

Erster Band.

Einleitung.

Wir setzen bei unseren Betrachtungen die natürlichen Zahlen $1, 2, 3, \dots$ und die Regeln, nach denen mit diesen Zahlen gerechnet wird, als bekannt und gegeben voraus. Die fundamentalen Rechenarten, die sogenannten vier Species, sind die Addition, die Multiplication, zu der als Wiederholung das Potenziren gehört, die Subtraction und die Division. Die beiden ersten heissen die directen Rechenoperationen; sie sind dadurch ausgezeichnet, dass sie im Reiche der natürlichen Zahlen unbegrenzt ausgeführt werden können. Die erste der indirecten oder inversen Operationen, die Subtraction, lässt sich nur dann ausführen, wenn der Minuend grösser ist als der Subtrahend.

Die Aufgabe der Division kann man auf zwei Arten auffassen. Bei der ersten elementaren Auffassung wird gefragt, wie oft der Divisor im Dividenten enthalten ist. Eine Zahl ist nicht in einer kleineren enthalten. Ist aber der Divident gleich oder grösser als der Divisor, so giebt die Beantwortung der Frage einen Quotienten und in den meisten Fällen einen Rest, der kleiner als der Divisor ist. Wenn kein Rest bleibt, so sagt man, die Division geht auf, oder der Divident ist durch den Divisor theilbar, oder der Divisor ist ein Factor oder Theiler der Zahl, die den Dividenten bildet.

Diese Aufgabe, die sich schon auf den ersten Stufen der Rechenkunst einstellt, führt zu einer tiefer liegenden Unterscheidung der Zahlen, die das Fundament aller Zahlentheorie ist.

Da ein Factor nie grösser sein kann als die Zahl, deren Factor sie ist, so hat jede Zahl nur eine endliche Anzahl von Factoren. Jede Zahl ist durch 1 und durch sich selbst theilbar, und eine Zahl, die sonst keinen Theiler hat, heisst eine Primzahl. Die Zahl 1 selbst pflegt man aus Zweckmässigkeitsgründen nicht als Primzahl zu bezeichnen. Sind zwei Zahlen durch eine dritte theilbar, so ist auch die Summe und die Differenz der beiden ersten durch die dritte theilbar; und ist eine Zahl durch eine zweite, diese durch eine dritte theilbar, so ist auch die erste durch die dritte theilbar.

Zwei Zahlen haben immer den gemeinsamen Theiler 1. Wenn sie keinen anderen gemeinsamen Theiler haben, wie z. B. die Zahlenpaare 5 und 7 oder 21 und 38, so heissen die beiden Zahlen relative Primzahlen oder auch theilerfremde Zahlen.

Unter den gemeinsamen Theilern von irgend zwei gegebenen Zahlen wird einer der grösste sein und es ist eine sehr wichtige Aufgabe, diesen grössten gemeinschaftlichen Theiler zu finden. Dazu führt ein Verfahren, das unter dem Namen Algorithmus des grössten gemeinschaftlichen Theilers bekannt ist und sich schon bei Euklid findet.¹

Sind a, a_1 die beiden Zahlen, so nehme man die grössere von ihnen, die a sei, als Dividenten, die kleinere a_1 als Divisor, und bestimme den Quotienten q_1 ; und wenn die Division nicht aufgeht, den Rest a_2 , also

$$a = q_1 a_1 + a_2,$$

so dass $a_2 < a_1$ ist. Jeder gemeinschaftliche Theiler von a und a_1 ist dann auch gemeinschaftlicher Theiler von a_1 und a_2 und umgekehrt. Verfährt man mit a_1, a_2 ebenso wie mit a und a_1 und setzt, wenn die Division nicht aufgeht,

$$a_1 = q_2 a_2 + a_3,$$

so ist wieder $a_3 < a_2$, und jeder gemeinschaftliche Theiler von a_1 und a_2 ist auch gemeinschaftlicher Theiler von a_2 und a_3 und umgekehrt. Führt man auf diese Weise fort zu dividiren, so muss, da die Zahlen $a, a_1, a_2, a_3, \dots$ immer abnehmen, nothwendiger Weise die Division nach einer endlichen Anzahl von Schritten aufgehen, und es muss also zuletzt ein Paar von Gleichungen

$$a_{\nu-2} = q_{\nu-1} a_{\nu-1} + a_{\nu}, \quad a_{\nu-1} = q_{\nu} a_{\nu},$$

auftreten. Dann ist a_{ν} ein gemeinschaftlicher Theiler aller vorausgehenden a , also auch von a und a_1 , und jeder gemeinschaftliche Theiler von a und a_1 ist Theiler von a_{ν} . Also ist a_{ν} der grösste

¹Elemente, Buch VII, 11, Bd. II der Heiberg'schen Ausgabe.

gemeinschaftliche Theiler von a und a_1 , und wir sind zugleich zu dem Satze gelangt, dass jeder gemeinschaftliche Theiler zweier Zahlen in ihrem grössten gemeinschaftlichen Theiler aufgehen muss.

Sind a und a_1 relative Primzahlen, so ist der letzte Divisor $a_\nu = 1$. Multiplicirt man unter dieser Voraussetzung die vorstehenden Gleichungen mit irgend einer Zahl b , so folgt, dass b der grösste gemeinschaftliche Theiler von ab und a_1b ist, und dass also jeder gemeinschaftliche Theiler von ab und a_1 oder von a und a_1b Theiler von b sein muss. Ist also a_1 relativ prim zu a und zu b , so ist es auch relativ prim zu ab , und aus der speciellen Annahme, dass a_1 eine Primzahl sei, ergibt sich, dass ein Product nur dann durch eine Primzahl theilbar sein kann, wenn wenigstens einer der Factoren durch sie theilbar ist. Ist also das Product ab durch a_1 theilbar und ist a_1 relativ prim zu a , so muss b durch a_1 theilbar sein.

Sind a, b irgend zwei Zahlen mit dem grössten gemeinschaftlichen Theiler d und ist $a = da'$, $b = db'$, so sind a' und b' relativ prim zu einander. Jede Zahl m , die zugleich ein Vielfaches von a und von b ist, hat die Form $m = am' = da'm'$ und darin muss $a'm'$ ein Vielfaches von b' sein, also muss auch m' ein Vielfaches von b' sein, d. h. jede Zahl, die zugleich ein Vielfaches von a und von b ist, ist durch $a'b'd$ theilbar. Diese Zahl $a'b'd$, die selbst ein gemeinschaftliches Vielfaches von a und b ist, heisst daher das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von a und b .

Wenn eine Zahl durch zwei relative Primzahlen theilbar ist, so ist sie auch durch ihr Product theilbar, und wenn also eine Zahl m durch mehrere Zahlen theilbar ist, von denen je zwei zu einander relativ prim sind, so ist sie auch durch das Product aller dieser Zahlen theilbar.

Hierauf gründet sich der Beweis des wichtigen Satzes, dass eine Zahl m immer und nur auf eine einzige Weise als ein Product von Primzahlen dargestellt werden kann. Denn da der Theiler nicht grösser sein kann als der Dividend, so kann m sicher nur durch eine endliche Anzahl von Primzahlen theilbar sein. Ist a eine von diesen Primzahlen und a^α die höchste Potenz von a , die in m aufgeht, so ist auch α eine bestimmte Zahl. Es seien nun ebenso $b^\beta, c^\gamma, \dots$ die höchsten Potenzen der übrigen in m aufgehenden Primzahlen $b, c, \dots$, durch die sich m theilen lässt, dann muss, da je zwei der Zahlen $a^\alpha, b^\beta, c^\gamma, \dots$ relativ prim sind, m auch durch das Product $a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots$ theilbar sein, und es muss m diesem Producte gleich sein, da sonst noch eine andere Primzahl oder eine höhere Potenz einer der Primzahlen $a, b, c, \dots$ in m aufgehen müsste.

Wir geben nun einen Ueberblick über die in der Mathematik nothwendigen und allmählich eingeführten Erweiterungen des Zahlenbegriffes.

Wir verstehen unter einer Mannigfaltigkeit oder Menge, oder dem abkürzenden Zeichen M , ein System von Objecten oder Elementen irgend welcher Art, das so in sich abgegrenzt und vollendet ist, dass von jedem beliebigen Object vollkommen bestimmt ist, ob es zu dem System gehört oder nicht, gleichviel, ob wir im Stande sind, in jedem besonderen Falle die Entscheidung wirklich zu treffen oder nicht.

Eine Menge heisst geordnet, wenn von irgend zwei unterschiedenen ihrer Elemente immer ein in sich vollkommen bestimmtes als das grössere gilt, und zwar so, dass aus $a > b$, $b > c$ stets $a > c$ folgt. Ist $a > b$ und $b > c$ oder $a < b$ und $b < c$, so sagen wir, dass b zwischen a und c liegt.

Die natürlichen Zahlen bilden eine geordnete Menge; zwischen zwei auf einander folgenden ihrer Elemente liegt kein weiteres Element. Eine solche Mannigfaltigkeit heisst eine discrete. Eine geordnete Menge von der Eigenschaft, dass zwischen je zwei Elementen immer noch andere Elemente gefunden werden, heisst dicht. Eine dichte Menge kann man bilden, wenn man die natürlichen Zahlen in Paaren zusammenfasst, und diese Paare als Elemente einer Menge auffasst. Diese Paare sollen Brüche genannt und mit $m : n$ oder m/n bezeichnet werden, und zwei solche Brüche $m : n$ und $m' : n'$ werden einander gleich gesetzt, wenn $mn' = nm'$ ist. Fasst man alle unter einander gleichen Brüche zu einem Element zusammen, so erhält man eine Mannigfaltigkeit, die geordnet ist, wenn man noch festsetzt, dass $m : n$ grösser als $m' : n'$ ist, wenn $mn' > nm'$ ist. Dass diese Mannigfaltigkeit dicht ist, sieht man so ein: sind $\mu = m : n$, $\mu' = m' : n'$ zwei Brüche und $\mu > \mu'$,

so kann man, wenn h eine willkürliche Zahl ist,

$$\frac{hmn'}{hnn'}, \quad \frac{hm'n}{hnn'}$$

setzen, und darin ist $hmn' > hm'n$. Man kann h immer so annehmen, dass zwischen hmn' und $hm'n$ noch Zahlen liegen, und wenn p eine solche Zahl ist, so liegt $p : hnn'$ zwischen μ und μ' .

Die Punkte einer geraden Linie kann man auch als eine geordnete Menge auffassen, wenn man unter grösser und kleiner irgend eine Ortsbezeichnung, z. B. weiter rechts und weiter links oder höher und tiefer versteht.

Eine Eintheilung einer geordneten Menge M in zwei Theile A, B der Art, dass jedes Element a von A kleiner ist als jedes Element b von B , wird ein Schnitt in M genannt und wird passend durch (A, B) bezeichnet. Ein solcher Schnitt entsteht, wenn man irgend ein Element μ von M herausgreift, alle kleineren Elemente zu A , alle grösseren zu B und μ selbst nach Belieben zu A oder zu B rechnet. Es entstehen, genau gesagt, je nachdem man das eine oder das andere thut, zwei Schnitte, die wir aber immer als gleich betrachten wollen. Wenn in einem Schnitt (A, B) entweder A ein grösstes oder B ein kleinstes Element μ enthält, so sagen wir, dass μ den Schnitt (A, B) erzeugt. Es kann aber auch der Fall vorkommen, dass weder A ein grösstes noch B ein kleinstes Element besitzt.

Wenn jeder Schnitt in einer dichten Menge durch ein bestimmtes Element μ erzeugt wird, so heisst die Menge stetig.

