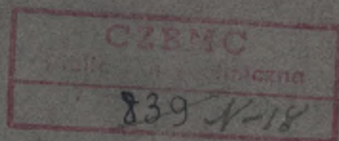


SERRET-SCHEFFERS
LEHRBUCH
DER DIFFERENTIAL- UND
INTEGRALRECHNUNG
II

VIERTE UND FÜNFTÉ AUFLAGE



Nr. _____

VERLAG VON B. G. TEUBNER · LEIPZIG UND BERLIN

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000290664

Georg Reitzenberg

stud. elect.

Karlsruhe, im Jahr 1800.

u

Handwritten text, possibly bleed-through from the reverse side of the page. The text is faint and mostly illegible, appearing as several lines of scribbled characters and marks.

Орестару Климеа

J. A. SERRET

LEHRBUCH

DER DIFFERENTIAL- UND
INTEGRALRECHNUNG

NACH AXEL HARNACKS ÜBERSETZUNG

VIERTE UND FÜNFTE AUFLAGE

BEARBEITET VON

GEORG SCHEFFERS

ZWEITER BAND

INTEGRALRECHNUNG

MIT 108 FIGUREN IM TEXT



LEIPZIG UND BERLIN

DRUCK UND VERLAG VON B. G. TEUBNER

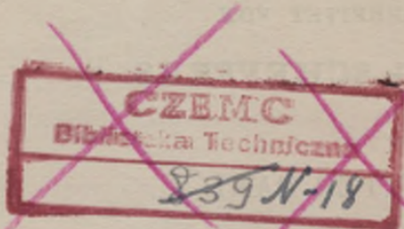
1911



11-345702



1036 $\frac{1}{2}$



Nr.

~~666~~

3130

Centralne Biuro Aparatury
Chemicznej i Urządzeń
Chłodniczych
Kraków, Plac Kossaka 6
Biblioteka

COPYRIGHT 1911 BY B. G. TEUBNER IN LEIPZIG.

ALLE RECHTE,
EINSCHLIESSLICH DES ÜBERSETZUNGSRECHTS, VORBEHALTEN.

Aus dem Vorworte zur dritten Auflage.

Auch in diesem Bande wurde besonders auf eine klare, exakte und schlichte Sprache geachtet. Durch mehr als hundert Figuren, die ich sämtlich neu gezeichnet habe, soll der Text verständlicher und belebter werden. Im übrigen gilt in äußerlicher Hinsicht das, was das Vorwort des ersten Bandes besagt. Insbesondere war es aus den schon damals mitgeteilten Gründen nötig, den ganzen Text neu zu schreiben.

Der Inhalt des zweiten Bandes ist mit wenigen Ausnahmen derselbe geblieben wie in der zweiten Auflage, vermehrt um manche dort fehlende, aber durchaus notwendige Beweise:

Im 1. Kapitel mußte der Nachweis des Integrals als Grenzwertes einer Summe vervollständigt werden. Im 2. Kapitel, wo schon gelegentlich die Integration im komplexen Bereiche angewandt wird, mußte gezeigt werden, daß die reellen Ergebnisse, zu denen sie führt, auch wirklich richtig sind.

Das 3. Kapitel hat sich eine besonders gründliche neue Bearbeitung gefallen lassen müssen; z. B. fehlte der Beweis dafür, daß ein Integral, dessen Integrand einen Parameter enthält, eine stetige Funktion der oberen Grenze und des Parameters ist. Wenn die Theorien auf Beispiele angewandt werden, ist es zwar bequem zu sagen: „man überzeugt sich leicht, daß für die Beispiele die Forderungen erfüllt sind“, aber dem Leser wird es doch nicht so leicht. Es war deshalb nötig, dem Studierenden hier durch ausführlichere oder knappere Andeutungen zu helfen.

Im 4. Kapitel über die Eulerschen Integrale fehlten Zwischenglieder der Entwicklung. Eine besondere Schwierigkeit lag ferner darin, daß die ursprüngliche Anlage des Werkes nicht so streng zwischen Reellem und Komplexem schied, wie es durch die in der 2. Auflage getroffene neue Anordnung bedingt wurde.

In das 5. Kapitel über Quadratur und Rektifikation habe ich die Theorie des Polarplanimeters aufgenommen, die in der 2. Auflage an späterer Stelle gebracht wurde.

Im 6. Kapitel ist die Definition des Doppelintegrals und der zugehörige Existenzbeweis ausführlich gegeben worden. Ich denke, daß jetzt auch die Transformationstheorie für Doppelintegrale exakter ist.

Das 7. Kapitel begann früher mit Betrachtungen über mehrwertige Funktionen und ihre stetige Fortsetzung. Diese Betrachtungen habe ich auf das 8. Kapitel verschoben. Dagegen wurden Entwicklungen über die Integrale vollständiger Differentiale und über Kurvenintegrale eingeschaltet.

Das 8. Kapitel, das den Funktionen einer komplexen Veränderlichen gewidmet ist, habe ich durchaus ändern müssen, wobei sich auch die Gelegenheit bot, den Begriff der konformen Abbildung einzuführen.

Die neue Gestaltung des 7. und 8. Kapitels brachte den Vorteil, daß erst ganz zuletzt, in § 5 des 8. Kapitels, der Begriff der mehrwertigen Funktion eingeführt zu werden brauchte. Bis dahin ist in diesem ganzen Buche ebenso wie im ersten Bande nur von eindeutigen Funktionen die Rede, abgesehen von wenigen Stellen, wo auf die Mehrdeutigkeit besonders bezug genommen wurde.

Fortgelassen wurden außer geringfügigen Einzelheiten die Betrachtungen über elliptische Funktionen, über die Lagrangesche Reihe und über Funktionen von mehreren komplexen Veränderlichen. Sie sollen, soweit es unbedingt nötig ist, im dritten Bande Aufnahme finden. Neu eingeschaltet wurde dagegen noch eine Reihe von Einzelheiten, so die Rektifikation ohne Integration, die Guldinschen Regeln, der Begriff des Raumes von n Dimensionen und ein Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra.

Diesen zweiten Band ziert ein von *Harnack* herrührender *Anhang über die Fouriersche Reihe und das Fouriersche Integral*, der in der Geschichte der Mathematik eine solche Bedeutung hat, daß es angemessen erschien, ihn nach dem Originaldrucke in der ersten Auflage unverändert wiederzugeben. Die Verantwortung für den Inhalt des Anhanges muß seinem Verfasser überlassen bleiben.

Auch diesem Bande ist ein ausführliches alphabetisches Sachregister beigegeben.

Berlin-Steglitz, im Juli 1907.

Vorwort zur vierten und fünften Auflage.

Wenn auch diesmal kein Bedürfnis zu ausgedehnten Änderungen vorlag, konnten doch viele Stellen des Buches im Ausdrucke verbessert werden; auch wurden einige Betrachtungsreihen zweckmäßiger gestaltet, so z. B. die Theorie der Doppelintegrale. Außerdem wurden einige störende Fehler entfernt, auf die ich in dankenswerter Weise brieflich durch Herrn *P. Lehmann* in Feldkirch und Herrn *E. Landau* in Göttingen aufmerksam gemacht wurde. Ferner konnten Bemerkungen von Herrn *O. Perron* in Tübingen in seiner Rezension des dritten Bandes auch für den vorliegenden zweiten Band verwertet werden. Allen drei Herren sage ich hiermit aufrichtig Dank.

Die geringfügigen Änderungen in der Numerierung sind folgende: Der Inhalt der alten Nr. 570 ist jetzt in Nr. 486 und Nr. 575 eingearbeitet. Die alten Nummern 571 bis 573 haben daher jetzt die Zahlen 570 bis 572 bekommen. Aus den alten Nummern 574 und 575 sind die drei Nummern 573 bis 575 geworden, während Nr. 576 gänzlich neu ist. Die früheren Nummern 576 bis 578 tragen nunmehr die Zahlen 577 bis 579. Schließlich sind die alten Nummern 579 und 580 jetzt in Nr. 580 zusammengefaßt. Hierdurch wurden auch die Numerierungen der Sätze teilweise andere. Da aber in den Rückverweisungen des dritten Bandes (in der 3. Auflage) bei den Sätzen stets die Nummern genannt sind, wird man auch jetzt noch die richtigen Stellen finden können, wenn man nur die soeben angegebenen Verschiebungen beachtet.

Der vorliegende Band bietet als neue Beigabe einen *geschichtlichen Anhang*, wodurch einem mehrfach geäußerten Wunsche Rechnung getragen und ein seinerzeit von mir gegebenes Versprechen eingelöst wird. Dieser Anhang enthält geschichtliches Material zum ersten und zweiten Bande, also zur Entwicklung der Differential- und Integralrechnung, und es wird beabsichtigt, auch dem dritten Bande bei einer neuen Auflage Anmerkungen zur Entwicklung der Theorie der Diffe-

rentialgleichungen und der Variationsrechnung hinzuzufügen. Vollständigkeit war natürlich nicht zu erreichen, einmal, weil sonst der Umfang des Anhanges zu groß geworden wäre, dann aber auch, weil es mir bei vielen altbekannten Dingen nicht möglich war, ihre Quellen zu ermitteln. Denn beispielsweise versagten hier auch häufig die sonst vortrefflichen „Vorlesungen über Geschichte der Mathematik“ von M. Cantor und die „Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften“. Daß übrigens diese Werke und andere ausgiebig benutzt wurden, bedarf zwar der Erwähnung, aber nicht der Entschuldigung, denn ihr Zweck ist es ja gerade, uns anderen das geschichtliche Material zu liefern. Natürlich habe ich daneben soviel wie möglich und zwar in nicht geringem Umfange die Originalquellen selbst nachgesehen. Der Zweck des Anhanges brachte es mit sich, daß die Zitate aus dem heroischen Zeitalter der Entdeckung der Infinitesimalrechnung ausführlicher zu gestalten, dagegen die Zitate aus der späteren kritischen Zeit knapper zu fassen waren. Auch die neue Bearbeitung von E. Pascals „Repertorium der höheren Mathematik“, herausgegeben von P. Epstein und H. E. Timerding hat, soweit sie vorliegt, zuweilen geholfen, dasselbe gilt von den Anmerkungen der Herausgeber verschiedener Bände von Ostwalds *Klassikern der exakten Wissenschaften*. Manche andere Quellen sind gebührend in den Anmerkungen selbst erwähnt worden. Soweit möglich, wurde bei jedem nicht mehr lebenden Mathematiker das Geburts- und Todesjahr angegeben. Einige dieser Zahlen sind dem „Gedenktagebuch für Mathematiker“ von Felix Müller in B. G. Teubners *mathematischem Kataloge* von 1908 entnommen worden.

Dessen bin ich mir wohl bewußt, daß die geschichtlichen Nachweise noch vielfach der Verbesserung fähig sein werden. Ich begnüge mich aber mit dieser kurzen Verwahrung, um dem Leser nicht mit langen Auseinandersetzungen lästig zu fallen. Mitteilungen über Verbesserungen des geschichtlichen Anhanges wie des Buches überhaupt werden mir immer höchst willkommen sein.

Berlin-Steglitz, im März 1911.

Georg Scheffers.

Inhalt.*)

Erstes Kapitel.

Das Integral.

Seite
1

- § 1. Die Integration als Umkehrung der Differentiation. 399. Grundaufgabe der Integralrechnung. — 400. Gesamtheit der Integrale einer gegebenen Funktion. — 401. Über den Zusammenhang zwischen dem Differenzieren und Integrieren. — 402. Die einfachsten Integrale. — 403. Das Ziel der nächsten Betrachtungen 1—7
- § 2. Das Integral als Grenzwert einer Summe. 404. Polygonflächen. — 405. Schwankung einer stetigen Funktion. — 406. Existenz eines Grenzwertes des Polygoninhaltes. — 407. Ein einziger Grenzwert des Polygoninhaltes. — 408. Eine Verallgemeinerung. — 409. Definition des Flächeninhaltes. — 410. Das bestimmte Integral als Grenzwert einer Summe. — 411. Anwendung auf Flächenmessungen. — 412. Sätze über bestimmte Integrale 7—30
- § 3. Integrationsmethoden. 413. Integration einer Summe. — 414. Konstante Faktoren der Integrale. — 415. Teilweise Integration. — 416. Beispiele zur Methode der teilweisen Integration. — 417. Integration durch Substitution. — 418. Beispiele zur Methode der Substitution 30—42
- § 4. Mittelwertsätze. 419. Erster Mittelwertsatz. — 420. Zweiter Mittelwertsatz. — 421. Neuer Beweis der Taylorsche Formel. — 422. Neue Ableitung der Lagrangeschen und Cauchyschen Restform. — 423. Ein Hilfsatz. — 424. Dritter Mittelwertsatz 42—51
- § 5. Integration und Differentiation unendlicher Reihen. 425. Gleichmäßige Konvergenz. — 426. Integration gleichmäßig konvergenter unendlicher Reihen. — 427. Differentiation gleichmäßig konvergenter unendlicher Reihen. — 428. Beispiele 51—59

Zweites Kapitel.

Integrale von elementaren Funktionen.

60

- § 1. Integration der rationalen Funktionen. 429. Vorbemerkung. — 430. Allgemeine Integration einer ge-

*) Ein alphabetisch geordnetes Sachregister befindet sich am Schlusse des Bandes.

- brochenen rationalen Funktion. — 431. Bedingung dafür, daß das Integral einer rationalen Funktion auch rational wird. — 432. Erste Methode zur Integration einer rationalen Funktion mit komplexen Nullstellen des Nenners. — 433. Zweite Methode zur Integration einer rationalen Funktion mit komplexen Nullstellen des Nenners 60—70
- § 2. Integration algebraischer Funktionen durch Rationalisieren. 434. Rationale Funktionen einer Wurzel aus $a + bx$. — 435. Rationale Funktionen von x und $\sqrt{a + bx}$. — 436. Rationale Funktionen von x und $\sqrt{a + bx + x^2}$. — 437. Rationale Funktionen von x und $\sqrt{a + bx - x^2}$. — 438. Spezielle Fälle. — 439. Rationale Funktionen von x , $\sqrt{a + bx}$ und $\sqrt{x + \beta x}$ 70—78
- § 3. Elliptische Integrale. 440. Definition der elliptischen Integrale. — 441. Reduktion der in einem elliptischen Integrale vorkommenden Quadratwurzel. — 442. Weitere Reduktion der elliptischen Integrale. — 443. Normalformen des Radikanden in einem elliptischen Integrale. — 444. Abermalige Reduktion der elliptischen Integrale. — 445. Elliptische Normalintegrale erster und zweiter Gattung. — 446. Berechnung der elliptischen Normalintegrale erster und zweiter Gattung. — 447. Elliptisches Normalintegral dritter Gattung. — 448. Überblick über die elliptischen Integrale. — 449. Die Normalintegrale mit dem Modul Null. — 450. Die Normalintegrale mit dem Modul Eins 78—98
- § 4. Integration transzendenter Funktionen. 451. Zurückführung transzendenter Integranden auf algebraische. — 452. Integration goniometrischer Funktionen. — 453. Wiederholte teilweise Integration. — 454. Auswertung reeller Integrale mit Hilfe des Imaginären. — 455. Die Integrale $\int \cos(ax + b) \cos(a'x + b') \dots dx$. — 456. Anwendung auf $\int \cos^n x dx$ für ganzzahliges positives n . — 457. Berechnung von $\int \sin^m x \cos^n x dx$. — 458. Berechnung von $\int \sin^m x \cos^n x dx$ für ganze Zahlen m und n . — 459. Die Integrale $\int \sin^m x dx$ und $\int \cos^m x dx$ für ganze positive Zahlen m . — 460. Das Integral $\int dx : (a \sin x + b \cos x + c)$. — 461. Bemerkung über die Logarithmen, die sich beim Integrieren ergeben. — 462. Über sonstige elementar auswertbare Integrale 98—114

Drittes Kapitel.

Theorie der bestimmten Integrale.

115

- § 1. Grenzwerte bestimmter Integrale. 463. Das Ziel der folgenden Betrachtungen. — 464. Grenzwert eines Integrals mit der oberen Grenze $+\infty$. — 465. Kennzeichen der Konvergenz eines Integrals mit der oberen Grenze $+\infty$. —

466. Hilfsmittel zur Feststellung der Konvergenz oder Divergenz eines Integrals mit der oberen Grenze $+\infty$. — 467. Integrale, deren Grenzen irgendwie nach Unendlich streben. — 468. Beispiele. — 469. Integrale, bei denen die Konvergenzmerkmale versagen. — 470. Grenzwert eines Integrals, dessen Integrand an der oberen Grenze unstetig ist. — 471. Hilfsmittel zur Feststellung der Konvergenz oder Divergenz eines Integrals, dessen Integrand an der oberen Grenze unstetig ist. — 472. Beispiele. — 473. Integrale von Funktionen, die irgendwo im Intervalle unstetig sind. — 474. Integrale mit endlosem Intervalle und Unstetigkeitsstellen des Integranden. — 475. Integrale von Funktionen mit Sprungstellen. — 476. Hauptwert eines bestimmten Integrals und singuläre bestimmte Integrale. 115—149

§ 2. Berechnung bestimmter Integrale aus unbestimmten. 477. Zusammenstellung einiger bestimmter Integrale. — 478. Das Integral $\int_0^1 (x^{p-1} - x^{-p}) dx : (1-x)$. — 479. Das Integral $\int_0^1 (x^{p-1} + x^{-p}) dx : (1+x)$. — 480. Partialbruchzerlegung von $\operatorname{tg} x$ und $\operatorname{ctg} x$. — 481. Die Formel von Wallis 149—161

§ 3. Die Methode der Substitution bei bestimmten Integralen. 482. Über die Transformation konvergenter Integrale. — 483. Lineare Substitutionen. — 484. Verschiedene Substitutionen in verschiedenen Teilen des Integrationsintervalles. — 485. Verwandlung willkürlicher oberer Grenzen in bestimmte 161—170

§ 4. Differentiation und Integration der Integrale nach einem Parameter. 486. Vorbemerkungen. — 487. Das Integral als Funktion der oberen Grenze und eines Parameters. — 488. Differentiation des Integrals nach einem Parameter. — 489. Integration des Integrals nach einem Parameter. — 490. Ausdehnung der Ergebnisse auf Integrale mit endlosen Intervallen. — 491. Ausdehnung der Ergebnisse auf Integrale mit unstetigen Integranden. . . 170—187

§ 5. Anwendungen auf Beispiele. 492. Die Integrale $\int_0^{+\infty} dx : (x^2 + \alpha)^n$ und $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{n-1} dx$. — 493. Das Integral $\int_0^{+\infty} (e^{-hx} - e^{-kx}) \cos bx dx : x$ und verwandte Integrale. — 494. Das Integral $\int_0^{+\infty} \cos ax dx : (1+x^2)$. — 495. Das Integral $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$ und verwandte Integrale 187—195

Viertes Kapitel.*)

Theorie der Eulerschen Integrale.

196

- § 1. Der Zusammenhang zwischen den Eulerschen Integralen. 496. Die Eulerschen Integrale erster und zweiter Gattung. — 497. Zurückführung der Eulerschen Integrale erster Gattung auf die Gammafunktion. — 498. Zusammenhang zwischen der Gammafunktion und den Fakultäten. — 499. Die Produkte $\Gamma(p)\Gamma(1-p)$ und $\Gamma(p)\Gamma(p+\frac{1}{2})$. 196—200
- § 2. Der Logarithmus der Gammafunktion. 500. Die Ableitung der Gammafunktion. — 501. Darstellung von $\ln \Gamma(x)$ durch ein bestimmtes Integral. — 502. Darstellung von $\ln \Gamma(x)$ durch eine unendliche Reihe. — 503. Berechnung von $\ln \Gamma(1+x)$. — 504. Berechnung der Ableitung von $\ln \Gamma(x)$. — 505. Verlauf der Funktion $\Gamma(x)$ für positives x . 201—214
- § 3. Die Gammafunktion im komplexen Bereiche. 506. Neuer Ausgangspunkt der Theorie. — 507. Konvergenz der Reihe für $\ln \Gamma(x)$. — 508. Die Reihen für die Ableitungen von $\ln \Gamma(x)$. — 509. Erste Eigenschaft der Gammafunktion. — 510. Zweite Eigenschaft der Gammafunktion. — 511. Dritte Eigenschaft der Gammafunktion 214—230
- § 4. Einige Anwendungen der Gammafunktion. 512. Die Integrale $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \cos tx dx$ und $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \sin tx dx$.
— 513. Die Integrale $\int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos tx dx$ und $\int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin tx dx$.
— 514. Das Integral $\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-q-1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \cos p\varphi d\varphi$ und verwandte Integrale 230—237
- § 5. Fortgesetzte Betrachtung der Gammafunktion. 515. Vorbemerkung. — 516. Über eine mit der Fakultät zusammenhängende Funktion $\mu(x)$. — 517. Asymptotischer Wert der Fakultät. — 518. Einengung der Fakultät zwischen zwei Grenzen. — 519. Die Gudermannsche Reihe. — 520. Darstellung von $\ln \mu(x)$ für positive Werte von x mittels eines bestimmten Integrals. — 521. Die Potenzreihe für $\frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right)$. — 522. Die Bernoullischen Zahlen. — 523. Die Stirlingsche Formel. — 524. Einengung von $\Gamma(x+1)$ für positives x zwischen zwei Grenzen. — 525. Der Rest der Stirlingschen Formel. — 526. Formeln für die Ableitungen von $\ln \Gamma(x+1)$. — 527. Die Eulersche Konstante. — 528. Geometrische Darstellung der Gammafunktion für reelle Werte der Veränderlichen. — 529. Independenten Berechnung der Bernoullischen Zahlen . . . 237—263

*) Dies Kapitel steht für sich und kann daher ohne Beeinträchtigung des Späteren überschlagen werden.

Fünftes Kapitel.

Quadratur und Rektifikation von Kurven.

- § 1. Quadratur ebener Kurven. 530. Das Vorzeichen der Fläche. — 531. Ersatz der Flächengrenze durch eine angenäherte Grenze. — 532. Quadratur in Polarkoordinaten. — 533. Quadratur bei Anwendung einer Hilfsveränderlichen. — 534. Beispiele von Quadraturen 264—275
- § 2. Näherungsweise und mechanische Quadratur. 535. Einschluß der Fläche zwischen zwei Werten. — 536. Näherungsformeln von Poncelet, Parmentier und Simpson. — 537. Andere Ableitung der Simpsonschen Regel. — 538. Korrektionsglied der Simpsonschen Regel. — 539. Ein Zahlenbeispiel. — 540. Die von einer Strecke überstrichene Fläche. — 541. Das Planimeter von Amsler 275—290
- § 3. Rektifikation von Kurven. 542. Definition der Bogenlänge einer ebenen Kurve. — 543. Definition der Bogenlänge einer Raumkurve. — 544. Grenzwert des Verhältnisses des Bogens zur Sehne. — 545. Rektifikation in Polarkoordinaten 290—298
- § 4. Rektifikation einiger Kurven mittels elliptischer Integrale. 546. Ellipsen- und Hyperbelbogen. — 547. Reihenentwicklungen für $F(k, \varphi)$ und $E(k, \varphi)$. — 548. Transformation des Moduls k von $F(k, \varphi)$. — 549. Reduktion von $F(k, \varphi)$. — 550. Reduktion von $E(k, \varphi)$. — 551. Die Landensche Transformation. — 552. Eine Beziehung zwischen den Umfängen dreier Ellipsen. — 553. Rektifikation der Lemniskate. — 554. Rektifikation der zweiteiligen Cassinischen Kurve. — 555. Rektifikation der geschlossenen Cassinischen Kurve. — 556. Andere Verallgemeinerung der Lemniskate 298—318
- § 5. Durch Kreisbogen rektifizierbare rationale Kurven. 557. Umkehrung der Aufgabe der Rektifikation. — 558. Die Serretschen Kurven. — 559. Die einfachsten Serretschen Kurven. — 560. Eulersche Kurven 318—327
- § 6. Rektifikation ohne Integration. 561. Gleichzeitige explizite Darstellung der Koordinaten und der Bogenlänge einer ebenen Kurve. — 562. Kurven, deren Koordinaten als Funktionen des Tangentenwinkels gegeben sind 327—328

Sechstes Kapitel.

Kubatur, Komplanation und mehrfache Integrale.

- § 1. Kubatur durch einfache Integrale. 563. Volumen einer Körperschicht. — 564. Volumen eines Ellipsoid-Segmentes. — 565. Volumen eines Stückes eines hyperbolischen Paraboloids. — 566. Volumen eines Rotationskörpers. — 567. Die Guldinsche Regel für die Volumina von Rotationskörpern 329—337

- § 2. Kubatur durch Doppelintegrale. 568. Ziel der nächsten Betrachtungen. — 569. Ersatz der Oberfläche durch ein Polyeder. — 570. Existenz eines Grenzwertes des Polyedervolumens. — 571. Ein einziger Grenzwert des Polyedervolumens. — 572. Das Doppelintegral mit bestimmten Grenzen. — 573. Eine Verallgemeinerung. — 574. Eine weitere Verallgemeinerung. — 575. Das Doppelintegral erstreckt über einen beliebigen Bereich. — 576. Eigenschaften des Doppelintegrals. — 577. Auswertung eines Doppelintegrals durch zwei aufeinanderfolgende einfache Integrationen. — 578. Allgemeinere Auffassung des Doppelintegrals. — 579. Definition des Volumens 338—368
- § 3. Anwendungen. 580. Beispiele zur Berechnung von Doppelintegralen. — 581. Das Volumen innerhalb einer geschlossenen Fläche $F(x, y, z) = 0$. — 582. Die Volumenformel mit Benutzung von Polarkoordinaten. — 583. Berechnung eines einfachen Integrals mittels eines Doppelintegrals . 368—376
- § 4. Komplanation. 584. Definition der Größe eines krummen Flächenstückes. — 585. Grenzwert des Verhältnisses eines Flächenstückes zu seiner Projektion. — 586. Komplanation mit Benutzung von Polarkoordinaten. — 587. Komplanation von Rotationsflächen. — 588. Oberfläche des Rotationsellipsoids. — 589. Die Guldinsche Regel für die Oberflächen von Rotationskörpern. — 590. Flächeninhalte sphärischer Dreiecke. — 591. Komplanation eines gewissen Kugeltheiles. — 592. Komplanation des allgemeinen Ellipsoids . . . 376—392
- § 5. Einführung neuer Veränderlicher in Doppelintegralen. 593. Stetige Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. — 594. Eigenschaften im Kleinen für die stetige Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. — 595. Entsprechen der Richtungen bei stetiger Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. — 596. Grenzwert des Verhältnisses zweier Dreiecksinhalte bei stetiger Abbildung. — 597. Das Problem der Transformation der Doppelintegrale. — 598. Ausführung der Transformation eines Doppelintegrals. — 599. Grenzwert des Verhältnisses zweier entsprechender Flächenstücke bei stetiger Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. — 600. Komplanation einer Fläche, die mittels krummliniger Koordinaten dargestellt ist. — 601. Komplanation einer Fläche, die mittels räumlicher Polarkoordinaten dargestellt ist. — 602. Schwerpunkte von ebenen Flächen und Kurven 392—415
- § 6. Drei- und mehrfache Integrale. 603. Begriff des dreifachen Integrals. — 604. Das Volumen als dreifaches Integral. — 605. Räume von n Dimensionen. — 606. Begriff und Transformation des n -fachen Integrals. — 607. Eine Formel von Dirichlet für gewisse bestimmte Integrale 415—429

Siebentes Kapitel.

Integration vollständiger Differentiale und Integration
längs Kurven.

- § 1. Integration vollständiger Differentiale. 608. Bedingung für ein vollständiges Differential in zwei Veränderlichen. — 609. Integration eines vollständigen Differentials in zwei Veränderlichen. — 610. Verallgemeinerung auf den Fall von n Veränderlichen. — 611. Nachweis der Stetigkeit des Integrals eines vollständigen Differentials. 430—440
- § 2. Multiplikatoren eines Differentialausdrucks in zwei Veränderlichen. 612. Bedingung für den Multiplikator oder Integrabilitätsfaktor. — 613. Geometrische Deutung des Multiplikators. — 614. Die verschiedenen Multiplikatoren desselben Differentialausdrucks 440—444
- § 3. Kurvenintegrale. 615. Begriff des Kurvenintegrals als Grenzwertes einer Summe. — 616. Existenz des Kurvenintegrals. — 617. Verallgemeinerung des Integrationsweges. — 618. Das Kurvenintegral längs eines geschlossenen Integrationsweges dargestellt als Flächenintegral. — 619. Das Kurvenintegral über ein vollständiges Differential. — 620. Umkehrung der Betrachtung 445—459

Achstes Kapitel.

Funktionen einer komplexen Veränderlichen. 460

- § 1. Definition der monogenen Funktionen. 621. Vorbemerkung. — 622. Bedingungen für die Existenz einer Ableitung. — 623. Monogene Funktionen. — 624. Summen, Differenzen, Produkte und Quotienten von monogenen Funktionen. — 625. Funktionen von Funktionen. 460—469
- § 2. Konforme Abbildung. 626. Die durch eine monogene Funktion vermittelte Abbildung. — 627. Die Gesamtheit aller konformen Abbildungen. — 628. Beispiel einer konformen Abbildung 469—477
- § 3. Integration im komplexen Bereiche. 629. Definition des Integrals. — 630. Eigenschaften des Integrals. — 631. Integrale von monogenen Funktionen. — 632. Einfach zusammenhängender Bereich. — 633. Das Integral in einem einfach zusammenhängenden Bereiche als Funktion seiner oberen Grenze. — 634. Die Integrale von e^z , $\sin z$ und $\cos z$. — 635. Das Integral von $1:z^n$. — 636. Das Integral von $1:z$. — 637. Das Integral von $1:(z-c)$. — 638. Das Integral von $1:(1+z^2)$ 477—492
- § 4. Der Cauchysche Satz und seine Anwendungen. 639. Der Fundamentalsatz von Cauchy. — 640. Auswertung reeller Integrale mittels des Cauchyschen Satzes. — 641. Unendliche Reihen von monogenen Funktionen. — 642. Integration einer gleichmäßig konvergenten Reihe von monogenen Funktionen. — 643. Die monogenen Funktionen

| | |
|--|---------|
| als analytische Funktionen. — 644. Nochmals die unendlichen Reihen von monogenen Funktionen. — 645. Zusatz zu dem Cauchyschen Satze. — 646. Differentiation einer gleichmäßig konvergenten Reihe von monogenen Funktionen. — 647. Nochmals die Integration einer gleichmäßig konvergenten Reihe von monogenen Funktionen. — 648. Eine Vergleichungsfunktion. — 649. Überall endliche monogene Funktionen. — 650. Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra | 492—510 |
| § 5. Mehrwertige Funktionen. 651. Periodizitätsmodul. — 652. Mehrere Periodizitätsmoduln. — 653. Die Vielwertigkeit der Amplitude. — 654. Die allgemeine Potenz. — 655. Die konforme Abbildung $w = \sqrt[n]{z}$. — 656. Die Funktion $\sqrt{(z-a)(z-b)}$. — 657. Die Binomialreihe. — 658. Die Funktion $\arcsin z$. — 659. Ein Hilfsatz. — 660. Analytische Fortsetzung einer Funktion | 510—532 |
| Einleitung zu dem Anhang von A. Harnack. A. Über die Integrierbarkeit einer reellen Funktion von einer reellen Veränderlichen. — B. Die Koeffizienten der Fourierschen Reihe | 533—539 |
| Anhang: Grundriß der Theorie der Fourierschen Reihe und des Fourierschen Integrales von A. Harnack. | |
| 1. Die zu entwickelnde Funktion. — 2. Stellung des Problems. — 3. Satz über die Koeffizienten der Fourierschen Reihe. — 4. Zurückführung der Summe der Reihe auf den Grenzwert eines Integrals. — 5. Umformung des Integrals. — 6. Hinreichende Bedingungen für die Darstellbarkeit einer Funktion. — 7. Stellung eines neuen Problems. — 8. Verallgemeinerung des Satzes in § 3. — 9. Zweimalige Integration der trigonometrischen Reihe. — 10. Problem der Integration des zweiten mittleren Differentialquotienten. — 11. Ein Hilfsatz. — 12. Integration des zweiten mittleren Differentialquotienten. — 13. Beweis dafür, daß die trigonometrische Reihe die Fouriersche sein muß. — 14. Die Fouriersche Integralformel. — 15. Verallgemeinerung des Grenzwertes in § 5. — 16. Verallgemeinerung auf endlose Intervalle. — 17. Übergang zum Fourierschen Integrale. — 18. Gültigkeitsbedingungen für die Fouriersche Integralformel. — 19. Spezialisierung der Formel | 540—580 |
| Geschichtliche Anmerkungen zum ersten und zweiten Bande | 581—626 |
| Sachregister | 627—638 |
| Berichtigungen | 639 |

Erstes Kapitel.

Das Integral.

§ 1. Die Integration als Umkehrung der Differentiation.

399. Grundaufgabe der Integralrechnung. Die Grundaufgabe der Differentialrechnung ist das Berechnen der Ableitungen gegebener Funktionen, vgl. Nr. 32 und 44. Dagegen wird in der *Integralrechnung* die umgekehrte Aufgabe gestellt: Ist eine Funktion $f(x)$ von einer Veränderlichen x gegeben, so soll eine Funktion $F(x)$ von x berechnet werden, deren Ableitung die gegebene Funktion $f(x)$ ist; in Formel:

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x),$$

worin $f(x)$ gegeben ist und $F(x)$ gesucht wird. Jede Funktion $F(x)$, die dieser Formel genügt, heißt aus einem später (in Nr. 410) anzugebenden Grunde ein *Integral* der gegebenen Funktion $F(x)$; ihre Berechnung heißt *Integration* oder *Integrieren* von $f(x)$.

Wie es im ersten Bande in den zehn ersten Kapiteln geschah, wollen wir uns auch hier in den sieben ersten Kapiteln auf *reelle* Funktionen von *reellen* Veränderlichen beschränken. Nur ganz gelegentlich werden wir Exkurse ins imaginäre Gebiet machen; das wird jedesmal ausdrücklich hervorgehoben werden.

400. Gesamtheit der Integrale einer gegebenen Funktion. Wenn $F(x)$ und $\Phi(x)$ zwei in einem Intervalle $a \leq x \leq b$ definierte Funktionen von x sind und in diesem Intervalle an jeder Stelle x übereinstimmende Werte der Ableitungen haben, ist die Differenz $\Phi(x) - F(x)$ nach Satz 8, Nr. 29, überall im Intervalle konstant. Ist $f(x)$ die gemeinsame Ableitung von $F(x)$ und $\Phi(x)$, so sind $F(x)$ und $\Phi(x)$ Integrale von $f(x)$. Die Differenz irgend zweier Integrale von $f(x)$ ist demnach in dem Intervalle konstant. Anders ausgesprochen: Ist

$F(x)$ ein Integral von $f(x)$, so hat jedes andere Integral von $f(x)$ die Form $\Phi(x) = F(x) + \text{konst.}$

Umgekehrt: Wenn $F(x)$ ein Integral von $f(x)$, also $F'(x) = f(x)$ ist, folgt:

$$\frac{d}{dx}[F(x) + \text{konst.}] = F'(x) = f(x),$$

d. h. $F(x) + \text{konst.}$ ist stets ein Integral von $f(x)$.

Satz 1: Ist $F(x)$ in dem Intervalle $a \leq x \leq b$ ein Integral der Funktion $f(x)$, so hat $f(x)$ dort unzählig viele Integrale. Sie ergeben sich sämtlich aus $F(x)$ durch Addition willkürlicher Konstanten.

Alle Integrale einer gegebenen Funktion $f(x)$ unterscheiden sich demnach nur um *additive* Konstanten voneinander; und wenn man nur eines von ihnen kennt, sind auch alle anderen bekannt.

Unter den Integralen $F(x) + \text{konst.}$ von $f(x)$ ist insbesondere nur eines vorhanden, das für einen bestimmten Wert von x , der dem Intervalle angehört, z. B. für $x = a$, einen vorgeschriebenen Wert A hat. Denn man muß, um dies Integral $F(x) + C$ ausfindig zu machen, die Konstante C so bestimmen, daß

$$F(a) + C = A$$

wird. Hieraus folgt $C = A - F(a)$, so daß

$$F(x) + C = F(x) - F(a) + A$$

das gesuchte Integral ist. Soll das Integral insbesondere für $x = a$ den Wert Null haben, so ist es gleich $F(x) - F(a)$.

Den Wert, den das Integral am Anfange $x = a$ des Intervalles hat, nennt man den *Anfangswert* des Integrals.

Satz 2: Hat die Funktion $f(x)$ im Intervalle $a \leq x \leq b$ Integrale, so gibt es darunter ein und nur ein Integral, dessen Anfangswert eine vorgeschriebene Größe A hat. Ist $F(x)$ irgend ein Integral von $f(x)$, so hat das in Rede stehende Integral den Wert $F(x) - F(a) + A$. Insbesondere ist $F(x) - F(a)$ das Integral von $f(x)$ mit dem Anfangswerte Null.

401. Über den Zusammenhang zwischen dem Differenzieren und Integrieren. Hat $f(x)$ in einem Intervalle das Integral $F(x)$, so ist $F'(x)$ nach der Definition des Integrals gleich $f(x)$. Wenn man also eine Funktion $f(x)$ zuerst integriert **400, 401]**

und alsdann das Ergebnis differenziert, geht wieder die ursprüngliche Funktion $f(x)$ hervor. Die beiden Operationen des Integrierens und Differenzierens heben einander daher auf, d. h. das Integrieren ist die zum Differenzieren *inverse* Operation.

Allerdings findet die gegenseitige Aufhebung nicht vollständig bei der umgekehrten Reihenfolge beider Operationen statt. Denn wenn man eine gegebene Funktion $F(x)$ zuerst differenziert, wodurch man zu ihrer Ableitung $f(x)$ gelangt, und alsdann das Ergebnis integriert, d. h. *irgend ein* Integral von $f(x)$ bestimmt, gelangt man nach Satz 1 nicht notwendig zu $F(x)$ zurück, sondern zu $F(x) + C$, wo C eine willkürliche Konstante bedeutet.

Außer diesem Unterschiede ist insbesondere noch einer hervorzuheben: Beschränken wir uns auf den Bereich derjenigen Funktionen von einer Veränderlichen, die allein aus den in Nr. 44 erwähnten *elementaren* Funktionen zusammengesetzt sind, so wissen wir, daß auch die Ableitungen dieser Funktionen elementar zusammengesetzte Funktionen sind. Wenn wir das Differenzieren durch das Integrieren ersetzen, so gilt jedoch nichts Entsprechendes. Man kann vielmehr zeigen, daß manche elementar zusammengesetzte Funktionen Integrale haben, die keine elementar zusammengesetzte Funktionen sind. Dieser Unterschied läßt sich weiterhin verfolgen, wenn wir den Bereich der zu betrachtenden Funktionen noch mehr einschränken: Wir wissen, daß die Ableitung einer *rationalen* Funktion ebenfalls eine rationale Funktion ist. Entsprechendes gilt nicht stets für die Integrale rationaler Funktionen, z. B. die rationale Funktion $1 : x$ hat das Integral $\ln x + \text{konst.}$

Integrale kann man leicht in beliebiger Anzahl so bilden: Man nehme irgend eine Funktion $F(x)$ an und differenziere sie. Ist $f(x)$ die hervorgehende Ableitung, so weiß man, daß die Integrale der bekannten Funktion $f(x)$ den bekannten Ausdruck $F(x) + \text{konst.}$ haben. Natürlich ist dies keine ausreichende Methode zur Berechnung von Integralen.

Im ersten Bande haben wir tatsächlich schon häufig Integrale berechnet, ohne es auszusprechen. Beispielsweise lehrt der Satz 11 von Nr. 192, daß die von einer Kurve $y = f(x)$ begrenzte Fläche u die Ableitung $du : dx = f(x)$ hat,

wofür wir jetzt sagen können: Diese Fläche u ist ein Integral von $f(x)$. Infolge hiervon sind alle Aufgaben, die Flächenberechnungen betreffen, Aufgaben der Integralrechnung. In der Tat haben wir namentlich im achten Kapitel des ersten Bandes vielfach Flächen berechnet, indem wir davon ausgingen, daß wir schon Funktionen kannten, deren Ableitungen die vorgelegten Funktionen $y = f(x)$ waren, vgl. z. B. Nr. 219. Ebenso ist die Aufgabe der Rektifikation, d. h. der Berechnung der Bogenlänge einer Kurve, nach Formel (4) in Nr. 193 eine Aufgabe der Integralrechnung. Wir werden Anlaß haben, hierauf noch einmal zurückzukommen.

Ebenso wie man der Ableitung einer Funktion $F(x)$ eine besondere Bezeichnung, nämlich $dF:dx$ oder $F'(x)$, gegeben hat, liegt das Bedürfnis vor, die Integrale einer Funktion $f(x)$ durch ein Zeichen darzustellen. Man benutzt das Zeichen

$$(1) \quad \int f(x)dx$$

als Ausdruck irgend eines Integrals von $f(x)$. Es wird gelesen: „Integral von $f(x)$ “ oder „Integral über $f(x)dx$ “. Das *Integralzeichen* \int ist eigentlich ein lang gezogenes S und soll andeuten, daß die Integrale als Summen aufgefaßt werden können, was wir jedoch erst im zweiten Paragraphen auseinanderzusetzen imstande sind. In (1) steht unter dem Integralzeichen das Produkt $f(x)dx$, und dies ist das *Differential des Integrals*. Denn wenn das Integral (1) die Funktion $F(x)$ ist, hat man:

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x), \quad \text{d. h.} \quad dF(x) = f(x)dx.$$

Die Funktion $f(x)$, die in (1) integriert werden soll, heißt der *Integrand*.

Ist schon irgend eine bestimmte Funktion $F(x)$ bekannt, deren Ableitung die vorgelegte Funktion $f(x)$ ist, so hat das Integral von $f(x)$ nach Satz 1, Nr. 400, die Form $F(x) + \text{konst.}$, so daß also

$$(2) \quad \int f(x)dx = F(x) + \text{konst.}$$

ist. Die oben über die Aufeinanderfolge der Integration und Differentiation gemachten Bemerkungen besagen, daß

$$(3) \quad \frac{d}{dx} \int f(x)dx = f(x),$$

dagegen

$$(4) \quad \int F'(x) dx = F(x) + \text{konst.}$$

ist.

402. Die einfachsten Integrale. Nach Nr. 47, 48, 51 und 53 gelten die folgenden Formeln der Differentialrechnung:

$$\frac{d}{dx} x^{n+1} = x^n \quad (\text{für } n \neq -1), \quad \frac{d}{dx} \frac{e^{mx}}{m} = e^{mx} \quad (\text{für } m \neq 0),$$

$$\frac{d \ln x}{dx} = \frac{1}{x} \quad (\text{für } x > 0) \quad \frac{d \ln(-x)}{dx} = \frac{1}{x} \quad (\text{für } x < 0),$$

$$\frac{d(-\cos x)}{dx} = \sin x, \quad \frac{d(-\operatorname{ctg} x)}{dx} = \frac{1}{\sin^2 x},$$

$$\frac{d \sin x}{dx} = \cos x, \quad \frac{d \operatorname{tg} x}{dx} = \frac{1}{\cos^2 x},$$

$$\frac{d \operatorname{arc} \sin x}{dx} = \frac{d(-\operatorname{arc} \cos x)}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

$$\frac{d \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}{dx} = \frac{d(-\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x)}{dx} = \frac{1}{1+x^2}.$$

Aus ihnen ergeben sich sofort die grundlegenden Integrale:

$$(1) \quad \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (\text{für } n \neq -1), \quad \int e^{mx} dx = \frac{e^{mx}}{m} + C \quad (\text{für } m \neq 0),$$

$$(2) \quad \int \frac{dx}{x} = \ln x + C \quad (\text{für } x > 0), \quad \int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + C \quad (\text{für } x < 0),$$

$$(3) \quad \begin{cases} \int \sin x dx = -\cos x + C, & \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C, \\ \int \cos x dx = \sin x + C, & \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C, \end{cases}$$

$$(4) \quad \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arc} \sin x + C = -\operatorname{arc} \cos x + C',$$

$$(5) \quad \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C = -\operatorname{arc} \operatorname{ctg} x + C',$$

worin C und C' willkürliche Konstanten bedeuten.

Hierbei sind jedoch einige Anmerkungen zu machen: Die Differentiationsformeln, aus denen sich das Integral (4) ergibt, enthalten eine Quadratwurzel. Nach Satz 29, Nr. 53, hat diese Wurzel dasselbe Vorzeichen wie der zu $\operatorname{arc} \sin x$ gehörige Kosinus bzw. der zu $\operatorname{arc} \cos x$ gehörige Sinus. Wenn wir also die Quadratwurzel in (4) positiv annehmen, bedeutet $\operatorname{arc} \sin x$

einen Winkel, dessen Kosinus positiv ist, und $\arccos x$ einen Winkel, dessen Sinus positiv ist. Wir können daher z. B. die Voraussetzung hinzufügen, daß $\arcsin x$ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ und $\arccos x$ zwischen 0 und π liegen soll. Alsdann ist auch die Summe beider Arkusfunktionen gleich $\frac{1}{2}\pi$, also $\arcsin x = \frac{1}{2}\pi - \arccos x$, wodurch es sich aufklärt, daß in (4) für ein Integral zwei Ausdrücke vorliegen. Daß sich auch das Integral (5) auf zwei Arten ausdrücken läßt, liegt daran, daß stets $\arctg x + \operatorname{arctg} x$ gleich einem positiven oder negativen ungeraden ganzen Vielfachen von $\frac{1}{2}\pi$ ist.

Ferner haben wir in (2) für ein Integral verschiedene Ausdrücke aufgestellt, je nachdem die Veränderliche x positiv oder negativ ist. Dies mußte geschehen, weil augenscheinlich die erste Formel (2) für negatives x und die zweite Formel (2) für positives x unbrauchbar wird, denn negative Zahlen haben keine reellen Logarithmen. Der Integrand $1 : x$ ist für $x = 0$ unstetig, so daß also die Veränderliche entweder auf das Intervall $0 < x < +\infty$ oder auf das Intervall $-\infty < x < 0$ zu beschränken ist.

Als spezieller Fall der Formel (1) für $n = 0$ sei noch ausdrücklich erwähnt:

$$(6) \quad \int dx = x + C.$$

403. Das Ziel der nächsten Betrachtungen. Wir sind noch nicht imstande, die Frage zu beantworten, ob überhaupt eine in einem Intervalle stetige Funktion $f(x)$ Integrale hat. Den Existenzbeweis erbringen wir im nächsten Paragraphen auf folgendem Wege: Wir erinnern uns daran, daß die Fläche u einer Kurve $y = f(x)$ nach Satz 11 in Nr. 192 ein Integral von $f(x)$ ist, wie schon in Nr. 401 hervorgehoben wurde. Aber wir sagten auch in Nr. 192 ausdrücklich, daß eine exakte Definition des Begriffes einer *krummlinig* begrenzten Fläche noch aussteht. Deshalb gehen wir zunächst daran, diese Definition zu gewinnen. Dadurch werden wir zugleich zu einer neuen Auffassung des Integralbegriffes gelangen, die äußerst wichtig ist und auch das Integralzeichen \int erklären wird.

Trotzdem wir im nächsten Paragraphen von geometrischen Überlegungen ausgehen, werden wir aber wohlbemerkt bei der **402, 403]**

Feststellung der neuen Auffassung des Integralbegriffes die in Nr. 7 ausgesprochene Forderung befriedigen, die Beweise analytischer Sätze von den Hilfsmitteln der Veranschaulichung unabhängig zu machen.

§ 2. Das Integral als Grenzwert einer Summe.

404. Polygonflächen. Es sei $f(x)$ eine im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetige Funktion von x . Ob sie differenzierbar ist oder nicht, bleibt für die folgenden Betrachtungen völlig gleichgültig; nur bei der Veranschaulichung der Betrachtungen durch Figuren setzen wir voraus, daß $f(x)$ eine Ableitung habe, also $y = f(x)$ durch eine Kurve dargestellt sei (vgl. Nr. 167). Es genügt bei den analytischen Betrachtungen, daß $f(x)$ stetig sei, d. h. $y = f(x)$ durch eine lückenlose Kette von Punkten ver sinnlicht werde.

Ehe wir nun zu der noch fehlenden exakten Definition derjenigen Fläche gelangen, die einerseits von dem Bilde dieser stetigen Funktion $y = f(x)$, andererseits von der Abszissenachse und ferner von den zu $x = x_0$ und $x = X$ gehörigen Ordinaten AC und BD begrenzt wird, siehe Fig. 1, ersetzen wir das Bild von $y = f(x)$ durch einen gebrochenen Linienzug. Wir teilen nämlich die Strecke AB in beliebiger Weise ein, etwa in n Teile $AP_1, P_1P_2, \dots, P_{n-1}B$. Es

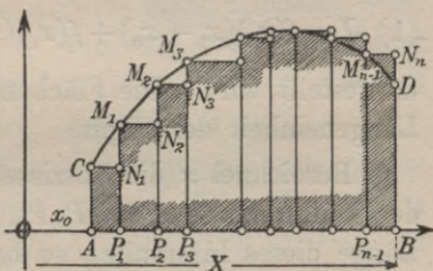


Fig. 1.

seien $P_1M_1, P_2M_2, \dots, P_{n-1}M_{n-1}$ die zu den $n-1$ Teilpunkten gehörigen Ordinaten. Wir ziehen nun durch C die Parallele zur x -Achse soweit, bis sie die Ordinate P_1M_1 etwa in N_1 trifft, dann ebenso durch M_1 die Parallele zur x -Achse soweit, bis sie die Ordinate P_2M_2 etwa in N_2 trifft, usw. Schließlich wird die Parallele zur x -Achse, die wir durch M_{n-1} ziehen, die letzte Ordinate BD in einem Punkte N_n schneiden. Nunmehr ersetzen wir das Bild der Funktion $y = f(x)$ durch den gebrochenen treppenförmigen Linienzug

$$CN_1M_1N_2M_2 \dots M_{n-1}N_n,$$

der aus lauter geradlinigen Stücken besteht und den wir kurz ein dem Bilde der Funktion $y = f(x)$ *eingeschriebenes Polygon* nennen. Es ist wohl möglich, daß die Strecken dieses Polygons teils auf der einen, teils auf der anderen Seite des Bildes von $f(x)$ verlaufen, wie es auch Fig. 1 zeigt.

Unter der *Fläche* dieses eingeschriebenen Polygons verstehen wir diejenige Fläche, die zwischen dem Polygon, der x -Achse und AC und BN_n liegt, d. h. die Summe der Flächen derjenigen Rechtecke, deren Grundseiten die Teile $AP_1, P_1P_2, \dots, P_{n-1}B$ des Intervalles $X - x_0$ auf der Abszissenachse und deren Höhen die zugehörigen Ordinaten des Polygons sind. Bezeichnen wir die Abszissen von P_1, P_2, \dots, P_{n-1} mit x_1, x_2, \dots, x_{n-1} , so sind

$$x_1 - x_0, \quad x_2 - x_1, \quad \dots, \quad X - x_{n-1}$$

die Grundseiten und

$$f(x_0), \quad f(x_1), \quad \dots, \quad f(x_{n-1})$$

die Höhen der Rechtecke, so daß die Fläche des Polygons durch die Summe

$$(1) \quad J = f(x_0)(x_1 - x_0) + f(x_1)(x_2 - x_1) + \dots + f(x_{n-1})(X - x_{n-1})$$

dargestellt wird. Die Flächeneinheit ist das Quadrat über der Längeneinheit der Figur.

Bezeichnet x die Abszisse des Anfangspunktes irgend eines der Teilintervalle $AP_1, P_1P_2, \dots, P_{n-1}B$ und bedeutet Δx die Länge dieses Intervalles, so hat das über ihm stehende Rechteck den Inhalt $f(x)\Delta x$. Das allgemeine Glied der Summe (1) hat demnach diese Form $f(x)\Delta x$. Daher schreiben wir die Summe (1) kürzer symbolisch so:

$$(2) \quad J = \sum_{x_0}^X f(x)\Delta x.$$

Die Indizes x_0 und X beim Summenzeichen sollen andeuten, daß sich die Summe auf das ganze Intervall von $x = x_0$ bis $x = X$ erstreckt.

Wir werden nun von der Fläche J des eingeschriebenen Polygons zur Definition der krummlinig begrenzten Fläche durch einen Grenzübergang gelangen, indem wir *alle* Teilintervalle

Δx nach Null streben lassen, wobei natürlich ihre Anzahl n nach Unendlich streben muß. Wir werden beweisen, daß J bei dem Grenzübergange in der Tat einen bestimmten endlichen Grenzwert hat. Aber da wir uns die Art der Teilung von $X - x_0$ in kleinere Teile völlig willkürlich denken können, muß außerdem gezeigt werden, daß der Grenzwert völlig unabhängig davon ist, von welcher Art der Teilung von $X - x_0$ man auch ausgehen mag. Bei diesen beiden Beweisen bedienen wir uns eines einfachen Satzes über stetige Funktionen, der in der nächsten Nummer abgeleitet werden soll. Alsdann werden wir in Nr. 406 den ersten, in Nr. 407 den zweiten Beweis bringen.

405. Schwankung einer stetigen Funktion. Unter der *Schwankung* einer Funktion innerhalb eines Intervalles, in dem die Funktion stetig ist, wird die Differenz zwischen dem größten und dem kleinsten Werte der Funktion innerhalb des Intervalles, also eine ihrer Natur nach stets positive Größe, verstanden. Es gilt der

Satz 3: Ist $f(x)$ in dem Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetig, so gibt es, wie klein man auch eine positive Zahl τ wählen mag, stets eine positive Zahl σ derart, daß die Schwankung der Funktion kleiner als τ in jedem solchen Intervalle wird, das dem Gesamtintervalle angehört und nicht länger als σ ist.

Zum Beweise bedeute n eine bestimmt gewählte ganze positive Zahl. Das Intervall von x_0 bis X werde nun in n gleiche Teile geteilt, darauf jeder einzelne Teil abermals in n gleiche Teile, usw. Nach einer endlichen Anzahl von Schritten, etwa nach k Schritten, muß es eintreten, daß die Funktion in jedem der n^k gleichen Teile um weniger als $\frac{1}{2}\tau$ schwankt. Denn sonst gäbe es ja ein beliebig kurzes Intervall, in dem die Schwankung immer noch mindestens gleich $\frac{1}{2}\tau$ wäre, sodaß nach Nr. 2 eine Stelle vorhanden sein müßte, an der die Funktion unstetig wäre. Da demnach die Funktion in jedem der erhaltenen n^k Teile, die sämtlich die Länge

$$\sigma = (X - x_0) : n^k$$

haben, um weniger als $\frac{1}{2}\tau$ schwankt, wird sie überhaupt in jedem Teilintervalle, das nicht länger als σ ist, um weniger

als τ schwanken. Denn jedes solche Intervall ist entweder nur ein Teil eines jener n^k gleichen Teile, und dann ist die Schwankung darin kleiner als $\frac{1}{2}\tau$, oder es besteht aus zwei Stücken zweier aufeinanderfolgender jener n^k Teile, und dann ist die Schwankung darin kleiner als das Doppelte von $\frac{1}{2}\tau$, d. h. als τ . Also ist Satz 3 bewiesen.

406. Existenz eines Grenzwertes des Polygoninhaltes. Wieder sei $f(x)$ eine im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetige Funktion. Ferner möge irgend eine unbegrenzte Folge von lauter *beständig abnehmenden* positiven Zahlen τ_1, τ_2, \dots ausgewählt sein, die nach Null strebt, wie z. B. die Folge $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$. Nach dem letzten Satze gibt es dann zu jeder dieser Zahlen τ_i eine positive Zahl σ_i derart, daß die Schwankung von $f(x)$ in jedem Teilintervalle, das kürzer als σ_i ist, geringer als τ_i wird.

Wir wollen nun das Gesamtintervall $X - x_0$ zunächst in solche Teile zerlegen, die sämtlich kürzer als σ_1 sind. Zu dieser Zerlegung gehört nach Nr. 404 ein gewisses Polygon und ein gewisser Polygoninhalt J_1 . Alsdann wollen wir *jedes einzelne* Teilintervall weiterhin in lauter Teile zerlegen, von denen jeder kürzer als σ_2 ist. Zu dieser neuen, feineren Zerlegung gehört ein neuer Polygoninhalt J_2 . Wir teilen fernerhin *jedes einzelne* neue Intervall in lauter Teile, die kürzer als σ_3 sind, so daß wir zu einem neuen Polygoninhalte J_3 kommen, usw. Wir behaupten, daß die Inhalte J_1, J_2, J_3, \dots einem bestimmten endlichen Grenzwerte zustreben.

Um dies zu beweisen, stellen wir eine Reihe von Ungleichungen auf. Es seien zunächst $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ die Teilintervalle der ersten Zerlegung, so daß

$$X - x_0 = \Delta_1 + \Delta_2 + \dots + \Delta_n, \quad \Delta_1 < \sigma_1, \dots, \Delta_n < \sigma_1$$

ist. Ferner seien k_1, k_2, \dots, k_n bzw. g_1, g_2, \dots, g_n die jeweils kleinsten bzw. größten Werte von $f(x)$ in den Intervallen $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$. Der Polygoninhalt J_1 ist eine Summe von n Rechtecksinhalten. Der Inhalt des zu Δ_1 gehörigen Rechtecks liegt zwischen $k_1 \Delta_1$ und $g_1 \Delta_1$, der Inhalt des zu Δ_2 gehörigen Rechtecks zwischen $k_2 \Delta_2$ und $g_2 \Delta_2$, usw. Demnach ist

$$(1) \quad k_1 \Delta_1 + \dots + k_n \Delta_n \leq J_1 \leq g_1 \Delta_1 + \dots + g_n \Delta_n.$$

Nach Satz 3 der vorigen Nummer ist ferner:

$$g_1 - k_1 < \tau_1, \quad g_2 - k_2 < \tau_1, \quad \dots \quad g_n - k_n < \tau_1.$$

Die Differenz der beiden Grenzen, zwischen denen J_1 nach (1) liegt, ist mithin kleiner als

$$\tau_1 \Delta_1 + \dots + \tau_1 \Delta_n = \tau_1 (\Delta_1 + \dots + \Delta_n) = \tau_1 (X - x_0).$$

Ist ferner K der kleinste und G der größte Wert, den $f(x)$ im Gesamtintervalle $X - x_0$ erreicht, so ist

$$K \leq k_1, \quad \dots \quad K \leq k_n \quad \text{und} \quad g_1 \leq G, \quad \dots \quad g_n \leq G,$$

also die untere Grenze in (1) größer als $K(X - x_0)$ oder wenigstens ebenso groß und die obere Grenze in (1) kleiner als $G(X - x_0)$ oder höchstens ebenso groß.

Wir haben also zweierlei erkannt:

Erstens: Der Polygoninhalt J_1 liegt nach (1) zwischen zwei Grenzen

$$\alpha_1 = k_1 \Delta_1 + \dots + k_n \Delta_n, \quad \gamma_1 = g_1 \Delta_1 + \dots + g_n \Delta_n.$$

Diese Grenzen sind die Summen aus den Produkten der benutzten Teilintervalle und der jeweils kleinsten bzw. größten Werte, die $f(x)$ in den Teilintervallen annimmt. Der Unterschied beider Grenzen ist kleiner als $\tau_1(X - x_0)$. Dabei bedeutet τ_1 eine obere Grenze für die Schwankungen von $f(x)$ in den Teilintervallen und $X - x_0$ die Gesamtlänge des Intervalles, auf das sich J_1 bezieht.

Zweitens: Die Grenzen α_1 und γ_1 , zwischen denen J_1 liegt, sind ihrerseits wieder in zwei Grenzen $K(X - x_0)$ und $G(X - x_0)$ eingeschlossen, wobei K bzw. G den kleinsten bzw. größten Wert von $f(x)$ im Gesamtintervalle von x_0 bis X bedeutet.

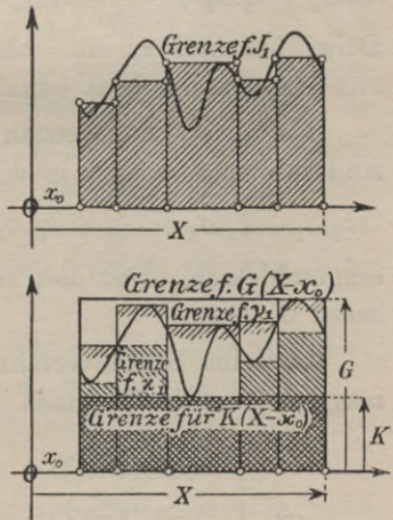


Fig. 2.

Beides sucht Fig. 2 zu veranschaulichen, worin wir absichtlich $f(x)$ durch eine stark oszillierende Kurve dargestellt haben.

Die obere Figur deutet J_1 selbst an, die untere die Grenzen α_1 und γ_1 und $K(X - x_0)$ und $G(X - x_0)$.

Die soeben gemachten Schlüsse können wir nun mit Leichtigkeit auch für die feineren Zerlegungen wiederholen, denn wenn wir die Teilintervalle $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ in der oben festgesetzten Weise *einzel*n in Intervalle zerlegen, von denen jedes kürzer als σ_2 ist, *tun wir mit jedem Intervalle $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ genau dasselbe, was wir vorhin mit dem Gesamtintervalle getan haben.* Wir haben dabei n einzelne Betrachtungen anzustellen, die sich auf die n einzelnen Intervalle $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ beziehen. Der neue Polygoninhalt J_2 ist eine Summe von n einzelnen Summen von Rechtecksinhalten; an die Stelle von τ_1 tritt τ_2 , an die Stelle von $X - x_0$ jeweils $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$. Im Intervalle Δ_i z. B. treten an die Stelle von $K(X - x_0)$ und $G(X - x_0)$ die Werte $k_i \Delta_i$ und $g_i \Delta_i$.

Wir finden also:

Erstens: Der Polygoninhalt J_2 liegt zwischen zwei Grenzen κ_2 und γ_2 . Diese Grenzen sind die Summen aus den Produkten der jetzt benutzten kürzeren Teilintervalle und der jeweils kleinsten bzw. größten Werte, die $f(x)$ in diesen Teilintervallen erreicht. Der Unterschied beider Grenzen ist kleiner als

$$\tau_2 \Delta_1 + \tau_2 \Delta_2 + \dots + \tau_2 \Delta_n = \tau_2 (\Delta_1 + \dots + \Delta_n) = \tau_2 (X - x_0).$$

Dabei bedeutet τ_2 eine obere Grenze für die Schwankungen von $f(x)$ in den jetzt benutzten kleineren Teilintervallen.

Zweitens: Die Grenzen κ_2 und γ_2 , zwischen denen J_2 liegt, sind ihrerseits wieder in die Grenzen

$k_1 \Delta_1 + k_2 \Delta_2 + \dots + k_n \Delta_n$ und $g_1 \Delta_1 + g_2 \Delta_2 + \dots + g_n \Delta_n$ eingeschlossen. *Dies aber sind die Grenzen κ_1 und γ_1 , zwischen denen J_1 liegt.*

Dasselbe Schlußverfahren können wir beliebig oft, z. B. insgesamt m -mal anwenden. Dann finden wir die Ungleichungen:

$$(2) \left\{ \begin{array}{l} \kappa_1 \leq J_1 \leq \gamma_1, \\ \kappa_2 \leq J_2 \leq \gamma_2, \\ \dots \dots \dots \\ \kappa_m \leq J_m \leq \gamma_m, \end{array} \right. \quad (3) \left\{ \begin{array}{l} \gamma_1 - \kappa_1 < \tau_1 (X - x_0), \\ \gamma_2 - \kappa_2 < \tau_2 (X - x_0), \\ \dots \dots \dots \\ \gamma_m - \kappa_m < \tau_m (X - x_0) \end{array} \right.$$

und

$$(4) \quad \kappa_1 \leq \kappa_2 \leq \dots \leq \kappa_m, \quad \gamma_m \leq \dots \leq \gamma_2 \leq \gamma_1.$$

Dabei bedeutet κ_m bzw. γ_m die Summe aus den Produkten der bei J_m benutzten Teilintervalle und der jeweils kleinsten bzw. größten Werte, die $f(x)$ in diesen Teilintervallen erreicht.

Infolge von (4) gelten die Ungleichungen (2) um so mehr, wenn wir darin J_1, J_2, \dots, J_{m-1} sämtlich durch J_m ersetzen. Also folgt: J_m liegt zwischen zwei Zahlenreihen $\kappa_1, \kappa_2, \dots, \kappa_m$ und $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$, von denen die eine beständig wächst und die andere beständig abnimmt. Dabei ist jedes κ kleiner als jedes γ , weil J_m größer als alle κ und kleiner als alle γ ist. Die Differenzen $\gamma_1 - \kappa_1, \gamma_2 - \kappa_2, \dots, \gamma_m - \kappa_m$ nehmen nach (3) beständig ab, da dies von $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_m$ vorausgesetzt worden war.

Gehen wir zur Grenze für $\lim m = \infty$ über, indem wir die Teilung ohne Ende in der angegebenen Art fortsetzen, so folgt, weil nach Voraussetzung $\lim \tau_m = 0$ ist, daß sich als Grenzwert von J_m eine bestimmte endliche Zahl ergibt, nämlich die Grenze zwischen den beiden Zahlenreihen $\kappa_1, \kappa_2, \kappa_3, \dots$ und $\gamma_1, \gamma_2, \gamma_3, \dots$ (vgl. Nr. 2).

407. Ein einziger Grenzwert des Polygoninhaltes.

Daß dieser Nachweis noch nicht hinreicht, wurde schon zum Schlusse von Nr. 404 erwähnt. In der Tat haben wir die fortgesetzte Zerlegung von $X - x_0$ in immer kleinere Teilintervalle insofern nur in einer speziellen Art ausgeführt, als wir *jeden einzelnen Teil für sich* weiterhin zerkleinert haben. Es erübrigt also noch der Nachweis, daß man *stets zu demselben* Grenzwerte des Polygoninhaltes gelangt, von welcher Art der Teilung man auch ausgehen mag, sobald sie nur ohne Ende verfeinert wird.

Da wir nach dem bisher ausgeübten Verfahren die Zerlegung beliebig weit fortsetzen können, dürfen wir annehmen: Es sei τ eine beliebig kleine vorgegebene positive Zahl, so daß es nach Satz 3 von Nr. 405 eine positive Zahl σ derart gibt, daß $f(x)$ in jedem Intervalle, das kürzer als σ ist, eine Schwankung kleiner als τ hat. Das Intervall von x_0 bis X sei nun *erstens* in solche Teile zerlegt, die sämtlich kürzer als σ sind. Eine andere, *zweite* Teilung desselben Intervalles sei so beschaffen, daß jeder ihrer Teile kleiner als der kleinste

Teil der ersten Teilung ist, denn wir dürfen ja die zweite Art der Teilung nach der Betrachtung der vorigen Nummer beliebig weit verfeinern.

Zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Teilstellen der ersten Teilung liegt nun mindestens eine Teilstelle der zweiten. Um sogleich den allgemeinsten Fall ins Auge zu fassen, wollen wir annehmen, daß x_1, x_2, \dots, x_{n-1} die Abszissen der Teilstellen der ersten Teilung und $x'_1, x'_2, \dots, x'_{m-1}$ die der Teilstellen der zweiten Teilung seien und daß sie so aufeinander folgen:

$$x_0 \quad x'_1 \dots x'_r \quad x_1 \quad x'_{r+1} \dots x'_{r+s} \quad x_2 \quad x'_{r+s+1} \quad \dots \dots x'_{m-1} X.$$

Die zu den beiden Teilungen gehörigen Polygoninhalte J und J' sind:

$$(1) \quad J = f(x_0)(x_1 - x_0) + f(x_1)(x_2 - x_1) + \dots + f(x_{n-1})(X - x_{n-1}),$$

$$J' = f(x_0)(x'_1 - x_0) + f(x'_1)(x'_2 - x'_1) + \dots + f(x'_{m-1})(X - x'_{m-1}).$$

Nun ist

$$x'_{r+1} - x'_r = (x_1 - x'_r) + (x'_{r+1} - x_1),$$

$$x'_{r+s+1} - x'_{r+s} = (x_2 - x'_{r+s}) + (x'_{r+s+1} - x_2)$$

usw. Daher läßt sich J' in n Summen zerlegen:

$$(2) \quad J' = S_1 + S_2 + \dots + S_n,$$

von denen sich die erste auf das Intervall von x_0 bis x_1 , die zweite auf das von x_1 bis x_2 usw., die letzte auf das von x_{n-1} bis X bezieht. Es genügt die ausführliche Angabe der ersten dieser n Summen:

$$S_1 = f(x_0)(x'_1 - x_0) + f(x'_1)(x'_2 - x'_1) + \dots + f(x'_r)(x_1 - x'_r)$$

und des Anfanges der zweiten:

$$S_2 = f(x'_r)(x'_{r+1} - x_1) + \dots$$

Weil die Schwankung von $f(x)$ im Intervalle von x_0 bis x_1 nach Voraussetzung kleiner als τ ist, unterscheiden sich $f(x'_1), \dots, f(x'_r)$ von $f(x_0)$ um weniger als τ . Da alle Differenzen $x'_1 - x_0, \dots, x_1 - x'_r$ positiv sind, unterscheidet sich also S_1 von $f(x_0)[(x'_1 - x_0) + (x'_2 - x'_1) + \dots + (x_1 - x'_r)]$ oder $f(x_0)(x_1 - x_0)$ um weniger als $\tau(x_1 - x_0)$. Entsprechendes gilt für S_2, S_3, \dots, S_n . Somit ist

daher der Polygoninhalt:

$$J = 1 \cdot (\sqrt[n]{X} - 1) + \frac{1}{\sqrt[n]{X}} (\sqrt[n]{X^2} - \sqrt[n]{X}) + \cdots + \frac{1}{\sqrt[n]{X^{n-1}}} (X - \sqrt[n]{X^{n-1}})$$

oder kürzer:

$$J = n (\sqrt[n]{X} - 1).$$

Beim Grenzübergange $\lim n = \infty$ rücken die Zwischenwerte immer dichter aneinander, und es kommt:

$$\lim J = \lim_{n=\infty} n (\sqrt[n]{X} - 1).$$

Bezeichnen wir $1:n$ mit ε , so haben wir

$$\lim J = \lim_{\varepsilon=0} \frac{X^\varepsilon - 1}{\varepsilon},$$

und dieser Wert ist nach Satz 25, Nr. 129:

$$\lim J = \ln X.$$

Dies wird also im vorliegenden Beispiele nach Satz 4 auch dann der Grenzwert des Polygoninhaltes, wenn wir nicht gerade die hier besonders bequemen vorhin angegebenen Zwischenwerte, sondern andere benutzen.

408. Eine Verallgemeinerung. Der grundlegende Satz 4 läßt sich noch von einer zuweilen lästigen Voraussetzung befreien. Bei der Bildung der Summe

$$(1) J = f(x_0)(x_1 - x_0) + f(x_1)(x_2 - x_1) + \cdots + f(x_{n-1})(X - x_{n-1})$$

haben wir nämlich als Faktoren der n Summanden die Ordinaten $f(x_0), f(x_1), \cdots, f(x_{n-1})$ der Anfangsabszissen der Teilinter-

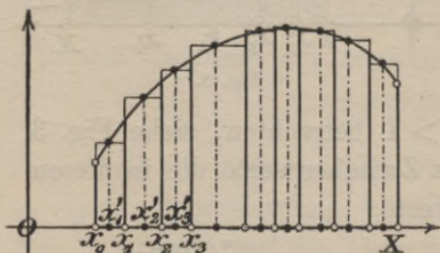


Fig. 4.

valle $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \cdots, X - x_{n-1}$ benutzt, vgl. Fig. 1, S. 7. Wir wollen statt dieser Ordinaten jetzt diejenigen Ordinaten nehmen, die zu Abszissen x'_1, x'_2, \cdots, x'_n gehören, von denen x'_1 irgendwie im Bereiche von x_0 bis x_1, x_2 irgendwie im Bereiche von x_1 bis x_2 usw., schließlich

x'_n irgendwie im Bereiche von x_{n-1} bis X gewählt sei. Siehe Fig. 4. Als Rechteckshöhen nehmen wir also Ordinaten $f(x'_1), f(x'_2), \cdots, f(x'_n)$, die über den betreffenden Grundlinien stehen,

aber sonst beliebig herausgegriffen werden dürfen. An die Stelle von J tritt nun die Summe:

$$(2) \quad J' = f(x'_1)(x_1 - x_0) + f(x'_2)(x_2 - x_1) + \cdots + f(x'_n)(X - x_{n-1}).$$

Wir behaupten, daß sie denselben Grenzwert wie die Summe J hat, falls alle Differenzen $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ nach Null streben und dementsprechend die Anzahl n aller Differenzen jede Zahl überschreitet.

Dies folgt sofort aus Satz 3 von Nr. 405. Denn danach gibt es, wenn eine beliebig kleine positive Zahl τ gewählt wird, stets eine positive Zahl σ derart, daß die Schwankung von $f(x)$ in jedem der n Teilintervalle kleiner als τ ist, sobald man alle Teilintervalle kürzer als σ macht. Dann unterscheidet sich folglich $f(x'_1)$ von $f(x_0)$ um weniger als τ , ebenso $f(x'_2)$ von $f(x_1)$ usw., ebenso schließlich auch $f(x'_n)$ von $f(x_{n-1})$. Mithin wird

$$|J' - J| < \tau[(x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) + \cdots + (X - x_{n-1})] = \tau(X - x_0),$$

und der Wert rechts weicht beliebig wenig von Null ab. Also ist $\lim J'$ gleich $\lim J$. Daher gilt der

Satz 5: Die in Satz 4, Nr. 407, betrachtete Summe behält denselben Grenzwert, wenn man in ihr als Faktoren von $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ nicht die Werte der Funktion $f(x)$ für die Anfangsabszissen der Teilintervalle, sondern die Werte der Funktion $f(x)$ für irgend welche n Abszissen wählt, die den n Intervallen von x_0 bis x_1 , von x_1 bis x_2 usw., schließlich von x_{n-1} bis X angehören. Man darf z. B. auch die Endabszissen x_1, x_2, \dots, X der Teilintervalle benutzen.

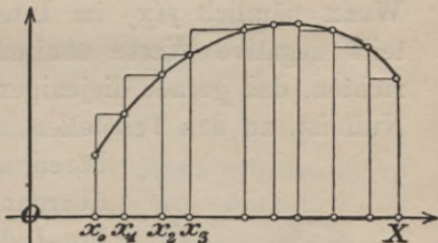


Fig. 5.

Insbesondere hat also auch die in Fig. 5 dargestellte Summe

$$(3) \quad f(x_1)(x_1 - x_0) + f(x_2)(x_2 - x_1) + \cdots + f(X)(X - x_{n-1})$$

denselben Grenzwert wie die Summe (1).

✓ **409. Definition des Flächeninhaltes.** Die elementare Planimetrie definiert nur die Flächen von *geradlinig* begrenzten



Stücken der Ebene und leitet z. B. den Inhalt des Kreises dadurch ab, daß der Kreis durch ein regelmäßiges umschriebenes oder eingeschriebenes Vieleck ersetzt wird, dessen Seitenzahl nach Unendlich strebt. Analog, wenn auch nicht genau ebenso verfahren wir jetzt, indem wir den Grenzwert des Polygoninhaltes J zur Definition des Flächeninhaltes benutzen. Wir sagen:

Definition: Unter der Fläche F , die von dem Bilde der im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetigen Funktion $y = f(x)$, von der Abszissenachse und von den zu x_0 und X gehörigen Ordinaten begrenzt wird, soll der Grenzwert

$$\lim J = \lim \sum_{x_0}^X f(x) \Delta x$$

verstanden werden, der sich ergibt, wenn alle Teilintervalle Δx von x_0 bis X nach Null streben und demnach die Anzahl aller Teilintervalle über jede Zahl wächst. (Vgl. Fig. 1, S. 7).

Wir werden später die Gelegenheit wahrnehmen, zu zeigen, daß diese Definition für den Kreis genau dieselbe Inhaltsformel liefert, wie es die elementare Planimetrie tut (siehe Nr. 411).

Weil J eine Summe von Rechtecksinhalten ist, liegt in der Definition der Fläche zugleich eine Vorzeichenbestimmung. Wenn nämlich $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ teils positive, teils negative Werte annimmt, können wir es stets so einrichten, daß gerade diejenigen Werte von x , für die $f(x)$ gleich Null ist, zu den Teilstellen x_1, x_2, \dots, x_{n-1} des Intervalles gehören, und zwar auch während des Grenzüberganges. Derjenige Teil der Summe $\lim J$, der sich dann auf ein solches Stück des Gesamtintervalles bezieht, zu dem lauter negative Werte von $f(x)$ gehören, wird negativ, da die Grundlinien der betreffenden Rechtecke positiv und ihre Höhen negativ sind. Auf Grund unserer Definition sind daher Flächenstücke oberhalb bzw. unterhalb der x -Achse positiv bzw. negativ zu rechnen. Siehe Fig. 6.

Wir haben bei der Bildung von

$$(1) \quad J = f(x_0)(x_1 - x_0) + f(x_1)(x_2 - x_1) + \dots + f(x_{n-1})(X - x_{n-1})$$

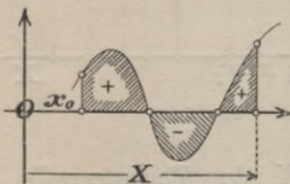


Fig. 6.

eine Summation ausgeführt, indem wir die Abszisse von x_0 an nach und nach um lauter *positive* Stücke $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ bis $X > x_0$ wachsen ließen, d. h. *wir haben im Sinne wachsender Werte von x summiert.*

Wir können auch *im Sinne abnehmender Werte von x summieren.* Dies geschieht, indem wir in (1) die Glieder der zunehmenden Reihe

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, X$$

durch die entsprechenden Glieder der abnehmenden Reihe

$$X, x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_1, x_0$$

ersetzen, wodurch die Summe

$$(2) \quad J' = f(X)(x_{n-1} - X) + f(x_{n-1})(x_{n-2} - x_{n-1}) + \dots + f(x_1)(x_0 - x_1)$$

hervorgeht, in der alle Differenzen $x_{n-1} - X, x_{n-2} - x_{n-1}, \dots, x_0 - x_1$ *negativ* sind. Nun ist aber

$$-J' = f(x_1)(x_1 - x_0) + f(x_2)(x_2 - x_1) + \dots + f(X)(X - x_{n-1}),$$

und dies ist die in voriger Nummer mit (3) bezeichnete Summe, von der wir wissen, daß sie denselben Grenzwert wie J hat.

Also ist

$$\lim J' = -\lim J$$

oder in symbolischer Schreibweise:

$$(3) \quad \lim \sum_X^{x_0} f(x) \Delta x = -\lim \sum_{x_0}^X f(x) \Delta x.$$

Die vorhin angegebene Vorzeichenregel wird daher jetzt die umgekehrte: *Wenn die Summation im Sinne abnehmender Werte von x ausgeführt wird, sind Flächenstücke oberhalb bzw. unterhalb der x -Achse negativ bzw. positiv.* Wir sagen in diesem Falle, daß *rückwärts* summiert wird.

410. Das bestimmte Integral als Grenzwert einer Summe. Um uns die Möglichkeit offen zu lassen, vorwärts oder rückwärts zu summieren, wollen wir nunmehr annehmen, daß die Funktion $f(x)$ in einem gewissen Intervalle $A < x < B$ stetig sei, und die Summation über irgend ein Stück dieses Intervalles in positiver oder negativer Richtung ausführen. Wir wollen uns aber jetzt nicht mehr wie bisher vorstellen, daß die Anfangs- und Endabszisse x_0 und X bestimmt gewählt

seien. Vielmehr nehmen wir nur die Abszisse x_0 , bei der wir beginnen, *bestimmt* innerhalb des Bereiches $A < x_0 < B$ an, während die Abszisse, bis zu der wir die Summation fortsetzen, *veränderlich* sein möge, also *irgend einen* Wert X im Bereiche $A < X < B$ habe. Dabei kann X sowohl größer als auch kleiner als x_0 sein. Die zugehörige Summe:

$$J = f(x_0)(x_1 - x_0) + f(x_1)(x_2 - x_1) + \cdots + f(x_{n-1})(X - x_{n-1})$$

oder

$$J = \sum_{x_0}^X f(x) \Delta x$$

hat alsdann einen Grenzwert $\lim J$, der mit X veränderlich ist. Da er für jede Endabszisse X im Bereiche $A < X < B$ bestimmt und endlich ist, weil $f(x)$ überall in diesem Bereiche als stetig vorausgesetzt wird, heißt dies: *Der Grenzwert $\lim J$ ist eine Funktion der Endabszisse X im ganzen Intervalle $A < X < B$.* Wir drücken diesen Grenzwert daher durch ein Funktionszeichen $F(X)$ aus:

$$(1) \quad F(X) = \lim_{x_0}^X \sum f(x) \Delta x.$$

Es soll nun gezeigt werden, daß diese Funktion $F(X)$ *stetig und differenzierbar* ist. Wir wählen zu diesem Zwecke irgend einen positiven oder negativen Zuwachs h der Endabszisse X derart, daß auch $X + h$ dem Bereiche von A bis B angehört. Alsdann ist

$$(2) \quad F(X + h) = \lim_{x_0}^{X+h} \sum f(x) \Delta x.$$

Im Falle $h > 0$ ist das Summationsintervall von (2) um h länger als das von (1), also

$$F(X + h) = \lim_{x_0}^X \sum f(x) \Delta x + \lim_X^{X+h} \sum f(x) \Delta x,$$

so daß hieraus und aus (1) folgt:

$$(3) \quad F(X + h) - F(X) = \lim_X^{X+h} \sum f(x) \Delta x \quad (h > 0).$$

Ist $h < 0$ und etwa gleich $-h'$, so daß h' einen positiven Wert hat, so wird das Summationsintervall von (1) um h' länger als das von (2), also

$$F(X) = \lim_{x_0}^{X-h'} \sum f(x) \Delta x + \lim_{X-h'}^X \sum f(x) \Delta x.$$

Von (2), worin h durch $-h'$ zu ersetzen ist, ziehen wir diesen Wert ab und erhalten so:

$$(4) \quad F(X-h') - F(X) = - \lim_{X-h'}^X \sum f(x) \Delta x \quad (h' > 0).$$

In den beiden in (3) und (4) rechts stehenden Summen sind alle Differenzen Δx positiv. Ist nun k der kleinste, g der größte Wert, den $f(x)$ im Falle $h > 0$ im Intervalle von X bis $X+h$ erreicht, so hat man nach Nr. 406:

$$kh \leq \sum_X^{X+h} f(x) \Delta x \leq gh.$$

Ebenso hat man, wenn k' der kleinste und g' der größte Wert ist, den $f(x)$ im Intervalle von $X-h'$ bis X erreicht:

$$k'h' \leq \sum_{X-h'}^X f(x) \Delta x \leq g'h'.$$

Diese Ungleichungen gelten nach Nr. 406 auch für die Grenzwerte der Summen. Demnach folgt mit Rücksicht auf (3) und (4) durch Division mit h bzw. $-h'$:

$$k \leq \frac{F(X+h) - F(X)}{h} \leq g \quad (h > 0),$$

$$k' \leq \frac{F(X-h') - F(X)}{-h'} \leq g' \quad (h' > 0).$$

Beim Grenzübergange $\lim h = 0$ oder $\lim h' = 0$ steht in den Mitten dieser beiden Ungleichungen nach Nr. 27 die *Ableitung* $F'(X)$ von $F(X)$, denn bei den Grenzübergängen rücken k und g und ebenso k' und g' in $f(X)$ zusammen, weil $f(x)$ stetig ist, so daß folgt:

$$(5) \quad \frac{dF(X)}{dX} = f(X).$$

Die Funktion $F(X)$ hat daher im Bereiche $A < X < B$ überall die bestimmte endliche Ableitung $f(X)$ und ist demnach auch daselbst überall stetig, nach Satz 1, Nr. 27. Die Formel (5) zeigt überdies nach der Definition in Nr. 399, daß $F(X)$ ein Integral von $f(X)$ ist. Nach Nr. 400 hat aber $f(X)$, wenn überhaupt ein Integral existiert, deren unzählig viele, die aus

diesem einen durch Addition willkürlicher Konstanten hervor-
gehen. Nach der Definition (1) von $F(X)$ ist die Funktion
 $F(X)$ insbesondere dasjenige Integral, das für $X = x_0$ ver-
schwindet. Denn wenn der obere Index X der Summe in (1)
gleich dem unteren Index x_0 ist, hat das Intervall, auf das
sich die Summe bezieht, die Länge Null. Hiernach gilt für
die Existenz von Integralen der grundlegende

*Satz 6: Ist $f(X)$ eine im Intervalle $A < X < B$ stetige
Funktion von X , so hat sie überall im Intervalle Integrale und
insbesondere ein Integral, das an einer bestimmt gewählten Stelle x_0
im Intervalle gleich Null ist. Dies Integral ist überall im Inter-
valle stetig und kann definiert werden als der Grenzwert einer
Summe*

$$f(x'_1)(x_1 - x_0) + f(x'_2)(x_2 - x_1) + \cdots + f(x'_n)(X - x_{n-1}),$$

in der $x'_1, x_1, x'_2, x_2, \dots, x_{n-1}, x'_n$ eine im Falle $X > x_0$ zu-
nehmende und im Falle $X < x_0$ abnehmende Reihe von im
übrigen willkürlichen Zwischenwerten zwischen x_0 und X bedeuten.
Unter dem Grenzwerte dieser Summe ist derjenige Wert ver-
standen, der hervorgeht, wenn alle n Differenzen $x_1 - x_0, x_2 - x_1,$
 $\dots, X - x_{n-1}$ nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl
 n über jede Zahl wächst.

Hierdurch wird das in Nr. 401 eingeführte Integralzeichen \int
verständlich. Um nämlich anzudeuten, daß

$$F(X) = \lim_{x_0}^X \sum f(x) \Delta x$$

ist, d. h. daß der Grenzwert einer Summe gebildet werden soll,
ersetzt man nach *Leibniz* das Zeichen $\lim \Sigma$ durch das Summen-
zeichen \int . Um ferner anzudeuten, daß alle Differenzen Δx
nach Null streben, zieht man es vor, das Differentialzeichen dx
statt Δx anzuwenden, so daß sich diese Darstellung ergibt:

$$(6) \quad F(X) = \int_{x_0}^X f(x) dx,$$

gelesen: „Integral von $f(x)$, erstreckt von der unteren Grenze x_0
bis zur oberen Grenze X “. Da die untere Grenze x_0 bestimmt
gewählt ist, nennt man dies Integral insbesondere ein *bestimmtes*
Integral. Es ist nämlich dasjenige einzige vorhandene Integral,

das gleich Null ist, sobald X gleich der unteren Grenze x_0 gewählt wird. Der Name Integral rührt daher, daß *Leibniz* den Grenzwert der Summe als *functio integralis* oder Gesamtfunktion im Gegensatze zu den nach Null strebenden Summanden $f(x)dx$ bezeichnete.

Wir erinnern noch einmal daran, daß die obere Grenze X des Integrals sehr wohl kleiner als die untere Grenze x_0 sein kann.

Häufig bezeichnet man die obere Grenze X , die ja die unabhängige Veränderliche der Integralfunktion ist und von A bis B variieren darf, mit dem sonst für die unabhängige Veränderliche gebräuchlichen Buchstaben x :

$$(7) \quad F(x) = \int_{x_0}^x f(x) dx.$$

Aber man darf dabei nicht außer acht lassen, daß dann x in *zweierlei* Bedeutung auftritt. Denn die obere Grenze x ist der Endwert, zu dem die Veränderliche x bei der ausgeführt gedachten Summation gelangt, indem sie vom Werte x_0 um lauter solche Größen, die einzeln nach Null streben, Schritt für Schritt wächst oder abnimmt, bis sie schließlich den Endwert x , nämlich den Wert der oberen Grenze, erreicht hat.

Die Schreibweise (7) ist deshalb bequemer, weil nach (5)

$$\frac{dF(x)}{dx} = f(x), \quad \text{also} \quad dF(x) = f(x)dx$$

ist, so daß in (7) unter dem Integralzeichen gerade das Differential von $F(x)$ steht, wenn man dx als das Differential der oberen Grenze x auffaßt.

Schließlich sei noch bemerkt: Die Schlüsse, die in diesem Paragraphen hinsichtlich des Grenzwertes der Summe J gemacht wurden, haben zwar eine geometrische Bedeutung und sind deshalb auch an verschiedenen Stellen geometrisch erläutert worden. Immerhin aber sind sie an sich durchaus unabhängig von jeder geometrischen Vorstellung. (Vgl. die letzte Bemerkung in Nr. 403.) Um mit dem Integralbegriffe vertraut zu werden, tut man gut, noch einige geometrische Anwendungen davon zu machen. Dies geschieht in der nächsten Nummer.

411. Anwendung auf Flächenmessungen. Die Ausmessung von ebenen Flächenstücken heißt *Quadratur*, weil

man, sobald eine Fläche ausgemessen worden ist, ein Quadrat konstruieren kann, das denselben Inhalt hat. Es gilt nun nach Nr. 409 der

Satz 7: Ist $f(x)$ im Intervalle $A < x < B$ eine stetige Funktion von x und sind x_0 und X irgend zwei Werte von x im Intervalle, so ist die Fläche, die zwischen dem Bilde der Funktion $y = f(x)$, der Abszissenachse und den zu x_0 und X gehörigen Ordinaten liegt, gleich dem bestimmten Integrale

$$\int_{x_0}^X f(x) dx.$$

Ist dabei $X > x_0$, so sind Flächenteile, die oberhalb bzw. unterhalb der Abszissenachse liegen, positiv bzw. negativ; ist $X < x_0$, so gilt das Umgekehrte.

Man erinnere sich nämlich an die beiden in Nr. 409 gewonnenen Vorzeichenregeln.

Ehe wir diesen Satz auf einige Beispiele anwenden, weisen wir auf Nr. 400 und insbesondere auf den Satz 2 zurück. Er zeigt: Um das *bestimmte* Integral

$$(1) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx$$

zu berechnen, suche man zunächst das *unbestimmte Integral*

$$\int f(x) dx$$

zu finden, d. h. irgend eine Funktion $\Phi(x)$ zu berechnen, deren Ableitung gleich $f(x)$ ist. Alsdann ist das bestimmte Integral, da es für $X = x_0$ verschwinden soll:

$$(2) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = \Phi(X) - \Phi(x_0).$$

Man schreibt hierfür auch zur Abkürzung:

$$(3) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = [\Phi(x)]_{x_0}^X,$$

indem die rechte Seite so zu bilden ist: Von dem Werte von $\Phi(x)$ für die obere Grenze X soll ihr Wert für die untere Grenze x_0 abgezogen werden.

1. *Beispiel:* Die Fläche, die zwischen der gleichseitigen Hyperbel $y = 1 : x$, der Abszissenachse, der zu $x_0 = 1$ und der zu einem beliebigen positiven X gehörigen Ordinate liegt, ist gleich

$$\int_1^X \frac{dx}{x}.$$

Nun ist $\ln x$ eine Funktion mit der Ableitung $1 : x$. Also folgt nach (3):

$$\int_1^X \frac{dx}{x} = [\ln x]_1^X = \ln X - \ln 1 = \ln X.$$

Vgl. Nr. 221 und das Beispiel in Nr. 407. Ist $X > 1$, so stellt $\ln X$ nach der in Satz 7 gegebenen Vorzeichenregel die Fläche mit Pluszeichen dar, siehe Fig. 7. Lassen wir X bis 1 abnehmen, so wird die Fläche zu Null. Wird $X < 1$, so wird die Fläche negativ, da dann von 1 bis X mit abnehmender Abszisse integriert wird. Für $x = 0$ ist die vorgelegte Funktion $1 : x$ unstetig. Also muß $X > 0$ angenommen werden. Nun ist aber nach (2) in Nr. 402 auch:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + \text{konst.}$$

für $x < 0$. Demnach gibt

$$\int_{-1}^X \frac{dx}{x} = [\ln(-x)]_{-1}^X = \ln(-X) - \ln 1 = \ln(-X)$$

die Fläche der Hyperbel von der zu $x_0 = -1$ gehörigen Ordinate an bis zur Ordinate einer beliebigen negativen Abszisse X . Für $X > -1$ und < 0 wird die Fläche negativ, da sie unterhalb der x -Achse liegt und da im Sinne wachsender Abszissen integriert wird. Ist dagegen $X < -1$, so wird die Fläche positiv (siehe Fig. 8).

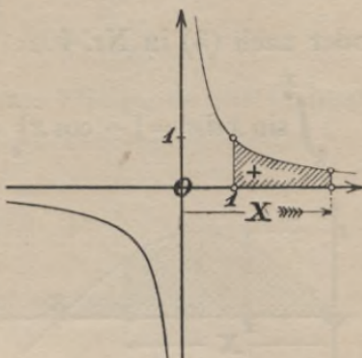


Fig. 7.

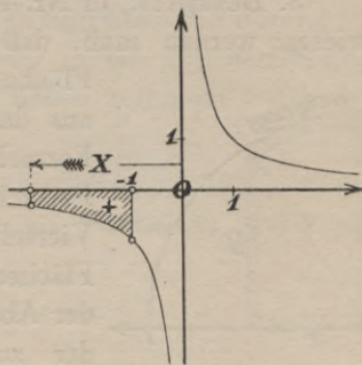


Fig. 8.

2. *Beispiel:* Bei der Sinuslinie $y = \sin x$ tritt nirgends eine Unstetigkeit ein. Die von $x = 0$ bis zu einem beliebigen X

gerechnete Fläche ist hier

$$\int_0^x \sin x dx$$

oder nach (3) in Nr. 402:

$$\int_0^x \sin x dx = [-\cos x]_0^x = -\cos X + \cos 0 = 1 - \cos X.$$

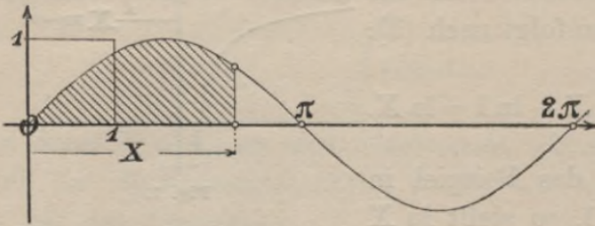


Fig. 9.

Im Falle $X > 0$, aber $< \pi$ ist die Fläche positiv, siehe Fig. 9, da im Sinne wachsender Abszissen integriert wird und die Fläche

oberhalb der x -Achse liegt. Für $X = \pi$ ergibt sich die Fläche 2. Der Inhalt des ersten Wellenberges der Sinuslinie ist also doppelt so groß wie der des eingezeichneten Quadrates. Lassen wir X von π an weiter wachsen, so nimmt $\cos X$ von -1 an zu, so daß $1 - \cos X$ abnimmt. Daß die Fläche abnimmt, erklärt sich daraus, daß jetzt ein negatives, nämlich unterhalb der Abszissenachse gelegenes Flächenstück hinzutritt. Für $X = 2\pi$ ergibt sich sogar die Fläche Null; in der Tat: Wellenberg und Wellental haben denselben Inhalt, aber die Inhalte treten mit verschiedenen Vorzeichen auf.

3. *Beispiel:* In Nr. 409 hoben wir hervor, daß noch bewiesen werden muß, daß die dort gegebene Definition der

Fläche insbesondere für den *Kreis* die aus der elementaren Planimetrie bekannte Formel liefert. Dies soll hier geschehen. Betrachten wir den in Fig. 10 gezeichneten Viertelkreis vom Radius Eins und dasjenige Flächenstück, das zwischen dem Kreisbogen, der Abszissenachse, der Ordinatenachse und der zur Abszisse x gehörigen Ordinate $y = \sqrt{1 - x^2}$ gehört. Es besteht aus einem

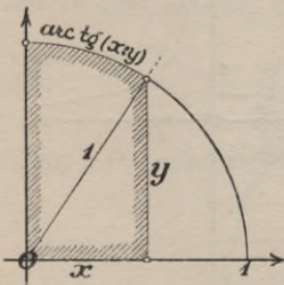


Fig. 10.

Dreiecke von der Grundlinie x und der Höhe $\sqrt{1 - x^2}$ und aus einem Kreissektor, dessen Zentriwinkel gleich $\text{arc tg}(x:y)$ oder

$\arctg(x : \sqrt{1-x^2})$ ist. Also ergibt sich der Inhalt des Flächenstückes nach den Lehrsätzen der Planimetrie gleich

$$\frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2}\arctg\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Andererseits gibt der Satz 7 für diese Fläche, da die Ordinate $y = \sqrt{1-x^2}$ ist, den Wert:

$$\int_0^x \sqrt{1-x^2} dx.$$

Sollen beide Werte übereinstimmen, so muß also:

$$(4) \quad \int_0^x \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2}\arctg\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$$

sein. Die Wurzel ist positiv, und der Arkus liegt zwischen 0 und $\frac{1}{2}\pi$. Daß die Formel (4) in der Tat stimmt, erkennt man durch die Probe: Die rechte Seite gibt differenziert gerade $\sqrt{1-x^2}$. Außerdem ist die rechte Seite für $x=0$ auch gleich Null. Daher ist die Formel (4) richtig. Mithin gibt unsere Definition der Fläche in Nr. 409 für den Kreissektor genau denselben Wert wie die elementare Planimetrie. Insbesondere gibt (4) für $x=1$ die Fläche des Viertelkreises:

$$(5) \quad \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{1}{2}\arctg\infty = \frac{\pi}{4}.$$

412. Sätze über bestimmte Integrale. Die Formel (3) von Nr. 409 können wir, nachdem wir in Nr. 410 den Begriff des bestimmten Integrals eingeführt haben, nunmehr durch den folgenden Satz wiedergeben:

Satz 8: Vertauscht man die Grenzen eines bestimmten Integrals, so ändert der Wert des Integrals nur das Vorzeichen, in Formel:

$$\int_X^{x_0} f(x) dx = -\int_{x_0}^X f(x) dx$$

Für $X = x_0$ folgt hieraus insbesondere wieder die Tatsache, daß ein bestimmtes Integral gleich Null ist, sobald beide Grenzen denselben Wert haben.

Sind x_0, x_1, X Werte von x in einem solchen Intervalle, in dem sich $f(x)$ stetig verhält, so ist für die in Nr. 404 betrachtete Summe, falls x_1 zwischen x_0 und X liegt:

$$\sum_{x_0}^{x_1} f(x) \Delta x + \sum_{x_1}^X f(x) \Delta x = \sum_{x_0}^X f(x) \Delta x,$$

da wir ja bei der rechts stehenden Summe einen der Zwischenwerte gerade an die Stelle x_1 legen können. Beim Grenzübergange folgt hieraus für $x_0 < x_1 < X$:

$$(1) \quad \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X f(x) dx.$$

Wir behaupten aber, daß diese Formel auch dann gilt, wenn x_1 *nicht* zwischen x_0 und X liegt. Denn wenn wir die Annahme $x_0 < x_1 < X$ beibehalten, so daß (1) richtig ist, folgt daraus:

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx = \int_{x_0}^X f(x) dx - \int_{x_1}^X f(x) dx.$$

oder, wenn wir die Grenzen x_1 und X des letzten Integrals vertauschen, also nach Satz 8 das Minuszeichen zugleich durch das Pluszeichen ersetzen und alsdann beide Seiten der Gleichung vertauschen:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx + \int_X^{x_1} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx.$$

Diese Gleichung hat wieder die Form der Gleichung (1), aber die Grenzen, die in (1) die Reihenfolge x_0, x_1, X hatten, haben jetzt die Reihenfolge x_0, X, x_1 , und X liegt nach Voraussetzung *nicht* zwischen x_0 und x_1 . Daher gilt

Satz 9: Es ist

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X f(x) dx.$$

Nach Satz 7 in voriger Nummer leuchtet dies sofort ein, da die von x_0 bis x_1 erstreckte Fläche und die von x_1 bis X erstreckte Fläche als Summe die von x_0 bis X erstreckte Fläche

haben und zwar auch dann, wenn x_1 nicht zwischen x_0 und X liegt, sobald man nur die Vorzeichenregeln des Satzes 7 beachtet.

Augenscheinlich können wir den Satz 9 so verallgemeinern:

Satz 10: Es ist

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \cdots + \int_{x_{n-1}}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X f(x) dx.$$

In Nr. 406 sahen wir, daß die dort mit J_1 bezeichnete Summe

$$\sum_{x_0}^X f(x) dx$$

zwischen $K(X - x_0)$ und $G(X - x_0)$ liegt, falls $X > x_0$ ist und K den kleinsten, G den größten Wert von $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ bezeichnet. Auch sahen wir, das dasselbe für den Grenzwert der Summe J_1 gilt. Daraus folgt nach Nr. 410:

$$(2) \quad K(X - x_0) \leq \int_{x_0}^X f(x) dx \leq G(X - x_0) \quad \text{für } X > x_0.$$

Ist dagegen $X < x_0$, so folgt ebenso für das von X bis x_0 erstreckte Integral:

$$K(x_0 - X) \leq \int_X^{x_0} f(x) dx \leq G(x_0 - X)$$

oder nach Satz 8:

$$(3) \quad K(x_0 - X) \leq - \int_{x_0}^X f(x) dx \leq G(x_0 - X) \quad \text{für } X < x_0.$$

Dividieren wir (2) mit der positiven Größe $X - x_0$ oder (3) mit der positiven Größe $x_0 - X$, so ergeben beide Formeln denselben

Satz 11: Ist $f(x)$ eine im Intervalle von x_0 bis X stetige Funktion und K der kleinste und G der größte Wert von $f(x)$ im Intervalle, so ist stets, ob nun $x_0 < X$ oder $x_0 > X$ ist:

$$K \leq \frac{1}{X - x_0} \int_{x_0}^X f(x) dx \leq G.$$

Da das betrachtete Integral nach Satz 10 in eine Summe von einzelnen Integralen zerlegt werden kann, erstreckt über Teilintervalle, kann man hiernach auch die einzelnen Summanden in Grenzen einschließen, wobei K und G jeweils durch den kleinsten und größten Wert von $f(x)$ in dem betreffenden Teilintervalle zu ersetzen sind. Infolge davon läßt sich dann auch das Gesamtintegral in engere Grenzen einschließen, als es durch den Satz 11 geschieht. Dies ist bei manchen Abschätzungen von Integralwerten nützlich. Übrigens haben wir die soeben angedeuteten Ungleichungen schon in Nr. 406 unter (2) aufgestellt, denn jene Formeln (2) gelten ja, wie wir sahen, auch für den Grenzwert der Summen J_1, J_2, \dots, J_m , d. h. für das Integral.

Ist insbesondere $f(x)$ im Intervalle von x_0 bis X stets positiv, so gilt dies auch von dem kleinsten Werte K von $f(x)$. Ist überdies $X > x_0$, so folgt aus Satz 11:

Satz 12: Ist $f(x)$ eine im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ überall positive stetige Funktion von x , so ist

$$\int_{x_0}^x f(x) dx > 0.$$

Nach Satz 7 der vorigen Nummer leuchtet dieser Satz geometrisch sofort ein.

§ 3. Integrationsmethoden.

413. Integration einer Summe. Der Satz 6 von Nr. 410 lehrt, daß eine Funktion $f(x)$ in einem solchen Intervalle, in dem sie stetig ist, stetige und differenzierbare Integrale hat. Wir wollen nun Methoden entwickeln, die zur Berechnung von Integralen dienen, und dabei immer voraussetzen, daß die zu integrierenden Funktionen in den Integrationsintervallen überall stetig seien.

Da das Differenzieren und Integrieren inverse Operationen sind (siehe Nr. 401), ist es leicht, aus gewissen Differentiationsregeln Integrationsregeln abzuleiten. Man hat dabei den Umstand zu benutzen, daß sich zwei Funktionen, deren Ableitungen übereinstimmen, nur um eine additive Konstante unterscheiden

412, 413]

können, nach Satz 8, Nr. 29. Solange man nur unbestimmte Integrale benutzt, ist diese additive Konstante ohne Belang, da es ja im Begriffe des unbestimmten Integrals liegt, daß es mit einer willkürlichen additiven Konstante versehen ist. Wir dürfen daher im folgenden diese Konstanten beiseite lassen.

Das Integral

$$\int (u_1 \pm u_2 \pm \cdots \pm u_n) dx$$

einer algebraischen Summe von n Funktionen u_1, u_2, \dots, u_n hat zur Ableitung diese Summe selbst. Nun hat andererseits die Summe:

$$\int u_1 dx \pm \int u_2 dx \pm \cdots \pm \int u_n dx$$

ebenfalls die Ableitung $u_1 \pm u_2 \pm \cdots \pm u_n$, da die Summe gliedweise differenziert werden darf, nach Satz 12, Nr. 34. Mithin folgt der

Satz 13: Das Integral einer algebraischen Summe ist gleich der algebraischen Summe der Integrale der Summanden, in Formel:

$$\int (u_1 \pm u_2 \pm \cdots \pm u_n) dx = \int u_1 dx \pm \int u_2 dx \pm \cdots \pm \int u_n dx.$$

Eine Summe darf also *gliedweise* integriert werden.

Handelt es sich um das von x_0 bis x erstreckte bestimmte Integral der Summe, so muß allerdings auf die additive Konstante Rücksicht genommen werden. Es kommt dann:

$$\int_{x_0}^x (u_1 \pm u_2 \pm \cdots \pm u_n) dx = \left[\int_{x_0}^x u_1 dx \pm \int_{x_0}^x u_2 dx \cdots \pm \int_{x_0}^x u_n dx \right],$$

wenn wir uns der in Nr. 411 eingeführten abgekürzten Bezeichnung bedienen. Nun ist aber

$$\left[\int_{x_0}^x u_i dx \right]$$

dasjenige Integral von u_i , das für $x = x_0$ den Wert Null hat, also gleich

$$\int_{x_0}^x u_i dx.$$

Daher kommt:

$$(1) \int_{x_0}^x (u_1 \pm u_2 \pm \dots \pm u_n) dx = \int_{x_0}^x u_1 dx \pm \int_{x_0}^x u_2 dx \pm \dots \pm \int_{x_0}^x u_n dx.$$

Eine einfache, aber wichtige Anwendung hiervon ist folgende: Es seien u und v zwei im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetige Funktionen von x . Für jeden Wert von x im Intervalle sei außerdem $u \leq v$. Alsdann ist die Funktion $v - u$ im ganzen Intervalle positiv. Nach Satz 12 von Nr. 412 ist folglich

$$\int_{x_0}^x (v - u) dx \geq 0.$$

Hieraus aber folgt nach (1):

$$\int_{x_0}^x v dx - \int_{x_0}^x u dx \geq 0,$$

so daß sich ergibt:

Satz 14: Ist $u(x) \leq v(x)$ für jedes x im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$, so ist auch:

$$\int_{x_0}^x u(x) dx \leq \int_{x_0}^x v(x) dx.$$

Dieser Satz gestattet oft, die Werte von bestimmten Integralen abzuschätzen.

Beispiel: Für $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$ und $n > 2$ ist für die positiven Quadratwurzeln

$$1 \leq \frac{1}{\sqrt{1-x^n}} \leq \frac{1}{\sqrt{1-x^2}},$$

so daß sich ergibt

$$\int_0^{\frac{1}{2}} dx \leq \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^n}} \leq \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}.$$

Das erste Integral ist nach (6) in Nr. 402 gleich der Differenz der Werte von x für $x = \frac{1}{2}$ und für $x = 0$, d. h. gleich $\frac{1}{2}$. Das letzte Integral hat nach (4) in Nr. 402 den

Wert $\arcsin \frac{1}{2} - \arcsin 0$, wobei die Arkus zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegen, also den Wert $\frac{1}{6}\pi$. Daher folgt, daß der Wert des bestimmten Integrals

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt{1-x^n}}$$

für $n > 2$ und positives Wurzelzeichen zwischen $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{6}\pi$, d. h. zwischen 0,5 und 0,524 liegt.

414. Konstante Faktoren der Integrale. In dem Integrale

$$\int a u dx$$

sei a ein konstanter Faktor des Integranden. Die Ableitung des Integrals ist au . Nach Satz 13, Nr. 35, hat die Funktion

$$a \int u dx$$

ebenfalls die Ableitung au . Daher folgt

Satz 15: Das Integral des Produktes aus einer Konstanten und einer Funktion ist gleich dem mit der Konstanten multiplizierten Integrale der Funktion, in Formel:

$$\int a u dx = a \int u dx \quad \text{für } a = \text{konst.}$$

Handelt es sich um das bestimmte Integral von x_0 bis x , also um dasjenige, das für $x = x_0$ verschwindet, so ist die Formel nur dann richtig, wenn auch die rechte Seite für $x = x_0$ verschwindet. Wir gelangen so zu der Regel:

$$(1) \quad \int_{x_0}^x a u dx = a \int_{x_0}^x u dx \quad \text{für } a = \text{konst.}$$

Konstante Faktoren der Integranden dürfen also vor das Integralzeichen gesetzt werden. Umgekehrt: Anstatt ein Integral mit einer Konstanten zu multiplizieren, kann man auch den Integranden damit multiplizieren.

Die Sätze 13 und 15 folgen übrigens auch ohne weiteres daraus, daß das Integral als Grenzwert einer Summe aufgefaßt werden kann.

1. *Beispiel:* Nach Satz 13 ist:

$$\int (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n) dx = \int a_0 dx + \int a_1x dx \\ + \int a_2x^2 dx + \cdots + \int a_nx^n dx,$$

also nach Satz 15 gleich:

$$a_0 \int dx + a_1 \int x dx + a_2 \int x^2 dx + \cdots + a_n \int x^n dx,$$

so daß sich nach (1) in Nr. 402 ergibt:

$$\int (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \cdots + a_nx^n) dx \\ = \text{konst.} + \frac{a_0}{1}x + \frac{a_1}{2}x^2 + \frac{a_2}{3}x^3 + \cdots + \frac{a_n}{n+1}x^{n+1}.$$

2. *Beispiel:* Wenn man alle Ordinaten einer Kurve $y = f(x)$ mit dem konstanten Faktor a multipliziert, geht eine neue Kurve hervor. Die zwischen zwei bestimmten Ordinaten gelegene Fläche der neuen Kurve ist nach Satz 15 und nach Satz 7 von Nr. 411 das a -fache der entsprechenden Fläche der alten Kurve. Wenn wir die Ebene der neuen Kurve um die x -Achse drehen, können wir, falls $a > 1$ ist, erreichen, daß die neue Kurve schließlich so liegt, daß ihre senkrechte Projektion auf die alte Ebene die alte Kurve gibt. Dies tritt ein, wenn der Kosinus des Winkels beider Ebenen gleich $1 : a$ ist. Daraus folgt: *Projiziert man ein ebenes Flächenstück senkrecht auf eine andere Ebene, so ist die Fläche der Projektion gleich der Fläche des gegebenen Stückes, multipliziert mit dem Kosinus des Winkels beider Ebenen.*

Wir wollen den Satz 15 anwenden, um aus dem Satze 14 der vorigen Nummer eine einfache, aber wichtige Folgerung zu ziehen. Ist $f(x)$ eine im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetige Funktion von x , so gilt dasselbe von dem absoluten Betrage $|f(x)|$ der Funktion. Weil für jedes x

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$$

ist, ergibt Satz 14:

$$\int_{x_0}^X -|f(x)| dx \leq \int_{x_0}^X f(x) dx \leq \int_{x_0}^X |f(x)| dx.$$

Der im ersten Integranden vorkommende Faktor -1 läßt sich nun nach Satz 15 vor das Integralzeichen setzen. Also folgt

Satz 16: Es ist stets:

$$-\int_{x_0}^X |f(x)| dx \leq \int_{x_0}^X f(x) dx \leq \int_{x_0}^X |f(x)| dx \text{ für } x_0 < X,$$

oder auch:

$$\left| \int_{x_0}^X f(x) dx \right| \leq \int_{x_0}^X |f(x)| dx \text{ für } x_0 < X.$$

415. Teilweise Integration. Das Integral

$$\int \frac{d(uv)}{dx} dx$$

ist einerseits gleich $uv + \text{konst.}$ und andererseits nach Satz 13 von Nr. 413 so umzuformen:

$$\int \frac{d(uv)}{dx} dx = \int (u'v + uv') dx = \int u'v dx + \int uv' dx,$$

so daß folgt:

$$uv + \text{konst.} = \int u'v dx + \int uv' dx$$

oder:

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx + \text{konst.}$$

Da rechts ein unbestimmtes Integral steht, brauchen wir die additive Konstante nicht besonders anzugeben. Die Formel liefert den

Satz 17: Das unbestimmte Integral des Produktes uv' aus einer Funktion u und der Ableitung einer Funktion v ist gleich dem Produkte beider Funktionen, vermindert um das unbestimmte Integral des Produktes der Ableitung der Funktion u mit der Funktion v , in Formel:

$$\int uv' dx = uv - \int u'v dx.$$

Setzen wir beiderseits von x_0 an erstreckte bestimmte Integrale, so haben wir zunächst noch die additive Konstante beizubehalten:

$$\int_{x_0}^x uv' dx = uv - \int_{x_0}^x u'v dx + C$$

und diese Konstante C so zu bestimmen, daß die Formel für $x = x_0$ richtig wird. Aber für $x = x_0$ sind beide Integrale gleich Null. Also muß

$$(uv)_{x=x_0} + C = 0, \quad \text{d. h. } C = - (uv)_{x=x_0}$$

gesetzt werden. Wenn wir diesen Wert von C einsetzen und die in Nr. 411 eingeführte Bezeichnung

$$[uv]_{x_0}^x = uv - (uv)_{x=x_0}$$

benutzen, kommt:

$$(1) \quad \int_{x_0}^x uv' dx = [uv]_{x_0}^x - \int_{x_0}^x u'v dx.$$

Die in Satz 17 enthaltene Integrationsmethode heißt die *Methode der teilweisen Integration*, weil bei ihrer Anwendung auf ein Integral $\int uv' dx$ noch die Aufgabe übrig bleibt, das Integral $\int u'v dx$ auszuwerten.

Ist irgend ein vorgelegtes Integral $\int f(x) dx$ zu berechnen, so kann man es auf unzählige Arten auf die Form $\int uv' dx$ bringen. Denn wenn man die Funktion v irgend wie wählt, hat man $uv' = f(x)$, also $u = f(x) : v'$ anzunehmen. Alsdann gibt die Anwendung des Satzes:

$$\int f(x) dx = f(x) \cdot \frac{v}{v'} - \int v \frac{d}{dx} \left(\frac{f(x)}{v'} \right) dx.$$

Im allgemeinen wird freilich das rechtsstehende Integral alsdann noch mehr Schwierigkeiten als das ursprünglich vorgelegte bereiten. Es ist Sache der Gewandtheit, eine geschickte Wahl der Funktion v zu treffen; allgemeine Regeln lassen sich dafür nicht geben.

416. Beispiele zur Methode der teilweisen Integration. Die letzte Bemerkung soll durch einige Beispiele erläutert werden.

1. *Beispiel:* Der Integrand $\ln x$ des Integrals $\int \ln x dx$ kann als das Produkt aus $\ln x$ und 1 aufgefaßt werden. Da 1 die Ableitung von x ist, wählen wir $v = x$, d. h. $uv' = u = \ln x$, so daß $u' = 1 : x$ wird und der Satz 17 liefert:

$$\begin{aligned} \int \ln x dx &= \ln x \cdot x - \int \frac{1}{x} \cdot x \cdot dx = x \ln x - \int dx \\ &= x \ln x - x + \text{konst.} \end{aligned}$$

2. *Beispiel:* Es liege das Integral $\int x^n e^{-x} dx$ vor. Hier ist der Integrand schon als das Produkt aus x^n und e^{-x} gegeben. Es liegt also nahe, $u = x^n$, $v' = e^{-x}$ zu setzen. Dann darf v oder $\int e^{-x} dx$ nach (1) in Nr. 402 gleich $-e^{-x}$ gewählt werden. Da ferner $u' = nx^{n-1}$ wird, kommt:

$$\int x^n e^{-x} dx = -x^n e^{-x} - \int nx^{n-1}(-e^{-x}) dx$$

oder nach Satz 15, Nr. 414:

$$(1) \quad \int x^n e^{-x} dx = -x^n e^{-x} + n \int x^{n-1} e^{-x} dx.$$

Ist $n = 1$, so folgt hieraus sofort:

$$(2) \quad \int x e^{-x} dx = -x e^{-x} - e^{-x} + \text{konst.}$$

Ist n eine ganze Zahl > 1 , so wird das Integral vermöge (1) auf ein eben solches zurückgeführt, in dem $n - 1$ statt n steht. Setzen wir allgemein

$$J_n = \int x^n e^{-x} dx,$$

so folgt nämlich:

$$J_n = -x^n e^{-x} + n J_{n-1}$$

und weiterhin:

$$J_{n-1} = -x^{n-1} e^{-x} + (n-1) J_{n-2},$$

$$J_2 = -x^2 e^{-x} + 2 J_1$$

und schließlich nach (2):

$$J_1 = -x e^{-x} - e^{-x} + \text{konst.}$$

Dividieren wir diese n Gleichungen bzw. mit $n!$, $(n-1)!$, ... $2!$, $1!$ und addieren sie dann, so kommt:

$$\frac{J_n}{n!} = - \left[\frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} + \cdots + \frac{x^2}{2!} + \frac{x}{1!} + 1 \right] e^{-x} + \text{konst.}$$

Demnach ist für positives ganzes n :

$$(3) \quad \int x^n e^{-x} dx = -n! \left(1 + \frac{x}{1!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} \right) e^{-x} + \text{konst.}$$

Für $x = 0$ ist die rechte Seite gleich $-n! + \text{konst.}$ Daher muß, falls das Integral von 0 bis x erstreckt wird, die Konstante gleich $n!$ gewählt werden. So folgt für positives ganzes n :

$$(4) \quad \int_0^x x^n e^{-x} dx = n! \left[1 - \left(1 + \frac{x}{1!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} \right) e^{-x} \right].$$

Ist dagegen n eine negative ganze Zahl, so bezeichnen wir sie mit $-m + 1$, so daß m eine positive ganze Zahl > 1 wird. Aus (1) folgt nun:

$$\int x^{-m+1} e^{-x} dx = -x^{-m+1} e^{-x} - (m-1) \int x^{-m} e^{-x} dx,$$

woraus als Wert des rechts stehenden Integrals hervorgeht:

$$\int \frac{e^{-x}}{x^m} dx = -\frac{e^{-x}}{(m-1)x^{m-1}} - \frac{1}{m-1} \int \frac{e^{-x}}{x^{m-1}} dx.$$

Das hier links stehende Integral wird also auf ein eben solches zurückgeführt, in dem m um eine Einheit erniedrigt ist. Wiederholte Anwendung dieser *Rekursionsformel* führt schließlich das Integral

$$\int \frac{e^{-x}}{x^m} dx,$$

in dem m eine positive ganze Zahl > 1 ist, auf das Integral

$$\int \frac{e^{-x}}{x} dx$$

zurück, das freilich, wie man zeigen kann, nicht mittels der elementaren Funktionen ausdrückbar ist.

3. *Beispiel.* Im Integral $\int e^x \cos x dx$ setzen wir $u = e^x$, also $v' = \cos x$ und daher $v = \sin x$, so daß Satz 17 gibt:

$$(5) \quad \int e^x \cos x dx = e^x \sin x - \int e^x \sin x dx.$$

Das neue Integral behandeln wir entsprechend, indem wir in ihm $u = e^x$, $v' = \sin x$, daher $v = -\cos x$ setzen, so daß die Anwendung des Satzes liefert:

$$\int e^x \sin x dx = -e^x \cos x - \int e^x (-\cos x) dx + \text{konst.}$$

oder nach Satz 15 in Nr. 414:

$$(6) \quad \int e^x \sin x dx = -e^x \cos x + \int e^x \cos x dx + \text{konst.}$$

Wir haben hier mit Absicht die additive Konstante ausdrücklich angegeben, weil nämlich das rechts stehende Integral um eine additive Konstante von dem ursprünglich vorgelegten, in (5)

links stehenden Integrale abweichen kann und wir beide Formeln (5) und (6) kombinieren wollen, indem wir den Wert (6) in (5) rechts einsetzen. Dann folgt:

$$\int e^x \cos x dx = e^x(\sin x + \cos x) - \int e^x \cos x dx + \text{konst.},$$

d. h.

$$(7) \quad \int e^x \cos x dx = \frac{1}{2} e^x(\sin x + \cos x) + \text{konst.}$$

Aus (6) folgt jetzt überdies:

$$(8) \quad \int e^x \sin x dx = \frac{1}{2} e^x(\sin x - \cos x) + \text{konst.}$$

417. Integration durch Substitution. Außer der Methode der teilweisen Integration ist das wichtigste Hilfsmittel zur Auswertung von Integralen die *Methode der Substitution*. Sie besteht darin, daß man in das Integral

$$J = \int f(x) dx,$$

das berechnet werden soll, eine neue Veränderliche t vermöge einer Substitution

$$(1) \quad x = \varphi(t)$$

einführt.

Das Integral J ist nämlich definiert als eine Funktion von x , für die

$$\frac{dJ}{dx} = f(x)$$

ist. Wird nun $x = \varphi(t)$ gesetzt, so wird J eine Funktion von t und hat als solche die Ableitung:

$$\frac{dJ}{dt} = \frac{dJ}{dx} \frac{dx}{dt} = f(x) \varphi'(t) = f[\varphi(t)] \varphi'(t).$$

Demnach ist

$$(2) \quad J = \int f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

Schneller erhält man diese neue Form des Integrals J so: Vermöge (1) ist

$$(3) \quad dx = \varphi'(t) dt,$$

so daß die Substitution der Werte (1) und (3) in das Differential von J , nämlich in

$$dJ = f(x) dx,$$

das Differential von J in (2) liefert. Hat man die Substitution (1) derart gewählt, daß das Integral in der neuen Form (2) berechnet werden kann, so ergibt sich eine Funktion von t , in die man nachträglich wieder die ursprüngliche Veränderliche x einführen muß vermöge der zu (1) *inversen* Substitution:

$$(4) \quad t = \Phi(x).$$

Bei der Auswahl der anzuwendenden Substitution (1) muß man darauf achten, daß nicht nur vermöge ihrer x als stetige Funktion von t , sondern auch t vermöge ihrer Umkehrung (4) als stetige Funktion von x definiert wird. Handelt es sich insbesondere um die Auswertung des bestimmten Integrals

$$(5) \quad J = \int_{x_0}^x f(x) dx,$$

das für $x = x_0$ verschwindet, so geht es durch Einführung der neuen Veränderlichen t in ein Integral über, das für den aus

$$x_0 = \varphi(t_0)$$

folgenden Wert t_0 von t verschwindet. Folglich ist t_0 die untere Grenze des in t ausgedrückten bestimmten Integrals:

$$(6) \quad J = \int_{t_0}^t f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

Entsprechendes gilt für die obere Grenze, falls sie in (5) einen bestimmt gegebenen Wert x_1 hat, indem dann die obere Grenze t_1 des neuen Integrals (6) aus $x_1 = \varphi(t_1)$ berechnet werden muß.

Bei der Anwendung der Substitution auf bestimmte Integrale darf man also nicht vergessen, die neuen Werte der Grenzen für die neue Veränderliche zu berechnen und einzuführen.

418. Beispiele zur Methode der Substitution.

Darüber, welche Substitution bei einem vorgelegten Integrale zweckmäßig sein kann, lassen sich keine Regeln aufstellen. Einige Beispiele werden aber wenigstens Fingerzeige geben.

1. *Beispiel:* Soll das Integral $\int (a + bx)^n dx$ ausgewertet werden, so setzen wir $a + bx = t$, woraus $x = (t - a) : b$ und $dx = dt : b$ folgt, so daß kommt:

417, 418]

$$\begin{aligned}\int (a+bx)^n dx &= \int t^n \frac{dt}{b} = \frac{1}{b} \int t^n dt = \frac{t^{n+1}}{(n+1)b} + \text{konst.} \\ &= \frac{(a+bx)^{n+1}}{(n+1)b} + \text{konst.}\end{aligned}$$

2. *Beispiel:* Im Nenner des Integranden von

$$\int \frac{dx}{x^2 + px + q}$$

seien p und q Konstanten, für die $q - \frac{1}{4}p^2 > 0$ ist. Da

$$x^2 + px + q = \left(x + \frac{1}{2}p\right)^2 + q - \frac{1}{4}p^2 = \left(q - \frac{1}{4}p^2\right) \left[\left(\frac{x + \frac{1}{2}p}{\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2}}\right)^2 + 1\right]$$

ist, setzen wir

$$\frac{x + \frac{1}{2}p}{\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2}} = t, \text{ d. h. } x = t\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2} - \frac{1}{2}p, \quad dx = dt\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2},$$

so daß nach (5) in Nr. 402 folgt:

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{x^2 + px + q} &= \frac{1}{\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2}} \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{\text{arc tg } t}{\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2}} + \text{konst.} \\ &= \frac{1}{\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2}} \text{arc tg } \frac{x + \frac{1}{2}p}{\sqrt{q - \frac{1}{4}p^2}} + \text{konst.},\end{aligned}$$

wobei es einerlei ist, welches Vorzeichen man der Quadratwurzel gibt.

3. *Beispiel:* Um das bestimmte Integral

$$\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx$$

zu berechnen, setzen wir $\ln x = t$, also $x = e^t$, $dx = e^t dt$. Für $x = 1$ bzw. e ist $t = 0$ bzw. 1 , so daß 0 und 1 die Grenzen des neuen Integrals sind:

$$\int_1^e \frac{(\ln x)^2}{x} dx = \int_0^1 t^2 e^{-t} e^t dt = \int_0^1 t^2 dt = \left[\frac{t^3}{3}\right]_0^1 = \frac{1}{3}.$$

4. *Beispiel:* Durch die Substitution können wir aus schon berechneten Integralen andere ableiten. Z. B. gibt die Formel (3) von Nr. 416, wenn wir darin zunächst $x = mt$, $dx = m dt$ setzen:

$$(1) \int t^n e^{-mt} dt = -\frac{n!}{m^{n+1}} \left(1 + \frac{mt}{1!} + \frac{m^2 t^2}{2!} + \dots + \frac{m^n t^n}{n!}\right) e^{-mt} + \text{konst.}$$

und, wenn weiterhin die Substitution $t = -\ln z$, $dt = -dz : z$ gemacht wird:

$$(2) \quad \int (\ln z)^n z^{m-1} dz = \frac{(-1)^n n!}{m^{n+1}} \left[1 - \frac{m \ln z}{1!} + \frac{(m \ln z)^2}{2!} - \dots \right. \\ \left. + (-1)^n \frac{(m \ln z)^n}{n!} \right] z^m + \text{konst.}$$

für positives ganzes n .

§ 4. Mittelwertsätze.

419. Erster Mittelwertsatz. Die Sätze in § 1, 2. Kap. des 1. Bandes, beruhen im wesentlichen auf dem in Nr. 28 bewiesenen Mittelwertsatz 2. Dieser Satz läßt sich leicht in einen Satz umwandeln, der dem Gebiete der Integralrechnung angehört. Es tritt nämlich in jenem Satze eine Funktion $f(x)$ auf, die ebenso wie ihre Ableitung $f'(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ bestimmte endliche Werte hat. Wird die Ableitung $f'(x)$ mit $F(x)$ bezeichnet und also vorausgesetzt, daß $F(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetig sei, so ist auch $f(x)$, nämlich $\int F(x) dx$, nach Satz 6, Nr. 410, in diesem Intervalle stetig, so daß die Annahmen jenes Mittelwertsatzes erfüllt sind. Ferner ist jetzt

$$f(X) - f(x_0) = [f(x)]_{x_0}^X = \int_{x_0}^X F(x) dx.$$

Daher liefert die Formel jenes Satzes sofort den

Satz 18 (Mittelwertsatz): Ist $F(x)$ eine im Intervalle von x_0 bis X stetige Funktion von x , so gibt es im Intervalle wenigstens einen von x_0 und X verschiedenen Wert x_1 von x , für den die Formel gilt:

$$\int_{x_0}^X F(x) dx = (X - x_0) F(x_1).$$

Die Voraussetzung $x_0 < X$ ist offenbar nicht nötig.

Wir hätten den Satz auch aus Satz 11, Nr. 412, ableiten können. Denn danach liegt der Wert des Integrals zwischen

$$(X - x_0)K \quad \text{und} \quad (X - x_0)G,$$

wenn K den kleinsten und G den größten Wert von $F(x)$ im Intervalle von x_0 bis X bezeichnet. Geht x von x_0 bis X , so

nimmt $F(x)$ alle Werte zwischen K und G an. Also gibt es mindestens einen Wert x_1 von x , für den die Formel des Satzes 18 gilt.

Der Satz 18 leuchtet übrigens geometrisch sofort ein. Er besagt nämlich nach Satz 7, Nr. 411, daß die Fläche zwischen dem Bilde der Funktion $y = F(x)$, der Abszissenachse und den zu x_0 und X gehörigen Ordinaten, siehe Fig. 11, gleich der Fläche eines Rechtecks ist, das dieselbe Grundlinie $X - x_0$ hat und dessen Höhe $F(x_1)$ eine gewisse unter den Ordinaten des Flächenstückes ist.

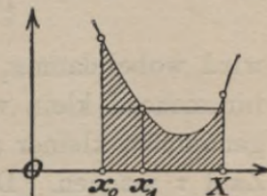


Fig. 11.

Diese Ordinate $F(x_1)$ kann als *das arithmetische Mittel aller Ordinaten des Flächenstückes* bezeichnet werden. Denn wenn wir das Intervall von x_0 bis X in n gleichlange Teile Δx teilen und die nach Nr. 404 zugehörige Summe

$$J = \sum_{x_0}^X F(x) \Delta x$$

bilden, ist $n \Delta x = X - x_0$, so daß folgt:

$$\frac{J}{X - x_0} = \frac{1}{n} \sum_{x_0}^X F(x),$$

d. h. $J : (X - x_0)$ ist das arithmetische Mittel der n Ordinaten, die in den Anfangspunkten aller n gleichlangen Teilintervalle Δx zu errichten sind. Beim Grenzübergange $\lim \Delta x = 0$, d. h. $\lim n = \infty$, geht J nach Nr. 410 in das von x_0 bis X erstreckte bestimmte Integral über, so daß das arithmetische Mittel gleich

$$\frac{1}{X - x_0} \int_{x_0}^X F(x) dx$$

oder also nach Satz 18 gleich $F(x_1)$ wird.

Satz 19: Ist $F(x)$ eine im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetige Funktion von x und teilt man das Intervall in n gleiche Teile, so ist das arithmetische Mittel der zu den Anfangsabszissen aller n Teilintervalle gehörigen Funktionswerte $F(x)$ für $\lim n = \infty$ gleich

$$\frac{1}{X - x_0} \int_{x_0}^X F(x) dx.$$

Aus Satz 18 folgt noch: Wenn $F(x)$ in einem Intervalle stetig ist, können wir zwei Werte n und m von x , die dem Intervalle angehören, beliebig nahe beieinander wählen, so daß

$$\int_n^m F(x) dx = (m - n)F(x_1)$$

wird, wobei dann x_1 zwischen m und n liegt. Indem wir $|m - n|$ hinreichend klein wählen, können wir die rechte Seite absolut genommen kleiner als eine beliebig kleine vorgegebene positive Zahl τ machen. Daher:

Satz 20: Ist $F(x)$ in einem Intervalle eine stetige Funktion von x und sind n und m irgend zwei Werte von x , die dem Intervalle angehören, so wird dadurch, daß $|m - n|$ hinreichend klein angenommen wird, der absolute Betrag des von n bis m erstreckten Integrals von $F(x)$ kleiner als eine beliebig kleine vorgegebene positive Zahl τ :

$$\left| \int_n^m F(x) dx \right| < \tau.$$

Es folgt dies übrigens auch daraus, daß dies Integral eine stetige Funktion von m ist.

420. Zweiter Mittelwertsatz. Wir können jetzt den Satz beweisen:

Satz 21 (Zweiter Mittelwertsatz): Sind u und v im Intervalle von x_0 bis X stetige Funktionen von x und hat v überall im Intervalle einerlei Vorzeichen, so gibt es einen Wert u_1 , der zwischen dem größten und kleinsten Werte von u innerhalb des Intervalles liegt und für den die Formel gilt:

$$\int_{x_0}^X uv dx = u_1 \int_{x_0}^X v dx.$$

Dabei darf $x_0 < X$ oder $> X$ sein.

Ist nämlich k der kleinste und g der größte Wert von u innerhalb des Intervalles, so ist, falls v im ganzen Intervalle positiv ist:

$$kv < uv < gv$$

und, falls v im ganzen Intervalle negativ ist:

$$kv > uv > gv.$$

Nach Satz 14, Nr. 413, liegt daher der Wert des Integrals

$$\int_{x_0}^x uv dx$$

in beiden Fällen zwischen:

$$\int_{x_0}^x kv dx \quad \text{und} \quad \int_{x_0}^x gv dx$$

oder, da k und g konstant sind, nach Satz 15, Nr. 414, zwischen

$$k \int_{x_0}^x v dx \quad \text{und} \quad g \int_{x_0}^x v dx.$$

Dies aber sagt Satz 21 aus, da u_1 zwischen k und g liegt. Ist insbesondere v im ganzen Intervalle gleich Eins, so folgt der Satz 21 schon aus dem Mittelwertsatze 18 der vorigen Nummer.

Man kann dem Satze 21 eine etwas andere Form geben. Da nämlich u im Intervalle stetig ist und u_1 zwischen dem kleinsten und größten Werte von u im Intervalle liegt, gibt es nach Satz 6, Nr. 21, wenigstens einen Wert x_1 von x im Intervalle, für den u gerade gleich u_1 ist. Daher:

Satz 22: Sind u und v im Intervalle von x_0 bis X stetige Funktionen von x und hat v überall im Intervalle einerlei Vorzeichen, so gibt es wenigstens einen Wert x_1 von x im Intervalle, für den die Formel gilt:

$$\int_{x_0}^x uv dx = u(x_1) \int_{x_0}^x v dx.$$

Dabei darf $x_0 < X$ oder $> X$ sein.

421. Neuer Beweis der Taylorschen Formel. Die Methode der teilweisen Integration (Nr. 415) liefert einen sehr einfachen und eleganten Beweis des Satzes 19 in Nr. 112, der ja auch ein verallgemeinerter Mittelwertsatz ist und den Taylorschen Satz 20 ebenda nach sich zieht.

Es seien nämlich x und h zwei konstante Größen, dagegen sei t veränderlich und $F(x+h-t)$ eine solche Funktion von t ,

die nebst ihren n ersten Ableitungen für alle Werte von t im Intervalle von 0 bis h stetig ist. Die erste Ableitung von F nach t ist $-F'$, die zweite F'' , die dritte $-F'''$ usw., wenn die Akzente die Differentiationen nach $x + h - t$ andeuten. Ist nun m eine der Zahlen $1, 2, \dots, n-1$, so läßt sich das Integral

$$\int_0^t F^{(m)}(x+h-t) \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} dt$$

mittels teilweiser Integration nach der Formel (1) von Nr. 415 umformen, wenn

$$u = F^{(m)}(x+h-t), \quad \text{also} \quad v' = \frac{t^{m-1}}{(m-1)!}, \quad v = \frac{t^m}{m!}$$

gewählt wird. Es ergibt sich:

$$\int_0^t F^{(m)}(x+h-t) \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} dt = \frac{t^m}{m!} F^{(m)}(x+h-t) + \int_0^t F^{(m+1)}(x+h-t) \frac{t^m}{m!} dt.$$

Wählen wir nun die obere Grenze $t = h$, so müssen wir diese Substitution auch in dem von Integralzeichen freien ersten Summanden rechts machen. Also folgt:

$$\int_0^h F^{(m)}(x+h-t) \frac{t^{m-1}}{(m-1)!} dt = \frac{h^m}{m!} F^{(m)}(x) + \int_0^h F^{(m+1)}(x+h-t) \frac{t^m}{m!} dt.$$

Setzen wir hier nacheinander $m = 1, 2, \dots, n-1$ und addieren wir alsdann alle hervorgehenden $n-1$ Gleichungen, so ergibt sich, weil insbesondere

$$\int_0^h F'(x+h-t) dt = - \int_0^h \frac{dF(x+h-t)}{dt} dt = - [F(x+h-t)]_{t=0}^{t=h} = F(x+h) - F(x)$$

ist, die Gleichung:

$$(1) \quad F(x+h) = F(x) + \frac{h}{1!} F'(x) + \frac{h^2}{2!} F''(x) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!} F^{(n-1)}(x) + R_n,$$

worin der Rest R_n den Wert hat:

$$(2) \quad R_n = \int_0^h F^{(n)}(x+h-t) \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} dt.$$

Die Gleichung (1) führt zu dem Taylorschen Satze 20 in Nr. 112, wenn alle Ableitungen der betrachteten Funktion $F(x+h-t)$ von $t=0$ bis $t=h$, d. h. wenn alle Ableitungen

der Funktion $F(x)$ im Intervalle von x bis $x + h$ stetig sind und der Rest R_n für $\lim n = \infty$ den Grenzwert Null hat. Die Gleichung (2) gibt eine *neue Form des Restes*, die bisweilen von Nutzen ist.

422. Neue Ableitung der Lagrangeschen und Cauchyschen Restform. Wenden wir den Satz 22 von Nr. 420 auf das in dem Reste R_n auftretende Integral an, indem wir die zu integrierende Funktion von t in das Produkt von

$$u = F^{(n)}(x + h - t) \quad \text{und} \quad v = \frac{t^{n-1}}{(n-1)!}$$

zerlegen, und bezeichnen wir den dort auftretenden Wert x_1 jetzt, da an seine Stelle ein Wert zwischen 0 und h tritt, mit $(1 - \theta)h$, wo θ einen positiven echten Bruch bedeute, so kommt:

$$R_n = F^{(n)}(x + \theta h) \int_0^h \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} dt = \frac{h^n}{n!} F^{(n)}(x + \theta h).$$

Dies aber ist die *Lagrangesche Restform*, siehe (4) in Nr. 112.

Wenden wir dagegen den Satz 22 von Nr. 420 in der Art an, daß wir

$$u = F^{(n)}(x + h - t) \frac{t^{n-1}}{(n-1)!} \quad \text{und} \quad v = 1$$

wählen, so kommt:

$$R_n = F^{(n)}(x + \theta h) \frac{(1 - \theta)^{n-1} h^{n-1}}{(n-1)!} \int_0^h dt = \frac{(1 - \theta)^{n-1} h^n}{(n-1)!} F^{(n)}(x + \theta h),$$

und dies ist die *Cauchysche Restform*, siehe (5) in Nr. 113.

423. Ein Hilfssatz. Um noch einen anderen Mittelwertsatz abzuleiten, bedürfen wir eines einfachen Hilfssatzes von *Abel*, den wir jetzt aufstellen wollen.

Es seien $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{n-1}$ solche n positive Zahlen, von denen jede folgende kleiner als die vorhergehende oder höchstens gerade so groß ist. Dagegen seien t_0, t_1, \dots, t_{n-1} beliebige n reelle Zahlen. Setzen wir nun

$$(1) \quad \begin{cases} t_0 = p_0, & t_0 + t_1 = p_1, & t_0 + t_1 + t_2 = p_2, & \dots \\ & t_0 + t_1 + \dots + t_{n-1} = p_{n-1}, \end{cases}$$

so ist

$$t_0 = p_0, \quad t_1 = p_1 - p_0, \quad t_2 = p_2 - p_1, \quad \dots \quad t_{n-1} = p_{n-1} - p_{n-2},$$

also

$$\tau_0 t_0 + \tau_1 t_1 + \dots + \tau_{n-1} t_{n-1} =$$

$$\tau_0 p_0 + \tau_1 (p_1 - p_0) + \tau_2 (p_2 - p_1) + \dots + \tau_{n-1} (p_{n-1} - p_{n-2}),$$

daher:

$$(2) \quad \begin{cases} \tau_0 t_0 + \tau_1 t_1 + \dots + \tau_{n-1} t_{n-1} = \\ p_0(\tau_0 - \tau_1) + p_1(\tau_1 - \tau_2) + \dots + p_{n-2}(\tau_{n-2} - \tau_{n-1}) + p_{n-1}\tau_{n-1}. \end{cases}$$

Hierin sind alle Differenzen $\tau_0 - \tau_1, \tau_1 - \tau_2, \dots, \tau_{n-2} - \tau_{n-1}$ nach Voraussetzung *positiv* oder wenigstens gleich Null, und dasselbe gilt von τ_{n-1} . Sind nun A und $B > A$ zwei Zahlen, zwischen denen *alle* Summen (1) liegen, so ist:

$$A(\tau_0 - \tau_1) \leq p_0(\tau_0 - \tau_1) \leq B(\tau_0 - \tau_1),$$

$$A(\tau_1 - \tau_2) \leq p_1(\tau_1 - \tau_2) \leq B(\tau_1 - \tau_2),$$

$$A(\tau_{n-2} - \tau_{n-1}) \leq p_{n-2}(\tau_{n-2} - \tau_{n-1}) \leq B(\tau_{n-2} - \tau_{n-1}),$$

$$A\tau_{n-1} \leq p_{n-1}\tau_{n-1} \leq B\tau_{n-1}.$$

Addition aller dieser Formeln gibt nach (2):

$$A\tau_0 \leq \tau_0 t_0 + \tau_1 t_1 + \dots + \tau_{n-1} t_{n-1} \leq B\tau_0.$$

Also gilt der

Satz 23: Sind $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{n-1}$ solche n positive Zahlen, von denen jede folgende kleiner als die vorhergehende oder höchstens gerade so groß ist, und sind t_0, t_1, \dots, t_{n-1} beliebige n reelle Zahlen, so ist, falls alle Summen

$$t_0, \quad t_0 + t_1, \quad t_0 + t_1 + t_2, \quad \dots \quad t_0 + t_1 + \dots + t_{n-1}$$

zwischen den Zahlen A und $B > A$ liegen, auch

$$A\tau_0 \leq \tau_0 t_0 + \tau_1 t_1 + \dots + \tau_{n-1} t_{n-1} \leq B\tau_0.$$

424. Dritter Mittelwertsatz. Wir betrachten nun das Integral

$$\int_{x_0}^X uv dx,$$

dessen obere Grenze $X > x_0$ sei. Wir setzen voraus, daß u und v im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetige Funktionen von x seien, und außerdem soll v beständig positiv sein und abnehmen, wenn x von x_0 bis X wächst.

423, 424]

Schalten wir zwischen x_0 und X irgend welche Werte x_1, x_2, \dots, x_{n-1} in steigender Reihe ein, so ist das vorgelegte Integral nach Nr. 410 der Grenzwert der Summe

$$J = u(x_0)v(x_0)(x_1 - x_0) + u(x_1)v(x_1)(x_2 - x_1) + \dots + u(x_{n-1})v(x_{n-1})(X - x_{n-1}),$$

und zwar derjenige Grenzwert, der sich ergibt, wenn alle Differenzen $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ nach Null streben und ihre Anzahl n dementsprechend über jede Zahl wächst. Alle diese Differenzen sind übrigens *positiv*.

Setzen wir nun:

$$\tau_0 = v(x_0), \quad \tau_1 = v(x_1), \quad \dots, \quad \tau_{n-1} = v(x_{n-1}),$$

so bilden $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{n-1}$ nach der über $v(x)$ gemachten Voraussetzung eine abnehmende Reihe von lauter positiven Zahlen wie in Satz 23 der vorigen Nummer. Setzen wir außerdem $t_0 = u(x_0)(x_1 - x_0), t_1 = u(x_1)(x_2 - x_1), \dots, t_{n-1} = u(x_{n-1})(X - x_{n-1})$, so können wir daher den Hilfssatz 23 anwenden. Es bedeute also A eine Zahl kleiner als alle Summen:

$$(1) \begin{cases} t_0 = u(x_0)(x_1 - x_0), \\ t_0 + t_1 = u(x_0)(x_1 - x_0) + u(x_1)(x_2 - x_1), \\ \dots \\ t_0 + t_1 + \dots + t_{n-1} = u(x_0)(x_1 - x_0) + u(x_1)(x_2 - x_1) + \dots + u(x_{n-1})(X - x_{n-1}) \end{cases}$$

und B eine Zahl größer als alle diese Summen. A darf auch gleich der kleinsten und B gleich der größten aller n Summen sein. Alsdann folgt aus dem Hilfssatze, daß

$$(2) \quad Av(x_0) \leq J \leq Bv(x_0)$$

ist.

Wenn alle Differenzen $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ nach Null streben, indem ihre Anzahl n über jede Zahl wächst, geht aus J das vorgelegte Integral hervor. Dagegen gehen die Summen (1) über in die Gesamtheit aller Integrale von der Form:

$$(3) \quad \int_{x_0}^x u dx,$$

worin die obere Grenze x alle Werte von x_0 bis X haben kann. Es möge also A den kleinsten Wert bedeuten, den dieses Integral (3) annimmt, wenn x von x_0 bis X wächst, und B seinen größten Wert. Nach (2) liegt dann



$$(4) \quad \frac{1}{v(x_0)} \int_{x_0}^x u v dx$$

zwischen diesem Minimum und Maximum. Das Integral (3) ist aber nach Satz 6, Nr. 410, eine stetige Funktion der oberen Grenze x im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$. Also erreicht es jeden zwischen dem Minimum und Maximum gelegenen Wert wenigstens einmal, nach Satz 6 von Nr. 21. Für wenigstens einen Wert ξ von x zwischen x_0 und X hat es mithin gerade den Wert (4). Daraus folgt, daß es einen Wert ξ im Intervalle $x_0 \leq \xi \leq X$ derart gibt, daß:

$$(5) \quad \int_{x_0}^x u(x)v(x)dx = v(x_0) \int_{x_0}^{\xi} u(x)dx$$

ist.

Wir hatten angenommen, daß $v(x)$ beständig positiv sei und abnehme, wenn x von x_0 bis X wächst. Wenn dagegen $v(x)$ beständig positiv ist und zunimmt, sobald x von x_0 bis X wächst, machen wir die Substitution $x = -t$, wodurch das vorgelegte Integral nach Nr. 417 in das Integral

$$-\int_{-x_0}^{-X} u(-t)v(-t)dt \quad \text{oder} \quad \int_{-X}^{-x_0} u(-t)v(-t)dt$$

übergeht (vgl. Satz 8, Nr. 412). Hier ist wieder die untere Grenze $-X$ kleiner als die obere Grenze $-x_0$. Während t alle Werte von $-X$ bis $-x_0$ durchläuft, nimmt x alle Werte von X bis x_0 an, so daß $v(-t)$ oder $v(x)$ dabei beständig abnimmt. Wir kommen also zu den früheren Annahmen zurück, und es folgt, daß ein Wert $-\xi$ im Intervalle $-X \leq -\xi \leq -x_0$ existiert derart, daß entsprechend (5)

$$\int_{-X}^{-x_0} u(-t)v(-t)dt = v(X) \int_{-X}^{-\xi} u(-t)dt$$

ist. Wenn wir wieder $x = -t$ einführen, kommt:

$$-\int_{\frac{X}{x}}^{\frac{x_0}{x}} u(x)v(x)dx = -v(X) \int_{\frac{X}{x}}^{\frac{\xi}{x}} u(x)dx$$

oder nach Satz 8, Nr. 412:

$$(6) \quad \int_{x_0}^x u(x)v(x)dx = v(X) \int_{\xi}^x u(x)dx.$$

Mithin ergibt sich aus (5) und (6) der

Satz 24 (Dritter Mittelwertsatz): Sind $u(x)$ und $v(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ stetige Funktionen von x und ist $v(x)$ im ganzen Intervalle positiv, so gibt es, falls $v(x)$ beständig abnimmt, wenn x alle Werte von x_0 bis X durchläuft, wenigstens einen Wert ξ im Intervalle $x_0 \leq \xi \leq X$ derart, daß

$$\int_{x_0}^x uv dx = v(x_0) \int_{x_0}^{\xi} u dx$$

ist, dagegen, falls $v(x)$ beständig zunimmt, wenn x alle Werte von x_0 bis X durchläuft, wenigstens einen Wert ξ im Intervalle $x_0 \leq \xi \leq X$ derart, daß

$$\int_{x_0}^x uv dx = v(X) \int_{\xi}^x u dx$$

ist.

§ 5. Integration und Differentiation unendlicher Reihen.

425. Gleichmäßige Konvergenz. Von solchen unendlichen Reihen, die eine Veränderliche x enthalten, haben wir bisher nur einen besonderen Fall, nämlich die Potenzreihen, betrachtet. (Vgl. Nr. 112 und Nr. 363.) Jetzt wollen wir allgemeiner annehmen, daß $u_0, u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ eine unbegrenzte und nach irgend einer Vorschrift gebildete Folge von Funktionen einer Veränderlichen x seien. Alle diese Funktionen seien in dem Intervalle $A < x < B$ stetig. Konvergiert die Reihe $u_0 + u_1 + u_2 + \dots$ für jedes x dieses Intervalles, so ist ihre Summe

$$(1) \quad f(x) = u_0 + u_1 + \dots + u_n + \dots$$

eine im Intervalle $A < x < B$ definierte Funktion von x .

Man darf aber den Satz 13 von Nr. 23 über die Stetigkeit einer Summe von stetigen Funktionen nicht ohne weiteres auf eine unbegrenzte Anzahl von Summanden ausdehnen. Es

steht daher noch gar nicht fest, ob die Funktion $f(x)$ stetig ist, falls alle einzelnen Summanden $u_0, u_1, \dots, u_n, \dots$ stetig sind.

Vielmehr ist es für die folgenden Untersuchungen unerlässlich, vorauszusetzen, daß die unendliche Reihe (1) im Intervalle $A < x < B$ *gleichmäßig konvergiere*. Was unter der gleichmäßigen Konvergenz zu verstehen ist, geht schon aus der Definition in Nr. 364 hervor, die sich allerdings auf den Bereich der komplexen Zahlen bezieht, während wir hier im Bereiche der reellen Zahlen verbleiben. Danach lautet die

Definition der gleichmäßigen Konvergenz: Es soll stets, wie klein auch eine positive Zahl σ gewählt sein mag, einen Index n derart geben, daß für jedes x im Intervalle $A < x < B$ und für jeden Index $m \geq n$ der absolute Betrag des Restes

$$R_m(x) = u_m + u_{m+1} + \dots$$

kleiner als σ wird:

$$(2) \quad |R_m(x)| < \sigma.$$

Unter dieser Voraussetzung läßt sich zeigen, daß auch die Summe $f(x)$ der Reihe (1) eine stetige Funktion von x ist, und zwar so: Die Summe $f_m(x)$ der m ersten Glieder der Reihe (1):

$$f_m(x) = u_0 + u_1 + \dots + u_{m-1}$$

verhält sich nach Satz 13 von Nr. 23 im Intervalle $A < x < B$ stetig, da die Zahl der Summanden endlich ist. Ferner ist $R_m(x)$ gleich $f(x) - f_m(x)$ und daher nach (2) für jedes x im Intervalle

$$|f(x) - f_m(x)| < \sigma.$$

Bedeutet x_1 irgend einen bestimmten Wert im Intervalle, so ist also auch:

$$|f(x_1) - f_m(x_1)| < \sigma.$$

Nach Satz 3, Nr. 20, gibt es ferner, wie klein auch die positive Zahl σ gewählt sein mag, um die Stelle x_1 herum ein Intervall $x_1 - h < x < x_1 + h$ derart, daß für jedes x innerhalb dieser Umgebung

$$|f_m(x) - f_m(x_1)| < \sigma$$

wird, weil $f_m(x)$ stetig ist. Überdies gilt die Zerlegung:

$$f(x) - f(x_1) = [f(x) - f_m(x)] - [f(x_1) - f_m(x_1)] + [f_m(x) - f_m(x_1)].$$

Also folgt aus den drei vorstehenden Ungleichungen nach Satz 2, Nr. 4:

$$|f(x) - f(x_1)| < 3\sigma,$$

sobald $x_1 - h < x < x_1 + h$ ist. Aber 3σ ist eine beliebig kleine positive Zahl. Also bedeutet dies Ergebnis nach Satz 3, Nr. 20, daß $f(x)$ an jeder Stelle x_1 innerhalb des Intervalles von A bis B stetig ist. Daher gilt der

Satz 25: Sind die Summanden der unendlichen Reihe

$$f(x) = u_0 + u_1 + \dots + u_n + \dots$$

im Intervalle $A < x < B$ stetige Funktionen der Veränderlichen x und konvergiert die Reihe im ganzen Intervalle gleichmäßig, so ist die Summe $f(x)$ der Reihe eine überall innerhalb des Intervalles stetige Funktion von x .

426. Integration gleichmäßig konvergenter unendlicher Reihen. Wir können nun den Satz beweisen:

Satz 26: Sind die Summanden der unendlichen Reihe

$$f(x) = u_0 + u_1 + \dots + u_n + \dots$$

im Intervalle $A < x < B$ stetige Funktionen der Veränderlichen x und konvergiert die Reihe im ganzen Intervalle gleichmäßig, so ist auch die unendliche Reihe

$$\int_{x_0}^x u_0 dx + \int_{x_0}^x u_1 dx + \dots + \int_{x_0}^x u_n dx + \dots$$

gleichmäßig konvergent und ihre Summe gleich dem Integrale

$$\int_{x_0}^x f(x) dx,$$

falls die Integralgrenzen x_0 und X im Innern des Intervalles von A bis B liegen, d. h.: Eine gleichmäßig konvergente unendliche Reihe darf gliedweise integriert werden.

Zum Beweise setzen wir wie in voriger Nummer

$$f(x) = f_m(x) + R_m(x).$$

Da $f(x)$ nach Satz 25 stetig ist und dasselbe von $f_m(x)$ gilt, ist auch $R_m(x)$ als die Differenz beider Funktionen stetig. Alle drei Funktionen haben folglich nach Satz 6, Nr. 410, im Intervalle stetige Integrale, so daß kommt:

$$(1) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X f_m(x) dx + \int_{x_0}^X R_m(x) dx,$$

sobald x_0 und X innerhalb des Intervalles von A bis B liegen. Nach dem Mittelwertsatze 18, Nr. 419, gibt es einen Wert x_1 zwischen x_0 und X , für den

$$(2) \quad \int_{x_0}^X R_m(x) dx = (X - x_0) R_m(x_1)$$

ist. Dieser Wert x_1 wird im allgemeinen für verschiedene Werte von X verschieden sein. Aus (1) und (2) folgt:

$$(3) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X f_m(x) dx + (X - x_0) R_m(x_1).$$

Wegen der gleichmäßigen Konvergenz der vorgelegten Reihe gibt es, wenn σ eine beliebig klein gewählte positive Zahl bedeutet, einen Index n derart, daß für jedes x im Intervalle von A bis B und für jeden Index $m \geq n$ auch $|R_m| < \sigma$ ist. Beim Grenzübergange $\lim m = \infty$ folgt also aus (3):

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = \lim_{m=\infty} \int_{x_0}^X f_m(x) dx.$$

Es ist aber nach Satz 13 in Nr. 413:

$$\int_{x_0}^X f_m(x) dx = \int_{x_0}^X u_0 dx + \int_{x_0}^X u_1 dx + \cdots + \int_{x_0}^X u_{m-1} dx,$$

so daß sich ergibt:

$$(4) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X u_0 dx + \int_{x_0}^X u_1 dx + \cdots + \int_{x_0}^X u_m dx + \cdots.$$

Diese unendliche Reihe ist hiernach konvergent. Aber es erübrigt noch der Beweis, daß sie für jedes X im Intervalle von A bis B *gleichmäßig* konvergiert.

Zum Beweise bezeichne $\mathfrak{R}_m(X)$ denjenigen Rest der Reihe (4), der nach Streichen der m ersten Glieder hervorgeht, so daß wir haben:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X f_m(x) dx + \mathfrak{R}_m(X).$$

Vergleichung mit (3) lehrt, daß

$$\mathfrak{R}_m(X) = (X - x_0)R_m(x_1)$$

ist, wobei wir wissen, daß x_1 zwischen x_0 und X liegt. Da nun $|R_m(x_1)| < \sigma$ für $m \geq n$ ist, folgt:

$$|\mathfrak{R}_m(X)| < \sigma |X - x_0|.$$

Im Intervalle von A bis B ist $|X - x_0|$ kleiner als $|A - B|$, mithin:

$$|\mathfrak{R}_m(X)| < \sigma |A - B|.$$

Wählen wir eine beliebig kleine positive Zahl τ und setzen wir dann $\sigma = \tau : |A - B|$, so folgt, daß $|\mathfrak{R}_m(X)| < \tau$ ist und zwar für jedes X innerhalb des Intervalles von A bis B und für jeden Index $m \geq n$, d. h. die Reihe (4) konvergiert innerhalb des Intervalles von A bis B überall gleichmäßig.

427. Differentiation gleichmäßig konvergenter unendlicher Reihen. Es liege jetzt wieder eine im Intervalle von A bis B gleichmäßig konvergente unendliche Reihe

$$(1) \quad F(x) = v_0 + v_1 + \dots + v_n + \dots$$

von lauter stetigen Funktionen $v_0, v_1, \dots, v_n, \dots$ von x vor. Wir fügen jedoch noch die Voraussetzung hinzu: Die Funktionen $v_0, v_1, \dots, v_n, \dots$ sollen überall im Intervalle stetige Ableitungen haben, und die unendliche Reihe dieser Ableitungen

$$(2) \quad f(x) = v'_0 + v'_1 + \dots + v'_n + \dots$$

soll ebenfalls im Intervalle gleichmäßig konvergieren. Nach unserem letzten Satze ist alsdann:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^X v'_0 dx + \int_{x_0}^X v'_1 dx + \dots + \int_{x_0}^X v'_n dx + \dots,$$

falls x_0 und X innerhalb des Intervalles gewählt sind, und diese Reihe konvergiert gleichmäßig. Sie läßt sich so schreiben:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = v_0(X) - v_0(x_0) + v_1(X) - v_1(x_0) + \dots + v_n(X) - v_n(x_0) + \dots$$

Addieren wir $F(x_0)$, so kommt nach (1) und nach Satz 6, Nr. 103:

$$\int_{x_0}^x f(x) dx + F(x_0) = v_0(X) + v_1(X) + \cdots + v_n(X) + \cdots$$

Differentiation nach X gibt nun:

$$f(X) = \frac{d}{dX} [v_0(X) + v_1(X) + \cdots + v_n(X) + \cdots].$$

Hieraus und aus (2) folgt für jedes X im Intervalle:

$$v'_0(X) + v'_1(X) + \cdots + v'_n(X) + \cdots = \frac{d}{dX} [v_0(X) + v_1(X) + \cdots + v_n(X) + \cdots].$$

Somit gilt der

Satz 27: Sind die Summanden der unendlichen Reihe

$$F(x) = v_0 + v_1 + \cdots + v_n + \cdots$$

im Intervalle von A bis B stetige Funktionen von x mit stetigen Ableitungen $v'_0, v'_1, \dots, v'_n, \dots$ und konvergiert sowohl diese Reihe als auch die unendliche Reihe

$$f(x) = v'_0 + v'_1 + \cdots + v'_n + \cdots$$

innerhalb des Intervalles überall gleichmäßig, so ist $f(x)$ die Ableitung von $F(x)$, d. h.: Eine gleichmäßig konvergente unendliche Reihe darf gliedweise differenziert werden, sobald auch die dadurch hervorgehende unendliche Reihe gleichmäßig konvergiert.

428. Beispiele. Die beiden letzten Nummern zeigen, daß die Sätze von der gliedweisen Differentiation einer Summe und von der gliedweisen Integration einer Summe, nämlich Satz 12 von Nr. 34 und Satz 13 von Nr. 413, unter gewissen Bedingungen auch auf unendliche Reihen ausgedehnt werden können. Wir heben hervor, daß die Bedingungen für die Differenzierbarkeit viel mehr verlangen als die für die Integrierbarkeit.

Liegt insbesondere eine *Potenzreihe*

$$c_0 + c_1(x - x_0) + c_2(x - x_0)^2 + \cdots + c_n(x - x_0)^n + \cdots$$

vor, so folgt aus Satz 13, Nr. 364, daß sie, falls x komplex ist, innerhalb ihres Konvergenzkreises gleichmäßig konvergiert. Ist r der Konvergenzradius, so ist folglich die Reihe, wenn $c_0, c_1, c_2, \dots, c_n, \dots$ ebenso wie x und x_0 reell sind, gleichmäßig konvergent für $|x - x_0| < r$, dagegen divergent für $|x - x_0| > r$. Die Potenzreihen liefern uns daher Beispiele für unsere Sätze.

427, 428]

1. *Beispiel:* Nach Satz 1, Nr. 101, ist die Reihe

$$(1) \quad \frac{1}{1+x^2} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \dots$$

im Intervalle $-1 < x < +1$ gleichmäßig konvergent. Wählen wir $x_0 = 0$, so gibt die Integration:

$$(2) \quad \text{arc tg } X = \frac{X}{1} - \frac{X^3}{3} + \frac{X^5}{5} - \frac{X^7}{7} + \dots$$

für $|X| < 1$. Dabei ist der Arkus im Intervalle von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ zu wählen, weil $\text{arc tg } x_0 = \text{arc tg } 0 = 0$ angenommen wurde. Man kann hieraus schnell konvergierende Reihen für die Zahl π gewinnen. Z. B. ist $4 \text{ arc tg } \frac{1}{5}$ gleich $\text{arc tg } \frac{120}{119}$. Da andererseits $\text{arc tg } 1 = \frac{1}{4}\pi$ ist, folgt:

$$\frac{1}{4}\pi = 4 \text{ arc tg } \frac{1}{5} - \text{arc tg } \frac{1}{239},$$

also nach (2):

$$\begin{aligned} \pi &= 16 \left[\frac{1}{5} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{5} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{5} \right)^5 - \dots \right] \\ &\quad - 4 \left[\frac{1}{239} - \frac{1}{3} \left(\frac{1}{239} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{239} \right)^5 - \dots \right]. \end{aligned}$$

Brechen wir die erste Reihe nach der 17., die zweite nach der 5. Potenz ab, so ergibt sich hieraus auf 12 Dezimalstellen genau

$$\pi = 3, 141\ 592\ 653\ 590\bar{.}$$

Die Reihe (2) geht auch aus der Maclaurinschen Entwicklung hervor. Ist nämlich $y = \text{arc tg } x$, so ist $y' = \cos^2 y$ oder $y' = \cos y \sin (y + \frac{1}{2}\pi)$. Hieraus folgt durch Schluß von n auf $n+1$ leicht:

$$y^{(n)} = (n-1)! \cos^n y \sin [n(y + \frac{1}{2}\pi)] = (n-1)! \frac{\sin [n(\text{arc tg } x + \frac{1}{2}\pi)]}{\sqrt{1+x^{2n}}},$$

wo die Wurzel positiv ist, weil sie $\cos y > 0$ vorstellt. Nach Satz 24 von Nr. 116 ist also:

$$\text{arc tg } x = \frac{x}{1} - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + R_{2n},$$

wobei die Cauchysche Restform gibt:

$$R_{2n} = \sin [2n(\text{arc tg } \theta x + \frac{1}{2}\pi)] \cdot \frac{(1-\theta)^{2n-1} x^{2n}}{(1+\theta^2 x^2)^n}.$$

Sie zeigt, daß $\lim R_{2n} = 0$ für $\lim n = \infty$ wird, sobald $|x| < 1$ ist, und auch noch für $x = \pm 1$. Für $x = \pm 1$ geht die aller-

dings sehr langsam konvergierende Reihe für π hervor, die *Leibniz* fand:

$$\frac{\pi}{4} = \frac{1}{1} - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$$

2. *Beispiel*: Nach der Binomialformel (4) in Nr. 125 gilt für $|x| < 1$ die gleichmäßig konvergente Reihe:

$$(3) \quad \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^6 + \dots,$$

wenn die Wurzel positiv ist. Satz 26 von Nr. 426 gibt, wenn $x_0 = 0$ gewählt wird, für $|X| < 1$:

$$(4) \quad \arcsin X = \frac{X}{1} + \frac{1}{2} \frac{X^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{X^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{X^7}{7} + \dots,$$

wobei der Arkus zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegt. Für $|X| > 1$ ist die Formel sinnlos. Die Reihe (4) ist dagegen, behaupten wir, noch für $X = \pm 1$ konvergent und liefert alsdann:

$$(5) \quad \frac{1}{2}\pi = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{1}{7} + \dots$$

Die Konvergenz von (5) kann man so beweisen: Das $(n+1)^{\text{te}}$ Glied der Reihe ist

$$u_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \dots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \cdot \frac{1}{2n+1},$$

also der Quotient aus diesem und dem vorhergehenden Gliede u_{n-1} :

$$(6) \quad \frac{u_n}{u_{n-1}} = \frac{(2n-1)^2}{2n(2n+1)}.$$

Zur Vergleichung ziehen wir nun die Reihe

$$(7) \quad \frac{1}{3^{1+\varrho}} + \frac{1}{5^{1+\varrho}} + \frac{1}{7^{1+\varrho}} + \dots + \frac{1}{(2n+1)^{1+\varrho}} + \dots$$

heran; aus Nr. 105 können wir entnehmen, daß sie für $\varrho > 0$ konvergiert. Man ist nun imstande, die positive Zahl ϱ so zu wählen, daß der Quotient (6) kleiner wird als der entsprechende Quotient

$$\frac{v_n}{v_{n-1}} = \left(\frac{2n-1}{2n+1} \right)^{1+\varrho}$$

aus dem n^{ten} und $(n-1)^{\text{ten}}$ Gliede der Reihe (7), und zwar von einem bestimmten Index n an. In der Tat läßt sich nämlich $v_n : v_{n-1}$ in der Form

$$\frac{v_n}{v_{n-1}} = \left(1 + \frac{2}{2n-1} \right)^{-1-\varrho}$$

nach der Binomialreihe in Nr. 125 entwickeln, sobald der Index $n > 1$ ist, und zwar ergibt sich eine Reihe mit abwechselnd positiven und negativen Gliedern:

$$\frac{v_n}{v_{n-1}} = 1 - \frac{1 + \varrho}{1!} \frac{2}{2n-1} + \frac{(1 + \varrho)(2 + \varrho)}{2!} \left(\frac{2}{2n-1}\right)^2 - \dots,$$

deren absolute Beträge vom dritten an beständig abnehmen, falls nur die positive Zahl $\varrho < \frac{3}{2} (2n - 3)$ ist. Dies aber kann man annehmen, wenn $n > 1$ ist, indem man $\varrho < \frac{3}{2}$ wählt. Alsdann wird also die binomische Reihe, falls man sie nach ihrem zweiten Gliede abbricht, gewiß zu klein. Somit folgt für $n > 1$ und $0 < \varrho < \frac{3}{2}$:

$$\frac{v_n}{v_{n-1}} > 1 - \frac{2(1 + \varrho)}{2n - 1}.$$

Hieraus und aus (6) ergibt sich unter denselben Bedingungen:

$$\frac{u_n}{u_{n-1}} - \frac{v_n}{v_{n-1}} < \frac{4(2\varrho - 1)n^2 + 4(\varrho + 3)n - 1}{(2n - 1)2n(2n + 1)}.$$

Der Nenner rechts ist für alle Indizes $n > 0$ positiv, der Zähler dagegen stets von einem gewissen Indexwerte $n = m$ an immer negativ, wenn man den Faktor von n^2 negativ, also $2\varrho - 1 < 0$, d. h. ϱ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ wählt. Tut man dies, so folgt also, daß bei den beiden Reihen (5) und (7), deren Glieder sämtlich positiv sind, für jeden Index $n \geq m$

$$\frac{u_n}{u_{n-1}} < \frac{v_n}{v_{n-1}}$$

wird. Hieraus ergibt sich weiterhin, daß dann auch

$$u_m + u_{m+1} + u_{m+2} + \dots < \frac{u_m}{v_m} (v_m + v_{m+1} + v_{m+2} + \dots)$$

ist, und da rechts in der Klammer eine konvergente Reihe steht, ist somit die Konvergenz der Reihe (5) bewiesen.

Zweites Kapitel.

Integrale von elementaren Funktionen.

§ 1. Integration der rationalen Funktionen.

429. Vorbemerkung. Wenn wir auch in Nr. 44 unter den *elementaren* Funktionen nur gewisse sehr spezielle Funktionen verstanden haben, mag doch von jetzt an überhaupt *jede solche Funktion elementar heißen*, die wir auf Grund der Differentiationsregeln von § 2 bis § 5 des 2. Kap., 1. Bd., zu differenzieren imstande sind. Elementar nennen wir also diejenigen Funktionen, die aus den in Nr. 44 angeführten speziellen elementaren Funktionen durch eine endliche Anzahl der dort angegebenen Operationen zusammensetzbar sind.

Nach Satz 6 von Nr. 410 hat jede elementare Funktion, sobald sie in einem Intervalle stetig ist, auch Integrale, die in demselben Intervalle ebenfalls stetig sind. Es liegt jedoch kein Grund zu der Erwartung vor, durch die Integration von elementaren Funktionen wieder zu elementaren Funktionen zu gelangen. In dem besonderen Falle, den wir in diesem Paragraphen betrachten wollen, ist es allerdings so.

Daß zunächst die *Integrale der ganzen rationalen Funktionen* in der Tat elementar und zwar wieder ganze rationale Funktionen sind, zeigt das erste Beispiel in Nr. 414. Wir wenden uns zu den *gebrochenen* rationalen Funktionen.

430. Allgemeine Integration einer gebrochenen rationalen Funktion. Es sei $F(x) : f(x)$ eine gebrochene rationale Funktion von x . Nach Nr. 379 dürfen wir annehmen, **429, 430]**

so ergibt die Integration

$$\int \frac{F(x)}{f(x)} dx = -\frac{A}{(\alpha-1)(x-a)^{\alpha-1}} - \frac{A_1}{(\alpha-2)(x-a)^{\alpha-2}} - \dots - \frac{A_{\alpha-2}}{x-a} + A_{\alpha-1} \ln(x-a) \\ - \frac{B}{(\beta-1)(x-b)^{\beta-1}} - \frac{B_1}{(\beta-2)(x-b)^{\beta-2}} - \dots - \frac{B_{\beta-2}}{x-b} + B_{\beta-1} \ln(x-b) \\ \dots \dots \dots \\ - \frac{L}{(\lambda-1)(x-l)^{\lambda-1}} - \frac{L_1}{(\lambda-2)(x-l)^{\lambda-2}} - \dots - \frac{L_{\lambda-2}}{x-l} + L_{\lambda-1} \ln(x-l) \\ + H(x) + \text{konst}$$

Das unbestimmte Integral einer gebrochenen rationalen Funktion ist also darstellbar als eine Summe von rationalen und logarithmischen Funktionen. Dies ist jedoch nur ein vorläufiges Ergebnis, denn die Nullstellen a, b, \dots, l des Nenners $f(x)$ können zum Teil oder sämtlich komplexe Zahlen sein, so daß dann in der letzten Formel rechts noch mit imaginären Größen behaftete Glieder auftreten. Da wir bisher nur über die Integration von reellen Funktionen gesprochen haben, ist unser Ergebnis in diesem Falle vorläufig geradezu unbegründet. Wir werden in Nr. 432 sehen, daß es dennoch auch im Falle komplexer Nullstellen des Nenners zu dem richtigen reellen Ergebnisse führt.

Außerdem ist hervorzuheben, daß wir x auf ein solches Intervall zu beschränken haben, wo der Integrand $F(x):f(x)$ stetig ist, d. h. auf ein Intervall, das keine der Stellen a, b, \dots, l enthält. Ist ferner z. B. $x-a < 0$, so muß nach der zweiten Formel (2) von Nr. 402 statt $\ln(x-a)$ der Wert $\ln(a-x)$ gesetzt werden.

431. Bedingung dafür, daß das Integral einer rationalen Funktion auch rational wird. Da das Integral einer ganzen rationalen Funktion stets rational ist, sehen wir von diesem Falle ab und betrachten eine wirklich gebrochene rationale Funktion $F(x):f(x)$. Die letzte Formel der vorigen Nummer zeigt, daß das Integral rational ist, wenn einzeln

$$A_{\alpha-1} = 0, \quad B_{\beta-1} = 0, \quad \dots \quad L_{\lambda-1} = 0$$

ist. Da A, B, \dots, L nach Satz 2, Nr. 383, von Null verschieden sind und andererseits mit $A_{\alpha-1}, B_{\beta-1}, \dots, L_{\lambda-1}$ zu-

430, 431]

sammenfallen, wenn $\alpha = 1, \beta = 1, \dots, \lambda = 1$ ist, muß also vor allem gefordert werden, daß der Nenner $f(x)$ keine einfache Nullstelle habe, d. h. daß $\alpha > 1, \beta > 1, \dots, \lambda > 1$ sei.

In Nr. 390 sahen wir nun: Wenn man

$$\varphi(x) = (x-a)^\alpha \frac{F(x)}{f(x)}, \quad \psi(x) = (x-b)^\beta \frac{F(x)}{f(x)}, \quad \dots$$

$$\omega(x) = (x-l)^\lambda \frac{F(x)}{f(x)}$$

setzt, wird

$$A_{\alpha-1} = \frac{\varphi^{(\alpha-1)}(a)}{(\alpha-1)!}, \quad B_{\beta-1} = \frac{\psi^{(\beta-1)}(b)}{(\beta-1)!}, \quad \dots \quad L_{\lambda-1} = \frac{\omega^{(\lambda-1)}(l)}{(\lambda-1)!}.$$

Also ist das Integral dann und nur dann rational, wenn die Bedingungen erfüllt sind:

$$(1) \quad \varphi^{(\alpha-1)}(a) = 0, \quad \psi^{(\beta-1)}(b) = 0, \quad \dots \quad \omega^{(\lambda-1)}(l) = 0$$

$$(\alpha > 1, \beta > 1, \dots, \lambda > 1).$$

Die Anzahl der Bedingungsgleichungen ist gleich der Anzahl der verschiedenen Nullstellen von $f(x)$.

Ist der Grad des Zählers $F(x)$ um mindestens zwei Einheiten kleiner als der des Nenners $f(x)$, so verringert sich die Anzahl der Bedingungen um Eins. Denn wenn $f(x)$ vom n^{ten} Grade und $F(x)$ vom höchstens $(n-2)^{\text{ten}}$ Grade ist, enthält die Partialbruchzerlegung (1) in Nr. 430 keine ganze rationale Funktion $G(x)$; außerdem ist dann $\alpha + \beta + \dots + \lambda$ gleich n . Bringt man nun alle Partialbrüche auf den gemeinsamen Nenner $f(x)$, so wird der Zähler vom $(n-1)^{\text{ten}}$ Grade in x , muß aber gleich $F(x)$, also vom höchstens $(n-2)^{\text{ten}}$ Grade sein. Daher muß dabei x^{n-1} den Koeffizienten Null erhalten, und somit ist dann:

$$A_{\alpha-1} + B_{\beta-1} + \dots + L_{\lambda-1} = 0$$

oder

$$(2) \quad \frac{\varphi^{(\alpha-1)}(a)}{(\alpha-1)!} + \frac{\psi^{(\beta-1)}(b)}{(\beta-1)!} + \dots + \frac{\omega^{(\lambda-1)}(l)}{(\lambda-1)!} = 0,$$

so daß also eine der Bedingungen (1) eine Folge der übrigen wird. Die Formel (2) umfaßt übrigens als besonderen Fall, nämlich für $\alpha = \beta = \dots = \lambda = 1$, die des Satzes 5 in Nr. 386.

432. Erste Methode zur Integration einer rationalen Funktion mit komplexen Nullstellen des Nenners.

Wie in Nr. 430 gesagt wurde, müssen wir die dort gegebene Methode noch ergänzen, wenn der Nenner $f(x)$ der zu integrierenden Funktion $F(x) : f(x)$ komplexe Nullstellen hat. Da wir uns auf reelle Funktionen beschränken (vgl. Nr. 399), nehmen wir dabei an, daß die Koeffizienten von $F(x)$ und $f(x)$ sämtlich reell seien. Ist nun $h + ik$ eine gerade m -fache Nullstelle des Nenners, so gilt dasselbe nach Satz 24, Nr. 378, auch von $h - ik$. Diese beiden Nullstellen liefern in der Partialbruchzerlegung (1) von Nr. 430 zwei Summen von der Form:

$$\frac{R}{(x - h - ik)^m} + \frac{R_1}{(x - h - ik)^{m-1}} + \cdots + \frac{R_{m-1}}{x - h - ik} \\ + \frac{S}{(x - h + ik)^m} + \frac{S_1}{(x - h + ik)^{m-1}} + \cdots + \frac{S_{m-1}}{x - h + ik}.$$

Dabei lassen sich die Koeffizienten R, R_1, \dots, R_{m-1} nach Nr. 390 durch ein Verfahren berechnen, das ebenso für S, S_1, \dots, S_{m-1} zu benutzen ist und sich dann von jenem nur dadurch unterscheidet, daß anstatt $h + ik$ der Wert $h - ik$ zu nehmen ist. Daraus folgt, daß R und S , ebenso R_1 und S_1 usw., schließlich ebenso R_{m-1} und S_{m-1} konjugiert komplex sind. Die zu betrachtenden Glieder der Partialbruchzerlegung haben mithin die Form:

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} \frac{M + iN}{(x - h - ik)^m} + \frac{M_1 + iN_1}{(x - h - ik)^{m-1}} + \cdots + \frac{M_{m-1} + iN_{m-1}}{x - h - ik} \\ + \frac{M - iN}{(x - h + ik)^m} + \frac{M_1 - iN_1}{(x - h + ik)^{m-1}} + \cdots + \frac{M_{m-1} - iN_{m-1}}{x - h + ik} \end{array} \right.$$

Nehmen wir *vorläufig*, ohne die dazu eigentlich nötige Begründung, die Integration so vor, als ob alle diese Glieder nur reelle Konstanten enthielten, so liefern die beiden in (1) übereinander stehenden Summanden

$$(2) \quad \frac{M + iN}{(x - h - ik)^m} + \frac{M - iN}{(x - h + ik)^m}$$

nach Nr. 430 das Integral:

$$(3) \quad - \frac{M + iN}{(m-1)(x - h - ik)^{m-1}} - \frac{M - iN}{(m-1)(x - h + ik)^{m-1}}.$$

Die Summe (3) ist reell, denn wenn darin i mit $-i$ vertauscht wird, ändert sie sich nicht. Die reelle Form geht sofort hervor, wenn man die Brüche auf einen Nenner bringt. Um also zu erkennen, daß diese Methode der Integration im Bereiche der komplexen Zahlen erlaubt ist, genügt es zu beweisen, daß die Ableitung der reellen Funktion (3) in der Tat die Funktion (2) ist, wobei angemerkt sei, daß die Summe (2) ebenso wie die Summe (3) nur scheinbar komplex ist. Diesen Nachweis kann man für die Summanden in (3) einzeln führen, da ja nach Nr. 368 auch im Bereiche der komplexen Zahlen die Regeln für die Differentiation einer Summe und einer ganzzahligen Potenz gelten. Man sieht nun sofort, daß die Summanden von (3) differenziert die von (2) ergeben.

Derselbe Schluß gilt für jedes andere Paar von übereinanderstehenden Summanden des Ausdruckes (1), abgesehen von dem letzten Paare. Dieses Paar

$$(4) \quad \frac{M_{m-1} + iN_{m-1}}{x - h - ik} + \frac{M_{m-1} - iN_{m-1}}{x - h + ik}$$

ergibt nämlich, wenn wir unbekümmert um die auftretenden imaginären Größen die gliedweise Integration ausführen, das Integral:

$$(5) \quad (M_{m-1} + iN_{m-1}) \operatorname{Ln}(x - h - ik) + (M_{m-1} - iN_{m-1}) \operatorname{Ln}(x - h + ik),$$

wo wir wie in Nr. 376 das Zeichen Ln statt Ln benutzen, weil es sich um Logarithmen im Bereiche der komplexen Zahlen handelt. Nun können wir die Summe (4) auf die reelle Form bringen:

$$(6) \quad 2 \frac{M_{m-1}(x - h) - N_{m-1}k}{(x - h)^2 + k^2}.$$

Andererseits können wir, wie sogleich gezeigt werden soll, auch die Summe (5) auf eine reelle Form bringen. Ist dies geschehen, so genügt es, um die Richtigkeit der angewandten Methode zu beweisen, nur noch zu zeigen, daß die reelle Funktion (5) als Ableitung die reelle Funktion (6) hat.

Um den Ausdruck (5) auf eine reelle Form zu bringen, bedenken wir, daß

$$(7) \quad x - h - ik = \sqrt{(x - h)^2 + k^2} \frac{1 + iw}{1 - iw}$$

ist, wenn

$$(8) \quad w = \frac{x - h - \sqrt{(x - h)^2 + k^2}}{k}$$

gesetzt wird. Diese Größe w ist reell. Nun ist nach Nr. 376 und nach (7)

$$\operatorname{Ln}(x - h - ik) = \ln \sqrt{(x - h)^2 + k^2} + \operatorname{Ln} \frac{1 + iw}{1 - iw},$$

also nach (1) in Nr. 377:

$$\operatorname{Ln}(x - h - ik) = \frac{1}{2} \ln [(x - h)^2 + k^2] + 2i \operatorname{arc} \operatorname{tg} w.$$

Ebenso kommt:

$$\operatorname{Ln}(x - h + ik) = \frac{1}{2} \ln [(x - h)^2 + k^2] - 2i \operatorname{arc} \operatorname{tg} w.$$

Setzen wir diese Werte in (5) ein, so nimmt die Summe (5) die reelle Form an:

$$(9) \quad M_{m-1} \ln [(x - h)^2 + k^2] - 4N_{m-1} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x - h - \sqrt{(x - h)^2 + k^2}}{k}.$$

Sie läßt noch eine Vereinfachung zu. Setzen wir $(x - h) : k = z$, so ist die auftretende Arkusfunktion, nämlich

$$\operatorname{arc} \operatorname{tg} (z - \sqrt{z^2 + 1}),$$

ein Winkel, dessen Tangens den Wert $z - \sqrt{z^2 + 1}$ hat. Der Tangens des doppelt so großen Winkels ist gleich $-1 : z$, daher:

$$\begin{aligned} -2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} (z - \sqrt{z^2 + 1}) &= -\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(-\frac{1}{z}\right) = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{z} = \operatorname{arc} \operatorname{ctg} z \\ &= \frac{1}{2} \pi - \operatorname{arc} \operatorname{tg} z. \end{aligned}$$

Da eine additive Konstante bei der unbestimmten Integration gleichgültig ist, können wir folglich den Ausdruck (9) durch

$$(10) \quad M_{m-1} \ln [(x - h)^2 + k^2] - 2N_{m-1} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x - h}{k}$$

ersetzen.

Wenn wir diese reelle Funktion von x differenzieren, geht in der Tat der Ausdruck (6) hervor. Damit ist der Beweis dafür erbracht, daß wir zunächst ohne Rücksicht auf auftretende imaginäre Konstanten wie in Nr. 430 integrieren dürfen. Fassen wir nachher je zwei konjugiert komplexe Ausdrücke zu einem zusammen, und ersetzen wir die Logarithmen von imaginären Größen nach Formel (1) von Nr. 377 durch

Summen von Logarithmen und Arkusfunktionen von reellen Größen, so ergibt sich schließlich das Integral der gebrochenen rationalen Funktion in seiner exakten reellen Form.

433. Zweite Methode zur Integration einer rationalen Funktion mit komplexen Nullstellen des Nenners.

Dies Verfahren, bei dem wir im Gegensatz zu dem in voriger Nummer vorgetragenen durchaus im Bereiche der reellen Zahlen verbleiben, beruht auf der in Satz 10 von Nr. 395 aufgestellten reellen Partialbruchzerlegung von $F(x):f(x)$, die wir gliedweise integrieren. Jene Zerlegung zeigt, daß die Integration geleistet werden kann, sobald wir Integrale von der Form:

$$(1) \quad \int \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^m} dx$$

auszuwerten imstande sind. Darin bedeuten P, Q, p, q reelle Konstanten, und m ist eine positive ganze Zahl. Weil $x^2 + px + q$ nach Nr. 394 die Form

$$x^2 + px + q = (x - h - ik)(x - h + ik) = (x - h)^2 + k^2$$

hat, ist dabei $p = -2h$ und $q = h^2 + k^2$, also umgekehrt

$$h = -\frac{1}{2}p, \quad k = \sqrt{q - \frac{1}{4}p^2},$$

wobei der Radikand positiv ist und k mit beliebigem Vorzeichen gewählt werden darf. Es ist also:

$$\int \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^m} dx = \int \frac{Px + Q}{[(x - h)^2 + k^2]^m} dx.$$

Einen speziellen Fall dieses Integrals haben wir im 2. Beispiele in Nr. 418 erledigt. Wir machen hier dieselbe Substitution wie dort, indem wir

$$(2) \quad x = h + kt$$

setzen, so daß sich ergibt:

$$(3) \quad \int \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^m} dx = \frac{P}{k^{2(m-1)}} \int \frac{tdt}{(t^2 + 1)^m} + \frac{Ph + Q}{k^{2m-1}} \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^m}.$$

Weil $tdt = \frac{1}{2}d(t^2 + 1)$ ist, kommt insbesondere für $m > 1$:

$$(4) \quad \int \frac{tdt}{(t^2 + 1)^m} = -\frac{1}{2(m-1)(t^2 + 1)^{m-1}} + \text{konst.},$$

dagegen für $m = 1$:

$$(5) \quad \int \frac{t dt}{t^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 1) + \text{konst.}$$

Es erübrigt also nur noch, das in (3) auftretende letzte Integral zu berechnen. Weil

$$\frac{1}{(t^2 + 1)^m} = \frac{1}{(t^2 + 1)^{m-1}} - \frac{t^2}{(t^2 + 1)^m}$$

ist, wird:

$$(6) \quad \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^m} = \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^{m-1}} - \int \frac{t^2 dt}{(t^2 + 1)^m}.$$

Um zunächst das zweite Integral rechts auszuwerten, wenden wir teilweise Integration nach Satz 17 in Nr. 415 an, indem wir den Integranden in

$$u \cdot v' = t \cdot \frac{t}{(t^2 + 1)^m}$$

zerlegen, also

$$u' = 1, \quad v = \int \frac{t dt}{(t^2 + 1)^m}$$

oder nach (4):

$$v = - \frac{1}{2(m-1)(t^2 + 1)^{m-1}}$$

setzen. Dann gibt die teilweise Integration

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2 + 1)^m} = - \frac{t}{2(m-1)(t^2 + 1)^{m-1}} + \frac{1}{2(m-1)} \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^{m-1}}.$$

Setzen wir dies Ergebnis in (6) ein, so kommt für $m > 1$:

$$(7) \quad \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^m} = \frac{t}{2(m-1)(t^2 + 1)^{m-1}} + \frac{2m-3}{2m-2} \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^{m-1}}.$$

Dies ist eine *Rekursionsformel*, in der man nach und nach m durch $m-1, m-2, \dots, 2$ ersetzen kann, so daß insgesamt $m-1$ Formeln hervorgehen, von denen die letzte so lautet:

$$\int \frac{dt}{(t^2 + 1)^2} = \frac{t}{2(t^2 + 1)} + \frac{1}{2} \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{t}{2(t^2 + 1)} + \frac{1}{2} \text{arc tg } t + \text{konst.}$$

Multipliziert man die $m-1$ Gleichungen bzw. mit

$$1, \quad \frac{2m-3}{2m-2}, \quad \frac{(2m-3)(2m-5)}{(2m-2)(2m-4)}, \quad \dots, \quad \frac{(2m-3)(2m-5)\dots 3}{(2m-2)(2m-4)\dots 4}$$

und addiert sie dann, so kommt für $m > 1$:

$$(8) \int \frac{dt}{(t^2 + 1)^m} = \frac{1}{(2m-2)} \frac{t}{(t^2 + 1)^{m-1}} + \frac{2m-3}{(2m-2)(2m-4)} \frac{t}{(t^2 + 1)^{m-2}} + \dots \\ \dots + \frac{(2m-3)(2m-5)\dots 3}{(2m-2)(2m-4)\dots 2} \frac{t}{t^2 + 1} + \frac{(2m-3)(2m-5)\dots 3 \cdot 1}{(2m-2)(2m-4)\dots 4 \cdot 2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + \text{konst.},$$

während sich für $m = 1$ die einfachere Formel ergibt:

$$(9) \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + \text{konst.}$$

Wenn wir schließlich die Werte (4) und (8) bzw. im Falle $m = 1$ die Werte (5) und (9) in (3) einführen, kommt

$$(10) \int \frac{Px + Q}{(x^2 + px + q)^m} dx = -\frac{P}{k^{2(m-1)} 2(m-1)} \cdot \frac{1}{(t^2 + 1)^{m-1}} + \\ + \frac{Ph + Q}{k^{2m-1}} \left[\frac{1}{(2m-2)} \frac{t}{(t^2 + 1)^{m-1}} \right. \\ + \frac{2m-3}{(2m-2)(2m-4)} \frac{t}{(t^2 + 1)^{m-2}} + \dots \\ + \frac{(2m-3)(2m-5)\dots 3}{(2m-2)(2m-4)\dots 2} \frac{t}{(t^2 + 1)} \\ \left. + \frac{(2m-3)(2m-5)\dots 1}{(2m-2)(2m-4)\dots 2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} t \right] + \text{konst.}$$

für $m > 1$, dagegen für $m = 1$:

$$(11) \int \frac{Px + Q}{x^2 + px + q} dx = \frac{P}{2} \ln(t^2 + 1) + \frac{Ph + Q}{k} \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + \text{konst.}$$

Bei diesen Formeln ist daran zu erinnern, daß $p = -2h$, $q = h^2 + k^2$ und $t = (x-h) : k$ war, so daß

$$t^2 + 1 = \frac{x^2 + px + q}{k^2}$$

ist. Mithin ergibt sich:

$$(12) \quad \ln(t^2 + 1) = \ln[(x-h)^2 + k^2] - 2 \ln k,$$

$$(13) \quad \operatorname{arc} \operatorname{tg} t = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-h}{k}.$$

Es treten also, wie es sein muß, genau dieselben Logarithmus- und Arkusfunktionen wie bei der ersten Methode auf, vgl. (10) in Nr. 432.

Wir haben gefunden:

Satz 1: Die Integrale von gebrochenen rationalen Funktionen sind Summen von ganzen und gebrochenen rationalen Funktionen und von Funktionen von der Form:

$$\text{konst.}(x-a), \quad \text{konst.} \ln [(x-h)^2 + k^2], \quad \text{konst.} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x-h}{k}.$$

Die zyklometrischen Funktionen fehlen nur dann, wenn der Nenner der zu integrierenden Funktion keine komplexe Nullstelle hat.

Die ausdrückliche Erwähnung der Funktionen $\text{konst.}(x-a)$ wäre allerdings in dem Satze nicht nötig, da die Funktionen der zweiten Art für $k=0$ in solche von dieser ersten Art übergehen.

Die wirkliche Ausführung der Integration erfordert immer die vorhergehende Bestimmung aller Nullstellen des Nenners. Man kann also die Integration einer gebrochenen rationalen Funktion nur dann leisten, wenn man imstande ist, alle Wurzeln derjenigen algebraischen Gleichung zu berechnen, die sich durch Nullsetzen ihres Nenners ergibt.

§ 2. Integration algebraischer Funktionen durch Rationalisieren.

434. Rationale Funktionen einer Wurzel aus $a+bx$.

Wir werden in diesem Paragraphen eine Reihe von Integralen vorführen, bei denen es durch die Methode der Substitution, nämlich durch Einführung passender neuer Veränderlicher, gelingt, die Integranden rational zu machen, so daß das Integrationsproblem auf das des ersten Paragraphen zurückkommt. Ist eine solche Zurückführung möglich, so sagt man, daß der Integrand *rationalisiert* werden kann. Insbesondere wenden wir dies Verfahren auf entwickelte *algebraische* Funktionen an (vgl. Nr. 39).

Wenn zunächst der Integrand $f(x)$ des Integrals $\int f(x)dx$ eine rationale Funktion von

$$\sqrt[m]{a+bx}$$

mit ganzem positiven Exponenten m ist, setzen wir

$$a+bx = t^m, \quad \text{d. h.} \quad x = \frac{t^m - a}{b}, \quad dx = \frac{m}{b} t^{m-1} dt,$$

433, 434]

so daß der Integrand des neuen in t ausgedrückten Integrals nach Nr. 417 augenscheinlich rational wird.

Dasselbe Verfahren ist anwendbar, wenn der Integrand eine rationale Funktion von *mehreren* Potenzen von $a + bx$ ist, deren Exponenten rationale Zahlen sind. Denn wenn m die kleinste positive ganze Zahl ist, die alle Nenner der auftretenden rationalen Exponenten als Faktoren enthält, sind alle jene Potenzen *ganze* Funktionen der m^{ten} Wurzel aus $a + bx$. Der Integrand ist folglich wie in dem vorher betrachteten Falle eine rationale Funktion dieser Wurzel.

Beispiel: Liegt das Integral

$$\int \frac{1 + \sqrt{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} dx$$

vor und ist \sqrt{x} etwa positiv, so tritt x mit den Exponenten $\frac{1}{2}$ und $\frac{1}{3}$ auf. Also setzen wie $x = t^6$, $dx = 6t^5 dt$, so daß kommt:

$$\int \frac{1 + \sqrt{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} dx = \int \frac{1 + t^3}{1 + t^2} 6t^5 dt = 6 \int \frac{t^5 + t^8}{t^2 + 1} dt.$$

Die jetzt anzuwendende Partialbruchzerlegung ergibt sich leicht durch Partialdivision, nämlich:

$$\frac{t^8 + t^5}{t^2 + 1} = t^6 - t^4 + t^3 + t^2 - t - 1 + \frac{t}{t^2 + 1} + \frac{1}{t^2 + 1},$$

so daß folgt:

$$\begin{aligned} \int \frac{1 + \sqrt{x}}{1 + \sqrt[3]{x}} dx &= \frac{6}{7} t^7 - \frac{6}{5} t^5 + \frac{3}{2} t^4 + 2t^3 - 3t^2 - 6t \\ &\quad + 3 \ln(t^2 + 1) + 6 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + \text{konst.} \\ &= \frac{6}{7} x^{\frac{7}{6}} \sqrt{x} - \frac{6}{5} \sqrt[6]{x^5} + \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^3} + 2\sqrt{x} - 3\sqrt[3]{x} - 6\sqrt[6]{x} \\ &\quad + 3 \ln(\sqrt[3]{x} + 1) + 6 \operatorname{arc} \operatorname{tg} \sqrt[6]{x} + \text{konst.} \end{aligned}$$

Weil $\sqrt{x} > 0$ angenommen und gleich t^3 gesetzt worden war, ist $t > 0$, also $\sqrt[6]{x} > 0$.

435. Rationale Funktionen von x und $\sqrt{a + bx}$.

Es sei die positive Quadratwurzel von $a + bx$ mit X bezeichnet. Wir betrachten alsdann Integrale

$$\int f(x, X) dx,$$

deren Integranden $f(x, X)$ rationale Funktionen von x und X sind. Setzen wir

$$a + bx = t^2, \quad \text{d. h. } dx = \frac{2}{b} t dt,$$

so wird der Integrand des neuen Integrals rational in t .

1. Beispiel:

$$\begin{aligned} \int x \sqrt{a + bx} dx &= \int \frac{t^2 - a}{b} \cdot t \cdot \frac{2}{b} t dt = \frac{2}{b^2} \int (t^4 - at^2) dt \\ &= \frac{2}{b^2} \left[\frac{t^5}{5} - a \frac{t^3}{3} \right] + \text{konst.} \\ &= \frac{2}{b^2} \sqrt{a + bx}^3 \left(\frac{b}{5} x - \frac{2}{15} a \right) + \text{konst.} \end{aligned}$$

2. Beispiel:

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{a + bx}} = \int \frac{2 dt}{t^2 - a}.$$

Auf das rechtsstehende Integral ist die Partialbruchzerlegung anwendbar, wenn $a > 0$ ist. Dann kommt wegen

$$\frac{2}{t^2 - a} = \frac{1}{\sqrt{a}} \left(\frac{1}{t - \sqrt{a}} - \frac{1}{t + \sqrt{a}} \right)$$

sofort:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x \sqrt{a + bx}} &= \frac{1}{\sqrt{a}} [\ln(t - \sqrt{a}) - \ln(t + \sqrt{a})] + \text{konst.} \\ &= \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \frac{t - \sqrt{a}}{t + \sqrt{a}} + \text{konst.} \end{aligned}$$

oder also schließlich:

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{a + bx}} = \frac{1}{\sqrt{a}} \ln \frac{\sqrt{a + bx} - \sqrt{a}}{\sqrt{a + bx} + \sqrt{a}} + \text{konst.}$$

Wenn dagegen $a < 0$ ist, wenden wir die Formel des 2. Beispiels in Nr. 418 an. Sie liefert:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x \sqrt{a + bx}} &= \frac{2}{\sqrt{-a}} \arctg \frac{t}{\sqrt{-a}} + \text{konst.} \\ &= \frac{2}{\sqrt{-a}} \arctg \sqrt{\frac{a + bx}{-a}} + \text{konst.} \end{aligned}$$

436. Rationale Funktionen von x und $\sqrt{a + bx + cx^2}$. Ist

$$X = \sqrt{a + bx + cx^2}$$

die positive Wurzel aus $a + bx + cx^2$ und sind die Koeffizienten a, b, c so beschaffen, daß X für ein gewisses Intervall von

435, 436]

Werten der Veränderlichen x reell wird, so soll es sich um die Auswertung solcher Integrale

$$\int f(x, X) dx$$

handeln, deren Integranden rationale Funktionen von x und X sind. Der Fall $c = 0$ wurde in voriger Nummer erledigt. Je nachdem $c > 0$ oder $c < 0$ ist, können wir setzen:

$$X = \sqrt{c} \sqrt{\frac{a}{c} + \frac{b}{c}x + x^2} \quad \text{bzw.} \quad X = \sqrt{-c} \sqrt{-\frac{a}{c} - \frac{b}{c}x - x^2}.$$

Daher genügt es, nur noch die speziellen Fälle $c = +1$ und $c = -1$ zu untersuchen. In dieser Nummer nehmen wir $c = +1$, in der nächsten $c = -1$ an.

Es sei also

$$X = \sqrt{a + bx + x^2}.$$

Alsdann können wir verschiedene Wege einschlagen:

Erste (allgemeine) Methode: Wir führen eine neue Veränderliche t ein, indem wir $X = t + x$ oder $X = t - x$ wählen. Setzen wir etwa $X = t - x$, so folgt:

$$a + bx = t^2 - 2tx,$$

d. h. eine in x lineare Gleichung, aus der sich ergibt:

$$(1) \quad x = \frac{t^2 - a}{2t + b}, \quad X = \frac{t^2 + bt + a}{2t + b}, \quad dx = 2 \frac{t^2 + bt + a}{(2t + b)^2} dt.$$

Vermöge dieser Substitutionen geht ein in t rationaler Integrand hervor.

Zweite Methode: Wenn insbesondere $a > 0$ ist, können wir auch mittels der Einführung von t vermöge

$$X = \sqrt{a} + tx$$

zum Ziele kommen, da sie wieder für x eine lineare Gleichung

$$b + x = 2t\sqrt{a} + t^2x$$

liefert, aus der sich ergibt:

$$(2) \quad x = \frac{b - 2\sqrt{a}t}{t^2 - 1}, \quad X = \frac{bt - \sqrt{a}(t^2 + 1)}{t^2 - 1}, \quad dx = -2 \frac{bt - \sqrt{a}(t^2 + 1)}{(t^2 - 1)^2} dt,$$

so daß der neue Integrand rational in t wird.

Dritte Methode: Wenn insbesondere die Nullstellen x_1, x_2 der quadratischen Funktion $X^2 = a + bx + x^2$ reell sind, was z. B. für $a < 0$ stets der Fall ist, können wir auch vermöge

$$X = (x - x_1)t$$

die neue Veränderliche t einführen. Denn da $X^2 = (x - x_1)(x - x_2)$ ist, geht für x wieder eine *lineare* Gleichung

$$x - x_2 = (x - x_1)t^2$$

hervor, aus der sich ergibt:

$$(3) \quad x = \frac{x_1 t^2 - x_2}{t^2 - 1}, \quad X = \frac{(x_1 - x_2)t}{t^2 - 1}, \quad dx = -2 \frac{(x_1 - x_2)t}{(t^2 - 1)^2} dt,$$

so daß der neue Integrand rational in t wird.

1. *Beispiel:* Nach der ersten Methode ist:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{a + bx + x^2}} &= \int \frac{dx}{X} = \int \frac{2dt}{2t + b} = \ln(2t + b) + \text{konst.} \\ &= \ln(2X + 2x + b) + \text{konst.} \\ &= \ln\left(x + \frac{1}{2}b + \sqrt{a + bx + x^2}\right) + \text{konst.} \end{aligned}$$

Die zweite Methode gibt dagegen:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{X} &= -\int \frac{2dt}{t^2 - 1} = -\int \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1}\right) dt = -\int \frac{dt}{t-1} + \int \frac{dt}{t+1} \\ &= \ln(t+1) - \ln(t-1) + \text{konst.} = \ln \frac{t+1}{t-1} + \text{konst.} \\ &= \ln \frac{X + x - \sqrt{a}}{X - x - \sqrt{a}} + \text{konst.} \end{aligned}$$

Wenn man im Numerus die Quadratwurzel X durch Erweitern des Bruches mit $X + x + \sqrt{a}$ entfernt, geht

$$\int \frac{dx}{X} = \ln \frac{x + \frac{1}{2}b + X}{\frac{1}{2}b - \sqrt{a}} + \text{konst.}$$

hervor. Dies ist derselbe Wert wie der bei der Anwendung der ersten Methode gewonnene, da die Konstante um $\ln(\frac{1}{2}b - \sqrt{a})$ vergrößert werden darf. Die dritte Methode gibt zunächst wie die zweite:

$$\int \frac{dx}{X} = -\int \frac{2dt}{t^2 - 1} = \ln \frac{t+1}{t-1} + \text{konst.}$$

Hier ist aber $t = X : (x - x_1)$, so daß kommt:

$$\int \frac{dx}{X} = \ln \frac{X + x - x_1}{X - x + x_1} + \text{konst.}$$

Da $X^2 = (x - x_1)(x - x_2)$ ist, läßt sich hierfür schreiben:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{X} &= \ln \frac{\sqrt{x - x_2} + \sqrt{x - x_1}}{\sqrt{x - x_2} - \sqrt{x - x_1}} + \text{konst.} \\ &= \ln (\sqrt{x - x_2} + \sqrt{x - x_1})^2 + \text{konst.} \\ &= \ln (2x - x_1 - x_2 + 2X) + \text{konst.} \end{aligned}$$

Weil x_1 und x_2 die Wurzeln der quadratischen Gleichung $X = 0$ sind, ist $x_1 + x_2$ gleich $-b$, so daß derselbe Wert wie beim ersten Verfahren herauskommt.

2. *Beispiel:* Die Anwendung der ersten Methode gibt:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a + bx + x^2} dx &= 2 \int \frac{(t^2 + bt + a)^2}{(2t + b)^3} dt \\ &= \frac{1}{4} \int \frac{[(t + \frac{1}{2}b)^2 + a - \frac{1}{4}b^2]^2}{(t + \frac{1}{2}b)^3} dt. \end{aligned}$$

Setzen wir $t + \frac{1}{2}b = z$, so kommt weiter:

$$\int X dx = \frac{1}{4} \int \frac{(z^2 + a - \frac{1}{4}b^2)^2}{z^3} dz.$$

Da sich nun durch Partialdivision

$$\frac{(z^2 + a - \frac{1}{4}b^2)^2}{z^3} = z + 2(a - \frac{1}{4}b^2) \frac{1}{z} + (a - \frac{1}{4}b^2)^2 \frac{1}{z^3}$$

ergibt, so folgt:

$$\int X dx = \frac{1}{8} z^2 + \frac{1}{2} (a - \frac{1}{4}b^2) \ln z - \frac{1}{8} (a - \frac{1}{4}b^2)^2 \frac{1}{z^2} + \text{konst.}$$

Es ist aber wegen $X = t - x$:

$$z = t + \frac{1}{2}b = x + \frac{1}{2}b + X, \quad (a - \frac{1}{4}b^2) \frac{1}{z} = -x - \frac{1}{2}b + X,$$

so daß schließlich hervorgeht:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a + bx + x^2} dx &= \frac{1}{2} (x + \frac{1}{2}b) \sqrt{a + bx + x^2} \\ &\quad + \frac{1}{2} (a - \frac{1}{4}b^2) \ln (x + \frac{1}{2}b + \sqrt{a + bx + x^2}) + \text{konst.} \end{aligned}$$

3. *Beispiel:* Die erste Methode ergibt:

$$\int \frac{(\alpha + \beta x) dx}{\sqrt{a + bx + x^2}} = \int \frac{\alpha(2t + b) + \beta(t^2 - a)}{(2t + b)^2} 2 dt.$$

Vermöge der Substitution $t + \frac{1}{2}b = z$ geht hieraus hervor:

$$\begin{aligned} \int \frac{(\alpha + \beta x) dx}{X} &= \int \frac{\beta z^2 + (2\alpha - \beta b)z - \beta(a - \frac{1}{4}b^2)}{2z^2} dz \\ &= \frac{\beta}{2} z + \frac{2\alpha - \beta b}{2} \ln z + \frac{\beta}{2} (a - \frac{1}{4}b^2) \frac{1}{z} + \text{konst.} \\ &= \beta X + (\alpha - \frac{1}{2}\beta b) \ln (x + \frac{1}{2}b + X) + \text{konst.} \end{aligned}$$

437. Rationale Funktionen von x und $\sqrt{a+bx-x^2}$.

Wie zu Beginn der letzten Nummer gesagt wurde, betrachten wir jetzt Integrale, deren Integranden rationale Funktionen von x und

$$X = \sqrt{a + bx - x^2}$$

sind. Die Quadratwurzel sei wieder positiv. Auch jetzt haben wir uns auf ein Intervall zu beschränken, in dem X reell ist. Wir geben zwei Wege zur Rationalisierung an.

Erste (allgemeine) Methode: Hätte die Gleichung $a + bx - x^2 = 0$ nur komplexe Wurzeln, so wäre X für jedes x imaginär, weil dann X^2 stets negativ wäre. Hätte die quadratische Gleichung zwei zusammenfallende Wurzeln, so wäre X nur für diesen einen Wert von x reell, nämlich gleich Null. Also folgt, daß wir voraussetzen müssen, daß die quadratische Gleichung *zwei verschiedene reelle Wurzeln* x_1 und x_2 habe. Alsdann ist

$$X = \sqrt{(x - x_1)(x_2 - x)}.$$

Wir führen nun die neue Veränderliche t ein vermöge:

$$X = (x - x_1)t, \quad \text{d. h.} \quad x_2 - x = (x - x_1)t^2.$$

Dies ist eine in x *lineare* Gleichung, und es kommt:

$$x = \frac{x_2 + x_1 t^2}{t^2 + 1}, \quad X = \frac{x_2 - x_1}{t^2 + 1} t, \quad dx = -\frac{2(x_2 - x_1)t}{(t^2 + 1)^2} dt.$$

Vermöge dieser Substitutionen wird der Integrand rational in t .

Zweite Methode: Ist insbesondere $a > 0$, so kann man eine neue Veränderliche t auch mittels der Substitution

$$X = \sqrt{a} + tx$$

einführen; dann wird x durch die *lineare* Gleichung:

$$b - x = 2\sqrt{a}t + t^2x$$

als Funktion von t gegeben. Es kommt:

$$x = \frac{b - 2\sqrt{a}t}{t^2 + 1}, \quad X = \frac{bt - \sqrt{a}(t^2 - 1)}{t^2 + 1}, \quad dx = 2\frac{\sqrt{a}(t^2 - 1) - bt}{(t^2 + 1)^2} dt,$$

so daß der Integrand rational in t wird.

438. Spezielle Fälle. Liegt ein Integral vor, das zu den in Nr. 436 und Nr. 437 betrachteten Klassen gehört, so kann man bisweilen auf anderen Wegen schneller zum Ziele gelangen. Hierfür einige Beispiele.