Stetigkeit sowohl als Dichtigkeit sind Eigenschaften, die der Natur der Sache nach unserer Sinneswahrnehmung unzugänglich sind; sie lassen sich daher auch an Dingen der Aussenwelt, an Raumgrössen, Zeiträumen, Massen niemals mit Strenge nachweisen, wie sehr sie uns auch im Wesen unserer Anschauung zu liegen scheinen. Es lassen sich aber sehr wohl reine Begriffssysteme construiren, denen die Dichtigkeit ohne die Stetigkeit oder auch Dichtigkeit und Stetigkeit zukommen.²

Diese sehr abstracte Betrachtungsweise giebt uns die Sicherheit, dass die Annahme einer stetigen Menge keinen Widerspruch enthält, dass solche Mengen wenigstens im Reiche der Gedanken existiren. Die Geometrie wie die Analysis, die immer gern an die geometrische Anschauung anknüpft, hat lange stillschweigend die Existenz stetiger Mengen, z. B. bei den Punkten einer geraden Linie oder irgend eines anderen zusammenhängenden Linienzuges, als eine Art von Axiom angenommen. Auch der Unterschied zwischen dichter und stetiger Menge, der der Unterscheidung commensurabler und incommensurabler Strecken zu Grunde liegt, ist den Alten nicht entgangen.³

Auch wir wollen in der Folge nicht auf das Hülfsmittel der geometrischen Anschauung verzichten, und z. B. die Punkte einer geraden Linie unbedenklich als eine stetige Menge betrachten.

Eine geordnete Menge M heisst messbar unter folgenden Voraussetzungen. Addition und Vervielfältigung sind in M allgemein ausführbar, ebenso Subtraction eines kleineren von einem grösseren Element, d. h. aus irgend zwei Elementen a, b (die auch identisch sein können) kann nach einer bestimmten Vorschrift ein neues Element $a + b$ von M abgeleitet werden, so dass $a + b$ grösser als a und als b ist, und dass die bekannten, in den Formeln

$$a + b = b + a, \quad (a + b) + c = a + (b + c)$$

ausgedrückten Regeln der Addition gelten. Und zu zwei Elementen a, c , von denen das zweite grösser ist, kann ein drittes Element b gefunden werden, so dass $a + b = c$ ist, was auch durch das Zeichen der Subtraction $b = c - a$ ausgedrückt wird. Zwei ungleiche Elemente von M haben also immer eine bestimmte Differenz. Aus diesen Voraussetzungen folgt, dass eine Summe grösser wird, wenn einer

²Dies ist von Dedekind nachgewiesen, dem wir überhaupt die oben gegebene Definition der Stetigkeit verdanken. Vgl. die Schriften von Dedekind, "Stetigkeit und irrationale Zahlen", Braunschweig 1872, 1892. "Was sind und was sollen die Zahlen?", Braunschweig 1888, 1893. Andere Mannigfaltigkeiten, denen die Stetigkeit zukommt, sind von Weierstrass und G. Cantor gebildet.

³Euklid, Elemente, Buch X.

der Summanden sich vergrössert. Die wiederholte, etwa m -malige Addition desselben Elementes a heisst Vervielfältigung und ihr Ergebniss wird mit ma bezeichnet.

Es kommt endlich noch eine Voraussetzung hinzu, nämlich die, dass bei jedem gegebenen a ein hinlänglich hohes Vielfaches ma grösser ist als ein beliebig gegebenes anderes Element b . Unter den Elementen einer messbaren Menge giebt es also kein grösstes.

In einer dichten messbaren Menge giebt es auch kein kleinstes Element. Denn wäre a das kleinste und b ein beliebiges Element, so könnten zwischen b und $b + a$ keine Elemente liegen; denn wenn $b < c < b + a$ wäre, so würde aus der Definition der Messbarkeit folgen, dass $a' = c - b$ kleiner als a wäre. Es folgt auch umgekehrt, dass eine messbare Menge, in der kein kleinstes Element vorkommt, dicht ist. Denn sind a und $a + b$ irgend zwei Elemente, so braucht man ja zu a nur ein Element zu addiren, was kleiner als b ist, um ein Element zwischen a und $a + b$ zu erhalten.

Ist eine Menge stetig, so lassen sich die Voraussetzungen für die Messbarkeit noch vereinfachen, weil dann die Subtraction eine Folge der Addition ist. Sind nämlich a und c zwei Elemente einer stetigen geordneten Menge M , in der die Addition besteht, und ist $c > a$, so erhält man einen Schnitt (A, B) in M , wenn man alle Elemente x , für die $a + x < c$ ist, nach A , und für die $a + x > c$ ist, nach B verweist. Dieser Schnitt wird durch ein Element b erzeugt, für das $a + b = c$ sein muss.

Die natürlichen Zahlen bilden nach unserer Definition eine messbare Menge, in der ein kleinstes Element, nämlich 1, vorkommt. Die Mannigfaltigkeit der rationalen Brüche wird ebenfalls messbar, wenn man Addition und Subtraction nach den bekannten Regeln der Bruchrechnung erklärt. Besonders wichtig und gleichsam typisch für die messbaren Mengen ist die Mannigfaltigkeit der geradlinigen Strecken oder Längen einer Linie, die einfach durch Aneinanderlegen addirt werden. Auch Stoffmengen, durch die Wage verglichen, und Zeiträume, mit der Uhr gemessen, liefern Beispiele messbarer Mengen. Die Art des Messens liegt nicht in der Natur der Mannigfaltigkeit selbst, sondern wird durch den denkenden Beobachter hineingelegt; so würde es z. B. ebenso gut zulässig sein, unter der Summe $a + b$ zweier Strecken a und b die Hypotenuse eines rechtwinkligen Dreiecks mit den Katheten a, b zu verstehen, statt, wie es gewöhnlich angenommen wird, die aus a und b durch Aneinanderlegen zusammengesetzte Strecke.

Um die stetige Menge B der Schnitte in der Mannigfaltigkeit der rationalen Brüche R zu einer messbaren zu machen, beachte man zunächst Folgendes. Ist $\alpha = (A, B)$ ein Element in B und μ ein beliebig gegebener rationaler Bruch, so kann man immer ein Element a' in A so bestimmen, dass $a' + \mu = b'$ in B enthalten ist. Denn wählt man zwei beliebige Elemente a, b , so kann man die natürliche Zahl m bestimmen, dass $m\mu > b - a$ ist, so dass $a + m\mu$ in B enthalten ist. Ist dann h die kleinste ganze Zahl, für die $a + h\mu$ in B enthalten ist, so ist $a + (h - 1)\mu = a'$ in A und also $a' + \mu = b'$ in B .

Wir verstehen nun unter der Summe $(A, B) + (A', B') = (A'', B'')$ oder $\alpha + \alpha' = \alpha''$ den Schnitt in R , den man erhält, wenn man einen rationalen Bruch a'' nur dann nach A'' verweist, wenn ein a in A und ein a' in A' existirt von der Beschaffenheit, dass $a'' \leq a + a'$ ist. In der That ist (A'', B'') ein Schnitt. Denn ist a'' in A'' enthalten, so gilt dasselbe von jedem kleineren Bruch, und es giebt Brüche, die in A'' , und Brüche, die nicht in A'' enthalten sind, nämlich die Brüche von der Form $a + a'$ und $b + b'$. Es ist ferner α'' grösser als α und α' . Denn A'' enthält zunächst alle A , und wenn a' ein beliebiger Bruch in A' ist, so kann man a in A so wählen, dass das Element $a + a'$ von A' in B enthalten ist; also ist A'' umfassender als A . Die durch rationale Brüche μ, μ' erzeugten Schnitte ergeben durch Addition den durch $\mu + \mu'$ erzeugten Schnitt.

Wir gehen nun über zu der Definition der Verhältnisse, die von Alters her als Grundlage der Zahlenlehre betrachtet werden, und folgen dabei zunächst Euklid.⁴

Wenn man die Elemente einer messbaren Menge M zu Paaren verbindet, und diese Paare an sich als Elemente betrachtet, so entsteht eine neue Mannigfaltigkeit; wir bezeichnen ein solches Paar mit $a : b$, oder auch mit a/b , unterscheiden aber, wenn a und b verschiedene Elemente sind, $a : b$ von $b : a$, und nennen a den Zähler und b den Nenner von $a : b$. Diese Paare wollen wir Verhältnisse nennen und wollen diese neue Menge nun ordnen und messbar machen.

⁴Elemente, Buch V.

Nehmen wir zunächst an, dass zwei ganze Zahlen m, n existieren, so dass $na = mb$ wird, wie es z. B. immer der Fall ist, wenn M das System der natürlichen Zahlen ist, oder wenn a, b zwei commensurable Strecken sind; dann ist, wenn p, q zwei andere ganze Zahlen sind, $qa = pb$ dann und nur dann, wenn $mq = np$ ist. Das Zahlenpaar p, q ist durch diese Forderung vollständig bestimmt, wenn noch die Bedingung hinzukommt, dass p, q relative Primzahlen sein sollen. Dann kann, wenn h eine beliebige ganze Zahl ist, $m = hp, n = hq$ sein. In diesem Falle nennen wir das Verhältniss $a : b$ ein rationales und setzen es gleich dem rationalen Bruch $m : n$ oder $p : q$. Diese rationalen Brüche können hiernach als Verhältnisse ganzer Zahlen aufgefasst werden.

Alle unter einander gleichen rationalen Verhältnisse bilden eine rationale Zahl, und die rationalen Zahlen bilden, wie die rationalen Brüche, eine geordnete, dichte und messbare Mannigfaltigkeit. In die Mannigfaltigkeit der rationalen Zahlen ordnen sich die natürlichen Zahlen selbst mit ein, wenn man unter einer natürlichen Zahl m das Verhältniss $m : 1$ versteht.

Wir kehren jetzt zu irgend einer messbaren Mannigfaltigkeit M zurück und nehmen aus ihr irgend zwei Elemente a und b . Wählt man, was immer möglich ist, zwei natürliche Zahlen m, n , so dass $na > mb$, so heisst das Verhältniss $a : b$ grösser als das rationale Verhältniss $m : n$ oder

$$\frac{a}{b} > \frac{m}{n},$$

und wenn $m : n = p : q$, so ist auch $a : b > p : q$. Ebenso folgt, wenn $n'a < m'b$ ist,

$$\frac{a}{b} < \frac{m'}{n'}.$$

Ist $a : b > m : n$, so kann man eine und folglich auch beliebig viele rationale Zahlen $m_1 : n_1$ finden, so dass

$$\frac{a}{b} > \frac{m_1}{n_1} > \frac{m}{n}$$

ist. Um dies zu zeigen, wähle man eine beliebige ganze Zahl k und bestimme die ganze Zahl h so, dass $h(na - mb) > kb$ wird, was immer möglich ist; dann ist

$$\frac{a}{b} > \frac{hm + k}{hn} > \frac{m}{n}.$$

Und ebenso folgt, wenn $n'a < m'b$, $h'(m'b - n'a) > k'a$ ist,

$$\frac{a}{b} < \frac{h'm'}{h'n' + k'} < \frac{m'}{n'}.$$

Wenn nun $a : b$ und $\alpha : \beta$ irgend zwei Verhältnisse sind, die wir der Kürze wegen auch mit ϵ, ϵ' bezeichnen wollen, deren Elemente derselben oder auch verschiedenen Mannigfaltigkeiten angehören, so sind zwei Fälle möglich: 1) Es liegt kein rationales Verhältniss μ zwischen ϵ und ϵ' , oder 2) es liegt ein rationales Verhältniss zwischen ϵ und ϵ' .