437, 438]

1. *Beispiel:* Bedenkt man, daß $X = \sqrt{a + bx + cx^2}$ den Differentialquotienten $(\frac{1}{2}b + cx) : X$ hat, so erkennt man unmittelbar, daß

$$\int \frac{\frac{1}{2}b + cx}{\sqrt{a + bx + cx^2}} dx = \sqrt{a + bx + cx^2} + \text{konst.}$$

ist.

2. *Beispiel:* Das Integral

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a + bx - x^2}}$$

läßt sich so schreiben:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a + \frac{1}{4}b^2 - (x - \frac{1}{2}b)^2}},$$

so daß es durch die Substitution:

$$\frac{x - \frac{1}{2}b}{\sqrt{a + \frac{1}{4}b^2}} = t, \text{ d. h. } x = \frac{1}{2}b + t\sqrt{a + \frac{1}{4}b^2}, \quad dx = \sqrt{a + \frac{1}{4}b^2} dt$$

übergeht in:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sqrt{a + bx - x^2}} &= \int \frac{dt}{\sqrt{1 - t^2}} = \arcsin t + \text{konst.} \\ &= \arcsin \frac{x - \frac{1}{2}b}{\sqrt{a + \frac{1}{4}b^2}} + \text{konst.} \end{aligned}$$

3. *Beispiel:* Es ist

$$\begin{aligned} \int \frac{(\alpha + \beta x) dx}{\sqrt{a + bx - x^2}} &= \int \frac{\alpha + \frac{1}{2}\beta b - \beta(\frac{1}{2}b - x)}{\sqrt{a + bx - x^2}} dx \\ &= (\alpha + \frac{1}{2}\beta b) \int \frac{dx}{\sqrt{a + bx - x^2}} - \beta \int \frac{\frac{1}{2}b - x}{\sqrt{a + bx - x^2}} dx, \end{aligned}$$

also nach dem ersten und zweiten Beispiele:

$$\begin{aligned} \int \frac{(\alpha + \beta x) dx}{\sqrt{a + bx - x^2}} &= (\alpha + \frac{1}{2}\beta b) \arcsin \frac{x - \frac{1}{2}b}{\sqrt{a + \frac{1}{4}b^2}} \\ &\quad - \beta \sqrt{a + bx - x^2} + \text{konst.} \end{aligned}$$

439. Rationale Funktionen von x , $\sqrt{a + bx}$ und $\sqrt{a + \beta x}$. Ist der Integrand eine rationale Funktion von

$$x, \sqrt{a + bx}, \sqrt{a + \beta x},$$

so setzen wir

$$\alpha + \beta x = t^2, \text{ d. h. } x = \frac{t^2 - \alpha}{\beta}, \quad dx = \frac{2t}{\beta} dt,$$

so daß

$$\sqrt{a + bx} = \sqrt{a - \frac{b\alpha}{\beta} + \frac{b}{\beta}t^2}, \quad \sqrt{a + \beta x} = t$$

wird. Der Integrand des in t ausgedrückten Integrals wird daher eine rationale Funktion von t und

$$\sqrt{a - \frac{b\alpha}{\beta} + \frac{b}{\beta} t^2}.$$

Je nachdem $b:\beta > 0$, $= 0$ oder < 0 ist, läßt sich dies Integral auf eines der in Nr. 435—437 betrachteten zurückführen.

§ 3. Elliptische Integrale.

440. Definition der elliptischen Integrale. Wir gehen nunmehr einen Schritt weiter, indem wir Integrale betrachten, deren Integranden rationale Funktionen von x und der Quadratwurzel X aus einer ganzen Funktion dritten oder vierten Grades sind. Solche Integrale heißen *elliptisch*, weil zuerst das Problem der Rektifikation der Ellipse auf ihre Betrachtung geführt hat, worauf wir in Nr. 546 zurückkommen. Wir setzen voraus, daß es ein Intervall von Werten der Veränderlichen x gebe, innerhalb dessen die Quadratwurzel X reell ist. Außerdem sollen die Koeffizienten der unter dem Wurzelzeichen stehenden ganzen Funktion dritten oder vierten Grades reell sein.

Hat der Radikand der Quadratwurzel X eine mehrfache Nullstelle, z. B. die doppelte Nullstelle x_1 , so enthält er den Faktor $(x - x_1)^2$, der sich daher aus der Wurzel herausziehen läßt, so daß wir zu einem Integrale zurückkommen, das zu den in Nr. 435—437 betrachteten Integralen gehört. Dies gilt auch, wenn die doppelte Nullstelle x_1 komplex ist. Denn dann hat der Radikand nach Satz 24, Nr. 378, auch die zu x_1 konjugiert komplexe Zahl x_2 zur doppelten Nullstelle und ist also von der Form konst. $(x - x_1)^2 (x - x_2)^2$, so daß das Wurzelzeichen zu entfernen ist und für X eine ganze quadratische Funktion mit reellen Koeffizienten hervorgeht.

Wir nehmen daher im folgenden an: *Der Radikand der Quadratwurzel X soll keine mehrfache Nullstelle haben.* Alsdann läßt sich das elliptische Integral, wie man zeigen kann, im allgemeinen nicht mehr vermöge der elementaren Funktionen ausdrücken. Wir werden aber sehen, daß sich alle elliptischen Integrale auf einige elliptische Integrale von spezieller Form **439, 440]**

zurückführen lassen, und andeuten, wie man diese speziellen elliptischen Integrale mittels unendlicher Reihen zu berechnen imstande ist.

Wenn man in dem elliptischen Integrale $\int f(x, X)dx$, in dem also f eine rationale Funktion von x und X sein soll, vermöge einer Substitution von der Form

$$(1) \quad x = \frac{p + qt}{p' + q't}$$

die neue Veränderliche t einführt, geht es wieder in ein elliptisches Integral über, da X gleich der mit $(p' + q't)^2$ dividierten Quadratwurzel aus einer ganzen Funktion dritten oder vierten Grades von t wird, während x und $dx : dt$ rationale Funktionen von t werden. Wir können also versuchen, durch geeignete Wahl der Koeffizienten p, q, p', q' der linear gebrochenen Substitution (1) zu erreichen, daß das elliptische Integral in der neuen Form einfacher wird. Insbesondere haben wir unser Augenmerk darauf zu richten, den Radikanden der Quadratwurzel zu vereinfachen.

441. Reduktion der in einem elliptischen Integrale vorkommenden Quadratwurzel. Zunächst nehmen wir an, daß der Radikand vom *vierten* Grade sei und die Nullstellen x_1, x_2, x'_1, x'_2 habe. Da alle Nullstellen nach Nr. 440 voneinander verschieden sein sollen, gibt es nach Nr. 378 nur drei Möglichkeiten:

Erstens können x_1, x_2, x'_1, x'_2 sämtlich reell sein. Wir können dann annehmen daß $x_1 > x_2 > x'_1 > x'_2$ sei, d. h.:

$$(1) \quad (x_1 - x'_1)(x_1 - x'_2)(x_2 - x'_1)(x_2 - x'_2) > 0.$$

Zweitens können x_1 und x_2 reell, dagegen $x'_1 = h' + ik'$ und $x'_2 = h' - ik'$ konjugiert komplex sein. Da dann die Produkte $(x_1 - x'_1)(x_1 - x'_2)$ und $(x_2 - x'_1)(x_2 - x'_2)$ positiv sind, besteht auch in diesem Falle die Ungleichung (1).

Drittens können sowohl $x_1 = h + ik$ und $x_2 = h - ik$ als auch $x'_1 = h' + ik'$ und $x'_2 = h' - ik'$ konjugiert komplex sein. Alsdann sind $(x_1 - x'_1)(x_2 - x'_2)$ und $(x_1 - x'_2)(x_2 - x'_1)$ positiv, so daß auch in diesem Falle die Ungleichung (1) gilt.

In jedem der drei Fälle sind ferner $(x - x_1)(x - x_2)$ und $(x - x'_1)(x - x'_2)$ reelle quadratische Funktionen, so daß

$$(2) \quad X^2 = c[x^2 - (x_1 + x_2)x + x_1x_2][x^2 - (x'_1 + x'_2)x + x'_1x'_2]$$

eine reelle Zerlegung des Radikanden darstellt, in der c , $x_1 + x_2$, $x_1 x_2$, $x'_1 + x'_2$ und $x'_1 x'_2$ reelle Konstanten bedeuten.

Als die linear gebrochene Substitution (1) von Nr. 440 benutzen wir nun insbesondere eine von der speziellen Form:

$$(3) \quad x = \frac{p + qt}{1 + t},$$

in der p und q reelle Konstanten bedeuten. Dabei muß jedoch $p \neq q$ gewählt werden, weil sich sonst t aus (3) forthebt. Infolge von (3) wird

$$(4) \quad X^2 = \frac{c}{(1+t)^4} [(p+qt)^2 - (x_1+x_2)(p+qt)(1+t) + x_1 x_2 (1+t)^2] \\ \cdot [(p+qt)^2 - (x'_1+x'_2)(p+qt)(1+t) + x'_1 x'_2 (1+t)^2].$$

Die eckigen Klammern enthalten reelle ganze rationale Funktionen zweiten Grades von t . Wir behaupten, daß sich in dem Falle, wo $x_1 + x_2 \neq x'_1 + x'_2$ ist, die reellen und von einander verschiedenen Konstanten p und q so wählen lassen, daß die in t linearen Glieder in diesen beiden quadratischen Funktionen fortfallen, d. h. daß

$$2pq - (x_1 + x_2)(p + q) + 2x_1 x_2 = 0,$$

$$2pq - (x'_1 + x'_2)(p + q) + 2x'_1 x'_2 = 0$$

wird. Da sich aus diesen Forderungen pq und $p + q$ berechnen lassen, heißt dies: p und q sollen die Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$(x_1 + x_2 - x'_1 - x'_2) x^2 - 2(x_1 x_2 - x'_1 x'_2) x \\ + x_1 x_2 (x'_1 + x'_2) - x'_1 x'_2 (x_1 + x_2) = 0$$

sein, die sich infolge der Voraussetzung $x_1 + x_2 \neq x'_1 + x'_2$ nicht auf eine lineare Gleichung reduziert. Es erübrigt also zu beweisen, daß diese quadratische Gleichung zwei reelle und von einander verschiedene Wurzeln hat. Die Bedingung dafür lautet:

$$(x_1 x_2 - x'_1 x'_2)^2 \\ - (x_1 + x_2 - x'_1 - x'_2) [x_1 x_2 (x'_1 + x'_2) - x'_1 x'_2 (x_1 + x_2)] > 0.$$

Die hier stehende ganze rationale Funktion von x_1 , x_2 , x'_1 , x'_2 ist, wie man sieht, gleich Null, wenn $x_1 = x'_1$ oder $x_1 = x'_2$ oder $x_2 = x'_1$ oder $x_2 = x'_2$ ist, muß also die Form

$$\text{konst. } (x_1 - x'_1) (x_1 - x'_2) (x_2 - x'_1) (x_2 - x'_2)$$

haben. Die Vergleichung der Koeffizienten von $x_1^2 x_2^2$ lehrt überdies, daß der konstante Faktor gleich Eins ist. Die Bedingung ist also identisch mit der Ungleichung (1), von der wir wissen, daß sie in jedem Falle besteht.

Mithin lassen sich p und q reell und verschieden in der Art wählen, daß der Ausdruck (4) von X^2 die speziellere Form annimmt:

$$X^2 = \frac{(a + bt^2)(a' + b't^2)}{(1+t)^4},$$

in der a, b, a', b' reelle Konstanten sind.

Bisher wurde $x_1 + x_2 \neq x'_1 + x'_2$ angenommen. Ist $x_1 + x_2 = x'_1 + x'_2$, so benutzen wir statt (3) die noch speziellere lineare Substitution:

$$x = t + \frac{1}{2}(x_1 + x_2) = t + \frac{1}{2}(x'_1 + x'_2),$$

wodurch der Wert (2) von X^2 übergeht in:

$$X^2 = c [t^2 - \frac{1}{4}(x_1 - x_2)^2] [t^2 - \frac{1}{4}(x'_1 - x'_2)^2],$$

so daß X^2 die Form annimmt:

$$X^2 = (a + bt^2)(a' + b't^2),$$

wo a, b und a', b' reelle Konstanten sind.

Je nachdem $x_1 + x_2 \neq x'_1 + x'_2$ oder $= x'_1 + x'_2$ ist, gelten also die Formeln:

$$\begin{array}{l|l} x = \frac{p+qt}{1+t}, & x = t + \frac{1}{2}(x_1 + x_2), \\ X = \frac{1}{(1+t)^2} \sqrt{(a+bt^2)(a'+b't^2)}, & X = \sqrt{(a+bt^2)(a'+b't^2)}, \\ dx = \frac{q-p}{(1+t)^2} dt. & dx = dt. \end{array}$$

Man sieht hieraus, daß das elliptische Integral $\int f(x, X) dx$ auch in der neuen Veränderlichen t ein elliptisches Integral $\int \varphi(t, T) dt$ bleibt, bei dem die Quadratwurzel T eine speziellere Form

$$T = \sqrt{(a + bt^2)(a' + b't^2)}$$

hat. Außerdem ist in beiden Fällen

$$\frac{dx}{X} = \text{konst.} \frac{dt}{T}.$$

Ehe wir die Ergebnisse in einem Satze zusammenfassen, soll noch analog der Fall erledigt werden, in dem X^2 nur vom

dritten Grade ist und keine mehrfachen Nullstellen hat. Sind x_1, x_2, x_3 die Nullstellen von X^2 , so gibt es nach Nr. 378 nur zwei Fälle: Es darf x_1 stets reell angenommen werden, während entweder x_2 und x_3 beide reell sind und alsdann $x_1 > x_2 > x_3$ gesetzt werden darf oder aber x_2 und x_3 konjugiert komplex, also von der Form $h \pm ik$ sind. In beiden Fällen ist

$$(5) \quad (x_1 - x_2)(x_1 - x_3) > 0.$$

Da ferner in beiden Fällen $x - x_1$ und $(x - x_2)(x - x_3)$ reelle Funktionen sind, zerlegen wir X^2 reell in der Form:

$$X^2 = c(x - x_1)[x^2 - (x_2 + x_3)x + x_2x_3].$$

Vermöge der Substitution

$$x = \frac{p + qt}{1 + t}$$

wird jetzt, wenn wir noch mit $1 + t$ multiplizieren und dividieren:

$$X^2 = \frac{c}{(1 + t)^4} [p - x_1 + (p + q - 2x_1)t + (q - x_1)t^2] \cdot [(p + qt)^2 - (x_2 + x_3)(p + qt)(1 + t) + x_2x_3(1 + t)^2].$$

In den beiden eckigen Klammern stehen, wenn p und q reell gewählt werden, reelle ganze rationale Funktionen zweiten Grades von t . Wieder lassen sich die Konstanten p und q reell und verschieden und zwar derart wählen, daß die in t linearen Glieder in beiden Funktionen fehlen. Denn die Bedingungen hierfür sind:

$$p + q = 2x_1, \quad 2pq - (x_2 + x_3)(p + q) + 2x_2x_3 = 0,$$

anders ausgedrückt: p und q müssen die Wurzeln der quadratischen Gleichung

$$x^2 - 2x_1x + (x_2 + x_3)x_1 - x_2x_3 = 0$$

sein, die in der Tat wegen der Ungleichung (5) reell und verschieden sind. Im übrigen schließen wir wie vorhin, als wir X^2 als Funktion vom vierten Grade annahmen.

Wir fassen alle Ergebnisse zusammen in dem

Satz 2: Jedes reelle elliptische Integral $\int f(x, X) dx$, in dem die biquadratische oder kubische ganze Funktion X^2 von x keine mehrfache Nullstelle hat, läßt sich durch Einführung einer neuen Veränderlichen t vermöge einer reellen Substitution, die sich der allgemeinen Form

$$x = \frac{p + qt}{p' + q't}$$

unterordnet, stets in ein reelles elliptisches Integral $\int \varphi(t, T) dt$ verwandeln, in dem die Quadratwurzel T eine speziellere Form

$$T = \sqrt{(a + bt^2)(a' + b't^2)}$$

mit reellen Koeffizienten a, b, a', b' hat. Infolge der Substitution ist außerdem:

$$\frac{dx}{X} = \text{konst.} \frac{dt}{T}.$$

442. Weitere Reduktion der elliptischen Integrale.

Nach dem letzten Satze dürfen wir uns auf die Betrachtung der elliptischen Integrale von der speziellen Form $\int \varphi(t, T) dt$ beschränken. Da φ eine rationale Funktion von t und T ist, läßt sich φ als Bruch aus zwei ganzen rationalen Funktionen von t und T darstellen. Indem wir im Zähler und Nenner die mit geraden Potenzen von t behafteten Glieder von den mit ungeraden Potenzen von t behafteten absondern, bringen wir φ auf die Form:

$$\varphi = \frac{M_1 + N_1 t}{M + N t},$$

worin M_1, N_1, M, N ganze rationale Funktionen von t^2 und T sind. Wenn wir diesen Bruch mit $M - Nt$ erweitern, erhält er die Form:

$$\varphi = \frac{MM_1 + (MN_1 - NM_1)t - NN_1 t^2}{M^2 - N^2 t^2},$$

so daß t im Nenner nur noch in geraden Potenzen auftritt. Daher läßt sich φ stets auf eine Form

$$\varphi = P + Qt$$

bringen, wo P und Q ganze oder gebrochene rationale Funktionen von t^2 und T sind. Nunmehr ist das elliptische Integral als Summe darzustellen:

$$\int \varphi dt = \int P dt + \int Q t dt.$$

Das zweite Integral rechts läßt sich durch elementare Funktionen ausdrücken. Denn wenn wir darin die Substitution $t^2 = z$ machen, wird $t dt = \frac{1}{2} dz$, also

$$\int Q t dt = \frac{1}{2} \int Q dz,$$

wo Q eine rationale Funktion von t^2 und T , d. h. von z und

$$\sqrt{(a + bz)(a' + b'z)}$$

ist. Es tritt also *nur eine* Quadratwurzel aus einer ganzen *quadratischen* Funktion der neuen Veränderlichen z auf, so daß dies Integral nach Nr. 435 bis 437 durch algebraische, logarithmische und zyklometrische Funktionen ausdrückbar ist.

Von Interesse ist daher nur noch die Untersuchung der *elliptischen Integrale* von der Form $\int P dt$, worin P eine rationale Funktion von t^2 und T ist. Diese Funktion P ist ein Bruch aus zwei *ganzen* rationalen Funktionen von t^2 und T . Wenn wir im Zähler und im Nenner alle geraden Potenzen von T mittels

$$(1) \quad T^2 = (a + bt^2)(a' + b't^2)$$

als ganze rationale Funktion von t^2 darstellen, nimmt das Integral die Form an:

$$\int P dt = \int \frac{A + BT}{C + DT} dt = \int \frac{B + \frac{A}{T}}{D + \frac{C}{T}} dt,$$

wo A, B, C, D ganze rationale Funktionen von t^2 allein sind.

Erweitern wir den Integranden mit $D - C : T$ und schreiben wir für T^2 seinen Wert (1), so nimmt das Integral die Form an:

$$\int P dt = \int \left(\Phi + \frac{\Psi}{T} \right) dt = \int \Phi dt + \int \Psi \frac{dt}{T},$$

wo Φ und Ψ ganze oder gebrochene rationale Funktionen von t^2 allein sind.

Das Integral $\int \Phi dt$ läßt sich nach Satz 1, Nr. 433, durch rationale, logarithmische und zyklometrische Funktionen ausdrücken. Also ergibt sich der

Satz 3: Jedes reelle elliptische Integral ist gleich einer Summe von reellen algebraischen, logarithmischen und zyklometrischen Funktionen und von einem elliptischen Integrale von der besonderen Form:

$$\int \Psi(t^2) \frac{dt}{T},$$

worin Ψ eine reelle ganze oder gebrochene rationale Funktion von t^2 und

$$T = \sqrt{(a + bt^2)(a' + b't^2)}$$

ist. Dabei sind a, b, a', b' reelle Konstanten, während t eine linear gebrochene Funktion der ursprünglichen Veränderlichen ist.

443. Normalformen des Radikanden in einem elliptischen Integrale. Wir betrachten jetzt die in dem letzten elliptischen Integrale auftretende Quadratwurzel T genauer. Je nachdem darin die Konstanten a, b, a', b' positiv oder negativ sind, ergeben sich verschiedene Gestalten von T . Da ein positiver konstanter Faktor des Radikanden aus der Wurzel herausgezogen und in die Funktion $\Psi(t^2)$ hineingebracht werden kann, erhellt, daß die folgenden fünf Gestalten übrig bleiben:

$$(1) \quad T = \sqrt{+(t^2 - \lambda^2)(t^2 - \mu^2)},$$

$$(2) \quad T = \sqrt{-(t^2 - \lambda^2)(t^2 - \mu^2)},$$

$$(3) \quad T = \sqrt{+(t^2 + \lambda^2)(t^2 - \mu^2)},$$

$$(4) \quad T = \sqrt{-(t^2 + \lambda^2)(t^2 - \mu^2)},$$

$$(5) \quad T = \sqrt{+(t^2 + \lambda^2)(t^2 + \mu^2)},$$

worin λ und μ reelle Konstanten bedeuten. Denn der sechste Fall

$$T = \sqrt{-(t^2 + \lambda^2)(t^2 + \mu^2)}$$

ist auszuschließen, weil hier T imaginär ist.

Wir werden zeigen, daß sich die Wurzel in allen fünf Fällen durch Einführung einer passenden neuen Veränderlichen in der Weise, daß dadurch die charakteristische Gestalt des elliptischen Integrals in Satz 3 der vorigen Nummer nicht geändert wird, auf ein und dieselbe Form bringen läßt. Diese sogenannte *Normalform* ist keineswegs die einzig mögliche, denn in allen fünf Fällen lassen sich die Wurzeln noch auf mehreren anderen Wegen auf gewisse gemeinsame Formen bringen. Wir wollen die in mancher Hinsicht bequemste Normalform aufstellen, die übrigens auch am meisten angewandt wird.

Vorweg einige Bemerkungen: In den Fällen (1), (2) und (5) ändert sich T nicht, wenn λ^2 mit μ^2 vertauscht wird. In

diesen drei Fällen darf daher $\lambda^2 < \mu^2$ angenommen werden. Ferner führen wir nachher in jedem der fünf Fälle eine neue positive Konstante k^2 ein; man wird dabei bemerken, daß sie stets kleiner als Eins, also ein *positiver echter Bruch* ist. Weiterhin ist zu beachten, welche Variabilitätsbereiche der Veränderlichen t^2 aufzuerlegen sind, damit die Wurzel T reell bleibt. Im Falle (1) sind es zwei Bereiche, nämlich $0 < t^2 < \lambda^2$ und $t^2 > \mu^2$, in allen anderen Fällen ist es immer nur einer. Im Falle (2) nämlich muß $\lambda^2 < t^2 < \mu^2$, im Falle (3) muß $t^2 > \mu^2$, im Falle (4) muß $0 < t^2 < \mu^2$ sein, und im Falle (5) darf t^2 alle positiven Werte annehmen. Wir werden nun in jedem der fünf Fälle und für jeden der möglichen Variabilitätsbereiche, also insgesamt auf sechs Arten, eine Substitution angeben, vermöge derer statt t eine neue Veränderliche x eingeführt wird.

Alles dies sowie die infolge der Substitution hervorgehenden Werte stellen wir in der folgenden Übersicht knapp zusammen. Man überzeuge sich jedesmal davon, daß, wenn t^2 den vorgeschriebenen Variabilitätsbereich durchläuft, x^2 alle Werte zwischen Null und Eins je einmal annimmt.

$$\text{Fall (1): } \lambda^2 < \mu^2, \quad k^2 = \frac{\lambda^2}{\mu^2}.$$

Für $0 < t^2 < \lambda^2$:

$$t^2 = \lambda^2 x^2, \quad dt = \lambda dx, \quad T = k \mu^2 \sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)},$$

$$\frac{dt}{T} = \frac{1}{\mu} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

Für $t^2 > \mu^2$:

$$t^2 = \frac{\mu^2}{x^2}, \quad dt = -\mu \frac{dx}{x^2}, \quad T = \frac{\mu^2}{x^2} \sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)},$$

$$\frac{dt}{T} = -\frac{1}{\mu} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

$$\text{Fall (2): } \lambda^2 < \mu^2, \quad k^2 = \frac{\mu^2 - \lambda^2}{\mu^2}, \quad \lambda^2 < t^2 < \mu^2.$$

$$t^2 = \mu^2(1 - k^2 x^2), \quad dt = -\mu k^2 \frac{x dx}{\sqrt{1 - k^2 x^2}}, \quad T = k^2 \mu^2 x \sqrt{1 - x^2},$$

$$\frac{dt}{T} = -\frac{1}{\mu} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

$$\text{Fall (3): } k^2 = \frac{\lambda^2}{\lambda^2 + \mu^2}, \quad t^2 > \mu^2.$$

$$t^2 = \frac{\mu^2}{1-x^2}, \quad dt = \mu \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}^3}, \quad T = \frac{\lambda \mu}{k} \frac{x \sqrt{1-k^2 x^2}}{1-x^2},$$

$$\frac{dt}{T} = \frac{k}{\lambda} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

$$\text{Fall (4): } k^2 = \frac{\mu^2}{\lambda^2 + \mu^2}, \quad 0 < t^2 < \mu^2.$$

$$t^2 = \mu^2(1-x^2), \quad dt = -\mu \frac{x dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad T = \frac{\mu^2}{k} x \sqrt{1-k^2 x^2},$$

$$\frac{dt}{T} = -\frac{k}{\mu} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

$$\text{Fall (5): } \lambda^2 < \mu^2, \quad k^2 = \frac{\mu^2 - \lambda^2}{\mu^2}.$$

$$t^2 = \lambda^2 \frac{x^2}{1-x^2}, \quad dt = \lambda \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}^3}, \quad T = \lambda \mu \frac{\sqrt{1-k^2 x^2}}{1-x^2},$$

$$\frac{dt}{T} = \frac{1}{\mu} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

Diese Ergebnisse lehren zunächst:

Satz 4: Jedes reelle elliptische Integral von der Form

$$\int \frac{dt}{\sqrt{(a+bt^2)(a'+b't^2)}}$$

läßt sich durch Einführung einer neuen Veränderlichen x vermöge einer passenden Substitution von der Form

$$t^2 = \frac{\alpha + \beta x^2}{\gamma + \delta x^2}$$

mit reellen Konstanten $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ auf die Form bringen:

$$\text{konst.} \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2 x^2)}}.$$

Dabei ist k^2 ein positiver echter Bruch. Wenn t^2 einen solchen Variabilitätsbereich, in dem $\sqrt{(a+bt^2)(a'+b't^2)}$ reell ist, vollständig durchläuft, nimmt x^2 alle Werte von Null bis Eins, und zwar jeden nur einmal, an.

Die Zusammenstellung der fünf Fälle zeigt, daß sich die sechs angewandten Substitutionen in der Tat der allgemeinen Form

$$t^2 = \frac{\alpha + \beta x^2}{\gamma + \delta x^2}$$

unterordnen. Da diese Substitution überdies jede rationale Funktion von t^2 in eine rationale Funktion von x^2 verwandelt, folgt aus Satz 3 der vorigen Nummer der

Satz 5: Jedes reelle elliptische Integral ist gleich einer Summe von reellen algebraischen, logarithmischen und zyklometrischen Funktionen, vermehrt um ein elliptisches Integral von der besonderen Form

$$\int f(x^2) \frac{dx}{X},$$

in dem $f(x^2)$ eine ganze oder gebrochene reelle rationale Funktion von x^2 bedeutet und

$$X = \sqrt{(1 - x^2)(1 - k^2 x^2)}$$

ist, wobei k^2 einen positiven echten Bruch bezeichnet. Dabei ist x^2 eine rationale Funktion der ursprünglich im Integranden auftretenden Veränderlichen.

444. Abermalige Reduktion der elliptischen Integrale. Nach dem letzten Satze interessieren uns nur noch die elliptischen Integrale von der angegebenen besonderen Form, worin der Integrand der Bruch $f(x^2) : X$ ist.

Da $f(x^2)$ eine rationale Funktion von x^2 ist, können wir auf sie die Partialbruchzerlegung anwenden. Wollten wir auch weiterhin alle Möglichkeiten ins Auge fassen, so müßten wir die in Satz 10 von Nr. 395 gewonnene *reelle* Partialbruchzerlegung anwenden. Um jedoch in unserem Abrisse aus der Theorie der elliptischen Integrale nicht zu sehr ins Einzelne zu gehen, wollen wir die einfachere, *wenn auch nicht stets reelle* Partialbruchzerlegung des Satzes 2 in Nr. 383 anwenden, wobei jetzt x^2 an die Stelle von x tritt.

Vermöge ihrer wird $f(x^2)$ in eine Summe von einer ganzen rationalen Funktion $G(x^2)$ von x^2 und von Partialbrüchen zerteilt. Da $G(x^2)$ eine Summe von mit Konstanten multiplizierten ganzen positiven Potenzen von x^2 ist, zeigt die Einsetzung der Zerlegung von $f(x^2)$ in das elliptische Integral: Das Integral kann in eine Summe zerlegt werden, deren Summanden, abgesehen von konstanten Faktoren, die beiden charakteristischen Formen

$$\int \frac{x^{2\mu} dx}{X}, \quad \int \frac{dx}{(x^2 - a)^\nu X}$$

haben. Dabei sind μ und ν ganze positive Zahlen, während a eine Konstante bedeutet. Es können nun insbesondere solche Integrale von der zweiten Art auftreten, in denen $a = 0$ ist. Sie können zu denen der ersten Art gerechnet werden, falls man auch *negative* ganze Zahlen für μ zuläßt. Ist dagegen a in einem Integrale von der zweiten Art nicht gleich Null, so können wir $-1 : a = n$ setzen und das Integral auf die Form

$$\text{konst.} \int \frac{dx}{(1 + nx^2)^\nu X}$$

bringen.

Daher gilt der

Satz 6: Jedes elliptische Integral ist gleich einer Summe von algebraischen, logarithmischen und zyklometrischen Funktionen, vermehrt um Summanden, die, abgesehen von konstanten Faktoren, die Formen haben:

$$Y_\mu = \int \frac{x^{2\mu} dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \quad Z_\nu = \int \frac{dx}{(1+nx^2)^\nu \sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}.$$

Von den Konstanten μ , ν , n und k^2 ist μ ganzzahlig, ν ganzzahlig und positiv und k^2 ein positiver echter Bruch. In Y_μ und Z_ν ist x^2 eine rationale Funktion der ursprünglich im Integranden auftretenden Veränderlichen.

Wegen der zu Anfang dieser Nummer gemachten Bemerkung haben wir in der Formulierung dieses Satzes von dem Beiworte: *reell* absehen müssen.

Die letzten Betrachtungen lehren aber jedenfalls, daß den elliptischen Integralen von den Formen Y_μ und Z_ν eine besonders hervorragende Bedeutung zukommt. Wir werden in Nr. 445 und Nr. 447 zeigen, daß auch sie sich noch weiter reduzieren lassen.

445. Elliptische Normalintegrale erster und zweiter Gattung. Da X^2 den Wert $(1-x^2)(1-k^2x^2)$ hat, wird

$$X \frac{dX}{dx} = -(1+k^2)x + 2k^2x^3.$$

Hieraus folgt durch Multiplikation mit $x^{2\mu-3}dx$: X und durch Integration sofort:

$$(1) \quad \int x^{2\mu-3} \frac{dX}{dx} dx = -(1+k^2) Y_{\mu-1} + 2k^2 Y_{\mu}.$$

Das links stehende Integral können wir durch teilweise Integration umwandeln:

$$\int x^{2\mu-3} \frac{dX}{dx} dx = x^{2\mu-3} X - (2\mu-3) \int x^{2\mu-4} X dx.$$

Hier setzen wir im letzten Integrale

$$X = \frac{X^2}{X} = \frac{1 - (1+k^2)x^2 + k^2x^4}{X}$$

ein und erhalten:

$$\begin{aligned} \int x^{2\mu-3} \frac{dX}{dx} dx &= x^{2\mu-3} X \\ &- (2\mu-3)[Y_{\mu-2} - (1+k^2)Y_{\mu-1} + k^2Y_{\mu}] + \text{konst.} \end{aligned}$$

Führen wir diesen Wert in (1) links ein, so bekommen wir schließlich die Formel:

$$(2) \quad (2\mu-1)k^2 Y_{\mu} - (2\mu-2)(1+k^2)Y_{\mu-1} + (2\mu-3)Y_{\mu-2} \\ = x^{2\mu-3} X + \text{konst.}$$

Dies ist eine *Rekursionsformel*, die, falls μ eine ganze Zahl und größer als Eins ist, gestattet, nacheinander Y_2 (für $\mu=2$), Y_3 (für $\mu=3$) usw. auszudrücken als Summe von der Form

$$\text{konst. } Y_0 + \text{konst. } Y_1 + g(x)X,$$

wo $g(x)$ eine ganze rationale Funktion von x bedeutet. Ferner gibt (2) bei der Annahme $\mu=1$ eine ebensolche Formel für Y_{-1} , bei der Annahme $\mu=0$ alsdann für Y_{-2} usw. Mithin gilt der

Satz 7: Alle elliptischen Integrale von der Form

$$\int \frac{x^{2\mu} dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}},$$

worin μ eine ganze Zahl bedeutet, lassen sich darstellen als Summen von der Form

$$\begin{aligned} \text{konst.} \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} + \text{konst.} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \\ + g(x) \sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}, \end{aligned}$$

wo $g(x)$ eine ganze rationale Funktion von x ist.

Daher ist die Berechnung der elliptischen Integrale Y_μ zurückgeführt auf die der beiden speziellen elliptischen Integrale

$$Y_0 = \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \quad Y_1 = \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \quad (k^2 < 1, x^2 < 1),$$

die man die *elliptischen Normalintegrale erster und zweiter Gattung* nennt. Die Zahl k heißt ihr *Modul*.

446. Berechnung der elliptischen Normalintegrale erster und zweiter Gattung. Mit Hilfe des Satzes 26 in Nr. 426 kann man die beiden Normalintegrale berechnen. Denn da x^2 auf das Intervall von 0 bis 1 beschränkt ist und k^2 einen positiven echten Bruch bedeutet, ist nach der Binomialformel (4) in Nr. 125, falls $\sqrt{1-k^2x^2}$ positiv gewählt wird:

$$\frac{1}{\sqrt{1-k^2x^2}} = 1 + \frac{1}{2}k^2x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}k^4x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}k^6x^6 + \dots$$

Diese Reihe konvergiert nach der Bemerkung zu Beginn von Nr. 428 gleichmäßig. Gliedweise Multiplikation mit $1:\sqrt{1-x^2}$ gibt eine ebenfalls gleichmäßig konvergente Reihe, deren gliedweise Integration nach dem zitierten Satze 26 in Nr. 426 das elliptische Normalintegral erster Gattung auf die Form bringt:

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{(1-x)(1-k^2x^2)}} &= \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2}k^2 \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ &+ \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}k^4 \int_0^x \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^2}} + \dots \end{aligned}$$

Ebenso ergibt sich für das elliptische Normalintegral zweiter Gattung für $|x| < 1$:

$$\begin{aligned} \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} &= \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2}k^2 \int_0^x \frac{x^4 dx}{\sqrt{1-x^2}} \\ &+ \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}k^4 \int_0^x \frac{x^6 dx}{\sqrt{1-x^2}} + \dots \end{aligned}$$

Die einzelnen Glieder dieser Reihen lassen sich, da teilweise Integration

$$\int_0^x \frac{x^m dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{x^{m-1}}{m} \sqrt{1-x^2} + \frac{m-1}{m} \int_0^x \frac{x^{m-2} dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

liefert und hierin $m = 2, 4, 6, \dots$ gesetzt werden kann, nacheinander in der Form:

$$g(x)\sqrt{1-x^2} + \text{konst.} \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} \text{ oder } g(x)\sqrt{1-x^2} + \text{konst. arc sin } x$$

darstellen, wobei jedesmal $g(x)$ eine ganze rationale Funktion bedeutet.

Je kleiner der echte Bruch k^2 ist, um so schneller nehmen die Glieder der unendlichen Reihen ab. Für größere Werte von k^2 kann man andere, ebenfalls schneller konvergierende Reihen aufstellen, worauf wir jedoch hier nicht eingehen.

447. Elliptisches Normalintegral dritter Gattung.

Nach den Auseinandersetzungen von Nr. 444 betrachten wir jetzt die elliptischen Integrale

$$Z_\nu = \int \frac{dx}{(1+nx^2)^\nu X}, \text{ wo } X = \sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)} \text{ ist.}$$

Dabei bedeutet ν eine positive ganze Zahl. Um für diese Integrale eine Rekursionsformel zu gewinnen, gehen wir von der Gleichung aus:

$$(1) \frac{d}{dx} \frac{xX}{(1+nx^2)^{\nu-1}} = \frac{[X^2 - (1+k^2)x^2 + 2k^2x^4](1+nx^2) - 2n(\nu-1)x^2X^2}{(1+nx^2)^\nu X}.$$

Bezeichnen wir für den Augenblick $1+nx^2$ mit ω , so ist

$$x^2 = \frac{1}{n}(\omega - 1), \quad X^2 = \frac{1}{n^2}(n+1-\omega)(n+k^2-k^2\omega).$$

Wenn diese Werte in den Zähler rechts eingesetzt werden, nimmt er die Form an:

$$(2\nu - 2)\alpha - (2\nu - 3)\beta\omega + (2\nu - 4)\gamma\omega^2 - (2\nu - 5)\delta\omega^3,$$

wobei $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ die folgenden Konstanten sind:

$$(2) \begin{cases} \alpha = \frac{1}{n^2}(n+1)(n+k^2), & \beta = \frac{1}{n^2}[n(n+2) + (2n+3)k^2], \\ \gamma = \frac{1}{n^2}[n + (n+3)k^2], & \delta = \frac{k^2}{n^2}. \end{cases}$$

Die Formel (1) läßt sich demnach so schreiben:

$$\frac{(2\nu-2)\alpha}{\omega^\nu X} - \frac{(2\nu-3)\beta}{\omega^{\nu-1}X} + \frac{(2\nu-4)\gamma}{\omega^{\nu-2}X} - \frac{(2\nu-5)\delta}{\omega^{\nu-3}X} = \frac{d}{dx} \frac{xX}{\omega^{\nu-1}}.$$

Ihre Integration gibt:

$$(3) \quad (2\nu-2)\alpha Z_\nu - (2\nu-3)\beta Z_{\nu-1} + (2\nu-4)\gamma Z_{\nu-2} - (2\nu-5)\delta Z_{\nu-3} \\ = \frac{xX}{(1+nx^2)^{\nu-1}} + \text{konst.}$$

Dies ist die gesuchte *Rekursionsformel*. Für $\nu=2$ ergibt sie Z_2 , ausgedrückt durch Z_1, Z_0, Z_{-1} und $xX:\omega$, für $\nu=3$ ferner Z_3 , ausgedrückt durch Z_2, Z_1, Z_0 und $xX:\omega^2$ usw., so daß alle Integrale Z_ν mit positiven ganzzahligen Indizes ν dargestellt werden in der Form:

$$(4) \quad Z_\nu = \text{konst. } Z_1 + \text{konst. } Z_0 + \text{konst. } Z_{-1} + \frac{g(x)X}{(1+nx^2)^{\nu-1}} + \text{konst.},$$

wo $g(x)$ jedesmal eine ganze rationale Funktion von x bedeutet.

Allerdings ist es denkbar, daß der Koeffizient α von Z_ν in (3) gleich Null wird, nämlich nach (2) für $n=-1$ und $n=-k^2$. In diesen Fällen ist β nach (2) gleich k^2-1 bzw. $(1-k^2):k^2$ und also nicht gleich Null, weil k^2 einen positiven echten Bruch bezeichnet. Die Rekursionsformel (3) nimmt also in den Fällen $n=-1$ und $n=-k^2$ eine einfachere Form an:

$$-(2\nu-3)\beta Z_{\nu-1} + (2\nu-4)\gamma Z_{\nu-2} - (2\nu-5)\delta Z_{\nu-3} \\ = \frac{xX}{(1+nx^2)^{\nu-1}} + \text{konst.},$$

so daß sich Z_1, Z_2, Z_3, \dots bei den Annahmen $\nu=2, 3, 4, \dots$ nach und nach in der allgemeinen Form

$$(5) \quad Z_\nu = \text{konst. } Z_0 + \text{konst. } Z_{-1} + \frac{g(x)X}{(1+nx^2)^{\nu-1}} + \text{konst.}$$

darstellen lassen, wo wieder jedesmal $g(x)$ eine ganze rationale Funktion von x vorstellt.

Nach Nr. 444 ist nun aber Z_{-1} in der Form

$$Z_{-1} = \int (1+nx^2) \frac{dx}{X} = Y_0 + nY_1 + \text{konst.}$$

durch Y_0 und Y_1 ausdrückbar. Ferner ist $Z_0 = Y_0$. Sobald also $n=-1$ oder $n=-k^2$ ist, lehren die Formeln (5), daß

alle Integrale Z_v durch die schon betrachteten Integrale ausdrückbar sind. Ist jedoch n weder gleich -1 noch gleich $-k^2$, so zeigt (4), daß die Berechnung der Integrale Z_v schließlich nur noch die des Integrals

$$Z_1 = \int \frac{dx}{(1 + nx^2)X}$$

verlangt. Wir gelangen demnach zu dem

Satz 8: Alle elliptischen Integrale von der Form:

$$\int \frac{dx}{(1 + nx^2)^v \sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}},$$

worin v eine positive ganze Zahl größer als Eins, n eine Konstante und k^2 einen positiven echten Bruch bedeutet, lassen sich darstellen als Summen von der Form:

$$\begin{aligned} & \text{konst.} \int \frac{dx}{(1 + nx^2)\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} + \text{konst.} \int \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \\ & + \text{konst.} \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} + \frac{g(x)\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}{(1 + nx^2)^{v-1}} + \text{konst.}, \end{aligned}$$

wobei $g(x)$ eine ganze rationale Funktion von x ist. Wenn insbesondere $n = -1$ oder $n = -k^2$ ist, fehlt in dieser Summe das erste Glied; alsdann gilt der Satz auch für $v = 1$.

Wir sind also schließlich zu dem Ergebnisse gelangt, daß zu den beiden in Nr. 446 berechneten elliptischen Normalintegralen erster und zweiter Gattung nur noch ein wesentliches Integral hinzutritt, nämlich das sogenannte *elliptische Normalintegral dritter Gattung*:

$$\int_0^x \frac{dx}{(1 + nx^2)\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} \quad \left(\begin{matrix} k^2 < 1 \\ x^2 < 1 \end{matrix} \right).$$

Die Konstante k , deren Quadrat kleiner als Eins ist, heißt, wie schon in Nr. 445 erwähnt wurde, der *Modul*. Die Konstante n dagegen wird der *Parameter* des Normalintegrals dritter Gattung genannt. Ist er gleich -1 oder $-k^2$, so läßt sich, wie wir vorhin sahen, dies Integral auf die Normalintegrale erster und zweiter Gattung zurückführen.

Auf die Berechnung des Normalintegrals dritter Gattung gehen wir nicht ein.

448. Überblick über die elliptischen Integrale.

Die Gesamtheit unserer Untersuchungen über elliptische Integrale lehrt, daß sich jedes elliptische Integral als eine Summe darstellen läßt, deren Summanden außer algebraischen, logarithmischen und zyklometrischen Funktionen noch die mit Konstanten multiplizierten drei Normalintegrale sind. Allerdings müssen wir hinzufügen, daß wir bei der Anwendung der Partialbruchzerlegung in Nr. 444, wie dort schon hervorgehoben wurde, keine Rücksicht darauf genommen haben, ob die Zerlegung auch rein *reell* ist. Immerhin zeigen die gemachten Schlüsse, daß die drei Normalintegrale bei der Untersuchung der elliptischen Integrale die grundlegende Rolle spielen.

Es sind dies die drei Integrale:

$$(1) \quad \left\{ \begin{array}{l} u = \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \quad v = \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}, \\ w = \int_0^x \frac{dx}{(1+nx^2)\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}}. \end{array} \right.$$

Dabei ist der Modul k ein echter Bruch und der Parameter n von w konstant. Die Quadratwurzel nehmen wir positiv an. Der Variabilitätsbereich von x geht von -1 bis $+1$.

Eine besonders einfache Form erhalten die Normalintegrale, wenn eine neue Veränderliche φ vermöge der Substitution

$$(2) \quad x = \sin \varphi$$

eingeführt wird, was gestattet ist, da x auf das Intervall von -1 bis $+1$ beschränkt ist. Wir dürfen alsdann φ auf das Intervall von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ einschränken, so daß $\cos \varphi = \sqrt{1-x^2}$ positiv ist. Die positive Wurzel aus $1-k^2x^2$ wird ferner gleich der aus $1-k^2\sin^2\varphi$. Man pflegt sie mit $\Delta\varphi$ zu bezeichnen:

$$(3) \quad \Delta\varphi = \sqrt{1-k^2\sin^2\varphi}.$$

Nun sind die drei Normalintegrale:

$$(4) \quad u = \int_0^\varphi \frac{d\varphi}{\Delta\varphi}, \quad v = \int_0^\varphi \frac{\sin^2\varphi d\varphi}{\Delta\varphi}, \quad w = \int_0^\varphi \frac{d\varphi}{(1+n\sin^2\varphi)\Delta\varphi}.$$

Weitergehende Untersuchungen, auf die wir nicht eingehen, lehren, daß sich die drei Normalintegrale bei beliebiger Annahme der Werte von k^2 und n in der Tat *nicht* durch die elementaren Funktionen ausdrücken lassen. Das ist jedoch möglich, wenn das Quadrat des Moduls, das ja ein positiver echter Bruch ist, einen der Grenzwerte Null oder Eins hat. Dies zeigen wir in den beiden nächsten Nummern.

449. Die Normalintegrale mit dem Modul Null.

Ist $k = 0$, so wird:

$$u = \int_0^x \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad v = \int_0^x \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}}, \quad w = \int_0^x \frac{dx}{(1+nx^2)\sqrt{1-x^2}}.$$

Zunächst ergibt sich sofort:

$$(1) \quad u = \arcsin x,$$

wobei der Winkel im Intervalle von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ zu wählen ist. Die Integrale v und w lassen sich zwar nach der in Nr. 437 angegebenen ersten Methode berechnen, doch wollen wir hier anders vorgehen:

Weil $-\sqrt{1-x^2}$ die Ableitung $x : \sqrt{1-x^2}$ hat, gibt teilweise Integration:

$$\begin{aligned} v &= \int_0^x x \cdot \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} dx = [-x\sqrt{1-x^2}]_0^x + \int_0^x \sqrt{1-x^2} dx \\ &= -x\sqrt{1-x^2} + \int_0^x \frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx = -x\sqrt{1-x^2} + u - v. \end{aligned}$$

Bringt man das letzte Glied auf die linke Seite, so liefert die Division mit 2 wegen (1) den Wert von v :

$$(2) \quad v = -\frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2}\arcsin x.$$

Das Integral w unterwerfen wir der Substitution

$$x = \frac{t}{\sqrt{1+t^2}}, \quad dx = \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}^3},$$

wodurch der Integrand rational wird. Da $t=0$ für $x=0$ ist, kommt:

$$w = \int_0^t \frac{dt}{1+(1+n)t^2}.$$

Ist $1 + n > 0$, so setzen wir ferner $\sqrt{1 + n} \cdot t = z$ und erhalten:

$$w = \frac{1}{\sqrt{1+n}} \int_0^z \frac{dz}{1+z^2} = \frac{1}{\sqrt{1+n}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} z.$$

Ist dagegen $1 + n < 0$ und etwa gleich $-m$, so daß $m > 0$ ist, so kommt:

$$w = \int_0^t \frac{dt}{1 - mt^2} = \frac{1}{2} \int_0^t \left(\frac{1}{1 + \sqrt{m}t} + \frac{1}{1 - \sqrt{m}t} \right) dt = \frac{1}{2\sqrt{m}} \ln \frac{1 + \sqrt{m}t}{1 - \sqrt{m}t}$$

Im Falle $1 + n = 0$ wird w einfach gleich t . Führen wir überall wieder die ursprüngliche Veränderliche x ein, so haben wir:

$$(3) \quad w = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{1+n}} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{x\sqrt{1+n}}{\sqrt{1-x^2}} & \text{für } n > -1, \\ \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} & \text{für } n = -1, \\ \frac{1}{2\sqrt{-1-n}} \ln \frac{\sqrt{1-x^2} + x\sqrt{-1-n}}{\sqrt{1-x^2} - x\sqrt{-1-n}} & \text{für } n < -1. \end{cases}$$

Im ersten Falle ist der Arkus auf das Intervall von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ zu beschränken. Die Wurzel aus $1 + n$ bzw. $-1 - n$ darf positiv angenommen werden.

450. Die Normalintegrale mit dem Modul Eins.

Im Falle $k = 1$ ist nach (1) in Nr. 448:

$$u = \int_0^x \frac{dx}{1-x^2}, \quad v = \int_0^x \frac{x^2 dx}{1-x^2}, \quad w = \int_0^x \frac{dx}{(1+nx^2)(1-x^2)}.$$

Die Integranden sind rational, so daß die in § 1 gegebenen Methoden sofort liefern:

$$(1) \quad u = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x},$$

$$(2) \quad v = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - x.$$

Ferner ist:

$$w = \frac{1}{1+n} \int_0^x \left(\frac{n}{1+nx^2} + \frac{1}{1-x^2} \right) dx = \frac{n}{1+n} \int_0^x \frac{dx}{1+nx^2} + \frac{1}{2(1+n)} \ln \frac{1+x}{1-x}.$$

Das rechts noch vorhandene Integral wird wie das Integral w in der vorigen Nummer behandelt. Es ergibt sich auf diesem Wege:

$$(3) \quad w = \begin{cases} \frac{\sqrt{n}}{1+n} \operatorname{arc\,tg}(x\sqrt{n}) + \frac{1}{2(1+n)} \ln \frac{1+x}{1-x} & \text{für } n > 0, \\ \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} & \text{für } n = 0, \\ \frac{\sqrt{-n}}{2(1+n)} \ln \frac{1-x\sqrt{-n}}{1+x\sqrt{-n}} + \frac{1}{2(1+n)} \ln \frac{1+x}{1-x} & \text{für } n < 0. \end{cases}$$

Im ersten Falle ist der Arkus auf das Intervall von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ einzuschränken. Die Wurzel aus n bzw. $-n$ darf positiv angenommen werden.

§ 4. Integration transzendenter Funktionen.

451. Zurückführung transzendenter Integranden auf algebraische. Nachdem wir uns in diesem Kapitel bisher ausschließlich mit Integralen von *algebraischen* Funktionen beschäftigt haben, wollen wir jetzt Klassen von Integralen betrachten, deren Integranden *transzendent* sind.

Da für die Integrale von der ersten Art in den vorhergehenden Paragraphen manche Berechnungsmethoden gewonnen wurden, wird es häufig zweckmäßig sein, Integrale von transzendenten Funktionen durch passende Substitutionen in Integrale von algebraischen Funktionen zu verwandeln. Dies ist natürlich nicht immer möglich. Es gelingt aber bei denjenigen Integralen, die wir hier übersichtlich zusammenstellen:

$$\begin{array}{ll} \int f(e^{mx}) dx, & \int f(\ln x) \frac{dx}{x}, \\ \int f(\sin x) dx, & \int f(\operatorname{tg} x) dx, \\ \int f(\operatorname{arc\,sin} x) \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}, & \int f(\operatorname{arc\,tg} x) \frac{dx}{1+x^2}, \end{array}$$

wozu sich noch einige analoge gesellen. Hierin soll überall f eine *algebraische Funktion* der bei f angegebenen Größe sein.

Vermöge der sechs Substitutionen:

$$\begin{array}{lll} t = e^{mx}, & t = \ln x, & t = \sin x, \\ t = \operatorname{tg} x, & t = \operatorname{arc\,sin} x, & t = \operatorname{arc\,tg} x, \end{array}$$

die auf die einzelnen sechs Integrale auszuführen sind, werden sie Integrale von algebraischen Funktionen von t , da f selbst eine algebraische Funktion von t wird und außerdem in den einzelnen Fällen ist:

$$dx = \frac{dt}{mt}, \quad \frac{dx}{x} = dt, \quad dx = \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}},$$

$$dx = \frac{dt}{1+t^2}, \quad \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = dt, \quad \frac{dx}{1+x^2} = dt.$$

452. Integration goniometrischer Funktionen. Liegt insbesondere ein Integral von der Form

$$\int f(\sin x, \cos x, \operatorname{tg} x, \operatorname{ctg} x) dx$$

vor, wo der Integrand eine *rationale* Funktion von $\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg} x$ und $\operatorname{ctg} x$ sein soll, so läßt sich der Integrand rationalisieren, indem man $t = \operatorname{tg} \frac{1}{2}x$ setzt. Denn dann ist:

$$\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \operatorname{tg} x = \frac{2t}{1-t^2}, \quad \operatorname{ctg} x = \frac{1-t^2}{2t},$$

$$dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

1. Beispiel: $\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{dt}{t} = \ln t + \text{konst.} = \ln \operatorname{tg} \frac{1}{2}x + \text{konst.}$

2. Beispiel:

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \int \frac{2dt}{1-t^2} = \int \frac{dt}{1+t} + \int \frac{dt}{1-t} = \ln \frac{1+t}{1-t} + \text{konst.}$$

$$= \ln \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{1}{2}x}{1 - \operatorname{tg} \frac{1}{2}x} + \text{konst.} = \ln \operatorname{tg} \left(\frac{1}{2}x + \frac{1}{4}\pi \right) + \text{konst.}$$

3. Beispiel: $\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{4tdt}{1-t^4}$. Setzen wir $t^2 = z$, so kommt:

$$\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{2dz}{1-z^2} = \ln \frac{1+z}{1-z} + \text{konst.} = \ln \frac{1+t^2}{1-t^2} + \text{konst.}$$

$$= -\ln(\cos^2 \frac{1}{2}x - \sin^2 \frac{1}{2}x) + \text{konst.} = -\ln \cos x + \text{konst.}$$

4. Beispiel: $\int \operatorname{ctg} x dx$ wird vermöge der Substitution $x = \frac{1}{2}\pi - t$ auf das vorige Integral zurückgeführt, so daß kommt:

$$\int \operatorname{ctg} x dx = \ln \sin x + \text{konst.}$$

453. Wiederholte teilweise Integration. Es seien u und v Funktionen von x , und n bedeute eine positive ganze Zahl. Kann man alsdann $n + 1$ Funktionen

$$v_1, v_2, v_3, \dots, v_n, v_{n+1}$$

finden, deren Ableitungen bzw. gleich

$$v, v_1 u', v_2 u', \dots, v_{n-1} u', v_n u'$$

sind, so kann man auch das Integral

$$\int u^n v dx$$

berechnen.

Denn nach Voraussetzung ist

$$(1) \quad \frac{dv_1}{dx} = v, \quad \frac{dv_2}{dx} = v_1 u', \quad \dots \quad \frac{dv_n}{dx} = v_{n-1} u', \quad \frac{dv_{n+1}}{dx} = v_n u',$$

so daß wiederholte teilweise Integration nach Satz 17, Nr. 415, gibt:

$$\int u^n v dx = \int u^n v_1' dx = u^n v_1 - n \int u^{n-1} u' v_1 dx,$$

$$\int u^{n-1} u' v_1 dx = \int u^{n-1} v_2' dx = u^{n-1} v_2 - (n-1) \int u^{n-2} u' v_2 dx,$$

$$\dots \dots \dots \int u u' v_{n-1} dx = \int u v_n' dx = u v_n - \int u' v_n dx,$$

$$\int u' v_n dx = \int v_{n+1}' dx = v_{n+1} + \text{konst.}$$

Werden diese Gleichungen der Reihe nach mit

$1, -n, n(n-1), \dots, (-1)^{n-1} n(n-1) \dots 3 \cdot 2, (-1)^n n(n-1) \dots 2 \cdot 1$
multipliziert und dann addiert, so kommt:

$$(2) \quad \int u^n v dx = u^n v_1 - n u^{n-1} v_2 + n(n-1) u^{n-2} v_3 - \dots$$

$$+ (-1)^{n-1} n(n-1) \dots 3 \cdot 2 u v_n + (-1)^n n(n-1) \dots 2 \cdot 1 v_{n+1} + \text{konst.}$$

Beispiel: Ist $u = \arcsin x$, $v = 1$, also $v_1 = x$, so kommt:

$$v_1 u' = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{d(-\sqrt{1-x^2})}{dx}, \quad \text{daher } v_2 = -\sqrt{1-x^2},$$

$$v_2 u' = -1 = \frac{d(-x)}{dx}, \quad \text{daher } v_3 = -x,$$

$$v_3 u' = \frac{-x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{d\sqrt{1-x^2}}{dx}, \quad \text{daher } v_4 = \sqrt{1-x^2}$$

usw. Aus (2) folgt also, falls n eine positive ganze Zahl ist:

$$(3) \int (\arcsin x)^n dx = \text{konst.} + x [(\arcsin x)^n - n(n-1)(\arcsin x)^{n-2} + \dots] \\ + \sqrt{1-x^2} [n(\arcsin x)^{n-1} - n(n-1)(n-2)(\arcsin x)^{n-3} + \dots].$$

Vermöge der Substitution $x = \sin z$ geht hieraus hervor:

$$(4) \int z^n \cos z dz = \text{konst.} + \sin z [z^n - n(n-1)z^{n-2} + \dots] \\ + \cos z [nz^{n-1} - n(n-1)(n-2)z^{n-3} + \dots].$$

Die Endglieder der in (3) und in (4) auftretenden Summen fallen verschieden aus, je nachdem n gerade oder ungerade ist.

454. Auswertung reeller Integrale mit Hilfe des Imaginären. Wir haben die Integration im Bereiche der komplexen Zahlen noch nicht besprochen. Dennoch wollen wir hier an einem lehrreichen Beispiele zeigen, wie man mitunter durch Anwendung imaginärer Größen zu reellen Integralformeln gelangen kann, die sich ihrer umständlichen Form halber der direkten Berechnung leicht entziehen. Um aber völlig korrekt zu verfahren, werden wir die Richtigkeit der gewonnenen Formeln nachträglich durch ihre Differentiation prüfen und dadurch ebenso wie in Nr. 432 den eingeschlagenen Weg schließlich rechtfertigen.

In der Integralformel (1) von Nr. 418 wollen wir für $-m$ die komplexe Konstante $a + ib$ setzen. Alsdann kommt:

$$\int t^n e^{(a+ib)t} dt \\ = \frac{(-1)^n n!}{(a+ib)^{n+1}} \left[1 - \frac{(a+ib)t}{1!} + \frac{(a+ib)^2 t^2}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{(a+ib)^n t^n}{n!} \right] e^{(a+ib)t} + \text{konst.}$$

Nun ist nach (3) und (5) in Nr. 373:

$$e^{(a+ib)t} = e^{at} \cdot e^{ibt} = e^{at} (\cos bt + i \sin bt).$$

Ist ρ der absolute Betrag und α die Amplitude von $a + ib$, also $a + ib$ nach Satz 1, Nr. 355, gleich $\rho(\cos \alpha + i \sin \alpha)$, so kommt nach der Moivreschen Formel in Nr. 358 für jede ganze positive Zahl k :

$$(a + ib)^k = \rho^k (\cos k\alpha + i \sin k\alpha).$$

Also wird

$$\begin{aligned} \frac{1}{(a+ib)^{n+1}} &= \frac{1}{\varrho^{n+1}} \cdot \frac{1}{\cos(n+1)\alpha + i \sin(n+1)\alpha} \\ &= \frac{\cos[-(n+1)\alpha] + i \sin[-(n+1)\alpha]}{\varrho^{n+1}}. \end{aligned}$$

Führen wir diese Werte in die Integralformel ein, kehren wir ferner die Reihenfolge der rechtsstehenden Summanden um und schreiben wir z statt t , so ergibt sich:

$$\begin{aligned} &\int z^n e^{az} \cos bz dz + i \int z^n e^{az} \sin bz dz \\ &= \text{konst.} + e^{az} \{ \cos [bz - (n+1)\alpha] + i \sin [bz - (n+1)\alpha] \} \cdot \\ &\cdot \left\{ [\cos n\alpha + i \sin n\alpha] \frac{z^n}{\varrho} - [\cos(n-1)\alpha + i \sin(n-1)\alpha] \frac{n z^{n-1}}{\varrho^2} \right. \\ &+ [\cos(n-2)\alpha + i \sin(n-2)\alpha] \frac{n(n-1)z^{n-2}}{\varrho^3} + \dots \\ &\left. + (-1)^{n-1} [\cos \alpha + i \sin \alpha] \frac{n(n-1)\dots 2z}{\varrho^n} + (-1)^n \frac{n!}{\varrho^{n+1}} \right\}. \end{aligned}$$

Multiplizieren wir die beiden geschweiften Klammern aus, indem wir wiederholt von der Formel

$$(\cos A + i \sin A)(\cos B + i \sin B) = \cos(A+B) + i \sin(A+B)$$

Gebrauch machen, und trennen wir die reellen Glieder von den rein imaginären, so ergeben sich zwei *durchaus reelle* Formeln, die wir in eine einzige zusammenfassen können:

$$\begin{aligned} (1) \quad &\int z^n e^{az} \frac{\cos}{\sin} bz dz \\ &= \text{konst.} + n! e^{az} \sum_k^n \frac{(-1)^k z^{n-k}}{(n-k)! \varrho^{k+1}} \frac{\cos}{\sin} [bz - (k+1)\alpha]. \end{aligned}$$

Hierin gilt entweder überall das Funktionszeichen \cos oder überall das Funktionszeichen \sin . Außerdem haben ϱ , $\cos \alpha$ und $\sin \alpha$ die Bedeutungen:

$$(2) \quad \varrho = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \cos \alpha = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}, \quad \sin \alpha = \frac{b}{\sqrt{a^2 + b^2}},$$

wobei die Wurzel positiv ist.

Nachträglich beweisen wir die Richtigkeit der Formeln (1) dadurch, daß wir zeigen: Die rechte Seite von (1) gibt, nach z differenziert, in der Tat $z^n e^{az} \cos bz$ bzw. $z^n e^{az} \sin bz$.

Bei der Differentiation von (1) hat man nämlich zu bedenken, daß z rechts einmal vor dem Summenzeichen und zweimal unter dem Summenzeichen auftritt. Infolgedessen ergeben sich für jede der Zahlen $k = 1, 2, \dots, n$ drei mit z^{n-k} behaftete Glieder, nämlich diese:

$$\frac{n! e^{az} (-1)^k z^{n-k}}{(n-k)! e^k} \left\{ \frac{a \cos [bz - (k+1)\alpha]}{e \sin [bz - (k+1)\alpha]} \mp \frac{b \sin [bz - (k+1)\alpha]}{e \cos [bz - (k+1)\alpha]} - \frac{\cos [bz - k\alpha]}{\sin [bz - k\alpha]} \right\},$$

wo entweder überall die oberen oder überall die unteren Zeichen gelten. Nach (2) ist der Inhalt der geschweiften Klammer gleich Null. Bei der Differentiation der rechten Seite von (2) fallen also alle mit $z^0, z^1, z^2, \dots, z^{n-1}$ behafteten Glieder fort.

Dagegen ergeben sich zwei mit z^n behaftete Glieder, nämlich

$$z^n e^{az} \left\{ \frac{a \cos (bz - \alpha)}{e \sin (bz - \alpha)} \mp \frac{b \sin (bz - \alpha)}{e \cos (bz - \alpha)} \right\}.$$

Dies aber ist wegen (2) der Integrand. Also gibt die Differentiation der Formeln (1) in der Tat eine richtige Gleichung. Damit ist die Richtigkeit der Integralformeln (1) bewiesen.

Wir heben hervor, daß sich aus (1) für $n = 0$ und wegen (2) die oft angewandten Formeln ergeben:

$$(3) \quad \int e^{az} \cos bz dz = e^{az} \frac{a \cos bz + b \sin bz}{a^2 + b^2} + \text{konst.},$$

$$(4) \quad \int e^{az} \sin bz dz = e^{az} \frac{a \sin bz - b \cos bz}{a^2 + b^2} + \text{konst.},$$

die man auch leicht durch teilweise Integration wie im 3. Beispiele von Nr. 416 findet.

455. Die Integrale $\int \cos(ax + b) \cos(a'x + b') \dots dx$.

Ist der Integrand $f(x)$ von $\int f(x) dx$ ein Produkt von mehreren Sinus oder Kosinus linearer ganzer Funktionen von x , so lassen sich alle Faktoren wegen $\sin A = \cos(A - \frac{1}{2}\pi)$ als Kosinus solcher Funktionen ausdrücken. Ferner läßt sich nach der Regel

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2} \cos(A + B) + \frac{1}{2} \cos(A - B)$$

jedes Produkt von zwei solchen Kosinus in eine Summe verwandeln, in der wieder Kosinus von linearen ganzen Funktionen

von x auftreten. Wiederholte Anwendung dieser Regel zeigt also, daß schließlich jedes Integral von der Form

$$\int \cos(ax + b) \cos(a'x + b') \cos(a''x + b'') \cdots dx$$

und ebenso jedes Integral, das hieraus hervorgeht, wenn die Kosinus zum Teil oder sämtlich durch die Sinus ersetzt werden, in eine Summe von der Form

$$\frac{1}{2^n} \sum \int \cos(px + q) dx$$

verwandelt werden kann. Da

$$\int \cos(px + q) dx = \frac{1}{p} \sin(px + q) + \text{konst.} \quad \text{für } p \neq 0,$$

$$\int \cos q dx = \cos q \cdot x + \text{konst.}$$

ist, läßt sich das Integral auswerten.

456. Anwendung auf $\int \cos^n x dx$ für ganzzahliges positives n . Nach der soeben erwähnten Regel ergibt sich zunächst:

$$2 \cos^2 x = \cos 2x + 1,$$

$$2^2 \cos^3 x = (\cos 3x + \cos x) + 2 \cos x = \cos 3x + 3 \cos x,$$

$$2^3 \cos^4 x = [\cos 4x + \cos 2x] + 3[\cos 2x + 1] \\ = \cos 4x + 4 \cos 2x + 3,$$

$$2^4 \cos^5 x = [\cos 5x + \cos 3x] + 4[\cos 3x + \cos x] + 6 \cos x \\ = \cos 5x + 5 \cos 3x + 10 \cos x,$$

$$2^5 \cos^6 x = [\cos 6x + \cos 4x] + 5[\cos 4x + \cos 2x] + 10[\cos 2x + 1] \\ = \cos 6x + 6 \cos 4x + 15 \cos 2x + 10$$

usw. Man erkennt, daß die Koeffizienten der Kosinus rechts die Binomialkoeffizienten sind, weil jeder Koeffizient als Summe zweier aufeinanderfolgenden Koeffizienten der vorhergehenden Formel entsteht. In den Formeln für gerade Potenzen von $\cos x$ tritt eine additive Konstante auf, die jedesmal gleich dem Koeffizienten von $\cos x$ in der vorhergehenden Formel ist. Daher kommt allgemein:

455, 456]

$$\begin{aligned}
2^{2n-2} \cos^{2n-1} x &= \cos(2n-1)x + \frac{2n-1}{1} \cos(2n-3)x \\
&+ \frac{(2n-1)(2n-2)}{1 \cdot 2} \cos(2n-5)x + \dots + \frac{(2n-1)(2n-2) \dots (n+1)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \cos x, \\
2^{2n-1} \cos^{2n} x &= \cos 2nx + \frac{2n}{1} \cos(2n-2)x + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} \cos(2n-4)x + \dots \\
&+ \frac{2n(2n-1) \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \cos 2x + \frac{(2n-1)(2n-2) \dots (n+1)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)}.
\end{aligned}$$

Hierbei bedeutet n eine positive ganze Zahl.

Integration liefert nun:

$$\begin{aligned}
2^{2n-2} \int \cos^{2n-1} x dx &= \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1} + \frac{2n-1}{1} \frac{\sin(2n-3)x}{2n-3} \\
&+ \frac{(2n-1)(2n-2)}{1 \cdot 2} \frac{\sin(2n-5)x}{2n-5} + \dots + \frac{(2n-1)(2n-2) \dots (n+1)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \frac{\sin x}{1} + \text{konst.}, \\
2^{2n-1} \int \cos^{2n} x dx &= \frac{\sin 2nx}{2n} + \frac{2n}{1} \frac{\sin(2n-2)x}{2n-2} + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} \frac{\sin(2n-4)x}{2n-4} + \dots \\
&+ \frac{2n(2n-1) \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \frac{\sin 2x}{2} + \frac{(2n-1)(2n-2) \dots (n+1)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} x + \text{konst.}
\end{aligned}$$

Ersetzt man x durch $x + \frac{1}{2}\pi$, so ergeben sich die Werte der Integrale

$$\int \sin^{2n-1} x dx \quad \text{und} \quad \int \sin^{2n} x dx,$$

wobei n eine positive ganze Zahl bedeutet.

457. Berechnung von $\int \sin^m x \cos^n x dx$. Dies Integral läßt sich, falls m und n rationale Zahlen sind, mittels der in Nr. 452 angegebenen Substitution $t = \operatorname{tg} \frac{1}{2}x$ so verwandeln, daß der Integrand eine algebraische Funktion wird. Insbesondere ist diese Funktion rational, wenn m und n ganze Zahlen sind.

Wir können auch die Substitution $\sin x = \sqrt{t}$ machen, wodurch sich

$$\int \sin^m x \cos^n x dx = \frac{1}{2} \int t^{\frac{m-1}{2}} (1-t)^{\frac{n-1}{2}} dt$$

ergibt. Wenn wir $t = 1 - z^2$, d. h. $\cos x = z$ setzen, kommt:

$$\int \sin^m x \cos^n x dx = - \int (1-z^2)^{\frac{m-1}{2}} z^n dz,$$

und diese Umformung wird man bequem benutzen können, wenn $\frac{1}{2}(m-1)$ eine ganze Zahl, d. h. m eine ungerade Zahl, und n rational ist. Denn wenn dann $n = p : q$ ist, wo p und q ganze Zahlen bedeuten, setzt man nach Nr. 434 die Größe $\sqrt[q]{z}$ gleich einer neuen Veränderlichen.

Wenn wir dagegen in (1) die Substitution $t = z^2$ machen, also $\sin x = z$ setzen, kommt:

$$\int \sin^m x \cos^n x dx = \int z^m (1 - z^2)^{\frac{n-1}{2}} dz,$$

also eine analoge Form. Sie gestattet, das Integral zu berechnen, falls n eine ungerade Zahl und m rational ist.

Setzen wir $t = z^2 : (1 + z^2)$, d. h. $\operatorname{tg} x = z$, so kommt:

$$\int \sin^m x \cos^n x dx = \int \frac{z^m dz}{(1 + z^2)^{\frac{m+n+2}{2}}},$$

und diese Form gestattet die Berechnung des Integrals, falls $m + n$ eine gerade Zahl und m rational ist.

In jedem dieser drei Fälle läßt sich das Integral weiterhin durch teilweise Integration vereinfachen, ehe man die allgemeinen Methoden für die Integration rationaler Funktionen anwendet.

458. Berechnung von $\int \sin^m x \cos^n x dx$ für ganze Zahlen m und n . Statt der vorher auseinandergesetzten Methoden kann man zweckmäßig auch von vornherein die teilweise Integration anwenden, sobald m und n ganze Zahlen bedeuten. Denn es ist

$$\int \sin^m x \cos^n x dx = \int \cos^{n-1} x \frac{d}{dx} \left(\frac{\sin^{m+1} x}{m+1} \right) dx,$$

so daß teilweise Integration liefert:

$$(1) \quad \int \sin^m x \cos^n x dx = \frac{\cos^{n-1} x \sin^{m+1} x}{m+1} \\ + \frac{n-1}{m+1} \int \sin^{m+2} x \cos^{n-2} x dx.$$

Im letzten Integrale ersetzen wir einen Faktor $\sin^2 x$ durch $1 - \cos^2 x$, wodurch dies Integral in

$$\int \sin^m x \cos^{n-2} x dx - \int \sin^m x \cos^n x dx$$

übergeht, so daß in (1) rechts zum Schlusse wieder das in (1) linksstehende Integral erscheint. Bringen wir es auf die linke Seite, so erhalten wir:

$$(2) \int \sin^m x \cos^n x dx = \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n-1} x}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin^m x \cos^{n-2} x dx.$$

Ersetzen wir x durch $\frac{1}{2}\pi - x$ und also dx durch $-dx$ und vertauschen wir außerdem m mit n , so folgt:

$$(3) \int \sin^m x \cos^n x dx = -\frac{\sin^{m-1} x \cos^{n+1} x}{m+n} + \frac{m-1}{m+n} \int \sin^{m-2} x \cos^n x dx.$$

Ersetzen wir ferner n in (2) durch $n+2$ und m in (3) durch $m+2$ und bringen wir alsdann jedesmal das rechtsstehende Integral auf die linke Seite, so erhalten wir die beiden Formeln:

$$(4) \int \sin^m x \cos^n x dx = -\frac{\sin^{m+1} x \cos^{n+1} x}{n+1} + \frac{m+n+2}{n+1} \int \sin^m x \cos^{n+2} x dx.$$

$$(5) \int \sin^m x \cos^n x dx = \frac{\sin^{m+1} x \cos^{n+1} x}{m+1} + \frac{m+n+2}{m+1} \int \sin^{m+2} x \cos^n x dx.$$

Dies sind *Rekursionsformeln*, die zur sukzessiven Vereinfachung der Integrale dienen. Die Formeln (2) und (3) sind anzuwenden, falls n bzw. m eine *positive* ganze Zahl ist, die Formeln (4) und (5), falls n bzw. m eine *negative* ganze Zahl ist. Die Gleichungen (2) und (3) sind unbrauchbar, wenn $m+n=0$ ist, aber (2) läßt sich im Falle $m+n=0$ durch die aus (1) folgende Gleichung ersetzen:

$$(6) \int \operatorname{tg}^m x dx = \frac{\operatorname{tg}^{m+1} x}{m+1} - \int \operatorname{tg}^{m+2} x dx,$$

die als Rekursionsformel dient, wenn m eine *negative* ganze Zahl ist. Wenn wir hierin m statt $m+2$ schreiben und das rechtsstehende Integral auf die linke Seite bringen, erhalten wir die Rekursionsformel:

$$(7) \int \operatorname{tg}^m x dx = \frac{\operatorname{tg}^{m-1} x}{m-1} - \int \operatorname{tg}^{m-2} x dx,$$

die man anwenden kann, falls m eine *positive* ganze Zahl ist.

Die Formel (4) ist unbrauchbar, wenn $n=-1$ ist, die Formel (5), wenn $m=-1$ ist. Man bemerkt auch, daß ihre wiederholte Anwendung die Integrale, in denen n bzw. m eine negative ganze Zahl bedeutet, auf die besonderen Integrale

$$\int \frac{\sin^n x}{\cos x} dx \quad \text{bzw.} \quad \int \frac{\cos^n x}{\sin x} dx$$

zurückführt, sobald n bzw. m eine ungerade Zahl ist. Auf das erste dieser beiden Integrale wenden wir, wenn m eine *positive* Zahl ist, die Formel (3) für $n = -1$ an, so daß es sich weiter reduziert, und wenn m eine *negative* ganze Zahl ist, die Formel (5) für $n = -1$. Ebenso wenden wir auf das zweite, wenn n eine *positive* ganze Zahl ist, die Formel (2) für $m = -1$ an, und wenn n eine *negative* ganze Zahl ist, die Formel (4) für $m = -1$.

Man erkennt also, daß das Integral

$$\int \sin^m x \cos^n x dx,$$

worin m und n positive oder negative ganze Zahlen sind, durch wiederholte Anwendung der Rekursionsformeln zurückgeführt werden kann auf solche Integrale von derselben Form, in denen m und n die Werte -1 , 0 oder 1 haben. Es sind dies die Integrale

$$\int dx = x + \text{konst.},$$

$$\int \sin x dx = -\cos x + \text{konst.}, \quad \int \cos x dx = \sin x + \text{konst.},$$

$$\begin{aligned} \int \sin x \cos x dx &= \frac{1}{4} \int \sin 2x d(2x) = -\frac{1}{4} \cos 2x + \text{konst} \\ &= -\frac{1}{2} \cos^2 x + \text{konst.} = \frac{1}{2} \sin^2 x + \text{konst.}, \end{aligned}$$

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln \operatorname{tg} \frac{1}{2} x + \text{konst.}, \quad \int \frac{dx}{\cos x} = \ln \operatorname{tg} \left(\frac{1}{2} x + \frac{1}{4} \pi \right) + \text{konst.},$$

$$\int \frac{\sin x}{\cos x} dx = \int \operatorname{tg} x dx = -\ln \cos x + \text{konst.},$$

$$\int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \int \operatorname{ctg} x dx = \ln \sin x + \text{konst.},$$

wie sich nach Nr. 452 ergibt, sowie das Integral:

$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x}.$$

In diesem machen wir die Substitution $x = \frac{1}{2} t$ und erhalten:

$$\int \frac{dx}{\sin x \cos x} = \int \frac{dt}{\sin t} = \ln \operatorname{tg} \frac{1}{2} t + \text{konst.} = \ln \operatorname{tg} x + \text{konst.}$$

Wir können also auf diesem Wege jedes Integral

$$\int \sin^m x \cos^n x dx,$$

in dem m und n positive oder negative ganze Zahlen sind, berechnen.

459. Die Integrale $\int \sin^m x dx$ und $\int \cos^m x dx$ für ganze positive Zahlen m . Die Formel (3) der vorigen Nummer gibt im Falle $n = 0$:

$$\int \sin^m x dx = -\frac{\sin^{m-1} x \cos x}{m} + \frac{m-1}{m} \int \sin^{m-2} x dx.$$

Ist m eine ganze positive Zahl, so wollen wir die Fälle einer ungeraden oder geraden Zahl m trennen. Ist m ungerade, gleich $2k-1$, so kommt:

$$(1) \quad \int \sin^{2k-1} x dx = -\frac{1}{2k-1} \sin^{2k-2} x \cos x \\ + \frac{2k-2}{2k-1} \int \sin^{2k-3} x dx;$$

ist m dagegen gerade, gleich $2k$, so kommt:

$$(2) \quad \int \sin^{2k} x dx = -\frac{1}{2k} \sin^{2k-1} x \cos x + \frac{2k-1}{2k} \int \sin^{2k-2} x dx.$$

Dies sind wieder Rekursionsformeln.

Wenn wir k in (1) nacheinander durch $k-1, k-2, \dots, 2$ ersetzen, erhalten wir insgesamt $k-1$ Gleichungen, die wir bzw. mit

$$1, \quad \frac{2k-2}{2k-1}, \quad \frac{(2k-2)(2k-4)}{(2k-1)(2k-3)}, \quad \dots \quad \frac{(2k-2)(2k-4)\dots 4}{(2k-1)(2k-3)\dots 3}$$

multiplizieren und alsdann addieren. So finden wir:

$$(3) \quad \int \sin^{2k-1} x dx = \\ -\frac{\cos x}{2k-1} \left[\sin^{2k-2} x + \frac{2k-2}{2k-3} \sin^{2k-4} x + \frac{(2k-2)(2k-4)}{(2k-3)(2k-5)} \sin^{2k-6} x + \dots \right. \\ \left. + \frac{(2k-2)(2k-4)\dots 4}{(2k-3)(2k-5)\dots 3} \sin^2 x + \frac{(2k-2)(2k-4)\dots 4 \cdot 2}{(2k-3)(2k-5)\dots 3 \cdot 1} \right] + \text{konst.}$$

Die Gleichung (2) dagegen liefert, entsprechend behandelt:

$$(4) \quad \int \sin^{2k} x dx = -\frac{\cos x}{2k} \left[\sin^{2k-1} x + \frac{2k-1}{2k-2} \sin^{2k-3} x + \frac{(2k-1)(2k-3)}{(2k-2)(2k-4)} \sin^{2k-5} x + \dots \right. \\ \left. + \frac{(2k-1)(2k-3)\dots 3}{(2k-2)(2k-4)\dots 2} \sin x \right] + \frac{(2k-1)(2k-3)\dots 3}{2k(2k-2)(2k-4)\dots 2} \cdot x + \text{konst.}$$

Durch Einführung der neuen Veränderlichen $\frac{1}{2}\pi - x$ erhält man entsprechende Formeln für die Integrale der ganzen positiven Potenzen des Kosinus. Wir erinnern daran, daß wir diese Integrale in Nr. 456 in anderer Weise dargestellt haben, nämlich als Summen, die nach goniometrischen Funktionen der *Vielfachen* des Winkels fortschritten, während jetzt die Summen nach *Potenzen* goniometrischer Funktionen fortschreiten.

460. Das Integral $\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c}$. Da dies Integral öfters vorkommt, behandeln wir es als letztes Beispiel nach der in Nr. 452 angegebenen Methode, indem wir $\text{tg } \frac{1}{2}x = t$ setzen, wodurch hervorgeht:

$$(1) \quad \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = \int \frac{2dt}{(c-b)t^2 + 2at + (c+b)}.$$

Nach § 1 ergeben sich verschiedene Behandlungsweisen je nach der Beschaffenheit der im Nenner des Integranden stehenden ganzen Funktion zweiten Grades.

Hat *erstens* diese ganze Funktion zwei verschiedene reelle Nullstellen t_1 und t_2 , so wird das Integral gleich

$$\frac{1}{c-b} \int \frac{2dt}{(t-t_1)(t-t_2)} = \frac{2}{(c-b)(t_1-t_2)} \left[\int \frac{dt}{t-t_1} - \int \frac{dt}{t-t_2} \right] \\ = \frac{2}{(c-b)(t_1-t_2)} \ln \frac{t-t_1}{t-t_2} \\ = \frac{2}{(c-b)(t_1-t_2)} \ln \frac{\text{tg } \frac{1}{2}x - t_1}{\text{tg } \frac{1}{2}x - t_2} + \text{konst.}$$

Hierin sind t_1 und t_2 die Werte

$$\left. \begin{matrix} t_1 \\ t_2 \end{matrix} \right\} = \frac{-a \pm \sqrt{a^2 + b^2 - c^2}}{c-b},$$

so daß sich also für $c^2 < a^2 + b^2$ ergibt:

459, 460]

$$(2) \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}} \ln \frac{a - \sqrt{a^2 + b^2 - c^2} - (b - c) \operatorname{tg} \frac{1}{2} x}{a + \sqrt{a^2 + b^2 - c^2} - (b - c) \operatorname{tg} \frac{1}{2} x} + \text{konst.}$$

Wenn *zweitens* die in (1) auftretende quadratische Funktion konjugiert komplexe Nullstellen $h \pm ik$ hat, wenden wir auf das in (1) rechts stehende Integral die Formel (11) von Nr. 433 an, indem wir

$$P = 0, \quad Q = \frac{2}{c - b}, \quad p = \frac{2a}{c - b}, \quad q = \frac{c + b}{c - b}$$

setzen, wobei

$$h = -\frac{1}{2}p = -\frac{a}{c - b}, \quad k = \sqrt{q - h^2} = \frac{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}}{c - b}$$

ist, also für die in der angegebenen Formel (11) auftretende Größe t oder $(x - h) : k$, d. h. also jetzt für $(t - h) : k$ der Wert

$$\frac{t - h}{k} = \frac{(c - b)t + a}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} = \frac{(c - b) \operatorname{tg} \frac{1}{2} x + a}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}}$$

zu setzen ist. Demnach kommt für $c^2 > a^2 + b^2$:

$$(3) \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = \frac{2}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} \arctg \frac{(c - b) \operatorname{tg} \frac{1}{2} x + a}{\sqrt{c^2 - a^2 - b^2}} + \text{konst.}$$

Hat endlich *drittens* die in (1) auftretende quadratische Funktion zwei gleiche Nullstellen t_1 , so wird das in (1) rechts stehende Integral gleich

$$\frac{2}{c - b} \int \frac{dt}{(t - t_1)^2} = -\frac{2}{(c - b)(t - t_1)} + \text{konst.}$$

Hierbei ist $c^2 = a^2 + b^2$ und $t_1 = a : (b - c)$. Demnach ergibt sich im Falle $c^2 = a^2 + b^2$:

$$(4) \int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = \frac{-2}{a + (c - b) \operatorname{tg} \frac{1}{2} x} + \text{konst.}$$

Es kann ferner *viertens* vorkommen, daß sich die quadratische Funktion in (1) auf eine lineare reduziert, nämlich wenn $b = c$ ist. Alsdann wird das Integral (1) gleich

$$\frac{1}{a} \ln(at + b) + \text{konst.},$$

so daß sich im Falle $a \neq 0$ ergibt:

$$(5) \int \frac{dx}{a \sin x + b(\cos x + 1)} = \frac{1}{a} \ln(a \operatorname{tg} \frac{1}{2} x + b) + \text{konst.}$$

Ist jedoch $a = 0$, so wird die quadratische Funktion eine Konstante, und es kommt:

$$(6) \quad \int \frac{dx}{\cos x + 1} = \operatorname{tg} \frac{1}{2} x + \text{konst.}$$

Hiermit sind alle Möglichkeiten erledigt.

461. Bemerkung über die Logarithmen, die sich beim Integrieren ergeben. Indem wir hier die Vorführung von Beispielen beenden, in denen die Integrale ausgewertet werden können, erscheint es rätlich, noch einmal auf eine Bemerkung von Nr. 402 zurückzukommen, wo wir betonten, daß die Formel:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln x + \text{konst.}$$

unvollständig ist, falls man sich auf den Bereich der reellen Zahlen beschränkt, da ja auch:

$$\int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + \text{konst.}$$

richtig ist. Die zweite Formel geht allerdings aus der ersten hervor, wenn die darin auftretende additive Konstante durch $\ln(-1) + \text{konst.}$ ersetzt wird. Aber $\ln(-1)$ ist imaginär.

Bei den Anwendungen aller derjenigen Integralformeln, in denen sich auch additive logarithmische Funktionen ergeben, muß man also beachten, daß die Numeri dieser Logarithmen auch stets mit -1 multipliziert werden dürfen. So z. B. ist die Formel (2) der vorigen Nummer eigentlich noch zu ergänzen durch diese:

$$\int \frac{dx}{a \sin x + b \cos x + c} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 - c^2}} \ln \frac{\sqrt{a^2 + b^2 - c^2} - a + (b - c) \operatorname{tg} \frac{1}{2} x}{\sqrt{a^2 + b^2 - c^2} + a - (b - c) \operatorname{tg} \frac{1}{2} x} + \text{konst.}$$

Man wird bemerken, daß sich jene Formel (2) in diese ergänzende Formel nicht etwa einfach dadurch verwandeln läßt, daß man der Wurzel das entgegengesetzte Zeichen gibt, vielmehr nur dadurch, daß man zur additiven Konstanten noch eine *imaginäre* Konstante hinzufügt.

Beachtet man diesen Umstand nicht, so kann man leicht bei Anwendungen der Integralformeln ganz wesentliche Fälle übersehen.

462. Über sonstige elementar auswertbare Integrale. Außer den vorgeführten Integralen lassen sich noch manche andere mittels der elementaren Funktionen ausdrücken. Bei ihnen erkennt man zuweilen sofort, welche Substitutionen sich als zweckmäßig erweisen, oder ob die teilweise Integration zum Ziele führt. Z. B. wird man, um das Integral

$$\int e^{k \arcsin x} dx$$

auszuwerten, offenbar die Substitution $x = \sin t$ machen, wodurch das Integral auf das in Nr 454 unter (3) berechnete zurückkommt. Andererseits liegt bei dem Integrale

$$\int \frac{\arctg x}{(1+x)^2} dx,$$

da $1:(1+x)^2$ der Differentialquotient von $-1:(1+x)$ ist, die Anwendung der teilweisen Integration nahe, wodurch der Integrand des noch auszuwertenden Integrals rational wird.

Allerdings gibt es viele Fälle, bei denen der einzuschlagende Weg nicht so deutlich erkennbar ist, vielmehr Kunstgriffe zum Ziele führen. Jedoch, was eigentliche Methoden betrifft, so bieten solche Integrale nichts lehrreiches, so daß wir von ihrer Behandlung füglich hier absehen können.

Nur auf einen Umstand weisen wir noch hin, dessen Beachtung zuweilen nützlich ist: Integrale von der Form

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx,$$

deren Integranden also Brüche sind, in denen als Zähler die Ableitungen der Nenner auftreten, gehen vermöge der Substitution $f(x) = t$ in

$$\int \frac{dt}{t} = \ln(\pm t) + \text{konst.}$$

über. Demnach ist

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln[\pm f(x)] + \text{konst.}$$

Diese Regel, die allerdings nur ein spezieller Fall der Methode der Substitution ist, heißt die *Methode der logarithmischen Integration*. Beispielsweise ist danach

$$\int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx = \ln [\pm (x^2+px+q)] + \text{konst.}$$

Es wäre also ungeschickt, dies Integral nach der Methode der Partialbruchzerlegung zu behandeln. Ein anderes hierher gehöriges Beispiel ist:

$$\int \frac{dx}{x \ln x} = \int \frac{\frac{1}{x} dx}{\ln x} = \ln (\pm \ln x) + \text{konst.}$$

Schließlich sei noch erwähnt, daß man oft im Stande ist, für Integrale, in deren Integranden eine ganze positive Zahl n vorkommt, *Rekursionsformeln* aufzustellen, die gestatten, die Integrale auf ebensolche mit geringeren Werten der Zahl n zurückzuführen. Hierfür wurden schon an verschiedenen Stellen Beispiele gebracht.

Auf das Verfahren, Integrale durch Entwicklung in unendliche Reihen zu berechnen, kommen wir später zurück. In Nr. 446 haben wir übrigens schon zwei Beispiele dazu vorgeführt.

Drittes Kapitel.

Theorie der bestimmten Integrale.

§ 1. Grenzwerte bestimmter Integrale.

463. Das Ziel der folgenden Betrachtungen. Wenn $f(x)$ eine im Intervalle von A bis B stetige Funktion von x bedeutet und x_0 und X irgend zwei Werte innerhalb dieses Intervalles sind, ist das Integral

$$(1) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx$$

nach Satz 6, Nr. 410, eine stetige und differenzierbare Funktion der oberen Grenze X . Da ferner nach Satz 8, Nr. 412, das von X bis x_0 erstreckte Integral

$$\int_X^{x_0} f(x) dx$$

den entgegengesetzten Wert hat, ist das Integral (1) auch eine stetige und differenzierbare Funktion der unteren Grenze x_0 .

Wir können also sagen, daß das Integral (1) eine stetige und differenzierbare Funktion der oberen oder unteren Grenze ist, je nachdem man die obere oder untere Grenze als veränderlich auffaßt, und zwar ist der Variabilitätsbereich derselbe wie der Variabilitätsbereich des Integranden $f(x)$.

Alle Integralformeln des zweiten Kapitels gelten zunächst nur unter der Voraussetzung, daß man die Veränderliche auf einen Bereich beschränkt hat, innerhalb dessen der Integrand stetig ist.

Bei den grundlegenden Untersuchungen in § 2 des 1. Kapitels haben wir ferner das Intervall von x_0 bis X stets als ein *endliches* Intervall vorausgesetzt.

Es ist hiernach klar, daß wir nunmehr *zweierlei* zu erwägen haben, nämlich *erstens*, ob wir imstande sind, das Intervall bis ins Unendliche auszudehnen, und *zweitens*, ob wir imstande sind, das Intervall auch über Stellen hinweg auszudehnen, wo der Integrand $f(x)$ unstetig wird. Die Erörterung dieser beiden Fragen ist der Gegenstand des gegenwärtigen Paragraphen.

464. Grenzwert eines Integrals mit der oberen Grenze $+\infty$. Wir nehmen an, daß die Funktion $f(x)$ für jedes endliche $x \geq x_0$ stetig sei. Alsdann ist das Integral

$$J = \int_{x_0}^X f(x) dx$$

nach Satz 6, Nr. 410, für jedes endliche $X \geq x_0$ eine stetige und differenzierbare Funktion von X . Nach der in Nr. 18 gegebenen Definition des Grenzwertes folgt nun:

Das Integral J hat für $\lim X = +\infty$ einen bestimmten endlichen Grenzwert S , wenn es stets, wie klein auch eine vorgegebene positive Zahl σ sein mag, eine positive Zahl n derart gibt, daß der Wert des Integrals J für jedes $X \geq n$ um weniger als σ von S abweicht:

$$(1) \quad \left| \int_{x_0}^X f(x) dx - S \right| < \sigma.$$

Ist dies der Fall, so sagen wir, daß das Integral für $\lim X = +\infty$ *konvergent* sei. Andernfalls heißt es *divergent*. Ist es konvergent, so benutzen wir statt der umständlichen Schreibweise

$$\lim_{X \rightarrow +\infty} \int_{x_0}^X f(x) dx = S$$

die einfachere:

$$\int_{x_0}^{+\infty} f(x) dx = S.$$

Es ist vielleicht nicht überflüssig, nochmals daran zu erinnern, daß wir nach Nr. 19 unter Zahlen oder Buchstaben stets *endliche* Größen verstehen. Wenn wir also in der obigen Definition gesagt haben, daß $X \geq n$ gewählt werden soll, so bedeutet dies, daß für X jede beliebige *endliche* Zahl $\geq n$ genommen werden darf.

Daß wir ein Integral J mit einem bestimmten endlichen Grenzwerte S *konvergent* nennen, hat seinen Grund darin, daß jedes Integral nach Nr. 410 als Grenzwert einer Summe, d. h. also als eine Summe von unendlich vielen Gliedern aufzufassen ist, so daß wir wie bei den unendlichen Reihen (vgl. Nr. 101) von Konvergenz oder Divergenz sprechen können. Eigentlich sind auch die Untersuchungen in § 2 des 1. Kapitels Konvergenzbetrachtungen.

1. *Beispiel*: Da e^{-x} für jedes x stetig ist, bedeutet

$$J = \int_{x_0}^X e^{-x} dx = e^{-x_0} - e^{-X}$$

eine stetige Funktion von X für jeden Wert von X . Für $\lim X = +\infty$ ist $\lim e^{-X} = 0$, also $\lim J = e^{-x_0}$. Daher ist J konvergent für $X = +\infty$ und hat den Grenzwert $S = e^{-x_0}$, so daß wir schreiben:

$$\int_{x_0}^{+\infty} e^{-x} dx = e^{-x_0}.$$

2. *Beispiel*: Da $1 : (1 + x^2)$ für jedes x stetig ist, hat man für jedes X :

$$\int_{x_0}^X \frac{dx}{1+x^2} = \text{arc tg } X - \text{arc tg } x_0,$$

wenn die beiden Arkus in demselben Intervalle von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ angenommen werden. Für $\lim X = +\infty$ wird $\lim \text{arc tg } X = \frac{1}{2}\pi$, d. h. es ist:

$$\int_{x_0}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{1}{2}\pi - \text{arc tg } x_0.$$

3. *Beispiel:* Es seien K und k ebenso wie x_0 und X positive Zahlen. Alsdann ist:

$$\int_{x_0}^X \frac{K}{x^k} dx = \frac{K}{1-k} \left(\frac{1}{X^{k-1}} - \frac{1}{x_0^{k-1}} \right),$$

sobald $k \neq 1$ ist, dagegen für $k = 1$:

$$\int_{x_0}^X \frac{K}{x} dx = K \ln \frac{X}{x_0}.$$

Hieraus folgt im Falle $k > 1$:

$$\int_{x_0}^{+\infty} \frac{K}{x^k} dx = \frac{K}{(k-1)x_0^{k-1}},$$

dagegen im Falle $0 < k \leq 1$:

$$\int_{x_0}^{+\infty} \frac{K}{x^k} dx = +\infty.$$

4. *Beispiel:* Für jedes X ist:

$$\int_{x_0}^X e^x dx = e^X - e^{x_0},$$

woraus folgt:

$$\int_{x_0}^{+\infty} e^x dx = +\infty.$$

5. *Beispiel:* Für jedes X ist:

$$\int_0^X \cos x dx = \sin X.$$

Nun hat aber $\sin X$ für $\lim X = +\infty$ keinen bestimmten Grenzwert, also hat auch

$$\int_0^{+\infty} \cos x dx$$

keinen bestimmten Wert.

465. Kennzeichen der Konvergenz eines Integrals mit der oberen Grenze $+\infty$. In den Beispielen war die Entscheidung über Konvergenz oder Divergenz des Integrals leicht, weil wir das Integral für beliebige endliche Werte der oberen Grenze X auszuwerten imstande waren. Ist dies jedoch bei einem vorgelegten Integrale nicht möglich, so können wir die in voriger Nummer gegebene Definition der Konvergenz nicht unmittelbar anwenden, weil in ihr der Grenzwert S selbst auftritt, der ja von vornherein nicht bekannt ist. Wir sehen uns also genötigt, die Definition der Konvergenz so umzuformen, daß sie frei wird von dem noch unbekanntem Grenzwerte S .

Eine ähnliche Aufgabe haben wir bei den unendlichen Reihen erledigt, indem wir die in Nr. 101 gegebene Definition ihrer Konvergenz, in der die noch zu berechnende Summe S der Reihe auftrat, in Nr. 102 so umformten, daß sie von S frei wurde. Wir werden nun auch ganz entsprechend wie damals in Nr. 102 vorgehen:

Wenn das Integral J für $\lim X = +\infty$ einen bestimmten endlichen Grenzwert S hat, muß es nach Nr. 464 zu jeder beliebig kleinen vorgegebenen positiven Zahl σ eine positive Zahl n derart geben, daß für jede obere Grenze, die größer oder gleich n ist, der Wert des Integrals von S um weniger als σ abweicht. Wählen wir nun $m > n$, so muß also

$$\left| \int_{x_0}^m f(x) dx - S \right| < \sigma$$

sein, und dasselbe muß für $m = n$ gelten:

$$\left| \int_{x_0}^n f(x) dx - S \right| < \sigma.$$

Nach Satz 2 in Nr. 4 ist nun:

$$\begin{aligned} \left| \int_{x_0}^m f(x) dx - \int_{x_0}^n f(x) dx \right| &= \left| \left[\int_{x_0}^m f(x) dx - S \right] - \left[\int_{x_0}^n f(x) dx - S \right] \right| \\ &\leq \left| \int_{x_0}^m f(x) dx - S \right| + \left| \int_{x_0}^n f(x) dx - S \right|. \end{aligned}$$

Die links zwischen den Strichen stehende Differenz ist nach Satz 9, Nr. 412, gleich dem von n bis m erstreckten Integrale, während jeder der beiden Summanden rechts nach dem Vorhergehenden kleiner als σ ist. Demnach folgt, wenn $2\sigma = \tau$ gesetzt wird:

$$(1) \quad \left| \int_n^m f(x) dx \right| < \tau \quad \text{für jedes } m > n.$$

Dies Ergebnis ist der Formel (1) in Nr. 102 analog. Wie damals wollen wir auch jetzt *die Betrachtung umkehren*, also nicht mehr voraussetzen, daß das Integral J für $\lim X = +\infty$ konvergiere, sondern annehmen: Zu jeder beliebigen kleinen vorgegebenen positiven Zahl τ gebe es einen positiven Wert n derart, daß für jedes $m > n$ die Ungleichung (1) besteht. Wir wollen alsdann beweisen, daß das Integral J für $\lim X = +\infty$ konvergiert.

Wie in Nr. 102 bezeichne

$$\tau_1 > \tau_2 > \tau_3 > \dots > \tau_i > \dots$$

irgend eine solche unbegrenzte Folge von abnehmenden positiven Zahlen, die nach Null strebt (wie z. B. $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$). Es seien ferner $n_1, n_2, n_3, \dots, n_i, \dots$ solche zu diesen positiven Zahlen $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \dots, \tau_i, \dots$ gehörige positive Werte von n , für die nach Voraussetzung die Ungleichung (1) gilt, so daß allgemein:

$$-\tau_i < \int_{n_i}^m f(x) dx < \tau_i \quad \text{für } m > n_i$$

ist. Addieren wir hier überall das von x_0 bis n_i erstreckte Integral, so ergibt sich nach Satz 9 von Nr. 412:

$$\int_{x_0}^{n_i} f(x) dx - \tau_i < \int_{x_0}^m f(x) dx < \int_{x_0}^{n_i} f(x) dx + \tau_i \quad \text{für } m > n_i.$$

Solche Ungleichungen gehen für $i = 1, 2, 3, \dots$ in beliebiger Anzahl hervor. Sie sind genau so gebaut wie die Ungleichungen (3) in Nr. 102, ja sogar dieselben, wenn wir die Bezeichnungen:

$$S_{n_i} = \int_{x_0}^{n_i} f(x) dx, \quad S_m = \int_{x_0}^m f(x) dx$$

einführen. Also folgt gerade so wie dort, daß $\lim S_m$ für $\lim m = +\infty$ einen bestimmten endlichen Wert S hat. Somit geht der folgende Satz hervor, der dem Satze 2 von Nr. 102 entspricht:

Satz 1: Ist $f(x)$ eine für $x \geq x_0$ überall stetige Funktion von x , so konvergiert das bestimmte Integral

$$\int_{x_0}^{+\infty} f(x) dx$$

dann und nur dann, wenn es stets, sobald eine beliebig kleine positive Zahl τ vorgeschrieben wird, eine positive Zahl n derart gibt, daß für jedes $m > n$ die Ungleichung besteht:

$$\left| \int_n^m f(x) dx \right| < \tau.$$

Vgl. Satz 20, Nr. 419, für Integrale mit endlichem Intervalle.

466. Hilfsmittel zur Feststellung der Konvergenz oder Divergenz eines Integrals mit der oberen Grenze $+\infty$. Die Analogie mit den unendlichen Reihen läßt sich weiter verfolgen. Wie in Nr. 105 bemerken wir, daß das soeben gewonnene notwendige und hinreichende Merkmal der Konvergenz meistens nicht direkt anwendbar ist, da man den absoluten Betrag des Wertes des von n bis m erstreckten Integrals nur in seltenen Fällen zu berechnen vermag. Vielmehr wird man andere Integrale, deren Konvergenz oder Divergenz schon bekannt ist, zur Vergleichung heranziehen auf Grund eines Satzes, der das Analogon zum Satze 10 in Nr. 105 ist und so lautet:

Satz 2: Wenn zwei Integrale

$$\int_a^{+\infty} u(x) dx \quad \text{und} \quad \int_b^{+\infty} v(x) dx$$

vorliegen und $u(x)$ für jedes $x \geq a$, $v(x)$ für jedes $x \geq b$ stetig ist, konvergiert das erste Integral, sobald das zweite konvergiert und es eine Zahl $\alpha \geq a$ und $\geq b$ derart gibt, daß für jedes $x \geq \alpha$ sowohl $v(x) \geq 0$ als auch $|u(x)| \leq v(x)$ ist. — Da-

gegen divergiert das erste Integral und zwar nach $\left\{ \begin{matrix} +\infty \\ -\infty \end{matrix} \right\}$, sobald das zweite nach $+\infty$ divergiert und es eine Zahl $\alpha \geq a$ und $\geq b$ derart gibt, daß für jedes $x \geq \alpha$ sowohl $v(x) \geq 0$ als auch $u(x) \left\{ \begin{matrix} \text{positiv} \\ \text{negativ} \end{matrix} \right\}$ und überdies $|u(x)| \geq v(x)$ ist.

Indem wir zum Beweise zunächst die Voraussetzungen des ersten Teiles dieses Satzes machen, entnehmen wir aus Satz 1, Nr. 465, daß es, wie klein auch eine vorgegebene positive Zahl τ sein mag, eine positive Zahl n derart gibt, daß für jedes $m > n$

$$\int_n^m v(x) dx < \tau$$

ist. Hier sind nämlich die Zeichen für den absoluten Betrag nicht nötig, da wir $n > \alpha$ annehmen können und $v(x)$ dann nach Voraussetzung positiv ist, mithin auch das Integral (nach Satz 12, Nr. 412). Aus Satz 16, Nr. 414, und Satz 14, Nr. 413, folgt nun sofort:

$$\left| \int_n^m u(x) dx \right| \leq \int_n^m |u(x)| dx \leq \int_n^m v(x) dx < \tau,$$

womit die Konvergenz des ersten Integrals nach Satz 1, Nr. 465, bewiesen ist.

Dem Beweise des zweiten Teiles unseres Satzes schicken wir die Bemerkung voraus, daß wir uns nur um die von der unteren Grenze a an bis $+\infty$ erstreckten Integrale zu kümmern brauchen, da ja nach Satz 9, Nr. 412, sobald $a < \alpha$, $b < \alpha$ und $X > \alpha$ ist, auch

$$\int_a^X u dx = \int_a^\alpha u dx + \int_\alpha^X u dx, \quad \int_b^X v dx = \int_b^\alpha v dx + \int_\alpha^X v dx$$

wird und die von a bis α bzw. von b bis α erstreckten Integrale beim Grenzübergange $\lim X = +\infty$ unverändert bleiben. Nach den Voraussetzungen des zweiten Teiles unseres Satzes 2 ist $u(x)$ für $x \geq \alpha$ stets positiv oder stets negativ. Weil nun

$$\int_\alpha^X u(x) dx = - \int_\alpha^X -u(x) dx$$

ist, brauchen wir den Beweis nur für die erste Annahme, nämlich für $u(x) > 0$, zu führen, so daß also nach den Voraussetzungen des Satzes $u(x) \geq v(x)$ für $x \geq \alpha$ sei. Nach Satz 14, Nr. 413, ist dann für $X > \alpha$:

$$\int_{\alpha}^X u(x) dx \geq \int_{\alpha}^X v(x) dx.$$

Für $\lim X = +\infty$ strebt das zweite Integral nach $+\infty$, demnach auch das erste. Hiermit ist der Beweis beendet.

Auf Grund des Satzes 2 stellen wir die Konvergenz oder Divergenz eines Integrals durch Vergleichung mit einem anderen Integrale fest. Indem wir dies zweite Integral, das über $v(x)$ erstreckte, in bestimmter Weise wählen, werden wir speziellere Sätze gewinnen.

Wir wollen insbesondere

$$v(x) = \frac{K}{x^k}$$

setzen. Hierbei sollen K und k positive und insbesondere von Null verschiedene Konstanten sein, so daß $v(x)$ für $x > 0$ stetig und positiv ist. Nach dem 3. Beispiele in Nr. 464 ist alsdann das zweite in Satz 2 auftretende Vergleichungsintegral für $k > 1$ konvergent, während es für $k \leq 1$ den Grenzwert $+\infty$ hat. Wenn wir also in dem Satze $v(x)$ den angegebenen Wert erteilen und $u(x)$ nunmehr wie gebräuchlich mit $f(x)$ bezeichnen, geht sofort der Satz hervor:

Satz 3: Ist $f(x)$ für jedes $x \geq x_0$ stetig, so konvergiert das Integral

$$\int_{x_0}^{+\infty} f(x) dx,$$

sobald es zwei positive Zahlen α und K und eine Zahl $k > 1$ derart gibt, daß $|x^k f(x)| \leq K$ für jedes $x \geq \alpha$ ist. — Es divergiert dagegen nach $\left\{ \begin{smallmatrix} +\infty \\ -\infty \end{smallmatrix} \right\}$, sobald es zwei positive Zahlen α und K und eine positive Zahl $k \leq 1$ derart gibt, daß für jedes $x \geq \alpha$ erstens $f(x) \left\{ \begin{smallmatrix} \text{positiv} \\ \text{negativ} \end{smallmatrix} \right\}$ und zweitens $|x^k f(x)| \geq K$ ist.

Dieser Satz ist ein Analogon zu den Sätzen 11 und 12 in Nr. 105 über unendliche Reihen. Wie wir jenen Sätzen in Satz 13 und 14 ebenda noch speziellere Formen gaben, können wir es jetzt auch mit dem Satze 3 tun. Wir wollen nämlich jetzt insbesondere annehmen, daß $f(x)$ für $\lim x = +\infty$ mit $1 : x$ in einer bestimmten Ordnung verschwinde, vgl. Nr. 127. Die Ordnungszahl sei k , d. h. es habe $|x^k f(x)|$ für $\lim x = +\infty$ einen bestimmten endlichen positiven und von Null verschiedenen Grenzwert A . Dies bedeutet: Ist eine beliebig kleine positive Zahl τ vorgegeben, so gibt es eine positive Zahl α derart, daß $|x^k f(x)|$ für jedes $x \geq \alpha$ zwischen $A - \tau$ und $A + \tau$ liegt. Ist nun $k > 1$, so wählen wir $K = A + \tau$, ist $k \leq 1$, so wählen wir $K = A - \tau$ und wenden den letzten Satz an. So kommt der

Satz 4: Ist $f(x)$ für jedes $x \geq x_0$ stetig, so konvergiert das Integral

$$\int_{x_0}^{+\infty} f(x) dx,$$

sobald $f(x)$ für $\lim x = +\infty$ in höherer als erster Ordnung mit $1 : x$ verschwindet. — Es divergiert dagegen nach $\left\{ \begin{smallmatrix} + \\ - \end{smallmatrix} \infty \right\}$, sobald $f(x)$ für $\lim x = +\infty$ in niedrigerer als erster oder gerade in erster Ordnung mit $1 : x$ verschwindet und $f(x)$ von einem gewissen Werte α an für jedes $x \geq \alpha$ beständig $\left\{ \begin{smallmatrix} \text{positiv} \\ \text{negativ} \end{smallmatrix} \right\}$ ist.

Wenn ferner $f(x)$ für $\lim x = +\infty$ den Grenzwert $+\infty$ oder $-\infty$ hat, erkennt man sofort aus Satz 1, Nr. 465, die Divergenz des Integrals. Dasselbe gilt, wenn $f(x)$ für $\lim x = +\infty$ einen bestimmten endlichen und von Null verschiedenen Grenzwert hat. Also fügen wir hinzu:

Satz 5: Ist $f(x)$ für jedes $x \geq x_0$ stetig, so ist das Integral

$$\int_{x_0}^{+\infty} f(x) dx$$

gewiß nicht konvergent, wenn $f(x)$ für $\lim x = +\infty$ nach $+\infty$ oder $-\infty$ strebt oder einen endlichen und von Null verschiedenen Grenzwert hat.

467. Integrale, deren Grenzen irgendwie nach Unendlich streben. Wir wollen jetzt annehmen, daß $f(x)$ für jedes $x \leq x_0$ stetig sei, und $X < x_0$ wählen. Alsdann soll untersucht werden, ob das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x) dx$$

für $\lim X = -\infty$ einen bestimmten endlichen Grenzwert hat. Wir machen die Substitution $x = -t$, $dx = -dt$ und finden:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = - \int_{-x_0}^{-X} f(-t) dt.$$

Also ist der fragliche Grenzwert durch die Formel

$$\int_{x_0}^{-\infty} f(x) dx = - \int_{-x_0}^{+\infty} f(-t) dt$$

zu definieren und dadurch auf den bisher betrachteten Grenzwert eines Integrals mit der oberen Grenze $+\infty$ zurückgeführt. Da der Wert des rechts stehenden Integrals unabhängig von der Bezeichnung der Veränderlichen des Integranden ist, folgt:

$$(1) \quad \int_{x_0}^{-\infty} f(x) dx = - \int_{-x_0}^{+\infty} f(-x) dx.$$

Soll die *untere* Grenze eines Integrals nach $+\infty$ oder $-\infty$ streben, vorausgesetzt, daß der Integrand $f(x)$ für alle Werte von x oberhalb bzw. unterhalb eines gewissen Wertes stetig ist, so läßt sich die Untersuchung leicht auf die bisher betrachteten Fälle zurückführen. Nach Satz 8, Nr. 412, ist ja

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = - \int_X^{x_0} f(x) dx,$$

woraus sofort beim Grenzübergange zu $\lim x_0 = \pm \infty$ folgt:

$$(2) \quad \int_{\pm \infty}^X f(x) dx = - \int_X^{\pm \infty} f(x) dx.$$

Schließlich ist es denkbar, daß beide Integralgrenzen nach Unendlich streben, z. B. die obere Grenze X nach $+\infty$ und die

untere Grenze x_0 nach $-\infty$. Dabei wird vorausgesetzt, daß der Integrand $f(x)$ für *alle* Werte von x stetig sei. Hier verfahren wir so: Es sei a irgend ein zwischen x_0 und X gelegener Wert. Dann ist nach Satz 9, Nr. 412:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^a f(x) dx + \int_a^X f(x) dx.$$

Beim Grenzübergange folgt also:

$$(3) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx.$$

Hierdurch ist der gesuchte Grenzwert auf solche zurückgeführt, die wir schon vorher betrachtet haben.

Es ist leicht einzusehen, daß diese Definition (3) des Grenzwertes von dem gewählten Zwischenwerte a unabhängig ist. Denn wenn b irgend ein anderer Zwischenwert ist, folgern wir aus Satz 9, Nr. 412:

$$\begin{aligned} \int_{x_0}^a f(x) dx &= \int_{x_0}^b f(x) dx - \int_a^b f(x) dx, \\ \int_a^X f(x) dx &= \int_a^b f(x) dx + \int_b^X f(x) dx, \end{aligned}$$

woraus sich für $\lim x_0 = -\infty$, $\lim X = +\infty$ ergibt:

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^a f(x) dx &= \int_{-\infty}^b f(x) dx - \int_a^b f(x) dx, \\ \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \int_a^b f(x) dx + \int_b^{+\infty} f(x) dx. \end{aligned}$$

Addieren wir beide Formeln, so kommt:

$$\int_{-\infty}^a f(x) dx + \int_a^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^b f(x) dx + \int_b^{+\infty} f(x) dx.$$

Dies aber besagt, daß der Zwischenwert a durch jeden anderen Zwischenwert b ersetzbar ist.

Wir sagen in allen in dieser Nummer besprochenen Fällen, daß das in Rede stehende Integral *konvergiert* oder *divergiert*, sobald der Grenzwert bestimmt und endlich ist. Dabei ist im Falle (3) noch zu bemerken: Das Integral heißt nur dann konvergent, wenn *beide* rechts stehende Integrale konvergieren.

Unser Ergebnis ist:

Satz 6: Die Definition in Nr. 464 und die Sätze 1—5 von Nr. 465 und Nr. 466 lassen sich sinngemäß auf solche Integrale übertragen, deren Grenzen irgendwie nach Unendlich streben, indem man alle derartige Integrale auf Integrale mit der oberen Grenze $+\infty$ zurückführt.

Wenn die Funktion $f(x)$ insbesondere eine sogenannte *gerade Funktion* ist, d. h. eine Funktion, der die Eigenschaft $f(x) = f(-x)$ zukommt, wie z. B. den geraden Potenzen x^2 , x^4 , ..., so folgt aus (2) für $X=0$ und wegen (1) für $x_0=0$:

$$\int_{-\infty}^0 f(x) dx = - \int_0^{-\infty} f(x) dx = + \int_0^{+\infty} f(-x) dx = \int_0^{+\infty} f(x) dx.$$

Aus (3) geht mithin bei der Annahme $a=0$ der Satz hervor:

Satz 7: Ist $f(x)$ eine gerade Funktion von x und konvergiert das über $f(x)$ von 0 bis $+\infty$ erstreckte Integral, so ist:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 2 \int_0^{+\infty} f(x) dx.$$

Wenn $f(x)$ dagegen eine sogenannte *ungerade Funktion* ist, d. h. eine Funktion, die überall die Eigenschaft $f(x) = -f(-x)$ hat wie z. B. die ungeraden Potenzen x , x^3 , x^5 , ..., folgt aus (2) ebenso:

$$\int_{-\infty}^0 f(x) dx = - \int_0^{-\infty} f(x) dx = - \int_0^{+\infty} f(x) dx.$$

Wenn also in diesem Falle das Integral

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx$$

konvergiert, ist nach (3):

$$(4) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 0.$$

468. Beispiele.

1. *Beispiel:* Es ist e^{-x^2} eine gerade Funktion. Für $k > 1$ und $\lim x = +\infty$ ist nach dem 4. Beispiele in Nr. 131 der Grenzwert von $x^k e^{-x^2}$ gleich Null. Nach Satz 7 und nach Satz 3 in Nr. 466 konvergiert daher das Integral

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = 2 \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx.$$

2. *Beispiel:* Ist $f(x)$ für jedes x stetig und $|f(x)|$ stets kleiner als eine gewisse positive Zahl a , so hat auch $x^k f(x) e^{-x^2}$ für $\lim x = +\infty$ und für $\lim x = -\infty$ den Grenzwert Null. Daher sind *alle* Integrale über $f(x) e^{-x^2}$ konvergent, z. B. die Integrale

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \sin x dx \quad \text{und} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \cos x dx,$$

von denen das erste wegen $\sin(-x) = -\sin x$ nach Formel (4) von Nr. 467 gleich Null und das zweite wegen $\cos(-x) = \cos x$ nach Satz 7 das Doppelte des Integrals von 0 bis $+\infty$ ist.

3. *Beispiel:* Aus dem 2. Beispiele in Nr. 464 folgt:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = 2 \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \pi.$$

4. *Beispiel:* Sind die beiden ganzen rationalen Funktionen $F(x)$ und $f(x)$ relativ prim (vgl. Nr. 379) und ist x_0 größer als die größte reelle Nullstelle von $f(x)$, so ist die gebrochene Funktion $F(x):f(x)$ für $x \geq x_0$ stetig. Sie hat für $\lim x = +\infty$ einen Grenzwert $\pm \infty$, wenn der Zähler von höherem Grade als der Nenner ist, dagegen einen von Null verschiedenen endlichen Grenzwert, wenn der Zähler von demselben Grade wie der Nenner ist, und den Grenzwert Null, wenn der Zähler von niedrigerem Grade als der Nenner ist. Nach Satz 4 und 5 von Nr. 466 ist also das Integral

$$\int_{x_0}^{+\infty} \frac{F(x)}{f(x)} dx$$

nur dann konvergent, wenn der Grad des Zählers $F(x)$ um mindestens *zwei* Einheiten kleiner als der des Nenners $f(x)$ ist.

Bedeutet x_0 andererseits eine Zahl kleiner als die kleinste reelle Nullstelle von $f(x)$, so ist $F(x) : f(x)$ für jedes $x \leq x_0$ stetig, und es folgt ebenso, daß

$$\int_{x_0}^{-\infty} \frac{F(x)}{f(x)} dx$$

dann und nur dann konvergiert, wenn der Grad von $F(x)$ um mindestens zwei Einheiten kleiner als der von $f(x)$ ist. Hat $f(x)$ nur imaginäre Nullstellen, so schließen wir, daß

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{F(x)}{f(x)} dx$$

ebenfalls unter denselben Umständen konvergiert. Ein spezieller Fall hiervon wurde im 3. Beispiele behandelt.

469. Integrale, bei denen die Konvergenzmerkmale versagen. Daß die Konvergenzmerkmale in den Sätzen von Nr. 466 nicht stets ausreichen, erläutern wir an den beiden Beispielen:

$$(1) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx \quad \text{und} \quad \int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx.$$

Beim ersten ist anzumerken, daß $\sin x : x$ auch für $x = 0$ stetig ist und nach Nr. 26 den Wert Eins hat. Die Integranden wechseln, wie groß auch x gewählt sein mag, immer noch bei weiterem Wachsen von x das Vorzeichen. Daß die Integrale konvergieren, beweisen wir daher auf anderem Wege: Ist zunächst die obere Integralgrenze endlich, gleich $X > 0$ gewählt, so gibt es eine ganze positive Zahl n derart, daß X zwischen $n\pi$ und $(n+1)\pi$ liegt, und ebenso eine ganze positive Zahl m derart, daß X zwischen $\sqrt{m\pi}$ und $\sqrt{(m+1)\pi}$ liegt, wobei die Wurzeln natürlich positiv sein sollen. Daher ist nach Satz 9, Nr. 412:

$$(2) \quad \left\{ \begin{aligned} \int_0^X \frac{\sin x}{x} dx &= \int_0^\pi \frac{\sin x}{x} dx + \int_\pi^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \cdots + \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \int_{n\pi}^X \frac{\sin x}{x} dx, \\ \int_0^X \sin(x^2) dx &= \int_0^{\sqrt{\pi}} \sin(x^2) dx + \int_{\sqrt{\pi}}^{\sqrt{2\pi}} \sin(x^2) dx + \cdots + \int_{\sqrt{(m-1)\pi}}^{\sqrt{m\pi}} \sin(x^2) dx + \int_{\sqrt{m\pi}}^X \sin(x^2) dx. \end{aligned} \right.$$

Nach Satz 7, Nr. 411, zeigt schon die graphische Darstellung in Fig. 12 und 13, daß die Summanden rechts abwechselnd positiv und negativ sind und ihre absoluten Beträge beständig abnehmen. Um dies auch rechnerisch zu beweisen, machen wir in den $(k+1)$ ten Summanden die Substitution $x = \pi + t$ bzw. $x = \sqrt{\pi + t^2}$ und erhalten:

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{\sin x}{x} dx = - \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{\sin t}{t} \cdot \frac{t}{\pi+t} dt,$$

$$\int_{\sqrt{k\pi}}^{\sqrt{(k+1)\pi}} \sin(x^2) dx = - \int_{\sqrt{(k-1)\pi}}^{\sqrt{k\pi}} \sin(t^2) \frac{t}{\sqrt{\pi+t^2}} dt.$$

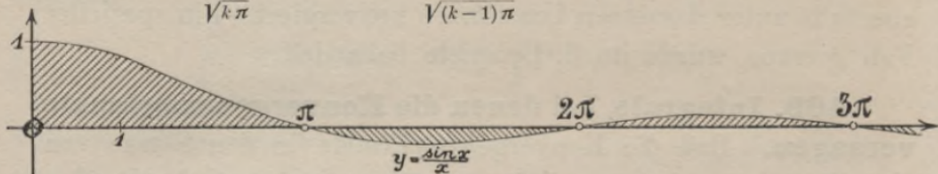


Fig. 12.

Alle Wurzeln sind positiv. Da $t:(\pi+t)$ und $t:\sqrt{\pi+t^2}$ positiv sind, lehrt der Mittelwertsatz 22, Nr. 420, daß es einen

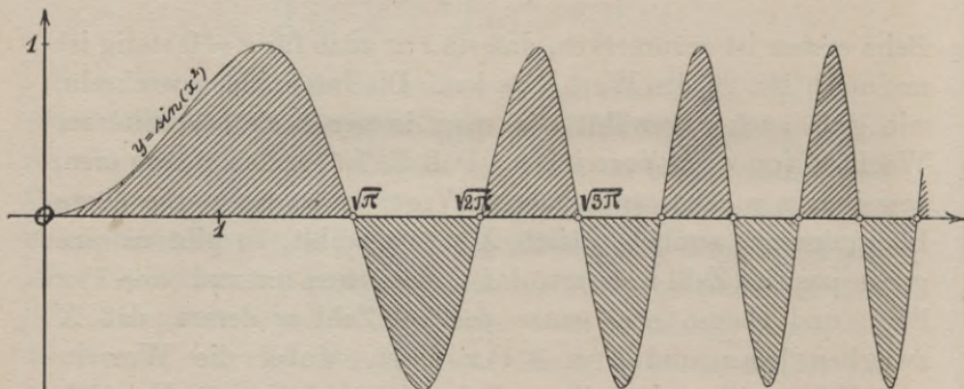


Fig. 13.

Wert t_1 im Intervalle von $(k-1)\pi$ bis $k\pi$ und einen Wert t_2 im Intervalle von $\sqrt{(k-1)\pi}$ bis $\sqrt{k\pi}$ derart gibt, daß

$$\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \frac{\sin x}{x} dx = - \frac{t_1}{\pi+t_1} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{\sin t}{t} dt,$$

$$\int_{\sqrt{k\pi}}^{\sqrt{(k+1)\pi}} \sin(x^2) dx = - \frac{t_2}{\sqrt{\pi + t_2^2}} \int_0^{\sqrt{k\pi}} \sin(t^2) dt$$

ist. Die Integrale rechts sind nun die k^{ten} Summanden der Entwicklungen (2), denn wir dürfen in ihnen t mit x bezeichnen. Weil $t_1: (\pi + t_1)$ und $t_2: \sqrt{\pi + t_2^2}$ kleiner als Eins sind, nehmen also in der Tat die absoluten Beträge der Glieder der Entwicklungen (2) beständig ab, während die Glieder abwechselnd positiv und negativ sind.

Die Substitution $x = (n-1)\pi + t$ bzw. $x = \sqrt{(m-1)\pi + t^2}$ im n^{ten} bzw. m^{ten} Summanden der Entwicklungen (2) ergibt ferner:

$$\int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{\sin x}{x} dx = (-1)^{n-1} \int_0^{\pi} \frac{\sin t}{(n-1)\pi + t} dt,$$

$$\int_{\sqrt{(m-1)\pi}}^{\sqrt{m\pi}} \sin(x^2) dx = (-1)^{m-1} \int_0^{\sqrt{\pi}} \sin(t^2) \cdot \frac{t}{\sqrt{(m-1)\pi + t^2}} dt.$$

Da $\sin t$ und $\sin(t^2)$ im Intervalle von 0 bis π positiv sind und höchstens gleich Eins werden, ist mithin der absolute Betrag dieses n^{ten} bzw. m^{ten} Summanden der Entwicklungen (2) nach Satz 14, Nr. 413, nicht größer als

$$\int_0^{\pi} \frac{dt}{(n-1)\pi + t} = \ln \frac{n}{n-1} \quad \text{bzw.} \quad \int_0^{\sqrt{\pi}} \frac{t dt}{\sqrt{(m-1)\pi + t^2}} = \sqrt{m\pi} - \sqrt{(m-1)\pi},$$

und diese Werte streben für $\lim n = +\infty$ bzw. $\lim m = +\infty$ nach Null. Die ersten n bzw. m Summanden der Entwicklungen (2) sind also abwechselnd positiv und negativ, ihre absoluten Beträge nehmen beständig ab, und für $\lim n = +\infty$ bzw. $\lim m = +\infty$ haben sie die Grenzwerte Null. Nach Satz 9, Nr. 104, bilden sie daher für $\lim n = +\infty$ bzw. $\lim m = +\infty$ konvergente unendliche Reihen. Die letzten Glieder der Entwicklungen (2) sind, da X zwischen $n\pi$ und $(n+1)\pi$ bzw. zwischen $\sqrt{m\pi}$ und $\sqrt{(m+1)\pi}$ liegt, Bruchteile ebensolcher nach Null strebender Summanden. Folglich ergeben sich für $\lim X = +\infty$ die konvergenten unendlichen Reihen:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \int_{\pi}^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \cdots + \int_{(n-1)\pi}^{n\pi} \frac{\sin x}{x} dx + \cdots,$$

$$\int_0^{+\infty} \sin(x^2) dx = \int_0^{\sqrt{\pi}} \sin(x^2) dx + \int_{\sqrt{\pi}}^{\sqrt{2\pi}} \sin(x^2) dx + \cdots + \int_{\sqrt{(m-1)\pi}}^{\sqrt{m\pi}} \sin(x^2) dx + \cdots.$$

470. Grenzwert eines Integrals, dessen Integrand an der oberen Grenze unstetig ist. Wir gehen jetzt zu dem zweiten in Nr. 463 angekündigten Probleme über.

Es sei $f(x)$ eine Funktion von x , die für alle Werte von x in einem *endlichen* Intervalle $x_0 \leq x < X$ stetig ist, *jedoch* für $x = X$ *unstetig* wird. Bedeutet x_1 eine Zahl im Intervalle, die *kleiner* als X ist, so ist das Integral

$$J = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx$$

nach Satz 6, Nr. 410, wohldefiniert. Es handelt sich jetzt um die Beantwortung der Frage, ob es für $\lim x_1 = X$ einen bestimmten endlichen Grenzwert hat. Nach Nr. 18 ist zu definieren:

Das Integral J hat für $\lim x_1 = X$ einen bestimmten endlichen Grenzwert S , wenn es stets, wie klein auch eine vorgegebene positive Zahl σ sein mag, einen Wert n im Intervalle $x_0 \leq n < X$ derart gibt, daß für jede obere Grenze m im Intervalle $n \leq m < X$

der Wert des von x_0 bis m erstreckten Integrals um weniger als σ von S abweicht:

$$(1) \quad \left| \int_{x_0}^m f(x) dx - S \right| < \sigma.$$

Ist dies der Fall, so sagt man, daß das von x_0 bis X erstreckte Integral *konvergiert*, und bezeichnet es mit

$$\int_{x_0}^X f(x) dx.$$

Andernfalls heißt es *divergent*. Zur Verdeutlichung der Lage der Werte x_0, n, m, X fügen wir die Fig. 14 hinzu.

Ist das Integral konvergent, so muß (1) auch für $m = n$ gelten, so daß auch

$$\left| \int_{x_0}^n f(x) dx - S \right| < \sigma$$

ist. Hieraus und aus (1) folgt wie in Nr. 465, wenn $2\sigma = \tau$ gesetzt wird:

$$(2) \quad \left| \int_n^m f(x) dx \right| < \tau.$$

Wie in Nr. 465 kehren wir jetzt die Betrachtung um. Wir setzen also nicht mehr voraus, daß das von x_0 bis X erstreckte Integral konvergiere, sondern daß es zu jeder beliebig kleinen vorgegebenen positiven Zahl τ eine Zahl n im Intervalle $x_0 \leq n < X$ derart gebe, daß für jedes m im Intervalle $n < m < X$ die Ungleichung (2) erfüllt ist. Es soll also darin wohlbemerkt $m < X$ und nicht gleich X sein.

Bedeutet $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \dots$ wie in Nr. 465 eine abnehmende und nach Null strebende Folge von positiven Zahlen, die wir in (2) nacheinander für τ wählen, und sind n_1, n_2, n_3, \dots die zugehörigen Werte von n , so ist allgemein:

$$-\tau_i < \int_{n_i}^m f(x) dx < \tau_i \quad \text{für } n_i < m < X$$

Addieren wir hier überall das von x_0 bis n_i erstreckte Integral, so kommt:

$$\int_{x_0}^{n_i} f(x) dx - \tau_i < \int_{x_0}^m f(x) dx < \int_{x_0}^{n_i} f(x) dx + \tau_i \quad \text{für } n_i < m < X$$

Solche Ungleichungen gehen für $i = 1, 2, 3, \dots$ in beliebiger Anzahl hervor. Sie werden genau dieselben Ungleichungen wie die Ungleichungen (3) von Nr. 102, wenn wir die Bezeichnungen

$$S_{n_i} = \int_{x_0}^{n_i} f(x) dx, \quad S_m = \int_{x_0}^m f(x) dx$$

einführen. Also folgt wie dort, daß $\lim S_m$ für $\lim m = X$ einen bestimmten endlichen Wert S hat. Daher gilt der

Satz 8: Ist die Funktion $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x < X$ überall stetig, dagegen unstetig für $x = X$, so konvergiert das bestimmte Integral

$$\int_{x_0}^x f(x) dx$$

dann und nur dann, wenn es stets, sobald eine beliebig kleine positive Zahl τ vorgeschrieben wird, eine Zahl n im Intervalle $x_0 \leq n < X$ derart gibt, daß für jedes m im Intervalle $n < m < X$ die Ungleichung gilt:

$$\left| \int_n^m f(x) dx \right| < \tau.$$

Ist $f(x)$ auch für $x = X$ stetig, so ist dieser Satz bekanntlich auch richtig, siehe Satz 20 in Nr. 419.

471. Hilfsmittel zur Feststellung der Konvergenz oder Divergenz eines Integrals, dessen Integrand an der oberen Grenze unstetig ist. Die Bemerkungen, mit denen Nr. 466 eingeleitet wurde, können wir auch hier machen. Als Hilfsmittel, das in sehr vielen Fällen zur Entscheidung führt, dient der

Satz 9: Wenn zwei Integrale

$$\int_a^x u(x) dx \quad \text{und} \quad \int_b^x v(x) dx$$

vorliegen, dabei $u(x)$ im Intervalle $a \leq x < X$ und $v(x)$ im Intervalle $b \leq x < X$ stetig ist, während $u(x)$ für $x = X$ unstetig wird, so konvergiert das erste Integral, sobald das zweite konvergiert und es eine Zahl $\alpha < X$, die beiden Intervallen angehört, derart gibt, daß für jedes x im Intervalle $\alpha \leq x < X$ sowohl $v(x) \geq 0$ als auch $|u(x)| \leq v(x)$ ist. — Dagegen divergiert das erste Integral und zwar nach $\left\{ \begin{matrix} +\infty \\ -\infty \end{matrix} \right\}$, sobald das zweite nach $+\infty$ divergiert und es eine Zahl $\alpha < X$, die beiden Intervallen angehört, derart gibt, daß für jedes x im Intervalle $\alpha \leq x < X$ sowohl $v(x) \geq 0$ als auch $u(x) \left\{ \begin{matrix} \text{positiv} \\ \text{negativ} \end{matrix} \right\}$ und überdies $|u(x)| \geq v(x)$ ist.

470, 471]

Der Beweis wird ganz ebenso geführt wie der des Satzes 2 in Nr. 466. Der einzige Unterschied ist der, daß statt der Worte: jedes $m > n$ jetzt die Worte: jedes m im Intervalle $n < m < X$ zu setzen sind, wie ja überhaupt jetzt X an die Stelle von $+\infty$ tritt.

Als das in unserem Satze 9 auftretende zweite Integral, das Vergleichungsintegral, wählen wir nun das von

$$v(x) = \frac{K}{(X-x)^k},$$

wobei K und k positive und von Null verschiedene Konstanten bedeuten sollen, so daß $v(x)$ für jedes $x < X$ positiv ist, also ein in Satz 9 aufgestelltes Erfordernis von vornherein durch die Funktion $v(x)$ erfüllt wird. Sind x_0 und $x_1 < X$ gewählt, so kommt, falls $k \neq 1$ ist:

$$\int_{x_0}^{x_1} v(x) dx = K \int_{x_0}^{x_1} \frac{dx}{(X-x)^k} = \frac{K}{1-k} [(X-x_0)^{1-k} - (X-x_1)^{1-k}],$$

dagegen, falls $k = 1$ ist:

$$\int_{x_0}^{x_1} v(x) dx = K \ln \frac{X-x_0}{X-x_1}.$$

Beim Grenzübergange $\lim x_1 = X$ erkennt man hieraus: Im Falle $k \geq 1$ wird

$$\int_{x_0}^X v(x) dx = +\infty;$$

ist dagegen $k < 1$ (aber positiv), so ist das Integral

$$\int_{x_0}^X v(x) dx = \frac{K}{1-k} (X-x_0)^{1-k},$$

also konvergent. Wenn wir außerdem im letzten Satze $u(x)$ mit $f(x)$ bezeichnen, gewinnen wir den spezielleren

Satz 10: Ist $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x < X$ stetig, aber für $x = X$ unstetig, so konvergiert das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x) dx,$$

sobald es eine Zahl α im Intervalle $x_0 \leq \alpha < X$, eine positive Zahl K und eine positive Zahl $k < 1$ derart gibt, daß $|(X-x)^k f(x)| \leq K$ für jedes x im Intervalle $\alpha \leq x < X$ ist. — Es divergiert dagegen nach $\left\{ \begin{matrix} +\infty \\ -\infty \end{matrix} \right\}$, sobald es eine Zahl α im Intervalle $x_0 \leq \alpha < X$, eine positive Zahl K und eine Zahl $k \geq 1$ derart gibt, daß für jedes x im Intervalle $\alpha \leq x < X$ erstens $f(x)$ $\left\{ \begin{matrix} \text{positiv} \\ \text{negativ} \end{matrix} \right\}$ und zweitens $|(X-x)^k f(x)| \geq K$ ist.

Auch dieser Satz läßt sich wie Satz 3 von Nr. 466 weiter spezialisieren, nämlich wenn $f(x)$ für $\lim x = X$ mit $1 : (X-x)$ in der k^{ten} Ordnung unendlich groß wird. Alsdann hat $|(X-x)^k f(x)|$ für $\lim x = X$ einen bestimmten endlichen positiven und von Null verschiedenen Grenzwert A . Dies bedeutet: Ist eine beliebig kleine positive Zahl τ vorgegeben, so gibt es eine Zahl α im Intervalle $x_0 \leq \alpha < X$ derart, daß $|(X-x)^k f(x)|$ für jedes x im Intervalle $\alpha \leq x < X$ zwischen $A - \tau$ und $A + \tau$ liegt. Ist nun $k < 1$, so wählen wir für K die Zahl $A + \tau$, ist $k \geq 1$, so wählen wir für K die Zahl $A - \tau$ und wenden den letzten Satz an. So kommt

Satz 11: Ist $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x < X$ stetig, aber für $x = X$ unstetig, so konvergiert das Integral

$$\int_{x_0}^x f(x) dx,$$

sobald $f(x)$ für $\lim x = X$ in niedrigerer als erster Ordnung mit $1 : (X-x)$ unendlich groß wird. — Es divergiert dagegen nach $\left\{ \begin{matrix} +\infty \\ -\infty \end{matrix} \right\}$, sobald $f(x)$ für $\lim x = X$ in höherer als erster oder gerade in erster Ordnung mit $1 : (X-x)$ unendlich groß wird und $f(x)$ von einem gewissen Wert $\alpha < X$ an für jedes x im Intervalle $\alpha \leq x < X$ beständig $\left\{ \begin{matrix} \text{positiv} \\ \text{negativ} \end{matrix} \right\}$ ist.

472. Beispiele.

1. *Beispiel:* Der Integrand sei $1 : \sqrt{1-x^2}$. Er ist unstetig für $x = 1$. Aber das Produkt aus ihm und $\sqrt{1-x}$ ist für $x = 1$ gleich einer von Null verschiedenen Zahl. Der Integrand wird also für $\lim x = 1$ mit $1 : (1-x)$ in der Ordnung $\frac{1}{2}$ unendlich groß.

471, 472]

Das von 0 bis 1 erstreckte Integral *konvergiert* daher nach Satz 11. In der Tat kommt, wenn $0 < X < 1$ gewählt und die Wurzel positiv angenommen wird:

$$\int_0^X \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin X,$$

wobei der Arkus zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegt, und für $\lim X = 1$ folgt hieraus:

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2}\pi.$$

2. *Beispiel*: Bei dem *elliptischen Integrale erster Gattung* (vgl. Nr. 445):

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}},$$

worin k^2 einen positiven echten Bruch bezeichnet und die Wurzel positiv ist, wird der Integrand ebenfalls für $x = 1$ unstetig. Aber er wird wegen

$$\sqrt{1-x} \cdot \frac{1}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} = \frac{1}{\sqrt{(1+x)(1-k^2x^2)}}$$

für $\lim x = 1$ in der Ordnung $\frac{1}{2}$ mit $1:(1-x)$ unendlich groß. Also ist das Integral nach Satz 11 konvergent.

3. *Beispiel*: Sind $F(x)$ und $f(x)$ relativ prime ganze rationale Funktionen, so ist $F(x):f(x)$ nur für die reellen Nullstellen des Nenners $f(x)$ unstetig. Es sei a eine solche und zwar m -fache Nullstelle. Nehmen wir an, daß x_0 und X beide kleiner als a , aber größer als die nächst geringere Nullstelle von $f(x)$ sind, so ist das Integral

$$\int_{x_0}^X \frac{F(x)}{f(x)} dx$$

wohldefiniert. Für $\lim x = a$ wird der Integrand in der m^{ten} Ordnung mit $1:(a-x)$ unendlich groß. Nach Satz 11 ist daher das Integral

$$\int_{x_0}^a \frac{F(x)}{f(x)} dx$$

divergent.

4. *Beispiel*: Behalten wir die Bezeichnungen des letzten Beispiels bei und betrachten wir das Integral

$$\int_{x_0}^X \frac{F(x)}{\sqrt{f(x)}} dx$$

für $\lim X = a$. Der Integrand wird für $\lim x = a$ in der Ordnung $\frac{1}{2}m$ mit $1:(a-x)$ unendlich groß. Nach Satz 11 konvergiert also das Integral

$$\int_{x_0}^a \frac{F(x)}{\sqrt{f(x)}} dx$$

nur dann, wenn a eine *einfache* Nullstelle von $f(x)$ ist.

473. Integrale von Funktionen, die irgendwo im Intervalle unstetig sind. Wir hatten in Nr. 470, 471 angenommen, daß die obere Grenze X größer als die untere Grenze x_0 des Integrals sei und daß der Integrand $f(x)$ für $x = X$ unstetig werde.

Wir wollen jetzt *zunächst* die erste Annahme fallen lassen, also $x_0 > X$ annehmen. Wählen wir m im Intervalle $X < m < x_0$ und machen wir die Substitution $x = -t$, $dx = -dt$, so kommt:

$$\int_{x_0}^m f(x) dx = - \int_{-x_0}^{-m} f(-t) dt,$$

woraus folgt:

$$(1) \quad \lim_{m=X} \int_{x_0}^m f(x) dx = - \lim_{m=X} \int_{-x_0}^{-m} f(-t) dt.$$

Der links stehende Grenzwert eines Integrals, dessen Integrand an der oberen Grenze unstetig und dessen obere Grenze *kleiner* als die untere ist, wird hierdurch auf einen Grenzwert von der bisher betrachteten Art zurückgeführt, da ja $-X > -x_0$ ist. Ist dieser Grenzwert bestimmt und endlich, so heißt das betrachtete Integral konvergent.

1. *Beispiel*: Nach dem ersten Beispiele der vorigen Nummer ist:

$$\int_0^{-1} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = - \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = -\frac{1}{2}\pi,$$

falls die Wurzel positiv ist.

472, 473]

Zweitens wollen wir jetzt annehmen, $f(x)$ sei an der unteren Grenze x_0 des Integrals unstetig, sonst aber im ganzen Intervalle bis zur oberen Grenze X stetig. Wählen wir m innerhalb des Intervalles, so ist nach Satz 8, Nr. 412:

$$\int_m^x f(x) dx = - \int_x^m f(x) dx,$$

daher

$$(2) \quad \lim_{m=x_0} \int_m^x f(x) dx = - \lim_{m=x_0} \int_x^m f(x) dx.$$

Der gesuchte Grenzwert wird hierdurch auf den Grenzwert eines solchen Integrals zurückgeführt, dessen Integrand an der oberen Grenze unstetig ist, also auf einen der schon besprochenen Grenzwerte. Sobald dieser Grenzwert bestimmt und endlich ist, heißt das betrachtete Integral konvergent. Nach Satz 10 von Nr. 471 ist also das von x_0 bis X erstreckte Integral z. B. dann konvergent, wenn es eine positive Zahl $k < 1$ derart gibt, daß $|(x-x_0)^k f(x)|$ für alle hinreichend nahe bei x_0 gelegenen und dem Intervalle angehörenden Werte von x nicht größer als eine gewisse endliche Größe K ist.

2. *Beispiel*: Hiernach ist das Integral

$$\int_0^1 \frac{\ln x}{x^\alpha} dx,$$

worin $0 < \alpha < 1$ sei, konvergent, obgleich der Integrand $f(x) = \ln x : x^\alpha$ für $x=0$ den Grenzwert $-\infty$ hat. Denn wenn k eine Zahl zwischen α und 1 bezeichnet, ist nach Satz 27, Nr. 130:

$$\lim_{x=0} x^k f(x) = \lim_{x=0} \frac{\ln x}{x^{\alpha-k}} = \frac{1}{\alpha-k} \lim_{x=0} x^{k-\alpha} = 0,$$

weil $k - \alpha > 0$ ist, und dies bedeutet, daß $|x^k f(x)|$ für hinreichend kleines positives x kleiner als eine beliebig klein gewählte positive Zahl K ausfällt.

Wir wollen *drittens* den Fall betrachten, wo der Integrand $f(x)$ im ganzen Intervalle von x_0 bis X stetig ist, *abgesehen*

von einer Stelle x_1 im Innern des Intervalles. Wir können dabei etwa $x_0 < X$ annehmen, da der andere Fall $x_0 > X$ nach Satz 8, Nr. 412, sofort auf diesen Fall zurückgeführt werden kann. Wählen wir zwei beliebig kleine positive Zahlen σ und τ , so ist die Summe:

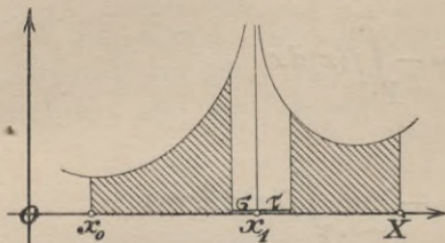


Fig. 15.

$$\int_{x_0}^{x_1 - \sigma} f(x) dx + \int_{x_1 + \tau}^X f(x) dx$$

wohldefiniert, da sich jedes einzelne Integral über ein Intervall erstreckt, in dem der Integrand $f(x)$ stetig ist.

Wir schließen eben die Unstetigkeitsstelle x_1 durch kleine Intervalle von den Längen σ und τ vorläufig aus, siehe Fig. 15. Nur wenn *beide* Integrale für $\lim_{\sigma \rightarrow 0} \sigma = 0$ und $\lim_{\tau \rightarrow 0} \tau = 0$ bestimmte endliche Grenzwerte haben, sagen wir, daß das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x) dx$$

konvergiert und gleich der Summe jener beiden Grenzwerte ist:

$$(3) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = \lim_{\sigma \rightarrow 0} \int_{x_0}^{x_1 - \sigma} f(x) dx + \lim_{\tau \rightarrow 0} \int_{x_1 + \tau}^X f(x) dx.$$

Die beiden rechts stehenden Grenzwerte gehören zu den schon vorher betrachteten; der erste nämlich bedeutet ein Integral, dessen Integrand an der *oberen* Grenze x_1 unstetig ist, und der zweite ein Integral, dessen Integrand an der *unteren* Grenze x_1 unstetig ist.

3. *Beispiel:* Es liege das Integral über $dx : \sqrt[3]{x^2}$ von $x = -1$ bis $x = +1$ vor. Der Integrand ist für $x = 0$ unstetig, so daß wir die Zerlegung vornehmen:

$$\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} + \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

Das erste Integral rechts läßt sich durch die Substitution $x = -t$, $dx = -dt$ auf das zweite zurückführen, so daß kommt:

$$\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 2 \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

Das rechts stehende Integral konvergiert, denn es ist, wenn $0 < m < 1$ gewählt wird:

$$\int_m^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3(1 - \sqrt[3]{m}),$$

woraus für $\lim m = 0$ der Grenzwert 3 hervorgeht. Folglich wird

$$\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 6.$$

Nach dem Vorhergehenden dürfte es nun auch ohne weiteres klar sein, wie wir vorgehen, wenn der Integrand $f(x)$ an mehreren Stellen im Integrationsintervalle unstetig ist, und es mag genügen, nur noch den Fall zu betrachten, daß $f(x)$ an der unteren Grenze x_0 , an einer Stelle x_1 innerhalb des Intervalles und an der oberen Grenze X unstetig wird, wobei wir wieder $x_0 < X$ annehmen wollen. Wir verstehen unter σ , τ , σ' und τ' vier beliebig kleine positive Zahlen und betrachten zunächst die Summe:

$$\int_{x_0 + \tau}^{x_1 - \sigma} f(x) dx + \int_{x_1 + \tau'}^{X - \sigma'} f(x) dx.$$

Die beiden Integrale erstrecken sich auf Intervalle, in denen der Integrand stetig ist, da wir die Unstetigkeitsstellen x_0, x_1, X durch Intervalle von den Längen τ , $\sigma + \tau'$ und σ' ausgeschlossen haben, siehe Fig. 16. Es sei nun a ein beliebiger Wert zwischen x_0 und x_1 und b ein beliebiger Wert zwischen x_1 und X . Alsdann läßt sich jedes der beiden Integrale

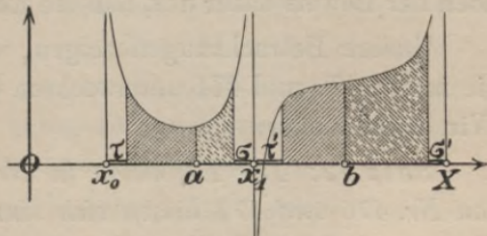


Fig. 16.

nach Satz 9, Nr. 412, in eine Summe zerlegen, so daß sich die viergliedrige Summe ergibt:

$$\int_{x_0 + \tau}^a f(x) dx + \int_a^{x_1 - \sigma} f(x) dx + \int_{x_1 + \tau'}^b f(x) dx + \int_b^{X - \sigma'} f(x) dx.$$

Lassen wir jetzt σ , τ , σ' und τ' nach Null streben, so sind vier Grenzübergänge zu machen, die aber alle vier voneinander unabhängig sind, indem sich jedes einzelne Integral über ein Intervall erstreckt, innerhalb dessen der Integrand $f(x)$ überall stetig ist, *abgesehen von nur einer Grenze des Intervalles*. Die vier Grenzwerte sind solche von der Art, wie wir sie schon vorher betrachtet haben. Nur wenn *alle vier* Grenzwerte bestimmt und endlich sind, sagen wir, daß das von x_0 bis X erstreckte Integral konvergiert, und bezeichnen dann als seinen Wert die Summe der vier einzelnen Grenzwerte.

Daß diese Summe dabei von der Wahl der Zwischenwerte a und b durchaus unabhängig ist, läßt sich nach Satz 9, Nr. 412, ebenso beweisen, wie es in Nr. 467 bei der Einschaltung eines Zwischenwertes geschah.

Ebenso wie in dem soeben betrachteten Falle verfahren wir allgemein, indem wir zwischen den Unstetigkeitsstellen beliebige Werte einschalten und das Integral in eine Summe von einzelnen Integralen zerlegen, von denen jedes einzelne sich auf ein Intervall bezieht, innerhalb dessen der Integrand überall stetig ist, *abgesehen jedesmal von nur einer Grenze des Intervalles*. *Dabei muß aber vorausgesetzt werden, daß die Anzahl aller Unstetigkeitsstellen des Integranden endlich sei*. Sonst nämlich wäre das Gesamtintegral als eine Summe von unendlich vielen einzelnen Integralen zu definieren, und es stände noch der Beweis dafür aus, daß die unendliche Reihe konvergiert.

Unsere Betrachtungen zeigen, daß wir immer wieder auf die in Nr. 470 und 471 untersuchten Grenzwerte zurückkommen. Wir sagen daher:

Satz 12: Die Definition in Nr. 470 und die Sätze 8—11 von Nr. 470 und 471 lassen sich sinngemäß auf solche Integrale übertragen, deren Integranden an einer endlichen Anzahl von Stellen im Integrationsintervalle unstetig werden.

4. *Beispiel:* Wir verallgemeinern das 3. Beispiel, indem wir das Integral

$$\int_{-a}^b \frac{dx}{x^n}$$

betrachten, wobei a und b positiv sein sollen und n eine positive rationale Zahl, etwa $n = p:q$ sei, so daß p und q ganze positive Zahlen ohne gemeinsamen Teiler bedeuten. Wenn wir noch annehmen, daß q ungerade sei, hat x^n für jedes positive und negative x einen bestimmten Wert. Der Integrand ist nur für $x = 0$ unstetig. Wir zerlegen das Integral daher so:

$$\int_{-a}^b \frac{dx}{x^n} = \lim_{\sigma=0} \int_{-a}^{-\sigma} \frac{dx}{x^n} + \lim_{\tau=0} \int_{\tau}^b \frac{dx}{x^n},$$

wobei σ und τ positiv sein sollen. Es ist nun für $n \neq 1$:

$$\int_{-a}^{-\sigma} \frac{dx}{x^n} = \frac{(-\sigma)^{1-n} - (-a)^{1-n}}{1-n}, \quad \int_{\tau}^b \frac{dx}{x^n} = \frac{b^{1-n} - \tau^{1-n}}{1-n}.$$

Wenn erstens n kleiner als Eins ist, haben beide Integrale für $\lim \sigma = 0$ und $\lim \tau = 0$ bestimmte endliche Grenzwerte, und es kommt:

$$\int_{-a}^b \frac{dx}{x^n} = \frac{b^{1-n} - (-a)^{1-n}}{1-n}.$$

Wenn zweitens n größer als Eins ist, strebt

$$(-\sigma)^{1-n} = \sqrt[n]{-\sigma^{q-p}}$$

für $\lim \sigma = 0$ nach $+\infty$, falls $q-p$ gerade ist, und nach $-\infty$, falls $q-p$ ungerade ist, während τ^{1-n} für $\lim \tau = 0$ nach $+\infty$ strebt. Sobald $q-p$ gerade ist, strebt also das erste Integral nach $-\infty$ und das zweite nach $+\infty$, so daß das Gesamtintegral divergiert, indem es gar keinen bestimmten Gegenwert hat; sobald $q-p$ ungerade ist, streben beide Einzelintegrale nach $+\infty$, dasselbe gilt daher vom Gesamtintegral. Wenn drittens n gleich Eins ist, haben wir die Formeln:

$$\int_{-a}^{-\sigma} \frac{dx}{x} = \ln \frac{\sigma}{a}, \quad \int_{\tau}^b \frac{dx}{x} = \ln \frac{b}{\tau},$$

so daß das erste Integral für $\lim \sigma = 0$ nach $-\infty$ und das zweite für $\lim \tau = 0$ nach $+\infty$ strebt, das Gesamtintegral also keinem bestimmten Grenzwerte zustrebt.

5. *Beispiel:* Es seien $F(x)$ und $f(x)$ relativ prime ganze rationale Funktionen von x , so daß $F(x):f(x)$ für jede reelle Nullstelle von $f(x)$ unstetig ist. Enthält das Intervall von x_0 bis X insgesamt m verschiedene, so zerlegen wir das Integral

$$\int_{x_0}^X \frac{F(x)}{f(x)} dx$$

in Einzelintegrale, von denen sich ein jedes auf ein solches Intervall bezieht, das nur an einer seiner beiden Grenzen eine der m Nullstellen aufweist. Nach dem 3. Beispiele in Nr. 472 sind aber diese einzelnen Integrale sämtlich divergent; dasselbe gilt also auch vom Gesamtintegral. Dagegen ist das Integral

$$\int_{x_0}^X \frac{F(x)}{\sqrt{f(x)}} dx$$

nach dem 4. Beispiele in Nr. 472 konvergent, wenn alle im Intervalle von x_0 bis X enthaltenen Nullstellen von $f(x)$ einfach sind, sonst aber divergent.

474. Integrale mit endlosem Intervalle und Unstetigkeitsstellen des Integranden. Schließlich haben wir noch die beiden Betrachtungsreihen, die mit Nr. 464 und Nr. 470 begannen, miteinander zu vereinigen. Denn es kann ein Integral

$$\int_{x_0}^X f(x) dx$$

vorliegen, bei dem eine oder beide Grenzen $+\infty$ oder $-\infty$ werden sollen und der Integrand $f(x)$ mehrere Unstetigkeitsstellen hat. Liegen alle Unstetigkeitsstellen von $f(x)$ im Intervalle von a bis $b > a$, so können wir die Zerlegung

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^a f(x) dx + \int_a^b f(x) dx + \int_b^X f(x) dx$$

anwenden. Beim Grenzübergange $\lim x_0 = -\infty$ oder $\lim X = +\infty$ liegen alsdann drei Integrale vor, von denen das erste und letzte zu den in Nr. 464 bis Nr. 469 betrachteten gehört, das mittlere dagegen zu den in Nr. 470 bis Nr. 473 betrachteten. Wir sagen, daß das Gesamtintegral dann und nur dann konvergiert, wenn die drei Einzelintegrale konvergieren und bezeichnen alsdann die Summe der Werte der drei Einzelintegrale als den Wert des Gesamtintegrals. Es leuchtet wieder leicht ein, daß dieser Wert von der Wahl der Stellen a und b , zwischen denen alle Unstetigkeitsstellen von $f(x)$ gelegen sind, unabhängig ist.

Zum Schlusse noch eine Bemerkung allgemeiner Art:

Für die *regulären* Integrale, d. h. für solche mit endlichen Intervallen und mit überall stetigen Integranden, haben wir in den vorhergehenden Kapiteln eine Reihe von Sätzen aufgestellt. Es fragt sich, ob diese Sätze auch für Grenzwerte von Integralen gelten. Es würde zu weit führen, wollten wir diese Frage in allen einzelnen Fällen besprechen. Daher mag die allgemeine Bemerkung genügen, daß man zur Entscheidung hierüber zunächst jene Sätze auf *reguläre* Integrale anwendet und dann die Intervalle durch Grenzübergang soweit ausdehnt, bis sie entweder Unstetigkeitsstellen des Integranden enthalten oder sich ins Unendliche erstrecken. Man hat dann jedesmal festzustellen, inwieweit dabei die in den Formeln vorkommenden Ausdrücke nach bestimmten endlichen Grenzwerten streben. Z. B. die Sätze 8–10 in Nr. 412 über die Vertauschung der Grenzen eines Integrals und über die Zerlegung eines Integrals in eine Summe von Integralen durch Zerteilung seines Intervalles gelten auch für Grenzwerte von Integralen, *falls alle vorkommenden Integrale konvergent bleiben*. Man wird nämlich bemerken, daß die Grenzwerte in Nr. 467 und Nr. 473 unter Aufrechterhaltung dieser Sätze definiert worden sind. Daß unter denselben Umständen auch Satz 13 von Nr. 413 über die Integration einer Summe von Funktionen und Satz 15 in Nr. 414 über die Multiplikation eines Integrals mit einer Konstanten gilt, ist unmittelbar klar.

475. Integrale von Funktionen mit Sprungstellen.

Ein besonders einfacher, aber wichtiger Fall ist der, wo der

Integrand $f(x)$ eines Integrals nur solche Unstetigkeitsstellen hat, an denen er von einem *endlichen* Werte zu einem anderen *endlichen* Werte übergeht.

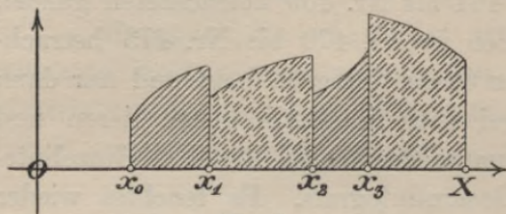


Fig. 17.

Eine derartige Stelle soll eine *Sprungstelle* der Funktion $f(x)$ heißen. Im Intervalle von x_0 bis X mögen die Sprungstellen x_1, x_2, \dots, x_n liegen,

während $f(x)$ sonst überall im Intervalle stetig sein soll. Siehe Fig. 17. Nach Nr. 473 ist alsdann, wenn wir $x_0 < X$ annehmen:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = \lim_{x_0} \int_{x_0}^{x_1 - \sigma_1} f(x) dx + \lim_{x_1 + \tau_1} \int_{x_1 + \tau_1}^{x_2 - \sigma_2} f(x) dx + \dots + \lim_{x_n + \tau_n} \int_{x_n + \tau_n}^X f(x) dx,$$

wobei $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_n$ und $\tau_1, \tau_2, \dots, \tau_n$ positive Zahlen bedeuten, die nach Null streben. Hieraus folgt:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \dots + \int_{x_n}^X f(x) dx,$$

vorausgesetzt, daß für $f(x)$ an der Stelle x_i im Integrale

$$\int_{x_{i-1}}^{x_i} f(x) dx$$

derjenige Wert gewonnen wird, den $f(x)$ mit bis x_i *wachsendem* x erreicht, dagegen im Integrale

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(x) dx$$

derjenige Wert, den $f(x)$ mit bis x_i *abnehmendem* x erreicht.

Satz 13: Ist $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ überall stetig, abgesehen von einer endlichen Anzahl von Stellen, an denen $f(x)$ jedesmal von einem endlichen Werte zu einem andern endlichen Werte springt, so ist das über das ganze Intervall erstreckte Integral von $f(x)$ konvergent.

Es ist hier wohl zu beachten, daß das Integral

$$F(x) = \int_{x_0}^x f(x) dx,$$

falls die obere Grenze x im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ beliebig gewählt wird, zwar stetig ist, jedoch nicht überall eine bestimmte Ableitung $f(x)$ hat. Denn an der Unstetigkeitsstelle x_i z. B. hat $F(x)$ zwei Ableitungen, indem die Grenzwerte

$$\lim_{h=0} \frac{F(x_i - h) - F(x_i)}{-h}, \quad \lim_{h=0} \frac{F(x_i + h) - F(x_i)}{h}$$

für *positives* h gleich den beiden Werten sind, die $f(x)$ mit bis x_i wachsendem und mit bis x_i abnehmendem x erreicht. Man erkennt dies sofort, wenn man den in Nr. 410 für die Formel (5) daselbst gegebenen Beweis unter der Voraussetzung verfolgt, daß $f(x_i - h)$ und $f(x_i + h)$ für positives h und $\lim h = 0$ zwei verschiedene Werte erreichen. Vgl. auch Fig. 17, Nr. 27 des 1. Bandes.

476. Hauptwert eines bestimmten Integrals und singuläre bestimmte Integrale. Wenn die Funktion $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ nur an einer einzigen Stelle x_1 unstetig wird, so daß nach Nr. 473 die Definition gilt:

$$(1) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = \lim_{\sigma=0} \int_{x_0}^{x_1 - \sigma} f(x) dx + \lim_{\tau=0} \int_{x_1 + \tau}^X f(x) dx,$$

in der σ und τ *positiv* sind, kann es vorkommen, daß der eine Grenzwert $+\infty$ und der andere $-\infty$ ist (wie im 4. Beispiele, Nr. 473), daß aber die Summe beider Grenzwerte einen bestimmten endlichen Wert hat, falls man noch die Bedingung stellt, daß *stets* $\sigma = \tau$ sein soll. Allerdings ist dann das Integral (1) nicht als konvergent zu bezeichnen, da zur Konvergenz nötig ist, daß jeder der beiden Grenzwerte rechts für sich endlich und bestimmt sei. Immerhin hat aber doch der Grenzwert

$$\lim_{\sigma=0} \left[\int_{x_0}^{x_1 - \sigma} f(x) dx + \int_{x_1 + \sigma}^X f(x) dx \right]$$

eine gewisse Bedeutung, und man nennt ihn nach *Cauchy* den *Hauptwert* des Integrals.

Wir wollen jetzt annehmen, daß die beiden in (1) rechts stehenden Integrale unabhängig voneinander konvergieren, also das Integral (1) konvergent sei. Alsdann muß der in (1) angegebene Grenzwert auch hervorgehen, wenn man σ und τ so nach Null streben läßt, daß ihr Verhältnis $\sigma : \tau$ stets einen von Null verschiedenen bestimmten Wert behält. Diese Wirkung wird erzielt, wenn man unter λ und μ zwei positive Zahlen versteht, $\sigma = \lambda \varepsilon$, $\tau = \mu \varepsilon$ setzt und darauf die positive Zahl ε nach Null streben läßt. Alsdann ist der Grenzwert gleich

$$\lim_{\varepsilon=0} \left[\int_{x_0}^{x_1 - \lambda \varepsilon} f(x) dx + \int_{x_1 + \mu \varepsilon}^X f(x) dx \right].$$

Derselbe Wert muß bei der besonderen Annahme $\lambda = \mu = 1$ hervorgehen:

$$\lim_{\varepsilon=0} \left[\int_{x_0}^{x_1 - \varepsilon} f(x) dx + \int_{x_1 + \varepsilon}^X f(x) dx \right].$$

Die Differenz dieser beiden Grenzwerte muß folglich gleich Null sein. Daher ergibt sich nach Satz 9, Nr. 412:

$$\lim_{\varepsilon=0} \left[\int_{x_1 - \lambda \varepsilon}^{x_1 - \varepsilon} f(x) dx + \int_{x_1 + \varepsilon}^{x_1 + \mu \varepsilon} f(x) dx \right] = 0.$$

Das erste Integral erstreckt sich über ein Intervall von der Länge $(\lambda - 1)\varepsilon$, das zweite über ein Intervall von der Länge $(\mu - 1)\varepsilon$; das erste Intervall liegt vor der kritischen Stelle x_1 , das zweite folgt auf die kritische Stelle.

Hieraus können wir nun den mitunter nützlichen, wenn auch negativen Satz ableiten:

Satz 14: Ist $f(x)$ im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ überall stetig, abgesehen von einer Stelle x_1 im Innern des Intervalles, und gibt es zwei positive Zahlen λ und μ derart, daß der Grenzwert von

$$\int_{x_1 - \lambda \varepsilon}^{x_1 - \varepsilon} f(x) dx + \int_{x_1 + \varepsilon}^{x_1 + \mu \varepsilon} f(x) dx$$

für nach Null strebendes positives ε nicht verschwindet, so divergiert das über $f(x)$ von x_0 bis X erstreckte Integral.

Die Grenzwerte der beiden im Satze 14 auftretenden Integrale heißen nach *Cauchy* zur Stelle x_1 gehörige *singuläre bestimmte Integrale*.

Beispiel: Es ist

$$\int_{-\lambda\varepsilon}^{-\varepsilon} \frac{dx}{x} = -\ln \lambda, \quad \int_{\varepsilon}^{\mu} \frac{dx}{x} = \ln \mu,$$

so daß der in Satz 14 erwähnte Grenzwert gleich $\ln(\mu : \lambda)$ ist. Da er nicht verschwindet, divergiert das Integral

$$\int_{-a}^b \frac{dx}{x}$$

für $a > 0$ und $b > 0$. Dies erkannten wir schon im 4. Beispiele, Nr. 473.

§ 2. Berechnung bestimmter Integrale aus unbestimmten.

477. Zusammenstellung einiger bestimmter Integrale. Der nächstliegende Weg zur Berechnung eines bestimmten Integrals ist nach Nr. 411 der folgende: Man berechnet das unbestimmte Integral und bildet die Differenz seiner Werte für die obere und untere Grenze. Dabei können sich Schwierigkeiten ergeben, wenn der Integrand Unstetigkeiten hat oder das Integrationsintervall endlos ist. Alsdann muß man die im vorigen Paragraphen entwickelten Theorien anwenden.

Wir wollen hier zunächst eine Reihe von bestimmten Integralen zusammenstellen, deren Berechnung leicht ist. Nach den Formeln (1), (5) und (4) von Nr. 402 haben wir:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \text{ (für } n \neq -1), \quad \int e^{-ax} dx = \frac{-e^{-ax}}{a} + C \text{ (für } a \neq 0),$$

$$\int \frac{dx}{x^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a} + C \text{ (für } a \neq 0), \quad \int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \operatorname{arcsin} \frac{x}{a} + C \text{ (für } a \neq 0).$$

Die beiden letzten Integrale gehen nämlich durch die Substitution $x = at$ in die Integrale (5) und (4) von Nr. 402,

multipliziert mit a bzw. 1, über. Aus diesen Formeln folgt nun ohne weiteres:

$$(1) \begin{cases} \int_0^1 x^n dx = \frac{1}{n+1} \text{ (für } n > -1), & \int_0^{+\infty} e^{-ax} dx = \frac{1}{a} \text{ (für } a > 0), \\ \int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2+a^2} = \frac{\pi}{2a} \text{ (für } a > 0), & \int_0^a \frac{dx}{\sqrt{a^2-x^2}} = \frac{1}{2}\pi \text{ (für } a > 0), \end{cases}$$

wobei die im letzten Integrale auftretende Wurzel positiv sein soll.

Aus (3) und (4) in Nr. 454 ergibt sich:

$$(2) \int_0^{+\infty} e^{-ax} \cos bxdx = \frac{a}{a^2+b^2}, \int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin bxdx = \frac{b}{a^2+b^2} \text{ (für } a > 0).$$

Die Formeln (3) und (4) von Nr. 459 liefern die Werte der dort angegebenen Integrale, falls die Grenzen 0 und $\frac{1}{2}\pi$ sind. Ehe wir sie notieren, bemerken wir noch, daß diese Integrale in andere erwähnenswerte Integrale übergehen, wenn $\frac{1}{2}\pi - x$ bzw. $\sin x$ als neue Veränderliche eingeführt wird. Wir bekommen daher mehrere wichtige Integralwerte, nämlich:

$$(3) \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^{2k-1} x dx = \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{2k-1} x dx = \int_0^1 \frac{t^{2k-1} dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2k-2)}{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2k-1)},$$

$$(4) \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^{2k} x dx = \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{2k} x dx = \int_0^1 \frac{t^{2k} dt}{\sqrt{1-t^2}} = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2k} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

Dabei bedeutet k eine ganze positive Zahl, und die Quadratwurzel ist positiv.

Aus (2) in Nr. 458 ergibt sich, wenn m und n ganze positive Zahlen sind und $n > 1$ ist:

$$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x \cos^n x dx = \frac{n-1}{m+n} \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x \cos^{n-2} x dx.$$

Dies ist eine *Rekursionsformel*. Ersetzen wir darin n nach und nach durch $n-2$, $n-4$, ..., so kommt eine Reihe von Gleichungen, die wir bzw. mit

$$\frac{n-1}{m+n}, \frac{n-3}{m+n-2}, \dots$$

multiplizieren und dann zur angegebenen Gleichung addieren. Je nachdem n ungerade oder gerade, also von der Form $2k + 1$ oder $2k$ ist, gehen dadurch die Formeln hervor:

$$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x \cos^{2k+1} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2k}{(m+3)(m+5)\cdots(m+2k+1)} \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x \cos x dx,$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x \cos^{2k} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2k-1)}{(m+2)(m+4)\cdots(m+2k)} \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x dx.$$

Es ist nun aber:

$$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x \cos x dx = \left[\frac{\sin^{m+1} x}{m+1} \right]_0^{\frac{1}{2}\pi} = \frac{1}{m+1},$$

so daß die erste Formel für ganzes positives m und k liefert:

$$(5) \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x \cos^{2k+1} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2k}{(m+1)(m+3)\cdots(m+2k+1)},$$

während die zweite wegen (3) und (4), je nachdem $m = 2l + 1$ oder $m = 2l$ ist, für ganzes positives l und k ergibt:

$$(6) \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^{2l+1} x \cos^{2k} x dx = \frac{2 \cdot 4 \cdots 2l \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-1)}{1 \cdot 3 \cdots (2l+2k+1)},$$

$$(7) \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^{2l} x \cos^{2k} x dx = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2l-1) \cdot 1 \cdot 3 \cdots (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdots (2l+2k)} \cdot \frac{\pi}{2}.$$

478. Das Integral $\int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx$. In den folgenden

Nummern betrachten wir einige wichtige, zuerst von Euler untersuchte bestimmte Integrale. Das Integral

$$(1) \quad u = \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx,$$

in dem die Konstante p ein positiver echter Bruch sein soll, ist konvergent, da sich der Integrand im Intervalle überall stetig verhält, ebenso an der Grenze $x = 1$ (nach Nr. 129),

während er an der Grenze $x = 0$ mit $1 : x$ in derjenigen Ordnung unendlich groß wird, die durch die größere der beiden Zahlen p und $1 - p$ angegeben wird (vgl. Satz 11, Nr. 471, und Satz 12, Nr. 473).

Mittels der Substitution $x = 1 : t$ geht dasselbe Integral, doch multipliziert mit -1 , hervor, und seine Grenzen sind dann $+\infty$ und 1 . Vertauschung der Grenzen gibt nach Satz 8, Nr. 412, wenn wir t wieder mit x bezeichnen, was ja geschehen darf:

$$(2) \quad u = \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx.$$

Addition von (1) und (2) liefert:

$$(3) \quad u = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx.$$

Wir wollen das Integral in dieser Gestalt *zunächst unter der besonderen Annahme auswerten, daß p die Form $(2m+1) : 2n$ habe*, wo m und n ganze positive Zahlen bedeuten und $m < n$ sein soll. Es ist dann, wenn wir $x = z^{2n}$ setzen:

$$u = \int_0^{+\infty} n \frac{z^{2m} - z^{2n-2m-2}}{1-z^{2n}} dz,$$

daher nach Satz 7, Nr. 467:

$$(4) \quad u = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{n}{2} \frac{z^{2m} - z^{2n-2m-2}}{1-z^{2n}} dz.$$

Auf den rationalen Integranden wenden wir die Partialbruchzerlegung an. Die Nullstellen z_k des Nenners sind die $2n^{\text{ten}}$ Einheitswurzeln, die wir nach Nr. 358 in der Form

$$z_k = \cos \omega_k + i \sin \omega_k \quad (k = 1, 2, \dots, n-1)$$

annehmen können, sobald

$$\omega_k = \pm \frac{k}{n} \pi$$

gesetzt wird. Von den Nullstellen $z = \pm 1$ ist nämlich abzu-
sehen, da in ihnen der Zähler verschwindet. Alle Nullstellen sind

einfach. Also benutzen wir die in Nr. 385 gegebene Partialbruchzerlegung. Der zur Nullstelle z_k gehörige Partialbruch ist

$$-\frac{n z_k^{2m} - z_k^{2n-2m-2}}{2 \cdot 2n z_k^{2n-1} (z - z_k)} \quad \text{oder} \quad -\frac{1 z_k^{2m+1} - z_k^{-2m-1}}{4 z - z_k},$$

weil z_k^{2n} den Wert Eins hat. Um aber zu einer reellen Partialbruchzerlegung zu kommen, werden wir diesen Bruch mit demjenigen Bruche vereinigen, der zur konjugiert komplexen Nullstelle gehört, also zu $\cos \omega_k - i \sin \omega_k$. Nach der Moivreschen Formel (1) in Nr. 358 ist die Summe beider Brüche:

$$-\frac{i \sin(2m+1)\omega_k}{2 z - \cos \omega_k - i \sin \omega_k} + \frac{i \sin(2m+1)\omega_k}{2 z - \cos \omega_k + i \sin \omega_k} = \frac{\sin \omega_k \sin(2m+1)\omega_k}{(z - \cos \omega_k)^2 + \sin^2 \omega_k},$$

so daß sich ergibt:

$$u = \sum_1^{n-1} \sin(2m+1)\omega_k \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sin \omega_k}{(z - \cos \omega_k)^2 + \sin^2 \omega_k} dz.$$

Wird zunächst nur von $-Z$ bis $+Z$ integriert, wobei Z endlich sei, so hat das hier auftretende Integral den Wert:

$$\arctg \frac{Z - \cos \omega_k}{\sin \omega_k} + \arctg \frac{Z + \cos \omega_k}{\sin \omega_k},$$

wobei die Arkus auf das Intervall von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ zu beschränken sind. Diese Summe hat für $\lim Z = +\infty$ den Grenzwert π . Also ist:

$$u = \pi \sum_1^{n-1} \sin(2m+1)\omega_k = \pi \sum_1^{n-1} \sin \frac{(2m+1)k\pi}{n}.$$

Setzen wir für den Augenblick $(2m+1)\pi : 2n = \alpha$, so wird

$$u = \pi S, \quad \text{wobei } S = \sin 2\alpha + \sin 4\alpha + \dots + \sin 2(n-1)\alpha$$

ist. Jetzt bleibt noch die Berechnung von S übrig. Es kommt zunächst:

$$2S \sin \alpha = (\cos \alpha - \cos 3\alpha) + (\cos 3\alpha - \cos 5\alpha) + \dots \\ + [\cos(2n-3)\alpha - \cos(2n-1)\alpha] = \cos \alpha - \cos(2n-1)\alpha.$$

Wegen der Bedeutung von α ist jedoch $(2n-1)\alpha$ gleich $(2m+1)\pi - \alpha$, also $\cos(2n-1)\alpha$ gleich $-\cos \alpha$, so daß $S = \text{ctg } \alpha$ wird. Folglich ergibt sich, wenn wir den Wert von

a wieder einsetzen und auch $(2m+1):2n$ wieder mit p bezeichnen:

$$(5) \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx = \pi \operatorname{ctg} p\pi,$$

sobald p irgend einen positiven echten Bruch von der Form $(2m+1):2n$ bedeutet, worin m und n ganze positive Zahlen sind.

Wir wollen zeigen, daß diese Formel auch dann richtig ist, wenn p eine beliebige Zahl im Intervalle $0 < p < 1$ bedeutet. Zu diesem Zwecke gehen wir davon aus, daß wir jede Zahl p , die diesem Intervalle angehört, zwischen zwei Zahlen p_1 und p_2 von der Form $(2m+1):2n$ einschließen können und zwar beliebig eng, da alle Zahlen von der Form $(2m+1):2n$ überall dicht liegen (vgl. Nr. 1 und 2). Wir haben nun:

$$p_1 < p < p_2.$$

Da x zwischen 0 und 1 liegt, nimmt x^p von 1 bis x ab, wenn p von 0 bis 1 wächst. Also wird

$$x^{p_1} > x^p > x^{p_2}, \quad x^{1-p_1} < x^{1-p} < x^{1-p_2},$$

folglich

$$\frac{x^{p_1-1} - x^{-p_1}}{1-x} > \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} > \frac{x^{p_2-1} - x^{-p_2}}{1-x}$$

Für $x=1$ haben die Brüche nach Nr. 129 die Werte $1-2p_1$, $1-2p$, $1-2p_2$, die in derselben Rangordnung stehen. Wenn nun σ eine beliebig kleine positive Zahl ist, folgt nach Satz 14, Nr. 413:

$$\int_{\sigma}^1 \frac{x^{p_1-1} - x^{-p_1}}{1-x} dx > \int_{\sigma}^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx > \int_{\sigma}^1 \frac{x^{p_2-1} - x^{-p_2}}{1-x} dx.$$

Für $\lim \sigma = 0$ hat das erste Integral nach (5) den Wert $\pi \operatorname{ctg} p_1 \pi$ und das letzte den Wert $\pi \operatorname{ctg} p_2 \pi$, weil die Formel (5) für p_1 und p_2 gilt. Das mittlere Integral ist, wie wir sahen, ebenfalls konvergent für $\lim \sigma = 0$. Also folgt:

$$\pi \operatorname{ctg} p_1 \pi > \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx > \pi \operatorname{ctg} p_2 \pi.$$

Da p_1 und p_2 die Zahl p beliebig eng einschließen, folgern wir, daß die Formel (5) für jedes p im Intervalle $0 < p < 1$ gilt.

479. Das Integral $\int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx$. Dies Integral

unterscheidet sich von dem in voriger Nummer betrachteten nur durch die geänderten Vorzeichen und läßt sich, wenn p wie bisher einen positiven echten Bruch bedeutet, in entsprechender Weise auswerten. Ehe wir dies tun, machen wir darauf aufmerksam, daß es sich auf eine wichtige andere Form bringen läßt. Denn es ist

$$(1) \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{p-1}}{1+x} dx + \int_0^1 \frac{x^{-p}}{1+x} dx.$$

Substituiert man im letzten Integrale $x = 1 : z$, so kommt:

$$\int_0^1 \frac{x^{-p}}{1+x} dx = - \int_{+\infty}^1 \frac{z^{p-1}}{1+z} dz = \int_1^{+\infty} \frac{z^{p-1}}{1+z} dz.$$

Schreibt man hierin x statt z , so folgt aus (1):

$$\int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^{p-1}}{1+x} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx,$$

d. h.:

$$(2) \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx.$$

Das Integral rechts konvergiert nun, weil der Integrand für $\lim x = 0$ mit $1 : x$ in der Ordnung $1 - p$ unendlich groß wird und für $\lim x = +\infty$ mit $1 : x$ in der Ordnung $2 - p$ verschwindet. (Vgl. Nr. 473 und Satz 4, Nr. 466.)

Wir behandeln das Integral in der in (2) rechtsstehenden Form ähnlich wie das der vorigen Nummer, indem wir zunächst wieder annehmen, daß p die Form $(2m + 1) : 2n$ habe, wo m und n ganze positive Zahlen bedeuten und $m < n$ sein soll. Vermöge der Substitution $x = z^{2n}$ ergibt sich dann mit Hilfe von Satz 7, Nr. 467:

$$(3) \quad \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx = 2 \int_0^{+\infty} \frac{n z^{2m} dz}{1+z^{2n}} = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{n z^{2m} dz}{1+z^{2n}}.$$

Der Integrand des letzten Integrals ist rational. Die Nullstellen z_k seines Nenners sind sämtlich einfach, so daß sich die Partialbruchzerlegung in Nr. 385 anwenden läßt. Zur Nullstelle z_k gehört der Partialbruch

$$\frac{n z_k^{2m}}{2n z_k^{2n-1} (z - z_k)} \quad \text{oder} \quad -\frac{z_k^{2m+1}}{2(z - z_k)},$$

weil $z_k^{2n} = -1$ ist. Ferner hat z_k den absoluten Betrag Eins und ist daher in der Form $\cos \omega_k + i \sin \omega_k$ darstellbar, so daß nach der Moivreschen Formel (1) von Nr. 358

$\cos 2n\omega_k + i \sin 2n\omega_k = -1$, d. h. $\cos 2n\omega_k = -1$, $\sin 2n\omega_k = 0$ ist. Wenn wir also

$$\omega_k = \frac{2k+1}{2n} \pi \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n-1)$$

setzen, liegen alle $2n$ Nullstellen des Nenners in den Formen

$$\cos \omega_k + i \sin \omega_k \quad \text{und} \quad \cos(-\omega_k) + i \sin(-\omega_k)$$

vor. Die Summe der zu diesen beiden konjugiert komplexen Nullstellen gehörigen Partialbrüche ist nach der Moivreschen Formel gleich

$$\frac{\cos 2m\omega_k - \cos(2m+1)\omega_k \cdot z}{(z - \cos \omega_k)^2 + \sin^2 \omega_k}.$$

Wir formen den Zähler ein wenig um und erhalten dann:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{n z^{2m} dz}{1 + z^{2n}} = \sum_0^{n-1} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{-\cos(2m+1)\omega_k \cdot (z - \cos \omega_k) + \sin(2m+1)\omega_k \cdot \sin \omega_k}{(z - \cos \omega_k)^2 + \sin^2 \omega_k} dz.$$

Das rechts stehende Integral werten wir zunächst zwischen endlichen Grenzen $-Z$ und $+Z$ aus und zwar am bequemsten, indem wir davon Gebrauch machen, daß die in Nr. 432 angegebene Funktion (10) die dort unter (6) stehende Ableitung hat. Wenn wir in jenen Formeln h und k durch $\cos \omega_k$ und $\sin \omega_k$, ferner $2M_{m-1}$ und $2N_{m-1}$ durch $-\cos(2m+1)\omega_k$ und $-\sin(2m+1)\omega_k$ ersetzen, finden wir, daß das von $-Z$ bis $+Z$ erstreckte Integral den Wert hat:

$$-\frac{1}{2} \cos(2m+1)\omega_k \cdot \ln \frac{(Z - \cos \omega_k)^2 + \sin^2 \omega_k}{(Z + \cos \omega_k)^2 + \sin^2 \omega_k} \\ + \sin(2m+1)\omega_k \cdot \left[\operatorname{arctg} \frac{Z - \cos \omega_k}{\sin \omega_k} + \operatorname{arctg} \frac{Z + \cos \omega_k}{\sin \omega_k} \right].$$

Dabei liegen die beiden Arkus zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$, so daß sie beim Grenzübergange $\lim Z = +\infty$ beide gleich $\frac{1}{2}\pi$ werden, während der Numerus des Logarithmus gleich Eins wird. Folglich kommt:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{n z^{2m} dz}{1+z^{2n}} = \pi \sum_0^{n-1} \sin(2m+1)\omega_k.$$

Dasselbe Verfahren wie in voriger Nummer lehrt, daß

$$\sum_0^{n-1} \sin(2m+1)\omega_k = \frac{1}{\sin \frac{2m+1}{2n}\pi}$$

ist. Wenn wir schließlich $(2m+1):2n$ wieder mit p bezeichnen, folgt aus (3):

$$(4) \quad \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1} dx}{1+x} = \frac{\pi}{\sin p\pi},$$

sobald p einen positiven echten Bruch bedeutet, der die Form $(2m+1):2n$ hat, worin m und n ganze positive Zahlen sind. Unter derselben Voraussetzung ist also nach (2):

$$(5) \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx = \frac{\pi}{\sin p\pi}.$$

Um nun zu zeigen, daß die Formel (4) auch dann gilt, wenn p irgend einen Wert im Intervalle $0 < p < 1$ hat, genügt es, dasselbe für die Formel (5) nachzuweisen. Dies läßt sich jedoch wegen der geänderten Vorzeichen nicht so leicht bewerkstelligen wie in voriger Nummer der Beweis der Formel (5). Wir schließen vielmehr so: Wäre die Formel (5) richtig, so würde aus ihr und aus der Formel (5) der vorigen Nummer durch Addition folgen:

$$\int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{-p}}{1+x} dx + \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx = \frac{\pi}{\sin p\pi} + \pi \operatorname{ctg} p\pi$$

oder, wenn wir beide Integrale vereinigen, die Integranden auf einen gemeinsamen Nenner bringen und die Hälfte nehmen:

$$(6) \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{1-p}}{1-x^2} dx = \frac{1}{2} \pi \operatorname{ctg} \frac{p\pi}{2}.$$

Es genügt demnach, die Richtigkeit dieser Formel für $0 < p < 1$ zu beweisen. Dabei machen wir davon Gebrauch, daß sie sicher nach dem Vorhergehenden richtig ist, falls p die Form $(2m + 1) : 2n$ hat, wobei $m < n$ ist.

Wie in voriger Nummer schließen wir p beliebig dicht durch zwei Zahlen p_1 und p_2 von dieser besonderen Form ein, so daß

$$0 < p_1 < p < p_2 < 1$$

ist. Weil x zwischen 0 und 1 liegt, wird:

$$\frac{x^{p_1-1} - x^{1-p_1}}{1-x^2} > \frac{x^{p-1} - x^{1-p}}{1-x^2} > \frac{x^{p_2-1} - x^{1-p_2}}{1-x^2}.$$

Analog wie in voriger Nummer schließen wir hieraus:

$$\frac{1}{2} \pi \operatorname{ctg} \frac{p_1 \pi}{2} > \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{1-p}}{1-x^2} dx > \frac{1}{2} \pi \operatorname{ctg} \frac{p_2 \pi}{2}$$

und weiter, daß die Ergebnisse (6) und (5) für jede Zahl p im Intervalle $0 < p < 1$ richtig sind.

480. Partialbruchzerlegung von $\operatorname{tg} x$ und $\operatorname{ctg} x$.

Die Formel (5) der vorletzten Nummer führt zu interessanten Entwicklungen von $\operatorname{tg} x$ und $\operatorname{ctg} x$ in unendliche Reihen von Partialbrüchen. Es ist nämlich:

$$\begin{aligned} \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} &= x^{p-1} - x^{-p} + \frac{x^p - x^{1-p}}{1-x}, \\ \frac{x^p - x^{1-p}}{1-x} &= x^p - x^{1-p} + \frac{x^{p+1} - x^{2-p}}{1-x} \end{aligned}$$

usw., daher ergibt sich aus n derartigen Formeln:

$$(1) \quad \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} = \sum_0^{n-1} (x^{m+p-1} - x^{m-p}) + \frac{x^{n+p-1} - x^{n-p}}{1-x}.$$

Mithin ist:

$$\int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx = \sum_0^{n-1} \int_0^1 (x^{m+p-1} - x^{m-p}) dx + \int_0^1 \frac{x^{n+p-1} - x^{n-p}}{1-x} dx.$$

Weil $p-1$ und $-p$ größer als -1 sind, gibt die Anwendung der ersten Formel (1) in Nr. 477:

$$(2) \quad \int_0^1 \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx = \sum_0^{n-1} \left(\frac{1}{m+p} - \frac{1}{m+1-p} \right) + R_n,$$

wobei der Rest R_n die Bedeutung hat:

$$R_n = \int_0^1 \frac{x^{n+p-1} - x^{n-p}}{1-x} dx.$$

Der im Reste R_n auftretende Integrand ist, falls $n > 2$ gewählt wird, auch für $x = 1$ stetig. Wir können ihn nach dem Mittelwertsatze 22 in Nr. 420 umformen, indem wir

$$u = x^n, \quad v = \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x}$$

setzen und bedenken, daß v überall im Intervalle $0 < x < 1$ einerlei Vorzeichen hat. Sind σ und τ beliebig kleine positive Zahlen, so kommt danach:

$$\int_{\tau}^{1-\sigma} \frac{x^{n+p-1} - x^{n-p}}{1-x} dx = x_1^n \int_{\tau}^{1-\sigma} \frac{x^{p-1} - x^{-p}}{1-x} dx,$$

wobei x_1 im Intervalle $0 < x_1 < 1$ liegt. Hieraus folgt beim Grenzübergange $\lim \sigma = 0$ und $\lim \tau = 0$ nach (5) in Nr. 478:

$$R_n = x_1^n \pi \operatorname{ctg} p\pi.$$

Mithin ist $\lim R_n = 0$ für $\lim n = +\infty$, so daß aus (2) für $\lim n = +\infty$ eine konvergente unendliche Reihe hervorgeht. Da die linke Seite von (2) gleich $\pi \operatorname{ctg} p\pi$ ist, haben wir also:

$$(3) \quad \pi \operatorname{ctg} p\pi = \left(\frac{1}{p} - \frac{1}{1-p}\right) + \left(\frac{1}{1+p} - \frac{1}{2-p}\right) + \left(\frac{1}{2+p} - \frac{1}{3-p}\right) - \dots$$

Fassen wir jedes zweite Glied einer Klammer mit jedem ersten der folgenden Klammer zusammen, so finden wir die übersichtlichere Formel:

$$(4) \quad \pi \operatorname{ctg} p\pi = \frac{1}{p} - \left(\frac{1}{1-p} - \frac{1}{1+p}\right) - \left(\frac{1}{2-p} - \frac{1}{2+p}\right) - \dots$$

Wenn wir hierin $p\pi = x$ und in (3) $p\pi = \frac{1}{2}\pi - x$ setzen, kommt:

$$(5) \quad \operatorname{ctg} x = \frac{1}{x} - \left(\frac{1}{\pi-x} - \frac{1}{\pi+x}\right) - \left(\frac{1}{2\pi-x} - \frac{1}{2\pi+x}\right) - \dots,$$

$$(6) \quad \operatorname{tg} x = \left(\frac{1}{\frac{1}{2}\pi-x} - \frac{1}{\frac{1}{2}\pi+x}\right) + \left(\frac{1}{\frac{3}{2}\pi-x} - \frac{1}{\frac{3}{2}\pi+x}\right) + \dots$$

Weil $0 < p < 1$ war, gelten diese Formeln zunächst nur für $0 < x < \pi$ bzw. für $-\frac{1}{2}\pi < x < \frac{1}{2}\pi$. Aber man sieht, daß sich die Reihen, sobald x durch $x + \pi$ ersetzt wird, nur insofern ändern, als endlich benachbarte Glieder vertauscht werden, und weil $\operatorname{ctg}(x + \pi) = \operatorname{ctg} x$ und $\operatorname{tg}(x + \pi) = \operatorname{tg} x$ ist, gelten die Formeln (5) und (6) daher für jeden Wert von x , abgesehen von denjenigen Werten, für die einer der Partialbrüche den Nenner Null bekommt.

Da $\operatorname{csc} x$ gleich der halben Summe von $\operatorname{tg}\frac{1}{2}x$ und $\operatorname{ctg}\frac{1}{2}x$ ist, folgt aus beiden Reihen durch gliedweise Addition:

$$(7) \operatorname{csc} x = \frac{1}{x} + \left(\frac{1}{\pi - x} - \frac{1}{\pi + x} \right) - \left(\frac{1}{2\pi - x} - \frac{1}{2\pi + x} \right) + \dots$$

mit abwechselnden Vorzeichen der Klammern und hieraus, indem wir x durch $\frac{1}{2}\pi - x$ ersetzen:

$$(8) \operatorname{sec} x = \left(\frac{1}{\frac{1}{2}\pi - x} + \frac{1}{\frac{1}{2}\pi + x} \right) - \left(\frac{1}{\frac{3}{2}\pi - x} + \frac{1}{\frac{3}{2}\pi + x} \right) + \dots$$

mit ebenfalls abwechselnden Vorzeichen. Allerdings ist die gliedweise Addition der Formeln (5) und (6) nicht ohne weiteres gestattet. Dies Bedenken wird aber dadurch gehoben, daß wir die Reihen (7) und (8) aus der Formel (5) von Nr. 479 direkt ebenso hätten finden können, wie soeben die Reihen (5) und (6) aus der Formel (5) von Nr. 478 abgeleitet wurden.

481. Die Formel von Wallis. Setzt man

$$u_m = \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^m x dx,$$

so folgt, weil $\sin^m x$ mit wachsendem positiven m abnimmt, nach Satz 14, Nr. 413:

$$u_{2k+1} < u_{2k} < u_{2k-1}.$$

In (3) und (4), Nr. 477, sind nun die Werte von u_m für $m = 2k - 1$ und $m = 2k$ ermittelt worden, wobei k eine ganze positive Zahl bedeutet. Daraus folgt:

$$\frac{2 \cdot 4 \cdots 2k}{1 \cdot 3 \cdots (2k+1)} < \frac{1 \cdot 3 \cdots (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdots 2k} \cdot \frac{\pi}{2} < \frac{2 \cdot 4 \cdots (2k-2)}{1 \cdot 3 \cdots (2k-1)}$$

oder

$$\frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdots \frac{2k-2}{2k-1} \cdot \frac{2k}{2k-1} \cdot \frac{2k}{2k+1} < \frac{\pi}{2} < \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdots \frac{2k-2}{2k-1} \cdot \frac{2k}{2k-1}$$

480, 481]

Der Quotient aus dem links und rechts stehenden Produkte ist $2k : (2k + 1)$, nähert sich also mit wachsendem k der Eins. Die beiden Produkte, von denen das eine kleiner und das andere größer als $\frac{1}{2}\pi$ ist, müssen sich daher umsomehr der Zahl $\frac{1}{2}\pi$ nähern, je größer k gewählt wird. Folglich ist $\frac{1}{2}\pi$ der Grenzwert jedes der beiden Produkte für $\lim k = +\infty$, d. h. $\frac{1}{2}\pi$ ist als Produkt von unendlich vielen Faktoren darstellbar:

$$\frac{1}{2}\pi = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \frac{6}{5} \cdot \frac{6}{7} \cdots \frac{2k}{2k-1} \cdot \frac{2k}{2k+1} \cdots$$

Diese merkwürdige Formel wurde noch vor der Erfindung der Differentialrechnung von *Wallis* aufgestellt.

§ 3. Die Methode der Substitution bei bestimmten Integralen.

482. Über die Transformation konvergenter Integrale. Wir kommen hier noch einmal auf die Substitutionsmethode von Nr. 417 zurück, die wir im vorhergehenden Paragraphen gelegentlich angewandt haben und die überhaupt bei der Berechnung von bestimmten Integralen von großem Werte ist. Es erscheint nämlich angebracht, einige auf diese Methode bezügliche Einzelheiten noch genauer zu erörtern.

Wir machen zu diesem Zwecke folgende sehr bestimmte Voraussetzungen:

Es soll t eine Funktion von x in dem Variabilitätsbereiche von x_0 bis X sein. Für $x = x_0$ sei $t = t_0$ und für $x = X$ sei $t = T$. Ferner soll x eine Funktion von t in dem Variabilitätsbereiche von t_0 bis T sein. Nach der Definition der Funktion in Nr. 6 bedeutet dies: Zu jedem x im Bereiche von x_0 bis X soll ein Wert von t im Bereiche von t_0 bis T gehören, und umgekehrt. Wir setzen ferner voraus, daß diese beiden zueinander *inversen* Funktionen

$$(1) \quad t = \Phi(x), \quad x = \varphi(t)$$

überall im Variabilitätsbereiche von x_0 bis X bzw. von t_0 bis T stetige Ableitungen haben, also auch selbst stetig seien (nach Satz 1, Nr. 27).

Ist nun $f(x)$ eine im Intervalle von x_0 bis X stetige Funktion von x , so liefert die Anwendung der Substitution $x = \varphi(t)$:

$$(2) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx = \int_{t_0}^T f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

Der neue Integrand $f(\varphi)\varphi'$ ist nach Satz 8, Nr. 22, und nach Satz 15, Nr. 23, eine *stetige* Funktion von t im Intervalle von t_0 bis T .

Umgekehrt: Ist $F(t)$ eine stetige Funktion von t im Intervalle von t_0 bis T , so liefert die Anwendung der *inversen* Substitution $t = \Phi(x)$:

$$(3) \quad \int_{t_0}^T F(t) dt = \int_{x_0}^X F[\Phi(x)] \Phi'(x) dx,$$

und der neue Integrand $F(\Phi)\Phi'$ ist eine stetige Funktion von x im Intervalle von x_0 bis X .

Ist n irgendwie im Intervalle von x_0 bis X gewählt und m irgendwie im Intervalle von n bis X , so gehört zu $x = n$ ein Wert ν von t im Intervalle von t_0 bis T und zu $x = m$ ein Wert μ von t im Intervalle von ν bis T . Alsdann ist:

$$(4) \quad \int_n^m f(x) dx = \int_\nu^\mu f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

Wir wollen nun die Substitution (1) auch auf Grenzwerte von Integralen anwenden. Es mag z. B. $f(x)$ im Intervalle von x_0 bis X überall stetig sein, abgesehen von der Grenze $x = X$. Ist alsdann das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x) dx$$

konvergent, so verhält sich der Integrand $f(\varphi)\varphi'$ des neuen, in t ausgedrückten Integrals (2) für jedes t im Intervalle von t_0 bis T stetig, abgesehen von der Grenze $t = T$, so daß noch bewiesen werden muß, daß das neue Integral ebenfalls konvergiert. Dies aber folgt sofort aus Satz 8, Nr. 470, und aus der Formel (4). Denn nach diesem Satze muß es eine Zahl n

derart im Intervalle von x_0 bis X geben, daß die linke Seite von (4) absolut genommen kleiner als eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl τ ist, wie auch m im Intervalle von n bis X gewählt sein mag, abgesehen von $m = X$ selbst. Dasselbe gilt daher von der rechten Seite von (4), so daß aus demselben Satze 8, Nr. 470, die Konvergenz des neuen Integrals folgt.

Mittels der Formel (4) beweisen wir ganz ebenso: Wenn die obere Integralgrenze X nach $+\infty$ strebt und das ursprüngliche Integral dabei konvergiert, ist auch das neue Integral konvergent. Dies beruht darauf, daß alsdann der Satz 1, Nr. 465, für das ursprüngliche Integral gilt, woraus nach (4) sofort folgt: Ist T endlich, so gilt für das neue Integral der Satz 8, Nr. 470. Hierbei ist noch zu bemerken: Wenn die obere Integralgrenze X nach $+\infty$ strebt und $f(x)$ für jedes $x \geq x_0$ stetig ist, wissen wir vom Integranden des neuen Integrals, das von t_0 bis T erstreckt ist, daß es für jedes t von t_0 bis T stetig ist, abgesehen von der Stelle $t = T$, wo die Stetigkeit zunächst fraglich bleibt; und deshalb ist es nötig, den Konvergenzbeweis für das neue Integral auch dann zu führen, wenn die obere Grenze T endlich bleibt.

Die in Nr. 467, 473 und 474 gegebenen Entwicklungen zeigen nun unmittelbar, daß überhaupt *stets* die Konvergenz des einen Integrals die des anderen nach sich zieht. Wir können also die Substitutionsmethode in dem folgenden Satze ausdrücken:

Satz 15: Ist eine Substitution $x = \varphi(t)$ so beschaffen, daß zu jedem Werte von x im Intervalle von x_0 bis X gerade ein Wert von t im Intervalle von t_0 bis T gehört, daß ferner umgekehrt vermöge der inversen Substitution $t = \Phi(x)$ zu jedem Werte von t im Intervalle von t_0 bis T gerade ein Wert von x im Intervalle von x_0 bis X gehört und überdies $\varphi(t)$ für jedes endliche t im Intervalle von t_0 bis T und $\Phi(x)$ für jedes endliche x im Intervalle von x_0 bis X eine stetige Ableitung hat, so geht das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x) dx$$

vermöge der Substitution $x = \varphi(t)$ in das Integral

$$\int_{t_0}^T f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt$$

und das Integral

$$\int_{t_0}^T F(t) dt$$

vermöge der inversen Substitution $t = \Phi(x)$ in das Integral

$$\int_{x_0}^X F[\Phi(x)] \Phi'(x) dx$$

über. Sobald eines der Integrale konvergiert, ist auch das transformierte Integral konvergent. Dabei können die Grenzen der Integrale auch unendlich groß werden.

Wir dürfen also die Substitutionsmethode auf konvergente Integrale stets ohne weiteres anwenden. Ja selbst, wenn wir noch nicht wissen, ob ein vorgelegtes Integral konvergiert, dürfen wir die Substitution machen. Denn wenn sich dann herausstellt, daß das neue Integral konvergiert oder divergiert, gilt dasselbe von dem ursprünglichen Integrale.

483. Lineare Substitutionen. Sind wieder x_0 und X die Grenzen des ursprünglichen Integrals, und soll dies Integral vermöge einer Substitution $x = \varphi(t)$ in ein Integral mit den vorgeschriebenen Grenzen t_0 und T übergehen, so ist es leicht, insbesondere eine *lineare Substitution*:

$$x = a + bt$$

ausfindig zu machen, die das verlangte leistet. Denn man hat die Konstanten a und b so zu wählen, daß $b \neq 0$ und

$$x_0 = a + bt_0, \quad X = a + bT$$

wird. Daher hat die Substitution die Form:

$$(1) \quad x = x_0 + \frac{X - x_0}{T - t_0} (t - t_0).$$

Die inverse Substitution ist:

$$(2) \quad t = t_0 + \frac{T - t_0}{X - x_0} (x - x_0).$$

Hierbei haben wir vorausgesetzt, daß die Grenzen x_0 , X und t_0 , T sämtlich endlich seien.

Sind nur x_0 , X und t_0 endlich, während T unendlich groß werden soll, so ist es leicht, eine *linear gebrochene* Substitution

$$(3) \quad x = \frac{a + bt}{a' + b't}$$

herzustellen, die das verlangte leistet. Denn man hat die Konstanten a , b , a' , b' so zu wählen, daß erstens die rechte Seite nicht frei von t wird, d. h. daß $ab' - a'b \neq 0$ wird, und daß zweitens

$$x_0 = \frac{a + bt_0}{a' + b't_0}, \quad X = \frac{b}{b'}$$

wird. Im Falle $t_0 \neq 0$ können wir z. B. $a' = 0$, $b' = 1$ annehmen, wodurch sich ergibt:

$$(4) \quad x = X - (X - x_0) \frac{t_0}{t} \quad \text{und} \quad t = t_0 \frac{X - x_0}{X - x}$$

Ist dagegen $t_0 = 0$, so leistet die Substitution:

$$(5) \quad x = \frac{x_0 + Xt}{1 + t} \quad \text{und} \quad t = -\frac{x_0 - x}{X - x}$$

das gewünschte.

In analoger Weise können wir verfahren, wenn irgend eine der vier Grenzen x_0 , X , t_0 , T gleich $+\infty$ oder gleich $-\infty$ wird, ja auch, wenn eine der Grenzen x_0 und X gleich $+\infty$ oder $-\infty$ und zugleich eine der Grenzen t_0 und T gleich $+\infty$ oder $-\infty$ wird. Denn wenn z. B. X und T positiv unendlich groß werden sollen, leistet die Substitution:

$$(6) \quad x = x_0 + t - t_0 \quad \text{und} \quad t = t_0 + x - x_0$$

das verlangte.

Hieraus und aus Satz 15 der vorigen Nummer folgt:

Satz 16: Liegt ein konvergentes Integral

$$\int_{x_0}^X f(x) dx$$

vor, von dessen Grenzen wenigstens eine endlich ist, so gibt es stets eine lineare oder linear gebrochene Substitution

$$x = a + bt \quad \text{oder} \quad x = \frac{a + bt}{a' + b't}$$

derart, daß das Integral vermöge ihrer in ein konvergentes Integral

$$\int_{t_0}^T F(t) dt$$

übergeht, dessen Grenzen irgend zwei vorgeschriebene verschiedene Werte haben, von denen wenigstens einer endlich ist.

Besonders häufig wendet man eine linear gebrochene Substitution an, um ein von 0 bis $+\infty$ erstrecktes Integral in ein von 0 bis 1 erstrecktes Integral zu verwandeln. Es liege also das Integral

$$(7) \quad \int_0^{+\infty} f(x) dx$$

vor. Dabei sei $f(x)$ für jedes $x \geq 0$ stetig. Der Integral konvergiert nach Satz 4 in Nr. 466 insbesondere dann, wenn

$$(8) \quad \lim_{x=+\infty} |x^k f(x)| = K$$

einen bestimmten endlichen und von Null verschiedenen Wert hat und $k > 1$ ist. Vermöge der linear gebrochenen Substitution:

$$(9) \quad x = \frac{t}{1-t}, \quad \text{d. h.} \quad t = \frac{x}{1+x}, \quad dx = \frac{dt}{(1-t)^2}$$

geht das Integral (7) über in:

$$\int_0^1 f\left(\frac{t}{1-t}\right) \frac{dt}{(1-t)^2}.$$

Bezeichnen wir es mit

$$\int_0^1 F(t) dt, \quad \text{so daß} \quad F(t) = f\left(\frac{t}{1-t}\right) \cdot \frac{1}{(1-t)^2}$$

ist, so wissen wir nach den gemachten Voraussetzungen, daß sich $F(t)$ im Intervalle $0 \leq t < 1$ stetig verhält, während es dahin gestellt bleibt, ob $F(t)$ für $t = 1$ stetig oder unstetig wird. Die Substitution (9) verwandelt nun die Bedingung (8) in:

$$\lim_{t=1} \left| \frac{t^k}{(1-t)^k} f\left(\frac{1}{1-t}\right) \right| = K$$

oder, da $t^k = 1$ für $t = 1$ ist, in:

$$\lim_{t=1} |(1-t)^{2-k} F(t)| = K.$$

Ist nun $k < 2$, also zwischen 1 und 2 gelegen, so heißt dies, daß $F(t)$ für $\lim t = 1$ mit $1 : (1-t)$ in niedrigerer als erster Ordnung unendlich groß wird. Ist dagegen $k \geq 2$, so bleibt $F(t)$ für $\lim t = 1$ endlich. Wir können also, obgleich es nach Satz 15 der vorigen Nummer schon feststeht, von neuem die Konvergenz des in t ausgedrückten Integrals nachweisen: Im Falle $k < 2$ folgt sie nämlich aus Satz 11 in Nr. 471, und im Falle $k \geq 2$ ist $F(t)$ auch für $t = 1$ stetig. Diesen zweiten Fall kann man gelegentlich verwerten, weshalb wir ihn so formulieren:

Satz 17: Konvergiert das Integral

$$\int_0^{+\infty} f(x) dx$$

und verschwindet der Integrand $f(x)$ für $\lim x = +\infty$ mit $1 : x$ in k^{ter} Ordnung, wobei $k > 1$ ist, so geht das Integral vermöge der linearen Substitution

$$x = \frac{t}{1-t}$$

in ein konvergentes Integral

$$\int_0^1 F(t) dt$$

über, dessen Integrand insbesondere auch dann für $t = 1$ stetig bleibt, wenn $k \geq 2$ ist.

484. Verschiedene Substitutionen in verschiedenen Teilen des Integrationsintervalles. Da ein Integral nach Satz 10 von Nr. 412 in eine Summe von Integralen zerlegt werden kann, von denen jedes einem Teile des Gesamtintervalles zugehört, kann man für verschiedene Teile des Intervalles verschiedene Substitutionen anwenden. Daß dies zuweilen nützlich ist, erläutern wir an dem Beispiele

$$\int_0^x \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^6}},$$

worin die obere Grenze X positiv sei. Setzen wir

$$(1) \quad x^3 + \frac{1}{x^3} = \frac{2}{t\sqrt{t}}$$

und nehmen wir hierbei \sqrt{t} positiv an, so kommt

$$(2) \quad x = \frac{\sqrt[3]{1 - \sqrt{1 - t^3}}}{\sqrt{t}}, \quad \frac{dx}{dt} = \frac{\sqrt[3]{1 - \sqrt{1 - t^3}}}{2t\sqrt{t}\sqrt{1 - t^3}}, \quad \frac{dx}{\sqrt[3]{1 + x^6}} = \frac{dt}{2\sqrt[3]{2}\sqrt{t}\sqrt{1 - t^3}},$$

so daß das unbestimmte Integral in der neuen Form

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{1 + x^6}} = \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} \int \frac{dt}{\sqrt{t - t^4}}$$

elliptisch wird (vgl. Nr. 440). Wenn man nun $\sqrt{1 - t^3} > 0$ wählt, erreicht x , falls t bis Null abnimmt, nach Nr. 129 den Wert Null. Wächst t von 0 bis 1, so gilt dasselbe von x . Dagegen gibt die erste Formel (2) für $t > 1$ imaginäre Werte von x . Also ist die Substitution nur für das Intervall $0 \leq x \leq 1$ zu gebrauchen.

Für das im Falle $X > 1$ übrigbleibende Intervallstück $1 \leq x \leq X$ wählen wir dieselbe Substitution, aber mit abgeändertem Vorzeichen von $\sqrt{1 - t^3}$:

$$(3) \quad x = \frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt{1 - t^3}}}{\sqrt{t}}, \quad \frac{dx}{dt} = -\frac{\sqrt[3]{1 + \sqrt{1 - t^3}}}{2t\sqrt{t}\sqrt{1 - t^3}}, \quad \frac{dx}{\sqrt[3]{1 + x^6}} = -\frac{dt}{2\sqrt[3]{2}\sqrt{t}\sqrt{1 - t^3}}.$$

In (3) soll $\sqrt{1 - t^3}$ wie vorher positiv sein. Jetzt hat x , falls t bis Null abnimmt, den Grenzwert $+\infty$. Wächst t von 0 bis 1, so nimmt x von $+\infty$ bis 1 beständig ab. Der Grenze $x = X$ des alten Integrals entspricht nach (1) die obere Grenze für t :

$$T = \frac{\sqrt[3]{4} X^2}{\sqrt[3]{1 + X^6}},$$

die für $X > 1$ zwischen 0 und 1 liegt und für $X = 1$ gleich Eins ist.

Zusammengefaßt: Ist $X < 1$, so brauchen wir nur die Substitution (2), und es kommt:

$$\int_0^X \frac{dx}{\sqrt[3]{1 + x^6}} = \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} \int_0^T \frac{dt}{\sqrt{t - t^4}}.$$

Ist dagegen $X > 1$, so zerlegen wir das Integral in das von 0 bis 1 und das von 1 bis X erstreckte und wenden für das zweite die Substitution (3) an, so daß kommt:

$$\begin{aligned} \int_0^X \frac{dx}{\sqrt[3]{1+x^6}} &= \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t-t^4}} - \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} \int_1^T \frac{dt}{\sqrt{t-t^4}} \\ &= \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t-t^4}} + \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} \left(\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t-t^4}} - \int_0^T \frac{dt}{\sqrt{t-t^4}} \right) \\ &= \frac{1}{\sqrt[3]{2}} \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{t-t^4}} - \frac{1}{2\sqrt[3]{2}} \int_0^T \frac{dt}{\sqrt{t-t^4}}. \end{aligned}$$

Das Integral läßt sich somit stets auf elliptische Integrale zurückführen.

485. Verwandlung willkürlicher oberer Grenzen in bestimmte. Wir erwähnen noch eine eigenartige Umformung von bestimmten Integralen, die gelegentlich von Wert ist. Liegt ein Integral

$$\int_0^X f(x) dx$$

vor, dessen obere Grenze X willkürlich ist, so gibt die Substitution $x = Xt$, $dx = Xdt$:

$$\int_0^X f(x) dx = \int_0^1 f(Xt) X dt = X \int_0^1 f(Xt) dt.$$

Das neue Integral hat also die beiden völlig festen Grenzen 0 und 1, während das ursprüngliche Integral eine willkürliche obere Grenze X hatte.

So kommt z. B.:

$$\int_0^X x^n e^{-x} dx = X^{n+1} \int_0^1 t^n e^{-Xt} dt.$$

Jetzt spielt X im Integranden die Rolle einer willkürlichen Konstanten.

Ferner ist ebenso:

$$\int_0^x \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(1-k^2x^2)}} = X \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{(1-X^2t^2)(1-k^2X^2t^2)}}.$$

Hierdurch wird das *elliptische Normalintegral erster Gattung* (vgl. Nr. 445), bei dem die obere Grenze X willkürlich ist, als ein elliptisches Integral zwischen den beiden festen Grenzen 0 und 1 ausgedrückt.

§ 4. Differentiation und Integration der Integrale nach einem Parameter.

486. Vorbemerkungen. Wir wollen annehmen, daß eine Funktion f von x noch von einer willkürlichen Konstanten α , einem sogenannten *Parameter* (vgl. Nr. 93), abhängen, weshalb wir sie mit $f(x, \alpha)$ bezeichnen. Ein zwischen bestimmten Grenzen x_0 und X genommenes Integral von $f(x, \alpha)$ wird alsdann einen von α abhängigen Wert haben, also eine Funktion F von α sein:

$$(1) \quad \int_{x_0}^x f(x, \alpha) dx = F(\alpha).$$

Wir werden zeigen, daß man diese Formel unter gewissen Voraussetzungen in der Art *nach dem Parameter α differenzieren* darf, daß man links die Differentiation unter dem Integralzeichen ausführt, so daß folgt:

$$(2) \quad \int_{x_0}^x \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx = F'(\alpha).$$

Ist diese Art der Differentiation erlaubt, so ergibt sich daraus eine wichtige Methode zur Gewinnung der Werte gewisser bestimmter Integrale. So haben wir z. B. in (1), Nr. 477, gesehen, daß für $\alpha > 0$

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha}$$

ist. Wenn wir hier links unter dem Integralzeichen nach α

485, 486]

differenzieren, was, wie wir sehen werden, erlaubt ist, so folgt sofort:

$$\int_0^{+\infty} x e^{-\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha^2},$$

also eine neue Integralformel.

Wir werden ferner zeigen, daß man unter gewissen Voraussetzungen die Formel (1) in der Art *nach α integrieren* darf, daß man links die Integration unter dem auf x bezüglichen Integralzeichen ausführt. Und hieraus fließt alsdann ebenfalls eine Methode zur Gewinnung der Werte mancher Integrale.

Ehe wir die hiermit skizzierten Betrachtungen in Angriff nehmen, schicken wir noch einige Bemerkungen voraus:

Wenn die obere Grenze X des Integrales (1) nicht fest gewählt, sondern veränderlich gelassen wird, ist der Wert des Integrals nicht nur von α , sondern auch von der Veränderlichen X abhängig, so daß wir alsdann statt (1) die Formel ansetzen:

$$(3) \quad \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx = F(X, \alpha).$$

Wir haben es daher in den folgenden Betrachtungen mit zwei Funktionen von je zwei Veränderlichen zu tun, nämlich mit $f(x, \alpha)$ und $F(X, \alpha)$. Von der Funktion $f(x, \alpha)$ werden wir voraussetzen, daß sie eine *stetige* Funktion von x und α innerhalb eines gewissen Variabilitätsbereiches sei. Nach Satz 7, Nr. 22, bedeutet dies: Ist σ eine beliebig kleine vorgegebene positive Zahl, so gibt es zu jedem Wertepaare x, α innerhalb des Variabilitätsbereiches eine positive Zahl k derart, daß der absolute Betrag des Zuwachses von f , nämlich

$$|\Delta f| = |f(x + \Delta x, \alpha + \Delta \alpha) - f(x, \alpha)| < \sigma$$

ist, sobald die absoluten Beträge von Δx und $\Delta \alpha$ kleiner als k sind. Für verschiedene Wertepaare x, α innerhalb des Bereiches kann die zu σ gehörige Zahl k verschieden groß ausfallen. Deshalb steht es von vornherein noch nicht fest, daß es eine von x und α unabhängige Zahl h derart gibt, daß überall im Bereiche infolge von

$$(4) \quad |\Delta x| < h, \quad |\Delta \alpha| < h$$

auch stets

$$(5) \quad |\Delta f| = |f(x + \Delta x, \alpha + \Delta \alpha) - f(x, \alpha)| < \sigma$$

ist. Denn es wäre ja denkbar, daß es überhaupt keine von Null verschiedene positive Zahl h gibt, die kleiner als alle möglichen Zahlen k ist.

Daß es nun in der Tat eine positive und von Null verschiedene Zahl h derart gibt, daß überall im Bereiche, infolge von (4) die Ungleichung (5) besteht, beruht auf einem Satze über die Schwankung der Funktion $f(x, \alpha)$, der die Verallgemeinerung des Satzes 3 in Nr. 405 ist.

Unter der Schwankung einer stetigen Funktion $f(x, \alpha)$ von zwei Veränderlichen x und α innerhalb eines Bereiches wird die Differenz zwischen dem größten und kleinsten Werte der Funktion innerhalb des Bereiches, also eine ihrer Natur nach stets positive Größe, verstanden. Es gilt nun der

Satz 18: Ist $f(x, \alpha)$ eine in dem Bereiche

$$x_0 \leq x \leq X, \quad \alpha_0 \leq \alpha \leq A$$

stetige Funktion von zwei Veränderlichen x und α , so gibt es, wie klein man auch eine positive Zahl σ wählen mag, stets eine positive Zahl h derart, daß die Schwankung der Funktion kleiner als σ ist innerhalb einer solchen Umgebung einer jeden beliebigen Stelle (x_1, α_1) des Bereiches, in der x und α von x_1 und α_1 um nicht mehr als h abweichen.

Der Beweis wird wie in Nr. 405 geführt. Man wählt also eine positive ganze Zahl n und zerlegt $X - x_0$ sowie $A - \alpha_0$ in je n gleiche Teile. Dadurch wird der Bereich in n^2 kleinere Bereiche zerteilt. In jedem von ihnen kann x bzw. α nur noch um den n^{ten} Teil von $X - x_0$ bzw. $A - \alpha_0$ variieren. Man zerlegt nun abermals in derselben Weise jeden Teilbereich in n^2 noch kleinere Bereiche, usw. Wie in Nr. 405 zeigt sich, daß es mit der vorausgesetzten Stetigkeit im Widerspruche stehen würde, wenn man nicht nach einer endlichen Anzahl von Schritten zu solchen Teilbereichen käme, innerhalb deren die Schwankung der Funktion kleiner als $\frac{1}{4}\sigma$ ist. Die Teilbereiche, zu denen man gelangt, mögen hinsichtlich x und α die Intervall-Längen h_1 und h_2 haben. Bedeutet nun h die kleinere der beiden Zahlen h_1 und h_2 , so besteht jeder solche

Teil des Gesamtbereiches, in dem x und α um nicht mehr als h variieren können, augenscheinlich aus höchstens vier aneinander stoßenden Stücken von vieren der vorhin betrachteten Teilbereiche, in denen die Schwankung der Funktion f kleiner als $\frac{1}{4}\sigma$ ist. Deshalb schwankt die Funktion in dem soeben betrachteten Teile des Gesamtbereiches um weniger als das Vierfache von $\frac{1}{4}\sigma$, d. h. um weniger als σ , und damit ist Satz 18 bewiesen.

Ohne weiteres folgt daraus, daß in der Tat die Ungleichung (5) unter den Bedingungen (4) besteht und zwar, wie auch immer das Wertepaar x, α innerhalb des Variabilitätsbereiches gewählt sein mag. Man sagt deshalb, daß die stetige Funktion $f(x, \alpha)$ von x und α innerhalb des Variabilitätsbereiches gleichmäßig stetig ist. (Vgl. Nr. 364 und Nr. 425). Das Wort gleichmäßig bezieht sich darauf, daß bei vorgegebener beliebig kleiner positiver Zahl σ an allen Stellen des Variabilitätsbereiches für denselben Zahlenwert h jene Ungleichung (5) unter den Voraussetzungen (4) erfüllt ist.

487. Das Integral als Funktion der oberen Grenze und eines Parameters. Es sei $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α innerhalb eines gewissen Variabilitätsbereiches, der durch zwei für x und α vorgeschriebene endliche Intervalle festgelegt sei. Sind x_0 und X dem für x erlaubten Intervalle entnommen und gehört α dem für α erlaubten Intervalle an, so ist das Integral

$$(1) \quad F(X, \alpha) = \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx$$

mit veränderlich gelassener oberer Grenze eine Funktion von X und α in demselben Variabilitätsbereiche, in dem $f(x, \alpha)$ als Funktion von x und α stetig ist. Nach Satz 6, Nr. 410, verhält sich F hinsichtlich X stetig. Wir wollen nun aber zeigen, daß F eine stetige Funktion von X und α ist. Es genügt dabei nicht, nur noch den Nachweis zu führen, daß F eine stetige Funktion von α ist, vielmehr müssen wir den Zuwachs ΔF ins Auge fassen, den F erfährt, wenn sowohl X um ΔX als auch α um $\Delta \alpha$ wächst. Er ist:

$$\begin{aligned}
 \Delta F &= \int_{x_0}^{x+\Delta X} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx - \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \\
 &= \int_{x_0}^X f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx + \int_X^{x+\Delta X} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx - \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \\
 &= \int_{x_0}^X [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx + \int_X^{x+\Delta X} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx,
 \end{aligned}$$

so daß nach Satz 2 in Nr. 4

$$(2) \quad |\Delta F| \leq \left| \int_{x_0}^X [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx \right| + \left| \int_X^{x+\Delta X} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx \right|$$

wird. Ist nun σ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl und ist h die für den ganzen Variabilitätsbereich von $f(x, \alpha)$ vorhandene zugehörige positive Zahl, für die überall im Bereiche die Formel (5) der vorigen Nummer unter den Voraussetzungen $|\Delta x| < h$, $|\Delta\alpha| < h$ gilt, so ist, sobald $|\Delta\alpha| < h$ gewählt wird, insbesondere auch:

$$|f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)| < \sigma.$$

Hieraus folgt nach Satz 16, Nr. 414, und Satz 14, Nr. 413:

$$(3) \quad \left| \int_{x_0}^X [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx \right| < \left| \int_{x_0}^X \sigma dx \right| = \sigma |X - x_0|.$$

Nach Satz 20, Nr. 419, gibt es ferner zu der gewählten Zahl σ eine positive Zahl k derart, daß unter der Voraussetzung $|\Delta X| < k$ auch

$$(4) \quad \left| \int_X^{x+\Delta X} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx \right| < \sigma$$

ist. Verstehen wir unter h von jetzt an die kleinere der beiden Zahlen h und k , so daß immer noch die Ungleichungen (3) und (4) infolge von $|\Delta\alpha| < h$ und $|\Delta X| < h$ gelten, so folgt aus (3) und (4) nach (2):

$$|\Delta F| < \sigma(|X - x_0| + 1).$$

Da nun $X - x_0$ endlich ist, können wir, falls eine beliebig kleine positive Zahl τ vorgeschrieben wird,

$$\sigma = \frac{\tau}{|X - x_0| + 1}$$

annehmen, so daß $|\Delta F| < \tau$ wird unter den Annahmen $|\Delta X| < h$ und $|\Delta \alpha| < h$. Dies aber bedeutet nach Satz 7, Nr. 22, daß $F(X, \alpha)$ eine stetige Funktion von X und α ist. Also gilt der

Satz 19: Ist $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α innerhalb eines Variabilitätsbereiches für x und α , so ist auch das bestimmte Integral

$$\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx$$

eine stetige Funktion von X und α innerhalb desselben Bereiches.

Die Voraussetzung nämlich, daß der Variabilitätsbereich durch *endliche* Intervalle für x und α gegeben sei, braucht nicht im Satze erwähnt zu werden. Denn unter X und x_0 werden ja wie immer endliche Größen verstanden, so daß $X - x_0$ endlich ist und deshalb auch in dem Falle, wo der Variabilitätsbereich endlos ist, stets ein endlicher Teil von ihm herausgegriffen werden kann, in dem das Intervall von x_0 bis X liegt.

488. Differentiation des Integrals nach einem Parameter. Wir behalten die Bezeichnungen der vorigen Nummer bei und wollen zu den dort gemachten Voraussetzungen nunmehr noch die hinzufügen, daß $f(x, \alpha)$ eine stetige partielle Ableitung $f_\alpha(x, \alpha)$ nach α innerhalb des Variabilitätsbereiches habe. Alsdann wollen wir zeigen, daß die stetige Funktion

$$F(X, \alpha) = \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx$$

von X und α eine partielle Ableitung nach α hat. Daß F übrigens eine partielle Ableitung nach X hat, wissen wir schon, weil sie nach der Definition des Integrals gleich $f(X, \alpha)$ ist.

Um die Ableitung von F nach α zu gewinnen, halten wir X fest und lassen α um $\Delta \alpha$ wachsen. Dann erfährt F den Zuwachs

$$(1) \quad \Delta F = \int_{x_0}^x f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx - \int_{x_0}^x f(x, \alpha) dx = \int_{x_0}^x [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx.$$

Nach dem Mittelwertsatze 3, Nr. 28, gibt es unter den gemachten Voraussetzungen einen positiven echten Bruch θ , für den

$$(2) \quad f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha) = \Delta\alpha \cdot f_\alpha(x, \alpha + \theta\Delta\alpha)$$

ist; dabei kann θ für verschiedene Werte von x verschieden ausfallen. Nunmehr folgt aus (1):

$$\frac{\Delta F}{\Delta\alpha} = \int_{x_0}^x f_\alpha(x, \alpha + \theta\Delta\alpha) dx.$$

Ist σ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl, so gibt es wegen der Stetigkeit von $f_\alpha(x, \alpha)$ eine positive Zahl h derart, daß für $|\Delta\alpha| < h$ auch

$$|f_\alpha(x, \alpha + \Delta\alpha) - f_\alpha(x, \alpha)| < \sigma$$

ist und zwar für alle Wertepaare x, α im Bereiche. Da dann auch $|\theta\Delta\alpha| < h$ ist, wird um so mehr

$$f_\alpha(x, \alpha) - \sigma < f_\alpha(x, \alpha + \theta\Delta\alpha) < f_\alpha(x, \alpha) + \sigma.$$

Alle drei Glieder dieser Ungleichung können wir hinsichtlich x von x_0 bis X innerhalb des Bereiches integrieren. Nach Satz 14, Nr. 413, ergibt sich dadurch, daß

$$\frac{\Delta F}{\Delta\alpha} = \int_{x_0}^X f_\alpha(x, \alpha + \theta\Delta\alpha) dx$$

zwischen

$$\int_{x_0}^X f_\alpha(x, \alpha) dx - \sigma(X - x_0) \quad \text{und} \quad \int_{x_0}^X f_\alpha(x, \alpha) dx + \sigma(X - x_0)$$

liegt, und zwar auch dann, wenn $X < x_0$ ist. Hieraus folgt:

$$(3) \quad \frac{\partial F}{\partial \alpha} = \int_{x_0}^X f_\alpha(x, \alpha) dx.$$

Mithin gilt der

Satz 20: Ist $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α innerhalb eines Variabilitätsbereiches für x und α und hat sie daselbst eine stetige partielle Ableitung $f_\alpha(x, \alpha)$ nach α , so hat das Integral

$$F(X, \alpha) = \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx$$

die partielle Ableitung nach α :

$$F_\alpha(X, \alpha) = \int_{x_0}^X f_\alpha(x, \alpha) dx,$$

vorausgesetzt, daß alle Werte x von x_0 bis X zusammen mit α dem Variabilitätsbereiche angehört.

Aus demselben Grunde wie beim Satze 19 der vorigen Nummer braucht auch hier die Voraussetzung eines endlichen Intervalles für x nicht ausdrücklich gemacht zu werden, da $X - x_0$ von Natur endlich ist.

Die Formel des Satzes läßt sich auch so schreiben:

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx = \int_{x_0}^X \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx$$

und besagt also, daß die Zeichen

$$\frac{\partial}{\partial \alpha} \quad \text{und} \quad \int_{x_0}^X \dots dx$$

unter den gemachten Voraussetzungen vertauschbar sind. Oder auch: Die Differentiation des Integrals nach dem Parameter α darf unterhalb des Integralzeichens beim Integranden ausgeführt werden.

Beispiel: Da

$$\int_0^X \frac{dx}{1 + \alpha^2 x^2} = \frac{1}{\alpha} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \alpha X$$

ist, wenn der Arkus zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ gewählt wird, ergibt sich hieraus durch Differentiation nach α , indem man links unterhalb des Integralzeichens nach α differenziert:

$$-\int_0^X \frac{2\alpha x^2 dx}{(1 + \alpha^2 x^2)^2} = -\frac{1}{\alpha^2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \alpha X + \frac{1}{\alpha} \cdot \frac{X}{1 + \alpha^2 X^2},$$

also z. B. für $\alpha = 1$:

$$\int_0^X \frac{x^2 dx}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arc} \operatorname{tg} X - \frac{1}{2} \frac{X}{1+X^2},$$

eine Formel, die wir natürlich auch direkt durch Integration hätten finden können.

489. Integration des Integrals nach einem Parameter. Wir machen wieder dieselben Annahmen wie in der vorletzten Nummer. Dagegen brauchen wir jetzt *nicht* die Voraussetzung der letzten Nummer, daß $f(x, \alpha)$ eine stetige partielle Ableitung nach α habe.

Wir können das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx,$$

wenn wir unter X ebenso wie unter x_0 eine bestimmte Zahl verstehen, als eine Funktion von α betrachten und, da diese Funktion nach Satz 19, Nr. 487, stetig ist, auch hinsichtlich α integrieren, etwa von α_0 bis A . Dabei setzen wir voraus, daß das Intervall von α_0 bis A dem Variabilitätsbereiche angehöre. Wir finden so die Funktion:

$$(1) \quad u = \int_{\alpha_0}^A \left[\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \right] d\alpha.$$

Andererseits können wir die gegebene Funktion $f(x, \alpha)$, indem wir x darin die Rolle eines Parameters spielen lassen und α als Veränderliche auffassen, hinsichtlich α von α_0 bis A integrieren. Das hervorgehende Integral:

$$\int_{\alpha_0}^A f(x, \alpha) d\alpha$$

ist eine Funktion von x , wenn wir uns α_0 und A bestimmt gegeben denken. Da diese Funktion nach dem erwähnten Satze stetig ist, hat sie ein über x von x_0 bis X erstrecktes Integral:

$$(2) \quad v = \int_{x_0}^X \left[\int_{\alpha_0}^A f(x, \alpha) d\alpha \right] dx.$$

Wir wollen nun beweisen, daß u gleich v ist.

488, 489]

Zu diesem Zwecke betrachten wir X und A als veränderlich, so daß u und v Funktionen von X und A sind. Die in (1) auftretende eckige Klammer enthält eine Funktion von X und α , die eine Ableitung $f(X, \alpha)$ nach X hat. Wenn diese Funktion hinsichtlich α integriert wird, spielt X die Rolle des Parameters und α die der Veränderlichen. Es ergibt sich daher, daß außer

$$(3) \quad \frac{\partial u}{\partial A} = \int_{x_0}^X f(x, A) dx$$

noch

$$\frac{\partial u}{\partial X} = \int_{\alpha_0}^A \frac{\partial}{\partial X} \left[\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \right] d\alpha$$

ist, da wir wegen Satz 20 nach dem Parameter X unterhalb des auf α bezüglichen Integralzeichens differenzieren dürfen. Hieraus aber folgt:

$$(4) \quad \frac{\partial u}{\partial X} = \int_{\alpha_0}^A f(X, \alpha) d\alpha.$$

Die Funktion u von X und A hat also die Ableitungen (3) und (4). Die Funktion v ist gerade so wie u gebaut, nur haben X und A ihre Rolle vertauscht. Wir erkennen also ebenso, daß für v diejenigen beiden Gleichungen gelten, die aus (3) und (4) durch Vertauschen von u mit v , von A mit X , von α mit x und von α_0 mit x_0 hervorgehen:

$$\frac{\partial v}{\partial X} = \int_{\alpha_0}^A f(X, \alpha) d\alpha, \quad \frac{\partial v}{\partial A} = \int_{x_0}^X f(x, A) dx.$$

Aber hieraus und aus (3) und (4) folgt:

$$\frac{\partial v}{\partial X} = \frac{\partial u}{\partial X}, \quad \frac{\partial v}{\partial A} = \frac{\partial u}{\partial A}.$$

Nach Satz 10 von Nr. 74 ist daher die Differenz $u - v$ konstant.

Daß diese konstante Differenz gleich Null ist, folgt daraus, daß sie insbesondere für $A = \alpha_0$ den Wert Null hat. In der Tat ist für $A = \alpha_0$ sowohl $u = 0$ als auch $v = 0$, d. h. $u - v = 0$. Demnach gilt der

Satz 21: Ist $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α , innerhalb eines Bereiches für x und α , dem die Intervalle von x_0 bis X und von α_0 bis A angehören, so ist

$$\int_{\alpha_0}^A \left[\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \right] d\alpha = \int_{x_0}^X \left[\int_{\alpha_0}^A f(x, \alpha) d\alpha \right] dx.$$

In Worten: Soll das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx$$

hinsichtlich α von α_0 bis A integriert werden, so darf diese Integration nach α unterhalb des auf x bezüglichen Integralzeichens auf den Integranden $f(x, \alpha)$ ausgeübt werden.

Auch hier ist wieder zu bemerken, daß die Voraussetzung eines Variabilitätsbereiches von endlicher Ausdehnung deshalb nicht besonders erwähnt zu werden braucht, weil $X - x_0$ und $A - \alpha_0$ von Natur endlich sind.

Unter der Voraussetzung der Stetigkeit von $f(x, \alpha)$ innerhalb der Integrationsintervalle sind also die Zeichen

$$\int_{x_0}^X \dots dx \quad \text{und} \quad \int_{\alpha_0}^A \dots d\alpha$$

vertauschbar.

Beispiel: Zur Erläuterung diene das folgende einfache Beispiel. Nach der Methode der teilweisen Integration oder auch nach (1) in Nr. 454 ist

$$\int_0^X x \sin \alpha x dx = \frac{\sin \alpha X - \alpha X \cos \alpha X}{\alpha^2}.$$

Wir wollen nach α von α_0 bis A integrieren und können dies links *unterhalb* des auf x bezüglichen Integralzeichens tun, also hier $\sin \alpha x$ nach α integrieren. Da $\int \sin \alpha x d\alpha$ gleich $-\cos \alpha x : x + \text{konst.}$ ist, folgt:

$$\int_0^X (\cos \alpha_0 x - \cos A x) dx = \int_{\alpha_0}^A \frac{\sin \alpha X - \alpha X \cos \alpha X}{\alpha^2} d\alpha$$

oder:

$$\frac{\sin \alpha_0 X}{\alpha_0} - \frac{\sin A X}{A} = \int_{\alpha_0}^A \frac{\sin \alpha X - \alpha X \cos \alpha X}{\alpha^2} d\alpha.$$

Führen wir statt α_0, α, A die Bezeichnungen z_0, z, Z ein und setzen wir $X = 1$, so kommt, wenn wir beide Seiten der Gleichung vertauschen, die Integralformel:

$$\int_{z_0}^z \frac{\sin z - z \cos z}{z^2} dz = \frac{\sin z_0}{z_0} - \frac{\sin Z}{Z}.$$

Daß in der Tat

$$\int \frac{\sin z - z \cos z}{z^2} dz = -\frac{\sin z}{z} + \text{konst.}$$

ist, läßt sich allerdings auch leicht direkt erkennen.

490. Ausdehnung der Ergebnisse auf Integrale mit endlosen Intervallen. Es sei wieder $f(x, \alpha)$ eine in einem Variabilitätsbereiche stetige Funktion von x und α . Der Bereich enthalte jetzt *alle* Werte $x \geq x_0$, so daß das Integral

$$(1) \quad J = \int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx$$

gebildet werden kann. Wir wollen voraussetzen, daß dies Integral für jeden erlaubten Wert von α *konvergiere*.

Da das Intervall endlos ist, dürfen wir den Satz 19 von Nr. 487 nicht ohne weiteres anwenden. Wir werden aber beweisen, daß J eine *stetige* Funktion der einzigen in J vorkommenden Veränderlichen α ist, vorausgesetzt, daß α dem erlaubten Bereiche angehört. Zu diesem Zwecke lassen wir α innerhalb des Bereiches um $\Delta\alpha$ wachsen. Dann erfährt J die Zunahme

$$\Delta J = \int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha + \Delta\alpha) dx - \int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx.$$

Da die beiden Integrale auf der rechten Seite nach Voraussetzung konvergieren, lassen sie sich nach Satz 9, Nr. 412, zusammenfassen (vgl. die Schlußbemerkungen in Nr. 474):

$$(2) \quad \Delta J = \int_{x_0}^{+\infty} [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx.$$

Weil das rechts stehende Integral konvergiert, gibt es, falls σ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl ist, nach Nr. 464 eine positive Zahl n derart, daß für jedes $X \geq n$

$$(3) \quad -\sigma < \Delta J - \int_{x_0}^X [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx < \sigma$$

ist. Das hier auftretende Integral aber bedeutet den Zuwachs, den

$$\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx$$

erfährt, wenn α um $\Delta\alpha$ zunimmt; und für dieses Integral gilt der Satz 19, Nr. 487, da hier die obere Grenze endlich ist. Also können wir $|\Delta\alpha|$ so klein wählen, daß der Zuwachs dieses Integrals absolut genommen kleiner als σ wird:

$$\left| \Delta \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \right| < \sigma.$$

Nach (3) ist aber:

$$\Delta \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx - \sigma < \Delta J < \Delta \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx + \sigma.$$

Folglich liegt ΔJ zwischen -2σ und $+2\sigma$. Demnach erkennen wir, wenn wir noch $2\sigma = \tau$ setzen:

Ist τ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl, so wird, falls $|\Delta\alpha|$ hinreichend klein ist, auch $|\Delta J|$ kleiner als τ .
Mithin ist J eine stetige Funktion von α .

Das Integral (1) darf mithin hinsichtlich α von α_0 bis A integriert werden, falls das Intervall von α_0 bis A dem Bereiche angehört. Auf diesem Wege geht

$$(4) \quad \int_{\alpha_0}^A J d\alpha = \int_{\alpha_0}^A \left[\int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx \right] d\alpha$$

hervor. Wir wollen beweisen, daß wir rechts die Reihenfolge der beiden Integrationen vertauschen können.

Da J ein konvergentes Integral ist, gibt es, falls σ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl bedeutet, nach Nr. 464 eine positive Zahl n derart, daß für jedes $X \geq n$

$$\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx - \sigma < J < \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx + \sigma$$

wird. Alle drei Glieder dieser Ungleichung sind stetige Funktionen von α . Nach Satz 14, Nr. 413, ergibt sich daher bei der Integration nach α :

$$(5) \int_{\alpha_0}^A \left[\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \right] d\alpha - \sigma(A - \alpha_0) < \int_{\alpha_0}^A J d\alpha < \int_{\alpha_0}^A \left[\int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx \right] d\alpha + \sigma(A - \alpha_0),$$

wenn wir $A > \alpha_0$ annehmen. Wäre $A < \alpha_0$, so wäre $>$ durch $<$ zu ersetzen. Auf die links und rechts stehenden Doppelintegrale ist nun der Satz 21 der vorigen Nummer anwendbar, da die Intervalle endlich sind. Daher ergibt sich:

$$\int_{x_0}^X \left[\int_{\alpha_0}^A f(x, \alpha) d\alpha \right] dx - \sigma(A - \alpha_0) < \int_{\alpha_0}^A J d\alpha < \int_{x_0}^X \left[\int_{\alpha_0}^A f(x, \alpha) d\alpha \right] dx + \sigma(A - \alpha_0).$$

Wenn wir den Wert (4) einsetzen, kommt also:

$$\left| \int_{\alpha_0}^A \left[\int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx \right] d\alpha - \int_{x_0}^X \left[\int_{\alpha_0}^A f(x, \alpha) d\alpha \right] dx \right| < \sigma(A - \alpha_0).$$

Hieraus geht für $\lim \sigma = 0$, d. h. für $\lim X = +\infty$ hervor:

$$\int_{x_0}^A \left[\int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx \right] d\alpha = \int_{x_0}^{+\infty} \left[\int_{\alpha_0}^A f(x, \alpha) d\alpha \right] dx,$$

was zu beweisen war. Mithin gilt der

Satz 22: Wenn $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α bedeutet und zwar innerhalb eines Bereiches für x und α , dem alle Werte $x \geq x_0$ angehören, ist das Integral

$$\int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx,$$

sobald es innerhalb des Bereiches überall konvergiert, eine stetige Funktion von α . Soll diese Funktion hinsichtlich α in einem endlichen Intervalle innerhalb des Bereiches integriert werden, so darf die Integration unterhalb des auf x bezüglichen Integralzeichens auf den Integranden $f(x, \alpha)$ ausgeübt werden.

Wir haben hiermit den Satz 21 der vorigen Nummer auf Integrale mit endlosen Intervallen ausgedehnt. Um nun auch den Satz 20 von Nr. 488, der sich auf die *Differentiation* nach dem Parameter α bezieht, auf das konvergente Integral J auszudehnen, machen wir wie damals noch die Annahme, daß $f(x, \alpha)$ überall im Bereiche eine stetige Ableitung nach α habe. Nach (2) ist:

$$(6) \quad \frac{\Delta J}{\Delta \alpha} = \int_{x_0}^{+\infty} \frac{f(x, \alpha + \Delta \alpha) - f(x, \alpha)}{\Delta \alpha} dx.$$

Hieraus folgt beim Grenzübergange $\lim \Delta \alpha = 0$, daß

$$(7) \quad \frac{dJ}{d\alpha} = \int_{x_0}^{+\infty} f_{\alpha}(x, \alpha) dx$$

wird, vorausgesetzt, daß das rechts stehende Integral konvergiert. Daher finden wir den

Satz 23: Wenn $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α innerhalb eines Bereiches für x und α ist, dem alle Werte $x \geq x_0$ angehören, wenn ferner $f(x, \alpha)$ überall im Bereiche eine stetige partielle Ableitung $f_{\alpha}(x, \alpha)$ nach α hat und die beiden Integrale

$$\int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx \quad \text{und} \quad \int_{x_0}^{+\infty} f_{\alpha}(x, \alpha) dx$$

konvergieren, ist das erste Integral eine stetige Funktion von α und das zweite Integral ihre Ableitung, d. h. es ist:

$$\frac{d}{d\alpha} \int_{x_0}^{+\infty} f(x, \alpha) dx = \int_{x_0}^{+\infty} \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx.$$

Es bedarf keiner weiteren Auseinandersetzungen, um klar zu machen, daß die Sätze 22 und 23 auch dann gelten, wenn von den Grenzen der auf x bezüglichen Integrale irgend eine gleich $+\infty$ oder $-\infty$ oder die eine gleich $+\infty$ und die andere gleich $-\infty$ wird. Vgl. Nr. 467. Natürlich sind dann auch immer über $f(x, \alpha)$ die auf das betreffende Intervall bezüglichen Voraussetzungen zu machen.

491. Ausdehnung der Ergebnisse auf Integrale mit unstetigen Integranden. Nunmehr sei $f(x, \alpha)$ eine
490, 491]

für $x_0 \leq x < X$ und $\alpha_0 \leq \alpha \leq A$ stetige Funktion von x und α , dagegen sei $f(x, \alpha)$ unstetig für $x = X$. Dennoch sei das Integral

$$(1) \quad J = \int_{x_0}^X f(x, \alpha) dx$$

konvergent für alle Werte α von α_0 bis A .

Wegen der Unstetigkeit des Integranden für $x = X$ können wir den Satz 19 von Nr. 487 nicht anwenden. Wir können aber beweisen, daß J auch jetzt eine stetige Funktion von α ist, und zwar geschieht dies ganz analog wie in voriger Nummer. Denn falls α um $\Delta\alpha$ zunimmt, hat J den Zuwachs:

$$(2) \quad \Delta J = \int_{x_0}^X [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx,$$

wobei das rechts stehende Integral konvergiert. Nach Nr. 470 gibt es, wie klein auch eine positive Zahl σ gewählt sein mag, einen Wert n im Intervalle $x_0 \leq n < X$ derart, daß für jedes m im Intervalle $n \leq m < X$

$$(3) \quad -\sigma < \Delta J - \int_{x_0}^m [f(x, \alpha + \Delta\alpha) - f(x, \alpha)] dx < \sigma$$

wird. Auf das Integral

$$\int_{x_0}^m f(x, \alpha) dx$$

ist der Satz 19, Nr. 487, anwendbar. Wir können also $|\Delta\alpha|$ so klein wählen, daß der absolute Betrag des Zuwachses, den das Integral erfährt, wenn α um $\Delta\alpha$ zunimmt, kleiner als σ wird. Der Zuwachs ist das in (3) stehende Integral. Also folgt ganz ebenso wie in voriger Nummer, daß $|\Delta J| < 2\sigma$ wird, womit bewiesen ist, daß J eine stetige Funktion von α ist.

Demnach darf J hinsichtlich α von α_0 bis A integriert werden, und genau ebenso wie in voriger Nummer ergibt sich, daß diese Integration unterhalb des auf x bezüglichen Integralzeichens ausgeübt werden darf. Denn die Formel (5) der vorigen Nummer gilt auch jetzt, sobald wir darin X durch m ersetzen. Wir haben also den

Satz 24: Wenn $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α innerhalb eines Bereiches für x und α ist, dem alle Werte von x_0 bis X , abgesehen von X selbst, angehören, indem sich $f(x, \alpha)$ für $x = X$ unstetig verhält, ist das Integral

$$\int_{x_0}^x f(x, \alpha) dx,$$

sobald es überhaupt konvergiert, eine stetige Funktion von α . Soll diese Funktion in einem endlichen Intervalle innerhalb des Bereiches hinsichtlich α integriert werden, so darf die Integration unterhalb des auf x bezüglichen Integralzeichens auf den Integranden $f(x, \alpha)$ ausgeübt werden.

Ferner ergibt sich analog dem Satze 23 der vorigen Nummer:

Satz 25: Wenn $f(x, \alpha)$ eine stetige Funktion von x und α innerhalb eines Bereiches für x und α ist, dem alle Werte von x_0 bis X , abgesehen von X selbst, angehören, indem $f(x, \alpha)$ für $x = X$ unstetig wird, wenn ferner $f(x, \alpha)$ überall im Bereiche, abgesehen von $x = X$, eine stetige partielle Ableitung $f_\alpha(x, \alpha)$ nach α hat und die beiden Integrale

$$\int_{x_0}^x f(x, \alpha) dx \quad \text{und} \quad \int_{x_0}^x f_\alpha(x, \alpha) dx$$

konvergieren, ist das erste Integral eine stetige Funktion von α und das zweite Integral ihre Ableitung, d. h. es ist:

$$\frac{d}{d\alpha} \int_{x_0}^x f(x, \alpha) dx = \int_{x_0}^x \frac{\partial f(x, \alpha)}{\partial \alpha} dx.$$

Es bedarf auch hier keiner weiteren Auseinandersetzung darüber, daß Sätze analog den Sätzen 24 und 25 auch dann gelten, wenn $f(x, \alpha)$ für mehrere Werte von x innerhalb des Integrationsintervalles von x_0 bis X unstetig wird. Vgl. Nr. 473. Auch ist es klar, wie man durch Zerlegung des Integrationsintervalles und Anwendung dieser Sätze auch den Fall erledigen kann, in dem erstens das Integrationsintervall für x endlos wird und zweitens im Intervalle Unstetigkeiten von $f(x, \alpha)$ vorkommen. Vgl. Nr. 474.

Bei der *Differentiation* eines konvergenten Integrals nach einem Parameter α ist, wie die Sätze 23 und 25 zeigen, immer noch festzustellen, ob dasjenige Integral, das bei der Differentiation des Integranden nach α hervorgeht, auch wirklich konvergiert, während bei der *Integration* nach α von vornherein feststeht, daß das hervorgehende Integral konvergent ist. Man erinnere sich daran, daß eine entsprechende Bemerkung bei der Differentiation und Integration einer gleichmäßig konvergenten unendlichen Reihe zu machen war, vgl. Nr. 426 und 427.

§ 5. Anwendungen auf Beispiele.

492. Die Integrale $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + \alpha)^n}$ **und** $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{n-1} dx$.

Nach (1) in Nr. 477 ist:

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{x^2 + \alpha} = \frac{\pi}{2\sqrt{\alpha}}, \quad \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha} \quad (\text{für } \alpha > 0).$$

Dabei ist $\sqrt{\alpha}$ positiv. Da die rechten Seiten Ableitungen nach α haben, sind diese Ableitungen nach Satz 23, Nr. 490, gleich denjenigen Integralen, die sich durch Differentiation nach α unterhalb der Integralzeichen ergeben. Daß nämlich die hervorgehenden Integrale konvergieren, erkennt man sofort nach Satz 4, Nr. 466. Wir können wiederholt nach α differenzieren. Tun wir dies $(n-1)$ mal, so kommt:

$$\left. \begin{aligned} (1) \quad \int_0^{+\infty} \frac{dx}{(x^2 + \alpha)^n} &= \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots (2n-2)} \cdot \frac{\pi}{2\sqrt{\alpha}^{2n-1}}, \\ (2) \quad \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{n-1} dx &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1)}{\alpha^n}. \end{aligned} \right\} \quad (\text{für } \alpha > 0).$$

Dabei ist n eine positive ganze Zahl und $\sqrt{\alpha}$ positiv. Aus (2) folgt für $\alpha = 1$:

$$(3) \quad \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{n-1} dx = (n-1)!$$

Die Integration des zweiten der beiden zu Anfang erwähnten Integrale hinsichtlich α gibt für $h > 0$ und $k > 0$ nach Satz 22, Nr. 490, da

$$\int_h^k e^{-\alpha x} d\alpha = \frac{e^{-hx} - e^{-kx}}{x}$$

ist:

$$(4) \quad \int_0^{+\infty} \frac{e^{-hx} - e^{-kx}}{x} dx = \ln \frac{k}{h} \quad (\text{für } h > 0, k > 0).$$

Insbesondere folgt für $h = 1$:

$$(5) \quad \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x} - e^{-kx}}{x} dx = \ln k \quad (\text{für } k > 0).$$

493. Das Integral $\int_0^{+\infty} \frac{e^{-hx} - e^{-kx}}{x} \cos bx dx$ und

verwandte Integrale. Das angegebene Integral ist im Falle $b = 0$, $h > 0$, $k > 0$ schon soeben berechnet worden. Im übrigen gehen wir hier von den Formeln (2) von Nr. 477 aus:

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \cos bx dx = \frac{\alpha}{\alpha^2 + b^2}, \quad \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} \sin bx dx = \frac{b}{\alpha^2 + b^2}$$

(für $\alpha > 0$).

Integrieren wir sie hinsichtlich α von $h > 0$ bis $k > 0$, so kommt, weil die Integration auf den linken Seiten unter den Integralzeichen ausgeführt werden darf:

$$\left. \begin{aligned} (1) \quad \int_0^{+\infty} \frac{e^{-hx} - e^{-kx}}{x} \cos bx dx &= \frac{1}{2} \ln \frac{k^2 + b^2}{h^2 + b^2}, \\ (2) \quad \int_0^{+\infty} \frac{e^{-hx} - e^{-kx}}{x} \sin bx dx &= \arctg \frac{k}{b} - \arctg \frac{h}{b} \end{aligned} \right\} (\text{für } h > 0, k > 0).$$

Dabei sind die Arkus zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ zu nehmen.

Lassen wir h bis Null abnehmen, so erreicht die rechte Seite der Formel (2) den bestimmten endlichen Grenzwert

$\arctg(k : b)$. Erreicht dabei auch das links stehende Integral einen bestimmten endlichen Wert, so ist der Grenzübergang statthaft.

Aber es liegt noch eine Schwierigkeit vor: Beim Grenzübergange $\lim h = 0$ darf zunächst nicht ohne weiteres $\lim hx = 0$ gesetzt werden, da ja x bis $+\infty$ wachsen soll. Wir wissen nur, daß hx positiv ist. Wir können aber die Formel (2) so schreiben:

$$\int_0^{+\infty} \left(\frac{1 - e^{-kx}}{x} - \frac{1 - e^{-hx}}{x} \right) \sin bx \, dx = \arctg \frac{k}{b} - \arctg \frac{h}{b},$$

und weil

$$\frac{1 - e^{-hx}}{x} = \frac{1 - e^{-hx}}{hx} \cdot h$$

ist und dieser Ausdruck für bis Null abnehmendes h stets den Grenzwert Null hat, ob nun hx gleich 0 oder endlich und positiv oder gleich $+\infty$ wird, folgt beim Grenzübergange $\lim h = 0$:

$$(3) \quad \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-kx}}{x} \sin bx \, dx = \arctg \frac{k}{b} \quad (\text{für } k > 0),$$

sobald noch bewiesen ist, daß dies Integral konvergiert. Es genügt, dies für $b > 0$ zu zeigen. Wir machen die Substitution $bx = z$ und setzen die positive Konstante $k : b$ gleich m , so daß das Integral übergeht in:

$$\int_0^{+\infty} (1 - e^{-mz}) \frac{\sin z}{z} \, dz.$$

Der erste Faktor des Integranden ist positiv und nimmt von 0 bis 1 zu, wenn z von 0 bis $+\infty$ wächst. Nach dem dritten Mittelwertsatze 24 in Nr. 424 kommt daher für $Z > 0$:

$$\int_0^Z (1 - e^{-mz}) \frac{\sin z}{z} \, dz = (1 - e^{-mZ}) \int_{\xi}^Z \frac{\sin z}{z} \, dz,$$

wobei ξ ein Wert im Intervalle von 0 bis Z ist. Der erste Faktor rechts hat für $\lim Z = +\infty$ den Grenzwert Eins und der zweite nach Nr. 469 einen bestimmten endlichen Wert. Damit ist der Nachweis der Richtigkeit der Formel (3) beendet.

Wir wollen weiterhin k in (3) nach $+\infty$ streben lassen. Dabei liegt eine ähnliche Schwierigkeit vor wie vorher, jedoch nicht für die obere Grenze $\lim x = +\infty$, sondern für die untere Grenze $x = 0$. Denn für $\lim x = 0$ und $\lim k = +\infty$ wird $\lim kx$ unbestimmt, so daß wir also nicht ohne weiteres für $\lim k = +\infty$ für kx den Wert $+\infty$ setzen dürfen, für den sich aus (3) ja ergeben würde:

$$(4) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin bx}{x} dx = \frac{1}{2}\pi \quad (\text{für } b > 0),$$

eine Formel, in der die linke Seite nach Nr. 469 konvergiert. Vielmehr müssen wir noch folgendes feststellen: Ist σ eine beliebig kleine positive Zahl, so muß gezeigt werden, daß das von 0 bis σ erstreckte Integral

$$(5) \quad \int_0^{\sigma} \frac{1 - e^{-kx}}{x} \sin bx dx$$

für $\lim k = +\infty$ nach Null strebt. Hier ist $1 - e^{-kx}$ zwischen 0 und 1 gelegen und der Integrand positiv. Nach Satz 14, Nr. 413, ist der folglich positive Wert dieses Integrals für jedes positive k nicht größer als

$$\int_0^{\sigma} \frac{\sin bx}{x} dx.$$

Nun ist ferner $\sin bx \leq bx$ in dem Intervalle $0 \leq x \leq \sigma$, also das Integral (5) kleiner als

$$\int_0^{\sigma} b dx = b\sigma,$$

womit der Beweis erbracht ist. Deshalb gilt auch die Formel (4). Insbesondere folgt für $b = 1$:

$$(6) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{1}{2}\pi,$$

womit der Wert eines schon in Nr. 469 betrachteten Integrals gefunden ist.

Ersetzen wir b in (4) durch $a \pm b$, so kommt:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin(a+b)x}{x} dx = \frac{1}{2}\pi, \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin(a-b)x}{x} dx = \frac{1}{2}\pi \quad (\text{für } a > b > 0).$$

Hieraus folgt durch Addition und Subtraktion:

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin ax \cos bx}{x} dx = \frac{1}{2}\pi, \quad \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax \sin bx}{x} dx = 0 \quad (\text{für } a > b > 0).$$

Ferner kommt für $a = b > 0$ nach (4):

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin ax \cos ax}{x} dx = \frac{1}{2} \int_0^{+\infty} \frac{\sin 2ax}{x} dx = \frac{1}{4}\pi.$$

Wir haben demnach gefunden:

$$(7) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin ax \cos bx}{x} dx = \begin{cases} \frac{1}{2}\pi & \text{für } a > b > 0, \\ \frac{1}{4}\pi & \text{für } a = b > 0, \\ 0 & \text{für } b > a > 0. \end{cases}$$

494. Das Integral $\int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{1+x^2} dx$. Wir benutzen wieder

die Formel unter (2) in Nr. 477:

$$\int_0^{+\infty} e^{-ax} \sin bx dx = \frac{b}{a^2 + b^2} \quad (\text{für } a > 0),$$

die wir mit $\cos b : b$ multiplizieren:

$$\int_0^{+\infty} \frac{e^{-ax} \sin bx \cos b}{b} dx = \frac{\cos b}{a^2 + b^2} \quad (\text{für } a > 0).$$

Wenn wir nun hinsichtlich b von 0 bis $B > 0$ integrieren wollen, darf es nach Satz 22, Nr. 490, links unterhalb des auf x bezüglichen Integralzeichens geschehen. Der Integrand ist nämlich auch für $b = 0$ stetig. Es kommt:

$$(1) \quad \int_0^{+\infty} e^{-ax} \left[\int_0^B \frac{\sin bx \cos b}{b} db \right] dx = \int_0^B \frac{\cos b}{a^2 + b^2} db \quad (\text{für } a > 0).$$

Wir wollen jetzt zeigen, daß beide Seiten für $\lim B = +\infty$ bestimmte endliche Grenzwerte haben, so daß dieser Grenzübergang erlaubt ist.

Daß zunächst das rechts stehende Integral für $\lim B = +\infty$ konvergiert, folgt daraus, daß sein Integrand für $\lim b = +\infty$ mit $1:b$ in der Ordnung 2 verschwindet. Links ergibt sich als Wert des Inhaltes der eckigen Klammer für $\lim B = +\infty$ nach (7) in voriger Nummer, wenn dort x durch b , a durch x und b durch 1 ersetzt wird, entweder $\frac{1}{2}\pi$ oder $\frac{1}{4}\pi$ oder 0, nämlich je nachdem $x > 1$, $= 1$ oder < 1 ist. Das in (1) links stehende Integral hat also für $\lim B = +\infty$ die Form:

$$\int_0^{+\infty} e^{-ax} u \, dx,$$

wo $u = 0$ für $x < 1$, gleich $\frac{1}{4}\pi$ für $x = 1$ und gleich $\frac{1}{2}\pi$ für $x > 1$ ist, also der Integrand an der Stelle $x = 1$ springt. Nach Nr. 475 zerlegen wir dies Integral in das von 0 bis 1 und das von 1 bis $+\infty$ erstreckte. Das erste ist gleich Null, das zweite wegen $a > 0$ gleich

$$\int_1^{+\infty} e^{-ax} \frac{1}{2}\pi \, dx = \frac{1}{2}\pi \left[-\frac{e^{-ax}}{a} \right]_1^{+\infty} = \frac{1}{2}\pi \frac{e^{-a}}{a}.$$

Somit geht aus (1) für $\lim B = +\infty$ hervor:

$$\frac{1}{2}\pi \frac{e^{-a}}{a} = \int_0^{+\infty} \frac{\cos b}{a^2 + b^2} \, db \quad (\text{für } a > 0).$$

Substituiert man hierin x vermöge $b = ax$, $db = a \, dx$, so folgt:

$$(2) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\cos ax}{1 + x^2} \, dx = \frac{1}{2}\pi e^{-a} \quad (\text{für } a > 0).$$

495. Das Integral $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \, dx$ und verwandte Integrale.

Nach dem ersten Beispiele in Nr. 468 konvergiert das Integral

$$(1) \quad A = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} \, dx = 2 \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \, dx.$$

Um seinen Wert A zu berechnen, substituieren wir $x = \alpha t$, $dx = \alpha dt$, wodurch sich ergibt:

$$A = 2 \int_0^{+\infty} e^{-\alpha^2 t^2} \alpha dt,$$

falls $\alpha > 0$ gewählt wird. Multiplikation mit $e^{-\alpha^2}$ gibt

$$A e^{-\alpha^2} = 2 \int_0^{+\infty} e^{-(1+t^2)\alpha^2} \alpha dt.$$

Nach Satz 22, Nr. 490, dürfen wir nun nach α von 0 bis $A > 0$ unterhalb des Integralzeichens integrieren:

$$(2) \quad A \int_0^A e^{-\alpha^2} d\alpha = \int_0^{+\infty} \left[\int_0^A 2 e^{-(1+t^2)\alpha^2} \alpha d\alpha \right] dt.$$

Es kommt aber vermöge der Substitution $\alpha^2 = z$:

$$(3) \quad \int_0^A 2 e^{-(1+t^2)\alpha^2} \alpha d\alpha = \int_0^{A^2} e^{-(1+t^2)z} dz = \left[-\frac{e^{-(1+t^2)z}}{1+t^2} \right]_{z=0}^{z=A^2}.$$

Für $z = 0$ dürfen wir nicht ohne weiteres $(1+t^2)z = 0$ annehmen, weil das Integrationsintervall für t in (2) bis $+\infty$ erstreckt ist. Aber analog wie in Nr. 493 bemerken wir, daß

$$\frac{1 - e^{-(1+t^2)z}}{1+t^2} = \frac{1 - e^{-(1+t^2)z}}{(1+t^2)z} \cdot z$$

für $\lim z = 0$ doch nach Null strebt, weil z abnehmend in Null übergeht. Folglich ist:

$$\lim_{z=0} \frac{e^{-(1+t^2)z}}{1+t^2} = \frac{1}{1+t^2}.$$

Also gibt (3):

$$\int_0^A 2 e^{-(1+t^2)\alpha^2} \alpha d\alpha = \frac{1 - e^{-(1+t^2)A^2}}{1+t^2}.$$

Setzen wir diesen Wert in (2) rechts ein, so kommt:

$$A \int_0^A e^{-\alpha^2} d\alpha = \int_0^{+\infty} \frac{1 - e^{-(1+t^2)A^2}}{1+t^2} dt.$$

Hierin wollen wir den Grenzübergang $\lim A = +\infty$ machen. Dabei wird das links stehende Integral nach (1) gleich $\frac{1}{2}A$, während der Zähler des Integranden rechts den Grenzwert Eins erreicht, also das Integral rechts den Grenzwert $\frac{1}{2}\pi$, nach (1) in Nr. 477. Folglich kommt:

$$\frac{1}{2}A^2 = \frac{1}{2}\pi, \quad \text{d. h.} \quad A = \sqrt{\pi}.$$

Weil das Integral (1) offenbar positiv ist, haben wir also:

$$(4) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} > 0.$$

Machen wir die Substitution $x = t\sqrt{\alpha}$, $dx = dt\sqrt{\alpha}$, indem wir $\alpha > 0$ und $\sqrt{\alpha} > 0$ wählen, so kommt:

$$(5) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\alpha t^2} dt = \sqrt{\frac{\pi}{\alpha}} > 0 \quad (\text{für } \alpha > 0).$$

Differenzieren wir diese Formel wiederholt nach α , indem wir links die Differentiation unter dem Integralzeichen ausführen, so gehen lauter konvergente Integrale hervor. Dies Verfahren ist daher nach Satz 23, Nr. 490, gestattet und gibt nach n Differentiationen:

$$(6) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\alpha t^2} t^{2n} dt = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2^n} \sqrt{\frac{\pi}{\alpha^{2n+1}}} > 0 \quad (\text{für } \alpha > 0),$$

insbesondere für $\alpha = 1$:

$$(7) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} t^{2n} dt = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2^n} \sqrt{\pi} > 0.$$

Ferner geht aus (4) vermöge der Substitution: $x = t + \alpha$, $dx = dt$ hervor:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2 - 2\alpha t} dt = \sqrt{\pi} e^{\alpha^2} > 0,$$

ob nun α positiv oder negativ ist. Ersetzen wir α durch $-\alpha$ und nehmen wir die halbe Summe von beiden Integralen, so finden wir:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} \frac{e^{2\alpha t} + e^{-2\alpha t}}{2} dt = \sqrt{\pi} e^{\alpha^2}.$$

Wird $t = mx$, $dt = m dx$ substituiert, $\alpha = \frac{1}{2}n : m$ gesetzt und $m > 0$ angenommen, so ergibt sich:

$$(8) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-m^2 x^2} \frac{e^{nx} + e^{-nx}}{2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{m} e^{\frac{1}{4}\left(\frac{n}{m}\right)^2} > 0.$$

Wäre es gestattet, die reelle Zahl n durch ia zu ersetzen, wo a reell sein soll, so würde hieraus nach (6) in Nr. 373 folgen:

$$(9) \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-m^2 x^2} \cos ax dx = \frac{\sqrt{\pi}}{m} e^{-\frac{1}{4}\left(\frac{a}{m}\right)^2} > 0.$$

Diese Formel gilt nun in der Tat; das Integral

$$(10) \quad J = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-m^2 x^2} \cos ax dx$$

konvergiert nämlich, wie man leicht sieht, und die Differentiation nach a unter dem Integralzeichen liefert ein ebenfalls konvergentes Integral, so daß diese Differentiation nach Satz 23, Nr. 490, erlaubt ist. Folglich kommt:

$$\frac{dJ}{da} = - \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-m^2 x^2} \sin ax dx = \frac{1}{2m^2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d e^{-m^2 x^2}}{dx} \sin ax dx$$

oder nach teilweiser Integration:

$$\frac{dJ}{da} = \frac{1}{2m^2} \left[e^{-m^2 x^2} \sin ax \right]_{-\infty}^{+\infty} - \frac{a}{2m^2} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-m^2 x^2} \cos ax dx,$$

also nach (10):

$$\frac{dJ}{da} = - \frac{a}{2m^2} J.$$

Folglich haben wir:

$$\frac{d}{da} \left(\ln J + \frac{a^2}{4m^2} \right) = 0,$$

d. h. $\ln J + \frac{a^2}{4m^2}$ ist von a unabhängig und hat also denselben Wert wie für $a = 0$, d. h. nach (5) ist:

$$\ln J + \frac{a^2}{4m^2} = \ln \frac{\sqrt{\pi}}{m} \quad \text{oder} \quad J = \frac{\sqrt{\pi}}{m} e^{-\frac{1}{4}\left(\frac{a}{m}\right)^2}.$$

Dies aber besagt die Formel (9).

Viertes Kapitel.*)

Theorie der Eulerschen Integrale.

§ 1. Der Zusammenhang zwischen den Eulerschen Integralen.

496. Die Eulerschen Integrale erster und zweiter Gattung. Man versteht hierunter nach *Legendre* die beiden bestimmten Integrale

$$\int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx \quad \text{und} \quad \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{p-1} dx,$$

die zuerst von *Euler* untersucht und seitdem von vielen anderen weiter erforscht worden sind. Ihre Theorie soll uns in diesem Kapitel beschäftigen, das eine Anwendung des dritten Kapitels vorstellt.

Das erste, von zwei Parametern p und q abhängige Integral bezeichnet man mit $B(p, q)$, das zweite, das nur von einem Parameter p abhängt, mit $\Gamma(p)$:

$$(1) \quad B(p, q) = \int_0^1 x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx, \quad \Gamma(p) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{p-1} dx.$$

Das Integral $\Gamma(p)$ wird auch die *Gammafunktion* genannt. Die Parameter p und q sollen positiv sein; die in den Integralen auftretenden Potenzen sind nach Nr. 5 ebenfalls positiv, so daß die Integrale positive Werte haben, wenn sie überhaupt konvergieren.

*) Dies Kapitel steht für sich und kann daher ohne Beeinträchtigung des Späteren überschlagen werden.

Dies aber tun sie in der Tat. Der Integrand von $B(p, q)$ kann nämlich nur an den Grenzen unstetig sein, und zwar ist er es an der Grenze $x = 0$, wenn $p < 1$ ist, und an der Grenze $x = 1$, wenn $q < 1$ ist. Aber im Falle $q < 1$ wird $(1-x)^{q-1}$ für $\lim x = 1$ von niedrigerer Ordnung unendlich groß als $1:(1-x)$, so daß hier die Konvergenz nach Satz 11, Nr. 471, verbürgt ist. Im Falle $p < 1$ ferner wird x^{p-1} für $\lim x = 0$ von niedrigerer Ordnung unendlich als $1:x$, so daß hier dasselbe gilt, vgl. Satz 12, Nr. 473. Was nun $\Gamma(p)$ betrifft, so wird der Integrand an der unteren Grenze $x = 0$ nur für $p < 1$ unstetig, jedoch wieder in niedrigerer Ordnung als $1:x$. Es ist also nur noch die Konvergenz von $\Gamma(p)$ für die obere Grenze $\lim x = +\infty$ zu beweisen. Ist $p \leq 1$, so verschwindet der Integrand von $\Gamma(p)$ offenbar für $\lim x = +\infty$; ist $p > 1$, so gilt dasselbe nach dem 4. Beispiele in Nr. 131. Zugleich sieht man, daß der Integrand für $\lim x = +\infty$ in höherer als erster Ordnung mit $1:x$ verschwindet. Also steht die Konvergenz nach Satz 4, Nr. 466, fest.

Machen wir in $B(p, q)$ die Substitution $x = z : (1+z)$ und bezeichnen wir alsdann die neue Veränderliche z mit x , so bekommen wir:

$$(2) \quad B(p, q) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx = \int_0^1 \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx + \int_1^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx.$$

Wenn wir das letzte Integral vermöge der Substitution $x = 1:z$ umformen, alsdann darin z mit x bezeichnen und die Grenzen vertauschen, finden wir, da dann beide Integrale rechts von 0 bis 1 erstreckt sind und sich vereinigen lassen:

$$(3) \quad B(p, q) = \int_0^1 \frac{x^{p-1} + x^{q-1}}{(1+x)^{p+q}} dx.$$

Hier tritt zu Tage, daß stets die Formel gilt:

$$(4) \quad B(p, q) = B(q, p).$$

Man hätte dies auch aus der ursprünglichen Form von $B(p, q)$ mittels der Substitution $x = 1 - z$ erkennen können.

497. Zurückführung der Eulerschen Integrale erster Gattung auf die Gammafunktion. Ist m eine positive

Zahl und wird $x = mz$, $dx = m dz$ gesetzt, so geht aus der zweiten Formel (1) der letzten Nummer hervor:

$$(1) \quad \Gamma(p) = m^p \int_0^{+\infty} e^{-mz} z^{p-1} dz,$$

also auch die folgende viel benutzte Gleichung:

$$(2) \quad \frac{1}{m^p} = \frac{1}{\Gamma(p)} \int_0^{+\infty} e^{-mz} z^{p-1} dz \quad (\text{für } m > 0, p > 0).$$

Verstehen wir unter x eine positive Zahl, so dürfen wir $m = 1 + x$ setzen. Schreiben wir noch $p + q$ statt p und multiplizieren wir mit x^{p-1} , so kommt:

$$(3) \quad \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} = \frac{1}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} x^{p-1} e^{-(1+x)z} z^{p+q-1} dz.$$

Wir dürfen diese Formel nach Satz 22, Nr. 490, und Satz 24, Nr. 491, hinsichtlich x von Null bis $X > 0$ derart integrieren, daß wir rechts die Integration unter dem auf z bezüglichen Integralzeichen ausführen. So kommt:

$$(4) \quad \int_0^X \frac{x^{p-1}}{(1+x)^{p+q}} dx = \frac{1}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} e^{-z} z^{p+q-1} \left[\int_0^X e^{-xz} x^{p-1} dx \right] dz.$$

Da die linke Seite für $\lim X = +\infty$ nach (2) in voriger Nummer gleich $B(p, q)$ und der Inhalt der eckigen Klammer für $\lim X = +\infty$ nach (1) gleich $\Gamma(p) : z^p$ wird, folgt:

$$B(p, q) = \frac{\Gamma(p)}{\Gamma(p+q)} \int_0^{+\infty} e^{-z} z^{q-1} dz$$

oder nach (1) in voriger Nummer:

$$(5) \quad B(p, q) = \frac{\Gamma(p) \Gamma(q)}{\Gamma(p+q)}.$$

Da somit die Eulerschen Integrale erster Gattung durch die Gammafunktion ausgedrückt werden können, werden wir in der Folge nur noch die Gammafunktion genauer untersuchen.

498. Zusammenhang zwischen der Gammafunktion und den Fakultäten. Teilweise Integration gibt

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} x^{p-1} dx = \left[-e^{-x} x^{p-1} \right]_0^{+\infty} + (p-1) \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{p-2} dx.$$

Für $p > 1$ ist der erste Ausdruck rechts gleich Null, so daß nach (1) in Nr. 496 hervorgeht:

$$(1) \quad \Gamma(p) = (p-1)\Gamma(p-1) \quad (\text{für } p > 1).$$

Aus dieser Rekursionsformel folgt, wenn n eine positive ganze Zahl bedeutet, die kleiner als p ist:

$$(2) \quad \Gamma(p) = (p-1)(p-2) \cdots (p-n)\Gamma(p-n).$$

Bedeutet n insbesondere die größte ganze Zahl, die kleiner als p ist, so folgt, daß die Werte der Gammafunktion sämtlich bekannt sind, sobald sie in dem Bereiche $0 < p \leq 1$ berechnet worden sind. Insbesondere ist nach der Definition (1) in Nr. 496 der Wert $\Gamma(1) = 1$. Wenn also p selbst eine ganze Zahl m ist, gibt (2) für $n = m - 1$:

$$\Gamma(m) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (m-1) = (m-1)!,$$

was wir übrigens schon in (3), Nr. 492, fanden. Die Gammafunktion $\Gamma(p)$ ist also als eine Verallgemeinerung der Fakultät $(p-1)!$ für nicht ganzzahliges positives p zu bezeichnen.

499. Die Produkte $\Gamma(p)\Gamma(1-p)$ und $\Gamma(p)\Gamma(p+\frac{1}{2})$.

Nehmen wir p in (5), Nr. 497, kleiner als Eins an, so können wir $q = 1 - p$ setzen, weil dann auch $1 - p$ positiv ist. Da ferner $\Gamma(1) = 1$ ist, kommt nach (2) in Nr. 496:

$$\Gamma(p)\Gamma(1-p) = B(p, 1-p) = \int_0^{+\infty} \frac{x^{p-1}}{1+x} dx,$$

also nach der Formel (4) in Nr. 479, die, wie dort bewiesen wurde, für $0 < p < 1$ stets gilt:

$$(1) \quad \Gamma(p)\Gamma(1-p) = \frac{\pi}{\sin p\pi} \quad (\text{für } 0 < p < 1).$$

Liegt p zwischen $\frac{1}{2}$ und 1, so ist $1 - p$ zwischen 0 und $\frac{1}{2}$ enthalten. Also sind die Werte von $\Gamma(p)$ für $0 < p < 1$ sämtlich bekannt, sobald sie für $0 < p \leq \frac{1}{2}$ berechnet worden sind.

Nach (2) in voriger Nummer folgt weiter: *Die Werte der Gammafunktion $\Gamma(p)$ sind für jedes positive p bekannt, sobald sie in dem Bereiche $0 < p < \frac{1}{2}$ berechnet worden sind.* Insbesondere nämlich ist noch nach (1) für $p = \frac{1}{2}$:

$$(2) \quad \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-x}}{\sqrt{x}} dx = \sqrt{\pi}$$

mit positiver Wurzel. Diese Formel ist nicht neu, denn die Substitution $x = z^2$ führt sie auf (4) in Nr. 495 zurück.

Die Definition (1) von $B(p, q)$ in Nr. 496 gibt ferner:

$$B(p, p) = \int_0^1 (x - x^2)^{p-1} dx = \int_0^1 \left[\frac{1}{4} - \left(\frac{1}{2} - x\right)^2\right]^{p-1} dx.$$

Machen wir hier im Intervalle von 0 bis $\frac{1}{2}$ die Substitution $x = \frac{1}{2}(1 - \sqrt{z})$ und im Intervalle von $\frac{1}{2}$ bis 1 die Substitution $x = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{z})$, wobei \sqrt{z} positiv sein soll, so folgt:

$$B(p, p) = -\frac{1}{2^{2p}} \int_1^0 \frac{(1-z)^{p-1} dz}{\sqrt{z}} + \frac{1}{2^{2p}} \int_0^1 \frac{(1-z)^{p-1} dz}{\sqrt{z}}$$

oder:

$$B(p, p) = \frac{1}{2^{2p-1}} \int_0^1 \frac{(1-z)^{p-1} dz}{\sqrt{z}}.$$

Hierfür läßt sich nach (1) in Nr. 496 schreiben:

$$(3) \quad B(p, p) = \frac{1}{2^{2p-1}} B\left(\frac{1}{2}, p\right).$$

Daraus geht weiter nach (5) in Nr. 497 und wegen der Formel (2) hervor:

$$(4) \quad \Gamma(p) \Gamma\left(p + \frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{2p-1}} \Gamma(2p),$$

wobei $\sqrt{\pi}$ positiv ist. Die in dieser Formel ausgedrückte Eigenschaft der Gammafunktion ist in einer allgemeineren Formel enthalten, die wir in Nr. 511 finden werden.

§ 2. Der Logarithmus der Gammafunktion.

500. Die Ableitung der Gammafunktion. Die Gammafunktion $\Gamma(p)$ ist eine Funktion der Größe p , die beliebige positive Werte annehmen kann und daher von jetzt an mit x bezeichnet werden soll. Dann muß man aber die in der Definition (1), Nr. 496, auftretende Veränderliche x anders, etwa mit y bezeichnen. Wir schreiben also:

$$(1) \quad \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} e^{-y} y^{x-1} dy.$$

Nach den Sätzen 23 und 25 von Nr. 490, 491 hat die Funktion $\Gamma(x)$ eine Ableitung nach x , wenn dasjenige Integral konvergiert, das aus $\Gamma(x)$ durch Differentiation nach x unterhalb des Integralzeichens hervorgeht, und zwar ist alsdann eben dieses Integral die Ableitung:

$$(2) \quad \Gamma'(x) = \int_0^{+\infty} e^{-y} y^{x-1} \ln y dy.$$

Daß dies Integral in der Tat konvergiert, ist leicht einzusehen: Der Integrand wird nur für einen endlichen Wert von y unstetig, nämlich für $y = 0$. Aber da nach Nr. 130

$$\lim_{y=0} (y \cdot e^{-y} y^{x-1} \ln y) = \lim_{y=0} \frac{\ln y}{y^{-x}} = -\frac{1}{x} \lim_{y=0} y^x = 0$$

ist, wird der Integrand für $\lim y = 0$ in niedrigerer Ordnung als $1 : y$ unendlich groß, so daß nach den Sätzen 11 und 12 von Nr. 471, 473 die Konvergenz für $\lim y = 0$ feststeht. Was die Grenze $+\infty$ betrifft, so bemerken wir, daß

$$y \cdot e^{-y} y^{x-1} \ln y = \frac{\ln y}{e^{y-x \ln y}}$$

ist und $y - x \ln y$ für $\lim y = +\infty$ unendlich groß wird. Folglich ist nach Nr. 130:

$$\lim_{y=+\infty} (y \cdot e^{-y} y^{x-1} \ln y) = \lim_{y=+\infty} \frac{\frac{1}{y}}{\left(1 - \frac{x}{y}\right) e^{y-x \ln y}} = \lim_{y=+\infty} \frac{1}{(y-x) e^{y-x \ln y}} = 0$$

Also verschwindet der Integrand für $\lim y = +\infty$ in höherer Ordnung als $1:y$, so daß das Integral nach Satz 4, Nr. 466, konvergiert.

Die Gammafunktion $\Gamma(x)$ hat demnach die Ableitung (2), woraus nun noch ihre *Stetigkeit* für positives x folgt, nach Satz 1, Nr. 27.

501. Darstellung von $\ln \Gamma(x)$ durch ein bestimmtes Integral. Es sei z eine positive Zahl. Wir gehen alsdann von der Betrachtung des Ausdrucks aus:

$$(1) \quad \frac{e^{-z}}{z} \Gamma(x) - \frac{1}{z} \frac{\Gamma(x)}{(1+z)^x}.$$

Für die im Minuenden auftretende Funktion $\Gamma(x)$ setzen wir den Wert (1) aus voriger Nummer ein. Außerdem ist nach (1) in Nr. 497, wenn darin m durch $1+z$, ferner p durch x und schließlich noch z durch y ersetzt wird:

$$\frac{\Gamma(x)}{(1+z)^x} = \int_0^{+\infty} e^{-(1+z)y} y^{x-1} dy.$$

Demnach wird die Differenz (1) gleich

$$\frac{e^{-z}}{z} \int_0^{+\infty} e^{-y} y^{x-1} dy - \frac{1}{z} \int_0^{+\infty} e^{-(1+z)y} y^{x-1} dy,$$

so daß folgt:

$$(2) \quad \frac{e^{-z}}{z} \Gamma(x) - \frac{1}{z} \frac{\Gamma(x)}{(1+z)^x} = \int_0^{+\infty} e^{-y} y^{x-1} \left[\frac{e^{-z} - e^{-yz}}{z} \right] dy.$$

Wir wollen diese Formel hinsichtlich z von ε bis n integrieren, wobei ε eine beliebig kleine positive Zahl und n eine beliebig große positive Zahl bedeute. Nach den Sätzen 22 und 24 von Nr. 490, 491 darf dabei die Integration rechts unterhalb des Integralzeichens ausgeführt werden. Es kommt:

$$\Gamma(x) \int_{\varepsilon}^n \left[e^{-z} - (1+z)^{-x} \right] \frac{dz}{z} = \int_0^{+\infty} e^{-y} y^{x-1} \left[\int_{\varepsilon}^n \frac{e^{-z} - e^{-yz}}{z} dz \right] dy.$$

Gehen wir hierin zu den Grenzen $\lim \varepsilon = 0$ und $\lim n = +\infty$ über, so wird das rechts in der eckigen Klammer stehende

Integral nach (5) in Nr. 492 gleich $\ln y$, also die rechte Seite nach (2) in voriger Nummer gleich $\Gamma'(x)$ so daß sich ergibt:

$$(3) \quad \frac{\Gamma'(x)}{\Gamma(x)} = \int_0^{+\infty} [e^{-z} - (1+z)^{-x}] \frac{dz}{z},$$

vorausgesetzt, daß das hier rechts stehende Integral konvergiert. Dies ist in der Tat der Fall: Der Integrand braucht nur für $\lim z = +\infty$ untersucht zu werden, da er für endliches z , auch für $z = 0$, stetig ist. Weil

$$\lim_{z=+\infty} \left\{ z \cdot [e^{-z} - (1+z)^{-x}] \frac{1}{z} \right\} = \lim_{z=+\infty} \frac{(1+z)^x - 1}{e^z} = 0$$

wird, verschwindet der Integrand für $\lim z = +\infty$ in höherer Ordnung als $1:z$, so daß die Konvergenz nach Satz 4, Nr. 466, feststeht.

Wir wollen die Formel (3) hinsichtlich x von 1 bis zu einem bestimmten Werte x integrieren. Dies darf rechts unter dem Integralzeichen geschehen. Da das unbestimmte Integral der linken Seite gleich $\ln \Gamma(x) + \text{konst.}$ und da $\Gamma(1) = 1$, also $\ln \Gamma(1) = 0$ ist, folgt:

$$(4) \quad \ln \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} \left[(x-1) e^{-z} - \frac{(1+z)^{-1} - (1+z)^{-x}}{\ln(1+z)} \right] \frac{dz}{z}.$$

Dies Ergebnis läßt sich noch umformen. Denn wegen $\Gamma(2) = 1! = 1$ erhalten wir für $x = 2$:

$$0 = \int_0^{+\infty} \left[e^{-z} - \frac{z(1+z)^{-2}}{\ln(1+z)} \right] \frac{dz}{z}.$$

Multiplizieren wir diese Gleichung mit $x-1$ und subtrahieren wir sie alsdann von (4), so kommt:

$$(5) \quad \ln \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} \left[(x-1)(1+z)^{-2} - \frac{(1+z)^{-1} - (1+z)^{-x}}{z} \right] \frac{dz}{\ln(1+z)}.$$

Hieraus aber finden wir vermöge der Substitution $z = e^y - 1$ schließlich:

$$(6) \quad \ln \Gamma(x) = \int_0^{+\infty} \left[(x-1) e^{-y} - \frac{e^{-y} - e^{-xy}}{1 - e^{-y}} \right] \frac{dy}{y}.$$

502. Darstellung von $\ln \Gamma(x)$ durch eine unendliche Reihe. Wir wollen die letzte Formel nach x differenzieren. Dies darf rechts unterhalb des Integralzeichens geschehen, wenn das hervorgehende Integral konvergiert. Es würde sich so ergeben:

$$(1) \quad \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-y}}{y} - \frac{e^{-xy}}{1 - e^{-y}} \right) dy.$$

Daß aber dies Integral konvergiert, folgt daraus, daß der Integrand für $\lim y = 0$ in niedrigerer Ordnung als $1:y$ unendlich groß wird und für $\lim y = +\infty$ in höherer Ordnung als $1:y$ verschwindet.

Nun ist nach (2) in Nr. 497, wenn wir darin $p = 1$, also $\Gamma(p) = 1$, ferner $m = 1 + k$ bzw. $x + k$ und $z = y$ setzen:

$$\frac{1}{1+k} = \int_0^{+\infty} e^{-(1+k)y} dy, \quad \frac{1}{x+k} = \int_0^{+\infty} e^{-(x+k)y} dy,$$

vorausgesetzt, daß $1+k > 0$ bzw. $x+k > 0$ ist. Hieraus folgt:

$$\frac{1}{1+k} - \frac{1}{x+k} = \int_0^{+\infty} [e^{-(1+k)y} - e^{-(x+k)y}] dy.$$

Setzen wir hierin $k = 0, 1, 2, \dots, n-1$ und subtrahieren wir alle n hervorgehenden Gleichungen von der Gleichung (1), indem wir rechts alle Integrale unter ein gemeinsames Zeichen bringen, so finden wir:

$$\begin{aligned} \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} - \left(1 - \frac{1}{x}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{x+1}\right) - \dots - \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{x+n-1}\right) \\ = \int_0^{+\infty} \left[\frac{e^{-y}}{y} + \frac{e^{-(n+1)y} - e^{-(n+x)y} - e^{-y}}{1 - e^{-y}} \right] dy. \end{aligned}$$

Bezeichnet γ den mit -1 multiplizierten Wert der Ableitung von $\ln \Gamma(x)$ für $x = 1$, d. h. wird nach (1) unter γ die Konstante

$$(2) \quad \gamma = \int_0^{+\infty} \left(\frac{e^{-y}}{1 - e^{-y}} - \frac{e^{-y}}{y} \right) dy$$

verstanden, so gibt die Addition dieser Gleichung zur letzten Gleichung:

$$\begin{aligned} \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} + \gamma - \left(1 - \frac{1}{x}\right) - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{x+1}\right) - \dots - \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{x+n-1}\right) \\ = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(n+1)y} - e^{-(n+x)y}}{1 - e^{-y}} dy. \end{aligned}$$

Hieraus folgt die Reihenentwicklung:

$$(3) \quad \begin{aligned} \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = -\gamma + \left(1 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{x+1}\right) + \dots \\ + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{x+n-1}\right) + R_n \end{aligned}$$

mit dem *Reste*

$$(4) \quad R_n = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(n+1)y} - e^{-(n+x)y}}{1 - e^{-y}} dy.$$

Da x eine positive Zahl bedeutet, können wir annehmen, daß x zwischen 0 und m liege, wo m eine ganze positive Zahl sei. Weil der Zähler des Integranden von R_n beständig wächst, wenn x wächst, und weil der Nenner des Integranden positiv ist, ergeben sich für $x=0$ und $x=m$ Grenzwerte, zwischen denen R_n liegen muß, so daß

$$(5) \quad \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(n+1)y} - e^{-ny}}{1 - e^{-y}} dy < R_n < \int_0^{+\infty} \frac{e^{-(n+1)y} - e^{-(n+m)y}}{1 - e^{-y}} dy$$

ist. Das erste Integral in (5) hat den Wert:

$$\int_0^{+\infty} -e^{-ny} dy = -\frac{1}{n}.$$

Das zweite läßt sich, da m eine ganze positive Zahl bedeutet, so schreiben:

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} [e^{-(n+1)y} + e^{-(n+2)y} + \dots + e^{-(n+m-1)y}] dy \\ = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+m-1}. \end{aligned}$$

Daher ergibt sich:

$$-\frac{1}{n} < R_n < \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \cdots + \frac{1}{n+m-1} < \frac{m-1}{n}.$$

Bedeutet nun σ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl, so können wir $n > (m-1) : \sigma$ wählen. Alsdann ist der absolute Betrag von R_n kleiner als σ .

Folglich können wir in *jedem* endlichen positiven Intervalle $0 < x < m$ dadurch, daß wir n hinreichend groß wählen, erreichen, daß der absolute Betrag von R_n für *alle* Werte von x kleiner als eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl σ wird. Dies bedeutet nach Nr. 425: Für $\lim n = +\infty$ geht aus (3) eine unendliche Reihe

$$(6) \quad \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = -\gamma + \left(1 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{x+1}\right) + \cdots \\ + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{x+n-1}\right) + \cdots$$

hervor, die innerhalb eines jeden für x vorgeschriebenen endlichen positiven Intervalles gleichmäßig konvergiert.

Die hierin auftretende Konstante γ ist nach Definition der Wert, den die Ableitung von $\ln \Gamma(x)$ für $x=1$ hat, multipliziert mit -1 . Sie heißt die *Eulersche Konstante*. Über ihre Berechnung sprechen wir in der nächsten Nummer.

Bedeutet x irgend eine positive Zahl, so ist die Reihe (6) insbesondere in dem Intervalle von 1 bis x gleichmäßig konvergent. Wir können daher den Satz 26, Nr. 426, anwenden und die Reihe von 1 bis x gliedweise integrieren. Da $\ln \Gamma(x)$ für $x=1$ gleich Null ist, ergibt sich:

$$(7) \quad \ln \Gamma(x) = -\gamma(x-1) + \left(\frac{x-1}{1} - \ln \frac{x}{1}\right) + \left(\frac{x-1}{2} - \ln \frac{x+1}{2}\right) + \cdots \\ + \left(\frac{x-1}{n} - \ln \frac{x+n-1}{n}\right) + \cdots,$$

und diese Reihe konvergiert gleichmäßig innerhalb eines jeden für x vorgeschriebenen positiven endlichen Intervalles.

Die Konstante γ läßt sich aus (7) leicht entfernen. Denn für $x=2$ ist $\Gamma(x)=1$, also $\ln \Gamma(x)=0$, so daß aus (7) folgt:

$$(8) \quad 0 = -\gamma + \left(\frac{1}{1} - \ln \frac{2}{1}\right) + \left(\frac{1}{2} - \ln \frac{3}{2}\right) + \cdots + \left(\frac{1}{n} - \ln \frac{n+1}{n}\right) + \cdots$$

Nun können wir die Reihe (8), nachdem sie mit $x - 1$ multipliziert worden ist, Glied für Glied von der Reihe (7) abziehen, nach Satz 6, Nr. 103. Alsdann kommt:

$$(9) \ln \Gamma(x) = \left[(x-1) \ln \frac{2}{1} - \ln \frac{x}{1} \right] + \left[(x-1) \ln \frac{3}{2} - \ln \frac{x+1}{2} \right] + \dots \\ + \left[(x-1) \ln \frac{n+1}{n} - \ln \frac{x+n-1}{n} \right] + \dots,$$

und diese Reihe konvergiert ebenfalls gleichmäßig in jedem für x vorgeschriebenen positiven endlichen Intervalle.

Demnach hat der Rest der Reihe, der sich ergibt, wenn ihre m ersten Summanden gestrichen werden, für $\lim m = +\infty$ den Grenzwert Null. Wir können ihm also die Form $\ln(1 + \varepsilon_m)$ geben, wenn ε_m eine gewisse Zahl bedeutet, deren Grenzwert für $\lim m = +\infty$ gleich Null wird. Folglich kommt, wenn wir den Numerus von $\ln \Gamma(x)$, also $\Gamma(x)$ selbst bilden:

$$\Gamma(x) = \left(\frac{2}{1} \cdot \frac{3}{2} \dots \frac{m+1}{m} \right)^{x-1} (1 + \varepsilon_m) : \left(\frac{x}{1} \cdot \frac{x+1}{2} \dots \frac{x+m-1}{m} \right)$$

oder:

$$\Gamma(x) = \frac{1 \cdot 2 \dots m \cdot m^{x-1}}{x(x+1) \dots (x+m-1)} \left(1 + \frac{1}{m} \right)^{x-1} (1 + \varepsilon_m).$$

Der vorletzte Faktor hat für $\lim m = +\infty$ den Grenzwert Eins. Daher können wir das Produkt der beiden letzten Faktoren mit $1 + \eta_m$ bezeichnen, wenn η_m eine gewisse Zahl mit dem Grenzwerte Null für $\lim m = +\infty$ bedeutet. Somit kommt:

$$(10) \quad \Gamma(x) = \frac{m! \cdot m^{x-1}}{x(x+1) \dots (x+m-1)} (1 + \eta_m),$$

mithin beim Grenzübergange $\lim m = +\infty$:

$$(11) \quad \Gamma(x) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{m! \cdot m^{x-1}}{x(x+1) \dots (x+m-1)}.$$

Schließlich merken wir noch an, daß aus (8) für die Eulersche Konstante γ augenscheinlich der Grenzwert hervorgeht:

$$(12) \quad \gamma = \lim_{m \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{m} - \ln m \right).$$

503. Berechnung von $\ln \Gamma(1+x)$. Nach der Formel (6) der letzten Nummer ist

$$(1) \quad \frac{d \ln \Gamma(1+x)}{dx} = -\gamma + \left(1 - \frac{1}{x+1}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{x+2}\right) + \dots \\ + \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{x+m}\right) + \dots,$$

und diese Reihe konvergiert innerhalb eines jeden solchen endlichen Intervalles, in dem $1+x$ positiv ist, gleichmäßig. Nach Satz 27, Nr. 427, dürfen wir daher diese Reihe Glied für Glied nach x differenzieren, wenn die hervorgehende Reihe ebenfalls gleichmäßig konvergiert. Bei $(n-1)$ maliger Differentiation geht aber hervor:

$$(2) \quad \frac{1}{n!} \frac{d^n \ln \Gamma(1+x)}{dx^n} = \frac{(-1)^n}{n} \left[\frac{1}{(x+1)^n} + \frac{1}{(x+2)^n} + \dots + \frac{1}{(x+m)^n} + \dots \right]$$

und zwar für $n=2, 3, 4, \dots$, während für $n=1$ die Formel (1) gilt. Es muß also noch gezeigt werden, daß die in (2) in der eckigen Klammer stehende Reihe gleichmäßig konvergiert. Sehen wir von ihren m ersten Gliedern ab, so ist der Rest gleich

$$\frac{1}{(x+m+1)^n} + \frac{1}{(x+m+2)^n} + \dots$$

also positiv und kleiner als der für $n=2$ hervorgehende Rest. Daher genügt es, den Rest zu betrachten, der sich für $n=2$ ergibt:

$$\Re = \frac{1}{(x+m+1)^2} + \frac{1}{(x+m+2)^2} + \dots$$

Weil $x+1 > 0$ ist, wird

$$\Re < \frac{1}{m^2} + \frac{1}{(m+1)^2} + \dots$$

Da aber die Reihe der reziproken Werte der Quadrate von $1, 2, 3, \dots$ nach dem Beispiele in Nr. 105 konvergiert, so läßt sich dadurch, daß m hinreichend groß gewählt wird, erreichen, daß ihr Rest kleiner als eine vorgegebene positive Zahl σ wird. Dann ist auch $\Re < \sigma$, und hieraus folgt die gleichmäßige Konvergenz der Reihe (2) für jedes endliche Intervall, in dem $1+x > 0$ ist.

Die unendliche Reihe

$$(3) \quad S_n = \frac{1}{1^n} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots + \frac{1}{m^n} + \dots$$

ist für $n > 1$ nach dem angeführten Beispiele konvergent, und es ergibt sich aus (2):

$$\frac{1}{n!} \left[\frac{d^n \ln \Gamma(1+x)}{dx^n} \right]_{x=0} = (-1)^n \frac{S_n}{n} \quad (\text{für } n = 2, 3, 4, \dots),$$

während nach (1):

$$\left[\frac{d \ln \Gamma(1+x)}{dx} \right]_{x=0} = -\gamma$$

ist und $\ln \Gamma(1+x)$ für $x=0$ verschwindet. Mithin finden wir nach Nr. 116 die Mac-Laurinsche Reihe:

$$(4) \quad \ln \Gamma(1+x) = -\gamma x + \frac{x^2}{2} S_2 - \frac{x^3}{3} S_3 + \frac{x^4}{4} S_4 - \dots$$

Ihr Restglied in der Lagrangeschen Form hat nach Satz 24, Nr. 116, und nach (2) den Wert:

$$R_n = \frac{(-1)^n x^n}{n} \left[\frac{1}{(\theta x + 1)^n} + \frac{1}{(\theta x + 2)^n} + \dots \right],$$

worin θ ein positiver echter Bruch ist. Da die Reihe in der eckigen Klammer für $\theta x + 1 > 0$, mithin für $x > -1$ nach (2) gleichmäßig konvergiert und x^n für $\lim n = +\infty$ den Grenzwert Null im Falle $|x| < 1$ hat, ist die Reihe (4) für $|x| < 1$ unbedingt und gleichmäßig konvergent, vgl. Satz 11, Nr. 363, und Nr. 428.

Um die Reihe (4) für die Berechnung von $\ln \Gamma(1+x)$ zu benutzen, bedarf man der Werte der Summen S_n . Der Rest von S_n , der nach Streichen der $m-1$ ersten Glieder hervorgeht, ist kleiner als

$$m \cdot \frac{1}{m^n} + m \cdot \frac{1}{(2m)^n} + m \cdot \frac{1}{(3m)^n} + \dots = \frac{S_n}{m^{n-1}}$$

und deshalb auch kleiner als die Summe der $m-1$ ersten Glieder, dividiert mit $m^{n-1} - 1$. Aus

$$S_{n+1} = 1 + \frac{1}{2^{n+1}} + \frac{1}{3^{n+1}} + \dots < 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots \right) = 1 + \frac{1}{2} (S_n - 1)$$

folgt überdies:

$$S_{n+1} - 1 < \frac{1}{2} (S_n - 1),$$

so daß erstens die Überschüsse von $S_2, S_3, S_4, S_5, \dots$ über die

Einheit schneller abnehmen als die Glieder der geometrischen Progression:

$$S_2 - 1, \quad \frac{1}{2}(S_2 - 1), \quad \left(\frac{1}{2}\right)^2(S_2 - 1), \quad \left(\frac{1}{2}\right)^3(S_2 - 1), \dots$$

und zweitens $S_{n+1} - 1$ aus $S_n - 1$ bei hinreichend großem n einfach durch Division mit 2 gewonnen werden kann, wenn man eine bestimmte Anzahl von Dezimalstellen berücksichtigt. Die Werte der S_n bis $n = 16$ wurden zuerst von *Euler* berechnet; seine Ergebnisse wurden von *Legendre* berichtigt und bis $n = 35$ weitergeführt. Beide bestimmten die Summen auf sechzehn Dezimalstellen. Wir geben hier eine Tafel der Werte bis $n = 22$, abgerundet auf acht Dezimalstellen.

| n | S_n | n | S_n | n | S_n |
|-----|------------|-----|------------|-----|------------|
| 2 | 1,64493407 | 9 | 1,00200839 | 16 | 1,00001528 |
| 3 | 1,20205690 | 10 | 1,00099458 | 17 | 1,00000764 |
| 4 | 1,08232323 | 11 | 1,00049419 | 18 | 1,00000382 |
| 5 | 1,03692776 | 12 | 1,00024609 | 19 | 1,00000191 |
| 6 | 1,01734306 | 13 | 1,00012271 | 20 | 1,00000095 |
| 7 | 1,00834928 | 14 | 1,00006125 | 21 | 1,00000048 |
| 8 | 1,00407736 | 15 | 1,00003059 | 22 | 1,00000024 |

Für $n > 22$ ergeben sich die Werte von $S_n - 1$ aus $S_{22} - 1$ durch wiederholte Division mit 2 auf acht Dezimalstellen genau.

Da die Summen S_n mit wachsendem Index n immer weniger von Eins abweichen, kann man aus (4) eine schneller konvergierende Reihe ableiten, indem man die nach Nr. 120 ebenfalls für $|x| < 1$ gleichmäßig konvergente Reihe

$$\ln(1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

Glied für Glied zur Reihe (4) addiert. So ergibt sich:

$$(5) \ln \Gamma(1+x) = -\ln(1+x) + x(1-\gamma) + \frac{x^2}{2}(S_2-1) - \frac{x^3}{3}(S_3-1) + \frac{x^4}{4}(S_4-1) - \dots$$

Man kann aber eine noch schneller konvergierende Reihe finden.

Denn zunächst folgt, wenn x durch $-x$ ersetzt wird, für $|x| < 1$:

$$(6) \ln \Gamma(1-x) = -\ln(1-x) - x(1-\gamma) + \frac{x^2}{2}(S_2-1) + \frac{x^3}{3}(S_3-1) + \frac{x^4}{4}(S_4-1) + \dots$$

Weil $\Gamma(1+x)$ gleich $x\Gamma(x)$ und $\Gamma(x)\Gamma(1-x)$ gleich $\pi : \sin \pi x$ nach (1) in Nr. 498 und Nr. 499 ist, haben wir:

$$\ln \Gamma(1+x) + \ln \Gamma(1-x) = \ln \frac{\pi x}{\sin \pi x}.$$

Wenn wir nun diese Gleichung zur Gleichung (5) addieren, alsdann die Gleichung (6) subtrahieren und schließlich mit 2 dividieren, finden wir die für $|x| < 1$ gleichmäßig konvergente Reihe:

$$(7) \ln \Gamma(1+x) = \frac{1}{2} \ln \frac{\pi x}{\sin \pi x} - \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} - x(\gamma-1) - \frac{x^3}{3}(S_3-1) - \frac{x^5}{5}(S_5-1) - \dots$$

Setzt man hierin $x = \frac{1}{2}$, so folgt, weil $\Gamma(\frac{3}{2})$ gleich $\frac{1}{2}\Gamma(\frac{1}{2})$, d. h. nach (2) in Nr. 499 gleich $\frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ ist:

$$(8) \quad 1 - \gamma = \ln \frac{3}{2} + \frac{2}{3}\left(\frac{1}{2}\right)^3(S_3-1) + \frac{2}{5}\left(\frac{1}{2}\right)^5(S_5-1) + \dots$$

Berücksichtigt man noch das Glied mit S_9 , so ergibt sich der Wert der Eulerschen Konstanten bis auf 16 Dezimalstellen genau, nämlich

$$\gamma = 0,57721\ 56649\ 01532\bar{9}.$$

Eine schnellere Bestimmung von γ ohne die vorhergehende Berechnung der Summen S_n werden wir in Nr. 527 finden.

Um $\Gamma(p)$ für ein beliebiges positives p zu berechnen, genügt es nach (2) in Nr. 498 und (1) in Nr. 499, die Werte von $\ln \Gamma(1+x)$ in dem Intervalle $0 < x < \frac{1}{2}$ zu kennen. Für solche Werte von x ist die Reihe (7) sehr bequem. Weil darin

$$S_5 - 1 < \frac{1}{2^2}(S_3 - 1), \quad S_7 - 1 < \frac{1}{2^4}(S_5 - 1) \quad \text{usw.}$$

ist, läßt sich ihr Rest leicht abschätzen.

504. Berechnung der Ableitung von $\ln \Gamma(x)$. Anstelle der unbequemen Entwicklung (1) von Nr. 503 bedienen wir uns zur Berechnung der Ableitung von $\ln \Gamma(x)$ derjenigen unendlichen Reihen, die sich aus den für $\ln \Gamma(1+x)$ gefundenen Reihen durch Differentiation ergeben. Nach Satz 27, Nr. 427, ist ja die gliedweise Differentiation erlaubt, sobald die hervorgehenden Reihen gleichmäßig konvergieren. Z. B. die Reihe (5) in Nr. 503 liefert

$$(1) \quad \frac{d \ln \Gamma(1+x)}{dx} = -\frac{1}{1+x} + 1 - \gamma + x(S_2-1) - x^2(S_3-1) + x^3(S_4-1) - \dots,$$

und daß diese Reihe ebenso wie diejenige, aus der sie hervorgegangen ist, für $|x| < 1$ gleichmäßig konvergiert, folgt aus Satz 19, Nr. 370. Vgl. auch die Bemerkung zu Anfang von Nr. 428. Ebenso ergibt sich aus (7) in voriger Nummer für $|x| < 1$:

$$(2) \quad \frac{d}{dx} \left[\ln \Gamma(1+x) - \frac{1}{2} \ln \frac{\pi x}{\sin \pi x} + \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \right] \\ = 1 - \gamma - x^2(S_3 - 1) - x^4(S_5 - 1) - \dots$$

Für *rationale* Werte von x können wir ein anderes Verfahren ableiten. Durch Addition der Gleichungen (1) und (2) in Nr. 502 geht

$$\frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} + \gamma = \int_0^{+\infty} \frac{e^{-y} - e^{-xy}}{1 - e^{-y}} dy$$

hervor und hieraus durch die Substitution $y = -\ln z$:

$$(3) \quad \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = -\gamma + \int_0^1 \frac{1 - z^{x-1}}{1 - z} dz.$$

Daß die Substitution erlaubt ist, obwohl $\ln z$ an den Grenzen unstetig wird, folgt daraus, daß dasjenige Integral, das zwischen zwei Grenzen innerhalb des Intervalles von 0 bis 1 erstreckt ist, konvergent bleibt, wenn die Grenzen in 0 und 1 übergehen. Denn der Integrand in (3) bleibt, falls $x > 1$ ist, an der unteren Grenze stetig und wird, falls $x < 1$ ist, ebenda in niedrigerer Ordnung als $1 : z$ unendlich groß. An der oberen Grenze ist der Integrand für jedes positive x stetig. Die Formel (3) gilt demnach für jedes positive x .

Sind nun m und n ganze positive Zahlen und ist x die rationale Zahl $m : n$, so folgt aus (3) durch die Substitution $z = y^n$ die Formel:

$$(4) \quad \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = -\gamma + n \int_0^1 \frac{y^{n-1} - y^{m-1}}{1 - y^n} dy \quad \left(\text{für } x = \frac{m}{n} > 0 \right).$$

Hier ist der Integrand *rational*, so daß das Integral nach § 1 des 2. Kap. ausgewertet werden kann. Z. B. für $x = \frac{1}{2}$ hat die Ableitung von $\ln \Gamma(x)$ den Wert $-\gamma - \ln 4$.

Ist x insbesondere eine ganze positive Zahl m , so gibt (3):

$$(5) \quad \frac{d \ln \Gamma(m)}{dm} + \gamma = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{m-1}.$$

505. Verlauf der Funktion $\Gamma(x)$ für positives x .

Nach den in Nr. 503 und Nr. 504 gegebenen Methoden kann man die folgende Tafel von Werten in dem Bereiche von $x = 1$ bis $x = 2$ berechnen. Nach (1) in Nr. 498, 499 lassen sich daraus leicht die Werte für andere positive Bereiche von x ableiten.

| x | $\log \Gamma(x)$ | $\Gamma(x)$ | $\Gamma'(x):\Gamma(x)$ | x | $\log \Gamma(x)$ | $\Gamma(x)$ | $\Gamma'(x):\Gamma(x)$ |
|------|------------------|-------------|------------------------|------|------------------|-------------|------------------------|
| 1,00 | 00000 | 1,0000 | — 0,5772 | 1,50 | 94754 | 0,8862 | 0,0365 |
| 1,05 | 98834 | 0,9735 | — 0,4978 | 1,55 | 94884 | 0,8889 | 0,0822 |
| 1,10 | 97834 | 0,9514 | — 0,4237 | 1,60 | 95110 | 0,8935 | 0,1260 |
| 1,15 | 96990 | 0,9330 | — 0,3543 | 1,65 | 95430 | 0,9001 | 0,1681 |
| 1,20 | 96292 | 0,9182 | — 0,2890 | 1,70 | 95839 | 0,9086 | 0,2085 |
| 1,25 | 95732 | 0,9064 | — 0,2274 | 1,75 | 96335 | 0,9191 | 0,2475 |
| 1,30 | 95302 | 0,8975 | — 0,1692 | 1,80 | 96913 | 0,9314 | 0,2850 |
| 1,35 | 94995 | 0,8911 | — 0,1139 | 1,85 | 97571 | 0,9456 | 0,3212 |
| 1,40 | 94805 | 0,8873 | — 0,0614 | 1,90 | 98307 | 0,9618 | 0,3562 |
| 1,45 | 94727 | 0,8857 | — 0,0113 | 1,95 | 99117 | 0,9799 | 0,3900 |
| 1,50 | 94754 | 0,8862 | 0,0365 | 2,00 | 00000 | 1,0000 | 0,4228 |

Die Spalte für $\log \Gamma(x)$ enthält die auf fünf Stellen abgerundete Mantisse des *gewöhnlichen* Logarithmus von $\Gamma(x)$. Hier ist überall — 1 die Kennziffer, abgesehen von den Werten für $x = 1$ und $x = 2$, wo die Kennziffer 0 ist.

Nach Nr. 496 ist $\Gamma(x)$ für $x > 0$ stets positiv. Aus (2) in Nr. 503 folgt für $n = 2$, daß die zweite Ableitung von $\ln \Gamma(x)$ für $x > 0$ auch stets positiv ist. Die erste Ableitung von $\ln \Gamma(x)$ wächst also mit x . Nach (6) in Nr. 502 und nach Nr. 103 hat sie für $\lim x = +\infty$ den Grenzwert $+\infty$; sie wird dagegen gleich $-\infty$ für $\lim x = 0$. Also wird $\Gamma'(x):\Gamma(x)$ für einen und nur einen positiven Wert von x gleich Null. Demnach erreicht $\Gamma(x)$ nur für diesen einen Wert ein Extrem und zwar ein Minimum. Da $\Gamma(1) = \Gamma(2) = 1$ ist, liegt das Minimum zwischen $x = 1$ und $x = 2$. Man erkennt ferner aus der Tafel, nämlich aus der Spalte für $\log \Gamma(x)$ und

der für $\Gamma'(x) : \Gamma(x)$, daß der fragliche Wert von x zwischen 1,45 und 1,50 liegt. Wir können durch Interpolation in der letzten Spalte den besseren Näherungswert 1,46 gewinnen.

Aus der Formel (1) in Nr. 504 folgt, daß der Überschuß dieses Wertes von x über Eins diejenige Zahl z ist, für die

$$\frac{1}{1+z} = 1 - \gamma + z(S_2 - 1) - z^2(S_3 - 1) + z^3(S_4 - 1) - \dots$$

wird. Da z zwischen 0 und 1 liegt, folgt nach Satz 1, Nr. 101:

$$1 - z + z^2 - z^3 + \dots = 1 - \gamma + z(S_2 - 1) - z^2(S_3 - 1) + z^3(S_4 - 1) - \dots$$

oder nach Satz 6, Nr. 103:

$$zS_2 - z^2S_3 + z^3S_4 - \dots = \gamma.$$

Durch sukzessive Näherungsberechnungen gewinnt man hieraus für $x = 1 + z$ den genaueren Wert:

$$x = 1 + z = 1,461\,632\,1$$

und aus der Gleichung (5) von Nr. 503:

$$\ln \Gamma(x) = \ln \Gamma(1 + z) = 1,947\,239\,2,$$

$$\Gamma(1 + z) = 0,885\,603\,2.$$

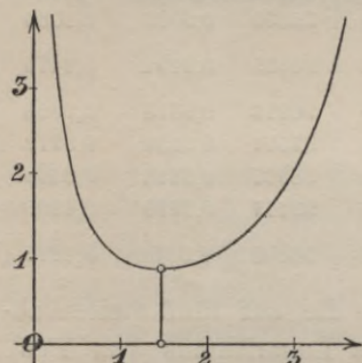


Fig. 18.

Da $\Gamma(x) = \Gamma(1+x) : x$ für $\lim x = 0$ den Grenzwert $+\infty$ und ebenfalls für $\lim x = +\infty$ nach (2) in Nr. 498 den Grenzwert $+\infty$ hat, nimmt die Bildkurve von $y = \Gamma(x)$ für positives x den in Fig. 18 angegebenen

Verlauf: Sie hat die positive y -Achse zur Asymptote, fällt mit wachsendem x bis zu dem zu $x = 1,4616\dots$ gehörigen Minimum $0,8856\dots$ und steigt weiterhin immer steiler an, da $\Gamma(x)$ für ganzzahliges positives x die Fakultät $(x-1)!$ ist.

§ 3. Die Gammafunktion im komplexen Bereiche.

506. Neuer Ausgangspunkt der Theorie. Daß die Gammafunktion $\Gamma(x)$ als eine Verallgemeinerung des Begriffs der Fakultät $(x-1)!$ aufzufassen ist, wurde schon in Nr. 498 erkannt. Da die Fakultät nur für ganze positive Werte der

505, 506]

Veränderlichen definiert ist, kann man sich die Aufgabe stellen, eine solche Funktion von x zu ermitteln, die, falls x insbesondere positiv und ganzzahlig ist, gerade $(x-1)!$ vorstellt. Das ist natürlich keine bestimmt umschriebene Aufgabe. Tritt man an sie aber in der Weise heran, daß man ein gewisses naheliegendes Verfahren einschlägt, so gelangt man, wie jetzt gezeigt werden soll, in der Tat zur Gammafunktion.

Es seien x und m ganze positive Zahlen. Wenn m unbegrenzt wächst, x aber ungeändert bleibt, strebt der Bruch

$$\frac{(m+1)(m+2)\cdots(m+x-1)}{m^{x-1}},$$

der nicht kleiner als Eins ist, gerade nach Eins. Denn es ist

$$\frac{m+1}{m} = 1 + \frac{1}{m} < e^{\frac{1}{m}}, \quad \frac{m+2}{m} = 1 + \frac{2}{m} < e^{\frac{2}{m}}, \quad \dots \quad \frac{m+x-1}{m} < e^{\frac{x-1}{m}}$$

nach (1) in Nr. 117, daher das Produkt der $x-1$ Brüche, d. h. der vorgelegte Bruch, kleiner als

$$e^{\frac{1}{m} + \frac{2}{m} + \dots + \frac{x-1}{m}} = e^{\frac{x(x-1)}{2m}}.$$

Diese Potenz aber hat für $\lim m = +\infty$ den Grenzwert Eins.

Wir können also für ganze positive Werte von x und m

$$\frac{(m+1)(m+2)\cdots(m+x-1)}{m^{x-1}} = 1 + \eta_m$$

setzen, wenn wir unter η_m eine gewisse Größe verstehen, die für $\lim m = +\infty$ den Grenzwert Null hat. Hieraus folgt:

$$(m+x-1)! = m^{x-1}(1 + \eta_m)m!$$

oder, wenn wir mit $x(x+1)\cdots(x+m-1)$ dividieren:

$$(x-1)! = \frac{m! m^{x-1}}{x(x+1)\cdots(x+m-1)}(1 + \eta_m).$$

In Nr. 502 wurde unter (10) dieselbe Formel für $\Gamma(x)$ statt $(x-1)!$ aufgestellt. Man sieht also, daß die Formel (11) von Nr. 502, nämlich

$$(1) \quad \Gamma(x) = \lim_{m=+\infty} \frac{m! m^{x-1}}{x(x+1)\cdots(x+m-1)},$$

in der Tat eine naheliegende Verallgemeinerung des Fakultätsbegriffes vorstellt.

Man kann nun, wie es zuerst *Gauß* getan hat, die Gammafunktion $\Gamma(x)$ durch die Formel (1) *definieren* und dadurch zu den früheren Ergebnissen, wie noch gezeigt werden soll, zurückgelangen. Diese Definition von $\Gamma(x)$ gibt uns die Möglichkeit, *die Gammafunktion auch für komplexe Werte von x zu definieren*, indem wir nämlich in (1) zwar unter m eine ganze positive, nach $+\infty$ strebende Zahl verstehen, dagegen zulassen, daß x einen beliebigen komplexen Wert habe. Die Werte $x = 0, -1, -2, -3, \dots$ sind jedoch auszuschließen, wegen des in (1) auftretenden Nenners.

Hierbei sind aber noch zwei Bemerkungen zu machen: Die Funktion

$$m^{x-1}$$

wird, falls x komplex ist, zunächst vielwertig. Wegen $m = e^{\ln m}$ wollen wir sie nach (1) in Nr. 373 durch die Formel:

$$m^{x-1} = e^{(x-1)\ln m} = 1 + \frac{(x-1)\ln m}{1!} + \frac{[(x-1)\ln m]^2}{2!} + \dots$$

einwertig definieren, indem wir unter $\ln m$ den reellen Logarithmus der positiven Zahl m verstehen. Diese unendliche Reihe konvergiert ja nach Nr. 373 unbedingt. *Insbesondere reduziert sich die so definierte einwertige Funktion m^{x-1} für reelles x auf den einzigen positiven Wert der Potenz* (vgl. Nr. 5 und Nr. 117).

Ferner ist zu bemerken, daß die Definition der Gammafunktion durch die Formel (1) nur dann angewandt werden darf, wenn feststeht, daß der Grenzwert (1) auch wirklich bestimmt und endlich ist. Diese Feststellung läßt sich jedoch auf eine andere zurückführen. Nehmen wir nämlich vorläufig an, der Grenzwert (1) sei in der Tat bestimmt und endlich, so folgt daraus:

$$\Gamma(x) = \frac{m! m^{x-1}}{x(x+1)\dots(x+m-1)} (1 + \eta_m),$$

wobei η_m eine gewisse Größe bedeutet, die für $\lim m = +\infty$ nach Null strebt. Da für jedes komplexe x auch

$$\lim_{m=+\infty} \left(1 + \frac{1}{m}\right)^{x-1} = 1$$

ist, können wir hierfür schreiben:

$$\Gamma(x) = \frac{m! m^{x-1}}{x(x+1)\cdots(x+m-1)} \left(1 + \frac{1}{m}\right)^{x-1} (1 + \varepsilon_m),$$

wo ε_m eine gewisse für $\lim m = +\infty$ verschwindende Größe ist, oder:

$$\begin{aligned} \Gamma(x) &= \frac{m!(m+1)^{x-1}}{x(x+1)\cdots(x+m-1)} (1 + \varepsilon_m) \\ &= \left(\frac{2}{1}\right)^{x-1} \cdot \frac{1}{x} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^{x-1} \cdot \frac{2}{x+1} \cdots \left(\frac{m+1}{m}\right)^{x-1} \cdot \frac{m}{x+m-1} \cdot (1 + \varepsilon_m). \end{aligned}$$

Nehmen wir beiderseits den Logarithmus, der ja in Nr. 376 auch für komplexe Numeri definiert wurde, und zwar den *Hauptwert* dieses Logarithmus, den wir jetzt mit \ln (statt mit Ln , wie in Nr. 376) bezeichnen wollen, so kommt:

$$\begin{aligned} (2) \quad \ln \Gamma(x) &= \left[(x-1) \ln \frac{2}{1} - \ln \frac{x}{1} \right] + \cdots \\ &+ \left[(x-1) \ln \frac{m+1}{m} - \ln \frac{x+m-1}{m} \right] + \ln(1 + \varepsilon_m). \end{aligned}$$

Wenn nun wirklich $\lim \varepsilon_m = 0$ ist, wird $\lim \ln(1 + \varepsilon_m)$ auch gleich Null, so daß genau die in Nr. 502 unter (9) angegebene unendliche Reihe hervorgeht.

Um nun zu zeigen, daß der Grenzwert (1) für jedes komplexe x außer $x = 0, -1, -2, \dots$ bestimmt und endlich ist, genügt es also nach dem Auseinandergesetzten, zu beweisen, daß die unendliche Reihe

$$(3) \quad \ln \Gamma(x) = \sum_1^{+\infty} \left[(x-1) \ln \frac{m+1}{m} - \ln \frac{x+m-1}{m} \right]$$

konvergiert; und dies soll in der nächsten Nummer geschehen.

507. Konvergenz der Reihe für $\ln \Gamma(x)$. Zum Beweise bedürfen wir der Entwicklung von $\ln(1+x)$ für den Fall, daß x komplex ist. Daß die Reihe (1) von Nr. 120, nämlich

$$(1) \quad \ln(1+x) = \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \cdots$$

auch für komplexes x gilt, sobald $|x| < 1$ ist und es sich um den Hauptwert des Logarithmus (vgl. Nr. 376) handelt, sieht man so ein: Nach Nr. 376 ist

$$\frac{d \ln(1+x)}{dx} = \frac{1}{1+x}$$

für $x \neq -1$. Andererseits wissen wir nach Nr. 120, daß die Reihe

$$(2) \quad \frac{x}{1} - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots$$

für reelles x nur im Intervalle $-1 < x \leq +1$ konvergiert, so daß also ihr Konvergenzkreis nach Satz 11, Nr. 363, der Kreis mit dem Radius Eins um den Nullpunkt der Zahlenebene ist. Diese Potenzreihe hat demnach für $|x| < 1$ nach Satz 19, Nr. 370, die Ableitung, die durch gliedweise Differentiation gewonnen wird, nämlich $1 - x + x^2 - x^3 + \dots$, die nach Nr. 374 den Wert $1:(1+x)$ hat. Für jedes komplexe x , dessen absoluter Betrag kleiner als Eins ist, haben also $\ln(1+x)$ und die Reihe (2) dieselbe Ableitung. Folglich ist ihre Differenz konstant. Da beide für $x=0$ verschwinden, ist ihre Differenz

gleich Null. Also gilt für den Hauptwert des natürlichen Logarithmus von $1+x$ für $|x| < 1$ die Entwicklung (1). Hiervon werden wir bald Gebrauch machen.

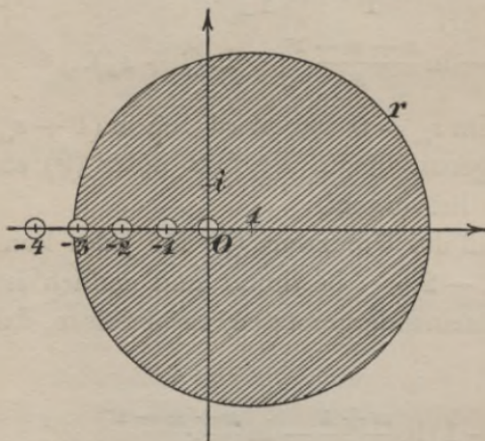


Fig. 19.

Um nun zu beweisen, daß die Reihe (3) der letzten Nummer innerhalb eines gewissen Bereiches der komplexen Zahlenebene gleichmäßig konvergiert, müssen wir diesen Bereich genauer

festlegen: Vor allem sind die Stellen $x=0, -1, -2, \dots$ auszuschließen (vgl. Nr. 506), da für sie das 1., 2., 3., ... Glied der Reihe unstetig wird, denn es ist

$$(3) \quad u_m = (x-1) \ln\left(1 + \frac{1}{m}\right) - \ln\left(1 + \frac{x-1}{m}\right)$$

das m^{te} Glied der Reihe. Wir legen deshalb um die Stellen $0, -1, -2, \dots$ beliebig kleine Kreise, siehe Fig. 19, und setzen voraus, daß die Stelle x nicht im Innern eines dieser Kreise liege. Außerdem ziehen wir um den Einheitspunkt einen Kreis von beliebig großem Radius r und setzen voraus, daß die Stelle x im Innern dieses Kreises gelegen sei. Wir weisen

also der Veränderlichen x den in Fig. 19 schraffierten Variabilitätsbereich zu. Alsdann sind alle Glieder u_1, u_2, u_3, \dots der zu untersuchenden Reihe stetig.

Wählen wir den Index $m > r + 1$, so ist auch $1:m < 1$ und also:

$$\ln\left(1 + \frac{1}{m}\right) = \frac{1}{m} - \frac{1}{2m^2} + \frac{1}{3m^3} - \dots$$

Weil die Stelle x innerhalb des Kreises um den Einheitspunkt gewählt wurde, ist $|x - 1| < r$, daher auch $|x - 1| < m$ und mithin nach (1):

$$\ln\left(1 + \frac{x-1}{m}\right) = \frac{x-1}{m} - \frac{(x-1)^2}{2m^2} + \frac{(x-1)^3}{3m^3} - \dots,$$

folglich nach (3):

$$u_m = \frac{(x-1)(x-2)}{2m^2} + (x-1) \left[\frac{1}{3m^3} - \frac{1}{4m^4} + \frac{1}{5m^5} - \dots \right] \\ - \left[\frac{(x-1)^3}{3m^3} - \frac{(x-1)^4}{4m^4} + \frac{(x-1)^5}{5m^5} - \dots \right].$$

Der Inhalt der ersten eckigen Klammer ist positiv und kleiner als das erste Glied $1:3m^3$. Wegen $|x-1| < r$ ist der absolute Betrag des Inhaltes der zweiten eckigen Klammer kleiner als

$$\frac{r^3}{3m^3} + \frac{r^4}{4m^4} + \frac{r^5}{5m^5} + \dots < \frac{r^3}{3m^3} + \frac{r^4}{3m^4} + \frac{r^5}{3m^5} + \dots$$

Die Reihe rechts hat aber nach Satz 1, Nr. 101, den Wert

$$\frac{r^3}{3m^3} \cdot \frac{1}{1 - \frac{r}{m}},$$

der kleiner ist als derjenige Wert, der hieraus hervorgeht, wenn $r:m$ im Nenner durch $r:(r+1)$ ersetzt wird, weil ja $m > r + 1$ sein soll. Der absolute Betrag des Inhaltes der zweiten eckigen Klammer ist folglich kleiner als

$$\frac{r^3(r+1)}{3m^3}.$$

Außerdem ist $|x-2| < r+1$. Also kommt:

$$|u_m| < \frac{r(r+1)}{2m^2} + \frac{r+r^3(r+1)}{3m^3}.$$

Wir setzen nun

$$v_m = \frac{r(r+1)}{2m^2} + \frac{r+r^3(r+1)}{3m^3},$$

so daß $v_m > |u_m|$ ist, sobald $m > r + 1$ gewählt wird. Die Reihe $v_1 + v_2 + v_3 + \dots$ konvergiert nach dem Beispiele in Nr. 105. Dies bedeutet: Ist τ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl, so gibt es einen Index n derart, daß für jeden Index $m \geq n$ der Rest $v_m + v_{m+1} + \dots$ kleiner als τ wird. Wählen wir überdies $m > r + 1$, so ist also wegen $|u_m| < v_m$ auch:

$$|u_m| + |u_{m+1}| + \dots < \tau, \quad \text{d. h.} \quad |u_m + u_{m+1} + \dots| < \tau.$$

Dies aber bedeutet, daß die vorgelegte Reihe $u_1 + u_2 + u_3 + \dots$ konvergiert und zwar, da die für den Index m gefundenen Bedingungen unabhängig von der Wahl der Stelle x in dem in Fig. 19 bezeichneten Bereiche sind, daß diese Reihe dort *gleichmäßig* konvergiert.

Da wir den Radius r beliebig groß wählen können, ergibt sich also mit Rücksicht auf die Auseinandersetzungen der letzten Nummer der

Satz 1: Für jedes von $0, -1, -2, -3, \dots$ verschiedene reelle oder imaginäre x ist der Grenzwert

$$\Gamma(x) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{m! m^{x-1}}{x(x+1) \cdots (x+m-1)},$$

worin m eine ganze positive Zahl bedeutet, bestimmt und endlich. Außerdem ist in jedem solchen endlichen Bereiche der Zahlenebene, der frei von den Stellen $0, -1, -2, -3, \dots$ ist, der Hauptwert des Logarithmus dieses Grenzwertes durch die gleichmäßig konvergente Reihe darstellbar:

$$\ln \Gamma(x) = \sum_1^{+\infty} \left[(x-1) \ln \left(1 + \frac{1}{m} \right) - \ln \left(1 + \frac{x-1}{m} \right) \right].$$

508. Die Reihen für die Ableitungen von $\ln \Gamma(x)$.

Da wir wünschen, im Anschlusse an die Betrachtung der Gammafunktion im reellen Bereiche sogleich auch das Wichtigste aus der Theorie dieser Funktion im komplexen Bereiche zu bringen, um nicht diese so eng zusammengehörigen Betrachtungen zu zerreißen, ist es jetzt unerlässlich, *vorläufig ohne Beweis von dem Satze Gebrauch zu machen, daß die gliedweise Differentiation einer gleichmäßig konvergenten Reihe im komplexen Bereiche gestattet ist*. Der Beweis hierfür wird erst viel später, nämlich in § 4 des 8. Kap., zu geben sein.

507, 508]

Hiernach folgt aus der Reihe des letzten Satzes, daß

$$(1) \quad \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = \sum_1^{+\infty} \left[\ln \left(1 + \frac{1}{m} \right) - \frac{1}{m+x-1} \right]$$

ist. Wir können aber auch direkt zeigen, daß diese Reihe gleichmäßig konvergiert. Dies tun wir unter denselben Voraussetzungen und nach derselben Methode wie in der letzten Nummer. Indem wir nämlich wieder $m > r + 1$ wählen, finden wir als Wert des m^{ten} Gliedes der Reihe (1) die Entwicklung

$$u_m = \frac{2x-3}{2m^2} + \left[\frac{1}{3m^3} - \frac{1}{4m^4} + \dots \right] \\ - \frac{1}{m} \left[\frac{(x-1)^2}{m^2} - \frac{(x-1)^3}{m^3} + \dots \right],$$

woraus folgt:

$$|u_m| < \frac{2r+1}{2m^2} + \frac{1+3r^2(r+1)}{3m^3},$$

so daß die Beendigung des Beweises genau so wie in voriger Nummer vor sich geht.

Wenn wir wie in (8), Nr. 502:

$$\gamma = \sum_1^{+\infty} \left[\frac{1}{m} - \ln \left(1 + \frac{1}{m} \right) \right]$$

setzen, folgt aus (1) und hieraus:

$$(2) \quad \frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = -\gamma + \sum_1^{+\infty} \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m+x-1} \right),$$

d. h. die Formel (6) von Nr. 502, die aber damals nur für positives x bewiesen wurde, während wir jetzt wissen, daß sie ebenso wie die Formel (1) für jedes komplexe x gilt, abgesehen von $0, -1, -2, -3, \dots$.

Wiederholte Differentiation von (1) oder (2) gibt:

$$(3) \quad \frac{1}{n!} \frac{d^n \ln \Gamma(x)}{dx^n} = \frac{(-1)^n}{n} \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(m+x-1)^n} \quad (n=2, 3 \dots),$$

und diese Differentiation ist nach einer oben gemachten Bemerkung gestattet. Wir wollen auch hier die gleichmäßige

Konvergenz direkt beweisen. Indem wir wieder die Annahmen der letzten Nummer für den Variabilitätsbereich von x machen und $m > r + 1$ wählen, finden wir, daß das m^{te} Glied der in (3) rechts auftretenden Summe, nämlich

$$u_m = \frac{1}{(m+x-1)^n} = \frac{1}{m^n} \left[\frac{1}{1 + \frac{x-1}{m}} \right]^n$$

in dieser Form entwickelt werden kann:

$$u_m = \frac{1}{m^n} \left[1 - \frac{x-1}{m} + \frac{(x-1)^2}{m^2} - \dots \right]^n,$$

so daß

$$|u_m| < \frac{1}{m^n} \left[1 + \frac{r}{m} + \frac{r^2}{m^2} + \dots \right]^n = \frac{1}{m^n} \left[\frac{1}{1 - \frac{r}{m}} \right]^n < \frac{(r+1)^n}{m^n}$$

ist, woraus nun die gleichmäßige Konvergenz wie früher folgt.

Wenn wir in (3) die Veränderliche x durch $1+x$ ersetzen, kommen wir zur Formel (2) von Nr. 503 zurück, die damals nur für positive Werte von $1+x$ bewiesen wurde, während jetzt feststeht, daß die Formel (3) für jedes komplexe x , abgesehen von $0, -1, -2, -3, \dots$, gilt.

Satz 2: Für jedes reelle oder imaginäre x , abgesehen von $0, -1, -2, -3, \dots$, sind die Ableitungen des Logarithmus der Gammafunktion darstellbar durch die unendlichen Reihen:

$$\frac{d \ln \Gamma(x)}{dx} = \sum_1^{+\infty} \left[\ln \left(1 + \frac{1}{m} \right) - \frac{1}{m+x-1} \right],$$

$$\frac{d^n \ln \Gamma(x)}{dx^n} = (-1)^n (n-1)! \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(m+x-1)^n} \quad \text{für } n = 2, 3, \dots$$

Diese Reihen konvergieren gleichmäßig in jedem solchen endlichen Bereiche, der frei von den Stellen $0, -1, -2, -3, \dots$ ist.

509. Erste Eigenschaft der Gammafunktion. Aus der in Nr. 496 gegebenen ursprünglichen Definition der Gammafunktion im reellen Bereiche leiteten wir in § 1 einige Eigenschaften dieser Funktion ab. Wir wollen nun zeigen, daß diese Eigenschaften auch im Bereiche der imaginären Zahlen gelten.

Zunächst folgt aus Satz 1 in Nr. 507:

508, 509]

$$\Gamma(x) = \frac{m! m^{x-1} (1 + \eta_m)}{x(x+1)\cdots(x+m-1)}, \quad \Gamma(x+1) = \frac{m! m^x (1 + \varepsilon_m)}{(x+1)(x+2)\cdots(x+m)},$$

wobei η_m und ε_m gewisse Größen bedeuten, deren Grenzwerte für $\lim m = +\infty$ gleich Null sind. Hieraus ergibt sich

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) \cdot \frac{m}{x+m} \cdot \frac{1 + \varepsilon_m}{1 + \eta_m},$$

so daß für $\lim m = +\infty$ der Satz hervorgeht:

Satz 3: Für jedes reelle oder imaginäre x , abgesehen von $0, -1, -2, -3, \dots$, hat die Gammafunktion die Eigenschaft:

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

Diese *erste Eigenschaft der Gammafunktion* wurde in Nr. 498 nur für positives x bewiesen.

510. Zweite Eigenschaft der Gammafunktion. Nach dem Satze 1 von Nr. 507 kann man setzen:

$$\Gamma(x) = \frac{m! m^{x-1} (1 + \eta_m)}{x(x+1)\cdots(x+m-1)}, \quad \Gamma(1-x) = \frac{m! m^{-x} (1 + \vartheta_m)}{(1-x)(2-x)\cdots(m-x)},$$

wobei wieder $\lim \eta_m = \lim \vartheta_m = 0$ für $\lim m = +\infty$ ist. Hieraus schließen wir:

$$\frac{1}{\Gamma(x)\Gamma(1-x)} = \frac{x \left(1 - \frac{x^2}{1^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{x^2}{m^2}\right)}{\left(1 + \frac{x}{m}\right) (1 + \eta_m) (1 + \vartheta_m)},$$

woraus für $\lim m = +\infty$ folgt:

$$(1) \quad \frac{1}{\Gamma(x)\Gamma(1-x)} = \lim_{m \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{x^2}{1^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{x^2}{m^2}\right).$$

Den rechts stehenden Grenzwert kann man aber durch eine andere Betrachtung finden: Nach der in Nr. 358 aufgestellten Moivreschen Formel (1) ist für ganzes positives n :

$$(\cos \omega + i \sin \omega)^{2n} = \cos 2n\omega + i \sin 2n\omega.$$

Rechnet man die Potenz nach dem binomischen Satze aus und ersetzt man darin $\cos^2 \omega$ stets durch $1 - \sin^2 \omega$, so übersieht man, indem man die mit i behafteten Glieder ins Auge faßt, daß

$$(2) \quad \frac{\sin 2n\omega}{\sin \omega \cos \omega} \quad \text{oder} \quad \frac{2 \sin 2n\omega}{\sin 2\omega}$$

eine ganze rationale Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades von $\sin^2 \omega$ ist. Sie hat also $n-1$ Nullstellen. Diese Stellen gehören zu denjenigen Winkeln ω , für die $\sin 2n\omega = 0$, aber $\sin 2\omega \neq 0$ ist, d. h. nach Nr. 373 zu den Winkeln $\omega = k\pi : 2n$, wobei k eine ganze Zahl, aber $k\pi : 2n$ kein ganzes Vielfaches von $\frac{1}{2}\pi$ ist. Die Zahl k ist demnach von Null verschieden und nicht durch n teilbar. Für alle hiernach gestatteten Werte von k nimmt $\sin^2 \omega$ gerade und nur die folgenden $n-1$ verschiedenen Werte an:

$$\sin^2 \frac{\pi}{2n}, \quad \sin^2 \frac{2\pi}{2n}, \quad \dots \quad \sin^2 \frac{(n-1)\pi}{2n}.$$

Der Ausdruck (2) ist somit eine ganze rationale Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades von $\sin^2 \omega$, deren Nullstellen diese $n-1$ Werte sind. Nach Nr. 378 besteht demnach eine Gleichung von der Form:

$$\frac{\sin 2n\omega}{\sin \omega \cos \omega} = \text{konst.} \left[\sin^2 \omega - \sin^2 \frac{\pi}{2n} \right] \dots \left[\sin^2 \omega - \sin^2 \frac{(n-1)\pi}{2n} \right]$$

oder auch eine Gleichung von der Form:

$$\frac{\sin 2n\omega}{2n \sin \omega \cos \omega} = \text{konst.} \left[1 - \frac{\sin^2 \omega}{\sin^2 \frac{\pi}{2n}} \right] \dots \left[1 - \frac{\sin^2 \omega}{\sin^2 \frac{(n-1)\pi}{2n}} \right].$$

Weil hier die linke Seite für $\omega = 0$ den Wert Eins annimmt, ist der konstante Faktor auch gleich Eins. Setzen wir nun $2n\omega : \pi = x$, so ergibt sich also für jedes beliebige x und jede ganze positive Zahl n :

$$(3) \quad \sin \pi x = 2n \sin \frac{\pi x}{2n} \cos \frac{\pi x}{2n} \left[1 - \frac{\sin^2 \frac{\pi x}{2n}}{\sin^2 \frac{\pi}{2n}} \right] \dots \left[1 - \frac{\sin^2 \frac{\pi x}{2n}}{\sin^2 \frac{(n-1)\pi}{2n}} \right].$$

Wir sagen: für jedes beliebige x , obgleich $2n\omega = \pi x$ gesetzt wurde und die Moivresche Formel nur für reelles ω bewiesen worden ist. Daß die Moivresche Formel nämlich auch für komplexes ω gilt, folgt daraus, daß nach (5) in Nr. 373 für jedes komplexe ω

$$\cos \omega + i \sin \omega = e^{i\omega}$$

und demnach

$$\cos n\omega + i \sin n\omega = e^{in\omega},$$

also auch

$$(\cos \omega + i \sin \omega)^n = \cos n\omega + i \sin n\omega$$

ist.

Wir lassen nun, um zu dem in (1) auftretenden Grenzwerte zu gelangen, die Zahl n über jede Grenze wachsen. Wegen

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} 2n \sin \frac{\pi x}{2n} \cos \frac{\pi x}{2n} = \pi x, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin^2 \frac{\pi x}{2n}}{\sin^2 \frac{m\pi}{2n}} = \frac{x^2}{m^2}$$

folgt dann aus (3):

$$(4) \quad \frac{\sin \pi x}{\pi} = \lim_{m \rightarrow +\infty} x \left(1 - \frac{x^2}{1^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{x^2}{m^2}\right).$$

Hiermit ist der Grenzwert in (1) bestimmt. Setzen wir ihn dort ein, so kommt:

$$(5) \quad \frac{1}{\Gamma(x)\Gamma(1-x)} = \frac{\sin \pi x}{\pi},$$

d. h. es gilt der folgende Satz, der die *zweite Eigenschaft der Gammafunktion* zum Ausdruck bringt (vgl. Nr. 499):

Satz 4: Für jedes reelle oder imaginäre x , abgesehen von den ganzzahligen Werten, hat die Gammafunktion die Eigenschaft:

$$\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \frac{\pi}{\sin \pi x}.$$

Die ganzzahligen Werte von x sind nämlich diejenigen, für die $\Gamma(x)$ oder $\Gamma(1-x)$ unendlich groß wird. Für sie wird auch die rechte Seite der letzten Gleichung unendlich groß.

Da $x\Gamma(x)$ nach Satz 3 der vorigen Nummer gleich $\Gamma(1+x)$ ist, folgt noch durch Multiplikation der letzten Formel mit x :

$$(6) \quad \Gamma(1-x)\Gamma(1+x) = \frac{\pi x}{\sin \pi x}.$$

511. Dritte Eigenschaft der Gammafunktion. Sind n und h zwei ganze positive Zahlen, so folgt aus Satz 1, Nr. 507, wenn darin x durch $x+h:n$ ersetzt wird:

$$\Gamma\left(x + \frac{h}{n}\right) = \frac{m! m^{x + \frac{h}{n} - 1} (1 + \frac{\varepsilon}{m})}{\left(x + \frac{h}{n}\right) \left(x + \frac{h}{n} + 1\right) \cdots \left(x + \frac{h}{n} + m - 1\right)},$$

wobei $\lim \varepsilon_m = 0$ für $\lim m = +\infty$ ist. Geben wir der Zahl h die Werte $0, 1, 2, \dots, n-1$, so gehen n Gleichungen hervor. Indem wir sie miteinander multiplizieren, finden wir:

$$\Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{n}\right) \cdots \Gamma\left(x + \frac{n-1}{n}\right) = \frac{(m!)^n m^{nx - \frac{n+1}{2}} n^{mn} (1 + \eta_m)}{nx(nx+1) \cdots (nx+mn-1)},$$

wobei $\lim \eta_m = 0$ für $\lim m = +\infty$ ist. Andererseits folgt aus Satz 1, Nr. 507, wenn wir darin x durch nx und m durch mn ersetzen:

$$\Gamma(nx) = \frac{(mn)! (mn)^{nx-1} (1 + \eta'_m)}{nx(nx+1) \cdots (nx+mn-1)},$$

wo $\lim \eta'_m = 0$ für $\lim m = +\infty$ ist. Dividieren wir die beiden letzten Gleichungen miteinander, so folgt:

$$\frac{\Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{n}\right) \cdots \Gamma\left(x + \frac{n-1}{n}\right)}{n^{-nx} \Gamma(nx)} = \frac{(m!)^n n^{nm+1}}{(mn)! m^{\frac{n-1}{2}}} \cdot \frac{1 + \eta_m}{1 + \eta'_m}.$$

Lassen wir nun m über jede Grenze wachsen, so nimmt die rechte Seite einen nur noch von n abhängigen Wert an:

$$(1) \quad \varphi(n) = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{(m!)^n n^{nm+1}}{(mn)! m^{\frac{n-1}{2}}},$$

so daß kommt:

$$(2) \quad \Gamma(x)\Gamma\left(x + \frac{1}{n}\right) \cdots \Gamma\left(x + \frac{n-1}{n}\right) = n^{-nx} \Gamma(nx) \varphi(n).$$

Um den Wert der Funktion $\varphi(n)$ zu ermitteln, setzen wir allgemein:

$$(3) \quad \psi(m) = \frac{m!}{m^{m + \frac{1}{2}}}.$$

Alsdann ist nach (1):

$$\varphi(n) = \sqrt[n]{n} \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{[\psi(m)]^n}{\psi(mn)}.$$

Bezeichnen wir den hier auftretenden und nach (2) bestimmten und endlichen Grenzwert mit A_n , weil er von n abhängt, so ist:

$$(4) \quad \varphi(n) = \sqrt[n]{n} A_n, \quad A_n = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{[\psi(m)]^n}{\psi(mn)}$$

oder auch, wenn m durch $2m$ ersetzt wird:

$$(5) \quad A_n = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{[\psi(2m)]^n}{\psi(2mn)}$$

Daher bekommen wir aus der zweiten Formel (4) und aus (5):

$$A_n = \frac{A_n^2}{A_n} = \lim_{m \rightarrow +\infty} \left\{ \frac{[\psi(m)]^{2n}}{[\psi(mn)]^2} \cdot \frac{[\psi(2m)]^n}{\psi(2mn)} \right\}$$

oder:

$$A_n = \lim_{m \rightarrow +\infty} \left[\left\{ \frac{[\psi(m)^2]}{\psi(2m)} \right\}^n \cdot \frac{[\psi(mn)]^2}{\psi(2mn)} \right].$$

Aus der zweiten Formel (4) folgt jedoch, wenn darin entweder n durch 2 oder aber zugleich n durch 2 und m durch mn ersetzt wird:

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{[\psi(m)]^2}{\psi(2m)} = A_2, \quad \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{[\psi(mn)]^2}{\psi(2mn)} = A_2,$$

so daß wir erhalten:

$$A_n = A_2^{n-1}.$$

Nach der ersten Formel (4) ist deshalb:

$$(6) \quad \varphi(n) = \sqrt{n} A_2^{n-1}.$$

Andererseits kommt nach (4) und (1):

$$\begin{aligned} A_2 &= \frac{\varphi(2)}{\sqrt{2}} = \lim_{m \rightarrow +\infty} \frac{(m!)^2 2^{2m + \frac{1}{2}}}{(2m)! \sqrt{m}} \\ &= \lim_{m \rightarrow +\infty} \sqrt{4 \cdot \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdots \frac{2m-2}{2m-1} \cdot \frac{2m}{2m-1}}, \end{aligned}$$

woraus nach der Formel von Wallis in Nr. 481 folgt, daß

$$A_2 = \sqrt{2\pi},$$

also nach (6)

$$\varphi(n) = \sqrt{n} \sqrt{2\pi}^{n-1}$$

ist, so daß schließlich aus (2) hervorgeht:

$$(7) \quad \Gamma(x) \Gamma\left(x + \frac{1}{n}\right) \cdots \Gamma\left(x + \frac{n-1}{n}\right) = \sqrt{2\pi}^{n-1} \sqrt{n^{-2nx+1}} \Gamma(nx).$$

Was die auftretenden Wurzeln betrifft, so ist daran festzuhalten, daß

$$\sqrt{2\pi}^{n-1} = (2\pi)^{\frac{n-1}{2}}, \quad \sqrt{n^{-2nx+1}} = n^{-nx + \frac{1}{2}}$$

nach den in Nr. 506 getroffenen Festsetzungen ganz bestimmte Werte haben. Insbesondere sind die Wurzeln positiv, wenn die Exponenten positiv sind, so daß es sich nachträglich rechtfertigt, daß wir vorhin bei der Bestimmung von A_2 ein Produkt von Wurzeln zu einer einzigen Wurzel zusammengezogen haben.

In (7) bedeutet n eine ganze positive Zahl. Da $\Gamma(x)$ nur für $x = 0, -1, -2, \dots$ unstetig ist, sind also in (7) solche Werte von x auszuschließen, die negative ganze Vielfache von $1 : n$ oder gleich Null sind.

Satz 5: Ist n eine ganze positive Zahl, so hat die Gammafunktion für jedes reelle oder imaginäre x , abgesehen von Null und negativen ganzen Vielfachen von $1 : n$, die Eigenschaft:

$$\Gamma(x) \Gamma\left(x + \frac{1}{n}\right) \cdots \Gamma\left(x + \frac{n-1}{n}\right) = \sqrt{2\pi}^{n-1} \sqrt{n^{-2nx+1}} \Gamma(nx).$$

Die in diesem Satze ausgesprochene dritte Eigenschaft der Gammafunktion geht für $n = 2$ in die in Nr. 499 unter (4) für positives x gefundene Eigenschaft über.

Der hier für den Satz 5 gegebene Beweis ist unabhängig von den beiden in Nr. 509 und Nr. 510 gefundenen Eigenschaften der Gammafunktion. Um die Konstante A_2 zu bestimmen, kann man sich aber auch der Gleichung $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$ nach (2) in Nr. 499 bedienen. Setzt man nämlich in (2) insbesondere $x = \frac{1}{2}$ und $n = 2$, so kommt wegen $\Gamma(1) = 1$ und nach (6) und (4):

$$\sqrt{\pi} = \frac{1}{2} \varphi(2) = \frac{1}{2} \sqrt{2} A_2, \quad \text{d. h.} \quad A_2 = \sqrt{2\pi}.$$

Man kann die Funktion $\varphi(n)$ nach Legendre auch durch Benutzung der zweiten Eigenschaft der Gammafunktion bestimmen. Setzt man nämlich statt $\Gamma(x)$ in (2) den Wert $\Gamma(x+1) : x$ und statt $\Gamma(nx)$ den Wert $\Gamma(nx+1) : nx$, so folgt bei der alsdann statthaften Annahme $x = 0$:

$$(8) \quad \Gamma\left(\frac{1}{n}\right) \Gamma\left(\frac{2}{n}\right) \cdots \Gamma\left(\frac{n-1}{n}\right) = \frac{\varphi(n)}{n}$$

oder, wenn man die Reihenfolge der Faktoren umkehrt:

$$(9) \quad \Gamma\left(\frac{n-1}{n}\right) \Gamma\left(\frac{n-2}{n}\right) \cdots \Gamma\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{\varphi(n)}{n}.$$

Da nach (5) in Nr. 510

$$\Gamma\left(\frac{h}{n}\right) \Gamma\left(\frac{n-h}{n}\right) = \frac{\pi}{\sin(\pi h/n)}$$

ist, gibt die Multiplikation von (8) und (9) miteinander:

$$(10) \quad [\varphi(n)]^2 = \frac{n^2 \pi^{n-1}}{\sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{n}}$$

Der Nenner rechts ist gleich $n : 2^{n-1}$, wie wir sogleich zeigen wollen. Daher geht in der Tat der schon oben für $\varphi(n)$ gefundene Wert hervor.

Um noch zu beweisen, daß, wie behauptet,

$$(11) \quad \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} = \frac{n}{2^{n-1}}$$

ist, gehen wir nach *Dirichlet* davon aus, daß die $n-1$ von Eins verschiedenen Wurzeln der Gleichung $x^n = 1$ nach Nr. 358 und Nr. 373 die Form

$$\cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \quad \text{oder} \quad e^{\frac{2k\pi}{n}i}$$

$$(k = 1, 2, \dots, n-1)$$

haben. Dies sind also die Wurzeln der Gleichung, die aus $x^n - 1 = 0$ durch Division mit $x - 1$ hervorgeht, d. h. der Gleichung:

$$x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1 = 0.$$

Mithin ist für jedes x :

$$x^{n-1} + x^{n-2} + \dots + x + 1 = \left(x - e^{\frac{2\pi}{n}i}\right) \left(x - e^{\frac{4\pi}{n}i}\right) \dots \left(x - e^{\frac{2(n-1)\pi}{n}i}\right),$$

also für $x = 1$:

$$(12) \quad n = \left(1 - e^{\frac{2\pi}{n}i}\right) \left(1 - e^{\frac{4\pi}{n}i}\right) \dots \left(1 - e^{\frac{2(n-1)\pi}{n}i}\right).$$

Da ferner

$$\begin{aligned} 1 - e^{\frac{2k\pi}{n}i} &= 1 - \cos \frac{2k\pi}{n} - i \sin \frac{2k\pi}{n} \\ &= -2i \sin \frac{k\pi}{n} \left(\cos \frac{k\pi}{n} + i \sin \frac{k\pi}{n} \right) \\ &= \frac{2}{i} \sin \frac{k\pi}{n} e^{\frac{k\pi}{n}i} \end{aligned}$$

ist, geht aus (12) hervor:

$$n = \frac{2^{n-1}}{i^{n-1}} \sin \frac{\pi}{n} \sin \frac{2\pi}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi}{n} \cdot e^{\frac{(n-1)\pi}{2}i}.$$

Nun ist aber $e^{\frac{1}{2}\pi i}$ gleich i . Die letzte Gleichung geht demnach in die zu beweisende Formel (11) über.

§ 4. Einige Anwendungen der Gammafunktion.

512. Die Integrale

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \cos tx \, dx \quad \text{und} \quad \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \sin tx \, dx.$$

Wir wollen in diesem Paragraphen zeigen, daß sich eine Anzahl von wichtigen bestimmten Integralen mit Hilfe der Gammafunktion auswerten läßt.

Die Integrale

$$(1) \quad u_p = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \cos tx \, dx, \quad v_p = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \sin tx \, dx,$$

in denen x jetzt wieder eine reelle Veränderliche bedeuten soll und α , p und t als positive Zahlen vorausgesetzt werden, sind augenscheinlich konvergent. Es ergibt sich dies wie die Konvergenz von $\Gamma(p)$ in Nr. 496, da $|\cos tx|$ und $|\sin tx| \leq 1$ sind. Daß die Werte der Integrale von dem Werte der Zahl p abhängen, haben wir durch ihre Bezeichnung mit u_p und v_p hervorgehoben. Wir können u_p und v_p auch als Funktionen des Parameters t betrachten und nach t unterhalb der Integralzeichen differenzieren, vorausgesetzt, daß die hervorgehenden Integrale konvergent sind. Diese Differentiation ergibt:

$$\frac{du_p}{dt} = - \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^p \sin tx \, dx, \quad \frac{dv_p}{dt} = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^p \cos tx \, dx,$$

und man sieht, daß die Integrale nach (1) gleich v_{p+1} und u_{p+1} , folglich auch konvergent sind. Demnach haben wir:

$$(2) \quad \frac{du_p}{dt} = -v_{p+1}, \quad \frac{dv_p}{dt} = u_{p+1}.$$

Die Integrale u_{p+1} und v_{p+1} lassen sich mittels teilweiser Integration auf u_p und v_p zurückführen. Denn wenn man $\cos tx$ und $\sin tx$ als die Ableitungen von $\sin tx:t$ und $-\cos tx:t$ nach x benutzt, erhält man:

$$u_{p+1} = \left[e^{-\alpha x} x^p \frac{\sin tx}{t} \right]_0^{+\infty} - \frac{p}{t} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \sin tx \, dx + \frac{\alpha}{t} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^p \sin tx \, dx,$$

$$v_{p+1} = - \left[e^{-\alpha x} x^p \frac{\cos tx}{t} \right]_0^{+\infty} + \frac{p}{t} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \cos tx \, dx - \frac{\alpha}{t} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^p \cos tx \, dx.$$

Die in den eckigen Klammern stehenden Ausdrücke sind für beide Grenzen gleich Null, weil $\alpha > 0$ und $p > 0$ ist. Also folgt:

$$u_{p+1} = -\frac{p}{t} v_p + \frac{\alpha}{t} v_{p+1}, \quad v_{p+1} = \frac{p}{t} u_p - \frac{\alpha}{t} u_{p+1},$$

woraus man berechnet:

$$u_{p+1} = p \frac{\alpha u_p - t v_p}{\alpha^2 + t^2}, \quad v_{p+1} = p \frac{t u_p + \alpha v_p}{\alpha^2 + t^2}.$$

Setzt man diese Werte in (2) ein, so kommt:

$$\frac{d u_p}{d t} = -p \frac{t u_p + \alpha v_p}{\alpha^2 + t^2}, \quad \frac{d v_p}{d t} = p \frac{\alpha u_p - t v_p}{\alpha^2 + t^2}.$$

Die Auswertung dieser Formeln geschieht am bequemsten, wenn man vorübergehend komplexe Größen benutzt. Denn hiernach ist

$$\frac{d}{d t} [\ln(u_p \pm i v_p) + p \ln(t \pm i \alpha)] = 0,$$

wobei \ln wie schon in Nr. 507 den Logarithmus im komplexen Gebiete bezeichnet. Diese Formel gilt für die beiden oberen und für die beiden unteren Vorzeichen. Aus ihr schließen wir, daß die Ausdrücke

$$\ln(u_p + i v_p) + p \ln(t + i \alpha), \quad \ln(u_p - i v_p) + p \ln(t - i \alpha)$$

von t unabhängig sind. Dasselbe gilt vom Numerus ihrer Summe und von ihrer mit $2i$ dividierten Differenz. Diese liefert nach (1) in Nr. 377 Arkusfunktionen. So erkennen wir, daß die beiden *reellen* Ausdrücke

$$(u_p^2 + v_p^2)(t^2 + \alpha^2)^p \quad \text{und} \quad \arctg \frac{v_p}{u_p} - p \arctg \frac{t}{\alpha} + \frac{1}{2} p \pi$$

von t unabhängig sind.

Für $t=0$ aber wird u_p nach (1) in Nr. 497 gleich $\Gamma(p):\alpha^p$ und v_p gleich Null. Demnach folgt:

$$u_p^2 + v_p^2 = \left(\frac{\alpha^2}{t^2 + \alpha^2} \right)^p \left[\frac{\Gamma(p)}{\alpha^p} \right]^2, \quad \text{arc tg } \frac{v_p}{u_p} = p \text{ arc tg } \frac{t}{\alpha},$$

wenn der Arkus auf den Bereich von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ beschränkt wird. Setzen wir $t = \alpha \text{tg } \varphi$, indem wir φ auf den Bereich von 0 bis $\frac{1}{2}\pi$ beschränken, so ergibt sich hieraus:

$$u_p = \pm \frac{\Gamma(p)}{\alpha^p} \cos^p \varphi \cos p\varphi, \quad v_p = \pm \frac{\Gamma(p)}{\alpha^p} \cos^p \varphi \sin p\varphi,$$

wobei entweder beide Plus- oder beide Minuszeichen gelten müssen. Da sich u_p für $t=0$ oder $\varphi=0$ auf $\Gamma(p):\alpha^p$ reduziert, gelten die Pluszeichen. Nach (1) ist also:

$$(3) \begin{cases} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \cos tx \, dx = \frac{\Gamma(p)}{\alpha^p} \cos^p \varphi \cos p\varphi = \frac{\Gamma(p)}{t^p} \sin^p \varphi \cos p\varphi, \\ \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} \sin tx \, dx = \frac{\Gamma(p)}{\alpha^p} \cos^p \varphi \sin p\varphi = \frac{\Gamma(p)}{t^p} \sin^p \varphi \sin p\varphi, \end{cases}$$

wenn α und p positiv sind, sobald φ den zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ gelegenen Winkel bedeutet, dessen Tangente gleich $t:\alpha$ ist. Daß nämlich die Formeln auch für negatives t gelten, erkennt man sofort aus $\cos(-tx) = \cos tx$ und $\sin(-tx) = -\sin tx$.

513. Die Integrale

$$\int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos tx \, dx \quad \text{und} \quad \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin tx \, dx.$$

Die Formeln (3) der letzten Nummer wurden nur für $\alpha > 0$ bewiesen. Wir wollen jetzt zeigen, daß sie auch noch für $\alpha = 0$ gelten. Allerdings muß dann p auf den Bereich $0 < p < 1$ eingeschränkt werden. Denn beim Grenzübergange $\lim \alpha = 0$ gehen die beiden Integrale über in

$$(1) \quad \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos tx \, dx \quad \text{und} \quad \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin tx \, dx,$$

und wir können beweisen, daß sie für $p \geq 1$ divergieren. Dabei nehmen wir wie vorhin $t > 0$ an.

Ist nämlich $p > 1$, so bedeute k irgend eine positive ganze Zahl, und es sei

$$n = \frac{2\pi k + \frac{1}{4}\pi}{t}, \quad m = \frac{2\pi k + \frac{1}{2}\pi}{t}, \quad \text{also} \quad m > n > 0$$

gewählt. In dem Intervalle von $x = n$ bis $x = m$ ist $\sin tx$ stets positiv und mindestens gleich $\frac{1}{2}|\sqrt{2}|$. Außerdem ist x^{p-1} positiv, also

$$(2) \quad \int_n^m x^{p-1} \sin tx \, dx > \frac{1}{2}|\sqrt{2}| \int_n^m x^{p-1} \, dx = \frac{1}{2}|\sqrt{2}| \frac{m^p - n^p}{p}.$$

Da nun

$$\begin{aligned} m^p - n^p &= (m - n)(m^{p-1} + m^{p-2}n + \dots + n^{p-1}) \\ &> (m - n)n^{p-1} = \frac{\pi}{4t} \left(\frac{2\pi k + \frac{1}{4}\pi}{t} \right)^{p-1} \end{aligned}$$

ist, also für $\lim n = +\infty$ oder $\lim k = +\infty$ auch nach $+\infty$ strebt, weil $p > 1$ angenommen wurde, hat das Integral (2) für hinreichend großes n einen Wert, der nicht kleiner als eine beliebig kleine vorgegebene positive Zahl ist. Das zweite Integral (1) divergiert demnach für $p > 1$, nach Satz 1, Nr. 465. Ebenso beweist man die Divergenz des ersten Integrals (1) für $p > 1$, indem man

$$n = \frac{2\pi k}{t}, \quad m = \frac{2\pi k + \frac{1}{4}\pi}{t}$$

setzt.

Ist $p = 1$ oder $0 < p < 1$, so machen wir in den Integralen (1) die Substitution $x = z:t$ und erhalten, abgesehen vom Faktor $1:t^p$, die Integrale:

$$(3) \quad \int_0^{+\infty} \frac{\cos z}{z^{1-p}} \, dz, \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin z}{z^{1-p}} \, dz.$$

Das erste divergiert für $p = 1$ nach dem 5. Beispiele in Nr. 464, ebenso offenbar das zweite.

Daß dagegen die Integrale (3) für $0 < p < 1$ konvergieren und infolgedessen auch die Integrale (1), wird durch eine Betrachtung ähnlich den Überlegungen in Nr. 469 bewiesen, weshalb wir uns kurz fassen und die Betrachtung nur für das zweite Integral (3) anzudeuten brauchen: Indem wir das Intervall in das von 0 bis π , von π bis 2π usw. zerlegen, ver-

wandeln wir das zweite Integral mittels naheliegender Substitutionen in die unendliche Reihe

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin z}{z^{1-p}} dz - \int_0^{\pi} \frac{\sin z}{(\pi+z)^{1-p}} dz + \int_0^{\pi} \frac{\sin z}{(2\pi+z)^{1-p}} dz - \dots,$$

deren Glieder abwechselnd positiv und negativ und absolut genommen kleiner als die Integrale

$$\int_0^{\pi} \frac{dz}{z^{1-p}}, \quad \int_0^{\pi} \frac{dz}{(\pi+z)^{1-p}}, \quad \int_0^{\pi} \frac{dz}{(2\pi+z)^{1-p}}, \quad \dots$$

sind, die bis zur Null abnehmende Werte haben. Nach Satz 9, Nr. 104, ist also das zweite Integral (3) als konvergente unendliche Reihe darstellbar. Entsprechendes gilt für das erste Integral (3).

Wir kehren nun zu den Formeln (3) der letzten Nummer zurück. Wir haben gesehen, daß ihre linken Seiten für $\lim \alpha = 0$ und $0 < p < 1$ bestimmte endliche Grenzwerte haben. Für $\lim \alpha = 0$ wird $\lim \varphi = \frac{1}{2}\pi$, weil $\operatorname{tg} \varphi = t : \alpha$ ist, so daß auch die rechten Seiten bestimmte endliche Grenzwerte bekommen. Demnach finden wir:

$$(4) \int_0^{+\infty} x^{p-1} \cos tx \, dx = \frac{\Gamma(p)}{t^p} \cos \frac{1}{2} p \pi, \quad \int_0^{+\infty} x^{p-1} \sin tx \, dx = \frac{\Gamma(p)}{t^p} \sin \frac{1}{2} p \pi$$

für $0 < p < 1$ und $t > 0$. Wird in der letzten Formel $\Gamma(p)$ nach (1) in Nr. 499 durch $\pi : \Gamma(1-p) \sin p\pi$ ersetzt, so gibt der Grenzübergang $\lim p = 0$ die schon in Nr. 493 unter (6) gefundene Formel.

$$514. \text{ Das Integral } \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-q-1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \cos p \varphi \, d\varphi$$

und verwandte Integrale. Werden die Formeln (3) von Nr. 512 mit t^{q-1} multipliziert, so kommt, da $t = \alpha \operatorname{tg} \varphi$ ist:

$$(1) \left\{ \begin{aligned} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} t^{q-1} \cos tx \, dx &= \frac{\Gamma(p)}{\alpha^{p-q+1}} \cos^{p-q+1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \cos p \varphi, \\ \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} t^{q-1} \sin tx \, dx &= \frac{\Gamma(p)}{\alpha^{p-q+1}} \cos^{p-q+1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \sin p \varphi, \end{aligned} \right.$$

wenn α , p und t positiv sind. Unter q wollen wir eine Zahl zwischen 0 und 1 verstehen.

Wir dürfen hinsichtlich t beiderseits etwa von $t = \varepsilon$ bis $t = T$ integrieren, wobei $0 < \varepsilon < T$ sei, und zwar darf dies links unter den Integralzeichen geschehen. Aber wir behaupten, daß die hervorgehenden Formeln unter der Voraussetzung $p > q$ auch noch für $\lim \varepsilon = 0$ und $\lim T = +\infty$ richtig bleiben. Zum Beweise müssen wir zeigen, daß dann beiderseits bestimmte endliche Werte hervorgehen.

Links treten die Integrale mit der Veränderlichen t auf:

$$\int_0^{+\infty} t^{q-1} \cos tx \, dt, \quad \int_0^{+\infty} t^{q-1} \sin tx \, dt,$$

die nach (4) in voriger Nummer gleich

$$\frac{\Gamma(q)}{x^q} \cos \frac{1}{2} q \pi, \quad \frac{\Gamma(q)}{x^q} \sin \frac{1}{2} q \pi$$

sind, so daß die Integration der linken Seiten von (1) hinsichtlich t von 0 bis $+\infty$, abgesehen von den Faktoren:

$$\Gamma(q) \cos \frac{1}{2} q \pi, \quad \Gamma(q) \sin \frac{1}{2} q \pi,$$

das Integral

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} x^{p-q-1} dx$$

ergibt. Dieses Integral aber ist, weil $p > q$ angenommen wurde, nach (1) in Nr. 497 gleich $\Gamma(p-q) : \alpha^{p-q}$.

In betreff der rechten Seiten von (1) bemerken wir, daß darin $t \varphi = t : \alpha$ ist.* Wenn wir also hinsichtlich t von 0 bis $+\infty$ integrieren, muß rechts hinsichtlich φ von 0 bis $\frac{1}{2}\pi$ integriert werden, weil $\alpha > 0$ ist. Wegen $dt = \alpha d\varphi : \cos^2 \varphi$ müssen wir die rechten Seiten vor der Integration außerdem noch mit $\alpha : \cos^2 \varphi$ multiplizieren. Alsdann gehen rechts, abgesehen von dem von t freien Faktor $\Gamma(p) : \alpha^{p-q}$, die Integrale

$$\int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-q-1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \cos p \varphi \, d\varphi, \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-q-1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \sin p \varphi \, d\varphi$$

hervor, die beide konvergieren. Denn wegen $0 < q < 1$, $p > q$ wird die $(q-1)^{\text{te}}$ Potenz von $\sin \varphi$ für $\lim \varphi = 0$ in niedrigerer

Ordnung unendlich groß als $1:\varphi$ und die $(p-q-1)^{\text{te}}$ Potenz von $\cos \varphi$ für $\lim \varphi = \frac{1}{2}\pi$ in niedrigerer Ordnung unendlich groß als $1:(\frac{1}{2}\pi - \varphi)$, falls sie nicht überhaupt endlich bleibt.

Wenn wir nach der Integration von (1) die beiden Seiten der erhaltenen Gleichungen vertauschen und alles mit $a^{p-q}:\Gamma(p)$ multiplizieren, folgt also:

$$(2) \quad \begin{cases} \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-q-1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \cos p\varphi \, d\varphi = \frac{\Gamma(p-q)\Gamma(q)}{\Gamma(p)} \cos \frac{1}{2} q\pi, \\ \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-q-1} \varphi \sin^{q-1} \varphi \sin p\varphi \, d\varphi = \frac{\Gamma(p-q)\Gamma(q)}{\Gamma(p)} \sin \frac{1}{2} q\pi \end{cases}$$

für $0 < q < 1$ und $p > q$.

Offenbar können wir hier den Grenzübergang $\lim q = 1$ machen, so daß sich wegen $\Gamma(p) = (p-1)\Gamma(p-1)$ und $\Gamma(1) = 1$ ergibt, daß für $p > 1$ die Formeln gelten:

$$(3) \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-2} \varphi \cos p\varphi \, d\varphi = 0, \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \cos^{p-2} \varphi \sin p\varphi \, d\varphi = \frac{1}{p-1}.$$

Setzen wir dagegen in (2) für q den Wert $p-1$, so muß p wegen $0 < q < 1$ zwischen 1 und 2 liegen. Alsdann kommt:

$$(4) \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^{p-2} \varphi \cos p\varphi \, d\varphi = \frac{\sin \frac{1}{2} p\pi}{p-1}, \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^{p-2} \varphi \sin p\varphi \, d\varphi = \frac{-\cos \frac{1}{2} p\pi}{p-1}.$$

Obleich wir diese Formeln nur für $1 < p < 2$ bewiesen haben, gelten sie doch für jedes $p > 1$. Man gewinnt sie nämlich auch aus den Formeln (3), wenn man φ durch $\frac{1}{2}\pi - \varphi$ ersetzt.

Wenn wir in der zweiten Gleichung (2) nach (1) in Nr. 499

$$\Gamma(q) = \frac{\pi}{\sin q\pi \cdot \Gamma(1-q)}$$

setzen, was wegen $0 < q < 1$ geschehen darf, zeigt der Grenzübergang $\lim q = 0$, wobei $\Gamma(1-q)$ in Eins übergeht, daß beide Seiten der Gleichung bestimmt und endlich bleiben, so daß sich für $p > 0$ ergibt:

$$(5) \quad \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \frac{\cos^{p-1} \varphi \sin p \varphi}{\sin \varphi} d\varphi = \frac{1}{2}\pi.$$

Es ist bemerkenswert, daß dies Integral einen von der positiven Konstanten p unabhängigen Wert hat.

§ 5. Fortgesetzte Betrachtung der Gammafunktion.

515. Vorbemerkung. Die Theorie der Eulerschen Integrale ist, auch wenn man von ihren Anwendungen abieht, mit dem in § 1—3 Vorgetragenen bei weitem noch nicht erschöpft. Es erscheint uns angebracht, in diesem Paragraphen noch einiges aus der Theorie hinzuzufügen, das besonderes Interesse beansprucht. Die folgende Betrachtung wird beherrscht durch eine mit der Gammafunktion eng zusammenhängende Funktion $\mu(x)$, die wir zunächst nur für ganzes positives x definieren. Man kann aber ihre Definition auf komplexe Werte von x ausdehnen. Dadurch werden wir dazu geführt, die Gammafunktion für reelles positives x durch eine merkwürdige Reihe, die *Stirlingsche Reihe*, darzustellen, die zwar durchaus divergiert, jedoch abgebrochen ein besonders bequemes Hilfsmittel zur näherungsweise Berechnung der Gammafunktion bietet. Die bekannte *Formel von Wallis* in Nr. 481 ist es, die diesen Betrachtungen als wesentliche Grundlage dient. Schließlich soll der Verlauf der Gammafunktion für beliebige reelle Werte der Veränderlichen erörtert werden.

516. Über eine mit der Fakultät zusammenhängende Funktion $\mu(x)$. Bis auf weiteres sei unter x eine beliebige ganze positive Zahl verstanden. Alsdann betrachten wir die Funktion

$$(1) \quad \mu(x) = \frac{x! e^x}{\sqrt{2\pi} x^{x+\frac{1}{2}}} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots x \cdot e^x}{\sqrt{2\pi} \cdot x^{x+\frac{1}{2}}}.$$

Darin soll $\sqrt{2\pi}$ und $x^{\frac{1}{2}}$ positiv sein.

Aus (1) folgt sofort:

$$(2) \quad \ln \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} = -1 + \left(x + \frac{1}{2}\right) \ln \left(1 + \frac{1}{x}\right).$$

Weil x eine ganze positive Zahl bedeutet, liegt $1 : x$ zwischen 0 und 1 und ist höchstens gleich 1. Mithin gilt nach (4) in Nr. 120 die konvergente Entwicklung:

$$\ln\left(1 + \frac{1}{x}\right) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + \frac{1}{3x^3} - \dots + \frac{(-1)^{n-1}}{nx^n} + \dots,$$

so daß aus (2) die ebenfalls konvergente Entwicklung folgt:

$$(3) \ln \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} = \frac{1}{12x^2} - \frac{1}{12x^3} + \frac{3}{40x^4} - \dots + \frac{(-1)^n(n-1)}{2n(n+1)x^n} + \dots$$

In dieser Reihe sind die Glieder abwechselnd positiv und negativ. Der absolute Betrag des Verhältnisses aus dem n^{ten} und $(n-1)^{\text{ten}}$ Gliede der Reihe ist gleich

$$\frac{n^2}{n^2 + n - 2} \cdot \frac{1}{x},$$

also gleich $1 : x$ für $n = 2$ und kleiner als $1 : x$ für $n > 2$. Die absoluten Beträge der Glieder der Reihe (3) nehmen mithin vom zweiten an beständig ab, und zwar selbst für den kleinsten Wert $x = 1$ von x . Außerdem streben die Glieder mit wachsendem n nach Null.

Man kann also aus (3) den Schluß ziehen:

$$0 < \ln \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} < \frac{1}{12x^2},$$

oder:

$$(4) \quad 1 < \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} < e^{\frac{1}{12x^2}}$$

Wir können aber auch eine noch niedrigere Grenze für denselben Quotienten finden, und dies soll geschehen, da wir sie später — in Nr. 518 — gebrauchen. Multiplizieren wir nämlich die Gleichung (3) mit $x + 1$, so kommt:

$$(x+1) \ln \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} = \frac{1}{12x} - \frac{1}{120x^3} + \dots + \frac{(-1)^n(n-2)}{2n(n+1)(n+2)x^n} + \dots$$

In dieser Reihe fehlt das Glied mit $1 : x^2$. Die Glieder der Reihe sind abwechselnd positiv und negativ; und der absolute Betrag des Verhältnisses aus dem n^{ten} und $(n-1)^{\text{ten}}$ Gliede der Reihe ist gleich

$$\frac{n(n-1)}{(n-2)(n+3)} \cdot \frac{1}{x},$$

d. h. gleich $1 : x$ für $n = 3$ und kleiner als $1 : x$ für $n > 3$, selbst für $x = 1$. Demnach erhalten wir:

$$(x + 1) \ln \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} < \frac{1}{12x}$$

oder:

$$(5) \quad \ln \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} < \frac{1}{12x(x+1)} = \frac{1}{12} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right).$$

Nach dieser Einschaltung kehren wir zu (4) zurück. Verstehen wir unter Θ_0 eine gewisse positive Größe, die kleiner als $\frac{1}{12}$ ist, so läßt sich (4) so schreiben:

$$(6) \quad \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} = e^{\frac{\Theta_0}{x^2}}.$$

Ersetzen wir hierin x nach und nach durch $x + 1, x + 2, \dots, 2x - 1$, so ergeben sich Gleichungen, in denen an die Stelle von Θ_0 andere positive Größen $\Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{x-1}$ treten, die sämtlich kleiner als $\frac{1}{12}$ sind. Es kommt:

$$(7) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{\mu(x+1)}{\mu(x+2)} = e^{\frac{\Theta_1}{(x+1)^2}}, \\ \frac{\mu(x+2)}{\mu(x+3)} = e^{\frac{\Theta_2}{(x+2)^2}}, \\ \dots \dots \dots \\ \frac{\mu(2x-1)}{\mu(2x)} = e^{\frac{\Theta_{x-1}}{(2x-1)^2}}. \end{array} \right.$$

Insgesamt liegen in (6) und (7) gerade x Gleichungen vor, die wir alle miteinander multiplizieren wollen. Dabei geht rechts eine Exponentialfunktion mit dem Exponenten

$$\frac{\Theta_0}{x^2} + \frac{\Theta_1}{(x+1)^2} + \dots + \frac{\Theta_{x-1}}{(2x-1)^2} < \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{x^2} \cdot x = \frac{1}{12x}$$

hervor. Also gibt es eine gewisse positive Größe Θ kleiner als $\frac{1}{12}$ derart, daß

$$(8) \quad \frac{\mu(x)}{\mu(2x)} = e^{\frac{\Theta}{x}}$$

ist. Hieraus folgt:

$$(9) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\mu(x)}{\mu(2x)} = 1,$$

falls x eine ganze positive Zahl bedeutet.

517. Asymptotischer Wert der Fakultät. Wenn wir bedenken, daß nach der Formel von Wallis in Nr. 481

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \dots \frac{2x-2}{2x-3} \cdot \frac{2x-2}{2x-1} \cdot \frac{2x}{2x-1} = \frac{1}{2} \pi$$

ist, wofür wir auch

$$\lim_{x=+\infty} \frac{1^4 \cdot 2^4 \cdot \dots \cdot x^4 \cdot 2^{4x}}{1^2 \cdot 2^2 \cdot \dots \cdot (2x)^2 \cdot x \cdot \pi} = 1$$

oder nach der Definition (1) von $\mu(x)$ in Nr. 516

$$\lim_{x=+\infty} \frac{[\mu(x)]^4}{[\mu(2x)]^2} = 1$$

schreiben können, folgt durch Wurzelausziehen, da die Funktion μ stets positiv ist:

$$(1) \quad \lim_{x=+\infty} \frac{[\mu(x)]^2}{\mu(2x)} = 1.$$

Hieraus und aus (9) in voriger Nummer folgt:

$$(2) \quad \lim_{x=+\infty} \mu(x) = 1.$$

Da $\mu(x)$ nach (4) in voriger Nummer stets größer als $\mu(x+1)$ ist, strebt $\mu(x)$ mit wachsendem x *abnehmend* zur Grenze Eins, d. h. es ist

$$(3) \quad \mu(x) = 1 + \varepsilon,$$

wenn ε eine gewisse *positive* Größe bedeutet, die für $\lim x = +\infty$ den Grenzwert Null hat. Nach der Definition (1) von $\mu(x)$ in voriger Nummer folgt also:

$$\frac{x! e^x}{\sqrt{2\pi} \cdot x^{x+\frac{1}{2}}} = 1 + \varepsilon$$

oder:

$$(4) \quad x! = \sqrt{2\pi} e^{-x} x^{x+\frac{1}{2}} (1 + \varepsilon).$$

Diese Formel besagt, daß sich die Fakultät $x!$ und die Funktion

$$(5) \quad \sqrt{2\pi} e^{-x} x^{x+\frac{1}{2}}$$

mit unbegrenzt wachsendem ganzzahligen x asymptotisch einander nähern, d. h. daß ihr Verhältnis um so weniger von Eins abweicht, je größer die ganze positive Zahl x gewählt wird.

518. Einengung der Fakultät zwischen zwei Grenzen. Soeben haben wir eine Funktion von x gewonnen, die sich der Fakultät $x!$ mit wachsendem x derart asymptotisch nähert, daß sie doch immer kleiner als $x!$ bleibt. Wir können nun aber auch eine *obere* Grenze für $x!$ ableiten:

Nach (3) in voriger Nummer hat man

$$(1) \quad \mu(x) = 1 + \varepsilon,$$

wo $\varepsilon > 0$ ist und $\varepsilon = 0$ für $\lim x = +\infty$ wird. Folglich ist $\ln \mu(x)$ positiv. Nach der Definition von $\mu(x)$ in (1), Nr. 516, für ganzes positives x und wegen $x! = \Gamma(x+1)$ kommt nun:

$$(2) \quad \ln \Gamma(x+1) = \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x + \ln \mu(x).$$

Also ergibt sich für ganzes positives x :

$$(3) \quad \ln \Gamma(x+1) > \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x.$$

Ferner besteht überhaupt für jede positive Funktion $\mu(x)$ die identische Gleichung:

$$\begin{aligned} \ln \mu(x) &= \ln \frac{\mu(x)}{\mu(x+1)} + \ln \frac{\mu(x+1)}{\mu(x+2)} + \dots \\ &+ \ln \frac{\mu(x+m)}{\mu(x+m+1)} + \ln \mu(x+m+1). \end{aligned}$$

Wenn aber die ganze positive Zahl m unbegrenzt wächst, bekommt $\ln \mu(x+m+1)$ nach (2) in voriger Nummer den Grenzwert Null. Demnach gilt für jedes ganze positive x die Entwicklung:

$$(4) \quad \ln \mu(x) = \sum_0^{+\infty} \ln \frac{\mu(x+m)}{\mu(x+m+1)}.$$

Die Ungleichung (5) von Nr. 516 liefert mithin:

$$\ln \mu(x) < \frac{1}{12} \left[\left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x+1} \right) + \left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x+2} \right) + \left(\frac{1}{x+2} - \frac{1}{x+3} \right) + \dots \right]$$

oder:

$$(5) \quad \ln \mu(x) < \frac{1}{12x}.$$

Hieraus aber folgt nach (2) für jedes ganze positive x :

$$(6) \quad \ln \Gamma(x+1) < \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x + \frac{1}{12x}.$$

Gehen wir nun in den beiden Ungleichungen (3) und (6) von den Logarithmen zu den Numeris über, so ergibt sich für jedes ganze positive x :

$$(7) \quad \sqrt{2\pi} e^{-x} x^{x+\frac{1}{2}} < x! < \sqrt{2\pi} e^{-x+\frac{1}{12x}} x^{x+\frac{1}{2}}.$$

Hiermit ist $x!$ zwischen zwei Grenzen eingeschlossen, die um so weniger voneinander abweichen, je größer x wird.

519. Die Gudermannsche Reihe. Die Formel (4) der letzten Nummer geht nach (2) in Nr. 516 über in:

$$(1) \quad \ln \mu(x) = \sum_0^{+\infty} m \left[(x + m + \frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x+m} \right) - 1 \right].$$

Setzen wir diesen Wert in die Formel (2) der letzten Nummer ein, so kommt die von *Gudermann* herrührende Entwicklung:

$$(2) \quad \ln \Gamma(x+1) \\ = \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x + \sum_0^{+\infty} m \left[(x + m + \frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x+m} \right) - 1 \right].$$

Diese Formel ist freilich nur unter der Voraussetzung abgeleitet worden, daß x eine ganze positive Zahl sei. Wir können nun aber ebenfalls durch Anwendung der für die Fakultät gewonnenen asymptotischen Funktion in Nr. 517 zeigen, daß die Gudermannsche Reihe nur eine Umformung der in Satz 1, Nr. 507, aufgestellten Reihe:

$$(3) \quad \ln \Gamma(x) = \sum_1^{+\infty} m \left[(x-1) \ln \frac{m+1}{m} - \ln \frac{m+x-1}{m} \right]$$

ist, von der wir wissen, daß sie für jedes komplexe x , abgesehen von Null und den negativen ganzzahligen Werten, richtig ist.

Um dies zu tun, setzen wir von jetzt an voraus, daß x eine beliebige reelle oder komplexe Zahl, abgesehen von Null und den negativen ganzen Zahlen, bedeute. Alsdann sei u_m das m^{te} Glied der Reihe (3), also:

$$(4) \quad u_m = (x-1) \ln \frac{m+1}{m} - \ln \frac{m+x-1}{m}.$$

Nach (3) ist $\ln \Gamma(x)$ der Grenzwert der Summe $u_1 + u_2 + \dots + u_n$ für $\lim n = +\infty$. Diese Summe aber können wir identisch in folgender Art umformen:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n \\ = \frac{1}{2} u_1 + \frac{1}{2} u_n + \left[\frac{1}{2} (u_1 + u_2) + \frac{1}{2} (u_2 + u_3) + \dots + \frac{1}{2} (u_{n-1} + u_n) \right] \\ + v_1 - v_n + [(v_2 - v_1) + (v_3 - v_2) + \dots + (v_n - v_{n-1})],$$

wenn wir unter v_1, v_2, \dots, v_n irgend welche Funktionen von x verstehen. Denn die Glieder der letzten Zeile heben sich gegenseitig fort. Hiernach ist:

$$\sum_1^n u_m = \frac{1}{2} u_1 + \frac{1}{2} u_n + v_1 - v_n + \sum_1^{n-1} \left[\frac{1}{2} u_m + \frac{1}{2} u_{m+1} + v_{m+1} - v_m \right].$$

Wählen wir insbesondere

$$v_m = (x + m - 1) \ln(x + m - 1) - (x + m - 1),$$

so sind alle Funktionen v_1, v_2, v_3, \dots stetig für jedes komplexe x , abgesehen von negativen ganzzahligen Werten, und es kommt:

$$\sum_1^n u_m = \frac{1}{2} [(x-1) \ln 2 - \ln x] + \frac{1}{2} \left[(x-1) \ln \frac{n+1}{n} - \ln \frac{x+n-1}{n} \right]$$

$$+ x \ln x - x - (x+n-1) \ln(x+n-1) + x+n-1 + \sum_1^{n-1} w_m,$$

worin w_m die Bedeutung hat:

$$w_m = (x + m - \frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x + m - 1} \right) - 1 \\ + \frac{1}{2} (x - 1) \ln \frac{m+2}{m} + \frac{1}{2} \ln(m+1) m.$$

Aber augenscheinlich ist

$$\sum_1^{n-1} \ln \frac{m+2}{m} = \ln \frac{n(n+1)}{2}, \quad \sum_1^{n-1} \ln(m+1) m = \ln \frac{(n!)^2}{n} = 2 \ln n! - \ln n,$$

so daß kommt:

$$(5) \quad \sum_1^n u_m = \frac{1}{2} \left[(x-1) \ln \left(1 + \frac{1}{n} \right) - \ln \left(1 + \frac{x-1}{n} \right) \right] \\ + (x - \frac{1}{2}) \ln x + \frac{1}{2} (x-1) \ln [n(n+1)] \\ - (x+n-1) \ln(x+n-1) + n-1 + \ln n! - \frac{1}{2} \ln n \\ + \sum_1^{n-1} \left[(x + m - \frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x + m - 1} \right) - 1 \right].$$

Nun wenden wir die in Nr. 517 für $\ln n!$ gefundene asymptotische Funktion an. Setzen wir nämlich in der dort entwickelten Formel (4) für x , worunter damals eine ganze positive Zahl verstanden wurde, die ganze positive Zahl n , so erhalten wir

$$\ln n! = \frac{1}{2} \ln(2\pi) - n + (n + \frac{1}{2}) \ln n + \ln(1 + \epsilon),$$

wobei ϵ für $\lim n = +\infty$ den Grenzwert Null hat. Diesen Ausdruck führen wir in (5) für $\ln n!$ ein. Ferner hat die in

(5) in der ersten Zeile stehende Summe für $\lim n = +\infty$ den Grenzwert Null, und sie sei mit η bezeichnet, so daß $\lim \eta = 0$ für $\lim n = +\infty$ ist. Alsdann erhalten wir:

$$\begin{aligned} \sum_1^n u_m &= \eta + \ln(1 + \varepsilon) + \frac{1}{2} \ln(2\pi) - 1 + (x - \frac{1}{2}) \ln x \\ &+ \frac{1}{2}(x-1) \ln n(n+1) - (x+n-1) \ln(x+n-1) + n \ln n \\ &+ \sum_1^{n-1} \left[(x+m-\frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x+m-1} \right) - 1 \right]. \end{aligned}$$

Die Summe der Glieder der zweiten Zeile ist gleich

$$\frac{1}{2}(x-1) \ln \frac{n(n+1)}{(x+n-1)^2} - n \ln \left(1 + \frac{x-1}{n} \right)$$

und hat daher für $\lim n = +\infty$ den Grenzwert $-(x-1)$, so daß der Grenzübergang liefert:

$$\begin{aligned} \ln \Gamma(x) &= \frac{1}{2} \ln(2\pi) + (x - \frac{1}{2}) \ln x - x \\ &+ \sum_1^{+\infty} \left[(x+m-\frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x+m-1} \right) - 1 \right]. \end{aligned}$$

Ersetzen wir hierin x durch $x+1$, so kommt:

$$\begin{aligned} \ln \Gamma(x+1) &= \frac{1}{2} \ln(2\pi) + (x + \frac{1}{2}) \ln(x+1) - (x+1) \\ &+ \sum_1^{+\infty} \left[(x+m+\frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x+m} \right) - 1 \right]. \end{aligned}$$

Wollen wir die letzte Summe statt von $m=1$ an schon von $m=0$ an erstrecken, so müssen wir noch

$$(x + \frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x} \right) - 1$$

abziehen. Alsdann kommt:

$$\begin{aligned} (6) \quad &\ln \Gamma(x+1) \\ &= \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x + \sum_0^{+\infty} \left[(x+m+\frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x+m} \right) - 1 \right]. \end{aligned}$$

Dies aber ist die Gudermanssche Formel (2). Wenn wir beachten, daß die Reihe (3) in einem Bereiche, der von negativen ganzzahligen Werten frei ist, nach Satz 1, Nr. 507, gleichmäßig konvergiert, erkennen wir, daß die Entwicklung (6) in

einem Bereiche, der von den Stellen $x = -1, -2, -3$ usw. frei ist, überall gleichmäßig konvergiert. Denn obwohl in (6) auch $\ln x$ auftritt und $\ln x$ für $x = 0$ unstetig wird, ist doch zu bemerken, daß das für $m = 0$ hervorgehende Glied der Summe ebenfalls $\ln x$ enthält und sich diese beiden mit $\ln x$ behafteten Glieder fortheben.

Es folgt hieraus, daß die Reihe (1), nämlich

$$(7) \quad \ln \mu(x) = \sum_0^{+\infty} \left[(x + m + \frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x + m} \right) - 1 \right]$$

in einem von den Stellen $x = -1, -2, -3$ usw. freien Bereiche gleichmäßig konvergiert, so daß hiermit die Funktion $\mu(x)$ auch im komplexen Bereiche definiert ist, wobei nach (6) auch jetzt noch:

$$(8) \quad \ln \mu(x) = \ln \Gamma(x + 1) - \frac{1}{2} \ln(2\pi) + x - (x + \frac{1}{2}) \ln x,$$

das heißt

$$(9) \quad \mu(x) = \frac{\Gamma(x + 1) e^x}{\sqrt{2\pi} x^{x + \frac{1}{2}}}$$

ist. Falls x eine positive ganze Zahl bedeutet, gibt diese Formel wieder die ursprüngliche Definition (1) von $\mu(x)$ in Nr. 516.

Aus (8) folgt noch:

$$(10) \quad \begin{cases} \frac{d \ln \mu(x)}{dx} = \frac{d \ln \Gamma(x + 1)}{dx} - \frac{1}{2x} - \ln x, \\ \frac{d^2 \ln \mu(x)}{dx^2} = \frac{d^2 \ln \Gamma(x + 1)}{dx^2} - \frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2}. \end{cases}$$

Da

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (x + m + \frac{1}{2}) \ln \left(1 + \frac{1}{x + m} \right) = 1$$

ist, liefert (7):

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln \mu(x) = 0.$$

Für ganzzahliges positives x hat sich dies schon in der Formel (2) von Nr. 517 ergeben. Ferner folgt aus (7) durch Differentiation nach x :

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = \sum_0^{+\infty} \left[\ln \left(1 + \frac{1}{x + m} \right) - \frac{x + m + \frac{1}{2}}{(x + m)(x + m + 1)} \right].$$

Daß diese Reihe gleichmäßig konvergiert, folgt aus der zu Anfang von Nr. 508 gemachten Bemerkung. Der in der eckigen Klammer stehende Ausdruck hat für $\lim x = +\infty$ den Grenzwert Null. Also ist auch:

$$(12) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{d \ln \mu(x)}{dx} = 0.$$

520. Darstellung von $\ln \mu(x)$ für positive Werte von x mittels eines bestimmten Integrals. Wir wollen nunmehr annehmen, die Veränderliche x sei eine positive Zahl. Aus Satz 2, Nr. 508, und aus der zweiten Formel (10) der letzten Nummer geht hervor:

$$\frac{d^2 \ln \mu(x)}{dx^2} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{2x^2} + \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(x+m)^2}$$

oder auch, wenn wir die Summe von $m = 0$ an erstrecken:

$$(1) \quad \frac{d^2 \ln \mu(x)}{dx^2} = -\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} + \sum_0^{+\infty} \frac{1}{(x+m)^2}.$$

Weil x positiv sein soll, können wir hierin nach (1) in Nr. 477 und nach (2) in Nr. 492

$$\frac{1}{x} = \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} d\alpha, \quad \frac{1}{(x+m)^2} = \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha(x+m)} d\alpha$$

für $m = 0, 1, 2, \dots$ setzen. Alsdann ergibt sich:

$$(2) \quad \frac{d^2 \ln \mu(x)}{dx^2} = -\int_0^{+\infty} (1 + \frac{1}{2}\alpha) e^{-\alpha x} d\alpha + \sum_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha(x+m)} d\alpha.$$

Wir können nun die Reihenfolge der Zeichen \sum und \int im letzten Gliede vertauschen, weil die Reihe

$$(3) \quad \sum_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha(x+m)} = \alpha e^{-\alpha x} \sum_0^{+\infty} (e^{-\alpha})^m = \frac{\alpha e^{-\alpha x}}{1 - e^{-\alpha}}$$

nach Satz 1, Nr. 101, und nach den Bemerkungen in Nr. 428 für $\alpha \geq 0$ gleichmäßig konvergiert (vgl. Satz 26, Nr. 426). Demnach gibt (2):

$$\frac{d^2 \ln \mu(x)}{dx^2} = -\int_0^{+\infty} (1 + \frac{1}{2}\alpha) e^{-\alpha x} d\alpha + \int_0^{+\infty} \sum_0^{+\infty} \alpha e^{-\alpha(x+m)} d\alpha$$

oder wegen (3):

$$(4) \quad \frac{d^2 \ln \mu(x)}{dx^2} = \int_0^{+\infty} \left(\frac{\alpha}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{2} \alpha - 1 \right) e^{-\alpha x} d\alpha.$$

Diese Formel gilt also für positives x .

Wenn wir sie hinsichtlich x von 0 bis X integrieren, was rechts unter dem Integralzeichen geschehen darf, und dann $\lim X = +\infty$ setzen, folgt mit Rücksicht auf (12) in voriger Nummer:

$$\frac{d \ln \mu(x)}{dx} = - \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right) e^{-\alpha x} d\alpha,$$

und dasselbe Verfahren gibt weiterhin mit Rücksicht auf (11) in voriger Nummer:

$$(5) \quad \ln \mu(x) = \int_0^{+\infty} \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right) e^{-\alpha x} d\alpha.$$

Diese Formel gilt ebenfalls für positives x .

521. Die Potenzreihe für $\frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right)$.

Um von dieser Darstellung von $\ln \mu(x)$ durch ein bestimmtes Integral zu der in Nr. 515 angekündigten Stirlingschen Formel zu gelangen, werden wir zunächst in dieser Nummer den in der Überschrift angegebenen Ausdruck in besonderer Art entwickeln.

Zu diesem Zwecke gehen wir auf die Formel (6) von Nr. 510 zurück, wonach für jedes komplexe x , abgesehen von den ganzzahligen Werten,

$$\ln \Gamma(1+x) + \ln \Gamma(1-x) = \ln(\pi x) - \ln \sin \pi x$$

ist. Durch Differentiation folgt hieraus mit Rücksicht auf (6) in Nr. 373:

$$(1) \quad \frac{d \ln \Gamma(1+x)}{dx} + \frac{d \ln \Gamma(1-x)}{dx} = \frac{1}{x} - i\pi \frac{e^{i\pi x} + e^{-i\pi x}}{e^{i\pi x} - e^{-i\pi x}}.$$

Nun aber ist nach (2) in Nr. 508:

$$\frac{d \ln \Gamma(1+x)}{dx} = -\gamma + \sum_1^{+\infty} m \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m+x} \right),$$

$$\frac{d \ln \Gamma(1-x)}{dx} = +\gamma - \sum_1^{+\infty} m \left(\frac{1}{m} - \frac{1}{m-x} \right),$$

und wir dürfen diese Reihen gliedweise addieren, so daß aus (1) folgt:

$$(2) \quad 2x \sum_1^{+\infty} \frac{1}{m^2 - x^2} = \frac{1}{x} - i\pi \frac{e^{i\pi x} + e^{-i\pi x}}{e^{i\pi x} - e^{-i\pi x}}.$$

Diese Gleichung ist im Grunde nichts anderes als die in Nr. 480 unter (3) gefundene Partialbruchzerlegung der Kotangensfunktion; aber wir haben sie jetzt für beliebiges komplexes x bewiesen, wobei die ganzzahligen Werte von x ausgeschlossen sind. Setzen wir für x den Wert $i\alpha : 2\pi$, so kommt, wenn wir überdies beide Seiten der Gleichung vertauschen:

$$(3) \quad \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{1 - e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right) = 2 \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(2m\pi)^2 + \alpha^2}.$$

Insbesondere gilt diese Formel für jedes reelle α , da ja nur die ganzzahligen Werte von $i\alpha : 2\pi$ ausgeschlossen sind.

Nun ergibt sich durch Partialdivision:

$$\frac{1}{(2m\pi)^2 + \alpha^2} = \frac{1}{(2m\pi)^2} - \frac{\alpha^2}{(2m\pi)^4} + \dots \pm \frac{\alpha^{2n-2}}{(2m\pi)^{2n}} \mp \Theta_m \frac{\alpha^{2n}}{(2m\pi)^{2n+2}},$$

wobei

$$\Theta_m = \frac{(2m\pi)^2}{(2m\pi)^2 + \alpha^2}$$

ist und Θ_m also, falls α reell ist, eine positive Zahl kleiner als Eins bedeutet. Geben wir m die Werte $1, 2, \dots, r$ und addieren alsdann alle r Formeln, so bekommt $\mp \alpha^{2n}$ den positiven Faktor:

$$\sum_1^r \Theta_m \cdot \frac{1}{(2m\pi)^{2n+2}} < \sum_1^r \frac{1}{(2m\pi)^{2n+2}}.$$

Dieser Faktor hat demnach die Form:

$$\Theta \sum_1^r \frac{1}{(2m\pi)^{2n+2}},$$

wobei $0 < \Theta < 1$ ist. Wir finden mithin:

$$\begin{aligned} \sum_1^r \frac{1}{(2m\pi)^2 + \alpha^2} &= \sum_1^r \frac{1}{(2m\pi)^2} - \alpha^2 \sum_1^r \frac{1}{(2m\pi)^4} + \dots \\ &\quad \pm \alpha^{2n-2} \sum_1^r \frac{1}{(2m\pi)^{2n}} \mp \Theta \alpha^{2n} \sum_1^r \frac{1}{(2m\pi)^{2n+2}}. \end{aligned}$$

Die rechts stehenden Summen haben für $\lim r = +\infty$ sämtlich nach dem Beispiele in Nr. 105 bestimmte endliche Grenzwerte. Demnach ergibt sich beim Grenzübergange mit Rücksicht auf (3) die Entwicklung:

$$\frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right) = 2 \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(2m\pi)^2} - 2\alpha^2 \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(2m\pi)^4} + \dots$$

$$\pm 2\alpha^{2n-2} \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(2m\pi)^{2n}} \mp 2\Theta \alpha^{2n} \sum_1^{+\infty} \frac{1}{(2m\pi)^{2n+2}}.$$

Setzen wir nun allgemein:

$$(4) \quad B_{2n} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 2n}{2^{2n-1} \pi^{2n}} \left(1 + \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} + \frac{1}{4^{2n}} + \dots \right),$$

so folgt:

$$(5) \quad \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right) = \frac{B_2}{2!} - \frac{B_4}{4!} \alpha^2 + \dots \pm \frac{B_{2n}}{(2n)!} \alpha^{2n-2} \mp \Theta \frac{B_{2n+2}}{(2n+2)!} \alpha^{2n},$$

wobei $0 < \Theta < 1$ ist, und zwar gilt diese von *Cauchy* gegebene Entwicklung für jedes reelle α , ja überhaupt für alle Werte von α , abgesehen von denjenigen, für die $i\alpha : 2\pi$ eine ganze Zahl ist, d. h. abgesehen von den Werten $2k\pi i$, wobei k irgend eine ganze Zahl bedeutet.

Die Entwicklung (5) ist offenbar nichts anderes als eine Maclaurinsche Reihe, vgl. Nr. 372. Es darf in ihr der Grenzübergang $\lim n = +\infty$ gemacht werden, falls

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{B_{2n+2} \alpha^{2n}}{(2n+2)!} = 0$$

ist, d. h. nach (4), falls $\lim (\alpha : 2\pi)^{2n} = 0$ ist. Daher gibt (5) eine Potenzreihe, die für alle komplexen Werte von α innerhalb des durch $|\alpha| < 2\pi$ bestimmten Konvergenzkreises gültig ist, nämlich:

$$(6) \quad \frac{1}{\alpha} \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha}} - \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{2} \right) = \frac{B_2}{2!} - \frac{B_4}{4!} \alpha^2 + \frac{B_6}{6!} \alpha^4 - \frac{B_8}{8!} \alpha^6 + \dots$$

522. Die Bernoullischen Zahlen. Jetzt ist zunächst noch Einiges über die Koeffizienten B_2, B_4, B_6, \dots zu sagen, die in den Entwicklungen der letzten Nummer auftraten. Sie kommen zuerst bei *Jakob Bernoulli* vor und heißen deshalb die *Bernoullischen Zahlen*.

Ogleich die Definition der Zahl B_{2n} durch die Formel (4) eine Potenz von π enthält, sind doch sämtliche Bernoullische Zahlen rational. Man kann nämlich eine *Rekursionsformel* aufstellen, aus der sie nacheinander zu berechnen sind und ihre Rationalität erhellt. Denn wenn wir in der letzten Entwicklung unter α eine positive Zahl kleiner als 2π verstehen, die Gleichung mit α^2 multiplizieren, darauf Eins addieren und dann noch mit

$$\frac{(1 + e^\alpha)(1 - e^{-\alpha})}{2\alpha} \quad \text{oder} \quad \frac{e^\alpha - e^{-\alpha}}{2\alpha}$$

multiplizieren, kommt:

$$\frac{1}{2} \left(1 + \frac{e^\alpha + e^{-\alpha}}{2} \right) = \frac{e^\alpha - e^{-\alpha}}{2\alpha} \left(1 + \frac{B_2}{2!} \alpha^2 - \frac{B_4}{4!} \alpha^4 + \frac{B_6}{6!} \alpha^6 - \dots \right).$$

Ersetzen wir die Exponentialfunktionen durch ihre Reihen nach Nr. 117, so finden wir:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \left(2 + \frac{\alpha^2}{2!} + \frac{\alpha^4}{4!} + \frac{\alpha^6}{6!} + \dots \right) = \\ \left(1 + \frac{\alpha^2}{3!} + \frac{\alpha^4}{5!} + \dots \right) \left(1 + \frac{B_2}{2!} \alpha^2 - \frac{B_4}{4!} \alpha^4 + \dots \right). \end{aligned}$$

Da alle vorkommenden Reihen unbedingt konvergieren, können wir rechts die Multiplikation nach Satz 17 in Nr. 110 ausführen. Alsdann gibt die Koeffizientenvergleichung auf beiden Seiten die folgenden Formeln:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2 \cdot 2!} &= \frac{1}{3!} + \frac{B_2}{2!}, \\ \frac{1}{2 \cdot 4!} &= \frac{1}{5!} + \frac{B_2}{3! \cdot 2!} - \frac{B_4}{4!}, \\ \frac{1}{2 \cdot 6!} &= \frac{1}{7!} + \frac{B_2}{5! \cdot 2!} - \frac{B_4}{3! \cdot 4!} + \frac{B_6}{6!} \end{aligned}$$

usw. Die allgemeine Rekursionsformel lautet:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2 \cdot (2n)!} &= \frac{1}{(2n+1)!} + \frac{B_2}{(2n-1)! \cdot 2!} - \frac{B_4}{(2n-3)! \cdot 4!} + \frac{B_6}{(2n-5)! \cdot 6!} - \dots \\ &\dots + \frac{(-1)^{n-1} B_{2n}}{(2n)!}. \end{aligned}$$

Man sieht daher, daß sich nacheinander für B_2, B_4, B_6, \dots lauter *rationale* Zahlen ergeben, nämlich:

$$\begin{aligned} B_2 &= \frac{1}{6}, & B_4 &= \frac{1}{30}, & B_6 &= \frac{1}{42}, & B_8 &= \frac{1}{30}, & B_{10} &= \frac{5}{66}, \\ B_{12} &= \frac{691}{2780}, & B_{14} &= \frac{7}{6}, & B_{16} &= \frac{3617}{510}, & \dots \end{aligned}$$

Wenn wir wie in (3), Nr. 503:

$$(1) \quad S_n = \frac{1}{1^n} + \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n} + \dots$$

setzen, folgt aus (4) in voriger Nummer:

$$(2) \quad B_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n-1} \pi^{2n}} S_{2n}.$$

Weil aber $S_{2n} > 1$ ist, geht hieraus für B_{2n} eine untere Grenze hervor:

$$(3) \quad B_{2n} > \frac{(2n)!}{2^{2n-1} \pi^{2n}}.$$

Außerdem folgt aus (2):

$$\frac{B_{2n+2}}{B_{2n}} = \frac{(2n+1)(2n+2)}{4\pi^2} \cdot \frac{S_{2n+2}}{S_{2n}}$$

und, weil S_{2n} mit wachsendem n nach Nr. 503 abnimmt:

$$(4) \quad \frac{B_{2n+2}}{B_{2n}} < \frac{(2n+1)(2n+2)}{4\pi^2}.$$

Ferner ergibt sich aus (2):

$$B_{2n} = \frac{(2n)!}{2^{2n-1} \pi^{2n-2}} \frac{S_{2n}}{S_2} B_2,$$

also wegen $B_2 = \frac{1}{6}$ und $S_{2n} < S_2$:

$$B_{2n} < \frac{(2n)!}{2^{2n-1} \pi^{2n-2}} \cdot \frac{1}{6}.$$

Hiernach und nach (3) können wir B_{2n} zwischen zwei Grenzen einschließen:

$$(5) \quad 2 \frac{(2n)!}{(2\pi)^{2n}} < B_{2n} < \frac{1}{12} \cdot \frac{(2n)!}{(2\pi)^{2n-2}}.$$

Nach den Ungleichungen (7) in Nr. 518 ist aber

$$\sqrt{2\pi} e^{-2n} (2n)^{2n+\frac{1}{2}} < (2n)! < \sqrt{2\pi} e^{-2n+\frac{1}{24n}} (2n)^{2n+\frac{1}{2}}.$$

Hieraus und aus den Ungleichungen (5) folgt:

$$(6) \quad 2 \frac{(2n)^{2n+\frac{1}{2}}}{(2\pi)^{2n-\frac{1}{2}}} e^{-2n} < B_{2n} < \frac{1}{12} \frac{(2n)^{2n+\frac{1}{2}}}{(2\pi)^{2n-\frac{5}{2}}} e^{-2n+\frac{1}{24n}}.$$

In diesen Ungleichungen ist das Verhältnis aus der oberen und unteren Grenze gleich

$$\frac{1}{6} \pi^2 e^{\frac{1}{24n}}.$$

Statt (3) kann man schreiben:

$$\frac{1}{2} B_{2n} > \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{2}{2\pi} \cdot \frac{3}{2\pi} \cdots \frac{2n}{2\pi}.$$

Sobald $n > 3$ ist, hat das rechts stehende Produkt nur sechs Faktoren, die kleiner als Eins sind, dagegen $2n - 6$ Faktoren, die größer als Eins sind. Demnach wird

$$(7) \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} B_{2n} = +\infty.$$

Bis B_6 nehmen die Bernoullischen Zahlen ab; von da an wachsen sie beständig.

523. Die Stirlingsche Formel. Nachdem wir in Nr. 521 die Entwicklung (5) gewonnen haben, die insbesondere für jedes reelle α gilt, setzen wir sie in der letzten Formel von Nr. 520 ein und finden so für positives x :

$$(1) \quad \ln \mu(x) = \frac{B_2}{2!} \int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} d\alpha - \frac{B_4}{4!} \int_0^{+\infty} \alpha^2 e^{-\alpha x} d\alpha + \frac{B_6}{6!} \int_0^{+\infty} \alpha^4 e^{-\alpha x} d\alpha - \dots$$

$$+ (-1)^{n-1} \frac{B_{2n}}{(2n)!} \int_0^{+\infty} \alpha^{2n-2} e^{-\alpha x} d\alpha + (-1)^n \frac{B_{2n+2}}{(2n+2)!} \int_0^{+\infty} \Theta \alpha^{2n} e^{-\alpha x} d\alpha.$$

Nun aber ist nach (1) in Nr. 496:

$$\int_0^{+\infty} \alpha^{2k} e^{-\alpha x} d\alpha = \frac{\Gamma(2k+1)}{x^{2k+1}} = \frac{(2k)!}{x^{2k+1}}$$

für $k = 1, 2, 3, \dots$. Da ferner Θ eine Funktion von α bedeutet, deren Wert zwischen Null und Eins liegt, läßt sich das letzte Integral nach dem Mittelwertsatze 21 in Nr. 420 auf die Form

$$\theta \int_0^{+\infty} \alpha^{2n} e^{-\alpha x} d\alpha \quad \text{oder} \quad \theta \frac{(2n)!}{x^{2n+1}}$$

bringen, wobei jetzt θ einen gewissen Wert jener im Integral auftretenden Funktion Θ von α bedeutet, und zwar einen Wert, der von dem gewählten x und n abhängig sein wird und zwischen Null und Eins liegt.

Hiernach ist für jedes positive x :

522, 523]

$$\ln \mu(x) = \frac{B_2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x} - \frac{B_4}{3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{x^3} + \frac{B_6}{5 \cdot 6} \cdot \frac{1}{x^5} - \dots$$

$$+ \frac{(-1)^{n-1} B_{2n}}{(2n-1)2n} \cdot \frac{1}{x^{2n-1}} + \frac{(-1)^n \theta B_{2n+2}}{(2n+1)(2n+2)} \cdot \frac{1}{x^{2n+1}},$$

wobei $0 < \theta < 1$ ist.

Tragen wir endlich diese Entwicklung in die Formel (8) von Nr. 519 ein, so ergibt sich die für jedes positive x gültige Stirlingsche Formel:

$$(2) \left\{ \begin{aligned} \ln \Gamma(x+1) &= \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x \\ &+ \frac{B_2}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{x} - \frac{B_4}{3 \cdot 4} \cdot \frac{1}{x^3} + \frac{B_6}{5 \cdot 6} \cdot \frac{1}{x^5} - \dots \\ &+ \frac{(-1)^{n-1} B_{2n}}{(2n-1)2n} \cdot \frac{1}{x^{2n-1}} + \frac{(-1)^n \theta B_{2n+2}}{(2n+1)(2n+2)} \cdot \frac{1}{x^{2n+1}}, \end{aligned} \right.$$

worin $0 < \theta < 1$ ist.

Diese Stirlingsche Formel ist deshalb bemerkenswert, weil sie für $\lim n = +\infty$ eine *divergente* unendliche Reihe liefert, aber für endliches n trotzdem sehr gute Dienste für die angenäherte Berechnung von $\ln \Gamma(x+1)$ leistet. Daß die unendliche Reihe in der Tat divergiert und zwar für jedes positive x , folgt sofort daraus, daß das allgemeine Glied, abgesehen vom Vorzeichen, nach (4) in Nr. 521 den Wert

$$\frac{B_{2n}}{(2n-1)2n} \cdot \frac{1}{x^{2n-1}} = \frac{1}{2\pi x} \cdot \frac{2}{2\pi x} \cdot \frac{2n-2}{2\pi x} \cdot \frac{1}{2\pi^2 x} \left(1 + \frac{1}{2^{2n}} + \frac{1}{3^{2n}} + \dots\right)$$

hat. Hier strebt zwar der Inhalt der letzten Klammer für $\lim n = +\infty$ nach Eins; aber unter den übrigen Faktoren ist für jedes bestimmt gewählte positive x nur eine von x abhängige, also *bestimmte* Anzahl von Faktoren vorhanden, die kleiner als Eins sind, während die Zahl derjenigen Faktoren, die größer als Eins sind, mit n unbegrenzt wächst, so daß die Divergenz nach Satz 4, Nr. 103, einleuchtet.

Die begrenzte Stirlingsche Formel (2) dagegen läßt sich, wie wir nunmehr zeigen wollen, sehr gut verwenden.

524. Einengung von $\Gamma(x+1)$ für positives x zwischen zwei Grenzen. Wenn wir in der Stirlingschen Formel nur die Glieder bis B_{2n} berücksichtigen, dies mit eingeschlossen, wird der für $\ln \Gamma(x+1)$ hervorgehende Wert

zu klein oder zu groß, je nachdem n gerade oder ungerade ist, und zwar wird der Fehler absolut genommen kleiner als

$$(1) \quad \frac{B_{2n+2}}{(2n+1)(2n+2)} \cdot \frac{1}{x^{2n+1}},$$

weil θ zwischen 0 und 1 liegt, also kleiner als der absolute Betrag des bei der Fortsetzung der abgebrochenen Entwicklung zunächst auftretenden Gliedes. Man erhält demnach die beste Annäherung an den wahren Wert von $\ln \Gamma(x+1)$, wenn man noch dasjenige Glied mit berücksichtigt, dem das absolut genommene kleinste Glied unmittelbar folgt. Bei unbegrenzt wachsendem n streben ja die Glieder, wie wir in voriger Nummer sahen, nach $\pm \infty$, so daß es ein Glied mit dem kleinsten absoluten Betrage gibt.

Wir können mithin $\ln \Gamma(x+1)$ und folglich auch $\Gamma(x+1)$ selbst für jeden positiven Wert von x mit Hilfe der Stirlingschen Formel zwischen zwei Grenzen einschließen, die übrigens um so näher aneinander rücken, je größer x ist.

Wenn wir z. B. $n = 0$ wählen, folgt aus (1), da $B_2 = \frac{1}{6}$ ist, daß der Fehler absolut genommen kleiner als $1 : 12x$ wird. Somit ist:

$$\frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x < \ln \Gamma(x+1) < \frac{1}{2} \ln(2\pi) - x + (x + \frac{1}{2}) \ln x + \frac{1}{12x}$$

oder, wenn wir von den Logarithmen zu den Numeris übergehen:

$$(2) \quad \sqrt{2\pi} e^{-x} x^{x+\frac{1}{2}} < \Gamma(1+x) < \sqrt{2\pi} e^{-x+\frac{1}{12x}} x^{x+\frac{1}{2}}$$

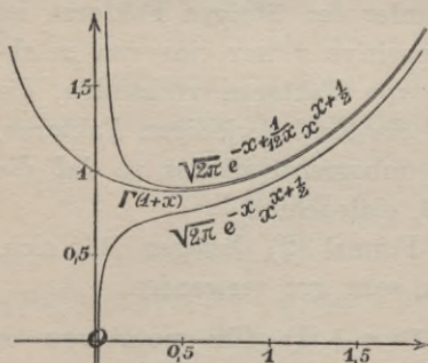


Fig. 20.

für jedes positive x . Für ganzzahlige positive Werte von x fanden wir diese Ungleichungen schon unter (7) in Nr. 518.

In Fig. 20 haben wir, um einen Begriff von dieser Annäherung zu geben, die drei in (2) auftretenden Funktionen für kleine positive Werte von x graphisch dargestellt.

Es sei u_n der absolute Betrag des mit B_{2n} behafteten Gliedes der Stirlingschen Formel, also

$$u_n = \frac{B_{2n}}{(2n-1)2n} \cdot \frac{1}{x^{2n-1}},$$

so daß

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{B_{2n+2}}{B_{2n}} \cdot \frac{(2n-1)2n}{(2n+1)(2n+2)} \cdot \frac{1}{x^2}$$

ist. Hieraus folgt nach (4) in Nr. 522:

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < \frac{(2n-1)2n}{4\pi^2 x^2} < \frac{n^2}{\pi^2 x^2} < \left(\frac{n}{3x}\right)^2.$$

Für $n \leq 3x$ wird mithin $u_{n+1} < u_n$. Ist $x > 1$, so nehmen also die Glieder der Stirlingschen Formel zuerst ihren absoluten Beträgen nach ab. Wenn x insbesondere eine ganze Zahl ist, tritt dies sicher bis zu demjenigen Gliede ein, das zu $n = 3x$ gehört.

525. Der Rest der Stirlingschen Formel. Nach der Entwicklung (2) von Nr. 523 und nach (4) in Nr. 522 ist der absolute Betrag des Restes

$$R_n = \frac{(-1)^n \theta B_{2n+2}}{(2n+1)(2n+2)} \cdot \frac{1}{x^{2n+1}}$$

der Stirlingschen Formel der Ungleichung unterworfen:

$$|R_n| < \frac{B_{2n}}{4\pi^2 x^{2n+1}},$$

also nach (6) in Nr. 522 um so mehr dieser:

$$(1) \quad |R_n| < \frac{1}{6} \frac{\sqrt{n\pi}}{x} \left(\frac{n}{e\pi x}\right)^{2n} e^{\frac{1}{24n}}.$$

Diese Grenze läßt sich leicht logarithmisch für gegebenes x und n berechnen.