Im Falle 1) heissen die beiden Verhältnisse ϵ und ϵ' einander gleich, und man sieht, dass zwei Verhältnisse, die einem dritten gleich sind, auch unter einander gleich sind. Im Falle 2) heissen die Verhältnisse ϵ, ϵ' ungleich. Es kann also entweder $\epsilon < \mu < \epsilon'$ oder $\epsilon > \mu' > \epsilon'$ sein, und diese beiden Fälle schliessen sich aus. Die Grössenbeziehung bleibt auch bestehen, wenn ϵ oder ϵ' durch ein ihm gleiches Element ersetzt wird. Im ersten Falle heisst ϵ kleiner als ϵ' , im zweiten grösser als ϵ' . Zwischen zwei ungleichen Verhältnissen kann man eine beliebige Anzahl rationaler Verhältnisse einschieben.

Wenn wir nun alle unter einander gleichen Verhältnisse zusammenfassen, so erhalten wir einen Gattungsbegriff, den wir als Zahl im allgemeinen Sinne des Wortes bezeichnen. Die Zahl ist also ein Name oder Zeichen für eine gewisse Mannigfaltigkeit, deren Elemente eben die mit einem unter ihnen gleichen Verhältnisse sind.⁵ Unter diesem Zahlbegriff sind die rationalen Verhältnisse

⁵Auf den Gattungsbegriff lassen sich auch die natürlichen Zahlen in einfacher und folgerichtiger Weise zurückführen.

und folglich auch die natürlichen Zahlen als die Verhältnisse $m : 1$ mit enthalten und bilden die rationalen Zahlen. Zahlen, die nicht aus rationalen Verhältnissen entspringen, heissen irrationale Zahlen. Nach dem, was bis jetzt ausgeführt ist, bilden die Zahlen eine geordnete Menge, und man kann ihre Ordnung feststellen, wenn für jede Zahl irgend eines der darunter enthaltenen Verhältnisse als Repräsentant gewählt wird.

Von zwei Verhältnissen mit demselben Nenner und ungleichen Zählern ist das grössere, dessen Zähler grösser ist, und von zwei Verhältnissen mit demselben Zähler und ungleichen Nennern ist das kleinere, dessen Nenner grösser ist. Sind nämlich a, a', b beliebige Elemente einer messbaren Menge und $a' > a$, so wähle man zunächst eine ganze Zahl n so, dass $na > b$ und $n(a' - a) > b$. Hierauf nehme man die kleinste ganze Zahl m , die der Bedingung $mb > na$ genügt; dann ist $na < mb$, aber $mb < na'$. Dann ist

$$\frac{a}{b} < \frac{m}{n} < \frac{a'}{b},$$

also $a : b < a' : b$. Ganz ebenso kann man beweisen, dass, wenn $b' > b$ ist, $a : b > a : b'$ wird. Man drückt diesen Satz auch so aus, dass ein Verhältniss zugleich mit dem Zähler wächst und mit wachsendem Nenner abnimmt.

Hieraus ergibt sich auch leicht der folgende Satz: Sind a, b, c, d Elemente derselben messbaren Menge und ist $a : b = c : d$, so ist auch $a : c = b : d$. Denn angenommen, es wäre $a : c < b : d$, so müsste es zwei ganze Zahlen m, n geben, so dass

$$na < mc, \quad nb > md.$$

Dann aber wäre nach dem eben bewiesenen Satze $na : nb < mc : md$, also auch $a : b < c : d$, entgegen der Voraussetzung.

Hieran schliesst sich nun folgender Hauptsatz. Wenn von den vier Grössen a, b, c, d irgend drei aus einer stetigen messbaren Menge beliebig gegeben sind, so lässt sich das vierte in derselben Menge so bestimmen, dass $a : b = c : d$ ist.

Der Satz ist eine unmittelbare Folge der vorausgesetzten Stetigkeit. Denn wenn man z. B. ein Element x von M in A oder in B aufnimmt, je nachdem $x : b$ kleiner oder grösser als $c : d$ ist, so erhält man einen Schnitt, der durch ein Element a erzeugt wird, das der Bedingung $a : b = c : d$ genügt. Es gilt aber dieser Satz auch in gewissen nicht stetigen Mengen, z. B. für die rationalen Brüche.

Hieraus folgt, dass man als Repräsentanten zweier Zahlen immer zwei Verhältnisse wählen kann, deren Elemente derselben Mannigfaltigkeit angehören, und die denselben beliebig zu wählenden Nenner haben. Die Addition wird dann so erklärt, dass

$$\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$$

ist. Diese Regel umfasst als speciellen Fall die Addition der rationalen Brüche. Es bleibt zu zeigen, dass, wenn $a : c = a' : c'$ und $b : c = b' : c'$ ist, auch $(a+b) : c = (a'+b') : c'$ sein muss. Der Beweis geschieht dadurch, dass aus $a : c = a' : c'$ und $(a+b) : c > (a'+b') : c'$ auch $b : c > b' : c'$ folgt. Ist nämlich

$$\frac{a+b}{c} > \frac{m}{n} > \frac{a'+b'}{c'},$$

so ist $n(a+b) > mc$, und daher

$$\frac{b}{c} > \frac{mc - na}{nc}.$$

Andererseits folgt aus $a : c = a' : c'$ leicht

$$\frac{mc - na}{nc} = \frac{mc' - na'}{nc'},$$

und also $b : c > b' : c'$, w. z. b. w.

Hiermit ist also nachgewiesen, dass auch die Zahlen, wie wir sie definirt haben, eine messbare Menge bilden. Sind a und c einer stetigen Mannigfaltigkeit entnommen, so bilden auch bei feststehendem c die Verhältnisse $a : c$ eine stetige Menge, und es folgt also, da es überhaupt stetige Mengen giebt, dass auch die Zahlen eine stetige Menge bilden.

Sind $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ jetzt Zahlen, so kann man aus der Proportion $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ eine beliebige der vier Zahlen durch die drei anderen gegebenen bestimmen. Setzt man $\delta = 1$ und sucht α , so erhält man die Multiplication $\alpha = \beta\gamma$, und die Vertauschbarkeit der Factoren ist eine Folge des Satzes, dass $\alpha : \gamma = \beta : \delta$ aus $\alpha : \beta = \gamma : \delta$ folgt. Sucht man γ , so erhält man die Division; und aus der oben gegebenen Definition der Addition folgt die Grundformel $\alpha(\beta + \gamma) = \alpha\beta + \alpha\gamma$. Die vier Grundrechnungsarten sind also in dem Gebiete der Zahlen ausführbar mit der einzigen Beschränkung, dass bei der Subtraction der Subtrahend kleiner sein muss als der Minuend.

Die Construction eines Schnittes in der Reihe der Zahlen liefert stets den Beweis für die Existenz einer Zahl, die bestimmten Anforderungen genügt. So erhält man einen Schnitt (A, B) , wenn man alle und nur die Zahlen, deren Quadrat kleiner als eine bestimmte Zahl α ist, in A aufnimmt; diesem Schnitt entspricht eine bestimmte Zahl, deren Quadrat gleich α ist und die mit $\sqrt{\alpha}$ bezeichnet wird, und dadurch wird die Existenz der Quadratwurzeln nachgewiesen.

Auf die Schnitte lassen sich auch die von G. Cantor zur Definition der Irrationalzahlen eingeführten Zahlenreihen zurückführen.⁶

Nach Cantor ist unter einer Zahlenreihe irgend ein unbegrenztes, in bestimmter Weise geordnetes System von Zahlen zu verstehen

$$S = x_1, x_2, x_3, x_4, \dots$$

von der Beschaffenheit, dass es eine bestimmte Zahl g giebt, unter die keine der Zahlen S heruntersinkt, und dass, wenn δ eine beliebig gewählte Zahl ist, und x_n, x_m verschiedene Elemente aus S sind, $x_n - x_m$ oder $x_m - x_n$ immer kleiner bleibt als δ , wenn m und n eine hinlänglich grosse Zahl überschritten haben.

Es giebt immer Zahlen, die von den Zahlen einer solchen Reihe nicht überschritten werden; denn hat man δ gewählt und n passend bestimmt, so überschreitet x_m , welchen Werth auch m haben mag, niemals die grösste der Zahlen $x_1, x_2, \dots, x_n, x_n + \delta$. Man erhält nun einen Schnitt (A, B) , wenn man die Zahlen nach B wirft, die, wenn n einen hinlänglich hohen Werth hat, von keinem x_n mehr überschritten werden, und alle anderen Zahlen (die also von unendlich vielen x_n überschritten werden) nach A . Wird dieser Schnitt durch die Zahl α erzeugt, so giebt es, wie klein auch ε sei, immer unendlich viele Zahlen x_n zwischen $\alpha - \varepsilon$ und α , und man kann sagen, dass diese durch S vollkommen bestimmte Zahl α durch die Zahlenreihe S erzeugt wird. Nach Cantor ist die Zahlenreihe S geradezu die Definition der Zahl α . Selbstverständlich kann eine und dieselbe Zahl α durch sehr verschiedene Zahlenreihen erzeugt werden. Diese Zahlenreihen sind aber alle als unter einander gleich zu betrachten. Man kann unter Anderem die Zahlen von S alle als rationale Brüche annehmen. Es lässt sich auch umgekehrt leicht nachweisen, dass man zu jeder gegebenen Zahl α immer Zahlenreihen S angeben kann, durch die α erzeugt wird, so dass also die Gesammtheit der Zahlenreihen S gleichfalls eine stetige Menge bildet.

Bei der Erklärung der Grundrechnungsarten hat sich bei der Subtraction eine unbequeme Beschränkung ergeben, von der wir uns frei machen, indem wir die negativen Zahlen einführen.

Es möge x jedes Element des bisher definirten Zahlensystems bedeuten, das wir jetzt als das System der positiven Zahlen bezeichnen wollen. Wir nehmen dies Zahlensystem ein zweites Mal und bezeichnen zum Unterschied in diesem zweiten System, das als das System der negativen Zahlen bezeichnet werden soll, jedes Element mit $-x$. Das zweite System ordnen wir nun dem ersten gerade entgegengesetzt, so dass überall, wo in dem System x "grösser" steht, in dem System $-x$ "kleiner" gesetzt wird, und umgekehrt. Addition und Subtraction werden in $-x$ ebenso erklärt wie in x , so dass $(-x) + (-y) = -(x + y)$, $(-x) - (-y) = -(x - y)$ sein soll.

⁶Cantor, Ueber die Ausdehnung eines Satzes aus der Theorie der trigonometrischen Reihen. Mathematische Annalen, Bd. 5 (1872); vergl. auch Heine, Elemente der Functionenlehre. Journal für Mathematik, Bd. 74 (1872).

Wir wollen aber diese beiden Zahlensysteme in der Weise zusammenordnen, dass jedes $-x$ kleiner sein soll als jedes x . Wir erhalten so eine geordnete Menge, in der kein grösstes und kein kleinstes Element vorhanden ist. Dieses System ist auch im Allgemeinen stetig, nur der einzige Schnitt $(-x, x)$ wird durch kein Element erzeugt, und hier, wo beide Systeme zusammenstossen, ist also noch eine Verletzung der Stetigkeit vorhanden. Um die Stetigkeit herzustellen, müssen wir also dem Schnitt $(-x, x)$ entsprechend noch eine Zahl Null oder 0 hinzufügen, die eben durch diesen Schnitt definirt ist. Dann haben wir eine geordnete stetige, beiderseits unbegrenzte Menge, die vollständige Reihe der reellen Zahlen.