Wenn x eine ganze positive Zahl ist, nehmen die Glieder der Reihe, wie wir sahen, absolut genommen bis zu dem zu $n = 3x$ gehörigen Gliede ab. Wird $n = 3x$ gewählt, so folgt aus (1):

$$|R_{3x}| < \frac{1}{2} \left(\frac{3}{\pi}\right)^{6x} - \frac{1}{2} \frac{e^{\frac{1}{72}x - 6x}}{\sqrt{x}}.$$

Weil x mindestens gleich Eins ist, wird um so mehr:

$$|R_{3x}| < \frac{1}{2} \left(\frac{3}{\pi}\right)^{\frac{11}{2}} e^{\frac{1}{72}x - 6x} \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

Es ist aber:

$$\frac{1}{2} \left(\frac{3}{\pi} \right)^{\frac{11}{2}} e^{\frac{1}{72}} < 0,3934092,$$

also:

$$|R_{3x}| < 0,3934092 \frac{1}{e^{6x}\sqrt{x}}$$

oder:

$$(2) \quad \log |R_{3x}| < -0,4051555 - 2,6057668x - \frac{1}{2} \log x.$$

Insbesondere ist für $x = 1$ bereits:

$$\log |R_3| < -3,0109223, \quad \text{d. h.} \quad |R_3| < 0,0009752 < \frac{1}{10^5}$$

und für $x = 10$:

$$\log |R_{30}| < -26,9628235, \quad \text{d. h.} \quad |R_{30}| < \frac{1,09}{10^{27}},$$

so daß also der Rest für die 26 ersten Dezimalstellen nicht mehr in Betracht kommt, wenn man die Reihe nach dem mit B_{60} behafteten Gliede abbricht.

526. Formeln für die Ableitungen von $\ln \Gamma(x+1)$.

Durch Differentiation nach x lassen sich auch für die Ableitungen von $\ln \Gamma(x+1)$ Entwicklungen ähnlich der Stirlingschen Formel finden. Wir benutzen dabei jedoch nicht direkt die Stirlingsche Formel (2) in Nr. 523, denn in ihr ist θ eine zwar zwischen Null und Eins gelegene, uns aber unbekannte Funktion von x . Vielmehr gehen wir auf die Formel (1) von Nr. 523 für $\ln \mu(x)$ zurück, in der Θ unter dem Integralzeichen des letzten Gliedes auftritt und nach den Entwicklungen von Nr. 521 zwar von α und n , aber nicht von x abhängt.

Wenn wir diese Formel r -mal nach x differenzieren, kommt:

$$\begin{aligned} (-1)^r \frac{d^r \ln \mu(x)}{dx^r} &= \frac{B_2}{2!} \int_0^{+\infty} \alpha^r e^{-\alpha x} d\alpha - \frac{B_4}{4!} \int_0^{+\infty} \alpha^{r+2} e^{-\alpha x} d\alpha + \dots \\ &+ (-1)^{n-1} \frac{B_{2n}}{(2n)!} \int_0^{+\infty} \alpha^{r+2n-2} e^{-\alpha x} d\alpha + (-1)^n \frac{B_{2n+2}}{(2n+2)!} \int_0^{+\infty} \Theta \alpha^{r+2n} e^{-\alpha x} d\alpha, \end{aligned}$$

und hieraus folgt auf dieselbe Weise, wie wir die Formel (1) in Nr. 523 umänderten:

525, 526]

$$(1) \left\{ \begin{aligned} & (-1)^r \frac{d^r \ln \mu(x)}{dx^r} = \frac{r!}{2!} \frac{B_2}{x^{r+1}} - \frac{(r+2)!}{4!} \frac{B_4}{x^{r+3}} + \dots \\ & + (-1)^{n-1} \frac{(r+2n-2)!}{(2n)!} \frac{B_{2n}}{x^{r+2n-1}} + (-1)^n \theta_r \frac{(r+2n)!}{(2n+2)!} \frac{B_{2n+2}}{x^{r+2n+1}}, \end{aligned} \right.$$

wobei nunmehr θ_r eine von x , r und n abhängige und zwischen Null und Eins gelegene Größe ist.

Für $\lim n = +\infty$ würde hieraus wieder eine *divergente* Reihe hervorgehen. Brechen wir aber die Reihe nach dem mit B_{2n} behafteten Gliede ab, so wird der Fehler absolut genommen kleiner als der absolute Betrag des folgenden Gliedes.

Insbesondere ergibt sich für $r=1$:

$$(2) \frac{d \ln \mu(x)}{dx} = -\frac{B_2}{2x^2} + \frac{B_4}{4x^4} - \dots + \frac{(-1)^n B_{2n}}{2n x^{2n}} + \frac{(-1)^{n+1} \theta_1 B_{2n+2}}{(2n+2)x^{2n+2}}.$$

Die Formeln (1) und (2) gelten für jedes positive x .

Nach (10) in Nr. 519 ist nun:

$$(3) \frac{d \ln \Gamma(x+1)}{dx} = \ln x + \frac{1}{2x} + \frac{d \ln \mu(x)}{dx},$$

so daß aus (2) folgt:

$$(4) \left\{ \begin{aligned} & \frac{d \ln \Gamma(x+1)}{dx} = \ln x + \frac{1}{2x} \\ & - \frac{B_2}{2x^2} + \frac{B_4}{4x^4} - \dots + \frac{(-1)^n B_{2n}}{2n x^{2n}} + \frac{(-1)^{n+1} \theta_1 B_{2n+2}}{(2n+2)x^{2n+2}}. \end{aligned} \right.$$

Ferner ergibt sich aus (3) durch $(r-1)$ malige Differentiation:

$$(-1)^r \frac{d^r \ln \Gamma(x+1)}{dx^r} = \frac{(r-2)!}{x^{r-1}} - \frac{(r-1)!}{2x^r} + (-1)^r \frac{d^r \ln \mu(x)}{dx^r}$$

und, wenn wir hierin die Entwicklung (1) einsetzen:

$$(5) \left\{ \begin{aligned} & (-1)^r \frac{d^r \ln \Gamma(x+1)}{dx^r} = \frac{(r-2)!}{x^{r-1}} - \frac{(r-1)!}{2x^r} + \frac{r!}{2!} \frac{B_2}{x^{r+1}} - \frac{(r+2)!}{4!} \frac{B_4}{x^{r+3}} + \dots \\ & + (-1)^{n-1} \frac{(r+2n-2)!}{(2n)!} \frac{B_{2n}}{x^{r+2n-1}} + (-1)^n \theta_r \frac{(r+2n)!}{(2n+2)!} \frac{B_{2n+2}}{x^{r+2n+1}}. \end{aligned} \right.$$

Auch die Formeln (4) und (5) gelten für jedes positive x , und in ihnen ist θ_1 und θ_r ein positiver echter Bruch.

527. Die Eulersche Konstante. Wie schon in Nr. 503 gesagt wurde, können wir die Eulersche Konstante γ auch

direkt berechnen. Wir gehen dabei von der Formel (5) in Nr. 504 aus, in der wir die ganze positive Zahl m mit $x+1$ bezeichnen wollen, so daß kommt:

$$\gamma = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{x} - \frac{d \ln \Gamma(x+1)}{dx}.$$

Hierin setzen wir die Entwicklung (4) der letzten Nummer ein und erhalten:

$$(1) \left\{ \begin{aligned} \gamma &= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{x} - \ln x - \frac{1}{2x} \\ &+ \frac{B_2}{2x^2} - \frac{B_4}{4x^4} + \cdots + \frac{(-1)^{n-1} B_{2n}}{2n x^{2n}} + \frac{(-1)^n \theta_1 B_{2n+2}}{(2n+2)x^{2n+2}}. \end{aligned} \right.$$

Lassen wir das letzte Glied fort, so wird der für γ hervorgehende Wert zu klein oder zu groß, je nachdem n gerade oder ungerade ist, und der absolute Betrag des Fehlers wird kleiner als

$$(2) \quad \frac{B_{2n+2}}{(2n+2)x^{2n+2}}.$$

Setzen wir die in Nr. 522 gefundenen Werte der Bernoullischen Zahlen ein und wählen wir $n=6$, so ergibt sich für γ der Näherungswert:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{x} - \ln x - \frac{1}{2x} \\ + \frac{1}{12x^2} - \frac{1}{120x^4} + \frac{1}{252x^6} - \frac{1}{240x^8} + \frac{1}{132x^{10}} - \frac{691}{32760x^{12}},$$

der zu klein ist. Der Fehler ist jedoch wegen $B_{14} = \frac{7}{6}$ nach (2) nicht größer als $1:12x^{14}$. Wird also z. B. $x=10$ angenommen, so beträgt der Fehler weniger als neun Einheiten der sechzehnten Dezimalstelle. Die Berechnung für $x=10$ ist ziemlich einfach. Vgl. den in Nr. 503 für γ angegebenen Wert.

528. Geometrische Darstellung der Gammafunktion für reelle Werte der Veränderlichen. Der Verlauf der Kurve

$$y = \Gamma(x)$$

für $x > 0$ ist uns nach Fig. 18, S. 214, bekannt. Die erste Eigenschaft der Gammafunktion, siehe Satz 3, Nr. 509, besagt nun:

527, 528]

$$(1) \quad \Gamma(x) = \frac{\Gamma(x+1)}{x}$$

Hiernach ist $\Gamma(x)$ im Intervalle von $x = -1$ bis $x = 0$ negativ, im Intervalle von $x = -2$ bis $x = -1$ positiv, im Intervalle von $x = -3$ bis $x = -2$ negativ, usw. Für $x = 0, -1, -2, -3, \dots$ wird $\Gamma(x)$ nach Nr. 506 unendlich groß. Es läßt

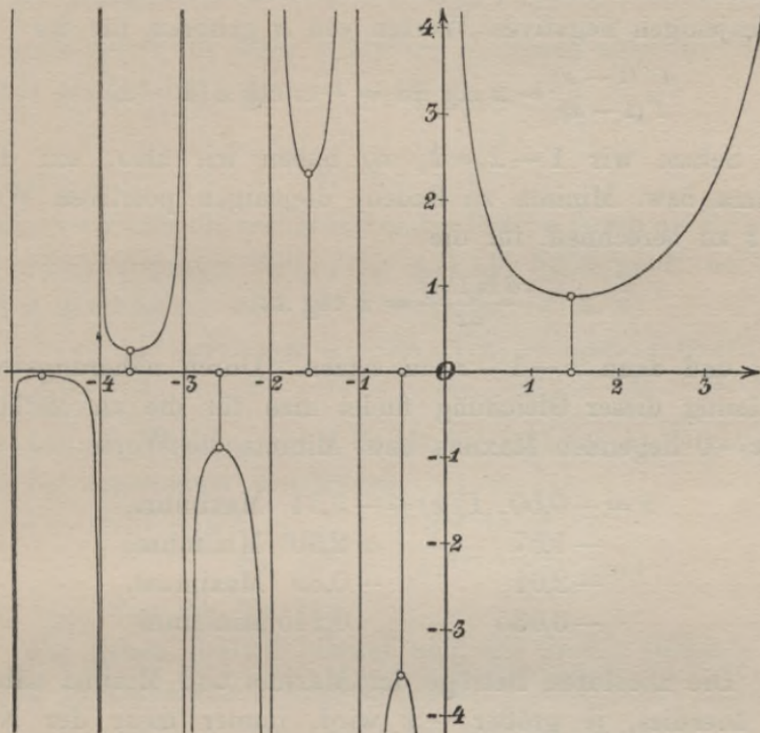


Fig. 21.

sich auch mit Hilfe der zweiten Eigenschaft, nach Satz 4, Nr. 510, aus

$$(2) \quad \Gamma(x) = \frac{\pi}{\Gamma(1-x) \sin \pi x}$$

der Verlauf der Gammafunktion für $x < 0$ aus dem für $x > 1$ leicht ableiten. Diese Gleichung zeigt ebenfalls, daß $\Gamma(x)$ für $x = 0, -1, -2, -3, \dots$ unendlich groß wird.

Die Reihenentwicklung der zweiten Ableitung von $\ln \Gamma(x)$ in Satz 2, Nr. 508, zeigt ferner, daß

$$\frac{d^2 \ln \Gamma(x)}{dx^2} = \frac{\Gamma(x) \Gamma''(x) - [\Gamma'(x)]^2}{[\Gamma(x)]^2}$$

und mithin auch $\Gamma(x)\Gamma''(x)$ für jedes reelle x einen positiven Wert hat. Daher ist $\Gamma''(x)$ im Intervalle von $x = -1$ bis $x = 0$ negativ, im Intervalle von $x = -2$ bis $x = -1$ positiv usw. In jedem der Intervalle, die x von 0 bis -1 , von -1 bis -2 usw. abnehmend durchläuft, hat also die Kurve $y = \Gamma(x)$ nur ein Maximum bzw. Minimum. Aus (2) folgt durch Differentiation im Falle $\Gamma'(x) = 0$, daß diese Maxima bzw. Minima zu denjenigen negativen Werten von x gehören, für die

$$\frac{\Gamma'(1-x)}{\Gamma(1-x)} = \pi \operatorname{ctg} \pi x = -\pi \operatorname{ctg} \pi(1-x)$$

ist. Setzen wir $1-x = z$, so haben wir also, um diese Maxima bzw. Minima zu finden, diejenigen positiven Werte von z zu berechnen, für die

$$\frac{d \ln \Gamma(z)}{dz} = \pi \operatorname{ctg} \pi z$$

wird, und dann $x = 1-z$ zu setzen. Durch näherungsweise Auflösung dieser Gleichung findet man für die am nächsten bei $x = 0$ liegenden Maxima bzw. Minima die Werte:

| | |
|---------------|------------------------------|
| $x = -0,50$, | $\Gamma(x) = -3,54$ Maximum, |
| $-1,57$ | 2,30 Minimum, |
| $-2,61$ | $-0,89$ Maximum, |
| $-3,635$ | 0,245 Minimum |

usw. Die absoluten Beträge der Maxima und Minima nähern sich überdies, je größer $-x$ wird, immer mehr der Null. Fig. 21 gibt eine Übersicht über den Verlauf der Bildkurve von $y = \Gamma(x)$ für positives und negatives x .

529. Independenten Berechnung der Bernoullischen Zahlen. In Nr. 522 leiteten wir für die Bernoullischen Zahlen B_2, B_4, B_6, \dots eine Rekursionsformel ab. Die ursprüngliche Definition (4) von B_{2n} in Nr. 521 gibt dagegen eine sog. *independente*, d. h. von der vorhergehenden Berechnung von $B_2, B_4, \dots, B_{2n-2}$ unabhängige Darstellung der Zahl B_{2n} . Aber obgleich B_{2n} , wie wir wissen, rational ist, enthält diese Darstellung die transzendente Zahl π . Man wird daher eine von transzendenten Zahlen freie independente Darstellung der Zahl B_{2n} zu haben wünschen. Wir wollen diese Darstellung, die aller-

528, 529]

dings etwas umständlich ist, noch als Anhang zu dem gegenwärtigen Kapitel ableiten.

Die Bernoullischen Zahlen sind die Koeffizienten in der Reihenentwicklung (6) von Nr. 521; und dieser Entwicklung können wir, indem wir $\alpha = -z$ setzen, die Form geben:

$$(1) \quad \frac{1}{e^z - 1} = \frac{1}{z} - \frac{1}{2} + \frac{B_2}{2!} z - \frac{B_4}{4!} z^3 + \frac{B_6}{6!} z^5 - \dots$$

Sie konvergiert für jedes komplexe z , dessen absoluter Betrag kleiner als 2π ist. Nun ist aber:

$$\frac{1}{e^z + 1} = \frac{1}{e^z - 1} - 2 \cdot \frac{1}{e^{2z} - 1}.$$

Ersetzen wir hier die rechts stehenden Brüche durch die Reihe (1) und durch diejenige Reihe, die aus (1) hervorgeht, wenn $2z$ statt z geschrieben wird, so kommt für $|z| < \pi$:

$$(2) \quad \frac{1}{e^z + 1} = \frac{1}{2} - \frac{(2^2 - 1)B_2}{2} \frac{z}{1!} + \frac{(2^4 - 1)B_4}{4} \frac{z^3}{3!} - \frac{(2^6 - 1)B_6}{6} \frac{z^5}{5!} + \dots$$

Dies ist die Maclaurinsche Reihe für $1 : (e^z + 1)$, und daher muß ihr allgemeiner Koeffizient

$$(3) \quad (-1)^n \frac{2^{2n} - 1}{2n} B_{2n} = \left[\frac{d^{2n-1}}{dz^{2n-1}} \frac{1}{e^z + 1} \right]_{z=0}$$

sein, nach Satz 24, Nr. 116.

Wir gehen deshalb darauf aus, die rechts stehende Ableitung zu berechnen. Zunächst ist:

$$(4) \quad \frac{d}{dz} \frac{1}{e^z + 1} = \frac{-e^z}{(e^z + 1)^2},$$

und man sieht leicht, daß allgemein für den $(2n - 1)$ ten Differentialquotienten eine Formel

$$(5) \quad \frac{d^{2n-1}}{dz^{2n-1}} \frac{1}{e^z + 1} = \frac{A_1 e^{(2n-1)z} + A_2 e^{(2n-2)z} + \dots + A_{2n-1} e^z}{(e^z + 1)^{2n}}$$

hervorgeht, worin $A_1, A_2, \dots, A_{2n-1}$ von dem Index n abhängige Konstanten bedeuten. Aus (4) sieht man ferner, daß sich die erste Ableitung nicht ändert, wenn z durch $-z$ ersetzt wird, d. h. daß sie eine *gerade Funktion* von z ist (vgl. Nr. 467). Wenn aber $f(z)$ eine gerade Funktion von z , d. h. $f(z) = f(-z)$ ist, folgt durch zweimalige Differentiation, daß auch ihre zweite

Ableitung $f'(z)$ eine gerade Funktion ist. Schluß von $2n-3$ auf $2n-1$ lehrt daher, daß alle Ableitungen (5) gerade Funktionen sind. Folglich muß

$$\begin{aligned} A_1 e^{(2n-1)z} + A_2 e^{(2n-2)z} + \dots + A_{2n-1} e^z \\ = A_1 e^z + A_2 e^{2z} + \dots + A_{2n-1} e^{(2n-1)z} \end{aligned}$$

und also allgemein $A_{2n-k} = A_k$ sein. Mithin nimmt die Formel (5) die speziellere Gestalt an:

$$(6) \left\{ \frac{d^{2n-1}}{dz^{2n-1}} \frac{1}{e^z + 1} = \frac{A_1 [e^{(2n-1)z} + e^z] + A_2 [e^{(2n-2)z} + e^{2z}] + \dots + A_{n-1} [e^{(n+1)z} + e^{(n-1)z}] + A_n e^{nz}}{(e^z + 1)^{2n}} \right.$$

Nehmen wir z reell und positiv an, so ist e^{-z} positiv und kleiner als Eins und nach Satz 1, Nr. 101:

$$\frac{1}{e^z + 1} = \frac{e^{-z}}{1 + e^{-z}} = e^{-z} - e^{-2z} + e^{-3z} - e^{-4z} + \dots$$

Weil diese Reihe für jedes reelle positive z gleichmäßig konvergiert, darf sie nach Satz 27, Nr. 427, gliedweise differenziert werden, falls die hervorgehende Reihe ebenfalls gleichmäßig konvergiert. Dies ist in der Tat bei beliebig oft wiederholter Differentiation der Fall, so daß sich ergibt:

$$\frac{d^{2n-1}}{dz^{2n-1}} \frac{1}{e^z + 1} = -e^{-z} + 2^{2n-1} e^{-2z} - 3^{2n-1} e^{-3z} + 4^{2n-1} e^{-4z} - \dots$$

Ferner ist nach der binomischen Formel:

$$(e^z + 1)^{2n} = e^{2nz} + \frac{2n}{1} e^{(2n-1)z} + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} e^{(2n-2)z} + \dots + \frac{2n}{1} e^z + 1.$$

Multiplizieren wir die beiden letzten Gleichungen miteinander, so folgt aus (6):

$$\begin{aligned} A_1 [e^{(2n-1)z} + e^z] + A_2 [e^{(2n-2)z} + e^{2z}] + \dots + A_{n-1} [e^{(n+1)z} + e^{(n-1)z}] + A_n e^{nz} \\ = [-e^{-z} + 2^{2n-1} e^{-2z} - 3^{2n-1} e^{-3z} + 4^{2n-1} e^{-4z} - \dots] \\ \cdot \left[e^{2nz} + \frac{2n}{1} e^{(2n-1)z} + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} e^{(2n-2)z} + \dots + \frac{2n}{1} e^z + 1 \right]. \end{aligned}$$

Die Ausführung der Multiplikation rechterhand liefert nur positive Potenzen von e^z , und die Vergleichung der Glieder mit gleichhohen Potenzen von e^z auf beiden Seiten ergibt zunächst $A_1 = -1$ und allgemein für einen Index $k > 1$:

$$A_k = (-1)^k \left[k^{2n-1} - \frac{2n}{1} (k-1)^{2n-1} + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} (k-2)^{2n-2} - \dots \right. \\ \left. + (-1)^{k-1} \frac{2n(2n-1) \dots (2n-k+2)}{1 \cdot 2 \dots (k-1)} \right].$$

Nach (3) und (6) ist aber:

$$(-1)^n \frac{2^{2n}-1}{2n} B_{2n} = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_{n-1} + \frac{1}{2} A_n}{2^{2n-1}};$$

mithin erhalten wir zur Berechnung der Bernoullischen Zahl B_{2n} die folgende Formel:

$$(-1)^n \frac{(2^{2n}-1)2^{n-1}}{2n} B_{2n} = \\ -1 + \left[2^{2n-1} - \frac{2n}{1} \right] - \left[3^{2n-1} - \frac{2n}{1} 2^{2n-1} + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} \right] + \dots \\ + (-1)^{n-1} \left[(n-1)^{2n-1} - \frac{2n}{1} (n-2)^{2n-1} + \dots + (-1)^{n-2} \frac{2n(2n-1) \dots (n+3)}{1 \cdot 2 \dots (n-2)} \right] \\ + \frac{1}{2} (-1)^n \left[n^{2n-1} - \frac{2n}{1} (n-1)^{2n-1} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{2n(2n-1) \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \right].$$

Rechts treten die $(2n-1)^{\text{ten}}$ Potenzen von $n, n-1, n-2$ usw. auf. Ordnet man die Summe nach ihnen, so geht hervor:

$$\frac{(2^{2n}-1)2^{2n-1}}{2n} B_{2n} \\ = \frac{1}{2} n^{2n-1} - \left[1 + \frac{1}{2} \frac{2n}{1} \right] (n-1)^{2n-1} \\ + \left[1 + \frac{2n}{1} + \frac{1}{2} \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} \right] (n-2)^{2n-1} \\ - \left[1 + \frac{2n}{1} + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2} \frac{2n(2n-1)(2n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \right] (n-3)^{2n-1} \\ \dots \dots \dots \\ + (-1)^{n+1} \left[1 + \frac{2n}{1} + \frac{2n(2n-1)}{1 \cdot 2} + \dots + \frac{2n(2n-1) \dots (n+3)}{1 \cdot 2 \dots (n-2)} + \frac{1}{2} \frac{2n(2n-1) \dots (n+2)}{1 \cdot 2 \dots (n-1)} \right].$$

Dies ist die gesuchte independente Darstellung der Bernoullischen Zahl B_{2n} . Die rechte Seite wird durch Multiplikation mit 2 eine ganze Zahl. Folglich ist

$$(2^{2n}-1) 2^{2n-1} B_{2n}$$

ein ganzes Vielfaches von n .

Fünftes Kapitel.

Quadratur und Rektifikation von Kurven.

§ 1. Quadratur ebener Kurven.

530. Das Vorzeichen der Fläche. Unter der Fläche der Kurve $y = f(x)$ von x_0 bis X sei immer kurzweg diejenige Fläche verstanden, die von der Kurve, der Abszissenachse und den zu x_0 und X gehörigen Ordinaten eingeschlossen wird und nach Satz 7, Nr. 411, den Wert

$$(1) \quad \int_{x_0}^X f(x) dx$$

hat, vorausgesetzt, daß $f(x)$ von x_0 bis X stetig ist. Differenzierbarkeit von $f(x)$ ist bekanntlich nicht erforderlich; dennoch bezeichnen wir das Bild der Funktion $y = f(x)$ der Einfachheit halber als Kurve oder Linie (entgegen der Festsetzung in Nr. 167).

Der enge Zusammenhang zwischen Quadratur und Integration ist der Grund, aus dem man öfters für die Berechnung eines Integrals das Wort *Quadratur* gebraucht (vgl. Nr. 411).

Die in Satz 7, Nr. 411, gegebene Vorzeichenregel läßt sich einfacher ausdrücken: Durchlaufen wir die

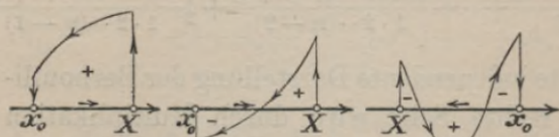


Fig. 22.

bis X , hierauf anschließend die Ordinate von X bis zur Kurve, alsdann anschließend die Kurve und endlich die Ordinate, die zu x_0 gehört, bis zu ihrem Fußpunkte (siehe Fig. 22 für ver-

schiedene Fälle), so haben wir der Fläche einen *Umlaufsinn* gegeben. Der Umlaufsinn soll *positiv* heißen, wenn die Fläche beim Umlaufen auf derselben Seite liegt, wie die positive y -Achse für jemanden, der längs der positiven x -Achse hinblickt. Bei der gewöhnlichen Orientierung des Achsenkreuzes soll also der Umlaufsinn positiv heißen, falls die Fläche linkerhand gelegen ist. Nun sieht man: *Das Integral (1) stellt den Wert der Fläche dar, falls die Stücke der Fläche mit dem Plus- oder Minuszeichen versehen werden, je nachdem sie positiv oder negativ umlaufen werden.*

Nur wenn man jedem ebenen Flächenstücke zunächst einen Umlaufsinn beigelegt hat, ist seine Fläche eine bestimmte positive oder negative Zahl und zwar auch dann, wenn die Begrenzung der Fläche sich selbst schneidet; und nur bei bestimmt gewählten Umlaufsinnen kann man Flächen addieren und subtrahieren.

Jedes beliebig, wenn nur stetig, begrenzte ebene Flächenstück mit bestimmtem Umlaufsinn läßt sich durch solche Flächenstücke ausdrücken, die mittels Integrale von der Form (1) zu berechnen sind.

Z. B. mögen drei Kurven

$$y = f_1(x), \quad y = f_2(x), \quad y = f_3(x)$$

so beschaffen sein, daß die erste die beiden Punkte P_2, P_3 , die zweite die beiden Punkte P_3, P_1 und die dritte die beiden Punkte P_1, P_2 verbindet, so daß sie ein krummliniges Dreieck

$P_1 P_2 P_3$ einschließen, siehe Fig. 23. Es seien x_1, x_2, x_3 die Abszissen der Ecken P_1, P_2, P_3 . In dem Umlaufsinn $P_1 P_2 P_3$ gemessen ist die Fläche des Dreiecks gleich

$$(2) \quad \int_{x_3}^{x_2} f_1(x) dx + \int_{x_1}^{x_3} f_2(x) dx + \int_{x_2}^{x_1} f_3(x) dx,$$

indem jeder dieser drei Summanden eine bis an die Abszissenachse heranreichende Fläche vorstellt, die ein bestimmtes Zeichen hat, so daß sich die Flächenteile, die nicht innerhalb des Dreiecks $P_1 P_2 P_3$ liegen, gegenseitig fortheben. In Fig. 23 haben wir die

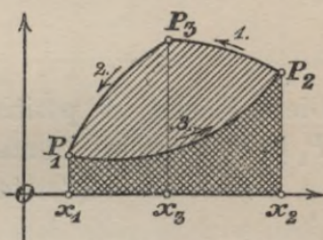


Fig. 23.

positiven und negativen Summanden durch die Art der Schraffur (von links nach rechts steigend oder fallend) unterschieden.

Beispiel: Eine einfache Anwendung hiervon führt auf die bekannte Formel der analytischen Geometrie für den Inhalt des *geradlinig* begrenzten Dreiecks $P_1P_2P_3$. Die Gerade P_2P_3 hat nämlich die Gleichung

$$y = \frac{x_2 y_3 - x_3 y_2}{x_2 - x_3} + \frac{y_2 - y_3}{x_2 - x_3} x,$$

so daß $f_1(x)$ diese *lineare* ganze Funktion von x und

$$\begin{aligned} \int_{x_3}^{x_2} f_1(x) dx &= x_2 y_3 - x_3 y_2 + \frac{y_2 - y_3}{x_2 - x_3} \frac{x_2^2 - x_3^2}{2} \\ &= \frac{1}{2} (x_2 - x_3) (y_2 + y_3) \end{aligned}$$

wird. Dies ist der Inhalt des zwischen P_2P_3 und der Abszissenachse gelegenen Trapezes, den wir auch direkt aus einer Figur hätten ablesen können. Entsprechende Werte gehen für die beiden anderen Summanden in (2) hervor, und die Summe (2) läßt sich hier so schreiben:

$$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix}.$$

Diese Fläche ist positiv oder negativ, je nachdem der Sinn $P_1P_2P_3$ dem des Uhrzeigers entgegen ist oder nicht.

Die Summe (2) stellt auch dann die Fläche des krummlinigen Dreiecks $P_1P_2P_3$ vor, wenn die Seiten einander außer in den drei Ecken überschneiden. So hat sie z. B. in Fig. 24 die daselbst angegebene Bedeutung: Die doppelt und entgegengesetzt schraffierten Stücke heben sich gegenseitig auf. Es verbleiben hier drei Stücke einfach schraffiert, von denen eins positiv ist und zwei negativ sind.

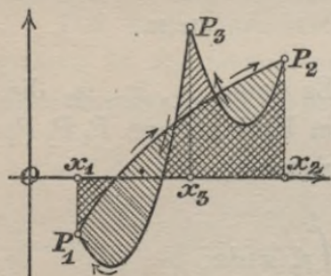


Fig. 24.

Wenn zwei der drei gewählten Kurven in eine zusammenfallen, z. B. $f_2(x) = f_3(x)$ ist, gibt (2) die Fläche eines *krummlinigen* Zweiecks. Ist insbesondere alsdann $f_2(x)$ eine *lineare* ganze Funktion, so geht die Fläche

zwischen einer Kurve und Sehne, also die eines *Kurvensegmentes* hervor.

531. Ersatz der Flächengrenze durch eine angenäherte Grenze. In Nr. 409 wurde die von x_0 bis X erstreckte Fläche der Kurve $y = f(x)$ in der Weise definiert, daß die Kurve zunächst durch einen noch in gewissem Maße willkürlichen treppenförmigen Linienzug ersetzt wurde, so daß eine nur geradlinig begrenzte Fläche vorlag. Der treppenförmige Zug hatte dabei die Eigenschaft, beim Übergange zu $\lim n = \infty$ nach der wahren Begrenzung hinzustreben oder, wie wir auch sagen, nach ihr zu *konvergieren*. Als Fläche der Kurve wurde alsdann der Grenzwert der Fläche des Linienzuges definiert.

Statt jenes Linienzuges lassen sich nun aber mancherlei andere ersinnen, die ebenfalls nach der Kurve konvergieren. Z. B. können wir das Intervall von x_0 bis X wieder willkürlich

in n Teile teilen, die zugehörigen Kurvenpunkte bestimmen und alsdann je zwei aufeinanderfolgende von diesen Punkten durch die *Sehne* verbinden, so daß ein *Sehnenpolygon* $CM_1M_2 \dots M_{n-1}D$ hervorgeht, siehe Fig. 25. Es weicht von der Kurve um so weniger ab, je kleiner alle Einzelintervalle werden, wobei die Zahl n immer größer wird. Es lassen sich aber auch manche andere, ebenso nach der Kurve konvergierende lückenlose Züge herstellen; sie brauchen auch nicht aus lauter geraden Stücken zusammengesetzt zu sein.

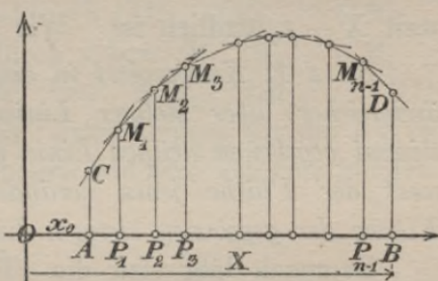


Fig. 25.

Allgemein möge irgend ein lückenloser Linienzug nach einem gewissen Gesetze derartig konstruiert sein, daß er noch einem Grenzübergange unterworfen werden kann, bei dem er im Intervalle von x_0 bis X nach der Kurve $y = f(x)$ konvergiert. D. h. analytisch ausgesprochen: Es möge $\varphi(x)$ eine solche *stetige* Funktion im Intervalle von x_0 bis X bedeuten, die noch andere und andere Formen annehmen kann und zwar so, daß, wie klein auch eine positive Zahl τ gewählt sein mag, stets eine Funktion $\varphi(x)$ existiert, für die

$$(1) \quad f(x) - \tau \leq \varphi(x) \leq f(x) + \tau$$

an jeder Stelle x im Intervalle von x_0 bis X ist. Lassen wir τ nach Null streben, so können wir alsdann sagen, daß der Linienzug $y = \varphi(x)$ nach der Kurve $y = f(x)$ konvergiert.

Ist $x_0 < X$, so folgt aus (1) ohne weiteres nach Satz 14, Nr. 413:

$$\int_{x_0}^X f(x) dx - \tau(X - x_0) \leq \int_{x_0}^X \varphi(x) dx \leq \int_{x_0}^X f(x) dx + \tau(X - x_0),$$

während im Falle $x_0 > X$ das Zeichen $<$ durch das Zeichen $>$ ersetzt werden muß. Hieraus schließen wir:

$$\lim_{\tau=0} \int_{x_0}^X \varphi(x) dx = \int_{x_0}^X f(x) dx,$$

weil $X - x_0$ endlich ist. Wir haben also den

Satz 1: Konvergiert in einem endlichen Intervalle ein veränderlicher, aber stetiger Linienzug $y = \varphi(x)$ nach einer bestimmt gegebenen stetigen Linie $y = f(x)$, so ist auch der Grenzwert der Fläche jenes veränderlichen Linienzuges gleich der Fläche der gegebenen stetigen Linie.

Demnach läßt sich die Flächendefinition in Nr. 409 bedeutend verallgemeinern. Statt des treppenförmigen Linienzuges können wir z. B. das in Fig. 25 konstruierte Sehnenpolygon oder irgend einen anderen, nach der Kurve konvergierenden Linienzug anwenden. Da jedes ebene Flächenstück ausdrückbar ist durch solche Flächen, die nur einerseits krummlinig, andererseits durch die Abszissenachse und überdies durch zwei Ordinaten geradlinig begrenzt sind, dürfen wir dasselbe allgemeine Verfahren auf den Rand beliebiger ebener Flächenstücke in endlichen Bereichen anwenden, wodurch wir zu einer Fläche gelangen, deren Grenzwert die fragliche Fläche ist. Hiervon machen wir in der Folge einige Anwendungen.

532. Quadratur in Polarkoordinaten. Ein Kurvenstück AB , siehe Fig. 26, sei in Polarkoordinaten ω, ρ (vgl. Nr. 203) durch die im Intervalle von ω_0 bis ω_1 stetige Funktion $\rho = f(\omega)$ gegeben. Der Fläche u zwischen der Kurve AB

531, 532]

und den zu ω_0 und ω_1 gehörigen Radienvektoren geben wir denjenigen Umlaufsinn, der hervorgeht, wenn AB so durchlaufen wird, daß ω die Werte von ω_0 bis ω_1 annimmt. In Fig. 26, wo $\omega_0 < \omega_1$ gewählt ist, hat die Fläche u also positiven Sinn und demnach das Pluszeichen. Es kann aber auch $\omega_0 > \omega_1$ sein. Wir setzen noch voraus, daß $\rho = f(\omega)$ im Intervalle von ω_0 bis ω_1 überall positiv bleibe, also nie durch den Wert Null hindurchgehe, d. h. daß die Kurve den Pol der Polarkoordinaten nicht enthalte. Denn dieser Pol spielt ja eine singuläre Rolle, wie in Nr. 203 hervorgehoben wurde.

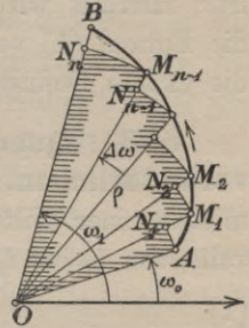


Fig. 26.

Um nun die Fläche u zu berechnen, teilen wir $\sphericalangle AOB$ in etwa n beliebige Teile, indem wir $n - 1$ Radienvektoren $OM_1, OM_2, \dots, OM_{n-1}$ einschalten. Die Kreise um O durch A bzw. M_1, M_2, \dots, M_{n-1} mögen die Radienvektoren OM_1 bzw. OM_2, OM_3, \dots, OB in N_1 bzw. N_2, N_3, \dots, N_n treffen. Jetzt können wir die Kurve nach Satz 1 durch den aus Kreisbogen und Strecken bestehenden Linienzug

$$AN_1M_1N_2M_2 \dots M_{n-1}N_n$$

ersetzen, da er zur Kurve konvergiert, falls alle Teilwinkel von $\sphericalangle AOB$ nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl n über jede Zahl wächst.

Ist $\Delta\omega$ der allgemeine Ausdruck für einen beliebigen unter den n Teilwinkeln und ρ der Radiusvektor auf dem Anfangsschenkel dieses Winkels, so hat die zugehörige Fläche des Kreissektors den Wert $\frac{1}{2}\rho^2\Delta\omega$, so daß

$$u = \lim \sum_{\omega_0}^{\omega_1} \frac{1}{2}\rho^2 \Delta\omega = \frac{1}{2} \lim \sum_{\omega_0}^{\omega_1} f^2(\omega) \Delta\omega$$

ist. Die letzte Summe hat dieselbe Form wie die des Satzes 4, Nr. 407, indem x, x_0, X und $f(x)$ durch $\omega, \omega_0, \omega_1$ und $f^2(\omega)$ ersetzt sind. Daher kommt beim Grenzübergange nach Nr. 410:

$$(1) \quad u = \frac{1}{2} \int_{\omega_0}^{\omega_1} \rho^2 d\omega = \frac{1}{2} \int_{\omega_0}^{\omega_1} f^2(\omega) d\omega.$$

Bleibt die obere Grenze ω_1 willkürlich, bezeichnen wir sie also mit ω , so ist u eine solche Funktion von ω , für die

$$\frac{du}{d\omega} = \frac{1}{2}f^2(\omega) = \frac{1}{2}\varrho^2$$

ist. Hiermit wird nachträglich der vollständige Beweis für die Formel (1) von Nr. 204 geliefert. Damals fehlte ja noch die exakte Definition der Fläche.

533. Quadratur bei Anwendung einer Hilfsveränderlichen. Es sei eine krummlinige Flächengrenze AB mittels einer Hilfsveränderlichen t durch die beiden im Intervalle von t_0 bis t_1 stetigen Funktionen von t gegeben:

$$(1) \quad x = \varphi(t), \quad y = \psi(t),$$

vgl. (3) in Nr. 168. Dann soll die Fläche u berechnet werden, die zwischen dieser krummen Linie und den vom Anfangspunkte O nach ihren Endpunkten A und B gezogenen Strahlen liegt. In Polarkoordinaten ω, ϱ hat diese Fläche nach der Formel (1) der letzten Nummer den Wert:

$$u = \frac{1}{2} \int_{\omega_0}^{\omega_1} \varrho^2 d\omega.$$

Hierin ist $\varrho^2 = \varphi^2 + \psi^2$ und

$$\omega = \arctg \frac{\psi}{\varphi}, \quad \text{d. h.} \quad d\omega = \frac{\varphi\psi' - \psi\varphi'}{\varphi^2 + \psi^2} dt,$$

so daß sich ergibt:

$$(2) \quad u = \frac{1}{2} \int_{t_0}^{t_1} (\varphi\psi' - \psi\varphi') dt.$$

Der Umlaufsinn der Fläche ist dabei derjenige, bei dem die Kurve so durchwandert wird, daß t von t_0 bis t_1 geht.

534. Beispiele von Quadraturen. Zu den in Nr. 411 gegebenen Beispielen fügen wir hier und in den folgenden Nummern noch andere hinzu.

1. Beispiel: Parabolische und hyperbolische Kurven nennt man diejenigen Kurven, deren Gleichungen bei passender Wahl des Achsenkreuzes die allgemeine Form

532, 533, 534]

$$(1) \quad \text{konst. } x^n + \text{konst. } y^m = 0$$

haben. Auflösung nach y gibt:

$$(2) \quad y = ax^r,$$

wo a und r Konstanten sind. Ist $a < 0$, so vertauschen wir y mit $-y$ und kommen auf die Annahme $a > 0$, die wir daher im folgenden machen wollen. Nach Nr. 5 ist die Potenz x^r für positives x als positive Zahl definiert. Wir beschränken uns mithin auf *positive Werte von x und y* .

Ist $r > 0$, so heißt die Kurve *parabolisch*; sie geht durch den Anfangspunkt und hat keine Asymptote. Siehe Fig. 27 für $r = 3$ und $a = 0,2$. Ist dagegen $r < 0$, so heißt die Kurve *hyperbolisch*; sie geht nämlich nicht durch den Anfangspunkt,

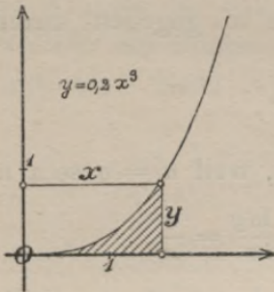


Fig. 27.

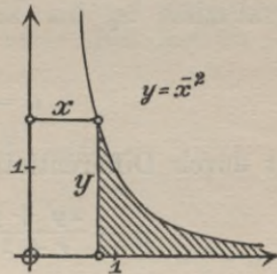


Fig. 28.

hat aber die Achsen zu Asymptoten (vgl. Nr. 171). Siehe Fig. 28 für $r = -2$ und $a = 1$. Die hyperbolischen Kurven heißen auch *polytropisch* wegen ihrer Bedeutung in der Wärmetheorie. Die Kurve (1) ist parabolisch oder hyperbolisch, je nach dem die Konstanten n und m dasselbe oder verschiedenes Vorzeichen haben.

Ist r zwischen -1 und $+1$ gelegen, so führt die Vertauschung von x mit y zu dem Falle, wo $r^2 > 1$ ist. Wir dürfen uns also auf die Annahmen $r > 1$ (parabolisch) und $r < -1$ (hyperbolisch) beschränken. Die von x_0 bis x erstreckte Fläche u der Kurve (2) ist:

$$u = \int_{x_0}^x ax^r dx = \frac{a}{r+1} (x^{r+1} - x_0^{r+1}) = \frac{xy - x_0 y_0}{r+1},$$

wenn y_0 die zu x_0 gehörige Ordinate bedeutet. Handelt es sich um eine *parabolische* Kurve, ist also $r > 1$, siehe Fig. 27,

so können wir $x_0 = y_0 = 0$ wählen und erhalten dann $u = xy : (r + 1)$, d. h. die Fläche ist der $(r + 1)^{\text{te}}$ Teil der Fläche des Rechtecks mit den Seiten x und y . Liegt dagegen eine *hyperbolische* Kurve vor, ist also $r < -1$, siehe Fig. 28, so können wir den Grenzübergang $\lim x_0 = +\infty$ machen, da dann $\lim x_0 y_0 = 0$ wird, so daß $u = xy : (r + 1)$ hervorgeht. Hier ist u negativ, weil die untere Grenze größer als die obere ist. Die Fläche u zwischen der Kurve, der Abszissenachse und der zu x gehörigen Ordinate ist also, obgleich sie sich ins Unendliche erstreckt, der $-(r + 1)^{\text{te}}$ Teil der Fläche des Rechtecks mit den Seiten x und y . In der Fig. 28, wo $r = -2$ gewählt ist, sind beide Flächen gleich groß.

Ist überhaupt bei einer Kurve die Fläche u von einer Anfangsabszisse x_0 bis zur Abszisse x gegeben durch die Formel

$$(3) \quad u = \frac{xy - x_0 y_0}{r + 1},$$

so folgt durch Differentiation nach x , weil $u' = y$ sein muß:

$$y = \frac{xy' + y}{r + 1} \quad \text{oder} \quad \frac{d \ln y}{dx} = \frac{r}{x},$$

d. h. $\ln y = r \ln x + \text{konst.}$ oder $y = \text{konst. } x^r$; es liegt also eine parabolische oder hyperbolische Kurve (2) vor.

2. *Beispiel*: Die *Lemniskate* ist der Ort derjenigen Punkte in der Ebene, deren Entfernungen von zwei festen Punkten F_1 und F_2 das konstante Produkt a^2 haben, wobei $2a$ den Abstand der beiden festen Punkte

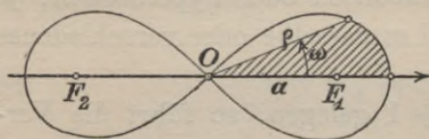


Fig. 29.

voneinander bedeutet. Im 2. Beispiele, Nr. 55, wurde die Gleichung der Kurve in rechtwinkligen Koordinaten angegeben, wobei die Gerade der Punkte F_1 und F_2 als Abszissenachse und die Mitte von $F_1 F_2$ als Anfangspunkt gewählt wurde. In den zugehörigen Polarkoordinaten ω, ρ lautet die Gleichung der Lemniskate so:

$$\rho^2 = 2a^2 \cos 2\omega.$$

Der Anfangspunkt ist ein Doppelpunkt, nach Nr. 189, und die zugehörigen Tangenten sind die Geraden $x \pm y = 0$. Die Kurve

besteht aus zwei kongruenten Schleifen, siehe Fig. 29. Nach (1) in Nr. 532 ist

$$u = a^2 \int_0^{\omega} \cos 2\omega \, d\omega = \frac{1}{2} a^2 \sin 2\omega$$

die Fläche zwischen der Kurve und den zu 0 und ω gehörigen Radienvektoren. Für $\omega = \frac{1}{4}\pi$ ergibt sich $\frac{1}{2}a^2$ als Fläche einer halben Schleife.

3. *Beispiel:* Als *Cartesisches Blatt* bezeichnet man die Kurve mit der Gleichung:

$$(4) \quad x^3 + y^3 - 3axy = 0;$$

sie ist augenscheinlich symmetrisch hinsichtlich der Halbierenden des Winkels der positiven Achsen. Der Anfangspunkt ist nach Nr. 189 ein Doppelpunkt, und zwar sind dort die Achsen die Tangenten. Nach (4) ist:

$$1 + \left(\frac{y}{x}\right)^3 - 3\frac{a}{x}\left(\frac{y}{x}\right) = 0$$

und:

$$\frac{(x+y)^3}{x^2} - \frac{3(x+y)^2}{x} + 3(x+y) - 3a\frac{x+y}{x} + 3a = 0.$$

Die erste Gleichung zeigt, daß $y:x$ für $\lim x = \pm\infty$ den Grenzwert $g = -1$ hat. Ferner hat $y - gx$, d. h. $x + y$, nach der letzten Gleichung den Grenzwert $h = -a$. Es sind g und h die in dem Satze 1, Nr. 171, auftretenden Größen, und wir folgern daraus, daß die Gerade

$$x + y + a = 0$$

eine Asymptote der Kurve ist. Siehe Fig. 30. In den zugehörigen Polarkoordinaten lautet die Kurvengleichung:

$$\rho = \frac{3a \sin \omega \cos \omega}{\sin^3 \omega + \cos^3 \omega},$$

dagegen die Gleichung der Asymptote:

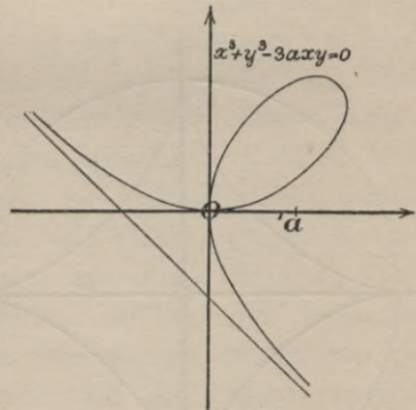


Fig. 30.

$$Q = \frac{-a}{\sin \omega + \cos \omega}.$$

Nach (1) in Nr. 532 sind mithin

$$\begin{aligned} u &= \frac{9}{2} a^2 \int_{\omega_0}^{\omega} \frac{\sin^2 \omega \cos^2 \omega}{[\sin^3 \omega + \cos^3 \omega]^2} d\omega = \frac{3}{2} a^2 \int_{\omega_0}^{\omega} \frac{3 \operatorname{tg}^2 \omega}{[\operatorname{tg}^3 \omega + 1]^2} \frac{d\omega}{\cos^2 \omega} \\ &= \frac{3}{2} a^2 \left[\frac{1}{1 + \operatorname{tg}^3 \omega_0} - \frac{1}{1 + \operatorname{tg}^3 \omega} \right] \end{aligned}$$

und

$$\begin{aligned} v &= \frac{a^2}{2} \int_{\omega_0}^{\omega} \frac{d\omega}{(\sin \omega + \cos \omega)^2} = \frac{a^2}{2} \int_{\omega_0}^{\omega} \frac{1}{(\operatorname{tg} \omega + 1)^2} \frac{d\omega}{\cos^2 \omega} \\ &= \frac{1}{2} a^2 \left[\frac{1}{1 + \operatorname{tg} \omega_0} - \frac{1}{1 + \operatorname{tg} \omega} \right] \end{aligned}$$

die Flächen zwischen den zu ω_0 und ω_1 gehörigen Strahlen und der Kurve bzw. Asymptote. Für $\omega_0 = 0$ und $\omega = \frac{1}{2}\pi$ ergibt die Formel für u als Fläche der Kurvenschleife den Wert $\frac{3}{2}a^2$. Da

$$v - u = \frac{a^2}{2} \left[\frac{2 - \operatorname{tg} \omega}{1 - \operatorname{tg} \omega + \operatorname{tg}^2 \omega} - \frac{2 - \operatorname{tg} \omega_0}{1 - \operatorname{tg} \omega_0 + \operatorname{tg}^2 \omega_0} \right]$$

ist, ergibt ferner die Annahme $\omega_0 = \frac{3}{4}\pi$ und $\omega = \pi$ als Fläche zwischen der Kurve, der negativen x -Achse und der Asymptote,

— soweit diese Fläche oberhalb der x -Achse liegt —, den Wert $\frac{1}{2}a^2$, obgleich die Fläche eine endlose Begrenzung hat. Derselbe Wert kommt wegen der Symmetrie auch der Fläche rechts von der y -Achse zwischen der Kurve und Asymptote zu und ebenso dem Dreiecke zwischen den Achsen und der Asymptote. Die gesamte Fläche zwischen der Kurve und ihrer Asymptote ist mithin gerade so groß wie die der Schleife.

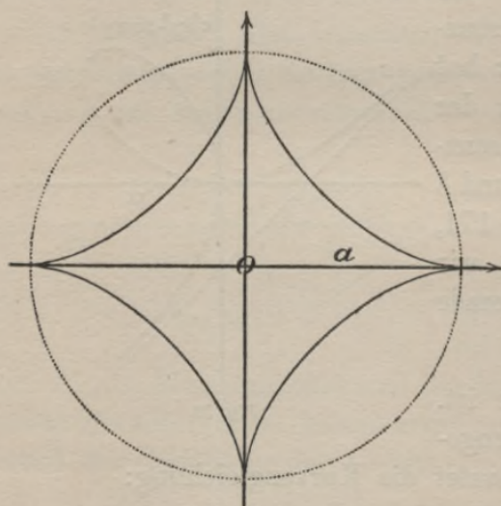


Fig. 31.

mithin gerade so groß wie die der Schleife.

4. *Beispiel*: Um die Fläche der *Astroide* (Nr. 238):

$$x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$$

zu berechnen, siehe Fig. 31, stellen wir die Kurve durch die Gleichungen

$$x = a \cos^3 t, \quad y = a \sin^3 t$$

mittels der Hilfsveränderlichen t dar, so daß sich für das von $t = 0$ bis $t = \frac{1}{2}\pi$ erstreckte Viertel der Gesamtfläche nach (2) in Nr. 533 ergibt:

$$\frac{3}{2} a^2 \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \sin^2 t \cos^2 t dt = \frac{3}{16} a^2 \int_0^{\frac{1}{2}\pi} (1 - \cos 4t) dt = \frac{3}{32} \pi a^2.$$

Die Gesamtfläche ist mithin gleich drei Achteln der Fläche des Kreises vom Radius a , d. h. des Kreises durch die vier Spitzen der Kurve. Dies folgt auch daraus, daß die Astroide eine Hypozykloide ist (vgl. Nr. 238), und aus Nr. 241.

§ 2. Näherungsweise und mechanische Quadratur.

535. Einschluß der Fläche zwischen zwei Werten.

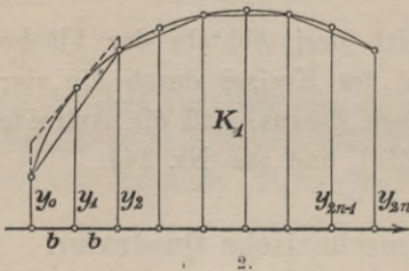
Für den Fall, daß die Auswertung des Integrals, mittels dessen ein Flächenstück zu berechnen ist, Schwierigkeiten macht, und für den Fall, daß die Begrenzung des Flächenstückes nicht analytisch, sondern nur zeichnerisch gegeben ist, hat man graphische Verfahren erdnen, die wenigstens näherungsweise den Wert der Fläche zu bestimmen gestatten.

Einige von diesen Verfahren, die hier abgeleitet werden sollen, beziehen sich insbesondere auf Flächenstücke, die von der Abszissenachse, zwei Ordinaten und einer krummen Linie umschlossen werden. In Anlehnung an diejenige Definition der Fläche als Grenzwert einer Summe, die in Nr. 409 gegeben wurde, beruhen sie darauf, daß die Fläche zunächst zeichnerisch durch eine Reihe von Ordinaten in schmale *Streifen* zerlegt wird. Dabei wählt man, um zu möglichst leicht ausführbaren Konstruktionen zu kommen, *alle Flächenstreifen gleich breit*.

Wenn die Kurve, die das Flächenstück einerseits begrenzt, gegenüber der Abszissenachse teils konvex und teils konkav ist,

können wir sie zuvor durch geeignete Ordinaten in solche Teile zerlegen, in denen sie gegenüber der Abszissenachse beständig konvex oder beständig konkav ist, und dann jene Näherungsverfahren auf diese einzelnen Teile anwenden. Um etwas bestimmtes vor Augen zu haben, nehmen wir daher an, die begrenzende Kurve liege vollständig *oberhalb* der Abszissenachse und wende dieser Achse ihre *konkave* Seite zu.

Alle Streifen mögen die Breite b haben. Siehe Fig. 32. Wollen wir die Streifen durch größere *Trapeze* ersetzen, so werden wir statt der oberen krummen Grenzen Tangenten der Kurve anwenden. Die Konstruktion der Tangenten gibt jedoch bei einer



gezeichnet vorliegenden Kurve Anlaß zu Fehlern. Fassen wir aber *zwei* aufeinanderfolgende Streifen zusammen und *denken* wir uns nur die Tangente im Endpunkte ihrer gemeinsamen Ordinate y_k konstruiert, wie es in Fig. 32 für die beiden ersten Streifen, also bei y_1 , geschehen

ist, so sehen wir: Die Tangente grenzt ein Trapez von der Breite $2b$ und der mittleren Höhe y_k ab. Das Trapez hat demnach den Inhalt $2by_k$, der sich *ohne wirkliche Konstruktion der Tangente* angeben läßt.

Diese Überlegung veranlaßt uns dazu, die ganze Fläche F in eine *gerade* Anzahl von gleichbreiten Streifen zu zerlegen, etwa in $2n$ Streifen. Es mögen $y_0, y_1, y_2, \dots, y_{2n}$ alle dabei vorkommenden $2n + 1$ Ordinaten in ihrer Reihenfolge bedeuten. Nach dem Vorhergehenden ist nun die Fläche F kleiner als

$$G = 2by_1 + 2by_3 + \dots + 2by_{2n-1}.$$

Bezeichnen wir die Summe aller Ordinaten mit *ungeraden* Indizes mit p :

$$(1) \quad p = y_1 + y_3 + \dots + y_{2n-1},$$

so ist also

$$(2) \quad G = 2bp > F.$$

Außerdem wollen wir die Summe aller Ordinaten mit *geraden* Indizes, abgesehen von y_0 und y_{2n} , mit q bezeichnen:

$$(3) \quad q = y_2 + y_4 + \dots + y_{2n-2}.$$

Zu Näherungswerten, die *kleiner* als die Fläche F sind, gelangt man, wenn man die Kurve stückweise durch Sehnen ersetzt, also Sehnenpolygone konstruiert. Wir erwähnen insbesondere drei gebräuchliche Verfahren:

Erstens: Wir verbinden die Endpunkte der Ordinaten mit geraden Indizes

$$y_0, y_2, y_4, \dots, y_{2n-2}, y_{2n}$$

aufeinanderfolgend geradlinig, wie es in Fig. 32 geschehen ist; das so entstehende Sehnenpolygon hat die Fläche:

$$K_1 = b(y_0 + y_2) + b(y_2 + y_4) + \dots + b(y_{2n-2} + y_{2n})$$

oder:

$$(4) \quad K_1 = 2bq + b(y_0 + y_{2n}) < F.$$

Zweitens: Wir verbinden die Endpunkte der Ordinaten mit ungeraden Indizes, indem wir aber außerdem den ersten und letzten Endpunkt, also den von y_0 und y_{2n} benutzen, d. h. wir verbinden die Endpunkte der Ordinaten

$$y_0, y_1, y_3, y_5, \dots, y_{2n-3}, y_{2n-1}, y_{2n}$$

aufeinanderfolgend geradlinig, siehe Fig. 33; das so entstehende Sehnenpolygon hat die Fläche:

$$\begin{aligned} K_2 &= \frac{1}{2}b(y_0 + y_1) + b(y_1 + y_3) + b(y_3 + y_5) + \dots \\ &\quad + b(y_{2n-3} + y_{2n-1}) + \frac{1}{2}b(y_{2n-1} + y_{2n}) \\ &= 2bp - \frac{1}{2}b(y_1 + y_{2n-1} - y_0 - y_{2n}). \end{aligned}$$

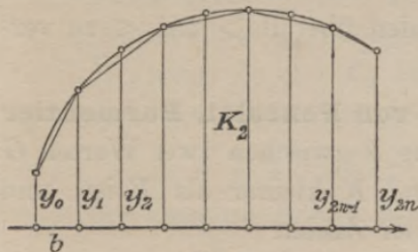


Fig. 33.

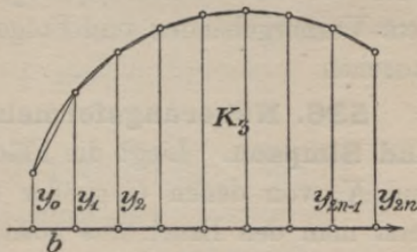


Fig. 34.

Da $K_2 < F$, dagegen $G > F$ ist, zeigt die Vergleichung mit (2), daß die Summe:

$$(5) \quad m = \frac{1}{2}(y_1 + y_{2n-1} - y_0 - y_{2n}) > 0$$

ist. Es kommt:

$$(6) \quad K_3 = 2bp - bm < F.$$

Drittens: Wir verbinden die Endpunkte *aller* Ordinaten

$$y_0, y_1, y_2, y_3, \dots, y_{2n-1}, y_{2n}$$

aufeinanderfolgend geradlinig, siehe Fig. 34; das so entstehende Sehnenpolygon hat die Fläche:

$$K_3 = \frac{1}{2}b(y_0 + y_1) + \frac{1}{2}b(y_1 + y_2) + \dots + \frac{1}{2}b(y_{2n-1} + y_{2n})$$

oder:

$$(7) \quad K_3 = b(p + q) + \frac{1}{2}b(y_0 + y_{2n}) < F.$$

Beim ersten Verfahren sind nur $n + 1$ Ordinaten benutzt worden, beim zweiten eine mehr und beim dritten alle $2n + 1$ Ordinaten. Man darf annehmen, daß dementsprechend K_2 ein besserer Näherungswert als K_1 und ferner K_3 ein besserer als K_2 sein wird.

Bei roher Annäherung benutzt man für die graphische Flächenbestimmung den Wert K_3 , die sogenannte *Trapezformel* (7).

Da jedoch der wahre Wert F zwischen G einerseits und einem der Werte K_1, K_2, K_3 andererseits liegt, wird man bessere Näherungsformeln erhalten, wenn man zwischen diesen Grenzen Zwischenwerte wählt. Je nach der Art, wie man da vorgeht, gelangt man zu einigen oft benutzten Methoden, die wir in der nächsten Nummer auseinandersetzen wollen.

Vorher erwähnen wir noch, daß, falls die begrenzende Kurve nicht, wie wir annahmen, gegenüber der Abszissenachse konkav, sondern konvex ist, F größer als G und kleiner als jeder der drei Werte K_1, K_2, K_3 ist. Es ist also dann in dem Vorhergehenden und Folgenden überall $>$ mit $<$ zu vertauschen.

536. Näherungsformeln von Poncelet, Parmentier und Simpson. Liegt die Fläche F zwischen zwei Werten G und K , von denen G größer und K kleiner als F ist, und setzt man den Bruch aus positiven Zahlen

$$\frac{G - F}{F - K} = \frac{\beta}{\alpha},$$

so ist

$$F = \frac{\alpha G + \beta K}{\alpha + \beta},$$

d. h. F ist dasjenige *Mittel* aus G und K , das hervorgeht, wenn man G und K die *Gewichte* α und β erteilt. Es kommt

535, 536]

nicht auf die absoluten Werte der Gewichte, sondern nur auf ihr Verhältnis an. Da F selbst unbekannt ist, bleibt allerdings auch der wahre Wert dieses Verhältnisses unbekannt; aber wenn wir darüber vernünftige Annahmen machen, indem wir α oder β größer wählen, je nachdem F anscheinend näher bei G oder bei K liegt, werden wir die Formel zur Herstellung eines besser geeigneten Näherungswertes für F benutzen können. Unter G verstehen wir die in voriger Nummer unter (2) gewonnene obere Grenze von F und unter K eine der drei ebenda abgeleiteten unteren Grenzen von F .

Da die Werte von α und β , die wir annehmen, nur schätzungsweise ausgewählt werden, also nicht notwendig die wahren sind, müssen wir, um die Güte der zu gewinnenden Formel festzustellen, noch den größten Wert bestimmen, den der absolute Betrag ε des Fehlers erreichen kann. Weil der wahre Wert zwischen G und K liegt, ist dies Maximum die größere der beiden Zahlen

$$G - \frac{\alpha G + \beta K}{\alpha + \beta}, \quad \frac{\alpha G + \beta K}{\alpha + \beta} - K$$

oder

$$\frac{\beta}{\alpha + \beta} (G - K), \quad \frac{\alpha}{\alpha + \beta} (G - K),$$

also die erste oder zweite, je nachdem $\beta > \alpha$ oder $\alpha > \beta$ ist. Im Falle $\alpha = \beta$, d. h. wenn als Näherungswert das arithmetische Mittel von G und K genommen wird, sind beide Extreme natürlich gleich groß.

Insbesondere sind folgende Annahmen bemerkenswert:

Erstens: G und K_1 haben gleiche Gewichte. Dann ergibt sich der Näherungswert:

$$(1) \quad F_1 = \frac{1}{2}(G + K_1) = b(p + q) + \frac{1}{2}b(y_0 + y_{2n}),$$

und der absolute Betrag des Fehlers ist:

$$(1') \quad \varepsilon_1 \leq b(p - q - \frac{1}{2}y_0 - \frac{1}{2}y_{2n}).$$

Die Formel (1) ist nichts anderes als die *Trapezformel*, da ihre rechte Seite gleich K_3 ist. K_3 ist demnach das arithmetische Mittel von G und K_1 .

Zweitens: G und K_2 haben gleiche Gewichte. Es ergibt sich dann die *Ponceletsche Näherungsformel*:

$$(2) \quad F_2 = \frac{1}{2}(G + K_2) = 2bp - \frac{1}{2}bm.$$

Dabei ist der absolute Betrag des Fehlers:

$$(2') \quad \varepsilon_2 \leq \frac{1}{2}bm = \frac{1}{4}b(y_1 + y_{2n-1} - y_0 - y_{2n}).$$

Drittens: Wenn wir aus der Figur schließen, daß der wahre Wert näher bei G als bei K_2 liegen wird, kommen wir zu der Annahme, G und K_2 die Gewichte 2 und 1 zu erteilen. So geht die *Parmentiersche Näherungsformel* hervor:

$$(3) \quad F_3 = \frac{1}{3}(2G + K_2) = 2bp - \frac{1}{3}bm$$

mit der Fehlerabschätzung:

$$(3') \quad \varepsilon_3 \leq \frac{2}{3}bm.$$

Liegt der wahre Wert wirklich näher bei G als bei K_2 , so ist der Fehler sogar absolut genommen kleiner als $\frac{1}{3}bm$.

Viertens: Entnehmen wir der Figur die Vermutung, daß der wahre Wert F näher bei K_3 als bei G liegt, so kommen wir dazu, G und K_3 die Gewichte 1 und 2 zu geben. Weil K_3 das arithmetische Mittel von G und K_1 ist, geht dieselbe Annahme hervor, wenn wir G und K_1 die Gewichte 2 und 1 erteilen. Wir gelangen so zu der sogenannten *Simpsonschen Regel*:

$$(4) \quad F_4 = \frac{1}{3}(G + 2K_3) = \frac{1}{3}(2G + K_1) \\ = \frac{2}{3}b(2p + q) + \frac{1}{3}b(y_0 + y_{2n})$$

mit der Fehlerabschätzung:

$$(4') \quad \varepsilon_4 \leq \frac{2}{3}b(p - q - \frac{1}{2}y_0 - \frac{1}{2}y_{2n}),$$

so daß hier das Maximum nur $\frac{2}{3}$ des Maximums bei der Trapezformel beträgt, ja sogar nur $\frac{1}{3}$, falls wirklich F näher bei K_3 als bei G liegt. *Hiernach ist jedenfalls die Simpsonsche Näherungsformel besser als die Trapezformel.*

537. Andere Ableitung der Simpsonschen Regel.

Die Simpsonsche Regel kann auch so geschrieben werden:

$$(1) \quad F_4 = \frac{1}{3}b[(y_0 + 4y_1 + y_2) + (y_2 + 4y_3 + y_4) + \dots \\ + (y_{2n-2} + 4y_{2n-1} + y_{2n})].$$

Hiernach kommt diese Regel auf die Annahme hinaus, daß allgemein zwei aufeinanderfolgende Flächenstreifen von

der Breite b und mit den drei Ordinaten y_0, y_1, y_2 zusammen angenähert die Fläche

$$(2) \quad \frac{1}{3}b(y_0 + 4y_1 + y_2)$$

haben.

Zu derselben Annahme und damit auch zur Simpsonschen Regel (1) führt die folgende rechnerische Überlegung: Die krumme Grenze der Fläche sei durch $y = f(x)$ gegeben, und wir wollen voraussetzen, daß $f(x)$ in dem betrachteten Intervalle bestimmte endliche Ableitungen bis zur dritten Ordnung habe. Wir fassen nun zwei bei der Abszisse x_0 beginnende Flächenstreifen von der Breite b ins Auge. Ihre Fläche ist:

$$F = \int_{x_0}^{x_0+2b} f(x) dx = \int_0^{2b} f(x_0 + h) dh,$$

wenn wir durch die Substitution $x = x_0 + h$ die neue Veränderliche h einführen. Die Funktion von h :

$$\int_0^h f(x_0 + h) dh$$

verschwindet für $h = 0$ und hat die Ableitungen $f(x_0 + h)$, $f'(x_0 + h)$ usw. Also ist nach Satz 19, Nr. 112:

$$\int_0^h f(x_0 + h) dh = \frac{h}{1!} f(x_0) + \frac{h^2}{2!} f'(x_0) + \frac{h^3}{3!} f''(x_0 + \theta h),$$

wobei θ einen positiven echten Bruch bezeichnet. Setzen wir $h = 2b$, so ergibt sich:

$$(3) \quad F = 2bf(x_0) + 2b^2f'(x_0) + \frac{4}{3}b^3f''(x_0 + 2\theta b).$$

Setzen wir nun andererseits:

$$y_0 = f(x_0), \quad y_1 = f(x_0 + b), \quad y_2 = f(x_0 + 2b),$$

so ist ebenfalls nach Satz 19, Nr. 112:

$$y_1 = f(x_0) + bf'(x_0) + \frac{1}{2}b^2f''(x_0 + \vartheta b),$$

$$y_2 = f(x_0) + 2bf'(x_0) + 2b^2f''(x_0 + 2\eta b),$$

wobei ϑ und η positive echte Brüche bedeuten.

Wir wollen nun drei Zahlen α, β, γ so bestimmen, daß der Ausdruck

$$(4) \quad \Phi = b(\alpha y_0 + \beta y_1 + \gamma y_2)$$

um so weniger von dem wahren Werte (3) der Fläche abweicht, je kleiner die Streifenbreite b gewählt wird, d. h. daß die Differenz $\Phi - F$ in möglichst hoher Ordnung mit b verschwindet. Es ist:

$$\Phi = b \{ (\alpha + \beta + \gamma)f(x_0) + b(\beta + 2\gamma)f'(x_0) \\ + b^2[\frac{1}{2}\beta f''(x_0 + \vartheta b) + 2\gamma f''(x_0 + 2\eta b)] \},$$

folglich nach (3):

$$(5) \quad \frac{\Phi - F}{b} = (\alpha + \beta + \gamma - 2)f(x_0) + b(\beta + 2\gamma - 2)f'(x_0) \\ + b^2[\frac{1}{2}\beta f''(x_0 + \vartheta b) + 2\gamma f''(x_0 + 2\eta b) - \frac{4}{3}f''(x_0 + 2\theta b)].$$

Also verschwindet $\Phi - F$ mit b in mindestens dritter Ordnung, wenn $\alpha + \beta + \gamma$ und $\beta + 2\gamma$ gleich 2 sind. Da ferner $f''(x_0 + \vartheta b)$, $f''(x_0 + 2\eta b)$ und $f''(x_0 + 2\theta b)$ für $\lim b = 0$ den Grenzwert $f''(x_0)$ haben, verschwindet $\Phi - F$ mit b in mindestens vierter Ordnung, wenn überdies $\frac{1}{2}\beta + 2\gamma$ gleich $\frac{4}{3}$ ist. Aus diesen drei Forderungen folgt $\alpha = \frac{1}{3}$, $\beta = \frac{4}{3}$ und $\gamma = \frac{1}{3}$, d. h. der Wert (4) von Φ geht gerade in den Wert (2) über.

Die Simpsonsche Regel für die Summe der Flächen je zweier aufeinanderfolgender Streifen gibt also gerade denjenigen Näherungswert, dessen Abweichung von dem wahren Werte mit der Streifenbreite in der höchsten, nämlich der vierten Ordnung verschwindet. Wir werden in nächster Nummer sehen, daß sie sogar in der fünften Ordnung verschwindet.

Wenn insbesondere der zweite Differentialquotient von $f(x)$ konstant, also $f(x)$ eine ganze quadratische Funktion von x ist, folgt aus (5), daß bei Annahme der für α , β , γ gefundenen Werte auch für endliches b die Differenz $F - \Phi = 0$ ist, d. h. die Simpsonsche Regel ist insbesondere für die Fläche einer *Parabel*

$$(6) \quad y = \text{konst.} + \text{konst.} x + \text{konst.} x^2$$

völlig exakt. Hiermit kommen wir zur Erwähnung der dritten und gebräuchlichsten Art der Ableitung der Simpsonschen Regel. Sie besteht darin, daß man die Kurve für je zwei aufeinanderfolgende Streifen durch eine Parabel ersetzt, deren Achse der y -Achse parallel läuft. Man kann nämlich die Konstanten in (6) so wählen, daß die Parabel durch drei vorgeschriebene Punkte geht.

538. Korrektionsglied der Simpsonschen Regel.

Wenn man für $f(x)$ die Taylorsche Entwicklung noch bis zu einer höheren Ordnung als in der letzten Nummer benutzt, kann man für die Simpsonsche Regel ein *Korrektionsglied* gewinnen, dessen Mitberücksichtigung allgemein gesprochen eine größere Genauigkeit der Formel verbürgt.

Die Simpsonsche Regel kommt ja darauf hinaus, daß man die Summe F der Flächen zweier aufeinanderfolgender Streifen, des Streifens von x_0 bis $x_0 + b$ und desjenigen von $x_0 + b$ bis $x_0 + 2b$, durch den Wert

$$(1) \quad \Phi = \frac{1}{3}b[f(x_0) + 4f(x_0 + b) + f(x_0 + 2b)]$$

ersetzt, während die wahre Summe F mittels der Taylorschen Entwicklung so dargestellt werden kann:

$$F = 2bf(x_0) + 2b^2f'(x_0) + \frac{4}{3}b^3f''(x_0) + \frac{2}{3}b^4f'''(x_0) + \frac{4}{15}b^5f^{IV}(x_0 + 2\theta b),$$

wo θ einen positiven echten Bruch bedeutet. Wir haben nämlich die Formel (3) der vorigen Nummer um zwei Glieder weiter entwickelt unter der Annahme, daß $f(x)$ bis zur vierten Ordnung bestimmte endliche Ableitungen habe. Entwickeln wir $f(x_0 + b)$ und $f(x_0 + 2b)$ ebensoweit, so erhalten wir aus (1) einen Wert für Φ , und es kommt:

$$\frac{\Phi - F}{b^5} = \frac{1}{18}f^{IV}(x_0 + \vartheta b) + \frac{2}{9}f^{IV}(x_0 + 2\eta b) - \frac{4}{15}f^{IV}(x_0 + 2\theta b),$$

worin auch ϑ und η positive echte Brüche sind. Man sieht hieraus, wenn $f^{IV}(x)$ stetig ist, daß $\Phi - F$ sogar in der *fünften* Ordnung mit b verschwindet, was wir schon in voriger Nummer ankündigten. Ferner ergibt sich:

$$\lim_{b \rightarrow 0} \frac{\Phi - F}{b^5} = \frac{1}{90}f^{IV}(x_0).$$

Hieraus schließen wir, daß bei geringen Breiten der Streifen mit großer Annäherung $\Phi - F$ gleich $\frac{1}{90}b^5f^{IV}(x_0)$ sein wird. Daher dürfen wir

$$\Phi - \frac{1}{90}b^5f^{IV}(x_0)$$

als einen im allgemeinen besseren Näherungswert als Φ betrachten. Weil

$$f^{IV}(x_0) = \lim_{b \rightarrow 0} \frac{f'''(x_0 + 2b) - f'''(x_0)}{2b}$$

ist, werden wir für hinreichend kleines b auch den Näherungswert

$$\Phi - \frac{1}{180} b^4 [f'''(x_0 + 2b) - f'''(x_0)]$$

benutzen können.

Wenn wir nun zu jedem der Glieder

$$\frac{1}{3} b (y_k + 4y_{k+1} + y_{k+2})$$

der vollständigen Simpsonschen Regel (1) in Nr. 537 das so gewonnene Korrektionsglied hinzufügen, heben sich die Korrekturen zum großen Teile fort, und es ergibt sich die neue Näherungsformel:

$$(2) \quad F_5 = \frac{1}{3} b [y_0 + 4y_1 + 2y_2 + 4y_3 + 2y_5 + \dots + 4y_{2n-1} + y_{2n}] + \frac{b^4}{180} (y_0''' - y_{2n}''')$$

oder nach (4) in Nr. 536:

$$(3) \quad F_5 = \frac{2}{3} b (2p + q) + \frac{1}{3} b (y_0 + y_{2n}) + \frac{1}{180} b^4 (y_0''' - y_{2n}''').$$

Natürlich läßt sich diese Formel wegen der darin vorkommenden Ableitungen dritter Ordnung nicht anwenden, wenn die Begrenzung der Fläche gezeichnet vorliegt, vielmehr nur dann, wenn sie analytisch in der Form $y = f(x)$ gegeben ist.

539. Ein Zahlenbeispiel. In Nr. 535 erwähnten wir schon, was hier noch einmal wiederholt werden mag: Die abgeleiteten Formeln gelten sowohl für solche Kurven, die gegenüber der x -Achse konkav, als auch für solche, die gegenüber der x -Achse konvex sind. Im zweiten Falle sind nämlich überall im vorhergehenden nur die Zeichen $>$ und $<$ miteinander zu vertauschen.

Wir wollen jetzt die fünf in Nr. 536 und Nr. 538 gewonnenen Näherungswerte F_1, F_2, \dots, F_5 für die *gleichseitige Hyperbel* $y = 1/x$ von $x = 1$ bis $x = 2$ berechnen, indem wir zehn Teile annehmen, also $n = 10$ setzen. Die Werte p und q , vgl. (1) und (3) in Nr. 535, sind hier, abgerundet auf acht Dezimalstellen:

$$p = 3,459\,539\,43, \quad q = 2,728\,174\,60,$$

während der wahre Wert F der Fläche gleich $\ln 2$ ist (vgl. 1. Beispiel, Nr. 411). Es ist also bei derselben Abrundung:

$$F = 0,693\,147\,18.$$

Die Rechnung liefert auf 8 Dezimalstellen genau:

$$\begin{aligned}
 F_1 &= 0,693\ 771\ 40, & F_1 - F &= + 0,000\ 624\ 22, \\
 F_2 &= 0,693\ 522\ 7\bar{2}, & F_2 - F &= + 0,000\ 375\ 5\bar{4}, \\
 F_3 &= 0,692\ 984\ 44, & F_3 - F &= - 0,000\ 162\ 7\bar{4}, \\
 F_4 &= 0,693\ 150\ 23, & F_4 - F &= + 0,000\ 003\ 05, \\
 F_5 &= 0,693\ 147\ 1\bar{1}, & F_5 - F &= - 0,000\ 000\ 07.
 \end{aligned}$$

Im vorliegenden Beispiele also ist die Simpsonsche Regel (siehe F_4) den drei andern entschieden überlegen; und die Simpsonsche Regel mit dem Korrektionsgliede (siehe F_5) gibt sogar den Wert von $\ln 2$ genau bis auf einen Fehler von nur 7 Einheiten der 8. Dezimalstelle.

540. Die von einer Strecke überstrichene Fläche.

Man hat Apparate ersonnen, mit deren Hilfe man mechanisch den Inhalt von gezeichnet vorliegenden ebenen Flächenstücken bestimmen kann. Der wichtigste ist das sogenannte *Polar-Planimeter*. Um die Wirkungsweise dieses Instrumentes zu verstehen, betrachten wir zunächst die Fläche, die ein Stab von konstanter Länge l überstreicht, wenn er sich irgendwie in der Ebene bewegt.

Zunächst ersetzen wir die wahre Bewegung des Stabes durch die folgende: Von den verschiedenen Lagen, die der Stab nach und nach erhält, wählen wir eine beliebige Anzahl heraus. Es seien dies die Lagen $A_0B_0, A_1B_1, \dots, A_nB_n$,

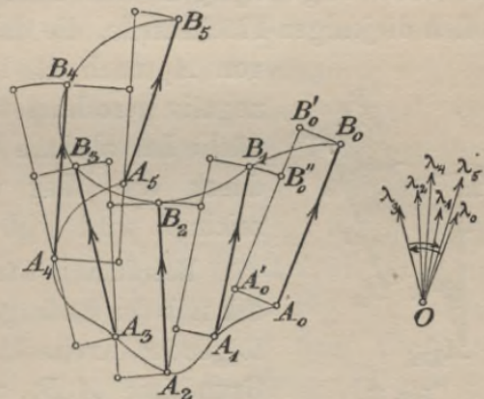


Fig. 35.

siehe Fig. 35. Alsdann verschieben wir A_0B_0 parallel mit sich und so, daß A_0 und B_0 die Senkrechten zu A_0B_0 beschreiben, also ein Rechteck überstrichen wird, und zwar so weit, bis die A_0B_0 gegenüberliegende Seite des Rechtecks, die wir $A'_0B'_0$ nennen wollen, durch A_1 geht (wenn nötig, ihre Verlängerung). Darauf wird $A'_0B'_0$ längs der Geraden, auf der $A'_0B'_0$ liegt, soweit

verschoben, bis das Ende A'_0 in A_1 hineinrückt, so daß $A_1B'_0$ die neue Lage ist. Schließlich drehen wir $A_1B'_0$ um A_1 in die Lage A_1B_1 . Dasselbe Verfahren wenden wir an, um A_1B_1 in die Lage A_2B_2 überzuführen, usw. Es ergeben sich so als Grenzen einer *Ersatzfläche* außer den Endlagen A_0B_0 und A_nB_n zwei stetige Linienzüge:

$$A_0A'_0A_1A'_1A_2 \dots A_n \quad \text{und} \quad B_0B'_0B''_0B_1B'_1B''_1B_2 \dots B_n,$$

von denen der erste aus lauter Strecken, der zweite aus Strecken und Kreisbogen besteht. Wählen wir als Zwischenlagen $A_1B_1, A_2B_2, \dots, A_{n-1}B_{n-1}$ zwischen der Anfangslage A_0B_0 und der Endlage A_nB_n immer mehr von den bei der wirklichen Bewegung durchlaufenen Zwischenlagen derart, daß schließlich der Unterschied der Lage zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Stäben A_kB_k und $A_{k+1}B_{k+1}$ nach Null strebt, so strebt auch die Summe der Flächen aller konstruierten Rechtecke und Kreissektoren zum wahren Werte der Fläche, siehe Satz 1, Nr. 531.

Bezüglich des Vorzeichens setzen wir fest: Geht der Stab aus einer Lage A_kB_k in eine neue Lage $A_{k+1}B_{k+1}$ über, so sollen diejenigen Flächenteile, die dabei links von der Richtung von A_k nach B_k liegen, positiv, die andern negativ gerechnet werden. Die wahre Gesamtfläche hat alsdann denjenigen Umlaufsinn, der durch den Weg von A_0 nach B_0 gekennzeichnet wird (vgl. Nr. 530).

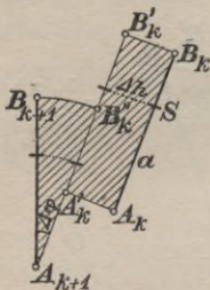


Fig. 36.

Betrachten wir nun allgemein das Rechteck mit der Anfangsseite A_kB_k und den darauf folgenden Kreissektor, siehe Fig. 36. Die zur Grundlinie A_kB_k oder l gehörige Höhe des Rechtecks sei gleich $l h$ und zwar positiv oder negativ, je nachdem A'_k links oder rechts von A_kB_k liegt. Ferner sei $\sphericalangle B''_k A_{k+1} B_{k+1}$, gemessen im positiven Drehsinne (dem des Uhrzeigers entgegen), gleich $\Delta \varphi$. Alsdann ist $l \Delta h$ die Rechtecksfläche und $\frac{1}{2} l^2 \Delta \varphi$ die Sektorfläche. Die wahre Gesamtfläche, die der Stab überstreicht, ist folglich der Grenzwert

$$F = \lim \left(\sum l \Delta h + \sum \frac{1}{2} l^2 \Delta \varphi \right)$$

oder, da l konstant ist:

$$(1) \quad F = l \lim \sum \Delta h + \frac{1}{2} l^2 \lim \sum \Delta \varphi.$$

Der Grenzwert ist dabei in der oben auseinandergesetzten Bedeutung zu verstehen.

Wir wollen durch irgendeinen Punkt O der Ebene zu allen Richtungen $A_0 B_0, A_1 B_1, \dots, A_n B_n$ die Parallelen $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ in entsprechendem Sinne ziehen, siehe Fig. 35 auf S. 285. Alsdann ist:

$$(2) \quad \sum \Delta \varphi = \sphericalangle (\lambda_0, \lambda_n).$$

Diese Formel (2) gilt ebenso wie die Formel (1) für positive und negative Werte der Einzelwinkel $\Delta \varphi$. Nach (1) und (2) ist jetzt:

$$(3) \quad F = l \lim \sum \Delta h + \frac{1}{2} l^2 \sphericalangle (\lambda_0, \lambda_n).$$

Selbstverständlich ist der Winkel in Bogenmaß zu messen.

541. Das Planimeter von Amsler. Wir wollen jetzt annehmen, der Stab l oder AB liege nicht auf der Ebene auf, sondern sei durch eine geeignete Vorrichtung immer in demselben Abstände *über* der Ebene und *parallel zu ihr* gehalten. Ferner trage er an einer Stelle S , die von A die Entfernung a habe, eine Kreisscheibe, deren Ebene zu l und demnach auch zur Zeichenebene senkrecht ist, so daß sich die Scheibe um ihre Mitte S drehen kann. Ihr Radius sei so groß gewählt, daß die Scheibe die Zeichenebene berührt und infolge der Reibung bei der Bewegung des Stabes in Drehung versetzt wird. Wenn sich nun der Stab l aus der Lage $A_k B_k$, siehe Fig. 36, in die Lage $A'_k B'_k$ verschiebt, legt ein Punkt auf dem Umfange der Scheibe infolge der Reibung gerade den Weg Δh zurück. Dieser Weg Δh ist als Bogen auf dem Umfange der Scheibe positiv oder negativ zu rechnen, je nachdem sich die Scheibe von A_k aus betrachtet im positiven Sinne (entgegen dem Uhrzeiger) oder im negativen Sinne dreht. Wird der Stab weiterhin aus der Lage $A'_k B'_k$ in die Lage $A_{k+1} B''_k$ verschoben, so dreht sich die Scheibe gar nicht. Wird endlich der Stab aus der Lage $A_{k+1} B''_k$ um A_{k+1} herum in die Lage $A_{k+1} B_{k+1}$ gedreht, so hat der Umkreis der Scheibe da, wo er auf der

Zeichenebene ruht, beständig dieselbe Tangente wie ein Kreisbogen vom Radius a im Kreissektor. Also dreht sich jetzt die Scheibe um den Weg $a\Delta\varphi$, wieder gemessen als Bogen auf dem Umfange der Scheibe. Insgesamt legt ein Punkt auf diesem Umfange bei der in Fig. 36 dargestellten Bewegung mithin den Bogen $\Delta h + a\Delta\varphi$ zurück. Demnach wird sein Gesamtweg, wenn die Überführung des Stabes l aus der Anfangslage A_0B_0 in die Endlage A_nB_n vollendet ist, gegeben durch

$$s = \lim \sum (\Delta h + a\Delta\varphi) = \lim \sum \Delta h + a \lim \sum \Delta\varphi$$

oder nach (2) in voriger Nummer durch:

$$(1) \quad s = \lim \sum \Delta h + a \times (\lambda_0, \lambda_n).$$

Hiernach ist

$$\lim \sum \Delta h = s - a \times (\lambda_0, \lambda_n).$$

Setzen wir diesen Wert in die Formel (3) der letzten Nummer ein, so kommt:

$$(2) \quad F = ls + \left(\frac{1}{2}l^2 - la\right) \times (\lambda_0, \lambda_n).$$

Können wir es nun so einrichten, daß $\times (\lambda_0, \lambda_n) = 0$ wird, indem sich die positiven und negativen Summanden $\Delta\varphi$ gegenseitig aufheben, so folgt aus (2) noch einfacher:

$$(3) \quad F = ls.$$

Dies wird erreicht, wenn die Endlage A_nB_n des Stabes mit einer Anfangslage A_0B_0 zusammenfällt, wohlbemerkt aber so, daß der Stab nicht etwa inzwischen eine volle Umdrehung um vier Rechte gemacht hat. D. h. in der Nebenfigur zu Fig. 35, S. 285, soll das Winkelfeld, das alle möglichen Lagen $\lambda_0, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ enthält, kleiner als vier Rechte sein.

In Fig. 37 ist eine derartige Bewegung angedeutet. Dabei sind nur wahre Zwischenlagen A_1B_1, A_2B_2, \dots nicht aber die eingeschalteten Lagen $A'_0B'_0, A_1B''_0, \dots$ angegeben. Beachtet man die den Flächenstücken erteilten Vorzeichen, so sieht man, daß die Fläche F , die der Stab insgesamt überstrichen hat, eine Summe aus teils positiven und teils negativen Stücken ist. In der Figur sind die positiven durch nach rechts steigende, die negativen durch nach rechts fallende Schraffuren gekennzeichnet.

Ferner ist der Umlaufsinn, wie in voriger Nummer bemerkt wurde, derjenige, der sich ergibt, wenn wir von A_0 nach B_0 wandern und dann die Bahn $B_0 B_1 B_2 \dots B_n A_n A_{n-1} A_{n-2} \dots A_1 A_0$ zurücklegen.

Hierbei wird der Ort α der Punkte A in einem gewissen Sinne durchlaufen. Da er eine geschlossene Linie ist, enthält er einen bestimmten Flächenraum A mit bestimmten Vorzeichen (in Fig. 37 mit dem Minuszeichen). Dasselbe gilt von dem Orte β der Punkte B , genommen in dem soeben benutzten Fortschreitungsinn. Sein Flächenraum sei B (in Fig. 37 ist

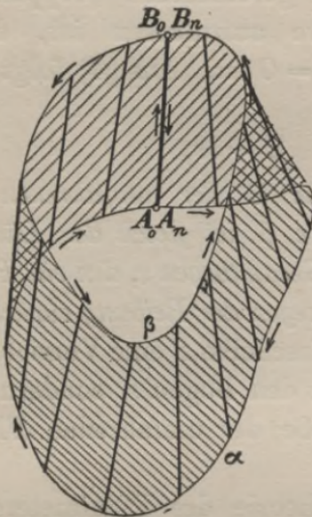


Fig. 37.

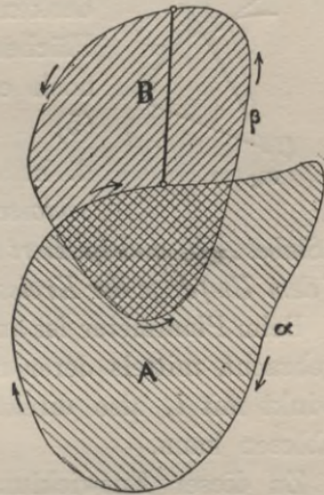


Fig. 38.

B positiv). In Fig. 38 sind diese Flächen A und B entsprechend ihren Vorzeichen schraffiert. Bilden wir die Summe $A + B$, so heben sich die Teile, die beide Schraffuren aufweisen, gegenseitig fort. Dasselbe gilt in Fig. 37 von den Teilen derjenigen Fläche F , die der Stab überstreicht, und man sieht, daß die Summe $A + B$ genau die Fläche F ist.

Aus (3) folgt demnach:

$$(4) \quad B = ls - A.$$

Das *Amslersche Polar-Planimeter* setzt sich nun aus dem beschriebenen Stabe l oder AB und einem daran in A angeknüpften, ebenfalls zur Zeichenebene parallel geführten Stabe AC zusammen, der in A mittels eines Gelenkes vollständig gegen-

über l drehbar ist. Der Endpunkt oder *Pol* C trägt einen Stift und wird mittels des Stiftes auf der Ebene festgehalten, siehe Fig. 39, während man den Endpunkt B eine geschlossene Kurve β beschreiben läßt. Dabei wird die Lage von C außerhalb β so gewählt, daß der Endpunkt A nur hin- und hergehende Bewegungen um C ausführt, ohne eine volle Umkreisung um C zu machen. Die Kurve α , die A beschreibt, ist dann ein Kreisbogen, dessen Teile aber einmal im einen, dann im anderen Sinne beschrieben werden, so daß der Kreisbogen als eine geschlossene (doppelt zu denkende) Kurve aufzufassen ist, deren Flächeninhalt $A = 0$ ist. Aus (4) folgt nun noch einfacher:

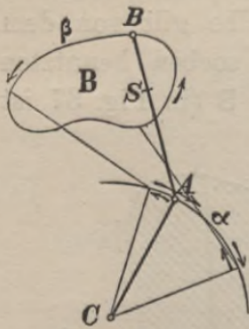


Fig. 39.

$$(5) \quad B = ls,$$

d. h. die Fläche B der umfahrenen geschlossenen Kurve β ist gleich der Länge l des Stabes AB , multipliziert mit dem Gesamtbogen s , den ein Punkt auf dem Umfange der Kreisscheibe S wegen der Reibung zurücklegt.

Beim Planimeter ist an der Kreisscheibe S eine Vorrichtung angebracht, mittels derer man nicht den Bogen s , sondern sein Produkt mit l , also direkt die Größe der umfahrenen Fläche B ablesen kann.

Zu dieser Entwicklung der Theorie des Planimeters ist noch hinzuzufügen: Wir haben von kinematischen Vorstellungen Gebrauch gemacht, nämlich bei der Untersuchung der Drehung der Kreisscheibe. Auf die genaue Begründung dieser Vorstellungen gehen wir hier nicht ein.

§ 3. Rektifikation von Kurven.

542. Definition der Bogenlänge einer ebenen Kurve.

Die Berechnung der Bogenlänge einer Kurve heißt ihre *Rektifikation* (vgl. Nr. 202). Schon in Nr. 193 haben wir von der Bogenlänge einer ebenen Kurve gesprochen und eine Formel für ihr Differential abgeleitet, die wir anwandten, um für eine Reihe von ebenen Kurven die Rektifikation auszuführen, vgl. z. B. Nr. 224. Wir hoben jedoch schon in Nr. 193 hervor:

541, 542]

Alle diese Ergebnisse waren noch nicht genügend begründet, weil wir noch keine Definition für die Bogenlänge geben konnten und uns vielmehr mit der landläufigen Vorstellung davon begnügten, um nicht jene einfachen Rektifikationen zu lange aufschieben zu müssen.

Es liegt uns daher jetzt ob, die Bogenlänge einer ebenen Kurve zu definieren und zu zeigen, daß die grundlegende Formel (2) in Nr. 193 für das Differential der Bogenlänge aus der Definition folgt. Ist dies geschehen, so müssen wir noch eine zweite Lücke ausfüllen: In Nr. 193 haben wir nämlich bemerkt, daß wir in der Integralrechnung zeigen werden, daß das Verhältnis eines Bogens zu seiner Sehne den Grenzwert Eins hat, falls der Bogen oder die Sehne nach Null strebt. Auch dies ist mithin noch zu beweisen; es wird in Nr. 544 geschehen.

Wir gehen von den in Nummer 193 schon formulierten Voraussetzungen aus:

In rechtwinkligen Koordinaten sei eine *Kurve* durch die Funktion

$$(1) \quad y = f(x)$$

gegeben, die in dem betrachteten Intervalle nebst ihrer ersten Ableitung $f'(x)$ stetig sei. Hier also verlangen wir ausdrücklich die Existenz einer *stetigen Ableitung*, was bei den Quadraturen nicht nötig war (vgl. Nr. 404 u. f.).

Insbesondere sollen die gemachten Voraussetzungen in dem Intervalle von x_0 bis X gelten, so daß zu dem zugehörigen Intervalle AB der

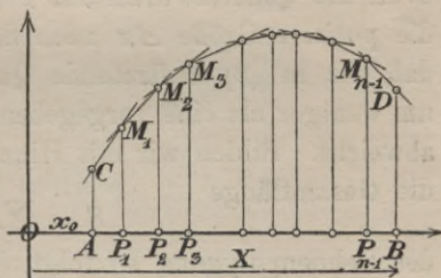


Fig. 40.

Abszissenachse, siehe Fig. 40, ein Stück CD der Kurve gehört. Wie in Nr. 404 teilen wir das Intervall AB in n beliebig große Teile, indem wir Punkte $P_1, P_2, P_3, \dots, P_{n-1}$ einschalten und die zugehörigen Punkte $M_1, M_2, M_3, \dots, M_{n-1}$ der Kurve ins Auge fassen. Alsdann konstruieren wir das *Sehnenpolygon* $CM_1M_2M_3 \dots M_{n-1}D$. Unter der *Länge* dieses Sehnenpolygons verstehen wir die Summe der Längen

aller einzelnen Sehnen $CM_1, M_1M_2, \dots, M_{n-1}D$. Wir setzen $X > x_0$ voraus und bringen alle jene Längen positiv in Rechnung. Nun behaupten wir, daß die Länge des Sehnenpolygons einen und nur einen bestimmten endlichen Grenzwert hat, wenn *alle* Teilintervalle $AP_1, P_1P_2, \dots, P_{n-1}B$ nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl n über jede Zahl wächst. Ist dies bewiesen, so nennen wir den Grenzwert die *Bogenlänge* s der Kurve von C bis D oder im Intervalle von x_0 bis $X > x_0$.

Ein beliebiger Teilpunkt M_k der Kurve habe die Koordinaten x, y und der folgende Teilpunkt M_{k+1} die Koordinaten $x + \Delta x, y + \Delta y$. Die Sehne M_kM_{k+1} hat dann die Länge:

$$M_kM_{k+1} = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} = \Delta x \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2},$$

wobei auch die zweite Wurzel positiv zu nehmen ist, da $\Delta x > 0$ ist (wegen $X > x_0$). Aus dem Mittelwertsatze 3 von Nr. 28 folgt nun nach (1):

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x + \theta \Delta x),$$

wobei θ ein positiver echter Bruch ist. Demnach kommt:

$$(2) \quad M_kM_{k+1} = \Delta x \sqrt{1 + [f'(x + \theta \Delta x)]^2}.$$

Weil die Quadratwurzel aus $1 + [f'(x)]^2$ stetig ist, können wir die positive Größe Δx nach Satz 3, Nr. 20, so klein wählen, daß die in (2) auftretende Quadratwurzel von dieser Wurzel um weniger als eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl σ abweicht. Bilden wir mit Hinzunahme von CM_1 und $M_{n-1}D$ die Gesamtlänge

$$S = \sum M_kM_{k+1}$$

des Sehnenpolygons, so folgt, daß S von der Summe

$$(3) \quad \sum \sqrt{1 + [f'(x)]^2} \Delta x$$

um weniger als $\sigma \sum \Delta x$ abweicht, d. h. um weniger als $\sigma(X - x_0)$.

Wenn wir

$$\sqrt{1 + [f'(x)]^2} = F(x)$$

setzen und die Abszissen von M_1, M_2, \dots, M_{n-1} mit x_1, x_2, \dots, x_{n-1} bezeichnen, hat die Summe (3) ausführlich geschrieben die Form:

$$F(x_0)(x_1 - x_0) + F(x_1)(x_2 - x_1) + \dots + F(x_{n-1})(X - x_{n-1}).$$

Nach Nr. 410 ist mithin ihr Grenzwert, falls alle Differenzen Δx oder $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ nach Null streben und dementsprechend n über jede Zahl wächst, gleich dem bestimmten Integrale:

$$\int_{x_0}^X F(x) dx \quad \text{oder} \quad \int_{x_0}^X \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

Nun aber erreichen wir diesen Grenzübergang, wenn wir die positive Zahl σ immer kleiner wählen, wobei auch $\sigma(X - x_0)$ nach Null strebt, weil $X - x_0$ endlich ist. Also ergibt sich:

$$(4) \quad \lim S = \int_{x_0}^X \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

Dieselbe Schlußfolgerung können wir unter der Annahme $x_0 > X$ machen. Da wir alsdann nach der Festsetzung in Nr. 169 die Kurve von C bis D im negativen Sinne durchlaufen, werden wir jetzt alle Sehnen mit dem Minuszeichen versehen. Weil aber auch Δx negativ wird, ist die Wurzel in (2) nach wie vor positiv zu wählen, mithin auch die in (4).

Wir haben somit den

Satz 2: Ist eine Kurve in einem Intervalle von x_0 bis X durch eine Funktion $y = f(x)$ mit einer stetigen Ableitung $f'(x)$ gegeben, so haben die Längen aller der Kurve von der Stelle x_0 bis zur Stelle X eingeschriebenen Sehnenpolygone den bestimmten endlichen Grenzwert

$$\int_{x_0}^X \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx,$$

falls alle Sehnenlängen einzeln nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl über jede Zahl wächst. Werden die Sehnenlängen positiv oder negativ gerechnet, je nachdem $x_0 < X$ oder $x_0 > X$ ist, so muß die Quadratwurzel positiv angenommen werden.

Das Vorhergehende liefert uns also, falls die obere Grenze X willkürlich gelassen und daher mit x bezeichnet wird, die Bogenlänge

$$(5) \quad s = \int_{x_0}^x \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

der Kurve von x_0 bis x . Diese Bogenlänge s ist eine Funktion von x und hat die Ableitung:

$$(6) \quad \frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + [f'(x)]^2} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}.$$

Hiermit ist die Formel (1) von Nr. 193 exakt bewiesen.

543. Definition der Bogenlänge einer Raumkurve.

Genau dasselbe Schlußverfahren läßt sich anwenden, wenn eine ebene Kurve mittels einer Hilfsveränderlichen t in der Form

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

gegeben ist, wobei φ und ψ im Intervalle von t_0 bis T stetige Ableitungen haben sollen. Wir wollen dies aber sogleich verallgemeinern, nämlich eine *Raumkurve*:

$$(1) \quad x = \varphi(t), \quad y = \chi(t), \quad z = \psi(t)$$

ins Auge fassen (vgl. Nr. 251). Dabei sollen φ , χ , ψ im Intervalle von t_0 bis T stetige Ableitungen haben.

Gehören nämlich zu t_0 und T die Endpunkte C und D eines Kurvenbogens, so schalten wir von t_0 bis T beliebige $n - 1$ Zwischenwerte t_1, t_2, \dots, t_{n-1} ein, zu denen wie in der früheren Figur 40, S. 291, $n - 1$ Kurvenpunkte M_1, M_2, \dots, M_{n-1} gehören, die wir aufeinanderfolgend durch Sehnen verbinden. Wenn allgemein t einer der Werte, etwa für M_k , ist und zum nächsten Punkte M_{k+1} der Wert $t + \Delta t$ gehört, ist die Länge der Polygonseite

$$(2) \quad M_k M_{k+1} = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2} = \Delta t \sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta z}{\Delta t}\right)^2}.$$

wo die Wurzeln positiv sein sollen, also $M_k M_{k+1}$ positiv oder negativ gerechnet wird, je nachdem $t_0 < T$ oder $t_0 > T$ ist, was mit der Festsetzung in Nr. 252 über den Fortschreitungs-sinn der Kurven im Einklange steht. Dabei bedeuten Δx , Δy , Δz die Zunahmen der Koordinaten x , y , z , wenn wir vom Punkte M_k zum Punkte M_{k+1} übergehen. Nach dem Mittelwertsatze 3 von Nr. 28 ist nun

$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\varphi(t + \Delta t) - \varphi(t)}{\Delta t} = \varphi'(t + \theta_1 \Delta t),$$

wo θ_1 einen positiven echten Bruch bedeutet, und ebenso

$$\frac{\Delta y}{\Delta t} = \chi'(t + \theta_2 \Delta t), \quad \frac{\Delta z}{\Delta t} = \psi'(t + \theta_3 \Delta t),$$

wo auch θ_2 und θ_3 positive echte Brüche sind. Aus der Stetigkeit von

$$(3) \quad \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\chi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2}$$

folgt, daß wir $|\Delta t|$ so klein wählen können, daß die in (2) auftretende Wurzel, nämlich

$$\sqrt{[\varphi'(t + \theta_1 \Delta t)]^2 + [\chi'(t + \theta_2 \Delta t)]^2 + [\psi'(t + \theta_3 \Delta t)]^2},$$

von der Wurzel (3) um weniger als eine beliebig kleine vorgegebene positive Zahl σ abweicht. Dann aber weicht die Summe

$$S = \sum M_k M_{k+1}$$

aller Polygonseiten einschließlich CM_1 und $M_{n-1}D$ von der Summe

$$\sum \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\chi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} \Delta t$$

um weniger als $\sigma \sum \Delta t$, d. h. als $\sigma(T - t_0)$ ab. Somit hat S beim Grenzübergange $\lim \sigma = 0$, wobei $\lim \Delta t = 0$ wird, den Grenzwert

$$\int_{t_0}^T \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\chi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt.$$

Es gilt also der

Satz 3: Ist eine Raumkurve in einem Intervalle von t_0 bis T mittels einer Hilfsveränderlichen t durch die Funktionen

$$x = \varphi(t), \quad y = \chi(t), \quad z = \psi(t)$$

gegeben, die stetige Ableitungen $\varphi'(t)$, $\chi'(t)$, $\psi'(t)$ haben, und werden zwischen t_0 und T beliebige $n - 1$ Zwischenwerte t_1 , t_2 , \dots , t_{n-1} eingeschaltet, so daß zu t_0 , t_1 , t_2 , \dots , t_{n-1} , T aufeinanderfolgende Kurvenpunkte gehören, die durch ein Sehnepolygon verbunden werden können, so hat die Länge des Polygons, falls alle Seiten des Polygons nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl n über jede Zahl wächst, den bestimmten endlichen Grenzwert

$$\int_{t_0}^T \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\chi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt.$$

Werden die Längen der Polygonseiten positiv oder negativ gerechnet, je nachdem $t_0 < T$ oder $t_0 > T$ ist, so muß die Quadratwurzel positiv angenommen werden.

Der so gefundene Grenzwert heißt die *Bogenlänge* der Kurve von t_0 bis T .

Wieder folgt hieraus sofort die Richtigkeit der Formel (3) von Nr. 257 für den Differentialquotienten der zum Intervalle von t_0 bis t gehörigen Bogenlänge s , nämlich:

$$(4) \quad \frac{ds}{dt} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2}.$$

Insbesondere kommen wir bei der Annahme, daß $z = \psi(t) = 0$ sei, zur Bogenlänge der *ebenen* Kurve, womit dann auch die letzten Formeln (3) und (4) in Nr. 193 exakt bewiesen sind.

Da wir die Bogenlänge als Grenzwert der Länge des Sehnenpolygons definiert haben, folgt ohne weiteres, daß wir bei ein und derselben Kurve für ein bestimmtes Stück stets dieselbe Bogenlänge erhalten, in welcher Weise wir auch die Kurve analytisch geben. Wir wollen z. B. in (1) vermöge

$$(5) \quad \tau = \omega(t)$$

eine neue Hilfsveränderliche τ einführen, die wie folgt beschaffen sei: Erstens sei τ von $t = t_0$ bis $t = T$ eine beständig wachsende oder abnehmende stetige Funktion von t mit einer stetigen Ableitung und habe für t_0 und T etwa die Werte τ_0 und τ_1 . Zweitens soll umgekehrt vermöge (5) auch t als eine solche stetige Funktion von τ im Intervalle von τ_0 bis τ_1 definiert sein, die eine stetige Ableitung hat. Alsdann möge die Darstellung (1) der Kurve in diese übergehen:

$$x = \Phi(\tau), \quad y = X(\tau), \quad z = \Psi(\tau).$$

Nun folgt aus dem Vorhergehenden, daß

$$s = \int_{\tau_0}^{\tau_1} \sqrt{[\Phi'(\tau)]^2 + [X'(\tau)]^2 + [\Psi'(\tau)]^2} d\tau$$

auch direkt aus

$$s = \int_{t_0}^T \sqrt{[\varphi'(t)]^2 + [\chi'(t)]^2 + [\psi'(t)]^2} dt$$

hervorgeht, wenn wir hierin vermöge (5) die neue Veränderliche τ einführen.

Allerdings gilt dies nicht stets auch für das Vorzeichen, vielmehr nur dann, wenn τ mit t beständig wächst. Andernfalls ist das Vorzeichen zu ändern.

Man drückt dies Ergebnis auch so aus: *Die Bogenlänge ist — abgesehen von ihrem Vorzeichen — ein Begriff, der gegenüber der Einführung einer neuen unabhängigen Veränderlichen invariant ist.*

544. Grenzwert des Verhältnisses des Bogens zur Sehne. Wie wir in Nr. 542 ankündigten, werden wir jetzt den Beweis eines Satzes nachholen, der in Nr. 193 und Nr. 195 für ebene Kurven und in Nr. 257 und späterhin für Raumkurven benutzt wurde.

Es werde die Kurve

$$x = \varphi(t), \quad y = \chi(t), \quad z = \psi(t)$$

unter der Voraussetzung betrachtet, daß φ, χ, ψ im Intervalle von t bis $t + \Delta t$ stetige Ableitungen haben. Die Länge der zu diesem Intervalle gehörigen *Sehne* ist gleich der Quadratwurzel aus $\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2$, wenn $\Delta x, \Delta y, \Delta z$ die Zunahmen sind, die x, y, z erfahren, sobald t um Δt wächst. Die zum Intervalle gehörige Bogenlänge sei Δs . Dann ist:

$$\frac{\text{Bogen}}{\text{Sehne}} = \frac{\Delta s}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}} = \frac{\frac{\Delta s}{\Delta t}}{\sqrt{\left(\frac{\Delta x}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta t}\right)^2 + \left(\frac{\Delta z}{\Delta t}\right)^2}},$$

woraus für $\lim \Delta t = 0$ folgt:

$$\lim \frac{\text{Bogen}}{\text{Sehne}} = \frac{\frac{ds}{dt}}{\sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dz}{dt}\right)^2}}.$$

Aber nach (4) in Nr. 543 ist dieser Bruch gleich Eins. Also folgt

Satz 4: Ist eine Kurve

$$x = \varphi(t), \quad y = \chi(t), \quad z = \psi(t)$$

gegeben und haben φ, χ, ψ in der Umgebung eines Wertes t stetige Ableitungen, so ist in dieser Umgebung der Grenzwert des

Verhältnisses aus einem Kurvenbogen zur zugehörigen Sehne gleich Eins für den Fall, daß die Sehne nach Null strebt.

545. Rektifikation in Polarkoordinaten. Wird eine Kurve in der Ebene mittels Polarkoordinaten ω , ρ in der Form

$$\rho = f(\omega)$$

gegeben, so daß $f(\omega)$ in der Umgebung eines Wertes ω eine stetige Ableitung hat, so ist die Kurve in der Form:

$$x = \rho \cos \omega = f(\omega) \cos \omega, \quad y = \rho \sin \omega = f(\omega) \sin \omega$$

mittels der Hilfsveränderlichen ω in rechtwinkligen Koordinaten ausgedrückt. Dabei sind x und y solche Funktionen von ω , die in der Umgebung des betrachteten Wertes ω stetige Ableitungen haben. Hieraus folgt ohne weiteres nachträglich die Richtigkeit der schon in Nr. 205 gefundenen Formeln:

$$(1) \quad ds^2 = dx^2 + dy^2 = \rho^2 d\omega^2 + d\rho^2, \quad \frac{ds}{d\omega} = \sqrt{\rho^2 + \rho'^2},$$

wobei die Quadratwurzel positiv ist, falls die Kurve im Sinne wachsender Werte von ω durchlaufen wird.

Ganz ebenso ergibt sich nachträglich die exakte Herleitung des in Nr. 258 für das Bogendifferential ds in räumlichen Polarkoordinaten r , θ , ψ gegebenen Ausdrucks:

$$(2) \quad ds = \sqrt{dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\psi^2}.$$

§ 4. Rektifikation einiger Kurven mittels elliptischer Integrale.

546. Ellipsen- und Hyperbelbogen. Indem wir an die in Nr. 222 und Nr. 223 für die Bogendifferentiale gefundenen Ausdrücke erinnern, sehen wir:

Der Bogen s_e der *Ellipse*:

$$(1) \quad x = \sin \varphi, \quad y = \sqrt{1 - k^2} \cos \varphi$$

mit der halben Hauptachse 1 und der halben Nebenachse $\sqrt{1 - k^2}$, d. h. mit der Exzentrizität k (die zwischen Null und Eins liegt), wird gegeben durch:

$$(2) \quad s_e = \int_0^\varphi \Delta \varphi d\varphi = \int_0^\varphi \frac{d\varphi}{\Delta \varphi} - k^2 \int_0^\varphi \frac{\sin^2 \varphi d\varphi}{\Delta \varphi},$$

wenn wir wie in Nr. 448 unter $\Delta \varphi$ die positive Quadratwurzel verstehen:

$$(3) \quad \Delta \varphi = \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}.$$

Dabei hat φ die aus Fig. 41 einleuchtende Bedeutung, und s_e ist der von $\varphi = 0$ an erstreckte Bogen AM der Ellipse.

Bei der *Hyperbel*

$$(4) \quad \begin{cases} x = (1 - k^2) \operatorname{tg} \varphi, \\ y = \frac{k\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}}{\cos \varphi} \end{cases}$$

mit der halben Hauptachse k und der halben Nebenachse $\sqrt{1 - k^2}$, d. h. mit der Exzentrizität $1 : k$ (die größer als Eins ist), wird der Bogen s_h gegeben durch:

$$(5) \quad s_h = \int_0^\varphi \frac{(1 - k^2) d\varphi}{\cos^2 \varphi \cdot \Delta \varphi} = k^2 \int_0^\varphi \frac{\sin^2 \varphi d\varphi}{\Delta \varphi} - k^2 \int_0^\varphi \frac{d\varphi}{\Delta \varphi} + \operatorname{tg} \varphi \cdot \Delta \varphi.$$

Wir haben nämlich in den Formeln von Nr. 223 für a den Wert $\sqrt{1 - k^2}$ zu setzen.

Die Hyperbel hat die y -Achse zur Hauptachse, siehe Fig. 42. Der Winkel φ kann beliebig gewählt werden, und aus ihm läßt sich, wie die Figur schon deutlich genug zeigt, der zugehörige Kurvenpunkt M konstruieren. Der Bogen s_h ist von $\varphi = 0$ an erstreckt, d. h. der Bogen AM . Der letzte Summand in (5) bedeutet die Länge t der in M konstruierten Tangente, gemessen bis zum Fußpunkte P des Lotes von O auf die Tangente.

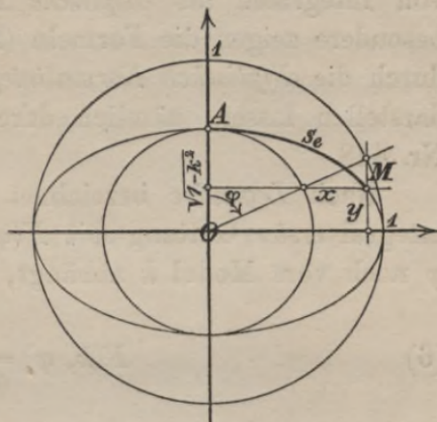


Fig. 41.

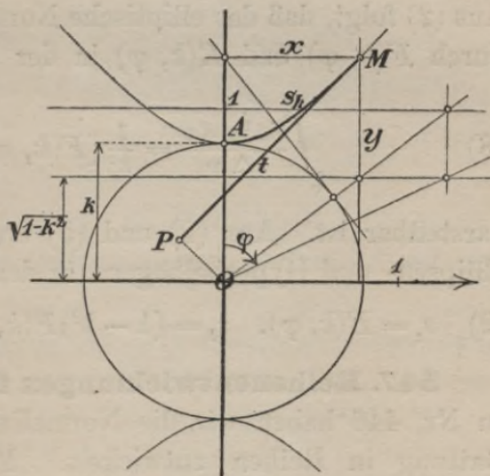


Fig. 42.

Nach § 3 des 2. Kap. gehören die hier auftretenden Integrale zu den elliptischen. Gerade der Umstand, daß die Bogenlänge der Ellipse durch ein derartiges Integral ausgedrückt wird, war der Anlaß zur Bezeichnung jener Klasse von Integralen als *elliptische Integrale* (vgl. Nr. 440). Insbesondere zeigen die Formeln (2) und (5), daß sich s_e und s_h durch die *elliptischen Normalintegrale erster und zweiter Gattung* darstellen lassen, nämlich durch die Integrale u und v von Nr. 448.

Nach *Legendre* bezeichnet man das elliptische Normalintegral *erster Gattung* mit $F(\varphi)$ oder auch, da es außer von φ noch vom Modul k abhängt, mit $F(k, \varphi)$; man setzt also:

$$(6) \quad F(k, \varphi) = \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\Delta \varphi}.$$

Ferner benutzte *Legendre* für dasjenige elliptische Integral, das den Ellipsenbogen s_e angibt, die Bezeichnung $E(\varphi)$. Wollen wir auch den auftretenden Wert des Moduls k kenntlich machen, so schreiben wir $E(k, \varphi)$, also:

$$(7) \quad E(k, \varphi) = \int_0^{\varphi} \Delta \varphi \, d\varphi.$$

Aus (2) folgt, daß das elliptische Normalintegral *zweiter Gattung* durch $F(k, \varphi)$ und $E(k, \varphi)$ in der Form

$$(8) \quad \int_0^{\varphi} \frac{\sin^2 \varphi \, d\varphi}{\Delta \varphi} = \frac{1}{k^2} [F(k, \varphi) - E(k, \varphi)]$$

darstellbar ist. Aus (2) und (5) ergeben sich die Werte des Ellipsen- und Hyperbelbogens in den neuen Bezeichnungen so:

$$(9) \quad s_e = E(k, \varphi), \quad s_h = (1 - k^2)F(k, \varphi) - E(k, \varphi) + \operatorname{tg} \varphi \cdot \Delta \varphi.$$

547. Reihenentwicklungen für $F(k, \varphi)$ und $E(k, \varphi)$.

In Nr. 446 haben wir die Normalintegrale erster und zweiter Gattung in Reihen entwickelt. Machen wir darin wie in Nr. 448 die Substitution $x = \sin \varphi$, so gehen Reihen hervor, mittels derer $F(k, \varphi)$ und $E(k, \varphi)$ darstellbar sind. Aber ebenso bequem ist es, diese Darstellungen direkt abzuleiten.

Nach der Binomialreihe (4) in Nr. 125 ist nämlich:

$$\frac{1}{\Delta \varphi} = 1 + \frac{1}{2} k^2 \sin^2 \varphi + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} k^4 \sin^4 \varphi + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^6 \sin^6 \varphi + \dots,$$

$$\Delta \varphi = 1 - \frac{1}{2} k^2 \sin^2 \varphi - \frac{1}{2 \cdot 4} k^4 \sin^4 \varphi - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^6 \sin^6 \varphi - \dots,$$

und zwar konvergieren diese Reihen, da sie Potenzreihen von $k^2 \sin^2 \varphi$ sind und $k^2 < 1$ ist, für jeden Wert von φ gleichmäßig (vgl. Nr. 428). Nach Satz 26 von Nr. 426 dürfen wir sie gliedweise integrieren. So ergibt sich:]

$$(1) \begin{cases} F(k, \varphi) = \varphi + \frac{1}{2} k^2 \int_0^\varphi \sin^2 \varphi \, d\varphi + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} k^4 \int_0^\varphi \sin^4 \varphi \, d\varphi + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^6 \int_0^\varphi \sin^6 \varphi \, d\varphi + \dots, \\ E(k, \varphi) = \varphi - \frac{1}{2} k^2 \int_0^\varphi \sin^2 \varphi \, d\varphi - \frac{1}{2 \cdot 4} k^4 \int_0^\varphi \sin^4 \varphi \, d\varphi - \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^6 \int_0^\varphi \sin^6 \varphi \, d\varphi - \dots. \end{cases}$$

Die hierin auftretenden Integrale lassen sich nach Nr. 459 berechnen.

Ist insbesondere $\varphi = \frac{1}{2} \pi$, so entnehmen wir aus (4) in Nr. 477:

$$\int_0^{\frac{1}{2} \pi} \sin^{2n} \varphi \, d\varphi = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} \cdot \frac{\pi}{2},$$

so daß sich ergibt:

$$(2) \begin{cases} F(k, \frac{1}{2} \pi) = \frac{1}{2} \pi \left[1 + \left(\frac{1}{2} k\right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} k^2\right)^2 + \left(\frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^3\right)^2 + \dots \right], \\ E(k, \frac{1}{2} \pi) = \frac{1}{2} \pi \left[1 - \left(\frac{1}{2} k\right)^2 - 3 \left(\frac{1}{2 \cdot 4} k^2\right)^2 - 5 \left(\frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4 \cdot 6} k^3\right)^2 - \dots \right]. \end{cases}$$

Nach (9) in voriger Nummer ist $E(k, \frac{1}{2} \pi)$ die Länge des Ellipsenquadranten mit der halben großen Achse 1 und der Exzentrizität k .

Die Werte $F(k, \frac{1}{2} \pi)$ und $\frac{3}{2} E(k, \frac{1}{2} \pi)$ bezeichnet man auch mit $F_1(k)$ und $E_1(k)$:

$$(3) \quad F_1(k) = F(k, \frac{1}{2} \pi), \quad E_1(k) = E(k, \frac{1}{2} \pi).$$

548. Transformation des Moduls k von $F(k, \varphi)$.

Wenn wir wie bisher unter k eine Zahl zwischen 0 und 1 und unter $\Delta \varphi$ die positive Quadratwurzel aus $1 - k^2 \sin^2 \varphi$ ver-

stehen, gibt es einen Winkel φ_1 , der den beiden Gleichungen genügt:

$$(1) \quad \sin(2\varphi_1 - \varphi) = k \sin \varphi, \quad \cos(2\varphi_1 - \varphi) = \Delta \varphi,$$

weil die Summe der Quadrate ihrer rechten Seiten gleich Eins ist. Dabei ist φ_1 eine stetige Funktion von φ und verschwindet mit φ , denn wir können, weil $\Delta \varphi > 0$ ist, vorschreiben, daß $2\varphi_1 - \varphi$ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liege. Variiert φ von 0 bis $+\infty$, so gilt dasselbe von φ_1 , ebenso, wenn φ von 0 bis $-\infty$ variiert. Wird umgekehrt φ_1 angenommen, so gibt es also, wenn wir vorschreiben, daß $2\varphi_1 - \varphi$ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegen soll, auch nur einen zugehörigen Winkel φ . Es ist daher auch φ eine stetige Funktion von φ_1 . Insbesondere gehört zu $\varphi = \pi$ der Wert $\varphi_1 = \frac{1}{2}\pi$.

Multiplizieren wir die Gleichungen (1) mit $-\sin \varphi$ und $\cos \varphi$ oder mit $\cos \varphi$ und $\sin \varphi$ und addieren sie alsdann jedesmal, so kommt:

$$\cos 2\varphi_1 = \cos \varphi \Delta \varphi - k \sin^2 \varphi, \quad \sin 2\varphi_1 = \sin \varphi (k \cos \varphi + \Delta \varphi).$$

Hieraus folgt weiter:

$$(2) \quad \begin{cases} 2 \sin^2 \varphi_1 = 1 + k \sin^2 \varphi - \cos \varphi \Delta \varphi, \\ 2 \sin \varphi_1 \cos \varphi_1 = \sin \varphi (k \cos \varphi + \Delta \varphi), \\ 2 \cos^2 \varphi_1 = 1 - k \sin^2 \varphi + \cos \varphi \Delta \varphi. \end{cases}$$

Ferner ist nach der ersten Gleichung (1):

$$(3) \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{\sin 2\varphi_1}{k + \cos 2\varphi_1}$$

und

$$(4) \quad \operatorname{tg}(\varphi - \varphi_1) = \frac{1-k}{1+k} \operatorname{tg} \varphi_1.$$

Setzen wir nun

$$(5) \quad k_1 = \frac{2\sqrt{k}}{1+k}, \quad \Delta_1 \varphi_1 = \sqrt{1 - k_1^2 \sin^2 \varphi_1},$$

wo beide Wurzeln *positiv* sein sollen, so liefert die erste Gleichung (2):

$$(\Delta_1 \varphi_1)^2 = \left(\frac{k \cos \varphi + \Delta \varphi}{1+k} \right)^2.$$

Nun ist aber

$$(\Delta \varphi)^2 - k^2 \cos^2 \varphi = 1 - k^2 > 0,$$

so daß also, weil auch $\Delta \varphi > 0$ ist, der Ausdruck $k \cos \varphi + \Delta \varphi$ stets positive Werte hat. Mithin ergibt sich:

$$(6) \quad \Delta_1 \varphi_1 = \frac{k \cos \varphi + \Delta \varphi}{1 + k}.$$

Setzen wir den hieraus folgenden Wert von $k \cos \varphi + \Delta \varphi$ in die zweite Gleichung (2) ein, so geht eine Formel für $\sin \varphi$ hervor. Aus (3) können wir darauf auch $\cos \varphi$ berechnen. Die Gleichung (6) liefert schließlich auch $\Delta \varphi$. So kommt:

$$(7) \quad \left\{ \begin{aligned} \sin \varphi &= \frac{2 \sin \varphi_1 \cos \varphi_1}{(1+k) \Delta_1 \varphi_1}, & \cos \varphi &= \frac{1 - \frac{2}{1+k} \sin^2 \varphi_1}{\Delta_1 \varphi_1}, \\ \Delta \varphi &= \frac{1 - \frac{2k}{1+k} \sin^2 \varphi_1}{\Delta_1 \varphi_1}. \end{aligned} \right.$$

Differentiation der ersten Gleichung (1) gibt mit Rücksicht auf die zweite:

$$\frac{2 d\varphi_1}{k \cos \varphi + \Delta \varphi} = \frac{d\varphi}{\Delta \varphi}$$

oder nach (6):

$$(8) \quad \frac{d\varphi_1}{\Delta_1 \varphi_1} = \frac{1+k}{2} \frac{d\varphi}{\Delta \varphi}.$$

Weil φ_1 mit φ verschwindet, folgt hieraus:

$$(9) \quad \int_0^{\varphi_1} \frac{d\varphi_1}{\Delta_1 \varphi_1} = \frac{1+k}{2} \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\Delta \varphi}.$$

Benutzen wir die in Nr. 546 eingeführte Bezeichnung (6), so gibt (9) die von Legendre aufgestellte Transformationsgleichung:

$$(10) \quad F(k_1, \varphi_1) = \frac{1+k}{2} F(k, \varphi).$$

Dabei bestehen zwischen φ und φ_1 die Beziehungen (1), während k_1 den in (5) angegebenen Wert hat.

Vermöge dieser Formel wird ein elliptisches Normalintegral erster Gattung durch ein elliptisches Normalintegral erster Gattung mit anderem Modul ausgedrückt.

Insbesondere setzen wir noch $\varphi = \pi$. Da

$$F(k, \pi) = \int_0^{\pi} \frac{d\varphi}{\Delta \varphi} = 2 \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \frac{d\varphi}{\Delta \varphi} = 2 F(k, \frac{1}{2}\pi)$$

ist und φ_1 für $\varphi = \pi$ den Wert $\frac{1}{2}\pi$ hat, liefert (10):

$$(11) \quad F(k_1, \frac{1}{2}\pi) = (1+k) F(k, \frac{1}{2}\pi)$$

oder, wenn wir die Bezeichnungen (3) in Nr. 547 benutzen:

$$(12) \quad F_1(k_1) = (1+k) F_1(k).$$

549. Reduktion von $F(k, \varphi)$. Indem man die Transformationsgleichung (10) wiederholt benutzt, kann man ein elliptisches Normalintegral erster Gattung auf ein anderes zurückführen, dessen Modul der Null oder der Eins beliebig nahe kommt. Zwischen k und k_1 besteht nämlich nach (5) in voriger Nummer die Beziehung

$$(1) \quad k_1 = \frac{2\sqrt{k}}{1+k},$$

aus der folgt

$$\sqrt{1-k_1^2} = \frac{1-k}{1+k},$$

wo die Wurzel positiv ist, weil k zwischen 0 und 1 liegt. Demnach ergibt sich die positive Wurzel:

$$\sqrt{k} = \frac{k_1}{1+\sqrt{1-k_1^2}} < k_1.$$

Wenn man nun in der *Rekursionsformel*

$$(2) \quad k_{n+1} = \frac{2\sqrt{k_n}}{1+k_n},$$

worin $\sqrt{k_n}$ positiv sein soll, für n alle positiven und negativen ganzen Zahlen setzt, indem man unter k_0 den Modul k selbst versteht, kann man eine beiderseits endlose Zahlenreihe bilden:

$$(3) \quad \dots k_{-2}, k_{-1}, k, k_1, k_2, \dots$$

in der für positiven Index n aus $k_n > \sqrt{k_{n-1}}$ folgt:

$$k_n > \sqrt[2^n]{k},$$

dagegen für negativen Index n aus $k_{-n} < k_{-n+1}^2$ folgt:

$$k_{-n} < k^{2^n}.$$

Hieraus ergibt sich

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} k_n = 1, \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} k_{-n} = 0.$$

Die Zahlenreihe (3) erstreckt sich also von Null bis Eins. Wählt man n hinreichend groß, so wird k_{-n} beliebig wenig größer als Null und k_n beliebig wenig kleiner als Eins.

Da nun nach (10) in voriger Nummer allgemein für jedes ganzzahlige positive oder negative n

$$(4) \quad F(k_{n+1}, \varphi_{n+1}) = \frac{1+k_n}{2} F(k_n, \varphi_n)$$

ist, wenn man außer der Rekursionsformel (2) noch analog den Formeln (1) von Nr. 548 festsetzt, daß

$$(5) \quad \begin{cases} \sin(2\varphi_{n+1} - \varphi_n) = k_n \sin \varphi_n, & \cos(2\varphi_{n+1} - \varphi_n) = \Delta_n \varphi_n, \\ \Delta_n \varphi_n = \sqrt{1 - k_n^2 \sin^2 \varphi_n} \end{cases}$$

sein und $2\varphi_{n+1} - \varphi_n$ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegen soll, so folgt, daß sich jedes elliptische Normalintegral erster Gattung $F(k, \varphi)$ durch ein anderes $F(k_{-n}, \varphi_{-n})$ oder $F(k_n, \varphi_n)$ ausdrücken läßt, in dem der Modul k_{-n} beliebig wenig von Null bzw. der Modul k_n beliebig wenig von Eins abweicht.

Wenden wir dies Ergebnis z. B. auf $F(k, \frac{1}{2}\pi)$ oder also auf $F_1(k)$ an, so folgt aus (12) in voriger Nummer:

$$(6) \quad F_1(k_{n+1}) = (1 + k_n) F_1(k_n),$$

mithin:

$$\begin{aligned} F_1(k) &= (1 + k_{-1}) F_1(k_{-1}) \\ &= (1 + k_{-1})(1 + k_{-2}) F_1(k_{-2}) \\ &\dots \dots \dots \\ &= (1 + k_{-1})(1 + k_{-2})(1 + k_{-3}) \cdots (1 + k_{-n}) F_1(k_{-n}). \end{aligned}$$

Weil nun k_{-n} für $\lim n = +\infty$ nach Null und daher

$$F_1(k_{-n}) = \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k_{-n}^2 \sin^2 \varphi}}$$

nach $\frac{1}{2}\pi$ strebt, geht die folgende bemerkenswerte *Entwicklung* von $F_1(k)$ in ein unendliches Produkt hervor:

$$(7) \quad F_1(k) = \frac{1}{2}\pi (1 + k_{-1})(1 + k_{-2})(1 + k_{-3}) \cdots$$

Die gewonnene Reduktion eines elliptischen Normalintegrals erster Gattung auf ein solches, dessen Modul beliebig wenig größer als Null ist, gestattet nach (2) in Nr. 547 die Ent-

wicklung von $F(k, \varphi)$ in eine unendliche Reihe, in der statt der Potenzen von k Potenzen eines Moduls stehen, der so wenig von Null abweicht, wie man will, so daß man zu einer schnell konvergierenden Reihe gelangt.

550. Reduktion von $E(k, \varphi)$. Aus der Gleichung (8) von Nr. 548 folgt durch Multiplikation mit $\sin^2 \varphi_1$ und Anwendung der ersten Gleichung (2) von Nr. 548:

$$\frac{\sin^2 \varphi_1 d\varphi_1}{\Delta_1 \varphi_1} = \frac{1}{4} k(1+k) \frac{\sin^2 \varphi d\varphi}{\Delta \varphi} + \frac{1}{4} (1+k) \frac{d\varphi}{\Delta \varphi} - \frac{1}{4} (1+k) \cos \varphi d\varphi$$

und hieraus durch Integration:

$$\int_0^{\varphi_1} \frac{\sin^2 \varphi_1 d\varphi_1}{\Delta_1 \varphi_1} = \frac{1}{4} k(1+k) \int_0^{\varphi} \frac{\sin^2 \varphi d\varphi}{\Delta \varphi} + \frac{1}{4} (1+k) F(k, \varphi) - \frac{1}{4} (1+k) \sin \varphi,$$

also nach (8) in Nr. 546 mit Rücksicht auf (5) und (10) in Nr. 548:

$$(1) \quad (1+k) E(k_1, \varphi_1) = E(k, \varphi) - \frac{1-k^2}{2} F(k, \varphi) + k \sin \varphi.$$

Wegen $k < k_1^2$ zeigt diese Formel, daß sich auch $E(k_1, \varphi)$ auf elliptische Integrale zurückführen läßt, in denen der Modul k näher bei Null liegt, und durch wiederholte Anwendung dieser Reduktion läßt sich der Wert des Moduls beliebig nahe an Null heranbringen.

551. Die Landensche Transformation. Die zuletzt abgeleitete Formel (1) hat eine merkwürdige geometrische Bedeutung. Aus ihr folgt nämlich nach (9) in Nr. 546, wenn s_e und s_h wie in Nr. 546 den Ellipsen- und Hyperbelbogen bezeichnen und s_{e_1} und s_{h_1} die entsprechende Bedeutung bei derjenigen Ellipse bzw. Hyperbel haben, bei der k durch k_1 und φ durch φ_1 ersetzt ist:

$$(1) \quad s_h = s_e - 2(1+k) s_{e_1} + 2k \sin \varphi + \operatorname{tg} \varphi \cdot \Delta \varphi.$$

Jeder Hyperbelbogen läßt sich also durch zwei Ellipsenbogen ausdrücken. Man kann aus den entwickelten Gleichungen auch leicht erkennen, daß sich jeder Ellipsenbogen durch zwei Hyperbelbogen ausdrücken läßt.

549, 550, 551]

Diese Beziehungen wurden vor der Entwicklung einer eigentlichen Theorie der elliptischen Integrale schon von *Landen* gefunden und sind unter dem Namen der *Landenschen Transformation* bekannt. Andere hierhergehörende Sätze fanden *Fagnano*, *Euler* und *Legendre*.

552. Eine Beziehung zwischen den Umfängen dreier Ellipsen. Wir wollen hier noch ein von *Legendre* herrührendes Ergebnis ableiten: Wird in (1), Nr. 550, $\varphi = \pi$, also $\varphi_1 = \frac{1}{2}\pi$ (vgl. Nr. 548) gesetzt, so kommt:

$$(1) \quad (1+k)E_1(k_1) = 2E_1(k) - (1-k^2)F_1(k).$$

Gehen wir von den elliptischen Integralen, die zu k und k_1 gehören, zu denjenigen beiden zurück, die zu k_{-1} und k gehören (vgl. Nr. 549), so kommt ebenso:

$$(1+k_{-1})E_1(k) = 2E_1(k_{-1}) - (1-k_{-1}^2)F_1(k_{-1}).$$

Da aber nach (6) und (2) in Nr. 549

$$F_1(k_{-1}) = \frac{F_1(k)}{1+k_{-1}}, \quad k_{-1} = \frac{2-k^2-2\sqrt{1-k^2}}{k^2}$$

ist, geht die letzte Gleichung über in:

$$\sqrt{1-k^2}E_1(k) = \sqrt{1-k^2}(1+\sqrt{1-k^2})E_1(k_{-1}) - (1-k^2)F_1(k).$$

Durch Subtraktion dieser Gleichung von (1) fällt $F_1(k)$ heraus, und es bleibt:

$$(2) \quad \sqrt{1-k^2}(1+\sqrt{1-k^2})E_1(k_{-1}) + (1+k)E_1(k_1) \\ = (2+\sqrt{1-k^2})E_1(k).$$

Nun sind $E_1(k_{-1})$, $E_1(k)$ und $E_1(k_1)$ die Längen der Quadranten dreier Ellipsen mit der großen Halbachse Eins und den Exzentrizitäten k_{-1} , k und k_1 , nach Nr. 547. Also enthält die Gleichung (2) einen Satz über die Umfänge dieser drei Ellipsen.

Wenn wir mittels der Rekursionsformel (2) von Nr. 549 die nach beiden Seiten endlose Zahlenreihe $\dots k_{-2}, k_{-1}, k, k_1, k_2, \dots$ bilden und mit U_n den Umfang derjenigen Ellipse bezeichnen, deren große Halbachse gleich Eins und deren Exzentrizität gleich k_n ist, gilt analog (2) die Beziehung:

$$(3) \quad \sqrt{1-k_n^2}(1+\sqrt{1-k_n^2})U_{n-1} + (1+k_n)U_{n+1} = (2+\sqrt{1-k_n^2})U_n.$$

553. Rektifikation der Lemniskate. Diese Kurve hat in Polarkoordinaten ω , ρ nach dem 2. Beispiele, Nr. 534, die Gleichung:

$$(1) \quad \rho^2 = 2a^2 \cos 2\omega.$$

Hieraus folgt:

$$\rho^2 + \left(\frac{d\rho}{d\omega}\right)^2 = \frac{2a^2}{\cos 2\omega},$$

also nach (1) in Nr. 545 das Bogendifferential:

$$ds = \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{\cos 2\omega}} d\omega.$$

Die Wurzeln sind ebenso wie a positiv. Da ρ für $\omega = \pm \frac{1}{4}\pi$ gleich Null wird, beschränken wir ω auf das Intervall von $-\frac{1}{4}\pi$ bis $+\frac{1}{4}\pi$, betrachten also nur die rechte Schleife der Lemniskate, siehe Fig. 29, S. 272. Die von 0 bis ω erstreckte Bogenlänge

$$s = \int_0^{\omega} \frac{a\sqrt{2}}{\sqrt{\cos 2\omega}} d\omega$$

läßt sich leicht durch ein elliptisches Integral ausdrücken. Führen wir nämlich vermöge der Substitution

$$(2) \quad \sin \omega = \frac{1}{\sqrt{2}} \sin \varphi$$

einen zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ gelegenen Winkel φ als neue unabhängige Veränderliche ein, so kommt:

$$s = a \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \frac{1}{2} \sin^2 \varphi}},$$

d. h. der Lemniskatenbogen ist ein elliptisches Normalintegral erster Gattung mit dem Modul $1:\sqrt{2}$ (nach Nr. 448).

554. Rektifikation der zweiteiligen Cassinischen Kurve. Die Lemniskate ist ein besonderer Fall der *Cassinischen Kurve*, nämlich des geometrischen Ortes derjenigen Punkte in der Ebene, deren Entfernungen von zwei festen Punkten F_1 und F_2 ein konstantes Produkt b^2 haben. Dabei sei $2a$ die Entfernung der beiden festen Punkte voneinander. Ist insbesondere $b = a$, so liegt eine Lemniskate vor.

Wenn die Mitte O von $F_1 F_2$ der Pol der Polarkoordinaten ω, ρ und OF_1 der Anfangsstrahl ist, hat die Cassinische Kurve die Gleichung:

$$(1) \quad \rho^4 - 2a^2 \rho^2 \cos 2\omega + a^4 = b^4.$$

Ist $b < a$, so zerfällt die Kurve in zwei symmetrische Ovale, von denen jedes einen der beiden festen Punkte umschließt, siehe Fig. 43; und wir wollen in dieser Nummer bei der Annahme $b < a$ bleiben. Es gibt dann einen gewissen Winkel α zwischen 0 und $\frac{1}{4}\pi$, für den b^2 gleich $a^2 \sin 2\alpha$ ist. Setzen wir diesen Wert von b^2 in (1) ein, so kommt:

$$(2) \quad \rho^2 = a^2 (\cos 2\omega \pm \sqrt{\cos^2 2\omega - \cos^2 2\alpha}).$$

Hiernach gehören zu jedem Werte von ω zwischen $-\alpha$ und $+\alpha$ zwei positive Werte von ρ . Sie liefern Punkte des rechten Ovals. Wird ω zwischen α und $\frac{1}{2}\pi$ oder zwischen $-\alpha$ und $-\frac{1}{2}\pi$ gewählt, so wird ρ^2 imaginär. Für $\omega = \alpha$ und ebenso für $\omega = -\alpha$ fallen die beiden Werte von ρ zusammen. Daher sind α und $-\alpha$ die Winkel, die von der Geraden OF_1 mit den beiden von O aus an das Oval gehenden Tangenten gebildet werden. Es ergeben sich alle Punkte dieses Ovals, wenn ω auf das Intervall von $-\alpha$ bis $+\alpha$ beschränkt wird.

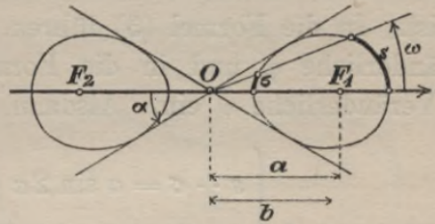


Fig. 43.

Zu jedem derartigen Werte von ω gehören zwei Bogenstücke s und σ der Kurve im Intervalle von 0 bis ω . Es sei s das äußere, σ das innere. Beide werden positiv im Sinne wachsender Werte von ω gerechnet; jedes einzelne darf also höchstens bis $\omega = \alpha$ oder $\omega = -\alpha$ erstreckt werden. Nach (1) in Nr. 545 ist:

$$s = a \sin 2\alpha \int_0^\omega \frac{\sqrt{\cos 2\omega + \sqrt{\cos^2 2\omega - \cos^2 2\alpha}}}{\sqrt{\cos^2 2\omega - \cos^2 2\alpha}} d\omega,$$

$$\sigma = a \sin 2\alpha \int_0^\omega \frac{\sqrt{\cos 2\omega - \sqrt{\cos^2 2\omega - \cos^2 2\alpha}}}{\sqrt{\cos^2 2\omega - \cos^2 2\alpha}} d\omega,$$

so daß sich ergibt:

$$(3) \quad s + \sigma = a\sqrt{2} \sin 2\alpha \int_0^{\omega} \frac{d\omega}{\sqrt{\cos 2\omega - \cos 2\alpha}},$$

$$(4) \quad s - \sigma = a\sqrt{2} \sin 2\alpha \int_0^{\omega} \frac{d\omega}{\sqrt{\cos 2\omega + \cos 2\alpha}}.$$

In diesen Formeln sind alle Wurzeln positiv.

Es gibt nun einen Winkel φ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ derart, daß

$$(5) \quad \sin \omega = \sin \alpha \sin \varphi$$

ist, weil ω zwischen $-\alpha$ und $+\alpha$ liegt. Da ferner α zwischen 0 und $\frac{1}{4}\pi$ liegt, gibt es einen Winkel ψ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ derart, daß

$$(6) \quad \sin \omega = \cos \alpha \sin \psi$$

ist. In die Formel (3) führen wir vermöge (5) die neue Veränderliche φ und in die Formel (4) vermöge (6) die neue Veränderliche ψ ein. Alsdann kommt:

$$(7) \quad \begin{cases} s + \sigma = a \sin 2\alpha \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}}, \\ s - \sigma = a \sin 2\alpha \int_0^{\psi} \frac{d\psi}{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha \sin^2 \psi}}. \end{cases}$$

Hierfür können wir nach (6) in Nr. 546 schreiben:

$$(8) \quad F(\sin \alpha, \varphi) = \frac{s + \sigma}{a \sin 2\alpha}, \quad F(\cos \alpha, \psi) = \frac{s - \sigma}{a \sin 2\alpha}.$$

Jedes elliptische Normalintegral erster Gattung $F(k, \varphi)$ oder $F(k, \psi)$ ist daher, welchen Wert sein Modul k auch haben mag, ausdrückbar durch die Summe oder Differenz zweier zwischen denselben Strahlen gelegener Bogen des einen Ovals einer zweiteiligen Cassinischen Kurve. Da ferner

$$(9) \quad \begin{cases} s = \frac{1}{2}a \sin 2\alpha \cdot [F(\sin \alpha, \varphi) + F(\cos \alpha, \psi)], \\ \sigma = \frac{1}{2}a \sin 2\alpha \cdot [F(\sin \alpha, \varphi) - F(\cos \alpha, \psi)] \end{cases}$$

ist, läßt sich jeder Bogen dieses Ovals, der am Strahle OF_1 beginnt, durch die Summe oder Differenz zweier elliptischer

Normalintegrale ausdrücken, deren Moduln $\sin \alpha$ und $\cos \alpha$ sind, so daß die Summe der Quadrate der Moduln gleich Eins ist.

Die Summe S der Umfänge beider Ovale der Cassinischen Kurve hat den Wert $S = 4(s + \sigma)$, sobald φ in der ersten Formel (7) gleich $\frac{1}{2}\pi$ gewählt wird. Nach der Bezeichnung (3) in Nr. 547 ergibt sich also:

$$(10) \quad S = 4a \sin 2\alpha \cdot F_1(\sin \alpha).$$

555. Rektifikation der geschlossenen Cassinischen Kurve. Wir setzen jetzt voraus, daß $b > a$ sei. Dann ist die Cassinische Kurve eine einzige, beide feste Punkte F_1 und F_2 umschließende Kurve, siehe Fig. 44. Es gibt nun einen zwischen 0 und $\frac{1}{4}\pi$ gelegenen Winkel α derart, daß a^2 gleich $b^2 \sin 2\alpha$ ist und also aus (1) in voriger Nummer folgt:

$$(1) \quad \rho^2 = b^2 \sin 2\alpha (\cos 2\omega + \sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}).$$

Hier muß man die Wurzel ausschließlich positiv annehmen, denn wenn sie negativ wäre, würde $\rho^2 < 0$ sein. Der zu ω gehörige Radiusvektor ρ soll positiv angenommen werden (vgl. Nr. 203).

Geben wir ω einen bestimmten Wert, so möge s den zum Intervalle von 0 bis ω gehörigen Bogen bezeichnen, dagegen σ den zum Intervalle von $\frac{1}{2}\pi$ bis $\omega + \frac{1}{2}\pi$ gehörigen

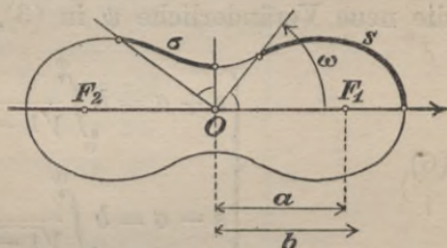


Fig. 44.

Bogen, also denjenigen Bogen, dessen Begrenzungsstrahlen aus denen des Bogens s durch positive Drehung um einen rechten Winkel hervorgehen. Beide Bogen s und σ werden im Sinne wachsender Werte der Amplitude positiv gerechnet. Alsdann folgt aus (1) in Nr. 545:

$$s = \frac{a}{\sin 2\alpha} \int_0^\omega \frac{\sqrt{\cos 2\omega + \sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}}}{\sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}} d\omega,$$

$$s = \frac{a}{\sin 2\alpha} \int_0^\omega \frac{\sqrt{-\cos 2\omega + \sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}}}{\sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}} d\omega$$

und weiterhin:

$$(2) \quad s + \sigma = \frac{\alpha\sqrt{2}}{\sin 2\alpha} \int_0^{\omega} \frac{\sqrt{\operatorname{ctg} 2\alpha + \sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}}}{\sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}} d\omega,$$

$$(3) \quad s - \sigma = \frac{\alpha\sqrt{2}}{\sin 2\alpha} \int_0^{\omega} \frac{\sqrt{-\operatorname{ctg} 2\alpha + \sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}}}{\sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha}} d\omega.$$

Alle Wurzeln sind hierbei positiv.

Wir können ω auf das Intervall von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ beschränken. Da ferner α zwischen 0 und $\frac{1}{4}\pi$ liegt, gibt es im Intervalle von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ Winkel φ und ψ , für die

$$(4) \quad \sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha} = \frac{1 - 2 \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}{\sin 2\alpha},$$

$$(5) \quad \sqrt{\cos^2 2\omega + \operatorname{ctg}^2 2\alpha} = \frac{1 - 2 \cos^2 \alpha \sin^2 \psi}{\sin 2\alpha}$$

ist. Substituieren wir die neue Veränderliche φ in (2) und die neue Veränderliche ψ in (3), so kommt:

$$(6) \quad \begin{cases} s + \sigma = b \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha \sin^2 \varphi}}, \\ s - \sigma = b \int_0^{\psi} \frac{d\psi}{\sqrt{1 - \cos^2 \alpha \sin^2 \psi}}, \end{cases}$$

wobei die Wurzeln positiv sind. Übrigens lassen sich die Definitionsgleichungen (4) und (5) für φ und ψ vereinfachen. Bedeutet nämlich ω' den zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ gelegenen Winkel, für den

$$\sin 2\omega' = \sin 2\alpha \sin 2\omega$$

ist, so nehmen sie die Form an:

$$(7) \quad \sin \omega' = \sin \alpha \sin \varphi, \quad \sin \omega' = \cos \alpha \sin \psi,$$

so daß die Analogie mit (5) und (6) in voriger Nummer auffällt. Nach (6) in Nr. 546 können wir die Formeln (6) so schreiben:

$$(8) \quad F(\sin \alpha, \varphi) = \frac{s + \sigma}{b}, \quad F(\cos \alpha, \psi) = \frac{s - \sigma}{b}.$$

Daher lassen sich ebensolche Schlüsse wie in voriger Nummer machen.

Für $\omega = \frac{1}{4}\pi$ ist $s + \sigma$ der Bogen eines Quadranten der Cassinischen Kurve. Alsdann ist φ nach (4) gleich $\frac{1}{2}\pi$, so daß

$$(9) \quad S = 4bF_1(\sin \alpha)$$

den gesamten Umfang der Kurve angibt.

556. Andere Verallgemeinerung der Lemniskate.

Daß nicht nur die Lemniskate, sondern allgemeiner jede Cassinische Kurve mittels elliptischer Integrale rektifizierbar ist, erkannte *A. Serret*. Von ihm rührt die Entdeckung einer ausgedehnten anderen Familie von Kurven her, die als speziellen Fall die Lemniskate enthält, und bei der die Rektifikation in entsprechender Weise zu elliptischen Integralen führt. Die einfachsten Kurven von dieser neuen Art lassen sich geometrisch wie folgt definieren:

Es seien $OP = a$ und $PM = b$ zwei gegebene und in P gegeneinander bewegliche Strecken; der Endpunkt O sei fest. Der Punkt M soll sich so bewegen, daß seine Tangente beständig durch den sich zugleich mit M verändernden Mittelpunkt K desjenigen Kreises geht, der dem beweglichen Dreiecke OPM umschrieben ist. Siehe Fig. 45.

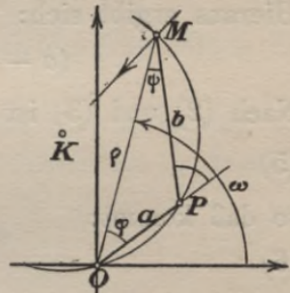


Fig. 45.

Wir wählen O zum Anfangspunkte und benutzen für den Kurvenpunkt M sowohl rechtwinklige Koordinaten x, y als auch die zugehörigen Polarkoordinaten ω, ρ . Als unabhängige Veränderliche wollen wir den Winkel φ wählen, den das bewegliche Dreieck OPM an der festen Ecke O hat. Dann ist

$$(1) \quad \rho^2 + a^2 - 2\rho a \cos \varphi = b^2,$$

d. h.

$$(2) \quad \rho = a \cos \varphi + b \Delta \varphi.$$

wenn

$$(3) \quad \Delta \varphi = \sqrt{1 - \frac{a^2}{b^2} \sin^2 \varphi}$$

gesetzt wird. Diese Wurzel kann sowohl positiv als auch negativ sein. Ferner ist $x = \rho \cos \omega$ und $y = \rho \sin \omega$, während

der Punkt P die rechtwinkligen Koordinaten $a \cos(\omega - \varphi)$ und $a \sin(\omega - \varphi)$ hat. Sind ξ, η die rechtwinkligen Koordinaten des Punktes K , so folgt daraus, daß dieser Punkt auf den Mittelsenkrechten von a und ρ liegen muß, sofort:

$$\begin{aligned}\xi \cos(\omega - \varphi) + \eta \sin(\omega - \varphi) &= \frac{1}{2} a, \\ \xi \cos \omega + \eta \sin \omega &= \frac{1}{2} \rho,\end{aligned}$$

d. h.:

$$(4) \quad \frac{\eta - y}{\xi - x} = - \frac{a \cos \omega - \rho \cos(\omega + \varphi)}{a \sin \omega - \rho \sin(\omega + \varphi)}.$$

Andererseits folgt aus

$$x = \rho \cos \omega, \quad y = \rho \sin \omega,$$

weil ρ und ω als Funktionen von φ aufzufassen sind:

$$\frac{dy}{dx} = - \frac{\rho \cos \omega \cdot \omega' + \sin \omega \cdot \rho'}{\rho \sin \omega \cdot \omega' - \cos \omega \cdot \rho'},$$

wobei der Akzent hier wie nachher die Differentiation nach φ andeutet. Da verlangt wird, daß die Kurventangente nach dem Punkte K gehe, soll dieser Wert gleich dem Werte (4) sein. Hieraus ergibt sich:

$$(a - \rho \cos \varphi) \rho' = \rho^2 \sin \varphi \cdot \omega'.$$

Nach (2) und (3) ist aber:

$$(5) \quad \rho' = - \frac{a \rho \sin \varphi}{b \Delta \varphi},$$

so daß kommt:

$$(6) \quad \omega' = \frac{a(\rho \cos \varphi - a)}{b \rho \Delta \varphi}$$

oder, wenn wir ρ aus (2) einsetzen und den Bruch umformen:

$$\omega' = \frac{a^2}{a^2 - b^2} - \frac{ab}{a^2 - b^2} \frac{\cos \varphi}{\Delta \varphi}.$$

Nun ist aber:

$$\int \frac{\cos \varphi}{\Delta \varphi} = \int \frac{d(\sin \varphi)}{\sqrt{1 - \frac{a^2}{b^2} \sin^2 \varphi}} = \frac{b}{a} \arcsin \left(\frac{a}{b} \sin \varphi \right),$$

so daß sich ergibt:

$$(7) \quad \omega = \frac{a^2}{a^2 - b^2} \varphi - \frac{b^2}{a^2 - b^2} \arcsin \left(\frac{a}{b} \sin \varphi \right).$$

Die additive Konstante durften wir bei der Integration fortlassen, weil die Richtung der x -Achse passend gewählt werden kann.

Die Formel (7) läßt sich, wenn ψ den Winkel des veränderlichen Dreiecks OPM an der Ecke M bedeutet, auch so schreiben:

$$(8) \quad \omega = \frac{a^2}{a^2 - b^2} \varphi - \frac{b^2}{a^2 - b^2} \psi.$$

Die Bewegung kann demnach auch so definiert werden: *Das veränderliche Dreieck OPM mit der festen Ecke O und den konstanten Seitenlängen $OP = a$ und $PM = b$ soll sich so bewegen, daß sich der Winkel ω der veränderlichen Seite $OM = \rho$ mit einer festen Richtung als lineare homogene Funktion der Dreieckswinkel φ und ψ bei O und M in der Form (8) ausdrückt. Die Gleichungen der Bahnkurve von M , ausgedrückt mittels der Hilfsveränderlichen φ , gehen hervor, wenn wir in $\rho \cos \omega$ und $\rho \sin \omega$ die Werte (2) und (7) einsetzen:*

$$(9) \quad \begin{cases} x = (a \cos \varphi + b \Delta \varphi) \cos \left[\frac{a^2}{a^2 - b^2} \varphi - \frac{b^2}{a^2 - b^2} \arcsin \left(\frac{a}{b} \sin \varphi \right) \right], \\ y = (a \cos \varphi + b \Delta \varphi) \sin \left[\frac{a^2}{a^2 + b^2} \varphi - \frac{b^2}{a^2 - b^2} \arcsin \left(\frac{a}{b} \sin \varphi \right) \right]. \end{cases}$$

Andererseits geben (2) und (7) zusammen die Darstellung der Kurve in Polarkoordinaten.

Nach (1) in Nr. 545 ist das Quadrat der Ableitung der Bogenlänge s der Kurve nach der Veränderlichen φ gegeben durch:

$$\left(\frac{ds}{d\varphi} \right)^2 = \rho^2 \omega'^2 + \rho'^2.$$

Setzen wir hierin die Werte (5) und (6) ein und berücksichtigen wir die Formel (1), so kommt:

$$\left(\frac{ds}{d\varphi} \right)^2 = \left(\frac{a}{\Delta \varphi} \right)^2.$$

Messen wir den Bogen von $\varphi = 0$ an positiv im Sinne wachsender Werte von φ , so ist also:

$$(10) \quad s = \pm a \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\Delta \varphi} = \pm a \int_0^{\varphi} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - \frac{a^2}{b^2} \sin^2 \varphi}},$$

wobei das Plus- oder Minuszeichen zu wählen ist, je nachdem $\Delta \varphi$ positiv oder negativ angenommen wurde. Ist $a < b$, so

wird hiermit die Bogenlänge s durch ein elliptisches Normalintegral erster Gattung mit dem Modul $a : b$ dargestellt.

Ist dagegen $a > b$, so führen wir statt φ den vorhin erwähnten Winkel ψ als unabhängige Veränderliche ein. Es ist nämlich

$$\sin \varphi = \frac{b}{a} \sin \psi, \quad \cos \varphi = \sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2} \sin^2 \psi}, \quad \Delta \varphi = \cos \psi,$$

so daß kommt:

$$s = \pm b \int_0^{\psi} \frac{d\psi}{\sqrt{1 - \frac{b^2}{a^2} \sin^2 \psi}},$$

also ein elliptisches Normalintegral erster Gattung mit dem Modul $b : a$.

In der Anfangslage $\varphi = 0$ liegen alle Ecken des Dreiecks OPM auf einer geraden Linie. Von ihr aus wollen wir den Sektor rechnen, den der Radiusvektor ρ überstreicht und dessen Fläche nach (1) in Nr. 532 durch

$$S = \frac{1}{2} \int_0^{\varphi} \rho^2 \omega' d\varphi$$

gegeben wird. Wir bemerken nun, daß der Inhalt des Dreiecks OPM den Wert

$$D = \frac{1}{2} a \rho \sin \varphi$$

hat, so daß nach (5), (2) und (6)

$$\frac{dD}{d\varphi} = \frac{1}{2} \rho^2 \omega'$$

ist, also S dieselbe Ableitung wie D hat. Weil in der Anfangslage auch $D = 0$ ist, folgt:

$$S = D.$$

Der Sektor, den der Radiusvektor von 0 bis ω überstreicht, ist also gerade so groß wie die Fläche des zu ω gehörigen Dreiecks OPM .

Wenn insbesondere $b = a\sqrt{2}$ ist, findet man, daß die Kurve die in Nr. 553 betrachtete Lemniskate ist; jedoch liegt dabei der Anfangspunkt in einem der beiden festen Punkte (vgl.

2. Beispiel, Nr. 534). Die Kurve, die wir betrachten, ist demnach in der Tat eine *Verallgemeinerung der Lemniskate*.

Die übersichtlichste Darstellung der Kurve geht aus (2) und (8) hervor, wenn man ϱ und ω durch die beiden Veränderlichen φ und ψ ausdrückt:

$$(11) \quad \varrho = a \cos \varphi + b \cos \psi, \quad \omega = \frac{a^2}{a^2 - b^2} \varphi + \frac{b^2}{b^2 - a^2} \psi,$$

wobei dann zwischen φ und ψ die Beziehung besteht:

$$(12) \quad a \sin \varphi - b \sin \psi = 0.$$

Quadrieren wir die erste Formel (11) und die Formel (12) und addieren sie dann, so kommt:

$$(13) \quad \varrho = \sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos t},$$

wenn $\varphi + \psi = t$ gesetzt wird. Außerdem gibt (12), wenn darin $t - \varphi$ statt ψ eingesetzt wird:

$$\varphi = \arctg \frac{b \sin t}{a + b \cos t},$$

so daß aus der zweiten Gleichung (11) folgt:

$$(14) \quad \omega = \frac{b^2}{b^2 - a^2} t + \frac{a^2 + b^2}{a^2 - b^2} \arctg \frac{b \sin t}{a + b \cos t}.$$

In (13) und (14) liegt eine neue Darstellung der Kurve vor, indem die Polarkoordinaten ϱ und ω darin als Funktionen der Veränderlichen t gegeben werden. Dabei bedeutet $t = \varphi + \psi$ den Außenwinkel des Dreiecks OPM bei P . Die Bogenlänge stellt sich jetzt nach (10) so dar:

$$s = \int_0^t \frac{ab \, dt}{\sqrt{a^2 + b^2 + 2ab \cos t}}.$$

Führen wir den halben Winkel t als neue Veränderliche τ ein, so kommt:

$$s = \frac{2ab}{a+b} \int_0^\tau \frac{d\tau}{\sqrt{1 - \frac{4ab}{(a+b)^2} \sin^2 \tau}},$$

so daß die Bogenlänge abermals durch ein elliptisches Normalintegral erster Gattung dargestellt wird, dessen Modul jetzt aber $2\sqrt{ab} : (a+b)$ ist. Dieser Modul liegt stets zwischen 0 und 1 ob nun a oder b die längere von beiden Strecken ist.

Im Falle $a = b$, in dem der größte Teil der aufgestellten Formeln versagt, geht eine Kurve hervor, die sich in Polarkoordinaten ω , ϱ so schreiben läßt:

$$\omega = \arccos \frac{\varrho}{2a} - \frac{\sqrt{4a^2 - \varrho^2}}{2\varrho}$$

oder auch mit Hilfe der Veränderlichen φ so:

$$\varrho = 2a \cos \varphi, \quad \omega = \varphi - \frac{1}{2} \operatorname{tg} \varphi.$$

Der Anfangspunkt ist ein asymptotischer Punkt der Kurve (vgl. Nr. 246), und die Kurve verläuft vollständig innerhalb des Kreises um den Anfangspunkt mit dem Radius $2a$.

Auch im allgemeinen Falle $a \neq b$ ist ϱ natürlich nie größer als $a + b$. Man kann insbesondere a und b so wählen, daß sich eine *algebraische* Kurve ergibt, nämlich wenn man

$$a = c\sqrt{n}, \quad b = c\sqrt{n+1}$$

setzt, wo n eine ganze positive Zahl bedeuten soll. Daß insbesondere für $n = 1$ die *Lemniskate* hervorgeht, wurde schon erwähnt.

§ 5. Durch Kreisbogen rektifizierbare rationale Kurven.

557. Umkehrung der Aufgabe der Rektifikation.

Sind die Koordinaten x , y der Punkte einer Kurve als Funktionen einer Hilfsveränderlichen t gegeben:

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t),$$

so ist die von $t = 0$ an gerechnete Bogenlänge s der Kurve nach Nr. 543 bestimmt durch die Formel:

$$s = \int_0^t \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} dt.$$

Da die Auswertung dieses Integrals wegen der vorkommenden Quadratwurzel allgemein geredet sehr schwierig ist, so daß die Ausführung der Rektifikation nur bei einer geringen Anzahl von vorgelegten Kurven möglich ist, wird man, um zu rektifizierbaren Kurven zu kommen, die Stellung der Aufgabe nach dem Vorgange von *Euler* so umkehren:

556, 557]

Nicht die Kurve sei gegeben, sondern die Bogenlänge s als Funktion der Hilfsveränderlichen t . Alsdann sollen x und y so als Funktionen von t bestimmt werden, daß

$$(1) \quad \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = \left(\frac{ds}{dt}\right)^2$$

ist. Da nun zwei Funktionen x und y von t gesucht werden, die nur einer Bedingung (1) genügen müssen, kann man noch beschränkende Voraussetzungen treffen, z. B. die, daß x und y rationale Funktionen von t sein sollen. Alle Kurven, deren Koordinaten x und y rationale Funktionen einer Hilfsveränderlichen sind, heißen *rationale Kurven*; man erkennt leicht, daß alle rationale Kurven algebraisch (Nr. 187) sind. Ein Problem, das rationale Kurven betrifft, soll im folgenden behandelt werden.

558. Die Serret'schen Kurven. *A. Serret* stellte und löste eine Aufgabe, die für die einfachsten Fälle schon von *Euler* behandelt worden war, nämlich diese:

Es sollen die rechtwinkligen Koordinaten x und y der Punkte einer Kurve als rationale Funktionen einer Hilfsveränderlichen t so bestimmt werden, daß die von $t = 0$ an gerechnete Bogenlänge s gleich demjenigen Bogen eines Kreises ist, dessen Zentriwinkel den Wert zum Tangens hat.

Ist k der Kreisradius, so soll also

$$(1) \quad s = k \operatorname{arc} \operatorname{tg} t$$

sein. Daß sich diese Aufgabe lösen läßt, beruht auf dem Umstande, daß hier

$$\left(\frac{ds}{dt}\right)^2 = \left(\frac{k}{1+t^2}\right)^2 = \frac{k}{(t+i)^2} \cdot \frac{k}{(t-i)^2}$$

ist, während auch

$$\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2 = \left(\frac{dx}{dt} + i \frac{dy}{dt}\right) \left(\frac{dx}{dt} - i \frac{dy}{dt}\right)$$

ist, so daß sich im vorliegenden Falle beide Seiten der Gleichung (1) der vorigen Nummer in zwei Faktoren zerlegen lassen. Wir benutzen also hier vorübergehend komplexe Größen. Es folgt zunächst:

$$(2) \quad \left[\frac{(t+i)^2}{k} \frac{d(x+iy)}{dt}\right] \left[\frac{(t-i)^2}{k} \frac{d(x-iy)}{dt}\right] = 1.$$

Da x und y rationale Funktionen von t sein sollen, gilt dasselbe von $x + iy$ und $x - iy$ und von ihren Ableitungen nach t , also auch von den beiden in (2) links stehenden Faktoren. Nach Nr. 378 können wir daher den ersten Faktor in der Form annehmen:

$$c \frac{(t - a_0)^{\alpha_0} (t - a_1)^{\alpha_1} \dots (t - a_n)^{\alpha_n}}{(t - b_0)^{\beta_0} (t - b_1)^{\beta_1} \dots (t - b_m)^{\beta_m}},$$

wo c eine Konstante ist und die $n + m + 2$ Größen $a_0, a_1, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_m$ voneinander verschiedene Konstanten sind, während $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_0, \beta_1, \dots, \beta_m$ positive ganze Zahlen bedeuten. Der zweite Faktor der linken Seite von (2) ist der hierzu reziproke Wert. Also folgt:

$$(3) \quad \begin{cases} \frac{d(x + iy)}{dt} = \frac{kc}{(t + i)^2} \frac{(t - a_0)^{\alpha_0} (t - a_1)^{\alpha_1} \dots (t - a_n)^{\alpha_n}}{(t - b_0)^{\beta_0} (t - b_1)^{\beta_1} \dots (t - b_m)^{\beta_m}}, \\ \frac{d(x - iy)}{dt} = \frac{k}{c(t - i)^2} \frac{(t - b_0)^{\beta_0} (t - b_1)^{\beta_1} \dots (t - b_m)^{\beta_m}}{(t - a_0)^{\alpha_0} (t - a_1)^{\alpha_1} \dots (t - a_n)^{\alpha_n}}. \end{cases}$$

Da die linke Seite der einen Gleichung in die der andern übergeht, wenn i durch $-i$ ersetzt wird, muß dasselbe von den rechten Seiten gelten. Hieraus schließen wir *erstens*, daß $1 : c$ zu c konjugiert komplex ist, woraus nach Nr. 373 ohne Mühe folgt, daß c die Form $e^{i\lambda}$ hat, wobei λ eine *reelle* Konstante bedeutet. *Zweitens* folgern wir, daß jede der Zahlen a_0, a_1, \dots, a_n zu einer der Zahlen b_0, b_1, \dots, b_m konjugiert komplex sein muß und umgekehrt, so daß also $m = n$ ist und z. B. b_0 zu a_0, b_1 zu a_1, \dots, b_n zu a_n konjugiert komplex sein mag. Hieraus folgt *drittens* noch, daß $\alpha_0 = \beta_0, \alpha_1 = \beta_1, \dots, \alpha_n = \beta_n$ sein muß. Wir haben also jetzt:

$$(4) \quad \frac{d(x + iy)}{dt} = \frac{ke^{i\lambda}}{(t + i)^2} \frac{(t - a_0)^{\alpha_0} (t - a_1)^{\alpha_1} \dots (t - a_n)^{\alpha_n}}{(t - b_0)^{\alpha_0} (t - b_1)^{\alpha_1} \dots (t - b_n)^{\alpha_n}},$$

wobei b_0 zu a_0, b_1 zu a_1, \dots, b_n zu a_n konjugiert komplex ist.

Es ist zu beachten, daß zwar $a_0, a_1, \dots, a_n, b_0, b_1, \dots, b_n$ voneinander verschieden sind, der Faktor $t + i$ aber, der im Nenner vorkommt, sehr wohl auch im Zähler auftreten kann. Wir wollen daher, um den allgemeinsten Fall zu erhalten, ins-

besondere $a_0 = -i$ annehmen, so daß $b_0 = +i$ wird. Alle anderen a und b sind dann von i und $-i$ verschieden.

Nun soll $x + iy$ eine rationale Funktion von t sein. In Nr. 431 wurden die Bedingungen dafür gewonnen, daß die Integration einer rational gebrochenen Funktion wie (4) eine rationale Funktion liefert, und zwar auch für den Fall des Vorkommens komplexer Zahlen (vgl. Nr. 432, 433). Die erste Bedingung war die, daß der Nenner der rationalen Funktion (4) keine einfachen Nullstellen haben darf. Daher sind $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ notwendig ganze Zahlen und größer als Eins, wenn sie nicht verschwinden. Wäre $\alpha_0 = 1$, so wäre wegen $b_0 = i$ die Stelle $t = i$ eine einfache Nullstelle des Nenners. Also ist auch α_0 entweder gleich Null oder eine ganze Zahl größer als Eins. Im Falle $\alpha_0 > 1$ setzen wir $\alpha_0 - 2 = r$, so daß sich ergibt:

$$(5) \quad \frac{d(x + iy)}{dt} = \frac{k e^{i\lambda} (t + i)^r}{(t - i)^{r+2}} \frac{(t - a_1)^{\alpha_1} \dots (t - a_n)^{\alpha_n}}{(t - b_1)^{\alpha_1} \dots (t - b_n)^{\alpha_n}};$$

im andern Falle dagegen, wo $\alpha_0 = 0$ ist, führen wir $-t$ als neue unabhängige Veränderliche ein, woraus hervorgeht, daß sich dieser Fall der Annahme (5) für $r = 0$ unterordnet. Mit hin dürfen wir bei dem Ansatz (5) bleiben.

Darin bedeuten also k und λ reelle Konstanten, $r, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ lauter ganze positive Zahlen, von denen nur r gleich Eins sein darf, während alle anderen von Eins verschieden sind, aber ebenso wie r gleich Null sein dürfen. Ferner sind a_1 und b_1 konjugiert komplexe Konstanten, ebenso a_2 und b_2 usw., schließlich auch a_n und b_n . Überdies sind alle Zahlen $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$ voneinander und von i und $-i$ verschieden. Hierin liegt, nebenbei bemerkt, daß keine der Zahlen $a_1, \dots, a_n, b_1, \dots, b_n$ reell sein darf. Denn wäre z. B. a_1 reell, so wäre die dazu konjugiert komplexe Zahl b_1 auch gleich a_1 .

559. Die einfachsten Serretschen Kurven. Das auseinandergesetzte Verfahren liefert alle rationalen Kurven, deren Bogenlänge sich in der Form $s = k \operatorname{arc} \operatorname{tg} t$ darstellen läßt, wo t die Hilfsveränderliche, d. h. die Veränderliche der rationalen Funktionen x und y bedeutet. Zu jedem Werte von t geben die Gleichungen, die man durch die Integration der rationalen Funktionen gewinnt, ohne weiteres die zugehörigen

Kurvenpunkte, und der zugehörige Bogen s läßt sich nach der Formel $s = k \operatorname{arc} \operatorname{tg} t$ sofort als Bogen eines Kreises vom Radius k darstellen.

Wir wollen jedoch die allgemeine Untersuchung nicht weiter durchführen, sondern nur noch den einfachsten Fall ins Auge fassen.

Werden alle α gleich Null gewählt, so ergibt sich aus (5) in voriger Nummer und aus derjenigen Gleichung, in die (5) übergeht, wenn i durch $-i$ ersetzt wird, ohne Mühe, daß die Kurve ein *Kreis* ist. Am bequemsten ist es dabei den Bruch $(t+i):(t-i)$ als neue Veränderliche zu benutzen.

Sehen wir hiervon ab, so wird der einfachste Fall der sein, in dem $n = 1$ gesetzt wird. Dann haben wir:

$$(1) \quad \frac{d(x+iy)}{dt} = \frac{k e^{i\lambda} (t+i)^r (t-a)^\alpha}{(t-i)^{r+2} (t-b)^\alpha},$$

wobei die ganze Zahl $\alpha > 1$ ist und a und b konjugiert komplex, aber weder reell noch gleich i oder $-i$ sind. Setzen wir nun:

$$(2) \quad a = p + iq, \quad b = p - iq, \quad \frac{p^2 + (q-1)^2}{p^2 + (q+1)^2} = m$$

und führen wir die neue Veränderliche

$$(3) \quad z = \frac{p+iq-i}{p+iq+i} \cdot \frac{t+i}{t-i}$$

ein, so kommt:

$$(4) \quad \frac{d(x+iy)}{dz} = A \frac{z^r (z-1)^\alpha}{(z-m)^\alpha},$$

wobei A eine leicht zu berechnende komplexe Konstante bedeutet, während m nach (2) reell ist.

Da $x+iy$ eine rationale Funktion von t sein soll und nach (3) sowohl z eine rationale Funktion von t als auch t eine rationale Funktion von z ist, haben wir zu fordern, daß $x+iy$ rational in z sei. Nach (1) in Nr. 431 liefert jedoch die Integration von (4) dann und nur dann eine rationale Funktion von z , wenn $z = m$ eine Wurzel der Gleichung $(r+1)^{\text{ten}} \text{ Grades}$

$$(5) \quad \frac{d^{\alpha-1} [z^r (z-1)^\alpha]}{dz^{\alpha-1}} = 0,$$

aber weder gleich Null noch gleich Eins ist. Denn für $m = 0$ wäre $a = i$ und für $m = 1$ wäre a reell.

Setzen wir nun für m eine von Null und Eins verschiedene Wurzel der Gleichung (5) in (4) ein, so liefert die Integration für $x + iy$ eine rationale Funktion von z . Darin führen wir alsdann wieder den Wert (3) ein, so daß für $x + iy$ eine rationale Funktion von t mit komplexen Koeffizienten hervor- geht. Wird darin i überall durch $-i$ ersetzt, so geht auch für $x - iy$ eine solche Funktion hervor. Aus beiden ergeben sich schließlich durch Addition bzw. Subtraktion für x und y rationale Funktionen von t mit *reellen* Koeffizienten, so daß damit die Gleichungen der *einfachsten Serretschen Kurven* gefunden werden.

560. Eulersche Kurven. Wenn wir noch spezieller $r = 1$ setzen, gelangen wir zu Kurven, die schon *Euler* gefunden hat. In diesem Falle gibt die Gleichung (1) der letzten Nummer:

$$(1) \quad \frac{d(x + iy)}{dt} = \frac{ke^{i^2}(t+i)(t-a)^\alpha}{(t-i)^3(t-b)^\alpha},$$

während die Gleichung (5) nach Nr. 71 die quadratische Gleichung

$$(\alpha - 1)(z - 1)^2 + 2z(z - 1) = 0$$

wird, die außer $z = 1$ nur die Wurzel:

$$(2) \quad m = \frac{\alpha - 1}{\alpha + 1}$$

hat. Setzen wir diesen Wert in die letzte Gleichung (2) der vorigen Nummer ein, so liegen die drei Gleichungen vor:

$$(3) \quad a = p + iq, \quad b = p - iq, \quad p^2 + q^2 + 1 = 2\alpha q.$$

Die ganze Zahl α hat man größer als Eins zu wählen. Als- dann sind p und q als solche reelle Zahlen zu nehmen, die der letzten Gleichung genügen, so daß schließlich die beiden ersten Gleichungen (3) noch die Werte von a und b geben. Doch darf q nicht gleich Null sein. Nunmehr gibt die Integration von (1) eine rationale Funktion von t , die also ein Bruch aus zwei ganzen rationalen Funktionen ist, und zwar ist der Nenner dieses Bruches nach Nr. 430 gleich $(t - i)^2(t - b)^{\alpha-1}$, der Zähler dagegen von höchstens $(\alpha + 1)^{\text{tem}}$ Grade. Bezeichnen wir diesen Zähler mit $G(t)$, so muß also

$$\frac{d}{dt} \frac{G(t)}{(t-i)^2(t-b)^{\alpha-1}}$$

den Wert (1) haben, d. h. es ist:

$$(t-i)(t-b)G'(t) - [2(t-b) + (\alpha-1)(t-i)]G(t) = ke^{i\alpha}(t+i)(t-a)^\alpha.$$

Wird das Integral insbesondere von $t = a$ an erstreckt, so ist $G(a) = 0$. Die vorstehende Gleichung lehrt dann, daß $G'(t)$ mit $t - a$ in der α^{ten} Ordnung verschwindet, daher $G(t)$ selbst in der $(\alpha + 1)^{\text{ten}}$ Ordnung. Weil $G(t)$ nun aber von höchstens $(\alpha + 1)^{\text{tem}}$ Grade ist, hat diese Funktion notwendig die Form Konst. $(t - a)^{\alpha+1}$. Die Konstante läßt sich nach Nr. 373 in der Form $he^{i\mu}$ darstellen. Mithin kommt:

$$x + iy = \frac{he^{i\mu}(t-a)^{\alpha+1}}{(t-i)^2(t-b)^{\alpha-1}} + \text{konst.}$$

Hierbei sind h und μ reelle Konstanten. Durch passende Wahl des Anfangspunktes können wir die additive Konstante zum Verschwinden bringen. Dann haben wir, da b zu a konjugiert komplex ist:

$$(4) \quad x + iy = \frac{he^{i\mu}(t-a)^{\alpha+1}}{(t-i)^2(t-b)^{\alpha-1}}, \quad x - iy = \frac{he^{-i\mu}(t-b)^{\alpha+1}}{(t+i)^2(t-a)^{\alpha-1}}.$$

Wir führen nun Polarkoordinaten ω , ρ vermöge $x = \rho \cos \omega$, $y = \rho \sin \omega$ ein. Aus (4) folgt dann wegen (3) durch Multiplikation:

$$(5) \quad \rho = h \frac{(t-p)^2 + q^2}{1 + t^2},$$

und ferner folgt wegen

$$e^{2i\omega} = \frac{\cos \omega + i \sin \omega}{\cos \omega - i \sin \omega} = \frac{x + iy}{x - iy}$$

aus (4) durch Division sofort:

$$(6) \quad e^{i\omega} = e^{i\mu} \frac{t+i}{t-i} \left(\frac{t-a}{t-b} \right)^\alpha.$$

Nehmen wir hier beiderseits den Logarithmus, so kommt:

$$\omega = \mu - \frac{1}{i} \ln \frac{1+it}{1-it} + \frac{\alpha}{i} \ln \frac{1+i\frac{t-p}{q}}{1-i\frac{t-p}{q}} - i(\alpha+1) \ln(-1)$$

oder nach (1), Nr. 377, und da $\ln(-1)$ nach (1) in Nr. 376 gleich $i\pi$ gesetzt werden kann:

$$\omega = \mu - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t + 2\alpha \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{t-p}{q} + (\alpha + 1)\pi.$$

Durch passende Drehung des Achsenkreuzes erreichen wir, daß die additive Konstante $\mu + (\alpha + 1)\pi$ wegfällt. Hiernach und nach (5) werden also die Eulerschen Kurven bei passender Wahl des Achsenkreuzes in Polarkoordinaten ω, ρ so dargestellt:

$$(7) \quad \begin{cases} \omega = \frac{p^2 + q^2 + 1}{q} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{t-p}{q} - 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} t, \\ \rho = h \frac{(t-p)^2 + q^2}{1+t^2}. \end{cases}$$

Wir haben hierin den Wert von α aus (3) eingeführt. Die Konstanten p und q müssen so gewählt werden, daß $(p^2 + q^2 + 1) : 2q$ eine ganze Zahl größer als Eins wird, während h eine beliebig zu wählende Konstante bedeutet, die wir positiv annehmen können, damit $\rho > 0$ wird (vgl. Nr. 203).

In (7) liegt alsdann eine Kurve vor, deren rechtwinklige Koordinaten x und y rationale Funktionen von t sind und deren Bogenlänge s , von $t = 0$ an gerechnet, nach (1) in Nr. 558 die Form hat;

$$(8) \quad s = k \operatorname{arc} \operatorname{tg} t.$$

Indem wir dies verifizieren, können wir leicht den Wert der Konstanten k feststellen. Denn mittels der Formel (1) von Nr. 545 oder also:

$$\left(\frac{ds}{dt}\right)^2 = \rho^2 \left(\frac{d\omega}{dt}\right)^2 + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2$$

ergibt sich aus (7):

$$\left(\frac{ds}{dt}\right)^2 = h^2 [(p^2 + q^2 - 1)^2 + 4p^2] \frac{1}{1+t^2},$$

so daß

$$(9) \quad k = h \sqrt{(p^2 + q^2 - 1)^2 + 4p^2}$$

ist.

Wollen wir x und y als Funktionen des Radiusvektors ρ darstellen, so gehen wir am besten auf die Formel (6) zurück. Da $\mu = -(\alpha + 1)\pi$ gewählt worden war, muß $e^{i\mu} = (-1)^{\alpha+1}$ gesetzt werden. Es kommt also:

$$(10) \quad \cos \omega + i \sin \omega = (-1)^{\alpha+1} \frac{t+i}{t-i} \left(\frac{t-p-iq}{t-p+iq} \right)^\alpha.$$

Hierin ist der aus der zweiten Gleichung (7) folgende Wert von t einzuführen. Wenn wir dabei die positive Konstante h , von deren Wert ja nur die Größe, nicht die Gestalt der Kurve beeinflußt wird, gleich $1 : q$ wählen, was geschehen darf, da wir in (7) offenbar $q > 0$ annehmen dürfen, ergibt sich:

$$(11) \quad t = \frac{p + qT}{1 - qe},$$

wenn zur Abkürzung:

$$(12) \quad T = \sqrt{-\varrho^2 + 2\alpha\varrho - 1}$$

gesetzt wird. Man muß dabei beachten, daß α den in (3) angegebenen Wert hat. Führen wir den Wert (11) in (10) ein, indem wir dabei überall die Gleichung

$$p^2 = 2\alpha q - 1 - q^2$$

benutzen, so finden wir:

$$\cos \omega + i \sin \omega = \frac{(\alpha q - 1 + ip)(\alpha - q + ip)^\alpha (e - \alpha + iT)(1 - \alpha e + iT)^\alpha}{(\alpha^2 - 1)^{\alpha+1} q e^\alpha}.$$

Hieraus ergibt sich durch Multiplikation mit ϱ :

$$x + iy = g e^{i\nu} \frac{(e - \alpha + iT)(1 - \alpha e + iT)^\alpha}{\varrho^{\alpha-1}},$$

indem der konstante Faktor, der ja eine komplexe Zahl ist, mit $g e^{i\nu}$ bezeichnet worden ist. Bei passender Wahl der Längeneinheit können wir $g = 1$ machen, und bei passender Drehung des Achsenkreuzes erreichen wir die Annahme $\nu = 0$.

Jede Eulersche Kurve ist mithin einer derjenigen Kurven ähnlich, deren rechtwinklige Koordinaten x, y als Funktionen des Radiusvektors ϱ durch

$$(13) \quad x \pm iy = \frac{(\varrho - \alpha \pm iT)(1 - \alpha e \pm iT)^\alpha}{\varrho^{\alpha-1}}$$

dargestellt werden. Dabei ist α eine ganze Zahl größer als Eins und T die Quadratwurzel (12). Aus (13) folgt sofort, daß x und y einzeln die Formen

$$x = \frac{\varphi(\varrho)}{\varrho^{\alpha-1}}, \quad y = \frac{\psi(\varrho)}{\varrho^{\alpha-1}} T$$

haben, in denen φ und ψ ganze rationale Funktionen von ϱ sind.

Im einfachsten Falle $\alpha = 2$ kommt:

$$x = \frac{\varrho^3 + 6\varrho - 2}{\varrho}, \quad y = \frac{\varrho^2 + 2\varrho - 2}{\varrho} \sqrt{-\varrho^2 + 4\varrho - 1},$$

im Falle $\alpha = 3$ dagegen, wenn wir den Maßstab auf ein Achtel verkleinern und die positiven mit den negativen Achsen vertauschen:

$$x = \frac{\varrho^4 + 14\varrho^2 - 8\varrho + 1}{\varrho^2}, \quad y = \frac{(\varrho - 1)(\varrho^2 + 4\varrho - 1)}{\varrho^2} \sqrt{-\varrho^2 + 6\varrho - 1}.$$

§ 6. Rektifikation ohne Integration.

561. Gleichzeitige explizite Darstellung der Koordinaten und der Bogenlänge einer ebenen Kurve.

Eine beliebig ausgewählte ebene Kurve c hat unzählige viele Evolventen, und es sei die Kurve m eine dieser Evolventen. Vgl. Nr. 199. Auf der Evolute c wählen wir zwei Punkte C_0 und C_1 aus; es seien M_0 und M_1 die zugehörigen Punkte der Evolvente m . Nach Satz 15, Nr. 200, ist alsdann der Bogen C_0C_1 von c gleich der Differenz $R_1 - R_0$ der Krümmungsradien R_1 und R_0 der Evolvente m in den entsprechenden Punkten M_1 und M_0 . Hiervon machen wir im folgenden Gebrauch.

Die Evolvente m sei mittels einer Hilfsveränderlichen t in der Form

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

gegeben. Nach (2) in Nr. 197 hat sie in dem zu t gehörigen Kurvenpunkte M den Krümmungsradius

$$(1) \quad R = \frac{\sqrt{\varphi'^2 + \psi'^2}^3}{\varphi' \psi'' - \psi' \varphi''},$$

wobei die Wurzel positiv ist. Ferner hat der zu M gehörige Punkt C der Evolute c , d. h. der zugehörige Krümmungsmittelpunkt, nach (5) in Nr. 197, worin nach (6), Nr. 169,

$$\sin \nu = \frac{\varphi'}{\sqrt{\varphi'^2 + \psi'^2}}, \quad \cos \nu = -\frac{\psi'}{\sqrt{\varphi'^2 + \psi'^2}}$$

zu setzen ist, die Koordinaten:

$$(2) \quad x = \varphi - \psi' \frac{\varphi'^2 + \psi'^2}{\varphi' \psi'' - \psi' \varphi''}, \quad y = \psi + \varphi' \frac{\varphi'^2 + \psi'^2}{\varphi' \psi'' - \psi' \varphi''}.$$

Also folgt: Eine beliebige Kurve c können wir uns in der Form (2) gegeben denken, indem darin x und y Funktionen einer Hilfsveränderlichen t sind. Alsdann hat die Bogenlänge s dieser Kurve von der Stelle (t_0) bis zur Stelle (t) nach (1) den Wert

$$(3) \quad s = \left[\frac{\sqrt{\varphi'^2 + \psi'^2}}{\varphi' \psi'' - \psi' \varphi''} \right]_{t_0}^t,$$

wobei die Wurzel positiv ist, wenn die Bogenlänge im Sinne wachsender Werte von t positiv gerechnet wird. Dabei ist jedoch nach Satz 15, Nr. 200, vorausgesetzt, daß die Evolute auf dem zugehörigen Stücke keinen Wendepunkt, singulären Punkt oder Scheitel habe.

Indem wir in (2) für φ und ψ irgend welche Funktionen setzen, erhalten wir also mit Leichtigkeit *explizite Darstellungen von Kurven, deren Bogenlänge nach (3) ohne jede Integration ebenfalls explizite angegeben werden kann.*

562. Kurven, deren Koordinaten als Funktionen des Tangentenwinkels gegeben sind. Besonders einfach gestaltet sich dieselbe Betrachtung, wenn wir uns die Evolvente in der in Nr. 213 angenommenen Form (3) gegeben denken, in der τ ihr Tangentenwinkel ist. Die Gleichungen der Evolute sind ebenda unter (8) angegeben. Der Tangentenwinkel der Evolute ist jedoch $\tau + \frac{1}{2}\pi$. Wenn wir diesen Wert mit τ bezeichnen, haben die Punkte der Evolute die Koordinaten:

$$(1) \quad x = f'(\tau) \sin \tau + f''(\tau) \cos \tau, \quad y = -f'(\tau) \cos \tau + f''(\tau) \sin \tau.$$

Nach (6) ebenda ist dann der Krümmungsradius der Evolvente:

$$R = f(\tau) + f''(\tau).$$

Also ist auch

$$(2) \quad s = f(\tau) + f''(\tau) + \text{konst.}$$

die Bogenlänge der Kurve (1), von einer gewissen Stelle an gerechnet, von der es abhängt, welchen Wert die Konstante hat.

Allerdings ist hier s nicht stets positiv gerechnet im Sinne wachsender Werte von τ , sondern nur dann, wenn $f'(\tau) + f'''(\tau)$ positiv ist. Im andern Falle hat man den Wert (2) noch mit -1 zu multiplizieren.

Sechstes Kapitel.

Kubatur, Komplanation und mehrfache Integrale.

§ 1. Kubatur durch einfache Integrale.

563. Volumen einer Körperschicht. Unter *Kubatur* versteht man die Ausmessung der Volumina, weil die Volumina als Vielfache der Einheit, nämlich des Würfels oder Kubus von der Kantenlänge Eins, darzustellen sind. Die elementare Stereometrie definiert nur die Volumina *ebenflächlich* begrenzter Körper. Liegt ein *krummflächlich* begrenzter Körper vor, so ersetzen wir ihn daher durch einen ebenflächlich begrenzten Körper, der so verändert werden kann, daß sich seine Oberfläche überall der des gegebenen Körpers beliebig stark nähert. Als das Volumen des gegebenen Körpers bezeichnen wir alsdann den Grenzwert, dem das Volumen des Ersatzkörpers bei dieser Annäherung zustrebt.

Erst im zweiten Paragraphen wird gezeigt werden, daß man in dieser Weise stets zu demselben Volumenwerte gelangt, wie auch der Ersatzkörper beschaffen sein mag.

Zunächst betrachten wir einen *Zylinder* von der Höhe h , dessen Grundfläche ein ebenes Flächenstück E ist. Der Linie k , die das Flächenstück E umrandet, und von der wir natürlich voraussetzen, daß sie stetig sei, schreiben wir irgend ein Vieleck ein, indem wir beliebige Punkte auf h auswählen und ihrer Reihenfolge nach geradlinig verbinden. Die Fläche des Polygons sei E' . Das Prisma, dessen Grundfläche E' und dessen Höhe h ist, und das dieselbe Richtung wie der gegebene Zylinder hat, ist ein Ersatzkörper, dessen Oberfläche überall nach der des Zylinders strebt, sobald immer neue Punkte von k

als Polygonecken derart eingeschaltet werden, daß die Längen aller Polygonseiten nach Null streben. Zugleich strebt E' nach E , vgl. Satz 1, Nr. 531. Das Prismenvolumen aber hat nach den Sätzen der elementaren Stereometrie den Wert $E'h$. Folglich ist *das Volumen des Zylinders gleich dem Produkte aus seiner Grundfläche E und Höhe h .*

Wir gehen zu einer allgemeineren Betrachtung über: Es werde ein ebenes Flächenstück E so bewegt, daß die Ebene stets der ursprünglichen Lage E_0 parallel bleibt, während jedoch das Flächenstück E dabei nach irgend einem Gesetze veränderlich sei nach Umriß und Größe. Das Flächenstück E beschreibt alsdann, wenn wir das Verfahren bis zu einer Endlage E_1 fortsetzen, einen Körper, siehe Fig. 46. Wir wollen

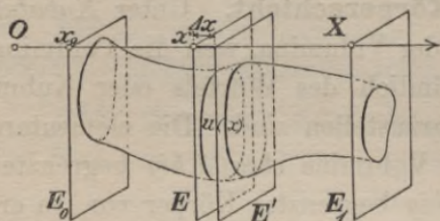


Fig. 46.

sein Volumen berechnen unter der Annahme, daß uns der Flächeninhalt E in jeder Lage bekannt sei. Diese Annahme ist so zu erfüllen: Wir benutzen eine zu allen Ebenen senkrechte Gerade als x -Achse, positiv im Sinne der auszuführenden Be-

wegung, so daß zur Anfangsebene E_0 ein Wert x_0 und zur Endebene E_1 ein Wert X der Abszisse gehört und $X > x_0$ ist. Zu einer beliebigen Abszisse x , die zwischen x_0 und X liegt, gehört eine Ebene, in der das Flächenstück E den Inhalt $u(x)$ haben möge. Wir setzen voraus, $u(x)$ sei im Intervalle von x_0 bis X eine *stetige* Funktion.

Betrachten wir die zu den Abszissen x und $x + \Delta x$ gehörigen Ebenen E und E' . Zwischen E und E' liegt eine Körperschicht von der Dicke Δx . Wir ersetzen sie durch denjenigen geraden Zylinder von der Höhe Δx , dessen Grundfläche das Flächenstück E und dessen Volumen also nach dem Vorgehenden gleich $u(x)\Delta x$ ist, weil E den Flächeninhalt $u(x)$ hat.

Wenn wir das ganze Intervall von x_0 bis X durch eingeschaltete Ebenen E irgendwie zerteilen, also den Körper in Schichten von beliebigen Dicken Δx zerschneiden und wie soeben jede Schicht durch einen Zylinder ersetzen, wird auch die Oberfläche des Körpers durch eine neue ersetzt. Die neue

Oberfläche weicht von der eigentlichen um so weniger ab, je kleiner *alle* Schichtenstärken Δx angenommen werden. Demnach ist das Volumen des Körpers zu definieren als der Grenzwert der Summe

$$\sum_{x_0}^x u(x) \Delta x$$

für $\lim \Delta x = 0$, und diese Summe ist gerade so zu verstehen wie die Summe (2) in Nr. 404, so daß der Grenzwert, weil $u(x)$ stetig ist, nach Nr. 410 den Wert

$$(1) \quad V = \int_{x_0}^x u(x) dx$$

hat.

Hiermit sind wir zu einer einfachen *Volumenformel* gelangt. Sie besagt nebenbei noch: Wenn zwischen der Anfangs- und Endlage der Ebene *zwei* Körper liegen, die so beschaffen sind, daß jede der parallelen Zwischenebenen beide Körper in zwei gleich großen Querschnitten trifft, haben beide Körper auch dasselbe Volumen. Dieser Satz ist bekannt als das *Cavalierische Prinzip*.

Beispiel: Die Spitze eines *Kegels* sei als Anfangspunkt O gewählt, das Lot von O auf die Grundfläche des Kegels sei die positive x -Achse. Die Grundfläche habe den Inhalt B , und die Kegelhöhe sei gleich h . Eine Ebene E senkrecht zur x -Achse mit einer zwischen 0 und h gelegenen Abszisse x schneidet den Kegel in einem Flächenstücke $u(x)$, das sich aus der Proportion

$$u(x) : B = x^2 : h^2$$

sofort ergibt:

$$u(x) = \frac{B}{h^2} x^2.$$

Nach (1) ist demnach das Volumen des Kegels:

$$V = \int_0^h \frac{B}{h^2} x^2 dx = \frac{1}{3} Bh,$$

womit wir zu einer wohlbekanntem Formel gelangt sind.

564. Volumen eines Ellipsoid-Segmentes. Wir schicken voraus: In Nr. 220 ergab sich für die Fläche der Ellipse

mit den Halbachsen a und b der Wert πab . Nun ist aber das Produkt irgend zweier konjugierter Halbmesser der Ellipse mit dem Sinus ihres Winkels gleich dem Produkte ab . Also folgt: Sind a und b nicht die Halbachsen, sondern konjugierte Halbmesser der Ellipse, die den Winkel α einschließen, so ist $\pi ab \sin \alpha$ die *Fläche der Ellipse*.

Aus einem *Ellipsoid*, von dem a, b, c drei konjugierte Halbmesser seien, möge nun durch zwei zur Ebene von b und c parallele Ebenen E_0 und E_1 ein Segment ausgeschnitten sein, dessen Volumen V berechnet werden soll. Nehmen wir a, b und c als Achsen für *schiefwinklige* Koordinaten x', y', z' an, so ist bekanntlich die Gleichung des Ellipsoids

$$\frac{x'^2}{a^2} + \frac{y'^2}{b^2} + \frac{z'^2}{c^2} = 1 \quad \text{oder} \quad \frac{y'^2}{b^2 \left(1 - \frac{x'^2}{a^2}\right)} + \frac{z'^2}{c^2 \left(1 - \frac{x'^2}{a^2}\right)} = 1,$$

so daß eine zwischen E_0 und E_1 eingeschaltete parallele Ebene mit der Abszisse x' das Ellipsoid in einer Ellipse mit den konjugierten Halbmessern

$$b\sqrt{1 - \frac{x'^2}{a^2}}, \quad c\sqrt{1 - \frac{x'^2}{a^2}}$$

schneidet. Die Fläche dieser Ellipse ist:

$$u = \pi bc \sin \alpha \left(1 - \frac{x'^2}{a^2}\right),$$

wenn α den Winkel von b und c bedeutet. Bildet die Ebene von b und c mit a den Winkel A , so hat das Lot x von O auf die Ebene $x' = \text{konst.}$ die Länge $x = x' \sin A$, so daß $dx = \sin A dx'$ ist. Das Einsetzen dieser Werte und des Wertes u in die Volumenformel (1) der vorigen Nummer gibt

$$\begin{aligned} V &= \int_{x'_0}^{X'} \pi bc \sin \alpha \left(1 - \frac{x'^2}{a^2}\right) \sin A dx' \\ &= \pi bc \sin \alpha \sin A \left(X' - x'_0 - \frac{X'^3 - x'_0^3}{3a^2}\right), \end{aligned}$$

wenn die Ebenen E_0 und E_1 die Abszissen x'_0 und X' haben. Für $x'_0 = -a$, $X' = a$ geht das Volumen $\frac{4}{3}\pi abc \sin \alpha \sin A$ des ganzen Ellipsoids hervor, also das $\frac{4}{3}\pi$ -fache des Volumens des Parallelepipedes mit den Kanten a, b, c .

Eine ähnliche Rechnung gibt die Volumina der Segmente der andern von Flächen zweiter Ordnung umschlossenen Körper.

565. Volumen eines Stückes eines hyperbolischen Paraboloids. In rechtwinkligen Koordinaten ist

$$(1) \quad xy = az$$

die Gleichung eines gewissen hyperbolischen Paraboloids, das die x - und y -Achse enthält. Wir wollen das Volumen V berechnen, das zwischen der Fläche, dem positiven Quadranten der xy -Ebene und der Ebene

$$(2) \quad x + y + z = a$$

gelegen ist. Siehe Fig. 47.

Eine zur x -Achse senkrechte Ebene E mit der Abszisse x schneidet das Volumen in einem Dreiecke PQR mit der Grundlinie $QR = a - x$. Die Dreieckshöhe ist der Wert

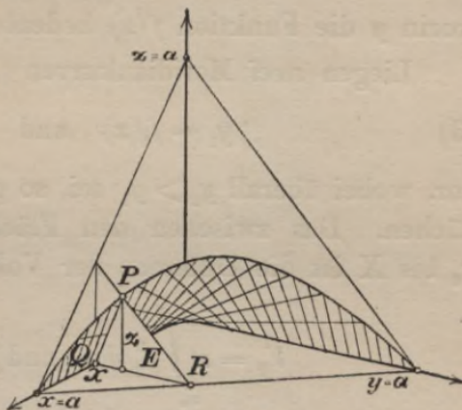


Fig. 47.

von z , der aus (1) und (2) durch Elimination von y hervorgeht, nämlich $x(a-x)$, dividiert mit $a+x$, so daß die Fläche des Dreiecks den Wert

$$u(x) = \frac{x(a-x)^2}{2(a+x)}$$

hat. Die äußersten Lagen der Ebene E haben die Abszissen $x=0$ und $x=a$. Nach (1) in Nr. 563 ist mithin:

$$V = \int_0^a \frac{x(a-x)^2}{2(a+x)} dx = \int_0^a \left(\frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}ax + 2a^2 - \frac{2a^3}{a+x} \right) dx = \left(\frac{17}{12} - \ln 4 \right) a^3.$$

566. Volumen eines Rotationskörpers. Dreht sich eine in der xy -Ebene gelegene Kurve

$$(1) \quad y = f(x)$$

um die x -Achse, so entsteht eine *Rotationsfläche*, vgl. Nr. 348. Die gegebene Kurve ist eine Meridiankurve der Fläche. Es soll das Volumen V berechnet werden, das von der Fläche und zwei zur Drehachse senkrechten Ebenen mit den Abszissen x_0 und X eingeschlossen wird.

Eine zur Drehachse senkrechte Ebene, deren Abszisse x irgend einen Wert zwischen x_0 und X hat, schneidet die Rotationsfläche in einem *Breitenkreise* vom Radius $y = f(x)$, so daß $u(x) = \pi y^2$ seine Fläche ist und demnach aus (1) in Nr. 563 folgt:

$$(2) \quad V = \pi \int_{x_0}^X y^2 dx,$$

worin y die Funktion $f(x)$ bedeutet.

Liegen *zwei* Meridiankurven

$$(3) \quad y_1 = f_1(x) \quad \text{und} \quad y_2 = f_2(x)$$

vor, wobei überall $y_2 > y_1$ sei, so gehören zu beiden Rotationsflächen. Das zwischen den Flächen gelegene Volumen von x_0 bis X ist die Differenz der Volumina:

$$V_2 = \pi \int_{x_0}^X y_2^2 dx \quad \text{und} \quad V_1 = \pi \int_{x_0}^X y_1^2 dx,$$

d. h. es hat den Wert:

$$(4) \quad V = \pi \int_{x_0}^X (y_2^2 - y_1^2) dx.$$

Demnach ist es gerade so groß wie das Volumen des zur Meridiankurve:

$$y = \sqrt{[f_2(x)]^2 - [f_1(x)]^2}$$

gehörigen Rotationskörpers.

1. *Beispiel*: Ein Kreis mit dem Radius a liege in der xy -Ebene und sein Mittelpunkt auf der y -Achse und zwar so, daß der Kreis die x -Achse *nicht* schneide, also die Ordinate b des Mittelpunktes größer als a sei. Die Drehung des Kreises um die x -Achse liefert einen *Kreisring*. Eine Ebene $x = \text{konst.}$, deren Abszisse x zwischen $-a$ und $+a$ liegt, schneidet die Oberfläche des Kreisringes in *zwei* Breitenkreisen, für deren Radien y_1 und y_2 nach Fig. 48 die Beziehungen gelten:

$$(5) \quad y_2 + y_1 = 2b, \quad y_2 - y_1 = 2\sqrt{a^2 - x^2}, \quad \text{d. h.} \quad y_2^2 - y_1^2 = 4b\sqrt{a^2 - x^2}.$$

Dasjenige Segment des Kreisringes, das zwischen den Ebenen $x = x_0$ und $x = X > x_0$ liegt, hat also nach (4) das Volumen:

$$(6) \quad V = 4\pi b \int_{x_0}^X \sqrt{a^2 - x^2} dx,$$

wobei die Grenzen im Intervalle von $-a$ bis $+a$ zu wählen sind. Zwischen beiden Ebenen liegt nun auch ein gewisses Segment v des erzeugenden Kreises, siehe die Figur; und die Fläche dieses Segmentes ist nach Nr. 409 das Integral

$$v = \int_{x_0}^X (y_2 - y_1) dx,$$

so daß aus (6) und der zweiten Formel (5) folgt:

$$V = 2\pi b v.$$

Das Volumen des Kreisring-Segmentes ist demnach gleich dem Volumen desjenigen Zylinders, dessen Grundfläche das Kreissegment v und dessen Höhe der Weg $2\pi b$ ist, den die Mitte des erzeugenden Kreises beschreibt. Auf dieses Ergebnis

kommen wir in der nächsten Nummer zurück. Das Volumen des ganzen Kreisringes ist gleich $\pi a^2 \cdot 2\pi b$ oder $2\pi^2 a^2 b$.

2. *Beispiel:* Rollt ein Kreis vom Radius a in der xy -Ebene auf der x -Achse, so beschreibt ein Punkt des Umfanges eine gewöhnliche *Zykloide*, deren Gleichungen nach (1) in Nr. 231 sind:

$$(7) \quad x = a(\varphi - \sin \varphi), \quad y = a(1 - \cos \varphi).$$

Dabei ist der Anfangspunkt O eine Spitze der Kurve und der Punkt mit den Koordinaten $x = 2\pi a$, $y = 0$ die nächste Spitze. Diese beiden Punkte gehören zu den Werten 0 und 2π der Hilfsveränderlichen φ , die nach Nr. 231 den Wälzungswinkel bezeichnet. Nach (7) ist:

$$(8) \quad dx = a(1 - \cos \varphi) d\varphi.$$

Durch Drehung der Zykloide um die x -Achse geht eine Rotationsfläche hervor. Sie umschließt, von O an gerechnet, zu-

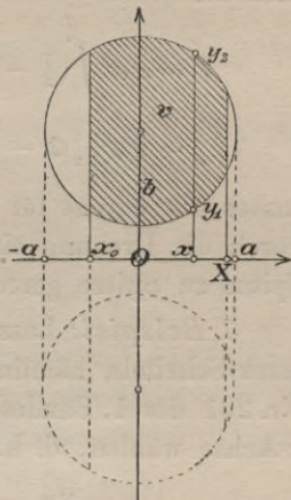


Fig. 48.

sammen mit einer zur x -Achse senkrechten Ebene $x = X < 2\pi a$, ein Volumen V , das sich nach (2), (7) und (8) sofort als Integral hinsichtlich der Hilfsveränderlichen φ darstellen läßt:

$$V = \pi \int_0^x y^2 dx = \pi a^3 \int_0^{\Phi} (1 - \cos \varphi)^3 d\varphi.$$

Dabei soll Φ der Wert von φ für $x = X$ sein. Es kommt nach Nr. 456:

$$\begin{aligned} V &= \pi a^3 \int_0^{\Phi} \left(\frac{5}{2} - \frac{15}{4} \cos \varphi + \frac{3}{2} \cos 2\varphi - \frac{1}{4} \cos 3\varphi \right) d\varphi \\ &= \pi a^3 \left(\frac{5}{2} \Phi - \frac{15}{4} \sin \Phi + \frac{3}{4} \sin 2\Phi - \frac{1}{12} \sin 3\Phi \right). \end{aligned}$$

Insbesondere geht für $\Phi = 2\pi$ das Volumen $5\pi^2 a^3$ hervor, das durch die Drehung eines ganzen Bogens der Zykloide — von Spitze zu Spitze gerechnet — entsteht.

3. *Beispiel*: Lassen wir dieselbe Zykloide um die Tangente ihres Scheitels, nämlich ihres höchsten Punktes (C in Fig. 54, Nr. 231 des 1. Bandes) rotieren, indem wir diese Tangente als x -Achse wählen, d. h. die zweite Formel (7) ersetzen durch

$$y = 2a - a(1 - \cos \varphi) = a(1 + \cos \varphi),$$

so liefert die Volumenformel (2) in entsprechender Weise:

$$V = \pi a^3 \int_0^{\Phi} (1 + \cos \varphi)^2 (1 - \cos \varphi) d\varphi,$$

so daß sich ergibt:

$$V = \pi a^3 \left(\frac{1}{2} \Phi + \frac{1}{4} \sin \Phi - \frac{1}{4} \sin 2\Phi - \frac{1}{12} \sin 3\Phi \right).$$

Zu dem ganzen Zykloidenbogen gehört das bei der Annahme $\Phi = 2\pi$ hervorgehende Volumen $\pi^2 a^3$, das also den fünften Teil des im 2. Beispiele betrachteten Gesamtvolumens ausmacht.

567. Die Guldinsche Regel für die Volumina von Rotationskörpern. Indem wir uns eine mathematische Begründung für eine geeignetere Stelle (in Nr. 602) vorbehalten, bemerken wir hier ohne Beweis, daß derjenige Punkt S eines ebenen Flächenstückes, den man in der Mechanik als den *Schwerpunkt* der Fläche definiert, die Ordinate hat:

$$(1) \quad \eta = \frac{\int_{x_0}^X y^2 dx}{2 \int_{x_0}^X y dx}.$$

Dabei wird vorausgesetzt, daß das Flächenstück durch eine stetige Kurve

$$(2) \quad y = f(x),$$

durch die Abszissenachse und durch die zu x_0 und X gehörigen Ordinaten begrenzt sei.

Die Volumenformel (2) der vorigen Nummer für den Rotationskörper läßt sich infolge von (1) so schreiben:

$$V = 2\pi \eta \int_{x_0}^X y dx.$$

Hier bedeutet das Integral den Inhalt des ebenen Flächenstückes, das von der Meridiankurve (2), von der Drehachse und von den zu x_0 und X gehörigen Ordinaten begrenzt wird, d. h. gerade desjenigen Flächenstückes, durch dessen Rotation der Körper vom Volumen V entsteht. Andererseits ist $2\pi\eta$ der Umfang des Kreises, den der Schwerpunkt S bei der Rotation beschreibt. Hieraus entspringt die sogenannte *Guldin'sche Regel* für die Ausmessung des Volumens eines Rotationskörpers, die übrigens schon bei *Pappus* vorkommt: Wird ein ebenes Flächenstück E um eine solche Achse g in seiner Ebene gedreht, die E nicht zerteilt, so ist das Volumen des entstehenden Rotationskörpers gleich dem Volumen desjenigen Zylinders, dessen Grundfläche gleich E und dessen Höhe gleich dem Wege ist, den der Schwerpunkt S von E bei der Drehung zurücklegt. Es leuchtet ein, daß die Fläche E nicht an die Achse g heranzureichen braucht, ebenso, daß dies Ergebnis auch für ein solches Segment des Rotationskörpers gilt, das durch eine unvollständige Drehung von E um die Achse g hervorgeht.

Ein Beispiel zur Guldin'schen Regel ist das 1. Beispiel der vorigen Nummer.

§ 2. Kubatur durch Doppelintegrale.

568. Ziel der nächsten Betrachtungen. Es gelang in denjenigen Beispielen, die wir im ersten Paragraphen betrachteten, eine analytische Formel für den Flächeninhalt $u(x)$ eines solchen ebenen Schnittes des auszumessenden Körpers zu finden, der durch eine Ebene $x = \text{konst.}$ entstand, so daß alsdann die Formel (1) von Nr. 563, nämlich

$$(1) \quad V = \int_{x_0}^x u(x) dx,$$

das gesuchte Volumen lieferte. Aber die Bestimmung der Funktion $u(x)$ erfordert in weniger einfachen Fällen an sich schon die Auswertung eines Integrals, da $u(x)$ als Inhalt eines ebenen Flächenstückes durch eine *Quadratur* (siehe Nr. 530) zu berechnen ist. In Wahrheit steht also in der Formel (1) kein einfaches, sondern ein sogenanntes *Doppelintegral*. Andere Doppelintegrale kamen auch schon früher, nämlich in Nr. 489 u. f. vor. Unsere Aufgabe ist es jetzt, eine allgemeine Theorie der Doppelintegrale zu entwickeln.

Die Methode, durch die wir die Formel (1) abgeleitet haben, war unvollständig. Denn wir haben uns dabei damit begnügt, das Volumen zu definieren als den Grenzwert des Volumens eines Ersatzkörpers, der in Nr. 563 in einer ganz bestimmten Weise hergestellt wurde. Es muß also noch gezeigt werden, daß *jede* Art des Ersatzes der Oberfläche des Körpers durch eine ihr beliebig nahe kommende andere Oberfläche stets denselben Grenzwert für das Volumen ergibt. Deshalb nehmen wir das Problem, Volumina zu definieren und zu berechnen, durchaus von neuem in Angriff. Nachher (in Nr. 579) wird sich herausstellen, daß die Formel (1) in der Tat exakt ist.

569. Ersatz der Oberfläche durch ein Polyeder. Nach Nr. 251 definiert die Gleichung

$$(1) \quad z = f(x, y)$$

eine Fläche, wenn x, y, z als rechtwinklige Koordinaten gedeutet werden und $f(x, y)$ eine *stetige* Funktion von x und y

ist. Den Variabilitätsbereich wollen wir dabei vorderhand in der einfachsten Weise annehmen: Er sei durch die Ungleichungen

$$(2) \quad x_0 \leq x \leq X, \quad y_0 \leq y \leq Y$$

festgelegt, worin x_0 , X , y_0 und Y gegebene Zahlen seien, so daß der Variabilitätsbereich in der xy -Ebene durch die Fläche eines Rechtecks $ABCD$ dargestellt wird, dessen Seiten den Achsen parallel sind und die Abszissen x_0 und X bzw. die Ordinaten y_0 und Y haben. Ob die Funktion $f(x, y)$ partielle Ableitungen nach x und y hat oder nicht, ist für die folgende Betrachtung völlig einerlei.

Jedem Punkte Q im Innern des Rechtecks $ABCD$ gehören Koordinaten x und y derart zu, daß $z = f(x, y)$ in der Umgebung dieses Wertepaares x, y stetig ist. Für den zugehörigen Punkt P oder (x, y, z) der Fläche ist der Punkt Q die Projektion auf die xy -Ebene.

Der Einfachheit halber wollen wir ferner vorläufig annehmen, daß die Funktion $f(x, y)$ oder z für alle Stellen des Variabilitätsbereiches positiv sei. Von dieser Voraussetzung machen wir die Betrachtung später frei. Sie bedeutet, daß die Fläche völlig über der positiven Seite der xy -Ebene liegen soll. Errichten wir längs der Kanten des Rechtecks $ABCD$ die zur xy -Ebene senkrechten Ebenen, so umschließen sie zusammen mit der xy -Ebene und der Fläche (1) einen Raumteil, dessen Volumen wir definieren und berechnen wollen.

Wir verfahren ähnlich wie in Nr. 404, nämlich so: Zwischen x_0 und X schalten wir in steigender Reihe eine beliebige Anzahl von Zwischenwerten ein:

$$x_1, x_2, \dots, x_{n-1},$$

ebenso zwischen y_0 und Y :

$$y_1, y_2, \dots, y_{m-1},$$

so daß das Intervall von x_0 bis X in etwa n und das Intervall von y_0 bis Y in etwa m willkürlich anzunehmende Teile zerlegt wird. Jedem Wertepaare x_i, y_i entspricht ein Punkt Q_{ii} der Fläche des Rechtecks $ABCD$. Die Geraden in der xy -Ebene, die den Achsen parallel sind und die Abszissen x_1, x_2, \dots, x_{n-1} bzw. die Ordinaten y_1, y_2, \dots, y_{m-1} haben,

zerlegen das Rechteck in $n \cdot m$ kleinere Rechtecke, und die Punkte Q_{il} sind Ecken dieser Rechtecke. Siehe Fig. 49. Längs aller Teilgeraden errichten wir die zur xy -Ebene senkrechten Ebenen, wodurch der Körper in $n \cdot m$ Teile zerlegt wird, die wir *Prismen* nennen wollen, obwohl sie einerseits nicht eben, sondern krummflächig, nämlich durch die Fläche (1), begrenzt werden.

Jedes dieser $n \cdot m$ Prismen hat eine rechteckige Grundfläche. Unter der *Anfangsecke* eines dieser Rechtecke verstehen

wir im folgenden immer diejenige Ecke, der die kleinsten Koordinatenwerte x, y zukommen.

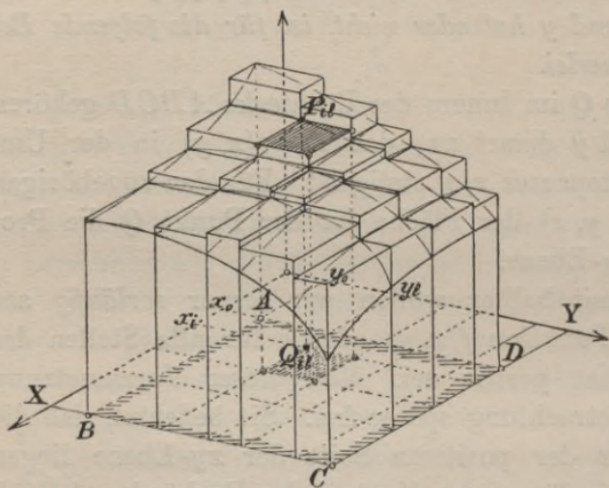


Fig. 49.

Zur Anfangsecke Q_{il} oder (x_i, y_l) eines der Teilrechtecke des ganzen Rechtecks $ABCD$ gehört nun ein vertikal darüber liegender Punkt P_{il} der

Fläche (1). Indem wir das auf dem Rechtecke stehende Prisma nunmehr oben nicht mehr durch die krumme Fläche (1), sondern durch die Ebene parallel der xy -Ebene und in der Höhe $z = f(x_i, y_l)$ von P_{il} begrenzen und in derselben Weise mit allen $n \cdot m$ Prismen verfahren, ersetzen wir den zu berechnenden Körper durch eine Summe von $n \cdot m$ *Rechtflächen*, von denen das mit der Anfangsecke Q_{il} oder (x_i, y_l) den Inhalt

$$(3) \quad f(x_i, y_l)(x_{i+1} - x_i)(y_{l+1} - y_l)$$

hat. Die *Doppelsumme*

$$(4) \quad J = \sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} f(x_i, y_l)(x_{i+1} - x_i)(y_{l+1} - y_l)$$

ist also die Summe der Volumina aller Rechtecke. Sie ist so zu bilden: In dem Produkte (3) sind für i bzw. l nach und

nach alle Werte $0, 1, 2, \dots, n-1$ bzw. $0, 1, 2, \dots, m-1$ zu setzen. Alsdann sind alle hervorgehenden $n \cdot m$ Produkte zu addieren. Natürlich ist dabei unter x_n bzw. y_m nach (2) die Endabszisse X bzw. Endordinate Y zu verstehen.

Indem wir statt der oben krummflächig begrenzten $n \cdot m$ Prismen die $n \cdot m$ Rechtfläche einführen, ersetzen wir die Fläche (1) durch ein treppenförmiges Gebilde, nämlich durch ein *Polyeder*, das aus lauter Rechtecken gebildet wird. Von ihnen sind $n \cdot m$ Rechtecke parallel zur xy -Ebene, alle anderen zu dieser Ebene vertikal, nämlich diejenigen Teile der vertikalen Seiten der Rechtfläche, die nicht zwei aneinanderstoßenden Rechtflächen gemein sind.

Daß das Ersatz-Polyeder von der Fläche (1) überall um so weniger abweicht, je kleiner alle Teilintervalle zwischen x_0 und X und zwischen y_0 und Y angenommen werden, folgt aus dem in Nr. 486 über die *Schwankung* einer stetigen Funktion von zwei Veränderlichen aufgestellten Satze 18. Diese beiden Veränderlichen sind jetzt x und y statt x und α , wie sie damals hießen. Nach jenem Satze gibt es, falls σ eine beliebig klein gewählte positive Zahl bedeutet, stets eine positive Zahl h derart, daß die Höhe des Ersatz-Polyeders über der xy -Ebene überall um weniger als σ von der Höhe der Fläche (1) abweicht, sobald nur alle Seiten aller Teilrechtecke von $ABCD$ kürzer als h angenommen werden.

Unser Ziel ist nun, zu zeigen, daß die Doppelsumme J einem bestimmten endlichen Grenzwerte zustrebt, wenn alle Teilintervalle $x_{i+1} - x_i$ und $y_{i+1} - y_i$, d. h. alle Seiten aller Teilrechtecke des Rechtecks $ABCD$ nach Null streben und demnach die Anzahlen n und m über jede Zahl wachsen. Diesen Beweis führen wir in den beiden nächsten Nummern.

Hier sei nur noch bemerkt, daß man die Doppelsumme J natürlich auch ohne die räumliche Veranschaulichung definieren kann, indem man sich auf die geometrische Deutung in der xy -Ebene beschränkt. Denn die Funktion $f(x, y)$ hat ja für jeden Punkt (x, y) , der im Innern oder auf dem Rande des Rechteckes $ABCD$ liegt, einen bestimmten Wert, und die Doppelsumme J ist also die Summe der Produkte der Flächen aller Teilrechtecke $(x_{i+1} - x_i)(y_{i+1} - y_i)$ mit denjenigen Werten

$f(x_i, y_i)$, die der Funktion jeweils in den Anfangsecken der Teilrechtecke zukommen.

Die vorhin vorläufig gemachte Annahme, daß die Funktion $f(x, y)$ überall in ihrem Bereiche $ABCD$ positiv sei, brauchen wir bei dem zu führenden Beweise *nicht*.

**570. Existenz eines Grenzwertes des Polyeder-
volumens.** Wir haben in der letzten Nummer eine Doppelsumme (4) gebildet, die sich auf eine gewisse Zerlegung des Rechtecks $ABCD$, des Variabilitätsbereiches der Funktion f , bezog. Da wir diese *erste* Zerlegung nachher durch weitergehende Zerlegungen verfeinern werden, wollen wir jetzt die Doppelsumme J_1 nennen, also setzen:

$$(1) \quad J_1 = \sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} f(x_i, y_i) (x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i).$$

Es bedeute nun k_{ii} den kleinsten und g_{ii} den größten Wert, den $f(x, y)$ für die Stellen (x, y) innerhalb des Teilrechtecks mit der Anfangsecke (x_i, y_i) erreicht. Wenn wir $f(x_i, y_i)$ in (1) durch den nicht größeren Wert k_{ii} oder durch den nicht kleineren Wert g_{ii} ersetzen, gehen zwei Doppelsummen

$$\begin{aligned} \alpha_1 &= \sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} k_{ii} (x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i), \\ \gamma_1 &= \sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} g_{ii} (x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i) \end{aligned}$$

hervor, zwischen denen J_1 gelegen ist, weil die Produkte $(x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i)$, die gleich den Flächen der Teilrechtecke sind, positive Werte haben.

Ist ferner K der kleinste und G der größte Wert, den $f(x, y)$ in dem *ganzen* Rechtecke $ABCD$ erreicht, und ersetzen wir in α_1 jeden Faktor k_{ii} durch den nicht größeren Faktor K sowie in γ_1 jeden Faktor g_{ii} durch den nicht kleineren Faktor G , so gehen die Produkte von K bzw. G mit der Gesamtfläche von $ABCD$ hervor:

$$K = K(X - x_0) (Y - y_0), \quad \Gamma = G(X - x_0) (Y - y_0),$$

und dabei ist K nicht größer als κ_1 und Γ nicht kleiner als γ_1 . Wir haben also:

$$(2) \quad \Gamma \geq \gamma_1 \geq J_1 \geq \kappa_1 \geq K.$$

Außerdem ist

$$(3) \quad \gamma_1 - \kappa_1 = \sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} (g_{ii} - k_{ii}) (x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i).$$

Hierin bedeutet $g_{ii} - k_{ii}$ die Schwankung der Funktion f in dem Teilrechtecke mit der Anfangsecke (x_i, y_i) . Wenn unter τ_1 eine vorgegebene positive Zahl verstanden wird, können wir nach Satz 18, Nr. 486, annehmen, daß alle Teilrechtecke so klein gewählt seien, daß in ihnen die Schwankung $g_{ii} - k_{ii}$ stets kleiner als τ_1 wird. Dann folgt:

$$(4) \quad \gamma_1 - \kappa_1 < \tau_1 (X - x_0) (Y - y_0).$$

Denn wenn in (3) rechts statt $g_{ii} - k_{ii}$ überall der größere Wert τ_1 gesetzt wird, läßt er sich vor die Doppelsumme bringen, und die verbleibende Doppelsumme bedeutet dann als Summe der Flächen aller $n \cdot m$ Teilrechtecke die Fläche des Gesamtrechtecks $ABCD$.

Zusammengefaßt: Die auf die Zerlegung des Rechtecks $ABCD$ bezügliche Doppelsumme J_1 liegt zwischen den Summen κ_1 und γ_1 , die aus den Produkten aller Teilrechtecke mit den jeweils kleinsten bzw. größten Werten von f in den Teilrechtecken gebildet sind. Diese Summen κ_1 und γ_1 liegen ihrerseits zwischen den Produkten K und Γ aus dem Gesamtrechtecke und dem kleinsten bzw. größten Werte, den f im Gesamtrechtecke annimmt. Außerdem ist die Differenz $\gamma_1 - \kappa_1$ kleiner als das Produkt des Gesamtrechtecks mit τ_1 .

Diese Ergebnisse entsprechen denen in Nr. 406, und wie dort schließen wir weiter. Wir nehmen nämlich eine endlose Folge von lauter beständig abnehmenden und nach Null strebenden positiven Zahlen $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \dots$ an. Alsdann können wir zwischen den schon benutzten Teilgeraden des Rechtecks neue, ebenfalls zu den Achsen parallele Teilgeraden so eng einschalten, daß die Schwankung von f in den hervorgehenden kleineren Rechtecken überall geringer als τ_2 wird. Abermals schalten wir alsdann neue Teilgeraden so ein, daß die

eine Teilgerade der zweiten verläuft. Wir haben dementsprechend zwei Doppelsummen J und J' zu betrachten.

Wir greifen irgend eines der Teilrechtecke $\alpha\beta\gamma\delta$ der *ersten* Zerlegung heraus, siehe Fig. 50, worin die starken Linien Teilgeraden der ersten und die schwachen solche der zweiten Zerlegung bedeuten sollen.

Wenn wir uns die positive x -Achse und die positive y -Achse in den gewohnten Orientierungen nach rechts und oben vorstellen, ist die Anfangsecke eines jeden Rechtecks die links unten gelegene, also die von $\alpha\beta\gamma\delta$ der Punkt α . Diejenigen Rechtecke der *zweiten* Zerlegung, die ganz oder teils dem Rechtecke $\alpha\beta\gamma\delta$ angehören,

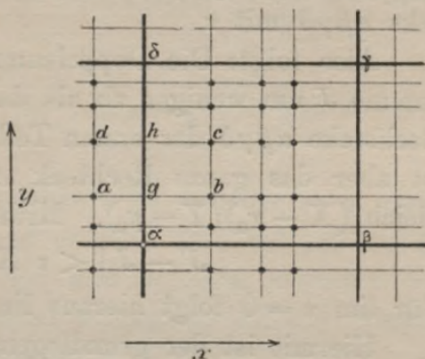


Fig. 50.

haben als Anfangsecken die in der Figur markierten Punkte; und diese Punkte liegen sämtlich innerhalb derjenigen vier Rechtecke der *ersten* Teilung, die in α zusammenstoßen. Da nun die Schwankung von f innerhalb jedes dieser vier Rechtecke kleiner als τ ist, hat f an den markierten Stellen Werte, die um weniger als τ von demjenigen Werte f_α abweichen, den f an der Stelle α bekommt.

Zur Summe J' gehören nun die Produkte der betrachteten Rechtecke der *zweiten* Teilung mit den Werten, die f jeweils an ihren Anfangsecken hat. Von diesen Rechtecken liegen aber einige nur teilweise im Rechtecke $\alpha\beta\gamma\delta$. Den zu einem solchen Rechtecke gehörigen Summanden von J' zerlegen wir deshalb in eine Summe. Z. B. gehört zu dem Rechtecke $abcd$ der *zweiten* Teilung, das durch ad in $aghd$ und $gbch$ zerschnitten wird, als Summand von J' das Produkt der Fläche $abcd$ mit dem Werte f_α von f für die Stelle a . Von diesem Summanden benutzen wir vorläufig nur das Produkt der zum Rechtecke $\alpha\beta\gamma\delta$ gehörigen Fläche $gbch$ mit f_α . So machen wir es mit allen Summanden von J' , die sich auf Rechtecke beziehen, die ganz oder teilweise zu dem ausgewählten Rechtecke $\alpha\beta\gamma\delta$ der *ersten* Zerlegung gehören. Die Summe aller

dieser Glieder von J' heiße $S_{\alpha\beta\gamma\delta}$, so daß die Doppelsumme J' die Summe aller dieser Teilsummen $S_{\alpha\beta\gamma\delta}$ ist. Zum Rechtecke $\alpha\beta\gamma\delta$ gehört andererseits ein Summand $P_{\alpha\beta\gamma\delta}$ der Doppelsumme J , nämlich das Produkt der Fläche $\alpha\beta\gamma\delta$ mit f_α .

Nach dem, was wir vorhin sahen, weicht aber $S_{\alpha\beta\gamma\delta}$ von $P_{\alpha\beta\gamma\delta}$ um weniger ab als das Produkt der Fläche des Rechtecks $\alpha\beta\gamma\delta$ mit τ .

Also folgt: Die Doppelsumme J' weicht von der Doppelsumme J um weniger ab als das Produkt der Gesamtheit aller Rechtecke $\alpha\beta\gamma\delta$ der ersten Teilung mit τ . Diese Gesamtheit ist aber das ganze Rechteck $ABCD$, und seine Fläche ist gleich $(X - x_0)(Y - y_0)$. Mithin kommt:

$$|J' - J| < \tau(X - x_0)(Y - y_0).$$

Für $\lim \tau = 0$ folgt hieraus $\lim J' = \lim J$.

Hiermit ist der grundlegende Satz gewonnen:

Satz 1: Ist $f(x, y)$ eine in dem Variabilitätsbereiche

$$x_0 \leq x \leq X, \quad y_0 \leq y \leq Y$$

stetige Funktion der beiden Veränderlichen x und y und werden zwischen x_0 und X sowie zwischen y_0 und Y beliebige Werte in steigender Folge eingeschaltet:

$$x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < X, \quad y_0 < y_1 < y_2 < \dots < y_{m-1} < Y,$$

so hat die Doppelsumme

$$\sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} f(x_i, y_i) (x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i),$$

in der x_n und y_m die Werte X und Y bedeuten sollen, einen von den gewählten Zwischenwerten unabhängigen bestimmten endlichen Grenzwert, falls alle Teilintervalle $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ und $y_1 - y_0, y_2 - y_1, \dots, Y - y_{m-1}$ nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahlen n und m über jede Zahl wachsen.

Wir erwähnen noch, daß der Beweis zwar auf eine Figur gestützt wurde, diese Figur aber ganz hätte vermieden werden können. Statt z. B. vom Rechtecke $ABCD$ und seiner Anfangsecke A zu sprechen, hätten wir ebenso gut von dem Variabilitätsbereiche

$$x_0 \leq x \leq X, \quad y_0 \leq y \leq Y$$

und dem Wertepaare x_0, y_0 des Bereiches reden können. Jedoch wäre der sprachliche Ausdruck dadurch unbeholfen geworden. Jedenfalls ist der Beweis eigentlich von den Hilfsmitteln der Veranschaulichung unabhängig, so daß der in Nr. 7 aufgestellten Forderung Genüge geleistet wird.

572. Das Doppelintegral mit bestimmten Grenzen.

Die Doppelsumme

$$J = \sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} f(x_i, y_i) (x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i)$$

können wir etwas kürzer schreiben. Es bedeute x, y irgend eines der Wertepaare x_i, y_i , und es seien Δx und Δy die zugehörigen Unterschiede $x_{i+1} - x_i$ und $y_{i+1} - y_i$ zwischen dem Wertepaare x_{i+1}, y_{i+1} und dem Wertepaare x_i, y_i . Alsdann schreiben wir die Summe symbolisch so:

$$(1) \quad J = \sum_{\Delta x} \sum_{\Delta y} f(x, y) \Delta x \Delta y.$$

Da alle Differenzen $x_{i+1} - x_i$ und $y_{i+1} - y_i$ positiv sind, stellen Δx und Δy dabei durchweg *positive* Größen vor.

Die Doppelsumme J ist die natürliche Verallgemeinerung der in Nr. 404 u. f. betrachteten einfachen Summe J , die zu einer Funktion f von nur einer Veränderlichen gehört. In Analogie mit den Ergebnissen von Nr. 410 bezeichnet man den Grenzwert der Summe J , von dem in Satz 1 der vorigen Nummer die Rede war, als ein *Doppelintegral*:

$$(2) \quad \lim J = \lim \sum_{\Delta x} \sum_{\Delta y} f(x, y) \Delta x \Delta y = \int_{x_0}^x \int_{y_0}^y f(x, y) dx dy.$$

Um den Wert dieses Doppelintegrals zu berechnen, kann man so vorgehen: In der Summe J fassen wir zunächst alle mit demselben Faktor $y_{i+1} - y_i$ oder Δy behafteten Glieder zusammen und ziehen aus ihnen den gemeinsamen Faktor heraus, so daß diese Glieder die Summe haben:

$$(y_{i+1} - y_i) \sum_0^{n-1} f(x_i, y_i) (x_{i+1} - x_i).$$

Setzen wir jetzt $l = 0, 1, 2, \dots, m-1$, so gehen insgesamt m Summen hervor. Ihre Gesamtsumme ist

$$J = \sum_0^{m-1} (y_{i+1} - y_i) \left[\sum_0^{n-1} f(x_i, y_i) (x_{i+1} - x_i) \right].$$

Da die Differenzen $y_{i+1} - y_i$ innerhalb der eckigen Klammer gar nicht vorkommen, können wir das Doppelintegral (2) so schreiben:

$$(3) \quad \lim \sum_0^{m-1} (y_{i+1} - y_i) \left[\lim \sum_0^{n-1} f(x_i, y_i) (x_{i+1} - x_i) \right],$$

indem sich das zweite Limeszeichen nur auf die Differenzen $x_{i+1} - x_i$ beziehen soll. Die eckige Klammer enthält also den Grenzwert der Summe:

$$f(x_0, y_i) (x_1 - x_0) + f(x_1, y_i) (x_2 - x_1) + \dots + f(x_{n-1}, y_i) (X - x_{n-1}).$$

Diese Summe aber hat die Form der Summe J in Nr. 410 mit dem einzigen Unterschiede, daß hier überall in f außer den Werten x_0, x_1, \dots, x_{n-1} noch *ein und derselbe* Wert y_i auftritt. Folglich ist der Grenzwert dieser Summe nach Nr. 410 das Integral

$$\int_{x_0}^X f(x, y_i) dx,$$

dessen Integrand außer von x noch von einem *Parameter* y_i abhängt. Nach Satz 19, Nr. 487, worin jetzt α durch y_i ersetzt werden muß, ist dies Integral eine *stetige* Funktion von y_i innerhalb des Intervalles $x_0 \leq y_i \leq Y$. Wir wollen sie mit $F(y_i)$ bezeichnen:

$$(4) \quad F(y_i) = \int_{x_0}^X f(x, y_i) dx.$$

Das Doppelintegral (2), d. h. der Grenzwert (3), hat nunmehr die Form:

$$\lim \sum_0^{m-1} (y_{i+1} - y_i) F(y_i),$$

wobei sich das Limeszeichen auf die Differenzen $y_{i+1} - y_i$ bezieht, und ist daher derjenige Grenzwert der Summe:

$$F(y_0) (y_1 - y_0) + F(y_1) (y_2 - y_1) + \dots + F(y_{m-1}) (Y - y_{m-1}),$$

der hervorgeht, wenn alle Differenzen $y_1 - y_0, y_2 - y_1, \dots, Y - y_{m-1}$ nach Null streben, wobei ihre Anzahl über jede Zahl wächst. Da $F(y)$ im Intervalle $y_0 \leq y \leq Y$ stetig ist, ergibt sich als dieser Grenzwert wieder nach Nr. 410 das bestimmte Integral:

$$\int_{y_0}^Y F(y) dy.$$

Somit geht der Wert des Doppelintegrals (2) durch zwei aufeinander folgende einfache Integrationen hervor, denn es ist hiernach:

$$\int_{x_0}^X \int_{y_0}^Y f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^Y F(y) dy, \quad \text{wobei} \quad F(y) = \int_{x_0}^X f(x, y) dx$$

nach (4) ist, so daß wir auch schreiben können:

$$\int_{x_0}^X \int_{y_0}^Y f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^Y \left[\int_{x_0}^X f(x, y) dx \right] dy.$$

Daher gilt der

Satz 2: Bedeutet $f(x, y)$ eine im Variabilitätsbereiche

$$x_0 \leq x \leq X, \quad y_0 \leq y \leq Y$$

stetige Funktion von x und y , so ist das Doppelintegral

$$\int_{x_0}^X \int_{y_0}^Y f(x, y) dx dy,$$

d. h. der Grenzwert der Summe:

$$\sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} f(x_i, y_l) (x_{i+1} - x_i) (y_{l+1} - y_l)$$

für den Fall, daß alle Differenzen $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ und $y_1 - y_0, y_2 - y_1, \dots, Y - y_{m-1}$ nach Null streben und daher ihre Anzahlen über jede Zahl wachsen, gleich dem Ergebnisse der Aufeinanderfolge zweier einfacher Integrationen, nämlich gleich

$$\int_{y_0}^Y \left[\int_{x_0}^X f(x, y) dx \right] dy \quad \text{oder} \quad \int_{x_0}^X \left[\int_{y_0}^Y f(x, y) dy \right] dx.$$

Daß wir nämlich auch zuerst hinsichtlich y und alsdann hinsichtlich x integrieren dürfen, läßt sich ganz ebenso zeigen, folgt aber auch sofort aus Satz 21, Nr. 489. Wir haben, wie schon bemerkt wurde, von Nr. 489 an wiederholt Doppelintegrale betrachtet, jedoch nur in spezieller Auffassung, nämlich als Ergebnisse zweier aufeinanderfolgender Quadraturen.

573. Eine Verallgemeinerung. Indem wir die Annahmen der drei letzten Nummern beibehalten, ersetzen wir jetzt die bisher betrachtete Doppelsumme

$$J = \sum_{\Delta x} \sum_{\Delta y} f(x, y) \Delta x \Delta y$$

durch eine ähnlich gebaute Doppelsumme

$$J' = \sum_{\Delta x} \sum_{\Delta y} f(x', y') \Delta x \Delta y.$$

Hierbei soll, wenn Δx und Δy die Seiten irgend eines der Teilrechtecke sind, unter (x', y') *irgend ein* Punkt im Innern des Teilrechtecks oder auf seinem Rande verstanden werden, also nicht mehr notwendig, wie bisher, gerade die Anfangsecke. Die Doppelsumme soll somit aus den Produkten aller Teilrechtecke mit Werten der Funktion für jeweils in den Teilrechtecken irgend wie gewählten Punkte bestehen. Man kann beweisen, daß diese Doppelsumme J' denselben Gegenwert wie die Doppelsumme J hat, falls alle Seiten Δx und Δy aller Teilrechtecke nach Null streben und demnach ihre Anzahl über jede Zahl wächst.

Denn man darf annehmen, daß die Zerlegung des Gesamtbereiches schon so weit verfeinert worden sei, daß die Funktion $f(x, y)$ in jedem Teilrechtecke $\Delta x \Delta y$ um weniger als eine gegebene beliebig kleine positive Zahl τ schwankt, nach Satz 18, Nr. 486. Dann weicht $f(x', y')$ von $f(x, y)$ überall um weniger als τ ab, wenn (x, y) die Anfangsecke und (x', y') eine beliebige Stelle eines Teilrechtecks bedeutet. Folglich wird

$$|J' - J| < \tau \sum_{\Delta x} \sum_{\Delta y} \Delta x \Delta y.$$

Rechts steht hier die Summe aller Teilrechtecke, d. h. die Fläche $(X - x_0)(Y - y_0)$ des Rechtecks $ABCD$. Strebt nun τ nach Null, so folgt $\lim J' = \lim J$.

Ebenso wie in Nr. 408 die Definition des einfachen bestimmten Integrals verallgemeinert wurde, kann also auch die des Doppelintegrals mit bestimmten Grenzen verallgemeinert werden, indem man zu Satz 1, Nr. 571 noch hinzufügt:

Satz 3: Die in Satz 1, Nr. 571, vorkommende Doppelsumme hat bei dem dort erwähnten Grenzübergange denselben Grenzwert wie die Doppelsumme

$$\sum_0^{n-1} \sum_0^{m-1} f(x', y') (x_{i+1} - x_i) (y_{i+1} - y_i),$$

worin allgemein x', y' bei dem mit $x_{i+1} - x_i$ und $y_{i+1} - y_i$ behafteten Summanden irgend ein solches Wertepaar bedeutet, das dem Bereiche

$$x_i \leq x' \leq x_{i+1}, \quad y_i \leq y' \leq y_{i+1}$$

angehört.

574. Eine weitere Verallgemeinerung. Da der

Bereich

$$x_0 \leq x \leq X, \quad y_0 \leq y \leq Y,$$

innerhalb dessen sich die Funktion $f(x, y)$ stetig verhält, in der xy -Ebene durch ein Rechteck veranschaulicht wird, liegt es nahe, den Begriff der in Nr. 569 betrachteten Doppelsumme in folgender Weise zu verallgemeinern:

Innerhalb des Rechtecks werde ein Bereich E gewählt, der von einer geschlossenen, aber sich selbst nicht schneidenden stetigen Linie begrenzt sei, siehe Fig. 51. Schaltet man

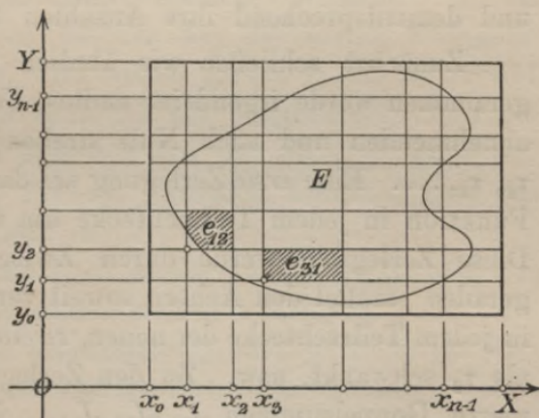


Fig. 51.

nun wie bisher zwischen x_0 und X sowie zwischen y_0 und Y irgendwelche Zwischenwerte x_1, x_2, \dots, x_{n-1} und y_1, y_2, \dots, y_{m-1} in steigenden Folgen ein, so entstehen wieder Teilrechtecke. Allgemein bezeichne e_{ij} das positiv gemessene Flächenstück, das der Bereich E mit dem Teilrechtecke gemein hat, dessen Anfangs-

ecke (x_i, y_i) ist. Wenn das Teilrechteck völlig innerhalb E liegt, ist also e_{ii} seine ganze Fläche; wenn es völlig außerhalb E liegt, ist e_{ii} gleich Null. Wenn schließlich das Teilrechteck vom Rande durchschnitten wird, ist e_{ii} zwischen Null und dem Gesamtinhalte des Teilrechtecks gelegen. Auch in diesem Falle ist die Fläche e_{ii} nach Nr. 409 wohldefiniert, weil der Rand eine stetige Linie sein soll. Jedes Flächenstück e_{ii} werde nunmehr mit demjenigen Funktionswerte $f(x_i, y_i)$ multipliziert, den die Funktion für die Anfangsecke (x_i, y_i) des Teilrechtecks annimmt, dem e_{ii} angehört. Durch Addition aller entstehenden Produkte ergibt sich die zu betrachtende Doppelsumme, die wir so schreiben:

$$\sum_E \sum f(x_i, y_i) e_{ii},$$

indem wir durch den Index E darauf hinweisen, daß alle Flächenstücke e_{ii} zusammen die Fläche des Bereiches E ausmachen.

Wir wünschen zu beweisen, daß J einen bestimmten endlichen Grenzwert hat, wenn alle Differenzen $x_1 - x_0, x_2 - x_1, \dots, X - x_{n-1}$ und $y_1 - y_0, y_2 - y_1, \dots, Y - y_{m-1}$ nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahlen über jede Zahl wachsen.

Zunächst schließen wir ähnlich wie in Nr. 570: Angenommen werde irgendeine endlose Folge von lauter beständig abnehmenden und nach Null strebenden positiven Zahlen $\tau_1, \tau_2, \tau_3, \dots$. Eine *erste* Zerlegung sei dann so beschaffen, daß die Funktion in jedem Teilrechtecke um weniger als τ_1 schwankt. Diese Zerlegung werde durch Zwischenschalten neuer Teilgeraden parallel den Achsen soweit verfeinert, bis die Funktion in jedem Teilrechtecke der neuen, *zweiten* Zerlegung um weniger als τ_2 schwankt, usw. Zu den Zerlegungen gehören wohldefinierte Doppelsummen J_1, J_2, J_3, \dots in endloser Folge. Insbesondere sei

$$J_1 = \sum_E \sum f(x_i, y_i) e_{ii}$$

die Doppelsumme bei der ersten Zerlegung. Bedeutet nun k_{ii} den kleinsten und g_{ii} den größten Wert, den die Funktion f im Teilstücke e_{ii} annimmt, so liegt J_1 zwischen

$$\alpha_1 = \sum_E \sum k_{ii} e_{ii} \quad \text{und} \quad \gamma_1 = \sum_E \sum g_{ii} e_{ii}.$$

Ist ferner K der kleinste und G der größte Wert, den die Funktion f im Bereiche E (auch auf seinem Rande) erreicht, so ist α_1 nicht kleiner als K und γ_1 nicht größer als Γ , wenn man

$$K = K \sum_E \sum e_{ii}, \quad \Gamma = G \sum_E \sum e_{ii}$$

oder also kürzer

$$K = KE, \quad \Gamma = GE$$

setzt, denn die Fläche E ist die Summe aller Flächen e_{ii} . Auch kommt:

$$\gamma_1 - \alpha_1 = \sum_E \sum (g_{ii} - k_{ii}) e_{ii}$$

und daher, weil die Schwankung $g_{ii} - k_{ii} < \tau_1$ ist:

$$\gamma_1 - \alpha_1 < \tau_1 E.$$

Man erkennt also, daß die weitere Schlußfolgerung gerade so wie in Nr. 570 verläuft, d. h. daß in der Tat ein bestimmter endlicher Grenzwert der endlosen Folge J_1, J_2, J_3, \dots vorhanden ist.

Daß sich aber auch immer derselbe Grenzwert für die Doppelsumme ergibt, von welcher Art der ersten Zerlegung man auch ausgehen mag, wird wieder gerade so wie in Nr. 571 bewiesen. Denn zu den dort für ein Teilrechteck $abcd$ angestellten Überlegungen brauchen wir nur noch die ganz entsprechende Betrachtung für ein Teilstück hinzuzufügen, das kein vollständiges Rechteck ist.

Schließlich kann man auch genau so wie in Nr. 573 die Doppelsumme durch eine andere ersetzen: Man darf jedes Teilstück e_{ii} mit dem Werte multiplizieren, den die Funktion f an irgendeiner Stelle des e_{ii} enthaltenden Teilrechtecks annimmt, statt mit dem Werte, den sie an der Anfangsecke des Rechtecks hat. Dies wird wie in Nr. 573 bewiesen. Insbesondere also kann man als jene Stelle einen Punkt wählen, der zu e_{ii} gehört und daher innerhalb des Bereiches E oder höchstens auf seinem Rande liegt.

575. Das Doppelintegral erstreckt über einen beliebigen Bereich. Ehe wir die Ergebnisse der letzten

Nummer als Satz formulieren, erörtern wir noch einen Umstand: Wir nahmen an, daß sich die Funktion $f(x, y)$ innerhalb eines rechteckigen Bereiches

$$x_0 \leq x \leq X, \quad y_0 \leq y \leq Y$$

stetig verhalte, und daß der Bereich E in diesem Rechtecke enthalten sei. Daß wir uns nicht auf die Voraussetzung beschränkten, daß $f(x, y)$ bloß im Bereiche E stetig sei, hatte zwei Gründe:

Erstens lagen Anfangsecken gewisser Teilrechtecke außerhalb E , und *zweitens* wurde der Satz 18 von Nr. 486 über die Schwankung einer Funktion benutzt, und in diesem Satze trat ein rechteckiger Stetigkeitsbereich auf. Da wir die Teilrechtecke beliebig klein annehmen können, wird der erste Grund hinfällig, sobald nur die Funktion f im Innern von E und auf dem Rande von E stetig ist. Was ferner den Satz über die Schwankung einer Funktion von zwei Veränderlichen betrifft, so bemerkt man sofort, daß der dafür in Nr. 486 gegebene Beweis gerade so auch dann durchgeführt werden kann, wenn der Stetigkeitsbereich irgend ein Bereich E von *endlichen* Abmessungen ist. Es genügt hier die eine Bemerkung: Wenn x_0 und X die Extreme der Abszisse und Y und y_0 die Extreme der Ordinate auf dem Rande von E sind, wählt man irgend eine ganze positive Zahl n aus und teilt sowohl das Intervall $X - x_0$ als auch das Intervall $Y - y_0$ in n gleiche Teile. Alsdann tut man dasselbe ohne Ende mit jedem entstandenen Teilintervalle. Die Teilgeraden zerlegen E in vollständige und unvollständige Rechtecke, und man erkennt, daß für sie genau dieselben Schlüsse wie in Nr. 486 gelten, indem es nach einer endlichen Anzahl von Schritten eintreten muß, daß die Funktion f in allen Teilstücken um weniger als eine beliebig klein angenommene positive Zahl schwankt, usw. Der so auf einen beliebigen endlichen Bereich E übertragbare Satz 18 von Nr. 486 sei hier ausdrücklich formuliert als der

Satz 4: Verhält sich eine Funktion von x und y in einem Bereiche von endlichen Abmessungen stetig, so gibt es, wie klein auch eine positive Zahl τ gewählt sein mag, stets eine positive Zahl σ derart, daß die Schwankung der Funktion kleiner als τ

in jedem solchen Teile des Bereiches wird, in dem x und y um nicht mehr als σ variieren.

Infolgedessen können wir die Ergebnisse der letzten Nummer so formulieren:

Satz 5: Die Funktion $f(x, y)$ von x und y verhalte sich stetig im Innern und auf dem Rande eines Bereiches E in der xy -Ebene, den eine geschlossene, aber sich selbst nicht schneidende stetige Linie begrenzt. Wird der Bereich durch Parallelen zu den Achsen zerlegt, ferner das Produkt aus jedem positiv gemessenen Teilstücke e_{ii} der Fläche E mit demjenigen Werte f_P gebildet, den die Funktion f von irgend einer Stelle P des betreffenden Stückes annimmt, und wird schließlich die Summe aus allen so entstehenden Produkten gebildet, so hat die hervorgehende Doppelsumme

$$\sum_E \sum f_P e_{ii}$$

einen von der Zerlegung und der Wahl der Stellen P unabhängigen Grenzwert, wenn alle Entfernungen zwischen je zwei aufeinander folgenden parallelen Teilgeraden nach Null streben und dementsprechend die Anzahl aller Teilstücke über jede Zahl wächst.

Man kann die Doppelsumme in zwei Teile zerlegen, wovon sich der eine auf die vollständigen Teilrechtecke bezieht, die wir r_{ij} nennen, dagegen der andere auf die unvollständigen, die wir s_{ij} nennen. Die Doppelsumme stellt sich dann so dar:

$$(1) \quad J = \sum_E \sum f_P r_{ij} + \sum_E \sum f_P s_{ij}.$$

In Fig. 52 sind die s_{ij} die schraffierten Flächenstücke. Sie werden durch eine geschlossene gebrochene Linie l von den vollständigen Rechtecken r_{ij} getrennt. Bedeutet M das Maximum des absoluten Betrages der Funktion f im Innern und auf dem Rande k von E , so ist der absolute Betrag des zweiten Teiles der Summe (1) nicht größer als M , multipliziert mit der Summe aller s_{ij} , so daß dieser zweite Teil beim Grenzüber-

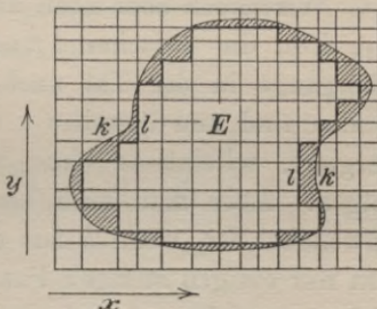


Fig. 52.

gange nach Null strebt, falls die Summe aller s_{ij} , d. h. die zwischen l und k gelegene Fläche nach Null strebt. Ist dies der Fall, so kann man bei dem Grenzwerte $\lim J$ von J auf den zweiten Teil verzichten. Wenn dann Δx und Δy die positiv gerechneten Seiten irgend eines vollständigen Teilrechtecks r_{ij} sind und x, y die Koordinaten irgend eines Punktes bedeuten, der im Innern oder auf dem Rande des betreffenden Teilrechtecks r_{ij} liegt, ergibt sich folglich diese symbolische Darstellung des Grenzwertes:

$$(2) \quad \lim J = \int_E \int f(x, y) \Delta x \Delta y.$$

Man bezeichnet diesen Grenzwert, der sich, wie gesagt, nur noch auf alle *vollständigen* Teilrechtecke in E bezieht, wieder als das *Doppelintegral*

$$(3) \quad \lim J = \int_E \int f(x, y) dx dy,$$

erstreckt über den Bereich E .

Wir haben aber noch zu untersuchen, ob die Summe aller s_{ik} , d. h. die zwischen l und k gelegene Fläche, beim Grenzübergange in der Tat nach Null strebt. Da l und k stetige Linien sind und überdies l beim Grenzübergange nach k konvergiert, scheint es ohne weiteres aus Satz 1, Nr. 531, zu folgen. Aber man muß beachten, daß dieser Satz nur dann anwendbar ist, wenn k aus den Bildlinien von nur einer oder von nur einigen stetigen Funktionen y von x besteht. Mit den bisher gemachten Annahmen ist es aber wohl vereinbar, daß k von Parallelen zur y -Achse in unzählig vielen Punkten getroffen wird, und dann ist jener Satz nicht anwendbar. Immerhin würde man dann, falls die Parallelen zur x -Achse die Linie k nicht unendlich oft treffen, die Abszisse mit den Ordinaten vertauschen und also doch den Satz anwenden können. Dasselbe gelingt durch Einführung eines gedrehten Achsenkreuzes, wenn es überhaupt eine Schar von parallelen Geraden gibt, die k nur in je einer endlichen Anzahl von Punkten treffen. Wir wollen uns aber auf den Fall beschränken, wo k von *keiner* Geraden in unzählig vielen Punkten geschnitten wird.

Zur Vereinfachung des Ausdruckes wird es bequem sein, die Voraussetzungen für künftige Anwendungen zu formulieren als die

Forderung D: Die zu betrachtende Funktion von zwei Veränderlichen x und y soll sich in der xy -Ebene innerhalb eines Bereiches und auf seinem Rande stetig verhalten. Dabei soll der Rand eine geschlossene, aber sich selbst nicht schneidende stetige Linie sein, die von jeder Geraden nur in einer endlichen Anzahl von Punkten getroffen wird.

Erfüllt die Funktion $f(x, y)$ diese Forderung für den Bereich E , so ist das Doppelintegral (3) wohldefiniert. Weil es sich in der Form (2) als Grenzwert einer Summe darstellen läßt, in der nur die vollständigen Teilrechtecke $\Delta x \Delta y$ vorkommen, ist es für die Anwendungen vorteilhaft, sich zu merken, daß man bei der Aufstellung der Doppelsumme, deren Grenzwert das Doppelintegral ist, alle unvollständigen Teilrechtecke unberücksichtigt lassen darf.

576. Eigenschaften des Doppelintegrals. Ehe wir zeigen, wie man Doppelintegrale berechnet, sollen noch einige Eigenschaften der Doppelintegrale nachgewiesen werden. Wir setzen dabei voraus, daß die Funktion $f(x, y)$ die Forderung D im Bereiche E mit dem Rande k erfülle.

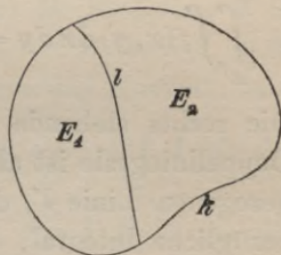


Fig. 53.

Zerlegt man den Bereich, indem man von einer Stelle von k nach einer anderen Stelle von k innerhalb E eine sich selbst nicht schneidende stetige Linie l zieht, siehe Fig. 53, so entstehen zwei Bereiche E_1 und E_2 . Die Forderung D erfüllt $f(x, y)$ auch in E_1 und E_2 . Deshalb sind auch die auf E_1 und E_2 bezüglichen Doppelintegrale wohl definiert, und aus ihrer Definition als Grenzwerte von Summen folgt sofort:

$$(1) \int_E \int f(x, y) dx dy = \int_{E_1} \int f(x, y) dx dy + \int_{E_2} \int f(x, y) dx dy.$$

Man kann nun den Begriff des Doppelintegrals noch verallgemeinern: Es sei jetzt l eine geschlossene, aber sich selbst

nicht schneidende stetige Linie innerhalb E , siehe Fig. 54. Sie umschließt einen Bereich E_1 . Der Rest von E ist ein ringförmiger Bereich E_2 . Das Doppelintegral ist auch für den

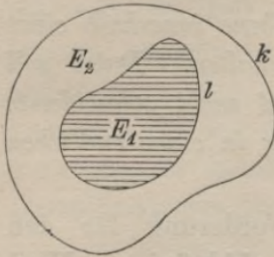


Fig. 54.

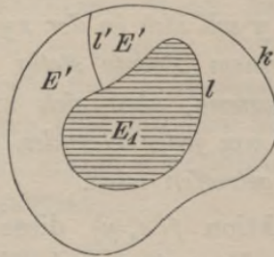


Fig. 55.

Bereich E_1 wohldefiniert, aber noch nicht für den Bereich E_2 , da er der Forderung \mathfrak{D} nicht entspricht. Ziehen wir nun aber eine k mit l verbindende und sich selbst nicht

schneidende stetige Linie l' innerhalb E_2 , siehe Fig. 55, so entsteht aus E_2 ein nicht mehr ringförmiger Bereich E' , dessen stetiger Rand sich aus k , aus der doppeltzählenden Linie l' und aus l zusammensetzt. In diesem Bereiche E' erfüllt die Funktion f die Forderung \mathfrak{D} . Wir erhalten daher entsprechend (1):

$$\int_E \int f(x, y) \, dx \, dy = \int_{E_1} \int f(x, y) \, dx \, dy + \int_{E'} \int f(x, y) \, dx \, dy.$$

Daraus folgt:

$$\int_{E'} \int f(x, y) \, dx \, dy = \int_E \int f(x, y) \, dx \, dy - \int_{E_1} \int f(x, y) \, dx \, dy.$$

Die rechts stehende Differenz der auf E und E_1 bezüglichen Doppelintegrale ist aber vollständig unabhängig von der zuletzt gezogenen Linie l' , deshalb auch das links stehende, auf E' bezügliche Integral, das daher als das Doppelintegral für den Bereich E_2 bezeichnet werden darf.

Auch wenn f nur im Innern von E_2 und auf dem Rande von E_2 als stetige Funktion von x und y gegeben wird, während es noch dahingestellt bleibt, wie sich f sonst (z. B. im Innern von E_1) verhält, ist das auf E' bezügliche Doppelintegral wohldefiniert, weil sein Rand, der aus k , l und l' besteht, der Forderung \mathfrak{D} genügt. Man kann dies Integral auf Grund der Formel (1) in Summanden zerlegen, die sich auf Teile von E' beziehen, und daraus erkennt man ohne weiteres, daß das Integral immer denselben Wert hat, wie man auch die Linie l'

ziehen mag. Man ist daher berechtigt, es als das auf den Bereich E_2 bezügliche Doppelintegral zu bezeichnen.

Dieser Schluß läßt sich augenscheinlich verallgemeinern, indem man statt zweier noch mehr geschlossene Linien zur Begrenzung des Bereiches annimmt. Demnach können wir die Forderung \mathfrak{D} durch die folgende ersetzen:

Forderung \mathfrak{E} : Die zu betrachtende Funktion von zwei Veränderlichen x und y soll sich in der xy -Ebene innerhalb eines Bereiches und auf seinem Rande stetig verhalten. Dabei soll der Rand des Bereiches aus einer geschlossenen, aber sich selbst nicht schneidenden stetigen Linie oder aus mehreren derartigen Linien bestehen. Im zweiten Falle soll keine der Linien die andern schneiden. Ferner soll es keine Gerade geben, die mit dem Gesamtrande unendlich viele Punkte gemein hat. Siehe Fig. 56.

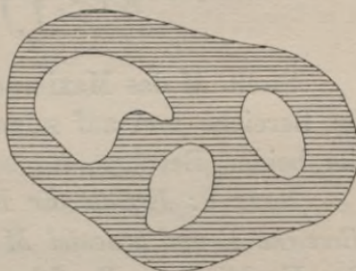


Fig. 56.

Jetzt können wir die Formel (1), da sie augenscheinlich auch dann gilt, wenn man E in mehr als zwei Bereiche zerlegt, so als Satz ausdrücken:

Satz 6: Erfüllt die Funktion $f(x, y)$ die Forderung \mathfrak{E} und wird der Bereich in mehrere Teile E_1, E_2, \dots, E_n zerlegt, so daß $f(x, y)$ auch in jedem Teilbereiche die Forderung E erfüllt, so ist:

$$\iint_E f dx dy = \iint_{E_1} f dx dy + \iint_{E_2} f dx dy + \dots + \iint_{E_n} f dx dy.$$

Insbesondere erfüllt die Funktion $f = 1$ stets die Forderung \mathfrak{E} . Das zugehörige Doppelintegral ist der Grenzwert der Summe aller Teilrechtecke des Bereiches E , d. h. die Fläche E selbst und zwar, wie immer, positiv gemessen. Daher kommt:

$$(2) \quad E = \iint_E dx dy.$$

Wenn dagegen $f(x, y)$ keine Konstante ist, aber die Forderung \mathfrak{E} im Bereiche E erfüllt, und wenn K den kleinsten und G den größten Wert bedeutet, den f im Bereiche E und auf seinem Rande annimmt, liegt jeder Summand $f(x, y) \Delta x \Delta y$

der Doppelsumme, deren Grenzwert das Doppelintegral von f ist, zwischen $K \Delta x \Delta y$ und $G \Delta x \Delta y$. Da K und G Konstanten sind, ergibt sich sofort nach (2) der folgende Satz, der übrigens schon in Nr. 574 gefunden und benutzt wurde:

Satz 7: Erfüllt die Funktion $f(x, y)$ die Forderung \mathfrak{E} im Bereiche E und bedeutet K den kleinsten und G den größten Wert, den die Funktion im Bereiche E und auf seinem Rande annimmt, so ist

$$KE \leq \int \int_E f(x, y) dx dy \leq GE.$$

Stellt M das Maximum des absoluten Betrages von $f(x, y)$ im Bereiche und auf seinem Rande dar, so ist M der größere der beiden Beträge $|K|$ und $|G|$. Daher gilt auch der

Satz 8: Erfüllt die Funktion $f(x, y)$ die Forderung \mathfrak{E} im Bereiche E und bedeutet M das Maximum des absoluten Betrages der Funktion im Bereiche und auf seinem Rande, so ist

$$\left| \int \int_E f(x, y) dx dy \right| \leq ME.$$

Schließlich betrachten wir mehrere Funktionen f_1, f_2, \dots, f_n von x und y . Wenn sie der Forderung \mathfrak{E} im Bereiche E Genüge leisten, gilt dasselbe von ihrer Summe f . Das Doppelintegral von f ist nun der Grenzwert einer Summe

$$\sum_E \sum (f_1 + f_2 + \dots + f_n) \Delta x \Delta y,$$

wobei in jedem Summanden die Funktionswerte f_1, f_2, \dots, f_n sämtlich für eine Stelle (x, y) des betreffenden Teilrechtecks $\Delta x \Delta y$ zu nehmen sind. Die Doppelsumme ist daher gleich der Summe von n einzelnen Doppelsummen:

$$\sum_E \sum f_1 \Delta x \Delta y + \sum_E \sum f_2 \Delta x \Delta y + \dots + \sum_E \sum f_n \Delta x \Delta y.$$

Daher folgt der

Satz 9: Erfüllen n Funktionen $f_1(x, y), f_2(x, y), \dots, f_n(x, y)$ die Forderung \mathfrak{E} in einem gemeinsamen Bereiche E , so ist das Doppelintegral ihrer Summe:

$$\int \int_E (f_1 + f_2 + \dots + f_n) dx dy$$

gleich der Summe der einzelnen Doppelintegrale:

$$\int_E \int f_1 dx dy + \int_E \int f_2 dx dy + \cdots + \int_E \int f_n dx dy.$$

577. Auswertung eines Doppelintegrals durch zwei aufeinanderfolgende einfache Integrationen. Wenn die Funktion $f(x, y)$ die Forderung \mathfrak{C} der letzten Nummer in dem Bereiche E mit dem Rande k erfüllt, ist nun noch die Frage zu beantworten, wie man das zugehörige Doppelintegral

$$\int_E \int f(x, y) dx dy$$

berechnen kann.

Der Einfachheit halber nehmen wir zunächst an, daß die Parallelen zur y -Achse den Rand k in höchstens zwei Punkten treffen. Ist x_0 der kleinste und X der größte Wert, den die Abszisse auf dem Rande erreicht, siehe Fig. 57, so möge die zu einer zwischen x_0 und X gelegenen Abszisse x gehörige Parallele zur y -Achse den Rand in den Punkten mit den Ordinaten

$$(1) \quad y_1 = \varphi_1(x), \quad y_2 = \varphi_2(x)$$

treffen, wobei $y_2 > y_1$ sei. Die erste Gleichung (1) stellt dann das untere, die zweite das obere Randstück dar. Weil k stetig ist, sind y_1 und y_2 stetige Funktionen von x im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$. In der Summe

$$J = \sum_E \sum f(x, y) \Delta x \Delta y = \sum_{\Delta x} \sum_{\Delta y} f(x, y) \Delta x \Delta y$$

fassen wir nunmehr alle Glieder zusammen, die sich auf Teilrechtecke in einer Reihe parallel zur y -Achse beziehen, d. h. mit demselben x und Δx , indem wir schreiben:

$$(2) \quad J = \sum_{\Delta x} \Delta x \left[\sum_{\Delta y} f(x, y) \Delta y \right].$$

Wir dürfen annehmen, daß in jedem Teilrechtecke $\Delta x \Delta y$ der Wert von $f(x, y)$ für die Anfangsecke des Rechtecks gebildet

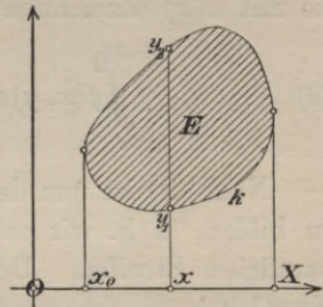


Fig. 57.

werde, d. h. an der Stelle mit den kleinsten Koordinaten x, y . Die in der eckigen Klammer in (2) enthaltene Summe hat alsdann nach Nr. 410 für $\lim \Delta y = 0$ den Grenzwert:

$$\int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy,$$

worin y_1 und y_2 die Werte (1) haben und x die gemeinsame Abszisse aller Anfangsecken der betrachteten Rechtecke ist. In dem Integrale spielt daher x die Rolle eines Parameters. Nach Satz 19, Nr. 487, ist das Integral die Differenz aus einer stetigen Funktion von x und y_2 und derselben stetigen Funktion von x und y_1 . Da für y_1 und y_2 nach (1) stetige Funktionen von x zu setzen sind, folgt, daß dies Integral eine *stetige Funktion von x allein im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$* ist. Wir wollen sie mit $u(x)$ bezeichnen:

$$(3) \quad \int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy = \int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy = u(x).$$

Nach (2) ist nun der Grenzwert $\Sigma u(x) \Delta x$ für $\lim \Delta x = 0$ zu bilden, d. h. wir summieren jetzt über alle zur y -Achse parallelen Streifen. Der hervorgehende Grenzwert ist nach Nr. 410:

$$(4) \quad \lim J = \int_E \int f(x, y) dx dy = \int_{x_0}^X u(x) dx,$$

wofür man nach (3) schreiben kann:

$$(5) \quad \int_E \int f(x, y) dx dy = \int_{x_0}^X \left[\int_{\varphi_1(x)}^{\varphi_2(x)} f(x, y) dy \right] dx.$$

Der Wert des Doppelintegrals geht also durch Ausführung zweier aufeinanderfolgender Integrationen hervor, wobei die erste zwischen *veränderlichen*, die zweite zwischen *festen* Grenzen stattfindet.

Natürlich kann man auch umgekehrt vorgehen, d. h. zunächst die Summanden für einen Rechteckstreifen parallel der x -Achse betrachten. Ist y_0 der kleinste und Y der größte

Wert, den y auf dem Rande k von E erreicht, siehe Fig. 58, so möge, wie wir annehmen wollen, jede Parallele zur x -Achse, deren Ordinate zwischen y_0 und Y liegt, den Rand k gerade zweimal treffen, etwa in den Punkten mit den Abszissen:

$$x_1 = \psi_1(y), \quad x_2 = \psi_2(y),$$

wobei $x_2 > x_1$ sei. Dabei sind ψ_1 und ψ_2 stetige Funktionen

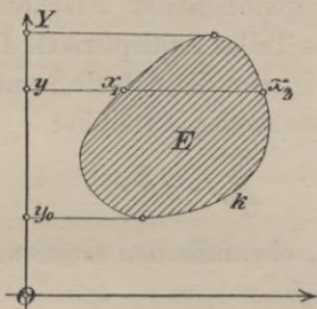


Fig. 58.

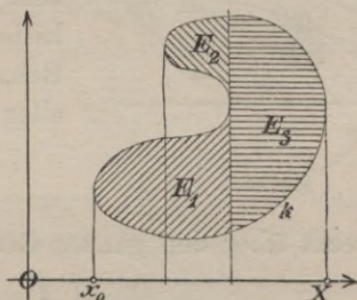


Fig. 59.

von y im Intervalle $y_0 \leq y \leq Y$. Also kommt entsprechend der Formel (5):

$$(6) \quad \iint_E f(x, y) dx dy = \int_{y_0}^Y \left[\int_{\psi_1(y)}^{\psi_2(y)} f(x, y) dx \right] dy.$$

Komplizierter wird die Auswertung des Doppelintegrals, wenn der Rand k von den Parallelen zur x - oder y -Achse in mehr als zwei Punkten getroffen wird. Nehmen wir z. B. den Fall der Fig. 59 an und wollen wir zuerst hinsichtlich y integrieren, so zerlegen wir den ganzen Bereich E durch Parallelen zur y -Achse in Teile E_1, E_2, E_3 so, daß der Rand jedes einzelnen Teiles von den Parallelen zur y -Achse nur zweimal getroffen wird. Alsdann ist nach Satz 6, Nr. 576:

$$\iint_E f dx dy = \iint_{E_1} f dx dy + \iint_{E_2} f dx dy + \iint_{E_3} f dx dy.$$

Bei jedem einzelnen Teilbereiche E_1, E_2, E_3 können wir nun genau so vorgehen wie im Falle der Fig. 57.

Entsprechend hat man in anderen Fällen zu verfahren.

578. Allgemeinerer Auffassung des Doppelintegrals.

Der Bereich E , innerhalb dessen über die stetige Funktion f

integriert werden soll, kann auch in anderer Weise als durch Parallelen zu den Achsen zerlegt werden, z. B. wie es in Fig. 60 angedeutet ist, durch zwei Scharen von stetigen Linien.

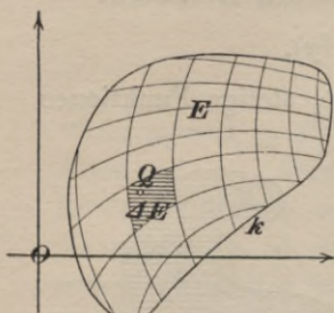


Fig. 60.

In jedem entstehenden Teilgebiete werde wieder eine Stelle Q oder (x, y) beliebig gewählt und alsdann der zugehörige Wert f_Q der Funktion f mit dem positiv genommenen Flächeninhalte ΔE des Teiles multipliziert. Die Behauptung ist nun die, daß die Summe aller so entstehenden Produkte

$$S = \sum_E f_Q \Delta E,$$

erstreckt über den ganzen Bereich E , ebenfalls den Grenzwert

$$\iint_E f(x, y) dx dy$$

hat. Der Grenzübergang soll dabei so stattfinden, daß jedes Teilgebiet ΔE nicht nur nach dem Betrage seines Flächenraumes, sondern auch nach seiner geometrischen Ausdehnung ohne Ende abnimmt. Dies erreichen wir so: Wir wählen eine beliebig kleine positive Zahl τ , so daß es nach Satz 4, Nr. 575, eine positive Zahl σ derart gibt, daß die Funktion f in jedem Bereiche, in dem x und y um weniger als σ variieren, um weniger als τ schwankt. Nun sei jeder Teilbereich ΔE so klein gewählt, daß er innerhalb eines Quadrates mit Seiten von der Länge σ parallel den Achsen liegt. Der Grenzübergang findet für $\lim \tau = 0$ statt.

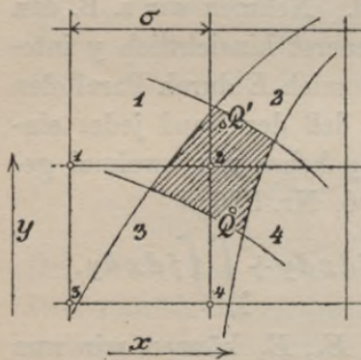


Fig. 61.

Wenn wir nach der früheren Art den Bereich E durch Parallelen zur x - und y -Achse in lauter gleich große Quadrate mit den Seitenlängen σ zerlegen, gehört jedes Teilgebiet ΔE

höchstens vier aneinander stoßenden Quadraten σ^2 an, siehe Fig. 61, worin die Anfangsecken der Quadrate markiert sind. Der im Summanden $f_Q \Delta E$ auftretende Faktor f_Q ist der Wert von

$f(x, y)$ für eine Stelle Q von ΔE . Im ganzen Teilgebiete ΔE schwankt $f(x, y)$ um weniger als τ . Daher weicht f_Q von einem Werte, den $f(x, y)$ in irgend einem andern Punkte Q' von ΔE hat, um weniger als τ ab. Andererseits weicht der Wert von f für Q' um weniger als τ von demjenigen Werte ab, den f an der Anfangsecke des Quadrates mit dem Punkte Q' erreicht. Wenn wir also in dem Summanden $f_Q \Delta E$ erstens die Fläche ΔE in ihre vier den einzelnen Quadraten angehörigen Teile $\Delta_1 E$, $\Delta_2 E$, $\Delta_3 E$ und $\Delta_4 E$ zerlegen und zweitens f_Q durch die Werte f_1 , f_2 , f_3 , f_4 von f an den Anfangsecken der Quadrate ersetzen, wird der Summand $f_Q \Delta E$ von dem viergliedrigen Ausdrucke $f_1 \Delta_1 E + f_2 \Delta_2 E + f_3 \Delta_3 E + f_4 \Delta_4 E$ um weniger als $2\tau (\Delta_1 E + \Delta_2 E + \Delta_3 E + \Delta_4 E)$, d. h. um weniger als $2\tau \Delta E$ abweichen.

Wenn wir nun die Doppelsumme J wie in Nr. 574 auf Grund der Zerlegung der Fläche in die Quadrate bilden:

$$J = \sum_E \sum f(x_{ii}, y_i) e_{ii},$$

wobei die Größen e_{ii} die Flächen der innerhalb E gelegenen Quadratstücke bedeuten, unterscheidet sich die Summe von der zu untersuchenden Summe S um weniger als $2\tau E$, und diese Größe strebt nach Null für $\lim \tau = 0$. Deshalb kommt $\lim S = \lim J$, sodaß sich ergibt:

Satz 10: Erfüllt die Funktion $f(x, y)$ in einem Bereiche E die Forderung \mathfrak{E} von Nr. 576 und wird der Bereich irgendwie in Teile ΔE zerlegt, darauf jedes positiv gemessene Flächenstück ΔE mit demjenigen Werte f_Q multipliziert, den die Funktion $f(x, y)$ für irgend eine Stelle Q des betreffenden Teiles ΔE annimmt, und wird schließlich die Summe aller so entstehenden Produkte

$$\sum_E f_Q \Delta E$$

gebildet, so hat diese Summe den bestimmten endlichen Grenzwert

$$\iint_E f(x, y) dx dy,$$

wenn die Ausdehnungen aller Teilgebiete ΔE nach Null streben und dementsprechend die Anzahl aller Teilgebiete über jede Zahl wächst.

579. Definition des Volumens. Wir sind jetzt endlich in der Lage, die in Nr. 568 versprochene allgemeine Definition des Volumens zu geben. Zu diesem Zwecke nehmen wir an, im Raume mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y, z sei eine *Fläche*

$$(1) \quad z = f(x, y)$$

gegeben. Die Funktion $f(x, y)$ soll innerhalb eines Bereiches, der durch ein Flächenstück E der xy -Ebene mit einem Rande k dargestellt wird, der Forderung \mathfrak{E} von Nr. 576 genügen. Indem wir längs k den zur xy -Ebene senkrechten Zylinder errichten, umschließen wir durch ihn, durch die xy -Ebene und durch die Fläche (1) einen Raumteil, dessen *Volumen* wir nunmehr *definieren* als den zugehörigen Wert des Doppelintegrals:

$$V = \int \int_E f(x, y) dx dy.$$

Wegen der Bedeutung des Doppelintegrals erscheint also das Volumen als der Grenzwert einer Summe. Jeder Summand ist dabei das Produkt aus einem positiv gemessenen Stücke ΔE des Bereiches E mit dem Werte, den die Funktion $f(x, y)$ für irgend eine Stelle Q des Stückes ΔE annimmt, d. h. mit der zu Q gehörigen z -Koordinate der Fläche (1). *Jeder Summand stellt somit den Inhalt eines Zylinders dar, dessen Grundfläche das Stück ΔE des Bereiches E ist, während als seine Höhe die Höhe irgend eines über ΔE gelegenen Punktes der Fläche (1) gewählt werden darf.* Die Summe erstreckt sich über alle diese Zylinderinhalte, und ihr Grenzwert ist für den Fall zu bilden, wo die Abmessungen aller Grundflächen ΔE nach Null streben.

Daraus folgt noch: *Das Volumen ist positiv, wenn die z -Koordinaten aller zum Bereiche E gehörigen Punkte der Fläche (1) positiv sind, dagegen negativ, wenn alle diese z -Koordinate negativ sind.* Man vergleiche das Entsprechende in Nr. 409. Sind jene z -Koordinaten für einen Teil E_1 von E positiv und für den andern Teil E_2 von E negativ, so stellt das Doppelintegral nach Satz 6, Nr. 576, die *Differenz* der positiv gemessenen Volumina über E_1 und E_2 dar.

Daß wir bei der Bildung der Summe, deren Grenzwert das Volumen V ist, lauter einzelne Zylindervolumina addierten, bedeutet, daß die Fläche (1) durch ein treppenförmiges Gebilde ersetzt wird, weil jeder einzelne Zylinder oben eine zur xy -Ebene parallele Begrenzung hat. Das treppenförmige Gebilde besteht aus diesen oberen ebenen und mit den $\mathcal{A}E$ kongruenten Stücken sowie aus Teilen der Mäntel der einzelnen Zylinder. Dieses Ersatz-Gebilde ist daher eine *stetige* Fläche, die beim Grenzübergang nach der Fläche (1) *konvergiert* (vgl. Nr. 531).

Wir können aber einen noch allgemeineren Ersatz der Fläche (1) benutzen: Es sei nämlich

$$(2) \quad z = \varphi(x, y)$$

die Gleichung einer *zweiten* Fläche, und dabei erfülle auch die Funktion $\varphi(x, y)$ die Forderung \mathfrak{E} von Nr. 576 im Bereiche E . Außerdem sei τ eine positive Zahl derart, daß an jeder Stelle (x, y) des Bereiches E und seines Randes k

$$(3) \quad |f(x, y) - \varphi(x, y)| < \tau$$

ist. Zur zweiten Fläche gehört nun das Volumen:

$$W = \int_E \int \varphi(x, y) dx dy.$$

Nach Satz 9, Nr. 576, kommt:

$$V - W = \int_E \int [f(x, y) - \varphi(x, y)] dx dy$$

und also infolge von (3) nach Satz 8 ebenda:

$$|V - W| < \tau E.$$

Ist die Fläche (2) derart veränderlich, daß man τ nach Null streben lassen kann, d. h. *konvergiert* sie über dem Bereiche E überall nach der Fläche (1), so folgt $\lim W = V$. Demnach gilt entsprechend dem Satze 1 von Nr. 531 der

Satz 11: Erfüllen die Funktionen $f(x, y)$ und $\varphi(x, y)$, die zwei Flächen $z = f(x, y)$ und $z = \varphi(x, y)$ definieren, in einem Bereiche E der xy -Ebene die Forderung \mathfrak{E} von Nr. 576 und konvergiert die zweite Fläche über dem Bereiche E überall nach der ersten Fläche, so ist der Grenzwert des Volumens zwischen E ,

dem geraden Zylinder über E und der zweiten Fläche gleich dem Volumen zwischen E , demselben Zylinder und der ersten Fläche.

Wir haben noch zu zeigen, daß die Volumenformel (1) in Nr. 563 in der Tat aus der oben gegebenen Definition des Volumens entspringt. In Nr. 577 ergab sich unter (4) für das Doppelintegral oder Volumen der Wert:

$$V = \int_E \int f(x, y) dx dy = \int_{x_0}^x u(x) dx,$$

wobei

$$u(x) = \int_{y_1}^{y_2} f(x, y) dy$$

war. Darin bedeuteten y_1 und y_2 die äußersten Werte, die zu einem beliebigen x im Bereiche E gehören. Bei festgehaltenem x aber ist $z = f(x, y)$ nichts anderes als die Gleichung der Kurve, in der die zugehörige zur x -Achse senkrechte Ebene die Fläche (1) schneidet. Siehe Fig. 62. Folglich hat $u(x)$ nach Satz 7, Nr. 411, in der Tat gerade diejenige Bedeutung, die $u(x)$ in der Volumenformel (1) von Nr. 563 zukommt. Nämlich

$u(x)$ ist die Fläche des Querschnittes, in dem die angenommene Ebene das Volumen V schneidet.

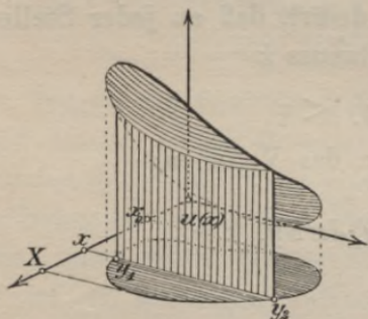


Fig. 62.

§ 3. Anwendungen.

580. Beispiele zur Berechnung von Doppelintegralen.

1. *Beispiel:* Es soll dasjenige Volumen V berechnet werden, das zwischen dem *hyperbolischen Paraboloid*

$$z = xy,$$

der xy -Ebene und demjenigen geraden Zylinder liegt, dessen Querschnitt E in der xy -Ebene das zwischen der Parabel

$$y = x^2,$$

der x -Achse und der zu $x = a$ gehörigen Parabelordinate $y = a^2$ gelegene Flächenstück ist, siehe Fig. 63 für $a = 1$. Wir berechnen dies Volumen

$$V = \int \int_E xy \, dx \, dy,$$

indem wir zuerst hinsichtlich y , alsdann hinsichtlich x integrieren. Die Gerade in der xy -Ebene, die der y -Achse parallel ist und eine beliebige zwischen 0 und a gelegene Abszisse x hat, gehört dem Bereiche

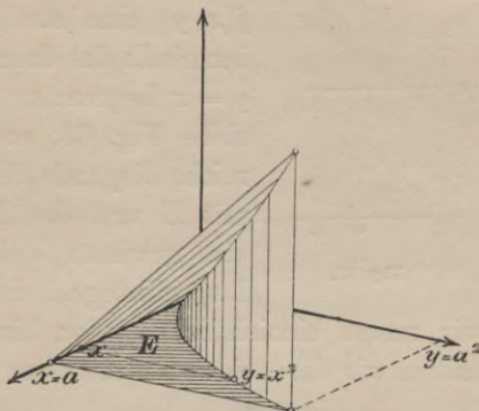


Fig. 63.

E von $y = 0$ bis $y = x^2$ an. Also kommt nach (5) in Nr. 577:

$$V = \int_0^a \left[\int_0^{x^2} xy \, dy \right] dx.$$

Es ist $\int xy \, dy = x \int y \, dy = \frac{1}{2}x(y^2 + \text{konst.})$, demnach:

$$V = \int_0^a \frac{1}{2}x(x^2)^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^a x^5 dx = \frac{1}{12}a^6.$$

Dasselbe Volumen V soll jetzt auf dem zweiten Wege berechnet werden, indem wir zuerst hinsichtlich x und dann hinsichtlich y integrieren. Eine beliebige Gerade in der xy -Ebene, parallel zur x -Achse und mit irgend einer zwischen 0 und a^2 gelegenen Ordinate y gehört dem Bereiche E von $x = \sqrt{y}$ bis $x = a$ an, wobei die Wurzel positiv ist. Demnach ergibt sich in Gemäßheit der Formel (6) von Nr. 577:

$$V = \int_0^{a^2} \left[\int_{\sqrt{y}}^a xy \, dx \right] dy.$$

Es ist $\int xy \, dx = y \int x \, dx = \frac{1}{2}y(x^2 + \text{konst.})$ und folglich:

$$V = \int_0^{a^2} \frac{1}{2}y(a^2 - y) dy = \frac{1}{12}a^6,$$

so daß wir in der Tat denselben Wert wie vorhin finden.

2. *Beispiel*: Eine andere einfache Anwendung liefert uns eine merkwürdige von *Dirichlet* benutzte Formel. Es sei $f(x, y)$ eine stetige Funktion von x und y innerhalb des durch die Geraden $x = a$, $y = 0$, $y = x$ begrenzten Bereiches E der xy -Ebene, siehe Fig. 64, so daß die über diesem Bereiche liegende Fläche $z = f(x, y)$ zusammen mit E und den Ebenen $x = a$, $y = 0$, $y = x$ ein gewisses Volumen einschließt, das als Doppelintegral darstellbar ist. Je nachdem wir zuerst hinsichtlich y oder hinsichtlich x integrieren, erhalten wir die beiden Formen des Doppelintegrals:

$$\int_0^a \left[\int_0^x f(x, y) dy \right] dx = \int_0^a \left[\int_y^a f(x, y) dx \right] dy,$$

und dies ist die Dirichletsche Formel. Sie gilt übrigens auch, wenn $f(x, y)$ gewisse Unstetigkeiten aufweist, worauf wir jedoch nicht eingehen.

581. Das Volumen innerhalb einer geschlossenen Fläche $F(x, y, z) = 0$. Wenn eine durch die Gleichung

$$(1) \quad F(x, y, z) = 0$$

definierte Fläche einen Raumteil völlig einschließt, wie es z. B. ein Ellipsoid tut, hat man, um das Volumen dieses Raumteils zu berechnen, nach folgender Anleitung vorzugehen:

Wir nehmen an, daß es sich um einen einzigen zusammenhängenden Raumteil handelt und daß diejenigen Parallelen zur z -Achse, die überhaupt die Fläche treffen, sie nur zweimal schneiden, d. h. daß die Gleichung (1) nach z aufgelöst zwei Werte gibt:

$$(2) \quad z_1 = f_1(x, y), \quad z_2 = f_2(x, y),$$

von denen etwa z_2 der größere sei. Siehe Fig. 65. Die Punkte (x, y, z_1) sind von den Punkten (x, y, z_2) durch eine Kurve c

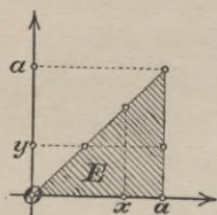


Fig. 64.

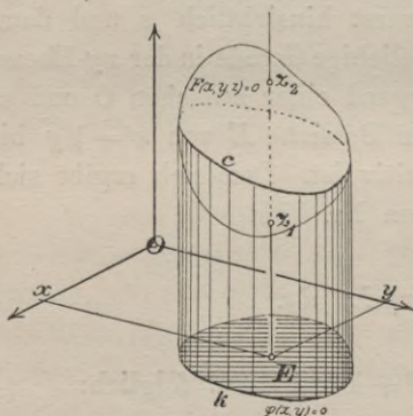


Fig. 65.

der Fläche getrennt, und zwar ist in jedem Punkte dieser Kurve c die Tangentenebene zur xy -Ebene senkrecht, d. h. die Ableitung

$$(3) \quad F'_z(x, y, z) = 0$$

nach (6) in Nr. 253. Elimination von z aus (1) und (3) gibt die Gleichung der Projektion k der Kurve c auf die xy -Ebene:

$$(4) \quad \varphi(x, y) = 0.$$

Die Kurve k ist der Rand desjenigen Stückes E der xy -Ebene, dessen Punkte Projektionen von Punkten der Fläche sind. Die Doppelintegrale

$$V_1 = \int_E \int f_1(x, y) dx dy, \quad V_2 = \int_E \int f_2(x, y) dx dy$$

sind die Volumina zwischen der xy -Ebene, dem zur xy -Ebene senkrechten und die Fläche umhüllenden Zylinder und dem unteren bzw. oberen Teile der Fläche (1). Das zu berechnende Volumen V ist die Differenz von V_2 und V_1 . Weil die Doppelintegrale V_1 und V_2 Grenzwerte von Summen sind, die sich auf denselben Variabilitätsbereich E beziehen, ist nach Satz 9, Nr. 576:

$$V = V_2 - V_1 = \int_E [f_2(x, y) - f_1(x, y)] dx dy.$$

Natürlich hat man bei der Anwendung dieses allgemeinen Verfahrens auf einen bestimmten Fall immer zu untersuchen, ob die Stetigkeitsbedingungen erfüllt sind.

582. Die Volumenformel mit Benutzung von Polarkoordinaten. Zuweilen ist es zweckmäßig, die Grundfläche E nicht gerade in Rechtecke, sondern auf Grund von Nr. 578 in einer anderen, geeigneteren Weise in Teilgebiete ΔE zu zerlegen. Es kann z. B. sein, daß sich die Gleichung der Fläche $z = f(x, y)$ besonders einfach darstellt, wenn man in der xy -Ebene vermöge $x = \rho \cos \omega$ und $y = \rho \sin \omega$ *Polarkoordinaten* einführt, so daß sich ergibt:

$$(1) \quad z = \varphi(\omega, \rho).$$

Dabei wollen wir wie in Nr. 203 annehmen, daß der Radiusvektor ρ nirgends im Gebiete E negativ sei. In diesem Falle

wird man die Zerlegung von E dadurch bewirken, daß man in der xy -Ebene Strahlen vom Anfangspunkte O aus und konzentrische Kreise um O zieht. Siehe Fig. 66. Dann entstehen teilweise krummlinig begrenzte Vierecke $\triangle E$, und nach Nr. 575 dürfen wir von den am Rande k von E gelegenen unvollständigen Vierecken absehen.

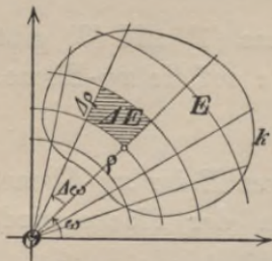


Fig. 66.

Sind ω und $\omega + \Delta\omega$ die Amplituden benachbarter Strahlen sowie ρ und $\rho + \Delta\rho$ die Radien benachbarter Kreise, wobei wir $\Delta\omega$ und $\Delta\rho$ positiv annehmen können, so hat das von diesen Strahlen und Kreisen

eingeschlossene Viereck $\triangle E$ die Fläche:

$$(2) \quad \triangle E = \frac{1}{2} \Delta\omega [(\rho + \Delta\rho)^2 - \rho^2] = \rho \Delta\omega \Delta\rho + \frac{1}{2} \Delta\omega (\Delta\rho)^2.$$

Das Volumen V ist daher wegen (1) der Grenzwert der Summe:

$$\sum_{\Delta\omega} \sum_{\Delta\rho} \rho \varphi(\omega, \rho) \Delta\omega \Delta\rho + \frac{1}{2} \sum_{\Delta\omega} \sum_{\Delta\rho} \varphi(\omega, \rho) \Delta\omega (\Delta\rho)^2.$$

Wir behaupten, daß der Grenzwert des zweiten Summanden gleich Null wird.

Wenn nämlich M der größte Wert ist, den der absolute Betrag von $z = \varphi(\omega, \rho)$ im Gebiete E erreicht, so ist:

$$\left| \sum_{\Delta\omega} \sum_{\Delta\rho} \varphi(\omega, \rho) \Delta\omega (\Delta\rho)^2 \right| \leq M \sum_{\Delta\omega} \sum_{\Delta\rho} (\Delta\rho)^2 \Delta\omega.$$

Es kommt aber, falls ω im Bereiche E von ω_0 bis ω_1 wächst:

$$\sum_{\Delta\omega} \sum_{\Delta\rho} (\Delta\rho)^2 \Delta\omega = \Sigma \Delta\omega \cdot \Sigma (\Delta\rho)^2 = (\omega_1 - \omega_0) \Sigma (\Delta\rho)^2.$$

Nehmen wir, wie es geschehen darf, alle $\Delta\rho$ kleiner als eine beliebig kleine positive Zahl σ an, so ist die Summe der $(\Delta\rho)^2$ kleiner als $\sigma \Sigma \Delta\rho$, d. h. für $\lim \sigma = 0$ gleich Null, so daß die Behauptung bewiesen ist.

Mithin hat sich die Volumenformel ergeben:

$$V = \lim \sum_{\Delta\omega} \sum_{\Delta\rho} \rho \varphi(\omega, \rho) \Delta\omega \Delta\rho.$$

Nun hat dieser Grenzwert wieder die Form des Grenzwertes (1) in Nr. 572 oder des Grenzwertes von J in Nr. 577, indem

nämlich an Stelle der Buchstaben x und y die Zeichen ω und ρ stehen und statt der Funktion $f(x, y)$ die Funktion $\varphi(\omega, \rho)$ auftritt. Daher ist der Grenzwert nichts anders als das Doppelintegral:

$$(3) \quad V = \int_E \int \varphi(\omega, \rho) d\omega d\rho,$$

erstreckt über den ganzen Bereich E . Vorausgesetzt wird hierbei, daß $f(\omega, \rho)$ im Bereiche E der Forderung \mathfrak{C} von Nr. 576 genügt.

Was die wirkliche Auswertung dieses Doppelintegrals betrifft, so verfahren wir wie in Nr. 577, indem wir zuerst hinsichtlich der einen Veränderlichen und dann hinsichtlich der andern integrieren, wobei die Grenzen in entsprechender Weise zu ermitteln sind.

Beispiel: In der Ebene eines größten Kreises einer Kugel vom Radius R werde ein Kreis k vom Radius $\frac{1}{2}R$ konstruiert,

der durch den Mittelpunkt geht, siehe Fig. 67. Der gerade Zylinder, dessen Querschnitt dieser Kreis ist, schneidet aus der Kugel ein Volumen aus, das berechnet werden soll. Wir fassen nur die oberhalb des Kreises k stehende Volumenhälfte ins Auge. Benutzen wir die Ebene jenes größten Kreises als xy -Ebene, so beschränken wir uns also auf positive Werte von z , die bei der Kugel gleich der Wurzel aus $R^2 - x^2 - y^2$ sind,

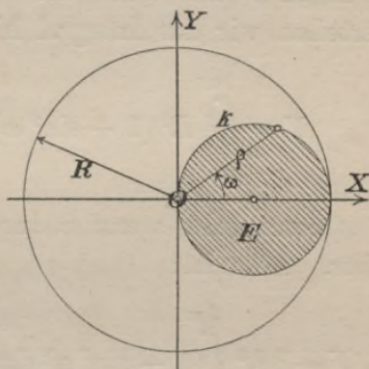


Fig. 67.

wenn der Mittelpunkt der Kugel als Anfangspunkt O gewählt wird. Die positive x -Achse legen wir durch den Mittelpunkt des Kreises k . In Polarkoordinaten ω, ρ hat dieser Kreis k die Gleichung $\rho = R \cos \omega$, wobei ω von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $\frac{1}{2}\pi$ geht, während für die Punkte der Kugel z gleich $\sqrt{R^2 - \rho^2}$ wird. Dies ist demnach hier die Funktion $\varphi(\omega, \rho)$. Wollen wir zunächst hinsichtlich ρ integrieren, so haben wir einen beliebigen Wert von ω zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $\frac{1}{2}\pi$ anzunehmen und festzustellen, welche Werte von ρ zu dem durch ω bestimmten Strahle innerhalb des Bereiches E gehören. Dieser Bereich ist

das Innere des Kreises k , so daß ρ von 0 bis $R \cos \omega$ variieren kann. Folglich gibt (3):

$$V = \int_{-\frac{1}{2}\pi}^{+\frac{1}{2}\pi} \left[\int_0^{R \cos \omega} \rho \sqrt{R^2 - \rho^2} d\rho \right] d\omega.$$

Es ist nun

$$\int_0^{R \cos \omega} \rho \sqrt{R^2 - \rho^2} d\rho = \left[-\frac{1}{3} \sqrt{R^2 - \rho^2}^3 \right]_0^{R \cos \omega}.$$

Hieraus würde für dies Integral der Wert $\frac{1}{3} R^3 (1 - \sin^3 \omega)$ folgen, da die Quadratwurzel positiv ist und für $\rho = R \cos \omega$ also gleich $R \sin \omega$ wird. Dabei wird jedoch ein Fehler gemacht. Denn die Quadratwurzel bedeutet die über dem Kreise überall positive Höhe z der Kugel. Für Werte von ω zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und 0 ist aber $\sin \omega$ negativ, also nicht $R \sin \omega$, sondern $-R \sin \omega$ als Wert der Quadratwurzel zu nehmen. Daher zerteilen wir das Integral hinsichtlich ω so:

$$V = \int_{-\frac{1}{2}\pi}^0 \frac{1}{3} R^3 (1 + \sin^3 \omega) d\omega + \int_0^{\frac{1}{2}\pi} \frac{1}{3} R^3 (1 - \sin^3 \omega) d\omega.$$

Das erste geht, wenn ω durch $-\omega$ ersetzt wird, in das zweite über. Also ist:

$$\begin{aligned} V &= \frac{2}{3} R^3 \int_0^{\frac{1}{2}\pi} (1 - \sin^3 \omega) d\omega = \frac{2}{3} R^3 \left[\omega + \cos \omega - \frac{1}{3} \cos^3 \omega \right]_0^{\frac{1}{2}\pi} \\ &= \frac{1}{3} \pi R^3 - \frac{4}{9} R^3. \end{aligned}$$

Der Zylinder, von dem oben die Rede war, schneidet aus der ganzen Kugel das Doppelte dieses Volumens aus, so daß der übrigbleibende Teil der Kugel das Volumen $\frac{2}{3} \pi R^3 + \frac{8}{9} R^3$ hat.

583. Berechnung eines einfachen Integrals mittels eines Doppelintegrals. Eine lehrreiche Betrachtung ist die folgende, die von *Gauß* und *Poisson* herrührt:

Die Fläche

$$(1) \quad z = e^{-(x^2 + y^2)}$$

582, 583]

ist über jeder Stelle (x, y) der xy -Ebene stetig und hat nur positive Höhen z . Daher können wir bei ihrer Volumenberechnung einen beliebigen Bereich in der xy -Ebene wählen, dessen Rand k der Forderung \mathfrak{E} in Nr. 576 genügt. Zunächst nehmen wir das Quadrat an, dessen Seitenlänge $2a$ ist, dessen Mitte im Anfangspunkte O liegt und dessen Seiten der x - und y -Achse parallel sind. Das über diesem Quadrate gelegene Volumen ist ein Doppelintegral mit festen Grenzen, das nach Satz 2, Nr. 572, sofort in ein Produkt von zwei einfachen Integralen zerfällt:

$$\begin{aligned} V &= \int_{-a}^{+a} \left[\int_{-a}^{+a} e^{-(x^2+y^2)} dy \right] dx \\ &= \int_{-a}^{+a} e^{-x^2} \left[\int_{-a}^{+a} e^{-y^2} dy \right] dx = \int_{-a}^{+a} e^{-x^2} dx \cdot \int_{-a}^{+a} e^{-y^2} dy. \end{aligned}$$

Beide Faktoren bedeuten aber dasselbe. Also ist

$$V = \left(\int_{-a}^{+a} e^{-x^2} dx \right)^2.$$

Nun wollen wir als Bereich E einen Kreis um den Anfangspunkt mit dem Radius R annehmen. Das Volumen ist bei Anwendung von Polarkoordinaten nach (3), Nr. 582:

$$W = \int_0^{2\pi} \left[\int_0^R \rho e^{-\rho^2} d\rho \right] d\omega = \pi(1 - e^{-R^2}).$$

Da das Quadrat den Kreis mit dem Radius a einschließt, dagegen vom Kreise mit dem Radius $a\sqrt{2}$ umschlossen wird und da die Fläche (1) nur positive Höhen z hat, liegt das Volumen V zwischen den zu diesen beiden Kreisen gehörigen Volumina. Also folgt:

$$\pi(1 - e^{-a^2}) < \left(\int_{-a}^{+a} e^{-x^2} dx \right)^2 < \pi(1 - e^{-2a^2}).$$

Es gilt dies für jeden Wert von a , so daß für $\lim a = +\infty$ wegen

$$\lim_{a=+\infty} e^{-a^2} = 0, \quad \lim_{a=+\infty} e^{-2a^2} = 0$$

hervorgeht:

$$\left(\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \right)^2 = \pi, \quad \text{d. h.} \quad \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}.$$

Dies wurde in Nr. 495 unter (4) auf anderem Wege gefunden.

§ 4. Komplanatation.

584. Definition der Größe eines krummen Flächenstückes. Die Aufgabe der *Komplanatation* (Verebnung) ist die, den Betrag der Größe eines bestimmt umrandeten Stückes einer gegebenen krummen Fläche zu berechnen, d. h. auszudrücken als Vielfaches der Flächeneinheit in der Ebene, nämlich des Quadrates von der Seitenlänge Eins. Zunächst fehlt jedoch noch eine exakte Definition der Größe eines solchen Flächenstückes. Deshalb stellen wir folgende Betrachtung an:

Es sei

$$(1) \quad z = f(x, y)$$

die Gleichung einer Fläche. Was die Funktion $f(x, y)$ betrifft, so müssen wir hier mehr als früher voraussetzen. Wir nehmen an, es sei E ein solcher Bereich in der xy -Ebene, innerhalb dessen *nicht nur* f , *sondern auch die beiden partiellen Ableitungen erster Ordnung*

$$(2) \quad p = f_x, \quad q = f_y$$

der Forderung \mathcal{C} von Nr. 576 genügen. Zu jedem Punkte Q dieses Bereiches gehört ein Punkt P der Fläche, indem Q seine Projektion auf die xy -Ebene ist. Die Fläche hat an jedem solchen Punkte P eine Tangentenebene, die *nicht* zur xy -Ebene senkrecht ist, denn nach (10) in Nr. 253 ist

$$(3) \quad Z = \frac{1}{\sqrt{p^2 + q^2 + 1}}$$

der Kosinus des Winkels, den die positive Flächennormale mit der z -Achse bildet, wenn die Wurzel positiv angenommen wird.

Unsere Aufgabe besteht darin, die Größe desjenigen Stückes der Fläche (1), dessen Projektion auf die xy -Ebene der Bereich E ist, zu definieren und zu berechnen.

Den Bereich E zerlegen wir wie in Nr. 578 in beliebige Teilbereiche ΔE . Wir fassen einen von ihnen ins Auge, siehe Fig. 68, und errichten längs seines Randes den zur xy -Ebene senkrechten Zylinder. Außerdem wählen wir irgend einen Punkt Q von ΔE aus, bestimmen den zugehörigen Punkt P der Fläche (1) und konstruieren die Tangentenebene von P . Der Zylinder schneidet aus der Tangentenebene ein ebenes Flächenstück ΔF heraus. Verfahren wir so mit allen Teilgebieten ΔE von E und bilden wir die Summe aller zugehörigen ebenen Flächenstücke ΔF , so behaupten wir, daß diese Summe einen bestimmten endlichen Grenzwert hat, wenn alle Teilgebiete ΔE nicht nur ihren Flächeninhalten nach, sondern auch in ihren linearen Ausdehnungen nach Null streben, wobei ihre Anzahl über jede Zahl wächst.

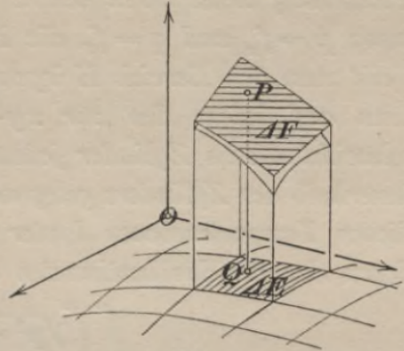


Fig. 68.

In der Tat, nach dem zweiten Beispiele in Nr. 414 ist ΔE gleich ΔF , multipliziert mit dem Kosinus des Winkels, den die Ebene von ΔF mit der xy -Ebene bildet. Dieser Kosinus hat aber den Wert (3). Folglich ist

$$\Delta F = \frac{\Delta E}{Z} = \sqrt{p^2 + q^2 + 1} \Delta E$$

und also

$$(4) \quad \sum \Delta F = \sum \frac{\Delta E}{Z} = \sum \sqrt{p^2 + q^2 + 1} \Delta E.$$

Nach Satz 10, Nr. 578, strebt die in (4) rechts stehende Summe, die über den ganzen Bereich E zu erstrecken ist, beim Grenzübergange nach einem bestimmten endlichen Werte, nämlich dem des Doppelintegrals:

$$\iint_E \sqrt{p^2 + q^2 + 1} dx dy.$$

Wir haben also gefunden:

Satz 12: Eine Fläche sei durch die Gleichung

$$z = f(x, y)$$

gegeben; ferner sei E ein Bereich der xy -Ebene, in dem die Funktion f nebst ihren beiden partiellen Ableitungen erster Ordnung $p = f_x$ und $q = f_y$ die Forderung \mathfrak{E} , Nr. 576, befriedigt. Teilt man den Bereich E irgendwie in Teilbereiche ΔE , errichtet man auf jedem den zur xy -Ebene senkrechten Zylinder und schneidet diesen Zylinder jedesmal mit der Tangentenebene eines innerhalb des Zylinders gelegenen Flächenpunktes P , so gehen auf diesen Tangentenebenen lauter ebene Flächenstücke ΔF hervor, deren Summe den bestimmten endlichen Grenzwert

$$\int\int_E \sqrt{p^2 + q^2 + 1} dx dy$$

hat, falls die Ausdehnungen aller Teilgebiete ΔE nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl über jede Grenze wächst. Dabei ist die Quadratwurzel des Integranden positiv zu nehmen.

Nunmehr dürfen wir als Größe des betrachteten Stückes der krummen Fläche eben diesen Grenzwert definieren, wobei wir noch hervorheben wollen, daß dies eine stets positive Größe ist.

585. Grenzwert des Verhältnisses eines Flächenstückes zu seiner Projektion. Indem wir die bisherigen Bezeichnungen beibehalten, nehmen wir noch an, daß G der größte und K der kleinste Wert sei, den der Richtungskosinus Z in dem betrachteten Bereiche annimmt. Da dann

$$\frac{1}{G} \leq \frac{1}{Z} \leq \frac{1}{K}$$

oder

$$\frac{1}{G} \leq \sqrt{p^2 + q^2 + 1} \leq \frac{1}{K}$$

ist, folgen nach Satz 7, Nr. 576, für die Fläche

$$F = \int\int_E \sqrt{p^2 + q^2 + 1} dx dy$$

die Ungleichungen:

$$\frac{E}{G} \leq F \leq \frac{E}{K},$$

sodaß

$$K \leq \frac{E}{F} \leq G$$

ist.

Wenn wir nun einen Punkt Q von E auswählen, dem ein gewisser Punkt P der Fläche entspricht, können wir annehmen, daß der Bereich E ohne Ende so verkleinert werde, daß er sich auf die Umgebung von Q zusammenzieht, wobei sich F auf die Umgebung von P auf der Fläche reduziert. Bei diesem Grenzübergange streben K und G nach demjenigen Werte, den Z an der Stelle P erreicht. Hieraus folgt der

Satz 13: Wenn in der Umgebung eines Punktes P oder (x, y, z) der Fläche $z = f(x, y)$ die Funktion f und ihre beiden partiellen Ableitungen erster Ordnung f_x und f_y stetige Funktionen von x und y sind, strebt das Verhältnis aus einem Flächenstücke, dem der Punkt P angehört, und aus seiner Projektion auf die xy -Ebene nach dem reziproken Werte des Richtungskosinus der positiven Normalen von P gegenüber der z -Achse, sobald die Ausdehnungen des Flächenstückes oder, was dasselbe ist, die seiner Projektion nach Null streben.

Hiermit sind auch die Betrachtungen in Nr. 318 gerechtfertigt.

586. Komplanation mit Benutzung von Polarkoordinaten. Behalten wir die Voraussetzungen von Nr. 584 bei und führen wir Polarkoordinaten ω, ρ in der xy -Ebene vermöge $x = \rho \cos \omega$ und $y = \rho \sin \omega$ ein, so können wir den Bereich E wie in Nr. 582 dadurch in Teilgebiete ΔE zerlegen, daß wir Strahlen von Anfangspunkte O aus und konzentrische Kreise um O legen, so daß ΔE nach (2) ebenda den Wert hat:

$$\Delta E = \rho \Delta \omega \Delta \rho + \frac{1}{2} \Delta \omega (\Delta \rho)^2.$$

Wie damals dürfen wir ja auch jetzt von den unvollständigen Teilvierecken am Rande von E absehen. (Vgl. Nr. 575.) An der Stelle (ω, ρ) des Gebietes ΔE hat der Richtungskosinus Z der positiven Normalen mit der z -Achse einen gewissen Wert, den wir in ω, ρ auszudrücken haben. Alsdann ist die gesuchte Fläche F nach Satz 12, Nr. 584, der Grenzwert der Summe

$$\sum \frac{\Delta E}{Z} = \sum_{\Delta \omega} \sum_{\Delta \rho} \frac{\rho}{Z} \Delta \omega \Delta \rho + \frac{1}{2} \sum_{\Delta \omega} \sum_{\Delta \rho} \frac{1}{Z} \Delta \omega (\Delta \rho)^2.$$

Wie in Nr. 582 läßt sich auch jetzt beweisen, daß der letzte Summand den Grenzwert Null hat, so daß kommt:

$$(1) \quad F = \int_E \int \frac{z}{Z} d\omega d\rho.$$

Es erübrigt also nur noch, hierin den reziproken Wert des Richtungskosinus, nämlich

$$\frac{1}{Z} = \sqrt{f_x^2 + f_y^2 + 1},$$

durch ω und ρ auszudrücken. Dabei ist die Wurzel positiv und f die Koordinate z . Weil für $z = f(x, y)$, als Funktion von ω und ρ ausgedrückt:

$$z_\rho = f_x \cos \omega + f_y \sin \omega, \quad \frac{z_\omega}{\rho} = -f_x \sin \omega + f_y \cos \omega$$

ist (vgl. das Beispiel in Nr. 72), ergibt sich durch Quadrieren, Addieren und Hinzufügen der Eins:

$$(2) \quad \frac{1}{Z} = \frac{1}{\rho} \sqrt{\rho^2 + \rho^2 z_\rho^2 + z_\omega^2}.$$

Die Wurzel muß positiv sein, wenn ρ wie in Nr. 203 positiv angenommen wird. Aus der Formel (1) geht demnach die Oberflächenformel hervor:

$$(3) \quad F = \iint \sqrt{\rho^2 + \rho^2 z_\rho^2 + z_\omega^2} d\omega d\rho.$$

587. Komplanatation von Rotationsflächen. Wir wenden die letzte Formel zur Berechnung der Oberfläche eines Rotationskörpers an. Dabei ist es zweckmäßig, die z -Achse als Rotationsachse zu wählen. Es möge also die in der xz -Ebene gelegene Kurve

$$(1) \quad z = f(x)$$

um die z -Achse rotieren.

Wir wollen dabei nur das Kurvenstück von $x = x_0$ bis $x = X > x_0$ betrachten, siehe Fig. 69. Es erzeugt eine Zone F der Rotationsfläche. Ein beliebiger Punkt (x, z) des Kurvenbogens

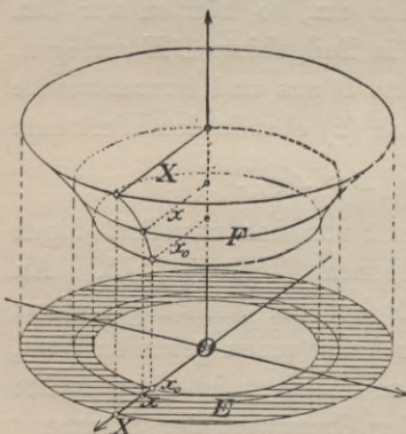


Fig. 69.

beschreibt einen Kreis, dessen Projektion auf die xy -Ebene

ein Kreis um den Anfangspunkt O mit dem Radius x wird. Folglich ist für einen beliebigen Punkt dieser Zone $z = f(\varrho)$, wenn wir in der xy -Ebene die Polarkoordinaten ω, ϱ einführen. Der zur Zone F gehörige Bereich E der xy -Ebene liegt zwischen den beiden Kreisen um O mit den Radien x_0 und X ; also kann ϱ von x_0 bis X variieren, während die Amplitude ω alle Werte von 0 bis 2π annimmt. Ferner ist wegen $z = f(\varrho)$:

$$z_\varrho = \frac{dz}{d\varrho}, \quad z_\omega = 0,$$

so daß die Formel (3) der letzten Nummer liefert:

$$F = \int_{\varrho=x_0}^{\varrho=X} \int_{\omega=0}^{\omega=2\pi} \varrho \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{d\varrho}\right)^2} d\omega d\varrho$$

oder, wenn wir ϱ mit x bezeichnen:

$$F = \int_{x_0}^X x \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2} dx \cdot \int_0^{2\pi} d\omega,$$

d. h.

$$(2) \quad F = 2\pi \int_{x_0}^X x \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2} dx.$$

Ist s die Bogenlänge der Meridiankurve (1), gerechnet von $x = x_0$ an mit wachsendem x , so ist nach (1) in Nr. 193, worin jetzt y durch z ersetzt werden muß:

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dx}\right)^2},$$

so daß also kommt:

$$(3) \quad F = 2\pi \int_{x_0}^X x \frac{ds}{dx} dx,$$

wenn man $X > x_0$ angenommen hat.

Vorausgesetzt ist hierbei, daß $z = f(x)$ eine stetige Funktion von x sei und eine stetige Ableitung $dz:dx$ habe, so daß also die Tangente der Meridiankurve (1) an keiner Stelle zur Drehungsachse parallel sein darf.

Wenn nun die Meridiankurve (1) dennoch an der zu X gehörigen Stelle eine zur z -Achse parallele Tangente hat, wird

$dz:dx$ dort unendlich groß, d. h. $ds:dx$ unstetig. Folglich muß man jetzt das Integral (3) als Grenzwert behandeln:

$$F = 2\pi \lim_{\tau=0} \int_{x_0}^{x-\tau} x \frac{ds}{dx} dx,$$

wobei τ positiv ist. Führen wir die Bogenlänge s statt x als unabhängige Veränderliche ein, und ist die Bogenlänge vom Punkte (x_0) bis zum Punkte (X) des Meridians (1) gleich S , so kommt:

$$F = 2\pi \lim_{\sigma=0} \int_0^{S-\sigma} x ds.$$

Wenn nun x eine stetige Funktion von s ist, ergibt sich:

$$(4) \quad F = 2\pi \int_0^S x ds,$$

so daß wir doch die Integration bis zu einem solchen Breitenkreise der Rotationsfläche ausführen können, für dessen Punkte die Tangentenebene der Drehachse parallel sind. Solche Breitengrade heißen *Kehlkreise*. Hat die Rotationsfläche mehrere Kehlkreise, so muß man die Zonen zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Kehlkreisen einzeln berechnen.

Wir nahmen oben $X > x_0$ an. Wäre $X < x_0$, so würde sich die Fläche aus (3) mit dem Minuszeichen ergeben.

588. Oberfläche des Rotationsellipsoids. Als Anwendung hiervon wollen wir eine Zone des Rotationsellipsoids berechnen, das durch die Drehung einer Ellipse mit den Achsen $2a$ und $2b$ um die Achse $2a$ entsteht. Diese Achse nehmen wir als die z -Achse an, so daß

$$(1) \quad \frac{x^2}{b^2} + \frac{z^2}{a^2} = 1 \quad \text{oder} \quad z = \frac{a}{b} \sqrt{b^2 - x^2}$$

die Gleichung der Meridiankurve in der xz -Ebene ist. Hier kommt:

$$\frac{dz}{dx} = -\frac{a}{b} \frac{x}{\sqrt{b^2 - x^2}},$$

so daß die Formel (2) der letzten Nummer liefert:

587, 588]

$$F = \frac{2\pi}{b} \int_{x_0}^X x \sqrt{\frac{b^4 + (a^2 - b^2)x^2}{b^2 - x^2}} dx.$$

Dabei ist die Wurzel positiv und $X > x_0$ vorausgesetzt. Wir können uns beim Ellipsoid auf den Teil mit positiven Werten von z beschränken. Zu den Grenzen x_0 und X gehören alsdann positive Werte z_0 und Z , aber es ist jetzt $Z < z_0$, siehe Fig. 70.

Wenn wir vermöge (1) die neue Veränderliche z statt x im Integral einführen, ergibt sich ein von z_0 bis Z erstrecktes Integral mit dem Minuszeichen. Vertauschung der Grenzen liefert:

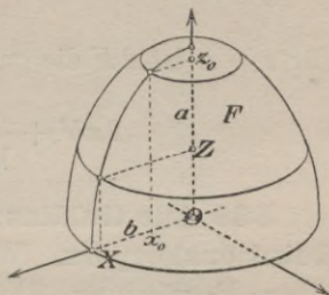


Fig. 70.

$$F = 2\pi \frac{b}{a^2} \int_z^{z_0} \sqrt{a^4 - (a^2 - b^2)z^2} dz \quad (z_0 > Z).$$

Die Oberfläche derjenigen Zone des Ellipsoids, die zwischen der xy -Ebene und der zu ihr parallelen Ebene in beliebiger Höhe $z < a$ liegt, wobei $z > 0$ sein soll, ist hiernach:

$$(2) \quad F = 2\pi \frac{b}{a^2} \int_0^z \sqrt{a^4 - (a^2 - b^2)z^2} dz,$$

wobei die Wurzel positiv ist.

Die Fälle $a > b$ und $a < b$ sind nach Nr. 436 zu unterscheiden. Ist $a > b$, entsteht also das Ellipsoid durch *Rotation der Ellipse um ihre Hauptachse*, so ergibt die Auswertung des Integrals (2):

$$F = \frac{\pi b}{a^2} z \sqrt{a^4 - (a^2 - b^2)z^2} + \frac{\pi a^2 b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \arccos \frac{\sqrt{a^4 - (a^2 - b^2)z^2}}{a^2}.$$

Dabei sind alle Wurzeln positiv, und der Arkus gehört dem Intervalle von 0 bis π an. Die ganze Oberfläche geht hervor, wenn wir $z = a$ setzen und F verdoppeln. Es ergibt sich der Wert:

$$2\pi b^2 + \frac{2\pi a^2 b}{\sqrt{a^2 - b^2}} \arccos \frac{b}{a}.$$

Ferner geht für $b = a$ und $z = a$ aus (2) der bekannte Wert $4\pi a^2$ für die Oberfläche der *Kugel* vom Radius a hervor.

Ist drittens $a < b$, so entsteht das Ellipsoid durch *Rotation der Ellipse um ihre Nebenachse*, und es kommt:

$$F = \frac{\pi b}{a^2} z \sqrt{a^4 + (b^2 - a^2)z^2} + \frac{\pi b a^2}{\sqrt{b^2 - a^2}} \ln \frac{z \sqrt{b^2 - a^2} + \sqrt{a^4 + (b^2 - a^2)z^2}}{a^2}.$$

Für $z = a$ ist $2F$ die ganze Oberfläche des Ellipsoids, nämlich

$$2\pi b^2 + \frac{2\pi b a^2}{\sqrt{b^2 - a^2}} \ln \frac{b + \sqrt{b^2 - a^2}}{a}.$$

589. Die Guldinsche Regel für die Oberflächen von Rotationskörpern. Wie in Nr. 567 erwähnen wir hier ohne nähere Begründung, die wir uns vorbehalten (siehe Nr. 602), daß derjenige Punkt, den man in der Mechanik als den *Schwerpunkt einer Kurve*

$$z = f(x)$$

in der xz -Ebene im Intervalle von x_0 bis X definiert, die Abszisse hat:

$$\bar{x} = \frac{1}{S} \int_0^s x ds.$$

Hierin soll s die Bogenlänge der Kurve von der Stelle $x = x_0$ an bedeuten und S die Gesamtlänge von $x = x_0$ bis $x = X$ sein. Das hier auftretende Integral ist nun nichts anderes als das in der Formel (3) oder (4) von Nr. 587, so daß sich für die Rotationsfläche des betrachteten Kurvenstückes ergibt:

$$F = 2\pi \bar{x} \cdot S.$$

Diese Formel enthält die *Guldinsche Regel*. Nach ihr ergibt sich die Oberfläche eines Rotationskörpers gleich der Fläche desjenigen Rechtecks, dessen eine Seite gleich der Länge der Meridiankurve und dessen andere Seite gleich der Länge des Weges ist, den der Schwerpunkt der Meridiankurve bei der Drehung beschreibt.

590. Flächeninhalte sphärischer Dreiecke. Um den Anfangspunkt O als Mittelpunkt legen wir die Kugel vom **588, 589, 590]**

Radius Eins, siehe Fig. 71. Sie werde von der positiven x -Achse in A getroffen, und es sei C ein Punkt auf dem in der xy -Ebene gelegenen größten Kreise. Auf demjenigen größten Kreise, der durch C geht und die z -Achse zum Durchmesser hat, werde ein Punkt B angenommen. Dann werde der größte Kreis durch A und B gelegt. So entsteht ein *allgemeines rechtwinkliges sphärisches Dreieck* ABC . Der rechte Winkel hat den Scheitel C . Wir wollen die Fläche F des sphärischen Dreiecks berechnen.

Die Projektion des Kreisbogens AB auf die xy -Ebene ist ein Ellipsenbogen, die des Kreisbogens BC dagegen ein Teil des Radius OC . Die Projektion E der Fläche F wird also von einem Kreisbogen, einem Ellipsenbogen und einer Strecke eingeschlossen. Ist α der Winkel des sphärischen Dreiecks bei A , so hat die Ebene AOB die Gleichung $z = y \operatorname{tg} \alpha$. Setzen wir diesen Wert von z in die Gleichung $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ der Kugel ein, so ergibt sich die Gleichung

$$x^2 + \frac{y^2}{\cos^2 \alpha} = 1$$

der Ellipse. Sie lautet in Polarkoordinaten ω, ϱ :

$$\varrho = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha \cos^2 \omega}},$$

während für die Punkte der Kugel $z = \sqrt{1 - \varrho^2}$ ist.

Es möge b die Seite AC des sphärischen Dreiecks, also der Winkel AOC sein, so daß ω im Bereiche E von 0 bis b variiert. Ein Strahl in der xy -Ebene von O aus mit der Amplitude ω trifft die Ellipse und den Kreisbogen AC in Punkten mit den Radienvektoren:

$$(1) \quad \varrho_0 = \frac{\cos \alpha}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha \cos^2 \omega}}, \quad \varrho_1 = 1.$$

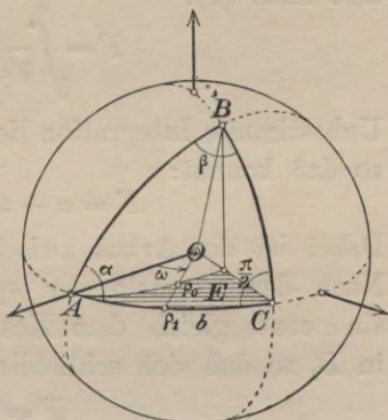


Fig. 71.

Wegen $z = \sqrt{1 - \varrho^2}$ gibt die Formel (3) von Nr. 586 als Fläche des rechtwinkligen sphärischen Dreiecks:

$$F = \int_0^b \left[\int_{\varrho_0}^{\varrho_1} \frac{\varrho}{\sqrt{1 - \varrho^2}} d\varrho \right] d\omega = \int_0^b \left[-\sqrt{1 - \varrho^2} \right]_{\varrho_0}^{\varrho_1} d\omega,$$

also nach (1):

$$F = \int_0^b \frac{\sin \alpha \sin \omega}{\sqrt{1 - \sin^2 \alpha \cos^2 \omega}} d\omega.$$

Unbestimmte Integration liefert $-\arcsin(\sin \alpha \cos \omega) + \text{konst.}$, so daß kommt:

$$F = \alpha - \arcsin(\sin \alpha \cos b).$$

Dabei ist der Arkus zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ zu wählen. Nach den Formeln der sphärischen Trigonometrie ist aber $\sin \alpha \cos b$ gleich dem Kosinus des Winkels β des Dreiecks in B , so daß sich schließlich

$$F = \alpha + \beta - \frac{1}{2}\pi$$

ergibt. Da der dritte Winkel γ des Dreiecks ABC gleich $\frac{1}{2}\pi$ ist, folgt, daß F gleich dem sphärischen Exzeß ist, nämlich gleich dem Überschusse der Winkelsumme des Dreiecks über π .

Da jedes sphärische Dreieck durch eine seiner Höhen in zwei rechtwinklige zerlegt werden kann, ist es ein Leichtes, weiter zu folgern, daß das letzte Ergebnis in *jedem* sphärischen Dreiecke gilt.

591. Komplanation eines gewissen Kugelteles.

Außer der Kugel

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

sei in der xy -Ebene die *algebraische Kurve vierter Ordnung* gegeben:

$$(1) \quad 2x^2(x^2 + y^2) - 3(x^2 - y^2) = 0.$$

Auf ihr werde der gerade Zylinder errichtet. Er schneidet aus der Kugeloberfläche ein Gebiet aus, dessen Größe bestimmt werden soll.

In Polarkoordinaten ω, ϱ hat die Kurve (1) die Gleichung:

$$\varrho = \sqrt{\frac{3}{2}(1 - \text{tg}^2 \omega)},$$

aus der man leicht sieht, daß die Kurve eine schleifenförmige Gestalt ungefähr so wie die Lemniskate hat (siehe Nr. 534, **590, 591**)

insbesondere Fig. 29). Sie ist jedoch *keine* Lemniskate. In Fig. 72 ist sie ebenso wie der größte Kreis der Kugel in der xy -Ebene gezeichnet. Es handelt sich zunächst um die Komplanation desjenigen Teiles der Kugel, dessen Projektion auf die xy -Ebene das in Fig. 72 schraffierte Gebiet E ist, denn die Kurve (1) ist in bezug auf die x -Achse symmetrisch.

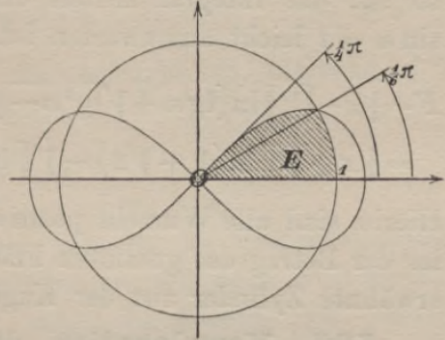


Fig. 72.

Ein Strahl von O aus trifft den Bereich E nur dann, wenn seine Amplitude ω dem Intervalle von 0 bis $\frac{1}{4}\pi$ angehört, und zwar trifft er den Kugelkreis, sobald $\omega < \frac{1}{6}\pi$

ist, dagegen die Kurve (1), sobald $\omega > \frac{1}{6}\pi$ ist. Wenn wir also zuerst hinsichtlich ϱ , dann hinsichtlich ω integrieren, sind als Grenzen für ϱ die Werte 0 und 1 im Falle $\omega < \frac{1}{6}\pi$ zu wählen, dagegen die Grenzen 0 und

$$(2) \quad \varrho_1 = \sqrt{\frac{3}{2}(1 - \operatorname{tg}^2 \omega)}$$

im Falle $\omega > \frac{1}{6}\pi$. Außerdem ist die Kugelhöhe z wie im vorigen Beispiele gleich $\sqrt{1 - \varrho^2}$, so daß das Integral, abgesehen von den Grenzen, dasselbe wie damals ist. Es ergibt sich also die Fläche:

$$\begin{aligned} F &= \int_0^{\frac{1}{6}\pi} \left[\int_0^1 \frac{e}{\sqrt{1 - \varrho^2}} d\varrho \right] d\omega + \int_{\frac{1}{6}\pi}^{\frac{1}{4}\pi} \left[\int_0^{\varrho_1} \frac{e}{\sqrt{1 - \varrho^2}} d\varrho \right] d\omega \\ &= \int_0^{\frac{1}{6}\pi} [-\sqrt{1 - \varrho^2}]_0^1 d\omega + \int_{\frac{1}{6}\pi}^{\frac{1}{4}\pi} [-\sqrt{1 - \varrho^2}]_0^{\varrho_1} d\omega, \end{aligned}$$

d. h. mit Rücksicht auf (2):

$$\begin{aligned} F &= \int_0^{\frac{1}{6}\pi} d\omega + \int_{\frac{1}{6}\pi}^{\frac{1}{4}\pi} \left(1 - \sqrt{\frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 \omega - \frac{1}{2}} \right) d\omega \\ &= \frac{1}{4}\pi - \int_{\frac{1}{6}\pi}^{\frac{1}{4}\pi} \sqrt{\frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 \omega - \frac{1}{2}} d\omega. \end{aligned}$$

Der letzte Integrand läßt sich zerlegen in:

$$\frac{\frac{3}{2} \frac{1}{\cos^2 \omega}}{\sqrt{\frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 \omega - \frac{1}{2}}} - \frac{2 \cos \omega}{\sqrt{2 \sin^2 \omega - \frac{1}{2}}},$$

so daß das Integral mittels der Substitutionen $\operatorname{tg} \omega = t$ bzw. $\sin \omega = t$ leicht auszuwerten ist. Es kommt:

$$\begin{aligned} F &= \frac{1}{4} \pi - \left[\sqrt{\frac{3}{2}} \ln \left(\operatorname{tg} \omega + \sqrt{\operatorname{tg}^2 \omega - \frac{1}{3}} \right) - \sqrt{2} \ln \left(\sin \omega + \sqrt{\sin^2 \omega - \frac{1}{4}} \right) \right] \frac{1}{6} \pi \\ &= \frac{1}{4} \pi + \sqrt{2} \ln(1 + \sqrt{2}) - \sqrt{\frac{3}{2}} \ln(\sqrt{2} + \sqrt{3}). \end{aligned}$$

Hierin sind alle Wurzeln positiv. Das achtfache dieses Wertes ist der Betrag des gesamten Flächenstückes, das der zu Anfang erwähnte Zylinder aus der Kugel ausschneidet.

592. Komplanation des allgemeinen Ellipsoids.

Da in der Formel für die Oberfläche:

$$F = \iint_E \sqrt{p^2 + q^2 + 1} \, dx \, dy,$$

siehe Satz 12, Nr. 584, eine Quadratwurzel auftritt, ist die Komplanation, allgemein geredet, eine schwierigere Aufgabe als die Kubatur, und es hängt viel davon ab, daß man das Integral in geeigneter Weise zu vereinfachen sucht. Man kann dabei von dem Umstande Gebrauch machen, daß sich die Doppelintegrale nach Nr. 578 allgemeiner auffassen lassen, indem man sie als Grenzwerte von Summen betrachtet, bei denen der Integrationsbereich in einer dem gerade vorliegenden Probleme angepaßten Weise in Teilbereiche zerlegt wird.

Insbesondere kann man das Flächenstück F , dessen Komplanation ausgeführt werden soll, so zerlegen: Der Ort derjenigen Punkte der Fläche, deren Normalen denselben Richtungskosinus Z hinsichtlich der z -Achse haben, ist eine gewisse Kurve auf der Fläche. Wir denken uns solche Kurven, die zu verschiedenen konstanten Werten von Z gehören, in beliebiger Anzahl auf der Fläche F gezogen. So mögen zu den Werten Z und $Z + \Delta Z$ die Kurven c und c_1 gehören, und es seien c' und c'_1 die Projektionen dieser beiden Kurven auf die xy -Ebene, also im Integrationsbereiche E des Doppelintegrals. Den Streifen zwischen c' und c'_1 können wir durch Querlinien in

beliebig schmale krummlinig begrenzte Vierecke $\triangle E$ zerteilen. In jedem dieser Vierecke wählen wir als Punkt Q , von dem in Nr. 578 und auch in Nr. 584 die Rede war, einen Punkt auf der Kurve c' , so daß zu allen diesen Punkten *derselbe* Wert Z gehört. Zu der Summe

$$\sum \frac{1}{Z} \triangle E,$$

siehe (4) in Nr. 584, tragen die betrachteten Vierecke $\triangle E$ zwischen c' und c'_1 den Summanden

$$\frac{1}{Z} \sum \triangle E$$

bei, worin $\sum \triangle E$ der Inhalt des ebenen Flächenstreifens zwischen c' und c'_1 ist. Dieser Streifen, der nach Null strebt, wenn $\triangle Z$ nach Null strebt, möge die Fläche $\triangle G$ haben. Alsdann ist also das Doppelintegral der Grenzwert

$$(1) \quad F = \lim \frac{\triangle G}{Z},$$

der hervorgeht, wenn alle Unterschiede $\triangle Z$ zwischen aufeinanderfolgenden Werten von Z , die zur Definition der Kurven c , c_1 usw. dienen, nach Null streben.

Diese Methode wollen wir in dem Falle des *allgemeinen Ellipsoids*

$$(2) \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

anwenden. Nach der dritten Formel (8) in Nr. 253 ist hier:

$$(3) \quad Z = \frac{\frac{z}{c^2}}{\sqrt{\frac{x^2}{a^4} + \frac{y^2}{b^4} + \frac{z^2}{c^4}}}.$$

Durch Elimination von z aus (2) und (3) geht die Gleichung

$$\frac{a^2 - (a^2 - c^2)Z^2}{a^4(1 - Z^2)} x^2 + \frac{b^2 - (b^2 - c^2)Z^2}{b^4(1 - Z^2)} y^2 = 1$$

hervor. Dies ist also die Gleichung der Projektion c' derjenigen Kurve c auf dem Ellipsoid, längs derer der Richtungskosinus Z einen und denselben Wert hat. Man sieht, daß c' eine *Ellipse* ist. Die Fläche ω dieser Ellipse ist nach Nr. 220:

$$(4) \quad \omega = \frac{\pi a^2 b^2 (1 - Z^2)}{\sqrt{a^2 - (a^2 - c^2)Z^2} \sqrt{b^2 - (b^2 - c^2)Z^2}}.$$

Wächst Z um ΔZ , so werden die Achsen der Ellipse kleiner, so daß der Zuwachs $\Delta \omega$ von ω negativ wird. Hier ist also $-\Delta \omega$ die vorhin mit ΔG bezeichnete Größe der Fläche zwischen den zu Z und $Z + \Delta Z$ gehörigen Ellipsen c' und c'_1 , so daß die Formel (1) für die Fläche des Ellipsoids gibt:

$$F = - \lim \frac{\Delta \omega}{Z} = - \lim \frac{1}{Z} \frac{\Delta \omega}{\Delta Z} \Delta Z.$$

Wir beschränken uns auf diejenige halbe Oberfläche des Ellipsoids, für die z positiv ist. Für sie geht Z von 0 bis 1, denn die Normalen derjenigen Punkte des Ellipsoids, die in der xy -Ebene liegen, sind zur z -Achse senkrecht, während der höchste Punkt ($z=c$) des Ellipsoids auf der z -Achse diese Achse selbst zur Normalen hat. Folglich ist die *ganze* Oberfläche des Ellipsoids gegeben durch:

$$(5) \quad F = - 2 \int_0^1 \frac{1}{Z} \frac{d\omega}{dZ} dZ,$$

also durch ein einfaches Integral. Die Veränderliche des Integranden ist hier Z und für $d\omega : dZ$ ist der Wert der Ableitung von (4) einzusetzen. Strenggenommen hat man dies Integral als einen Grenzwert zu behandeln, indem man die untere Grenze Null zunächst durch eine beliebig klein gewählte positive Zahl ersetzt, die man dann nach Null streben läßt. Indem wir aber statt Z eine zweckmäßige andere Veränderliche φ einführen, wird der Grenzübergang unnötig:

Wenn wir $a > b > c$ voraussetzen und die Bezeichnungen

$$\frac{a^2(b^2 - c^2)}{b^2(a^2 - c^2)} = k^2, \quad \cos \mu = \frac{c}{a}, \quad \sin \mu = \frac{\sqrt{a^2 - c^2}}{a},$$

d. h.

$$c = b \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \mu}$$

gebrauchen, wobei alle Wurzeln positiv sein sollen und μ auf den Quadranten von 0 bis $\frac{1}{2}\pi$ beschränkt werden kann, wird diese neue Veränderliche φ durch die Substitution

$$(6) \quad Z = \frac{a}{\sqrt{a^2 - c^2}} \sin \varphi = \frac{\sin \varphi}{\sin \mu}.$$

definiert. Da Z von 0 bis 1 geht, können wir vorschreiben, daß φ von 0 bis μ wächst, so daß wir statt (5) erhalten:

$$(7) \quad F = -\frac{2}{a} \sqrt{a^2 - c^2} \int_0^\mu \frac{d\omega}{d\varphi} \frac{d\varphi}{\sin\varphi},$$

während nach (4) und (6)

$$(8) \quad \omega = \pi ab \frac{1 - \frac{a^2}{a^2 - c^2} \sin^2 \varphi}{\cos \varphi \sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}}$$

wird. Um die Einführung von $d\omega : d\varphi$ in (7) in zweckmäßiger Weise zu leisten, bemerken wir, daß nach (8):

$$\begin{aligned} \frac{d\omega}{\sin\varphi} &= d \frac{\omega}{\sin\varphi} + \frac{\omega \cos\varphi}{\sin^2\varphi} d\varphi \\ &= d \frac{\omega}{\sin\varphi} + \pi ab \frac{d\varphi}{\sin^2\varphi \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}} - \frac{\pi a^2 b}{a^2 - c^2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}} \end{aligned}$$

ist. Diesen Wert formen wir noch etwas weiter um. Es ist nämlich

$$\begin{aligned} \frac{d\varphi}{\sin^2\varphi \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}} &= -d \frac{\cos\varphi \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}}{\sin\varphi} - \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi} d\varphi \\ &\quad + \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}}, \end{aligned}$$

so daß kommt:

$$\begin{aligned} \frac{d\omega}{\sin\varphi} &= d \left(\frac{\omega}{\sin\varphi} - \pi ab \frac{\cos\varphi \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}}{\sin\varphi} \right) - \pi ab \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi} d\varphi \\ &\quad - \frac{\pi ab c^2}{a^2 - c^2} \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}}. \end{aligned}$$

Demnach liefert (7):

$$\begin{aligned} F &= -\frac{2}{a} \sqrt{a^2 - c^2} \left[\frac{\omega}{\sin\varphi} - \pi ab \frac{\cos\varphi \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}}{\sin\varphi} \right]_0^\mu \\ &\quad + 2\pi b \sqrt{a^2 - c^2} \int_0^\mu \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi} d\varphi + \frac{2\pi b c^2}{\sqrt{a^2 - c^2}} \int_0^\mu \frac{d\varphi}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}}. \end{aligned}$$

Nach (8) ist nun

$$\left[\frac{\omega}{\sin\varphi} - \pi ab \frac{\cos\varphi \sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}}{\sin\varphi} \right]_0^\mu = \frac{\pi a}{b(a^2 - c^2)} \left[\frac{\operatorname{tg}\varphi \{ a^2(b^2 - c^2) \cos^2\varphi - b^2 c^2 \}}{\sqrt{1 - k^2 \sin^2\varphi}} \right]_0^\mu,$$

also gleich $-\pi ac^2 : \sqrt{a^2 - c^2}$, so daß sich ergibt:

$$(9) \quad F = 2\pi c^2 + \frac{2\pi b}{\sqrt{a^2 - c^2}} [(a^2 - c^2) E(k, \mu) + c^2 F(k, \mu)],$$

wenn wir die in Nr. 546 eingeführten Bezeichnungen für die elliptischen Integrale benutzen. Diese Formel für die Oberfläche des Ellipsoids rührt von *Legendre* her.

Im Falle $b = c < a$ liegt, ein verlängertes Rotationsellipsoid und im Falle $a = b > c$ ein abgeplattetes vor. In diesen Fällen wird $k = 0$ bzw. 1, so daß sich die Integrale nach Nr. 449, 450 elementar auswerten lassen. Wir kommen dadurch zu den Ergebnissen, die schon in Nr. 588 gefunden wurden.

§ 5. Einführung neuer Veränderlicher in Doppelintegralen.

593. Stetige Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. Wir haben die Absicht, zu untersuchen, wie sich ein vorgelegtes Doppelintegral darstellen wird, wenn darin statt x, y neue Veränderliche u, v vermöge zweier Gleichungen

$$(1) \quad u = \Phi(x, y), \quad v = \Psi(x, y)$$

eingeführt werden. Dabei ist es zweckmäßig, diese Aufgabe zunächst geometrisch zu erfassen, weshalb wir uns vorläufig nur mit den beiden Gleichungen (1) beschäftigen.

Wir verstehen unter x, y rechtwinklige Koordinaten in einer Ebene und unter u, v rechtwinklige Koordinaten in einer anderen Ebene. Wenn Φ und Ψ in einem gewissen Variabilitätsbereiche stetig sind, wird der Bereich durch ein Gebiet in der xy -Ebene dargestellt. Nach (1) läßt sich alsdann zu jedem Punkte (x, y) dieses Bereiches ein Punkt (u, v) in der zweiten Ebene konstruieren. Dabei kann es vorkommen, daß zwei verschiedene Punkte (x, y) zu demselben Punkte (u, v) führen. Dies können wir dadurch vermeiden, daß wir den Bereich in der xy -Ebene hinreichend verkleinern, so daß zu jedem Punkte (x, y) des Bereiches *nur ein* Punkt (u, v) der zweiten Ebene gehört und damit ein Bereich in der zweiten Ebene gewonnen

wird derart, daß zu jedem Punkte (u, v) dieses Bereiches *nur ein* Punkt (x, y) der ersten Ebene gehört. Wir kommen so zu einem solchen Bereiche in der xy -Ebene, in dem die Gleichungen (1) einwertig *auflösbar* sind:

$$(2) \quad x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v).$$

Wir setzen nun für die Folge voraus:

Erstens: Die Funktionen φ und ψ und ihre partiellen Ableitungen erster Ordnung $\varphi_u, \varphi_v, \psi_u, \psi_v$ sollen in dem betrachteten Bereiche der Wertepaare u, v stetig sein.

Zweitens: Die *Funktionaldeterminante* von φ und ψ , nämlich

$$\mathfrak{D} = \begin{vmatrix} \varphi_u & \varphi_v \\ \psi_u & \psi_v \end{vmatrix} = \varphi_u \psi_v - \psi_u \varphi_v,$$

soll ebenda von Null verschieden sein.

Da \mathfrak{D} nach der ersten Voraussetzung stetig ist, besagt die zweite, daß \mathfrak{D} überall im Bereiche einerlei Vorzeichen hat. Ferner sind danach φ und ψ voneinander unabhängige Funktionen, siehe Satz 4, Nr. 80. Wir setzen ferner voraus:

Drittens: Jedem Wertepaare des Bereiches der u, v bzw. des Bereiches der x, y entspreche infolge der Gleichungen (2) bzw. ihrer Auflösungen (1) *nur ein* Wertepaar des andern Bereiches.

Nur falls diese Voraussetzungen der *Stetigkeit und Differenzierbarkeit, Unabhängigkeit und Einwertigkeit* erfüllt sind, wollen wir die durch (2) bzw. (1) vermittelte Abbildung der beiden Bereiche eine *stetige Abbildung* nennen.

Es mag hierbei hervorgehoben werden, daß x, y und ebenso u, v nicht notwendig rechtwinklige Koordinaten bedeuten müssen; es könnten auch andere Koordinatensysteme, wie z. B. Polarkoordinaten oder schiefwinklige Koordinaten, verwendet werden. Allerdings werden wir meistens unter x, y und u, v rechtwinklige Koordinaten in den beiden Ebenen verstehen.

Von zusammengehörigen Stellen (x, y) und (u, v) heiße die eine der *Bildpunkt* der andern.

594. Eigenschaften im Kleinen für die stetige Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. Werden

unter den in voriger Nummer gemachten Voraussetzungen zwei Punkte (u, v) und $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ der einen Ebene ausgewählt, so gehören zu ihnen zwei Punkte (x, y) und $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ der andern Ebene. Dabei ist:

$$(1) \quad \begin{cases} \Delta x = \varphi(u + \Delta u, v + \Delta v) - \varphi(u, v), \\ \Delta y = \psi(u + \Delta u, v + \Delta v) - \psi(u, v). \end{cases}$$

Bedeutet σ irgend eine beliebig kleine positive Zahl, so sei unter der Umgebung (σ) der Stelle (u, v) der Bereich derjenigen Punkte $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ verstanden, für die $|\Delta u| < \sigma$, $|\Delta v| < \sigma$ ist. Eine entsprechende Ausdrucksweise benutzen wir für die xy -Ebene.

Ist nun τ eine beliebig gewählte positive Zahl, so gibt es nach Satz 4, Nr. 575, zwei positive Zahlen σ_1 und σ_2 derart, daß aus $|\Delta u| < \sigma_1$, $|\Delta v| < \sigma_1$ folgt: $|\Delta x| < \tau$, und daß aus $|\Delta u| < \sigma_2$, $|\Delta v| < \sigma_2$ folgt: $|\Delta y| < \tau$. Wählen wir als die Zahl σ die kleinere der beiden Zahlen σ_1 und σ_2 , so schließen wir hieraus:

Zu jeder vorgegebenen beliebig kleinen positiven Zahl τ gibt es eine positive Zahl σ derart, daß überall im Bereiche der Punkt $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ in der Umgebung (τ) der Stelle (x, y) liegt, sobald der Punkt $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ in der Umgebung (σ) der Stelle (u, v) gewählt wird.

Statt τ kann auch σ vorgegeben sein. Denn wenn g den größten Wert bezeichnet, den die absoluten Beträge der Ableitungen $\varphi_u, \varphi_v, \psi_u, \psi_v$ überhaupt im Bereiche annehmen, und wenn $|\Delta u| < \sigma$, $|\Delta v| < \sigma$ gewählt wird, sind $|\Delta x|$ und $|\Delta y|$ nach dem Mittelwertsatze 28, Nr. 137, nicht größer als die Beträge, die den Summen

$$|\varphi_u| \sigma + |\varphi_v| \sigma \quad \text{bzw.} \quad |\psi_u| \sigma + |\psi_v| \sigma$$

zukommen, d. h. nicht größer als $2g\sigma$. Wählen wir also τ größer als $2g\sigma$, so zieht die Annahme, daß der Punkt $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ in der Umgebung (σ) der Stelle (u, v) liegt, wieder nach sich, daß der Punkt $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ in der Umgebung (τ) der Stelle (x, y) liegt.

Zu einer beliebig vorgegebenen positiven Zahl τ oder σ gibt es also eine zweite positive Zahl σ oder τ derart, daß allen Punkten in der Umgebung (σ) der Stelle (u, v) nur solche

Punkte entsprechen, die in der Umgebung (τ) der Stelle (x, y) gelegen sind.

Bedeutend x, y und u, v z. B. rechtwinklige Koordinaten, so sind die beiden Umgebungen umrandet von Quadraten, deren Mitten die Stellen (x, y) und (u, v) sind und deren Seiten den Achsen parallel laufen und die Längen 2τ und 2σ haben.

Das Ergebnis besagt daher, daß das Innere des Quadrates (σ) der uv -Ebene abgebildet wird als ein Teil des Quadrates (τ) der xy -Ebene. Siehe Fig. 73, worin

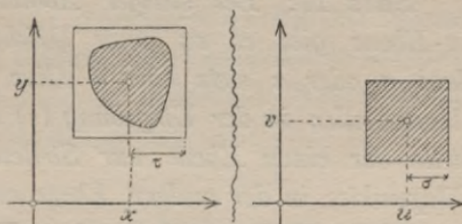


Fig. 73.

wir diesen Teil durch Schraffieren hervorgehoben haben.

Wir behaupten nun, daß dieser Teil die Stelle (x, y) völlig umschließt, d. h. daß die Stelle (x, y), die ja selbst dem Teile sicher angehört, nicht an seinem Rande, wie etwa in Fig. 74, oder gar für sich

liegt. In der Tat: Andernfalls gäbe es eine Stelle Q oder $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ beliebig nahe bei der Stelle (x, y) derart, daß der Bildpunkt Q' oder $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ außerhalb des Quadrates (σ) läge wie in Fig. 74, d. h. zwei Stellen (u, v) und

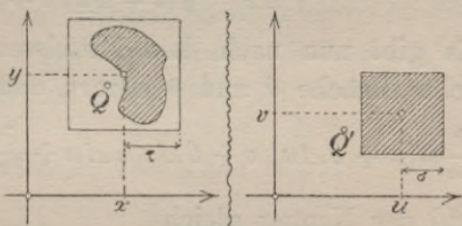


Fig. 74.

und $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ der uv -Ebene, für die $|\Delta u|$ oder $|\Delta v|$ größer als σ ist, hätten Bildpunkte, die beliebig nahe beieinander liegen und zwar für einen endlichen Wert von σ . Daher würden zwei verschiedene Stellen der uv -Ebene denselben Bildpunkt (x, y) haben. Dies widerspricht der dritten Voraussetzung in Nr. 593.

Derjenige Teil der Umgebung von (τ) also, in dem alle Bildpunkte der Umgebung (σ) der Stelle (u, v) liegen, enthält die Stelle (x, y) in seinem Innern. Es gibt mithin eine kleinere Umgebung (τ') derart, daß allen Punkten in der Umgebung (τ') der Stelle (x, y) nur Punkte in der Umgebung (σ) der Stelle (u, v) entsprechen.

Zu jeder vorgegebenen beliebig kleinen positiven Zahl σ gibt es demnach eine positive Zahl τ' derart, daß aus $|\Delta x| < \tau'$, $|\Delta y| < \tau'$ stets $|\Delta u| < \sigma$, $|\Delta v| < \sigma$ folgt.

Da es in unserem Belieben steht, τ' noch kleiner zu wählen, folgt schließlich:

Satz 14: Bei stetiger Abbildung der xy -Ebene auf die uv -Ebene gibt es zu einer beliebig klein gewählten positiven Zahl σ oder τ stets eine positive Zahl τ bzw. σ derart, daß allen Stellen in der Umgebung (τ) einer bestimmt angenommenen Stelle der einen Ebene nur Stellen in der Umgebung (σ) des Bildpunktes in der andern Ebene entsprechen.

595. Entsprechen der Richtungen bei stetiger Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. Bei dieser Gelegenheit wollen wir eine Eigenschaft der stetigen Abbildung erörtern, die allerdings erst später benutzt werden wird.

Nach (1) in voriger Nummer ist:

$$(1) \quad \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\psi(u + \Delta u, v + \Delta v) - \psi(u, v)}{\varphi(u + \Delta u, v + \Delta v) - \varphi(u, v)}.$$

Es gibt nun nach dem Mittelwertsatze 28, Nr. 137, positive echte Brüche θ und ϑ derart, daß der Zähler gleich

$$\frac{\partial}{\partial u} \psi(u + \theta \Delta u, v + \theta \Delta v) \cdot \Delta u + \frac{\partial}{\partial v} \psi(u + \theta \Delta u, v + \theta \Delta v) \cdot \Delta v$$

und der Nenner gleich

$$\frac{\partial}{\partial u} \varphi(u + \vartheta \Delta u, v + \vartheta \Delta v) \cdot \Delta u + \frac{\partial}{\partial v} \varphi(u + \vartheta \Delta u, v + \vartheta \Delta v) \cdot \Delta v$$

ist, so daß dann die rechte Seite von (1) homogen von nullter Ordnung in bezug auf die auftretenden Faktoren Δu und Δv wird. Wir lassen nun den Punkt $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ nach der Stelle (u, v) derart hinwandern, daß die Richtung von (u, v) nach $(u + \Delta u, v + \Delta v)$ einer bestimmten Grenzlage zustrebt, d. h. wir lassen Δu und Δv derart nach Null streben, daß entweder das Verhältnis $\Delta u : \Delta v$ oder das reziproke Verhältnis $\Delta v : \Delta u$ einen bestimmten endlichen Grenzwert hat. Den Grenzwert von $\Delta v : \Delta u$ werden wir unter Benutzung der *Differentiale* du und dv mit $dv : du$ bezeichnen. Alsdann folgt, da φ_u , φ_v , ψ_u , ψ_v nach Voraussetzung stetig sind, daß $\Delta y : \Delta x$ dem Grenzwerte zustrebt:

$$(2) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{\psi_u du + \psi_v dv}{\varphi_u du + \varphi_v dv}.$$

Sind x, y und u, v insbesondere rechtwinklige Koordinaten, so ist der Grenzwert $dy:dx$ der Tangens des Winkels α , den eine vom Punkte (x, y) ausgehende Richtung mit der positiven x -Achse bildet. Ebenso ist der Grenzwert $dv:du$ der Tangens des Winkels β , den eine vom Punkte (u, v) ausgehende Richtung mit der positiven u -Achse bildet. Zwischen diesen beiden Tangens besteht nach (2) die Beziehung:

$$(3) \quad \operatorname{tg} \alpha = \frac{\psi_u + \psi_v \operatorname{tg} \beta}{\varphi_u + \varphi_v \operatorname{tg} \beta},$$

Sie ist *nicht* frei von $\operatorname{tg} \beta$, denn sonst müßte $\varphi_u:\varphi_v = \psi_u:\psi_v$, d. h. die Funktionaldeterminante \mathfrak{D} entgegen der zweiten Voraussetzung in Nr. 593 gleich Null sein. Wir können die Gleichung (3) von dem Nenner befreien. Es ergibt sich alsdann der

Satz 15: Bei einer stetigen Abbildung $x = \varphi(u, v)$, $y = \psi(u, v)$ einer xy -Ebene auf eine uv -Ebene entsprechen allen von einem Punkte der einen Ebene ausgehenden Richtungen diejenigen Richtungen, die von dem Bildpunkte ausgehen, in der Weise, daß zwischen den Bestimmungsstücken $dy:dx$ und $dv:du$ der beiden Richtungen die bilineare Gleichung besteht:

$$\varphi_v \cdot \frac{dy}{dx} \frac{dv}{du} + \varphi_u \cdot \frac{dy}{dx} - \psi_v \cdot \frac{dv}{du} - \psi_u = 0,$$

die sowohl nach $dy:dx$ als auch nach $dv:du$ auflösbar ist.

Infolge von (3) ist $\operatorname{tg} \alpha$ eine linear gebrochene Funktion von $\operatorname{tg} \beta$ allein, sobald wir u und v als bestimmt gewählt betrachten, und sie hat bei dieser Annahme die Ableitung:

$$\frac{d \operatorname{tg} \alpha}{d \operatorname{tg} \beta} = \frac{\psi_v (\varphi_u + \varphi_v \operatorname{tg} \beta) - \varphi_v (\psi_u + \psi_v \operatorname{tg} \beta)}{(\varphi_u + \varphi_v \operatorname{tg} \beta)^2}$$

oder:

$$(4) \quad \frac{d \operatorname{tg} \alpha}{d \operatorname{tg} \beta} = \frac{\mathfrak{D}}{(\varphi_u + \varphi_v \operatorname{tg} \beta)^2}.$$

Diese Ableitung hat dasselbe Vorzeichen wie die Funktionaldeterminante \mathfrak{D} , die ja nach Nr. 593 überall im Bereiche positiv oder überall im Bereiche negativ ist. Nach Satz 9, Nr. 30, folgt, daß α mit β wächst oder abnimmt, je nach-

dem \mathfrak{D} positiv oder negativ ist. Daher heißt die Abbildung *gleichsinnig*, wenn $\mathfrak{D} > 0$ ist, und *ungleichsinnig*, wenn $\mathfrak{D} < 0$ ist. Umläuft ein Punkt eine Stelle (x, y) der einen Ebene im positiven Sinne, so umläuft sein Bildpunkt die Bildstelle (u, v) in der andern Ebene im positiven oder negativen Sinne, je nachdem $\mathfrak{D} > 0$ oder < 0 ist, vorausgesetzt, daß der erste bewegliche Punkt in einer hinreichend kleinen Umgebung der Stelle (x, y) verbleibt.

596. Grenzwert des Verhältnisses zweier Dreiecksinhalte bei stetiger Abbildung. Außer der Stelle (u, v) betrachten wir noch *zwei* zu ihr benachbarte Stellen $(u + \Delta_1 u, v + \Delta_1 v)$ und $(u + \Delta_2 u, v + \Delta_2 v)$. Das Dreieck, dessen Ecken die Punkte in dieser Reihenfolge sind, hat, falls u, v rechtwinklige Koordinaten bedeuten, nach dem Beispiele in Nr. 530 den Flächeninhalt $\frac{1}{2}(\Delta_1 u \Delta_2 v - \Delta_2 u \Delta_1 v)$.

Zu den drei Punkten gehören Bildpunkte in der xy -Ebene, die wir entsprechend bezeichnen und deren Dreieck den Flächeninhalt $\frac{1}{2}(\Delta_1 x \Delta_2 y - \Delta_2 x \Delta_1 y)$ hat, so daß das Verhältnis beider Flächen gleich

$$(1) \quad \Omega = \frac{\Delta_1 x \Delta_2 y - \Delta_2 x \Delta_1 y}{\Delta_1 u \Delta_2 v - \Delta_2 u \Delta_1 v}$$

wird. Hierin ist:

$$\begin{aligned} \Delta_i x &= \varphi(u + \Delta_i u, v + \Delta_i v) - \varphi(u, v), \\ \Delta_i y &= \psi(u + \Delta_i u, v + \Delta_i v) - \psi(u, v) \end{aligned} \quad (i = 1, 2).$$

Nach dem Mittelwertsatze 28, Nr. 137, läßt sich dafür schreiben:

$$\begin{aligned} \Delta_i x &= \frac{\partial}{\partial u} \varphi(u + \theta_i \Delta_i u, v + \theta_i \Delta_i v) \cdot \Delta_i u + \\ &+ \frac{\partial}{\partial v} \varphi(u + \theta_i \Delta_i u, v + \theta_i \Delta_i v) \cdot \Delta_i v, \\ \Delta_i y &= \frac{\partial}{\partial u} \psi(u + \vartheta_i \Delta_i u, v + \vartheta_i \Delta_i v) \cdot \Delta_i u + \\ &+ \frac{\partial}{\partial v} \psi(u + \vartheta_i \Delta_i u, v + \vartheta_i \Delta_i v) \cdot \Delta_i v, \end{aligned}$$

wobei $\theta_1, \theta_2, \vartheta_1, \vartheta_2$ positive echte Brüche bedeuten. Wir setzen diese Werte in (1) ein und dividieren dann Zähler und Nenner mit $\Delta_1 u \Delta_2 u$. Lassen wir alsdann $\Delta_1 u, \Delta_1 v, \Delta_2 u, \Delta_2 v$ nach Null streben, doch so, daß die Brüche $\Delta_1 v : \Delta_1 u$ und

595, 596]

$\Delta_2 v : \Delta_2 u$ (oder ihre reziproken Werte) zwei verschiedene bestimmte endliche Grenzwerte $d_1 v : d_1 u$ und $d_2 v : d_2 u$ (bzw. die reziproken Werte) erreichen, so kommt, weil die Ableitungen von φ und ψ stetig sind:

$$\lim \Omega = \varphi_u \psi_v - \psi_u \varphi_v = \mathfrak{D}.$$

Wir können daher sagen:

Satz 16: Vermitteln die Gleichungen $x = \varphi(u, v)$, $y = \psi(u, v)$ eine stetige Abbildung einer Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y auf eine Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten u, v und sind P, P_1, P_2 drei Punkte der ersten Ebene und P', P'_1, P'_2 ihre Bildpunkte, so ist der Grenzwert des Verhältnisses der Inhalte der beiden geradlinigen Dreiecke PP_1P_2 und $P'P'_1P'_2$ gleich dem Werte der Funktionaldeterminante $\varphi_u \psi_v - \psi_u \varphi_v$, gebildet für die Stelle P' , sobald P'_1 und P'_2 so nach P' streben, daß den Richtungen der Seiten $P'P'_1$ und $P'P'_2$ zwei verschiedene bestimmte Grenzlagen zukommen.

Da wir ein ebenes Flächenstück, das sich in einen Punkt zusammenzuziehen strebt, in lauter Dreiecke zerlegen können, deren Seiten um so weniger von geraden Linien abweichen, je stärker die Zusammenziehung geworden ist, so könnten wir aus dem Ergebnisse den Schluß ziehen, daß das Verhältnis der Fläche eines Stückes der xy -Ebene zur Fläche des entsprechenden Stückes der uv -Ebene nach \mathfrak{D} strebt, wobei \mathfrak{D} für diejenige Stelle (u, v) zu bilden ist, nach der hin sich das zweite Stück zusammenzieht.

Dieser Schluß ist allerdings nicht streng. Wir werden später sehen, daß das Ergebnis richtig ist (in Nr. 599).

597. Das Problem der Transformation der Doppelintegrale. Nach diesen Vorbereitungen stellen wir uns die Aufgabe, in einem Doppelintegrale

$$(1) \quad V = \iint_E f(x, y) dx dy,$$

erstreckt über einen Bereich E , die neuen Veränderlichen u, v einzuführen, die mit x, y durch die Gleichungen

$$(2) \quad x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v)$$

verbunden sind.

Dabei setzen wir voraus, daß die Funktion $f(x, y)$ in dem Bereiche E die Forderung \mathfrak{G} , Nr. 576, erfülle. Außerdem setzen wir voraus, daß E jenem Bereiche von Wertepaaren x, y oder von Punkten (x, y) der xy -Ebene angehöre, für den die in Nr. 593 formulierten drei Voraussetzungen gelten.

Die gestellte Aufgabe hat eine einfache geometrische Deutung:

Denken wir uns E in eine Anzahl Teilbereiche ΔE zerlegt und in jedem einen Punkt Q gewählt, so ist V nach Satz 10, Nr. 578, als Grenzwert der Summe aller Produkte $f_Q \Delta E$ aufzufassen, wobei f_Q den Wert von f für den Punkt Q bedeutet und der Grenzübergang in der Weise zu bewerkstelligen ist, daß die Ausdehnungen aller Teile ΔE nach Null streben. Jeder Stelle (x, y) des Bereiches E entspricht nun eine Stelle (u, v) der uv -Ebene, dem gesamten Bereiche E also ein Bereich E' der uv -Ebene und jeder Zerteilung von E in Gebiete ΔE eine Zerteilung von E' in Gebiete $\Delta E'$. Ferner entspricht der Stelle Q von ΔE eine Stelle Q' von $\Delta E'$. Wir wollen annehmen, Q' habe die Koordinaten u, v , und es sei schon der Wert bekannt, nach dem das Verhältnis $\Delta E : \Delta E'$ strebt, sobald sich $\Delta E'$ auf die Stelle Q' zusammenzieht. Dieser Grenzwert wird eine Funktion ω von u und v sein:

$$(3) \quad \lim \frac{\Delta E}{\Delta E'} = \omega(u, v).$$

Alsdann ist:

$$(4) \quad \lim f_Q \Delta E = \lim f_Q \omega(u, v) \Delta E'.$$

Wenn Q die Koordinaten x, y hat, so daß f_Q den zugehörigen Wert $f(x, y)$ bedeutet, folgt aus (2), daß f_Q gleich der Funktion von u und v :

$$F(u, v) = f[\varphi(u, v), \psi(u, v)],$$

gebildet für die Stelle Q' , ist. Also gibt (4):

$$\lim \sum f_Q \Delta E = \lim \sum F_{Q'} \omega(u, v) \Delta E'$$

oder:

$$\iint_E f(x, y) dx dy = \iint_{E'} F(u, v) \omega(u, v) du dv.$$

Die gestellte Aufgabe wird also zu einer Formel

$$(5) \quad \iint_E f(x, y) \, dx \, dy = \iint_{E'} f(\varphi, \psi) \omega(u, v) \, du \, dv$$

führen, in der sich das rechtsstehende Doppelintegral auf den Bereich E' der uv -Ebene bezieht. Sein Integrand ist das Produkt der alten Funktion f , geschrieben in u und v , mit einer allerdings vorerst noch unbekanntem Funktion $\omega(u, v)$.

Wenn wir in jedem Punkte (x, y) auf der xy -Ebene das Lot von der Länge

$$(6) \quad z = f(x, y)$$

errichten und ebenso in jedem Punkte (u, v) auf der uv -Ebene das Lot von der Länge

$$(7) \quad w = \omega(u, v) f[\varphi(u, v), \psi(u, v)],$$

ergeben sich zwei krumme Flächen im xyz -Raume bzw. uvw -Raume, wobei x, y, z und u, v, w rechtwinklige Koordinaten sein sollen. Nach Nr. 579 stehen die beiden krummen Flächen wegen (5) alsdann in folgender Beziehung:

Bedeutet $\triangle E$ irgend einen Teil des Bereiches E und $\triangle E'$ den zugehörigen Teil des Bildbereiches E' , so ist das Volumen des geraden Zylinders, der die Grundfläche $\triangle E$ hat und bis an die Fläche (6) reicht, stets gleich dem Volumen des geraden Zylinders, der die Grundfläche $\triangle E'$ hat und bis an die Fläche (7) reicht.

598. Ausführung der Transformation eines Doppelintegrals. Bei einem *einfachen* Integrale ist die Einführung einer neuen Veränderlichen mittels der Substitutionsmethode von Nr. 417 leicht zu bewerkstelligen. Wir führen daher die Aufgabe auf diese Methode zurück, indem wir einerseits das Doppelintegral V der letzten Nummer nach Nr. 577 als das Ergebnis der Aufeinanderfolge zweier einfacher Integrationen

$$\int \left[\int f(x, y) \, dy \right] dx$$

auffassen und andererseits die beiden neuen Veränderlichen u, v nicht zusammen, sondern nacheinander einführen.

Bei der Integration hinsichtlich y spielt x die Rolle einer willkürlichen Konstanten. Vermöge der ersten der beiden Gleichungen:

$$(1) \quad x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v)$$

wird bei dieser Auffassung u als eine gewisse Funktion von v definiert, vorausgesetzt, daß diese erste Gleichung u wirklich enthält, d. h. vorausgesetzt, daß $\varphi_u \neq 0$ ist. Die so definierte Funktion u von v denken wir uns in die zweite Gleichung (1) substituiert, so daß eine Gleichung zwischen y und v hervorgeht, die also y als Funktion von v definiert. Dabei ist:

$$dy = \left(\psi_u \frac{du}{dv} + \psi_v \right) dv,$$

worin für $du : dv$ derjenige Wert zu setzen ist, der bei der Annahme $x = \text{konst.}$ aus der ersten Gleichung (1) folgt. Diese Gleichung gibt aber:

$$0 = \varphi_u \frac{du}{dv} + \varphi_v, \quad \text{d. h.} \quad \frac{du}{dv} = -\frac{\varphi_v}{\varphi_u},$$

so daß herauskommt:

$$dy = \left(-\psi_u \frac{\varphi_v}{\varphi_u} + \psi_v \right) dv = \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u} dv.$$

Führen wir v statt y in das Integral $\int f(x, y) dy$ ein, so ergibt sich daher:

$$\int f(x, y) \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u} dv,$$

wobei unter u und y die erwähnten Funktionen von v zu verstehen sind.

Wir sind jetzt zu einem Doppelintegrale

$$(2) \quad \iint f(x, y) \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u} dx dv$$

gelangt, in dem x und v die Veränderlichen des Integranden bedeuten. Der Bereich E , auf den sich das in x und y ausgedrückte ursprüngliche Integral bezog, wird durch einen Rand begrenzt, längs dessen eine Beziehung zwischen x und y besteht. Anstelle dieses Bereiches ist jetzt ein Bereich von Wertepaaren x, v getreten, und die Grenze dieses Bereiches wird durch eine Beziehung zwischen x und v ausgedrückt.

Das neue Doppelintegral (2) können wir nun wieder als das Ergebnis zweier aufeinanderfolgender einfacher Integrationen auffassen, und wir dürfen zuerst hinsichtlich x und alsdann hinsichtlich v integrieren:

$$\int \left[\int f(x, y) \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u} dx \right] dv.$$

Bei der Integration hinsichtlich x spielt alsdann v die Rolle einer willkürlichen Konstanten. Nun können wir mittels der ersten Gleichung (1), nämlich:

$$x = \varphi(u, v),$$

statt x die neue Veränderliche u einführen, und es ist dabei:

$$dx = \varphi_u du$$

zu setzen, so daß kommt:

$$\int \left[\int f(x, y) \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u} \varphi_u du \right] dv.$$

Demnach hat das Doppelintegral schließlich diese Gestalt angenommen:

$$\iint f(x, y) \mathfrak{D} du dv.$$

Darin sind jetzt die beiden neuen Veränderlichen u und v eingeführt, d. h. unter x und y sind darin die Werte (1) zu verstehen, so daß wir das neue Integral in dieser Gestalt erhalten:

$$(3) \quad \iint_{E'} f(\varphi, \psi) \mathfrak{D} du dv.$$

Hierin soll E' den Bereich derjenigen Wertepaare u, v bezeichnen, die vermöge (1) den Wertepaaren x, y des Bereiches E entsprechen.

Bei dieser Transformation haben wir jedoch auf einen Umstand nicht die gebührende Rücksicht genommen: Bei den Doppelintegralen haben wir stets die Veränderlichen des Integranden als *wachsende* Größen angenommen, indem wir die oberen Integralgrenzen größer als die unteren wählten. Dies geschah, weil die Doppelintegrale nach Nr. 579 eine geometrische Bedeutung als Volumina, d. h. als Grenzwerte von Summen von Prismeninhalten haben, wobei die Grundflächen der Prismen

Rechtecke $\Delta x \Delta y$ waren, die wir als positive Größen auffaßten. Da nun die Grenzen der beiden einfachen Integrale, die das neue Doppelintegral (3) liefern, durch den Rand des neuen Bereiches E' bedingt werden, können wir nicht erwarten, daß auch hier stets die oberen Grenzen größer als die unteren werden. Wollen wir diese Vorschrift aber machen, so werden wir eventuell genötigt sein, die Grenzen zu vertauschen, d. h. der neue Wert (3) ist, abgesehen von seinem Vorzeichen, richtig, und es bleibt noch übrig, das richtige Vorzeichen zu bestimmen.

Dies geschieht so: Der Bereich E der Wertepaare x, y zerfällt in zwei Teile E_1 und E_2 ; im einen ist $f(x, y) > 0$, im andern < 0 , so daß bei dem Doppelintegrale (vgl. Satz 6, Nr. 576):

$$(4) \int_E \int f(x, y) dx dy = \int_{E_1} \int f(x, y) dx dy + \int_{E_2} \int f(x, y) dx dy$$

der erste Summand rechts positiv und der zweite negativ ist, infolge des Satzes 7, Nr. 576. Den Teilen E_1 und E_2 von E entsprechen Teile E'_1 und E'_2 und E' . Im ersten ist $f(\varphi, \psi) > 0$, im zweiten < 0 . Wenn wir also auch beim transformierten Integrale die oberen Grenzen größer als die unteren wählen und es zerlegen in:

$$(5) \int_{E'} \int f(\varphi, \psi) \mathfrak{D} du dv = \int_{E'_1} \int f(\varphi, \psi) \mathfrak{D} du dv + \int_{E'_2} \int f(\varphi, \psi) \mathfrak{D} du dv,$$

so haben hier die Summanden rechts dieselben Vorzeichen wie die in (4), sobald $\mathfrak{D} > 0$ ist; dagegen haben sie die entgegengesetzten Vorzeichen, wenn $\mathfrak{D} < 0$ ist. Wir erinnern hierbei daran, daß \mathfrak{D} nach Nr. 593 überall einerlei Vorzeichen hat. Hieraus schließen wir nun: Die Summanden in (4) sind denen in (5) nur dann auch im Vorzeichen gleich, wenn statt \mathfrak{D} der absolute Betrag von \mathfrak{D} gesetzt wird. Also haben wir das Ergebnis der Transformation so darzustellen:

$$(6) \int_E \int f(x, y) dx dy = \int_{E'} \int f(\varphi, \psi) |\mathfrak{D}| du dv.$$

Ferner wurde oben bei der Ausführung der Transformation $\varphi_u \neq 0$ vorausgesetzt. Diese Annahme ist, wie wir jetzt zeigen

wollen, unnötig. Nach der zweiten Voraussetzung in Nr. 593 wird \mathfrak{D} oder $\varphi_u \psi_v - \psi_u \varphi_v$ nirgends gleich Null, woraus folgt, daß an jeder Stelle entweder $\varphi_u \neq 0$ oder $\varphi_v \neq 0$ ist. Wir zerlegen jetzt den Bereich E in zwei Teile E_1 und E_2 ; dabei soll E_1 lauter solche Wertepaare x, y enthalten, für die infolge von (1) die Ableitung $\varphi_u \neq 0$ ist, und E_2 lauter solche, für die $\varphi_v \neq 0$ ist. Das vorgelegte Doppelintegral läßt sich nun wieder nach Satz 6, Nr. 576, als Summe des auf E_1 und des auf E_2 bezüglichen darstellen. Beim ersten Summanden ist wegen $\varphi_u \neq 0$ die vorhin angewandte Transformation anwendbar, so daß er übergeht in:

$$(7) \quad \int_{E'_1} f(\varphi, \psi) | \mathfrak{D} | du dv.$$

Beim zweiten Summanden verfahren wir, weil $\varphi_v \neq 0$ ist, genau so mit dem einzigen Unterschiede, daß wir bei der allmählichen Einführung der neuen Veränderlichen u, v diese beiden Größen ihre Rollen vertauschen lassen, d. h. wir führen zuerst statt x, y die Veränderlichen x und u und alsdann die Veränderlichen u und v ein. Dabei sind also φ_u und ψ_u mit φ_v und ψ_v zu vertauschen. Dies zieht nach sich, daß \mathfrak{D} durch $-\mathfrak{D}$ ersetzt werden muß. Weil aber nur der absolute Betrag von \mathfrak{D} auftritt, liefert der zweite Summand:

$$(8) \quad \int_{E'_2} f(\varphi, \varphi) | \mathfrak{D} | du dv.$$

Die Summe der beiden Integrale (7) und (8) aber ist, da E'_1 und E'_2 den Bereich E' ausmachen, wieder das in (6) rechts stehende Integral. Mithin gilt der

Satz 17: Liegt ein Doppelintegral

$$V = \int_E f(x, y) dx dy$$

vor, erstreckt über einen solchen Bereich E von Wertepaaren x, y , in dem die Funktion f die Forderung \mathfrak{E} , Nr. 576, erfüllt, und werden durch die Gleichungen:

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v)$$

die neuen Veränderlichen u und v eingeführt, so geht V über in

$$\int_{E'} \int f(\varphi, \psi) | \mathfrak{D} | du dv.$$

Dabei sind u, v ebenso wie x, y in V solche Veränderliche, die bei der Ausführung der Integrationen wachsen, und \mathfrak{D} bedeutet die Funktionaldeterminante:

$$\mathfrak{D} = \varphi_u \psi_v - \psi_u \varphi_v,$$

während E' der zum Bereiche E gehörige Bereich der Wertepaare u, v ist. Vorausgesetzt wird bei dieser Transformation, daß erstens φ und ψ mit ihren partiellen Ableitungen erster Ordnung in dem Bereiche E' stetig seien, zweitens \mathfrak{D} daselbst nirgends verschwinde und drittens die Bereiche E und E' gegenseitig eindeutig aufeinander bezogen seien.

Beispiel: Ist $x = v \cos u, y = v \sin u$, so wird $\mathfrak{D} = -v$, also

$$\int_E \int f(x, y) dx dy = \int_{E'} \int f(v \cos u, v \sin u) v du dv,$$

sobald $v > 0$ ist. Nun sind aber u und v auch als *Polarkoordinaten* ω und ρ aufzufassen, da ja $x = \rho \cos \omega, y = \rho \sin \omega$ ist. Also kommt wegen $\rho > 0$ als neuer Ausdruck des Integrals:

$$\int_{E'} \int \rho f(\rho \cos \omega, \rho \sin \omega) d\omega d\rho.$$

Diesen Wert haben wir unter (3) in Nr. 582 direkt berechnet.

599. Grenzwert des Verhältnisses zweier entsprechender Flächenstücke bei stetiger Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene. Wir sind jetzt in der Lage, die in Nr. 596 zum Schlusse versprochene Schlußfolgerung zu machen. Nach Nr. 597 wissen wir, daß das Integral, in das

$$V = \int_E \int f(x, y) dx dy$$

bei der stetigen Abbildung

$$x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v)$$

übergeht, die Form

$$(1) \quad \iint_{E'} f(\varphi, \psi) \omega(u, v) du dv$$

haben muß, worin

$$\omega(u, v) = \lim \frac{\Delta E}{\Delta E'}$$

ist. Dabei bedeuten ΔE und $\Delta E'$ einander entsprechende positiv zu messende Flächenstücke von E und E' . Der Grenzübergang soll so stattfinden, daß sich $\Delta E'$ auf den Punkt (u, v) zusammenzieht (vgl. Nr. 596). Die Vergleichung des Integrals (1) mit dem in Satz 17 angegebenen zeigt nun, daß $\omega = |\mathfrak{D}|$ ist. Also folgt:

Satz 18: Wenn bei einer stetigen Abbildung $x = \varphi(u, v)$, $y = \psi(u, v)$ der Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y auf die Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten u, v der zu einem Flächenstücke ΔE der ersten Ebene gehörige Teil $\Delta E'$ der zweiten Ebene die bestimmt gewählte Stelle (u, v) enthält, und wenn die Ausdehnungen von ΔE oder, was dasselbe ist, die von $\Delta E'$ nach Null streben, ist der Grenzwert

$$\lim \frac{\Delta E}{\Delta E'} = |\varphi_u \psi_v - \psi_u \varphi_v|.$$

600. Komplanation einer Fläche, die mittels krummliniger Koordinaten dargestellt ist. Die in Satz 17, Nr. 598, gefundene Formel für die Transformation eines Doppelintegrals wollen wir benutzen, um den in Satz 12, Nr. 584, gefundenen Wert

$$(1) \quad \iint_E \sqrt{p^2 + q^2 + 1} dx dy$$

für ein Stück der Fläche

$$(2) \quad z = f(x, y)$$

auf eine bemerkenswerte andere Form zu bringen.

Wenn wir wie in Nr. 593 neue Veränderliche u und v vermöge

$$(3) \quad x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v)$$

einführen, wird z nach (2) ebenfalls eine Funktion χ von

u und v . Die Fläche kann daher statt in der Form (2) auch in der Form:

$$(4) \quad x = \varphi(u, v), \quad y = \psi(u, v), \quad z = \chi(u, v)$$

dargestellt werden, indem jetzt x , y und z Funktionen zweier Hilfsveränderlicher u , v sind. Von dieser Art der Darstellung einer Fläche war schon in Nr. 251 die Rede. Man nennt u und v *Gaußsche oder krummlinige Koordinaten der Fläche*. Geben wir z. B. u einen bestimmten Wert, so sind x , y , z nach (4) Funktionen einer einzigen Veränderlichen v , d. h. sie definieren eine auf der Fläche verlaufende Linie, die man eine *Parameterlinie (u) der Fläche* nennt. Ebenso gehört zu jedem Werte von v nach (4) eine *Parameterlinie (v) der Fläche*. Jeder Punkt der Fläche, der durch bestimmte Werte von u und v nach (4) definiert ist, erscheint als Schnittpunkt einer Parameterlinie (u) und einer Parameterlinie (v). Die Parameterlinien überdecken also die Fläche netzartig.

In (1) bedeuten p und q die Ableitungen von z nach x und y . Nun sind x , y nach den beiden ersten Gleichungen (4) Funktionen von u und v . Daher kommt:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = p \frac{\partial x}{\partial u} + q \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = p \frac{\partial x}{\partial v} + q \frac{\partial y}{\partial v},$$

woraus folgt:

$$p = -\frac{y_u z_v - z_u y_v}{x_u y_v - y_u x_v}, \quad q = -\frac{z_u x_v - x_u z_v}{x_u y_v - y_u x_v}.$$

Ferner ist:

$$\mathfrak{D} = \varphi_u \psi_v - \psi_u \varphi_v = x_u y_v - y_u x_v.$$

Das Flächenstück (1) stellt sich in den Veränderlichen u , v nach Satz 17, Nr. 598, so dar:

$$\iint \sqrt{p^2 + q^2 + 1} |\mathfrak{D}| du dv.$$

Dies Doppelintegral bezieht sich auf einen gewissen Bereich von Wertepaaren u , v , d. h. auf einen gewissen Bereich von Flächenpunkten mit den krummlinigen Koordinaten u , v . Nach den vorhergehenden Formeln hat dies Doppelintegral den Ausdruck:

$$\iint \sqrt{(y_u z_v - z_u y_v)^2 + (z_u x_v - x_u z_v)^2 + (x_u y_v - y_u x_v)^2} du dv,$$

wobei die Wurzel positiv ist. Der Radikand läßt sich so schreiben:

$$(x_u^2 + y_u^2 + z_u^2)(x_v^2 + y_v^2 + z_v^2) - (x_u x_v + y_u y_v + z_u z_v)^2.$$

Wenn wir nun unter E , F , G die drei Größen verstehen:

$$(5) \quad \begin{cases} E = x_u^2 + y_u^2 + z_u^2, & G = x_v^2 + y_v^2 + z_v^2, \\ F = x_u x_v + y_u y_v + z_u z_v, \end{cases}$$

nimmt das Doppelintegral die einfache Form an:

$$(6) \quad \iint \sqrt{EG - F^2} du dv.$$

Die Größen E , F , G , die überhaupt eine wichtige Rolle in der Flächentheorie spielen, falls man Gaußsche Koordinaten anwendet, heißen die auf die Fläche (4) bezüglichen *Fundamentalgrößen erster Ordnung*. Es gibt nämlich noch andere, die als die *Fundamentalgrößen zweiter Ordnung* bezeichnet werden, aber hier nicht in Betracht kommen.

Die durch den Flächenpunkt (x, y, z) oder (u, v) gehende Parameterlinie (v) hat in diesem Punkte eine Tangente, deren Richtungskosinus nach (3) in Nr. 252 sofort aus (4) durch Differentiation nach u gewonnen werden:

$$\frac{x_u}{\sqrt{E}}, \quad \frac{y_u}{\sqrt{E}}, \quad \frac{z_u}{\sqrt{E}},$$

wobei die Wurzel positiv ist, falls wir die Kurve im Sinne wachsender Werte von u positiv rechnen. Entsprechend sind

$$\frac{x_v}{\sqrt{G}}, \quad \frac{y_v}{\sqrt{G}}, \quad \frac{z_v}{\sqrt{G}}$$

die Richtungskosinus der durch den Flächenpunkt gehenden Parameterlinie (u). Für den Winkel λ beider Tangenten kommt:

$$\cos \lambda = \frac{x_u x_v + y_u y_v + z_u z_v}{\sqrt{E} \sqrt{G}} = \frac{F}{\sqrt{E} \sqrt{G}},$$

wobei die Wurzeln positiv sind. Hieraus folgt:

$$\sin \lambda = \frac{\sqrt{EG - F^2}}{\sqrt{E} \sqrt{G}},$$

wobei auch die Wurzel im Zähler positiv ist, wenn wir den Winkel λ zwischen 0 und π annehmen. Hiernach und nach (6) wird die Oberfläche gleich dem Doppelintegrale:

$$(7) \quad \iint \sqrt{E} \sqrt{G} \sin \lambda \, du \, dv.$$

Nun ist das *Bogenelement* $d_u s$ der Parameterlinie (v) in dem betrachteten Flächenpunkte nach (4) in Nr. 257:

$$d_u s = \sqrt{(x_u du)^2 + (y_u du)^2 + (z_u du)^2} = \sqrt{E} du,$$

wobei \sqrt{E} positiv ist. Ebenso stellt $d_v s = \sqrt{G} dv$ das Bogenelement der Parameterlinie (u) in dem Flächenpunkte vor. Daher läßt sich das Doppelintegral (7) so ausdrücken:

$$(8) \quad \iint \sin \lambda \, d_u s \, d_v s.$$

Wir erinnern hierbei daran, daß das Doppelintegral

$$(9) \quad \iint dx \, dy$$

in der Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y , hinstreckt über einen gewissen Bereich, nichts anderes als der Flächeninhalt des Bereiches ist, siehe (2) in Nr. 576. Die Formel (8) besagt etwas ganz Entsprechendes für den Flächeninhalt der krummen Fläche (4):

Zerlegen wir nämlich den betrachteten Bereich der Oberfläche durch die Parameterlinien (u) und (v) in Teilbereiche, so daß etwa zu u, v und $u + \Delta u, v + \Delta v$ vier Parameterlinien gehören, die ein krummes Viereck auf der Fläche begrenzen, so mögen $\Delta_u s$ und $\Delta_v s$ die Bogenlängen der vom Punkte (u, v) ausgehenden beiden Vierecksseiten auf den Parameterlinien (v) und (u) sein. Da die Parameterlinien im Punkte (u, v) Tangenten haben, die den Winkel λ einschließen, nähert sich das Produkt $\sin \lambda \Delta_u s \Delta_v s$ um so mehr dem Werte des Flächeninhaltes des Vierecks, je kürzer die Seiten $\Delta_u s$ und $\Delta_v s$ werden, weil das Viereck dabei danach strebt, einem ebenen Parallelogramme ähnlich zu werden. Ebenso wie wir in (9) unter $dx \, dy$ den Grenzwert des Inhaltes eines Teilrechtecks $\Delta x \Delta y$ verstehen, läßt sich also in (8) das Produkt $\sin \lambda \, d_u s \, d_v s$ als Grenzwert des Inhaltes eines Teilvierecks der Fläche (4) auffassen.

601. Komplanation einer Fläche, die mittels räumlicher Polarkoordinaten dargestellt ist. Führen
600, 601]

wir nach Nr. 97 räumliche Polarkoordinaten r, θ, ψ ein, indem wir setzen:

$$(1) \quad x = r \sin \theta \cos \psi, \quad y = r \sin \theta \sin \psi, \quad z = r \cos \theta,$$

so läßt sich die Fläche $z = f(x, y)$ in der Form:

$$r \cos \theta = f(r \sin \theta \cos \psi, \quad r \sin \theta \sin \psi)$$

darstellen, und die Auflösung dieser Gleichung nach r möge ergeben:

$$(2) \quad r = F(\theta, \psi),$$

so daß hiermit die Fläche in räumlichen Polarkoordinaten ausgedrückt ist. Wir können jetzt θ und ψ als die Gaußischen Koordinaten u und v in der vorigen Nummer auffassen. Als dann ist nach den Formeln (1):

$$x_\theta = r \cos \theta \cos \psi + r_\theta \sin \theta \cos \psi,$$

$$x_\psi = -r \sin \theta \sin \psi + r_\psi \sin \theta \cos \psi,$$

$$y_\theta = r \cos \theta \sin \psi + r_\theta \sin \theta \sin \psi,$$

$$y_\psi = r \sin \theta \cos \psi + r_\psi \sin \theta \sin \psi,$$

$$z_\theta = -r \sin \theta + r_\theta \cos \theta, \quad z_\psi = r_\psi \cos \theta,$$

so daß die Fundamentalgrößen E, F, G nach (5) in voriger Nummer diese werden:

$$E = r^2 + r_\theta^2, \quad F = r_\theta r_\psi, \quad G = r^2 \sin^2 \theta + r_\psi^2,$$

also

$$EG - F^2 = r^2[(r^2 + r_\theta^2) \sin^2 \theta + r_\psi^2]$$

wird. Das Oberflächenintegral (6) der letzten Nummer wird somit dies:

$$(3) \quad \iint r \sqrt{(r^2 + r_\theta^2) \sin^2 \theta + r_\psi^2} d\theta d\psi.$$

Dabei soll die Koordinate r positiv gewählt sein.

Handelt es sich z. B. um die Komplanation eines Teiles der Kugelfläche vom Radius r , so ist r konstant, so daß sich das Doppelintegral reduziert auf:

$$r^2 \iint |\sin \theta| d\theta d\psi.$$

602. Schwerpunkte von ebenen Flächen und Kurven. Als Anhang möge hier noch der Begriff des Schwer-

punktes, der uns in Nr. 567 und Nr. 589 begegnete, definiert werden.

Es liege ein ebenes Flächenstück E vor. Wie in Nr. 576 wird vorausgesetzt, daß E die dort in der Forderung \mathfrak{E} angegebenen Eigenschaften habe. Nun werde der Bereich in Teilbereiche ΔE zerlegt. Außerdem sei in der Ebene eine Gerade g gegeben. Wählen wir in jedem Teilbereiche ΔE einen Punkt Q und verstehen wir unter q seine Entfernung von g , positiv oder negativ gerechnet, je nachdem Q auf der einen oder anderen Seite von g liegt, so wird q eine Funktion der Koordinaten x, y des Punktes Q sein. Die über alle Teilbereiche erstreckte Summe $\Sigma q \Delta E$ hat, falls die Ausdehnungen aller Teilbereiche nach Null streben, nach Nr. 578 einen von der Art der Zerlegung unabhängigen Grenzwert, nämlich den Wert eines gewissen Doppelintegrals.

Wenn die gegebene Gerade g in der Normalform die Gleichung hat:

$$(1) \quad x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0,$$

ist ihre linke Seite der Wert des Abstandes q des Punktes Q oder (x, y) von g und zwar positiv oder negativ gerechnet, je nachdem Q vom Anfangspunkte O durch die Gerade g getrennt wird oder nicht. Das erwähnte Doppelintegral ist also dieses:

$$(2) \quad M_g = \iint_E (x \cos \alpha + y \sin \alpha - p) dx dy.$$

Man nennt es das *statische Moment* der Fläche E in bezug auf die Gerade g . Insbesondere ergeben sich, wenn g die x -Achse oder y -Achse ist, die statischen Momente

$$(3) \quad M_x = \iint_E y dx dy, \quad M_y = \iint_E x dx dy.$$

Nach (2) ist daher:

$$M_g = \cos \alpha M_y + \sin \alpha M_x - p \iint_E dx dy.$$

Das letzte Doppelintegral ist die Fläche E selbst. Also folgt:

$$(4) \quad M_g = \cos \alpha M_y + \sin \alpha M_x - p E.$$

Es gibt nun, behaupten wir, einen Punkt (\bar{x}, \bar{y}) in der Ebene, der so liegt, daß in bezug auf *jede* beliebige Gerade g

der Ebene das Produkt des Abstandes des Punktes (ξ, η) von g mit der Fläche E gerade gleich dem statischen Momente der Fläche E in bezug auf die gewählte Gerade g ist. In der Tat hat der Punkt mit den Koordinaten:

$$(5) \quad \xi = \frac{M_y}{E}, \quad \eta = \frac{M_x}{E}$$

diese Eigenschaft. Denn sein Abstand von der Geraden g ist nach (1) gleich $\xi \cos \alpha + \eta \sin \alpha - p$ oder also nach (5) gleich:

$$\frac{M_y}{E} \cos \alpha + \frac{M_x}{E} \sin \alpha - p$$

und gibt, mit der Fläche E multipliziert, nach (4) das statische Moment M_g .

Dieser Punkt (5) heißt der *Schwerpunkt der Fläche E*. Seine Koordinaten sind nach (3) und (5):

$$(6) \quad \xi = \frac{1}{E} \iint_E x \, dx \, dy, \quad \eta = \frac{1}{E} \iint_E y \, dx \, dy.$$

Ist insbesondere E die Fläche zwischen der Kurve $y = f(x)$, der Abszissenachse und den zu x_0 und X gehörigen Ordinaten, so wird:

$$E = \int_{x_0}^X y \, dx$$

und:

$$\iint_E x \, dx \, dy = \int_{x_0}^X xy \, dx, \quad \iint_E y \, dx \, dy = \frac{1}{2} \int_{x_0}^X y^2 \, dx,$$

so daß kommt:

$$(7) \quad \xi = \frac{\int_{x_0}^X xy \, dx}{\int_{x_0}^X y \, dx}, \quad \eta = \frac{\int_{x_0}^X y^2 \, dx}{2 \int_{x_0}^X y \, dx}.$$

Den Wert von η hatten wir in der Tat in Nr. 567 unter (1) benutzt.

Wir wenden uns nun zum Begriffe des *Schwerpunktes einer ebenen Kurve*. Die Koordinaten x und y der Punkte der Kurve seien als Funktionen der Bogenlänge s gegeben (vgl. Nr. 194):

$$(8) \quad x = \varphi(s), \quad y = \psi(s).$$

Wenn wir die Gesamtlänge S der Kurve in beliebige Teile Δs zerlegen und jedesmal die zugehörige Sehne $\Delta \xi$ nennen, können wir in bezug auf eine beliebige gegebene Gerade g der Ebene die Summe $\Sigma q \Delta \xi$ bilden, worin q der Abstand des Anfangspunktes der Sehne $\Delta \xi$ von g sein soll. Für $\lim \Delta s = 0$ strebt diese Summe, weil $\lim \Delta \xi : \Delta s$ nach Satz 4, Nr. 544, gleich Eins ist, nach dem Werte

$$M_g = \int_0^S q ds.$$

Er heißt das *statische Moment der Kurve* (8) in bezug auf die Gerade g .

Hat die Gerade g in der Normalform die Gleichung (1), so ist:

$$(9) \quad M_g = \int_0^S (x \cos \alpha + y \sin \alpha - p) ds.$$

Insbesondere sind

$$(10) \quad M_x = \int_0^S y ds, \quad M_y = \int_0^S x ds$$

die statischen Momente der Kurve in bezug auf die x - und y -Achse. Es gibt wieder einen Punkt (ξ, η) in der Ebene derart, daß das Produkt seines Abstandes von einer *jeden* beliebigen Geraden g mit der Gesamtlänge S der Kurve gleich dem statischen Momente M_g ist. In der Tat hat der Punkt mit den Koordinaten:

$$(11) \quad \xi = \frac{M_y}{S}, \quad \eta = \frac{M_x}{S}$$

diese Eigenschaft, da er von g den Abstand $\xi \cos \alpha + \eta \sin \alpha - p$ hat und also das Produkt dieses Abstandes mit S nach (11) und (10) gleich

$$\cos \alpha \int_0^S x ds + \sin \alpha \int_0^S y ds - pS,$$

d. h. nach (9) gleich M_g ist. Dieser ausgezeichnete Punkt (11) heißt der *Schwerpunkt der Kurve* (8). Seine Koordinaten sind nach (11) und (10) diese:

$$(12) \quad \xi = \frac{1}{S} \int_0^s x ds, \quad \eta = \frac{1}{S} \int_0^s y ds$$

Die Abszisse ξ haben wir in der Tat in Nr. 589 benutzt.

§ 6. Drei- und mehrfache Integrale.

603. Begriff des dreifachen Integrals. In diesem Paragraphen wollen wir, jedoch ohne alle Einzelheiten gründlich zu besprechen, auch die drei- und mehrfachen Integrale in den Bereich unserer Betrachtungen ziehen. *Wir verzichten dabei auf die Existenzbeweise*; sie entsprechen den Existenzbeweisen für Doppelintegrale, für Volumina- und Flächenstücke, die in den vorhergehenden Paragraphen ausführlich gegeben wurden.

Ein Raumteil V sei durch eine stetige Fläche von dem übrigen Raume abgeschlossen; ferner sei eine Funktion $f(x, y, z)$ gegeben, die für jeden Punkt (x, y, z) des Raumteiles V stetig sei. Vorausgesetzt wird schließlich noch, daß die Fläche von jeder Geraden nur in einer endlichen Anzahl von Punkten getroffen werde. Wir können das Volumen V in Teile ΔV zerlegen und in jedem Teile einen Punkt P wählen. Ist alsdann f_p der Wert von f für den Punkt P , so bilden wir die Summe $\sum f_p \Delta V$, erstreckt über alle Teile ΔV . Diese Summe hat einen von der Art der angewandten Teilung unabhängigen bestimmten endlichen Grenzwert, falls die Ausdehnungen aller Teile ΔV nach Null streben, wobei die Anzahl aller Teile über jede Zahl wächst (vgl. Nr. 578). Dieser Grenzwert wird als das *dreifache Integral* bezeichnet:

$$(1) \quad J = \iiint_V f(x, y, z) dx dy dz,$$

erstreckt über das Volumen V .

Insbesondere kann man die Teilung dadurch bewirken, daß man Teilungsebenen $x = \text{konst.}$, $y = \text{konst.}$ und $z = \text{konst.}$ anwendet. Sind Δx , Δy , Δz die Abstände je zweier benachbarter Ebenen der ersten, zweiten oder dritten Art, so ist $\Delta x \Delta y \Delta z$ das Volumen eines Raumteiles ΔV , nämlich eines Rechtflachs. Die Summe $\sum f_p \Delta x \Delta y \Delta z$ ist eine dreifache,

erstreckt über alle Δx , alle Δy und alle Δz , und aus dieser dreifachen Summe geht in naturgemäßer Weise die Bezeichnung des Grenzwertes durch das dreifache Integral (1) hervor (vgl. Nr. 575). Bei der Bildung der Summe $\sum f_p \Delta x \Delta y \Delta z$ darf man ohne Beeinträchtigung des Grenzwertes J von den unvollständigen Rechtflächen absehen, die längs der äußeren Begrenzung von V gelegen sind (vgl. ebenfalls Nr. 575).

Die Auswertung des dreifachen Integrals J geschieht durch drei aufeinanderfolgende einfache Integrationen, z. B. zuerst hinsichtlich z , dann hinsichtlich y und schließlich hinsichtlich x . Dabei sind die Grenzen für die Integration hinsichtlich z Funktionen von x und y , die Grenzen für die Integration hinsichtlich y Funktionen von x und die Grenzen für die Integration hinsichtlich x Konstanten (vgl. Nr. 577). Außerdem sind die oberen Grenzen stets größer als die unteren.

604. Das Volumen als dreifaches Integral. Insbesondere stellt das vorhin betrachtete Integral J das Volumen V selbst dar, wenn die Funktion f gleich Eins gewählt wird:

$$(1) \quad V = \int_V \int \int dx dy dz.$$

Man vergleiche die entsprechende Formel (2) in Nr. 576 für ebene Flächenstücke.

Sind x', y', z' *schiefwinklige* Koordinaten im Raume und α, β, γ die Winkel zwischen der y' - und z' -Achse, der z' - und x' -Achse sowie der x' - und y' -Achse, so werden wir Teilebenen parallel den Koordinatenebenen anwenden, so daß die Teile ΔV Parallelepipede werden. Das Volumen eines Parallelepipeds, dessen Kanten $\Delta x', \Delta y', \Delta z'$ den Achsen parallel sind, ist gleich $k \Delta x \Delta y \Delta z$, wobei die positive Konstante

$$k = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha - \cos^2 \beta - \cos^2 \gamma + 2 \cos \alpha \cos \beta \cos \gamma}$$

ist. Somit ergibt sich:

$$V = k \int_V \int \int dx' dy' dz'.$$

Es seien nun u, v, w *allgemeine krummlinige Koordinaten im Raume*. Von derartigen Koordinaten sprachen wir schon in Nr. 327. Sie sind definiert durch drei Gleichungen:

603, 604]

$$(2) \quad x = \varphi(u, v, w), \quad y = \chi(u, v, w), \quad z = \psi(u, v, w).$$

Dabei setzen wir voraus (vgl. Nr. 593), daß φ, χ, ψ nebst ihren partiellen Ableitungen erster Ordnung in dem betrachteten Bereiche stetig seien, daß zweitens die Funktionaldeterminante von φ, χ, ψ , nämlich

$$(3) \quad \mathfrak{D} = \begin{pmatrix} \varphi & \chi & \psi \\ u & v & w \end{pmatrix} = \begin{vmatrix} \varphi_u & \varphi_v & \varphi_w \\ \chi_u & \chi_v & \chi_w \\ \psi_u & \psi_v & \psi_w \end{vmatrix}$$

ebenda von Null verschieden, also auch stets von einerlei Vorzeichen sei, und daß drittens zu jedem Wertsystem u, v, w nur ein Wertsystem x, y, z und umgekehrt zu jedem Wertsysteme x, y, z nur ein Wertsystem u, v, w gehöre — immer innerhalb der zu benutzenden Variabilitätsbereiche. Durch diese Annahmen wird nämlich auch für die Systeme u, v, w ein Variabilitätsbereich vorgeschrieben.

Den Raumteil V können wir nun dadurch definieren, daß wir die Gleichung der stetigen Fläche, die ihn umschließt, nach Einführung der Werte (2) für x, y und z in der Form

$$F(u, v, w) = 0$$

schreiben, so daß hierdurch alle Wertsysteme u, v, w definiert werden, die zu Punkten (x, y, z) auf der Oberfläche des Volumens V gehören. Es handelt sich alsdann darum, die neuen Veränderlichen u, v, w in die Volumenformel (1) einzuführen.

Dabei schicken wir voraus, daß die beiden ersten Gleichungen (2) gewiß nach zweien der drei Veränderlichen u, v, w auflösbar sind. Denn sonst wären alle drei Funktionaldeterminanten

$$\varphi_v \chi_w - \chi_v \varphi_w, \quad \varphi_w \chi_u - \chi_w \varphi_u, \quad \varphi_u \chi_v - \chi_u \varphi_v$$

gleich Null, also auch \mathfrak{D} , was der Voraussetzung widerspricht. Nehmen wir daher an, die beiden ersten Gleichungen (2) seien gerade nach u und v auflösbar, d. h. es sei:

$$(4) \quad \varphi_u \chi_v - \chi_u \varphi_v \neq 0.$$

Alsdann ist die erste Gleichung (2) gewiß nach u oder nach v auflösbar, weil sonst $\varphi_u = 0$ und $\varphi_v = 0$ wäre, was der An-

nahme (4) widerspricht. Wir nehmen deshalb an, die erste Gleichung (2) sei gerade nach u auflösbar, also:

$$(5) \quad \varphi_u \neq 0.$$

Nun können wir das dreifache Integral (1) durch drei aufeinanderfolgende einfache Integrationen auswerten; zunächst betrachten wir die Integration hinsichtlich z , bei der x und y die Rollen von Konstanten spielen. Dann definieren die beiden ersten Gleichungen (2) die Größen u und v als Funktionen von w , weil diese Gleichungen nach u und v auflösbar sind. Dabei ist:

$$0 = \varphi_u \frac{du}{dw} + \varphi_v \frac{dv}{dw} + \varphi_w, \quad 0 = \chi_u \frac{du}{dw} + \chi_v \frac{dv}{dw} + \chi_w.$$

Denken wir uns die Funktionen u und v von w in die dritte Gleichung (2) eingesetzt, so ist dies eine Gleichung zwischen z und w , so daß z eine Funktion von w wird mit der Ableitung:

$$\frac{dz}{dw} = \psi_u \frac{du}{dw} + \psi_v \frac{dv}{dw} + \psi_w.$$

Elimination von $du:dw$ und $dv:dw$ aus den drei letzten Gleichungen gibt:

$$\begin{vmatrix} \varphi_u & \varphi_v & \varphi_w \\ \chi_u & \chi_v & \chi_w \\ \psi_u & \psi_v & \psi_w - \frac{dz}{dw} \end{vmatrix} = 0,$$

also mit Rücksicht auf (3):

$$dz = \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u \chi_v - \chi_u \varphi_v} dw.$$

Wir substituieren nun in dem auf z bezüglichen einfachen Integrale die neue Veränderliche w , da wir ja z nach dem Vorhergehenden als Funktion von w auffassen können. Weil das Differential dz alsdann den soeben berechneten Wert hat, geht das dreifache Integral (1) über in:

$$(6) \quad V = \iiint \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u \chi_v - \chi_u \varphi_v} dx dy dw.$$

Der Bereich von Wertsystemen x, y, w , auf den es sich bezieht, ist so festzustellen: Gegeben ist der Bereich der Wertsysteme x, y, z des ursprünglichen Integrals V . Lösen wir

nun die drei Gleichungen (2) nach u , v , w auf, so wird w eine gewisse Funktion von x , y , z . Also läßt sich der Bereich der Wertsysteme x , y , w aus dem der Wertsysteme x , y , z erschließen.

Es steht jetzt in unserem Belieben, die Reihenfolge der drei einfachen Integrationen nach x , y , w , wodurch das Integral (6) ausgewertet wird, zu ändern. Wir können z. B. zuerst hinsichtlich y , dann hinsichtlich w und schließlich hinsichtlich x integrieren. Bei der auf y bezüglichen einfachen Integration sind x und w wie willkürliche Konstanten zu behandeln. Wegen (5) definiert jetzt die erste Gleichung (2) die Größe u als Funktion von v , für die

$$0 = \varphi_u \frac{du}{dv} + \varphi_v$$

ist. Einsetzung dieser Funktion u von v in die zweite Gleichung (2) gibt eine Gleichung, die y als Funktion von v definiert, für die

$$\frac{dy}{dv} = \chi_u \frac{du}{dv} + \chi_v$$

ist, so daß aus den beiden letzten Gleichungen durch Elimination von $du:dv$ folgt:

$$dy = \frac{\varphi_u \chi_v - \chi_u \varphi_v}{\varphi_u} dv.$$

Wenn wir nun in dem einfachen Integrale hinsichtlich y die neue Veränderliche v statt y einführen, folgt aus (6), da sich das Differential dy in der soeben gefundenen Art ausdrückt:

$$(7) \quad V = \iiint \frac{\mathfrak{D}}{\varphi_u} dx dv dw.$$

Jetzt liegt ein dreifaches Integral vor, das sich auf einen Bereich von Wertsystemen x , v , w bezieht, der wieder aus dem Bereiche der Wertsysteme x , y , z gewonnen werden kann, da v und w infolge von (2) Funktionen von x , y , z sind.

Wieder steht es in unserem Belieben, die Reihenfolge der drei einfachen Integrationen, die den Wert (7) von V liefern, abzuändern. Wir können z. B. zuerst hinsichtlich x , dann hinsichtlich v und schließlich hinsichtlich w integrieren. Bei der ersten dieser drei Integrationen spielen v und w die Rolle von

Konstanten, so daß die erste Gleichung (2) x als Funktion von u definiert, für die

$$dx = \varphi_u du$$

ist. Die Einführung dieser neuen Veränderlichen u statt x in das Integral (7) liefert demnach:

$$(8) \quad V = \iiint \mathfrak{D} du dv dw.$$

Der Wertebereich u, v, w , auf den sich das neue Integral bezieht, ist aus dem Wertebereich x, y, z des ursprünglichen Integrals (1) zu gewinnen, da u, v, w infolge von (2) Funktionen von x, y, z sind.

Wenn wir nun aber vorschreiben wollen, daß u, v, w während der Integrationen stets wachsen sollen (vgl. Nr. 598), müssen wir \mathfrak{D} in (8) durch den absoluten Betrag von \mathfrak{D} ersetzen. Also ist

$$(9) \quad V = \iiint |\mathfrak{D}| du dv dw$$

die *Volumenformel für allgemeine krummlinige Koordinaten im Raume*.

Die besonderen Annahmen (4) und (5), die wir bei der Ableitung der Formel machten, brauchen nicht im ganzen Bereiche erfüllt zu sein. In einem Teile des Bereiches z. B. kann es sein, daß die beiden ersten Gleichungen (2) nicht nach u und v auflösbar sind, sondern etwa nach u und w . Dann wird man in diesem Teile die Rollen, die v und w vorhin spielten, vertauschen. Aber auf das Endergebnis (9) ist dies ohne jeden Einfluß (ebenso wie in Nr. 598).

Beispiel: Benutzen wir insbesondere als krummlinige Koordinaten u, v, w die räumlichen Polarkoordinaten r, θ, ψ , vgl. Nr. 97, d. h. setzen wir:

$$x = r \sin \theta \cos \psi, \quad y = r \sin \theta \sin \psi, \quad z = r \cos \theta,$$

so ist die Funktionaldeterminante

$$\mathfrak{D} = \begin{vmatrix} x & y & z \\ r & \theta & \psi \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \sin \theta \cos \psi & \cos \theta \cos \psi & -\sin \theta \sin \psi \\ \sin \theta \sin \psi & \cos \theta \sin \psi & \sin \theta \cos \psi \\ \cos \theta & -\sin \theta & 0 \end{vmatrix} r^2$$

leicht zu berechnen, indem man sie nach dem Multiplikationsgesetze der Determinanten mit der Determinante

$$\begin{vmatrix} \sin \theta & \cos \theta & 0 \\ -\cos \theta & \sin \theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

multipliziert, die den Wert Eins hat. Es kommt:

$$\mathfrak{D} = r^2 \sin \theta.$$

Folglich ist nach (9) das Volumen:

$$(10) \quad V = \int \int \int r^2 |\sin \theta| \, dr \, d\theta \, d\psi,$$

ausgedrückt in räumlichen Polarkoordinaten.

605. Räume von n Dimensionen. Wir beabsichtigen, auch den Begriff eines n -fachen Integrals einzuführen. Dabei legen wir der Betrachtung das Vorhandensein von n unabhängigen Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_n zugrunde. Diesen n Veränderlichen haben wir einen gewissen Variabilitätsbereich vorzuschreiben. Am bequemsten ist es, die n Veränderlichen als Koordinaten der Punkte in einem *Raume von n Dimensionen* zu deuten. Da uns jedoch für $n > 3$ in der Wirklichkeit der Dinge kein solcher Raum zur Verfügung steht, wäre der Einwand berechtigt, daß wir dabei eine Veranschaulichung benutzen, der jede Berächtigung abzusprechen ist. Deshalb wollen wir zeigen, daß es bei anderer Deutung in der Tat Räume von n Dimensionen gibt. Der Unterschied ist nur der, daß wir nicht die Punkte, sondern andere Gebilde als die Elemente des Raumes auffassen.

Betrachten wir z. B. die Gesamtheit aller Kreise in der xy -Ebene. Ein Kreis ist gegeben, wenn wir die Koordinaten a und b seines Mittelpunktes und seinen Radius r kennen. Dabei können a und b beliebige positive oder negative Werte haben. Auch der Radius r darf positiv oder negativ angenommen werden, wenn wir festsetzen, daß wir unter einem Kreise mit positivem bzw. negativem Radius einen solchen verstehen wollen, der im positiven bzw. negativen Sinne, also im Sinne der Drehung von der positiven x -Achse zur positiven y -Achse oder

im anderen Sinne durchlaufen werden soll. Wir verwenden also sogenannte *orientierte Kreise*. Wenn wir nun die Mittelpunktskoordinaten mit x, y und den Radius mit z bezeichnen, gehört zu jedem Wertsysteme x, y, z ein orientierter Kreis. Umgekehrt versinnlicht jeder orientierte Kreis ein Wertsystem x, y, z . Die Gesamtheit aller Wertsysteme x, y, z wird daher durch die Gesamtheit aller orientierten Kreise in der Ebene dargestellt.

Um alle Wertsysteme x, y, z zu veranschaulichen, braucht man also den Raum von *drei* Dimensionen gar nicht. Man kann sich auf die *zweidimensionale* Ebene beschränken, wenn man nur nicht ihre Punkte, sondern ihre Kreise als die *Träger* der Wertsysteme x, y, z auffaßt. Im Raume mit den drei rechtwinkligen Punktkoordinaten x, y, z würden wir einen Variabilitätsbereich V dadurch festlegen, daß wir z. B. ein Volumen, eingeschlossen durch eine Fläche, betrachten. Wir können aber auch bei der neuen Auffassung in der zweidimensionalen Ebene einen Variabilitätsbereich für Wertsysteme x, y, z definieren, indem wir nämlich aus der Gesamtheit aller orientierter Kreise eine Schar herausgreifen. Wenn wir z. B. alle Kreise betrachten, deren Mittelpunktskoordinaten x und y den Ungleichungen:

$$x_0 \leq x \leq X, \quad y_0 \leq y \leq Y$$

unterworfen sind, während ihre Radien z den Ungleichungen:

$$z_0 \leq z \leq Z$$

genügen sollen, haben wir einen gewissen Bereich der Wertsysteme x, y, z festgelegt. Wenn wir dagegen x, y, z als rechtwinklige Punktkoordinaten im Raume auffassen, wird dieser selbe Variabilitätsbereich durch das Volumen eines Rechtflachs dargestellt.

Wir können die Ebene auch als ein *vierdimensionales* Gebilde auffassen. Z. B. mögen x_1, x_2 und x_3, x_4 die Abschnitte sein, die zwei Geraden g und h auf den Koordinatenachsen bestimmen. Zu einem allgemeinen Wertsysteme x_1, x_2, x_3, x_4 gehört alsdann ein Geradenpaar g, h und umgekehrt zu jedem Geradenpaare g, h ein Wertsystem x_1, x_2, x_3, x_4 . Dabei ist das Geradenpaar g, h verschieden vom Paare h, g . Wir können auch sagen: Zu einem *orientierten Winkel* (g, h) in

der xy -Ebene, d. h. zu einem Winkel (g, h) mit bestimmtem Drehsinne gehört ein Wertsystem x_1, x_2, x_3, x_4 , und umgekehrt. Einen Variabilitätsbereich für die Wertsysteme x_1, x_2, x_3, x_4 können wir hier dadurch festlegen, daß wir aus der Gesamtheit aller Winkel (g, h) der Ebene eine Schar herausgreifen, die durch Ungleichungen bestimmt ist, z. B. alle zwischen 0 und $\frac{1}{2}\pi$ oder alle Winkel, deren Scheitel innerhalb eines gegebenen Teiles der Ebene liegen, usw.

Auch den Raum, der nur drei Dimensionen hat, können wir zur Veranschaulichung der Systeme von vier unabhängigen Veränderlichen x_1, x_2, x_3, x_4 benutzen, indem wir z. B. x_1, x_2, x_3 als die rechtwinkligen Koordinaten des Mittelpunktes einer Kugel und x_4 als ihren Radius auffassen, wobei wir x_4 positiv oder negativ wählen, je nachdem wir die Normalen der Kugel nach außen oder nach innen positiv rechnen. Wir benutzen also *orientierte Kugeln*. Alle Kugeln z. B., deren Mitten in einem gegebenen Körper liegen, versinnlichen uns einen gewissen Variabilitätsbereich der Systeme von vier Veränderlichen x_1, x_2, x_3, x_4 .

Ebenso können wir Systeme von n unabhängigen Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_n in der Ebene oder im dreidimensionalen Raume veranschaulichen, also die Ebene oder unseren Raum als ein Gebilde von n Dimensionen betrachten. Wenn n gerade ist, können wir z. B. in der Ebene ein offenes Vieleck $P_1 P_2 \dots P_{\frac{1}{2}n}$ von $\frac{1}{2}n$ Punkten betrachten. Hat P_1 die Koordinaten x_1, x_2 , P_2 die Koordinaten x_3, x_4 usw., schließlich $P_{\frac{1}{2}n}$ die Koordinaten x_{n-1}, x_n , so stellt das Vieleck $P_1 P_2 \dots P_{\frac{1}{2}n}$ ein System von n unabhängigen Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_n dar. Ist n ungerade, also $n = 2k + 1$, so erreicht man dasselbe, wenn man z. B. an ein Vieleck von k Punkten noch eine unbegrenzte Gerade anschließt und etwa den Tangens ihres Winkels mit der positiven x -Achse als die n^{te} Veränderliche x_n einführt.

Es sind dies alles nur sehr spezielle Arten der Veranschaulichung; es ist ein leichtes, beliebig viele andere Veranschaulichungen von Systemen von n Veränderlichen in der Ebene oder im Raume herzustellen.

Hiernach dürfen wir sagen, daß es Räume von n Dimensionen gibt. Dabei ist aber nicht der Punkt, sondern ein ge-

wisses zweckmäßig gewähltes und geometrisch wohldefiniertes Gebilde in der Ebene oder in unserem realen Raume das Element oder der *Träger des Wertsystems* $x_1, x_2, \dots x_n$. Wenn man trotzdem von Räumen von n Dimensionen spricht, in denen $x_1, x_2, \dots x_n$ die Koordinaten eines beliebigen *Punktes* bedeuten sollen, so ist hierbei das Wort *Punkt* nur eine bequeme Bezeichnung des Trägers des Wertsystems $x_1, x_2, \dots x_n$. Es ist nämlich zu beachten, daß man ein und dasselbe Wertsystem $x_1, x_2, \dots x_n$ auf sehr viele verschiedene Arten in der Ebene oder im gewöhnlichen Raume durch ein geometrisches Gebilde veranschaulichen kann. Es wäre daher eine Bevormundung, wollten wir eine bestimmte Art der Veranschaulichung wie z. B. oben durch Kreise, Winkel, Kugeln oder Vielecke wählen. Um jedermann die Freiheit zu lassen, welche Art der Veranschaulichung er wählen will, benutzt man als symbolische Bezeichnung das Wort *Punkt*.