In dem so erweiterten Zahlenbereiche erklären wir nun die Addition allgemein, indem wir definitionsweise setzen:

$$\begin{aligned} x + (-x) &= 0, & x + 0 &= x, \\ x + (-y) &= x - y \quad (x > y), & x + (-y) &= -(y - x) \quad (y > x). \end{aligned}$$

Bei dieser Erklärung der Addition gelten, wenn z_1, z_2, z_3 irgend drei Zahlen des ganzen Zahlenbereiches sind, die Gesetze

$$z_1 + z_2 = z_2 + z_1, \quad (z_1 + z_2) + z_3 = z_1 + (z_2 + z_3),$$

die man das commutative und das associative Gesetz nennt. Man bildet die Summe aus einer beliebigen Anzahl von Summanden, indem man nach Belieben der Reihe nach je zwei Summanden zu einer Summe vereinigt. Die Subtraction braucht nicht mehr besonders berücksichtigt zu werden, wenn man $z_1 - z_2$ durch $z_1 + (-z_2)$ erklärt und $-(-z) = z$ setzt.

Man stellt die Zahlenreihe anschaulich durch Punkte dar, indem man von einem festen mit 0 bezeichneten Punkte einer geraden Linie die positiven Zahlen als Strecken nach der einen, etwa der rechten, die negativen Zahlen nach der anderen, linken Seite aufträgt. Das Bild der Summe zweier Strecken $z_1 + z_2$ erhält man, wenn man von dem Punkte z_1 aus die Strecke von der Länge $+z_2$ nach der rechten oder nach der linken Seite abträgt, je nachdem z_2 positiv oder negativ ist.

Die Multiplication und Division wird in den erweiterten Zahlenbereich durch die Gleichungen

$$x(-y) = (-x)y = -xy, \quad (-x)(-y) = xy, \quad 0x = 0$$

erklärt. Die Division als die Umkehrung der Multiplication ist immer möglich, ausser wenn der Divisor Null ist.

Eine fernere Erweiterung des Zahlbegriffes besteht in der Einführung der complexen Grössen. Wir combiniren je zwei Zahlen der gesammten Zahlenreihe zu Paaren (x, y) , und betrachten zwei solche Paare (x, y) und (a, b) nur dann als gleich, wenn $x = a, y = b$ ist. Diese Zahlenpaare bilden eine Mannigfaltigkeit, deren Elemente zwar nicht geordnet werden, mit denen aber die Rechenoperationen der Addition, Subtraction, Multiplication und Division vorgenommen werden sollen, nach folgenden Regeln:

$$\begin{aligned} (x, y) + (a, b) &= (x + a, y + b), \\ (x, y)(a, b) &= (xa - yb, xb + ya). \end{aligned}$$

Wir setzen ausserdem fest, dass $(x, 0) = x$ sei, was diesen Gleichungen nicht widerspricht. Es ist (x, y) nur dann $= 0$, wenn x und y beide gleich Null sind. Ferner bezeichnen wir zur Abkürzung $(0, 1)$ mit i . Dann ergeben obige Gleichungen die Folgerungen:

$$(x, 0)(0, 1) = (0, x) = ix, \quad (x, 0) + (0, y) = (x, y) = x + yi,$$

$$x + yi + a + bi = (x + a) + (y + b)i,$$

und die Umkehrung der Addition

$$x + yi - (a + bi) = (x - a) + i(y - b),$$

ferner die Multiplication

$$(x + yi)(a + bi) = xa - yb + i(xb + ya), \quad i^2 = -1,$$

$$(x + yi)(x - yi) = x^2 + y^2,$$

$$\frac{x + yi}{a + bi} = \frac{ax + by + i(ay - bx)}{a^2 + b^2},$$

wodurch die Division erklärt ist, ausser wenn $a + bi = 0$ ist.

Zahlen von der Form ix heissen rein imaginäre Zahlen und i die imaginäre Einheit. Die Zahlen $a + bi$ heissen imaginär oder complex. Das System der reellen und der rein imaginären Zahlen sind darunter als Specialfälle enthalten. Es sind also in dem Gebiete der complexen Zahlen $x + yi$ die Grundrechnungsarten unbegrenzt auszuführen (mit Ausnahme der Division durch Null), und die Rechnung mit den reellen Zahlen ist ein Specialfall davon.

Man stellt die complexen Zahlen $z = x + yi$ nach Gauss geometrisch durch die Punkte einer Ebene dar, indem man ein rechtwinkliges Coordinatensystem zu Grunde legt und den Punkt mit den Coordinaten x, y als Bild des Zahlwerthes z betrachtet. Die Punkte der x -Axe stellen in der oben besprochenen Weise die reellen Zahlen x dar. Die Punkte der y -Axe sind die Bilder der rein imaginären Zahlen yi . Der Coordinatenanfangspunkt ist das Bild der Zahl 0. Der Radiusvector vom Nullpunkte nach dem Punkte z hat den Zahlwerth $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, der der absolute Werth oder der Betrag oder, nach älterer Ausdrucksweise, der Modulus der complexen Zahl z genannt wird.

Die einzige Zahl 0 hat den absoluten Werth 0. Jede positive Zahl kommt bei unendlich vielen complexen Zahlen als absoluter Werth vor und die Bildpunkte aller Zahlen mit demselben absoluten Werthe liegen auf einem Kreise, dessen Mittelpunkt im Coordinatenanfangspunkte liegt.

Zwei imaginäre Zahlen, die sich nur durch das Vorzeichen von i unterscheiden, also $x + yi$ und $x - yi$, heissen conjugirt imaginär. Ihr Product ist das Quadrat des absoluten Werthes von jeder von ihnen. Wenn von zwei conjugirten imaginären Zahlen die eine gleich Null ist, so ist auch die andere gleich Null, und man kann also in jeder richtigen Zahlengleichung i durch $-i$ ersetzen, ohne dass die Richtigkeit gestört wird.

Wir wollen noch den oft angewandten Satz anführen, dass der absolute Werth einer Summe zweier von Null verschiedener complexer Zahlen niemals grösser ist, als die Summe der absoluten Werthe der Summanden, und nur dann gleich, wenn das Verhältniss (der Quotient) beider Summanden reell und positiv ist. Sei nämlich

$$z = x + yi, \quad c = a + bi, \quad Z = z + c = (x + a) + (y + b)i,$$

$$\rho^2 = x^2 + y^2, \quad r^2 = a^2 + b^2, \quad R^2 = (x + a)^2 + (y + b)^2.$$

Dann ist

$$(\rho + r - R)(\rho + r + R) = (\rho + r)^2 - R^2 = 2(\rho r - ax - by),$$

was sicher positiv ist, wenn $ax + by < \rho r$ ist. Wenn aber $ax + by > \rho r$ ist, so folgt aus

$$\rho^2 r^2 - (ax + by)^2 = (ay - bx)^2,$$

dass $\rho r \geq ax + by$ und nur dann gleich, wenn $ay - bx = 0$. Daraus also ergibt sich, dass $\rho + r \geq R$ ist und nur in dem besonderen Falle $\rho + r = R$, wenn $ay - bx = 0$, $ax + by > 0$, woraus das Gesagte folgt.

Bei der geometrischen Darstellung ist dieser Satz ein Ausdruck dafür, dass in einem Dreieck eine Seite kleiner ist als die Summe der beiden anderen. Der Satz hat noch die andere Folge, dass der absolute Werth einer Summe nicht kleiner sein kann als die Differenz der absoluten Werthe der Summanden. Denn wenden wir den vorigen Satz auf die Summe $c = Z - z$ an, so folgt $r \leq R + \rho$ oder

$$R \geq r - \rho.$$

Die Gleichheit findet hier nur dann statt, wenn der Quotient $z : c$ reell und negativ ist.

Es ist noch ein Wort über das wichtigste Hilfsmittel der Algebra, die Buchstabenrechnung, zu sagen. Die Anwendung dieses Hilfsmittels ist so allgemein, dass man bisweilen das Wort Buchstabenrechnung geradezu synonym mit Algebra gebraucht. Die Regeln, wie mit solchen Buchstabenausdrücken gerechnet wird, setzen wir als bekannt voraus. Gleichungen zwischen Buchstabenausdrücken können von zweierlei Art sein: entweder es sind sogenannte Identitäten, d. h. die zwei einander gleich gesetzten Ausdrücke können durch Anwendung der Rechenregeln so umgeformt werden, dass beide Ausdrücke genau übereinstimmen. Man erhält dann aus solchen Buchstabengleichungen richtige Zahlengleichungen, wenn die Buchstaben durch irgend welche, sei es reelle, sei es complexe Zahlen ersetzt werden, vorausgesetzt, dass dabei nicht die Forderung der Division durch Null auftritt. Die Buchstaben in solchen Gleichungen werden oft auch als Variable bezeichnet, weil man sich vorstellen kann, ohne je zu einem Widerspruch zu gelangen, dass für die Buchstaben nach und nach andere und andere Zahlwerthe gesetzt werden.

Eine andere Art von Gleichungen zwischen Buchstabenausdrücken haben nicht diesen Charakter der Identität. Sie enthalten vielmehr eine Forderung, die an die Zahlen gestellt werden, die man ohne einen Fehler zu begehen für die Buchstaben einsetzen darf. Die Algebra hat die Aufgabe, Zahlwerthe zu ermitteln, die einer solchen Forderung genügen, die Gleichung zu lösen. In diesen Gleichungen werden die Buchstaben auch als “Unbekannte” bezeichnet. Es kommen sehr häufig in ein und derselben Gleichung Buchstaben von zwei Arten vor, solche, für die beliebige Zahlwerthe gesetzt werden sollen, und andere, deren Zahlwerth erst ermittelt werden soll.

Erster Abschnitt. Rationale Functionen.

§ 1. Ganze Functionen.

Nächster Gegenstand der Betrachtung sind ganze rationale oder auch kurz ganze Functionen einer Veränderlichen. Wir verstehen darunter Ausdrücke von folgender Form:

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_{n-1}x + a_n, \quad (1)$$

worin n ein ganzzahliger Exponent, der Grad der Function $f(x)$ ist. Der Grad ist eine natürliche Zahl. Bisweilen ist aber auch nützlich, von ganzen rationalen Functionen 0ten Grades zu sprechen, worunter eine Constante verstanden wird. x heisst die Veränderliche, $a_0, a_1, a_2 \dots a_{n-1}, a_n$ die Coefficienten. Sowohl x als $a_0, a_1, \dots, a_n$ sind Symbole für unbestimmte Grössen, mit denen nach den Regeln der Buchstabenrechnung verfahren wird, für die auch unter Umständen bestimmte Zahlwerthe gesetzt werden können (vgl. die Einleitung).

Wenn die Function $f(x)$ in der Weise wie in (1) geschrieben ist, so nennen wir sie nach absteigenden Potenzen von x geordnet. Die Summanden können in jeder beliebigen anderen Reihenfolge angeordnet, also z. B. auch nach aufsteigenden Potenzen von x geordnet sein:

$$f(x) = a_n + a_{n-1}x + \cdots + a_1x^{n-1} + a_0x^n.$$

Durch Addition (Subtraction) und Multiplication ganzer rationaler Functionen entstehen wieder ganze rationale Functionen. Die Vorschriften der Buchstabenrechnung geben unmittelbar die Bildungsgesetze dieser neuen Functionen.