Diese Erläuterungen geben uns das Recht, von *Räumen von n Dimensionen* zu sprechen, wobei wir unter einem *Teile des Raumes* nichts anders verstehen als einen durch Ungleichungen zu definierenden Variabilitätsbereich der n Veränderlichen $x_1, x_2, \dots x_n$.

606. Begriff und Transformation des n -fachen Integrals. Es seien $x_1, x_2, \dots x_n$ insgesamt n voneinander unabhängige Veränderliche, die wir als die Koordinaten in einem Raume von n Dimensionen bezeichnen. Ferner sei ein Teil des Raumes ausgewählt, also ein Variabilitätsbereich V für die Wertsysteme $x_1, x_2, \dots x_n$ vorgeschrieben. Endlich bedeute $f(x_1, x_2, \dots x_n)$ eine solche Funktion der n Veränderlichen, die in dem Variabilitätsbereiche V stetig ist.

Wenn wir nun V in Teile ΔV in beliebiger Art zerlegen, in jedem Teile einen Punkt P wählen, d. h. ein Wertsystem $x_1, x_2, \dots x_n$ auswählen, das dem Teile angehört, und darauf den Wert f_P bilden, den die Funktion f für dieses Wertsystem hat, können wir die Summe $\Sigma f_P \Delta V$ betrachten, erstreckt über alle Teilbereiche ΔV . Es läßt sich wieder beweisen (vgl. Nr. 578), daß diese Summe einen von der Art der Teilung unabhängigen bestimmten endlichen Grenzwert hat, sobald alle Teile ΔV nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl

über jede Grenze wächst. Hierbei wird gemeint, daß die Intervalle, innerhalb derer die Größen x_1, x_2, \dots, x_n in jedem einzelnen Teilbereiche ΔV noch veränderlich sind, sämtlich nach Null streben sollen.

Den Grenzwert bezeichnet man als ein *n-faches Integral*:

$$(1) \quad J = \int \int \dots \int_V f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n,$$

und die Auswertung des Integrals kann durch n aufeinanderfolgende einfache Integrationen geleistet werden (vgl. Nr. 577), wobei die oberen Grenzen der Integrale stets größer als die unteren sind.

Es seien nun u_1, u_2, \dots, u_n neue Veränderliche, die mit x_1, x_2, \dots, x_n durch n Gleichungen verknüpft sind:

$$(2) \quad x_i = \varphi_i(u_1, u_2, \dots, u_n) \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Wir setzen dabei voraus (vgl. Nr. 593), daß alle n Funktionen φ_i nebst ihren partiellen Ableitungen erster Ordnung in dem Bereiche V stetig seien, ferner die Funktionaldeterminante

$$(3) \quad \mathfrak{D} = \begin{pmatrix} \varphi_1 & \varphi_2 & \dots & \varphi_n \\ u_1 & u_2 & \dots & u_n \end{pmatrix}$$

ebenda von Null verschieden, also überall in V von einerlei Vorzeichen sei und endlich zu jedem Wertsysteme u_1, u_2, \dots, u_n infolge von (2) nur ein Wertsystem x_1, x_2, \dots, x_n und umgekehrt zu jedem Wertsysteme x_1, x_2, \dots, x_n infolge von (2) nur ein Wertsystem u_1, u_2, \dots, u_n gehöre. Es soll also durch die wegen $\mathfrak{D} \neq 0$ nach u_1, u_2, \dots, u_n auflösbaren Gleichungen (2) auch für die Wertsysteme u_1, u_2, \dots, u_n ein Variabilitätsbereich U so definiert sein, daß die Bereiche V und U gegenseitig eindeutig aufeinander bezogen sind.

Wir können alsdann genau so wie in Nr. 598 und 604 nacheinander statt x_1, x_2, \dots, x_n die Wertsysteme

$$x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, u_n, \quad x_1, x_2, \dots, x_{n-2}, u_{n-1}, u_n \quad \text{usw.}$$

und schließlich das Wertsystem u_1, u_2, \dots, u_n einführen. Die Betrachtungen brauchen wir hier nicht im einzelnen zu wiederholen. Man kann das Endergebnis auch durch den Schluß

von $n - 1$ auf n ableiten. Wir begnügen uns mit der Angabe des schließlich hervorgehenden Wertes des Integrals (1):

$$(4) \quad J = \int \int \dots \int_V |\mathfrak{D}| f(\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_n) du_1 du_2 \dots du_n.$$

607. Eine Formel von Dirichlet für gewisse bestimmte Integrale. Als Beispiel betrachten wir mit *Dirichlet* das Integral:

$$J_{n,p} = \int \dots \int x_1^{p_1-1} x_2^{p_2-1} \dots x_n^{p_n-1} (1-x_1-x_2-\dots-x_n)^{p-1} dx_1 dx_2 \dots dx_n,$$

worin p_1, p_2, \dots, p_n, p positive Konstanten seien und das Integral über denjenigen Variabilitätsbereich V erstreckt werden soll, in dem x_1, x_2, \dots, x_n sämtlich positiv sind und ihre Summe $x_1 + x_2 + \dots + x_n$ nicht größer als Eins ist. Dies Integral $J_{n,p}$ läßt sich, wie wir zeigen werden, durch *Eulersche Integrale*, insbesondere also mittels der *Gammafunktion* (vgl. Nr. 496) ausdrücken.

Man kann das Integral durch n aufeinanderfolgende einfache Integrationen auswerten. Die erste möge sich auf x_n beziehen. Bei ihr sind x_1, x_2, \dots, x_{n-1} als Konstanten zu behandeln. Die Grenzen dieses einfachen Integrals hinsichtlich x_n sind 0 und $1 - x_1 - x_2 - \dots - x_{n-1}$. Wir wollen nun eine neue Veränderliche t statt x_n vermöge der Substitution $x_n = (1 - x_1 - x_2 - \dots - x_{n-1})t$, $dx_n = (1 - x_1 - x_2 - \dots - x_{n-1})dt$ einführen. Dabei geht t von 0 bis 1. Also kommt:

$$J_{n,p} = \int \dots \int x_1^{p_1-1} \dots x_{n-1}^{p_{n-1}-1} (1-x_1-x_2-\dots-x_{n-1})^{p+p_n-1} t^{p_n-1} (1-t)^{p-1} dx_1 \dots dx_{n-1} dt,$$

wobei das auf t bezügliche einfache Integral dieses ist:

$$\int_0^1 t^{p_n-1} (1-t)^{p-1} dt = B(p_n, p),$$

nach (1) in Nr. 496. Das n -fache Integral $J_{n,p}$ reduziert sich demnach auf ein $(n - 1)$ -faches, nämlich auf das Produkt von $B(p_n, p)$ und:

$$\int \dots \int x_1^{p_1-1} x_2^{p_2-1} \dots x_{n-1}^{p_{n-1}-1} (1-x_1-x_2-\dots-x_{n-1})^{p+p_n-1} dx_1 dx_2 \dots dx_{n-1}.$$

Dies Integral hat wieder die Form des Integrals $J_{n,p}$. An die Stelle von n ist aber $n-1$ getreten, an die von p die Zahl $p+p_n$. Was den Bereich betrifft, über den sich das $(n-1)$ -fache Integral erstreckt, so ist zu bemerken, daß x_1, x_2, \dots, x_{n-1} positiv sein müssen und ihre Summe x_1, x_2, \dots, x_{n-1} nicht größer als Eins sein darf. Wir haben also bei den $n-1$ Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_{n-1} genau denjenigen Bereich zu wählen, der dem bei den n Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_n sinngemäß entspricht, so daß wir das neue Integral mit $J_{n-1, p+p_n}$ bezeichnen können.

Demnach hat sich die *Rekursionsformel* ergeben:

$$J_{n,p} = B(p_n, p) J_{n-1, p+p_n},$$

die auch für die niedrigeren Werte der Zahl n entsprechend gilt. Geht man bis $n=2$, so erhält man durch Multiplikation aller Formeln miteinander:

$$J_{n,p} = B(p_n, p) B(p_{n-1}, p+p_n) B(p_{n-2}, p+p_n+p_{n-1}) \dots \\ \dots B(p_2, p+p_n+p_{n-1}+\dots+p_3) J_{1, p+p_n+\dots+p_2}.$$

Hierin ist nach (1), Nr. 496:

$$J_{1, p+p_n+\dots+p_2} = \int_0^1 x_1^{p_1-1} (1-x_1)^{p+p_n+\dots+p_2-1} dx_1 \\ = B(p_1, p+p_n+\dots+p_2).$$

Also folgt:

$$J_{n,p} = B(p_n, p) B(p_{n-1}, p+p_n) \dots B(p_1, p+p_n+\dots+p_2)$$

oder nach (5) in Nr. 497:

$$(1) \quad J_{n,p} = \frac{\Gamma(p) \Gamma(p_1) \Gamma(p_2) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(p+p_1+p_2+\dots+p_n)}.$$

Wegen $\Gamma(1) = 1$ (vgl. Nr. 498) geht insbesondere für $p=1$ hervor:

$$(2) \quad \int \int \dots \int x_1^{p_1-1} x_2^{p_2-1} \dots x_n^{p_n-1} dx_1 dx_2 \dots dx_n = \frac{\Gamma(p_1) \Gamma(p_2) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(1+p_1+p_2+\dots+p_n)}.$$

Setzen wir hierin allgemein

$$x_i = \binom{z_i}{a_i}^{\alpha_i} \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$

indem wir unter a_1, a_2, \dots, a_n und $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ positive Konstante verstehen, so besteht der Variabilitätsbereich der Wertsysteme z_1, z_2, \dots, z_n aus allen denjenigen positiven Werten von z_1, z_2, \dots, z_n , für die

$$(3) \quad \left(\frac{z_1}{a_1}\right)^{\alpha_1} + \left(\frac{z_2}{a_2}\right)^{\alpha_2} + \dots + \left(\frac{z_n}{a_n}\right)^{\alpha_n} \leq 1$$

ist. Da die Funktionaldeterminante von z_1, z_2, \dots, z_n hinsichtlich x_1, x_2, \dots, x_n den positiven Wert

$$\mathfrak{D} = \frac{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n}{a_1 a_2 \dots a_n} \left(\frac{z_1}{a_1}\right)^{\alpha_1-1} \left(\frac{z_2}{a_2}\right)^{\alpha_2-1} \dots \left(\frac{z_n}{a_n}\right)^{\alpha_n-1}$$

hat, folgt aus (2) durch Einführung der neuen Veränderlichen z_1, z_2, \dots, z_n nach der Formel (4) der vorigen Nummer

$$\begin{aligned} \frac{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n}{a_1 a_2 \dots a_n} \int \int \dots \int \left(\frac{z_1}{a_1}\right)^{\alpha_1 p_1 - 1} \left(\frac{z_2}{a_2}\right)^{\alpha_2 p_2 - 1} \dots \left(\frac{z_n}{a_n}\right)^{\alpha_n p_n - 1} dz_1 dz_2 \dots dz_n \\ = \frac{\Gamma(p_1) \Gamma(p_2) \dots \Gamma(p_n)}{\Gamma(1 + p_1 + p_2 + \dots + p_n)}. \end{aligned}$$

Setzen wir jetzt

$$\alpha_i p_i = \pi_i, \quad \text{d. h.} \quad p_i = \frac{\pi_i}{\alpha_i} \quad (i = 1, 2, \dots, n),$$

so daß $\pi_1, \pi_2, \dots, \pi_n$ ebenfalls positive Konstanten sind, so kommt:

$$(4) \quad \int \int \dots \int z_1^{\pi_1 - 1} z_2^{\pi_2 - 1} \dots z_n^{\pi_n - 1} dz_1 dz_2 \dots dz_n \\ = \frac{a_1^{\pi_1} a_2^{\pi_2} \dots a_n^{\pi_n}}{\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n} \frac{\Gamma\left(\frac{\pi_1}{\alpha_1}\right) \Gamma\left(\frac{\pi_2}{\alpha_2}\right) \dots \Gamma\left(\frac{\pi_n}{\alpha_n}\right)}{\Gamma\left(1 + \frac{\pi_1}{\alpha_1} + \frac{\pi_2}{\alpha_2} + \dots + \frac{\pi_n}{\alpha_n}\right)}.$$

Wenn insbesondere $n = 3$ und $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 2$ ist, gilt die Ungleichung (3) für diejenigen Punkte mit den rechtwinkligen Koordinaten z_1, z_2, z_3 , die im *Ellipsoid*

$$(5) \quad \left(\frac{z_1}{a_1}\right)^2 + \left(\frac{z_2}{a_2}\right)^2 + \left(\frac{z_3}{a_3}\right)^2 = 1$$

liegen und positive Koordinaten haben. Alsdann ist für diesen Variabilitätsbereich nach (4):

$$\int \int \int z_1^{\pi_1 - 1} z_2^{\pi_2 - 1} z_3^{\pi_3 - 1} dz_1 dz_2 dz_3 = \frac{a_1^{\pi_1} a_2^{\pi_2} a_3^{\pi_3}}{8} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2} \pi_1\right) \Gamma\left(\frac{1}{2} \pi_2\right) \Gamma\left(\frac{1}{2} \pi_3\right)}{\Gamma\left[1 + \frac{1}{2}(\pi_1 + \pi_2 + \pi_3)\right]}.$$

Diese Formel gibt für $\pi_1 = \pi_2 = \pi_3 = 1$ das *Volumen des betrachteten Oktanten des Ellipsoids* (5), nach (1) in Nr. 604.

Setzt man dagegen zwei der Exponenten π_1, π_2, π_3 gleich 1 und den dritten gleich 2, so kann man hieraus die Koordinaten des *Schwerpunktes* des Ellipsoid-Oktanten berechnen. Der Schwerpunkt nämlich ist gerade so wie der eines ebenen Flächenstückes in Nr. 602 auch für Körper definierbar, indem man die *statischen Momente*

$$M_x = \iiint x \, dx \, dy \, dz, \quad M_y = \iiint y \, dx \, dy \, dz,$$

$$M_z = \iiint z \, dx \, dy \, dz$$

des Körpers hinsichtlich der yz -Ebene, der zx -Ebene und der xy -Ebene bildet und alsdann unter dem Schwerpunkte den Punkt mit den Koordinaten:

$$\xi = \frac{M_x}{V}, \quad \eta = \frac{M_y}{V}, \quad \zeta = \frac{M_z}{V}$$

versteht, wobei V das Volumen des Körpers sein soll.

Siebentes Kapitel.

Integration vollständiger Differentiale und Integration längs Kurven.

§ 1. Integration vollständiger Differentiale.

608. Bedingung für ein vollständiges Differential in zwei Veränderlichen. Nach Nr. 74 heißt

$$(1) \quad df = f_x dx + f_y dy$$

das vollständige Differential einer Funktion f von zwei unabhängigen Veränderlichen. Dabei wird vorausgesetzt, daß die Funktion in einem gewissen Variabilitätsbereiche von x, y stetig sei und ebenda stetige partielle Ableitungen erster Ordnung f_x und f_y habe. Wenn ferner auch die partiellen Ableitungen zweiter Ordnung f_{xy} und f_{yx} ebenda stetig sind, gilt nach Satz 3, Nr. 65, die Gleichung:

$$(2) \quad f_{xy} = f_{yx} \quad \text{oder} \quad \frac{\partial f_x}{\partial y} = \frac{\partial f_y}{\partial x}.$$

Umgekehrt nehmen wir jetzt an: Es sei ein Differentialausdruck von der Form

$$(3) \quad U(x, y)dx + V(x, y)dy$$

vorgelegt; dabei sollen U und V in einem gewissen Variabilitätsbereiche stetige Funktionen von x und y sein, und außerdem soll ebenda U eine stetige partielle Ableitung nach y sowie V eine stetige partielle Ableitung nach x haben. Alsdann erhebt sich die Frage, ob der vorgelegte Ausdruck das vollständige Differential einer noch zu bestimmenden Funktion f von x und y ist.

Weil für das vollständige Differential (1) die Bedingung (2) gilt, lehrt die Vergleichung von (1) und (3), daß die Frage gewiß zu verneinen ist, sobald nicht überall im Bereiche

$$(4) \quad \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial V}{\partial x}$$

ist. Wenn aber diese Bedingung überall im Bereiche erfüllt ist, werden wir (in der nächsten Nummer) eine Funktion bilden, die das vollständige Differential (3) hat, und so erkennen, daß die Bedingung (4) auch *hinreichend* ist.

609. Integration eines vollständigen Differentials in zwei Veränderlichen. Unter den soeben gemachten Voraussetzungen, wonach also insbesondere überall im Bereiche

$$(1) \quad \frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial V}{\partial x}$$

sein soll, bilden wir durch eine einfache Integration die Funktion:

$$(2) \quad F = \int_a^x U(x, y) dx.$$

Dabei sollen alle Wertepaare x, y , die während der Integration durchlaufen werden, dem Bereiche angehören. Nach Satz 19, Nr. 487, ist F alsdann im Bereiche eine stetige Funktion von x und y . Ihre Ableitung nach x ist gleich $U(x, y)$. Ferner ergibt sich ihre Ableitung nach y infolge des Satzes 20, Nr. 488, durch Differentiation nach y unterhalb des Integralzeichens:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \int_a^x \frac{\partial U}{\partial y} dx.$$

Hierfür können wir aber nach (1) schreiben:

$$\frac{\partial F}{\partial y} = \int_a^x \frac{\partial V}{\partial x} dx = [V]_a^x = V(x, y) - V(a, y).$$

Es ist somit

$$\frac{\partial F}{\partial x} = U(x, y), \quad \frac{\partial F}{\partial y} = V(x, y) - V(a, y),$$

d. h. die Funktion F hat das vollständige Differential:

$$(3) \quad dF = U(x, y)dx + [V(x, y) - V(a, y)]dy.$$

Dies ist der gegebene Differentialausdruck $Udx + Vdy$, vermindert um $V(a, y)dy$. Nun aber ist $V(a, y)$ der Differentialquotient einer Funktion Φ von y allein, nämlich von:

$$(4) \quad \Phi = \int_b^y V(a, y) dy,$$

wobei wir annehmen, daß alle Wertepaare x, y , die während der Integration durchlaufen werden, dem Bereiche angehören. Da also

$$(5) \quad d\Phi = V(a, y) dy$$

ist, folgt aus (3) und (5):

$$d(F + \Phi) = U(x, y)dx + V(x, y)dy.$$

Also hat $F + \Phi$ das vorgelegte vollständige Differential. Nach Satz 10, Nr. 74, muß infolgedessen jede Funktion, die $Udx + Vdy$ zum vollständigen Differential hat, die Form $F + \Phi + \text{konst.}$ haben, wobei die Konstante willkürlich ist. Demnach gilt der

Satz 1: Sind U und V innerhalb eines endlichen Variabilitätsbereiches stetige Funktionen von x und y mit stetigen partiellen Ableitungen erster Ordnung U_y und V_x , so ist der Differentialausdruck

$$U(x, y)dx + V(x, y)dy$$

dann und nur dann ein vollständiges Differential, wenn überall im Bereiche

$$\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial V}{\partial x}$$

ist. Insbesondere stellt dann

$$\int_a^x U(x, y) dx + \int_b^y V(a, y) dy$$

eine im Bereiche stetige Funktion von x und y vor, deren vollständiges Differential das vorgelegte ist, vorausgesetzt, daß alle Wertepaare x, y , die bei den Integrationen durchlaufen werden, dem Bereiche angehören. Ferner geht jede andere Funktion, die dasselbe vollständige Differential $Udx + Vdx$ hat, aus der soeben angegebenen Funktion durch Addition einer willkürlichen Konstanten hervor.

Man sagt, daß der Differentialausdruck $Udx + Vdy$ *integrabel* sei, wenn die Bedingung

$$\frac{\partial U}{\partial y} = \frac{\partial V}{\partial x}$$

erfüllt ist, und nennt diese Gleichung die *Integrabilitätsbedingung* des Differentialausdrucks $Udx + Vdy$.

Beispiel: Hiernach ist

$$\frac{x}{(x-y)^2} dx - \frac{y}{y(x-y)^2} dy,$$

wobei $x \neq y$ sei, ein vollständiges Differential, und es kommt:

$$\int_a^x U(x, y) dx = \int_a^x \frac{x dx}{(x-y)^2} = \ln \frac{x-y}{a-y} - \frac{y}{x-y} + \frac{y}{a-y},$$

$$\int_b^y V(a, y) dy = \int_b^y \frac{-a^2 dy}{y(a-y)^2} = \ln \frac{b(a-y)}{y(a-b)} - \frac{a}{a-y} + \frac{a}{a-b},$$

so daß die Summe

$$\ln \frac{x-y}{y} - \frac{y}{x-y} - \ln \frac{a-b}{b} + \frac{b}{a-b}$$

eine Funktion mit dem vorgelegten vollständigen Differential ist. Die allgemeinste derartige Funktion ist:

$$f = \ln \frac{x-y}{y} - \frac{y}{x-y} + \text{konst.}$$

610. Verallgemeinerung auf den Fall von n Veränderlichen. Es seien U_1, U_2, \dots, U_n solche Funktionen von n Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_n , die innerhalb eines gewissen Bereiches stetig sind und stetige partielle Ableitungen erster Ordnung haben. Soll alsdann

$$(1) \quad U_1 dx_1 + U_2 dx_2 + \dots + U_n dx_n$$

das vollständige Differential

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n$$

einer Funktion f sein, so muß

$$U_1 = \frac{\partial f}{\partial x_1}, \quad U_2 = \frac{\partial f}{\partial x_2}, \quad \dots \quad U_n = \frac{\partial f}{\partial x_n}$$

sein. Es ist aber nach Satz 4, Nr. 65:

$$\frac{\partial}{\partial x_k} \frac{\partial f}{\partial x_i} = \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial f}{\partial x_k} \quad (i, k = 1, 2, \dots, n).$$

Deshalb müssen U_1, U_2, \dots, U_n die $\frac{1}{2}n(n-1)$ Bedingungen erfüllen:

$$(2) \quad \frac{\partial U_i}{\partial x_k} = \frac{\partial U_k}{\partial x_i} \quad (i, k = 1, 2, \dots, n).$$

Umgekehrt wollen wir zeigen, daß es, falls diese Bedingungen erfüllt sind, stets Funktionen f gibt, die den gegebenen Differentialausdruck (1) zum vollständigen Differentiale haben, und zwar behaupten wir, daß

$$(3) \quad f = \int_{a_1}^{x_1} U_1(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 + \int_{a_2}^{x_2} U_2(a_1, x_2, \dots, x_n) dx_2 \\ + \int_{a_3}^{x_3} U_3(a_1, a_2, x_3, \dots, x_n) dx_3 + \dots + \int_{a_n}^{x_n} U_n(a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, x_n) dx_n$$

eine solche Funktion ist. Die Integrale sind hierbei die Funktionen U_1, U_2, \dots, U_n , jedoch ist x_1 in der zweiten bis letzten durch eine Konstante a_1 , ferner x_2 in der dritten bis letzten durch eine Konstante a_2 ersetzt, usw. Schließlich tritt in U_n nur noch x_n auf, während darin statt x_1, x_2, \dots, x_{n-1} die Konstanten a_1, a_2, \dots, a_{n-1} stehen. Es wird vorausgesetzt, daß alle Wertsysteme x_1, x_2, \dots, x_n , die während der Integrationen durchlaufen werden, dem Bereiche angehören.

Jedes der n Integrale in (3) ist eine stetige Funktion seiner oberen Grenze und nach Satz 19, Nr. 487, auch eine stetige Funktion jeder einzelnen sonst noch in seinem Integranden auftretenden Veränderlichen und kann nach Satz 20, Nr. 488, hinsichtlich dieser Größen unterhalb des Integralzeichens differenziert werden. Also ergibt sich als die partielle Ableitung von f nach x_i :

$$\frac{\partial f}{\partial x_i} = \int_{a_1}^{x_1} \frac{\partial U_1(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial x_i} dx_1 + \int_{a_2}^{x_2} \frac{\partial U_2(a_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial x_i} dx_2 + \dots \\ + \int_{a_{i-1}}^{x_{i-1}} \frac{\partial U_{i-1}(a_1, a_2, \dots, a_{i-2}, x_{i-1}, \dots, x_n)}{\partial x_i} dx_{i-1} + U_i(a_1, a_2, \dots, a_{i-1}, x_i, \dots, x_n).$$

Werte der Funktion im Bereiche zu verstehen. Entsprechend dem Satze 4 von Nr. 575 gilt der

Satz 2: Verhält sich eine Funktion von n Veränderlichen in einem Bereiche von endlichen Abmessungen stetig, so gibt es, wie klein auch eine positive Zahl τ gewählt sein mag, stets eine positive Zahl σ derart, daß die Schwankung der Funktion kleiner als τ in jedem solchen Teile des Bereiches wird, in dem x_1, x_2, \dots, x_n um nicht mehr als σ variieren.

Der Beweis wird wie der des Satzes 18, Nr. 486, geführt, vgl. auch die Bemerkungen zu Anfang von Nr. 575, die dort den Satz 4 ergaben.

Die in voriger Nummer unter (3) gefundene Funktion f ist nun eine Summe von n Funktionen. Mithin genügt es nach Satz 13, Nr. 23, zu beweisen, daß jeder Summand stetig ist. Da alle Summanden nach demselben Gesetze gebildet worden sind, abgesehen davon, daß Schritt für Schritt weniger Veränderliche vorkommen, dürfen wir uns darauf beschränken, die Stetigkeit des ersten Summanden

$$(1) \quad \varphi = \int_{a_1}^{x_1} U_1(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1$$

darzutun. Dies geschieht jetzt unter der Voraussetzung eines Bereiches mit *endlichen* Abmessungen.

Wir lassen die Veränderlichen um $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ wachsen. Nach Satz 2 gibt es, falls eine beliebig kleine positive Zahl τ gewählt worden ist, eine positive Zahl σ derart, daß unter den Voraussetzungen:

$$(2) \quad |\Delta x_1| < \sigma, |\Delta x_2| < \sigma, \dots, |\Delta x_n| < \sigma$$

überall im Bereiche

$$(3) \quad |U_1(x_1 + \Delta x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n) - U_1(x_1, x_2, \dots, x_n)| < \tau$$

wird. Hiervon machen wir nachher Gebrauch.

Wenn x_1, x_2, \dots, x_n um $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ wachsen, erfährt die Funktion (1) von x_1, x_2, \dots, x_n , bei der die erste Veränderliche x_1 die obere Integralgrenze ist, während die anderen als *Parameter* im Integranden vorkommen, den Zuwachs:

$$\Delta\varphi = \int_{a_1}^{x_1 + \Delta x_1} U_1(x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n) dx_1 - \int_{a_1}^{x_1} U_1(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1.$$

Diese Differenz formen wir gerade so um wie die in Nr. 487 betrachtete Differenz ΔF . In der Tat liegt nämlich jetzt eine direkte Verallgemeinerung der dort behandelten Differenz vor, indem jetzt x_1 statt x steht und statt nur eines Parameters α jetzt $n - 1$ Parameter x_2, x_3, \dots, x_n vorkommen. Wir erhalten:

$$\begin{aligned} \Delta\varphi &= \int_{a_1}^{x_1} U_1(x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n) dx_1 \\ &+ \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} U_1(x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n) dx_1 - \int_{a_1}^{x_1} U_1(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 \end{aligned}$$

oder:

$$\begin{aligned} \Delta\varphi &= \int_{a_1}^{x_1} [U_1(x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n) - U_1(x_1, x_2, \dots, x_n)] dx_1 \\ &+ \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} U_1(x_1, x_2 + \Delta x_2, \dots, x_n + \Delta x_n) dx_1. \end{aligned}$$

Nach Satz 2, Nr. 4, ist $|\Delta\varphi|$ nicht größer als die Summe der absoluten Beträge der beiden letzten Integrale.

Unter den Voraussetzungen (2) zeigt nun (3), daß der absolute Betrag des ersten Integranden kleiner als τ ist, und zwar überall im Bereiche, also für alle bei der Integration durchlaufenen Wertsysteme. Nach Satz 16, Nr. 414, und Satz 14, Nr. 413, ist demnach der absolute Betrag des ersten Integrals kleiner als $\tau |x_1 - a_1|$. Der Integrand des zweiten Integrals weicht nach (3) unter den Voraussetzungen (2) von $U_1(x_1, x_2, \dots, x_n)$ um nicht mehr als τ ab, hat also die Form $U_1 + \vartheta\tau$, wo ϑ eine veränderliche Größe zwischen -1 und $+1$ bedeutet und U_1 der Wert der Funktion für das Wertsystem x_1, x_2, \dots, x_n ist. Demnach kann der absolute Betrag des zweiten Integrals nicht größer sein als der von

$$\left| \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} U_1 dx_1 \right| + \left| \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} \vartheta\tau dx_1 \right|.$$

Hier ist der zweite Summand wegen $|\vartheta| < 1$ nicht größer als $\tau |\Delta x_1|$ oder also nach (2) nicht größer als $\tau\sigma$. Somit haben wir bis jetzt gefunden: Unter den Voraussetzungen (2) ist

$$(4) \quad |\Delta\varphi| < \tau |x_1 - a_1| + \left| \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} U_1 dx_1 \right| + \tau\sigma.$$

Nach Satz 20, Nr. 419, gibt es nun zu der Zahl τ eine positive Zahl σ' derart, daß

$$\left| \int_{x_1}^{x_1 + \Delta x_1} U_1 dx_1 \right| < \tau$$

für $|\Delta x_1| < \sigma'$ wird. Dabei kann σ' für verschiedene Wertsysteme x_1, x_2, \dots, x_n verschieden ausfallen. Aber wir nehmen von jetzt an ein *bestimmtes* Wertsystem x_1, x_2, \dots, x_n an, für das wir die Stetigkeit von φ beweisen wollen. Also ist auch σ' eine bestimmte positive Zahl. Bezeichnen wir ferner von jetzt an mit σ die kleinere der beiden Zahlen σ und σ' , so haben wir nach (4) das Ergebnis, daß

$$|\Delta\varphi| < \tau \{ |x_1 - a_1| + 1 + \sigma \}$$

unter den Voraussetzungen (2) ist. Da $\sigma < 1$ angenommen werden darf, wird um so mehr

$$|\Delta\varphi| < \tau \{ |x_1 - a_1| + 2 \}.$$

Schließlich bedeute nun τ' eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl. Dann setzen wir

$$\tau = \frac{\tau'}{|x_1 - a_1| + 2}$$

und finden: Es gibt eine positive Zahl σ derart, daß $|\Delta\varphi| < \tau'$ wird, sobald die absoluten Beträge von $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ sämtlich kleiner als σ gewählt werden. Demnach ist φ stetig.

Nach der vorausgeschickten Bemerkung steht mithin auch fest, daß die in voriger Nummer unter (3) gefundene Funktion f an jeder Stelle des Bereiches stetig sein muß. Deshalb dürfen wir sie jetzt ein *Integral des vollständigen Differentials*

$$U_1 dx_1 + U_2 dx_2 + \dots + U_n dx_n$$

nennen.

Ehe wir die Ergebnisse der vorigen und dieser Nummer als Satz formulieren, weisen wir noch auf Satz 10 von Nr. 74 hin, woraus folgt, daß das *allgemeinste* Integral des vorgelegten vollständigen Differentials gleich $f + C$ ist, wobei C eine willkürliche Konstante bedeutet. Außerdem heben wir hervor, daß die aufgestellte Funktion f für $x_1 = a_1, x_2 = a_2, \dots, x_n = a_n$ verschwindet, siehe (3) in Nr. 610. Daraus folgt, daß f gerade dasjenige Integral ist, das an der Stelle (a_1, a_2, \dots, a_n) den Wert Null hat.

Nunmehr können wir die Ergebnisse zusammenfassen in dem

Satz 3: Sind U_1, U_2, \dots, U_n innerhalb eines Bereiches von endlichen Abmessungen stetige Funktionen von x_1, x_2, \dots, x_n mit stetigen partiellen Ableitungen erster Ordnung, so ist der Differentialausdruck:

$$U_1 dx_1 + U_2 dx_2 + \dots + U_n dx_n$$

dann und nur dann ein vollständiges Differential, wenn die $\frac{1}{2}n(n-1)$ Bedingungen erfüllt sind:

$$\frac{\partial U_i}{\partial x_k} = \frac{\partial U_k}{\partial x_i} \quad (i, k = 1, 2, \dots, n).$$

Werden sie erfüllt, so ist dasjenige Integral des Differentials, das an der Stelle (a_1, a_2, \dots, a_n) des Bereiches verschwindet, darstellbar in der Form:

$$\int_{a_1}^{x_1} U_1(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 + \int_{a_2}^{x_2} U_2(a_1, x_2, \dots, x_n) dx_2 + \int_{a_3}^{x_3} U_3(a_1, a_2, x_3, \dots, x_n) dx_3 \\ + \dots + \int_{a_n}^{x_n} U_n(a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, x_n) dx_n,$$

vorausgesetzt, daß alle Integrationsintervalle dem Bereiche angehören. Diese Funktion ist im Bereiche stetig. Das allgemeinste Integral des Differentials geht aus diesem einen durch Addition einer willkürlichen Konstanten hervor.

Die notwendigen und hinreichenden Bedingungen

$$\frac{\partial U_i}{\partial x_k} = \frac{\partial U_k}{\partial x_i} \quad (i, k = 1, 2, \dots, n)$$

heißen wie in Nr. 609 die *Integrabilitätsbedingungen des Differentialausdrucks*

$$U_1 dx_1 + U_2 dx_2 + \cdots + U_n dx_n.$$

Anstatt zu sagen, dieser Ausdruck sei ein vollständiges Differential, sagt man nämlich auch, er sei *integabel*.

Man bemerkt, daß der Satz 3, angewandt auf den Fall $n = 2$, *mehr* Voraussetzungen macht als der Satz 1 von Nr. 609, wo nur die Stetigkeit von U, V, U_y und V_x verlangt wurde. In der Tat kann man auch im Falle $n > 3$ die Voraussetzungen weiter beschränken. Darauf gehen wir jedoch nicht ein.

Beispiel: Der Ausdruck

$$(y + z)dx + (z + x)dy + (x + y)dz$$

ist integabel, denn die drei Funktionen U, V, W genügen den Bedingungen

$$V_z = W_y, \quad W_x = U_z, \quad U_y = V_x.$$

Es kommt nun:

$$\int_a^x U(x, y, z) dx = \int_a^x (y + z) dx = (y + z)(x - a),$$

$$\int_b^y V(a, y, z) dy = \int_b^y (z + a) dy = (z + a)(y - b),$$

$$\int_c^z W(a, b, z) dz = \int_c^z (a + b) dz = (a + b)(z - c).$$

Daher ist die Summe, nämlich:

$$yz + zx + xy - bc - ca - ab,$$

das an der Stelle (a, b, c) verschwindende Integral, während

$$yz + zx + xy + \text{konst.}$$

das allgemeine Integral vorstellt.

§ 2. Multiplikatoren eines Differentialausdrucks in zwei Veränderlichen.

612. Bedingung für den Multiplikator oder Integrabilitätsfaktor. Wenn ein Differentialausdruck in *zwei* Veränderlichen x und y :

611, 612]

$$(1) \quad U(x, y)dx + V(x, y)dy$$

die Integrabilitätsbedingung $U_y = V_x$ des Satzes 1, Nr. 609, nicht erfüllt, kann es doch eine Funktion M von x und y geben, die, als Faktor angebracht, den vorgelegten Differentialausdruck zu einem vollständigen Differentiale

$$(2) \quad MUdx + MVdy$$

macht. Derartige Funktionen M heißen *Eulersche Multiplikatoren* oder *Integrabilitätsfaktoren*. Natürlich ist $M \neq 0$ vorauszusetzen.

Die notwendige und hinreichende Bedingung für M läßt sich sofort aufstellen. Denn der Ausdruck (2) ist nach dem erwähnten Satze dann und nur dann integabel, wenn

$$(3) \quad \frac{\partial MU}{\partial y} = \frac{\partial MV}{\partial x}$$

ist. Weil MU und MV stetige partielle Ableitungen hinsichtlich x bzw. y haben sollen, setzen wir voraus, daß M ebenso wie U und V im Variabilitätsbereiche stetig sei und daß auch die Ableitungen M_x , M_y , U_y , V_x ebenda stetig seien. Nun läßt sich die Bedingung (3) so schreiben:

$$M_y U + M U_y - M_x V - M V_x = 0$$

oder kürzer so:

$$(4) \quad U \frac{\partial \ln M}{\partial y} - V \frac{\partial \ln M}{\partial x} = V_x - U_y.$$

Dies ist eine *lineare partielle Differentialgleichung erster Ordnung* für die noch unbekannte Funktion $\ln M$ von x und y , vgl. Nr. 89. Wir sagen also:

Satz 4: Damit M ein Multiplikator oder Integrabilitätsfaktor des Differentialausdrucks $Udx + Vdy$ sei, d. h. damit $M(Udx + Vdy)$ ein vollständiges Differential sei, ist notwendig und hinreichend, daß $\ln M$ der linearen partiellen Differentialgleichung erster Ordnung genügt:

$$U \frac{\partial \ln M}{\partial y} - V \frac{\partial \ln M}{\partial x} = V_x - U_y.$$

Vorausgesetzt wird dabei, daß U und V nebst ihren partiellen Ableitungen U_y und V_x innerhalb eines Variabilitätsbereiches stetig seien, in dem auch $\ln M$ nebst seinen partiellen Ableitungen erster Ordnung stetig sein soll.

Beispiel: Der Ausdruck $ydx + dy$ ist kein vollständiges Differential. Multiplizieren wir ihn mit $M = 1 : y$, so geht das vollständige Differential $dx + dy : y$ der Funktion $x + \ln y$ hervor. Hier ist $U = y$, $V = 1$, und die partielle Differentialgleichung wird durch die Annahme $\ln M = -\ln y$ erfüllt.

613. Geometrische Deutung des Multiplikators.

Sobald M einen Multiplikator von $Udx + Vdy$ und f ein Integral des vollständigen Differentials $M(Udx + Vdy)$ bedeutet, also

$$(1) \quad f_x = MU, \quad f_y = MV$$

ist, können wir die Gleichung $f(x, y) = \text{konst.}$ als die *Gleichung einer Schar von Kurven* in der Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten x und y deuten. Wir fassen einen bestimmten Punkt P und die durch ihn gehende Kurve der Schar ins Auge. Hat f für die Koordinaten des Punktes P den Wert α , so ist $f(x, y) = \alpha$ die Gleichung dieser Kurve. Da längs der Kurve $f_x dx + f_y dy = 0$ ist, gelten für den Winkel ν , den die Kurvennormale mit der positiven x -Achse bildet, nach (2) in Nr. 169 die Formeln:

$$(2) \quad \cos \nu = \frac{f_x}{\sqrt{f_x^2 + f_y^2}}, \quad \sin \nu = \frac{f_y}{\sqrt{f_x^2 + f_y^2}}.$$

Geben wir der Quadratwurzel das Pluszeichen, so bedeutet dies, daß wir die Normale in der Richtung nach denjenigen benachbarten und nicht auf der betrachteten Kurve $f = \alpha$ gelegenen Punkten positiv rechnen, für deren Koordinaten $f(x, y)$ größer als α ist. Dies ergibt sich genau so wie in dem allgemeineren Falle einer Fläche $F(x, y, z) = 0$ in Nr. 253.

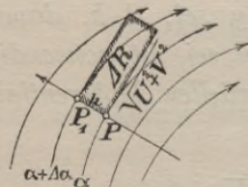


Fig. 75.

Auf der Normalen von P wählen wir nun einen Punkt P_1 im Abstände h von P , wobei wir h positiv im Sinne der positiven Normalen rechnen. (Siehe Fig. 75.) Hat P die Koordinaten x, y , so hat P_1 die Koordinaten $x + h \cos \nu$, $y + h \sin \nu$. Durch P_1 geht eine Kurve $f(x, y) = \text{konst.}$, bei der die Konstante etwa den Wert $\alpha + \Delta\alpha$ hat. Dann ist:

$$\frac{\Delta \alpha}{h} = \frac{f(x + h \cos \nu, y + h \sin \nu) - f(x, y)}{h}.$$

Nach Satz 25, Nr. 129, folgt hieraus für $\lim h = 0$:

$$\lim_{h=0} \frac{\Delta \alpha}{h} = f_x \cos \nu + f_y \sin \nu$$

oder nach (2) und (1)

$$\lim_{h=0} \frac{\Delta \alpha}{h} = M \sqrt{U^2 + V^2},$$

wobei die Wurzel positiv ist, also auch:

$$(3) \quad M = \lim_{h=0} \frac{\Delta \alpha}{h \sqrt{U^2 + V^2}}$$

Wenn auf der Tangente der Kurve $f = \alpha$ im Punkte P die Strecke $\sqrt{U^2 + V^2}$ abgetragen wird, ist der in (3) rechts stehende Nenner der Flächeninhalt ΔR des Rechtecks, das diese Strecke zur Grundlinie und h zur Höhe hat. Mithin ergibt sich die folgende von *Lie* herrührende geometrische Deutung des Multiplikators:

Satz 5: Ist M ein Multiplikator des Differentialausdrucks $Udx + Vdy$, so daß $M(Udx + Vdy)$ das vollständige Differential einer Funktion $f(x, y)$ vorstellt, so ist der Wert von M für einen Punkt P oder (x, y) der Ebene mit den rechtwinkligen Koordinaten x, y gleich dem Grenzwerte:

$$M = \lim_{h=0} \frac{\Delta \alpha}{\Delta R}.$$

Darin bedeutet $\Delta \alpha$ die Zunahme, die der Wert von $f(x, y)$ an der Stelle P erfährt, wenn ein Punkt von P aus um die Strecke h auf der Normalen der durch P gehenden Kurve $f = \text{konst.}$ weiterwandert, während ΔR der Flächeninhalt des Rechtecks mit der Grundlinie $\sqrt{U^2 + V^2}$ und der Höhe h ist.

614. Die verschiedenen Multiplikatoren desselben Differentialausdrucks. Ist sowohl M als auch N ein Multiplikator von $Udx + Vdy$, d. h. sind $M(Udx + Vdy)$ und $N(Udx + Vdy)$ die vollständigen Differentiale zweier Funktionen f und φ , so hat man:

$$(1) \quad f_x = MU, \quad f_y = MV; \quad \varphi_x = NU, \quad \varphi_y = NV.$$

Daher wird die Funktionaldeterminante

$$\begin{vmatrix} f_x & f_y \\ \varphi_x & \varphi_y \end{vmatrix} = 0,$$

d. h. φ ist nach Satz 4, Nr. 80, eine Funktion F von f allein:

$$\varphi(x, y) = F(f(x, y)).$$

Alsdann aber folgt:

$$\varphi_x = F' \cdot f_x, \quad \varphi_y = F' \cdot f_y,$$

wenn F' die Ableitung von F nach f bedeutet. Weiterhin gibt (1):

$$N = \frac{\varphi_x}{U} = \frac{\varphi_x}{f_x} M = F'(f) M.$$

Umgekehrt: Es sei M ein Multiplikator von $Udx + Vdy$ und $f(x, y)$ ein zugehöriges Integral. Dagegen sei N eine Funktion, die aus M durch Multiplikation mit irgend einer Funktion Ω von f allein hervorgeht:

$$N = \Omega(f) M.$$

Dann ergibt sich:

$$N(Udx + Vdy) = \Omega(f) M(Udx + Vdy) = \Omega(f) df,$$

d. h. $N(Udx + Vdy)$ ist das vollständige Differential von $\int \Omega(f) df$. Daher muß N ebenfalls ein Multiplikator von $Udx + Vdy$ sein.

Beide Betrachtungen zusammen liefern die beiden Sätze:

Satz 6: Sind M und N Multiplikatoren ein und desselben Differentialausdrucks $Udx + Vdy$, so sind die Integrale von $M(Udx + Vdy)$ und von $N(Udx + Vdy)$ voneinander abhängig.

Satz 7: Ist M ein Multiplikator des Differentialausdrucks $Udx + Vdy$, so daß $M(Udx + Vdy)$ das vollständige Differential einer Funktion $f(x, y)$ wird, so ist jede Funktion von der Form $\Omega(f) M$ ein Multiplikator desselben Differentialausdrucks. Dabei bedeutet $\Omega(f)$ eine beliebige Funktion von f . Ferner hat überhaupt jeder Multiplikator von $Udx + Vdy$ diese Form $\Omega(f) M$.

Wir werden die Sätze über Multiplikatoren im dritten Bande anwenden.

§ 3. Kurvenintegrale.

615. Begriff des Kurvenintegrals als Grenzwertes einer Summe. Wenn ein Differentialausdruck in zwei Veränderlichen x und y vorliegt:

$$Udx + Vdy,$$

der *kein* vollständiges Differential ist, können wir zunächst auch nicht von Integralen dieses Ausdrucks sprechen. Aber indem wir den Begriff des *Kurvenintegrals* einführen, gelingt es doch, an diesen Ausdruck ein Integrationsverfahren anzuknüpfen. Wir werden es wie den Begriff des einfachen Integrals in § 2 des 1. Kap. durch einen Grenzprozeß gewinnen.

In der xy -Ebene sei nämlich eine *Kurve* k gegeben, etwa vom Punkte (x_0, y_0) bis zum Punkte (X, Y) , wobei wir rechtwinklige Koordinaten benutzen. Wir zerlegen alsdann die Kurve durch eingeschaltete Punkte

$$(x_1, y_1), (x_2, y_2), \dots (x_{n-1}, y_{n-1})$$

in etwa n Stücke, siehe Fig. 76. Wenn

U und V an jeder Stelle der Kurve vom Punkte (x_0, y_0) bis zum Punkte (X, Y) , d. h. also für jedes Wertepaar x, y , das zu einem dazwischen liegenden Kurvenpunkte gehört, bestimmte endliche Werte haben, können wir die Summe bilden:

$$J = [U_0(x_1 - x_0) + V_0(y_1 - y_0)] + [U_1(x_2 - x_1) + V_1(y_2 - y_1)] + \dots + [U_{n-1}(X - x_{n-1}) + V_{n-1}(Y - y_{n-1})].$$

Hierin sollen U_0, V_0 die Werte von U und V an der Stelle (x_0, y_0) bedeuten, allgemein U_i, V_i die Werte von U und V an der Stelle (x_i, y_i) . Die Summe J ist die natürliche Verallgemeinerung der Summe J in Nr. 404, wo an Stelle der Kurve eine geradlinige Strecke, nämlich ein Stück der x -Achse von x_0 bis X , auftrat, so daß die Punkte der Strecke durch nur *eine* Koordinate x bestimmt waren, während hier für die Punkte der Kurve k *beide* Koordinaten x und y nötig sind, die allerdings voneinander abhängen.

Man kann nun längs der Kurve k immer mehr Punkte (x_i, y_i) zwischen dem Anfangspunkte (x_0, y_0) und dem End-

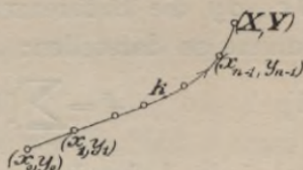


Fig. 76.

punkte (X, Y) derartig einschalten, daß alle Differenzen zwischen entsprechenden Koordinaten aufeinanderfolgender Punkte nach Null streben, wobei die Anzahl n aller Teilstücke der Kurve über jede Zahl wächst. Wir wollen unter gewissen Voraussetzungen beweisen, daß die Summe J bei diesem Grenzübergange nach einem bestimmten endlichen Werte strebt, den wir alsdann das längs der Kurve k von (x_0, y_0) bis (X, Y) erstreckte *Kurvenintegral*

$$\int_k (Udx + Vdy)$$

nennen.

Die Summe J , um deren Grenzwert es sich handelt, läßt sich etwas übersichtlicher schreiben: Versteht man unter x, y irgend eines der eingeschalteten Wertepaare x_i, y_i und unter $\Delta x, \Delta y$ die Differenzen $x_{i+1} - x_i, y_{i+1} - y_i$, so läßt sich die Summe so darstellen:

$$(1) \quad J = \sum_k [U(x, y)\Delta x + V(x, y)\Delta y],$$

wobei der Index k andeuten soll, daß sich die Summe auf alle Differenzen Δx und Δy der Koordinaten x und y längs der Kurve k beziehen soll.

616. Existenz des Kurvenintegrals. In bezug auf auf die Kurve k machen wir nach Nr. 168 die folgenden Voraussetzungen: Sie sei mittels einer Hilfsveränderlichen t in der Form dargestellt:

$$(1) \quad x = \varphi(t), \quad y = \psi(t).$$

Zu $t = t_0$ sollen die Werte $x = x_0, y = y_0$ und zu $t = T$ die Werte $x = X, y = Y$ gehören. Im Intervalle von t_0 bis T sollen φ und ψ stetige Funktionen von t mit stetigen Ableitungen $\varphi'(t)$ und $\psi'(t)$ sein. In bezug auf die Funktionen U und V machen wir ferner die Voraussetzung, daß sie längs der Kurve k stetig seien. Dies soll bedeuten: Ist (x_1, y_1) irgend ein Punkt der Kurve k , so sollen einerseits U und V daselbst bestimmte Werte U_1 und V_1 haben und andererseits diese Werte übereinstimmen mit denjenigen Grenzwerten von U und V , die hervorgehen, wenn x und y längs der Kurve nach x_1 und y_1 streben. Vgl. die Definition in Nr. 20. Dies läßt sich

so ausdrücken: Ist σ eine vorgegebene beliebig kleine positive Zahl, so soll es eine positive Zahl h derart geben, daß für jede Stelle (x, y) der Kurve, die den Bedingungen

$$|x - x_1| < h, \quad |y - y_1| < h$$

genügt, auch

$$|U - U_1| < \sigma, \quad |V - V_1| < \sigma$$

ist. Alsdann werden, wie man ja leicht beweist, U und V vermöge der Substitution (1) auch stetige Funktionen $U(\varphi, \psi)$ und $V(\varphi, \psi)$ von t im Intervalle von t_0 bis T .

Nun läßt sich die Summe J der vorigen Nummer, ausgedrückt in t , nach (1) so schreiben:

$$(2) \quad J = \sum_{t_0}^T [U(\varphi, \psi) \Delta\varphi + V(\varphi, \psi) \Delta\psi],$$

wobei

$$\Delta\varphi = \varphi(t + \Delta t) - \varphi(t), \quad \Delta\psi = \psi(t + \Delta t) - \psi(t)$$

ist und die Summe über alle Differenzen Δt von t_0 bis T zu erstrecken ist. Es soll alsdann bewiesen werden, daß J einen bestimmten endlichen Grenzwert hat, wenn alle Differenzen Δt nach Null streben und dementsprechend ihre Anzahl über jede Zahl wächst.

Da φ und ψ stetige Funktionen von t mit stetigen Ableitungen erster Ordnung sind, ist nach dem Mittelwertsatze 3 von Nr. 28:

$$(3) \quad \Delta\varphi = \Delta t \cdot \varphi'(t + \theta \Delta t), \quad \Delta\psi = \Delta t \cdot \psi'(t + \vartheta \Delta t),$$

wobei θ und ϑ positive echte Brüche bedeuten. Da ferner $\varphi'(t)$ und $\psi'(t)$ stetig sind, gibt es nach Satz 3, S. 405, falls τ eine beliebig klein gewählte positive Zahl vorstellt, stets eine positive Zahl σ_1 bzw. σ_2 derart, daß $\varphi'(t)$ bzw. $\psi'(t)$ in jedem Teilintervalle, in dem t um weniger als σ variiert, um weniger als τ schwankt, und zwar gilt dies, wie auch t in dem Bereiche von t_0 bis T gewählt sein mag. Bezeichnen wir die kleinere der beiden Zahlen σ_1 und σ_2 mit σ , so folgt also: Wenn alle $|\Delta t| < \sigma$ sind, ist auch

$$|\varphi'(t + \Delta t) - \varphi'(t)| < \tau, \quad |\psi'(t + \Delta t) - \psi'(t)| < \tau.$$

Da θ und ϑ positive echte Brüche sind, gilt dies umso mehr, wenn Δt durch $\theta \Delta t$ oder $\vartheta \Delta t$ ersetzt wird. Unter der

Voraussetzung $|\Delta t| < \sigma$ weichen daher $\varphi'(t + \theta \Delta t)$ und $\psi'(t + \vartheta \Delta t)$ von $\varphi'(t)$ bzw. $\psi'(t)$ um weniger als τ ab. Nach (3) weichen folglich $\Delta \varphi$ und $\Delta \psi$ von $\varphi'(t) \Delta t$ und $\psi'(t) \Delta t$ um weniger als $\tau \Delta t$ ab. Mithin folgt weiter, daß die Summe J von der Summe

$$J' = \sum_{t_0}^T [U(\varphi, \psi) \varphi'(t) + V(\varphi, \psi) \psi'(t)] \Delta t$$

um weniger als

$$D = \tau \sum_{t_0}^T \{ |U(\varphi, \psi)| + |V(\varphi, \psi)| \} |\Delta t|$$

abweicht. Ist nun M der größte Wert, den $|U(\varphi, \psi)| + |V(\varphi, \psi)|$ im Intervalle von t_0 bis T erreicht, so wird

$$D \leq \tau M \sum_{t_0}^T |\Delta t|.$$

Die Differenzen Δt sind, falls $t_0 < T$ ist, sämtlich positiv und, falls $t_0 > T$ ist, sämtlich negativ. Daher ist die Summe aller $|\Delta t|$ gleich $|T - t_0|$. Unter der Voraussetzung also, daß alle $|\Delta t| < \sigma$ seien, wird $D \leq \tau M |T - t_0|$. Dieser Wert strebt mit τ nach Null. Folglich ist $\lim J = \lim J'$.

Wir betrachten deshalb von jetzt an die Summe J' . Darin ist der Inhalt der eckigen Klammer eine gewisse stetige Funktion von t , weil ja $U(\varphi, \psi)$ und $V(\varphi, \psi)$ sowie $\varphi'(t)$ und $\psi'(t)$ stetige Funktionen von t sind. Diese Summe hat also, abgesehen davon, daß t statt x steht, die Form der Summe (2) in Nr. 404, von der wir wissen, daß ihr Grenzwert, falls alle Δx nach Null streben, gleich einem bestimmten Integral ist, nach Satz 6, Nr. 410. Deshalb kommt:

$$(4) \quad \lim J = \lim J' = \int_{t_0}^T [U(\varphi, \psi) \varphi'(t) + V(\varphi, \psi) \psi'(t)] dt.$$

Nun kann aber dieselbe Kurve k durch Einführung einer neuen Hilfsveränderlichen s statt t eine andere Parameterdarstellung bekommen, etwa diese:

$$(5) \quad x = \Phi(s), \quad y = \Psi(s)$$

im Intervalle von $s = s_0$ bis $s = S$. Hier würde sich als Kurvenintegral entsprechend (4) das Integral

$$(6) \quad \int_{s_0}^S [U(\Phi, \Psi) \Phi'(s) + V(\Phi, \Psi) \Psi'(s)] ds$$

ergeben. Daher muß noch bewiesen werden, daß es mit dem Kurvenintegrale (4) übereinstimmt. Dabei nehmen wir an, daß s für $t=t_0$ und $t=T$ die Werte s_0 und S habe und daß die alte Hilfsveränderliche im Intervalle von s_0 bis S eine stetige Funktion

$$(7) \quad t = F(s)$$

der neuen Hilfsveränderlichen s mit einer stetigen Ableitung erster Ordnung sei. Alsdann ist nach (1) und (5) infolge von (7):

$$\varphi(t) = \Phi(s), \quad \psi(t) = \Psi(s),$$

daher:

$$\varphi'(t) = \frac{\Phi'(s)}{F'(s)}, \quad \psi'(t) = \frac{\Psi'(s)}{F'(s)}$$

und überdies

$$dt = F'(s) ds.$$

Führt man diese Werte in das Integral (4) ein, indem man zugleich die Grenze t_0 und T durch die auf s bezüglichen Grenzen s_0 und S ersetzt, so geht gerade der Integral (6) hervor. Der Begriff des Kurvenintegrals ist deshalb von der zufälligen Art der Parameterdarstellung der Kurve k *unabhängig*.

Demnach haben wir den

Satz 8: Eine Kurve k vom Punkte (x_0, y_0) bis zum Punkte (X, Y) sei durch die Gleichungen

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

definiert, indem zu $t=t_0$ die Werte x_0, y_0 und zu $t=T$ die Werte X, Y gehören, so daß φ und ψ nebst ihren Ableitungen erster Ordnung φ' und ψ' im Intervalle von t_0 bis T stetig sind. Ferner seien $U(x, y)$ und $V(x, y)$ längs der Kurve k stetige Funktionen von x und y . Teilt man dann die Kurve durch eingeschaltete Punkte (x_i, y_i) in Intervalle, so hat die Summe:

$$\sum [U(x_i, y_i)(x_{i+1} - x_i) + V(x_i, y_i)(y_{i+1} - y_i)],$$

erstreckt über alle Teilintervalle, einen bestimmten endlichen Grenzwert, falls alle Differenzen $x_{i+1} - x_i$ und $y_{i+1} - y_i$ nach Null

streben und dementsprechend die Anzahl aller Teilintervalle über jede Zahl wächst. Der Grenzwert ist gleich dem bestimmten Integrale:

$$\int_k (Udx + Vdy) = \int_{t_0}^T [U(\varphi, \psi)\varphi'(t) + V(\varphi, \psi)\psi'(t)] dt$$

und bleibt derselbe, wenn man eine andere Parameterstellung der Kurve benutzt.

617. Verallgemeinerung des Integrationsweges.

Die Kurve k heißt der Integrationsweg des betrachteten Kurvenintegrals

$$\int_k (Udx + Vdy).$$

Wir haben in dem letzten Satze über diesen Weg beschränkende Annahmen gemacht, die wir jetzt erweitern wollen.

Es seien zwei Kurven k_1 und k_2 gegeben, die erste gehe von P_0 nach P_1 , die zweite von P_1 nach P_2 . Auf jeder von ihnen sollen die Voraussetzungen über Kurven gelten, d. h. k_1 soll mittels einer Hilfsveränderlichen durch zwei stetige Funktionen mit stetigen Ableitungen dargestellt sein und ebenso k_2 . Dagegen brauchen k_1 und k_2 in P_1 nicht dieselbe Tangente zu haben, siehe

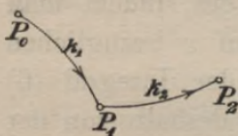


Fig. 77.

Fig. 77. Ferner sollen U und V längs beider Kurven k_1 und k_2 stetige Funktionen von x und y sein. Alsdann versteht man unter dem Kurvenintegrale

$$\int_{k_1, k_2} (Udx + Vdy),$$

hinstreckt über den ganzen Weg, der aus k_1 und k_2 besteht, die Summe der beiden einzelnen Kurvenintegrale:

$$\int_{k_1} (Udx + Vdy) + \int_{k_2} (Udx + Vdy),$$

die nach dem letzten Satze wohldefiniert sind. Dies läßt sich noch weiter verallgemeinern:

Der Integrationsweg darf nicht nur eine Stelle haben, an der sich die Tangente unstetig ändert, vielmehr eine beliebige,

aber *endliche* Anzahl von solchen Stellen aufweisen, so daß das Stück zwischen je zwei solchen Punkten den Voraussetzungen über *Kurven* genügt. Wir definieren dann das Kurvenintegral als die Summe der einzelnen Kurvenintegrale, von denen sich jedes auf eine der Teilkurven bezieht. Es ist nur eine *endliche* Anzahl von Sprungstellen der Tangente statt- haft, weil sonst das Gesamtintegral in eine Summe von un- endlich vielen Gliedern zerfiel, so daß die Konvergenz noch zu untersuchen wäre. Außerdem werden wir die Kurven- integrale nachher in Beziehung zu Doppelintegralen bringen, bei denen man die in Nr. 576 aufgestellte Forderung \mathfrak{E} zu beachten hat. Deshalb formulieren wir die

Forderung \mathfrak{F} : Die Funktionen $U(x, y)$ und $V(x, y)$, be- züglich derer ein Kurvenintegral betrachtet wird, sollen sich stetig auf einem Integrationswege von folgender Art verhalten: Der Weg soll aus einer endlichen Anzahl von Kurven bestehen, also aus einer endlichen Anzahl von Teilen, von denen jeder einzelne in der Form

$$x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

mittels einer Hilfsveränderlichen t darstellbar ist, wobei $\varphi(t)$ und $\psi(t)$ sowie ihre Ableitungen erster Ordnung $\varphi'(t)$ und $\psi'(t)$ in dem in Betracht kommenden Intervalle stetig sind. Überdies soll es keine Gerade geben, die mit dem Integrationswege unendlich viele Punkte gemein hat.

Für Integrationswege k von der angegebenen Art und Funktionen $U(x, y)$ und $V(x, y)$, die dieser Forderung genügen, ist alsdann das Kurvenintegral

$$\int_k (Udx + Vdy)$$

wohldefiniert. Es besteht aus der Summe einer endlichen Anzahl von Integralen, von denen sich jedes einzelne auf einen Integrationsweg bezieht, der eine *Kurve* ist, so daß jedes einzelne nach voriger Nummer der Grenzwert einer Summe ist. Hieraus folgt dann ohne weiteres:

Satz 9: Erfüllen die Funktionen $U(x, y)$ und $V(x, y)$ längs eines Integrationsweges k die Forderung \mathfrak{F} und sind P_0 und P_1

Anfang und Ende von k , so ist das längs k von P_0 und P_1 erstreckte Kurvenintegral

$$\int_k (Udx + Vdy)$$

entgegengesetzt gleich dem Werte desjenigen Kurvenintegrals, das längs desselben Weges im umgekehrten Sinne, nämlich von P_1 nach P_0 hin, erstreckt wird.

Ferner gilt der

Satz 10: Erfüllen die Funktionen $U(x, y)$ und $V(x, y)$ längs eines aus mehreren Teilen k_1, k_2, \dots, k_n bestehenden Integrationsweges die Forderung \mathfrak{F} , so ist das längs k erstreckte Kurvenintegral über $Udx + Vdy$ gleich der Summe der einzelnen längs der Teile k_1, k_2, \dots, k_n über $Udx + Vdy$ erstreckten Kurvenintegrale.

Unter einem Integrationswege verstehen wir künftig nur solche Wege, wie sie in der Forderung \mathfrak{F} beschrieben worden sind.

618. Das Kurvenintegral längs eines geschlossenen Integrationsweges dargestellt als Flächenintegral. Es seien U und V innerhalb eines Bereiches der xy Ebene stetige

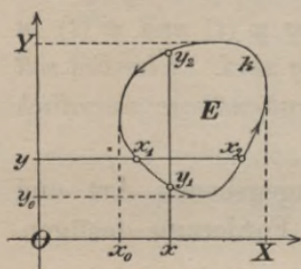


Fig. 78.

Funktionen von x und y , und es bedeute k einen in diesem Bereiche verlaufenden, sich selbst jedoch nicht schneidenden, aber geschlossenen Integrationsweg von der in der Forderung \mathfrak{F} der letzten Nummer angegebenen Art. Es seien x_0 und $X > x_0$ die äußersten Werte, die x auf k erreicht, und y_0 und $Y > y_0$ die äußersten Werte, die y auf k erreicht. Wir wollen

ferner zunächst noch annehmen, daß eine zur y -Achse parallele Gerade mit irgendeiner Abszisse x aus dem Intervalle von x_0 bis X den Weg k nur in zwei Punkten (x, y_1) und (x, y_2) treffe, wobei $y_2 > y_1$ sei, siehe Fig. 78. Ebenso soll eine zur x -Achse parallele Gerade mit irgendeiner Ordinate y aus dem Intervalle von y_0 bis Y den Weg k nur in zwei Punkten (x_1, y) und (x_2, y) treffen, wobei $x_2 > x_1$ sei.

Der Integrationsweg k werde im *positiven* Sinne durchlaufen, d. h. so, daß die von k eingeschlossene Fläche E linker

617, 618]

Hand liegt (wie die positive y -Achse gegenüber der positiven x -Achse, vgl. auch Nr. 530). Bei der Berechnung des Kurvenintegrals

$$(1) \quad \int_k (U dx + V dy)$$

ist es übrigens einerlei, wo wir den Anfang von k annehmen, da der Integrationsweg geschlossen ist. Nach der Definition ist das Kurvenintegral der Grenzwert einer Summe von zwei Gliedern, nämlich der Summe

$$J = \sum_k U(x, y) \Delta x + \sum_k V(x, y) \Delta y,$$

vgl. (1) in Nr. 615. Den ersten Summanden dürfen wir auf eine solche Teilung des Integrationsweges beziehen, die durch Parallele zur y -Achse bewirkt wird, siehe Fig. 79, und den

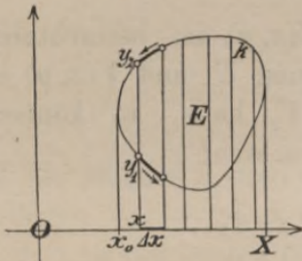


Fig. 79.

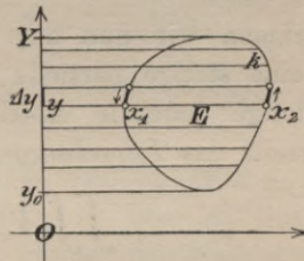


Fig. 80.

zweiten auf eine solche Teilung, die durch Parallele zur x -Achse bewirkt wird, siehe Fig. 80. Denn beide Summanden haben nach Nr. 616 bestimmte endliche Grenzwerte, wie auch die Teilung des Integrationsweges vorgenommen werden möge.

Dem Intervalle zwischen zwei Teilgeraden (x) und ($x + \Delta x$) in Fig. 79 gehören zwei Teilstücke des Weges k an. Wegen des festgesetzten Umlaufssinnes wird Δx bei der Stelle (x, y_1) in positivem Sinne, bei der Stelle (x, y_2) jedoch in negativem Sinne genommen. Daher ist:

$$\begin{aligned} \lim \sum_k U(x, y) \Delta x &= \lim \sum_{x_0}^x [U(x, y_1) - U(x, y_2)] \Delta x \\ &= \int_{x_0}^x [U(x, y_1) - U(x, y_2)] dx. \end{aligned}$$

Dem Intervalle zwischen zwei Teilgeraden (y) und $(y + \Delta y)$ in Fig. 80 gehören ebenfalls zwei Teilstücke des Weges k an. Jedoch wird hier Δy bei der Stelle (x_1, y) in negativem Sinne und bei der Stelle (x_2, y) in positivem Sinne genommen. Daher kommt:

$$\begin{aligned} \lim \sum_k V(x, y) \Delta y &= \lim \sum_{y_0}^Y [V(x_2, y) - V(x_1, y)] \Delta y \\ &= \int_{y_0}^Y [V(x_2, y) - V(x_1, y)] dy. \end{aligned}$$

Das Kurvenintegral (1) ist somit gleich:

$$(2) \int_{x_0}^X [U(x, y_1) - U(x, y_2)] dx + \int_{y_0}^Y [V(x_2, y) - V(x_1, y)] dy.$$

Nehmen wir nun an, daß $U(x, y)$ im betrachteten Bereiche eine stetige partielle Ableitung U_y und $V(x, y)$ ebenda eine stetige partielle Ableitung V_x habe, so können wir andererseits das *Doppelintegral* betrachten:

$$(3) \iint_E (V_x - U_y) dx dy,$$

erstreckt über die von k eingeschlossene Fläche E , denn U_y und V_x erfüllen die Forderung \mathfrak{E} in Nr. 576. Nach Nr. 577 werten wir die Teile

$$\iint_E V_x dx dy \quad \text{und} \quad \iint_E U_y dx dy$$

des Doppelintegrals aus, indem wir zuerst hinsichtlich x bzw. y integrieren. Es kommt dann:

$$\begin{aligned} \iint_E V_x dx dy &= \int_{y_0}^Y [V(x_2, y) - V(x_1, y)] dy, \\ \iint_E U_y dx dy &= \int_{x_0}^X [U(x, y_2) - U(x, y_1)] dx. \end{aligned}$$

Nach Satz 9, Nr. 576, ist also das Doppelintegral (3) gerade

gleich dem Werte (2), d. h.:

$$(4) \quad \int_k (Udx + Vdy) = \iint_E (V_x - U_y) dx dy.$$

Das längs des Weges k erstreckte Integral über $Udx + Vdy$ ist mithin als Flächenintegral darstellbar, erstreckt über den von k umschlossenen Bereich E .

Dabei wurde jedoch vorausgesetzt, daß der Rand k von einer Parallelen zur x - oder y -Achse höchstens zweimal getroffen werde. Um zu zeigen, daß diese Voraussetzung unnötig ist, beweisen wir, daß das Ergebnis auch für die Summe zweier aneinander grenzender Bereiche E_1 und E_2 gilt, falls es für E_1 und E_2 einzeln richtig ist. Nach (4) haben wir nämlich:

$$(5) \quad \begin{cases} \iint_{E_1} (V_x - U_y) dx dy = \int_{k_1} (Udx + Vdy), \\ \iint_{E_2} (V_x - U_y) dx dy = \int_{k_2} (Udx + Vdy), \end{cases}$$

wobei die Ränder k_1 und k_2 von E_1 und E_2 positiv, also so durchlaufen werden, daß die Fläche E_1 bzw. E_2 links liegt. Nach Satz 10 der letzten Nummer können wir die rechtsstehenden Kurvenintegrale in Summen zerlegen. Ist κ der gemeinsame Teil von k_1 und k_2 , sind dagegen k'_1 und k'_2 die übrigen Teile von k_1 bzw. k_2 , so ist das erste Kurvenintegral gleich der Summe der beiden längs k'_1 und κ erstreckten und das zweite gleich der Summe der beiden längs k'_2 und κ erstreckten Integrale. Man bemerkt aber in Fig. 81, daß bei den beiden auf κ bezüglichen Integralen der Weg in verschiedenen Sinnen durchlaufen wird, so daß diese beiden Integrale nach Satz 9 der letzten Nummer entgegengesetzt gleich sind und die Addition der beiden Formeln (5) ergibt: Das Flächenintegral über den von E_1 und E_2 gebildeten Gesamtbereich ist gleich dem Kurvenintegrale, erstreckt längs des von k'_1 und k'_2 gebildeten Randes dieses Bereiches, vorausgesetzt, daß das Entsprechende für die Teilbereiche E_1 und E_2 gilt.

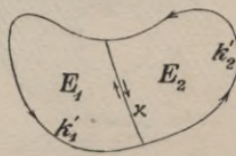


Fig. 81.

Liegt nun ein beliebiges ebenes Flächenstück E innerhalb des erlaubten Variabilitätsbereiches vor, so können wir es immer so zerlegen, daß der Rand eines jeden Teiles von einer Parallelen zur x - oder y -Achse höchstens zweimal getroffen wird. Aus der Gültigkeit des Satzes für die Teile folgt alsdann die Gültigkeit für das ganze Flächenstück E . Deshalb gilt der

Satz 11: Sind U und V zwei innerhalb eines Bereiches E und auf seinem Rande k stetige Funktionen von x und y mit stetigen partiellen Ableitungen erster Ordnung U_y und V_x und erfüllen die Funktionen U und V auf dem Rande k die Forderung \mathfrak{F} von Nr. 617, so ist das längs k erstreckte Kurvenintegral über $Udx + Vdy$ mittels der Formel

$$\int_k (Udx + Vdy) = \int_E \int (V_x - U_y) dx dy$$

darstellbar als ein auf die ganze Fläche E bezügliches Doppelintegral. Bei der Bildung des Kurvenintegrals sind dabei alle Teile von k in positivem Sinne zu durchlaufen, d. h. so, daß die Fläche E gegenüber der Richtung des Durchlaufens gerade so gelegen ist wie die positive y -Achse gegenüber der positiven x -Achse.

Dies Ergebnis gilt z. B. auch im Falle einer Fläche E , wie sie in Fig. 82 dargestellt ist. Hier besteht der Rand k aus zwei getrennten Stücken, und es zerfällt das Kurvenintegral in eine Summe von zweien, von denen sich jedes auf eine der beiden Randlinien bezieht. Dabei ist der Umlaufsinn so wie in der Figur zu nehmen, weil die Fläche E stets links liegen soll. Daß der Satz auch für derartige Fälle gilt, erkennt man sofort, wenn man noch eine Linie von dem äußeren nach dem inneren Rande hin zieht und den Satz auf die jetzt einfach umrandete Fläche E anwendet.

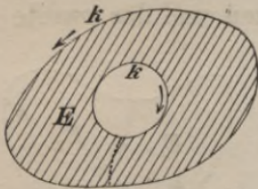


Fig. 82.

619. Das Kurvenintegral über ein vollständiges Differential. Wieder sollen die Funktionen U und V von x und y nebst ihren partiellen Ableitungen U_y und V_x in einem
618, 619]

Bereiche der xy -Ebene stetig sein. Wir wählen irgend zwei Stellen (x_0, y_0) und (X, Y) in diesem Bereiche, siehe Fig. 83, und ziehen von der ersten zur zweiten zwei verschiedene Integrationswege k_1 und k_2 , von denen wir vorerst annehmen wollen, daß sie einander nicht schneiden. Die Kurven k_1 und k_2 schließen ein Flächenstück E ein. Wenn dies Flächenstück E vollständig zu jenem Bereiche gehört, in dem U, V, U_y und V_x stetig sind, können wir den letzten Satz auf E anwenden. Sobald wir dabei k_1 und k_2 im Sinne der Bewegung von der Stelle (x_0, y_0) zur Stelle (X, Y) durchlaufen, ergibt sich, weil E in Fig. 83 alsdann links von k_1 , aber rechts von k_2 liegt, die Formel:

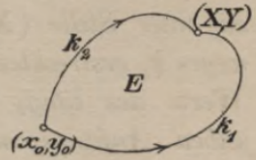


Fig. 83.

$$(1) \int_{k_1} (Udx + Vdy) - \int_{k_2} (Udx + Vdy) = \int_E (V_x - U_y) dx dy.$$

Ist nun insbesondere $Udx + Vdy$ ein vollständiges Differential, so verschwindet die Differenz $V_x - U_y$ nach Satz 1, Nr. 609, so daß die rechte Seite gleich Null wird. Dann kommt:

$$(2) \int_{k_1} (Udx + Vdy) = \int_{k_2} (Udx + Vdy),$$

wobei sowohl k_1 als auch k_2 im Sinne von der Stelle (x_0, y_0) zur Stelle (X, Y) zu durchlaufen sind.

Dasselbe Ergebnis gilt, wenn k_1 und k_2 einander durchsetzen. Denn z. B. im Falle der Fig. 84, wo k_1 und k_2 einander im Punkte (x_1, y_1) schneiden, zerlegen wir k_1 und k_2 in die Teile k_{11}, k_{12} und k_{21}, k_{22} , die durch diesen Teilpunkt bestimmt werden. Alsdann ist das längs k_{11} erstreckte Integral gleich dem längs k_{21} erstreckten — im Sinne der Bewegung von (x_0, y_0) nach (x_1, y_1) . Ebenso ist das längs k_{12} erstreckte Integral gleich dem längs k_{22} erstreckten — im Sinne der Bewegung von (x_1, y_1) nach (X, Y) . Addition ergibt, daß die Formel (1) auch jetzt besteht, nach Satz 10, Nr. 617. Mithin gilt der

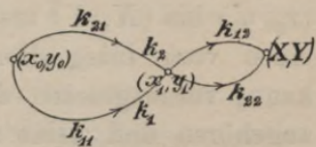


Fig. 84.

Satz 12: Sind U und V innerhalb eines Bereiches der xy -Ebene stetige Funktionen von x und y mit stetigen partiellen Ableitungen U_y und V_x und ist $Udx + Vdy$ ein vollständiges Differential, so ist der Wert des von einer Stelle (x_0, y_0) des Bereiches bis zu einer Stelle (X, Y) des Bereiches längs eines Integrationsweges k_1 erstreckten Kurvenintegrals über $Udx + Vdy$ gleich dem Werte des längs eines andern Integrationsweges k_2 , von demselben Anfangspunkte bis zu demselben Endpunkte erstreckten Kurvenintegrals über $Udx + Vdy$, vorausgesetzt, daß nicht nur k_1 und k_2 vollständig dem Bereiche angehören, sondern auch zwischen k_1 und k_2 keine Stelle liegt, die nicht auch dem Bereiche angehört.

Daß diese letzte Voraussetzung für den Beweis wesentlich ist, soll noch die Fig. 85 erläutern, worin der Bereich das schraffierte ringförmige Stück sei. Das Flächenstück zwischen k_1 und k_2 ist hier ein Gebiet, das nicht als Bereich E für ein Flächenintegral dienen kann, wie es die Anwendbarkeit des Satzes 11 der vorigen Nummer erfordert. Dagegen gehört hier zu k_1 und zu dem Wege α derselbe Integralwert.

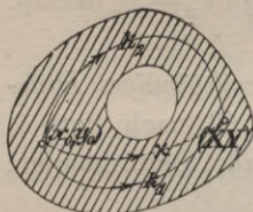


Fig. 85.

620. Umkehrung der Betrachtung. Wir machen dieselben Voraussetzungen wie vorher über die Stetigkeit hinsichtlich U , V , U_y und V_x , wollen aber nicht annehmen, daß $Udx + Vdy$ gerade ein vollständiges Differential sei. Fragen wir uns dann, unter welchen Umständen das von (x_0, y_0) bis (X, Y) erstreckte Kurvenintegral über $Udx + Vdy$ einen vom Integrationswege k unabhängigen Betrag haben kann, vorausgesetzt, daß alle statthaften Wege dem Bereiche angehören und keine zwei von ihnen eine Stelle einschließen, die nicht dem Bereiche angehört. Nach (1) in der letzten Nummer müßte

$$(1) \quad \int \int_E (V_x - U_y) dx dy = 0$$

sein für jedes Stück E der Ebene, das dem Bereiche angehört. Dies gilt z. B. für irgendein *Rechteck*, dessen Seiten den Achsen

parallel sind, siehe Fig. 86, vorausgesetzt, daß die Ecken (x_0, y_0) und (X, Y) so nahe beieinander gewählt werden, daß das ganze Rechteck im Variabilitätsbereiche enthalten ist. Für dieses Rechteck besagt die Formel (1) nach Nr. 572:

$$\int_{x_0}^X \left[\int_{y_0}^Y (V_x - U_y) dy \right] dx = 0.$$

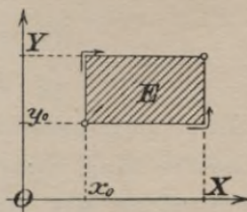


Fig. 86.

Da X innerhalb gewisser Grenzen veränderlich ist, steht links eine Funktion von X , die gleich Null ist, so daß auch ihre Ableitung verschwindet:

$$\int_{y_0}^Y (V_x - U_y) dy = 0,$$

woraus ebenso folgt: $V_x - U_y = 0$, d. h. $Udx + Vdy$ muß nach Satz 1, Nr. 609, ein vollständiges Differential sein. Somit haben wir den

Satz 13: Sind U und V innerhalb eines Bereiches der xy -Ebene stetige Funktionen von x und y mit stetigen partiellen Ableitungen U_y und V_x , so ist der Differentialausdruck $Udx + Vdy$ dann und nur dann ein vollständiges Differential, wenn das Kurvenintegral

$$\int_k (Udx + Vdy),$$

hinstreckt von einer Stelle (x_0, y_0) des Bereiches bis zu irgend einer andern Stelle (X, Y) des Bereiches, einen Wert hat, der stets derselbe bleibt, falls der Integrationsweg k durch irgend einen anderen Integrationsweg von der ersten Stelle bis zur zweiten ersetzt wird, vorausgesetzt, daß zwischen beiden Integrationswegen keine Stelle gelegen ist, die nicht dem Variabilitätsbereiche angehört.

Achtes Kapitel.

Funktionen einer komplexen Veränderlichen.

§ 1. Definition der monogenen Funktionen.

621. Vorbemerkung. In diesem letzten Kapitel des zweiten Bandes soll die Integration im komplexen Bereiche auseinander gesetzt werden. Bei diesem Anlasse wollen wir aber auch die Grundlagen der Theorie der Funktionen einer komplexen Veränderlichen entwickeln, da wir im elften Kapitel des ersten Bandes nur das Elementarste darüber bringen können.

In Nr. 365 definierten wir $w = u + iv$ als eine *Funktion* von $z = x + iy$, wenn eine Vorschrift vorhanden ist, nach der jedem Werte der komplexen Veränderlichen z innerhalb eines Variabilitätsbereiches in der komplexen Zahlenebene ein Wert der komplexen Veränderlichen w zugeordnet wird. Es ist also ein Variabilitätsbereich für das *reelle* Wertepaar x, y anzunehmen. Sind alsdann $u(x, y)$ und $v(x, y)$ *reelle* Funktionen von x und y in diesem Variabilitätsbereiche, so ist

$$(1) \quad w = u(x, y) + iv(x, y)$$

der allgemeine Ausdruck einer Funktion der komplexen Veränderlichen $z = x + iy$. *Diesen Funktionsbegriff werden wir nun zweckmäßig einschränken.* Diejenigen Funktionen nämlich, die wir im elften Kapitel des ersten Bandes betrachteten, z. B. die Potenzreihen, die goniometrischen und Exponentialfunktionen, der Logarithmus sowie die rationalen Funktionen einer komplexen Veränderlichen, haben ausnahmslos *Ableitungen* $dw : dz$. Wir wollen deshalb feststellen, unter welchen Bedingungen die Funktion (1) eine Ableitung $dw : dz$ hat, und uns alsdann auf Funktionen beschränken, denen Ableitungen zukommen.

Die Ableitung ist nach Nr. 27 zu definieren als der Grenzwert des Bruches:

$$(2) \quad \frac{\Delta w}{\Delta z} = \frac{\Delta(u + iv)}{\Delta(x + iy)} = \frac{\Delta u + i \Delta v}{\Delta x + i \Delta y},$$

worin:

$$\Delta u = u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x, y),$$

$$\Delta v = v(x + \Delta x, y + \Delta y) - v(x, y)$$

ist, und zwar als derjenige Grenzwert, der hervorgeht, *falls* Δx und Δy beide *unabhängig voneinander nach Null streben*.

Im allgemeinen kann eine von Δx und Δy abhängige Größe verschiedenen Grenzwerten zustreben je nach der Art, wie man Δx und Δy sich der Null nähern läßt, da hier ein *doppelter* Grenzübergang zu machen ist. Der sehr einfache Ausdruck $\Delta y : \Delta x$ z. B. kann für $\lim \Delta x = 0$, $\lim \Delta y = 0$ alle möglichen Werte annehmen. Man setze nämlich, indem man unter k irgend eine bestimmte Größe versteht, $\Delta y = k \Delta x$. Für $\lim \Delta x = 0$ ist dann auch $\lim \Delta y = 0$, während der Grenzwert des Bruches $\Delta y : \Delta x$ gleich k wird. Die Zahl k aber konnte ganz beliebig gewählt werden. Der Bruch $\Delta y : \Delta y$ also hat für $\lim \Delta x = 0$, $\lim \Delta y = 0$ keinen bestimmten Grenzwert. Daher wird auch der Bruch (2) für $\lim \Delta x = 0$, $\lim \Delta y = 0$ nur unter gewissen Bedingungen einen bestimmten Grenzwert haben. Diese Bedingungen sollen jetzt ermittelt werden.

622. Bedingungen für die Existenz einer Ableitung.

Unter der Voraussetzung, daß $u(x, y)$ und $v(x, y)$ nebst ihren partiellen Ableitungen erster Ordnung stetige reelle Funktionen von x, y innerhalb des Variabilitätsbereiches seien, ist es leicht, die Bedingungen für das Vorhandensein eines bestimmten Grenzwertes von $\Delta w : \Delta z$ aufzustellen.

Wir schreiben *zunächst* vor, daß Δx und Δy so nach Null streben sollen, daß dabei stets $\Delta y = k \Delta x$ bleibt, wobei k eine beliebig gewählte Größe bedeute. Alsdann ist:

$$\Delta u = u(x + \Delta x, y + k \Delta x) - u(x, y),$$

$$\Delta v = v(x + \Delta x, y + k \Delta x) - v(x, y)$$

und nach (2) in voriger Nummer:

$$\frac{\Delta w}{\Delta z} = \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x} + i \frac{\Delta v}{\Delta x}}{1 + ik}.$$

Die Zähler und Nenner der Brüche $\Delta u : \Delta x$ und $\Delta v : \Delta x$ verschwinden für $\lim \Delta x = 0$, so daß wir ihre Grenzwerte nach Satz 25, Nr. 129, bilden, indem wir Zähler und Nenner für sich nach Δx differenzieren und alsdann den Grenzübergang $\lim \Delta x = 0$ machen. Es kommt so:

$$\lim \frac{\Delta u}{\Delta x} = \frac{\partial u(x, y)}{\partial x} + k \frac{\partial u(x, y)}{\partial y}, \quad \lim \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{\partial v(x, y)}{\partial x} + k \frac{\partial v(x, y)}{\partial y},$$

mithin:

$$(1) \quad \lim \frac{\Delta w}{\Delta z} = \frac{u_x + k u_y + i(v_x + k v_y)}{1 + ik}.$$

Dieser Grenzwert ist nur dann von der willkürlich gewählten Größe k unabhängig, wenn sich auch vom Zähler der Faktor $1 + ik$ absondern läßt, d. h. wenn der Zähler für $k = i$ verschwindet. Also ist zu fordern:

$$u_x + i u_y + i(v_x + i v_y) = 0$$

oder:

$$u_x - v_y + i(u_y + v_x) = 0.$$

Da u und v reelle Funktionen sind, zerfällt diese Bedingung in die beiden:

$$(2) \quad u_x = v_y, \quad u_y = -v_x.$$

Sind diese Bedingungen erfüllt, so gibt (1) für jeden Wert von k :

$$(3) \quad \lim \frac{\Delta w}{\Delta z} = u_x - i u_y.$$

Aber die Vorschrift, daß $\Delta y : \Delta x$ eine Konstante k sei, haben wir willkürlich in die Betrachtung hineingebracht. Es handelt sich darum, zu untersuchen, ob $\Delta w : \Delta z$ einen bestimmten endlichen Grenzwert hat, wie auch immer Δx und Δy nach Null streben mögen. Wir wissen also bis jetzt nur, daß die Bedingungen (2) *notwendig* sind, und wollen zeigen, daß sie auch *hinreichen*.

Deshalb nehmen wir jetzt an, daß die Bedingungen (2) erfüllt seien, und lassen Δx und Δy in beliebiger Weise nach Null streben. Da wir voraussetzten, daß u und v stetig seien, ist nach Satz 28, Nr. 137:

$$\begin{aligned} \Delta u &= u(x + \Delta x, y + \Delta y) - u(x, y) = \{ \Delta x \cdot u_x + \Delta y \cdot u_y \}_{x+\theta \Delta x, y+\theta \Delta y}, \\ \Delta v &= v(x + \Delta x, y + \Delta y) - v(x, y) = \{ \Delta x \cdot v_x + \Delta y \cdot v_y \}_{x+\vartheta \Delta x, y+\vartheta \Delta y}, \end{aligned}$$

wobei θ und ϑ positive echte Brüche bedeuten und die Indizes andeuten sollen, daß x und y in den geschweiften Klammern durch diese Indizes zu ersetzen sind. Es ist bequemer, das Wertepaar $x + \theta \Delta x$, $y + \theta \Delta y$ mit x_1, y_1 und das Wertepaar $x + \vartheta \Delta x$, $y + \vartheta \Delta y$ mit x_2, y_2 und dementsprechend $u(x_1, y_1)$ mit u_1 und $v(x_2, y_2)$ mit v_2 zu bezeichnen, so daß kommt:

$$(4) \quad \Delta u = \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \Delta x + \frac{\partial u_1}{\partial y_1} \Delta y, \quad \Delta v = \frac{\partial v_2}{\partial x_2} \Delta x + \frac{\partial v_2}{\partial y_2} \Delta y.$$

Infolge der Annahmen (2) ist nun, wenn auch noch $u(x_2, y_2)$ und u_2 bezeichnet wird:

$$\frac{\partial v_2}{\partial x_2} = -\frac{\partial u_2}{\partial y_2}, \quad \frac{\partial v_2}{\partial y_2} = \frac{\partial u_2}{\partial x_2}.$$

Demnach lassen sich die Zunahmen (4) so ausdrücken:

$$\Delta u = \frac{\partial u_1}{\partial x_1} \Delta x + \frac{\partial u_1}{\partial y_1} \Delta y, \quad \Delta v = -\frac{\partial u_2}{\partial y_2} \Delta x + \frac{\partial u_2}{\partial x_2} \Delta y,$$

so daß sich der Bruch

$$\frac{\Delta v}{\Delta z} = \frac{\Delta u + i \Delta v}{\Delta x + i \Delta y} = \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x} + i \frac{\Delta v}{\Delta x}}{1 + i \frac{\Delta y}{\Delta x}}$$

auf die Form bringen läßt:

$$(5) \quad \frac{\Delta v}{\Delta z} = \left(\frac{\partial u_1}{\partial x_1} - i \frac{\partial u_2}{\partial y_2} \right) \frac{1 + i \frac{\frac{\partial u_2}{\partial x_2} - i \frac{\partial u_1}{\partial y_1}}{\frac{\partial u_1}{\partial x_1} - i \frac{\partial u_2}{\partial y_2}} \cdot \frac{\Delta y}{\Delta x}}{1 + i \frac{\Delta y}{\Delta x}}.$$

Wenn nun u und v , wie wir annahmen, *stetige* partielle Ableitungen erster Ordnung haben, streben

$$\frac{\partial u_1}{\partial x_1}, \quad \frac{\partial u_2}{\partial x_2} \quad \text{bzw.} \quad \frac{\partial u_1}{\partial y_1}, \quad \frac{\partial u_2}{\partial y_2}$$

für $\lim \Delta x = 0$, $\lim \Delta y = 0$ nach

$$\frac{\partial u}{\partial x} \quad \text{bzw.} \quad \frac{\partial u}{\partial y},$$

weil x_1, y_1 und ebenso x_2, y_2 von x, y nur um $\theta \Delta x, \theta \Delta y$ bzw. $\vartheta \Delta x, \vartheta \Delta y$ abweichen. Folglich ist der Grenzwert des

in (5) rechts im Zähler auftretenden Bruches, nämlich des Faktors von $i\Delta y:\Delta x$, gleich Eins, so daß wie in (3) hervorgeht:

$$(6) \quad \lim \frac{\Delta w}{\Delta z} = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y}.$$

Also gilt der

Satz 1: Es seien $u(x, y)$ und $v(x, y)$ nebst ihren partiellen Ableitungen erster Ordnung stetige reelle Funktionen von x und y innerhalb eines Variabilitätsbereiches, so daß

$$w = u(x, y) + iv(x, y)$$

eine Funktion der komplexen Veränderlichen $z = x + iy$ innerhalb des entsprechenden Bereiches der komplexen Zahlenebene ist. Der Differenzenquotient

$$\frac{\Delta w}{\Delta z} = \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y}$$

hat dann und nur dann, wenn innerhalb des Bereiches die Bedingungen

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

erfüllt sind, für $\lim \Delta x = 0$ und $\lim \Delta y = 0$ einen solchen bestimmten endlichen Grenzwert, der unabhängig ist von der Art, wie Δx und Δy nach Null streben.

623. Monogene Funktionen. Nach *Cauchy* heiße von nun an

$$(1) \quad w = u(x, y) + iv(x, y)$$

eine monogene Funktion der komplexen Veränderlichen $z = x + iy$ innerhalb eines gewissen Bereiches der komplexen Zahlenebene, wenn u und v nebst ihren partiellen Ableitungen erster Ordnung innerhalb des zugehörigen Bereiches der reellen Wertepaare x, y stetige reelle Funktionen von x und y sind, die den Bedingungen

$$(2) \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

*genügen. Man nennt diese Bedingungen die *Cauchy-Riemannschen Gleichungen*.*

Jede monogene Funktion hat nach den Ergebnissen der letzten Nummer überall innerhalb des Bereiches eine *Ableitung*:

$$\frac{dw}{dz} = \lim \frac{\Delta w}{\Delta z},$$

die wir auch ihren *Differentialquotienten* nennen und der nach der Formel (6) der letzten Nummer der Wert

$$(3) \quad \frac{dw}{dz} = \frac{\partial u}{\partial x} - i \frac{\partial u}{\partial y}$$

zukommt, wofür wir auch nach (2) schreiben können:

$$(4) \quad \frac{dw}{dz} = \frac{\partial u}{\partial x} + i \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial(u + iv)}{\partial x} = \frac{\partial w}{\partial x}.$$

Wenn wir künftig eine monogene Funktion von z mit $f(z)$ bezeichnen, soll wie auch sonst $f'(z)$ ihre Ableitung bedeuten.

Wir behaupten nun umgekehrt:

Satz 2: Wenn die Größe $w = u + iv$ innerhalb eines Bereiches der komplexen Zahlenebene als eine Funktion der Größe $z = x + iy$ definiert ist und zwar derart, daß der Differentialquotient

$$\frac{\Delta w}{\Delta z} = \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y}$$

für $\lim \Delta x = 0$, $\lim \Delta y = 0$ einen bestimmten endlichen Grenzwert $\varphi + i\psi$ hat, und wenn u , v , φ und ψ innerhalb des Bereiches stetige reelle Funktionen von x und y sind, ist w ebenda eine monogene Funktion von z .

Bedeutet nämlich σ eine beliebig kleine positive Zahl, so gibt es nach den Annahmen des Satzes eine positive Zahl h derart, daß für

$$(5) \quad |\Delta x| < h, \quad |\Delta y| < h$$

auch stets

$$(6) \quad \left| \frac{\Delta u + i\Delta v}{\Delta x + i\Delta y} - (\varphi + i\psi) \right| < \sigma$$

ist. Wählen wir insbesondere $\Delta y = 0$, so kommt:

$$\left| \frac{\Delta u}{\Delta x} - \varphi + i \left(\frac{\Delta v}{\Delta x} - \psi \right) \right| < \sigma$$

oder nach einer Bemerkung in Nr. 357:

$$\left| \frac{\Delta u}{\Delta x} - \varphi \right| < \sigma, \quad \left| \frac{\Delta v}{\Delta x} - \psi \right| < \sigma,$$

d. h. u und v haben hinsichtlich x die stetigen partiellen Ableitungen φ und ψ :

$$(7) \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \varphi, \quad \frac{\partial v}{\partial x} = \psi.$$

Ebenso liefert (6) bei der Annahme $\Delta x = 0$:

$$\left| \frac{\Delta v}{\Delta y} - \varphi - i \left(\frac{\Delta u}{\Delta y} + \psi \right) \right| < \sigma,$$

also

$$\left| \frac{\Delta u}{\Delta y} + \psi \right| < \sigma, \quad \left| \frac{\Delta v}{\Delta y} - \varphi \right| < \sigma,$$

so daß u und v hinsichtlich y die stetigen partiellen Ableitungen $-\psi$ und φ haben:

$$(8) \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\psi, \quad \frac{\partial v}{\partial y} = \varphi.$$

Die Ableitungen (7) und (8) erfüllen offenbar die Cauchy-Riemannschen Gleichungen (2); folglich ist Satz 2 bewiesen. Wir können ihn etwas knapper so formulieren:

Satz 3: Ist innerhalb eines Bereiches der komplexen Zahlenebene $f(z)$ eine solche stetige Funktion von $z = x + iy$, die ebenda eine stetige Ableitung $f'(z)$ hat, so ist $f(z)$ in dem Bereiche eine monogene Funktion von z .

In Nr. 365 definierten wir die *analytischen Funktionen*, nämlich die Potenzreihen:

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \dots + c_n(z - z_0)^n + \dots$$

Sie sind nach Satz 16, Nr. 367, innerhalb ihrer Konvergenzkreise stetig und haben dort nach Satz 19, Nr. 370, die ebenfalls stetigen Ableitungen:

$$f'(z) = c_1 + 2c_2(z - z_0) + \dots + nc_n(z - z_0)^{n-1} + \dots$$

Hieraus folgt nach unserem Satze: *Die analytischen Funktionen sind monogene Funktionen.* Nach Nr. 366, Nr. 373 und Nr. 374 gehören die ganzen rationalen Funktionen und die Funktionen e^z , $\sin z$, $\cos z$, $(1+z)^m$ zu den analytischen und demnach auch zu den monogenen Funktionen. Dasselbe gilt nach Nr. 376 für den *Hauptwert des Logarithmus*, wenn dabei von den Stellen der negativen reellen Achse abgesehen wird. Daß auch die andern, im 11. Kap. des 1. Bandes vorkommenden besonderen Funktionen, z. B. $\operatorname{tg} z$, $\operatorname{arc} \operatorname{tg} z$ usw., monogen sind, wird sich in den nächsten Nummern zeigen.

Wir werden später erkennen (in Nr. 643), daß sich *jede* monogene Funktion in der Umgebung einer Stelle z_0 ihres

Bereiches als Potenzreihe nach steigenden ganzen positiven Potenzen von $z - z_0$ entwickeln läßt, d. h. in jener Umgebung eine analytische Funktion ist, so daß man also umgekehrt sagen kann: Die monogenen Funktionen sind analytische Funktionen.

624. Summen, Differenzen, Produkte und Quotienten von monogenen Funktionen. Sind $u_1 + iv_1$ und $u_2 + iv_2$ in einem gemeinsamen Bereiche monogene Funktionen w_1 und w_2 von z oder $x + iy$, so ist:

$$(1) \quad \frac{\partial u_1}{\partial x} = \frac{\partial v_1}{\partial y}, \quad \frac{\partial u_1}{\partial y} = -\frac{\partial v_1}{\partial x}; \quad \frac{\partial u_2}{\partial x} = \frac{\partial v_2}{\partial y}, \quad \frac{\partial u_2}{\partial y} = -\frac{\partial v_2}{\partial x}.$$

Im gemeinsamen Bereiche genügt nun auch die Summe und die Differenz und ebenso das Produkt und der Quotient von w_1 und w_2 den Cauchy-Riemannschen Gleichungen, wenn nur beim Quotienten von denjenigen Stellen abgesehen wird, wo w_2 verschwindet. Es wird genügen, den Beweis z. B. für das Produkt $w_1 w_2$ anzudeuten. Bringen wir das Produkt auf die Form $u + iv$, so kommt:

$$u = u_1 u_2 - v_1 v_2, \quad v = u_1 v_2 + v_1 u_2.$$

Differentiation dieser Funktionen gibt nach (1):

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u_1}{\partial x} u_2 + u_1 \frac{\partial u_2}{\partial x} - \frac{\partial v_1}{\partial x} v_2 - v_1 \frac{\partial v_2}{\partial x} = \frac{\partial u_1}{\partial x} u_2 + u_1 \frac{\partial u_2}{\partial x} + \frac{\partial u_1}{\partial y} v_2 + v_1 \frac{\partial u_2}{\partial y},$$

$$\frac{\partial v}{\partial y} = \frac{\partial u_1}{\partial y} v_2 + u_1 \frac{\partial v_2}{\partial y} + \frac{\partial v_1}{\partial y} u_2 + v_1 \frac{\partial u_2}{\partial y} = \frac{\partial u_1}{\partial y} v_2 + u_1 \frac{\partial u_2}{\partial x} + \frac{\partial u_1}{\partial x} u_2 + v_1 \frac{\partial u_2}{\partial y},$$

d. h. es besteht die erste Cauchy-Riemannsche Gleichung:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}.$$

Ebenso ergibt sich die zweite. Da entsprechendes in den andern Fällen gilt, können wir sagen:

Satz 4: Sind w_1 und w_2 in einem gemeinsamen Bereiche monogene Funktionen von $z = x + iy$, so gilt dasselbe ebenda von ihrer Summe, ihrer Differenz, ihrem Produkte und ihrem Quotienten, wenn man nur im letzten Falle den Bereich soweit einschränkt, daß die Funktion w_2 darin nirgends verschwindet.

Hieraus folgt z. B., daß $\operatorname{tg} z = \sin z : \cos z$, die in Nr. 375 eingeführte Funktion, monogen in einem solchen Bereiche ist, wo $\cos z$ nicht verschwindet. Entsprechendes gilt von

ctg $z = \cos z : \sin z$. Auch erhellt, daß eine *gebrochene rationale Funktion* (Nr. 379) monogen in einem jeden solchen Bereiche ist, in dem ihr Nenner nicht verschwindet.

625. Funktionen von Funktionen.

Es gilt ferner der
Satz 5: Ist $w = f(z)$ innerhalb eines Bereiches für z eine monogene Funktion von z und $W = F(w)$ innerhalb eines Bereiches für w eine monogene Funktion von w , so ist auch W eine monogene Funktion von z und zwar für diejenigen Werte von z innerhalb des ersten Bereiches, denen vermöge $w = f(z)$ Werte w in dem zweiten Bereiche zugehören.

Es sei nämlich $z = x + iy$ und

$$w = f(z) = u(x, y) - iv(x, y), \quad W = F(w) = U(u, v) + iV(u, v).$$

Nach Voraussetzung sind u und v im ersten Bereiche reelle stetige Funktionen von x und y mit stetigen partiellen Ableitungen erster Ordnung, die den Cauchy-Riemannschen Gleichungen

$$(1) \quad \frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$$

genügen. Ebenso sind U und V im zweiten Bereiche reelle stetige Funktionen von u und v mit stetigen partiellen Ableitungen erster Ordnung, die entsprechend den Gleichungen

$$(2) \quad \frac{\partial U}{\partial u} = \frac{\partial V}{\partial v}, \quad \frac{\partial U}{\partial v} = -\frac{\partial V}{\partial u}$$

genügen. Beschränken wir uns auf solche Wertepaare x, y des ersten Bereiches, zu denen infolge von $w = f(z)$ Wertepaare u, v gehören, die im zweiten Bereiche liegen, so sind U und V als Funktionen von u und v nach Satz 8, Nr. 22, stetige Funktionen von x und y , die nach Satz 21, Nr. 41, die stetigen partiellen Ableitungen haben:

$$(3) \quad \begin{cases} U_x = U_u u_x + U_v v_x, & U_y = U_u u_y + U_v v_y, \\ V_x = V_u u_x + V_v v_x, & V_y = V_u u_y + V_v v_y. \end{cases}$$

Aus (1) und (2) ersehen wir, daß $U_x = V_y$ und $U_y = -V_x$ ist, d. h. U und V , als Funktionen von x und y aufgefaßt, wiederum den Cauchy-Riemannschen Gleichungen genügen. Die Funktion W ist also, als Funktion von z aufgefaßt, monogen.

In dieser Auffassung hat sie nach (4) in Nr. 623 die Ableitung $U_x + iV_x$, die sich nach (3) so darstellen läßt:

$$\frac{dW}{dz} = U_u u_x + U_v v_x + i(V_u u_x + V_v v_x),$$

d. h. mit Rücksicht auf (1) und (2) so:

$$\frac{dW}{dz} = (U_u + iV_u)(u_x + iv_x)$$

oder:

$$(4) \quad \frac{dW}{dz} = \frac{dW}{dw} \frac{dw}{dz}.$$

Die Regel für die Differentiation einer Funktion von einer Funktion (Nr. 33) gilt demnach auch für monogene Funktionen.

Als eine Anwendung des Satzes 5 erwähnen wir, daß mit

$$W = \frac{1}{2i} \ln w, \quad w = \frac{1 + iz}{1 - iz}$$

auch

$$W = \frac{1}{2i} \ln \frac{1 + iz}{1 - iz},$$

d. h. nach (1) in Nr. 377 der *Arkustangens* von z eine monogene Funktion von z ist.

§ 2. Konforme Abbildung.

626. Die durch eine monogene Funktion vermittelte Abbildung. Wenn

$$(1) \quad w = u(x, y) + iv(x, y)$$

innerhalb eines Bereiches eine monogene Funktion von $z = x + iy$ ist, entspricht jeder komplexen Zahl z des Bereiches eine komplexe Zahl w . Wie wir z nach Nr. 355 durch den Punkt der komplexen Zahlenebene mit den rechtwinkligen Koordinaten x und y veranschaulichen, können wir die komplexe Zahl w durch den Punkt einer zweiten Zahlenebene mit den rechtwinkligen Koordinaten u und v darstellen. Dann entspricht jeder Stelle z des Bereiches in der z -Ebene eine Stelle w der w -Ebene, d. h. der Bereich der z -Ebene wird auf die w -Ebene *abgebildet*.

In § 5 des sechsten Kapitels sprachen wir allgemein über Abbildungen einer Ebene auf eine andere Ebene. Wenn wir die dort gebrauchten Bezeichnungen x, y und u, v vertauschen,

sind die beiden ersten in Nr. 593 formulierten Voraussetzungen diese: Erstens sollen u und v und ihre partiellen Ableitungen erster Ordnung stetige Funktionen von x und y sein. Das ist hier der Fall, sobald wir uns auf den Variabilitätsbereich der monogenen Funktion w beschränken. Zweitens soll die Funktionaldeterminante

$$\mathfrak{D} = u_x v_y - v_x u_y \neq 0$$

sein. Auch diese Voraussetzung können wir erfüllen, denn wegen der Cauchy-Riemannschen Gleichungen

$$(2) \quad u_x = v_y, \quad u_y = -v_x$$

wird

$$(3) \quad \mathfrak{D} = u_x^2 + u_y^2,$$

also nur dann $\mathfrak{D} = 0$, wenn u_x und u_y beide gleich Null sind. Im ganzen Bereiche könnte dies nur dann der Fall sein, wenn $u = \text{konst.}$ wäre, und aus (2) würde sich dann auch $v = \text{konst.}$, also $w = \text{konst.}$ ergeben, ein Fall, von dem wir natürlich absehen. Wohl aber ist es denkbar, daß u_x und u_y und nach (2) folglich auch v_x und v_y an einzelnen Stellen des Bereiches oder längs einzelner Kurven im Bereiche der z -Ebene zugleich verschwinden. *Derartige Stellen schließen wir ausdrücklich vom Bereiche, der abgebildet wird, aus.* Die dritte in Nr. 593 formulierte Voraussetzung bezieht sich nur auf die *Umkehrung* der Abbildung, die wir hier nicht in Betracht ziehen wollen.

Nach Satz 15, Nr. 595, entspricht einer Richtung, die von einer Stelle z der z -Ebene ausgeht und mit der positiven x -Achse irgendeinen Winkel α bildet, eine von der Bildstelle w ausgehende Richtung, die etwa mit der positiven u -Achse den Winkel β einschließt. Dabei ist nach (3) in Nr. 595, worin x, y, α mit u, v, β vertauscht werden müssen und φ und ψ mit u und v zu bezeichnen sind:

$$(4) \quad \operatorname{tg} \beta = \frac{v_x + v_y \operatorname{tg} \alpha}{u_x + u_y \operatorname{tg} \alpha} = \frac{-u_y + u_x \operatorname{tg} \alpha}{u_x + u_y \operatorname{tg} \alpha}.$$

Der letzte Ausdruck geht durch Anwendung von (2) hervor. Es kommt also:

$$(5) \quad \operatorname{tg}(\beta - \alpha) = -\frac{u_y}{u_x}.$$

Statt der Formel (4) von Nr. 595 haben wir ferner:

$$\frac{d \operatorname{tg} \beta}{d \operatorname{tg} \alpha} = \frac{\mathfrak{D}}{(u_x + u_y \operatorname{tg} \alpha)^2},$$

woraus mit Rücksicht auf (3) und (4) folgt:

$$\frac{d\beta}{d\alpha} = \frac{\mathfrak{D} \cos^2 \beta}{(u_x + u_y \operatorname{tg} \alpha)^2 \cos^2 \alpha} = \frac{u_x^2 + u_y^2}{(u_x \cos \alpha + u_y \sin \alpha)^2 + (-u_y \cos \alpha + u_x \sin \alpha)^2}$$

oder einfacher:

$$(6) \quad \frac{d\beta}{d\alpha} = 1, \quad \text{d. h.} \quad \beta = \alpha + \text{konst.}$$

Die geometrische Bedeutung dieser Formel ist diese: Fassen wir eine *bestimmte* Stelle der z -Ebene und ihr Bild w in der w -Ebene ins Auge, so ist für zugeordnete Richtungen $\beta = \alpha + \text{konst.}$, wie auch die Richtung α von z aus gewählt sein mag. Für einen *anderen* Punkt z wird jedoch die additive Konstante eine andere sein können. In der Tat ist ja nach (5):

$$\beta = \alpha - \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{u_y}{u_x},$$

das letzte Glied also im allgemeinen nicht konstant, sondern von x und y , d. h. von der Wahl der

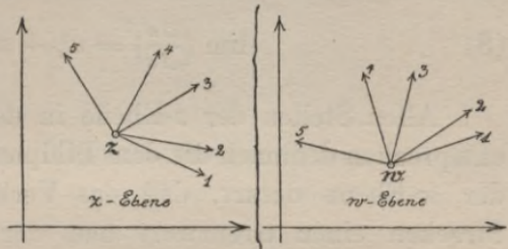


Fig. 87.

Stelle z abhängig. Wenn wir die z -Ebene und die w -Ebene nebeneinander legen, erhalten wir die den Richtungen α (von z aus) entsprechenden Richtungen β (vom Bildpunkte w aus) einfach durch Drehung des Büschels *aller* Richtungen α um einen gewissen Winkel, der von Stelle zu Stelle im allgemeinen ein anderer sein wird, siehe Fig. 87. Es ergibt sich also: *Zwei Kurven, die von der Stelle z ausgehen, bilden sich als zwei Kurven ab, die von der Bildstelle w ausgehen und dort denselben Winkel miteinander einschließen wie jene Kurven an der Stelle z , und zwar stimmen auch die Drehsinne beider Winkel überein.* Die Abbildung heißt daher *gleichsinnig winkeltreu*.

Betrachten wir außer einer Stelle z eine benachbarte Stelle $z + \Delta z$ in der z -Ebene. Der Bildpunkt sei mit $w + \Delta w$

bezeichnet. Die Strecke von z nach $z + \Delta z$ habe die Länge Δs und die Strecke von w nach $w + \Delta w$ die Länge $\Delta \sigma$. Als dann ist, wenn der Stelle $z + \Delta z$ die rechtwinkligen Koordinaten $x + \Delta x$, $y + \Delta y$ und der Stelle $w + \Delta w$ die rechtwinkligen Koordinaten $u + \Delta u$, $v + \Delta v$ zukommen:

$$\Delta s^2 = \Delta x^2 + \Delta y^2, \quad \Delta \sigma^2 = \Delta u^2 + \Delta v^2,$$

d. h.

$$(7) \quad \left(\frac{\Delta \sigma}{\Delta s}\right)^2 = \frac{\Delta u + i \Delta v}{\Delta x + i \Delta y} \cdot \frac{\Delta u - i \Delta v}{\Delta x - i \Delta y}.$$

Der Grenzwert des ersten Bruches rechts, der ja auch mit $\Delta w : \Delta z$ bezeichnet werden kann, für $\lim \Delta x = 0$ und $\lim \Delta y = 0$ ist nach Nr. 622 nichts anderes als die Ableitung $dw : dz$ oder $u_x - i u_y$. Wenn wir in den Schlußfolgerungen von Nr. 622 überall i durch $-i$ ersetzen, erkennen wir ferner, daß der Grenzwert des zweiten Bruches rechts in (7) gleich $u_x + i u_y$ ist. Also folgt mit Rücksicht auf (3):

$$(8) \quad \lim \left(\frac{\Delta \sigma}{\Delta s}\right)^2 = u_x^2 + u_y^2 = \mathfrak{D}.$$

Allen Stellen der z -Ebene in der Umgebung einer Stelle z entsprechen demnach die dem Bildpunkte w benachbarten Stellen der w -Ebene derart, daß das Verhältnis aus entsprechenden Strecken einen Grenzwert hat, der zwar von der Lage des Punktes z , jedoch *nicht* von der Richtung abhängt, in der man von z zu einer benachbarten Stelle gelangt. Man kann also auch sagen: Je kleiner ein Kreis mit dem Mittelpunkte z in der z -Ebene gewählt wird, um so mehr nähert sich sein Bild einem Kreise in der w -Ebene, dessen Mittelpunkt der Bildpunkt w von z ist. Verbinden wir hiermit die Bemerkung über die Winkeltreue, so können wir sagen: Eine in der Umgebung der Stelle z angenommene Figur hat ein Bild, das dem Urbilde *ähnlich* wird, wenn die Dimensionen der Figur nach Null streben. Man sagt auch nach *Gauß*, von dem diese Betrachtungen herrühren: *die Abbildung ist in den kleinsten Teilen ähnlich*. Eine solche Abbildung heißt *konform*.

Der Ähnlichkeitsmaßstab ist allerdings im allgemeinen von Stelle zu Stelle veränderlich, wie die Formel (8) zeigt, weil \mathfrak{D} eine Funktion von x und y ist.

Wir fassen die Ergebnisse zusammen in dem

Satz 6: Ist $w = u + iv$ innerhalb eines gewissen Bereiches eine monogene Funktion von $z = x + iy$, so vermittelt sie eine Abbildung dieses Bereiches der z -Ebene auf die w -Ebene, und zwar ist die Abbildung gleichsinnig winkeltreu und konform. Abzusehen ist dabei von allen denjenigen Stellen des Bereiches, an denen die beiden partiellen Ableitungen erster Ordnung von u und demnach auch die beiden partiellen Ableitungen erster Ordnung von v gleich Null sind.

627. Die Gesamtheit aller konformen Abbildungen.

In dem letzten Satze hätten wir auch sagen können: gleichsinnig winkeltreu oder konform. Daß in der Tat die gleichsinnige Winkeltreue ohne weiteres nach sich zieht, daß die Abbildung konform ist, folgt daraus, daß es keine anderen gleichsinnig winkeltreuen Abbildungen gibt als diejenigen, die durch monogene Funktionen vermittelt werden. Dies wollen wir hier beweisen.

Es seien

$$(1) \quad u = \varphi(x, y), \quad v = \psi(x, y)$$

die Gleichungen irgendeiner Abbildung der xy -Ebene auf die uv -Ebene, wobei wir voraussetzen, daß φ und ψ nebst ihren partiellen Ableitungen erster Ordnung in einem gewissen Bereiche stetig seien und daselbst die Funktionaldeterminante

$$(2) \quad \mathfrak{D} = \varphi_x \psi_y - \psi_x \varphi_y \neq 0$$

sei. Alsdann bestehen zwischen den Winkeln α und β einander zugeordneter Richtungen, die von zusammengehörigen Punkten (x, y) und (u, v) beider Ebenen ausgehen, nach (3) und (4) in Nr. 595 die Gleichungen:

$$\operatorname{tg} \beta = \frac{\psi_x + \psi_y \operatorname{tg} \alpha}{\varphi_x + \varphi_y \operatorname{tg} \alpha}, \quad \frac{d \operatorname{tg} \beta}{d \operatorname{tg} \alpha} = \frac{\mathfrak{D}}{(\varphi_x + \varphi_y \operatorname{tg} \alpha)^2}.$$

Wir müssen nämlich, wie die Vergleichung von (1) mit den Formeln (2) in Nr. 593 zeigt, wieder x, y, α mit u, v, β vertauschen. Hieraus folgt nun weiter:

$$\frac{d\beta}{d\alpha} = \frac{\mathfrak{D}}{(\varphi_x \cos \alpha + \varphi_y \sin \alpha)^2 + (\psi_x \cos \alpha + \psi_y \sin \alpha)^2}.$$

Die Abbildung (1) ist dann und nur dann gleichsinnig winkeltreu

treu, wenn der Bruch $d\beta:d\alpha$ für jede Richtung α gleich Eins wird, woraus einzeln folgt, daß

$$(3) \quad \varphi_x^2 + \psi_x^2 = \mathfrak{D}, \quad \varphi_x \varphi_y + \psi_x \psi_y = 0, \quad \varphi_y^2 + \psi_y^2 = \mathfrak{D}$$

sein muß. Aus der zweiten Gleichung (3) und aus (2) ergibt sich durch Auflösung nach φ_y und ψ_y :

$$\varphi_y = -\frac{\psi_x \mathfrak{D}}{\varphi_x^2 + \psi_x^2}, \quad \psi_y = \frac{\varphi_x \mathfrak{D}}{\varphi_x^2 + \psi_x^2},$$

d. h. wegen der ersten Gleichung (3):

$$\varphi_y = -\psi_x, \quad \psi_y = \varphi_x.$$

Dies aber sind die Cauchy-Riemannschen Gleichungen für φ und ψ , so daß also $\varphi + i\psi$ eine monogene Funktion von $z = x + iy$ sein muß. Hiermit ist der Satz bewiesen:

Satz 7: Jede gleichsinnig winkeltreue Abbildung einer Ebene auf eine andere Ebene ist konform und wird durch eine monogene Funktion ermittelt.

628. Beispiel einer konformen Abbildung. Bei der monogenen Funktion

$$(1) \quad w = u + iv = \frac{1}{z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$$

ist:

$$(2) \quad u = \frac{x}{x^2 + y^2}, \quad v = \frac{-y}{x^2 + y^2}.$$

Der Variabilitätsbereich der Funktion ist die ganze z -Ebene, abgesehen vom Anfangspunkte, wo u und v unstetig werden. Die Funktionaldeterminante hat den Wert

$$\mathfrak{D} = u_x^2 + u_y^2 = \frac{1}{(x^2 + y^2)^2}$$

und wird nirgends im Bereiche gleich Null. Die Gleichungen (2) vermitteln also eine gewisse spezielle konforme Abbildung der ganzen xy -Ebene, abgesehen vom Anfangspunkte, auf die uv -Ebene.

Sie läßt sich leicht mittels der sogenannten *Transformation durch reziproke Radien herstellen*: Ist O der Anfangspunkt der xy -Ebene und P ein beliebiger Punkt in dieser Ebene, so besteht die Transformation durch reziproke Radien darin, daß man auf dem Radiusvektor OP von P zu demjenigen Punkte Q

übergeht, dessen Radiusvektor OQ gleich dem reziproken Werte des Radiusvektors OP von P ist, so daß stets

$$OP \cdot OQ = 1$$

ist. Man findet Q , indem man die Polare p von P hinsichtlich des Kreises um O mit dem Radius Eins konstruiert (siehe Fig. 88 und Fig. 89, je nachdem P außerhalb oder innerhalb des Kreises liegt) und in Q mit der Geraden OP zum Schnitte bringt. Ist P der Punkt (x, y) , so hat Q die Koordinaten

$$\frac{x}{x^2 + y^2}, \quad \frac{y}{x^2 + y^2}.$$

Wenn wir Q weiterhin an der x -Achse spiegeln, d. h. P' so

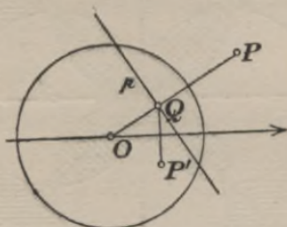


Fig. 88.

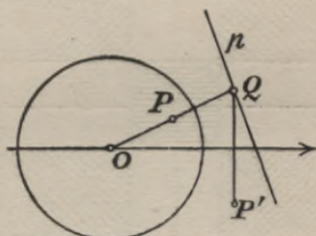


Fig. 89.

bestimmen, daß die x -Achse die Mittelsenkrechte zu QP' wird, bekommt P' gerade die in (2) angegebenen Koordinaten u, v .

Wenn man die uv -Ebene mit entsprechenden Achsen auf die xy -Ebene legt, ergibt sich mithin der Bildpunkt P' oder (u, v) eines Punktes P oder (x, y) , indem man zunächst auf P die Transformation durch reziproke Radien und auf den dadurch hervorgehenden Punkt Q die Spiegelung an der x -Achse ausführt. Wir wollen aber im folgenden die beiden Ebenen wieder voneinander trennen.

Es ist bekannt, daß die Transformation durch reziproke Radien jeden Kreis in einen Kreis, insbesondere jeden Kreis durch O in eine Gerade und jede Gerade in einen Kreis durch O verwandelt. Da die Spiegelung hieran nichts ändert, gilt dasselbe von der zu betrachtenden konformen Abbildung. Es ist leicht, dies direkt zu zeigen. Denn nach (2) haben wir:

$$(3) \quad x = \frac{u}{u^2 + v^2}, \quad y = \frac{-v}{u^2 + v^2}.$$

Nun ist allgemein

$$A(x^2 + y^2) + Bx + Cy + D = 0$$

die Gleichung eines Kreises in der xy -Ebene. Vermöge der konformen Abbildung (2) entspricht dem Kreise eine Kurve in der uv -Ebene, deren Gleichung durch Einsetzen der Werte (3) hervorgeht und daher so lautet:

$$A + Bu - Cv + D(u^2 + v^2) = 0,$$

also in der Tat die Gleichung eines Kreises in der uv -Ebene ist. Im Falle $A = 0$ ergibt sich: Jeder Geraden der xy -Ebene

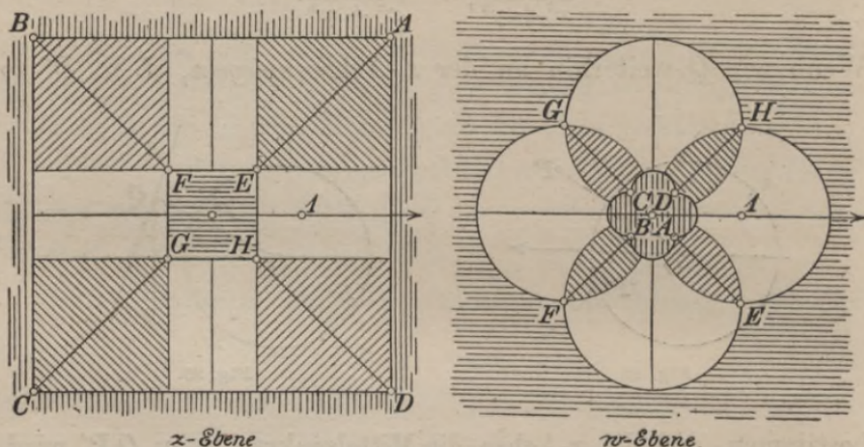


Fig. 90.

entspricht ein Kreis in der uv -Ebene, der durch den Anfangspunkt geht. Im Falle $D = 0$ ergibt sich: Jedem Kreise durch den Anfangspunkt der xy -Ebene entspricht eine Gerade in der uv -Ebene. Insbesondere entsprechen den Geraden $x = \text{konst.}$ und $y = \text{konst.}$ bei der konformen Abbildung diejenigen Kreise

$$u^2 + v^2 = \text{konst. } u \quad \text{und} \quad u^2 + v^2 = \text{konst. } v$$

der uv -Ebene, die von der v - bzw. u -Achse im Anfangspunkte berührt werden.

In Fig. 90 sind zwei einander entsprechende Gebiete beider Ebenen veranschaulicht, indem sie gleichartig schraffiert und die Punkte gleichartig benannt sind. Insbesondere entspricht dem Innern des Quadrates $EFGH$ der z -Ebene das bis ins Unendliche erstreckte äußere Gebiet der w -Ebene, dagegen dem bis ins Unendliche erstreckten äußeren Gebiete der z -Ebene die Umgebung des Anfangspunktes der w -Ebene. Zieht man in

der linken Figur irgend eine Kurve, so kann man leicht in der rechten Figur den ungefähren Verlauf ihrer Bildkurve ermitteln.

§ 3. Integration im komplexen Bereiche.

629. Definition des Integrals. Es sei $f(z)$ irgend-eine stetige Funktion der komplexen Veränderlichen $z = x + iy$ innerhalb eines gewissen Bereiches der z -Ebene (vgl. Nr. 365 und Nr. 367). Vorläufig bedürfen wir nämlich noch nicht der besonderen Voraussetzung, daß $f(z)$ eine monogene Funktion sei. Ferner sei k ein von z_0 bis Z erstreckter Integrationsweg, der innerhalb des Bereiches verläuft und denjenigen Bedingungen genügt, die wir in der Forderung \mathfrak{F} , Nr. 617, für einen solchen Weg aufstellten.

Wir schalten längs k zwischen z_0 und Z beliebig viele Stellen z_1, z_2, \dots, z_{n-1} ein, siehe Fig. 91. Für jede dieser Stellen hat $f(z)$ einen bestimmten Wert $f(z_1), f(z_2)$ usw. Alsdann bilden wir gerade so wie in Nr. 404 die Summe:

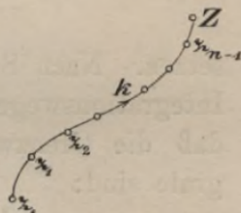


Fig. 91.

(1) $J = f(z_0)(z_1 - z_0) + f(z_1)(z_2 - z_1) + \dots + f(z_{n-1})(Z - z_{n-1})$
und fragen, ob sie einen bestimmten endlichen Grenzwert hat, falls die Anzahl der eingeschalteten Punkte längs der Kurve k so über jede Zahl wächst, daß alle Differenzen $z_1 - z_0, z_2 - z_1, \dots, Z - z_{n-1}$ nach Null streben.

In den Betrachtungen in § 2 des 1. Kap. handelte es sich um reelle Größen, hier dagegen ist $f(z)$ ebenso wie z eine komplexe Größe. Es sei:

$$f(z) = f(x + iy) = u(x, y) + iv(x, y)$$

und

$$z_0 = x_0 + iy_0, z_1 = x_1 + iy_1, \dots, z_{n-1} = x_{n-1} + iy_{n-1}, Z = X + iY.$$

Der $(l + 1)^{\text{te}}$ Summand von J hat dann den Wert

$$f(z_l)(z_{l+1} - z_l) = [u(x_l, y_l) + iv(x_l, y_l)] [(x_{l+1} - x_l) + i(y_{l+1} - y_l)].$$

Multiplizieren wir dies aus und trennen wir dadurch das Reelle vom Reinimaginären, so ergibt sich, wenn wir noch zur Vereinfachung $u(x_l, y_l)$ und $v(x_l, y_l)$ mit u_l und v_l bezeichnen: Die Summe J läßt sich auf die Form

$$(2) \quad J = P + iQ$$

bringen, wo P und Q die reellen Summen sind:

$$P = \sum_0^{n-1} [u_i(x_{i+1} - x_i) - v_i(y_{i+1} - y_i)],$$

$$Q = \sum_0^{n-1} [u_i(y_{i+1} - y_i) + v_i(x_{i+1} - x_i)].$$

Natürlich sind dabei insbesondere unter x_n und y_n die Endwerte X und Y zu verstehen. Wenn wir nun

$$U = u(x, y), \quad V = -v(x, y)$$

setzen, hat die Summe P genau die Form der Summe J in Nr. 615, und dasselbe gilt von der Summe Q , wenn wir

$$U = v(x, y), \quad V = u(x, y)$$

setzen. Nach Satz 8, Nr. 616, der hinsichtlich der Natur des Integrationsweges in Nr. 617 verallgemeinert wurde, folgt also, daß die Grenzwerte von P und Q die reellen Kurvenintegrale sind:

$$\lim_k P = \int_k (u dx - v dy), \quad \lim_k Q = \int_k (v dx + u dy).$$

Mit Rücksicht auf (2) ergibt sich daher der

Satz 8: Ist k ein von der Stelle z_0 nach der Stelle Z gehender Integrationsweg innerhalb des Variabilitätsbereiches einer stetigen, aber nicht notwendig monogenen Funktion $f(z)$ einer komplexen Veränderlichen $z = x + iy$ und werden längs k zwischen z_0 und Z der Reihe nach beliebig viele Stellen z_1, z_2, \dots, z_{n-1} eingeschaltet, so hat die Summe

$f(z_0)(z_1 - z_0) + f(z_1)(z_2 - z_1) + \dots + f(z_{n-1})(Z - z_{n-1})$, falls alle Differenzen $z_1 - z_0, z_2 - z_1, \dots, Z - z_{n-1}$ nach Null streben und demnach ihre Anzahl n über jede Zahl wächst, den Grenzwert

$$\int_k (u dx - v dy) + i \int_k (v dx + u dy).$$

Hierin bedeuten u und v diejenigen stetigen Funktionen von x und y , die durch die Zerlegung

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

hervorgehen.

Wie wir schon erwähnten, ist die betrachtete Summe J und die sich daran anknüpfende Untersuchung die naturgemäße Verallgemeinerung der in Nr. 404 eingeführten Summe J und der damals angestellten Untersuchung, so daß es nahe liegt, den gefundenen Grenzwert als das *bestimmte Integral von $f(z)$ längs k* zu bezeichnen. Dann haben wir:

$$(3) \quad \int_k f(z) dz = \int_k (u dx - v dy) + i \int_k (v dx + u dy).$$

Die Bezeichnung mit $\int f(z) dz$ ist erlaubt, weil wir erstens noch gar keine Integrale im komplexen Bereiche definiert haben und weil zweitens das neue Symbol im reellen Falle auf das alte Symbol $\int f(x) dx$ zurückkommt.

Für die praktische Anwendung ist zu bemerken, daß die Zerlegung des Integrals in der Form (3) sofort hervorgeht, wenn man die Multiplikation ausführt:

$$f(z) dz = (u + iv)(dx + idy) = u dx - v dy + i(v dx + u dy)$$

und aldann überall das Integralzeichen einsetzt.

630. Eigenschaften des Integrals. Aus der Definition des Integrals als Grenzwertes einer Summe ergeben sich sofort die folgenden Sätze entsprechend den Sätzen 9 und 10 von Nr. 617:

Satz 9: Das innerhalb des Bereiches einer stetigen Funktion $f(z)$ längs eines Integrationsweges k von z_0 bis Z erstreckte Integral der Funktion ist entgegengesetzt gleich dem längs desselben Weges k , jedoch im umgekehrten Sinne, nämlich von Z bis z_0 , erstreckten Integral derselben Funktion.

Satz 10: Besteht der Integrationsweg k des Integrals einer stetigen Funktion $f(z)$ aus mehreren Teilen k_1, k_2, \dots , so ist das Integral gleich der Summe der auf die einzelnen Teile k_1, k_2, \dots bezüglichen Integrale derselben Funktion.

Es sei G der größte Wert, den der absolute Betrag von $f(z)$ längs des Integrationsweges k erreicht. Aus Satz 3, Nr. 357, folgt alsdann, daß der absolute Betrag der in voriger Nummer betrachteten Summe J nicht größer als

$$G \sum_0^{n-1} |z_{i+1} - z_i|$$

ist. Nach Nr. 356 aber bedeutet $|z_{i+1} - z_i|$ die positiv gemessene Länge σ_{i+1} der Strecke von der Stelle z_i nach der Stelle z_{i+1} . Also kommt:

$$|J| \leq G(\sigma_1 + \sigma_2 + \cdots + \sigma_n).$$

Nach Nr. 543 ist der Grenzwert der Summe aller σ gleich der positiv gemessenen Länge s der Kurve k von z_0 bis Z , weil der Integrationsweg k nach Nr. 617 aus lauter Teilen besteht, die den Voraussetzungen in Nr. 543 genügen. Also folgt:

Satz 11: Ist k ein Integrationsweg im Bereiche einer stetigen Funktion $f(z)$ und s seine positiv gemessene Bogenlänge und bedeutet G den größten Wert, den der absolute Betrag von $f(z)$ längs der Kurve k erreicht, so ist

$$\left| \int_k f(z) dz \right| \leq Gs.$$

Wenn $f(z) = u + iv$ eine Summe von zwei Funktionen f_1 und f_2 von z ist, die in einem gemeinsamen Bereiche stetig sind, und wenn einzeln

$$f_1(z) = u_1 + iv_1, \quad f_2(z) = u_2 + iv_2$$

ist, wird $u = u_1 + u_2$ und $v = v_1 + v_2$, also nach (3) in voriger Nummer:

$$\begin{aligned} \int_k f(z) dz &= \int_k [(u_1 + u_2)dx - (v_1 + v_2)dy] \\ &\quad + i \int_k [(v_1 + v_2)dx + (u_1 + u_2)dy]. \end{aligned}$$

Da hier rechts *reelle* Integrale stehen, lassen sie sich zerlegen, vgl. Satz 13, Nr. 413. Dann kommt:

$$\int_k f(z) dz = \int_k f_1(z) dz + \int_k f_2(z) dz.$$

Dasselbe kann man übrigens daraus schließen, daß das Integral von $f(z)$ in Nr. 629 als Grenzwert einer *Summe* J definiert wurde. Ebenso sieht man, daß

$$\int_k af(z) dz = a \int_k f(z) dz$$

ist, wenn a irgendeine reelle oder komplexe Konstante bedeutet. Demnach gilt der

Satz 12: Die Sätze 13 und 15 von Nr. 413 und Nr. 414 über die Integrale von Summen und über die Multiplikation eines Integrals mit einer Konstanten gelten auch für die Integrale von Funktionen der komplexen Veränderlichen $z = x + iy$, vorausgesetzt, daß sie sich auf einen Integrationsweg beziehen, der innerhalb des Bereiches verläuft, in dem alle vorkommenden Funktionen stetig sind.

631. Integrale von monogenen Funktionen. In den beiden vorhergehenden Nummern verstanden wir unter $f(z)$ irgend eine stetige Funktion der komplexen Größe $z = x + iy$. Von jetzt an wollen wir annehmen, daß $f(z)$ insbesondere eine *monogene Funktion* sei. Ist wieder

$$f(z) = u + iv,$$

so bestehen alsdann die Cauchy-Riemannschen Gleichungen:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x},$$

die nach Satz 1, Nr. 609, nach sich ziehen, daß

$$v dx + u dy \quad \text{und} \quad u dx - v dy$$

vollständige Differentiale sind. Das Integral (vgl. (3) in Nr. 629):

$$(1) \quad \int_k f(z) dz = \int_k (u dx - v dy) + i \int_k (v dx + u dy)$$

ist also jetzt zurückgeführt auf zwei reelle Integrale über vollständige Differentiale. Hieraus kann man nach Satz 12, Nr. 619, den sehr wichtigen Schluß ziehen:

Satz 13: Ist $f(z)$ eine monogene Funktion von z und gehen in ihrem Bereiche von der Stelle z_0 nach der Stelle Z zwei Integrationswege k_1 und k_2 derart, daß sie nur solche Stellen einschließen, die dem Bereiche der Funktion angehören, so hat das längs k_1 von z_0 bis Z erstreckte Integral der Funktion $f(z)$ denselben Wert wie das längs k_2 erstreckte:

$$\int_{k_1} f(z) dz = \int_{k_2} f(z) dz.$$

Ziehen wir nun im Bereiche von $f(z)$ einen *geschlossenen* Integrationsweg κ , der nur solche Stellen einschließt, die dem Bereiche angehören, so können wir z_0 und Z irgendwie auf κ wählen und die beiden Teile des Weges von z_0 bis Z mit k_1 und k_2 bezeichnen. Die zu k_1 und k_2 gehörigen Integrale stimmen nach dem letzten Satze überein. Wenn wir jetzt von z_0 über Z nach z_0 zurück integrieren, indem wir die ganze geschlossene Linie κ durchlaufen, wird einer der beiden Wege k_1 und k_1 in entgegengesetztem Sinne wie vorher durchlaufen, so daß sich nach Satz 9, Nr. 630, auch der entgegengesetzte Integralwert ergibt. Demnach heben sich dann beide Integrale auf. Der Satz 13 kann also auch so ausgesprochen werden:

Satz 14: Ist $f(z)$ eine monogene Funktion von z und ist κ ein geschlossener Integrationsweg, der ihrem Bereiche angehört und nur solche Stellen einschließt, die im Bereiche liegen, so ist das längs κ erstreckte Integral von $f(z)$ gleich Null:

$$\int_{\kappa} f(z) dz = 0.$$

Beispiel: Wir wollen die monogene Funktion

$$f(z) = z^2 = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$$

integrieren, deren Bereich die ganze Ebene ist. Hier haben wir $u = x^2 - y^2$ und $v = 2xy$, so daß die Formel (1) für irgend einen Integrationsweg k von z_0 nach Z gibt:

$$(2) \int_{z_0}^Z z^2 dz = \int_k [(x^2 - y^2) dx - 2xy dy] + i \int_k [2xy dx + (x^2 - y^2) dy].$$

Auf der linken Seite dürfen wir nämlich statt des Integrationsweges k seine Grenzen z_0 und Z angeben, weil eben *alle* Wege von z_0 bis Z nach Satz 13 denselben Wert des Integrals liefern; und daß dies der Fall ist, wollen wir nun dadurch bestätigen, daß wir irgend einen Integrationsweg

$$(3) \quad x = \varphi(t), \quad y = \psi(t)$$

annehmen, wobei φ und ψ für $t = 0$ gleich x_0 und y_0 und für $t = T$ gleich X und Y seien, so daß der Weg in der Tat von

der Stelle $z_0 = y_0 + iy_0$ nach der Stelle $Z = X + iY$ geht. Nach (3) hat man dann

$$dx = \varphi' dt, \quad dy = \psi' dt$$

zu setzen, so daß (2) liefert:

$$\int_{z_0}^Z z^2 dz = \int_0^T [(\varphi^2 - \psi^2)\varphi' - 2\varphi\psi\psi'] dt + i \int_0^T [2\varphi\psi\varphi' + (\varphi^2 - \psi^2)\psi'] dt.$$

Die Integranden auf der rechten Seite sind die Differentialquotienten von

$$\frac{1}{3}(\varphi^3 - 3\varphi\psi^2) \quad \text{und} \quad \frac{1}{3}(3\varphi^2\psi - \psi^3),$$

die für $t = 0$ gleich

$$\frac{1}{3}(x_0^3 - 3x_0y_0^2) \quad \text{und} \quad \frac{1}{3}(3x_0^2y_0 - y_0^3)$$

und für $t = T$ gleich

$$\frac{1}{3}(X^3 - 3XY^2) \quad \text{und} \quad \frac{1}{3}(3X^2Y - Y^3)$$

sind, so daß kommt:

$$\begin{aligned} \int_{z_0}^Z z^2 dz &= \frac{1}{3}(X^3 - 3XY^2) - \frac{1}{3}(x_0^3 - 3x_0y_0^2) \\ &\quad + i\left[\frac{1}{3}(3X^2Y - Y^3) - \frac{1}{3}(3x_0^2y_0 - y_0^3)\right] \\ &= \frac{1}{3}(X + iY)^3 - \frac{1}{3}(x_0 + iy_0)^3, \end{aligned}$$

also, wie zu erwarten war:

$$\int_{z_0}^Z z^2 dz = \frac{1}{3}(Z^3 - z_0^3).$$

632. Einfach zusammenhängender Bereich. Sind z_0 und Z Stellen im Bereiche einer monogenen Funktion $f(z)$, so daß wir $f(z)$ längs eines von z_0 nach Z gehenden Integrationsweges k_1 innerhalb des Bereiches integrieren können, so gehört zur Stelle Z ein gewisser Wert des Integrals

$$(1) \quad \int_{k_1} f(z) dz.$$

Hat man von z_0 nach Z irgend einen anderen Integrationsweg k_2 innerhalb des Bereiches gezogen, so wird jener Wert mit

$$(2) \quad \int_{k_2} f(z) dz$$

nach Satz 13 der letzten Nummer übereinstimmen, falls zwischen k_1 und k_2 nur solche Stellen liegen, die dem Bereiche angehören. Ist dies aber nicht der Fall, so können wir auch nichts darüber aussagen, ob die Integrale (1) und (2) denselben Wert haben.

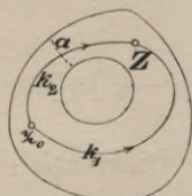


Fig. 92.

Um also die Gewißheit zu haben, daß das Integral (1) von z_0 bis Z stets denselben Wert hat, wie auch der Integrationsweg k_1 beschaffen sei, wollen wir den vorhandenen Bereich der monogenen Funktion in der Weise einschränken, daß alle Wege k_1 die man im Bereiche von z_0 nach Z ziehen kann, nur solche Stellen einschließen, die ebenfalls dem Bereiche angehören, so daß dann der Satz 13 ohne die erwähnte Einschränkung anwendbar ist.

Hat z. B. der Bereich der monogenen Funktion $f(z)$ die in Fig. 92 angegebene ringförmige Gestalt, so werden Wege k_1 und k_2 von z_0 nach Z möglich sein, zwischen denen ein Gebiet liegt, das dem Bereiche nicht angehört. Wenn wir jedoch die äußere und innere Grenze des Bereiches durch irgend eine Linie a verbinden und vorschreiben, daß kein Integrationsweg diese Linie überschreiten darf, sind von z_0 nach Z nur noch solche Wege möglich, zwischen denen ausschließlich Stellen des Bereiches liegen. Hat der Bereich etwa die noch kompliziertere Gestalt wie in Fig. 93, so genügt es, zwei solche Grenzlinien a und b neu einzuführen, um dieselbe Wirkung zu erzielen.

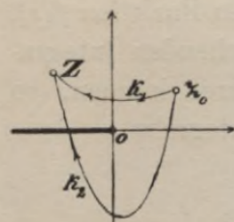


Fig. 94.

Jeder Bereich läßt sich so durch Hinzufügung passender und in ziemlich hohem Maße willkürlich zu wählender neuer Grenzlinien auf einen Bereich zurückführen, der *einfach zusammenhängend* heißt, d. h. in dem nur noch solche Wege von einer Stelle nach einer anderen Stelle möglich sind, zwischen denen nur Stellen des Bereiches liegen.

1. *Beispiel:* Bei der in Nr. 628 betrachteten monogenen Funktion 1: z besteht der Bereich aus der ganzen z -Ebene,

abgesehen von der Stelle $z = 0$. Da wir von z_0 nach Z auf zwei Wegen k_1 und k_2 gelangen können, die diese Stelle einschließen, siehe Fig. 94, ist der Bereich nicht einfach zusammenhängend. Schreiben wir aber noch vor, daß kein Weg die negative x -Achse überschreiten soll, so wird der Bereich einfach zusammenhängend, indem alsdann der Weg k_2 in der Figur nicht mehr erlaubt ist.

2. *Beispiel*: Bei der monogenen Funktion

$$\frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{1+x^2-y^2+2ixy} = \frac{1+x^2-y^2-2ixy}{(1+x^2-y^2)^2+4x^2y^2}$$

ist:

$$u = \frac{1+x^2-y^2}{(1+x^2-y^2)^2+4x^2y^2}, \quad v = \frac{-2xy}{(1+x^2-y^2)^2+4x^2y^2}.$$

Die Funktionen u und v und ihre partiellen Ableitungen erster Ordnung werden nur da unstetig, wo der gemeinsame Nenner von u und v verschwindet. Da x und y reell sind, tritt dies nur für $x = 0$, $y = \pm 1$, also nur an den Stellen $z = \pm i$ ein. Der Bereich der Funktion $1:(1+z^2)$ ist demnach die ganze Ebene, abgesehen von den beiden Stellen $z = \pm i$, siehe Fig. 95. Aber dieser Bereich ist nicht einfach zusammenhängend, denn die in der Figur eingezeichneten Wege k, k', k'', k''' von z_0 nach Z schließen paarweise wenigstens eine der beiden Unstetigkeitsstellen ein.

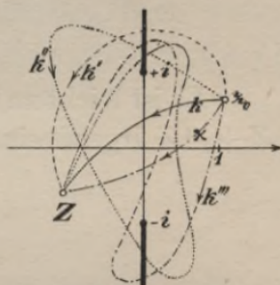


Fig. 95.

Der Bereich läßt sich jedoch in einen einfach zusammenhängenden verwandeln, indem man etwa von der Stelle $+i$ aus die positive y -Achse und von der Stelle $-i$ aus die negative y -Achse ins unbegrenzte zieht und vorschreibt, daß kein Integrationsweg diese beiden Linien überschreiten darf. Alsdann noch statthafte Wege, wie k und κ , schließen keine Unstetigkeitsstelle mehr ein.

633. Das Integral in einem einfach zusammenhängenden Bereiche als Funktion seiner oberen Grenze. Es sei $f(z)$ eine monogene Funktion; ihr Bereich sei entweder an sich einfach zusammenhängend oder jedenfalls durch geeignete Vorschriften auf einen solchen reduziert worden.

Verbleiben wir nun im folgenden stets innerhalb dieses einfach zusammenhängenden Bereiches, so können wir das von einer Stelle z_0 nach einer Stelle Z erstreckte Integral längs irgendeines Integrationsweges mit

$$\int_{z_0}^Z f(z) dz$$

bezeichnen, denn auf allen erlaubten Integrationswegen von z_0 nach Z hat jetzt das Integral nach Satz 13 von Nr. 631 denselben Wert.

Wählen wir z_0 bestimmt, dagegen Z veränderlich, so gehört mithin zu jedem Werte von Z innerhalb des Bereiches ein und nur ein Wert des Integrals. Nach der Definition in Nr. 365 ist das Integral folglich eine *Funktion* seiner oberen Grenze Z . Wir wollen diese Funktion mit $F(Z)$ bezeichnen:

$$F(Z) = \int_{z_0}^Z f(z) dz.$$

Es ist leicht zu sehen, daß $F(Z)$ stetig ist. Bedeutet nämlich $Z + \Delta Z$ irgend eine andere Stelle des Bereiches, so wird

$$F(Z + \Delta Z) = \int_{z_0}^{Z + \Delta Z} f(z) dz,$$

also nach Satz 10, Nr. 630, der Zuwachs, den $F(Z)$ erfährt, wenn Z um ΔZ wächst, dieser:

$$\Delta F = \int_Z^{Z + \Delta Z} f(z) dz.$$

Dabei ist es gleichgültig, welcher Integrationsweg von Z nach $Z + \Delta Z$ gezogen wird, so daß wir z. B., wenn $Z + \Delta Z$ hinreichend nahe bei Z liegt, die geradlinige Strecke von Z nach $Z + \Delta Z$ als Weg annehmen dürfen. Ist σ eine beliebig klein gewählte positive Zahl, so dürfen wir ferner annehmen, daß die Länge Δs dieses Weges kleiner als σ sei. Innerhalb derjenigen Umgebung der Stelle Z , die durch $|z - Z| < \sigma$ definiert wird, sei G das Maximum des absoluten Betrages von

$f(z)$. Alsdann ist $|f(z)|$ auf dem Integrationswege Δs nirgends größer als G , so daß Satz 11 von Nr. 630 gibt:

$$|\Delta F| \leq G \Delta s < G \sigma,$$

d. h. für $\lim \sigma = 0$ oder $\lim \Delta Z = 0$ wird auch $\lim \Delta F = 0$, daher:

$$\lim_{\Delta Z \rightarrow 0} F(Z + \Delta Z) = F(Z).$$

Dies besagt aber nach Nr. 367, daß $F(Z)$ eine stetige Funktion von Z ist.

Wir behaupten weiter, daß diese Funktion eine Ableitung hat. Wenn nämlich die monogene Funktion $f(z)$ gleich $u + iv$ ist, zerlegen wir $F(Z)$ ebenfalls in der Form $U + iV$. Nach (1) in Nr. 631 kommt:

$$U = \int_k (u dx - v dy), \quad V = \int_k (v dx + u dy),$$

wobei k irgendeinen Integrationsweg von z_0 nach Z bedeutet. U und V sind reelle Integrale über vollständige Differentiale, wie in Nr. 631 betont wurde, d. h. es sind, wenn $Z = X + iY$ gesetzt wird, die Differentiale von U und V :

$$dU = u(X, Y)dX - v(X, Y)dY,$$

$$dV = v(X, Y)dX + u(X, Y)dY,$$

also:

$$dF = dU + idV$$

$$= u(X, Y)(dX + idY) + iv(X, Y)(dX + idY)$$

oder, da $dX + idY = dZ$ ist:

$$\frac{dF}{dZ} = u(X, Y) + iv(X, Y) = f(Z).$$

Die Funktion $F(Z)$ hat somit die Ableitung $f(Z)$. Hieraus aber folgt nach Satz 3, Nr. 623:

Satz 15: Ist z_0 eine bestimmte und Z eine beliebige Stelle in einem einfach zusammenhängenden Bereiche der monogenen Funktion $f(z)$, so ist das von z_0 bis Z erstreckte Integral von $f(z)$ in demselben Bereiche unabhängig vom Integrationswege und stellt eine in dem Bereiche monogene Funktion von Z mit der Ableitung $f(Z)$ vor.

634. Die Integrale von e^z , $\sin z$ und $\cos z$. Die Funktion e^z ist in der ganzen Ebene monogen (vgl. Nr. 373).

Als Integrationsweg von z_0 nach Z können wir daher eine besonders bequeme Linie wählen, etwa die in Fig. 96 angegebene, die aus zwei Strecken a und b besteht. Wenn, wie immer,

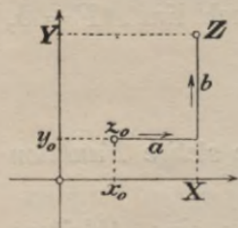


Fig. 96.

$z = x + iy$, $z_0 = x_0 + iy_0$ und $Z = X + iY$ gesetzt wird, ist y längs a konstant, nämlich gleich y_0 , also $dy = 0$, während x von x_0 bis X geht. Längs b dagegen ist $x = X$ und $dx = 0$, während y von y_0 bis Y geht. Außerdem ist e^z nach Nr. 373 gleich $e^x(\cos y + i \sin y)$, also $u = e^x \cos y$ und $v = e^x \sin y$, so daß die Formel (1), Nr. 631, gibt:

$$\int_a e^z dz = \int_{x_0}^X e^x \cos y_0 dx + i \int_{x_0}^X e^x \sin y_0 dx = (e^X - e^{x_0})(\cos y_0 + i \sin y_0),$$

$$\int_b e^z dz = \int_{y_0}^Y -e^X \sin y dy + i \int_{y_0}^Y e^X \cos y dy = e^X [\cos Y - \cos y_0 + i(\sin Y - \sin y_0)],$$

woraus durch Addition sofort der vorauszusehende Wert folgt:

$$\int_{z_0}^Z e^z dz = e^Z - e^{z_0}.$$

Entsprechend ergibt sich für jeden Integrationsweg:

$$\int_{z_0}^Z \sin z dz = \cos z_0 - \cos Z, \quad \int_{z_0}^Z \cos z dz = \sin Z - \sin z_0.$$

635. Das Integral von 1: z^n . Bedeutet n eine ganze positive Zahl, so ist die Funktion z^n überall monogen, so daß sich leicht ergibt:

$$\int_{z_0}^Z z^n dz = \frac{Z^{n+1} - z_0^{n+1}}{n+1}.$$

Dagegen ist die Funktion $1: z^n$ überall, aber abgesehen von der Stelle $z = 0$, monogen. Ihr Bereich wird einfach zusammenhängend, wenn wir z. B. die negative x -Achse als Grenze einführen, die nicht überschritten werden darf. Alsdann ist der in Fig. 97 angegebene Integrationsweg von z_0 nach Z erlaubt,

der aus der Strecke a und dem Kreisbogen b besteht. Ist $z = \rho(\cos \omega + i \sin \omega)$, siehe Satz 1, Nr. 355, so kommt nach der Moivreschen Formel (1) in Nr. 358:

$$\frac{1}{z^n} = \frac{1}{\rho^n (\cos n\omega + i \sin n\omega)} = \frac{\cos n\omega - i \sin n\omega}{\rho^n},$$

d. h.

$$u = \frac{\cos n\omega}{\rho^n}, \quad v = \frac{-\sin n\omega}{\rho^n}.$$

Ist ferner

$$(1) \quad z_0 = \rho_0(\cos \omega_0 + i \sin \omega_0), \quad Z = P(\cos \Omega + i \sin \Omega),$$

so folgt, da z die rechtwinkligen Koordinaten $x = \rho \cos \omega$, $y = \rho \sin \omega$ hat, daß für die Stellen z auf a insbesondere ρ von ρ_0 bis P veränderlich, aber $\omega = \omega_0$, $d\omega = 0$, also $dx = \cos \omega_0 d\rho$ und $dy = \sin \omega_0 d\rho$ ist. Die Formel (1) von Nr. 631 gibt daher:

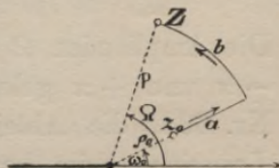


Fig. 97.

$$(2) \quad \int_a \frac{dz}{z^n} = \int_{\rho_0}^P \frac{\cos(n-1)\omega_0}{\rho^n} d\rho - i \int_{\rho_0}^P \frac{\sin(n-1)\omega_0}{\rho^n} d\rho.$$

Längs b dagegen ist $\rho = P$, $d\rho = 0$, also $dx = -P \sin \omega d\omega$, $dy = P \cos \omega d\omega$, während ω von ω_0 bis Ω geht. Somit kommt:

$$(3) \quad \int_b \frac{dz}{z^n} = \int_{\omega_0}^{\Omega} \frac{\sin(n-1)\omega}{P^{n-1}} d\omega + i \int_{\omega_0}^{\Omega} \frac{\cos(n-1)\omega}{P^{n-1}} d\omega.$$

Ist $n \neq 1$, so liefert die Ausführung der Integrationen:

$$\int_a \frac{dz}{z^n} = \frac{1}{n-1} \left[\frac{1}{\rho_0^{n-1}} - \frac{1}{P^{n-1}} \right] [\cos(n-1)\omega_0 - i \sin(n-1)\omega_0],$$

$$\int_b \frac{dz}{z^n} = \frac{1}{(n-1)P^{n-1}} [\cos(n-1)\omega_0 - i \sin(n-1)\omega_0 - \cos(n-1)\Omega + i \sin(n-1)\Omega],$$

und Addition beider Formeln gibt nach (1), wie zu erwarten war:

$$\int_{z_0}^Z \frac{dz}{z^n} = -\frac{1}{n-1} \left(\frac{1}{Z^{n-1}} - \frac{1}{z_0^{n-1}} \right) \quad (n \neq 1).$$

Der Fall $n = 1$ soll in der nächsten Nummer behandelt werden.

636. Das Integral von $1:z$. Nehmen wir jetzt insbesondere $n = 1$ an, so liefern die Formeln (2) und (3) der letzten Nummer:

$$\int_a^z \frac{dz}{z} = \int_{\varrho_0}^P \frac{d\varrho}{\varrho} = \ln \frac{P}{\varrho_0}, \quad \int_b^z \frac{dz}{z} = i \int_{\omega_0}^{\Omega} d\omega = i(\Omega - \omega_0),$$

woraus durch Addition folgt:

$$(1) \quad \int_{z_0}^z \frac{dz}{z} = \ln \frac{P}{\varrho_0} + i(\Omega - \omega_0) = \ln \left| \frac{Z}{z_0} \right| + i(\Omega - \omega_0).$$

Die Amplituden Ω und ω_0 von Z und z_0 sind dabei zwischen $-\pi$ und $+\pi$ gelegen. Das Integral (1) hat nach Satz 15, Nr. 633, die Ableitung $1:Z$; wir werden es daher als den *Logarithmus* im komplexen Bereiche bezeichnen und zwar als den von $Z:z_0$, da es gleich Null für $Z = z_0$ ist:

$$(2) \quad \ln \frac{Z}{z_0} = \ln \left| \frac{Z}{z_0} \right| + i(\Omega - \omega_0).$$

Rechts steht hier der *reelle* Logarithmus der positiven Zahl $|Z:z_0|$. Insbesondere kommt für $z_0 = 1$:

$$(3) \quad \ln Z = \ln |Z| + i\Omega.$$

Dies ist in der Tat nichts anderes als die Formel (2) von Nr. 376; wir haben also hier den *Hauptwert des Logarithmus* vor uns. Es ist überall in der Ebene definiert, abgesehen von der negativen x -Achse, siehe Fig. 97 auf voriger Seite.

637. Das Integral von $1:(z-c)$. Vermöge der Substitution $\bar{z} = z - c$ führen wir dies Integral auf das vorige zurück. Es kommt dann nach der Formel (1) der letzten Nummer:

$$\int_{z_0}^z \frac{dz}{z-c} = \int_{z_0-c}^{z-c} \frac{d\bar{z}}{\bar{z}} = \ln \left| \frac{Z-c}{z_0-c} \right| + i(\Omega - \omega_0),$$

wo $\Omega - \omega_0$ den Zuwachs der Amplitude von $z - c$ längs des Integrationsweges bedeutet. Ein einfach zusammenhängender Bereich, in dem die Formel für alle Integrationswege gilt, läßt sich leicht angeben. Es ist nämlich $z = c$ die einzige Stelle, wo $1:(z-c)$ unstetig wird. Wir führen daher

als Grenzlinie etwa die von der Stelle c ausgehende Parallele zur negativen x -Achse ein. Aber wir können z. B. auch irgend einen anderen von c ausgehenden Strahl als Grenze annehmen, die nicht überschritten werden darf.

638. Das Integral von $1:(1+z^2)$. Weil

$$(1) \quad \frac{1}{1+z^2} = \frac{i}{2} \left(\frac{1}{z+i} - \frac{1}{z-i} \right)$$

ist, sind von dem Bereiche dieser Funktion nur die Stellen $\pm i$ ausgeschlossen. Wir ziehen z. B. von $z=i$ aus die positive und von $z=-i$ aus die negative y -Achse bis ins Endlose wie in Fig. 95, S. 485, und schreiben vor, daß die Integrationswege diese Grenzen nicht überschreiten dürfen. Mit Rücksicht auf Satz 12, Nr. 630, kommt:

$$(2) \quad \int_{z_0}^z \frac{dz}{1+z^2} = \frac{i}{2} \left(\int_{z_0}^z \frac{dz}{z+i} - \int_{z_0}^z \frac{dz}{z-i} \right).$$

Aber nach voriger Nummer ist:

$$\int_{z_0}^z \frac{dz}{z-i} = \ln \left| \frac{Z-i}{z_0-i} \right| + i(\Omega - \omega_0), \quad \int_{z_0}^z \frac{dz}{z+i} = \ln \left| \frac{Z+i}{z_0+i} \right| + i(\Omega' - \omega'_0),$$

wenn $\Omega, \omega_0, \Omega', \omega'_0$ die Amplituden von $Z-i, z_0-i, Z+i, z_0+i$ vorstellen. Setzen wir diese Werte in (2) ein, so ergibt sich:

$$(3) \quad \int_{z_0}^z \frac{dz}{1+z^2} = \frac{i}{2} \ln \left| \frac{(Z+i)(z_0-i)}{(Z-i)(z_0+i)} \right| + \frac{1}{2}(\Omega - \omega_0 - \Omega' + \omega'_0).$$

Wir werden das Integral, da es nach Satz 15, Nr. 633, die Ableitung $1:(1+Z^2)$ hat, mit $\text{arc tg } Z$ bezeichnen, sobald es gerade so wie im reellen Gebiete für die Stelle $Z=0$ verschwindet. Wir wählen also $z_0=0$, d. h. ω_0 und ω'_0 als Amplituden von $-i$ und $+i$ gleich $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$, so daß kommt:

$$(4) \quad \text{arc tg } Z = \int_0^z \frac{dz}{1+z^2} = \frac{i}{2} \ln \left| \frac{Z+i}{Z-i} \right| + \frac{1}{2}(\Omega - \Omega' + \pi).$$

Es muß aber noch gezeigt werden, daß die Formel (1) von Nr. 377 auch aus (4) abgeleitet werden kann. Dies ge-

schiebt so: Sind P und P' die absoluten Beträge von $Z - i$ und $Z + i$, so wird:

$$\frac{1+iZ}{1-iZ} = -\frac{Z-i}{Z+i} = \frac{P}{P'} [\cos(\Omega - \Omega' + \pi) + i \sin(\Omega - \Omega' + \pi)].$$

Also folgt aus (3) in Nr. 636 für den Hauptwert des Logarithmus:

$$\ln \frac{1+iZ}{1-iZ} = \ln \frac{P}{P'} + i(\Omega - \Omega' + \pi),$$

daher hieraus und aus (4), weil $P':P$ den absoluten Betrag von $(Z+i):(Z-i)$ bedeutet:

$$(5) \quad \text{arc tg } Z = \frac{1}{2i} \ln \frac{1+iZ}{1-iZ}.$$

Hiermit ist die Formel (1) von Nr. 377 bestätigt.

§ 4. Der Cauchysche Satz und seine Anwendungen.

639. Der Fundamentalsatz von Cauchy. Es sei $f(z)$ innerhalb eines Bereiches eine monogene Funktion von z . Längs des gesamten Randes des Bereiches ziehen wir einen Integrationsweg k so, daß er vollständig dem Bereiche angehört. Dieser Weg k wird, falls der Bereich nicht einfach zusammenhängt, in mehrere Teile k_1, k_2, \dots zerfallen, siehe Fig. 98. Ferner sei c irgend eine bestimmt gewählte Stelle innerhalb des Bereiches, d. h. des von k begrenzten und in der Figur schraffierten Gebietes. Wir betrachten nun die Funktion

$$(1) \quad \varphi(z) = \frac{f(z)}{z-c},$$

die nach Satz 4, Nr. 624, überall im Bereiche, *abgesehen von der Stelle* $z=c$, monogen ist. An dieser Stelle wird $\varphi(z)$ mit $1:(z-c)$ in der ersten Ordnung unendlich groß. Wenn wir aber die Stelle c durch einen um c als Mittelpunkt gelegten Kreis κ mit beliebig kleinem Radius r ausschließen, ist $\varphi(z)$ monogen in dem von k und κ begrenzten, also dem in der Figur schraffierten Gebiete, *abgesehen vom Innern von* κ .

Wir ziehen nun Verbindungslinien $\lambda_1, \lambda_2, \dots$ zwischen den einzelnen Teilen k_1, k_2, \dots des Weges k und dem Umfange κ des Kreises so, daß jede dieser Linien mit einer der andern

zusammenhängt, und verfolgen den in Fig. 99 gekennzeichneten Weg. Hier haben wir der Deutlichkeit halber die Verbindungslinien $\lambda_1, \lambda_2, \dots$ doppelt gezeichnet und auf k_1, k_2, \dots und α kleine Lücken gelassen. Man sieht, daß der Weg geschlossen ist und einen *einfach zusammenhängenden* Bereich umgrenzt, der nur solche Stellen enthält, in denen $\varphi(z)$ monogen ist. Folglich ist das längs dieses ganzen Weges erstreckte Integral von $\varphi(z)$ gleich Null, nach Satz 14, Nr. 631.

Dies Integral ist aber nach Satz 10, Nr. 630, gleich der Summe Σ derjenigen Integrale, die sich auf die einzelnen Teile des ganzen Weges beziehen. Die Wegstücke $\lambda_1, \lambda_2, \dots$ werden je zweimal und zwar in entgegengesetzten Sinnen durch-

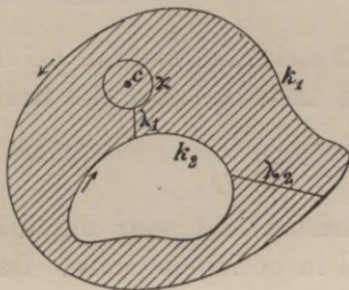


Fig. 98.

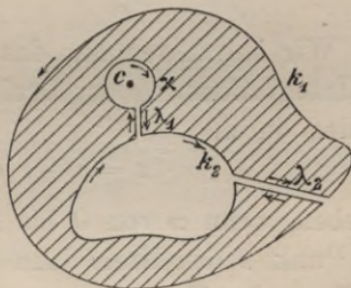


Fig. 99.

laufen, so daß sich die auf sie bezüglichen Integrale nach Satz 9, Nr. 630, in der Summe Σ fortheben. Wenn wir ferner festsetzen, daß der Index k beim Integrale von $\varphi(z)$ bedeuten soll, daß der Weg k so durchlaufen werden soll, daß dabei das von k umschlossene Gebiet stets linkerhand liegt, bemerken wir, daß das Integral

$$\int_k \varphi(z) dz$$

gleich der Summe der auf alle Teile k_1, k_2, \dots von k bezüglichen Integrale ist, die in Σ auftreten. Der äußere Rand k_1 nämlich wird nach der Fig. 99 in positivem Sinne durchlaufen, während k_2 negativen Sinn hat, was aber gerade der gemachten Festsetzung entspricht, daß der Bereich, den k umschließt, stets linkerhand liegen soll. Deuten wir ferner durch den Index α

beim Integrale an, daß der Kreis κ in *positivem* Sinne zu durchlaufen ist, so muß der auf κ bezügliche Teil der Summe Σ mit

$$-\int_{\kappa} \varphi(z) dz$$

bezeichnet werden, denn nach Fig. 99 wird der Kreis in negativem Sinne umlaufen. Da nun Σ , wie wir vorher sahen, gleich Null ist, kommt also:

$$\int_{\kappa} \varphi(z) dz - \int_{\kappa} \varphi(z) dz = 0$$

oder nach (1):

$$(2) \quad \int_{\kappa} \frac{f(z)}{z-c} dz = \int_{\kappa} \frac{f(z)}{z-c} dz.$$

Wir betrachten nun das rechts stehende Integral, bei dem der Integrationsweg der Kreis κ ist. Alle Stellen z des Kreises werden durch

$$(3) \quad z = c + r(\cos \omega + i \sin \omega)$$

gegeben, wenn ω von 0 bis 2π variiert, und zwar durchläuft der Punkt z den Kreis dann einmal in positivem Sinne. Dabei ist längs des Kreises:

$$dz = r(-\sin \omega + i \cos \omega) d\omega = ir(\cos \omega + i \sin \omega) d\omega = i(z-c) d\omega.$$

Es kommt also:

$$\int_{\kappa} \frac{f(z)}{z-c} dz = \int_0^{2\pi} i f(z) d\omega.$$

Auch in $f(z)$ haben wir uns dabei für z den Wert (3) eingesetzt zu denken. Ist $f(z) = u + iv$, so folgt hieraus weiterhin:

$$(4) \quad \int_{\kappa} \frac{f(z)}{z-c} dz = -\int_0^{2\pi} v d\omega + i \int_0^{2\pi} u d\omega,$$

wobei rechts zwei reelle Integrale stehen, denn u und v sind reelle Funktionen von x und y oder also nach (3) von $c + r \cos \omega$ und $r \sin \omega$.

Nun ist $f(z)$ oder $u + iv$ stetig. Wird eine beliebig kleine positive Zahl σ gewählt, so kann man also den Kreisradius r

so klein annehmen, daß u und v von denjenigen Werten u_0 und v_0 , die sie für $z = c$ haben, um weniger als σ abweichen. Alsdann weichen die beiden Integrale um weniger als $2\pi\sigma$ von

$$\int_0^{2\pi} v_0 d\omega \quad \text{und} \quad \int_0^{2\pi} u_0 d\omega$$

ab, nach Satz 16, Nr. 414. Diese Integrale aber haben, weil u_0 und v_0 Konstanten sind, die Werte $2\pi v_0$ und $2\pi u_0$. Es ist also:

$$\int_0^{2\pi} v d\omega = 2\pi v_0 + \vartheta\sigma, \quad \int_0^{2\pi} u d\omega = 2\pi u_0 + \theta\sigma,$$

wobei ϑ und θ zwischen -2π und $+2\pi$ liegen. Also gibt (4):

$$\int_k \frac{f(z)}{z-c} dz = 2i\pi(u_0 + iv_0) + (i\theta - \vartheta)\sigma.$$

Da $u_0 + iv_0 = f(c)$ ist, liefert die Einsetzung dieses Integralwertes in (2):

$$(5) \quad \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz = 2i\pi f(c) + (i\theta - \vartheta)\sigma.$$

Aber σ ist eine beliebig klein gewählte positive Zahl, von deren Wahl der Radius r des Kreises abhängt, indem mit $\lim \sigma = 0$ auch $\lim r = 0$ ist. Die linke Seite der letzten Formel hat andererseits mit der Größe des Kreisradius r gar nichts zu tun, da sie ein Integral längs k darstellt. Die rechte Seite von (5) muß also für $\lim \sigma = 0$ denselben Wert haben, d. h. ihr zweiter Summand wird gleich Null, so daß bleibt:

$$(6) \quad \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz = 2i\pi f(c).$$

Hiermit sind wir zu dem wichtigen Satze gelangt:

Satz 16 (Fundamentalsatz von Cauchy): Wenn eine monogene Funktion $f(z)$ vorliegt und ein Teil ihres Bereiches dadurch herausgegriffen wird, daß man ihn durch einen sich nicht selbst schneidenden Integrationsweg k begrenzt, wobei k sehr wohl in mehrere einzelne geschlossene Linien zerfallen kann,

und wenn eine im Innern des so begrenzten Gebietes gelegene Stelle c ausgewählt wird, ist

$$\frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz = f(c),$$

sobald die Integration längs k so stattfindet, daß stets das innere Gebiet linkerhand von der eingeschlagenen Richtung liegt.

640. Auswertung reeller Integrale mittels des Cauchyschen Satzes. Ehe wir den Fundamentalsatz in der Theorie der monogenen Funktionen anwenden, soll an einigen Beispielen gezeigt werden, daß er auch für die Auswertung reeller Integrale von Nutzen ist.

1. *Beispiel:* Zum Bereiche der Funktion $f(z) = 1:(1-z)$ gehört die Fläche eines Kreises k um den Mittelpunkt $z=0$, vorausgesetzt, daß der Radius R des Kreises kleiner als Eins ist. Außerdem wählen wir $c=0$. Setzen wir alsdann entsprechend der Formel (3) in voriger Nummer längs dieses Kreises $z = R(\cos \omega + i \sin \omega)$, so ist $dz = iz d\omega$ und

$$\frac{1}{1-z} = \frac{1}{1-R\cos\omega - iR\sin\omega} = \frac{1-R\cos\omega + iR\sin\omega}{1-2R\cos\omega + R^2},$$

so daß der Cauchysche Satz, angewandt auf den Kreis k , liefert:

$$\int_0^{2\pi} \frac{i(1-R\cos\omega) - R\sin\omega}{1-2R\cos\omega + R^2} d\omega = 2i\pi,$$

da hier $f(c) = f(0) = 1$ ist. Trennen wir das Reelle ab, so kommen einzeln die beiden reellen Integralformeln:

$$(1) \int_0^{2\pi} \frac{1-R\cos\omega}{1-2R\cos\omega + R^2} d\omega = 2\pi, \quad \int_0^{2\pi} \frac{R\sin\omega}{1-2R\cos\omega + R^2} d\omega = 0.$$

Die zweite Formel ist auch direkt zu gewinnen, denn das Integral hat für das nur von 0 bis π erstreckte Intervall offenbar den entgegengesetzten Wert wie für das von π bis 2π erstreckte. Die zweite Formel gilt also auch für $R \geq 1$. Die erste Formel (1) ist dagegen für $R=1$ nicht mehr richtig, denn dann gibt die direkte Auswertung augenscheinlich den

Wert π . Für $R > 1$ ferner ist das erste Integral gleich Null, weil stets

$$\frac{1 - R \cos \omega}{1 - 2R \cos \omega + R^2} = 1 - \frac{1 - \frac{1}{R} \cos \omega}{1 - \frac{2}{R} \cos \omega + \frac{1}{R^2}}$$

ist, woraus sich im Falle $R > 1$ durch Integration von 0 bis 2π der Wert $2\pi - 2\pi = 0$ ergibt, da wir auf das zweite Integral rechts wegen $1 : R < 1$ die erste Integralformel (1) anwenden dürfen, wenn darin R durch $1 : R$ ersetzt wird.

2. *Beispiel*: Es sei $f(z) = e^z$ und die Kurve k ein Kreis um den Mittelpunkt $z = 0$ mit irgend einem Radius m . Ferner sei $c = 0$ gewählt. Jetzt gibt der Cauchysche Satz in entsprechender Weise

$$\int_0^{2\pi} e^{m \cos \omega + i m \sin \omega} d\omega = 2\pi$$

oder nach Nr. 373, wenn wir überdies das Reelle abtrennen, die beiden reellen Integralformeln:

$$(2) \int_0^{2\pi} e^{m \cos \omega} \cos(m \sin \omega) d\omega = 2\pi, \quad \int_0^{2\pi} e^{m \cos \omega} \sin(m \sin \omega) d\omega = 0.$$

3. *Beispiel*: Es sei $f(z) = \ln(1 + z)$, wobei wir unter dem Logarithmus seinen Hauptwert (Nr. 636) verstehen. Zum Bereiche gehört hier ein Kreis k um den Punkt $z = 0$ als Mitte, vorausgesetzt, daß sein Radius $\rho < 1$ ist. Als Stelle c wählen wir wieder die Mitte des Kreises. Ist z gleich $\rho(\cos \omega + i \sin \omega)$ und $1 + z$ gleich $r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, so wird

$$1 + \rho \cos \omega = r \cos \varphi, \quad \rho \sin \omega = r \sin \varphi,$$

woraus folgt:

$$r = \sqrt{1 + 2\rho \cos \omega + \rho^2}, \quad \varphi = \arctan \frac{\rho \sin \omega}{1 + \rho \cos \omega}.$$

Diese Rechnung haben wir schon in Nr. 376 mit andern Bezeichnungen durchgeführt. Hierbei ist r positiv; die Amplitude φ liegt zwischen $-\pi$ und $+\pi$, ja man sieht, daß sie im Falle $\rho < 1$ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ gelegen ist. Nun kommt nach (3) in Nr. 636:

$$\ln(1 + z) = \ln[r(\cos \varphi + i \sin \varphi)] = \ln r + i\varphi.$$

Der Cauchysche Satz gibt demnach:

$$\int_0^{2\pi} (\ln r + i\varphi) d\omega = 0,$$

weil hier $f(c) = f(0) = \ln 1 = 0$ ist. Die Gleichung gibt die beiden einzelnen reellen Integralformeln:

$$(3) \int_0^{2\pi} \ln(1 + 2\rho \cos \omega + \rho^2) d\omega = 0, \quad \int_0^{2\pi} \arctg \frac{\rho \sin \omega}{1 + \rho \cos \omega} d\omega = 0.$$

In der zweiten ist dabei der Arkus zwischen $-\pi$ und $+\pi$ zu nehmen.

641. Unendliche Reihen von monogenen Funktionen.

Da wir einige besonders wichtige Anwendungen des Cauchyschen Fundamentalsatzes machen wollen, ist es unerlässlich, die Betrachtungen des § 5, 1. Kap., über die Differentiation und Integration unendlicher Reihen auch auf das komplexe Gebiet auszudehnen.

Es sei $w_0, w_1, w_2, \dots, w_n, \dots$ eine unbegrenzte und nach irgend einer Vorschrift gebildete Folge von Funktionen von z . Wir setzen voraus, daß es einen gemeinsamen Bereich in der Zahlenebene gebe, in dem alle diese Funktionen monogen sind und die unendliche Reihe

$$(1) \quad f(z) = w_0(z) + w_1(z) + \dots + w_n(z) + \dots$$

konvergiert (vgl. Nr. 360), so daß die Summe $f(z)$ der Reihe in diesem Bereiche eine *Funktion* von z ist.

Es ist leicht, zu beweisen, daß $f(z)$ eine *stetige* Funktion von z ist, sobald wir ferner voraussetzen, daß die Reihe in dem Bereiche überall *gleichmäßig* konvergiere, vgl. Nr. 364. Wir nehmen also an: Wie klein auch eine positive Zahl σ gewählt sein mag, stets gebe es einen Index n derart, daß für jede Stelle z des Bereiches und für jeden Index $m \geq n$ der absolute Betrag des Restes

$$R_m(z) = w_m(z) + w_{m+1}(z) + \dots$$

kleiner als σ ist:

$$(2) \quad |R_m(z)| < \sigma.$$

Da der Beweis für die Stetigkeit alsdann genau so wie in Nr. 425 geführt wird, begnügen wir uns mit der Formulierung des Ergebnisses:

Satz 17: Liegt eine unbegrenzte Folge von monogenen Funktionen $w_0(z)$, $w_1(z)$, $w_2(z)$, ... vor, deren Bereiche einen Bereich gemein haben, innerhalb dessen die unendliche Reihe

$$w_0(z) + w_1(z) + \dots + w_n(z) + \dots$$

überall gleichmäßig konvergiert, so ist die Summe der Reihe in diesem Bereiche eine stetige Funktion von z .

Dieser Satz ist jedoch noch unvollständig; wir wünschen nämlich noch zu beweisen, daß die Summe der Reihe eine *monogene* Funktion von z ist. Aber dieser Beweis beruht auf einer Anwendung des Cauchyschen Satzes, zu der es noch einiger Vorbereitungen bedarf, die wir in den nächsten Nummern treffen. In Nr. 644 werden wir alsdann den Satz 17 vervollständigen.

642. Integration einer gleichmäßig konvergenten Reihe von monogenen Funktionen. Unter den Voraussetzungen der letzten Nummer ist:

$$f(z) = w_0(z) + w_1(z) + \dots + w_{m-1}(z) + R_m(z).$$

Hier ist $f(z)$ stetig, wie sich soeben ergab; da die m Funktionen w_0, w_1, \dots, w_{m-1} ebenfalls stetig sind, muß folglich auch der Rest $R_m(z)$ stetig sein. Ist k ein Integrationsweg, der innerhalb des gemeinsamen Bereiches aller Funktionen w von z_0 bis Z geht, so dürfen wir also längs k integrieren:

$$(1) \quad \int_k f(z) dz = \int_k w_0(z) dz + \int_k w_1(z) dz + \dots + \int_k w_{m-1}(z) dz + \int_k R_m(z) dz.$$

Wird ferner eine positive Zahl σ beliebig klein gewählt, so kann man den Index n nach voriger Nummer so groß annehmen, daß für $m \geq n$ der absolute Betrag von $R_m(z)$ überall im Bereiche kleiner als σ wird. Bedeutet s die positiv gemessene Bogenlänge des Integrationsweges k , so ergibt sich also nach Satz 11, Nr. 630:

$$(2) \quad \left| \int_k R_m(z) dz \right| < \sigma s.$$

Auch wenn der Bereich nur endliche Ausdehnungen hat, könnte doch die Länge s des Integrationsweges jede Größe überschreiten. Setzen wir aber voraus, daß s endlich sei, so folgt aus (2) für $\lim \sigma = 0$, daß aus (1) die konvergente Entwicklung hervorgeht:

$$(3) \quad \int_k f(z) dz = \int_k w_0(z) dz + \int_k w_1(z) dz + \cdots + \int_k w_n(z) dz + \cdots.$$

Unter der Voraussetzung, daß *alle* statthaften Integrationswege k Bogenlängen haben, die kleiner als eine gewisse positive Zahl S sind, folgt aus (2) weiter, daß für *jede* obere Grenze Z , die dem gemeinsamen Bereiche angehört und für jeden Index $m \geq n$ auch

$$\left| \int_k R_m(z) dz \right| < \sigma S$$

ist, d. h. die Reihe (3) *gleichmäßig* konvergiert. Dies gibt den

Satz 18: *Es liege eine unbegrenzte Folge von monogenen Funktionen $w_0(z), w_1(z), \dots, w_n(z), \dots$ vor, deren Bereiche einen Bereich gemein haben, innerhalb dessen die unendliche Reihe*

$$f(z) = w_0(z) + w_1(z) + \cdots + w_n(z) + \cdots$$

überall gleichmäßig konvergiert. Ferner sei z_0 eine bestimmt und Z eine beliebig gewählte Stelle des gemeinsamen Bereiches und k irgend ein in diesem Bereiche von z_0 nach Z gehender Integrationsweg. Dann darf die unendliche Reihe gliedweise längs k integriert werden, d. h. es ist:

$$\int_k f(z) dz = \int_k w_0(z) dz + \int_k w_1(z) dz + \cdots + \int_k w_n(z) dz + \cdots,$$

und diese neue Reihe konvergiert für alle Stellen Z des gemeinsamen Bereiches gleichmäßig, falls noch vorausgesetzt wird, daß alle statthaften Integrationswege k Bogenlängen haben, die unterhalb einer angenommenen endlichen Größe bleiben.

Dieser Satz ist ebenso wie Satz 17 der vorigen Nummer noch unvollständig. Wir werden ihn in Nr. 647 ergänzen.

643. Die monogenen Funktionen als analytische Funktionen. Wir können aber schon aus diesen Sätzen und aus dem Cauchyschen Fundamentalsatze einen sehr wichtigen Schluß ziehen, nämlich die in Nr. 623 aufgestellte Behauptung rechtfertigen, daß jede monogene Funktion als *analytische* Funktion, d. h. als *Potenzreihe* (nach Nr. 365) darstellbar ist.

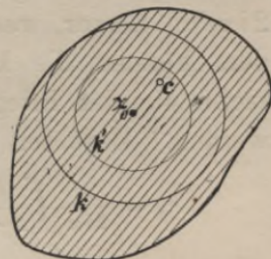


Fig. 100.

Es bedeute nämlich jetzt $f(z)$ eine in einem gewissen Bereiche monogene Funktion von z ; ferner sei z_0 irgend eine Stelle des Bereiches und k irgendein Kreis um z_0 als Mittelpunkt, dessen Fläche vollständig dem Bereiche angehört, siehe Fig. 100. Außerdem sei c irgendeine Stelle im Innern des Kreises k . Alsdann ist nach dem Cauchyschen Satze in Nr. 639:

$$(1) \quad f(c) = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz.$$

Den Integranden können wir in eine gleichmäßig konvergente unendliche Reihe verwandeln. Nach Nr. 374 ist nämlich die Reihe

$$(2) \quad \frac{1}{1-t} = 1 + t + t^2 + \dots$$

für $|t| < 1$ gleichmäßig konvergent, und die Voraussetzung $|t| < 1$ wird erfüllt, wenn wir

$$t = \frac{c - z_0}{z - z_0}$$

setzen, sobald nur die Stelle z weiter als c von z_0 entfernt ist. Wenn wir also um z_0 innerhalb des Kreises k einen Kreis k' ziehen, der die Stelle c einschließt, ist die Reihe

$$\frac{z - z_0}{z - c} = 1 + \frac{c - z_0}{z - z_0} + \left(\frac{c - z_0}{z - z_0}\right)^2 + \dots$$

gleichmäßig konvergent für alle außerhalb k' gelegenen Stellen z .

Der Kreis k aber liegt außerhalb k' . Machen wir nur von der Eigenschaft von $f(z)$ Gebrauch, längs k stetig zu sein, so folgt durch Multiplikation der Reihe mit $f(z) : (z - z_0)$, daß die Reihe

$$(3) \quad \frac{f(z)}{z - c} = \frac{f(z)}{z - z_0} + \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} (c - z_0) + \frac{f(z)}{(z - z_0)^3} (c - z_0)^2 + \dots$$

jedenfalls in einem gewissen Bereiche gleichmäßig konvergiert, innerhalb dessen der Umfang des Kreises k liegt. Nach Satz 18 der letzten Nummer gilt demnach diejenige konvergente Entwicklung, die sich durch gliedweise Integration von (3) längs des Kreises k ergibt. Dabei geht links nach (1) der Wert $2i\pi f(c)$ hervor, weshalb wir noch mit $2i\pi$ dividieren. Außerdem können die konstanten Faktoren $c - z_0, (c - z_0)^2 \dots$ rechts aus den Integralen nach Satz 12, Nr. 630, herausgesetzt werden. Bedeuten überdies $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ die Zahlenwerte:

$$c_0 = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z - z_0} dz, \quad c_1 = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz, \dots$$

$$c_n = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{(z - z_0)^{n+1}} dz, \dots,$$

so kommt:

$$(4) \quad f(c) = c_0 + c_1(c - z_0) + \dots + c_n(c - z_0)^n + \dots,$$

eine Formel, die wohlbemerkt für jede Stelle c im Innern des Kreises k gilt, da die Werte der Konstanten $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ garnicht von der Wahl dieser Stelle c abhängen.

Wenn wir deshalb statt c die beliebige Größe z setzen, gelangen wir mit Rücksicht auf die Definition in Nr. 365 zu dem

Satz 19: Ist $f(z)$ eine monogene Funktion von z , ferner z_0 irgend eine bestimmt gewählte Stelle ihres Bereiches und k ein solcher im übrigen beliebig großer Kreis mit der Mitte z_0 , dessen Fläche vollständig dem Bereiche angehört, so ist $f(z)$ an allen Stellen z innerhalb des Kreises k eine analytische Funktion, nämlich darstellbar durch eine innerhalb des Kreises k gleichmäßig konvergente Potenzreihe:

$$f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + \dots + c_n(z - z_0)^n + \dots$$

Daß nämlich die Reihe gleichmäßig konvergiert, folgt nach Satz 13 in Nr. 364 sofort aus dem Umstande, daß sie an jeder Stelle z innerhalb k überhaupt konvergiert.

Da nun die analytischen Funktionen nach Nr. 370 Ableitungen beliebig hoher Ordnung haben, die ebenfalls analytisch und also auch nach Nr. 623 monogen sind, folgt weiter:

Satz 20: Eine monogene Funktion $f(z)$ hat innerhalb ihres Bereiches überall Ableitungen von beliebig hohen Ordnungen, und

diese Ableitungen sind in demselben Bereiche monogene Funktionen.

Wir haben schon in Nr. 372 bemerkt, daß die Reihe (4) eine *Taylor'sche Reihe* ist, denn es ergibt sich:

$$(5) \quad c_0 = f(z_0), \quad c_1 = \frac{1}{1!} f'(z_0), \quad \dots \quad c_n = \frac{1}{n!} f^{(n)}(z_0), \dots$$

644. Nochmals die unendlichen Reihen von monogenen Funktionen. Wir können jetzt den Satz 17 von Nr. 641 vervollständigen. Unter den Voraussetzungen jenes Satzes ist

$$(1) \quad f(z) = w_0(z) + w_1(z) + \dots + w_n(z) + \dots$$

innerhalb des gemeinsamen Bereiches von $w_0, w_1, \dots, w_n, \dots$ eine stetige Funktion von z , von der wir nun zeigen wollen, daß sie auch monogen ist. Es bedeute nämlich z_0 irgend eine bestimmte Stelle des Bereiches und k einen solchen Kreis mit der Mitte z_0 , dessen Fläche dem Bereiche vollständig angehört. Ferner sei c irgend eine bestimmt gewählte Stelle im Innern des Kreises k . Alsdann gilt die Entwicklung (3) der letzten Nummer, da wir bei ihrer Herleitung nur die Stetigkeit von $f(z)$ benutzt hatten, wie dort besonders betont wurde. Aber das Integral der *linken* Seite jener Formel darf jetzt *nicht* nach dem Cauchyschen Satze 16 in Nr. 639 gleich $2i\pi f(c)$ gesetzt werden, weil wir ja noch nicht wissen, daß $f(z)$ monogen ist. Statt der Formel (4) der letzten Nummer geht also hervor:

$$(2) \quad \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz = c_0 + c_1(c-z_0) + \dots + c_n(c-z_0)^n + \dots$$

Nun ist aber nach (1):

$$\frac{1}{2i\pi} \frac{f(z)}{z-c} = \frac{1}{2i\pi} \frac{w_0(z)}{z-c} + \frac{1}{2i\pi} \frac{w_1(z)}{z-c} + \dots + \frac{1}{2i\pi} \frac{w_n(z)}{z-c} + \dots$$

und zwar konvergiert diese Reihe gleichmäßig in einem gewissen Gebiete, das den Umfang des Kreises k enthält. Wenn wir sie nach Satz 18, Nr. 642, gliedweise läng. k integrieren, dürfen wir *rechts* den Cauchyschen Satz anwenden, weil $w_0, w_1, \dots, w_n, \dots$ nach Voraussetzung monogen sind. Also kommt:

$$\frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz = w_0(c) + w_1(c) + \dots + w_n(c) + \dots$$

Diese Reihe aber ist nach (1) gleich $f(c)$, d. h.

$$\frac{1}{2i\pi} \int \frac{f(z)}{z-c} dz = f(c).$$

Setzen wir diesen Wert in (2) links ein, so erhalten wir schließlich doch:

$$f(c) = c_0 + c_1(c - z_0) + \dots + c_n(c - z_0)^n + \dots$$

An allen Stellen c im Innern von k ist $f(z)$ mithin analytisch und daher nach Nr. 623 auch monogen. Wir haben somit den

Satz 21: Liegt eine unbegrenzte Folge von monogenen Funktionen $w_0(z), w_1(z), \dots, w_n(z), \dots$ vor, deren Bereiche einen Bereich gemein haben, innerhalb dessen die unendliche Reihe

$$w_0(z) + w_1(z) + \dots + w_n(z) + \dots$$

überall gleichmäßig konvergiert, so ist die Summe dieser Reihe in dem gemeinsamen Bereiche eine monogene Funktion von z .

645. Zusatz zu dem Cauchyschen Satze. Da für monogene Funktionen nach dem Cauchyschen Satze in Nr. 639

$$(1) \quad f(c) = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz$$

ist, ergibt sich, wenn auch die Stelle $c + \Delta c$ innerhalb k liegt:

$$f(c + \Delta c) = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z-c-\Delta c} dz.$$

Subtrahiert man hiervon die Formel (1) und dividiert man dann mit Δc , so kommt:

$$\frac{f(c + \Delta c) - f(c)}{\Delta c} = \frac{1}{2i\pi} \int_k f(z) \frac{\frac{1}{z-c-\Delta c} - \frac{1}{z-c}}{\Delta c} dz$$

und daher für $\lim \Delta c = 0$:

$$(2) \quad [f'(z)]_{z=c} = \frac{1}{2i\pi} \int_k f(z) \frac{\partial}{\partial c} \frac{1}{z-c} dz = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{(z-c)^2} dz.$$

Wird diese Formel (2) ebenso wie vorher die Formel (1) behandelt, so gehen entsprechende Formeln für die höheren Ableitungen von $f(z)$ für $z=c$ hervor, die ja nach Satz 20, Nr. 643, vorhanden sind. Mithin gilt der

Satz 22: Unter den Voraussetzungen des Cauchyschen Fundamentalsatzes 16 in Nr. 639 ist

$$[f^{(n)}(z)]_{z=c} = \frac{n!}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{(z-c)^{n+1}} dz$$

für $n = 1, 2, 3, \dots$

Wir werden diesen Zusatz zum Cauchyschen Satze sogleich verwenden.

646. Differentiation einer gleichmäßig konvergenten Reihe von monogenen Funktionen. Wir knüpfen wieder an die Betrachtungen der vorletzten Nummer an, wonach

$$(1) \quad f(z) = w_0(z) + w_1(z) + w_2(z) + \dots$$

eine monogene Funktion ist. Es möge c eine Stelle des Bereiches und k ein geschlossener Integrationsweg um c innerhalb des Bereiches sein. Alsdann ist auch die Reihe

$$\frac{f(z)}{(z-c)^2} = \frac{w_0(z)}{(z-c)^2} + \frac{w_1(z)}{(z-c)^2} + \frac{w_2(z)}{(z-c)^2} + \dots$$

gleichmäßig konvergent und monogen in einem Bereiche, dem k zugehört, so daß die wegen Satz 18, Nr. 642, erlaubte gliedweise Integration längs k nach Satz 22 (für $n = 1$) ergibt:

$$f'(c) = w'_0(c) + w'_1(c) + w'_2(c) + \dots$$

Somit haben wir den

Satz 23: Eine in einem Bereiche gleichmäßig konvergente unendliche Reihe von monogenen Funktionen $w_0(z), w_1(z), w_2(z), \dots$ darf gliedweise differenziert werden, d. h. die monogene Funktion

$$f(z) = w_0(z) + w_1(z) + w_2(z) + \dots$$

hat in dem Bereiche die Ableitung

$$f'(z) = w'_0(z) + w'_1(z) + w'_2(z) + \dots,$$

die eine überall im Bereiche gleichmäßig konvergente Reihe und zwar eine monogene Funktion vorstellt.

Demnach ergibt sich auch allgemein

$$(2) \quad f^{(n)}(z) = w_0^{(n)}(z) + w_1^{(n)}(z) + w_2^{(n)}(z) + \dots$$

für $n = 1, 2, 3, \dots$

Schon in Nr. 508 sahen wir uns genötigt, den Satz 23 gelegentlich anzuwenden. Er weicht übrigens von dem entsprechenden Satze 27, Nr. 427, für das reelle Gebiet insofern

ab, als im komplexen Gebiete die gleichmäßige Konvergenz der durch gliedweise Differentiation hervorgehenden Reihe von vornherein feststeht, während sie im reellen Gebiete erst noch besonders untersucht werden muß.

647. Nochmals die Integration einer gleichmäßig konvergenten Reihe von monogenen Funktionen. Wenn insbesondere der gemeinsame Bereich von w_0, w_1, w_2, \dots einfach zusammenhängend und k ein beliebiger in ihm verlaufender Integrationsweg von z_0 nach Z ist, folgt aus (1) in voriger Nummer nach Satz 18, Nr. 642, daß das Integral

$$\int_k f(z) dz = \int_k w_0(z) dz + \int_k w_1(z) dz + \int_k w_2(z) dz + \dots$$

für alle Stellen Z des Bereiches eine von der Art des eingeschlagenen Integrationsweges unabhängige Funktion von Z ist. Allerdings wurde in Satz 18 besonders vorausgesetzt, daß alle Integrationswege k kürzer als eine gewisse endliche Länge S sein sollten. Wenn nun der Bereich endliche Abmessungen hat, existiert eine endliche Länge S derart, daß von z_0 bis zu jeder beliebigen Stelle Z des Bereiches ein Weg kürzer als S vorhanden ist; und weil der Bereich einfach zusammenhängt, erreicht das Integral auf diesem Wege denselben Wert wie auf jedem andern Wege von z_0 nach Z . Da $f(z)$ außerdem nach Satz 21, Nr. 644, monogen ist, gilt dasselbe von dem Integrale. Der Satz 18, Nr. 642, ist also so zu vervollständigen:

Satz 24: Liegt eine unbegrenzte Folge von monogenen Funktionen $w_0(z), w_1(z), w_2(z), \dots$ vor, die einen einfach zusammenhängenden Bereich von endlichen Abmessungen gemein haben, innerhalb dessen die unendliche Reihe

$$f(z) = w_0(z) + w_1(z) + w_2(z) + \dots$$

überall gleichmäßig konvergiert, und bedeutet z_0 eine bestimmte, Z eine beliebig gewählte Stelle des gemeinsamen Bereiches, so ist

$$\int_{z_0}^Z f(z) dz = \int_{z_0}^Z w_0(z) dz + \int_{z_0}^Z w_1(z) dz + \int_{z_0}^Z w_2(z) dz + \dots$$

eine in dem gemeinsamen Bereiche monogene Funktion von Z . Ihr Wert ist unabhängig von der Wahl des Integrationsweges.

Hiermit sind die Beweise der wichtigsten Sätze von Weierstraß über unendliche Reihen beendet. Wir schließen hieran noch einige andere Anwendungen des Cauchyschen Fundamentalsatzes an.

648. Eine Vergleichungsfunktion. Wenn die Fläche eines Kreises κ vom Radius r vollständig dem Bereiche einer monogenen Funktion $f(z)$ angehört und c der Mittelpunkt des Kreises ist, haben wir nach Satz 22, Nr. 645:

$$[f^{(n)}(z)]_{z=c} = \frac{n!}{2i\pi} \int_{\kappa} \frac{f(z)}{(z-c)^{n+1}} dz,$$

eine Formel, die auch für $n = 0$ gilt, wenn $f^{(0)}(z) = f(z)$ und $0! = 1$ gesetzt wird. Ist nun M das Maximum des absoluten Betrages von $f(z)$ auf dem Kreisumfange, so erreicht der absolute Betrag des Integranden ebenda das Maximum $M:r^{n+1}$, so daß, weil überdies $s = 2\pi r$ der Kreisumfang ist, aus Satz 11, Nr 630, folgt:

$$|[f^{(n)}(z)]_{z=c}| \leq \frac{n! M}{r^n}.$$

Mithin gilt der

Satz 25: Gehört die Fläche eines Kreises vom Radius r und mit dem Mittelpunkte c vollständig dem Bereiche einer monogenen Funktion $f(z)$ an und ist M das Maximum des absoluten Betrages von $f(z)$ auf dem Kreisumfange, so ist der absolute Betrag der n^{ten} Ableitung von $f(z)$ für den Mittelpunkt c nicht größer als $n! M:r^n$. Insbesondere ist $|f(c)|$ selbst kleiner als M .

Wir bilden nun mit Cauchy die Funktion:

$$\varphi(z) = \frac{M}{1 - \frac{z-c}{r}}.$$

Sie ist in der ganzen Ebene, abgesehen von der Stelle $z = c + r$ auf dem Kreisumfange, monogen und hat die n^{te} Ableitung:

$$\varphi^{(n)}(z) = \frac{n! M}{r^n \left(1 - \frac{z-c}{r}\right)^{n+1}},$$

so daß

$$[\varphi^{(n)}(z)]_{z=c} = \frac{n! M}{r^n}$$

wird. Daraus folgt der

Satz 26: Wenn die Fläche eines Kreises vom Radius r und mit dem Mittelpunkte c vollständig dem Bereiche einer monogenen Funktion $f(z)$ angehört und M der größte Wert ist, den der absolute Betrag von $f(z)$ auf dem Kreisumfange erreicht, während $\varphi(z)$ die im Innern des Kreises monogene Funktion

$$\varphi(z) = \frac{M}{1 - \frac{z-c}{r}}$$

bedeutet, sind die absoluten Beträge von $f(z)$, $f'(z)$, $f''(z)$ usw. für die Kreismitte $z = c$ nicht größer als die Werte, die bzw. $\varphi(z)$, $\varphi'(z)$, $\varphi''(z)$ usw. daselbst annehmen:

$$|f(c)| \leq \varphi(c), \quad [|f^{(n)}(z)|]_{z=c} \leq [\varphi^{(n)}(z)].$$

Bei φ und den Ableitungen von φ sind hier die senkrechten Striche nicht nötig, weil diese Größen für $z = c$ positive Werte haben.

Die so gewonnene Vergleichungsfunktion $\varphi(z)$ werden wir im dritten Bande benutzen.

649. Überall endliche monogene Funktionen. Eine andere wichtige Anwendung des Cauchyschen Satzes ist diese: Wenn $f(z)$ eine für jedes endliche z monogene Funktion bedeutet, deren absoluter Betrag die Zahl M nie übersteigt, wie groß auch der absolute Betrag von z gewählt sein mag, kann man beweisen, daß $f(z)$ eine Konstante ist. Legt man nämlich um den Nullpunkt als Mittelpunkt einen Kreis k vom Radius r und wählt man c irgendwo im Innern dieses Kreises, so ist nach Satz 16, Nr. 639:

$$f(c) = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z-c} dz, \quad f(0) = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z} dz,$$

also nach Satz 12, Nr. 630:

$$(1) \quad f(c) - f(0) = \frac{1}{2i\pi} \int_k \frac{f(z)}{z(z-c)} dz.$$

Für alle Stellen z auf dem Umfange des Kreises aber ist, wie groß auch der Radius r gewählt sein mag, nach Voraussetzung $|f(z)| \leq M$, ferner $|z| = r$ und $|z-c| \geq r - |c|$, so daß der

648, 649]

Integrand in (1) auf dem Kreisumfange nur solche Werte hat, deren absolute Beträge nicht größer als $M:r(r - |c|)$ sind. Da $s = 2\pi r$ der Kreisumfang ist, gibt die Formel (1) nach Satz 11, Nr. 630:

$$|f(c) - f(0)| \leq \frac{|c|}{2\pi} \cdot \frac{M}{r(r - |c|)} \cdot 2\pi r = \frac{M|c|}{r - |c|},$$

wie groß auch r gewählt sein mag. Der rechts stehende Bruch wird aber für $\lim r = +\infty$ gleich Null, so daß $f(c) = f(0)$ folgt. Damit ist der Satz von *Liouville* gewonnen:

Satz 27: Ist eine Funktion $f(z)$ für jedes endliche z monogen, während ihr absoluter Betrag, wie groß auch der absolute Betrag von z gewählt werden mag, nie eine bestimmte Zahl übersteigt, so ist $f(z)$ bloß eine Konstante.

650. Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra.

Diesen Satz, der bekanntlich zum ersten Male von *Gauß* bewiesen worden ist, mußten wir in Nr. 378 ohne Beweis anwenden. Wir sind jetzt nach *Weierstraß* in der Lage, ihn aus dem soeben gefundenen Satze abzuleiten.

Ist nämlich

$$f(z) = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_n z^n,$$

so soll bewiesen werden, daß es wenigstens einen Wert von z gibt, für den $f(z) = 0$ wird. Setzen wir den Fall, daß es keinen gebe, so wäre auch $1:f(z)$ nach Satz 4, Nr. 624, für jedes endliche z monogen. Außerdem strebt der absolute Betrag von $1:f(z)$ nach Null, wenn der absolute Betrag von z über jede Zahl wächst. Denn der absolute Betrag von $f(z)$ wächst mit dem von z über jede Zahl. In der Tat ist ja:

$$\frac{f(z)}{z^n} = \frac{c_0}{z^n} + \frac{c_1}{z^{n-1}} + \frac{c_2}{z^{n-2}} + \dots + \frac{c_{n-1}}{z} + c_n,$$

und alle Summanden rechts mit Ausnahme von c_n streben nach Null für $\lim |z| = +\infty$, so daß kommt:

$$\lim \frac{f(z)}{z^n} = c_n \quad \text{für} \quad \lim |z| = +\infty,$$

d. h.:

$$\lim \frac{1}{f(z)} = \lim \frac{1}{c_n z^n}$$

oder, da $\lim (1:z^n) = 0$ wird:

$$\lim \frac{1}{f(z)} = 0.$$

Der absolute Betrag von $1:f(z)$ weicht also für alle Stellen z außerhalb eines Kreises um den Nullpunkt um weniger als eine beliebig kleine vorgegebene positive Zahl σ von Null ab, falls der Radius dieses Kreises hinreichend groß (aber immer noch endlich) gewählt wird.

Die Funktion $1:f(z)$ würde somit alle Voraussetzungen des Satzes 27 der letzten Nummer erfüllen, d. h. eine Konstante sein. Von diesem trivialen Falle sehen wir aber ab, indem wir selbstverständlich $n > 0$ und $c_n \neq 0$ voraussetzen. Die Annahme, daß $f(z)$ nirgends verschwinde, muß deshalb falsch sein. Daher gilt der

Satz 28 (Fundamentalsatz der Algebra): Eine ganze rationale Funktion von z , die nicht bloß eine Konstante ist, hat für mindestens einen Wert von z den Wert Null.

§ 5. Mehrwertige Funktionen.

651. Periodizitätsmodul. Wenn $\varphi(z)$ eine in einem einfach zusammenhängenden Bereiche überall monogene Funktion ist, wenn ferner c eine solche Stelle in diesem Bereiche bedeutet, wo $\varphi(z)$ nicht gerade verschwindet, und wenn überdies n eine ganze positive Zahl vorstellt, liegt in

$$(1) \quad f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-c)^n}$$

eine Funktion vor, die ebenfalls überall in jenem Bereiche monogen ist, abgesehen jedoch von der Stelle c , wo sie mit $1:(z-c)$ in der n^{ten} Ordnung unendlich groß wird. Für $f(z)$ ist der Bereich also nicht einfach zusammenhängend. Die Integration von $f(z)$ längs eines geschlossenen Integrationsweges, der die Stelle c einmal und zwar in positivem Sinne umläuft, ergibt dementsprechend auch nicht den Wert Null, sondern nach Satz 22, Nr. 645, den Wert

$$(2) \quad C = \frac{2i\pi}{(n-1)!} \varphi^{(n-1)}(c),$$

der auch im Falle $n = 1$ nach Satz 16, Nr. 639, stimmt, sobald $0! = 1$ und $\varphi^{(0)}(c) = \varphi(c)$ gesetzt wird.

650, 651]

Wir ziehen nun im Bereiche von einer Stelle z_0 nach einer anderen Stelle Z einen beliebigen Integrationsweg k , siehe Fig. 101. Er überschreite eine beliebig, aber bestimmt von c aus bis an den Rand des Bereiches gezogene und sich selbst nicht schneidende Linie s insgesamt p -mal von der positiven und q -mal von der negativen Seite her. Dabei verstehen wir unter der *positiven Seite* von s diejenige, die wir zuerst treffen, wenn wir die Stelle c auf einem kleinen Kreise in positivem Sinne umlaufen. In Fig. 101 ist $p = 1$, $q = 3$.

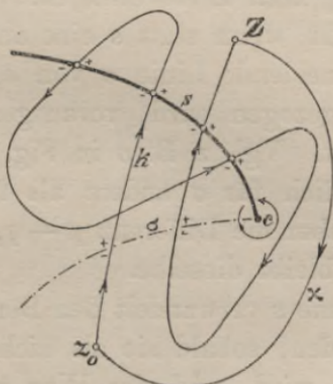


Fig. 101.

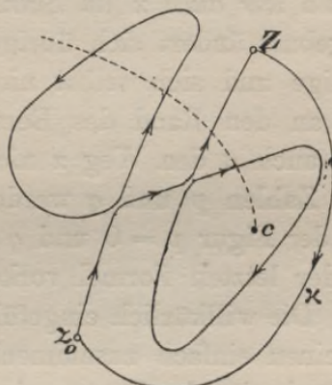


Fig. 102.

Wir ziehen nun nun noch einen solchen Integrationsweg κ von z nach Z , der die Linie s gar nicht trifft, was stets möglich ist. Wir gehen alsdann von z_0 längs k nach Z und von hier längs κ nach z_0 zurück und betrachten das Integral von $f(z)$ für diesen geschlossenen Weg. Wie Fig. 102 zeigt, wo wir der Deutlichkeit halber einige Lücken gelassen haben, zerfällt der Weg in mehrere sich selbst nicht schneidende geschlossene Linien. Solche Linien nennen wir *einfache* geschlossene Linien. Es zeigt sich, daß einfache geschlossene Linien auftreten können, die den Punkt c nicht enthalten. Längs ihrer ergibt sich der Integralwert Null, da $f(z)$ in ihrem Innern monogen ist. Es treten außerdem gerade so viele einfache geschlossene Linien auf, die den Punkt c umschließen, als der Überschuß von p über q oder von q über p beträgt (also in Fig. 102 zwei, weil hier $q - p = 2$ ist), und zwar haben sie positiven oder negativen Sinn, je nachdem $p > q$ oder $q > p$ ist. (In Fig. 102

haben sie negativen Sinn.) Längs eines jeden derartigen Umlaufes ergibt sich der unter (2) angegebene Integralwert C oder $-C$, je nachdem $p > q$ oder $q > p$ ist. Die Summe aller, auf alle einzelnen geschlossenen Linien bezüglichen Integralwerte ist daher gleich $(p - q)C$. Da k im Sinne von z_0 nach Z und \varkappa im Sinne von Z nach z_0 durchlaufen wird, kommt also:

$$\int_k f(z) dz - \int_{\varkappa} f(z) dz = (p - q)C,$$

sobald wir auch \varkappa im Sinne von z_0 nach Z durchlaufen. Dies Ergebnis ändert sich übrigens nicht, wenn statt s eine andere stetige und sich selbst nicht schneidende Linie σ von c aus bis an den Rand des Bereiches gezogen wird, vorausgesetzt daß auch σ den Weg \varkappa nicht trifft. Vgl. z. B. σ in Fig. 101. Die Zahlen p und q werden nämlich für σ andere als für s (in der Figur $p = 0$ und $q = 2$), aber die Differenz $p - q$, die in der letzten Formel vorkommt, bleibt dieselbe.

Die willkürlich eingeführte Linie s verwandelt den Bereich in einen einfach zusammenhängenden, sobald sie als nicht zu überschreitende Grenze eingeführt wird, und der Weg \varkappa ist alsdann gestattet, da er s nicht trifft. In diesem einfach zusammenhängenden Bereiche aber ist das Integral, erstreckt von z_0 bis Z , nach Satz 15, Nr. 633, eine monogene Funktion $F(Z)$ der oberen Grenze und von der Art des eingeschlagenen Weges \varkappa unabhängig. Die letzte Formel lehrt daher:

Sobald von z_0 nach Z statt des Weges \varkappa , der s gar nicht trifft, ein solcher Weg k eingeschlagen wird, der s insgesamt p -mal von der positiven und q -mal von der negativen Seite her überschreitet, erreicht das Integral nicht mehr den Wert $F(Z)$, sondern den Wert

$$(3) \quad \int_k f(z) dz = F(Z) + (p - q)C.$$

Es leuchtet überdies ein, daß wir den Weg k so wählen können, daß $p - q$ irgendeine ganze Zahl wird.