Bei der Addition ist der Coefficient irgend einer Potenz x^ν in der Summe gleich der Summe der Coefficienten von x^ν in den einzelnen Summanden. Der Grad der entstandenen Function ist gleich dem höchsten der Grade der Summanden und kann sich nur in dem besonderen Falle erniedrigen, wenn der höchste Grad in mehreren Summanden vorkommt und die Summe der Coefficienten der höchsten Potenzen gleich Null ist.

Bei der Multiplication zweier oder mehrerer ganzer rationaler Functionen entsteht eine Function, deren Grad gleich der Summe der Grade der Factoren ist.

Um für das Product das Bildungsgesetz der Coefficienten zu übersehen, setzen wir

$$\begin{aligned} A(x) &= a_0x^m + a_1x^{m-1} + a_2x^{m-2} + \cdots, \\ B(x) &= b_0x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + \cdots, \end{aligned} \quad (2)$$

$$A(x)B(x) = C(x) = c_0x^{m+n} + c_1x^{m+n-1} + c_2x^{m+n-2} + \cdots \quad (3)$$

und erhalten

$$\begin{aligned} c_0 &= a_0b_0, \\ c_1 &= a_0b_1 + a_1b_0, \\ c_2 &= a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0, \\ &\cdots, \end{aligned}$$

oder in allgemeinen Zeichen, wenn ν eine der Zahlen $0, 1, 2, \dots, m+n$ bedeutet:

$$c_\nu = a_0b_\nu + a_1b_{\nu-1} + a_2b_{\nu-2} + \cdots + a_{\nu-1}b_1 + a_\nu b_0, \quad (4)$$

worin alle a , deren Index grösser als m , und alle b , deren Index grösser als n ist, gleich Null zu setzen sind. Denn c_ν ist der Coefficient von $x^{m+n-\nu}$, und es entsteht also $c_\nu x^{m+n-\nu}$ durch Multiplication aller Glieder von der Form $a_\mu x^{m-\mu}$ mit allen Gliedern der Form $b_{\nu-\mu} x^{n-\nu+\mu}$ und darauf folgende Addition. Sind a_0 und $b_0 = 1$, so ist auch $c_0 = 1$.

Hat in allen Factoren eines solchen Products die höchste Potenz von x den Coefficienten 1, so ist auch im Product der Coefficient der höchsten Potenz = 1.

Aus diesen Vorschriften für die Rechnung mit ganzen Functionen folgt, dass die Regeln des Rechnens, die sich in Formeln wie $ab = ba$, $(ab)c = a(bc)$, $(a + b)c = ac + bc$ und ähnlichen aussprechen, auch wenn a, b, c ganze Functionen von x sind, gelten, und zwar in dem Sinne, dass ganze Functionen nur dann als gleich gelten, wenn gleich hohe Potenzen gleiche Coefficienten haben.

Unter ganzen Functionen mehrerer Veränderlichen verstehen wir Summen von Producten von ganzen, positiven Potenzen der Veränderlichen $x, y, z \dots$ mit irgend welchen Coefficienten, die als constant gelten. Man kann sich diese Functionen entstanden denken aus den Functionen einer Veränderlichen x , wenn man darin die Coefficienten $a_0, a_1 \dots a_n$ selbst wieder als ganze rationale Functionen von anderen Veränderlichen $y, z \dots$ auffasst. So entstehen Functionen von m Veränderlichen aus Functionen von $m - 1$ Veränderlichen. Alle Glieder einer solchen Function sind von der Form $x^r y^s z^t \dots$, multiplicirt mit einem Coefficienten, und wenn die Function gehörig zusammengefasst ist, so kommt jede Combination der Exponenten $r, s, t \dots$ nur einmal vor. Zwei so geordnete ganze Functionen gelten nur dann als einander gleich, wenn sie dieselben Producte $x^r y^s z^t \dots$ mit denselben Coefficienten enthalten.

§ 2. Ein Satz von Gauss.

Wir wollen sogleich eine Anwendung der Multiplicationsregel zweier ganzer rationaler Functionen machen zum Beweise eines Satzes von Gauss, der uns später noch nützlich sein wird, hier aber zur Einführung in die Rechnungsweise und als Beispiel dienen soll.⁷

Wir betrachten hier den Fall, dass die Coefficienten in den Functionen $A(x), B(x)$ ganze Zahlen sind, so dass nach (4) auch die Coefficienten von $C(x) = A(x)B(x)$ ganze Zahlen sind.

Wenn die sämtlichen ganzzahligen Coefficienten $a_0, a_1, \dots, a_m$ einer Function $A(x)$ keinen gemeinschaftlichen Theiler haben, so heisst die Function $A(x)$ eine ursprüngliche oder primitive Function und der Satz, den wir beweisen wollen, lautet:

Wenn $A(x)$ und $B(x)$ ursprüngliche Functionen sind, so ist auch ihr Product $C(x)$ eine ursprüngliche Function.

Der Beweis ergibt sich fast unmittelbar aus dem Anblick der Formel (4).

Wenn nämlich die sämtlichen Coefficienten $c_0, c_1, c_2 \dots c_{m+n}$, wie sie in (4) angegeben sind, einen gemeinschaftlichen Theiler haben, der grösser als 1 ist, so muss es auch wenigstens eine Primzahl geben, die in allen diesen Coefficienten aufgeht. Es sei p eine solche Primzahl; diese kann nach der Voraussetzung, dass $A(x), B(x)$ ursprünglich seien, weder in allen $a_0, a_1 \dots a_m$, noch in allen $b_0, b_1 \dots b_n$ aufgehen.

Es möge nun p aufgehen in

$$a_0, a_1 \dots a_{r-1}, \quad \text{aber nicht in } a_r,$$

in

$$b_0, b_1 \dots b_{s-1}, \quad \text{aber nicht in } b_s,$$

dann ist nach Voraussetzung $r \leq m$ und kann auch gleich Null sein, wenn p schon in a_0 nicht aufgeht. Ebenso ist $s \leq n$.

Bilden wir nun nach (4) c_{r+s} und ordnen es in folgender Weise

$$\begin{aligned} c_{r+s} = & a_r b_s + a_{r-1} b_{s+1} + a_{r-2} b_{s+2} + \dots \\ & + a_{r+1} b_{s-1} + a_{r+2} b_{s-2} + \dots, \end{aligned} \tag{1}$$

so sieht man unmittelbar, dass c_{r+s} nicht durch p theilbar sein kann, wie doch angenommen war; denn das erste Glied $a_r b_s$ ist durch p nicht theilbar, während alle anderen Glieder, da sie mit einem

⁷Gauss, *Disquisitiones arithmeticae*, Art. 42.

der Coefficienten $a_0, a_1 \dots a_{r-1}, b_0, b_1 \dots b_{s-1}$ multiplicirt sind, durch p theilbar sind. Die Annahme also, dass $C(x)$ nicht ursprünglich sei, während es $A(x)$ und $B(x)$ sind, führt zu einem Widerspruch.

Dieser Satz lässt sich übertragen auf Functionen von mehreren Veränderlichen. Wir nennen eine ganze rationale Function von m Veränderlichen mit ganzzahligen Coefficienten ursprünglich oder primitiv, wenn die Coefficienten keinen gemeinsamen Theiler haben, und wir sprechen den Satz aus, dass das Product von zwei ursprünglichen Functionen wieder eine ursprüngliche Function ist.

Um seine Wahrheit einzusehen, brauchen wir nur in der oben durchgeführten Betrachtung die Coefficienten $a_0, a_1, a_2 \dots, b_0, b_1, b_2 \dots$ nicht als ganze Zahlen, sondern als ganze rationale Functionen von $m-1$ Veränderlichen $y, z \dots$ anzunehmen und eine solche Function durch eine Primzahl p theilbar zu nennen, wenn alle ihre Coefficienten durch p theilbar sind. Setzen wir dann voraus, der zu beweisende Satz sei bereits für Functionen von $m-1$ Variablen bewiesen, dann ergibt die Formel (1) seine Richtigkeit für Functionen von m Variablen, also seine allgemeine Gültigkeit durch den Schluss der vollständigen Induction oder den Schluss von $m-1$ auf m .

Eine imprimitive Function ist eine solche, deren ganzzahlige Coefficienten alle einen gemeinsamen Theiler haben. Diesen Theiler nennen wir den Theiler der Function. Dann können wir den bewiesenen Satz auch so aussprechen:

Der Theiler eines Productes zweier ganzer Functionen ist gleich dem Product der Theiler beider Functionen.

Denn sind PA und QB zwei ganze Functionen mit den Theilern P und Q , so sind A und B ursprüngliche Functionen. Also ist auch $AB = C$ eine ursprüngliche Function und PQ ist der Theiler der Function $PA \cdot QB = PQC$.

Wir können dem Satze, insofern er sich auf Functionen einer Veränderlichen bezieht, ohne seinen Inhalt wesentlich zu ändern, folgende Fassung geben, in der er besonders nützlich ist. Sind

$$\varphi(x) = x^m + \alpha_1 x^{m-1} + \alpha_2 x^{m-2} + \dots + \alpha_m,$$

$$\psi(x) = x^n + \beta_1 x^{n-1} + \beta_2 x^{n-2} + \dots + \beta_n$$

zwei ganze rationale Functionen, in denen die höchsten Potenzen von x den Coefficienten 1 haben, während die übrigen Coefficienten rationale Zahlen sind, so können in dem Product

$$\varphi(x)\psi(x) = x^{m+n} + \gamma_1 x^{m+n-1} + \gamma_2 x^{m+n-2} + \dots + \gamma_{m+n}$$

die Coefficienten γ nicht alle ganze Zahlen sein, wenn die Coefficienten α, β in $\varphi(x)$ und $\psi(x)$ nicht alle ganze Zahlen sind.

Denn bezeichnen wir den kleinsten Hauptnenner der Coefficienten α von φ mit a_0 , der Coefficienten β von ψ mit b_0 , so sind $a_0\varphi(x) = A(x)$, $b_0\psi(x) = B(x)$ primitive Functionen von x . Ihr Product $a_0b_0\varphi(x)\psi(x)$ hätte, wenn die Coefficienten γ ganze Zahlen wären, den Theiler a_0b_0 und wäre also, wenn a_0 und b_0 nicht beide gleich 1 wären, nicht primitiv; dies aber wäre ein Widerspruch mit dem oben bewiesenen Satze.

§ 3. Division.

Es seien, wie bisher,

$$\begin{aligned} A &= A(x) = a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots, \\ B &= B(x) = b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots \end{aligned} \tag{1}$$

zwei ganze rationale Functionen von x ; es soll aber jetzt vorausgesetzt werden, dass $m \geq n$ sei und dass a_0 und b_0 von Null verschieden sind. Dann ist die Differenz

$$A - \frac{a_0}{b_0} x^{m-n} B \tag{2}$$

auch eine ganze rationale Function von x , deren Grad aber kleiner ist als m , da die höchste Potenz in beiden Gliedern der Differenz denselben Coefficienten hat und also herausfällt. Wir setzen diese Differenz:

$$A' = A'(x) = a'_0 x^{m'} + a'_1 x^{m'-1} + \dots, \quad m' < m. \quad (3)$$

Ist nun m' noch $\geq n$, so können wir in (2) A' an Stelle von A setzen und dieselbe Schlussweise wiederholen.

So ergibt sich eine Kette von Gleichungen:

$$\begin{aligned} A - \frac{a_0}{b_0} x^{m-n} B &= A', \\ A' - \frac{a'_0}{b_0} x^{m'-n} B &= A'', \\ A'' - \frac{a''_0}{b_0} x^{m''-n} B &= A''', \\ &\dots, \end{aligned} \quad (4)$$

und diese Kette lässt sich so lange fortsetzen, bis der Grad der entstandenen Function kleiner als n geworden ist. Da nun in der Reihe der Functionen $A, A', A'' \dots$ der Grad jeder folgenden mindestens um eine Einheit erniedrigt ist, so besteht die Kette der Gleichungen (4) höchstens aus $m - n + 1$ Gliedern; sie kann aber auch weniger Glieder enthalten, wenn sich gleichzeitig mehrere Potenzen herausheben. Addiren wir die sämtlichen Gleichungen (4), bezeichnen die letzte der Functionen $A, A' \dots$ mit C und setzen zur Abkürzung

$$Q = \frac{a_0}{b_0} x^{m-n} + \frac{a'_0}{b_0} x^{m'-n} + \dots, \quad (5)$$

so dass auch Q eine ganze rationale Function von x ist, so folgt

$$A = QB + C. \quad (6)$$

Die hier geschilderte Operation, durch die aus A, B die Functionen Q, C gefunden werden, heisst Division. A ist der Dividendus, B der Divisor, C der Rest und Q der Quotient. Der Grad des Restes ist immer niedriger als der Grad des Divisors.

Die Coefficienten der Functionen Q und C sind aus den Coefficienten a und b durch Addition, Subtraction, Multiplication und Theilung zusammengesetzt. Im Nenner kommen aber nur Potenzen von b_0 vor, und wenn also $b_0 = 1$ ist, so sind die Coefficienten von Q und C ganze Functionen der a und b . Die höchste Potenz von b_0 , die im Nenner auftreten kann, ist die $(m - n + 1)$ te, da in der Kette (4) in jeder folgenden Gleichung im Nenner einmal der Factor b_0 hinzukommt. Es kann aber in besonderen Fällen die höchste Potenz von b_0 in allen Nennern eine niedrigere sein.

Nehmen wir z. B. für A eine Function dritten Grades

$$f(x) = a_0 x^3 + a_1 x^2 + a_2 x + a_3 \quad (7)$$

und für B die sogenannte erste Derivirte von $f(x)$, die vom zweiten Grade ist,

$$f'(x) = 3a_0 x^2 + 2a_1 x + a_2, \quad (8)$$

so erhält man:

$$Q = \frac{1}{3}x + \frac{a_1}{9a_0}, \quad (9)$$

$$C = \frac{6a_0 a_2 - 2a_1^2}{9a_0} x + \frac{9a_0 a_3 - a_1 a_2}{9a_0}. \quad (10)$$

Wie man die in den Gleichungen (4) vorgeschriebene Rechnung zweckmässig anordnet, darf hier aus den Elementen als bekannt vorausgesetzt werden. Wir machen auf die Analogie aufmerksam,

die zwischen dieser Rechnung und der Division im dekadischen Zahlssystem besteht. Eine Function $f(x)$ stellt eine dekadisch geschriebene Zahl dar, wenn die Coefficienten $a_0, a_1 \dots$ ganze Zahlen zwischen Null (einschliesslich) und 10 (ausschliesslich) sind, und $x = 10$ gesetzt wird. Lässt man in den Coefficienten auch Zahlen zu, die grösser als 10 sind, so kann man eine Zahl auf verschiedene Arten durch $f(x)$ darstellen. Man wendet dies bei dem Divisionsverfahren an, um auf die einfachste Weise in den Resultaten gebrochene und negative Coefficienten zu vermeiden.

§ 4. Theilung durch eine lineare Function.

Wir wollen die allgemeine Vorschrift für die Division noch auf einen besonderen Fall anwenden. Es sei der Dividend

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n \quad (1)$$

beliebig, dagegen der Divisor vom ersten Grade oder, wie man auch sagt, linear. Wir wollen auch den Coefficienten der ersten Potenz von x im Divisor = 1 voraussetzen und also den Divisor in der einfachen Form $(x - \alpha)$ annehmen, worin α beliebig bleibt. Der Quotient Q ist in diesem Falle vom $(n - 1)$ ten Grade und der Rest C vom 0ten Grade, d. h. von x unabhängig. Setzen wir also

$$f(x) = (x - \alpha)Q + C, \quad (2)$$

so enthält C das x nicht mehr, und wenn wir

$$Q = q_0x^{n-1} + q_1x^{n-2} + \dots + q_{n-2}x + q_{n-1} \quad (3)$$

setzen, so folgt aus (2):

$$\begin{aligned} f(x) &= q_0x^n + q_1x^{n-1} + \dots + q_{n-2}x^2 + q_{n-1}x + C \\ &\quad - \alpha q_0x^{n-1} - \dots - \alpha q_{n-3}x^2 - \alpha q_{n-2}x - \alpha q_{n-1}, \end{aligned} \quad (4)$$

und aus der Vergleichung mit (1):

$$\begin{aligned} q_0 &= a_0, \\ q_1 - \alpha q_0 &= a_1, \\ q_2 - \alpha q_1 &= a_2, \\ &\dots, \\ q_{n-1} - \alpha q_{n-2} &= a_{n-1}, \\ C - \alpha q_{n-1} &= a_n. \end{aligned} \quad (5)$$

Daraus erhält man

$$\begin{aligned} q_0 &= a_0, \\ q_1 &= a_0\alpha + a_1, \\ q_2 &= a_0\alpha^2 + a_1\alpha + a_2, \\ &\dots, \\ q_{n-1} &= a_0\alpha^{n-1} + a_1\alpha^{n-2} + \dots + a_{n-1}, \\ C &= a_0\alpha^n + a_1\alpha^{n-1} + \dots + a_{n-1}\alpha + a_n = f(\alpha). \end{aligned} \quad (6)$$

C entsteht aus $f(x)$, wenn man $x = \alpha$ setzt, und kann also auch mit $f(\alpha)$ bezeichnet werden.

Demnach haben wir auch die Formel

$$\frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = Q(x), \quad (7)$$

worin $Q(x)$ eine ganze Function vom Grade $n - 1$ ist.

Wenn wir in den Ausdrücken (6) an Stelle der unbestimmten Grösse α das Zeichen x setzen, so entsteht daraus eine Reihe von ganzen rationalen Functionen von x , die wir, wenn wir der Einfachheit halber $a_0 = 1$ setzen, so schreiben:

$$\begin{aligned} f_0 &= 1, \\ f_1 &= x + a_1, \\ f_2 &= x^2 + a_1x + a_2, \\ &\dots, \\ f_{n-1} &= x^{n-1} + a_1x^{n-2} + a_2x^{n-3} + \dots + a_{n-1}. \end{aligned} \tag{8}$$

Diese Functionen $f_0, f_1 \dots f_{n-1}$ werden uns später noch gute Dienste leisten. Für jetzt fügen wir noch folgende Bemerkungen bei.

Man kann nach (8) die Potenzen $1, x, x^2 \dots x^{n-1}$ von x linear ausdrücken durch die Functionen $f_0, f_1 \dots f_{n-1}$ und zwar so, dass in den Coefficienten nur ganze rationale Verbindungen der a vorkommen, z. B.

$$\begin{aligned} 1 &= f_0, \\ x &= f_1 - a_1f_0, \\ x^2 &= f_2 - a_1f_1 + (a_1^2 - a_2)f_0, \\ &\dots, \end{aligned}$$

und daraus folgt, dass man jede ganze rationale Function von x , deren Grad nicht grösser als $n - 1$ ist, gleichfalls linear durch $f_0, f_1, \dots, f_{n-1}$ ausdrücken kann in der Form

$$y_0f_0 + y_1f_1 + \dots + y_{n-1}f_{n-1}, \tag{9}$$

worin die Coefficienten $y_0, y_1 \dots y_{n-1}$ von x unabhängig sind.

Ist also $F(x)$ eine beliebige ganze rationale Function von x , so kann man nach § 3, indem man $f(x)$ als Divisor betrachtet,

$$F(x) = Qf(x) + y_0f_0 + y_1f_1 + \dots + y_{n-1}f_{n-1} \tag{10}$$

setzen, worin auch Q eine ganze rationale Function von x ist.

Zur recurrenten Berechnung der Functionen $f_r(x)$ ergibt sich aus (8) die Relation:

$$f_r(x) - xf_{r-1}(x) = a_r. \tag{11}$$

§ 5. Gebrochene Functionen; Theilbarkeit.

Wenn $F(x)$ und $f(x)$ zwei ganze rationale Functionen von x sind, so heisst der Bruch

$$\frac{F(x)}{f(x)} \quad (1)$$

eine *gebrochene rationale* oder auch kurz *gebrochene* oder *rationale Function* von x .

Ist der Grad des Zählers niedriger als der Grad des Nenners, so heisst die Function *echt gebrochen*, im entgegengesetzten Falle *unecht gebrochen*.

Nach § 3 lassen sich die ganzen rationalen Functionen Q und $\varphi(x)$ so bestimmen, dass

$$F(x) = Qf(x) + \varphi(x) \quad (2)$$

und der Grad von $\varphi(x)$ kleiner als der Grad von $f(x)$ ist; demnach ist

$$\frac{F(x)}{f(x)} = Q + \frac{\varphi(x)}{f(x)} \quad (3)$$

und daraus der Satz:

Jede gebrochene Function kann in die Summe aus einer ganzen und einer echt gebrochenen Function zerlegt werden.

Ist n der Grad von $f(x)$, so ist der Grad von $\varphi(x)$ höchstens $n - 1$, er kann aber auch niedriger sein; insbesondere kann auch der Fall eintreten, dass $\varphi(x)$ identisch verschwindet.

In diesem Falle heisst die Function $F(x)$ durch $f(x)$ theilbar. Die Function

$$\frac{F(x)}{f(x)}$$

ist in diesem Falle nur scheinbar gebrochen, in Wirklichkeit der ganzen Function Q gleich.

Die Formel

$$\frac{x^m - 1}{x - 1} = x^{m-1} + x^{m-2} + x^{m-3} + \cdots + 1$$

giebt hierfür ein einfaches Beispiel.

Für die Theilbarkeit von Functionen gelten dieselben Gesetze, wie für die Theilbarkeit der Zahlen, insbesondere die folgenden:

1. Wenn die Function $F(x)$ durch die Function $f(x)$, $f(x)$ durch eine dritte Function $\varphi(x)$ theilbar ist, so ist auch $F(x)$ durch $\varphi(x)$ theilbar.

Denn ist

$$F = Qf, \quad f = q\varphi,$$

worin Q und q ganze rationale Functionen sind, so ist

$$F = Qq\varphi,$$

und da Qq eine ganze rationale Function ist, F durch φ theilbar.

2. Ist $F(x)$ durch $f(x)$ theilbar und Q eine beliebige ganze rationale Function, so ist auch $QF(x)$ durch $f(x)$ theilbar.

3. Ist $F(x)$ und $f(x)$ durch $\varphi(x)$ theilbar, so ist auch $F(x) \pm f(x)$ durch $\varphi(x)$ theilbar, oder allgemeiner:

4. Sind $F_1, F_2 \dots$ durch $f(x)$ theilbar und $Q_1, Q_2 \dots$ beliebige ganze rationale Functionen, so ist auch

$$Q_1F_1 + Q_2F_2 + \cdots$$

durch $f(x)$ theilbar.

Der letzte Satz umfasst die beiden vorhergehenden und wird einfach so bewiesen.