Die Grenzlinie s war willkürlich eingeführt worden. Man ist daher berechtigt, sie aufzuheben, weil sie nicht in der ur-

sprünglichen Stellung des Integrationsproblems enthalten war. Dann aber müssen wir nach (3) sagen, daß das von z_0 bis Z erstreckte Integral nicht mehr eine *einwertige* (oder *eindeutige*) Funktion der oberen Grenze Z ist, weil noch der Summand $(p - q)C$ hinzutritt. Wir müssen also beim Funktionsbegriffe auf die Einwertigkeit, die bisher *stets* angenommen wurde und in seiner Definition (vgl. Nr. 6 und 365) ausgesprochen war, Verzicht leisten. So gelangen wir hier zu dem Begriffe einer sogar *unendlichviel-wertigen Funktion*, nämlich einer Funktion, die nur abgesehen von einem additiven beliebigen ganzen Vielfachen von C eindeutig ist. Die Zahl C heißt ihr *Periodizitätsmodul*.

Es kann allerdings vorkommen, daß die Konstante C gleich Null wird. Alsdann wird das Integral auch in dem wegen der Unstetigkeitsstelle c nicht einfach zusammenhängenden Bereiche eine einwertige Funktion.

Beispiel: Es sei $\varphi(z) = 1$, d. h. $f(z) = 1 : (z - c)^n$. Hier wird die $(n - 1)^{\text{te}}$ Ableitung von $\varphi(z)$ überhaupt stets gleich Null für $n > 1$, dagegen gleich Eins für $n = 1$. Nach (2) ist demnach $C = 0$ für $n > 1$ und $C = 2i\pi$ für $n = 1$. Für $n = 2, 3, 4, \dots$ stellt also das Integral (vgl. Nr. 635):

$$\int_{z_0}^Z \frac{dz}{(z - c)^n} = \frac{1}{n-1} \left[\frac{1}{(z_0 - c)^{n-1}} - \frac{1}{(Z - c)^{n-1}} \right]$$

in der ganzen Ebene eine einwertige und monogene Funktion von Z vor. Dagegen ist das Integral:

$$\int_{z_0}^Z \frac{dz}{z - c}$$

eine unendlichviel-wertige Funktion mit dem Periodizitätsmodul $2i\pi$. Nehmen wir z. B. $c = 0$ und $z_0 = -1$ an, so war bisher nach Nr. 636:

$$\int_1^Z \frac{dz}{z} = \ln Z = \ln |Z| + i\Omega,$$

wobei $\ln Z$ den *Hauptwert* des Logarithmus bedeutete. Dabei war $\ln |Z|$ der reelle Logarithmus des absoluten Betrages

von Z und Ω die zwischen $-\pi$ und $+\pi$ gelegene Amplitude von Z . Dagegen werden wir jetzt allgemeiner

$$\ln Z = \int_1^Z \frac{dz}{z} = \ln |Z| + i\Omega + (p - q)2i\pi$$

zu setzen haben, indem wir die Linie s etwa wie in Nr. 635 (siehe Fig. 97, S. 489) als die negative x -Achse wählen. Also folgt: *Der allgemeine Logarithmus einer komplexen Zahl Z ist eine unendlichvielwertige Funktion:*

$$(4) \quad \ln Z = \ln |Z| + i\Omega + 2ik\pi,$$

wo k eine beliebige ganze Zahl bedeutet. Der Umstand, daß der Periodizitätsmodul $2i\pi$ dieser Funktion $\ln Z$ imaginär ist, erklärt es, daß wir im reellen Bereiche noch nicht auf die Vielwertigkeit des Logarithmus gestoßen waren, wohl aber in Nr. 376 in Formel (1) dazu kamen, als wir den Logarithmus im komplexen Bereiche einführten.

652. Mehrere Periodizitätsmoduln. Es liege wieder eine in einem einfach zusammenhängenden Bereiche monogene Funktion $\varphi(z)$ vor, und es seien a, b, \dots, l verschiedene bestimmt gewählte Stellen des Bereiches. Vorausgesetzt wird, daß $\varphi(z)$ an diesen Stellen nicht verschwinde. Dann ist

$$(1) \quad f(z) = \frac{\varphi(z)}{(z-a)^\alpha (z-b)^\beta \dots (z-l)^\lambda}$$

eine überall im Bereiche, abgesehen von den Stellen a, b, \dots, l , monogene Funktion. Dabei sollen $\alpha, \beta, \dots, \lambda$ positive ganze Zahlen bedeuten, so daß $f(z)$ z. B. an der Stelle a mit $1:(z-a)$ in der α^{ten} Ordnung unendlich groß wird.

Auf einem geschlossenen Wege, der die Stelle a einmal und zwar positiv umläuft, aber keine der übrigen Unstetigkeitsstellen b, c, \dots, l einschließt, erreicht das Integral von $f(z)$ nach Satz 22, Nr. 645, den Wert

$$(2) \quad A = \frac{2i\pi}{(\alpha-1)!} \left[\frac{d^{\alpha-1}}{dz^{\alpha-1}} \frac{\varphi(z)}{(z-b)^\beta \dots (z-l)^\lambda} \right]_{z=a},$$

der nach Satz 16, Nr. 639, auch für $\alpha = 1$ gilt, wenn dann $0! = 1$ gesetzt und das Differentiationszeichen fortgelassen wird. Entsprechend ergeben sich konstante Integralwerte

B, \dots, L bei einfachen positiven Umläufen um b, \dots, l . Nun ziehen wir von a, b, \dots, l aus gerade oder krumme, jedoch sich selbst und einander nicht schneidende Linien s_a, s_b, \dots, s_l bis an den Rand des Bereiches, wobei wir die *positiven Seiten* dieser Linien wie in voriger Nummer festlegen. Fügen wir s_a, s_b, \dots, s_l zur Grenze des Bereiches hinzu, so liegt ein einfach zusammenhängender Bereich vor, innerhalb dessen $f(z)$ überall monogen ist, so daß in ihm bei der Integration der Funktion $f(z)$ von einer bestimmten Stelle z_0 bis zu einer beliebigen Stelle Z eine einwertige Funktion von Z hervorgeht, nämlich:

$$F(Z) = \int_{z_0}^Z f(z) dz.$$

Wenn wir jedoch die willkürlichen Linien s_a, s_b, \dots, s_l nicht als Grenzen betrachten und von z_0 nach Z einen Integrationsweg k einschlagen, der diese Linien s_a, s_b, \dots, s_l bzw. p_a^- , $p_b^- \dots p_l^-$ mal von der positiven Seite her und bzw. $q_a^-, q_b^- \dots q_l^-$ mal von der negativen Seite her überschreitet, ergibt sich der Integralwert:

$$(3) \int_{z_0}^Z f(z) dz = F(Z) + (p_a - q_a)A + (p_b - q_b)B + \dots + (p_l - q_l)L.$$

Der Beweis wird wie in voriger Nummer geführt.

Dies Integral (3) ist also eine unendlichvielwertige Funktion von Z , nämlich eine einwertige Funktion, vermehrt um beliebige ganzzahlige Vielfache der Konstanten A, B, \dots, L , die man die *Periodizitätsmoduln* nennt.

Es kann vorkommen, daß einige der Konstanten gleich Null werden oder daß sich einige von ihnen wie ganze Zahlen zueinander verhalten. Alsdann wird die Anzahl der *wesentlichen* Periodizitätsmoduln geringer.

Beispiel: Im Falle

$$f(z) = \frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{(z-i)(z+i)}$$

ist $a = i, b = -i, \alpha = 1, \beta = 1, \varphi(z) = 1$, also $A = \pi, B = -\pi$. Hier stehen die Periodizitätsmoduln im Verhält-

nisse 1: - 1 zueinander; daher ist *nur einer wesentlich*. Als die Linie s_a benutzen wir etwa wie in Nr. 638 die von der

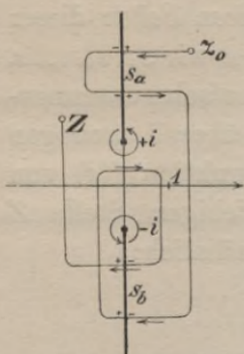


Fig. 103.

Stelle i aus ins Endlose gezogene positive y -Achse und als die Linie s_b die von der Stelle $-i$ aus ins Endlose gezogene negative y -Achse, siehe Fig. 103. Die positive Seite von s_a ist dann die rechte, die positive Seite von s_b die linke Seite der y -Achse. Geht von z_0 nach Z ein Integrationsweg k , der s_a und s_b bzw. p_a - und p_b -mal von der positiven und bzw. q_a - und q_b -mal von der negativen Seite her überschreitet (in Fig. 103 ist $p_a = 1$, $q_a = 1$, $p_b = 0$, $q_b = 2^*$), so ergibt sich nach Nr. 638:

$$\int_{z_0}^Z \frac{dz}{1+z^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} Z - \operatorname{arc} \operatorname{tg} z_0 + (p_1 - q_1 - p_2 + q_2)\pi,$$

insbesondere für $z_0 = 0$:

$$\int_0^Z \frac{dz}{1+z^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} Z + (p_1 - q_1 - p_2 + q_2)\pi.$$

Hier tritt, wie gesagt, nur ein wesentlicher Periodizitätsmodul π auf. Er ist *reell*, und dieser Umstand ist der Grund, weshalb wir sogleich bei der allerersten Betrachtung des Arkustangens im reellen Gebiete (in Nr. 12) auf die Vielwertigkeit gestoßen waren.

653. Die Vielwertigkeit der Amplitude. Ehe wir andere Beispiele von mehrwertigen Funktionen bringen, beschäftigen wir uns genauer mit der Festlegung der Amplitude ω einer komplexen Zahl z . Nach Nr. 355 ist diese Amplitude nur bis auf additive ganze Vielfache von 2π bestimmt.

*) In Fig. 103 wie auch in der nächsten Fig. 104 haben wir dem Wege nur der Deutlichkeit halber eine möglichst regelmäßige Gestalt gegeben. Wesentlich für das Ergebnis sind ja nur die Übergangsstellen über s_a und s_b bzw. s sowie z_0 und Z .

Wir nehmen an, einer bestimmten Stelle z_0 werde eine bestimmte Amplitude ω_0 beigelegt, z. B. dadurch, daß wir die Vorschrift machen, daß ω_0 zwischen $-\pi$ und $+\pi$ (oder in irgend einem anderen Intervalle von der Größe 2π) liegen soll. Bewegt sich alsdann ein Punkt von z_0 aus *stetig* nach einer anderen Stelle Z , ohne durch den Nullpunkt $z=0$ hindurchzugehen, so legt der zugehörige Radiusvektor einen ganz bestimmten positiven oder negativen Drehungswinkel φ zurück. Als dann können wir festsetzen, daß Z die Amplitude $\omega = \omega_0 + \varphi$ haben soll. Siehe Fig. 104.

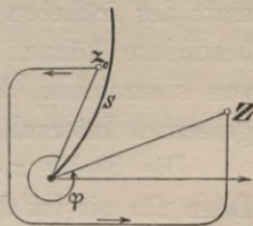


Fig. 104.

Diese Festsetzung ist jedoch von der Art des Weges abhängig, auf dem wir von z_0 nach Z gelangen. Man erkennt: Ist der Weg von z_0 nach Z so beschaffen, daß der Radiusvektor keine volle Umdrehung um die Stelle $z=0$ macht, so wird ein anderer Weg von z_0 nach Z , bei dem er k volle positive (oder negative) Umdrehungen um $z=0$ vollendet, zur Amplitude $\omega + 2k\pi$ (bzw. $\omega - 2k\pi$) führen. Die Mehrwertigkeit der Amplitude beruht also auf der Möglichkeit, beliebig viele volle Umläufe um die Stelle $z=0$ auszuführen. Daher können wir nur dadurch zu einer einwertigen Festsetzung der Amplitude kommen, daß wir derartige Umläufe unmöglich machen. Dies geschieht, indem wir von der Stelle $z=0$ aus eine Grenzlinie s ziehen, die stetig ist, sich nicht selbst schneidet und bis ins Endlose verläuft. Darf der Weg die Grenze s nicht überschreiten, so hat jede Stelle z eine bestimmte Amplitude ω , sobald einer bestimmten Stelle z_0 eine bestimmte Amplitude ω_0 vorgeschrieben worden ist.

Ändert sich nun die Stelle z stetig, so gilt dasselbe von ihrer Amplitude, jedoch nicht mehr beim Überschreiten der Grenze s . Denn wenn wir wieder diejenige Seite von s , die auf einem positiven Umlaufe um $z=0$ zuerst getroffen wird, die *positive Seite* von s nennen, hat eine Stelle auf der positiven Seite von s eine Amplitude, die um 2π größer als die Amplitude auf der negativen Seite von s ist.

Demnach ist s die Grenzlinie eines einfach zusammenhängenden Bereiches, innerhalb dessen die Amplitude ω überall

einwertig definiert ist und zwar so, daß sich ω darin stetig mit z ändert. Gehen wir dagegen von z_0 nach z auf einem Wege, der die Grenzlinie s insgesamt p -mal von der positiven und q -mal von der negativen Seite her überschreitet, und addieren wir wiederum zu ω_0 den Gesamtwinkel, den dabei der Radiusvektor zurücklegt, so finden wir als Amplitude von z statt des früheren Wertes ω den Wert $\omega + 2(p - q)\pi$. Insbesondere können wir durch genügend viele Überschreitungen von s erreichen, daß die Amplitude von z einem beliebig festgesetzten Intervalle von der Größe 2π angehört.

Die Stelle $z = 0$ selbst ist für die Amplituden *singulär*. Denn für sie ist die Amplitude an sich unbestimmt, oder auch: Für sie hängt die Amplitude ganz davon ab, aus welcher Richtung her wir die Stelle z dorthin rücken lassen.

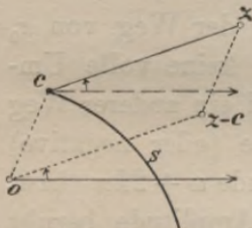


Fig. 105.

Tritt in einer Formel statt der Amplitude von z etwa die von $z - c$ auf, wobei c eine konstante komplexe Zahl bedeute, so ist zu beachten, daß die Stelle $z - c$ aus den Stellen z und c nach Nr. 356 durch Konstruktion mittels eines Parallelogramms gewonnen wird, siehe Fig. 105.

Man sieht daraus, daß die Amplitude von $z - c$ der Winkel ist, den der Strahl von der festen Stelle c nach der beweglichen Stelle z mit der positiven x -Achse bildet. Hier ist nun dasselbe wie vorhin über die Mehrwertigkeit der Amplitude zu sagen. Da die Stelle c jetzt die Rolle spielt, die vorher der Stelle Null zufiel, erkennen wir: Wird von c aus eine sich selbst nicht schneidende stetige Grenzlinie s bis ins Endlose gezogen und außerdem festgesetzt, in welchem Intervalle die Amplitude ω_0 von $z_0 - c$ für eine bestimmte Stelle z_0 angenommen werden soll, so gehört zu jeder Stelle z eine bestimmte Amplitude ω von $z - c$, sobald die Grenzlinie s nicht überschritten werden darf. Gelangt man dagegen von z_0 nach z auf einem solchen Wege, der s insgesamt p -mal von der positiven und q -mal von der negativen Seite her überschreitet, so muß die Amplitude ω durch $\omega + 2(p - q)\pi$ ersetzt werden.

654. Die allgemeine Potenz. Nach dem Beispiele in Nr. 651 ist allgemein:

$$(1) \quad \ln z = \ln \rho + i\omega,$$

wenn $\ln \rho$ den reellen Logarithmus des absoluten Betrages ρ von z und ω die Amplitude von z bedeutet. Denn jetzt braucht die additive Konstante $2ik\pi$ nicht mehr angegeben zu werden, da sie schon durch die Unbestimmtheit der Definition der Amplitude ω eingeführt wird.

Nun *definieren* wir, falls m irgend eine bestimmte *reelle* Zahl ist, die *Potenz* z^m durch die Formel:

$$(2) \quad z^m = (e^{\ln z})^m = e^{m \ln z}.$$

Aus ihr folgt nach (1):

$$(3) \quad z^m = \rho^m e^{i m \omega} = \rho^m (\cos m \omega + i \sin m \omega).$$

Dabei bedeutet ρ^m den absoluten Betrag von z^m , nämlich den einzigen reellen positiven Wert, den die m^{te} Potenz der positiven Zahl ρ nach Nr. 5 hat. Wegen der Vielwertigkeit der Amplitude ω ist somit *die m^{te} Potenz von z eine unendlichvieltwertige Funktion von z* , sobald m keine rationale Zahl ist. Wenn dagegen $m = r:n$ ist, wo r und n zwei ganze Zahlen ohne gemeinsamen Teiler bedeuten und n stets positiv angenommen werden darf, bleibt der Wert (3) ungeändert, wenn ω um $2n\pi$ zunimmt, weil dann $m\omega$ um $2r\pi$ wächst. Dann ist die Potenz eine nur noch n -wertige Funktion von z , indem ihre n Werte aus

$$(4) \quad z^{\frac{r}{n}} = \sqrt[n]{z^r} = \sqrt[n]{\rho^r} \left(\cos \frac{r\omega}{n} + i \sin \frac{r\omega}{n} \right)$$

hervorgehen, sobald man irgend eine der Amplituden ω von z auswählt und außer ihr noch die $n - 1$ Amplituden $\omega + 2\pi$, $\omega + 4\pi$, ... $\omega + 2(n - 1)\pi$ benutzt.

Kehren wir zum allgemeinen Falle (3) zurück. Um die Funktion einwertig zu machen, müssen wir die Amplitude nach der Methode der letzten Nummer durch eine von $z = 0$ aus gezogene Grenzlinie s einwertig machen und außerdem einer bestimmten Stelle z_0 eine bestimmte Amplitude ω_0 beilegen. In dem so gewonnenen einfach zusammenhängenden Bereiche

mit der Grenze s wird die Funktion z^m einwertig und nach der Definition (2) überdies monogen, da $\ln z$ und e^z monogen sind.

Da die Regel für die Differentiation einer Funktion von einer Funktion nach Nr. 625 auf die Formel (2) anwendbar ist, gibt sie:

$$\frac{dz^m}{dz} = e^{m \ln z} \cdot \frac{m}{z} = m \frac{z^m}{z}.$$

Wir dürfen hierfür kürzer

$$(5) \quad \frac{dz^m}{dz} = m z^{m-1}$$

schreiben, sobald wir z^{m-1} entsprechend der Definition (3) durch

$$(6) \quad z^{m-1} = \rho^{m-1} e^{i(m-1)\omega} = \rho^{m-1} [\cos(m-1)\omega + i \sin(m-1)\omega]$$

definieren und hierin die Amplitude ω in demselben Intervalle wie für die Formel (3) wählen. *Die Regel für die Differentiation einer Potenz mit konstantem reellen Exponenten (Nr. 38) gilt also auch dann, wenn die Basis imaginär ist.*

Durch Einsetzen von $\rho(\cos \omega + i \sin \omega)$ für z folgt noch aus (3):

$$(7) \quad (\cos \omega + i \sin \omega)^m = \cos m\omega + i \sin m\omega,$$

d. h. die *Moivresche Formel* (1) in Nr. 358 gilt für beliebige reelle Exponenten.

655. Die konforme Abbildung $w = \sqrt[n]{z}$. Ist der Exponent m von z^m insbesondere der reziproke Wert einer ganzen positiven Zahl n , so ergibt sich nach voriger Nummer eine n -wertige Funktion, nämlich nach (4) die n te Wurzel von z :

$$(1) \quad w = \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{\rho} e^{i \frac{\omega}{n}} = \sqrt[n]{\rho} \left(\cos \frac{\omega}{n} + i \sin \frac{\omega}{n} \right),$$

die eben für alle möglichen Amplituden ω von z doch nur n verschiedene Werte deshalb annimmt, weil $\omega : n$ gerade um 2π wächst, also der Kosinus und Sinus ungeändert bleiben, sobald ω um $2n\pi$ zunimmt. Führen wir wie in voriger Nummer die Grenzlinie s ein, so ergibt sich ein einfach zusammenhängender Bereich, in dem die n te Wurzel von z eine eindeutige und monogene Funktion von z ist.

Sie vermittelt nach Nr. 626 eine *konforme Abbildung* der z -Ebene auf die w -Ebene. In der z -Ebene sind ω und ρ die

Polarkoordinaten. Benutzen wir auch in der w -Ebene Polarkoordinaten φ und r , indem wir

$$w = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

setzen, so ist nach (1):

$$(2) \quad r = \sqrt[n]{\rho}, \quad \varphi = \frac{\omega}{n},$$

und das ist der einfachste reelle Ausdruck dieser konformen Abbildung. Man sieht, daß die Kreise $\rho = \text{konst.}$ als Kreise $r = \text{konst.}$ und die Strahlen $\omega = \text{konst.}$ als Strahlen $\varphi = \text{konst.}$

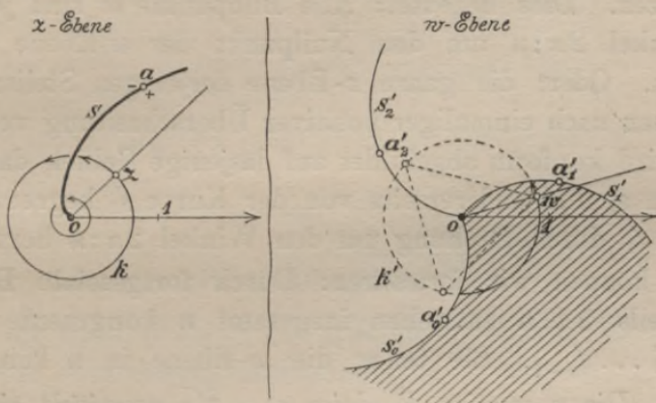


Fig. 106.

abgebildet werden. Aber die ganze z -Ebene wird nur auf einen Teil der w -Ebene abgebildet. Ist nämlich α die Amplitude einer an der positiven Seite der Grenzlinie s gelegenen Stelle a des Bereiches in der z -Ebene, siehe Fig. 106 (worn $n = 3$ gewählt ist), so hat dieselbe Stelle auf der negativen Seite von s nach Nr. 653 die Amplitude $\alpha - 2\pi$. Durchläuft nun z einen Kreis k um den Nullpunkt, so entspricht diesem Kreise nur der n^{te} Teil des Bildkreises k' in der w -Ebene. Lassen wir nämlich die Stelle a an der positiven Seite der Grenze s entlang gehen, so beschreibt der Bildpunkt in der w -Ebene eine ebenfalls vom Nullpunkte ausgehende und sich selbst nicht schneidende stetige und ins Endlose laufende Linie s'_1 , das Bild von s . Aber wenn die Stelle a an der negativen Seite von s entlang geht, werden alle Amplituden um 2π kleiner, d. h. dann beschreibt der Bildpunkt nach (§) diejenige Linie s'_0 der w -Ebene, die aus s'_1 hervorgeht, wenn wir s'_1 um den negativen

Winkel $-2\pi:n$ um den Nullpunkt drehen. Jede Stelle z des durch s begrenzten Bereiches der z -Ebene hat also ihr Bild w zwischen s'_0 und s'_1 . Der Bildbereich ist in Fig. 106 schraffiert.

Gestatten wir dagegen der Stelle z , die Grenze s zu überschreiten und zwar zunächst nur einmal von der positiven Seite her, so tritt an die Stelle von ω der Wert $\omega + 2\pi$, d. h. die Formeln (2) sind dann durch

$$r = \sqrt[n]{\rho}, \quad \varphi = \frac{\omega}{n} + \frac{2\pi}{n}$$

zu ersetzen. Dies bedeutet: Alle Bildpunkte w sind jetzt um den Winkel $2\pi:n$ um den Nullpunkt der w -Ebene herumdrehen. Oder: die ganze z -Ebene derjenigen Stellen z , zu denen man nach einmaliger positiver Überschreitung von s gelangt, wird konform abgebildet auf dasjenige Gebiet, das einerseits von s'_1 und andererseits von der Kurve s'_2 begrenzt wird, die aus s'_1 durch Drehung um den Winkel $2\pi:n$ hervorgeht.

So können wir fortfahren: Durch fortgesetzte Drehung um jeweils $2\pi:n$ entstehen insgesamt n kongruente Linien $s'_0, s'_1, s'_2 \dots s'_{n-1}$. Sie teilen die w -Ebene in n kongruente Gebiete. Die n -wertige Funktion $w = \sqrt[n]{z}$ vermittelt eine konforme Abbildung der z -Ebene auf die w -Ebene, bei der die ganze z -Ebene auf jedes einzelne der n Gebiete abgebildet wird. Die Abbildung ist also n -deutig. Alle n Bildpunkte w einer Stelle z bilden ein regelmäßiges n -Eck, dessen Mittelpunkt der Nullpunkt der w -Ebene ist. Vgl. insbesondere die n^{ten} Einheitswurzeln in Nr. 358.

Noch sei ausdrücklich bemerkt: Haben wir für eine Stelle z bei bestimmter Auswahl ihrer Amplitude ω den zugehörigen Wert der n^{ten} Wurzel w nach (1) berechnet und gehen wir nun von z aus auf einem Wege, der s einmal positiv überschreitet, d. h. auf einem einmaligen positiven Umlaufe um die Stelle $z = 0$, nach derselben Stelle z zurück, so geht der neue Wert der Wurzel aus dem alten durch Multiplikation mit dem Faktor $e^{2i\pi:n}$ hervor.

Die Stelle $z = 0$ selbst ist insofern zwar von singulärer Natur, als hier die Amplitude an sich unbestimmt wird (vgl. Nr. 653), aber immerhin bleiben bei der Annäherung von z

an den Nullpunkt der Kosinus und Sinus in (1) endlich, während $\sqrt[n]{\rho}$ nach Null strebt. Also hat $\sqrt[n]{z}$ für $\lim z = 0$ den Grenzwert Null. Die Stelle $z = 0$ ist die einzige Stelle der Ebene, der nur ein Wert der n^{ten} Wurzel zukommt, während schon in unmittelbarer Nähe von $z = 0$ stets n Werte der Wurzel auftreten. Daher heißt die Stelle $z = 0$ die Verzweigungsstelle der Funktion $\sqrt[n]{z}$.

656. Die Funktion $\sqrt{(z-a)(z-b)}$. Wenn wir die Amplitude einer Zahl c mit $\text{ampl. } c$ bezeichnen, gibt (1) in voriger Nummer:

$$\sqrt{z-a} = \sqrt{|z-a|} e^{\frac{1}{2}i \text{ampl.}(z-a)},$$

$$\sqrt{z-b} = \sqrt{|z-b|} e^{\frac{1}{2}i \text{ampl.}(z-b)}.$$

Also wird die Quadratwurzel:

$$(1) \quad w = \sqrt{(z-a)(z-b)} = \sqrt{|(z-a)(z-b)|} e^{\frac{1}{2}i[\text{ampl.}(z-a) + \text{ampl.}(z-b)]},$$

wobei die Quadratwurzel des absoluten Betrages des Produktes $(z-a)(z-b)$ positiv anzunehmen ist.

Diese Funktion w ist nicht einwertig, denn die Amplituden können um ganze Vielfache von 2π geändert werden, so daß der Wert von w mit dem Faktor

$$e^{\frac{1}{2}i \cdot 2k\pi} = e^{ik\pi} = \cos k\pi + i \sin k\pi$$

multipliziert werden darf, wo k eine beliebige ganze Zahl bedeutet. Dieser Faktor ist gleich $+1$, wenn k gerade ist, und gleich -1 , wenn k ungerade ist. Also hat die Wurzel gerade zwei Werte, und der eine geht aus dem andern durch Multiplikation mit -1 hervor.

Um einen einfach zusammenhängenden Bereich zu gewinnen, in dem die Quadratwurzel eine einwertige monogene Funktion von z wird, erinnern wir uns an die Bemerkungen, die in Nr. 653 über die Amplitude von $z-c$ gemacht wurden. Demnach ziehen wir von den Stellen $z=a$ und $z=b$ aus stetige sich nicht schneidende Grenzlinsen s_a bzw. s_b bis ins Endlose. Geben wir alsdann für eine bestimmte Stelle z_0 den Größen z_0-a und z_0-b bestimmte Amplituden α und β , so

daß für sie nach (1) die Funktion w den bestimmten Wert

$$(2) \quad w_0 = \sqrt{|(z_0 - a)(z_0 - b)|} e^{\frac{1}{2}i(\alpha + \beta)}$$

hat, so gehören auch zu jeder andern Stelle z bestimmte Werte der Amplituden von $z - a$ und $z - b$, also auch der Quadratwurzel w , vorausgesetzt, daß wir von z_0 aus nach z auf irgend einem solchen Wege gelangen, der weder s_a noch s_b überschreitet.

Wenn wir dagegen von z_0 nach z auf einem Wege übergehen, der s_a bzw. s_b insgesamt p_a - bzw. p_b -mal von der positiven Seite her und insgesamt q_a - bzw. q_b -mal von der negativen Seite her überschreitet, wird der Wert der Funktion an der Stelle z ein anderer. Der vorige Wert w muß nämlich dann noch mit

$$e^{\frac{1}{2}i[(p_a - q_a) + (p_b - q_b)]2\pi} \quad \text{oder} \quad e^{i[p_a + p_b - q_a - q_b]\pi}$$

multipliziert werden. Diese Zahl ist gleich $+1$ oder -1 , je nachdem die in der eckigen Klammer stehende ganze Zahl gerade oder ungerade ausfällt.

Die Stellen $z = a$ und $z = b$ sind die einzigen, an denen sich die beiden Werte der Wurzel w nicht voneinander unterscheiden, da hier $w = 0$ wird. Deshalb heißen sie die *Verzweigungsstellen der Funktion* $\sqrt{(z - a)(z - b)}$.

Ganz entsprechend erkennen wir, daß

$$w = \sqrt{(z - c_1)(z - c_2) \dots (z - c_n)}$$

eine zweiwertige Funktion ist, die jedoch einwertig und monogen wird, sobald wir von den Stellen c_1, c_2, \dots, c_n aus Grenzlinien s_1, s_2, \dots, s_n bis ins Endlose ziehen. Die beiden Werte der Funktion unterscheiden sich nur durchs Vorzeichen. Haben wir an einer Stelle z die Amplituden von $z - c_1, z - c_2, \dots, z - c_n$ bestimmt gewählt, so hat dort auch

$$w = \sqrt{|(z - c_1)(z - c_2) \dots (z - c_n)|} e^{\frac{1}{2}i \sum \text{Ampl.}(z - c)}$$

einen bestimmten Wert. Gehen wir nun von z aus auf einem Wege, der s_1, s_2, \dots, s_n von der positiven Seite bzw. p_1, p_2, \dots, p_n -mal und von der negativen Seite bzw. q_1, q_2, \dots, q_n -mal überschreitet, zur selben Stelle z zurück, so ist der nunmehr

zu z gehörige Wert von w aus dem vorigen durch Multiplikation mit

$$e^{i(\Sigma p - \Sigma q)\pi}$$

zu gewinnen. Dieser Faktor ist gleich $+1$ oder -1 . Die Stellen c_1, c_2, \dots, c_n sind die einzigen, an denen beide Werte der Wurzel miteinander identisch, nämlich gleich Null sind. Sie heißen daher wieder die *Verzweigungsstellen* der Funktion.

657. Die Binomialreihe. Wir haben in Nr. 654 die Potenz z^m mit Hülfe des Logarithmus definiert. Aber nach Nr. 374 steht uns auch ein anderer Weg zur Definition, wenigstens in einem gewissen Bereiche, offen. Denn es ist danach

$$z^m = [1 + (z - 1)]^m$$

mittels der Binomialreihe

$$(1) \quad z^m = 1 + \frac{m}{1!}(z - 1) + \frac{m(m-1)}{2!}(z - 1)^2 + \dots$$

für $|z - 1| < 1$ darstellbar. Folglich müssen wir noch beweisen, daß dieser Wert von z^m im Bereiche $|z - 1| < 1$ mit einem derjenigen Werte übereinstimmt, die z^m nach der Definition in Nr. 654 annimmt.

Definieren wir z^m im Bereiche $|z - 1| < 1$ durch die Formel (1), so liegt eine im Kreise um die Stelle $z = 1$ und mit dem Radius Eins überall einwertige und analytische, d. h. monogene Funktion vor, deren Ableitung nach Satz 19, Nr. 370, ist:

$$\frac{dz^m}{dz} = m \left[1 + \frac{m-1}{1!}(z-1) + \frac{(m-1)(m-2)}{2!}(z-1)^2 + \dots \right].$$

Multiplizieren wir diese Formel mit z oder $1 + (z - 1)$ und fassen wir die Glieder mit gleichhohen Potenzen von $z - 1$ zusammen, so kommt:

$$z \frac{dz^m}{dz} = m \left[1 + \frac{m}{1!}(z-1) + \frac{m(m-1)}{2!}(z-1)^2 + \dots \right],$$

also nach (1):

$$\frac{dz^m}{dz} = m \frac{z^m}{z}.$$

Folglich ist

$$\frac{d \ln z^m}{dz} = \frac{m}{z}, \text{ d. h. } \ln z^m = m \ln z + \text{konst.}$$

oder:

$$(2) \quad z^m = \text{konst. } e^{m \ln z}.$$

Für $z = 1$ aber gibt die Formel (1) den Funktionswert Eins. Bezeichnet der Logarithmus in (2) den *Hauptwert*, so ist auch $\ln 1 = 0$, d. h. der konstante Faktor gleich Eins. Die Formel (2) deckt sich daher mit der Definitionsformel (2) in Nr. 654, sobald der Logarithmus darin den Hauptwert bedeutet.

658. Die Funktion $\arcsin z$. Im Reellen ist:

$$(1) \quad \arcsin z = \arctg \frac{z}{\sqrt{1-z^2}}.$$

Diese Definition wollen wir auch im komplexen Bereiche benutzen; es ist dann leicht, den Arkussinus durch den Logarithmus auszudrücken. Denn die Formel (1) in Nr. 377, nach der

$$(2) \quad \arctg w = \frac{1}{2i} \ln \frac{1+iw}{1-iw}$$

ist und die wir in Nr. 638 unter (5) von neuem bewiesen haben, gilt auch dann, wenn wir den Logarithmus und den Arkustangens wie in den Beispielen zu Nr. 651 und 652 in allgemeiner Weise, d. h. als unendlichvielwertige Funktionen auffassen, weil der Logarithmus alsdann bis auf additive ganze Vielfache von $2i\pi$ und der Arkustangens bis auf additive ganze Vielfache von π bestimmt ist. Wenn wir nun in (2) für w den Wert $z: \sqrt{1-z^2}$ einsetzen, kommt nach (1):

$$\arcsin z = \frac{1}{2i} \ln \frac{\sqrt{1-z^2} + iz}{\sqrt{1-z^2} - iz}.$$

Der Numerus ist das Quadrat von $iz + \sqrt{1-z^2}$. Also folgt schließlich:

$$(3) \quad \arcsin z = -i \ln (iz + \sqrt{1-z^2}).$$

Den Bereich für z können wir bekanntlich so begrenzen, daß sowohl die Quadratwurzel als auch der Logarithmus daselbst einwertig und monogen wird, folglich auch $\arcsin z$. Alsdann ergibt sich als die Ableitung, da wir die Regel der Differentiation einer Funktion von einer Funktion nach Nr. 625 anwenden dürfen:

$$\frac{d \arcsin z}{dz} = \frac{-i}{iz + \sqrt{1-z^2}} \left(i - \frac{z}{\sqrt{1-z^2}} \right)$$

oder:

$$(4) \quad \frac{d \operatorname{arc} \sin z}{dz} = \frac{1}{\sqrt{1-z^2}},$$

also dieselbe Ableitung wie im reellen Bereiche.

Ferner folgt aus (3), wenn $\operatorname{arc} \sin z$ mit w bezeichnet wird:

$$iz + \sqrt{1-z^2} = e^{iw}$$

und hieraus durch Auflösung nach z :

$$z = \frac{1}{2i}(e^{iw} - e^{-iw}),$$

d. h. nach (6) in Nr. 373:

$$(5) \quad z = \sin w.$$

Mithin ist $w = \operatorname{arc} \sin z$ auch im komplexen Bereiche die zu $z = \sin w$ inverse Funktion.

Aus (3) erhellt, daß $\operatorname{arc} \sin z$ eine unendlich vielwertige Funktion ist. Nehmen wir an, daß zu den Werten, die sie für ein bestimmtes z erhält, insbesondere w und w' gehören, so muß nach (5)

$$\sin w' - \sin w = 0$$

sein. Da nun die goniometrischen Formeln nach Nr. 373 auch im komplexen Bereiche gelten, folgt:

$$\cos \frac{w' + w}{2} \sin \frac{w' - w}{2} = 0,$$

d. h. wegen der in Nr. 373 über das Verschwinden des Sinus und des Kosinus gemachten Bemerkung:

$$w' = -w + (2k + 1)\pi \quad \text{oder} \quad w' = w + 2k\pi,$$

wo k eine beliebige ganze Zahl ist.

Alle Werte, die $\operatorname{arc} \sin z$ für ein bestimmtes z erreicht, gehen also aus einem dieser Werte hervor, wenn man entweder zu ihm ein gerades ganzes Vielfaches von π oder zu dem entgegengesetzten ein ungerades ganzes Vielfaches von π addiert.

Die Ergebnisse über die Vielwertigkeit von $\operatorname{arc} \sin z$ sind also genau dieselben wie im reellen Bereiche, siehe Nr. 12 unter c.

In entsprechender Weise läßt sich die Funktion $\operatorname{arc} \cos z$ einführen und darstellen.

659. Ein Hilfsatz. Nachdem wir auf verschiedenen Wegen zu mehrwertigen Funktionen gelangt sind, wobei wir

stets erkannten, daß es möglich war, den Bereich in der z -Ebene so zu begrenzen, daß sich die Funktionen darin als einwertige und monogene Funktionen betrachten ließen, wollen wir zum Schlusse noch einen anderen Weg skizzieren, auf dem man ebenfalls unter Umständen zu mehrwertigen Funktionen kommt. Dabei bedürfen wir eines Hilfsatzes, der in dieser Nummer bewiesen werden soll:

Satz 29: Gibt es im Bereiche einer monogenen Funktion $f(z)$ ein Wegstück, für dessen Punkte die Funktion $f(z)$ den Wert Null hat, so ist die Funktion überhaupt gleich Null.

Zunächst zeigen wir, daß unter den Voraussetzungen des Satzes auch $f'(z)$ den Voraussetzungen genügt. Sind nämlich z und z_1 zwei Stellen jenes Wegstückes l , so daß $f(z) = 0$ und $f(z_1) = 0$ ist, so hat man auch:

$$\frac{f(z_1) - f(z)}{z_1 - z} = 0.$$

Strebt z_1 längs des Wegstückes l nach z , so bekommt die linke Seite nach Nr. 622 den Grenzwert $f'(z)$. Demnach ist $f'(z) = 0$ an jeder Stelle z des Wegstückes l . Da auch $f'(z)$ eine monogene Funktion ist, beweist man ebenso, daß $f''(z)$ an jeder Stelle z des Wegstückes l verschwindet, usw.

Bedeutet nun z_0 irgend eine Stelle von l , so ist $f(z)$ innerhalb desjenigen Kreises k um z_0 , dessen Fläche noch völlig dem Bereiche von $f(z)$ angehört, nach Satz 19, Nr. 643, als analytische Funktion

$$(1) \quad f(z) = c_0 + c_1(z - z_0) + \dots + c_n(z - z_0)^n + \dots$$

darstellbar. Dabei haben die Koeffizienten $c_0, c_1, \dots, c_n, \dots$ die in Nr. 643 unter (5) angegebenen Werte und sind folglich sämtlich gleich Null, weil $f(z), f'(z), \dots, f^{(n)}(z), \dots$ für $z = z_0$ verschwinden. Also ist $f(z)$ nach (1) innerhalb des Kreises k überall gleich Null.

Macht die Fläche dieses Kreises k schon den ganzen Bereich der Funktion $f(z)$ aus, so ist Satz 29 bewiesen. Andernfalls stellen wir dieselbe Betrachtung für alle Stellen z_0 von l an, so daß $f(z)$ innerhalb aller bis an den Rand gehender Kreise um die Stellen von l überall verschwindet. Ist hiermit der ganze Bereich von $f(z)$ noch immer nicht erschöpft, so

bedenken wir, daß für irgend eine Stelle z_1 innerhalb irgend eines dieser Kreise $f(z)$ nebst allen Ableitungen verschwindet, daher die Darstellung von $f(z)$ als analytische Funktion von $z - z_1$ in der Umgebung von z_1 ebenso ergibt, daß $f(z)$ innerhalb desjenigen Kreises um z_1 überall gleich Null ist, der bis an den Rand des Bereiches geht. Dabei kann z_1 so gewählt werden, daß der Kreis um z_1 über den schon vorher ermittelten Teil des Bereiches hinausreicht, in dem $f(z)$ verschwindet. Wir können also denjenigen Teil des Bereiches, in dem $f(z)$ überall gleich Null ist, immer noch vergrößern, bis wir schließlich den ganzen Bereich erschöpft haben, womit dann der Satz 29 bewiesen ist.

Als Folgerung ergibt sich nun der

Satz 30: Wenn die Flächen der Konvergenzkreise zweier Potenzreihen

$$\text{und} \quad \begin{aligned} & c_0 + c_1(z - z_0) + \cdots + c_n(z - z_0)^n + \cdots \\ & \gamma_0 + \gamma_1(z - z_1) + \cdots + \gamma_n(z - z_1)^n + \cdots \end{aligned}$$

mit den Mittelpunkten z_0 und z_1 ein Gebiet gemein haben und die Werte beider Reihen an jeder Stelle z längs eines in diesem Gebiete gelegenen Wegstückes l übereinstimmen, haben sie überhaupt in diesem gemeinsamen Gebiete übereinstimmende Werte.

Denn jede Reihe definiert innerhalb ihres Konvergenzkreises eine monogene Funktion $f(z)$ bzw. $\varphi(z)$, so daß $f(z) - \varphi(z)$ im gemeinsamen Bereiche monogen ist und die Voraussetzungen des Satzes 29 erfüllt, also $f(z) - \varphi(z)$ überall im gemeinsamen Bereiche verschwindet.

Der Satz 30 enthält als speziellen Fall den Satz 21 von Nr. 371.

660. Analytische Fortsetzung einer Funktion. Wir wollen nach diesen Vorbereitungen annehmen, es liege eine Potenzreihe

$$(1) \quad c_0 + c_1(z - z_0) + c_2(z - z_0)^2 + \cdots$$

vor. Der Mittelpunkt ihres Konvergenzkreises k_0 ist z_0 . Innerhalb k_0 wird durch (1) eine monogene Funktion $f(z)$ definiert. Es kann sein, daß der Bereich dieser Funktion $f(z)$ über den Kreis k_0 hinausgeht, und wir wollen zeigen, durch welches Verfahren sich dies feststellen läßt.

Es sei z_1 irgend eine Stelle innerhalb k_0 , siehe Fig. 107. Nach Satz 19, Nr. 643, ist $f(z)$ in der Form einer Potenzreihe (2)

$$a_0 + a_1(z - z_1) + a_2(z - z_1)^2 + \dots$$

darstellbar innerhalb desjenigen größten Kreises k_1 um z_1 als Mitte, der noch vollständig in dem Bereiche von $f(z)$ liegt.

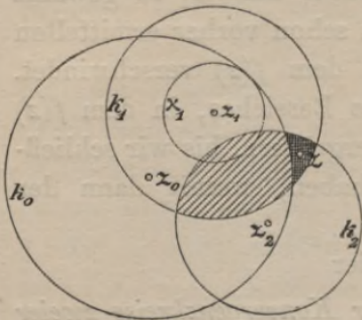


Fig. 107.

Nun kennen wir den Umfang des Bereiches ja noch nicht, aber sicher gehört der Kreis k_0 zum Bereiche; es steht also fest, daß die neue Reihe (2) gewiß innerhalb desjenigen Kreises k_1 um z_1 als Mitte konvergiert, der noch vollständig in k_0 enthalten ist.

Der Radius des wahren Konvergenzkreises k_1 von (2) muß also mindestens so groß wie der von k_0 sein.

Es ist nun wichtig, zu bemerken, daß die Form der Reihe (2) durch die gegebene Reihe (1) vollständig bestimmt wird. Innerhalb k_1 stellen nämlich (1) und (2) überall dieselbe Funktion $f(z)$ dar. Nun ist einerseits nach (2):

$$a_0 = f(z_1), \quad a_1 = \frac{1}{1!} f'(z_1), \quad a_2 = \frac{1}{2!} f''(z_1), \dots,$$

vgl. (5) in Nr. 643, und andererseits lassen sich $f(z_1), f'(z_1), f''(z_1), \dots$ aus der Reihe (1) und den durch gliedweise Differentiation von (1) hervorgehenden Reihen durch Einsetzen von $z = z_1$ berechnen, nach Satz 19, Nr. 370. Folglich ist:

$$(3) \quad \begin{cases} a_0 = c_0 + c_1(z_1 - z_0) + c_2(z_1 - z_0)^2 + \dots, \\ a_1 = \frac{1}{1!} [1 c_1 + 2 c_2(z_1 - z_0) + 3 c_3(z_1 - z_0)^2 + \dots], \\ a_2 = \frac{1}{2!} [1 \cdot 2 c_2 + 2 \cdot 3 c_3(z_1 - z_0) + 3 \cdot 4 c_4(z_1 - z_0)^2 + \dots], \\ \dots \end{cases}$$

Die neue Reihe (2) ist also eine ganz bestimmte, sobald die Reihe (1) gegeben ist.

Wie gesagt, kann der Konvergenzkreis k_1 der Reihe (2) über den Kreis k_0 hinausgreifen. Nehmen wir an, daß wir diesen wahren Konvergenzkreis k_1 ermitteln könnten, so würden wir dasselbe Verfahren für alle Stellen z_1 im Innern von k_0 anwenden und so den Bereich, in dem die Funktion $f(z)$ be-

kannt wäre, durch die über k_0 hinausreichenden Flächenstücke aller Konvergenzkreise k_1 erweitern. Hierbei ist aber noch ein sehr wesentlicher Punkt zu erörtern:

Ist z_2 eine andere Stelle innerhalb k_0 , ferner

$$(4) \quad b_0 + b_1(z - z_2) + b_2(z - z_2)^2 + \dots$$

die zugehörige Potenzreihe und k_2 ihr Konvergenzkreis, und greifen k_1 und k_2 beide über k_0 hinaus, so kann es sein, daß die Flächen von k_1 und k_2 auch *außerhalb* k_0 ein Gebiet gemein haben, wie es Fig. 107 zeigt, wo dies Gebiet stark schraffiert ist. Es soll nun bewiesen werden, daß die Reihen (2) und (4) an jeder Stelle z dieses Gebietes übereinstimmende Werte haben. Für diesen Beweis ist der Umstand ausschlaggebend, daß die beiden Kreise k_1 und k_2 , sobald sie ein Flächenstück außerhalb k_0 gemein haben, stets auch ein Flächenstück innerhalb k_0 gemein haben. Siehe das schwach schraffierte Gebiet in Fig. 107. In diesem Bereiche haben die Reihen (2) und (4) an jeder Stelle z denselben Wert wie die Reihe (1), also miteinander übereinstimmende Werte, woraus nach Satz 30 der letzten Nummer folgt, daß die Reihen (2) und (4) auch in dem *außerhalb* k_0 gelegenen gemeinsamen Gebiete an jeder Stelle z übereinstimmende Werte haben.

Die geschilderte Erweiterung des Bereiches der ursprünglich nur durch die Potenzreihe (1) innerhalb des Kreises k_0 definierten monogenen Funktion $f(z)$ führt also bis jetzt nirgends zu Widersprüchen. Man nennt das eingeschlagene Verfahren die *analytische Fortsetzung der Funktion*.

Durch die Hinzufügung aller Konvergenzkreis-Flächen k_1, k_2, \dots , die zu allen Mittelpunkten z_1, z_2, \dots innerhalb der Kreisfläche k_0 gehören, haben wir so einen größeren Bereich von $f(z)$ gewonnen, dessen Rand r nunmehr aber nicht notwendig ein Kreis, sondern irgend eine geschlossene Linie wird.

Genau dasselbe Verfahren der analytischen Fortsetzung können wir jetzt auf den neuen Bereich anwenden. Wir wählen z. B. eine Stelle z_3 *außerhalb* k_0 und *innerhalb* k_1 und leiten aus der innerhalb k_1 gültigen Reihe (2) die Reihe

$$(5) \quad d_0 + d_1(z - z_3) + d_2(z - z_3)^2 + \dots$$

für die Umgebung von z_3 ab, indem wir ihre Koeffizienten d_0, d_1, d_2, \dots aus den Koeffizienten a_0, a_1, a_2, \dots der Reihe (2) und aus $z_3 - z_1$ ebenso berechnen, wie a_0, a_1, a_2, \dots vermöge

(3) aus c_0, c_1, c_2, \dots und aus $z_1 - z_0$ gewonnen wurden. Falls der wahre Konvergenzkreis k_3 der Reihe (5) über den Rand r hinausgreift, gelangen wir so zu einer abermaligen Erweiterung des Bereiches der monogenen Funktion $f(z)$.

Es ist aber sehr wohl denkbar, daß wir auf diese Weise zu einem Widerspruche kommen, weil der Rand r jetzt kein Kreis zu sein braucht. Ist z_4 z. B. eine andere Stelle innerhalb r , und zwar innerhalb k_2 und außerhalb k_1 , und hat man für sie aus der Reihe (4), die innerhalb k_2 gilt, die neue Reihe

$$(6) \quad e_0 + e_1(z - z_4) + e_2(z - z_4)^2 + \dots$$

gewonnen, deren wahrer Konvergenzkreis k_4 über r hinausgeht, so ist es denkbar, daß die Kreise k_3 und k_4 außerhalb r ein Gebiet gemein haben, ohne auch innerhalb r ein Gebiet gemein zu haben, wie es Fig. 108 zeigt. Wir können deshalb nicht mehr wie

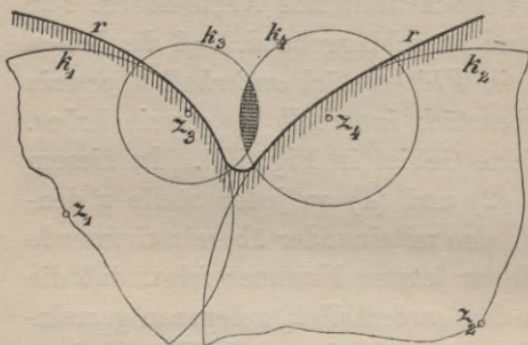


Fig. 108.

vorhin beweisen, daß die Reihen (5) und (6) an jeder Stelle z ihres gemeinsamen Gebietes übereinstimmende Werte haben.

Es ist also sehr wohl denkbar — und kommt tatsächlich vor —, daß die analytische Fortsetzung dazu führt, daß wir für eine Stelle z mehrere Reihen finden, die verschiedene Werte haben. Dies wird sich in noch stärkerem Maße bei weiterer Fortsetzung zeigen können. Wir sehen also, daß auch die analytische Fortsetzung einer monogenen Funktion zu einer mehrwertigen Funktion führen kann.

Wir wollen dies jedoch nicht an Beispielen durchführen, da das Verfahren der analytischen Fortsetzung bei der praktischen Ausführung deshalb Schwierigkeiten bereitet, weil man die unzählig vielen Koeffizienten der neuen Reihen berechnen muß. Es gelingt allerdings in manchen Fällen, sie durch Kunstgriffe zu ermitteln. Wir begnügen uns damit, allgemein gezeigt zu haben, daß man durch dieses Weierstraßsche Verfahren zu mehrwertigen Funktionen gelangen kann.

Einleitung zu dem Anhang von A. Harnack.

Der auf S. 540 beginnende Anhang, der von *A. Harnack* herrührt, ist ein *unveränderter* Abdruck nach dem Originale in der ersten Auflage dieses Werkes. Er stellt eine knapp gehaltene Monographie über ein Spezialgebiet dar und knüpft an einige Betrachtungen des Lehrbuches in der ersten Auflage an, die teils von *Harnack* und teils von *Serret* herrührten und die wir des besseren Zusammenhanges halber erst hier als Einleitung zum Anhang geben.

A. Über die Integrierbarkeit einer reellen Funktion von einer reellen Veränderlichen. Es sei $f(x)$ eine in dem endlichen Intervalle von x_0 bis $X > x_0$ überall definierte reelle Funktion der reellen Veränderlichen x . Wird das Intervall von x_0 bis X in beliebige n Teile $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ zerlegt und sind x'_1, x'_2, \dots, x'_n solche Werte von x , die den Intervallen von x_0 bis $x_0 + \Delta_1$, von $x_0 + \Delta_1$ bis $x_0 + \Delta_1 + \Delta_2$ usw. angehören, so bilden wir wie in Nr. 408 die Summe:

$$(1) \quad f(x'_1)\Delta_1 + f(x'_2)\Delta_2 + \dots + f(x'_n)\Delta_n.$$

Es soll nun die Frage beantwortet werden, unter welcher Bedingung diese Summe einen bestimmten endlichen Grenzwert hat, sobald alle Teile $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$ nach Null streben und dementsprechend die Anzahl n über jede Zahl wächst und überdies x'_1, x'_2, \dots, x'_n immer *irgendwo* in den einzelnen n Intervallen gewählt werden. Hat die Summe (1) einen bestimmten endlichen Grenzwert, so sagen wir, daß die Funktion $f(x)$ in dem Intervalle von x_0 bis $X > x_0$ *integrierbar* sei.

Wir wissen schon, daß ein bestimmter endlicher Grenzwert vorhanden ist, sobald $f(x)$ stetig ist, nach Satz 5, Nr. 408, ebenso dann, wenn $f(x)$ überall im Intervalle abgesehen von einer endlichen Anzahl von Sprungstellen stetig ist, nach Satz 13, Nr. 475. Aber jetzt wollen wir nur das Eine voraussetzen, daß $f(x)$ im Intervalle überall endlich sei. Daher können wir hier den Satz 3, Nr. 405, über die *Schwankung* einer Funktion nicht anwenden.

Sind k_1, k_2, \dots, k_n die kleinsten und g_1, g_2, \dots, g_n die größten Werte, die $f(x)$ in den n Teilintervallen erreicht, so liegt die Summe (1) zwischen den Summen

$$(2) \quad \kappa = k_1 A_1 + k_2 A_2 + \dots + k_n A_n, \quad \gamma = g_1 A_1 + g_2 A_2 + \dots + g_n A_n.$$

Genau so wie in Nr. 406 verfeinern wir die Teilung Schritt für Schritt dadurch, daß wir bei jedem neuen Schritte jedes schon vorhandene Teilintervall für sich in eine beliebige Anzahl kleinerer Gebiete zerlegen und nach jedem Schritte eine auf die gewonnene Zerlegung bezügliche Summe entsprechend der Summe (1) bilden. Alsdann können wir dieselben Schlüsse wie in Nr. 406 machen, abgesehen von denjenigen, bei denen der Satz 3 von Nr. 405 über die Schwankung angewandt wurde. Wir gelangen demnach wieder zu den in Nr. 406 mit (2) und (4) bezeichneten Ungleichungen, nicht aber zu den Ungleichungen (3) ebenda. Danach haben auch jetzt die Größen $\kappa_1, \kappa_2, \dots$ einen Grenzwert κ und die Größen $\gamma_1, \gamma_2, \dots$ einen Grenzwert γ , so daß die zu untersuchende Summe einem Werte zustrebt, der zwischen κ und γ liegt. Wir können jedoch jetzt nicht folgern, daß die Grenzwerte κ und γ übereinstimmen. Vielmehr müssen wir sagen: Wir sind nur dann sicher, daß die Summe (1) nach einem bestimmten endlichen Grenzwerte strebt, wenn $\kappa = \gamma$ oder $\kappa - \gamma = 0$ wird. Mit anderen Worten:

Die Bedingung der Integrierbarkeit besteht darin, daß der Grenzwert von

$$(3) \quad (g_1 - k_1)A_1 + (g_2 - k_2)A_2 + \dots + (g_n - k_n)A_n$$

gleich Null sein muß.

Ist diese Bedingung erfüllt, so folgt daraus, daß es gleichgültig ist, wo wir die Werte x'_1, x'_2, \dots, x'_n in den n Teilgebieten wählen. Wir dürfen also der Summe (1) die speziellere Form

$$(4) \quad J = f(x_0)A_1 + f(x_1)A_2 + \dots + f(x_{n-1})A_n$$

geben, indem wir x'_1, x'_2, \dots, x'_n als die Anfangswerte x_0, x_1, \dots, x_{n-1} von x in den n Intervallen annehmen.

Aber da wir bisher nur solche Teilungen betrachtet haben, bei denen Schritt für Schritt jedes schon vorhandene Teilintervall für sich in neue Teile zerlegt wurde, müssen wir noch zeigen, daß die gewonnene Integrabilitätsbedingung nach sich zieht, daß auch jede auf eine andere Teilung bezügliche Summe J' denselben Grenzwert wie die Summe J hat. Demnach nehmen wir wie in Nr. 407 eine zweite Teilung an, die schon so weit getrieben sei, daß zwischen je zwei Teilstellen der ersten Teilung, zu der die Summe (4) gehört, mindestens eine Teilstelle der zweiten Teilung liegt. Ist J' die auf die zweite Teilung bezügliche Summe, so läßt sich J' in n Summanden S_1, S_2, \dots, S_n zerlegen, von denen sich jeder auf einen der n Teile

sich auf das Intervall von x_0 bis x bezieht, als das *bestimmte Integral*

$$(5) \quad F(x) = \int_{x_0}^x f(x) dx.$$

Obleich wir jetzt die Stetigkeit von $f(x)$ *nicht* fordern, gelten doch die früheren Sätze:

Erstens: Das Integral ist für jedes x im Intervalle $x_0 \leq x \leq X$ eine stetige Funktion der oberen Grenze x .

Denn wie in Nr. 410 ist

$$F(x+h) - F(x) = \lim \sum_x^{x+h} f(x) \Delta x,$$

wo die rechts stehende Summe entsprechend der Summe (1) für das Intervall von x bis $x+h$ gebildet wird, und wie damals kommt

$$kh \leq \sum_x^{x+h} f(x) \Delta x \leq gh,$$

wenn k den kleinsten und g den größten Wert von $f(x)$ im Intervalle von x bis $x+h$ bedeutet, vorausgesetzt, daß $h > 0$ ist. Im Falle $h < 0$ ist $<$ durch $>$ zu ersetzen. Hieraus folgt weiter, wenn $h > 0$ ist:

$$(6) \quad \lim_{h=0} kh \leq \lim_{h=0} [F(x+h) - F(x)] \leq \lim_{h=0} gh,$$

während im Falle $h < 0$ die Zeichen $<$ durch $>$ zu ersetzen sind. Da k und g endlich sind, schließen wir:

$$\lim_{h=0} F(x+h) = F(x),$$

d. h. nach der Definition in Nr. 20 ist $F(x)$ stetig.

Zweitens: Das Integral hat an einer Stelle x , die keine Sprungstelle ist, die Ableitung $f(x)$.

Dies ergibt sich wie in Nr. 410. Wenn dagegen x eine Sprungstelle ist, folgt aus (6) nur:

$$k \leq \lim_{h=0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \leq g.$$

Aus der Definition des Integrals als Grenzwertes einer Summe folgt noch:

Drittens: Sind x_1 und x_2 Stellen im Intervalle von x_0 bis X , so ist:

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx + \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = \int_{x_0}^{x_2} f(x) dx.$$

Dies gilt auch im Falle $x_1 > x_2$, sobald wir nur noch die *Definition* hinzufügen, daß für $x_1 > x_2$

$$\int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = - \int_{x_2}^{x_1} f(x) dx$$

sein soll.

Sind zwei Funktionen in einem Intervalle integrierbar, so beweist man leicht dasselbe für ihre Summe und ihr Produkt. Ebenso gilt für integrierbare Funktionen $f(x)$ der Satz 12 von Nr. 412, wonach im Intervalle von x_0 bis $X > x_0$ das Integral von $f(x)$ positiv ist, sobald $f(x)$ daselbst überall positive Werte hat. Endlich gilt der Satz 17 von der *teilweisen Integration* in Nr. 415, nämlich:

$$\int_{x_0}^X uv' dx = [uv]_{x_0}^X - \int_{x_0}^X u'v dx,$$

auch für Funktionen u und v , sobald sie im Intervalle Ableitungen haben, die integrierbar sind.

Schließlich noch eine Definition: *Eine Funktion $f(x)$ heißt in einem Intervalle absolut integrierbar, sobald ihr absoluter Betrag $|f(x)|$ daselbst integrierbar ist.*

B. Die Koeffizienten der Fourierschen Reihe. Wir betrachten die bestimmten Integrale

$$\int_0^\pi \cos kx \cos lx dx, \quad \int_0^\pi \sin kx \sin lx dx,$$

worin k und l ganze positive Zahlen sein sollen. Die Summe bzw. Differenz dieser Integrale ist

$$\int_0^\pi \cos(k-l)x dx \quad \text{bzw.} \quad \int_0^\pi \cos(k+l)x dx.$$

Im Falle $k \neq l$ sind diese beiden Integrale gleich Null, im Falle $k = l \neq 0$ dagegen ist das erste gleich π und das zweite gleich Null. Ist endlich $k = l = 0$, so sind beide Integrale gleich π . Hieraus folgt:

$$(1) \quad \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \cos kx \cos lx dx = \begin{cases} 0 \\ 1 \\ 2 \end{cases}, \quad \frac{2}{\pi} \int_0^\pi \sin kx \sin lx dx = \begin{cases} 0 \\ 1 \\ 0 \end{cases} \text{ für } k \begin{cases} \neq l, \\ = l \neq 0, \\ = l = 0, \end{cases}$$

vorausgesetzt, daß k und l ganze positive Zahlen sind. Da sich die Integranden nicht ändern, wenn x durch $-x$ ersetzt wird, folgt

ferner für die Integration im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$:

$$(2) \quad \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \cos kx \cos lx \, dx = \begin{cases} 0 & \text{für } k \neq l, \\ 1 & \text{für } k = l \neq 0, \\ 2 & \text{für } k = l = 0. \end{cases} \quad \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \sin kx \sin lx \, dx = \begin{cases} 0 & \text{für } k \neq l, \\ 1 & \text{für } k = l \neq 0, \\ 0 & \text{für } k = l = 0. \end{cases}$$

Auf demselben Wege ergibt sich:

$$(3) \quad \int_{-\pi}^{+\pi} \cos kx \sin lx \, dx = 0, \quad \int_{-\pi}^{+\pi} \sin kx \cos lx \, dx = 0,$$

wenn k und l ganze Zahlen bedeuten.

Es mögen nun $\varphi(x)$ und $\psi(x)$ zwei reelle Funktionen von x sein, die sich innerhalb des Intervalles von $x=0$ bis $x=\pi$ durch *gleichmäßig konvergente unendliche Reihen* (vgl. Nr. 425) von der Form

$$(4) \quad \varphi(x) = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \dots + A_k \cos kx + \dots,$$

$$(5) \quad \psi(x) = B_1 \sin x + B_2 \sin 2x + \dots + B_k \sin kx + \dots$$

darstellen lassen. Diese Voraussetzung zieht nach sich, daß $\varphi(x)$ eine *gerade* und $\psi(x)$ eine *ungerade* Funktion (vgl. Nr. 467) und $\psi(0) = \psi(\pi) = 0$ ist. Es ist leicht, die Koeffizienten dieser Reihen als bestimmte Integrale darzustellen, nämlich auf dem folgenden von *Euler* und *Fourier* angegebenen Wege:

Man multipliziert die Gleichung (4) mit $(2 \cos kx) : \pi$ und integriert alsdann von 0 bis π . Nach Satz 26, Nr. 426, darf diese Integration gliedweise ausgeführt werden. Mit Rücksicht auf (1) geht alsdann rechts nur A_k hervor, so daß wir haben:

$$(6) \quad A_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \varphi(x) \cos kx \, dx \quad (k = 0, 1, 2, \dots).$$

Mit der Reihe (5) verfährt man entsprechend: Man multipliziert sie mit $(2 \sin kx) : \pi$ und integriert alsdann von 0 bis π , so daß mit Rücksicht auf (1) folgt:

$$(7) \quad B_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \psi(x) \sin kx \, dx \quad (k = 1, 2, \dots).$$

Die soeben betrachtete Funktion $\varphi(x)$ bzw. $\psi(x)$ ist, wie bemerkt, gerade bzw. ungerade. Dies braucht nicht mehr der Fall zu sein bei einer Funktion $f(x)$, von der wir voraussetzen, daß sie im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ durch eine *gleichmäßig konvergente unendliche Reihe* von der Form

$$(8) \quad f(x) = \frac{1}{2} A_0 + A_1 \cos x + A_2 \cos 2x + \dots + A_k \cos kx + \dots \\ + B_1 \sin x + B_2 \sin 2x + \dots + B_k \sin kx + \dots$$

darstellbar sei. Aber auch hier können wir die Koeffizienten leicht als bestimmte Integrale gewinnen. Wir multiplizieren nämlich die Gleichung (8) mit $(\cos kx):\pi$ bzw. $(\sin kx):\pi$. Darauf ergibt sich durch gliedweise Integration von $-\pi$ bis $+\pi$ infolge von (2) und (3):

$$(9) \quad A_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \cos kx \, dx, \quad B_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin kx \, dx.$$

Die Veränderliche x tritt in (8) in den goniometrischen Funktionen auf. Andererseits kommt sie auch in den bestimmten Integralen (9) vor. Um Verwechslungen vorzubeugen, die entstehen können, wenn wir die Werte (9) der Koeffizienten in (8) einführen, wollen wir die Veränderliche der Funktion f in (9) mit α statt x bezeichnen. Alsdann ergibt sich:

Läßt sich eine reelle Funktion $f(x)$ von x in dem Intervalle von $x = -\pi$ bis $x = +\pi$ durch eine gleichmäßig konvergente unendliche Reihe darstellen, die nach den Kosinus und Sinus der ganzen positiven Vielfachen von x fortschreitet:

$$f(x) = \frac{1}{2} A_0 + \sum_1^{\infty} (A_k \cos kx + B_k \sin kx),$$

so haben die Koeffizienten der Reihe die Werte:

$$A_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \cos k\alpha \, d\alpha, \quad B_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \sin k\alpha \, d\alpha.$$

Es ist dies die sogenannte *Fouriersche Reihe*.

Die Voraussetzung über die gleichmäßige Konvergenz stellt jedoch die Anwendbarkeit der Fourierschen Reihe für irgendeine im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ gegebene Funktion $f(x)$ in Frage. Es entsteht die Aufgabe, zu untersuchen, welche Bedingungen die Funktion $f(x)$ selbst erfüllen muß, damit sie in eine Fouriersche Reihe entwickelbar sei, und dies ist das Problem, dessen Theorie in dem folgenden Anhange dargelegt wird.

Grundriß der Theorie der Fourierschen Reihe und des Fourierschen Integrales

von

Axel Harnack.*)

1. { Die zu entwickelnde Funktion. } Für die analytische Darstellung von Funktionen, welche möglichst wenigen Voraussetzungen genügen oder, wie man auch kurz sagt, für ein bestimmtes Intervall der reellen Variablen x willkürlich definiert sind, ist, zumal in der Theorie und Anwendung partieller Differentialgleichungen, die Beantwortung der Frage wichtig: *Läßt sich jede Funktion durch eine trigonometrische Reihe darstellen, und wie sind dann die Koeffizienten dieser Reihe zu bestimmen?* Fourier, welcher zuerst in seiner Theorie der Wärmeleitung die systematische Untersuchung dieser Frage begonnen hat, die früher schon Gegenstand der Kontroverse zwischen Euler und D'Alembert bildete, gab zur Lösung derselben im allgemeinen nur das Verfahren an, welches in den Paragraphen 502 flg. ausgeführt worden ist**), von dem wir aber sahen, daß es den ersten Teil des Problems gar nicht, den anderen nur mit Hilfe einer besonderen Voraussetzung beantwortet.

Unter einer in einem reellen Intervalle von $z = a$ bis $z = b$ willkürlich gegebene Funktion $f(z)$ verstehen wir, daß für jeden ein-

*) { Abgesehen von belanglosen äußerlichen Abänderungen wird hier der Harnacksche Anhang aus der 1. Hälfte des 2. Bandes der 1. Auflage (1885), S. 343—379, unverändert wiedergegeben. Die Seitenzahlen des Originals sind am Rande notiert. Zusätze des Herausgebers im Texte wie in den Anmerkungen sind durch Einschluß in geschweifte Klammern kenntlich gemacht. Die Anmerkungen beschränken sich darauf, die manchmal sehr knappe Entwicklung zu erläutern sowie die hin und wieder etwas nachlässige Ausdrucksweise zu verbessern. }

**) { Jetzt die Bemerkungen unter B, S. 537—539. }

zelen Wert von z ein Funktionswert irgendwie definiert ist. Ein sehr wesentlicher Unterschied solch einer Funktion von allen rationalen, algebraischen sowie überhaupt von allen Funktionen, die durch konvergente Potenzreihen nach der *Taylor*schen Formel darstellbar sind, besteht darin, daß bei diesen die Definition der Funktion innerhalb eines noch so kleinen endlichen Intervalles zugleich über den ganzen weiteren Verlauf derselben entscheidet. Denn kennt man von einer konvergenten Potenzreihe die Werte der Funktion in der Umgebung einer Stelle, so daß man daselbst die Werte sämtlicher Ableitungen zu bilden imstande ist, so folgt aus diesen Werten auch die gesamte Potenzreihe. Bei einer willkürlichen Funktion dagegen entscheidet die Beschaffenheit der Funktion innerhalb eines bestimmten Teiles der Strecke a bis b noch gar nichts über den Verlauf der Funktion außerhalb dieses Teiles. Eine in diesem Sinne willkürliche Funktion kann also sicherlich nicht für das gesamte Intervall von a bis b durch *eine* Potenzreihe ausgedrückt werden. 344

Wir wollen aber den Begriff der willkürlichen Funktion für das folgende noch etwas einschränken. Die Funktion $f(z)$ sei für das Intervall von a bis b so definiert, daß sie mit Ausnahme einzelner, in endlicher Anzahl vorhandener Punkte bei jedem Werte von z einen bestimmten Wert hat, und daß sie auch mit Ausnahme derselben Punkte überall stetig verläuft. An den Ausnahmepunkten aber möge die Funktion so beschaffen sein, daß zwar $\lim f(z + h)$ und $\lim f(z - h)$ für $h = 0$ daselbst bestimmte Werte besitzen, daß aber diese Grenzwerte voneinander verschieden sind. An solch einer Stelle z selbst werde der Wert der Funktion ganz unbestimmt gelassen; wesentlich für die Beschaffenheit der Funktion in der beiderseitigen Umgebung solch einer Stelle ist dann nur der Umstand, daß sie daselbst eine sprungweise Wertänderung erleidet. Die Funktion $f(z)$ ist dann auch im Intervall von a bis b integrierbar {vgl. A, S. 533—537}, und diese Eigenschaft, welche wir der willkürlichen Funktion auferlegen, bildet auch eigentlich nur die*) notwendige Einschränkung für die Theorie, welche wir zu entwickeln haben. Indessen würde es hier zu weit führen, die ganze Theorie für die integrierbaren Funktionen überhaupt auszuführen; wir richten unsere Aufmerksamkeit zunächst also immer nur auf diejenigen integrierbaren Funktionen, welche zugleich mit Ausnahme einzelner Punkte stetig sind und in der Umgebung dieser Punkte weder unendlich noch unbestimmt werden, sondern bestimmte sprungweise Wertänderungen haben.

2. { Stellung des Problems. } Eine Funktion, die für das Intervall von a bis b definiert ist, kann stets so transformiert wer-

*) { Statt *nur die stände* besser: *die einzige.* }

den, daß ihr Argument das Intervall von $-\pi$ bis $+\pi$ durchläuft. Dann setzt man:

$$x = \pi \frac{2z - (a + b)}{b - a} \quad \text{oder} \quad z = \frac{x(b - a) + \pi(a + b)}{2\pi},$$

so entspricht jedem Werte von z ein Wert von x , und wenn z das Intervall von a bis b durchläuft, erhält x alle Werte von $-\pi$ bis $+\pi$. Demnach können wir die Aufgabe auf die Form reduzieren: *Es sei im Intervalle von $x = -\pi$ bis $x = +\pi$ eine Funktion $f(x)$ willkürlich definiert, doch so, daß sie mit Ausnahme einzelner Punkte, an denen sie bestimmte sprungweise Wertänderungen erleidet, stetig ist; kann diese Funktion durch eine trigonometrische Reihe dargestellt werden, und wie sind dann die Koeffizienten derselben zu bestimmen?*

Die richtige Methode, diese Frage, wenn auch nicht vollständig zu lösen, so doch für die wichtigsten Fälle zu erledigen, eröffnete **345 Dirichlet** (Crelles Journal, Bd. 4); er lehrte, daß dieselbe nicht in der aufgestellten Form zu untersuchen ist, sondern in der umgekehrten Reihenfolge. Bildet man für die Funktion $f(x)$ die trigonometrische Reihe, bei welcher die Koeffizienten die von *Fourier* angegebene Integralform haben, nämlich:

$$(1) \quad A_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) dx, \quad A_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \cos kx dx, \quad B_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin kx dx,$$

so ist vor allem zu untersuchen, ob diese Reihe

$$\frac{1}{2} A_0 + \sum_{k=1}^{k=\infty} (A_k \cos kx + B_k \sin kx)$$

bei jedem Werte von x konvergiert und { im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ } den Wert $f(x)$ liefert. Alsdann läßt sich weiter fragen, ob dieselbe Funktion etwa noch durch andere trigonometrische Reihen darstellbar ist oder nicht.

3. {Satz über die Koeffizienten der Fourierschen Reihe.} Wir wenden uns zur Beantwortung des ersten Teiles und schicken den folgenden Satz voraus:

Ist $f(x)$ eine im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ endliche und integrierbare Funktion, so haben die Integrale

$$\int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \cos nx dx \quad \text{und} \quad \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin nx dx$$

für $n = \infty$ den Grenzwert Null.

Dabei ist selbstverständlich der Grenzprozeß so zu vollziehen, daß zuerst bei endlichem Werte von n die Integrale ermittelt werden

und alsdann in den gewonnenen Ausdrücken n über jeden Betrag hinaus wächst. Bildet man das Integral:

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \left[f(x) - \frac{1}{2} A_0 - \sum_{k=1}^{k=n} (A_k \cos kx + B_k \sin kx) \right]^2 dx,$$

in welchem die Koeffizienten A und B die oben [Gleich. (1)] definierten Werte haben und n eine bestimmte beliebig große ganze Zahl bedeutet, so wird dasselbe gleich*):

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{+\pi} [f(x)]^2 dx + \frac{\pi}{2} A_0^2 + \pi \sum_{k=1}^{k=n} (A_k^2 + B_k^2) - A_0 \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) dx \\ - 2 \sum_{k=1}^{k=n} \left[A_k \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \cos kx dx + B_k \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin kx dx \right], \end{aligned}$$

also { nach (1) } gleich:

$$\int_{-\pi}^{+\pi} [f(x)]^2 dx - \frac{\pi}{2} A_0^2 - \pi \sum_{k=1}^{k=n} (A_k^2 + B_k^2);$$

346

es besteht demnach die Gleichung:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{+\pi} \left[f(x) - \frac{1}{2} A_0 - \sum_{k=1}^{k=n} (A_k \cos kx + B_k \sin kx) \right]^2 dx \\ = \int_{-\pi}^{+\pi} [f(x)]^2 dx - \frac{\pi}{2} A_0^2 - \pi \sum_{k=1}^{k=n} (A_k^2 + B_k^2), \end{aligned}$$

welche für jeden endlichen noch so großen Wert von n gültig ist. Die linke Seite dieser Gleichung ist nun bei jedem Werte von n eine positive Größe, weil die Funktion unter dem Integrale ein Quadrat ist, mithin muß auch die rechte Seite stets positiv bleiben. Würden nun die Beträge der Größen A_k und B_k bei noch so großen Werten von k nicht nach Null konvergieren, sondern immer wieder Werte erlangen, die um eine bestimmte endliche Größe von Null verschieden sind, so müßte die rechte Seite bei beliebig wachsenden

*) { Denn nach (2) und (3) unter B ist

$$\int_{-\pi}^{+\pi} \left[\sum_{k=1}^{k=n} (A_k \cos kx + B_k \sin kx) \right]^2 dx = \pi \sum_{k=1}^{k=n} (A_k^2 + B_k^2). \}$$

Werten von n negativ werden. Man erkennt also, daß sich ein n finden läßt, von dem ab

$$\sum_{k=n}^{k=n+m} (A_k^2 + B_k^2)$$

kleiner bleibt als eine beliebig kleine {positive} Zahl δ , wie groß auch m werden mag, und daß folglich auch*)

$$|A_n| \quad \text{und} \quad |B_n|$$

schließlich kleiner werden und bleiben als δ , d. h. daß

$$\lim A_n = 0 \quad \text{und} \quad \lim B_n = 0$$

ist.

Da die Funktion $f(x)$ willkürlich ist, so kann man sie insbesondere so wählen, daß sie in einem Teilintervalle a bis b der Strecke $-\pi$ bis $+\pi$ von Null verschieden ist, außerhalb derselben aber Null ist. Man erkennt dann, daß auch

$$\lim \int_a^b f(x) \cos nx \, dx \quad \text{und} \quad \lim \int_a^b f(x) \sin nx \, dx$$

($-\pi \leq a < b \leq +\pi$) für $n = \infty$ den Wert Null haben. Desgleichen sieht man leicht ein: falls das Intervall von a bis b das Intervall $-\pi$ bis $+\pi$ umfaßt, so kann man dasselbe in Teile zerlegen, die innerhalb der Strecken von $-\pi$ bis $+\pi$, von $+\pi$ bis $+3\pi$, von $-\pi$ bis -3π usw. liegen, und da dann für jede dieser Strecken die Grenzwerte der Integrale Null werden, so gilt der Satz noch allgemeiner als unsere anfängliche Behauptung: *Für jede überall endliche und integrierbare Funktion werden in einem beliebigen endlichen Integrationsintervalle von a bis b die Grenzwerte der Integrale*

$$\int_a^b f(x) \cos nx \, dx \quad \text{und} \quad \int_a^b f(x) \sin nx \, dx$$

gleich Null, wenn n die Reihe der ganzen Zahlen durchlaufend über jeden Betrag hinaus wächst.

Bemerkung. Der Beweis bleibt gültig, falls $f(x)$ eine integrierbare Funktion ist, die derart unendlich wird, daß auch ihr Quadrat integrierbar ist; und der Satz selbst bleibt bestehen, wenn die Funktion absolut integrierbar ist. Es gibt aber auch integrierbare Funktionen, welche derart unendlich werden, daß die Größen A_n und B_n nicht nach Null konvergieren; für diese ist die Anwend-

*) {Statt $|x|$ schreibt Harnack abs $[x]$ oder auch nur $[x]$, Wir haben dafür hier und im folgenden die jetzt gebräuchliche Bezeichnung $|x|$ gesetzt.}

barkeit der Fourierschen Reihe ausgeschlossen. Das Verschwinden der Grenzwerte der Integrale A_n und B_n ist in anderer gleichfalls sehr einfacher Weise von *Riemann* bewiesen worden (Ges. Werke, S. 240*) und zwar direkt aus den Eigenschaften einer integrierbaren Funktion $f(x)$ und dem Umstande, daß die Funktionen $\sin nx$ und $\cos nx$ in Intervallen von der Größe $2\pi : n$ ihr Zeichen wechseln.**)

4. {Zurückführung der Summe der Reihe auf den Grenzwert eines Integrals.} Soll die Fouriersche Reihe bei jedem Werte von x {zwischen $-\pi$ und $+\pi$ } den Wert der Funktion $f(x)$ ausdrücken, so muß die Summe:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) d\alpha + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{k=n} \left[\cos kx \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \cos k\alpha d\alpha + \sin kx \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \sin k\alpha d\alpha \right] \\ = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) d\alpha + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{k=n} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \cos k(\alpha - x) d\alpha \end{aligned}$$

bei beliebig wachsendem Werte von n sich unbegrenzt dem Werte $f(x)$ nähern. Wir bezeichnen die Summe dieser Terme bis einschließlich derer mit dem Index n durch $S_n(x)$. Die Reihe

$$\frac{1}{2} + \cos(\alpha - x) + \cos 2(\alpha - x) + \cos 3(\alpha - x) + \dots + \cos n(\alpha - x)$$

läßt sich durch einen geschlossenen Ausdruck darstellen; nennt man der Kürze halber s die Summe:

$$s = \cos z + \cos 2z + \cos 3z + \dots + \cos nz,$$

so folgt, wenn man beide Seiten mit $2 \cos z$ multipliziert und die Produkte der Kosinus in Summen verwandelt:

$$\begin{aligned} 2s \cos z &= (\cos 2z + 1) + (\cos 3z + \cos z) + (\cos 4z + \cos 2z) + \dots \quad \mathbf{348} \\ &\quad + [\cos(n+1)z + \cos(n-1)z] \\ &= 1 + \cos z + 2 \cos 2z + 2 \cos 3z + \dots + 2 \cos(n-1)z + \cos nz \\ &\quad + \cos(n+1)z. \end{aligned}$$

Demnach wird:

$$2s(1 - \cos z) = -1 + \cos z + \cos nz - \cos(n+1)z$$

oder:

$$s = -\frac{1}{2} + \frac{\cos nz - \cos(n+1)z}{2(1 - \cos z)} = -\frac{1}{2} + \frac{\sin(n + \frac{1}{2})z}{2 \sin \frac{1}{2}z};$$

*) {In der 2. Auflage von 1892 auf S. 254, 255.}

**) {Gemeint ist, daß $\sin nx$ und $\cos nx$ in einer Hälfte eines Intervalles von der Größe $2\pi : n$ entgegengesetztes Vorzeichen als in der anderen Hälfte haben.}

also ist:

$$\frac{1}{2} + \cos(\alpha - x) + \cos 2(\alpha - x) + \dots + \cos n(\alpha - x) = \frac{\sin(n + \frac{1}{2})(\alpha - x)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha - x)}$$

und:

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \frac{\sin(n + \frac{1}{2})(\alpha - x)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha - x)} d\alpha.$$

Es ist zu untersuchen, ob der Wert dieses Integrales bei beliebig wachsendem Werte von n nach $f(x)$ konvergiert. Dasselbe zerlegt sich in zwei Teile; es ist:

$$S_n(x) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \frac{\sin n(\alpha - x) \cos \frac{1}{2}(\alpha - x)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha - x)} d\alpha + \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \cos n(\alpha - x) d\alpha.$$

Das zweite Integral konvergiert mit beliebig wachsendem Werte von n nach Null. Denn wie im § 3 bewiesen wurde, konvergieren die einzelnen Teile

$$\cos nx \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \cos n\alpha d\alpha \quad \text{und} \quad \sin nx \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \sin n\alpha d\alpha$$

nach Null. In dem ersten Integrale ist die zu integrierende Funktion an der Stelle $\alpha = x$ irregulär, weil der Nenner für diese Stelle Null wird. Bestimmt man aber ein beliebig kleines Intervall von $\alpha = x - \delta$ bis $\alpha = x + \delta$ (wir betrachten dabei zunächst den Fall, daß x innerhalb des Integrationsintervalles und nicht an den Grenzen desselben gelegen ist), so ist die Funktion

$$f(\alpha) \frac{\cos \frac{1}{2}(\alpha - x)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha - x)}$$

außerhalb desselben durchaus endlich, und mithin konvergiert auch

$$349 \quad \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{x-\delta} f(\alpha) \frac{\sin n(\alpha - x) \cos \frac{1}{2}(\alpha - x)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha - x)} d\alpha + \frac{1}{\pi} \int_{x+\delta}^{+\pi} f(\alpha) \frac{\sin n(\alpha - x) \cos \frac{1}{2}(\alpha - x)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha - x)} d\alpha$$

bei beliebig wachsendem Werte von n nach Null. Also ist nur noch der Grenzwert des Integrales

$$\frac{1}{\pi} \int_{x-\delta}^{x+\delta} f(\alpha) \frac{\sin n(\alpha - x) \cos \frac{1}{2}(\alpha - x)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha - x)} d\alpha$$

zu betrachten, und damit ist zugleich der Satz bewiesen:

Der Wert der Fourierschen Reihe hängt an jeder Stelle nur ab von dem Verhalten der Funktion in der unmittelbaren Umgebung dieser Stelle.

Bemerkung. Der Satz gilt überhaupt, sobald die Funktion $f(x)$, auch wenn sie im Intervalle unendlich wird, die Eigenschaft hat, daß

$$\lim_{n=\infty} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \sin n\alpha d\alpha \quad \text{und} \quad \lim_{n=\infty} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \cos n\alpha d\alpha$$

Null werden, d. h. sobald diese zur Bildung der Fourierschen Reihe unerläßlichen Bedingungen erfüllt sind.

5. {Umformung des Integrals.} Wir setzen nun in dem {noch zu untersuchenden zuletzt erwähnten} Integrale $\alpha - x = \beta$, $d\alpha = d\beta$, so daß es die Form erhält:

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\delta}^{+\delta} f(x+\beta) \frac{\sin n\beta \cos \frac{1}{2}\beta}{2 \sin \frac{1}{2}\beta} d\beta = \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(x+\beta) + f(x-\beta)] \frac{\sin n\beta \cos \frac{1}{2}\beta}{2 \sin \frac{1}{2}\beta} d\beta.$$

Der Grenzwert dieses Integrals, in welchem δ eine beliebig klein fixierte {positive} Größe bezeichnet, für $n = \infty$ entscheidet über den Wert der Reihe an der Stelle x .

Auch dieses Integral kann man noch vereinfachen. Bildet man das Integral

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(x+\beta) + f(x-\beta)] \left[\frac{\cos \frac{1}{2}\beta}{2 \sin \frac{1}{2}\beta} - \frac{1}{\beta} \right] \sin n\beta d\beta,$$

so hat dasselbe zufolge des früheren Satzes {in § 3} den Grenzwert Null; denn die mit $\sin n\beta$ multiplizierte Funktion {d. h. der Integrand, abgesehen von $\sin n\beta$ } bleibt auch für $\beta = 0$ endlich. Mit-hin folgt: Wenn

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(x+\beta) + f(x-\beta)] \frac{\cos \frac{1}{2}\beta}{2 \sin \frac{1}{2}\beta} \sin n\beta d\beta$$

350

für $n = \infty$ einen bestimmten Grenzwert hat, so hat auch

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(x+\beta) + f(x-\beta)] \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta$$

für $n = \infty$ denselben Grenzwert, und umgekehrt. Demnach lautet das Ergebnis:

Die Fouriersche Reihe hat an der Stelle x einen bestimmten Grenzwert, falls das Integral

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(x+\beta) + f(x-\beta)] \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta$$

für $n = \infty$ einen bestimmten Wert besitzt, und zwar ist der Grenzwert dieses Integrales zugleich der Wert der Reihe an der Stelle x .

Handelt es sich um den Wert $x = +\pi$ oder $x = -\pi$, so lehrt dieselbe Betrachtungsweise, daß man aus der Summe $S_n(x)$ in beiden Fällen nur die Grenzwerte der Terme*)

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{-\pi+\delta} f(\alpha) \frac{\sin n(\alpha-\pi) \cos \frac{1}{2}(\alpha-\pi)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha-\pi)} d\alpha + \frac{1}{\pi} \int_{\pi-\delta}^{\pi} f(\alpha) \frac{\sin n(\alpha-\pi) \cos \frac{1}{2}(\alpha-\pi)}{2 \sin \frac{1}{2}(\alpha-\pi)} d\alpha$$

zu betrachten hat, also den Grenzwert des Integrales:

$$\begin{aligned} \lim_{n=\infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(+\pi-\beta) + f(-\pi+\beta)] \frac{\sin n\beta \cos \frac{1}{2}\beta}{2 \sin \frac{1}{2}\beta} d\beta \\ = \lim_{n=\infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} [f(+\pi-\beta) + f(-\pi+\beta)] \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta. \end{aligned}$$

6. { Hinreichende Bedingungen für die Darstellbarkeit einer Funktion. } Die Funktion $f(x+\beta) + f(x-\beta)$ konvergiert für $\beta = 0$ nach dem Werte $f(x+0) + f(x-0)$, da wir angenommen haben, daß unsere Funktion $f(x)$ allenthalben bestimmte Werte $f(x+0)$ und $f(x-0)$ besitzt.***) An einer Stelle, an welcher die Funktion stetig ist, sind diese Werte einander gleich, an den Unstetigkeitsstellen sind sie verschieden. Setzt man die Differenz

$$351 \quad [f(x+\beta) + f(x-\beta)] - [f(x+0) + f(x-0)] = \lambda(\beta),$$

so ist $\lambda(\beta)$ eine stetige Funktion, welche für $\beta = 0$ den Wert Null hat, und es wird:

$$\lim S_n(x) = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{\pi} \lim \int_0^{\delta} \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta + \frac{1}{\pi} \lim \int_0^{\delta} \lambda(\beta) \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta.$$

*) { Daß diese beiden Terme nicht einzeln zu betrachten sind, vielmehr ihre Summe gebildet werden muß, folgt daraus, daß die Fouriersche Reihe, falls sie überhaupt gilt, nicht nur auf das Intervall von $-\pi$ bis $+\pi$ beschränkt ist, vielmehr für jedes x aufgestellt werden kann, da Sinus und Kosinus periodische Funktionen mit der Periode 2π sind. Die Umgebung der Stelle π geht also von $\pi-\delta$ bis $\pi+\delta$. In dem Intervalle von π bis $\pi+\delta$ hat aber die Fouriersche Reihe dieselben Werte wie im Intervalle von $-\pi$ bis $-\pi+\delta$. Also ist die Summe der auf die Intervalle von $-\pi$ bis $-\pi+\delta$ und von $\pi-\delta$ bis π bezüglichen Integrale zu bilden. }

**) { Unter $f(x+0)$ und $f(x-0)$ werden die Grenzwerte von $f(x+\beta)$ und $f(x-\beta)$ für $\lim \beta = 0$ unter Annahme positiver Werte von β verstanden. Nach den Voraussetzungen von § 1 kann es ja Stellen x geben, an denen diese beiden Grenzwerte verschieden sind. }

Es ist nun:

$$\int_0^{\delta} \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta = \int_0^{n\delta} \frac{\sin z}{z} dz,$$

also (§ 494 {jetzt (6) in Nr. 493}):

$$\lim_{n=x_0} \int_0^{\delta} \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta = \lim_{n=\infty_0} \int_0^{n\delta} \frac{\sin z}{z} dz = \int_0^{\infty} \frac{\sin z}{z} dz = \frac{1}{2}\pi.$$

Mithin wird:

$$\lim S_n(x) = \frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)] + \frac{1}{\pi} \lim \int_0^{\delta} \lambda(\beta) \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta.$$

Der Wert der Fourierschen Reihe wird also an einer Stelle, wo die Funktion stetig ist, gleich $f(x)$ und an einer Stelle, wo die Funktion eine sprungweise Wertänderung erleidet, gleich dem Mittel aus diesen Werten, wenn

$$\lim \int_0^{\delta} \lambda(\beta) \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta$$

bei noch so großen Werten von n durch Wahl von {hinreichend kleinem positiven} δ beliebig klein bleibt.

Es ist bisher nur gelungen, Bedingungen für das Verhalten der Funktion $\lambda(\beta)$ anzugeben, welche hinreichend sind, damit diese Forderung erfüllt ist, und es ist durch Beispiele bewiesen worden, daß die Voraussetzung der Stetigkeit der Funktion $f(x)$ oder allgemeiner der Funktion $\lambda(\beta)$ für sich allein nicht genügt. Ich führe im folgenden nur die für die Anwendung der Fourierschen Reihe wichtigsten Fälle an.

Erstens: Besitzt die stetige Funktion $\lambda(\beta)$, welche für $\beta = 0$ verschwindet, in der Umgebung der Stelle $\beta = 0$ nicht unendlich viele Maxima und Minima, so kann man nach dem zweiten Mittelwertsatze (§ 463 {jetzt Satz 24 in Nr. 424}) schließen:

$$\int_0^{\delta} \lambda(\beta) \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta = \lambda(\delta) \int_{\theta\delta}^{\delta} \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta = \lambda(\delta) \int_{n\theta\delta}^{n\delta} \frac{\sin z}{z} dz,$$

{wobei θ einen positiven echten Bruch bedeutet}.

Denn man kann das Intervall δ so klein machen, daß die {ab-352 soluten} Beträge der Funktion $\lambda(\beta)$ nur wachsen, während β das Intervall von 0 bis δ durchläuft. Nun läßt sich aber δ von vornherein so klein wählen, daß $\lambda(\delta)$ beliebig klein ist; ferner ist das Integral

rechts, wie groß auch n werden und welchen Wert auch θ haben mag, { nach Nr. 469 } stets endlich. Also ist der Wert des Integrales

$$\int_0^{\delta} \lambda(\beta) \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta$$

unabhängig von n , lediglich durch Wahl von δ beliebig klein, d. h. es wird:

$$\lim S_n(x) = \frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)].$$

Insbesondere gilt das Resultat auch dann, wenn die Funktion $f(x)$ zu beiden Seiten der betrachteten Stelle nicht unendlich viele Maxima und Minima hat, denn dann läßt sich die Funktion $\lambda(\beta)$ in die beiden Teile $f(x+\beta) - f(x+0)$ und $f(x-\beta) - f(x-0)$ zerlegen, und auf jeden derselben kann der nämliche Schluß angewandt werden. (Bedingung von *Dirichlet*.)

Zweitens: Sind die Beträge (absoluten Werte) der Funktion $\lambda(\beta):\beta$ integrel in der Umgebung der Stelle $\beta = 0$, so ist:

$$\left| \int_0^{\delta} \frac{\lambda(\beta)}{\beta} \sin n\beta d\beta \right| \text{ kleiner als } \int_0^{\delta} \left| \frac{\lambda(\beta)}{\beta} \right| d\beta.$$

Dieses Integral kann der Voraussetzung nach*) durch Wahl von δ beliebig klein gemacht werden, wodurch wiederum die Konvergenz der Reihe nach dem gewünschten Werte bewiesen ist.

Ist insbesondere $\lambda(\beta)$ dem { absoluten } Betrage nach stets kleiner als das Produkt $C\beta^\alpha$, wobei C eine Konstante, α irgend eine positive Zahl ist, so ist die Bedingung der absoluten Integrierbarkeit erfüllt.** (Bedingung von *Lipschitz*.)

Hieraus folgt: Wenn die Funktion

$$\frac{\lambda(\beta)}{\beta} = \frac{f(x+\beta) - f(x+0)}{\beta} + \frac{f(x-\beta) - f(x-0)}{\beta}$$

endlich bleibt auch für $\beta = 0$, was besonders dann der Fall ist, wenn die Funktion $f(x)$ an der betrachteten Stelle einen bestimmten endlichen Wert des vorwärts gebildeten und ebenso des rückwärts ge-

*) { Nämlich weil $\lambda(\beta):\beta$ absolut integrel sein soll. }

***) { Denn dann ist $|\lambda(\beta):\beta| < C\beta^{\alpha-1}$, so daß die Schwankung von $|\lambda(\beta):\beta|$ für jedes Stück des Intervalles von 0 bis δ kleiner als $C\delta^{\alpha-1}$ wird. Folglich ist die Summe der Produkte aller Teile dieses Intervalles mit den zugehörigen Schwankungen kleiner als $C\delta^\alpha$. Diese Größe aber strebt mit δ nach Null, weil $\alpha > 0$ ist. Mithin erfüllt $|\lambda(\beta):\beta|$ die unter A, S. 534, aufgestellte Bedingung der Integrierbarkeit. }

bildeten Differentialquotienten besitzt*), so konvergiert die Fouriersche Reihe an dieser Stelle nach dem Werte

$$\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)].$$

Drittens: Das letzte Resultat, daß die Reihe allenthalben konvergent ist, wenn für die Funktion $f(x)$ der vorwärts und der rückwärts gebildete Differentialquotient allenthalben endlich sind, läßt sich noch verallgemeinern. Es genügt, daß der Differentialquotient der Funktion $f(x)$, auch wenn er unendlich wird, doch absolut integrierbar sei**). Denn es besitzt alsdann die Funktion $\lambda(\beta)$ eine absolut integrierbare Ableitung: $\lambda'(\beta) = f'(x+\beta) - f'(x-\beta)$, und es wird nach dem Satze der teilweisen Integration:***)

$$\int_0^\delta \lambda(\beta) \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta = \int_0^\delta \lambda'(\alpha) d\alpha \int_\alpha^\delta \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta = \int_0^\delta \lambda'(\alpha) d\alpha \int_{n\alpha}^{n\delta} \frac{\sin z}{z} dz.$$

Wenn nun die absoluten Werte der Funktion $\lambda'(\alpha)$ integrierbar sind, so ist:

$$\left| \int_0^\delta \lambda'(\alpha) d\alpha \int_{n\alpha}^{n\delta} \frac{\sin z}{z} dz \right| < \int_0^\pi \frac{\sin z}{z} dz \cdot \int_0^\delta |\lambda'(\alpha)| d\alpha,$$

denn der {absolute} Wert des Integrales

$$\int_{n\alpha}^{n\delta} \frac{\sin z}{z} dz$$

*) {Hierunter sind die Grenzwerte von

$$\frac{f(x+\beta) - f(x+0)}{\beta} \quad \text{und} \quad \frac{f(x-\beta) - f(x-0)}{-\beta}$$

für positives β und $\lim \beta = 0$ verstanden.}

***) {Bei den Betrachtungen unter B setzten wir voraus, daß die zu integrierende Funktion überall endlich sei. Hier werden nun auch solche Stellen x zugelassen, an denen sie unendlich wird. Eine solche Stelle ist bei der Untersuchung der Integrierbarkeit wie in Nr. 470 u. f. zunächst durch ein kleines Intervall auszuschließen. Darauf ist der Grenzwert zu untersuchen, der sich für das Integral ergibt, wenn dies Intervall nach Null strebt.}

***) {Die teilweise Integration ist auf

$$\int_0^\delta \lambda'(\alpha) \left[\int_\alpha^\delta \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta \right] d\alpha$$

auszuführen. Dadurch verwandelt sich das Integral in

$$\left[\lambda(\alpha) \int_\alpha^\delta \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta \right]_{\alpha=0}^{\alpha=\delta} + \int_0^\delta \lambda(\alpha) \frac{\sin n\alpha}{\alpha} d\alpha.$$

Der Inhalt der ersten Klammer ist für $\alpha = \delta$ gleich Null, weil darin das

ist bei jedem {positiven} Werte von α und n nie größer (§ 466, Beispiel 2 {jetzt Nr. 469}) als:

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin z}{z} dz.$$

Die rechte Seite kann nun durch Wahl von δ von vornherein beliebig klein gemacht werden, ganz unabhängig von n , daher ist auch {der absolute Betrag von}

$$\int_0^{\delta} \lambda(\beta) \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta$$

durch Wahl von δ bei allen Werten von n beliebig klein, womit wiederum die Konvergenz bewiesen ist. (Bedingung von *du Bois-Reymond*.)

354 Als das für die Anwendung der Fourierschen Reihe in der Theorie der partiellen Differentialgleichungen wichtigste Resultat heben wir hervor, daß jede im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ irgendwie definierte Funktion, deren Ableitung entweder endlich und integrierbar oder absolut integrierbar ist (an den Sprungstellen der Funktion sind immer die vor- und rückwärts gebildeten Ableitungen gesondert zu betrachten), durch eine allenthalben konvergente Fouriersche Reihe darstellbar ist, derart, daß an den Sprungstellen der Funktion die Reihe den mittleren Wert annimmt. Dadurch allein schon erhält diese Reihenentwicklung eine besonders wichtige Bedeutung im Vergleich mit den gewöhnlichen Potenzreihen; denn diese setzen die Stetigkeit nicht nur der ersten, sondern überhaupt aller Ableitungen voraus.

Endlich bemerken wir noch, daß an den Stellen $x = +\pi$ oder $-\pi$ die Reihe nach dem Werte $\frac{1}{2}[f(+\pi - 0) + f(-\pi + 0)]$ konvergiert, sobald die Funktion an den Stellen $x = \pm\pi$ eine der drei Bedingungen erfüllt. Ist also die willkürliche Funktion so beschaffen, daß ihre Werte an den beiden Grenzen des Intervalles verschieden sind, so kann durch die Fouriersche Reihe immer nur der mittlere Wert dieser beiden ausgedrückt werden.

von α bis δ erstreckte Integral auftritt. Er verschwindet aber auch für $\alpha = 0$, weil $\lambda(0) = 0$ ist. Mithin kommt:

$$\int_0^{\delta} \lambda'(\alpha) \left[\int_{\alpha}^{\delta} \frac{\sin n\beta}{\beta} d\beta \right] d\alpha = \int_0^{\delta} \lambda(\alpha) \frac{\sin n\alpha}{\alpha} d\alpha.$$

Rechts können wir β statt α setzen. Vertauschung beider Seiten der Gleichung liefert die Gleichung des Textes.)

Bemerkung. Wird die Funktion $f(x)$ an einzelnen Stellen unendlich, so jedoch, daß die notwendigen Bedingungen (§ 3) erfüllt sind, so konvergiert die Fouriersche Reihe sicherlich an jeder anderen Stelle, welche eine der drei entwickelten Bedingungen erfüllt. Wie sie sich an der Unendlichkeitsstelle verhält, ist eine minder wichtige Frage; sie kann dort möglicherweise sogar konvergieren, doch stellt sie dann mit diesem Werte nicht die Funktion dar. Ferner erkennt man, daß punktuell hebbare Unstetigkeiten*) der Funktion $f(x)$ gar keinen Einfluß haben auf die Reihe und daher auch niemals durch dieselbe dargestellt werden.

7. {Stellung eines neuen Problems.} Der Beweis, welchen wir geführt haben, gibt uns Bedingungen an, unter denen die Fouriersche Reihe nach dem Werte $\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]$ konvergiert. Es ist daher die Frage nicht ohne Bedeutung, ob die Reihe an einer bestimmten Stelle x nicht auch konvergieren kann, ohne daß sie gerade diesen Wert annimmt. Die Antwort aber lautet: *Wenn die Fouriersche Reihe an einer Stelle konvergiert, an welcher $\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]$ einen bestimmten Wert hat, so konvergiert sie auch immer nach diesem Werte.* Der Beweis dieses Satzes ergibt sich, wenn man zuvor auf zwei allgemeine Eigenschaften der *trigonometrischen Reihen* überhaupt eingeht, von denen die eine im wesentlichen von Herrn G. Cantor, die andere von Riemann aufgestellt wurde. Dieselben sind zugleich wichtig für die Beantwortung der Frage: Ist jede trigonometrische Reihe, welche eine Funktion $f(x)$ definiert, eine Fouriersche? 355 Man erkennt von vornherein die Beschränkung des Satzes: Die Funktion $f(x)$, welche durch eine trigonometrische Reihe definiert ist, muß, falls die Koeffizienten der Reihe die Fouriersche Integralform haben sollen, jedenfalls eine integrierbare sein. Sonach kommen wir auf das in den § 502 flg. {hier B, S. 537—539} nur unter einer bestimmten Annahme gelöste Problem:

Haben in jeder trigonometrischen Reihe

$$\frac{1}{2}A_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx),$$

wenn sie im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ eine Funktion $f(x)$ definiert, welche integrierbar ist, die Koeffizienten A_n und B_n die Werte:

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \cos nx \, dx, \quad B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin nx \, dx?$$

*) {Ist $f(x)$ in einem Intervalle stetig, schreiben wir nun aber $f(x)$ an einer Stelle a des Intervalles nicht den Wert $f(a)$, sondern irgendeinen andern Wert zu, so hat die Funktion daselbst eine punktuell hebbare Unstetigkeit.}

Diese Frage ist im wesentlichen zu bejahen. Der Weg zu ihrer Beantwortung ist von Herrn *du Bois-Reymond* zuerst angegeben worden. Im folgenden soll der Beweis geführt werden unter der Einschränkung, daß $f(x)$ zugleich eine im allgemeinen stetige Funktion ist, d. h. eine solche, die nur an einzelnen Stellen eine sprungweise Wertänderung erleidet.

8. {Verallgemeinerung des Satzes in § 3.} Wenn eine trigonometrische Reihe

$$\frac{1}{2}A_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx)$$

überhaupt in einem noch so kleinen Intervalle konvergieren soll, so muß sie notwendig die Eigenschaft haben, daß $\lim A_n$ und $\lim B_n$ für $n = \infty$ verschwinden. Diesem von Hrn. *Cantor* aufgestellten Satze (Math. Ann. Bd. 4 u. 5) können wir eine erweiterte Fassung geben, indem wir folgende allgemeine Erkenntnis über Konvergenz und Divergenz unendlicher Reihen voranstellen. Die Stellen, an denen eine unendliche Reihe divergiert, können von zweierlei Art sein. Entweder wächst die Summe der Reihenglieder über jede Grenze, die Reihe wird alsdann an dieser Stelle in bestimmter oder unbestimmter Weise unendlich, oder es oszillieren die Werte dieser Summe zwischen endlichen Grenzen. Im ersten Falle kann das Maß der Divergenz ein unendliches genannt werden, im zweiten läßt sich ein endliches Maß fixieren. Denn bezeichnet man mit S_{n-1} die Summe der Glieder, welche den Index 0, 1, ... bis $n-1$ besitzen, und bildet man die Folge $S_{n-1}, S_n, S_{n+1}, \dots$, so existiert eine obere Grenze G_n und eine untere g_n , welche von den Gliedern in dieser Folge nicht überschritten wird. Läßt man den Index n beliebig wachsen, so erhält G_n , indem es entweder konstant bleibt oder nur abnimmt, einen Grenzwert G' , und ebenso bekommt g_n , indem es entweder konstant bleibt oder nur zunimmt, einen Grenzwert g' . Diese Werte G' und g' sind alsdann die äußersten Grenzen für die schließliche Oszillation der Reihensumme, und ihre Differenz soll das *Maß der Divergenz* an der betrachteten Stelle heißen. Ist dieses Divergenzmaß Null, so konvergiert die Reihe daselbst. Bezeichnet man die Differenz $S_{n+k} - S_n$ mit $R_{n,k}$, so hat die Folge der Reste $R_{n,1}, R_{n,2}, \dots$ die Eigenschaft, daß ihr {absoluter} Betrag niemals größer sein kann als $G_n - g_n$. Wird also das Divergenzmaß schließlich {d. h. für hinreichend großes n } kleiner als eine Zahl d , so kann man eine Stelle n ausfindig machen, von der ab die Beträge sämtlicher Reste $R_{n,k}$ unabhängig von k stets kleiner bleiben als d . Eine Reihe soll in einem Intervalle *im allgemeinen konvergent* heißen, wenn alle die Stellen, an denen das Divergenzmaß größer ist als eine bestimmte, beliebig zu fixierende Zahl δ , in keinem noch so kleinen Teilintervalle überall

dicht sind. Dies besagt, daß man in unmittelbarer Nähe einer jeden Stelle ein Intervall bestimmen kann, so daß für sämtliche Stellen in diesem Intervalle das Divergenzmaß gleich oder kleiner ist als δ . Der Satz, welchen wir beweisen wollen, lautet nun: *Eine trigonometrische Reihe, welche in einem beliebigen Intervalle im allgemeinen konvergent ist, muß schließlich verschwindende Koeffizienten haben, d. h. es muß $\lim A_n = 0$ und $\lim B_n = 0$ werden.*

Eine trigonometrische Reihe, für welche die Koeffizienten A_n und B_n nicht verschwindende Grenzwerte haben, kann zwar auch bei unendlich vielen Werten von x konvergieren; es gibt aber in jedem noch so kleinen Intervalle Stellen, an denen sie divergiert und zwar mit einem Divergenzmaße, das größer ist als eine bestimmte endliche Zahl.

An jeder Stelle, wo das Divergenzmaß kleiner wird als δ , kann man eine untere Grenze für den Index n bestimmen, so daß sämtliche Reihenglieder, deren Index gleich oder größer als n ist, dem { absoluten } Betrage nach kleiner werden als δ . Da nun die Punkte, an denen das Divergenzmaß größer ist als δ , in keinem noch so kleinen Intervalle überall dicht sein sollen, so kann man in unmittelbarer Nähe einer jeden Stelle ein Teilintervall bestimmen, in welchem kein Punkt liegt, an dem das Divergenzmaß größer ist als δ . Solch ein Intervall habe die Länge 2ε und erstrecke sich von $x - \varepsilon$ bis $x + \varepsilon$.

Man kann dann also einen Wert für n bestimmen, so daß für diesen sowie für alle größeren Werte die Glieder:

$$\begin{aligned} & A_n \cos n(x + \varepsilon) + B_n \sin n(x + \varepsilon) \\ = & (A_n \cos nx + B_n \sin nx) \cos n\varepsilon - (A_n \sin nx - B_n \cos nx) \sin n\varepsilon, \\ & A_n \cos n(x - \varepsilon) + B_n \sin n(x - \varepsilon) \\ = & (A_n \cos nx + B_n \sin nx) \cos n\varepsilon + (A_n \sin nx - B_n \cos nx) \sin n\varepsilon \end{aligned}$$

357

beide dem { absoluten } Betrage nach um eine bestimmte Größe kleiner werden als δ . Es bedeutet dabei x einen Wert in beliebiger Nähe einer jeden Stelle, ε irgendeinen Wert innerhalb des konstruierten Intervalles. Zu jedem Werte von ε kann eine andere Grenze für n gehören; es ist noch nicht gesagt, daß bei jedem Werte von ε derselbe Wert von n ausreicht.

Durch Addition und Subtraktion der beiden vorstehenden Größen erkennt man, daß auch jede der Größen

$$(A_n \cos nx + B_n \sin nx) \cos n\varepsilon \quad \text{und} \quad (A_n \sin nx - B_n \cos nx) \sin n\varepsilon$$

{ ihrem absoluten Betrage nach } jedenfalls kleiner sein muß als 2δ . Multipliziert man die erste Größe mit $\sin nx \sin n\varepsilon$, die zweite mit $\cos nx \cos n\varepsilon$, so findet man durch Subtraktion, daß $B_n \sin 2n\varepsilon$, und analog, daß $A_n \cos 2n\varepsilon$ { absolut genommen } kleiner werden

als $4\delta = \delta'$, also kurz gesagt kleiner gemacht werden können als eine beliebig {klein} vorgegebene {positive} Zahl δ' . Setzt man $2\varepsilon = \alpha$, so wird also für alle Werte von α in einem bestimmten Intervalle, dessen Grenzen wir mit a und b bezeichnen wollen, {der absolute Wert von} $\lim B_n \sin n\alpha$ und $\lim A_n \cos n\alpha$ kleiner als δ' . Für jeden Wert von α innerhalb des angegebenen Intervalles muß also die Reihe:

$$|B_n \sin n\alpha|, \dots |B_{n+k} \sin (n+k)\alpha|, \dots$$

schließlich nur Glieder enthalten, deren Betrag kleiner ist als δ' , und dies kann, wie nun bewiesen werden soll, nicht anders erfüllt sein, als wenn von einem bestimmten Wert von n an sämtliche Koeffizienten

$$B_n, \dots B_{n+k}, \dots$$

dem {absoluten} Betrage nach kleiner sind als δ' .

Denn nehmen wir an, daß dieses nicht der Fall ist, so kann man aus dieser Reihe eine andere herausheben:

$$B_{n_1}, B_{n_2}, \dots B_{n_k}, \dots,$$

deren Glieder {absolut genommen} sämtlich gleich oder größer sind als δ' . Dann ließe sich aber auch in dem angegebenen Intervall ein Wert α fixieren, für welchen $\lim |B_n \sin n\alpha|$ nicht kleiner wird als δ' . Aus der Reihe der wachsenden ganzen Zahlen $n_1, n_2, \dots n_k, \dots$ hebe man {nämlich} eine neue Reihe heraus: $n'_1, n'_2, \dots n'_k, \dots$, so daß die Produkte $n'_1\alpha, n'_2\alpha, \dots n'_k\alpha, \dots$ insgesamt von einem ungeraden Vielfachen von $\frac{1}{2}\pi$ um weniger als eine beliebig kleine {positive} Größe **358** η abweichen. Wenn dieses möglich ist, so differiert auch $\sin n'\alpha$ beliebig wenig von dem Werte ± 1 und also der {absolute} Betrag von $B_{n'} \sin n'\alpha$ beliebig wenig von einem Werte, der gleich oder größer ist als δ' .

Man setze {um zu beweisen, daß dies möglich ist}:

$$n'_1\alpha > y_1 \frac{\pi}{2} - \eta \quad \text{und} \quad n'_1\alpha < y_1 \frac{\pi}{2} + \eta$$

oder:

$$\frac{y_1 \frac{\pi}{2} - \eta}{n'_1} < \alpha < \frac{y_1 \frac{\pi}{2} + \eta}{n'_1};$$

y_1 bezeichnet eine ganze ungerade, zunächst noch unbestimmte Zahl. Der Wert von α fällt in das gegebene Intervall von a bis b , wenn:

$$a < \frac{y_1 \frac{\pi}{2} - \eta}{n'_1}, \quad b > \frac{y_1 \frac{\pi}{2} + \eta}{n'_1}$$

ist oder

$$(n'_1\alpha + \eta) \frac{2}{\pi} < y_1 < (n'_1 b - \eta) \frac{2}{\pi}.$$

Dieses Intervall enthält sicherlich eine ungerade Zahl y_1 , wenn

$$[n'_1(b-a) - 2\eta] \frac{2}{\pi} \geq 2, \text{ also } n'_1 \geq \frac{\pi + 2\eta}{b-a}$$

gewählt ist. Durch diese Forderung ist nur eine untere Grenze für die zu bildende Reihe {der} n' fixiert, und in diesem Umstande liegt der Kern des ganzen Beweises. Hat man also aus der Reihe n_1, n_2, \dots die Zahl n'_1 und demgemäß y_1 diesen Ungleichungen entsprechend fixiert, so ist α auf das Intervall beschränkt, das kurz mit

$$a' = \frac{y_1 \frac{\pi}{2} - \eta}{n'_1}, \quad b' = \frac{y_1 \frac{\pi}{2} + \eta}{n'_1}$$

bezeichnet sei und die Länge $2\eta : n'_1$ hat.

In diesem Intervalle können wir nun wiederum α so aussuchen, daß für einen Wert n'_2 , welcher größer ist als n'_1 und in der Reihe $n_1, n_2, \dots, n_k, \dots$ vorkommt, die Ungleichungen bestehen:

$$\frac{y_2 \frac{\pi}{2} - \eta}{n'_2} < \alpha < \frac{y_2 \frac{\pi}{2} + \eta}{n'_2}.$$

Die ungerade Zahl y_2 muß den Bedingungen genügen:

$$(n'_2 a' + \eta) \frac{2}{\pi} < y_2 < (n'_2 b' - \eta) \frac{2}{\pi},$$

und dieses Intervall enthält sicherlich eine ungerade Zahl y_2 , sobald

$$[n'_2(b' - a') - 2\eta] \frac{2}{\pi} \geq 2 \quad \text{oder} \quad n'_2 \geq \frac{\pi + 2\eta}{b' - a'} = \frac{\pi + 2\eta}{2\eta} n'_1 \quad 359$$

gewählt ist. Auf diese Weise erhalten wir nun eine untere Grenze, nach welcher n'_2 aus der ursprünglichen Reihe n_1, n_2, \dots zu wählen ist, und nachdem y_2 den obigen Ungleichungen gemäß fixiert ist, bleibt der Wert von α noch innerhalb eines Intervalles von der Länge $2\eta : n'_2$ willkürlich.

In diesem Intervalle kann man ein neues bestimmen, so daß für eine Zahl $n'_3 > n'_2$ das Produkt $n'_3 \alpha$ von einem ungeraden Vielfachen y_3 von $\frac{1}{2}\pi$ um weniger als ϵ differiert, und indem man diesen Prozeß fortsetzt, gewinnt man als Grenze eine Stelle α , für welche

$$n'_1 \alpha, \quad n'_2 \alpha, \quad n'_3 \alpha, \quad \dots$$

der aufgestellten Forderung stets genügen, so daß auch die { absoluten } Beträge von

$$B_{n'_1} \sin n'_1 \alpha, \quad B_{n'_2} \sin n'_2 \alpha, \quad B_{n'_3} \sin n'_3 \alpha, \quad \dots$$

um eine beliebig kleine Größe von δ' unterschieden sind. Es wird also { der absolute Betrag von } $\lim B_n \sin n \alpha$ nicht um eine bestimmte Größe kleiner als δ' , d. h. die Reihe müßte in jedem noch so kleinen Intervalle ein Divergenzmaß besitzen, das gleich oder größer ist

als δ' ; sie wäre dann nicht unserer Definition entsprechend im allgemeinen konvergent. In derselben Weise ist der Beweis für die Koeffizienten A_n zu führen.

Soll eine Funktion $f(x)$, welche durch eine trigonometrische Reihe definiert ist, zugleich auch integrierbar sein, so muß diese Reihe auch im allgemeinen konvergieren. Denn anderen Falles würde die Funktion $f(x)$ in jedem kleinsten Intervalle unbestimmt werden, und die Schwankungen der Funktion, d. h. die Differenz der verschiedenen Werte, welche man an solch einer Stelle durch fortgesetzte Summation der Reihenglieder erhält, bliebe dabei größer als eine endliche Zahl δ' . Bei einer integrierbaren Funktion aber müssen alle die Stellen, an denen die Schwankungen größer sind als eine endliche Zahl δ' , sich in Intervalle einschließen lassen, deren Summe beliebig klein wird; sie können also nicht überall dicht über ein noch so kleines endliches Intervall verteilt sein. Sonach hat man den Satz: *In jeder trigonometrischen Reihe werden, wenn sie eine integrierbare Funktion definiert, die Koeffizienten zuletzt unendlich klein, d. h. es ist $\lim A_n = 0$ und $\lim B_n = 0$ für $n = \infty$.*

9. {Zweimalige Integration der trigonometrischen Reihe.} Die zweite von Riemann (Ges. Werke, S. 231 flg. {2. Aufl. S. 245 flg.}) erkannte Eigenschaft einer jeden trigonometrischen Reihe, deren Koeffizienten zuletzt unendlich klein werden, ist die folgende:

360 Bildet man aus der Reihe:

$$\frac{1}{2}A_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx),$$

deren Wert an jeder Stelle, wo sie konvergiert, mit $f(x)$ bezeichnet sei, durch zweimalige gliedweise Integration der Reihe:

$$\frac{1}{4}A_0x^2 - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n^2} (A_n \cos nx + B_n \sin nx),$$

so konvergiert diese Reihe bei allen Werten von x und stellt im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ eine stetige Funktion $F(x)$ dar. Diese stetige Funktion hat erstlich die Eigenschaft, daß:

$$\lim_{\alpha=0} \frac{F(x+2\alpha) - 2F(x) + F(x-2\alpha)}{4\alpha^2} = f(x)$$

wird bei allen Werten von x , an denen $f(x)$ einen bestimmten Wert hat, und daß dieser Gegenwert jedenfalls innerhalb der Schwankungen des Reihenwertes liegt an einer Stelle, an welcher die Reihe divergiert; ferner die Eigenschaft, daß:

$$\lim_{\alpha=0} \frac{F(x+2\alpha) - 2F(x) + F(x-2\alpha)}{2\alpha} = 0$$

wird bei allen Werten von x .

Die Konvergenz der neuen Reihe und ihre Stetigkeit erkennt man, wenn man die Summe aller Glieder bis einschließlich derer mit dem Index n durch N , den Rest der Reihe, d. h.

$$- \sum_{k=n+1}^{k=\infty} \frac{1}{k^2} (A_k \cos kx + B_k \sin kx)$$

mit R und den größten Wert {des absoluten Betrages} von $A_k \cos kx + B_k \sin kx$ für $k > n$ mit ε bezeichnet. Alsdann bleibt der {absolute} Betrag des Restes offenbar kleiner als

$$\varepsilon \left[\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \frac{1}{(n+3)^2} + \dots \right] < \frac{\varepsilon}{n} *$$

und kann also in beliebig kleine Grenzen eingeschlossen werden, wenn man nur n hinreichend groß nimmt. Die trigonometrische Reihe ist demnach bei allen Werten von x eine gleichmäßig konvergente, und daraus folgt dann auch, daß $F(x)$ stetig ist. Denn man kann die Differenz $F(x \pm \Delta x) - F(x)$ beliebig klein machen, wenn man zuerst n so groß wählt, daß R , welche Werte auch x und $x \pm \Delta x$ haben mögen, {absolut genommen} beliebig klein ist, und alsdann Δx so fixiert, daß auch die Differenz der Werte von N für x und $x \pm \Delta x$ {absolut genommen} beliebig klein ist.

Man bilde {zweitens} den Quotienten:

$$\begin{aligned} & \frac{F(x+2\alpha) - 2F(x) + F(x-2\alpha)}{4\alpha^2} \\ &= \frac{1}{2} A_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx) \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2. \end{aligned}$$

Wenn nun

$$\frac{1}{2} A_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx) = f(x)$$

ist, wobei $f(x)$ entweder einen bestimmten Wert bezeichnet oder einen unbestimmten Wert, der innerhalb des Wertevorrates der Reihensumme an der Stelle x liegt, so muß sich, wenn man die Reihe

$$\frac{1}{2} A_0 + \sum_{k=1}^{k=n-1} (A_k \cos kx + B_k \sin kx) = f(x) + \varepsilon_n$$

*) {Es ist nämlich

$$\frac{1}{(n+k)^2} < \frac{1}{(n+k-1)(n+k)} = \frac{1}{n+k-1} - \frac{1}{n+k},$$

so daß, wenn man $k = 1, 2, 3, \dots$ setzt und alle Ungleichungen addiert, sofort hervorgeht:

$$\left. \frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \frac{1}{(n+3)^2} + \dots < \frac{1}{n} \right\}$$

setzt, für eine beliebig gegebene { positive } Größe δ ein Wert m von n angeben lassen, so daß, wenn $n > m$ wird, { der absolute Betrag von } $\varepsilon_n < \delta$ wird. Wir nehmen nun { die positive Größe } α so klein an, daß $m\alpha < \pi$ wird, und bringen ferner mittels der Substitution

$$A_n \cos nx + B_n \sin nx = \varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n$$

die obige Reihe { für den Quotienten } auf die Form:*)

$$f(x) + \sum_{n=1}^{n=\infty} \varepsilon_n \left[\left(\frac{\sin(n-1)\alpha}{(n-1)\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 \right].$$

Diese Reihe teilen wir { abgesehen von ihrem ersten Gliede $f(x)$ } in drei Teile, indem wir

1. die Glieder vom Index 1 bis m einschließlich,
2. die Glieder vom Index $m+1$ bis zur größten unter $\pi:\alpha$ liegenden ganzen Zahl, welche s heiße,
3. die Glieder vom Index $s+1$ bis ∞

zusammenfassen. Der erste Teil besteht aus einer endlichen Anzahl stetig sich ändernder Glieder und kann daher seinem Grenzwerte Null beliebig genähert werden, indem man α hinreichend klein werden läßt; der zweite Teil ist, da der Faktor von ε_n beständig positiv ist, indem $\sin x : x$ in den ersten beiden Quadranten eine durchaus abnehmende Funktion ist, offenbar dem { absoluten } Betrage nach kleiner als

$$\delta \left[\left(\frac{\sin m\alpha}{m\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sin s\alpha}{s\alpha} \right)^2 \right],$$

{ also auch kleiner als δ }. Im dritten Teile endlich zerlege man das allgemeine Glied in

$$\varepsilon_n \left[\left(\frac{\sin(n-1)\alpha}{(n-1)\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sin(n-1)\alpha}{n\alpha} \right)^2 \right]$$

und

$$362 \quad \varepsilon_n \left[\left(\frac{\sin(n-1)\alpha}{n\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 \right] = -\varepsilon_n \frac{\sin(2n-1)\alpha \sin \alpha}{(n\alpha)^2}.$$

*) { Zunächst kommt die Form:

$$\begin{aligned} f(x) + \sum_{n=1}^{n=\infty} (\varepsilon_{n+1} - \varepsilon_n) \left[\left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 - 1 \right] \\ = f(x) + \sum_{n=2}^{n=\infty} \varepsilon_n \left[\left(\frac{\sin(n-1)\alpha}{(n-1)\alpha} \right)^2 - 1 \right] - \sum_{n=2}^{n=\infty} \varepsilon_n \left[\left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 - 1 \right]. \end{aligned}$$

Hier darf nun die erste Summe von $n=1$ an erstreckt werden, da der in ihr auftretende Faktor von ε_n für $n=1$ gleich Null wird, nach Nr. 26, Vereinigung beider Reihen gibt alsdann die des Textes. }

Dann leuchtet ein, daß dieses Glied { absolut genommen } kleiner ist als

$$\delta \left[\frac{1}{(n-1)^2 \alpha^2} - \frac{1}{n^2 \alpha^2} \right] + \delta \frac{1}{n^2 \alpha},$$

und folglich die Summe von $n = s + 1$ bis $n = \infty$ kleiner ist als

$$\delta \left[\frac{1}{s^2 \alpha^2} + \frac{1}{s \alpha} \right].$$

Dieser Wert geht, da s die größte unter $\pi : \alpha$ liegende ganze Zahl bedeutet, für ein unendlich kleines α über in

$$\delta \left[\frac{1}{\pi^2} + \frac{1}{\pi} \right].$$

Die Reihe

$$\sum_{n=1}^{n=\infty} \varepsilon_n \left[\left(\frac{\sin(n-1)\alpha}{(n-1)\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 \right]$$

nähert sich daher mit abnehmendem { positiven } α einem Grenzwert, der { absolut genommen } nicht größer als

$$\delta \left[1 + \frac{1}{\pi} + \frac{1}{\pi^2} \right]$$

sein kann, also, da δ beliebig klein gemacht werden kann, Null werden muß, und folglich konvergiert

$$\frac{F(x+2\alpha) - 2F(x) + F(x-2\alpha)}{4\alpha^2},$$

welches gleich

$$f(x) + \sum_{n=1}^{n=\infty} \varepsilon_n \left[\left(\frac{\sin(n-1)\alpha}{(n-1)\alpha} \right)^2 - \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 \right]$$

ist, wenn α nach Null konvergiert, gegen $f(x)$, womit die aufgestellte Eigenschaft bewiesen ist; $f(x)$ bedeutet dabei einen Wert innerhalb des Wertevorrates der ursprünglichen Reihe an der Stelle x , also, wenn die Reihe an dieser Stelle konvergiert, diesen bestimmten Wert.

Es soll nun { drittens } noch gezeigt werden, daß

$$\lim_{\alpha=0} \frac{F(x+2\alpha) - 2F(x) + F(x-2\alpha)}{2\alpha}$$

Null wird und zwar gleichmäßig nach Null konvergiert, d. h. bei allen Werten von x durch Wahl eines hinreichend kleinen { positiven } Wertes von α { absolut genommen } kleiner gemacht werden kann als eine beliebig vorgegebene Zahl. Um dieses zu beweisen, teile man die { Glieder der } Reihe

$$\frac{1}{2} A_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx) \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2$$

in drei Gruppen, von denen die erste alle Glieder bis zu einem festen Index m enthält, von dem an die {absoluten Beträge der} Koeffizienten A_n und B_n immer kleiner als {eine positive Zahl} ε bleiben, die zweite alle folgenden Glieder, für welche $n\alpha$ gleich oder kleiner ist als eine feste Größe c , die dritte den Rest der Reihe umfaßt. Die Summe der ersten endlichen Gruppe bleibt endlich, d. h. sie ist {absolut genommen} bei allen Werten von x kleiner als eine endliche Zahl Q . Die Summe der zweiten Gruppe ist {absolut genommen} kleiner als

$$2\varepsilon \sum_{n=m+1}^{n=s} \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2.$$

Die Anzahl der Glieder in dieser Summe ist kleiner als s , und daher ist diese Summe kleiner als $2\varepsilon c : \alpha^*$. Die dritte Summe endlich ist {absolut genommen als} kleiner als

$$2\varepsilon \sum_{n=s+1}^{n=\infty} \left(\frac{\sin n\alpha}{n\alpha} \right)^2 < 2\varepsilon \sum_{n=s+1}^{n=\infty} \frac{1}{n^2 \alpha^2} < \frac{2\varepsilon}{\alpha c}.^{***}$$

Folglich bleibt^{***})

$$\left| \frac{F(x+2\alpha) - 2F(x) + F(x-2\alpha)}{2\alpha} \right| < 2 \left[Q\alpha + 2\varepsilon \left(c + \frac{1}{c} \right) \right]$$

bei allen Werten von x , woraus der behauptete Satz folgt.

10. {Problem der Integration des zweiten mittleren Differentialquotienten.} Auf Grund des Ergebnisses in dem letzten Paragraphen hat man nun das Problem zu behandeln (*du Bois-Reymond*, *Abhandlungen der k. bayerisch. Akad. der W., II. Kl.*, Bd. 12): Wenn man von einer in einem bestimmten Intervalle stetigen Funktion $F(x)$ weiß, daß ihr zweiter mittlerer Differentialquotient, nämlich:

$$\lim_{\Delta x=0} \frac{F(x+\Delta x) - 2F(x) + F(x-\Delta x)}{\Delta x^2} = \lim_{\Delta x=0} \frac{\Delta^2 F(x)}{\Delta x^2}$$

*) {Hier bedeutet s die größte ganze Zahl, die nicht größer als $c : \alpha$ ist, und überdies ist $\sin^2(n\alpha) < (n\alpha)^2$, woraus sofort die Behauptung des Textes folgt.}

***) {Denn es ist nach der Anmerkung zu S. 559:

$$\sum_{n=s+1}^{n=\infty} \frac{1}{n^2 \alpha^2} = \frac{1}{\alpha^2} \sum_{n=s+1}^{n=\infty} \frac{1}{n^2} < \frac{1}{\alpha^2} \cdot \frac{1}{s+1}$$

und außerdem $s+1 > c : \alpha$.)

****) {Zunächst ergibt sich

$$\left| \frac{F(x+2\alpha) - 2F(x) + F(x-2\alpha)}{4\alpha^2} \right| < Q + \frac{2\varepsilon c}{\alpha} + \frac{2\varepsilon}{\alpha c}.$$

Im Original fehlt links die Angabe des absoluten Betrages.)

an jeder Stelle gleich ist einer integrierbaren Funktion $f(x)$, d. h. an allen Stellen, wo die Funktion $f(x)$ einen bestimmten Wert hat, ebenfalls diesen Wert besitzt, an denjenigen dagegen, wo $f(x)$ unbestimmt zwischen endlichen oder unendlichen Grenzen ist, einen bestimmten oder unbestimmten Wert besitzt, der innerhalb der nämlichen Unbestimmtheitsgrenzen liegt, kann man dann umgekehrt von der Funktion $F(x)$ behaupten, daß sie sich durch zweimalige Integration aus $f(x)$ ableiten läßt, daß also die Gleichung besteht:

$$F(x) = F_1(x) + Cx + C',$$

wobei

$$F_1(x) = \int_{\gamma}^x f(y)(x-y)dy$$

364

{ist}, C und C' bestimmte Konstanten sind und γ eine willkürlich fixierte Größe bezeichnet?*)

Die aufgeworfene Frage ist leicht zu entscheiden, wenn wir annehmen, daß die Funktion $f(x)$ eine im allgemeinen stetige Funktion ist, die nur an einzelnen Stellen eine sprungweise Unstetigkeit erleidet; für den allgemeinsten Fall, in dem von $f(x)$ nur bekannt ist, daß es eine integrierbare Funktion ist, die also auch unendlich werden kann, ist die Beantwortung schwieriger.

11. {Ein Hilfsatz.} Wir stellen folgenden Hilfsatz voraus:

*Weiß man von einer stetigen Funktion $\varphi(x)$, daß innerhalb eines gegebenen Intervalles der zweite mittlere Differentialquotient an allen Stellen den Wert Null hat, so ist $\varphi(x)$ eine ganze lineare Funktion von x .**)*

Das gegebene Intervall erstrecke sich von $x = a$ bis $x = b$; man bilde:

$$\psi(x) = \varphi(x) - \varphi(a) - \frac{x-a}{b-a} [\varphi(b) - \varphi(a)]$$

und

$$\chi(x) = \pm \psi(x) - \frac{1}{2} \delta (x-a)(b-x),$$

wobei δ eine beliebig kleine positive Zahl bedeutet. Es ist nun

$$\frac{\chi(x+\Delta x) - 2\chi(x) + \chi(x-\Delta x)}{\Delta x^2} = \pm \frac{\varphi(x+\Delta x) - 2\varphi(x) + \varphi(x-\Delta x)}{\Delta x^2} + \delta$$

*) {Harnack hat α statt γ ; da aber α in § 12 in anderer Bedeutung auftritt, mußte hier ein anderes Zeichen gewählt werden. Daß in der Tat die hier angegebene Funktion $F_1(x)$ bei der Integration herauskommt, wird in § 12 verifiziert.}

***) {Geänderter Wortlaut des ursprünglichen Textes: $\varphi(x)$ eine lineare Funktion von x mit konstanten Koeffizienten.}

ein Wert, der an jeder Stelle des für $\varphi(x)$ gegebenen Intervalles schließlich positiv wird für $\{\lim\} \Delta x = 0$, denn der Differenzenquotient der Funktion $\varphi(x)$ wird durch Wahl von Δx beliebig klein. Hieraus folgt, daß die stetige Funktion $\chi(x)$, welche an den beiden Endpunkten des Intervalles a und b den Wert Null hat, im Innern des Intervalles kein Maximum besitzen kann. Denn wenn x_1 eine Stelle bezeichnet, an welcher dieses Maximum liegt, so ist:

$$\chi(x_1 + \Delta x) - \chi(x_1) \leq 0, \quad \chi(x_1 - \Delta x) - \chi(x_1) \leq 0;$$

es wird dann:

$$\chi(x_1 + \Delta x) - 2\chi(x_1) + \chi(x_1 - \Delta x) \leq 0,$$

nicht aber positiv. Daraus folgt, daß die stetige Funktion $\chi(x)$ im ganzen Intervalle von a bis b nicht positiv werden kann; also ist:

$$365 \quad \pm \psi(x) - \frac{1}{2}\delta(x-a)(b-x) < 0$$

oder

$$\pm \psi(x) < \frac{1}{2}\delta(x-a)(b-x) < \frac{1}{2}\delta(b-a)^2.$$

Da δ beliebig klein {d. h. beliebig nahe bei Null} ist, so folgt hieraus, daß auch der Betrag von $\psi(x)$ beliebig klein wird, d. h. daß

$$\varphi(x) = \varphi(a) + \frac{x-a}{b-a}[\varphi(b) - \varphi(a)]$$

ist. {Also ist $\varphi(x)$ in der Tat eine ganze lineare Funktion.}

12. {Integration des zweiten mittleren Differentialquotienten.} Bezeichnet man nun die Differenz zwischen den im § 10 definierten Funktionen, $F(x) - F_1(x)$, mit $\varphi(x)$, so ist:

$$\lim \frac{\Delta^2 \varphi(x)}{\Delta x^2} = \lim \frac{\Delta^2 F(x)}{\Delta x^2} - \lim \frac{\Delta^2 F_1(x)}{\Delta x^2},$$

und es wird:*)

$$\begin{aligned} \frac{\Delta^2 F_1(x)}{\Delta x^2} &= \frac{1}{\Delta x^2} \int_0^{\Delta x} [f(x+\alpha) + f(x-\alpha)](\Delta x - \alpha) d\alpha \\ &= \frac{f(x+\theta\Delta x) + f(x-\theta\Delta x)}{2}, \end{aligned}$$

*) {Zunächst kommt:

$$\begin{aligned} \Delta^2 F_1(x) &= \int_{\gamma}^{x+\Delta x} f(y)(x+\Delta x-y) dy \\ &\quad - 2 \int_{\gamma}^x f(y)(x-y) dy + \int_{\gamma}^{x-\Delta x} f(y)(x-\Delta x-y) dy. \end{aligned}$$

Die drei Integrale heben sich, soweit sie sich auf das Intervall von γ bis x erstrecken, gegenseitig fort, so daß bleibt:

wenn man mit $f(x + \theta \Delta x)$ und $f(x - \theta \Delta x)$ mittlere Werte bezeichnet, welche innerhalb der Werte der Funktion $f(x)$ in den Intervallen von x bis $x + \Delta x$ und x bis $x - \Delta x$ gelegen sind.*) Betrachtet man zunächst solche Intervalle, in denen die Funktion $f(x)$ keine sprunghaften Wertänderungen erleidet, vielmehr durchaus stetig ist, so wird für jede Stelle in denselben:

$$\begin{aligned} \lim \frac{\Delta^2 \varphi(x)}{\Delta x^2} &= \lim \frac{\Delta^2 F(x)}{\Delta x^2} - \lim \frac{\Delta^2 F_1(x)}{\Delta x^2} \\ &= f(x) - \lim \frac{f(x + \theta \Delta x) + f(x - \theta \Delta x)}{2}, \end{aligned}$$

also gleich Null; mithin ist in jedem dieser Intervalle die Differenz

$$F(x) - F_1(x)$$

eine lineare Funktion $Cx + C'$ { nach § 11 }.

Betrachtet man aber ein Intervall, in welchem die Funktion $f(x)$ eine sprunghafte Wertänderung erleidet, während sie zu beiden Seiten dieser Stelle stetig ist, so wird auch hier überall $\lim \Delta^2 \varphi : \Delta x^2$ gleich Null; denn an der Sprungstelle $x = c$ ist $\lim \Delta^2 F(x) : \Delta x^2$ gleich $\frac{1}{2} [f(c + 0) + f(c - 0)]$, und denselben Wert erhält auch $\lim \Delta^2 F_1(x) : \Delta x^2$.

{ Hiermit ist gezeigt, daß die § 10 aufgeworfene Frage bejahend zu beantworten ist. }

13. { Beweis dafür, daß die trigonometrische Reihe 366 die Fouriersche sein muß. } Diese Ergebnisse führen zu dem Satze: *Ist durch die trigonometrische Reihe*

$$\frac{1}{2} A_0 + \sum_{n=1}^{n=\infty} (A_n \cos nx + B_n \sin nx)$$

eine im Intervall von $-\pi$ bis $+\pi$ im allgemeinen stetige Funk-

$$\Delta^2 F_1(x) = \int_x^{x+\Delta x} f(y)(x + \Delta x - y) dy + \int_x^{x-\Delta x} f(y)(x - \Delta x - y) dy.$$

Wird die neue Veränderliche α im ersten Integrale vermöge der Substitution $y = x + \alpha$ und im zweiten vermöge der Substitution $y = x - \alpha$ eingeführt, so folgt:

$$\Delta^2 F_1(x) = \int_0^{\Delta x} [f(x + \alpha) + f(x - \alpha)] [\Delta x - \alpha] d\alpha$$

und hieraus durch Division mit Δx^2 die Formel des Textes. }

*) { Die beiden θ sind jedoch im allgemeinen *verschiedene* positive echte Brüche. }

tion $f(x)$ definiert, welche nur an vereinzeltten Stellen sprunghafte Unstetigkeiten erleidet, so besteht bei allen Werten von x die Gleichung:*)

$$\frac{1}{4} A_0 x^2 - \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n^2} (A_n \cos nx + B_n \sin nx) = \int_{-\pi}^x f(y)(x-y) dy + Cx + C'.$$

Bezeichnet man das Integral auf der rechten Seite kurz mit $F_1(x)$, so folgt, weil die auf der linken Seite stehende Summe eine periodische Funktion mit der Periode 2π ist:

$$\begin{aligned} F_1(x + 2\pi) + C(x + 2\pi) + C' - \frac{1}{4} A_0 (x + 2\pi)^2 \\ = F_1(x) + Cx + C' - \frac{1}{4} A_0 x^2 \end{aligned}$$

oder:

$$F_1(x + 2\pi) = F_1(x) - 2C\pi + A_0(x\pi + \pi^2),$$

und, weil für $x = -\pi$ die Funktion $F_1(x)$ verschwindet, so ist:

$$F_1(\pi) = -2C\pi.$$

Aus derselben Gleichung folgt, wenn man sie nach x differenziert:

$$F_1'(x + 2\pi) = F_1'(x) + A_0\pi,$$

also für $x = -\pi$:

$$F_1'(\pi) = F_1'(-\pi) + A_0\pi = A_0\pi.$$

Da die neu gebildete Reihe eine gleichmäßig konvergente ist, so kann sie gliedweis integriert werden. Man findet sonach die Relationen:

$$\int_{-\pi}^{+\pi} [F_1(x) + Cx + C'] \sin nx dx = -\frac{1}{n^2} B_n \pi,$$

denn es ist:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{+\pi} x^2 \sin nx dx &= \left[\frac{-x^2 \cos nx}{n} \right]_{-\pi}^{+\pi} + \frac{2}{n} \int_{-\pi}^{+\pi} x \cos nx dx \\ &= \left[\frac{-x^2 \cos nx}{n} \right]_{-\pi}^{+\pi} + \frac{2}{n} \left[\frac{x \sin nx}{n} \right]_{-\pi}^{+\pi} - \frac{2}{n^2} \int_{-\pi}^{+\pi} \sin nx dx = 0, ** \end{aligned}$$

und:

$$367 \quad \int_{-\pi}^{+\pi} [F_1(x) + Cx + C'] \cos nx dx = -\frac{1}{n^2} A_n \pi + (-1)^n \frac{A_0}{n^2} \pi,$$

*) {Unter $F(x)$ wird nämlich nun wieder die in § 9 definierte Funktion verstanden.}

***) {Außerdem sind die Formeln (2) und (3) unter B, S. 538, zu berücksichtigen.}

denn es ist:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{+\pi} x^2 \cos nx dx &= \left[\frac{x^2 \sin nx}{n} \right]_{-\pi}^{+\pi} - \frac{2}{n} \int_{-\pi}^{+\pi} x \sin nx dx \\ &= \left[\frac{x^2 \sin nx}{n} \right]_{-\pi}^{+\pi} + \frac{2}{n} \left[\frac{x \cos nx}{n} \right]_{-\pi}^{+\pi} - \frac{2}{n^2} \int_{-\pi}^{+\pi} \cos nx dx = \frac{4\pi}{n^2} (-1)^n. \end{aligned}$$

Die Funktion $F_1(x)$ besitzt eine stetige Ableitung, und sonach wird vermittels teilweiser Integration das erste Integral*) gleich:

$$\left[-\frac{\cos nx}{n} [F_1(x) + Cx + C'] \right]_{-\pi}^{+\pi} + \frac{1}{n} \int_{-\pi}^{+\pi} [F_1'(x) + C] \cos nx dx.$$

Aber auch dieses Integral läßt die teilweise Integration zu, weil $F_1'(x)$ stetig ist und die integrierbare Ableitung $f(x)$ besitzt; demnach folgt:

$$\begin{aligned} -\frac{1}{n^2} B_n \pi &= \left[-\frac{\cos nx}{n} [F_1(x) + Cx + C'] \right]_{-\pi}^{+\pi} + \left[\frac{\sin nx}{n^2} [F_1'(x) + C] \right]_{-\pi}^{+\pi} \\ &\quad - \frac{1}{n^2} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin nx dx. \end{aligned}$$

Die Werte in den Klammern verschwinden**), und man erhält:

$$B_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \sin nx dx.$$

Auf ähnliche Weise findet man:

$$A_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(x) \cos nx dx.$$

Sonach ist der Satz bewiesen: *Ist durch eine trigonometrische Reihe eine im allgemeinen stetige Funktion $f(x)$ definiert, welche nur an vereinzelt Stellen eine sprungweise Wertänderung besitzt, so ist die Reihe eine Fouriersche.*

*) { Gemeint ist $\int_{-\pi}^{+\pi} [F_1(x) + Cx + C'] \sin nx dx. \}$

***) { Weil $F_1(\pi) = -2C\pi$ und $F_1(-\pi) = 0$ ist. }

368 Bemerkung. Um den Satz in seiner allgemeinsten Fassung zu beweisen, d. h. nur unter der Voraussetzung, daß die Funktion $f(x)$, welche durch die trigonometrische Reihe definiert ist, integrierbar ist, woraus nach § 8 hervorgeht, daß die Koeffizienten der Reihe zuletzt unendlich klein werden, muß man wiederum den Nachweis führen, daß die durch zweimalige gliedweise Integration aus der gegebenen {Reihe} abgeleitete Reihe gleich

$$\int_{-\pi}^x f(y)(x-y)dy + Cx + C'$$

wird. Alsdann bleiben die weiteren Schlüsse des letzten Paragraphen bestehen. Zu dem Zwecke hat man den Satz zu beweisen: Wenn eine stetige Funktion die Eigenschaft hat, daß ihr zweiter mittlerer Differentialquotient $\lim \Delta^2 F(x) : \Delta x^2$ gleich wird einer integrierbaren Funktion $f(x)$, die zugleich auch Stellen besitzen kann, an denen sie unendlich wird, so ist $F(x)$ durch zweimalige Integration aus $f(x)$ bis auf eine {additive} lineare {ganze} Funktion darstellbar. Dieser Satz läßt sich in der Tat beweisen, wenn, was hier der Fall ist, die Bedingung hinzukommt, daß $\lim \Delta^2 F(x) : \Delta x$ allenthalben gleich Null wird, und wenn noch die Voraussetzung gemacht wird, daß die Unendlichkeitsstellen der Funktion $f(x)$ isoliert sind oder nur eine „abzählbare“ Menge bilden. (Math. Annal. Bd. 23, S. 266, Bd. 24, S. 246).

Ebenso kann man den in § 7 erwähnten Satz beweisen: Wenn eine Fouriersche Reihe, deren Koeffizienten mit den Integralen einer Funktion $f(x)$ gebildet sind*), schließlich verschwindende Koeffizienten erhält, so stimmt der Wert der Reihe überall, wo sie konvergiert, mit dem Werte $\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]$ überein, vorausgesetzt, daß dies überhaupt ein bestimmter Wert ist; und an jeder Stelle, wo die ursprüngliche Reihe divergiert, jedoch mit endlichem Divergenzmaße, liegt der Wert von $\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]$ innerhalb der Schwankungen der Reihe an dieser Stelle, oder die Unbestimmtheitsgrenzen dieses Ausdruckes fallen nicht außerhalb der Schwankungen der Reihe.

Endlich kann man auch das allgemeine Theorem beweisen: Eine Funktion $f(x)$, welche durch eine trigonometrische Reihe, deren Koeffizienten zuletzt unendlich klein werden, definiert ist, kann nicht durch eine andere, von dieser verschiedene trigonometrische Reihe
369 dargestellt werden, wenn man von diesen beiden Reihen entweder verlangt, daß sie bei allen Werten von x übereinstimmen sollen, oder auch nur, daß ihre Differenz im allgemeinen Null ist und erstlich nur an Stellen, welche eine *diskrete* Menge bilden, endlich und dem Betrage nach größer ist als eine beliebig kleine endliche {positive} Zahl δ (resp. zwischen Unbestimmtheitsgrenzen liegt, deren Beträge

*) {D. h. die auf S. 567 angegebenen Werte A_n und B_n haben.}

größer sind als δ), zweitens nur an Stellen, welche eine *reduktible* Menge bilden, unendlich wird (resp. zwischen Unbestimmtheitsgrenzen liegt, deren Betrag unendlich groß wird).

14. { Die Fouriersche Integralformel. } In § 6 haben wir gewisse Bedingungen erkannt, unter denen eine im Intervalle von $-\pi$ bis $+\pi$ irgendwie definierte integrierbare Funktion $f(x)$ durch eine Fouriersche Reihe von der Form:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) d\alpha + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{k=\infty} \left[\cos kx \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \cos k\alpha d\alpha + \sin kx \int_{-\pi}^{+\pi} f(\alpha) \sin k\alpha d\alpha \right]$$

dargestellt werden kann, so daß bei jedem Werte von x innerhalb dieses Intervalles die Reihe entweder den Wert $f(x)$ oder den Wert $\frac{1}{2}[f(x+0) + f(x-0)]$ erhält. Kehren wir nun zu der im § 2 genannten allgemeineren Voraussetzung zurück, daß eine Funktion $f(z)$ im Intervalle von $-l$ bis $+l$ gegeben ist, so erhalten wir für diese Funktion unter denselben Bedingungen eine trigonometrische Darstellung, indem wir

$$z = \frac{xl}{\pi}, \quad f(z) = f\left(\frac{xl}{\pi}\right) = \varphi(x)$$

substituieren. Alsdann wird

$$\varphi(x) = \frac{1}{2}A_0 + \sum_{k=1}^{k=\infty} (A_k \cos kx + B_k \sin kx)$$

und

$$A_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \varphi(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f\left(\frac{xl}{\pi}\right) dx = \frac{1}{l} \int_{-l}^{+l} f(z) dz,$$

$$A_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \varphi(x) \cos kx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f\left(\frac{xl}{\pi}\right) \cos kx dx = \frac{1}{l} \int_{-l}^{+l} f(z) \cos \frac{k\pi z}{l} dz,$$

$$B_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} \varphi(x) \sin kx dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{+\pi} f\left(\frac{xl}{\pi}\right) \sin kx dx = \frac{1}{l} \int_{-l}^{+l} f(z) \sin \frac{k\pi z}{l} dz,$$

folglich:

$$(1) \left\{ \begin{array}{l} f(z) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^{+l} f(\alpha) d\alpha + \\ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{k=\infty} \left[\cos \frac{k\pi z}{l} \int_{-l}^{+l} f(\alpha) \cos \frac{k\pi \alpha}{l} d\alpha + \sin \frac{k\pi z}{l} \int_{-l}^{+l} f(\alpha) \sin \frac{k\pi \alpha}{l} d\alpha \right]. \end{array} \right.$$

Ist die Funktion $f(z)$ so beschaffen, daß sie im Intervalle von $-l$ bis 0 dieselben Werte wie im Intervalle von $+l$ bis 0 hat*), so werden die Integrale $B_k = 0$, und die Gleichung reduziert sich auf die Form:

$$(2) \quad f(z) = \frac{1}{l} \int_0^l f(\alpha) d\alpha + \frac{2}{l} \sum_{k=1}^{k=\infty} \cos \frac{k\pi z}{l} \int_0^l f(\alpha) \cos \frac{k\pi \alpha}{l} d\alpha.$$

Ist aber $f(-z) = -f(z)$, so werden die Integrale $A_k = 0$, und man erhält:

$$(3) \quad f(z) = \frac{2}{l} \sum_{k=1}^{k=\infty} \sin \frac{k\pi z}{l} \int_0^l f(\alpha) \sin \frac{k\pi \alpha}{l} d\alpha.$$

Diese Darstellungen einer sogenannten willkürlichen Funktion beziehen sich immer auf ein *endliches*, wenn auch beliebig großes Intervall. Es entsteht daher schließlich noch die Frage, ob man auch für eine Funktion, die für das ganze Intervall von $x = -\infty$ bis $x = +\infty$ irgendwie definiert ist, eine einheitliche analytische Darstellung dieser Art gewinnen kann. In der Tat läßt sich dieselbe zunächst durch eine naheliegende Schlußfolgerung vermuten und sodann streng beweisen**). Man setze:

$$\int_{-l}^{+l} f(\alpha) \cos(q\alpha) d\alpha = \varphi(q), \quad \int_{-l}^{+l} f(\alpha) \sin(q\alpha) d\alpha = \psi(q),$$

ferner:

$$\frac{\pi}{l} = \delta, \quad \text{also} \quad \frac{1}{l} = \frac{\delta}{\pi}.$$

Dann erhält die Reihe (1), in welcher x statt z geschrieben wird, die Form:

$$f(x) = \frac{\delta}{2\pi} \varphi(0) + \sum_{k=1}^{k=\infty} \frac{\delta}{\pi} [\cos(kx\delta)\varphi(k\delta) + \sin(kx\delta)\psi(k\delta)].$$

Läßt man nun l unbegrenzt wachsen, wobei δ nach Null konvergiert, so steht zu erwarten, daß die Summe rechts übergeht in das bestimmte Integral***):

*) { Exakter: es soll $f(-z) = f(z)$ sein. }

***) Ich befolge dabei im wesentlichen die Methode, welche Herr C. Neumann in seiner Schrift: Über die nach Kreis-, Kugel- und Zylinder-Funktionen fortschreitenden Entwicklungen (Leipzig 1881), S. 54–70, ausgebildet hat.

***) { Denn wenn $q = k\delta$, $\Delta q = (k+1)\delta - k\delta = \delta$ gesetzt wird, hat die Summe die Form der Summe J in Nr. 404. }

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} [\cos(qx)\varphi(q) + \sin(qx)\psi(q)] dq$$

371

oder, weil für $l = \infty$

$$\varphi(q) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\alpha) \cos(q\alpha) d\alpha, \quad \psi(q) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\alpha) \sin(q\alpha) d\alpha$$

wird, daß die Gleichung besteht:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dq \left[\cos(qx) \int_{-\infty}^{+\infty} f(\alpha) \cos(q\alpha) d\alpha + \sin(qx) \int_{-\infty}^{+\infty} f(\alpha) \sin(q\alpha) d\alpha \right],$$

das heißt:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dq \int_{-\infty}^{+\infty} f(\alpha) \cos q(x - \alpha) d\alpha.$$

Die Gleichung, die *Fouriersche Integralformel*, ist zu beweisen.

15. { Verallgemeinerung des Grenzwertes in § 5. }

Der in § 3 bewiesene Satz, welcher das Fundament für alle diese Untersuchungen bildet, läßt sich in allgemeiner Weise so aussprechen:

Ist $f(x)$ eine in einem beliebigen, aber endlichen Intervalle von a bis b überall endliche und integrierbare Funktion, so wird:

$$\lim_a^b \int_a^b f(x) \cos nx dx \quad \text{und} \quad \lim_a^b \int_a^b f(x) \sin nx dx$$

für $n = \infty$ gleich Null, wenn die Zahl n in beliebiger Weise über jeden Betrag hinaus wächst.

Denn da früher dieser Satz bewiesen wurde, falls n die Reihe der ganzen Zahlen durchläuft, so erkennt man leicht: Wenn n von der Form $m + \beta$ ist, wobei m eine { positive } ganze Zahl, β eine { positive } Zahl kleiner als Eins bedeutet, so wird:

$$\int_a^b f(x) \sin nx dx = \int_a^b f(x) \sin mx \cos \beta x dx + \int_a^b f(x) \cos mx \sin \beta x dx$$

und:

$$\int_a^b f(x) \cos nx dx = \int_a^b f(x) \cos mx \cos \beta x dx - \int_a^b f(x) \sin mx \sin \beta x dx,$$

und die rechten Seiten konvergieren mit wachsenden Werten von m nach Null.

Daraus folgt nun wie früher: *Der Grenzwert des Integrales*

$$\frac{1}{\pi} \int_a^b f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx$$

für $q = \infty$ hängt nur ab von dem Verhalten der Funktion $f(x)$ in unmittelbarer Umgebung der Stelle x_1 .*).

Liegt x_1 außerhalb des Intervalles von a bis b , so wird dieser Grenzwert gleich Null; liegt dagegen x_1 innerhalb des Intervalles, so wird der Grenzwert gleich

$$-\frac{1}{2}[f(x_1 + 0) + f(x_1 - 0)],$$

vorausgesetzt, daß eine der im § 6 als hinreichend erkannten Bedingungen erfüllt ist. Fällt endlich x_1 mit einer der Grenzen a oder b des Integrationsintervalles zusammen, so ist unter denselben Bedingungen der Grenzwert des Integrales gleich $\frac{1}{2}f(a + 0)$ oder $\frac{1}{2}f(b - 0)$.

16. {Verallgemeinerung auf endlose Intervalle.}

Der vorstehende Satz besteht aber auch unter gewissen Bedingungen, wenn die Grenzen des Integrales unendlich werden. Läßt man zuerst b unendlich werden, betrachtet {man} also das Integral

$$\frac{1}{\pi} \int_a^w f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx$$

{für beliebig großes w }, so muß, damit der obige Satz seine Geltung behält, erstlich dieses Integral bei jedem endlichen Werte von q

*) {Liegt nämlich x_1 nicht im Intervalle von a bis b , so ist der Grenzwert nach dem Vorhergehenden gleich Null. Liegt dagegen x_1 im Intervalle, so wählen wir eine beliebig kleine positive Zahl δ und zerlegen das Integral in die Summe:

$$\begin{aligned} \frac{1}{\pi} \int_a^{x_1 - \delta} f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx + \frac{1}{\pi} \int_{x_1 - \delta}^{x_1 + \delta} f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx \\ + \frac{1}{\pi} \int_{x_1 + \delta}^b f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx. \end{aligned}$$

Die Grenzwerte des ersten und dritten Integrals für $\lim q = \infty$ sind gleich Null, da hier x_1 nicht in den Intervallen liegt. Es bleibt also das zweite Integral übrig, das sich nur auf die Umgebung der Stelle x_1 bezieht. Analog ist zu schließen, wenn x_1 in a oder b liegt. }

einen bestimmten Wert haben, zweitens muß, nachdem $u > x_1$ angenommen ist,

$$\frac{1}{\pi} \int_u^w f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx$$

entweder bei festem Werte von u durch Wahl von q oder durch Wahl von u unabhängig von q kleiner als eine beliebig kleine Größe δ gemacht werden können, wie groß auch $w > u$ gewählt werden mag.

Für diese Forderungen lassen sich hinreichende Bedingungen angeben, die in einfacheren Aussagen über die Funktion $f(x)$ bestehen.

Erstens: Wenn $f(x)$ bei beliebig wachsenden Werten von x schließlich keine Oszillationen mehr macht, sondern von einem bestimmten Werte für x an entweder beständig wachsend oder beständig abnehmend einer bestimmten endlichen Grenze für $x = \infty$ zustrebt, so ist nach dem zweiten Mittelwertsatze (§ 463):*

$$\int_u^w f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx = f(u) \int_u^{u + \theta(w - u)} \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx,$$

falls die {absoluten} Beträge der Funktion $f(x)$ im Intervalle von u bis ∞ nicht zunehmen, und

$$\int_u^w f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx = f(w) \int_{u + \theta(w - u)}^w \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx,$$

falls die {absoluten} Beträge der Funktion $f(x)$ in dem Intervalle von u bis ∞ nicht abnehmen. Die beiden Integrale rechts aber werden, wenn u fixiert ist, durch Wahl von q {absolut genommen} beliebig klein, wie groß auch w gewählt ist.**)

Zweitens: Wenn $f(x)$ zwar für $x = \infty$ unendlich viel Maxima und Minima hat, aber $f(x) : (x - x_1)$ absolut integrierbar ist. Denn es ist alsdann***):

*) {Jetzt Satz 24, Nr. 424. Daß nämlich dieser Satz für endliche und integrierbare Funktionen überhaupt gilt (nicht nur für stetige), läßt sich leicht beweisen. θ bedeutet wieder einen positiven echten Bruch.}

**) {Es ist nämlich, wenn $q(x - x_1) = z$ gesetzt wird:

$$\int_u^{u + \theta(w - u)} \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx = \int_{q(u - x_1)}^{q[u + \theta(w - u) - x_1]} \frac{\sin z}{z} dz,$$

und dies Integral hat nach Nr. 469 für $\lim q = \infty$ den Grenzwert Null. Ebenso ist der Schluß für das zweite Integral zu machen.}

***) {Im Original fehlt links die Angabe des absoluten Betrages.}

$$\left| \int_u^\infty f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx \right| < \int_u^\infty |f(x)| \frac{dx}{x-x_1},$$

und dieser Ausdruck wird durch Wahl von u bei jedem Werte von q beliebig klein.

Drittens: Wenn $f(x)$ für $x = \infty$ endlich bleibt und eine Ableitung besitzt, die im Intervalle bis $x = \infty$ absolut integrierbar ist. Denn es ist*):

$$\int_u^w f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx = \left[f(x) \int_u^x \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx \right]_u^w - \int_u^w f'(x) dx \int_u^x \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx,$$

also:

$$\int_u^\infty f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx = f(\infty) \int_u^\infty \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx - \int_u^\infty f'(x) dx \int_u^x \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx$$

oder gleich:

$$f(\infty) \int_u^\infty \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx - \int_u^\infty f'(x) dx \int_{q(u-x_1)}^{q(x-x_1)} \frac{\sin z}{z} dz.$$

374 Das Integral $\int_{q(u-x_1)}^{q(x-x_1)} \frac{\sin z}{z} dz$ ist {absolut genommen} jedenfalls nicht

größer als der Wert $\int_0^\pi \frac{\sin z}{z} dz$ (§ 466, Nr. 2 {jetzt Nr. 469}). Be-

zeichnet man diesen Wert mit a , so ist der {absolute} Betrag des zweiten Integrales kleiner als

$$a \int_u^\infty |f'(x)| dx;$$

er wird also ebenso wie das erste Integral der rechten Seite durch

*) {In dem Doppelintegrale rechts tritt die Veränderliche x in zweierlei Bedeutung auf. Es wäre besser, dies Doppelintegral so zu schreiben:

$$\int_u^w f'(x) \left[\int_u^x \frac{\sin q(z-x_1)}{z-x_1} dz \right] dx.$$

Die Formel ergibt sich, indem man auf dieses Integral die teilweise Integration ausführt.)

Wahl von u {absolut genommen} beliebig klein, wie groß auch q werden mag.

Unter gleichartigen Bedingungen für die untere Grenze $-\infty$ besteht dann der Satz:

$$\lim_{-\infty} \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx = \frac{1}{2} [f(x_1+0) + f(x_1-0)]$$

für jeden endlichen Wert von x_1 .

17. {Übergang zum Fourierschen Integrale.} Von dem behandelten einfachen Integrale kann man nun leicht zu einem zweifachen Integrale übergehen. Es ist:

$$\int_0^q \cos q(x-x_1) dq = \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1},$$

also ist:

$$\int_a^b f(x) dx \int_0^q \cos q(x-x_1) dq = \int_a^b f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx.$$

Auf der linken Seite kann man, da $f(x)$ integrierbar ist, die Folge der Integrationen vertauschen, und demnach wird:

$$\int_0^q dq \int_a^b f(x) \cos q(x-x_1) dx = \int_a^b f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx,$$

und folglich besteht {nach § 15} der Satz*):

$$\lim_{q=\infty} \frac{1}{\pi} \int_0^q dq \int_a^b f(x) \cos q(x-x_1) dx$$

ist gleich Null, wenn x_1 außerhalb des Intervalles von a bis b liegt, dagegen gleich $\frac{1}{2} [f(x_1+0) + f(x_1-0)]$, wenn x_1 innerhalb dieses 375
Intervalles liegt. Ist $x_1 = a$ oder b , so ist der Grenzwert bezüglich gleich $\frac{1}{2} f(a+0)$ oder $\frac{1}{2} f(b-0)$.

Diese Formel gilt auch, wenn a und b unendlich werden, vorausgesetzt, daß die Funktion $f(x)$ im Unendlichen die in § 16 als hinreichend erkannten Eigenschaften besitzt; es ist alsdann:

$$\frac{1}{2} [f(x_1+0) + f(x_1-0)] = \lim_{q=\infty} \lim_{\substack{b=+\infty \\ a=-\infty}} \frac{1}{\pi} \int_0^q dq \int_a^b f(x) \cos q(x-x_1) dx.$$

*) {Im Original fehlt der Faktor $1:\pi$.}

Hierbei ist die Reihenfolge der Grenzprozesse zu beachten. Es ist zuerst das zweifache Integral zwischen endlichen Grenzen zu bilden, sodann sind a und b unendlich und schließlich q unendlich zu setzen. Man kann auch zuerst q unendlich werden lassen, wenn man a und b so bestimmt hat, daß der Punkt x_1 eingeschlossen wird; wesentlich nach dem bisherigen Beweisgang aber ist, daß zuerst das Doppelintegral mit endlichen Grenzen gebildet wird.

18. {Gültigkeitsbedingungen für die Fouriersche Integralformel.} Schließlich bleibt nur noch die Frage: Unter welchen Bedingungen gilt nun auch die Gleichung:

$$\frac{1}{2}[f(x_1 + 0) + f(x_1 - 0)] = \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dq \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos q(x - x_1) dx,$$

welche wir oben {in § 14} als die Fouriersche Integralformel bezeichnet haben? Setzt man

$$\int_0^q dq \int_a^b f(x) \cos q(x - x_1) dx = U, \quad \int_a^b f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx = V,$$

so ist {nach § 17} bei jedem endlichen Werte von b :

$$U = V.$$

Setzt man ferner:

$$\int_0^q dq \int_a^{\infty} f(x) \cos q(x - x_1) dx = U', \quad \int_a^{\infty} f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{x - x_1} dx = V',$$

so ist:

$$V' = \lim V \quad \text{für } b = \infty.$$

Damit nun auch die Gleichung $U' = V'$ bestehen bleibe, muß

$$U' = \lim U \quad \text{für } b = \infty$$

sein, d. h. es muß {sein}:

$$376 \quad \int_0^q dq \int_a^{\infty} f(x) \cos q(x - x_1) dx = \lim_{b=\infty} \int_0^q dq \int_a^b f(x) \cos q(x - x_1) dx.$$

Diese Gleichung erfordert einerseits, daß die rechte Seite überhaupt eine bestimmte Grenze hat, was der Fall ist, sobald sich eine untere Grenze n ausfindig machen läßt, so daß für jeden Wert $w > u$:

$$\int_0^p dq \int_u^w f(x) \cos q(x - x_1) dx$$

{absolut genommen} kleiner wird als eine beliebig vorgegebene
{positive} Größe δ ; andererseits daß

$$\int_u^\infty f(x) \cos q(x - x_1) dx$$

ein bestimmter Wert ist, dessen Integral nach q beliebig klein ist, wenn u hinreichend groß gewählt wird. Unter q ist dabei eine endliche bestimmte Größe zu verstehen.

Auch hierfür lassen sich wiederum hinreichende Bedingungen angeben, durch welche die zuletzt {in § 16} gefundenen drei eingeschränkt werden.

Erstens: Wenn $f(x)$ bei beliebig wachsenden Werten von x schließlich keine Oszillationen mehr macht, sondern von einem bestimmten Werte von x an entweder beständig wachsend oder beständig abnehmend für $x = \infty$ nach Null konvergiert und dabei integrierbar ist. Denn alsdann ist:

$$\begin{aligned} \int_u^w f(x) \cos q(x - x_1) dx &= f(u) \int_u^{u+\theta(w-u)} \cos q(x - x_1) dx \\ &= f(u) \left[\frac{\sin q(x - x_1)}{q} \right]_u^{u+\theta(w-u)} \end{aligned}$$

also:

$$\begin{aligned} \int_0^q \delta q \int_u^w f(x) \cos q(x - x_1) dx &= f(u) \int_0^q \left[\frac{\sin q[u + \theta(w-u) - x_1]}{q} - \frac{\sin q(u - x_1)}{q} \right] dq \\ &= f(u) \int_{q(u-x_1)}^{q[u+\theta(w-u)-x_1]} \frac{\sin z}{z} dz. \end{aligned}$$

Dieser Wert ist, wie groß auch w werden mag, {absolut genommen} jedenfalls kleiner als*)

$$|f(u)| \int_0^\pi \frac{\sin z}{z} dz$$

und wird also mit $f(u)$ {absolut genommen} kleiner als jede vorgegebene Größe. Desgleichen ist auch nach dem ersten Mittelwertsatze {jetzt Satz 21, Nr. 420} **):

*) {Im Original fehlt die Angabe des absoluten Betrages.}

***) {Hierbei bedeutet $M[\cos q(x - x_1)]$ einen der Werte, die $\cos q(x - x_1)$ im Intervalle annimmt.}

$$\int_u^{\infty} f(x) \cos q(x - x_1) dx = M[\cos q(x - x_1)] \int_u^{\infty} f(x) dx,$$

also dem {absoluten} Betrage nach nicht größer als

$$\left| \int_u^{\infty} f(x) dx \right|.$$

Zweitens: Wenn $f(x)$ zwar für $x = \infty$ unendlich viele Maxima und Minima hat, aber dabei absolut integrierbar ist. Denn alsdann ist*):

$$\left| \int_u^w f(x) \cos q(x - x_1) dx \right| < \int_u^w |f(x)| dx.$$

Drittens: Wenn $f(x)$ eine stetige Funktion ist, die für $x = \infty$ nach Null konvergiert und deren Ableitung $f'(x)$ absolut integrierbar ist. Denn es ist:

$$\int_u^w f(x) \cos q(x - x_1) dx = \left[f(x) \frac{\sin q(x - x_1)}{q} \right]_u^w - \frac{1}{q} \int_u^w f'(x) \sin q(x - x_1) dx,$$

also:

$$\begin{aligned} \int_0^q dq \int_u^w f(x) \cos q(x - x_1) dx &= f(w) \int_0^q \frac{\sin q(w - x_1)}{q} dq - f(u) \int_0^q \frac{\sin q(u - x_1)}{q} dq \\ &\quad - \int_0^q \frac{dq}{q} \int_u^w f'(x) \sin q(x - x_1) dx. \end{aligned}$$

Die beiden ersten Terme rechts werden {absolut genommen} mit $f(u)$ und $f(w)$ beliebig klein, der dritte ist gleich:

$$\int_u^w f'(x) dx \int_0^q \frac{\sin q(x - x_1)}{q} dq,$$

also {absolut genommen} kleiner als das Produkt von

$$\int_u^w |f'(x)| dx \quad \text{mit} \quad \int_0^{\pi} \frac{\sin z}{z} dz,$$

welches durch Wahl von u beliebig klein wird.

*) {Im Original fehlt links die Angabe des absoluten Betrages.}

Desgleichen ist:

378

$$\int_u^{\infty} f(x) \cos q(x-x_1) dx = \left[f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{q} \right]_u^{\infty} - \frac{1}{q} \int_u^{\infty} f'(x) \sin q(x-x_1) dx.$$

Der absolute Wert von $\frac{\sin q(x-x_1)}{q}$ ist bei allen Werten von q nicht größer als Eins; also wird die rechte Seite dem { absoluten } Betrage nach nicht größer als*)

$$|f(u)| + \int_u^{\infty} |f'(x)| dx.$$

Ist solch eine Bedingung auch für $x = -\infty$ erfüllt, so besteht die Gleichung:

$$\frac{1}{\pi} \int_0^q dq \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos q(x-x_1) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \frac{\sin q(x-x_1)}{x-x_1} dx.$$

Konvergiert nun q nach Unendlich, so geht die rechte Seite in den Wert $\frac{1}{2} [f(x+0) + f(x-0)]$ über, weil mit den Bedingungen dieses Paragraphen zugleich die Bedingungen im § 16**) erfüllt sind. Sonach wird auch

$$\frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dq \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \cos q(x-x_1) dx = \frac{1}{2} [f(x_1+0) + f(x_1-0)].$$

Unter den als ausreichend erkannten Bedingungen für die Gültigkeit dieser Gleichung wollen wir die beiden nochmals hervorheben, die für die Anwendung am wichtigsten sind. Die Fouriersche Integralformel gilt bei jedem Werte von x :

1. für jede stetige Funktion, die im Intervalle von $-\infty$ bis $+\infty$ an keiner Stelle, auch nicht im Unendlichen, unendlich viele Maxima und Minima hat und im ganzen unendlichen Intervalle integrierbar ist (solch eine Funktion verschwindet für $x = \pm \infty$);
2. für jede stetige Funktion, die für $x = \pm \infty$ den Wert Null hat und deren Ableitung absolut integrierbar ist.

19. {Spezialisierung der Formel.} Die allgemeine Formel erhält eine speziellere Form, sobald $f(x)$ entweder eine paare

*) {Im Original steht $f(u) + \int^w \text{abs.} [f'(x)] dx$.}

**) {Im Original steht § 17.}

oder eine unpaare Funktion**) ist; denn schreibt man dieselbe in der Form:

$$379 \quad \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} dq \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) (\cos qx \cos qx_1 + \sin qx \sin qx_1) dx \\ = \frac{1}{2} [f(x_1 + 0) + f(x_1 - 0)],$$

so folgt:

Ist $f(x) = f(-x)$, so wird für $x_1 > 0$:

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} dq \cos qx_1 \int_0^{\infty} f(x) \cos qx dx = \frac{1}{2} [f(x_1 + 0) + f(x_1 - 0)],$$

und ist $f(x) = -f(-x)$, so wird für $x_1 > 0$:

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} dq \sin qx_1 \int_0^{\infty} f(x) \sin qx dx = \frac{1}{2} [f(x_1 + 0) + f(x_1 - 0)].$$

*) { D. h. eine gerade oder eine ungerade Funktion. }

Geschichtliche Anmerkungen zum ersten und zweiten Bande.

1.*) Den Grundsatz von der Erhaltung der formalen Gesetze hat zuerst *H. Hankel* (1839—1873) in voller Klarheit (als das *Prinzip der Permanenz formaler Gesetze*) ausgesprochen. Er ist auch der erste unter den deutschen Mathematikern, der die drei formalen Gesetze (die er das *kommutative*, *assoziative* und *distributive Gesetz* nennt) deutlich unterschieden hat. Siehe seine „*Theorie der komplexen Zahlensysteme*“, Leipzig 1867 (erster und einziger Teil der „*Vorlesungen über die komplexen Zahlen und ihre Funktionen*“). Die Bezeichnungen *kommutativ* und *distributiv* schreibt er *F. J. Servois* (in den *Annales de Mathém. pures et appl.* 5. Bd. 1814, S. 93) zu, während er vermutet, daß die Bezeichnung *assoziativ* von *W. R. Hamilton* (1805—1865) geprägt worden sei.

Für den logischen Aufbau der Arithmetik des rationalen Zahlenbereiches kommt außer dem genannten Werke *Hankels* auch das „*Lehrbuch der Arithmetik für höhere Lehranstalten*“ von *H. Graßmann* (1809 bis 1877), Berlin 1861, in Betracht (Bruchstücke daraus in den „*Gesammelten mathematischen und physikalischen Werken*“, 2. Bd., 1. Teil Leipzig 1904, S. 295 u. f.).

Die Ausdrucksweise *überall dicht* rührt von *G. Cantor* her (siehe *Math. Ann.* 15. Bd., 1879, S. 7).

2. *R. Dedekind* stellte in der Schrift „*Stetigkeit und irrationale Zahlen*“, Braunschweig 1872, die im Texte benutzte Definition der irrationalen Zahlen durch das sogenannte *Schnittverfahren* auf. Sie ist unabhängig davon, wie man die Zahlen formal darstellen will. Anders bei *G. Cantor* (*Math. Ann.* 5. Bd. 1872, S. 123 u. f.), *E. Heine* (1821 bis 1881, im *Journal f. Math.* 74. Bd. 1877, S. 174 u. f.), *K. Weierstraß* (1815—1897, in seinen Berliner Vorlesungen von 1864 an) und *Ch. Méray* („*Nouveau précis d'analyse infinitésimale*“, Paris 1872).

Die *Dedekindsche* Theorie ist in viele Lehrbücher übergegangen. Eine kritische Vergleichung gab *G. Cantor* (*Math. Ann.* 21. Bd. 1883, S. 545 u. f., insbes. S. 565 u. f.). *P. du Bois-Reymond* (1831—1889) bestritt in dem 1. (einzigen) Teile des Buches „*Die allgemeine Funktionen-theorie*“, Tübingen 1882, die Möglichkeit, die Theorie der Zahlen getrennt von der Theorie der geometrisch meßbaren Größen zu ent-

*) Die Zahlen beziehen sich auf die Nummern in der vierten und fünften Auflage. Beim ersten Bande sind sie dieselben wie in der dritten Auflage.

wickeln. Siehe die geschichtlich-kritische Darstellung bei *A. Pringsheim*: „*Irrationalzahlen und Konvergenz unendlicher Prozesse*“, Enzyklopädie der math. Wiss. 1. Bd. 1. Teil, Leipzig 1898, S. 47 u. f.

3. *G. Cantor* hat es wohl zuerst deutlich ausgesprochen, daß die Behauptung, jeder irrationalen Zahl sei eine Strecke der Meßgeraden zugeordnet, ein *Axiom* ist, siehe *Math. Ann.* 5. Bd. 1872, S. 123 u. f., insbes. S. 128. Nach *R. Dedekind* (a. a. O.) gibt erst dies gegenseitige Entsprechen dem Begriffe der *Stetigkeit der Geraden* einen Inhalt.

4. Der absolute Betrag einer Zahl, namentlich der einer komplexen Zahl, vgl. Nr. 355) wurde zuerst von *J. R. Argand* (1768—1822) in den *Annales de Mathém.* 5. Bd. 1814, S. 197 u. f., insbes. S. 208, der *Modul* genannt. Die Bezeichnungen *absoluter Betrag* und $|a|$ wurden durch *K. Weierstraß'* Vorlesungen in Berlin gebräuchlich.

5. Potenzen und Wurzeln mit beliebigen irrationalen Exponenten treten in dem Briefe von *J. Newton* (1643—1727) an *Leibniz* vom 13. Juni 1676 auf (siehe „*Der Briefwechsel von Gottfried Wilhelm Leibniz mit Mathematikern*“, hrsg. von *C. J. Gerhardt*, 1. Bd. Berlin 1899, S. 181).

6. Im Jahre 1692 scheint *G. W. Leibniz* (1646—1716) zuerst das Wort *Funktion* in mathematischem Sinne gebraucht zu haben, aber nur zur Bezeichnung gewisser veränderlicher Strecken, und zwar in der Abhandlung: „*De linea ex lineis numero infinitis ordinatim ductis usw.*“ in den Leipziger *Acta Eruditorum* S. 168 u. f., insbes. S. 170, alsdann auch im Jahre 1694 (in den *Acta Eruditorum*, siehe „*Leibnizens mathematische Schriften*“, hrsgg. von *C. J. Gerhardt*, in 7 Bänden Berlin und Halle 1849—63, 5. Bd. S. 301 u. f., und in einem Briefe, siehe „*Der Briefwechsel usw.*“, 1. Bd. S. 740). In demselben Jahre bediente sich *Jakob Bernoulli* (1654—1705) des Wortes *Funktion* in demselben Sinne (in den *Acta Eruditorum*, siehe „*Jacobi Bernoulli Basileensis Opera*“, 1. Bd. Genf 1744, S. 618). In einem 1698 an *Leibniz* gerichteten Briefe (siehe „*Leibnizens math. Schriften*“, 3. Bd. S. 507) sprach *Johann Bernoulli* (1667—1748, Bruder von *Jakob Bernoulli*) allgemeiner von irgendwelchen Funktionen der Ordinaten, und *Leibniz* antwortete, daß er das Wort in demselben Sinne gebrauche (ebenda S. 525). In demselben Jahre schlug ferner *Joh. Bernoulli* vor, eine Funktion von x mit X oder ξ zu bezeichnen (ebenda S. 531), was *Leibniz* (ebenda S. 537) billigte, wenn er sich auch selbst anderer Zeichen bediene. Weiterhin nannte *Jak. Bernoulli* in den *Acta Eruditorum* desselben Jahres eine solche Kurve eine *Funktionslinie*, die bald transzendent, bald algebraisch sein kann. Öffentlich gebraucht wurde das Wort *Funktion* im allgemeinen mathematischen Sinne erst von *Joh. Bernoulli* im Jahre 1706 (siehe *Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris* 1706, S. 235 u. f., und „*Johannis Bernoulli Opera omnia*“, Lausanne und Genf 1742, 1. Bd. S. 424). Allerdings findet sich hier noch keine Definition, wohl aber in seiner Abhandlung von 1718 (*Mém. de l'Acad. des Sciences de Paris* 1718, S. 106, siehe auch „*Opera*“, 2. Bd. S. 241): „*On appelle ici fonction d'une grandeur variable, une quantité composée de quelque manière que ce soit de cette grandeur variable et de constantes.*“ Zwölf Jahre später (1730) unterschied er zwischen *algebraischen* und *transzendenten* Funktionen (siehe „*Opera*“ 3. Bd. S. 174).

Die erste zusammenhängende Lehre von den Funktionen gab *L. Euler* (1707—1783) in seiner „*Introductio in analysin infinitorum*“, 2 Bände Lausanne 1748, worin ganz im Sinne *Joh. Bernoullis* definiert wird (S. 4 des 1. Bandes): „*Functio quantitatis variabilis, est expressio analytica quomodocunque composita ex illa quantitate variabili, et numeris seu quantitativibus constantibus*“. Ebenda (S. 5 bis 7 des 1. Bandes) wurden die Funktionen in *algebraische* und *transzendente*, dann die algebraischen in *rationale* und *irrationale*, ferner die rationalen in *ganze (integra)* und *gebroschene (fracta)* eingeteilt. Überdies tritt der Begriff der *unentwickelten* und der *mehrwertigen (multiformes)* Funktionen auf.

Man muß beachten, daß es den Mathematikern jener Zeit als selbstverständlich erschien, daß jede Funktion als ein analytischer Ausdruck, wie wir heute sagen, darstellbar sei. Zu der modernen Auffassung, auf der die Definition in Nr. 6 beruht, hat man sich erst nach langen Kämpfen durchgerungen. Den Anstoß gab die Beschäftigung mit Problemen der mathematischen Physik. Die Untersuchungen von *J. le Rond d'Alembert* (1717—1783), *L. Euler* und *Daniel Bernoulli* (1700—1782, Sohn des *Joh. Bernoulli*) über das Problem der schwingenden Saite führten zu einem heftigen Streite darüber, ob willkürlich gezogene Kurven als Bilder von Funktionen zuzulassen seien. Einen Fortschritt erkennt man darin, daß *L. Euler* in seinen „*Institutiones calculi integralis*“, 3 Bände Petersburg 1768—1770, 3. Bd. S. 39, von derartigen irregulären Funktionen spricht. Der junge *L. Lagrange* (1736—1813) bewirkte durch seine Untersuchungen über die Fortpflanzung des Schalles (von 1759 an) ein neues Aufleben des Kampfes. Volle Klarheit wurde erst durch die Arbeiten von *J. B. Fourier* (1768—1830) über die Wärmeleitung und Darstellung willkürlicher Funktionen durch trigonometrische Reihen (von 1807 an) und von *G. Lejeune Dirichlet* (1805—1859) gewonnen.

In seiner Abhandlung „Über die Darstellung ganz willkürlicher Funktionen durch Sinus- und Kosinusreihen“ (Repertorium der Physik 1. Bd. 1837, S. 152 u. f., siehe auch „Gesammelte Werke“ 1. Bd. Berlin 1889, S. 133 u. f., oder Ostwalds Klassiker Nr. 116, Leipzig 1900) definiert *Dirichlet* in § 1: „Man denke sich unter a und b zwei feste Werte und unter x eine veränderliche Größe, welche nach und nach alle zwischen a und b liegenden Werte annehmen soll. Entspricht nun jedem x ein einziges endliches y und zwar so, daß, während x das Intervall von a bis b stetig durchläuft, $y = f(x)$ sich ebenfalls allmählich verändert, so heißt y eine stetige oder kontinuierliche Funktion von x für dieses Intervall. Es ist dabei gar nicht nötig, daß y in diesem ganzen Intervalle nach demselben Gesetze von x abhängig sei, ja man braucht nicht einmal an eine durch mathematische Operationen ausdrückbare Abhängigkeit zu denken. Geometrisch dargestellt, d. h. x und y als Abszisse und Ordinate gedacht, erscheint eine stetige Funktion als eine zusammenhängende Kurve, von der jeder zwischen a und b enthaltenen Abszisse nur ein Punkt entspricht.“ Sehen wir von der Stetigkeit ab, die für den Funktionsbegriff an sich nicht in Betracht kommt, so haben wir hier diejenige Definition der Funktion vor uns, die in Nr. 6 als Grundlage gewählt worden ist.

Man vergleiche zur Entwicklung des Funktionsbegriffes die Habilitationsschrift „Über die Darstellbarkeit einer Funktion durch eine trigonometrische Reihe“, 1854, von *B. Riemann* (1826—1866, abgedruckt im

13. Bde. d. Abh. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen 1867, siehe auch „*Gesammelte mathematische Werke und wissenschaftlicher Nachlaß*“, 2. Aufl. Leipzig 1892, S. 227 u. f.), ferner *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*“, 3. u. 4. Bd. Leipzig 1900—1908, an verschiedenen Stellen, und *A. Pringsheim*, „*Grundlagen der allgemeinen Funktionenlehre*“, Enzyklopädie der math. Wiss. Bd. II A 1, S. 1 u. f.

Was das *Funktionszeichen* betrifft, so ist das Wesentliche daran, daß zum Zeichen die zugehörige unabhängige Veränderliche hinzugefügt wird. Dies geschieht in der Abhandlung von *A. Cl. Clairaut* (1713 bis 1765): „*Solution de plusieurs problèmes, où il s'agit de trouver des courbes dont la propriété consiste dans une certaine relation entre leurs branches, exprimée par une équation donnée*“ (Histoire de l'Acad. de Paris 1734, S. 196 u. f.), wo Πu eine Funktion von u bezeichnet, ferner in *L. Euler's* Abhandlung von demselben Jahre, die aber erst 1740 herauskam: „*Additamentum ad dissertationem de infinitis curvis ejusdem generis*“ (Commentarii Acad. Petropolitanae ad annos 1734 et 1735, 7. Bd. S. 187), wo der Buchstabe f mit dem in Klammern dahinter gesetzten Zeichen der Veränderlichen gebraucht wird. Auch tritt $\varphi(z)$ als Funktion einer Veränderlichen z auf in *J. le Rond d'Alembert's* „*Recherches sur différens points importants du système du monde*“, in 3 Bänden, 1. Band Paris 1754.

7. Spuren der Koordinaten sind schon bei den Alten zu finden, aber die methodische Anwendung — zunächst nur in der Ebene — findet sich erst bei *R. Descartes du Perron* (lat. *Cartesius*, 1596—1650) in dem Buche „*La géométrie*“, Leiden 1637, dem ersten Werke über die heutzutage *analytische Geometrie* genannte Disziplin (Neudruck Paris 1886, deutsch von *L. Schlesinger*, Berlin 1894), für spezielle Fälle auch bei *P. de Fermat* (1602—1665). Das Wort *Abszisse* tritt zuerst bei *Stefano degli Angeli* (1623—1697) auf („*De infinitis parabolis*“, 1654, und „*Miscellaneum hyperbolicum et parabolicum*“, 1659). Die Ordinaten heißen bei *Descartes* die *appliquées par ordre*, in der lateinischen Ausgabe: „*Geometria a Renato Descartes anno 1637 gallice edita*“, von *Fr. van Schooten* (1615—1660), Amsterdam 1659, die *ordinatim applicatae*. Die römischen Feldmesser des Altertums nannten Scharen von Parallelgeraden *lineae ordinatae*, und die Wortverbindung *ordinatim applicatae* kommt schon bei *J. Kepler* (1571—1630) im Jahre 1615 vor („*Johannis Kepleri astronomi opera omnia*“, hrsg. von *Chr. Frisch*, 4. Bd. S. 598).

8. Zuerst scheint *R. Bombelli* das Wort *Potenz* für Quadrate in seinem Buche „*L'algebra*“, Venedig 1572 und Bologna 1579, angewandt zu haben. *S. Stevin* (1548—1620) benutzte es in seinem Buche „*L'arithmétique usw.*“ 1585 auch für den Kubus. Das Wort *Exponent* gebrauchte *M. Stifel* (1486 oder 1487—1567) in seiner „*Arithmetica integra*“, Nürnberg 1544, zuerst zur Bezeichnung der Glieder einer arithmetischen Progression, denen die Glieder einer geometrischen Progression entsprechen, wie z. B. 1, 2, 3, . . . zu a, a^2, a^3, \dots gehören. Alsdann kam dasselbe Wort bei *Cl. Fr. M. Dechalets* (1621—1678) in seinem „*Cursus seu mundus mathematicus*“, 3 Bände Lyon 1674, 4 Bände 1690, vor. Dort wurden die Potenzen a^2, a^3, \dots durch die rechts von der Basis angeschriebenen Exponenten charakterisiert (a_1, a_2, \dots). Den Namen *Exponentialgrößen* hat *Joh. Bernoulli* nach einem Vorschlage von *G. W. Leibniz* aufgenommen; auch stellte er 1697 in den *Acta Eruditorum* die Grund-

regeln für das Rechnen mit Exponentialgrößen auf (siehe seine „Opera“, 1. Bd. S. 179 u. f.).

9. Bezüglich des philologischen Ursprunges des Namens *Sinus* (aus dem Indischen oder Arabischen durch Übertragung in das Lateinische) verweisen wir auf *M. Cantor*, „Vorlesungen über Geschichte der Mathematik“, 1. Bd. 3. Aufl. Leipzig 1907, S. 658 u. 737. Der Name *Cosinus* (gleich *complementi sinus*) rührt von *E. Gunter* (1581—1626) her. Die Namen *Tangens* und *Secans* traten zuerst in der „*Geometria rotundi*“ von *Th. Finck* (1561—1613), Basel 1583, auf. Das Wort *Trigonometrie* scheint von *B. Pitiscus* (1561—1613) erfunden zu sein, der zu den „*Sphaericorum libri tres*“, Heidelberg 1595, von *A. Scultetus* (1566—1625) einen Anhang „*Trigonometria, sive de solutione triangulorum tractatus brevis et perspicuus*“ lieferte (später zu einem selbständigen Werke Augsburg 1600 erweitert).

Die modernen kurzen Bezeichnungen der trigonometrischen Funktionen sind im wesentlichen von *L. Euler* eingeführt worden, wie überhaupt für die Gestaltung unserer Trigonometrie seine „*Principes de la trigonométrie sphérique tirés de la méthode des plus grands et plus petits*“, *Mém. de l'Acad. des Sciences et Belles-Lettres* (Berlin), année 1753, 9. Bd., Berlin 1755, S. 223 u. f., und seine „*Trigonometria sphaerica universa, ex primis principiis breviter et dilucide derivata*“, *Acta Acad. Petropolitanae* pro anno 1779, pars prior, Petersburg 1782, S. 72 u. f. (Verdeutschungen beider Abhandlungen durch *E. Hammer*, Ostwalds Klassiker Nr. 73, Leipzig 1896) grundlegend sind. Ferner gebührt *Euler* das Verdienst, zuerst die trigonometrischen Größen nicht mehr geometrisch als Strecken, sondern als Verhältnisse und zwar als *Funktionen* des Winkels oder *Arkus* (d. h. des zugehörigen Bogens des Kreises vom Radius Eins) aufgefaßt zu haben. Hierfür kommen namentlich seine Abhandlung „*Methodus facilis computandi angulorum sinus ac tangentes tam naturales quam artificiales*“, *Comment. Acad. imp. Petropolitanae* pro anno 1739, Petersburg 1750, S. 194 u. f., und seine „*Introductio in analysin infinitorum*“, 1. Bd. Lausanne 1748, in Betracht.

Die *trigonometrischen Kurven* traten zuerst mit geometrischen Definitionen auf, so die *Sinuskurve* zum Zwecke der Flächenberechnung bei der gemeinen *Zykloide* (siehe Nr. 231) bei *Giles Personier* (lat. *Persone-rius*, meistens nach seinem Geburtsorte *Roberval* genannt, 1602—1675) in der Abhandlung „*De trochoide ejusque spatia*“ um 1636 herum (abgedruckt in den *Mém. de l'Acad. Roy. der Sciences*, 6. Bd., Paris 1730, S. 295 u. f.) und die *Tangenskurve* in den „*Lectiones mathematicae*“, London 1670, von *J. Barrow* (1630—1677), siehe „*The mathematical works*“, Cambridge 1860, S. 250.

10. *L. Euler* in der „*Introductio*“ 1. Bd. S. 10: „*Si fuerit y functio quacunq̄ue ipsius z ; tum vicissim z erit functio ipsius y .*“

11. Über die Geschichte der Logarithmen siehe die Bemerkungen bei Nr. 47.

13. Die Ausgestaltung des *Grenzbegriffes* verdankt man besonders *A. Cauchy* (1789—1857), siehe seinen „*Cours d'analyse de l'école royale polytechnique. I. Partie. Analyse algébrique*“, Paris 1821 (auch „*Oeuvres complètes*“, 2. Serie, 3. Bd. Paris 1897, deutsch von *C. Itzigsohn*, Berlin 1885).

15. Wie *A. Pringsheim* (in der Enzykl. d. math. Wiss. I A 3, S. 66) vermutet, kommt das *Limeszeichen* zuerst in der Abhandlung von *S. L'Huilier* (1750—1840): „*Exposition élémentaire des principes des calculs supérieurs*“, Berlin 1786, vor (auch „*Principiorum calculi differentialis et integralis expositio*“, Tübingen 1795); es wurde aber erst durch *A. Cauchy* gebräuchlich.

17. Die Definition des Unendlichgroßen bei *A. Cauchy*, a. a. O. S. 4 u. 27. Vgl. auch *B. Bolzano* (1781—1848), „*Paradoxien des Unendlichen*“, hrgg. von *Fr. Příhonsky*, Leipzig 1851, S. 28 u. f. (auch Mayer und Müller's Wissenschaftliche Klassiker in Faksimile-Drucken, 2. Bd. Berlin 1889).

20. Über die Stetigkeit hat sich *G. W. Leibniz* 1687 in den von *P. Bayle* herausgegebenen „*Nouvelles de la république des lettres*“ S. 744 (siehe auch „*Leibnizens math. Schriften*“, 4. Bd. S. 93, oder den Abdruck in dem „*Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en géométrie*“ von *M. Chasles* — 1793 bis 1880 — 3. Aufl. Paris 1889, S. 357) so geäußert: „*Lorsque la différence de deux cas peut être diminuée au-dessous de toute grandeur donnée, in datis, ou dans ce qui est posé, il faut qu'elle se puisse trouver aussi diminuée au-dessous de toute grandeur donnée in quæsitis, ou dans ce qui en résulte; ou, pour parler plus familièrement, lorsque les cas (ou ce qui est donné) s'approchent continuellement et se perdent enfin l'un dans l'autre, il faut que les suites, ou événements (ou ce qui est demandé), le fassent aussi.*“ Hiermit stimmt im wesentlichen *A. Cauchy's* Definition in seinem bei Nr. 13 genannten „*Cours d'analyse*“, S. 34 („*Oeuvres*“ a. a. O. S. 43), überein. Die völlig exakte Definition findet sich zuerst in der Abhandlung von *B. Bolzano*: „*Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes, daß zwischen je zwei Werten, die ein entgegengesetztes Resultat gewähren, wenigstens eine reelle Wurzel der Gleichung liege*“, Prag 1817 (auch Mayer und Müller's Wissenschaftliche Klassiker in Faksimile-Drucken, 8. Bd. Berlin 1894, sowie Nr. 153 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1905). Hier heißt es auf S. 11, 12: „*Nach einer richtigen Erklärung nämlich versteht man unter der Redensart, daß eine Funktion $f(x)$ für alle Werte von x , die innerhalb oder außerhalb gewisser Grenzen liegen, nach dem Gesetze der Stetigkeit sich ändere, nur soviel, daß, wenn x irgend ein solcher Wert ist, der Unterschied $f(x + \omega) - f(x)$ kleiner als jede gegebene Größe gemacht werden könne, wenn man ω so klein, als man nur will, annehmen kann.*“ (Natürlich ist hier immer stillschweigend von den absoluten Beträgen die Rede.)

21. Satz 5 dieser Nummer ist das Hauptthema von *B. Bolzano's* soeben genannter Schrift. Der im Texte gegebene Beweis rührt her von *A. Cauchy* („*Cours d'analyse usw.*“, S. 460 u. f., „*Oeuvres*“ a. a. O. S. 378 u. f.). Wir benutzen die Gelegenheit, darauf hinzuweisen, daß in Nr. 21 auch der später implizite benutzte Satz hätte bewiesen werden müssen, nach dem eine in einem Intervalle stetige Funktion $f(x)$ dort auch stets ein Maximum und ein Minimum hat. Den Beweis mag man z. B. bei *A. Genocchi* (1817—1889), „*Differentialrechnung und Grundzüge der Integralrechnung*“, hrgg. von *G. Peano*, deutsch von *G. Bohlmann* und *A. Schepp*, Leipzig 1899, S. 15, nachlesen.

22. Zur Geschichte der Entwicklung des Grenzbegriffes und der Stetigkeit überhaupt sehe man *A. Pringsheim*, „*Irrationalzahlen und*

Konvergenz unendlicher Prozesse“, Enzyklop. d. math. Wiss. I A 3, S. 47 u. f., insbes. von S. 63 an, und „Grundlagen der allgemeinen Funktionen-theorie“, ebenda II A 1, S. 1 u. f. Hier wollen wir noch erwähnen, daß *K. Weierstraß* (in seinen Berliner Vorlesungen von 1861 an) zuerst die Lehre von den Funktionen mit einer bis dahin nicht erreichten Strenge systematisch entwickelt hat.

27. Die Bezeichnung *Ableitung* oder *Derivierte* (*fonction dérivée*) hat ihre Wurzel in dem Worte *derivare*, das *G. W. Leibniz* in einem an *H. Oldenburg* (ca. 1615—1677) gerichteten und für *J. Newton* bestimmten Briefe vom 21. Juni 1677 (siehe „*Der Briefwechsel usw.*“, 1. Bd. S. 240 u. f., insbes. S. 243) gebrauchte. Es heißt dort: „*Aequationem differentialem voco talem qua valor ipsius $d\bar{x}$ exprimitur, quaeque ex alia derivata est, qua valor ipsius x exprimebatur*“. Diese Stelle ist auch deshalb interessant, weil hier zum ersten Male das Wort *Differentialgleichung* (vgl. Nr. 86) vorkommt.

Die Bezeichnung der Ableitung von $f(x)$ mit $f'(x)$ wurde durch *J. L. Lagrange's* „*Théorie des fonctions analytiques*“, Paris 1797, 2. Aufl. 1813 (hier S. 18 u. f.) gebräuchlich.

In betreff der in Nr. 27 aufgestellten Forderung \mathfrak{A} sei bemerkt: Alle Versuche, zu beweisen, daß eine in einem Intervalle stetige Funktion daselbst, abgesehen von einzelnen Stellen, eine bestimmte endliche Ableitung habe, mißglückten. In seiner 1854 eingereichten Habilitationsschrift „*Über die Darstellbarkeit einer Funktion durch eine trigonometrische Reihe*“, siehe die Anmerkungen zu Nr. 6, stellte *B. Riemann* eine stetige Funktion $f(x)$ auf, die für keinen rationalen Wert von x eine Ableitung hat, wohl aber für jeden irrationalen („*Gesammelte Werke usw.*“, 2. Aufl. S. 242 u. f.). Alsdann bildete *K. Weierstraß* eine stetige Funktion, die sogar nirgends eine Ableitung hat (in seinen Berliner Vorlesungen 1861, zuerst veröffentlicht von *P. du Bois-Reymond* im Journ. f. Math. 79. Bd. 1875, S. 29 u. f., vergl. auch *H. A. Schwarz*, „*Gesammelte mathematische Abhandlungen*“ 2. Bd. Berlin 1890, S. 269 u. f.). Jetzt kann man beliebig viele derartige Funktionen konstruieren.

28. Unter dem Namen des *Rolleschen Theorems* kennt man den von *M. Rolle* (1652—1719) in seinem „*Traité d'algèbre*“, Paris 1690, S. 125 u. f., aufgestellten, wenn auch nicht bewiesenen Satz. *Rolle* bedient sich dabei einer der Anschauung entlehnten Sprache, während wir seinen Satz heutzutage so formulieren können: Wenn $\varphi(x)$ eine rationale ganze Funktion von x ist, die an den Grenzen x_0 und X eines Intervalles den Wert Null annimmt, gibt es mindestens eine Stelle im Innern des Intervalles, an der die Ableitung $\varphi'(x)$ den Wert Null hat. Die Funktion $\varphi(x)$ braucht aber nicht rational und ganz, sondern nur stetig zu sein. Der Mittelwertsatz ist demnach eine übrigens naheliegende Verallgemeinerung des Satzes von *Rolle*.

Man findet ihn in *J. L. Lagrange's* „*Théorie des fonctions analytique*“ (Paris 1797, in der 2. Auflage 1813 auf S. 65 u. f.: „*ce beau théorème nouveau et remarquable par sa simplicité et sa généralité*“, zugleich mit der Verallgemeinerung, siehe Satz 19, Nr. 112).

31. Satz 10 in *A. Cauchy's* „*Leçons sur le calcul différentiel*“, Paris 1829, S. 37.

32. Man datiert die Erfindung der *Differentialrechnung* und *Integralrechnung* (siehe Nr. 399), die man unter dem Namen der *Infinitesimalrechnung* zusammenfaßt, von *J. Newton* (1643—1727) und *G. W. Leibniz* (1646—1716, auch *Leibnitz*, lat. *Leibnuzius*, *Leibnüzius*, *Leibnitius*). Eigentlich aber bewegten sich viele Bestrebungen der Mathematiker schon seit Beginn des 17. Jahrhunderts in derselben Richtung, so daß als Vorläufer von *Newton* und *Leibniz* namentlich zu nennen sind (— geordnet nach den Geburtsjahren —): *J. Kepler* (1571—1630), *Gregorio a St. Vincentio* (1584—1667), *R. Descartes du Perron* (lat. *Cartesius*, 1596—1650), *B. Cavalieri* (1591 oder 1598—1647), *P. de Fermat* (1602—1665), *G. Personier* (lat. *Personerius*, gen. *Roberval*, vgl. Nr. 9, 1602—1675), *E. Torricelli* (1608—1647), *J. Wallis* (1616—1703), *R. F. de Sluse* (1622—1685), *Bl. Pascal* (1623—1662), *J. Hudde* (1628—1704), *Chr. Huygens* (1629 bis 1695), *J. Barrow* (1630—1677) und *J. Gregory* (1638—1675). Insbesondere beschäftigte man sich mit den folgenden vier Problemen und zwar teils in spezieller, teils in allgemeiner Auffassung: erstens mit dem *Probleme der Maxima und Minima*, zweitens mit der *Bestimmung der Tangenten*, drittens mit der *Ermittelung von Flächeninhalten, Volumen und Bogenlängen*, viertens endlich mit dem sogenannten *umgekehrten Tangentenprobleme*, nämlich mit der Aufgabe, aus einer als bekannt angenommenen Eigenschaft der Tangenten einer Kurve diese Kurve selbst zu ermitteln. Alles dies sind Aufgaben, deren systematische Lösung später durch die Methoden der Infinitesimalrechnung gegeben wurde; zum Teil sind sie bloß geometrische Einkleidungen der Grundaufgaben der Differential- und Integralrechnung.

Über den Anteil, den *Newton* und *Leibniz* an der Erfindung der Differential- und Integralrechnung haben, erhob sich noch bei Lebzeiten beider ein häßlicher Streit, der nicht frei von politischen Beeinflussungen war. Daß eine damals von der Londoner Royal Society aufgestellte Behauptung, wonach *Leibniz* als ein Plagiator erschien, irrig und auf nicht einwandfreiem Wege durch die dafür bestellte Kommission zustande gekommen war, steht namentlich infolge der gründlichen Quellenforschungen von *C. J. Gerhardt* (1816—1899) fest, siehe seine Schriften: „*Die Entdeckung der Differentialrechnung durch Leibniz*“, Halle 1848, und „*Die Entdeckung der höheren Analysis*“, Halle 1855. Vgl. auch die ausführliche Darstellung in *M. Cantor's* „*Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*“, 3. Bd. 2. Aufl. Wir zitieren hieraus das Endurteil (S. 328): „*Es ist heute anerkannt, daß schon im siebzehnten Jahrhunderte die Infinitesimalrechnung so weit vorbereitet war, daß ihr hauptsächlich eine einheitliche Sprache und eine Schrift fehlte. Beides hat Leibniz ihr selbständig gegeben, so wenig es ihm einfiel, in Abrede zu stellen, daß er auf den Schultern von Vorgängern stand, daß diese sich ausgiebig und erfolgreich mit Infinitesimalaufgaben beschäftigt hatten. Daß Newton nicht minder selbständig Ähnliches besaß, früher besaß als Leibniz, wird ebenso wenig geleugnet werden, aber sein Wort Fluxion kam erstmalig 1687 in den „Prinzipien“, seine Bezeichnung, in der er lange schwankte, erstmalig 1693 durch Wallis an die Öffentlichkeit, während Leibnizens Abhandlung von 1684 schon als Markstein in der Geschichte der Mathematik vorhanden war.*“ Die Schriften, auf die hier angespielt wird, nennen wir nachher. Die Bezeichnung *Fluxion* bei *Newton* bedeutet im Wesentlichen

dasselbe wie die Ableitung einer Funktion, die ihrerseits *Fluente* heißt. Die Bezeichnungen: *Differential* und *Differentialquotient* gehen auf *Leibniz* zurück. Auch rühren von ihm die treffenden Bezeichnungen dx , dy usw. für die Differentiale her.

Die Einsicht in Recht und Unrecht bei dem Prioritätsstreite wurde dadurch erschwert, daß dabei zum Teil solche Manuskripte und Briefe in Betracht kamen, die erst viel später im Drucke veröffentlicht wurden, aber doch schon kurz nach ihrer Entstehung mehr oder weniger allgemein bekannt waren.

Newton scheute vor Veröffentlichung seiner Entdeckungen zurück, obgleich er sich schon seit etwa 1665 mit der Fluxionenrechnung beschäftigte. In seinem berühmten Hauptwerke „*Philosophiae naturalis principia mathematica*“, Amsterdam 1687, hat er es vermieden, die neue Methode zu benutzen, obgleich die meisten Ergebnisse darin durch die Fluxionenrechnung gefunden wurden. Nur in einem Zusatze (dem Scholion nach Lemna II des 2. Buches) spricht er davon (wir geben die Übersetzung nach *M. Cantor* a. a. O. S. 203): „*In Briefen, welche ich vor etwa zehn Jahren mit dem sehr gelehrten Mathematiker G. W. Leibniz wechselte, zeigte ich demselben an, daß ich mich im Besitze einer Methode befände, nach welcher man Maxima und Minima bestimmen, Tangenten ziehen und ähnliche Aufgaben lösen könne, und zwar lasse sich dieselbe eben so gut auf irrationale wie rationale Größen anwenden. Indem ich die Buchstaben der Worte (wenn eine Gleichung mit beliebig vielen Fluxionen gegeben ist, die Fluxionen zu finden, und umgekehrt), welche meine Meinung aussprachen, versetzte, verbarg ich dieselbe. Der berühmte Mann antwortete mir darauf, er sei auf eine Methode derselben Art verfallen, die er mir mitteilte, und welche von meiner kaum weiter abwich als in der Form der Worte und Zeichen*“. Der noch vorhandene Brief von *Newton* an *Leibniz*, an die Mittelsperson *H. Oldenburg* gerichtet und vom 24. Okt. 1676 datiert (siehe „*Der Briefwechsel usw.*“, 1. Bd. S. 203 u. f.) enthält in der Tat ein Anagramm, das gewiß seinen Zweck, *Newtons* Methode zu verbergen, vollkommen erfüllte. In der zweiten Auflage der „*Principien*“ von 1714 erschien die zitierte Bemerkung mit einem kleinen Zusatze wieder, während sie in der dritten nach *Leibnizens* Tode erschienenen Auflage von 1726 durch eine ganz andere Bemerkung ersetzt wurde, in der der Name *Leibniz* gar nicht mehr vorkam.