Sind $F_1, F_2 \dots$ durch f theilbar, so kann man die ganzen rationalen Functionen $\Phi_1, \Phi_2 \dots$ so bestimmen, dass

$$F_1 = \Phi_1 f, \quad F_2 = \Phi_2 f, \dots$$

und folglich

$$Q_1 F_1 + Q_2 F_2 + \dots = (Q_1 \Phi_1 + Q_2 \Phi_2 + \dots) f.$$

Da nun $Q_1 \Phi_1 + Q_2 \Phi_2 + \dots$ eine ganze rationale Function ist, so ist der Satz bewiesen.

5. Jede Function ist durch sich selbst theilbar.

In Bezug auf die Theilbarkeit oder Untheilbarkeit von Functionen wird nichts geändert, wenn die Functionen mit beliebigen, von x unabhängigen Factoren multiplicirt werden.

Eine von x unabhängige, von Null verschiedene Grösse kann als Function nullten Grades aufgefasst werden. Nennen wir eine solche Grösse eine Constante, so können wir sagen:

6. Jede Function ist durch jede Constante theilbar.

Wenn eine Function durch eine andere theilbar ist, so ist der Grad des Quotienten gleich der Differenz des Grades des Dividenden und des Grades des Divisors. Ersterer kann also nicht kleiner sein als letzterer. Sind die Grade gleich, so ist der Quotient eine Constante, und daraus folgt:

7. Wenn von zwei ganzen rationalen Functionen gleichen Grades die eine durch die andere theilbar ist, so unterscheiden sie sich nur durch einen constanten Factor von einander, und es ist auch die zweite durch die erste theilbar.

8. Nach § 4 ist die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass die Function $f(x)$ durch die lineare Function $x - \alpha$ theilbar ist, die dass $f(\alpha) = 0$ sei.

§ 6. Grösster gemeinschaftlicher Theiler.

Es ist eine Aufgabe von fundamentaler Bedeutung, zu entscheiden, ob zwei ganze rationale Functionen ausser den Constanten noch einen anderen gemeinschaftlichen Theiler haben. Man findet die Lösung durch den Algorithmus des grössten gemeinschaftlichen Theilers ganz in derselben Weise, wie die entsprechende Frage in Bezug auf die Theilbarkeit ganzer Zahlen beantwortet wird. (S. die Einleitung.)

Es seien

$$f(x) = A, \quad \varphi(x) = A' \tag{1}$$

zwei gegebene Functionen; der Grad von $\varphi(x)$ möge niedriger oder wenigstens nicht höher als der von $f(x)$ sein.

Wir dividiren A durch A' und bezeichnen den Rest, dessen Grad niedriger ist als der Grad von A' , mit A'' , also:

$$A = Q' A' + A'';$$

nun dividiren wir A' durch A'' und bezeichnen den Rest mit A''' , und fahren so fort in der Bildung der Functionenreihe

$$A, A', A'', A''', \dots, \tag{2}$$

deren Grade $n, n', n'', n''' \dots$ immer abnehmen und folglich nach einer endlichen Anzahl von Divisionen auf Null heruntergehen. Der letzte Rest vom Grade Null, der also eine Constante ist, sei $A^{(\nu)}$. Dann haben wir die Kette der Gleichungen:

$$\begin{aligned} A &= Q' A' + A'', \\ A' &= Q'' A'' + A''', \\ &\dots \\ A^{(\nu-3)} &= Q^{(\nu-2)} A^{(\nu-2)} + A^{(\nu-1)}, \\ A^{(\nu-2)} &= Q^{(\nu-1)} A^{(\nu-1)} + A^{(\nu)}, \end{aligned} \tag{3}$$

worin $A^{(\nu)}$ eine Constante ist.

Wenn nun A, A' irgend einen gemeinsamen Theiler haben, so ist dieser nach den Sätzen des vorigen Paragraphen, wie der Anblick der Gleichungen (3) lehrt, auch Theiler von A'', A''', A'''' u. s. f. bis $A^{(\nu)}$. Ist $A^{(\nu)}$ eine von Null verschiedene Constante, so kann also kein von x abhängiger Theiler von $f(x)$ und $\varphi(x)$ existiren. Solche Functionen heissen *theilerfremd* oder *relativ prim*. Man sagt auch, indem man nur die von x abhängigen Theiler berücksichtigt, die Functionen haben keinen gemeinsamen Theiler.

Die Bedingung, dass die beiden Functionen einen gemeinsamen Theiler haben, ist also:

$$A^{(\nu)} = 0. \quad (4)$$

In diesem Falle ist $A^{(\nu-1)}$ Theiler von $A^{(\nu-2)}$, wie die letzte Gleichung (3) zeigt, und nach der vorletzten dieser Gleichungen Theiler von $A^{(\nu-3)}$ u. s. f., also auch Theiler von A und A' , d. h. von f und φ . Und da umgekehrt jeder gemeinsame Theiler von A, A' auch Theiler von $A^{(\nu-1)}$ ist, so heisst $A^{(\nu-1)}$ der grösste gemeinsame Theiler von f und φ . Der Algorithmus (3) zeigt, dass man $A^{(\nu)}$ oder $A^{(\nu-1)}$ aus den Coefficienten von f und φ durch die rationalen Rechenoperationen ableiten kann, und zwar so, dass immer nur durch die Coefficienten der höchsten Potenzen von x in den Functionen $A, A', A'', \dots$, die von Null verschieden sind, dividirt wird.

Wir wollen diese Betrachtungen auf zwei Beispiele anwenden.

Es seien zunächst:

$$\begin{aligned} A &= a_0x^2 + a_1x + a_2, \\ B &= b_0x^2 + b_1x + b_2 \end{aligned} \quad (5)$$

zwei Functionen zweiten Grades, also a_0, b_0 von Null verschieden.

Der erste Schritt ist die Bildung der Gleichung

$$A = \frac{a_0}{b_0}B + C, \quad (6)$$

worin

$$C = c_0x + c_1 \quad (7)$$

und

$$c_0 = \frac{a_1b_0 - b_1a_0}{b_0}, \quad c_1 = \frac{a_2b_0 - b_2a_0}{b_0}. \quad (8)$$

Ist $c_0 = 0$, also C constant, so haben A, B nur dann einen gemeinsamen Factor, wenn auch $c_1 = 0$ ist, und dann ist A durch B theilbar, d. h. A und B unterscheiden sich nur durch einen constanten Factor. Ist aber c_0 von Null verschieden, so setzen wir die Rechnung fort, indem wir

$$B = QC + D$$

setzen, worin (nach § 4, wenn dort $\alpha = -c_1 : c_0$ gesetzt wird)

$$D = \frac{b_0c_1^2 - b_1c_0c_1 + b_2c_0^2}{c_0^2}. \quad (9)$$

Ist D von Null verschieden, so sind A, B ohne gemeinschaftlichen Theiler. Ist aber $D = 0$, so ist C der grösste gemeinschaftliche Factor von A und B .

Setzt man die Werthe c_0, c_1 aus (8) in (9) ein, so erhält man mit Weglassung des Nenners $b_0c_0^2$ die Bedingung für die Existenz eines gemeinsamen Theilers C von A und B in der Form

$$\begin{aligned} a_0^2b_2^2 + a_2^2b_0^2 - 2a_0a_2b_0b_2 - a_1a_2b_0b_1 - a_0a_1b_1b_2 \\ + a_0a_2b_1^2 + a_1^2b_0b_2 = 0 \end{aligned} \quad (10)$$

oder

$$(a_0b_2 - b_0a_2)^2 + (a_0b_1 - a_1b_0)(a_2b_1 - a_1b_2) = 0. \quad (11)$$

Diese Bedingung ist auch erfüllt, wenn c_0 und c_1 gleich Null sind, und ist also die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass A, B einen gemeinsamen Theiler haben.

Die linke Seite von (10) oder (11) heisst die *Resultante* der Functionen A und B .

Als zweites Beispiel nehmen wir das schon im § 3 gewählte. Setzen wir

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = A, \\ f'(x) &= 3a_0x^2 + 2a_1x + a_2 = B, \end{aligned} \quad (12)$$

und setzen a_0 von Null verschieden voraus, so haben wir nach § 3:

$$A = QB + C, \quad (13)$$

$$C = c_0x + c_1, \quad (14)$$

worin

$$c_0 = \frac{6a_0a_2 - 2a_1^2}{9a_0}, \quad c_1 = \frac{9a_0a_3 - a_1a_2}{9a_0}. \quad (15)$$

Wenn c_0 gleich Null ist, so ist hiermit der Algorithmus schon geschlossen; wenn c_1 von Null verschieden ist, dann haben A und B keinen gemeinsamen Theiler; ist aber c_1 auch gleich Null, so ist B selbst der grösste gemeinsame Theiler von A und B , d. h. A ist durch B theilbar. Die Bedingungen hierfür sind also:

$$3a_0a_2 - a_1^2 = 0, \quad 9a_0a_3 - a_1a_2 = 0. \quad (16)$$

Ist c_0 nicht gleich Null, so gehen wir einen Schritt weiter und setzen:

$$B = PC + D, \quad (17)$$

worin D constant wird und den Ausdruck erhält:

$$D = \frac{a_2c_0^2 - 2a_1c_0c_1 + 3a_0c_1^2}{c_0^2}. \quad (18)$$

Ist dieser Ausdruck von Null verschieden, so sind A und B theilerfremd, ist er gleich Null, so haben A und B den grössten gemeinschaftlichen Theiler C . Setzen wir für c_0, c_1 die Werthe (15) ein, lassen den Nenner weg, heben noch den Null verschwindenden Factor $9a_0$ heraus und kehren das Vorzeichen um, so erhält diese Bedingung nach einfacher Rechnung die Gestalt:

$$a_1^2a_2^2 + 18a_0a_1a_2a_3 - 4a_0a_2^3 - 4a_1^3a_3 - 27a_0^2a_3^2 = 0. \quad (19)$$

Sie ist, wie man leicht durch Rechnung oder auch aus (18) sieht, auch dann erfüllt, wenn die Bedingungen (16) bestehen, und ist also die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass $f(x)$ und $f'(x)$ einen gemeinsamen Theiler haben. Die linke Seite von (19), die eine ganze rationale und homogene Function der Coefficienten von $f(x)$ ist, heisst die *Discriminante* der Function $f(x)$.

Wir leiten noch einen Satz aus dem Algorithmus (3) her, der oft angewandt wird.

Aus der ersten dieser Gleichungen folgt:

$$A'' = A - Q'A', \quad (20)$$

und wenn man diesen Werth von A'' in die folgende Gleichung einsetzt:

$$A''' = (1 + Q'Q'')A' - Q''A,$$

also, wenn mit p, p' ganze rationale Functionen bezeichnet werden:

$$A''' = pA + p'A'. \quad (21)$$

Setzt man die Ausdrücke (20), (21) in die dritte Gleichung (3) ein, so ergibt sich für A'''' wieder ein Ausdruck von der Form (21) und so kann man fortfahren, und erhält schliesslich:

$$A^{(\nu)} = PA + P'A', \quad (22)$$

worin P, P' ganze rationale Functionen sind, deren Coefficienten durch rationale Rechenoperationen aus den Coefficienten von A und A' zusammengesetzt sind.

In der Formel (22) ist $A^{(\nu)}$ eine Constante. Besonders wichtig ist dieser Satz in dem Falle, wo $A^{(\nu)}$ von Null verschieden, also A, A' relativ prim sind. Setzen wir in diesem Falle

$$P = A^{(\nu)}F(x), \quad P' = A^{(\nu)}\Phi(x),$$

so können wir nach Weglassung des Factors $A^{(\nu)}$ dem Satz folgenden Ausdruck geben:

I. Sind $f(x)$ und $\psi(x)$ zwei ganze Functionen ohne gemeinsamen Theiler, so kann man zwei andere ganze Functionen $F(x)$ und $\Phi(x)$ bestimmen, die der Gleichung

$$F(x)f(x) + \Phi(x)\psi(x) = 1 \quad (23)$$

identisch genügen.