Im Gegensatze zu *Newton* teilte *Leibniz* jenem sein eigenes Verfahren der Tangentenbestimmung offen in einem an ihn durch Vermittlung von *Oldenburg* gerichteten Briefe vom 21. Juni 1677 mit (siehe „*Der Briefwechsel usw.*“, S. 240 u. f.). Im Übrigen kommen für die Streitfrage namentlich in Betracht: Zunächst *Newton's* Erstlingsschrift „*De analysi per aequationes numero terminorum infinitas*“, vor 1669 verfaßt, aber erst gedruckt in den „*Opuscula mathematica Newtonis*“, hrsg. von *G. Castillion*, 3 Bände Lausanne 1744 (1. Bd. S. 3 u. f.), ferner die Abhandlung „*Methodus fluxionum et serierum infinitarum*“, die 1671 als Anhang zu einem fremden Werke erscheinen sollte, aber erst (ob unverändert oder ergänzt, steht dahin) nach *Newton's* Tode 1736 in *G. Colson's* englischer Übersetzung herauskam und von *G. Castillion* in den „*Opuscula usw.*“, 1. Bd. S. 31 u. f., ins Lateinische zurückübersetzt wurde. Alsdann die Abhandlung „*De quadratura curvarum*“, die 1704 erschien

(in den „*Opuscula usw.*“ 1. Bd. S. 201 u. f., deutsch von *G. Kowalewski* als Nr. 164 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1908). Die erste Kenntnis von *Newton's* Fluxionenrechnung erhielten seine Zeitgenossen 1693 durch Auszüge aus Briefen, die *Newton* am 27. Aug. und 17. Sept. 1692 an *J. Wallis* gerichtet hatte. Diese Auszüge wurden von *Wallis* in der Ausgabe seiner eigenen „*Opera mathematica*“, 2. Bd. Oxford 1693, S. 391 u. f., veröffentlicht (siehe auch „*Opuscula math. Newtonis*“ 1. Bd. S. 359 u. f.).

Von *Leibniz* wären eigentlich zahlreiche kurze Schriften in den Leipziger *Acta Eruditorum* zu erwähnen. Die wichtigste hat den Titel: „*Nova methodus pro maximis et minimis, itemque tangentibus, quae nec fractas, nec irrationales quantitates moratur, et singulare pro illis calculi genus*“, *Acta Erud.* Leipzig 1684, S. 467 u. f. (abgedruckt in „*Leibnizens mathematischen Schriften*“, 5. Bd. S. 220 u. f., Neudruck in *F. Giesel's* Programmschrift der Realschule 1. O. zu Leipzig 1884, deutsch von *G. Kowalewski* in Nr. 162 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1908). Dies ist die erste Veröffentlichung über die Differentialrechnung überhaupt, und darin treten schon die Differentialzeichen wie dx usw. auf. Nebenbei bemerkt erscheint hier auch zum ersten Male der Doppelpunkt als Divisionszeichen („*ubi notetur me divisionem hic designare hoc modo, $x:y$, quod idem ac x divis. per y seu $\frac{x}{y}$.*“^{*)}). Auch der Name *Differentialrechnung* kommt hier zuerst vor: „*Ex cognito hoc velut Algoritmo***), *ut ita dicam, calculi hujus, quem voco differentialem, . . .*“ Dagegen tritt das *Integralzeichen* \int im Drucke zuerst in *Leibniz'* Abhandlung „*De geometria recon-dita et analysi indivisibilium atque infinitorum*“, *Acta Eruditorum* 1686 („*Leibnizens math. Schriften*“, 5. Bd. S. 226 u. f.) auf. Aus den erhaltenen Manuskripten von *Leibniz* sieht man, daß er schon am 29. Okt. 1675 die neuen Zeichen d und \int hatte (abgedruckt in dem Werke „*Der Briefwechsel usw.*“ 1. Bd. S. 151 u. f., insbes. S. 154): „*Utile erit scribi \int pro omn., ut $\int l$ pro omn. l , id est summa ipsorum l* “, sowie: „*Nempe ut \int augebit, ita d minuet dimensiones. \int autem significat summam, d differentiam*“. Überhaupt hatte *Leibniz* ein besonderes Verständnis dafür, von welcher Wichtigkeit zweckmäßige Bezeichnungen sind. So sagt er gelegentlich in einem Briefe von 1678 an *W. v. Tschirnhaus* (1651—1708, siehe „*Der Briefwechsel usw.*“, S. 375): „*In signis spectanda est commoditas ad*

*) Auch der Punkt als Multiplikationszeichen wurde zuerst von *Leibniz* angewandt und zwar in einem Briefe vom 28. April 1693 an den Marquis *G. F. de l'Hospital* („*Leibnizens mathematische Schriften*“ 5. Bd. S. 209 u. f.). Ferner verdanken wir ihm die Indizes 1, 2, 3, . . . als Stellenzeiger, nur schreibt er statt a_1, a_2, a_3, \dots in der heute nicht mehr gebräuchlichen Weise ${}_1a, {}_2a, {}_3a, \dots$, nämlich in der Abhandlung „*Compendium quadraturae arithmeticae*“, die vermutlich von 1676 stammt und handschriftlich erhalten ist („*Leibnizens mathematische Schriften*“, 5. Bd. S. 100).

**) Das Wort *Algorithmus*, das zu *Leibnizens* Zeiten längs als Bezeichnung für besondere Rechnungsarten gebräuchlich war, ist durch Verstümmelung des Namens *Alchwarizmî*, eines arabischen Mathematikers des 9. Jahrhunderts, entstanden. Siehe *M. Cantor* „*Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*“, 1. Bd. 3. Aufl. Leipzig 1907, S. 714.

inveniendum, quae maxima est, quoties rei naturam intimam paucis exprimunt et velut pingunt, ita enim mirifice imminuitur cogitandi labor“. In der Tat sind es die von *Leibniz* herrührenden, heutzutage allgemein gebräuchlichen Bezeichnungen, die, wie er hier mit Recht sagt, die innerste Natur der Begriffe mit wenigem ausdrücken und daher die Denkarbeit außerordentlich verringern. Dagegen werden die *Newton*-schen Bezeichnungen nirgends mehr angewendet. Von den Abhandlungen von *Leibniz* ist eine Auswahl in deutscher Sprache von *G. Kowalewski* im 162. Bande von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1908, herausgegeben worden.

Die Zweckmäßigkeit des *Leibniz*-schen Algorithmus zeigt sich auch darin, daß seine Ideen die schnellste Verbreitung fanden und insbesondere die vielen neuen Ergebnisse zu Tage förderten, die wir den Brüdern *Jacob Bernoulli* (1654—1705) und *Johann Bernoulli* (1667—1748) verdanken.

Als das erste Lehrbuch der Differentialrechnung ist die „*Analyse des infiniments petits, pour l'intelligence des lignes courbes*“ des Marquis *G. F. de l'Hospital* (1661—1704) zu bezeichnen, Paris 1696 (weitere Auflagen 1716, 1720 und 1768). *De l'Hospital* war ein Schüler von *Leibniz*; sein Buch dürfte manches *Joh. Bernoulli* verdanken. Es erschöpft den Gegenstand natürlich durchaus nicht. Das erste umfassende Lehrbuch sind *L. Euler's* „*Institutiones calculi differentialis*“, 2 Bände Petersburg 1755. Wir zitieren daraus künftig nach der Übersetzung „*Leonhard Eulers vollständige Anleitung zur Differentialrechnung*“ von *J. A. Chr. Michelsen* (1749—1797), in 3 Bänden Berlin und Libau 1790—1793. Im Übrigen sei noch auf den Bericht von *G. Bohlmann* verwiesen: „*Übersicht über die wichtigsten Lehrbücher der Infinitesimalrechnung von Euler bis auf die heutige Zeit*“, Jahresbericht der Deutschen Mathematiker-Vereinigung, 6. Bd. 1899, S. 93 u. f.

33. Die Idee der Differentiation einer Funktion von einer Funktion steckt in spezieller Anwendung schon in *Newton's* „*Methodus fluxionum*“, siehe „*Opuscula usw.*“ 1. Bd. S. 57 u. 58.

34—36, 38. Siehe *Leibniz'* „*Nova methodus usw.*“ von 1684, insbes. zu Nr. 38, 39 auch einen Brief von 1677, vgl. „*Der Briefwechsel usw.*“, S. 242.

41. Die Regel des Satzes 21 in Worten in *Euler's* „*Vollständiger Anleitung zur Differentialrechnung*“, 1. Band, S. 146 (§ 170), allerdings nur für algebraische Funktionen, alsdann allgemein S. 183 (§ 213) und weiterhin. Über das Zeichen ∂ statt d näheres bei Nr. 66.

45. Die Formel

$$\lim_{m=\infty} \left(1 + \frac{1}{m}\right)^m = 1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

war *Daniel Bernoulli* 1728 bekannt, siehe „*Correspondance mathém. et phys. de quelques célèbres géomètres du XVIII. siècle*“, hrgg. von *P. H. Fuß*, 1. Bd. Petersburg 1843, S. 246. *L. Euler* macht sie zur Grundlage der Theorie der Exponential- und logarithmischen Funktionen, siehe insbes. seine „*Introductio*“ 1. Bd. S. 85 u. f. Allerdings genügen seine Betrachtungen nicht den heutigen Anforderungen an Strenge. Exakt bewiesen wurde die Formel z. B. von *J. A. Grunert* (1797—1872) im Archiv f. Math. 1. Bd. 1841, S. 204 u. f.

Die Bezeichnung e rührt von *L. Euler* her, siehe seine Abhandlung „*Variae observationes circa series infinitas*“, Comment. Acad. Petropol. ad annum 1739, 9. Bd. Petersburg 1744, S. 160 u. f., insbes. S. 187: „*posito e pro numero cujus logarithmus hyperbolicus est 1*“, sowie die „*Introductio*“, 1. Bd. S. 90: „*Ponamus autem brevitatis gratia pro numero hoc 2,718 2818 28459 etc. constanter litteram e*“. Nebenbei sei bemerkt: Auch das Zeichen π ist erst durch *Euler* gebräuchlich geworden (siehe die vorhin genannte Abhandlung von 1739, S. 165), obgleich es schon einmal von *W. Jones* (1675—1749) in seiner „*Synopsis palmariorum matheseos*“ 1706, S. 243, 263 u. f., gebraucht worden war.

47. Älter als der Logarithmenbegriff ist die charakteristische Beziehung, die zwischen den Numeris und ihren Logarithmen besteht: Bilden die Numeri eine geometrische Progression, so bilden die Logarithmen eine arithmetische. Schon *N. Chuquet* ordnete in seinem 1484 zu Lyon geschriebenen und bekannt gewordenen, aber nicht gedruckten Werke „*Le triparty en la science des nombres*“ die Glieder zweier derartiger Progressionen einander zu, und *M. Stifel* hob in seiner „*Arithmetica integra*“, Nürnberg 1544, den Nutzen dieses Entsprechens hervor. Das Verdienst, das eigentliche logarithmische Rechnen eingeführt zu haben, müssen wir aber dem Engländer *J. Neper* (auch *Napier*, *Napeir*, *Napair* genannt, lat. *Neperus*, 1550—1617) zuschreiben. Auch rührt von ihm der Name *Logarithmen* her. Die erste Logarithmentafel ist in seiner „*Descriptio mirifici logarithmorum canonis*“, Edinburg 1614, enthalten. Über die Art, wie diese Tafel zustande gekommen war, gibt die früher verfaßte, aber erst nach *Neper's* Tode erschienene „*Constructio*“ von 1619 Auskunft. *Neper's* Gedankengang ist in moderner Ausdrucksweise etwa dieser: Eine Strecke von der Länge 10 000 000 wird von einem Punkte so durchlaufen, daß er in jeder Zeiteinheit ein Zehnmilliontel des noch zu erledigenden Weges zurücklegt. Bezeichnet x den nach y Zeiteinheiten noch übriggebliebenen Weg, so ist also:

$$x = 10^7 \left(1 - \frac{1}{10^7}\right)^y.$$

Die Zahlen y heißen die Logarithmen der Zahlen x . Man sieht: Während y die zunehmende arithmetische Progression 1, 2, 3, . . . durchläuft, nimmt x nach und nach die Werte in einer abnehmenden geometrischen Progression an. Setzen wir

$$\left(1 - \frac{1}{10^7}\right)^{10^7} = a,$$

so kommt:

$$\frac{x}{10^7} = a^{\frac{y}{10^7}} \quad \text{oder} \quad \frac{y}{10^7} = {}^a \log \frac{x}{10^7},$$

d. h. die mit Zehnmillionen dividierten Zahlen x und y sind diejenigen, die wir die Numeri und Logarithmen mit der Basis a nennen. Da 10^7 sehr groß ist, wird a nach Nr. 46 nahezu gleich

$$\lim_{m \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^m = \frac{1}{\lim_{m \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{m}\right)^{-m}} = \frac{1}{e}.$$

Die Basis der *Neperschen* Logarithmen ist somit nahezu gleich $1:e$.

Näheres über die Art, wie *Neper* seine Tafeln berechnete, mag man in *M. Cantor's „Vorlesungen über Geschichte der Mathematik“*, 2. Bd. 1900, S. 730 u. f., nachlesen. In dem der „*Constructio*“ hinzugefügten „*Appendix*“ wird über den Fall gesprochen, wo die Zahl Eins den Logarithmus Null und die Zahl 10 oder 1:10 den Logarithmus Eins hat. Es wurden jedoch keine derartigen Logarithmen wirklich berechnet. Dieser „*Appendix*“ dürfte das gemeinsame Eigentum von *Neper* und *H. Briggs* (1556 bis 1630) sein. Weil *Briggs* 1617 die von ihm selbst berechnete „*Logarithmorum chilias prima*“ mit der Basis 10 in acht Dezimalstellen herausgab, ist er als der Erfinder der *gewöhnlichen* Logarithmen zu bezeichnen. Sieben Jahre später ließ er eine „*Arithmetica logarithmica*“ mit den vierzehnstelligen *gewöhnlichen* Logarithmen der Zahlen von 1 bis 20000 und von 90000 bis 100000 erscheinen. Frühzeitig trat die irrthümliche und bis in die Neuzeit erhaltene Meinung auf, daß *Neper* die Logarithmen mit der Basis e (statt mit der Basis 1:e) berechnet habe, so schon bei *E. Halley* (1656—1742) in einer Abhandlung über die Logarithmenberechnung in den *Philosophical Transactions* 19. Bd. 1695, S. 58 u. f.

Andererseits hatte in Deutschland *J. Bürgi* (auch *Burgi* und *Byrgi* geschrieben, 1552—1632 oder 1633) und zwar vermutlich im ersten Jahrzehnte des 17. Jahrhunderts ein Tafelwerk berechnet, das aber erst 1620 in Prag gedruckt wurde: „*Arithmetische und Geometrische Progreßtabuln, sambt gründlichen vnterricht, wie solche nützlich in allerley Rechnungen zu gebrauchen vnd verstanden werden solt*“. Dies Tafelwerk ist in zwei Farben gedruckt, die schwarzen Zahlen bilden eine geometrische, die roten eine arithmetische Progression, und nach den roten ist die Tafel geordnet. Die roten Zahlen beginnen mit 0, 10, 20 usw., die schwarzen mit

$$100000000, 100010000, 100020001 \text{ usw.,}$$

d. h. 10 ist die konstante Differenz und 1,0001 der konstante Quotient der ersten bzw. zweiten Progression. Nennen wir die rote Zahl x und die zugehörige schwarze y , so haben wir hier:

$$y = 10^8 \left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^{\frac{x}{10}} = 10^8 \left[\left(1 + \frac{1}{10^4}\right)^{10^4}\right]^{\frac{x}{10^5}}.$$

Da der Inhalt der eckigen Klammer nahezu gleich der Zahl e ist, kommt also angenähert:

$$y = 10^8 e^{\frac{x}{10^5}} \quad \text{oder} \quad \frac{x}{10^5} = \ln \frac{y}{10^8},$$

d. h. die mit 100000 dividierten Zahlen x von *Bürgi* sind nahezu die natürlichen Logarithmen der mit 100000000 dividierten Zahlen y .

Über die weitere Entwicklung der Logarithmentafeln siehe *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*“, 2. Bd. 2. Aufl. 74. Kap. Bei Satz 25 ist auf *Joh. Bernoulli's „Additamentum effectationis quadraturarum et rectificationum per seriem quandam generalissimam“* in den *Acta Eruditorum* von 1694 (siehe auch „*Opera*“, 1. Bd. S. 125 u. f.) zu verweisen.

48—50. Allgemein hat schon *Leibniz* die Funktion $u(x)^{v(x)}$ in den *Acta Eruditorum* 1695 differenziert, siehe „*Leibnizens mathematische Schriften*“, 5. Bd. S. 325.

51. Die aus der geometrischen Natur der trigonometrischen Kurven bekannten Differentiationsregeln für die goniometrischen Funktionen brachte *R. Cotes* (1682—1716) in seiner „*Aestimatio errorum usw.*“, 1722 aus dem Nachlasse gedruckt, auf ihre knappe Form.

56—58. Der Name und die allgemeine Theorie der *Funktionaldeterminanten* rühren von *C. G. J. Jacobi* (1804—1851) her: „*De determinantibus functionalibus*“, *Journal f. Math.* 22. Bd. 1841, S. 319 u. f. (auch „*Gesammelte Werke*“, Berlin 1881—91, 3. Bd. S. 393 u. f., sowie deutsch von *P. Stäckel* als Nr. 78 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1896).

59. Höhere Differentiale treten schon in *Leibniz*' „*Nova methodus usw.*“ von 1684 auf.

64. Die partielle Differentiation wurde von *L. Euler* in seiner „*Vollständigen Anleitung zur Differentialrechnung*“ im 1. Bande von S. 180 an (von § 208 an) behandelt. Die partiellen Ableitungen erster Ordnung einer Funktion V von x und y bezeichnete er mit P und Q , dagegen die von P nach y bzw von Q nach x mit

$$\left(\frac{dP}{dy}\right) \quad \text{und} \quad \left(\frac{dQ}{dx}\right),$$

siehe S. 197, 198 (§ 231). *S. F. Lacroix* (1765—1843) verbreitet sich in seinem „*Traité du calcul différentiel et du calcul intégral*“ (in 3 Bänden 2. Aufl. Paris 1810—1819, insbes. 1. Bd. S. 243 u. f.) ausführlich über die von verschiedenen Autoren gebrauchten Bezeichnungsarten, wobei er bemerkt, daß *Lagrange* für die Ableitungen, die wir heutzutage mit

$$\frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial z}{\partial y}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial y^2}, \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y}$$

bezeichnen, die Symbole

$$f'(x, y), \quad f_x(x, y), \quad f''(x, y), \quad f_{xx}(x, y), \quad f'_y(x, y)$$

gebraucht oder auch die Symbole

$$f'(x), \quad f'(y), \quad f''(x), \quad f''(y), \quad f''(x, y),$$

wogegen er im Hinblick auf partielle Ableitungen von noch höherer Ordnung einwendet: „*De quelle quantité de parenthèses très-resserrées ne faudrait-il pas charger les calculs, en suivant cette marche? Les accens, dont le nombre devient bientôt assez difficile à saisir, sont-ils aussi commodes que les exposans de la caractéristique d? Enfin, quand on veut représenter plusieurs fonctions à-la-fois, ne faut-il pas introduire d'autres signes que la lettre f? Il paraît que cette dernière considération a engagé M. Lagrange à modifier de nouveau sa notation, en affectant aux coefficients différentiels du premier et du second ordre de la fonction Z , dépendante des trois variables x , y et z , les signes suivans:*

$$\left(\frac{Z'}{x'}\right), \quad \left(\frac{Z}{y'}\right), \quad \left(\frac{Z'}{z'}\right), \\ \left(\frac{Z''}{x'^2}\right), \quad \left(\frac{Z''}{y'^2}\right), \quad \left(\frac{Z''}{z'^2}\right), \quad \left(\frac{Z''}{x'y'}\right), \quad \left(\frac{Z''}{x'z'}\right), \quad \left(\frac{Z''}{y'z'}\right).$$

(Note X de la „Résolution des équations numériques“) . . . Mais il faut surtout remarquer, que la quatrième notation de M. Lagrange présente pour chaque coefficient différentiel le même nombre de signes que celle d'Euler et celle de Waring, le premier analyste qui ait transporté en Angleterre le calcul des différentielles partielles. Voici un exemple de ces trois notations placées dans l'ordre de leurs dates:

$$\left(\frac{d^3 Z}{dx^2 dy}\right), \left(\frac{\ddot{Z}}{\dot{x}^2 \dot{y}}\right), \left(\frac{Z''}{x'^2 y'}\right).$$

Dans la seconde, qui est celle de Waring, les points adoptés par Newton et par tous les Géomètres anglais, ont pris la place des d , dont s'est servi Leibnitz, et tous les Géomètres du continent, sortis de son école.“ (S. 245, 246.) Lacroix bezieht sich hier auf die „Meditationes analyticae“, Canterbury 1776 u. später, von E. Waring (1734—1798). Im Jahre 1786 hat A. M. Legendre (1752—1833) in der Abhandlung „Sur la manière de distinguer les maxima des minima dans le calcul des variations“, Histoire de l'Académie, année 1786, Paris 1788, S. 8, bei den partiellen Ableitungen das runde ∂ statt des geraden d benutzt. Er blieb ohne Nachahmer, und es wurde in Frankreich Brauch (noch bis zur letzten Hälfte des 19. Jahrhunderts), die partiellen Ableitungen gerade so wie die gewöhnlichen zu schreiben. In Deutschland dagegen bürgerte sich die von C. G. J. Jacobi 1841 in seiner Abhandlung „De determinantibus functionalibus“ (S. 320 des Originaldruckes, siehe Anmerkung zu Nr. 56—58) von neuem eingeführte Schreibweise mit dem runden ∂ schnell ein. Siehe auch seine „Dilucidationes de aequationum differentialium vulgarium systematis earumque connexione cum aequationibus differentialibus linearibus primi ordinis“, Journal f. Math. 23. Bd. 1842, S. 4 („Ges. Werke“ 4. Bd. S. 152). Diese Schreibweise ist jetzt allgemein gebräuchlich. A. Cauchy bezeichnete die partielle Ableitung einer Funktion u nach einer Veränderlichen x mit $D_x(u)$, siehe „Exercices d'analyse et de physique mathématique“, 4 Bände 1839—1847, 3. Bd. (1844), S. 16.

65. Der durch $f_{xy} = f_{yx}$ ausgedrückte Satz tritt zuerst in L. Euler's Abhandlung „De infinitis curvis ejusdem generis“ auf (Commentarii Acad. Petrop. ad annos 1734 et 1735, 7. Bd. S. 174 u. f., insbes. S. 177). Sein Beweis in der „Vollst. Anleitung zur Differentialrechnung“, 1. Bd. S. 193 (§ 226), ist wie alle älteren Beweise rein formal und daher nicht stichhaltig. Die Voraussetzungen, in Folge deren die Reihenfolge der partiellen Differentiationen einerlei ist, wurden erst von H. A. Schwarz in den Verhandlungen der Schweizerischen Naturf. Gesellsch. 56. Bd. 1873, S. 239 u. f. streng untersucht (s. a. „Gesammelte mathematische Abhandlungen“, 2. Bd. Berlin 1890, S. 275 u. f.). Insbesondere zeigte er, daß es genügt, die Stetigkeit von f_x , f_y und f_{xy} allein vorauszusetzen. Alsdann hat J. Thomae in seiner „Einleitung in die Theorie der bestimmten Integrale“, Halle 1875, S. 22, bewiesen, daß es ausreicht, nur die Stetigkeit von f_x und f_{xy} zu fordern. Schließlich hat U. Dini die Voraussetzungen noch weiter eingeschränkt in seinen „Lezioni di analisi infinitesimale“, 1. Bd. Pisa 1877, S. 122 u. f. Ältere Literatur findet man bei H. A. Schwarz a. a. O. und eine zusammenfassende Darstellung bei O. Stolz (1842 bis 1905) in seinen „Grundzügen der Differential- und Integralrechnung“ 1. Bd. Leipzig 1893, S. 146 u. f. Einen einfacheren Beweis des Satzes

von *Thomae* gab *A. Timpe*, *Math. Ann.* 65. Bd. 1908, S. 310 u. f. In dem bei Nr. 21 erwähnten Werke von *A. Genocchi* und *G. Peano* findet sich auf S. 161 das Beispiel

$$f = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$$

einer Funktion, die an der Stelle $x = 0$, $y = 0$ zwar stetig ist, für die aber dort $f_{xy} = -1$ und $f_{yx} = +1$ ist.

77—80. Eine wesentliche Ergänzung dieser Betrachtungen stellen die Nrn. 693—699 des 3. Bandes dar, wo die *Existenzbeweise* für unentwickelte Funktionen und ihre Ableitungen gegeben werden. Hier kommt dagegen zunächst die Abhandlung von *C. G. J. Jacobi*: „*De determinantibus functionalibus*“ (1841) in Betracht, die bei Nr. 56—58 angeführt wurde. Zur Vorgeschichte der *Funktionaldeterminante* (siehe Nr. 80) verweisen wir auf die Ausführungen von *P. Stäckel*, S. 60 und 61 der deutschen Ausgabe in Nr. 78 von Ostwalds Klassikern.

81. *Jacobi* hob selbst hervor (S. 328 des Originals, S. 15 der Klassiker-Ausgabe), daß die Funktionaldeterminante eine Verallgemeinerung des Begriffes des Differentialquotienten ist. Satz 5 des Textes ebenda S. 340 (bzw. S. 31), wo *Jacobi* auf die Analogie mit der Formel

$$\frac{dz}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{dz}{dx}$$

hinweist, und Satz 6 des Textes ebenda S. 337 (bzw. S. 27). Um die Analogien besser hervortreten zu lassen, hat *W. F. Donkin* die Funktionaldeterminante von n Funktionen y_1, y_2, \dots, y_n von n Veränderlichen x_1, x_2, \dots, x_n mit

$$\frac{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}$$

bezeichnet, siehe „*On a class of differential equations, including those which occur in dynamical problems*“, *Philosophical Transactions* Bd. 144 (1854), 1. Teil S. 71 u. f., insbes. S. 72.

86—88. Siehe *L. Euler's* „*Vollständige Anleitung zur Differentialrechnung*“, 1. Bd. S. 250 u. f. (§ 289 u. f.)

91. Der Name der *homogenen* Funktionen wurde 1726 von *Joh. Bernoulli* in der Abhandlung „*De integrationibus aequationum differentialium*“ eingeführt (*Commentarii Acad. Petropolitanae* 1. Bd., siehe auch „*Opera*“ 3. Bd. S. 108 u. f.): „*p* et *q* designant functiones racionales et homogeneas indeterminatarum *x* et *y* utcumque inter se complicatarum atque permixtarum, modo indeterminatae in singulis terminis eandem habeant exponentium summam propter quod functiones, quae ita sunt comparatae, . . . voco homogeneas“ (in § IX). Hier handelte es sich um rationale Funktionen. Dann heißt es bei *L. Euler* in der „*Introductio in analysin infinitorum*“, 1. Bd. 1748, S. 64: „*Natura functionum homogenearum quoque ad expressiones irracionales extenditur.*“ Von transzendenten homogenen Funktionen ist hier noch nicht die Rede. Wohl aber tritt auf S. 65 das allgemeine Kennzeichen auf: „*Si fuerit V functio homogenea n dimensionum ipsarum y et z, in eaque ponatur ubique y = uz, functio V abibit in productum ex potestate zⁿ in functionem quandam variabilis w.*“ Der Satz 9 des Textes findet sich für den Fall von zwei Veränderlichen in

Euler's „Vollständiger Anleitung zur Differentialrechnung“ 1. Bd. S. 190 (§ 222).

93. Das Wort *Parameter* benutzte *G. W. Leibniz* ursprünglich nur für Konstanten, die in einer Gleichung zwischen Veränderlichen vorkommen (in einer geschriebenen Arbeit „*Compendium quadraturae arithmeticae*“, siehe „*Leibnizens Schriften usw.*“ 5. Bd. S. 103: „*Parameter est recta constans aequationem ingrediens*“). Beim Problem der Einhüllenden einer Kurvenschar (siehe Nr. 210—212), mit dem sich *Leibniz* in der Abhandlung „*De linea ex lineis numero infinitis ordinatim ductis inter se concurrentibus formata easque omnes tangente*“ (*Acta Eruditorum* 1692, „*Leibnizens Schriften usw.*“, 5. Bd. S. 266 u. f.) beschäftigte, traten aber Parameter auf, die von Kurve zu Kurve andere, also veränderlich waren. Heutzutage braucht man das Wort Parameter teils für willkürliche Konstanten, teils für Hilfsveränderliche.

Von *L. Euler* wurden Hilfsveränderliche bei der Betrachtung verschiedener spezieller Kurven in der „*Introductio in analysin infinitorum*“ (1748) benutzt. Die allgemeine Parameterdarstellung wie unter (1) des Textes dürfte sich zuerst bei den Raumkurven und erst später bei den Kurven in der Ebene eingebürgert haben.

100. *A. M. Legendre* in der *Histoire de l'Académie* 1787, Paris 1789, S. 314. Auf die Bedeutung der *Legendre'schen* Transformation wird in Nr. 890 eingegangen.

101. Der Kunstausdruck *konvergent* wurde von *J. Gregory* in dem Werke „*Vera circuli et hyperbolae quadratura*“, Padua 1667 (abgedruckt in den „*Opera varia*“ von *Chr. Huygens*, hrsg. von *s'Gravesande*, Leiden 1724, 2. Bd.), eingeführt. Es handelte sich da um die endlose Folge der Flächeninhalte der einem Kreise umschriebenen oder eingeschriebenen regelmäßigen Vielecke mit wachsenden Seitenzahlen, und schon in der Vorrede heißt es, es entstehe eine „*series polygonorum convergens, cujus terminatio est circulus*“. Im 17. und 18. Jahrhundert beschäftigte man sich vielfach mit speziellen unendlichen Reihen; ab und zu wurde dabei ihre Konvergenz durch besondere Schlüsse bewiesen, aber es fehlte eine *Definition der Konvergenz*, und man hatte keine deutliche Vorstellung davon, daß man mit divergenten Reihen nicht rechnen darf. *Niclaus Bernoulli* (1687—1759), ein Neffe von *Jakob* und *Johann Bernoulli*, spricht z. B. in einem Briefe an *Leibniz* von 1713 (siehe „*Leibnizens Schriften usw.*“, 3. Bd. S. 982 u. f.) von der *Divergenz* einer Reihe, ohne zu sagen, was er darunter versteht. In seiner Antwort vom selben Jahre (ebenda S. 985) braucht dagegen *Leibniz* die Bezeichnung *advergente* Reihe statt *konvergenter* Reihe und drückt sich schon ziemlich klar aus, indem er sagt: „*Illud certum est, quoties quantitas est impossibilis, seriem non posse esse advergentem, seu talem, quae tamdiu continuari possit, ut a quantitate aliqua finita possibili differat quantitate minore quam sit data: alioquin enim utique possibili illi finitae aequabitur. Etsi autem non possit pro certo dici, vice versa seriem non advergentem exprimere quantitatem finitam impossibilem, cum fortasse infinitam exprimere possit.*“ Unter einer *quantitas impossibilis* wird dabei eine *imaginäre* Größe verstanden. *N. Bernoulli* hatte nämlich von der Reihe

$$\frac{1}{\sqrt{1-x}} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^3 + \dots$$

gesprochen, deren linke Seite für $x > 1$ doch offenbar imaginär ist. (Es ist dies ein Spezialfall der Binominalreihe, siehe (4) in Nr. 125 für $n = -\frac{1}{2}$.) Im wesentlichen wird *Leibniz* hiernach die Definition des Textes in Nr. 101 vorgeschwebt haben. *Euler* dagegen stand auf dem Standpunkte, daß man mit Reihen immer rechnen dürfe, gleichviel ob sie konvergieren oder divergieren: „*Summa cujusque seriei est valor expressionis illius finitae, ex cujus evolutione illa series oritur.*“ (Siehe *Euler's* Brief an *Chr. Goldbach* von 1745 in der „*Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres du XVIII. siècle*“, hrgg. von *P. H. Fuß*, 2 Bände Petersburg 1743, 1. Bd. S. 323 u. f.). Zu dem Einwande von *Niclaus Bernoulli*, daß man nach dieser Definition auf verschiedenen Wegen zu verschiedenen Summen divergenter Reihen kommen könnte, bemerkte *Euler*: „*ich glaube aber gewiß zu seyn, daß nimmer eben dieselbe series aus der Evolution zweyer wirklich verschiedener expressionum finitarum entstehen könne*“. Man hat hierbei zu beachten, daß es sich für *Euler* immer nur um solche Reihen handelte, die durch bestimmte Rechenoperationen aus vorgelegten Funktionen hervorgehen. In seiner Abhandlung „*De seriebus divergentibus*“ (*Novi Comment. Acad. Petropol ad annum 1754 et 1755*, 5. Bd. Petersburg 1760, S. 205 u. f.) erklärte er im ersten Paragraphen konvergente Reihen als solche, deren Glieder fortwährend abnehmen und schließlich verschwinden. Daß dies nicht genügt, zeigt das in Nr. 103 nach Satz 4 gegebene Beispiel. *Euler* kommt weiterhin in derselben Arbeit auf seine obenerwähnte Definition der Summe einer jeden konvergenten oder divergenten Reihe zurück. Dagegen sprach sich *G. Cramer* (1704—1752) in seiner „*Introduction à l'analyse des lignes courbes algébriques*“, Genf 1750, S. 174, im Wesentlichen wie *Leibniz* aus. — Bei dieser Gelegenheit machen wir auf *R. Reiff's* wertvolle „*Geschichte der unendlichen Reihen*“, Tübingen 1889, aufmerksam.

Die endlose geometrische Progression wurde zuerst von *Nicolaus Mercator* (eigentlich Kaufmann, gest. 1687, nicht zu verwechseln mit dem Kartographen *Gerhard M.*) in seiner „*Logarithmotechnia sive methodus construendi logarithmos nova, accurata et facilis*“, London 1668, durch fortgesetzte Partialdivision $1 : (1 + a)$ gewonnen. *Nic. Bernoulli* bemerkt in einem Briefe von 1743 an *L. Euler* (siehe „*Correspondance usw.*“ von *P. H. Fuß*, 2. Bd. S. 701 u. f.), es wäre nicht etwa

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{\infty},$$

sondern

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^{\infty} + \frac{x^{\infty+1}}{1-x}.$$

Es ist klar, was er damit gemeint hat.

102. Ein Kennzeichen der Konvergenz wurde von keinem Mathematiker des 18. Jahrhunderts aufgestellt. Der Satz 2 des Textes findet sich vielmehr erst bei *B. Bolzano* in seiner bei Nr. 20 erwähnten Abhandlung von 1817: „*Rein analytischer Beweis des Lehrsatzes usw.*“, S. 32 (in Nr. 153 von Ostwalds Klassikern S. 19, 20): „*Unter diesen (nämlich Reihen) ist besonders merkwürdig die Klasse derjenigen Reihen, welche die Eigenschaft besitzen, daß die Veränderung (Zu- oder Ab-*

nahme), welche ihr Wert durch eine auch noch so weit getriebene Fortsetzung ihrer Glieder erleidet, immer kleiner verbleibt als eine gewisse Größe, die wieder selbst so klein, als man nur immer will, angenommen werden kann, wenn man die Reihe schon vorher weit genug fortgesetzt hat“, ferner auf S. 35: „Lehrsatz. Wenn eine Reihe von Größen

$$F^1x, F^2x, F^3x, \dots, F^nx, \dots, F^{n+r}x$$

von der Beschaffenheit ist, daß der Unterschied zwischen ihrem

$$n^{\text{ten}} \text{ Gliede } F^nx \text{ und jedem späteren } F^{n+r}x,$$

sei dieses von jenem auch noch so weit entfernt, kleiner als jede gegebene Größe verbleibt, wenn man n groß genug angenommen hat: so gibt es jedesmal eine gewisse beständige Größe, und zwar nur eine, der sich die Glieder dieser Reihe immer mehr nähern und der sie so nahe kommen können, als man nur will, wenn man die Reihe weit genug fortsetzt.“

Hierbei bedeutet F^nx dasselbe wie S_n im Texte.

Da die Abhandlung von *B. Bolzano* seinerzeit kaum bekannt wurde, schrieb man sonst dies Merkmal *A. Cauchy* zu, der es im wesentlichen in der Tat auch aufstellte, aber erst 1821 im „*Cours d'analyse de l'école polytechnique*“ (vgl. Nr. 13), S. 125 („*Oeuvres complètes*“ 2. Serie, 3. Bd. S. 116).

103. Daß die Summe der sogenannten *harmonischen Reihe*

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

jede Zahl übersteigt, zeigte *Jacob Bernoulli* 1689 wie im Texte, siehe die „*Propositiones arithmeticae de seriebus infinitis eorumque summa finita*“ („*Jacobi Bernoulli Basileensis Opera*“, Genf 1744, 1. Bd. S. 373 u. f., insbes. S. 392, übersetzt von *G. Kowalewski* in Nr. 171 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1909, S. 17 u. f.). Er bemerkte dabei, daß sein Bruder *Johann* zuerst bewiesen habe, daß die Summe unendlich groß sei (vgl. *Joh. Bernoulli's „Opera*“, 4. Bd. S. 8).

104. Satz 8 wurde von *A. Cauchy* 1821 aufgestellt und bewiesen in dem bei Nr. 13 erwähnten „*Cours d'analyse usw.*“, S. 142 („*Oeuvres*“ a. a. O. S. 129), dagegen Satz 9 schon 1714 von *G. W. Leibniz* in einem Briefe an *Joh. Bernoulli*, siehe „*Leibnizens Schriften*“ 3. Bd. S. 926.

Der Ausdruck *unbedingt konvergent* stammt von *K. Weierstraß*, *Journal f. Math.* 51. Bd. 1856, S. 41, wenigstens nach der Vermutung von *A. Pringsheim*, dessen Artikel „*Irrationalzahlen und Konvergenz unendlicher Prozesse*“ im 1. Bande 1. Teil der Enzyklopädie der math. Wissenschaften, Leipzig 1898, S. 47 u. f., wir auch hier anführen, weil er eine zusammenfassende Darstellung des gegenwärtigen Standes der Lehre von der Konvergenz enthält.

105. Die Sätze dieser Nummer rühren im wesentlichen von *A. Cauchy* her, siehe „*Cours d'analyse usw.*“, 6. Kap. („*Oeuvres*“ a. a. O. S. 114 u. f.) Die Fälle, in denen die Reihe des *Beispiels* konvergiert oder divergiert, wurden zuerst von *E. Waring* in seinen „*Meditationes analyticae*“, *Canterbury* 1781, angegeben.

108. Die am Schlusse aufgestellte Behauptung bewies *B. Riemann* 1854 in seiner bei Nr. 6 erwähnten Habilitationsschrift (siehe „*Ges. Werke usw.*“ 2. Aufl. S. 235).

109. Satz 16 wurde zuerst ausdrücklich bewiesen von *W. Scheibner* (1826—1908), „*Über unendliche Reihen und deren Konvergenz*“, Gratulationsschrift Leipzig 1860, S. 11.

110. Satz 17 bei *A. Cauchy*, „*Cours d'analyse usw.*“, S. 147 („*Oeuvres*“ a. a. O. S. 132 u. f.).

112. Nach einem Ausspruche von *S. L'Huilier* in seiner bei Nr. 15 erwähnten Schrift scheint es, daß die Bezeichnung der Reihe (5) als *Taylor'scher Reihe* schon im Jahre 1786 gebräuchlich war. Sie steht in dem Werke von *Br. Taylor* (1685—1731): „*Methodus incrementorum directa et inversa*“, London 1717, auf S. 23 in der Form:

$$x + \dot{x} \frac{v}{1\dot{z}} + \ddot{x} \frac{v^2}{1.2\dot{z}^2} + \ddot{\dot{x}} \frac{v^3}{1.2.3\dot{z}^3} \text{ etc.}^*)$$

Dies soll der Wert sein, den eine Funktion x von z annimmt, wenn z um v wächst. Die Newtonschen Fluxionssymbole

$$\frac{\dot{x}}{\dot{z}}, \quad \frac{\ddot{x}}{\dot{z}^2}, \quad \frac{\ddot{\dot{x}}}{\dot{z}^3}, \quad \dots$$

sind in der Tat nichts anderes als die Ableitungen x' , x'' , x''' , . . . von x nach z . Abgeleitet hat *Taylor* die Formel dadurch, daß er die Gleichung

$$f(z + n\Delta z) = f(z) + \frac{n}{1} \Delta f(z) + \frac{n(n-1)}{1.2} \Delta^2 f(z) + \dots + \Delta^n f(z),$$

worin $\Delta f(z)$, $\Delta^2 f(z)$, $\Delta^3 f(z)$, . . . $\Delta^n f(z)$ die Differenzen erster, zweiter bis n^{ter} Ordnung von $f(z)$ bei Annahme des Inkrementes Δz bedeuten (vgl. Nr. 63), auf den Fall $\lim n = \infty$ ausdehnte, wobei $\lim n\Delta z = v$ eine endliche Größe bleibt, indem Δz nach Null strebt.

Anwendungen hat *Taylor* in seinem Werke nicht gemacht, und natürlich hat er auch keinerlei Bedenken über die Ausdehnung der Reihe bis ins Unendliche geäußert.

Im Grunde genommen steckt die *Taylor'sche Reihe* schon in der Entwicklung, die *Joh. Bernoulli* 1694 in seinem bei Nr. 47 genannten „*Additamentum usw.*“ für ein Integral gegeben hat und die in *Br. Taylor's* „*Methodus incrementorum*“ auf S. 38 mit einer allerdings etwas exakteren Herleitung wiederkehrt. Auf den gegen ihn in den *Acta Eruditorum* von 1721 gemachten Vorwurf, hier *Joh. Bernoulli* nicht genannt zu haben, hat *Taylor* geschwiegen.

Was das *Restglied* betrifft, so sei zunächst bemerkt, daß *L. Euler* es die *Mantisse* nennt (in seiner bei Nr. 101 genannten Abhandlung „*De seriebus divergentibus*“), ferner, daß *L. Lagrange*, als er das Restglied in seiner „*Théorie des fonctions analytiques*“, Paris 1797, aufstellte, es keineswegs zur Konvergenzuntersuchung (vgl. Satz 20) haben wollte, sondern nur, um eine Schranke für den Restbetrag zu bekommen: „*Mais pour notre objet, il importe moins de connaitre les restes exacts de la série développée jusqu'à un terme quelconque, que d'avoir des limites de*

*) Im Original der Druckfehler $\frac{v^3}{\dot{z}^3}$ statt \dot{z}^3 .

ces restes pour pouvoir apprécier l'erreur qu'on peut commettre en ne tenant compte que de quelques-uns des premier termes“ (2. Auflage 1813, S. 63). In der Tat ist dies bei den *praktischen* Anwendungen zumeist der einzige Zweck der Betrachtung des Restgliedes. Darauf hat neuerdings wiederholt *F. Klein* hingewiesen, z. B. in „*Anwendung der Differential- und Integralrechnung auf Geometrie, eine Revision der Prinzipien*“, autograph. Vorlesung, ausgearb. von *C. Müller*, Leipzig 1902, S. 109 u. f. Das Restglied (4) steht bei *Lagrange* in der 2. Aufl. von 1813 auf S. 67 u. f. Er hat es auf anderem Wege als im Texte, nämlich mittels Integration gefunden, während *A. M. Ampère* (1755—1836) es in seinen „*Leçons sur le calcul des fonctions*“ (Journal de l'école polytechnique cah. 12, 1805) als eine Folge der Mittelwertsätze erhielt.

113. Siehe *A. Cauchy's* „*Résumé des leçons données à l'école royale polytechnique sur le calcul infinitésimal*“, 1. Bd. Paris 1823, S. 147 u. f., und „*Exercices de mathématiques*“, 1. Band 1826, S. 27 u. f.

114. Vgl. hierzu die über *Br. Taylor's* Methode bei Nr. 112 gemachten Bemerkungen.

115. Das Beispiel $e^{-\frac{1}{x^2}}$ benutzte schon *A. Cauchy* in dem soeben genannten „*Résumé usw.*“ S. 152, um zu zeigen, daß es nicht genügt, bloß die Konvergenz der Taylorschen Reihe festzustellen.

116. *C. Maclaurin* (1698—1746) leitete in seinem „*Treatise of fluxions*“, Edinburg 1742, S. 610 u. f., die nach ihm benannte Reihe einfach dadurch ab, daß er $F(x)$ gleich einer nach steigenden ganzen positiven Potenzen von x fortschreitenden Reihe setzte, sie wiederholt differenzierte und alsdann mittels der Annahme $x=0$ aus den gewonnenen Reihen die Koeffizientenwerte ermittelte. Er erklärte selbst, daß sich seine Reihe schon in *Br. Taylor's* „*Methodus incrementorum*“, siehe Nr. 112, finde.

117. Die *Exponentialreihe* wurde von *J. Newton* in der bei Nr. 32 genannten Abhandlung „*De analysi per aequationes usw.*“ („*Opuscula Newtoni*“ 1. Bd. S. 20 u. f.) aufgestellt. Daß sie für jedes x konvergiert, hob *L. Euler* in der Schrift „*De la controverse entre Mrs. Leibnitz et Bernoulli sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires*“ hervor (Mém. de l'Acad. de Berlin, année 1749, 5. Bd. Berlin 1751, S. 139 u. f., insbes. S. 150).

118. Siehe *J. Liouville* (1809—1882) im Journal de mathém. 5. Bd. (1840), S. 192 u. f. Daß die Zahl e sogar *transzendent*, d. h. keine Wurzel einer algebraischen Gleichung mit ganzzahligen Koeffizienten ist, bewies *Ch. Hermite* (1822—1901), siehe Comptes Rendus 77. Bd. 1873, S. 18 u. f., 74 u. f., 226 u. f., 285 u. f. (auch die besondere Schrift „*Sur la fonction exponentielle*“, Paris 1874).

119. Auch die Reihen für $\sin x$ und $\cos x$ wurden von *J. Newton* in der Abhandlung „*De analysi per aequationes usw.*“, siehe Nr. 117, gefunden.

120. Die Reihe für $\ln(1+x)$ findet sich zuerst in *N. Mercator's* „*Logarithmotechnia*“ von 1668 (siehe die Bemerkungen zu Nr. 101) wo sie durch Integralbetrachtungen gewonnen wird, elementar abgeleitet dagegen von *E. Halley* in den Philosophical Transactions, 9. Bd. 1695, S. 58 u. f.

122. Der Name *Modul* rührt von *R. Cotes* her, der ihn 1712 in einem Briefe an *J. Newton* benutzte (siehe *Edleston*, „*Correspondence of Sir Isaac Newton and Professor Cotes*“, London 1850, S. 117) sowie in seiner „*Logometria*“ in den *Philosophical Transactions* 29. Bd. 1714, S. 5 u. f. Der Begriff des Moduls war allerdings damals schon nicht mehr neu.

125, 126. Die *Binomialformel* $(a + b)^m$ für ganzes positives m scheidet schon *M. Stifel* 1544 bekannt gewesen zu sein, siehe *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Geschichte der Math.*“ 2. Bd. 2. Aufl. 1899, S. 433. Wenigstens kannte er schon die *Binomialkoeffizienten* („*Arithmetica integra*“, Nürnberg 1544, Fol. 44b), da er sie mit Hilfe einer Rekursionsformel ermittelte. Die unbegrenzte *Binomialreihe* für nicht ganzzahlige positive Exponenten gab zuerst *J. Newton* in der bei Nr. 32 erwähnten Abhandlung „*De analysi per aequationes usw.*“, vgl. auch seine Briefe an *H. Oldenburg* von 1676 (abgedruckt in den „*Opuscula Newtonis*“, 1. Bd. S. 307 und 328). Von *Newton* rührt auch die independente Darstellung der Binomialkoeffizienten her. *Stifel* hatte sie nur durch eine Rekursionsformel ermittelt. Ohne Beweis wandte *Newton* die Reihe auch für beliebige reelle Exponenten m an. Den ersten Beweis für die Binomialreihe gab *L. Euler* in den *Nov. Commentar. Petropolit.* 19. Bd., ad annum 1774 (erschieden 1775), S. 103 u. f. Doch fehlte noch die vollständige Untersuchung der Giltigkeit der Reihe für $(1 + x)^m$ für $|x| = 1$. Diese (sowie die Ausdehnung auf imaginäre Exponenten) gab erst *N. H. Abel* (1802—1829) in seiner berühmten Abhandlung „*Untersuchungen über die Reihe*“

$$1 + \frac{m}{1}x + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^3 + \dots$$

im *Journal f. Mathematik* 1. Bd. 1826, S. 31 u. f., siehe auch die französische Übersetzung in den „*Oeuvres complètes*“, neue Ausgabe von *L. Sylow* und *S. Lie*, in 2 Bänden, Christiania 1881, 1. Bd. S. 219 u. f., sowie Nr. 71 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1895, hrsg. von *A. Wangerin*.

129. Die Vorschrift zur Behandlung eines Bruches für solche Werte der Veränderlichen, für die Zähler und Nenner verschwinden, tritt öffentlich zuerst in der „*Analyse des infiniments petits, pour l'intelligence des lignes courbes*“ des Marquis *G. F. de l'Hospital*, Paris 1696, auf, S. 145 u. f. Diese Vorschrift hat aber *Joh. Bernoulli* im Jahre 1694 auf ausdrückliches Verlangen an *de l'Hospital* mitgeteilt (siehe *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*“, 3. Bd. 2. Aufl. 1901, S. V des Vorwortes). Deshalb nahm auch *Joh. Bernoulli* die Methode für sich in Anspruch in den *Acta Eruditorum* von 1704 (siehe seine „*Opera*“, 1. Bd. S. 401).

136. Vgl. die Anmerkungen von Nr. 45 und 117. Siehe auch *A. Cauchy* in dem bei Nr. 113 genannten „*Résumé usw.*“, S. 2 u. f.

137. Die *Verallgemeinerung der Taylorschen Reihe* für den Fall von mehreren Veränderlichen gab zuerst *Gr. Fontana* (1735—1803) in einem Zusatze zu den „*Principj fondamentali del calcolo differenziale e integrale appoggiati alla dottrina de' limiti*“, Pavia 1788, von *A. L. Lotteri* (1760 bis 1839).

140. *Maximal- und Minimalaufgaben* waren im Altertume nur spärlich behandelt worden, so von *Euklid* (um 300 vor Chr.), siehe die Bemerkung zu Nr. 141, von *Apollonius von Pergae* (etwa 250 bis 190 vor Chr.), *Zenodorus* (zwischen 200 vor Chr. und 90 nach Chr.) und *Pappus von Alexandrien* (etwa 300 nach Chr.), ebenso spärlich im Mittelalter, nämlich von *Regiomontanus* (eigentl. *Joh. Müller*, 1436 bis 1476, vgl. *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Geschichte der Math.*“, 2. Bd. 2. Aufl. 1900, S. 283), von *N. Tartaglia* (ca. 1500—1557) und *H. Cardano* (1501—1576).

Daß eine Funktion $f(x)$ nur für solche Werte von x einen Extremwert haben kann, für die $f'(x) = 0$ ist, dürfte schon *J. Kepler* in seiner „*Stereometria doliorum*“, Linz 1615, erkannt haben, wenn er natürlich auch noch nicht diesen modernen Ausdruck dafür hatte. Er sagt (siehe „*Kepleri opera omnia*“, hrsg. von *Chr. Frisch*, 8 Bände Frankfurt 1858 bis 1872, 4. Bd. S. 612): „*circum maximum vero utrimque circumstantes decrementa habent initio insensibilia*“. Alsdann ist namentlich *P. de Fermat* zu nennen, der in einem 1638 an *R. Descartes* geschickten Manuskripte, vermutlich „*Methodus ad disquirendum maximum et minimum*“ (aufgenommen in den „*Varia opera mathematica*“, Toulouse 1679, S. 63 u. f., siehe „*Oeuvres*“, hrsg. von *P. Tannery* und *Ch. Henry*, 3 Bände Paris 1891—96, 1. Bd. S. 133 u. f.) eine ausführliche Vorschrift zur Bestimmung derjenigen Stellen gab, wo eine Funktion ein Maximum oder Minimum haben kann. Diese Vorschrift ist im Grunde genommen nichts anderes als die Bestimmung derjenigen Werte der Veränderlichen, für die die Ableitung verschwindet. Aber *Fermat* gab keinen Beweis für seine Vorschrift; ebensowenig war die Rede von der Frage, ob wirklich da, wo die Ableitung verschwindet, ein Maximum oder ein Minimum eintritt. Außerdem bezieht sich die Vorschrift nur auf rationale Funktionen.

141. Das erste Beispiel dieser Nummer ist die älteste Aufgabe über Extremwerte. Sie findet sich in geometrischer Einkleidung in *Euklid's „Elementen“* (Satz 27 des 6. Buches, siehe z. B. die Ausgabe von *J. L. Heiberg*, Leipzig 1883—88).

142. War es nach dem bei Nr. 140 Gesagten schon bei der Erfindung der Differentialrechnung einigermaßen selbstverständlich, daß $f'(x_0) = 0$ eine erste notwendige Bedingung für ein Maximum oder Minimum der Funktion $f(x)$ an der Stelle x_0 ist, so wurde auch die Unterscheidung der drei möglichen Fälle, nämlich eines Maximums oder eines Minimums oder keines Extremwertes überhaupt, alsbald von *G. W. Leibniz* in seiner bei Nr. 32 erwähnten „*Nova methodus usw.*“ von 1684 gegeben (siehe die deutsche Ausgabe von *G. Kowalewski*, S. 4 u. 5). Die allgemeine Unterscheidungsregel in Satz 1 kommt zuerst in *C. Maclaurin's „Treatise of fluxions“* von 1742 (siehe Nr. 116) auf S. 226 u. S. 659 vor.

145. *P. de Fermat* hat sich 1662 mit diesem Probleme beschäftigt. Dieselbe Aufgabe behandelte *G. W. Leibniz* in der Abhandlung „*Unica opticae, catoptricae et dioptricae principium*“ in den *Acta Eruditorum* von 1682, S. 185 u. f., sowie in der „*Nova methodus usw.*“ von 1684 (in der deutschen Ausgabe von *G. Kowalewski* S. 9 u. 10).

153. Das erste Beispiel für Maxima und Minima von Funktionen von n Veränderlichen scheint *C. Maclaurin* gegeben zu haben und zwar

in einem Briefe von 1729 (in den Philosophical Transactions 36. Bd., S. 59 u. f.), wo es sich darum handelt, eine Größe in n Teile so zu zerlegen, daß das Produkt aller Teile am größten wird. Siehe ferner *L. Euler*, „Vollständige Anleitung zur Differentialrechnung“, 3. Bd. S. 69 u. f. (§ 286 u. f.).

154. Die Umformung (3) des Restes zuerst bei *L. Lagrange*, in den „*Recherches sur la méthode de maximis et minimis*“, Miscellanea Taurinensia 1. Bd. 1759 (siehe auch „*Oeuvres complètes*“, hrsg. von *A. Serret* und *G. Darboux*, 14 Bände, Paris 1867—92, 1. Bd. S. 3 u. f., insbes. S. 7), ferner vgl. auch seine „*Théorie des fonctions analytiques*“, S. 263 u. f.

155. Das *Peano'sche* Beispiel findet sich in *A. Genocchi's* bei Nr. 21 genanntem Werke auf S. 332.

156, 157. Die Frage, wann eine quadratische homogene rationale Funktion definit, semidefinit oder indefinit ist, wurde von *L. Lagrange* (vgl. Nr. 154) und von *A. Cauchy* in seinem bei Nr. 113 erwähnten „*Résumé usw.*“ auf S. 61 u. f. behandelt und von *J. Sylvester* (1814 bis 1897) im Falle von n Veränderlichen gelöst (Philosophical Transactions Bd. 143, 1853, S. 481). Ferner sind zu nennen *F. Richelot* (1808—1875) in den Astron. Nachrichten 48. Bd. 1858, S. 273, *F. Brioschi* (1824 bis 1897) in den Annali di Matematica 1. Serie 2. Bd. 1859, S. 61, *O. Stolz*, Wiener Sitzungsberichte 68. Bd. 1868, S. 1063, sowie *L. Scheeffler* (1859 bis 1885) in den Math. Ann. 35. Bd. 1885, S. 541 u. f.

163. Diese Aufgabe zuerst in *B. Cavalieri's* „*Exercitationes geometricae sex*“, 1647, S. 504 u. f.

165, 166. Die Multiplikatoren $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r$ hat *L. Lagrange* eingeführt, zunächst in der „*Théorie des fonctions analytiques*“ S. 267 u. f., wo auch zuerst die Theorie der Maxima und Minima unter Berücksichtigung von Nebenbedingungen behandelt wird.

167.)* In der Integralrechnung (im zweiten Bande) kommen häufig solche Linien in Betracht, die Bilder stetiger Funktionen sind, wobei es gleichgiltig ist, ob diese Funktionen Ableitungen haben oder nicht (vgl. dazu die Anmerkungen zu Nr. 27). Wenn sie dort auch der Kürze halber zuweilen *Kurven* genannt werden, wird doch immer ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Existenz einer Ableitung nicht gefordert wird, z. B. in Nr. 404.

171. Der Name *Asymptote* kommt zuerst bei *Apollonius von Pergae* vor. Siehe „*Apollonii Pergaei quae graece exstant cum commentariis antiquis*“ von *J. L. Heiberg*, 2 Bände Leipzig 1890 u. 1893, 1. Bd. S. 194.

*) Mit dieser Nummer beginnen die *Anwendungen der Differentialrechnung auf die Geometrie*. Um die geschichtlichen Anmerkungen nicht zu sehr anschwellen zu lassen, geben wir dazu nur wenige Zitate. Über die einzelnen ebenen Kurven findet man überaus zahlreiche geschichtliche Nachweise in dem Werke von *G. Loria*: „*Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven*“, deutsch von *F. Schütte*, 1. Aufl. Leipzig 1902, 2. Aufl. 1. Bd. 1910. Im übrigen verweisen wir auf die Artikel in der Enzyklopädie der mathem. Wissenschaften im 3. Bande. Eine Reihe von Zitaten findet man außerdem in des Herausgebers „*Anwendungen der Differential- und Integralrechnung auf Geometrie*“, 1. Bd. 2. Aufl. Leipzig 1910, 2. Bd. 1. Aufl. 1902.

172. *Wende- oder Inflexionspunkte* zuerst bei *P. de Fermat* in der „*Methodus ad disquirendum maximum et minimum*“, die bei Nr. 140 genannt wurde (in den „*Varia opera*“ S. 73 und in den „*Oeuvres*“ 1. Bd. S. 166). Daß im Falle eines Wendepunktes $f''(x) = 0$ sein muß, bemerkte *G. W. Leibniz* in der „*Nova methodus usw.*“ von 1684 (in der deutschen Ausgabe von *G. Kowalewski* auf S. 5).

175. Für die Einführung der homogenen Koordinaten kommen namentlich „*Der barycentrische Calcul*“, Leipzig 1827, von *A. F. Möbius* (1790—1868) und die Werke von *J. Plücker* (1801—1868) in Betracht: „*Analytisch-geometrische Entwicklungen*“, 2 Bände Essen 1828—31, „*System der analytischen Geometrie*“, Berlin 1835; überdies *Plücker's* Abhandlung im *Journal f. Mathem.* 5. Bd. 1830, S. 1 u. f. Zur allgemeinen Aufnahme der homogenen Koordinaten trug alsdann besonders *O. Hesse* (1811—1874) bei, vgl. seine verschiedenen „*Vorlesungen über die analytische Geometrie*“, die Leipzig 1861 (3. Aufl. 1876), Leipzig 1865 (4. Aufl. 1906) und Leipzig 1874 erschienen.

178. Bezüglich der *Hesse'schen Determinante* siehe die Abhandlungen von *O. Hesse* im *Journ. f. Math.* 28. Bd. 1844, S. 68 u. f., 42. Bd. 1851, S. 117 u. f., und 56. Bd. 1859, S. 263 u. f. (in den „*Gesammelten Werken*“, München 1897, S. 89 u. f., S. 289 u. f., S. 481 u. f.).

210. *W. von Tschirnhaus* hat, allerdings wohl erst von *Chr. Huygens* darüber unterrichtet, 1682 der Pariser Akademie der Wissenschaften teils richtige, teils falsche Bemerkungen über die Einhüllenden der von einer Kurve reflektierten Strahlen gemacht. Die erste Theorie der Einhüllenden, insbes. die in Nr. 210 entwickelte Vorschrift gab *G. W. Leibniz* in der Abhandlung „*De linea ex lineis numero infinitis ordinatim ductis inter se concurrentibus formata easque omnes tangente*“, *Acta Eruditorum* 1692 (siehe „*Leibnizens Schriften*“ 5. Bd. S. 266 u. f.).

214. *A. Cauchy*, „*Leçons sur les applications du calcul infinitésimal à la géométrie*“, 1. Bd. Paris 1826, S. 128 u. 367.

221. Die Bestimmung der Hyperbelfläche ist in der Geschichte der Mathematik von besonderer Bedeutung. Näheres darüber bei Gelegenheit von Nr. 407.

251. Die wichtigsten älteren Arbeiten, in denen die Theorie der Raumkurven geschaffen wurde, sind die folgenden: *A. Cl. Clairaut*, „*Recherches sur les courbes à double courbure*“, Paris 1731, *Tinseau*, „*Solution de quelques problèmes relatifs à la théorie des surfaces et des courbes à double courbure*“, prés. en 1774, *Mém. des savants étrangers* 9. Bd. 1780, S. 593 u. f., *L. Euler*, „*Methodus facilis omnia symptomata linearum curvarum non in eodem plano sitarum investigandi*“, *Acta Acad. Petropolitanae* 1. Bd. 1782, S. 19 u. f., *G. Monge* (1746—1818) in einer Reihe von Abhandlungen seit 1771, in seinem Werke vereinigt: „*Application de l'analyse à la géométrie*“ (1. Aufl. unter dem Titel „*Feuilles d'analyse appliquée à la géométrie*“, Paris 1795, 5. Aufl. Paris 1850), *Lancret* (1774 bis 1807), „*Mémoire sur les courbes à double courbure*“, prés. en 1802, *Mém. des savants étrangers* 1. Bd. 1806, S. 416 u. f., *B. de Saint-Venant* (1797—1886), „*Mémoire sur les lignes courbes non planes*“, *Journal de l'école polyt.* 30. cah. 1845, S. 1 u. f.

272. Die grundlegenden Formeln dieser Nummer wurden fast gleichzeitig von *F. Frenet* in seiner Thèse: „*Sur les courbes à double courbure*“, Toulouse 1847 (siehe auch *Journal de Mathém.* 17. Bd. 1852, S. 437 u. f.) und von *J. A. Serret* (1819—1885, *Journal de Mathém.* 16. Bd. 1851, S. 193 u. f.) gefunden.

278—280. Siehe *G. Monge's* bedeutendes Werk „*Application de l'analyse à la géométrie*“, das bei Nr. 251 genannt wurde, insbes. S. 29 u. f. der 5. Auflage.

303. Für die *Krümmungstheorie der Flächen* kommen von älteren Arbeiten namentlich in Betracht zunächst *L. Euler's* „*Recherches sur la courbure des surfaces*“, *Histoire de l'Acad. à Berlin* 16. Bd. 1760, S. 119 u. f., alsdann die „*Développements de géométrie*“, Paris 1813, von *Ch. Dupin* (1784—1873) und schließlich die „*Disquisitiones generales circa superficies curvas*“, *Commentationes societatis Gottingensis recentiores*, 6. Bd. ad. a. 1823—1827, Göttingen 1828, S. 99 u. f., von *C. F. Gauß* (1777—1855). Diese Abhandlung wieder abgedruckt in *G. Monge's* „*Application usw.*“ (siehe Nr. 251) in der 5. Aufl. von 1850, S. 505 u. f., und in „*Carl Friedrich Gauß' Werken*“, 4. Bd. Göttingen 1873, S. 217 u. f., ferner ins Deutsche übersetzt von *A. Wangerin* in Nr. 5 von Ostwalds *Klassikern*, Leipzig 1889.

305. Siehe *Ch. Meusnier* (1754—1793), „*Mémoire sur la courbure des surfaces*“, *Mém. des Savants étrangers* 10. Bd. (lu 1776) Paris 1785, S. 477 u. f.

310, 311. Siehe S. 12 u. f. von *Dupin's* „*Développements usw.*“

315. Die *konjugierten Tangenten* wurden ebenfalls von *Dupin* a. a. O. S. 41 u. f. eingeführt.

318. Vgl. *C. F. Gauß'* bei Nr. 303 erwähnte Abhandlung, Art. 8 (S. 17 der *Wangerin'schen* Übersetzung). Die exakte Definition des Flächeninhaltes einer krummen Fläche findet man in Nr. 584 des zweiten Bandes; auch möge man Satz 13 von Nr. 585 heranziehen.

332. Satz 25 bei *Ch. Dupin* a. a. O. S. 330.

334—337. Siehe *G. Monge's* bei Nr. 251 genannte „*Application usw.*“, in der 5. Auflage auf S. 139 u. f.

351. Die letzten Schlüsse dieser Nummer bedürfen einer kleinen Ergänzung: Die letzten sechs Formeln lehren zunächst nur, daß φ_x und ψ_x Funktionen von p allein und ebenso φ_y und ψ_y Funktionen von q allein sind. Erst die vorher aufgestellte Formel

$$pq = \varphi_x \varphi_y + \psi_x \psi_y$$

zeigt alsdann, daß eine Gleichung zwischen p und q besteht.

Der Satz 36 wurde zuerst von *O. Bonnet* (1819—1892) bewiesen, siehe *Annali di Matem.* 2. Serie, 7. Bd. 1875, S. 61 u. f.

354. *Imaginäre Größen* traten zuerst bei den italienischen Algebraisten in der Mitte des 16. Jahrhunderts auf, nämlich als Wurzeln algebraischer Gleichungen, zunächst solcher zweiten Grades. Man bezeichnete sie als *unmöglich*, so z. B. *H. Cardano* (1501—1576) in der „*Practica arithmeticae generalis*“ von 1539 (in seinen „*Opera*“, Lyon 1663, 4. Bd. S. 14 u. f., insbes. S. 112). Immerhin wagte es *Cardano* aber auch

schon, mit solchen Größen Rechenoperationen vorzunehmen. So z. B. multiplizierte er in seiner „*Artis magnae sive de regulis algebraicis liber unus*“, Nürnberg 1545 („*Opera*“ 4. Bd. S. 221 u. f., insbes. S. 287) zwei konjugiert komplexe Größen miteinander, um ein reelles Produkt zu erhalten. Da *A. Girard* (gestorben 1532) zu der, wenn auch nicht genügend begründeten Einsicht gelangte, daß die Anzahl der Wurzeln einer algebraischen Gleichung gerade so groß wie ihr Grad sei (in seiner „*Invention nouvelle en algèbre**“, Amsterdam 1629, Neudruck Leiden 1884), behielt er die komplexen Wurzeln als wesentlich zur Gültigkeit allgemeiner Sätze bei („*On pourroit dire: à quoy sert ces solutions qui sont impossibles? Je reponds: pour trois choses, pour la certitude de la règle générale, et qu'il n'y a point d'autres solutions, et pour son utilité.*“) Die Ausdrücke *reell* und *imaginär* finden sich zuerst in *R. Descartes'* „*Géométrie*“ (siehe Nr. 7, insbes. Neudruck von 1886, S. 63): „*Au reste, tants les vraies racines que les fausses (d. h. die negativen) ne sont pas toujours réelles, mais quelquefois seulement imaginaires, c'est-à-dire qu'on peut bien toujours en imaginer autant que j'ai dit en chaque équation, mais qu'il n'y a quelquefois aucune quantité qui corresponde à celles qu'on imagine.*“

Eine neue Art des Auftretens imaginärer Größen ergab sich bei dem Probleme der Integralrechnung, diejenigen Funktionen zu ermitteln, deren Ableitungen rational gebrochen sind, einer Aufgabe, mit der sich namentlich *G. W. Leibniz* und *Joh. Bernoulli* beschäftigten. Sie gelangten dabei zu Funktionen mit Ableitungen von der Form $1 : (x + \text{konst.})$, d. h. zu Logarithmen von der Form $\ln(x + \text{konst.})$, wobei aber die Konstanten unter Umständen imaginär wurden (vgl. Nr. 430, vorletzter Absatz); so z. B. heißt es in einem Briefe von *Leibniz* an *Bernoulli* aus dem Jahre 1702: „*quadraturas rationales (d. h. die Bestimmung von Funktionen der vorhin charakterisierten Art) reduxi ad logarithmos, vel veros, vel imaginarios*“ (siehe „*Leibnizens Schriften*“ 3. Bd. S. 703 u. f.). Man sehe ferner die Abhandlung von *Leibniz*: „*Specimen novum analyseos pro scientia infiniti circa summas et quadraturas*“, *Acta Eruditorum* 1702, S. 210 u. f. („*Leibnizens Schriften*“ 5. Bd. S. 350 u. f., deutsch von *G. Kowalewski* in Nr. 162 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1908, S. 43 u. f.). Hierin wird (auf S. 52 der Übersetzung) bemerkt, daß jede imaginäre Wurzel einer Gleichung eine *Gefährtin* habe, weil $\sqrt{-1}$ zweiwertig sei (vgl. Satz 23 von Nr. 378), so daß folglich in dem Probleme, um das es sich handelt, die mit imaginären Größen behafteten Glieder paarweise auftreten und ihre paarweise Zusammenfassung doch reelle Ergebnisse liefert (wie in Nr. 432 auseinander gesetzt wird). Die Frage, ob man auf dem Wege einer rein formalen Anwendung des Imaginären zu richtigen reellen Schlußformeln kommt, wurde dabei gar nicht erörtert. An eine Fortsetzung der Abhandlung schließt sich eine Note von *Joh. Bernoulli*: „*Problema exhibitum a Jo. Bernoulli*“, *Acta Eruditorum* 1703, S. 26 u. f., ein Auszug aus einer größeren Abhandlung: „*Solution d'un*

*) Nebenbei bemerkt: wir verdanken diesem Werke die Zeichen $+$ und $-$ sowie den Bruchstrich für die Addition, Subtraktion und Division; auch werden darin die Produkte wie jetzt einfach durch Nebeneinanderstellen der Faktoren gebildet.

problème concernant le calcul intégral“ in den Mém. de l'Acad. pour l'année 1702, Paris, die aber erst 1704 (S. 289 u. f.) herauskam (siehe auch seine „*Opera omnia*“ 1. Bd. S. 393 u. f.). In jener Note sowie in der weiteren Abhandlung „*Angulorum arcuumque sectio indefinita*“, Acta Eruditorum 1712, S. 274 u. f. („*Opera omnia*“ 1. Bd. S. 511 u. f.) kommen Formeln vor, die im Wesentlichen dasselbe besagen wie die Formel (1) von Nr. 377, d. h. es wurde darin der Zusammenhang zwischen den Arkusfunktionen und Logarithmen im imaginären Bereiche aufgedeckt. In den Jahren 1712 und 1713 beherrschte den Briefwechsel zwischen Joh. Bernoulli und G. W. Leibniz die Streitfrage, was unter Logarithmen negativer Zahlen zu verstehen sei, siehe „*Leibnizens Schriften*“ 3. Bd. S. 881 u. f., wobei Leibniz die richtige Ansicht vertrat, daß es notwendig imaginäre Größen sein müßten, während Bernoulli daraus, daß $\ln x$ und $\ln(-x)$ dieselbe Ableitung $1:x$ haben, den Schluß ziehen zu dürfen glaubte, daß $\ln(-x)$ dasselbe wie $\ln x$ sei. Auch mit L. Euler führte Bernoulli in den Jahren 1727 bis 1729 eine briefliche Auseinandersetzung über eben diese Frage sowie über die Frage nach den Logarithmen imaginärer Größen. Diese Briefe findet man abgedruckt durch G. Eneström in der Bibliotheca mathem. 3. Reihe 4. Bd. 1903, S. 338 u. f., die wesentlichen Stellen übersetzt bei E. Lampe, „*Zur Entstehung der Begriffe der Exponentialfunktion und der logarithmischen Funktion eines komplexen Arguments*“, Abhandlungen zur Geschichte d. math. Wiss. 25. Bd. 1907 S. 119 u. f. (insbes. S. 121 u. f.). Die dabei von Euler entwickelten Ansichten zeigen, wie er schon damals auf dem Wege war, den allgemeinen Logarithmenbegriff im komplexen Bereiche zu erkennen.

Nunmehr sind die „*Miscellanea analytica de seriebus et quadraturis*“, London 1730, von A. de Moivre (1667—1754) zu nennen, worin auf der ersten Seite jene Formel steht, die ihres Entdeckers Namen bekommen hat, wenn sie auch dort nicht gerade so formuliert ist, wie man es jetzt tut, vgl. (1) in Nr. 358. Hier werden ganzzahlige Potenzen und Wurzeln von $\cos \omega + i \sin \omega$ gebildet.

Im Jahre 1746 stellte ferner J. le Rond d'Alembert sowohl in seinen „*Reflexions sur la cause générale des vents*“, Prix de Berlin pour l'année 1746, Paris 1747, Art. 79, S. 141 u. f., als auch in seinen „*Recherches sur le calcul intégral. Première partie: De l'intégration des fractions rationnelles*“, Mém. de l'Acad., année 1746, Berlin 1748, S. 182 u. f., die Behauptung auf, daß sich jeder analytische Ausdruck, in dem konstante oder veränderliche imaginäre Größen vorkommen, auf die Form $p + iq$ bringen lasse, wo p und q reell sind. Den Beweis für Summen, Differenzen, Produkte und Quotienten konnte er leicht bringen, vgl. (1), (2) und (3) in Nr. 354, ebenso gelang ihm in der ersten der beiden Abhandlungen der Nachweis für die Potenz $(x + iy)^{a+ib}$ dadurch, daß er zunächst das Differential ihres Logarithmus zerlegte (vgl. hierzu wie überhaupt zu dem Vorhergehenden P. Stäckel, „*Integration durch imaginäres Gebiet*“, Bibliotheca mathem. 3. Folge 1. Bd. 1900, S. 109 u. f., insbes. 112).

Der eigentliche Schöpfer der Theorie der elementaren Funktionen im komplexen Bereiche ist aber L. Euler. Außer den schon oben erwähnten Briefen kommen Korrespondenzen aus den Jahren 1740 und 1741 in Betracht (vgl. M. Cantor, „*Vorlesungen über Geschichte der*

Math.“ 3. Bd. 2. Aufl. S. 689), die zusammen mit seiner Abhandlung „*De summis serierum reciprocarum ex potestatibus numerorum naturalium ortarum*“, *Miscellanea Berolinensia* 7. Bd. 1743, S. 172 u. f., zeigen, daß ihm die Ausdrücke des Sinus und Kosinus durch Exponentialgrößen und Imaginäres, vgl. (6) in Nr. 373, geläufig waren. Ferner lehrt sein Briefwechsel mit *d'Alembert* 1747 (übersetzt von *E. Lampe* a. a. O. S. 125 u. f.), daß er die Unendlichviel-Wertigkeit des Logarithmus im imaginären Bereiche erkannt hatte, vgl. (1) in Nr. 376 sowie (4) in Nr. 651. Außerdem ist das 8. Kap. seiner „*Introductio in analysin infinitorum*“, 1. Bd., zu nennen; diese „*Introductio*“ war nach seinem eigenen Zeugnisse (siehe *E. Lampe* a. a. O. S. 134) schon etwa drei Jahre vor ihrem Erscheinungsjahre 1748 geschrieben worden. Ferner die Abhandlung: „*De la controverse entre Mrs. Leibnitz et Bernoulli sur les logarithmes des nombres négatifs et imaginaires*“, *Mém. de l'Acad. de Berlin*, année 1749, 5. Bd. Berlin 1751, S. 139. Von *Euler* rührt übrigens auch das Zeichen i für $\sqrt{-1}$ her. Zwar kommt es in der „*Introductio*“ noch nicht in dieser Bedeutung vor (hier steht es vielmehr für ∞ , z. B. auf S. 103 des 1. Bandes), aber in dem in der 2. Aufl. hinzugekommenen Supplementbande seiner „*Institutiones calculi integralis*“, Petersburg 1792–94, findet sich auf S. 183 u. f. eine Abhandlung mit dem Titel: „*De formulis differentialibus angularibus maxime irrationalibus, quas tamen per logarithmos et arcus circulare integrare licet*“, gelesen in d. Akad. Petersburg 1777, worin es auf S. 184 heißt: „*Quoniam mihi quidem alia adhuc via non patet istud praestandi, nisi per imaginaria procedendo, formulam $\sqrt{-1}$ littera i in posterum designabo, ita ut sit $ii = -1$, ideoque $\frac{1}{i} = -i$* “.

Dies ist die älteste bekannte Stelle, an der i für $\sqrt{-1}$ gebraucht wird.

Über den Anteil, den weiterhin namentlich *L. Euler*, *P. S. Laplace* (1749–1827), *S. D. Poisson* (1781–1840), *C. F. Gauß* und *A. Cauchy* an der Entwicklung des Integralbegriffes im imaginären Gebiete haben, wird gelegentlich zu sprechen sein. Hier sei nur noch bemerkt, daß erst die gewichtige Autorität von *Gauß* die Bedenken gegen die grundsätzliche Einführung der imaginären Größen zu heben vermochte, siehe insbesondere seine Selbstanzeige der „*Theoria residuorum biquadraticorum, commutatio secunda*“, Göttinger gelehrte Anzeigen 1831 („*Werke*“ 2. Bd. Göttingen 1863, S. 169 u. f.). Darin heißt es (auf S. 171 in den „*Werken*“): „*Der Verf. nennt jede Größe $a + bi$, wo a und b reelle Größen bedeuten, und i der Kürze wegen statt $\sqrt{-1}$ geschrieben ist, eine komplexe ganze Zahl, wenn zugleich a und b ganze Zahlen sind.*“ Hierdurch wurde die Bezeichnung komplexe Zahl gebräuchlich. Auf S. 174–178 (des Abdruckes in den „*Werken*“) setzte *Gauß* auseinander, warum die Erweiterung des Zahlenbegriffes auf das imaginäre Gebiet gestattet sei. Die Einführung der komplexen Größen auf rein arithmetischem Wege, ohne Einmischung ungehöriger transzendentaler Vorstellungen, hat schließlich *W. R. Hamilton* gegeben, siehe seine Abhandlung: „*Theory of conjugate functions or algebraic couples; with a preliminary and elementary essay on algebra as the science of pure time*“, *Transactions of the Irish Acad.* 17. Bd. 2. Teil vom Jahre 1835, Dublin 1837, S. 293 u. f., sowie die Vorrede zu seinen „*Lectures on quaternions*“, Dublin 1853. Hierauf stützt sich die Darstellung in *H. Hankel's* bei Nr. 1 genanntem Werke S. 67 u. f.

355, 356. Einen ersten unklaren Versuch einer Versinnlichung der komplexen Größen machte *H. Kühn* (1690—1769) in der Abhandlung: „*Meditationes de quantitibus imaginariis construendis et radicibus imaginariis exhibendis*“, Nova Commentarii Acad. Petrop. ad annum 1750 et 1751, 3. Bd. 1753, S. 170 u. f. Über andere ebenso unvollkommene Versuche siehe *H. Hankel* in dem bei Nr. 1 genannten Werke S. 82. Dagegen erschienen im Jahre 1799 zwei Abhandlungen, in denen die komplexen Größen in der jetzt gebräuchlichen Weise als Punkte in der Ebene versinnlicht wurden, nämlich die Dissertation von *C. F. Gauß*: „*Demonstratio nova theorematis omnem functionem algebraicam rationalem integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse*“, Helmstädt 1799 („*Werke*“ 3. Bd. Göttingen 1866, S. 1 u. f., deutsch von *E. Netto* in Nr. 14 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1890, S. 3 u. f., aber ohne die notwendige von *Gauß* selbst gegebene Figurentafel) und die Arbeit von *C. Wessel* (1745—1818): „*Om direktionens analytiske betegnning*“, Danske Selsk. Skr. N. Samml. V, Kopenhagen 1799 (eingereicht schon 1797, Neudruck im Archiv for Math. og Naturv. 18. Bd. 1896, auch unter dem Titel „*Essai sur la représentation de la direction*“, Kopenhagen 1897). Während aber *Gauß* nur die Zahlen $r(\cos \omega + i \sin \omega)$ als die Punkte mit dem Polarkoordinaten ω und r darstellte (im 16. Art., S. 22 in den „*Werken*“) und sonst weiter keine Operationen mit den Punkten vornahm, entwickelte *Wessel* sogleich die ganze in Nr. 356 gegebene geometrische Darstellung der Grundoperationen mit komplexen Zahlen. Die Arbeit von *Wessel* wurde aber seinerzeit garnicht beachtet, vielmehr erst fast hundert Jahre später ans Tageslicht gezogen. Auch die besondere Schrift von *J. R. Argand*: „*Essai sur une manière de représenter les quantités imaginaires, dans les constructions géométriques*“, Paris 1806, in der im wesentlichen dasselbe enthalten war, blieb seinerzeit unbeachtet. So kam es, daß man lange Zeit *C. F. Gauß* diese geometrischen Deutungen zuschrieb und zwar deshalb, weil er sie in der bei voriger Nummer erwähnten Selbstanzeige im Jahre 1831 auseinander setzte (siehe „*Werke*“ 2. Bd. S. 174 u. f.).

358. Die *dritten Einheitswurzeln* sind wohl zuerst deutlich bei *J. Colson* (1680—1760) in den Philosophical Transactions 25. Bd. 1707, S. 2353 u. f., angegeben.

Zur *Moiwreschen Formel* siehe die bei Nr. 354 gemachte geschichtliche Bemerkung.

359, 360. Vgl. *A. Cauchy*, „*Cours d'analyse de l'école polytechnique. I. Analyse algébrique*“, 1821, 9. Kap. § 1 (in den „*Oeuvres*“, 2. Serie 3. Bd., S. 230 u. f.). Der Name *Häufungsstelle* rührt von *K. Weierstraß* her.

361. Siehe *A. Cauchy*, „*Résumés analytiques*“, Turin 1833, S. 112.

362. Zur Multiplikation von Reihen mit komplexen Gliedern vgl. *A. Cauchy's* „*Cours d'analyse usw.*“, S. 283 („*Oeuvres*“, a. a. O. S. 237).

363. Der Satz 9 wurde in der sinngemäßen Beschränkung auf den reellen Fall von *N. H. Abel* in der bei Nr. 125, 126 genannten Arbeit von 1826 („*Oeuvres*“ 1881, 1. Bd. insbes. auf S. 223) dargetan. Ein anderer Beweis findet sich bei *P. F. Arndt*, Archiv f. Math. 25. Bd., 1855, S. 211 u. f. Der allgemeine Satz wohl zuerst bei *K. Weierstraß*, vgl. *S. Pincherle*, Giornale di mat. 18. Bd. 1880, S. 328. In bezug auf den

Konvergenzkreis siehe *A. Cauchy*, „*Cours d'analyse usw.*“, S. 286 („*Oeuvres*“ a. a. O. S. 240), ferner *Ch. Briot* (1817—1882) und *J. C. Bouquet* (1819 bis 1885), „*Théorie des fonctions doublement périodiques et, en particulier, des fonctions elliptiques*“, Paris 1859, S. 13. Hier wird auch auf *A. Cauchy's* „*Exercices d'analyse et de physique mathématique*“, 4 Bände Paris 1839 bis 1847, 3. Bd. S. 388, verwiesen.

364. In zwei von 1841/42 datierten, aber damals nicht veröffentlichten Aufsätzen von *K. Weierstraß* kommt schon die *gleichmäßig* bzw. *gleichförmig* genannte Konvergenz vor, siehe „*Werke*“, Berlin 1. Bd. S. 67, 70, 73 und 81. Die Grundlagen für den Begriff der gleichmäßigen Konvergenz wurden in der publizierten Literatur zuerst von *G. Stokes* (1819—1903), *Transactions of the Cambridge Philos. Soc.* 8. Bd. 1847, erschienen 1849, S. 533 u. f. („*On the critical values of the sums of periodic series*“), und von *Ph. L. Seidel* (1821—1896), *Abh. d. math.-phys. Kl. d. Bayr. Ak.* 5. Bd. München 1847, S. 381 u. f. („*Note über eine Eigenschaft der Reihen, welche diskontinuierliche Funktionen darstellen*“, s. a. Nr. 116 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1900, S. 35 u. f.) geschaffen. Übrigens enthielt *N. H. Abel's* bei voriger Nummer erwähnte Abhandlung schon implizite den Nachweis der gleichmäßigen Konvergenz für den Fall von Potenzreihen.

365. Allgemeine geschichtliche Nachweise bei Nr. 621—623.

367. Satz 16 a. a. O. bei *Briot* und *Bouquet* S. 14.

370. Vgl. ebenda S. 16 u. f.

373. Die Formeln dieser Nummer hatte schon *L. Euler*, wie bei Nr. 354 erwähnt wurde.

375. Siehe die Anmerkungen zu Nr. 125, 126.

376—377. Siehe die Anmerkungen zu Nr. 354.

378. Vgl. bezüglich des Fundamentalsatzes der Algebra die Anmerkungen zu Nr. 650. Infolge des Satzes 24 ist jede ganze rationale Funktion von einer Veränderlichen und mit reellen Koeffizienten ein Produkt von lauter linearen und quadratischen ganzen Funktionen mit ebenfalls reellen Koeffizienten. Dies bestritt seinerzeit *G. W. Leibniz*, veranlaßt durch eine irrtümliche Behandlung der Funktion $x^4 + a^4$, siehe sein „*Specimen novum usw.*“ von 1702, das bei Nr. 354 erwähnt wurde (in der angegebenen Übersetzung auf S. 55 u. f.).

381—397. In dem soeben genannten „*Specimen novum usw.*“ von *G. W. Leibniz*, ferner in der Fortsetzung „*Continuatio analyseos quadraturarum rationalium edi captae in his Actis M. Majo 1702*“, *Acta Eruditorum* 1703, S. 19 u. f. („*Leibnizens Schriften*“ 5. Bd. S. 361 u. f., deutsch von *G. Kowalewski* in Nr. 162 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1908, S. 58 u. f.) sowie in *Joh. Bernoulli's* „*Solution d'un problème concernant le calcul intégral*“ von 1702 (schon bei Nr. 354 genannt) kommen die ersten *Partialbruch-Zerlegungen* vor und zwar auch für den Fall mehrfacher oder komplexer Nullstellen des Nenners. Unabhängig davon behandelte *A. de Moivre* dasselbe Thema in den *Philosophical Transactions* 32. Bd. 1722, S. 162 f. Bei *L. Euler* findet sich die Theorie der Zerlegung in Partialbrüche sowohl in der „*Introductio in analysin infinitorum*“ 1. Bd. S. 23 u. f. und S. 161 u. f., als auch in den „*Institutiones calculi integralis*“ 1. Bd. S. 31 u. f., 2. Bd. S. 432 u. f. (hier insbes. Satz 5

von Nr. 386), und in der „Vollständigen Anleitung zur Differentialrechnung“ im 18. Kap. d. 3. Bandes (d. h. 2. Bandes der lateinischen Originalausgabe). Das Verfahren, die Veränderliche x durch $a + h$ zu ersetzen und dann nach Potenzen von h zu entwickeln, siehe Nr. 388, geht zurück auf *L. Euler's* Abhandlung „*Nova methodus fractiones quascunque rationales in fractiones simplices resolvendi*“, Acta Acad. Petrop. pro anno 1780, pars prior, Petersburg 1783, S. 32 u. f.

Die Zerlegung in Partialbrüche wird in Nr. 430—433 zur Integration rationaler Funktionen benutzt, und die gegebenen Zitate beziehen sich auch auf diese Anwendung. Dasselbe gilt bezüglich der weiteren Ausbildung der Zerlegung, für die namentlich in Betracht kommen *L. Lagrange*, Nouv. Mém. de l'Acad. de Berlin, années 1792 et 1793, Berlin 1795 („*Oeuvres*“, 5. Bd. S. 640), *C. G. J. Jacobi's* Dissertation „*Disquisitiones analyticae de fractionibus simplicibus*“, Berlin 1825 („*Werke*“ 3. Bd. S. 1 u. f.), *A. L. Crelle* (1780—1855), Journal f. Math. 9. Bd. 1832, S. 32 u. f., *R. Baltzer* (1818—1887), Leipziger Berichte 25. Bd. 1873, S. 523 u. f., insbes. S. 535, *C. Duhamel* (1797—1872), „*Cours d'analyse*“ 2. Aufl. Paris 1847, deutsch von *H. Wagner*, Braunschweig 1855, 1. Teil S. 192 (Nachweis der Einzigkeit der Partialbruch-Zerlegung, vgl. Nr. 384 u. 396) und *Ch. Hermite*, Nouv. Annales 11. Bd. 1872, S. 145 u. f., Annales de l'école norm. sup. 2. Serie, 1. Bd. 1872, S. 214 u. f., „*Cours d'analyse*“ Paris 1873, S. 265.

398. *L. Lagrange*, „*Mémoire sur la méthode d'interpolation*“, Nouv. Mém. de l'Acad. de Berlin, années 1792 et 93, Berlin 1795, S. 271 u. f. („*Oeuvres*“ 5. Bd. S. 627 u. f.), ferner „*Leçons élémentaires sur les mathématiques*“, 1795 („*Oeuvres*“ 7. Bd. S. 284 u. f.). Die Lagrangesche Interpolationsformel ist dieselbe Funktion wie die von *J. Newton* gegebene, die für die Praxis bequemer aufgebaut ist, siehe „*Philosophiae naturalis principia mathematica*“, in der Ausgabe von 1714 auf S. 446 (Lib. III, Lemma V). Der Ausdruck *Interpolation* rührt von *J. Wallis* her („*Arithmetica infinitorum*“, 1659, in den „*Opera mathematica*“, Oxford 1699, 1. Bd., S. 443).

399—401. Auch auf diese Nummer beziehen sich die zu Nr. 32 gegebenen geschichtlichen Anmerkungen. Wir fügen noch hinzu: Auf *G. W. Leibniz'* Notizenzettel vom 29. Okt. 1675 (siehe „*Der Briefwechsel von G. W. Leibniz mit Mathematikern*“, 1. Band, S. 151 u. f., insbes. S. 154) kommen die Formeln vor:

$$\int x \sqcap \frac{x^2}{2}, \quad \int x^2 \sqcap \frac{x^3}{3}.$$

Hier ist \sqcap das Gleichheitszeichen. Gemeint sind also die Formeln:

$$\int x dx = \frac{x^2}{2}, \quad \int x^2 dx = \frac{x^3}{3}$$

(vgl. (1) in Nr. 402); wie man sieht, hat *Leibniz* damals noch die Hinzufügung des Differentials unterlassen. In seiner Notiz vom 11. Nov. 1675 „*Methodi tangentium inversae exempla*“ (a. a. O. S. 161 u. f.) wurden die Zeichen f und d wie vorhin gebraucht. Während er zunächst wie bisher $\frac{x}{d}$ als Bezeichnung des Differentials verwendet, kommt aber mitten

im Texte (S. 163) das neue Zeichen dx vor mit der Randnote: „*Idem est dx et $\frac{x}{d}$, id est differentia inter duas x proximas*“, dann weiterhin auch \overline{dx} und \overline{dy} statt dx und dy und schließlich:

$$\int y \overline{dy} = \frac{y^2}{2}.$$

Diese sowie andere ähnliche Formeln zeigen, daß er hier die endgültige Ausdrucksweise gefunden hat; immerhin bedient er sich aber in derselben Notiz weiterhin auch noch der vorhin gekennzeichneten symbolischen Darstellungen. Wie schon bei Nr. 32 erwähnt wurde, kommt das Integralzeichen \int bei *Leibniz* im Drucke zuerst 1686 vor. Der kurze Name *Integral* tritt dagegen im Drucke zuerst bei *Jakob Bernoulli* in den *Acta Eruditorum* von 1690 auf (siehe „*Jac. Bernoulli Opera*“ 1. Bd. S. 421 u. f.). *Johann Bernoulli* hat dagegen für sich diesen Namen in Anspruch genommen, vgl. *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Gesch. d. Math.*“ 3. Bd. 2. Aufl. S. 219.

403, 404. Ursprünglich ist die Integralrechnung bei *G. W. Leibniz* eine *Summenrechnung* („*calculus summatorius*“ in „*Leibnizens Schriften*“, 3. Bd. S. 118). In *Joh. Bernoulli's* und *L. Euler's* Arbeiten tritt dagegen die Auffassung des Integrals als einer Funktion mit gegebenem Differentialquotienten in den Vordergrund. *A. Cauchy* kehrte zur ursprünglichen Auffassung zurück, indem er das Integral als Grenzwert einer Summe von der Form J in Nr. 404 definierte („*Résumé des leçons à l'école polytechnique*“, Paris 1823, S. 81, und *Journal de l'école polyt.* 19. cah. 1823, S. 571 und 590) und die Unabhängigkeit des Grenzwertes von der Art der Teilung des Intervalles bewies (im „*Résumé usw.*“ S. 83, 84).

405. Der Name *Schwankung* wurde von *B. Riemann* in seiner schon oft erwähnten Habilitationsschrift eingeführt („*Ges. math. Werke*“, 2. Aufl. S. 240). Zuerst bewiesen wurde Satz 3 von *E. Heine* im *Journal f. Math.* 74. Bd. 1872, S. 188 (vorher ausgesprochen ebenda 71. Bd. 1870, S. 361, zunächst für den Fall von zwei unabhängigen Veränderlichen, vgl. Satz 18 in Nr. 486).

407. *Gregorio a St. Vincentio* zeigte in seinem „*Opus geometricum quadraturae circuli et sectionum conici*“, 1647, 6. Buch, daß die von einer bestimmten Ordinate an gemessenen Flächenräume der *Hyperbel* eine arithmetische Progression bilden, wenn die Endordinaten in geometrischer Progression stehen. *A. de Sarasa* (1618—1667) erkannte in seiner Streitschrift „*Solutio problematis a. R. P. Marino Merzenno propositi*“, 1649, daß die Flächenräume durch Logarithmen ausgedrückt werden. Demgegenüber ist es interessant zu sehen, daß *J. Newton* in seiner „*Analysis per aequationes*“ (siehe Nr. 32) nicht im Stande war, $1 : x$ zu integrieren.

408. Diese Verallgemeinerung findet sich bei *A. Cauchy* in dem bei Nr. 403, 404 genannten „*Résumé usw.*“ auf S. 82.

410. *L. Euler* gibt in seinen „*Institutiones calculi integralis*“ die Grenzen eines bestimmten Integrals besonders in Worten an. Er unterscheidet das *vollständige* Integral von den *partikularen* Integralen, bei denen die additive Konstante in gewisser Weise schon bestimmt ist,

siehe 1. Bd. S. 18. In Abhandlungen *Euler's* kommt aber auch die Bezeichnung des von a bis b erstreckten Integrals mit

$$\int f(x) dx \left[\begin{array}{l} ab \ x = a \\ ad \ x = b \end{array} \right]$$

vor, wobei also die *untere* Grenze *oben* steht, siehe z. B. Supplementband IV der „*Institutiones calculi integralis*“, S. 337 in einer Arbeit von 1781. Derselben Ausdrucksweise (aber ohne die Wörtchen ab und ad) bediente sich *S. F. Lacroix* in seinem „*Traité du calcul différentiel et du calcul intégral*“ 3. Bd. (in der 2. Aufl. auf S. 468). Die jetzt gebräuchliche Angabe der Grenzen wurde von *J. B. Fourier* eingeführt, „*Théorie analytique de la chaleur*“, Paris 1822, S. 252 („*Oeuvres*“ 1. Bd. Paris 1888 S. 226).

412. Sätze von *A. Cauchy*, siehe z. B. „*Leçons sur le calcul différentiel et intégral*“, hrsg. von *M. Moigno* (1804—1884), Paris 1840—44, 2. Bd. S. 48.

413, 414. Siehe *L. Euler's* „*Institutiones calculi integralis*“, 1. Bd. S. 25.

415. *Bl. Pascal* war schon 1659 im Besitze des Satzes von der teilweisen Integration, natürlich nicht in der modernen Ausdrucksweise, siehe *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Gesch. d. Math.*“ 2. Bd. 2. Aufl. S. 916. Das Verfahren war *G. W. Leibniz* wohl bekannt. *L. Euler* wandte es in seinen „*Institutiones calculi integralis*“ häufig an, z. B. 1. Bd. S. 121.

417. Auch die Substitutionsmethode wandte *L. Euler* fortwährend an, z. B. in den „*Institutiones calculi integralis*“ im 1. Bande auf S. 29 und später.

419. Die durch Fig. 11 erläuterte und dem ersten Mittelwertsatze äquivalente geometrische Tatsache war z. B. schon *J. Newton* bei seinen Interpolationsbetrachtungen (vgl. Nr. 398) wohl bekannt. Siehe auch *A. Cauchy's* „*Résumé usw.*“, S. 87.

420. In *A. Cauchy's* „*Résumé usw.*“ auf S. 92.

421, 422. Der Rest der Taylorschen Formel wurde mittels Integration von *P. S. Laplace* in seiner „*Théorie analytique des probabilités*“, Paris 1812 („*Oeuvres*“ 7. Bd. S. 193) ermittelt, fernerhin auch von *A. Cauchy* im „*Résumé usw.*“ S. 140, 145 und 147.

423. Siehe *N. H. Abels* berühmte bei Nr. 125, 126 genannte Abhandlung, in den „*Oeuvres*“ 1. Bd. 1882 insbes. S. 222.

424. Siehe *O. Bonnet*, Mém. de l'Acad. des Sciences de Belgique, 23. Bd. Brüssel 1849, S. 8 u. f., Journal de math. 14. Bd. 1849, S. 249 u. f.

425. Siehe die Anmerkungen bei Nr. 364. Der Beweis der Stetigkeit wurde von *N. H. Abel* a. a. O. für Potenzreihen auf Grund derjenigen Eigenschaft geführt, die man jetzt die gleichmäßige Konvergenz nennt (siehe „*Oeuvres*“ 1. Bd., Theorem IV auf S. 223). Ein anderer Beweis bei *L. Dirichlet*, Journ. de mathém. 2. Serie, 7. Bd. 1863, S. 252 u. f. („*Werke*“ 2. Bd. S. 303 u. f.). Siehe alsdann auch *A. Cauchy*, Comptes Rendus 36. Bd. 1853, S. 454 („*Oeuvres*“, 1. Serie 12. Bd., S. 30 u. f.).

428. Die Reihe für $\arctg x$ gab *J. Gregory* 1671 an (siehe „*Correspondance de J. Collins et d'autres savants célèbres du XVII. siècle relative à l'analyse supérieure*“, hrsg. von *J. B. Biot* und *F. Lefort*, Paris 1856,

S. 79 u. f.), insbesondere auch die Reihe für $\frac{1}{4}\pi$. Man pflegt die Reihe für $\frac{1}{4}\pi$ jedoch nach *Leibniz* zu benennen, da dieser sie aufs neue fand und zwar vermutlich 1674 (siehe „*Leibnizens Schriften*“ 2. Bd. S. 16 und „*Der Briefwechsel usw.*“ S. 566).

430—433. Siehe die Anmerkungen zu Nr. 381—397.

440—450. Die ersten Untersuchungen über elliptische Integrale finden sich bei *Jak. Bernoulli*, *G. C. de'Toschi di Fagnano* (1682—1766), *C. Maclaurin*, *J. le Rond d'Alembert*, *Ch. Bossut* (1730—1814), *L. Lagrange*, vor allem aber bei *L. Euler*, siehe insbes. „*Consideratio formularum, quarum integratio per arcus sectionum conicarum absolvi potest*“, *Novi Comment. Acad. Petrop.* 8. Bd. 1760 u. 1761, Petersburg 1763, S. 129 u. f., sowie „*De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsis et hyperbolae*“, ebenda 10. Bd. 1764, Petersburg 1766, S. 3 u. f., worin zuerst eine Art Klassifikation der elliptischen Integrale aufgestellt wurde. Darauf beziehen sich auch die Arbeiten von *A. J. Lexell* (1740—1784): „*De reductione formularum integralium ad rectificationem ellipsos et hyperbolae*“, *Acta Acad. Petrop.* 1778, 1. Teil, Petersburg 1780, S. 58 u. f., sowie „*Ad dissertationem de reductione . . . additamentum*“, ebenda 2. Teil, Petersburg 1781, S. 55 u. f. Untersuchungen der Früheren, die sich auf die Summen oder Differenzen gewisser Ellipsen- und Hyperbelbögen bezogen, namentlich von *Fagnano*, wurden von Neuem von *J. Landen* (1719—1790) ausgeführt, dann aber wesentlich ergänzt durch seine Abhandlung: „*An investigation of a general theorem for finding the length of any arc of any conic hyperbola, by means of two elliptic arcs, with some other new and useful theorems deduced therefrom*“, *Philosoph. Transactions* 45. Bd. 1775 S. 283 u. f. (vgl. hierzu Nr. 551). Späterhin fand wieder *A. M. Legendre* aufs neue das *Landensche* Ergebnis in seinem „*Mémoire sur les intégrations par arcs d'ellipse*“, *Hist. de l'Acad.* 1786, Paris 1788, S. 616 u. f. Alsdann zeigte er in dem „*Second mémoire . . . et sur la comparaison de ces arcs*“, ebenda S. 644 u. f., daß man eine unendliche Folge von Ellipsen auffinden kann, deren Umfänge von der Rektifikation von nur zweien unter ihnen abhängen, siehe Nr. 552. Die systematische Behandlung der elliptischen Integrale beginnt aber eigentlich erst mit *Legendre's* „*Mémoire sur les transcendentes elliptiques, où l'on donne des méthodes faciles pour comparer et évaluer ces transcendentes qui comprennent les arcs d'ellipse, et qui se rencontrent fréquemment dans les applications du calcul intégral*“, der Pariser Akademie zwar 1792 vorgelegt, jedoch als selbständige Schrift Paris, an II (1793) erschienen, weil die Akademie inzwischen durch die Revolution abgeschafft worden war. Diese Schrift ist sehr selten und wurde kaum beachtet; das Wesentliche aus ihr fand jedoch Aufnahme in *Legendre's* „*Exercices de calcul intégral sur divers transcendentes et sur les quadratures*“, 3 Bände Paris 1811—1816, und wurde nunmehr allgemein bekannt. Die neuere Geschichte der elliptischen Integrale ist so ausgedehnt, daß wir darüber im Rahmen dieser Anmerkungen nicht berichten können.

463—475. Hauptsächlich verdanken wir *L. Euler* die Berechnung einer großen Anzahl von bestimmten Integralen. Ohne Bedenken wandte er seine Methode auch auf solche Integrale an, deren Grenzen nach Unendlich streben oder deren Integranden an einzelnen Stellen unendlich groß werden. Die bezüglichen Einzelarbeiten *Eulers* können wir aber

hier nicht anführen (einen kurzen Überblick findet man in *G. Vivanti's* Bericht über die Geschichte der Infinitesimalrechnung in *M. Cantor's* „Vorlesungen über Gesch. d. Math.“ 4. Bd. Leipzig 1908, S. 742 u. f.). Für die Theorie derartiger Integrale, die man auch *uneigentliche Integrale* nennt, kommen namentlich in Betracht *A. Cauchy's* „Résumé usw.“, S. 93 u. f. (erwähnt bei Nr. 113), ferner *B. Riemann's* Habilitationsschrift (erwähnt bei Nr. 5), dann *J. Worpitzky* (1835—1895) mit der Schrift „Über die Endlichkeit von bestimmten Integralen“, Berlin 1867, und *P. du Bois-Reymond* im Journal f. Math. 76. Bd. 1872, S. 88 u. f. Siehe außerdem *A. Pringsheim*, Math. Ann. 37. Bd. 1890, S. 591 u. f., und *O. Stolz*, „Grundzüge der Differential- und Integralrechnung“, 1. Teil Leipzig 1893. Diese Untersuchungen beziehen sich übrigens auf den allgemeinen Fall, wo der Integrand eine *integrale* Funktion ist, vgl. Nr. A der Einleitung zum *Harnack'schen Anhang*, S. 534.

Die in Nr. 467 auftretenden Begriffe der *geraden* und *ungeraden* Funktionen finden sich in *L. Euler's* „Introductio in analysin infinitorum“, 1. Bd. S. 11 u. f. (*functiones pares* und *impares*).

476. Siehe *A. Cauchy's* oft erwähntes „Résumé usw.“, S. 96, 97.

478, 479. *L. Euler*, „De valore formulae integralis

$$\int \frac{z^{m-1} \pm z^{n-m-1}}{1 \pm z^n} dz,$$

casu quo post integrationem ponitur $z = 1$ “, *Novi Comment. Acad. Petrop.* 19. Bd. 1774, Petersburg 1775, S. 3 u. f.

480. Auch die Teilbruchreihen für $\operatorname{tg} x$ und $\operatorname{ctg} x$ rühren von *L. Euler* her. Die Reihe (3) findet sich z. B. in seiner „Introductio in analysin infinitorum“, 1. Bd. S. 140.

481. Siehe *J. Wallis*, „Arithmetica infinitorum“ 1659, auch „Opera mathematica“, Oxford 1699, 1. Bd. S. 355 u. f., insbes. S. 469. Vgl. hierzu *R. Reiff's* „Geschichte der unendlichen Reihen“, Tübingen 1889, S. 6 u. f. Zur Schlußbemerkung von Nr. 481 fügen wir noch hinzu, daß *Wallis* der Erste war, der Grenzübergänge in der heute üblichen exakten Form ausführte, ebenda S. 382 u. f.

486. Zu Satz 18 vgl. die Anmerkung zu Nr. 405.

487. Zum Integral als Funktion der oberen Grenze und eines Parameters vgl. *G. F. Meyer's* „Vorlesungen über die Theorie der bestimmten Integrale zwischen reellen Grenzen, mit vorzüglicher Berücksichtigung der von *P. Gustav Lejeune-Dirichlet* im Sommer 1858 gehaltenen Vorträge über bestimmte Integrale“, Leipzig 1871, S. 181, sowie *Math. Ann.* 6. Bd. 1874, S. 313 u. f., insbes. S. 317.

488, 489. Im Jahre 1697 wurde von *G. W. Leibniz* zum ersten Male ein Integral nach einem Parameter differenziert und zwar in einem Briefe an *Joh. Bernoulli*, siehe „*Leibnizens Schriften*“ 3. Bd. S. 453, Antwort S. 462. Sie nannten das Verfahren „*differentiare de curva in curvam*“. Davon ist auch 1715 in ihrem Briefwechsel die Rede, siehe a. a. O. S. 937 u. f. *L. Euler* leitet aus der Differentiation der Integrale nach Parametern in seiner „*Nova methodus quantitates integrales determinandi*“, *Nova Comment. Acad. Petrop.* 19. Bd. 1774, Petersburg 1775, S. 66 u. f., wieder abgedruckt im 4. (Supplement-)Bande der „*Institutiones calculi*

integralis“, S. 260 u. f., ein „*primum principium integrationum*“ ab (S. 266), das eben darin bestand, aus schon bekannten Integralformeln durch Differentiation nach Parametern neue zu gewinnen. Daran schließt sich (S. 269) die Integration nach einem Parameter und (S. 270) das „*secundum principium integrationum*“, nämlich die Methode der Gewinnung neuer Formeln durch Integration schon bekannter Integralformeln nach Parametern.

Die Frage, wann die Differentiation oder Integration eines Integrals nach einem Parameter erlaubt ist, wurde erst im 19. Jahrhundert gründlich untersucht. Siehe zunächst *A. Cauchy's „Résumé usw.“*, S. 129 u. f. Zusammenfassende Darstellung bei *O. Stolz*, „*Grundzüge der Differential- und Integralrechnung*“, 1. Teil Leipzig 1893, S. 440 u. f.

495. Der Wert des insbesondere auch für die Wahrscheinlichkeitsrechnung wichtigen Integrals

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

wurde in der in Nr. 495 gegebenen Art von *P. S. Laplace* ermittelt, siehe „*Mémoire sur les probabilités*“, *Mém. de l'Acad.* 1778, Paris 1781 („*Oeuvres*“ 9. Bd. Paris 1893, S. 381 u. f.). Vgl. auch Nr. 583.

496—498. Die Benennung der beiden Integrale (1) in Nr. 496 als *Eulersche* bei *A. M. Legendre*, „*Exercices de calcul intégral usw.*“ (vgl. Nr. 440—450), 1. Bd. (1811) S. 221, 2. Bd. (1814) S. 3 u. 4. Von *Legendre* stammt auch das Zeichen Γ , dagegen das Zeichen $B(p, q)$ von *J. Ph. Binet* (1786—1856), *Journal de l'école polyt.* 27. cah. 1839, S. 131. Das Integral $B(p, q)$ war schon von *J. Wallis*, *J. Newton* und von *J. Stirling* (1692—1770) in seiner „*Methodus differentialis sive tractatus de summatione et interpolatione serierum infinitarum*“, London 1730, S. 125, betrachtet worden. Aber die ersten wichtigen Untersuchungen darüber sowie über $\Gamma(p)$ verdankt man *L. Euler*. Sie beginnen 1730 mit der Abhandlung „*De progressionibus transcendentibus, seu quarum termini generales algebraice dari nequeunt*“, *Comment. Acad. Petrop.* ad annos 1730 et 1731, 5. Bd. S. 36 u. f. Hierin wird von der Reihe $1! + 2! + 3! + \dots$ ausgegangen, deren allgemeines Glied $n!$ auch in der Form eines unendlichen Produktes

$$\frac{1^{1-n} 2^n}{1+n} \cdot \frac{2^{1-n} 3^n}{2+n} \cdot \frac{3^{1-n} 4^n}{3+n} \dots$$

geschrieben werden könne. Da nun dies Produkt z. B. für den nicht ganzzahligen Wert $n = \frac{1}{2}$ nach der Formel von *J. Wallis*, siehe Nr. 481, gleich $\frac{1}{2} \sqrt{\pi}$ sei, wird *Euler* zu der Aufgabe geführt, $n!$ auch für nicht ganzzahlige Werte n zu definieren. Zu diesem Zwecke benutzte er das Integral $B(p, q)$ und zwar in der Form

$$\int_0^1 x^e (1-x)^n dx,$$

worin e irgend eine Konstante bedeuten sollte. Die Binomialentwicklung von $(1-x)^n$ lehrte nämlich, daß das Integral für ganzzahliges positives n

den Wert $n! : (e + 1)(e + 2) \cdots (e + n + 1)$ hat. Somit fragte es sich, welcher Wert dem Integral für ein nicht ganzzahliges n zukommt. Durch Umformung des Integrals, wobei der Wert einer unbestimmten Form $(1 - x^z) : e^z$ für $\lim z = 0$ zu ermitteln war, gelangte er alsdann zu der Formel:

$$\int_0^1 (-\ln x)^n dx = n!$$

für ganzzahliges positives n . Daß dies Integral zur Gammafunktion in der Form (1) von Nr. 496 führt, sieht man, indem man für $-\ln x$ eine neue Veränderliche x setzt, denn dann kommt:

$$\int_0^{+\infty} e^{-x} x^n dx = n!.$$

Die Gammafunktion also diente Euler zur Verallgemeinerung der Fakultät für 'nicht ganzzahliges n , siehe Nr. 498. Schon in einem Briefe von 1729 an Chr. Goldbach (1690—1764), siehe „Correspondance math. usw.“ von Fuß (vgl. Nr. 101), 1. Bd. S. 3 u. f., hatte Euler überdies die Gammafunktion als unendliches Produkt, d. h. $\ln \Gamma(x)$ als unendliche Reihe dargestellt, nämlich als die Reihe (9) in Nr. 502. Von den verschiedenen Arbeiten, die Euler außerdem den Funktionen $B(p, q)$ und $\Gamma(p)$ gewidmet hat, nennen wir noch „Evolutio formulae integralis

$\int x^{f-1} dx (lx)^{\frac{m}{n}}$, *integratione a valore $x = 0$ ad $x = 1$ extensa*“, Novi Comment. Acad. Petrop. 16. Bd. 1771, Petersburg 1772. S. 91 u. f., wieder abgedruckt im 4. (Supplement-)Bande der „Institutiones calculi integralis“, S. 78 u. f., und „De valoribus integralium a termino variabilis $x = 0$ usque ad $x = \infty$ extensorum“, 1781 der Petersburger Akademie vorgelegt, aber erst im 4. Bande der „Institutiones“, S. 337 u. f., abgedruckt. Hier tritt die Gammafunktion in der Form (1) von Nr. 496 auf; übrigens bezeichnet Euler dabei $(n - 1)!$ mit Δ . Die Formel (5) von Nr. 497 steht in der zuerst genannten Arbeit auf S. 94. Eine vollständige Liste von Euler's hierher gehörigen Arbeiten wird in N. Nielsen's „Handbuch der Theorie der Gammafunktion“, Leipzig 1906, S. 304 u. f., gegeben. Dies Buch enthält überhaupt zahlreiche geschichtliche Notizen. Wir müssen uns hier auf die notwendigsten beschränken.

499. Formel (1) rührt von L. Euler her, „Institutiones usw.“ 4. Bd. S. 105.

503. Berechnung der Summen S_n bei L. Euler: „De summis serierum reciprocarum“, Comment. Acad. Petrop. 7. Bd. 1734—35, Petersburg 1740, S. 123 u. f., und in der „Vollst. Anleitung zur Differentialrechnung“ 2. Bd. S. 173 u. f. (§ 151, verdruckt in § 132), ferner bei A. M. Legendre in den „Exercices de calcul intégral“, 2. Bd. Paris 1814, S. 65, und im „Traité des fonctions elliptiques et des intégrales Eulériennes“, 2. Bd. Paris 1826, S. 432. Die Konstante C hat Euler selbst auf 16 Dezimalstellen berechnet, siehe Acta Acad. Petrop. 1781, 2. Teil, S. 46, und Nova Acta Acad. Petrop. 4. Bd. 1786, Petersburg 1789, S. 3.

505. Die Tafel ist nach der bei *C. F. Gauß*, „*Disquisitiones generales circa seriem infinitam*“

$$1 + \frac{\alpha\beta}{1\cdot\gamma}x + \frac{\alpha(\alpha+1)\beta(\beta+1)}{1\cdot 2\cdot\gamma(\gamma+1)}x^2 + \frac{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2)\beta(\beta+1)(\beta+2)}{1\cdot 2\cdot 3\cdot\gamma(\gamma+1)(\gamma+2)}x^3 + \text{etc.},$$

pars prior“, *Commentationes soc. scient. Göttingensis recentiores*, 2. Bd. Göttingen 1813, „*Werke*“ 3. Bd. 1866, S. 123 u. f., insbes. S. 161 u. 162, hergestellt worden. *Gauß* bezeichnete $\Gamma(x)$ mit $\Pi(x-1)$.

506. Siehe *C. F. Gauß* a. a. O., insbes. S. 145.

507. Siehe *Chr. Gudermann* (1798–1852), „*Additamentum ad functionis $\Gamma(a)$ theoriám*“, *Journal f. Math.* 29. Bd. 1845, S. 209 u. f.

518. Siehe *J. A. Serret* in den *Comptes Rendus* 50. Bd. 1860, S. 662.

522. Die Zahlen B_2, B_4 usw. treten, mit $A, -B, C, -D$ usw. bezeichnet, zuerst in *Jak. Bernoulli* „*Ars conjectandi*“ auf, dem ersten grundlegenden Werke über die Wahrscheinlichkeitsrechnung, unvollendet nach des Verfassers Tode von seinem Neffen *Nik. Bernoulli* in Basel 1713 herausgegeben (deutsch von *R. Haufner* als Nr. 107 und 108 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1899). Unter $S(n^c)$ versteht *Jak. Bernoulli* die Summen der c^{ten} Potenzen der n ersten natürlichen Zahlen; aus den Formeln für $S(n^c)$ im Falle $c=1$ bis $c=10$ schließt er (auf S. 97 u. f., bzw. S. 99, 1. Bd. der Übersetzung) durch unvollständige Induktion auf das Bestehen der Formel

$$S(n^c) = \frac{1}{c+1}n^{c+1} + \frac{1}{2}n^c + \frac{1}{2}\binom{c}{1}An^{c-1} \\ + \frac{1}{4}\binom{c}{3}Bn^{c-3} + \frac{1}{6}\binom{c}{5}Cn^{c-5} + \frac{1}{8}\binom{c}{7}Dn^{c-7} + \dots$$

und findet

$$A = \frac{1}{6}, \quad B = -\frac{1}{30}, \quad C = \frac{1}{42}, \quad D = -\frac{1}{30}, \dots$$

L. Euler sagt in seiner „*Vollständigen Anleitung zur Differentialrechnung*“, 2. Bd. S. 137 (§ 122), wo er die ersten fünfzehn Zahlen berechnet, daß man jene Zahlen nach dem Namen ihres Erfinders die *Bernoullischen Zahlen* nenne. Die in Nr. 522 angegebene Rekursionsformel für die Bernoullischen Zahlen rührt von *A. de Moivre* her, siehe seine „*Miscellanea usw.*“ (bei Nr. 354 erwähnt) in dem angehängten „*Complementum*“ S. 6 u. f.

523. Siehe *J. Stirling*, „*Methodus differentialis usw.*“ (bei Nr. 496 bis 498 erwähnt), S. 135.

536. Die Formel (3) bei *Th. Parmentier*, *Nouv. Ann.* 14. Bd. 1855, S. 370 u. f., die Formel (4) bei *Th. Simpson* (1710–1761), „*Mathematical dissertations on physical and analytical subjects*“, London 1743, S. 109. *Simpson* hat die Regel mittels Ersatzes der Kurvenbogen durch Parabeln gefunden, wie es in Nr. 537 zum Schlusse gesagt wird. Der Begriff der *Gewichte*, von denen zu Anfang von Nr. 536 die Rede ist, wurde zuerst zur Beurteilung von Beobachtungsfehlern durch *R. Cotes* eingeführt und zwar in der nachgelassenen Abhandlung „*Aestimatio errorum in mixta mathesi per variationes partium trianguli plani et sphaerici*“, gedruckt 1722.

541. Das Polarplanimeter wurde 1854 von *J. Amsler* erfunden, siehe Vierteljahrsschrift der naturforsch. Ges. in Zürich, 1. Bd. 1856, S. 44 u. f. (auch als besondere Schrift Schaffhausen 1856).

542. Die älteste, wenigstens die zuerst veröffentlichte Rektifikationsmethode rührt von *H. van Heuraet* her, der sie in einem Briefe 1659 beschrieben hat, siehe die „*Geometria a Renato Descartes anno 1637 gallice edita*“, hrsg. von *Fr. van Schooten*, Amsterdam 1659, I S. 517 u. f.). Er ersetzte die zu rektifizierende Kurve $y = f(x)$ durch diejenige mit der Ordinate $\eta = \text{konst.} \sqrt{1 + y'^2}$. Alsdann ist ja die Bogenlänge

$$s = \int_{x_0}^x \sqrt{1 + y'^2} dx = \text{konst.} \int_{x_0}^x \eta dx,$$

d. h. proportional der Fläche der neuen Kurve. Somit wurde die Aufgabe der Rektifikation auf die der Quadratur zurückgeführt. Angewandt hat *van Heuraet* die Methode auf den Fall der *gemeinen Zykloide*. Die Bestimmung der Bogenlänge der gemeinen Zykloide und der *semikubischen Parabel* ($y^3 = \text{konst.} x^2$) waren überhaupt die ersten Beispiele von wirklich ausgeführten Rektifikationen. Sie wurden auch von verschiedenen anderen Mathematikern geleistet, so von *W. Neil* (1637—1670), *Chr. Wren* (1632—1723) und *G. Personier de Roberval*.

546—552. Siehe die Anmerkungen zu Nr. 440—450.

554, 555. Die *Cassinische Kurve* hat ihren Namen nach dem Astronomen *G. D. Cassini* (1625—1712), vgl. *G. Loria*, „*Spezielle algebraische und transzendente ebene Kurven*“, deutsch von *Fr. Schütte*, Leipzig 1902, S. 193 u. f. Bezüglich der Rektifikation siehe *J. A. Serret*, Journal de math. 8. Bd. 1843, S. 145 u. f.

.. **556.** Siehe *J. A. Serret*, Journal de math. 10. Bd. 1845, S. 421 u. f., 11. Bd. 1846, S. 89 u. f.

557—559. Siehe *J. A. Serret*, Journal de l'école polyt. 33. cah. 1853, S. 69 u. f. ..

560. Siehe *L. Euler*, „*De curvis algebraicis quarum omnes arcus per arcus circulares metiri liceat*“, der Petersburger Akad. 1781 vorgelegt, aber erst veröffentlicht in den Mém. de l'Acad. de St. Pétersbourg 11. Bd. 1830, S. 114 u. f. In einer früheren Abhandlung „*De innumeris curvis algebraicis, quarum longitudinem per arcus ellipticos metiri licet*“, Nova Acta Acad. Petr. 5. Bd. 1787 (vorgelegt schon 1776), Petersburg 1789, S. 71 u. f., hatte er die irrige Behauptung aufgestellt, daß es außer dem Kreise selbst keine durch Kreisbögen rektifizierbare algebraische Kurve gäbe. Diese Behauptung nahm er in der vorher erwähnten Abhandlung feierlich zurück.

563. Siehe *B. Cavalieri*, „*Geometria indivisibilibus continuorum nova quadam ratione promota*“, Bologna 1635, verbesserte Ausgabe 1653, S. 482 u. f. der zweiten Ausgabe.

567. Siehe *P. Guldin* (1577—1643), „*Centrobaryca*“, Wien, 1. Buch 1635, 2. Buch 1640, 3. u. 4. Buch 1641. Die Guldinsche Regel steht im 2. Buche. Bei *Pappus* kommt die Regel im 7. Buche vor, siehe die Ausgabe von *Fr. Hultsch* in 3 Bänden, Berlin 1875—78, 2. Bd. S. 682 u. f.

568—579. Die Geschichte der Doppelintegrale beginnt mit der Integration eines einfachen Integrals nach einem Parameter. Vgl. daher

die Anmerkungen zu Nr. 488, 489. Siehe auch die Abhandlung von *L. Euler*: „*De formulis integralibus duplicatis*“, *Novi Comment. Acad. Petrop.* 14. Bd. 1769, 1. Teil Petersburg 1770, S. 72 u. f., abgedruckt im Supplementbände der „*Institutiones calculi integralis*“, S. 416 u. f. Die exakte Theorie der Doppelintegrale wurde erst im neunzehnten Jahrhundert geschaffen, ja man kann sagen, daß sie noch nicht vollendet ist, z. B. in bezug auf nach Unendlich strebende Grenzen oder Integranden. Im Übrigen aber ist die Zurückführung der Doppelintegrale auf zwei aufeinanderfolgende einfache Integrationen heute wohl als geklärt anzusehen. Vgl. namentlich *C. Jordan*, *Journ. de math.* 4. Serie, 8. Bd. 1892, S. 69 u. f., „*Cours d'analyse de l'école polytechnique*“, 2. Aufl., 3 Bände Paris 1893—1896, insbes. 1. Bd., und *A. Pringsheim*, *Sitzungsber. der math.-phys. Kl. d. bayr. Akad. zu München*, 28. Bd. 1898, S. 59 u. f., 29. Bd. 1899, S. 39 u. f.

583. *C. F. Gauß* pflegte diese Betrachtung in seinen Vorlesungen zu geben, siehe die Bemerkung von *E. Schering* (1833—1897) in den „*Werken*“ 7. Bd. Gotha 1871, S. 290.

584. Zum ersten Male wurde die Infinitesimalrechnung zur Bestimmung gekrümmter Flächenstücke von *G. W. Leibniz* 1692 auf einem Flugblatte angewandt (siehe „*Leibnizens Schriften*“ 5. Bd. S. 270 u. f.), wo die sogenannte *Florentiner Aufgabe* gelöst wurde. Sie bestand darin, aus einer Halbkugel rings um den Grundkreis vier gleiche Öffnungen so herauszuberechnen, daß die noch verbleibende Oberfläche genau zu bestimmen sei, und war von *V. Viviani* (1602—1703) unter angenommenem Namen (nämlich mit der Bezeichnung: *autore D. Pio Liscio Pusillo geometra*, einem Anagramm von *autore postremo Galilei discipulo*) in demselben Jahre kurz vorher ebenfalls auf einem Flugblatte gestellt worden. Das Wort *Komplanation* scheint zuerst in einer Abhandlung von *Jak. Bernoulli* über die Komplanation konoidischer und sphäroidischer Oberflächen vorgekommen (wohl von 1691 oder 1692, vgl. *M. Cantor*, „*Vorlesungen über Gesch. d. Math.*“ 3. Bd. 2. Aufl. S. 221 und „*Jac. Bernoulli Opera*“, 2. Bd. S. 739 u. f.). Das Doppelintegral für ein beliebiges Flächenstück findet sich bei *L. Euler* in der bei Nr. 568—579 genannten Abhandlung von 1769 und zwar auf S. 443 des Supplementbandes der „*Institutiones*“. Man kann die zu berechnende Fläche allgemein durch ein Polyeder ersetzen, dessen Ecken sämtlich nach der Fläche und dessen Kanten sämtlich nach Null streben, jedoch muß man dabei fordern, daß die Ebenen des Polyeders zugleich nach den Tangentialebenen der Fläche streben. Auf diese notwendige Einschränkung hat *H. A. Schwarz* aufmerksam gemacht, siehe seine Mitteilung in dem autographierten „*Cours de M. Hermite, professé pendant le 2^e semestre 1881/82, second tirage*“, Paris 1883, S. 35 u. f., oder *H. A. Schwarz*, „*Gesammelte math. Abhandlungen*“, 2. Bd. Berlin 1890, S. 309 u. f., ferner unabhängig davon *O. Hölder*, „*Beiträge zur Potentialtheorie*“, Stuttgart 1882, S. 29.

589. Siehe die Anmerkung zu Nr. 567.

593. Der Begriff der *Abbildung* im allgemeinsten Sinne, und zwar im Falle der Darstellung der Kugelfläche in der Ebene, kommt vielleicht zuerst in *L. Eulers*s Abhandlung „*De representatione superficiei sphaericae super plano*“ vor, *Acta Acad. Petrop.* 1777, 1. Teil Petersburg 1778,

S. 107 u. f. (übersetzt von *A. Wangerin* in Nr. 93 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1898, insbes. S. 1).

597, 598. Auch die Einführung neuer Veränderlicher in Doppelintegralen hat zuerst *L. Euler* in der bei Nr. 568—579 erwähnten Abhandlung von 1769 betrachtet, von S. 429 des Abdruckes im 4. Bande der „*Institutiones*“ an. Das Ergebnis des Satzes 17 von Nr. 598 findet sich dort auf S. 431, und zwar ohne Angabe des absoluten Betrages der Funktionaldeterminante; doch kommt *L. Euler* ausdrücklich darauf zu sprechen, S. 432 u. f.

604. Die Transformation dreifacher Integrale findet sich zuerst bei *L. Lagrange*, „*Sur l'attraction des sphéroides elliptiques*“, *Nouv. Mém. de l'Acad.*, année 1773, Berlin 1775, S. 121 u. f. („*Oeuvres*“ 3. Bd. S. 619 u. f.), und zwar auch für Polar- und allgemeine krummlinige Koordinaten.

606. Die Transformation n -facher Integrale führte *C. G. J. Jacobi* aus, siehe *Journ. f. Math.* 12. Bd. 1833, S. 38 u. f., und 22. Bd. 1841, S. 319 u. f. (s. auch „*Gesammelte Werke*“ 3. Bd., S. 233 u. f. und S. 395 u. f.).

607. Siehe *G. Lejeune-Dirichlet*, *Abhandl. d. Berliner Akad.* 1839, Berlin 1840, S. 61 u. f. („*Gesammelte Werke*“ 1. Bd. S. 391 u. f., auch in Nr. 19 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1890, S. 98 u. f.).

609. Siehe *L. Euler*, „*Institutiones calculi integralis*“ 1. Bd. S. 318 u. f., insbes. S. 324, 325.

612. Das erste Mal kam ein spezieller Integrabilitätsfaktor bei *Joh. Bernoulli* in seinen „*Lectiones mathematicae de methodo integralium aliisque*“ 1742 vor („*Joh. Bernoulli Opera*“, 3. Bd. S. 385 u. f., insbes. S. 416). Man darf aus einer Äußerung *L. Euler's* in dem Aufsätze „*Problematis isoperimetrici in latissimo sensu accepti solutio generalis*“, *Comment. Acad. Petrop. ad annos 1732 et 1733*, 6 Bd. Petersburg 1738 (bzw. 1739), S. 123 u. f., insbes. S. 134, entnehmen, daß er schon damals den Begriff des Multiplikators hatte. In seiner Abhandlung „*De infinitis curvis ejusdem generis*“, *Comment. Acad. Petrop. ad annos 1734 et 1735*, 7. Bd. Petersburg 1740, S. 174—189 und dann wieder S. 180—183, kommt in einem speziellen Falle ein integrierender Faktor vor. In *A. Cl. Clairaut's* Abhandlung „*Recherches générales sur le calcul intégral*“, *Histoire de l'Acad. de Paris, année 1739*, S. 425 u. f., ist dann ebenfalls und zwar im allgemeinen Falle von einem Faktor die Rede, durch den ein Differentialausdruck integrierbar wird, ebenso in seiner Abhandlung „*Sur l'intégration ou la construction des équations différentielles du premier ordre*“, *Hist. de l'Acad. de Paris, année 1740*, S. 293 u. f., und zwar auch für den Fall dreier Veränderlicher. Ferner bemerkte *L. Euler* 1755 auf S. 205 (§ 240) des 1. Bandes der „*Vollst. Anleitung zur Differentialrechnung*“, daß die Frage, ob ein Differentialausdruck $Pdx + Qdy$, in dem P_x von Q_y verschieden ist, durch Differentiation irgend einer Funktion entstanden sei, erst in der Integralrechnung beantwortet werden könne. Schließlich sind seine „*Institutiones calculi integralis*“ zu nennen, wo im 1. Bande S. 315 die Überschrift steht: „*De integratione aequationem ope multiplicatorum*“ und auf S. 327 die Bedingung für einen Multiplikator angegeben wird, siehe (4) in Nr. 612.

613. Siehe *S. Lie* (1842—1899), *Forhandlinger i Videnskabs-Selskabet, Christiania* 1874, S. 242 u. f., insbes. S. 251 u. f.

615. Ein Kurvenintegral kommt (vielleicht zum ersten Male) in *A. Cl. Clairaut's „Théorie de la figure de la terre, tirée des principes de l'hydrostatique“*, Paris 1743, vor (vgl. *P. Stäckel* in der *Bibliotheca math.* 3. Folge 2. Bd., S. 111). Im übrigen entwickelte sich der Begriff des Kurvenintegrals zugleich mit dem der Integration monogener Funktionen auf Wegen in der komplexen Zahlenebene. Siehe die Anmerkungen zu Nr. 629. Der Begriff des reellen Kurvenintegrals ist z. B. auseinandergesetzt bei *E. Picard*, „*Traité d'analyse*“, 1. Bd. Paris 1891, S. 70 u. f. Siehe auch *A. Pringsheim*, Sitzungsberichte d. math.-phys. Klasse d. Akad. zu München, 25. Bd. 1895, S. 39 u. f. (insbes. S. 48 u. f.) und S. 295 u. f., sowie *L. Heffter*, Nachr. d. Ges. d. Wiss. zu Göttingen 1902, S. 115 u. f.

618. Satz 11 wird der *Green'sche Satz in der Ebene* genannt. *G. Green* (1793—1841) hat jedoch einen allgemeineren Satz für den Raum ausgesprochen, siehe „*An essay on the application of mathematical analysis to the theories of electricity and magnetism*“, Nottingham 1828, S. 10 (deutsch von *A. J. von Öttingen* und *A. Wangerin* als Nr. 61 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1895, insbes. S. 24).

619, 620. Die Grundideen hiervon schon in *Clairaut's* bei Nr. 615 erwähntem Werke, S. 37.

621—623. Vgl. die Anmerkungen zu Nr. 354. Die Fragestellung in Nr. 621 und ihre Beantwortung in Nr. 622, 623 rührt im wesentlichen von *A. Cauchy* her, der auch die Bezeichnung *monogen* eingeführt hat, siehe „*Exercices d'analyse et de physique mathématique*“, 4. Bd. Paris 1847, S. 346, vgl. auch *Ch. Briot* und *J. C. Bouquet*, „*Théorie des fonctions doublement périodiques usw.*“, Paris 1859, S. 7. Die Bedingungsgleichungen (2) in Nr. 623 heißen aber die *Cauchy-Riemannschen*, weil sie insbesondere auch für *B. Riemann* den Ausgangspunkt seiner „*Grundlagen für eine allgemeine Theorie der Funktionen einer veränderlichen komplexen Größe*“, Dissertation, Göttingen 1851, 2. Abdruck 1867, „*Ges. math. Werke*“ 2. Aufl. S. 3 u. f., bildeten. Die beiden Gleichungen (2) von Nr. 623 traten allerdings schon bei *J. le Rond d'Alembert* in seinem „*Essai d'une nouvelle théorie de la résistance des fluides*“, Paris 1752, auf, aber dort spielte das Imaginäre nur die Rolle eines Hilfsmittels. In seiner Abhandlung „*De integrationibus maxime memorabilibus ex calculo imaginariorum oriundis*“ von 1777 in den *Nova Acta Petrop. ad annum 1789*, 7. Bd. Petersburg 1793, S. 99 u. f., beschäftigte sich *L. Euler* damit, eine reelle Funktion Z einer reellen Veränderlichen z dadurch zu integrieren, daß er z durch eine komplexe Größe $x \pm iy$ ersetzte, indem er alsdann Z als Funktion von $x \pm iy$ nach *d'Alembert's* 1746 ausgesprochener Behauptung (vgl. die Anmerkungen zu Nr. 354) und entsprechend das Integral in seinen reellen und rein imaginären Teil zerlegte und die Bedingungen dafür aufstellte, daß die beiden reellen Differentialausdrücke, die nunmehr als Integranden auftreten, vollständige Differentiale vorstellen, vgl. die Schlußbemerkung in Nr. 629.

626, 627. Älter als der Begriff der konformen Abbildung der Ebene auf die Ebene ist der einer solchen *Abbildung der Kugel auf die Ebene*. Die *stereographische Projektion*, bei der die Kugel von einem ihrer Punkte aus mittels Zentralprojektion auf eine Ebene abgebildet wird, die zur Tangentialebene jenes Punktes parallel ist, gab das älteste

Beispiel einer winkeltreuen Darstellung der Kugel. Sie tritt schon bei *Claudius Ptolemäus* (um 150 n. Chr.) in seinem „*Almagest*“ auf („*Ptolemaei opera quae exstant omnia*“, hrsg. von *J. L. Heiberg*, 2 Bände Leipzig 1898 u. 1903, im 24. Kap. des 1. Buches, und soll von *Hipparch* (um 150 v. Chr.) herrühren; ihren Namen bekam sie von *Fr. d'Aguillon* (auch *d'Aguillon*, lat. *Aquilonius*, 1566—1617) in seiner „*Optica*“ von 1613 (im 6. Buche). Außerdem veröffentlichte *G. Kremer* (lat. *Mercator*, 1512—1594) im Jahre 1569 zu Duisburg seine noch heute als *Seekarte* benutzte Weltkarte, die ebenfalls eine konforme Abbildung der Kugel auf die Ebene war. Weiterhin sprach *J. H. Lambert* (1728—1777) in dem Werke „*Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*“, 3. Teil Berlin 1772, unter der Überschrift „*Anmerkungen und Zusätze zur Entwerfung von Land- und Himmelscharten*“, S. 105 u. f., unter Anderem auch von der Forderung der *Winkeltreue* bei einer Karte, nämlich von der „*allgemeineren Methode, die Kugelfläche so zu entwerfen, daß alle Winkel ihre Größe behalten*“ (S. 134 u. f.), aber er beschränkte sich doch immer zu früh auf speziellere Abbildungsarten, wodurch er allerdings die Zahl der bekannten konformen Abbildungen der Kugel auf die Ebene vermehrte. (Siehe auch die Ausgabe von *A. Wangerin*, Nr. 54 von Ostwald's Klassikern, Leipzig 1894, insbes. S. 24 u. f.). Von Interesse ist seine Bemerkung auf S. 156 (bzw. 40), daß die Mitteilung seiner Formeln an *L. Lagrange* diesen bewogen habe, darüber noch fernere Untersuchungen anzustellen. Nunmehr ist auch *L. Euler* mit der Abhandlung „*De repraesentatione superficiei sphaericae super plano*“, Acta Acad. Petrop. 1777, 1. Teil, Petersburg 1778, S. 107 u. f., zu nennen, worin die notwendigen und hinreichenden Bedingungen für eine winkeltreue Abbildung der Kugel auf die Ebene entwickelt werden (auf S. 118, in der Übersetzung von *A. Wangerin* in Nr. 93 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1898, auf S. 18). Er spricht dann von zwei Methoden, um diese Bedingungen zu erfüllen, wovon die zweite auf die allgemeinste Lösung führe (S. 119 bzw. 19). Bei dieser zweiten Methode (S. 124 u. f. bzw. S. 26 u. f.) verwendet er die Kombination $x + iy$ der Koordinaten, und dies ist die erste Stelle überhaupt, wo komplexe Veränderliche zur Herstellung konformer Abbildungen benutzt werden. Seine Ergebnisse sehen so aus (S. 125 bzw. 28):

$$\begin{aligned}x &= \Gamma(\ln s - it) + \Gamma(\ln s + it), \\iy &= \Gamma(\ln s - it) - \Gamma(\ln s + it).\end{aligned}$$

Dabei bedeutet t die geographische Länge und s den Tangens von $\frac{1}{2}\pi + \frac{1}{2}u$, wenn u die geographische Breite ist. Auch *L. Lagrange* hat sich mit der konformen Abbildung der Kugel auf die Ebene beschäftigt, siehe „*Sur la construction des cartes géographiques*“, Nouv. Mém. de l'Acad. de Berlin, année 1779, S. 161 u. f. (übersetzt von *A. Wangerin* in Nr. 55 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1894). Seine Ergebnisse gehen aber nicht wesentlich über die von *Euler* hinaus. Wenn man bedenkt, daß man zuerst die Ebene stereographisch (und daher winkeltreu) auf die Kugel, alsdann wieder die Kugel in allgemeinsten Weise winkeltreu nach *Euler* auf die Ebene abbilden kann, muß man also sagen, daß durch *Euler* die Aufgabe gelöst worden war, die Ebene in allgemeinsten Weise winkeltreu oder konform auf eine andere Ebene abzu-

bilden. Für beliebige Flächen wurde dieselbe Aufgabe schließlich von *C. F. Gauß* in seiner Preisschrift gelöst: „*Allgemeine Auflösung der Aufgabe: Die Teile einer gegebenen Fläche auf einer andern gegebenen Fläche so abzubilden, daß die Abbildung dem Abgebildeten in den kleinsten Teilen ähnlich wird*“, *Astron. Abhandlungen* Heft 3, Altona 1825, S. 1 u. f., „*Werke*“ 4. Bd. Göttingen 1873, S. 189 u. f. (auch in Nr. 55 von Ostwalds Klassikern, S. 57 u. f.).

629. Außer *L. Euler* (siehe z. B. die Anmerkungen zu Nr. 621 bis 623) hat gelegentlich auch *P. S. Laplace* Integrale von komplexen Funktionen betrachtet, vgl. den Bericht von *P. Stückel*, der bei Nr. 354 genannt wurde, auf S. 116. Wenn ferner auch *S. D. Poisson* bemerkenswerte Ergebnisse auf diesem Wege gefunden hatte (siehe „*Mémoire sur les intégrales définies*“, *Journal de l'école polyt.* 16. cah. Paris 1813, S. 215 u. f., sowie vier Fortsetzungen, „*Suite du mémoire usw.*“ ebenda 17. cah. 1815, S. 612 u. f., 18. cah. 1820, S. 295 u. f., 19. cah. 1823, S. 404 u. f., 20. cah. 1831, S. 222 u. f., insbes. die 2. und 3. Fortsetzung), z. B. erkannt hatte, daß Integrale zwischen reellen Grenzen bei der Benutzung einer reellen oder imaginären Wertereihe von der einen zur anderen Grenze verschiedene Ergebnisse liefern können (siehe *P. Stückel's* Bericht S. 119), so ist doch *A. Cauchy* der erste, der die Integrale im komplexen Bereiche nicht als Funktionen mit vorgeschriebenen Differentialquotienten, sondern als Grenzwerte von Summen definierte. Insbesondere kommen von ihm in Betracht: „*Mémoire sur les intégrales définies*“, *Mém. prés. par divers savants*, vorgelegt 1814, 2. Serie 1. Bd. Paris 1827, S. 599 u. f. („*Oeuvres complètes*“ 1. Serie, 1. Bd. S. 319 u. f.), „*Resumé des leçons données à l'école polyt.*“, Paris 1823 („*Oeuvres*“ 2. Serie 4. Bd., S. 5 u. f.), „*Mémoire sur les intégrales définies, prises entre des limites imaginaires*“, Paris 1825 (abgedruckt im *Bullet. des sciences mathém. et astr.* im 7. u. 8. Bande 1874 u. 1875), „*Mémoire sur les intégrales définies où l'on donne une formule générale de laquelle se déduisent les valeurs de la plupart des intégrales définies déjà connues et celles d'un grand nombre d'autres*“, *Annales de mathém.* 16. Bd. 1825, S. 97 u. f., 17. Bd. 1826, S. 84 u. f., und „*Considérations nouvelles sur les intégrales définies qui s'étendent à tous les points d'une courbe fermée, et sur celles qui sont prises entre des limites imaginaires*“, *Comptes Rendus* 23. Bd. 1846, S. 689.

Während *A. Cauchy's* Gedankengang in den früheren Abhandlungen durchaus rein analytisch war, verhält es sich von 1825 an anders. In seinem oben genannten „*Mémoire*“ von diesem Jahre heißt es (auf S. 284 des Abdruckes): „*si l'on suppose que x et y représentent des coordonnées rectangulaires, l'équation . . . représentera une courbe . . .*“, und von da an macht er beständig von geometrischen Vorstellungen Gebrauch. Die erste zusammenhängende Darstellung der *Cauchy'schen* Theorien gaben *Ch. Briot* und *J. C. Bouquet* in ihrem bei Nr. 363 genannten Werke.

Schließlich ist noch zu erwähnen, daß *C. F. Gauß*, wie ein Brief an *F. W. Bessel* (1784—1846) von 1811 beweist (abgedruckt in *Gauß' Werken*“, 8. Bd. Leipzig 1900, S. 90 u. f.), schon damals im Besitze von Sätzen über Integration durch imaginäres Gebiet war, die *A. Cauchy* erst 1825 gab. Siehe auch seinen dritten Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra: „*Theorematis de resolubilitate functionum algebraicarum integrarum in factores reales demonstratio tertia*“, *Comment. Soc. Got-*

tingensis recentiores, 3. Bd. ad annum 1814/15, Göttingen 1816, S. 135 u. f. („*Werke*“, 3. Bd. Göttingen 1866, S. 57 u. f., deutsch von *E. Netto* in Nr. 14 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1890, S. 61 u. f.). Die Anfangsgeschichte der Integration im komplexen Bereiche wird ausführlich dargestellt in *P. Stäckels* wiederholt erwähntem Berichte.

631. Der Satz 14 wird oft der *Cauchysche Integralsatz* genannt. Er findet sich zuerst in *A. Cauchy's* schon bei Nr. 629 erwähntem und als besonderes Heft 1825 herausgegebenem „*Mémoire sur les intégrales définies, prises entre des limites imaginaires*“ in § 3. Vgl. *A. Pringsheim*, Sitzungsberichte d. math.-phys. Kl. d. bayr. Akad. 25. Bd. 1895, S. 39 u. f.

639. Siehe *A. Cauchy's* „*Exercices d'analyse*“, 2. Bd. Paris 1841, S. 52, ferner *Comptes Rendus* 12. Bd. 1841, S. 871 u. f. (auch schon in einer Turiner Abhandlung von 1831).

641. Der schon sehr große Umfang der Anmerkungen nötigt uns, in bezug auf die *Funktionentheorie*, die im wesentlichen mit dieser Nummer einsetzt, genauere geschichtliche Angaben zu unterdrücken. Wir verweisen allgemein auf *W. F. Osgoods* Bericht II B. 1 in der Enzyklopädie der mathematischen Wissenschaften, Leipzig 1901. Von Originalwerken nennen wir noch außer *A. Cauchy's* und *B. Riemann's* wiederholt genannten Schriften die Abhandlungen von *K. Weierstraß*, abgedruckt in seinen „*Mathem. Werken*“, insbes. Bd. 1—3, Berlin 1894 bis 1903.

650. Zum Fundamentalsatze der Algebra vgl. zunächst das bei Nr. 354 über *A. Girard* Gesagte. Verschiedene Beweisversuche aus dem 18. Jahrhunderte sind fehlerhaft oder bloß Zirkelschlüsse. Den ersten wirklichen Beweis gab *C. F. Gauß* in seiner Dissertation von 1799, vgl. Nr. 355, 356. Später gab er noch drei weitere Beweise. Man findet sie zusammengestellt (bzw. auch übersetzt) von *E. Netto* in Nr. 14 von Ostwalds Klassikern, Leipzig 1890. Siehe auch die Darstellung in *H. Hankel's* bei Nr. 1 genanntem Werke, S. 87 u. f.

Sachregister.

Die Zahlen bedeuten nicht die Seiten, sondern die Nummern des Textes, insbesondere die kursiven Zahlen die Nummern des Harnackschen Anhanges, während A und B die Abschnitte der Einleitung zu diesem Anhang bezeichnen.

In der Regel gehen unter ein und demselben Stichworte die allgemeineren Begriffe den spezielleren voran.

Abkürzungen: Fkt. = Funktion, kompl. = komplex, Koord. = Koordinaten, Log. = Logarithmus, mon. = monogen, rat. = rational, Veränd. = Veränderliche.

A.

Abbildung der Ebene stetig 593, im kleinen 594—596, 599, gleichsinnig 595, 626, insb. Abbildung d. Richtungen 595, konform oder mittels mon. Fkt. siehe konforme Abb., winkeltreu 626—628.

Ableitung des Integrals 401, des bestimmten Integrals 410, einer Fkt. einer kompl. Veränd. 621, 622, einer gleichmäßig konvergenten Reihe 427, 428, 646, einer mon. Fkt. 623, höherer Ordnung einer mon. Fkt. 643, des Integrals einer mon. Fkt. 633, des Arkussinus im kompl. Bereiche 658, der Bogenlänge 542, 543, der Gammafkt. 500, des Log. der Gammafkt. 502—504, 508, 526, siehe auch Differentialquotient.

Absolute Integrierbarkeit A. Absoluter Betrag d. bestimmten Integrals 414, bei beliebig engen Grenzen 419, im kompl. Bereiche 630.

Additive Konstante beim Integral 400, 651, 652.

Algebraische Funktionen integriert 429—450, von elementaren Fktn. integriert 451.

Algebraische Summe von Integralen 413.

Amplitude vielwertig 658.

Amslers Planimeter 541.

Analytische Fortsetzung einer Fkt. 660.

Analytische Funktion als mon. Fkt. 623, Umkehrung 643.

Anfangsecken 569.

Anfangswert des Integrals 400. Anwendungen des Cauchyschen Satzes 640, 643—646, 648, 649, 651, 652.

Arithmetisches Mittel der Ordinaten 419.

Arkusfunktionen beim Integrieren rat. Fktn 432, 433.

Arkussinus im kompl. Bereiche 658.

Arkustangens als Integral 638, als mon. Fkt. 625, ausgedrückt durch Log. 638, unendlichvieltwertig 652.

Astroide 534.

Asymptotischer Wert der Fakultät 517.

B.

Bedingung für Ableitungen im kompl. Bereiche 622, für Darstellbarkeit durch Fouriersche Reihe oder Integralformel 6, 16, 18, für Integrierbarkeit A, für Multiplikatoren 612, für rat. Integrale rat. Fktn. 431, 558, für Unabhängigkeit des Integrals vom Wege 619, 620, für vollständige Differentiale 608—611.

- Berechnung der Ableitung des Log. d. Gammafkt. 504, 526, der Bernoullischen Zahlen 522, 529, der Eulerschen Konstanten 503, 527, der Gammafkt. 503, 505, 528, des Log. der Gammafkt. 503, 523, 525, von π 428, 481, der Summe der reziproken Werte der Potenzen der natürlichen Zahlen 503.
- Bereich siehe einfach zusammenhängender Ber. u. Integrationsber.
- Bernoullische Zahlen 522—527, independent berechnet 529.
- Bestimmtes Integral 410, 412, A, abgeschätzt 413, Beispiele 411, 413, 418, 445—450, 464, 468, 469, 472, 473, 476—480, 484, 489, 492 bis 502, 512—514, 534, 546, 554 bis 556, 564—566, 631, 634—638, 640, 651, 652, berechnet aus unbestimmtem 411, 477—480, differenziert 410, A, differenziert nach einem Parameter 488, 490, 491, dividiert mit dem Intervalle 419, eingeschlossen in beliebig engen Grenzen 419, eingeschlossen zwischen zwei Werten 412—414, als Funktion der oberen Grenze 410, mit den Grenzen $+\infty$ oder $-\infty$ 463—469, 474, 482, 483, 490, Hauptwert 476, integriert nach einem Parameter 489—491, in Mittelwertsätzen siehe Mittelwertsätze, singular 476, stetig 410, A, als stetige Fkt. der oberen Grenze und eines Parameters 487, mit Sprungstellen 475, bei Substitution neuer Veränd. 417, 418, 462, 482—485, bei teilweiser Integration 415, mit unzeitigem Integranden 463, 470—476, 482, 483, 491, bei Vertauschung der Grenzen 412, 617, 630, A, mit willkürlicher oberer Grenze verwandelt in eines mit bestimmter oberer Grenze 485, einer positiven Fkt. 412, berechnet mittels der Gammafkt. 512—514, von Fourier 14—19, dessen Grenzwert die Fouriersche Reihe ist, 4, 5, für den Rest der Taylorschen Reihe 421, 422, spezielle siehe im Inhaltsverzeichnisse, siehe auch Integrale, Doppelintegral, mehrfaches Integral u. Kurvenintegral.
- Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra 650.
- Beziehung zwischen den Umfängen von Ellipsen 552.
- Bildpunkte bei Abbildung der Ebene 593, 626.
- Bilineare Gleichung für entsprechende Richtungen bei Abbildungen 595.
- Binomialreihe im kompl. Bereiche 657.
- Bogenelemente der Parameterlinien 600.
- Bogenlänge definiert 542, 543, als Integral 401, 542, 543, des Integrationsweges 630, 642, siehe auch Rektifikation.
- $B(p, q)$ siehe Eulersche Integrale.
- Bruch aus mon. Fktn. 624.
- ### C.
- Cartesisches Blatt 534.
- Cassinische Kurven 554, 555.
- Cauchyscher Fundamentalsatz 639, Zusatz 645, angewandt 640, 643—646, 648, 649, 651, 652.
- Cauchysche Restform 422.
- Cauchy-Riemannsche Gleichungen 623.
- Cavalierisches Prinzip 563.
- ### D.
- $\Delta\varphi$ oder $\sqrt{1 - k^2 \sin^2 \varphi}$ 448, 546, 548, siehe auch elliptische Integrale.
- Differentialausdruck 608—610, durch Multiplikator vollständig gemacht 612—614, siehe auch vollständiges Differential.
- Differential des Integrals 401, 410, bei Einführung neuer Veränd. 417.
- Differentialquotient siehe Ableitung und Differentiation, vorwärts und rückwärts gebildet 6, zweiter mittlerer 10—12.
- Differentiation einer Fkt. im kompl. Bereiche 621, 622, insbes. einer Fkt. von einer Fkt. 625, einer gleichmäßig konvergenten Reihe 427, 508, 646, gliedweise 427, 508, 646, eines Integrals 401, 410, eines Integrals nach einem Parameter 488, 490, 491, des Integrals einer mon. Fkt. 633, invers zur Integration 401, einer mon. Fkt. 623, einer mon. Fkt. wiederholt 643, des Arkussinus im kompl. Bereiche 658, der

- Potenz im kompl. Bereiche 654, siehe auch Ableitung und Differentialquotient.
- Differenz von mon. Fktn. 624.
- Dimensionen des Raumes 605.
- Dirichletsche Formel für gewisse Doppelintegrale 580, für ein n -faches Integral 607.
- Divergenz siehe Konvergenz, der Stirlingschen Reihe 523.
- Divergenzmaß 8.
- Doppelintegral 568, als Grenzwert einer Summe mit rechteckigem Bereiche 572, 573, mit beliebigem Bereiche 574, 575, in allgemeinerer Auffassung 578, ausgewertet durch zwei einfache Integrationen 572, 577, seine Eigenschaften 576, transformiert 597—599, mit bestimmten Grenzen 572, 580, für die Komplanation bzw. Kubatur siehe diese, statt eines Kurvenintegrals 618 bis 620, zur Berechnung eines einfachen Integrals 583, für statisches Moment 602.
- Doppelter Grenzübergang 621.
- Dreiecksfläche 530, sphärisch 590.
- Dreifaches Integral 603, transformiert 604.
- E.**
- Einfach zusammenhängender Bereich einer mon. Fkt. 632, einer gleichmäßig konvergenten Reihe von mon. Fktn. 647, hergestellt durch neue Grenzlinien 632, 635—639, für $1:(1+z^2)$ 632, 638, für $1:z^n$ 635, für $\ln z$ 636, für $\ln(z-c)$ 637.
- Einfache geschlossene Linie 651.
- Eingeschriebenes Polyeder 569.
- Eingeschriebenes Polygon 404.
- Einschluß des Integrals zwischen zwei Werten 412, 414, 419.
- $E(k, \varphi)$ und E_1 siehe elliptische Integrale.
- Elementare Funktionen 401, 429, 462.
- Ellipse quadriert 564, rektifiziert 546, 552, rektifiziert mittels Hyperbeln 551.
- Ellipsenumfänge 552.
- Ellipsoidfläche 592, insbes. Rotationsfläche 588.
- Ellipsoidvolumen 564, 607.
- Elliptische Integrale 440—450, 546—556, reduziert 441—444, $E(k, \varphi)$ und $F(k, \varphi)$ 546—550, 592, E_1 und F_1 547—549, 552, angewandt zur Rektifikation 546 bis 556, siehe auch elliptische Normalintegrale.
- Elliptische Normalintegrale erster Gattung 445, 446, 448, 472, 485, 546—556, zweiter Gattung 445, 446, 448, 546—552, dritter Gattung 447, 448, reduziert auf anderen Modul 548—550, mit Modul Eins 450, mit Modul Null 449, mit Modul $1:\sqrt{2}$ 553.
- Eulersche Integrale erster Gattung $B(p, q)$ 496, 499, 607, reduziert auf die Gammafkt. 497, zweiter Gattung siehe Gammafkt.
- Eulersche Konstante 502, berechnet 503, 527.
- Eulersche Kurven 560.
- Eulerscher Multiplikator 612 bis 614.
- Evolventen und Evolute 561, 562.
- Existenzbeweise für einfache Integrale 406—408, 410, für Doppelintegrale 569—571, 573 bis 576, 578, für Integrale im kompl. Bereiche 629, für Kurvenintegrale 616, 617.
- Exponentialfunktion 506, als mon. Fkt. 623, integriert 634, angewandt zur Definition der Potenz 654.
- Exzeß, sphärischer 590.
- F.**
- Fakultät im Zusammenhange mit d. Gammafkt. 498, 502, 506, 509, 516, ihr asymptotischer Wert 517, eingeschlossen zwischen zwei Grenzen 518.
- $F(k, \varphi)$ und F_1 siehe elliptische Integrale.
- Fläche in der Ebene als Integral 401, 403, 411, als Grenzwert einer Polygonfläche 404, 406—409, projiziert auf eine andere Ebene 414, 584, ihr Vorzeichen 409, 411, 530, 540, 541, ihre statischen

- Momente 602, überstrichen durch eine Strecke 540, 541, des Dreiecks 530, siehe auch Quadrat.
- Fläche im Raume ersetzt durch angenäherte Fläche 563, 568, insbes. durch Polyeder 563, 569 bis 572, 579, 584, siehe auch Komplanat und Kubatur.
- Flächenintegral siehe Doppelintegral.
- Flächenstreifen für näherungsweise Quadratur 535.
- Formel von Wallis für π 481, 511, 517.
- Fouriersches Integral 14—19.
- Fouriersche Koeffizienten siehe Koeffizienten der Fourierschen Reihe.
- Fouriersche Reihe B, 1—19, Grenzwert ihrer Koeffizienten 3, reduziert auf den Grenzwert eines Integrals 4, nur abhängig vom Verhalten der Fkt. in der Umgebung 4, an den Intervallgrenzen 6, Umkehrung der Problemstellung 7, identisch mit trigonometrischer Reihe 13, umgeformt in das Fouriersche Integral 14, 17—19.
- Fundamentalgrößen einer Fläche 600, in Polarkoordinaten 601.
- Fundamentalsatz der Algebra 650.
- Fundamentalsatz von Cauchy 639, Zusatz 645, angewandt 640, 643—646, 648, 649, 651, 652, insb. zur Berechnung reeller Integrale 640.
- Funktion absolut integrierbar A, analytisch 623, dargestellt durch Fouriersches Integral 14—19, dargestellt durch Fouriersche Reihe B, 1, 2, 6, 13, dargestellt durch trigonometrische Reihe 7, 13, elementar 401, 429, mit gegebener Ableitung s. Integrale, gerade oder ungerade 467, B, 14, 19, gleichmäßig stetig 486, 611, integrierbar A, einer kompl. Veränd. 621, 622, einer kompl. Veränd. mit Ableitung 623, einer kompl. Veränd. integriert 629, monogen siehe mon. Fktn., ihre Schwankung 405, 486, 569—571, 573—575, 578, 611, A, stetig 404, 405, 486, 610, 611, 622, 629, stetig längs einer Kurve 616, 617, mit Sprungstellen 475, A, 1, 2, willkürlich 1, mit zweitem mittleren Differentialquotienten gleich Null 11, mit integrierbarem zweiten mittleren Differentialquotienten 10, 12, siehe auch die Stichworte für spezielle Fktn., Mehrwertigkeit und unendlichvielwertige Fkt.
- Funktionaldeterminante bei Abbildung der Ebene 593, 599, 626, als Grenzwert des Verhältnisses ebener Flächen 595, 596, 599, bei konformer Abbildung 626, bei krummlinigen Flächenkoord. 600, bei krummlinigen Raumkoord. 604, bei krummlinigen Koord. im Raume von n Dimensionen 606, bei räumlichen Polarkoord. 604, bei Transformation von Doppelintegralen 598, bei Transformation von dreifachen Integralen 604, bei Transformation von n -fachen Integralen 606.

G.

- Gammafunktion definiert für positive Veränd. 496, definiert im kompl. Bereiche 506, dargestellt als unendliches Produkt 502, 506, 507, als Verallgemeinerung der Fakultät 498, 506, 509, ihr Verlauf für positive Veränd. 505, ihr Verlauf für negative Veränd. 528, berechnet für positive Veränd. 503, differenziert 500, ihre erste Eigenschaft $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ 498, 509, ihre zweite Eigenschaft $\Gamma(x)\Gamma(1-x) = \pi x : \sin \pi x$ 499, 510, ihre dritte Eigenschaft 511, Wert von $\Gamma(p)\Gamma(p+\frac{1}{2})$ 499, für positive Veränderliche in zwei Grenzen eingeschlossen 524, ihr Log. als bestimmtes Integral 501, ihr Log. als Gudermanssche Reihe 519, ihr Log. als Stirlingsche Formel 523, 525, ihr Log. als unendliche Reihe 502, 503, 506, 507, ihr Log. differenziert für positive Veränd. 502—504, ihr Log. differenziert im kompl. Bereiche 508, für die Berechnung der Eulerschen Integrale 1. Gattung 497, für die Berechnung bestimmter Integrale 512—514, für die Berechnung

- eines gewissen n -fachen Integrals 607.
- Ganze rationale Funktion integriert 414, 429, monogen 623, ihre Nullstellen 650.
- Gaußische Koordinaten 600.
- Gebrochene rationale Funktion integriert 430—433, monogen 624.
- Gemeine Zykloide rotierend 566.
- Geometrische Deutung der Einführung neuer Veränd. in Doppelintegralen 597, desgl. in dreifachen Integralen 604, des Multiplikators 613, siehe auch Abbildung.
- Gerade bei Transformation durch reziproke Radien 628.
- Gerade Funktion 467, B, 14, 19.
- Gewichte von Näherungswerten 536.
- Gleichmäßige Konvergenz einer unendlichen Reihe im Reellen 425, im kompl. Bereiche 641, der differenzierten Reihe 427, 428, 646, der integrierten Reihe 426, 428, 642, 647, einer Potenzreihe 428, 643, einer Reihe nach den Kosinus und Sinus der Vielfachen der Veränd. siehe Fouriersche Reihe und trigonometrische Reihe, siehe auch das nächste Stichwort.
- Gleichmäßig konvergente Reihe von monogenen Funktionen 641, differenziert 646, integriert 642, 647, als mon. Fkt. 644, stetig 641.
- Gleichmäßige Stetigkeit 486.
- Gleichseitige Hyperbel 407, 411, 539.
- Gleichsinnige Abbildung 595, 626.
- Gliedweise Differentiation 427, 508, 646.
- Gliedweise Integration 426, 428, 642, 643, 647, der trigonometrischen Reihe 9.
- Goniometrische Funktionen integriert siehe Integrale spezieller Art, als mon. Fktn. 623, 624, in Partialbrüche zerlegt 480.
- Grenzen des Integrals 410, bei Einführung neuer Veränd. 417, 418, 482, 483, 485, unendlich groß 463—469, 474, vertauscht 412, 617, 630, A.
- Grenzl意思 zur Herstellung einfach zusammenhängender Bereiche 632, 635—639, 651—656, ihre positive Seite 651—653.
- Grenzwert(e) der Integrale mit endlosen Intervallen 464—469, 482, der Integrale mit unstetigen Integranden 470—476, 482, der Integrale mit unstetigen Integranden und endlosen Intervallen 474, 482, der Integrale mit Sprungstellen des Integranden 475, eines Integrals als Summe der Fourierschen Reihe 4, 5, 15, 16, der Koeffizienten der Fourierschen Reihe 3, der verallgemeinerten Koeffiz. der Fourierschen Reihe 15, der Koeffiz. der trigonometrischen Reihe 8, der Polyederfläche 584, des Polyedervolumens 568—571, 579, der Polygonfläche 404, 406 bis 410, einer einfachen Summe als bestimmtes Integral 410, einer einfachen Summe als Integral im kompl. Bereiche 629, einer einfachen Summe als Kurvenintegral 615, 616, 629, einer Doppelsumme als Doppelintegral 569—578, 584, einer dreifachen Summe als dreifaches Integral 603, d. Verhältnisses d. Bogens zur Sehne 544, des Verhältnisses zweier Dreiecke bei Abbildung d. Ebene 596, des Verhältnisses zweier Flächen bei Abbildung der Ebene 599, des Differenzenquotienten im kompl. Bereiche 621, 622, $f(x+0)$ und $f(x-0)$ 6.
- Gudermansche Reihe 519.
- Guldinsche Regel für Rotationsflächen 589, für Rotationskörper 567.

H.

- Hauptwert des bestimmten Integrals 476, des Log. 506, 507, 636, 638, 651, des Log. als mon. Fkt. 623, des Log. zur Darstellung des Arkustangens 638.
- Hilfsfunktion $\mu(x)$ in der Theorie der Gammafkt. 515—521.
- Hilfsatz über positive Zahlen 423.
- Hyperbel rektifiziert 546, insbes. mittels Ellipsen 551, gleichseitig quadriert 407, 411, 539.
- Hyperbolische Kurven 534.

Hyperbolisches Paraboloid
565, 580.

I.

Independente Berechnung der
Bernoullischen Zahlen 529.

Integrabeler Differentialaus-
druck 609, 611.

Integrabilitätsbedingung
eines Differentialausdrucks 609,
611, für eine Fkt. A.

Integrabilitätsfaktor 612—614.

Integrale allgemein 399, 410,
A, bestimmte siehe bestimmtes
Integral, als Fktn. mit gegebenen
Differentialquotienten 399—402,
als Grenzwerte von Summen 410,
A, als Fktn. der oberen Grenze
410, als Fktn. der oberen Grenze
u. eines Parameters 487, von der-
selben Fkt. 400, von Fktn. mit
konstanten Faktoren 414, von
Produkten 415, 416, 420, 424, von
Summen 413, von vollständigen
Differentialen 609—614, längs
Kurven siehe Kurvenintegral, von
vollständigen Differentialen längs
Kurven 619, 620, im kompl. Be-
reiche 629—639, 642—649, 651,
652, in einfach zusammenhängen-
dem kompl. Bereiche 632, in ein-
fach zusammenhängendem Be-
reiche als Fktn. der oberen Grenze
633, von mon. Fktn. 631, von mon.
Fktn. als mon. Fktn. 633, von mon.
Fktn. unabhängig vom Wege 631,
im Zusammenhange mit Multi-
plikatoren 612—614, differenziert
410, 633, multipliziert mit Kon-
stanten 414, als unendlichviel-
wertige Fktn. 651, 652, der ab-
soluten Beträge der Integranden
414, A, siehe auch Doppelintegral,
dreifaches Integral, Grenzwerte,
mehrfaches Integral, Integration
und die nächsten beiden Stich-
worte.

Integrale spezieller Art im
reellen Bereiche: von alge-
braischen Fktn. 429—450, von
algebraischen Fktn. elementarer
Fktn. 451, einfachste 402, von
elementaren Fktn. 429, elliptische
siehe elliptische Integrale und
Normalintegrale, Eulersche siehe
Eulersche Integrale u. Gammafkt.,
Fouriersche 14—19, von ganzen

rat. Fktn. 402, 414, 418, 429, von
gebrochenen rat. Fktn. 401, 402,
418, 430—433, 558, von goni-
ometrischen Fktn. 402, 452, 455 bis
460, von Potenzen 402, von Pro-
dukten von Kosinus linearer gan-
zer Fktn. 455, von rat. Fktn.
goniometrischer Fktn. 452, von
rat. Fktn. von $\sqrt[m]{a+bx}$ 434, von
rat. Fktn. von x und $\sqrt{a+bx}$
435, von rat. Fktn. von x und
 $\sqrt{a+bx+cx^2}$ 436—438, von
rat. Fktn. von x , $\sqrt{a+bx}$ und
 $\sqrt{x+\beta x}$ 439, von rat. Fktn. von
 x und einer Quadratwurzel einer
ganzen Fkt. 3. oder 4. Grades
s. elliptische Integrale, von trans-
zendenten Fktn. 451—462, von $u^n v$
453, von $1:\sqrt{1-x^2}$ 402, von
 $1:\sqrt{1-x^n}$ 413, von $\sin x$ und
 $\cos x$ 402, von $\operatorname{tg} x$ und $\operatorname{ctg} x$ 452,
von $1:\sin x$ und $1:\cos x$ 452,
von $\cos^n x$ und $\sin^n x$ 456, 459, von
 $\sin^m x \cos^n x$ 457, 458, von
 $1:(a \sin x + b \cos x + c)$ 460,
461, von $x^n \cos x$ 453, von e^x 402,
von $x^n e^{-x}$ 416, von $x^n e^{ax} \cos bx$
und $x^n e^{ax} \sin bx$ 454, insbes.
in speziellen Fällen 416, 453, von $\ln x$
416, von $(\ln x)^2 : x$ 418, von
 $(\ln x)^n x^{m-1}$ 418, von $(\arcsin x)^n$
453, siehe auch Integration.

Integrale spezieller Art im
komplexen Bereiche: von z^2
631, von z^n und $1:z^n$ 635, von
 $1:z$ 636, 651, von $1:(z-c)$
637, 651, von $1:(1+z^2)$ 632,
638, 652, von $1:(z-c)^n$ 651,
von e^z , $\sin z$, $\cos z$ 634, mit Peri-
odizitätsmoduln 651, 652, siehe
auch Integration.

Integralrechnung 399.

Integralzeichen 401, 403, 410.
Integrand 401, größer als ein
anderer 413, positiv 412, rationali-
siert 434—439, 452, 460, unstetig
470—476, 482, 491, A, von der
Form uv' 415, 416, von der Form
 $u^n v$ 453.

Integration 399, 410, 411, be-
zeichnet als Quadratur 411, 530,
von gleichmäßig konvergenten

- Reihen 426, 428, 642, 647, eines Integrals nach einem Parameter 489—491, invers zur Differentiation 401, im kompl. Bereiche 629—639, 642—645, 647—649, 651, 652, längs Kurven s. Kurvenintegral, durch Rationalisieren des Integranden 434—439, 452, 460, reeller Fktn. mittels des Imaginären 432, 454, 640, durch Substitution 417, 418, 462, 482 bis 485, teilweise 415, 416, A, teilweise wiederholt 453, unendlicher Reihen 426, 428, 642, 643, 647, um Unstetigkeitsstellen herum 639, 645, 651, 652, vollständiger Differentiale 609—611, des zweiten mittleren Differentialquotienten 10, 12, siehe auch Integrale und Integrationsmethoden sowie gliedweise Integration.
- Integrationsbereich bzw. -intervall 410, 572—578, 597, 598, 603, 604, 606, 609—611, 615—620, 631—640, 642—645, 647—649.
- Integrationsmethoden für algebraische Fktn. 429—450, für bestimmte Integrale 477—480, 482—486, 489—502, 512—514, 607, für rat. Fktn. 430, 432, 433, für spezielle Fktn. siehe Integrale spezieller Art im reellen oder kompl. Bereiche, fürtranszendente Fktn. 451—462, für unbestimmte Integrale 413—418.
- Integrationsweg 617—620, 629 bis 639, 642—649, 651, 652, in einfach zusammenhängendem Bereiche 632—639, 647, 649, 651, 652, geschlossen 618, 631, 639, aus mehreren Teilen bestehend 617, insbes. Kreis 639, 640, 643 bis 645, 648, 649.
- Integrierbarkeit eines Differentialausdrucks 609, 611, einer Fkt. A, unendlicher Reihen 426, 428, 642, 643, 647.
- Intervall siehe Integrationsbereich, der Fourierschen Reihe B, 2.
- Inverse Operation 401, Substitution 417, 482.
- K.**
- Kegelvolumen 563.
- Kehlkreis 587.
- Koeffizienten der Fourierschen Reihe B, 2, 7, ihre Grenzwerte 3, verallgemeinert 15.
- Koeffizienten der trigonometrischen Reihe 8.
- Komplanation 584—592, in ebenen Polarkoord. 586, in krummlinigen Koord. 600, in räumlichen Polarkoord. 601, durch Zerlegung in Zonen 592, des allgemeinen Ellipsoids 592, von Kugelteilen 590, 591, 601, von Rotationsflächen 587, 589, des Rotationsellipsoids 588, von sphärischen Dreiecken 590.
- Komplexer Bereich und komplexe Veränderliche 506 bis 511, 519, 621—660.
- Konforme Abbildung 626, stets durch mon. Fkt. vermittelt 627, mittels Transformation durch reziproke Radien 628, mittels \sqrt{z} 655.
- Konstante von Euler 502, berechnet 503, 527.
- Konstanter Faktor des Integrals oder Integranden 414.
- Konstanter Summand des Integrals 400.
- Konstanz einer überall endlichen und mon. Fkt. 649.
- Konvergenz gleichmäßig siehe gleichmäßige Konv. und gleichm. konv. Reihe von mon. Fktn., von Integralen mit endlosen Intervallen 464—469, 474, 482, 483, 490, von Integralen mit unstetigen Integranden 470—476, 482, 483, 491.
- Konvergieren einer Fläche nach gegebener Fläche 563, 568, 569, 579, einer Linie nach gegebener Kurve 531, 532, 540.
- Koordinaten krummlinig auf Flächen 600, krummlinig im Raume 604, eines Raumes von n Dimensionen 605, siehe auch Polarkoordinaten.
- Körperschicht 563.
- Korrektionsglied der Simpson'schen Regel 538.
- Kosinus als mon. Fkt. 623, 634, integriert 402, 411, 634.
- Kreis, seine Fläche 411, als Integrationsweg 639, 640, 643—645, 648, 649, orientiert 605, zur Rektifikation von Kurven 558—560,

rotierend 566, bei Transformation durch reziproke Radien 628.
 Kreisring 566.
 Krummlinige Koordinaten auf Flächen 600, im Raume 604, 605, im Raume von n Dimensionen 606.
 Krümmungsradius 561.
 Kubatur durch einfaches Integral 563, 568, 579, durch Doppelintegral 568, 569, 579, durch Doppelintegral bei geschlossener Fläche 581, durch dreifaches Integral 604, in ebenen Polarkoord. 582, 598, in räumlichen Polarkoord. 604, von Kegeln 563, von Körperschichten 563, von Rotationskörpern 566, 567, von Zylindern 563, des Ellipsoids 564, 607, des hyperbolischen Paraboloids 565, 580, des Kreisringes 566, eines gewissen Kugeltheiles 582.
 Kugel, Komplanat von Teilen 590, 591, 601, Kubatur eines Theiles 582, orientiert 605.
 Kurven dargestellt mittels des Tangentenwinkels 562, ersetzt durch angenäherte Linien 531, 532, 540, 541, ersetzt durch Parabelstücke 537, ersetzt durch Polygone 404—409, 535—537, ersetzt durch Sehnepolygone 542, 543, rektifiziert siehe Rektifikation, ihre Schwerpunkte 589, 602, ihre statischen Momente 602, von Euler 560, von Serret 556, 558, 559.
 Kurvenbogen u. Kurvenlänge siehe Rektifikation u. Bogenlänge.
 Kurvensegment 530.
 Kurvenintegral als Grenzwert einer Summe 615, 616, 629, mit beliebigem Integrationswege 617, mit geschlossenem Wege 618, unabhängig vom Wege 619, 620, über ein vollständiges Differential 619, 620, dargestellt als Flächenintegral 618, im kompl. Bereiche 629—639, 642—645, 647—649, 651, 652.
 Kurvennetz in der Ebene 578, 584, auf einer Fläche 600.
 Kurvenschar in der Ebene 613.

L.

Lagrangesche Restform 422.
 Landensche Transformation 551.

Lemniskate quadriert 534, rektifiziert 553, verallgemeinert 556.
 Lineare partielle Differentialgleichung 1. O. für Multiplikatoren 612.
 Lineare Substitutionen 440, 441, 483, 2.
 Logarithmus als Integral 402, 430, 432, 433, 461, 636, 651, als mon. Fkt. 623, 636, 651, als Potenzreihe im kompl. Bereiche 507, unendlichviel-wertig 651, sein Hauptwert 506, 507, 623, 636, 638, 651, zur Darstellung von Arkussinus 658, zur Darstellung von Arkustangens 638, zur Definition der Potenz im kompl. Bereiche 654.
 Logarithmus der Gammafunktion 501—503, 505, differenziert 502, 504, 505, 508, 519, 526, als Gudermansche Reihe 519, im kompl. Bereiche 506—508, 519, 523, 524, als Stirlingsche Formel 523.

M.

Maß der Divergenz 8.
 Maxima u. Minima der Gammafunktion 505, 528.
 Mechanische Quadratur 540, 541.
 Mehrfaches Integral 606, von Dirichlet 607.
 Mehrwertigkeit einer Fkt. 651, 652, 654—658, 660, bei konformer Abbildung 655, der Amplitude 653, von Potenzen 654, von Wurzeln 654, 655, siehe auch unendlichviel-wertige Fkt.
 Methoden siehe Integrationsmethoden.
 Mittel der Ordinaten 419, von zwei Werten mit Gewichten 536.
 Mittelwertsätze für bestimmte Integrale 419, 420, 424.
 Modul eines elliptischen Normalintegrals 445, 447, transformiert 548, gleich Eins 450, gleich Null 449.
 Moivresche Formel 478, 479, mit beliebigem reellen Exponenten 654, für kompl. Winkel 510.
 Momente, statische 602, 607.
 Monogene Funktionen definiert 623, als analytische Fktn. 643, 659, 660, analytisch fortgesetzt

660, in einfach zusammenhängenden Bereichen 632, 633, gebildet durch Addition, Subtraktion, Multiplikation oder Division von mon. Fktn. 624, integriert 631 bis 633, 639, 645, für konforme Abbildungen 626—628, 655, von mon. Fktn. 625, verglichen mit einfacherer mon. Fkt. 648, überall endlich 649, die längs Wegstücken verschwinden, 659, mehrwertig 651, 652, 654—656, 658, 660, siehe auch die Stichworte für spezielle Fktn.
Multiplikator 612—614, geometrisch gedeutet 613.

N.

Näherungsweise Quadratur 535—539.
Neue Veränderliche in einfachen Integralen 417, 418, 462, 482—485, in Doppelintegralen 597—601, in der Ebene gedeutet als Abbildung 593—596, 655, in dreifachen Integralen 604, in n -fachen Integralen 606.
Normalformen des Radikanden eines elliptischen Integrals 443.
Normalintegrale siehe elliptische Normalintegrale.

O.

Oberfläche ersetzt durch angenäherte Oberfläche 563, 568, insbes. durch Polyeder 563, 569 bis 571, 579, 584.
Oberflächenintegral u. -messung siehe Komplanation.
Orientierte Kreise und Kugeln 605.

P.

π 428, siehe auch Formel von Wallis.
Parabeln für näherungsweise \int^m Quadratur 537.
Parabolische Kurven 534.
Paraboloid, hyperbolisches 565, 580.
Parameter eines Integrals 486, 487, wonach differenziert wird, 488, 490, 491, wonach integriert wird, 489, 490, 491.
Parameter des elliptischen Normalintegrals 3. Gattung 447.

Parameterlinien auf Flächen 600.
Parmentiersche Formel für näherungsweise Quadratur 536.
Partialbruchzerlegung beim Integrieren rat. Fktn. 430—433, von goniometrischen Fktn. 480.
Periodizitätsmodul eines Integrals im kompl. Bereiche 651, 652, des Arkustangens 652, des Logarithmus 651.
Planimeter 540, 541.
Polarkoordinaten in der Ebene 532, 545, 582, 586, 598, 635, im Raume 545, 601, 604.
Polarplanimeter 540, 541.
Polyederflächen 584.
Polyedervolumina 569—571.
Polygonflächen 404, 406—410, 535—538.
Polygonlängen 542, 543.
Polytropische Kurven 534.
Ponceletsche Formel für näherungsweise Quadratur 536.
Positive Seite einer Grenzlinie 651—653.
Potenzen integriert siehe Integrale spezieller Art, im kompl. Bereiche definiert 654, berechnet mittels der Binomialreihe 657.
Potenzreihe differenziert u. integriert 428, zur Darstellung einer mon. Fkt. 623, 643, 660, längs eines Wegstückes gleich einer andern 659, für $[1 : (1 - e^{-\alpha}) - 1 : \alpha - \frac{1}{2}] : \alpha$ 521.
Produkte von mon. Fktn. 624, der Sinus der Vielfachen eines Winkels 511.
Projektion einer ebenen Fläche auf eine Ebene 414, 584.
Punkt im Raume von n Dimensionen 605.

Q.

Quadratur 411, 530, in Polarkoord. 532, bei Anwendung einer Hilfsveränd. 533, mechanisch 540, 541, näherungsweise 535—539, eines Dreiecks von drei Kurven 530, eines Segmentes 530, der Astroide 534, des Cartesischen Blattes 534, der Ellipse 564, der gleichseitigen Hyperbel 407, 411, 539, der hyperbolischen Kurven 534, des Kreises 411, der Lemniskate 534, der parabolischen

Kurven 534, von Serretschen Kurven 556, der Sinuslinie 411.
 Quadratwurzel im kompl. Bereiche 656, im Integranden siehe Integrale spezieller Art, von $1 - k^2 \sin^2 \varphi$ 448, 546, 548, 549, siehe auch elliptische Integrale und elliptische Normalintegrale.
 Quotienten monogener Funktionen 624.

R.

Radikand des Integranden eines elliptischen Integrals 440, 441, 443, 448.
 Rationale ebene Kurven 557, spezieller Art 558—560.
 Rationale Funktionen siehe ganze und gebrochene rat. Fktn., integriert siehe Integrale spezieller Art.
 Rationale Integrale von rationalen Funktionen 431, 558.
 Rationalisieren von Integranden 434—439, 452, 460.
 Raum von n Dimensionen 605, 606.
 Reelle Integrale ausgewertet mittels des Imaginären 432, 454, 640.
 Regel für die Differentiation einer Fkt. von einer Fkt. 625, einer Potenz im kompl. Bereiche 654.
 Reguläre Integrale 474.
 Reihe siehe unendliche Reihe, gleichmäßige Konvergenz, gleichmäßig konvergente Reihe und Potenzreihe, von Gudermann 519, von Stirling 515, 523, 525, 526, von Taylor 421, 422, 643.
 Rektifikation 401, 542, 543, 545, in der Ebene 542, in Polarkoord. 545, im Raume 543, ohne Integration 561, 562, von Kurven, die mittels d. Tangentenwinkels dargestellt sind, 562, Umkehrung des Problems 557, der Cassinischen Kurven 554, 555, der Ellipse u. Hyperbel 546, 551, 552, mittels elliptischer Integrale 546—556, der Eulerschen Kurven 560, mittels Kreisbogen 558—560, der Lemniskate 553, der verallgemeinerten Lemniskate 554—556, der Serretschen Kurven 558, 559.

Rekursionsformeln 416, 433, 445, 447, 458, 459, 477, 522, 549, 552, 607.
 Rest einer gleichmäßig konvergenten Reihe 425, 426, 428, 641, 642, der Stirlingschen Formel 525, der Taylorsche Reihe als bestimmtes Integral 421, 422.
 Reziproke Radien 628.
 Richtungen transformiert bei Abbildung 595, bei konformer Abbildung 626, 627.
 Rotationsellipsoid 588.
 Rotationsfläche 587—589.
 Rotationskörper 566, 567, des Kreises 566, der gemeinen Zyklode 566.

S.

Schar von Kurven in der Ebene 613.
 Schiefwinklige Koordinaten 564, 604.
 Schwankung einer Fkt. von einer Veränd. 405, A, einer Fkt. von zwei Veränd. 486, 569—571, 573 bis 575, 578, einer Fkt. von n Veränd. 611.
 Schwerpunkt einer ebenen Fläche 567, 602, eines Körpers, insbes. des Ellipsoidoktanten 607, einer Kurve 589, 602.
 Segment einer Kurve 530, des Ellipsoids 564, des hyperbolischen Paraboloids 565.
 Sehnenpolygon 535—538, 542, 543.
 Sekans und Kosekans zerlegt in Partialbrüche 480.
 Serretsche Kurven rektifizierbar mittels elliptischer Integrale 556, mittels Kreisbogen 558, 559.
 Simpsonsche Regel für näherungsweise Quadrat 536, 537, ihr Korrektionsglied 538.
 Singuläre bestimmte Integrale 476.
 Sinn des Umlaufens einer ebenen Fläche 530, 541, 618, 639.
 Sinus integriert 402, 634, als mon. Fkt. 623, 634, als unendliches Produkt 510.
 Sinuslinie 411.
 Sphärische Dreiecke 590.
 Sphärischer Exzeß 590.
 Sprungstellen von Fktn. 475, 1.
 Statische Momente 602, 607.

- Stetige Abbildung siehe Abbildung der Ebene.
- Stetige Funktionen mit stetigen Ableitungen im kompl. Bereiche 623.
- Stetigkeit einer Fkt. von einer Veränd. 404, 405, einer Fkt. von zwei Veränd. 486, 622, einer Fkt. von n Veränd. 610, 611, einer Fkt. im kompl. Bereiche 629, einer Fkt. von zwei Veränd. längs einer Kurve 616, 617, des bestimmten Integrals 410, des bestimmten Integrals als Fkt. der oberen Grenze und eines Parameters 487, der Integrale von vollst. Differentialen 609, 611, der Kurvenintegrale im kompl. Bereiche 633, der Amplitude 653.
- Stirlingsche Formel oder Reihe 515, 523, 525, 526.
- Substitution in Integralen 417, 418, 441, 462, 482—485, 2, verschieden in verschiedenen Teilen des Intervalles 484, zur Verwandlung willkürlicher Grenzen in bestimmte 485, in konvergenten Integralen 482, 483, in elliptischen Integralen 440, 441, 443, 448, siehe auch Transformation.
- Summen zur Definition von Integralen siehe Grenzwerte, von Integralen mit verschiedenen Grenzen 412, A, von Integralen mit verschiedenen Integranden 413, von Doppelintegralen 598, von Kurvenintegralen 617, 630, von mon. Fktn. 624, der reziproken Werte der Potenzen der natürlichen Zahlen 503, der Sinus oder Kosinus der Vielfachen eines Winkels 478, 479, 4.
- T.**
- Tafel für die Werte der Gammafkt. 505, für die Werte der Reihen $1:1^n + 1:2^n + 1:3^n + \dots$ 503.
- Tangens und Kotangens als mon. Fktn. 624, zerlegt in Partialbrüche 480.
- Tangentenwinkelebener Kurven als unabhängige Veränderliche 562.
- Taylor'sche Formel oder Reihe bewiesen mittels bestimmten Integrals 421, 422, für mon. Fkt. 643.
- Teilweise Integration 415, 416. A, wiederholt 453.
- Träger von Wertsystemen 605.
- Transformation von einfachen Integralen siehe Substitution, von Doppelintegralen 597, 598, von Doppelintegralen durch Einführung ebener Polarkoord. 598, von Doppelintegralen durch Einführung krummliniger Koord. 600, von Doppelintegralen durch Einführung räumlicher Polarkoord. 601, von dreifachen Integralen 604, von mehrfachen Integralen 606, von Landen 551, des Moduls eines elliptischen Integrals 548, durch reziproke Radien 628.
- Transzendente Integranden siehe Integrale spezieller Art, reduziert auf algebraische 451.
- Trapezformel für die angenäherte Quadratur 535, 536.
- Trigonometrische Reihe 1, 7, Grenzwerte ihrer Koeffizienten 8, zweimal integriert 9, identisch mit der Fourierschen Reihe 13.
- U.**
- Übereinstimmung von Potenzreihen 659, 660.
- Umfänge dreier Ellipsen 552.
- Umkehrung des Problems der Differentiation 399, 401, der Fourierschen Reihe 7, der Rektifikation 557.
- Umlaufungssinn bei ebenen Flächen 530, 541, 618, 639.
- Ungerade Funktion 467, B, 14, 19.
- Unabhängigkeit des Kurvenintegrals vom Wege 619, 620, des Integrals einer mon. Fkt. vom Wege 631—633, 647.
- Unbestimmtes Integral 411, siehe auch Integral usw.
- Unendliches Produkt für das elliptische Integral $F_1(k)$ 549, für die Gammafkt. u. ihren Log. siehe Gammafkt. u. Log. der Gammafkt., für π 481, 511, 517, für den Sinus 510.
- Unendliche Reihe von Fktn. 425—428, von Fktn. differenziert 427, von Fktn. integriert 426, 428, von mon. Fktn. siehe gleichmäßige Konvergenz und gleichmäßig konv. Reihe, von Fourier

- siehe Fouriersche Reihe, für ein elliptisches Integral 446, 547, für die Gammafkt. und ihren Log. siehe Gammafkt. und Log. der Gammafkt., für den Log. im kompl. Bereiche 507, für Arkussinus und Arkustangens 428, für eine goniometrische Fkt. 480, für π 428, für $1:1^n + 1:2^n + 1:3^n + \dots$ 503, siehe auch Potenzreihe.
- Unendlichviel-wertige Funktion 651, 652, insbes. Amplitude 653, Arkussinus 658, Arkustangens 652, Log. 651, Potenz 654.
- Unstetigkeitsstellen bei konformer Abbildung 626, an denen eine mon. Fkt. in bestimmter Ordnung unendlich groß wird, 651, 652.
- V.**
- Variabilitätsbereich siehe Integrationsbereich und einfach zusammenhängender Bereich.
- Verallgemeinerung der Lemniskate 556.
- Veränderliche beim bestimmten Integral in zweierlei Bedeutung 410, neu eingeführt siehe Substitution und Transformation.
- Vergleichung der Regeln für näherungsweise Quadratur 539.
- Vergleichungsfunktion für eine mon. Fkt. 648.
- Vergleichungsintegral für die Untersuchung der Konvergenz eines Integrals 466, 471.
- Verhältnis zweier Multiplikatoren 614.
- Verschiedene Substitutionen in verschiedenen Teilen des Integrationsintervalles 484.
- Vertauschbarkeit der Reihenfolge von Differentiation u. Integration 401, 488, 490, 491, zweier Integrationen 489—491, 572, 577, 580, 598, 604.
- Vertauschung der Integralgrenzen 412, 617, 630, A.
- Verzweigungsstelle(n) von $\sqrt[n]{z}$ 655, einer Quadratwurzel 656.
- Vollständiges Differential in zwei Veränd. 608, in zwei Veränd. integriert 609, in zwei Veränd. hergestellt mittels Multiplikators 612—614, in zwei Veränd. integriert längs eines Weges 619, 620, 631, in n Veränderlichen 610, 611, bei der Integration mon. Fktn. 631.
- Volumenberechnung siehe Kubatur.
- Volumenvorzeichen 579.
- Vorwärts und rückwärts gebildeter Differentialquotient 6.
- Vorzeichen der ebenen Flächen 409, 411, 530, 540, 541, der Funktionaldeterminante 593, 595, 598, 604, 606, der Volumina 579.
- W.**
- Wallis Formel für π 481, 511, 517.
- Wesentliche Periodizitätsmoduln 652.
- Wiederholte teilweise Integration 453.
- Willkürliche Funktion 1, 2.
- Willkürliche Grenze des Integrals verwandelt in bestimmte 485.
- Willkürliche Konstante beim Integrieren 400, 401.
- Winkel der Parameterlinien einer Fläche 600.
- Winkeltreue Abbildung 626, 627.
- Wurzeln im komplexen Bereiche 654—656.
- Z.**
- Zusammengesetzter Integrationsweg 617.
- Zusatz zum Cauchyschen Satze 645
- Zweiter mittlerer Differentialquotient 10, gleich Null 11, integriert 12.
- Zykloide rotierend 566.
- Zyklometrische Funktionen beim Integrieren rat. Fktn. 432, 433, integriert siehe Integrale spezieller Art.
- Zylindervolumen 563.



Berichtigungen.

Zum ersten Bande in der 4. u. 5. Auflage.

- Seite 46, Zeile 9 von oben ist unexakt. Man kann aber den Beweis für alle Möglichkeiten kürzer so führen: Unter x_1 sei derjenige Wert von x im Intervalle von x_0 bis X verstanden, für den $\varphi(x)$ am größten wird. Dann haben die beiden Quotienten (3) verschiedene Vorzeichen, woraus leicht alles übrige wie im Texte folgt.
- „ 49, Satz 10 gilt auch, wenn $F'(x)$ für $x = x_0$ oder $x = X$ verschwindet, da ja x_1 nicht mit x_0 oder X zusammenfällt.
- „ 213, Zeile 1 von unten lies zuletzt im Nenner: $(1 + \theta x)^{n-m}$.
- „ 222, Zeile 7 von oben ist nicht korrekt. Aber eine besondere Beweisführung im Falle $F'(x_0) = 0$ ist gar nicht nötig, weil ja der vorher angewandte Satz 10 von Nr. 31 auch für $F'(x_0) = 0$ gilt.
- „ 289, Zeile 7—2 von unten sind zu streichen, und in Satz 2, S. 290, ist nach *erstreckt* hinzuzufügen: *und überdies eine Asymptote hat* sowie zum Schlusse des Satzes zu sagen: *die Asymptote*.
- „ 558, „ 5 „ „ lies: *Moduls*.
- „ 619, „ 5 „ „ lies in der zweiten Spalte: Funktionen

Zum zweiten Bande in der 4. u. 5. Auflage.

- Seite 177, Zeile 5 von oben lies: *angehören*.
- „ 213 lies in der Tafel und zwar in der Spalte für $\Gamma'(x) : \Gamma(x)$ bei $x = 1,10$ und $x = 1,25$ die Zahlen: $-0,4238$ und $-0,2275$.
- „ 433 lies im Kolumnentitel: *Differentiale* statt *Integrale*.
- „ 507, Zeile 6 von oben lies: k statt κ .
-

Verzeichnis

Das Verzeichnis enthält die Namen der Autoren, die in dem Werke erschienen sind. Die Namen sind alphabetisch geordnet. Die Seitenzahlen sind in der ersten Spalte angegeben. Die Namen der Autoren sind in der zweiten Spalte angegeben. Die Seitenzahlen sind in der dritten Spalte angegeben.

Druck von B. G. Teubner in Leipzig.

Ahrens, Dr. W., in Magdeburg, mathematische Unterhaltungen und Spiele. 2., vermehrte und verbesserte Auflage. In 2 Bänden. gr. 8. In Leinwand geb.

I. Band: Mit 200 Figuren. [IX u. 400 S.] 1910. M. 7.50.

II. — [Erscheint im Herbst 1911.]

Kleine Ausgabe: Mathematische Spiele. 170. Bändchen der Sammlung wissenschaftlich-gemeinverständlicher Darstellungen „Aus Natur und Geisteswelt“. Mit einem Titelbild und 69 Figuren. [VI u. 118 S.] 8. 1907. Geh. M. 1.—, in Leinwand geb. M. 1.25.

———— **Scherz und Ernst in der Mathematik.** Geflügelte und ungeflügelte Worte. [X u. 522 S.] gr. 8. 1904. In Leinw. geb. M. 8.—

Borel, Dr. E., Professor an der Sorbonne zu Paris, die Elemente der Mathematik. In 2 Bänden. Deutsche Ausgabe besorgt von P. Stäckel, Prof. an der Technischen Hochschule in Karlsruhe i. B.

I. Band: Arithmetik und Algebra. Mit 57 Figuren und 3 Tafeln. [XVI u. 431 S.] gr. 8. 1908. In Leinwand geb. M. 8.60.

II. — Geometrie. Mit 403 Fig. [XII u. 324 S.] gr. 8. 1909. In Leinw. geb. M. 6.40.

Enriques, Dr. F., Professor an der Universität Bologna, Fragen der Elementargeometrie. Aufsätze von U. Amaldi, E. Baroni, R. Bonola, B. Calò, G. Castelnuovo, A. Conti, E. Daniele, F. Enriques, A. Giacomini, A. Guarducci, G. Vailati, G. Vitali, gesammelt und zusammengestellt von Federigo Enriques. In 2 Tln.

I. Teil: Die Grundlagen der Elementargeometrie. Deutsch von Professor Dr. H. Thieme in Bromberg. Mit 144 Figuren. [X u. 336 S.] gr. 8. 1911. In Leinwand geb. M. 10.—

II. — Die geometrischen Aufgaben, ihre Lösung und Lösbarkeit. Deutsch von H. Fleischer in Königsberg i. Pr. Mit 135 Figuren. [XII u. 348 S.] gr. 8. 1907. In Leinwand geb. M. 9.—

Grimsehl, Dr. E., Direktor der Oberrealschule auf der Uhlenhorst zu Hamburg, Lehrbuch der Physik. Große Ausgabe. Zum Gebrauch beim Unterricht, bei akademischen Vorlesungen und zum Selbststudium. Mit 1091 Figuren, 2 farbigen Tafeln und einem Anhange, enthaltend Tabellen physikalischer Konstanten und Zahlentabellen. [XII u. 1052 S.] gr. 8. 1909. Geh. M. 15.—, in Leinwand geb. M. 16.— [2. Auflage 1911 unter der Presse.]

Grundlehren der Mathematik. Für Studierende und Lehrer. In 2 Teilen. Mit vielen Figuren. gr. 8. In Leinwand geb.

I. Teil: Die Grundlehren der Arithmetik und Algebra. 2 Bände.

1. Band: Arithmetik. Von Professor C. Färber in Berlin. Mit 9 Figuren. [XV u. 410 S.] 1911. M. 9.—

2. — Algebra. Von Prof. E. Netto in Gießen. [In Vorbereitung.]

II. Teil: Die Grundlehren der Geometrie. Bearbeitet von W. Frz. Meyer und H. Thieme. 2 Bände.

1. Band: Die Elemente der Geometrie. Von Professor Dr. Hermann Thieme in Bromberg. Mit 323 Figuren. [XII u. 394 S.] 1909. M. 9.—

2. — Die geometrischen Gebilde vom Standpunkte der Verwandtschaften. Von W. Frz. Meyer in Königsberg i. Pr. [In Vorbereitung.]

Höfler, Dr. A., Professor an der Universität Wien, Didaktik des mathematischen Unterrichts. Mit 2 Tafeln und 147 Figuren. [XVIII u. 509 S.] gr. 8. 1910. In Leinwand geb. M. 12.—

Killing, Geheimer Regierungsrat Dr. W., Professor an der Universität Münster i. W., und Dr. H. Hovestadt, Professor am Realgymnasium zu Münster i. W., Handbuch des mathematischen Unterrichts. 2 Bde. gr. 8. In Leinw. geb. I. Band. [VIII u. 448 S.] 1910. M. 10.— [Band II erscheint im Herbst 1911.]

Lazzeri, G., und A. Bassani, Elemente der Geometrie (unter Verschmelzung von ebener und räumlicher Geometrie). Mit Genehmigung der Verfasser aus dem Italienischen übersetzt von P. Treutlein. Mit 336 Figuren. [XVI u. 491 S.] gr. 8. 1911. Geb. M. 14.—

Pascals Repertorium der höheren Mathematik. Zweite, völlig umgearb. Auflage der deutschen Ausgabe. Unter Mitwirkung zahlr. Mathematiker herausgeg. von P. Epstein, Professor an der Universität Straßburg i. E., und H. E. Timerding, Professor an der Technischen Hochschule Braunschweig. 2 Bände in 4 Teilen mit zahlr. Figuren. gr. 8. Geb.

I. Band: Analysis. Unter Mitwirkung von R. Fricke, Ph. Furtwängler, A. Guldberg, H. Hahn, E. Jahnke, H. Jung, A. Loewy, E. Pascal, H. E. Timerding herausg. von P. Epstein. I. Hälfte: Algebra, Differential- und Integralrechnung. [XV u. 527 S.] 1910. M. 10.— [Die II. Hälfte folgt im Sommer 1911.]

II. — Geometrie. Unter Mitwirkung von L. Berzolari, R. Bonola, E. Ciani, M. Dehn, F. Dingeldey, F. Enriques, G. Giraud, G. Guareschi, L. Heffter, W. Jacobsthal, H. Liebmann, J. Mollerup, J. Neuberger, U. Perazzo, O. Staude, E. Steinitz, H. Wieleiter und K. Zindler herausgegeben von H. E. Timerding. I. Hälfte: Grundlagen und ebene Geometrie. [XVI u. 534 S.] 1910. M. 10.— [Die II. Hälfte folgt im Sommer 1911.]

Schwering, Prof. Dr. K., Direktor des Gymnasiums an der Apostelkirche z. Köln a. Rh., Handbuch der Elementarmathematik für Lehrer. Mit 139 Figuren. [VIII u. 408 S.] gr. 8. 1907. In Leinw. geb. M. 8.—

Tannery, J., Professor an der Universität Paris, Subdirektor der École normale supérieure zu Paris, Elemente der Mathematik. Mit einem geschichtlichen Anhang von P. Tannery. Autorisierte deutsche Ausg. von Dr. P. Klaess, Gymnasiallehrer in Echternach (Luxemb.). Mit einem Einführungswort von Felix Klein und 184 Figuren. [XII u. 364 S.] gr. 8. 1909. Geh. M. 7.—, in Leinw. geb. M. 8.—

Taschenbuch für Mathematiker und Physiker. II. Jahrg. 1911. Unter Mitwirkung von zahlreichen Fachgenossen herausgeg. von F. Auerbach und R. Rothe. Mit einem Bildnis H. Minkowskis. [IX u. 567 S.] 8. 1911. In Leinwand geb. M. 7.—

Treutlein, P., Direktor der Goetheschule in Karlsruhe, Geometrischer Anschauungsunterricht als Unterstufe eines zweistufigen Unterrichts in Geometrie. Mit 87 Abbildungen und 38 Tafeln. gr. 8. 1911. Geh. M. 5.—, in Leinwand geb. M. 5.60.

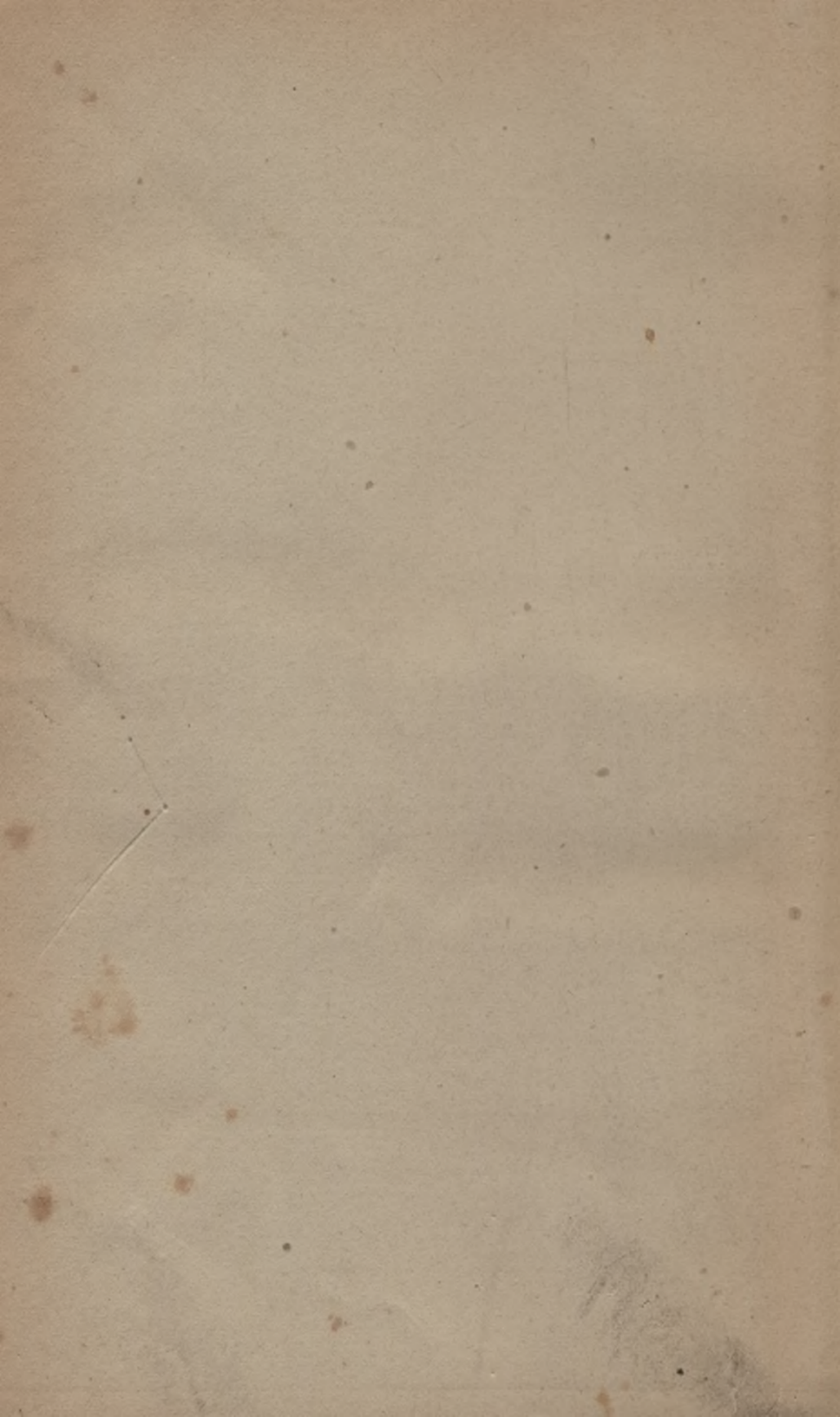
Weber, Dr. H., und Dr. J. Wellstein, Professoren an der Universität Straßburg i. E., Enzyklopädie der Elementar-Mathematik. Ein Handbuch für Lehrer und Studierende. In 3 Bänden. gr. 8.

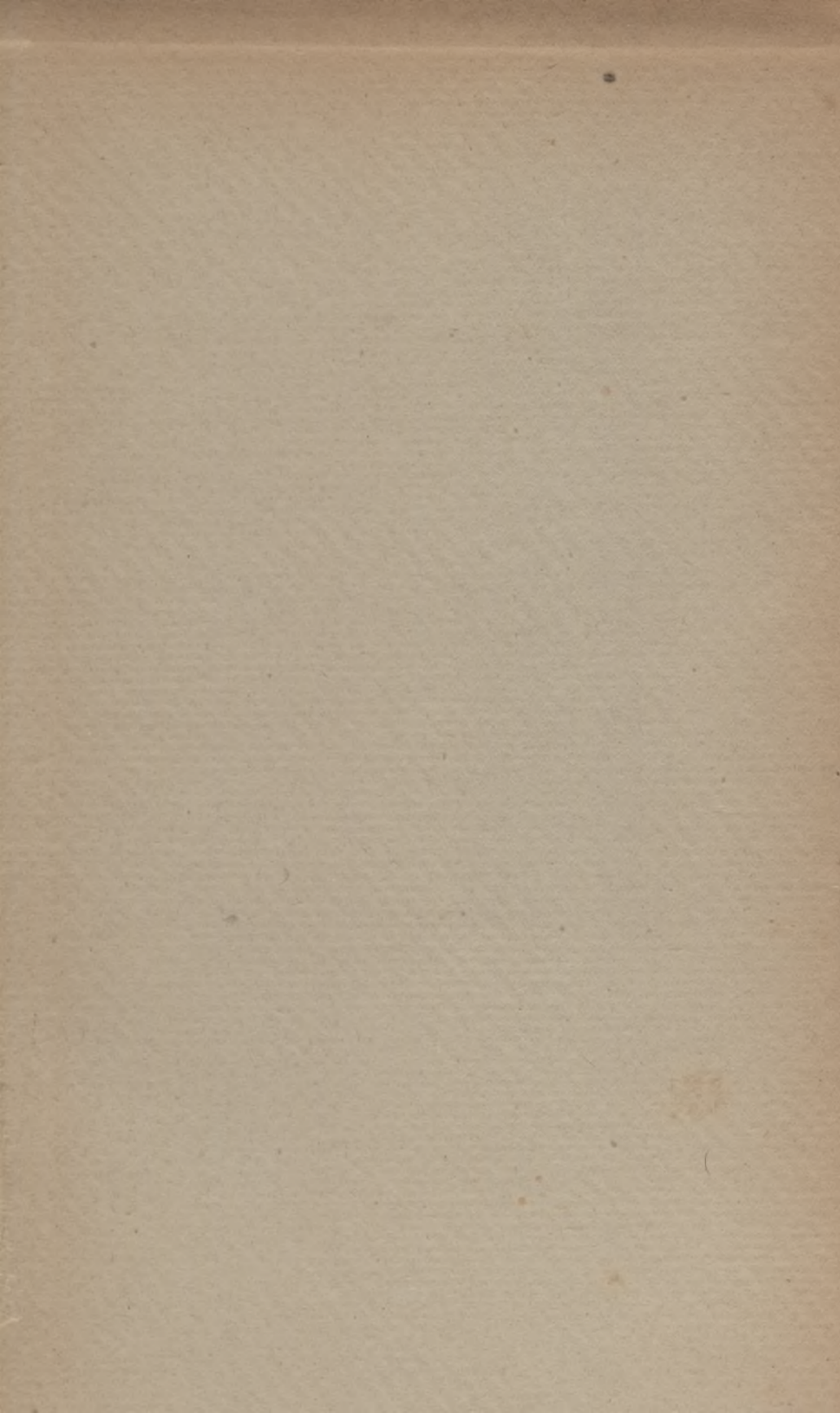
I. Band: Elementare Algebra und Analysis. Bearbeitet von Heinrich Weber. 3. Auflage. Mit 40 Figuren. [XVIII u. 532 S.] 1909. In Leinwand geb. M. 10.—

II. — Elemente der Geometrie. Bearbeitet von Heinrich Weber, Joseph Wellstein und Walther Jacobsthal. 2. Auflage. Mit 251 Figuren. [XII u. 596 S.] 1907. In Leinwand geb. M. 12.—

III. — Angewandte Elementar-Mathematik. 2. Auflage. I. Teil: Mathematische Physik. Mit einem Buch über Maxima und Minima von H. Weber und J. Wellstein. Bearbeitet von Rud. H. Weber, Professor in Rostock. Mit 254 Figuren. [XII u. 536 S.] 1910. M. 12.—. II. Teil. [In Vorbereitung.]







Biblioteka Politechniki Krakowskiej



II-345702

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000290664