Der Satz lässt sich noch verallgemeinern. Multipliciren wir die Gleichung (23) mit einer beliebigen ganzen Function $\chi(x)$, so folgt:

$$F(x)\chi(x)f(x) + \Phi(x)\chi(x)\psi(x) = \chi(x), \quad (24)$$

und nach § 3 können wir

$$\Phi(x)\chi(x) = Q(x)f(x) + \varphi(x) \quad (25)$$

setzen, so dass $Q(x), \varphi(x)$ ganze rationale Functionen von x sind und der Grad von $\varphi(x)$ kleiner ist als der von $f(x)$. Setzen wir dies in (24) ein und setzen an Stelle von $F(x)\chi(x) + Q(x)\psi(x)$ wieder $F(x)$, so erhalten wir:

$$F(x)f(x) + \varphi(x)\psi(x) = \chi(x).$$

Wir können daher den vorigen Satz so verallgemeinern:

II. Sind $f(x), \psi(x), \chi(x)$ gegebene ganze rationale Functionen, und $f(x)$ und $\psi(x)$ ohne gemeinsamen Theiler, so lassen sich die ganzen rationalen Functionen $F(x), \varphi(x)$ und zwar $\varphi(x)$ von niedrigerem Grade als $f(x)$ so bestimmen, dass die Gleichung

$$F(x)f(x) + \varphi(x)\psi(x) = \chi(x) \quad (26)$$

identisch befriedigt ist.

§ 7. Producte linearer Factoren.

Nach § 1 erhalten wir durch Multiplication ganzer Functionen ebensolche Functionen von höherem Grade, und zwar bestimmt sich der Grad des Productes durch die Summe der Grade der einzelnen Factoren.

Wenn wir also n lineare Factoren mit einander multipliciren, so entsteht eine Function n ten Grades, deren Bildungsweise wir etwas genauer untersuchen müssen.

Wir wollen die linearen Factoren in der einfachen Form $x - \alpha_1, x - \alpha_2, \dots, x - \alpha_n$ annehmen, und setzen, da der Coefficient der höchsten Potenz (nach § 1) = 1 ist,

$$\begin{aligned} f(x) &= (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) \\ &= x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_n. \end{aligned} \quad (1)$$

Eine leichte Ueberlegung lässt folgendes Bildungsgesetz der Coefficienten $a_1, a_2 \dots a_n$ erkennen:

Es ist $-a_1$ gleich der Summe der α , a_2 gleich der Summe der Producte von je zweien der α , $-a_3$ die Summe der Producte von je dreien der α , allgemein $(-1)^\nu a_\nu$ die Summe der Producte von je ν der Grössen α , oder in Formeln ausgedrückt:

$$\begin{aligned} -a_1 &= \sum \alpha_1, \\ +a_2 &= \sum \alpha_1 \alpha_2, \\ &\dots \\ (-1)^\nu a_\nu &= \sum \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_\nu, \\ &\dots \\ (-1)^n a_n &= \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n. \end{aligned} \tag{2}$$

Um aber noch deutlicher die Richtigkeit dieses Bildungsgesetzes einzusehen, bedient man sich der vollständigen Induction.

Man bestätigt die Richtigkeit zunächst in den ersten Fällen durch wirkliche Ausführung der Multiplication

$$\begin{aligned} (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) &= x^2 - (\alpha_1 + \alpha_2)x + \alpha_1 \alpha_2, \\ (x - \alpha_1)(x - \alpha_2)(x - \alpha_3) &= x^3 - (\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3)x^2 \\ &\quad + (\alpha_1 \alpha_2 + \alpha_1 \alpha_3 + \alpha_2 \alpha_3)x - \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3. \end{aligned}$$

Nehmen wir die Richtigkeit unseres Bildungsgesetzes bei $n - 1$ Factoren als bewiesen an und setzen

$$(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_{n-1}) = x^{n-1} + a'_1 x^{n-2} + \cdots + a'_{n-1},$$

so findet man durch Multiplication mit $x - \alpha_n$:

$$\begin{aligned} a_1 &= a'_1 - \alpha_n, \\ a_2 &= a'_2 - \alpha_n a'_1, \\ a_3 &= a'_3 - \alpha_n a'_2, \\ &\dots \\ a_\nu &= a'_\nu - \alpha_n a'_{\nu-1}, \\ &\dots \\ a_n &= -\alpha_n a'_{n-1}, \end{aligned} \tag{3}$$

und daraus ist die Richtigkeit der Formeln (2) unmittelbar ersichtlich.

Es ist von Wichtigkeit, die Anzahl der Glieder zu bestimmen, die in jeder der Summen (2) vorkommen. Wir bezeichnen die Anzahl der Terme, die in der Summe $(-1)^\nu a_\nu$ vorkommen, mit $B_\nu^{(n)}$; es ist die Anzahl der Combinationen ohne Wiederholung von n Elementen zur ν ten Classe (d. h. von je ν verschiedenen der n Elemente). Um sie zu bestimmen, denke man sich zunächst die $B_{\nu-1}^{(n)}$ Combinationen zur $(\nu - 1)$ ten Classe gebildet. Aus jeder dieser Combinationen kann man durch Hinzufügung je eines der fehlenden $n - \nu + 1$ Elemente $n - \nu + 1$ Combinationen zur ν ten Classe ableiten. Auf diese Art aber wird jede Combination ν mal, nämlich durch Hinzufügung jedes ihrer Elemente gebildet, so dass man die Relation

$$B_\nu^{(n)} = B_{\nu-1}^{(n)} \frac{n - \nu + 1}{\nu} \tag{4}$$

erhält, während $B_1^{(n)}$ offenbar den Werth n hat. Wenn man also die aus (4) folgenden Gleichungen

$$\begin{aligned} B_1^{(n)} &= n, \\ B_2^{(n)} &= B_1^{(n)} \frac{n - 1}{2}, \\ &\dots \\ B_\nu^{(n)} &= B_{\nu-1}^{(n)} \frac{n - \nu + 1}{\nu} \end{aligned} \tag{5}$$

multiplicirt, so folgt:

$$B_{\nu}^{(n)} = \frac{n(n-1)(n-2) \cdots (n-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \nu}. \quad (6)$$

Wir werden in der Folge oft, wenn m eine beliebige positive ganze Zahl ist, das Zeichen

$$\Pi(m) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m, \quad \Pi(0) = 1 \quad (7)$$

benutzen, so dass

$$\Pi(m) = m\Pi(m-1). \quad (8)$$

Mit Hülfe dieses Zeichens lässt sich der Ausdruck für $B_{\nu}^{(n)}$ übersichtlicher so darstellen:

$$B_{\nu}^{(n)} = B_{n-\nu}^{(n)} = \frac{\Pi(n)}{\Pi(\nu)\Pi(n-\nu)}, \quad (9)$$

der, wenn $B_0^{(n)} = 1$ gesetzt wird, auch noch für $\nu = 0$ und $\nu = n$ gilt, und die Unveränderlichkeit von $B_{\nu}^{(n)}$ bei der Vertauschung von ν mit $n - \nu$ erkennen lässt.

Die Ableitung der Formel (4), die wir soeben nach den Vorschriften der Combinationslehre gegeben haben, ist zwar vollkommen richtig und einleuchtend, erfordert aber zur genauen Begründung einige Ueberlegung, die sich nicht gut in kurze Worte fassen lässt. Wir wollen daher nachträglich noch durch das Mittel der vollständigen Induction die Richtigkeit beweisen.

Die Formeln (3) geben nämlich die folgenden Recursionsformeln

$$\begin{aligned} B_1^{(n)} &= B_1^{(n-1)} + 1, \\ B_2^{(n)} &= B_2^{(n-1)} + B_1^{(n-1)}, \\ &\dots \\ B_{\nu}^{(n)} &= B_{\nu}^{(n-1)} + B_{\nu-1}^{(n-1)}, \\ &\dots \\ B_n^{(n)} &= B_{n-1}^{(n-1)}. \end{aligned} \quad (10)$$

Nun lässt sich die Formel (6) für die ersten Werthe von n sehr leicht durch Abzählen bestätigen. Nimmt man sie für $n - 1$ als richtig an, so ergibt (10):

$$B_{\nu}^{(n)} = \frac{\Pi(n-1)}{\Pi(\nu)\Pi(n-\nu-1)} + \frac{\Pi(n-1)}{\Pi(\nu-1)\Pi(n-\nu)},$$

woraus nach (8)

$$B_{\nu}^{(n)} = \frac{\Pi(n)}{\Pi(\nu)\Pi(n-\nu)},$$

und hierdurch ist die Allgemeingültigkeit der Formel (9) bewiesen.

Aus der Bedeutung von $B_{\nu}^{(n)}$ ergibt sich, und wird auch aus den Formeln (10) durch vollständige Induction bewiesen, dass es die $B_{\nu}^{(n)}$ positive ganze Zahlen sind.

§ 8. Der binomische Lehrsatz.

Wenn wir in der Formel (1) des vorigen Paragraphen die bisher willkürlichen Grössen $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ einander gleich setzen, so erhalten wir den binomischen Lehrsatz, der in nichts Anderem besteht, als in der Ordnung der n ten Potenz eines Binomiums $x + y$ nach Potenzen von x . Wenn wir nämlich

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \cdots = \alpha_n = -y$$

setzen, so ergibt die Formel (2):

$$a_\nu = (-1)^\nu \sum \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_\nu = y^\nu B_\nu^{(n)},$$

worin nach der Definition des vorigen Paragraphen $B_\nu^{(n)}$ die Anzahl der Terme der Summe bedeutet, die alle einander gleich und gleich $(-1)^\nu y^\nu$ werden.

Demnach ergibt sich:

$$(x + y)^n = x^n + B_1^{(n)} x^{n-1} y + B_2^{(n)} x^{n-2} y^2 + \cdots + B_n^{(n)} y^n, \quad (1)$$

oder entwickelt geschrieben:

$$\begin{aligned} (x + y)^n &= x^n + nx^{n-1}y + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2}y^2 + \cdots + y^n \\ &= \Pi(n) \sum \frac{x^{n-\nu} y^\nu}{\Pi(n-\nu)\Pi(\nu)} = \Pi(n) \sum \frac{x^\alpha y^\beta}{\Pi(\alpha)\Pi(\beta)}, \end{aligned}$$

die letzte Summe über alle nicht negativen ganzzahligen Werthe α, β erstreckt, die der Bedingung $\alpha + \beta = n$ genügen.

Hiernach heissen die Coefficienten $B_\nu^{(n)}$ die Binomialcoefficienten.

Wir setzen der Uebersicht wegen eine kleine Tabelle der ersten Werthe der Binomialcoefficienten hierher:

$n = 1$	1	1							
$n = 2$	1	2	1						
$n = 3$	1	3	3	1					
$n = 4$	1	4	6	4	1				
$n = 5$	1	5	10	10	5	1			
$n = 6$	1	6	15	20	15	6	1		
$n = 7$	1	7	21	35	35	21	7	1	

Wir wollen unter den verschiedenen Eigenschaften der Binomialcoefficienten zwei ableiten, von denen wir nachher eine interessante Anwendung machen werden.

Aus (1) ergeben sich, wenn man x, y durch $1, x$ ersetzt, und $n = 0, 1, 2, 3 \dots$ nimmt, die Formeln

$$\begin{aligned} 1 &= B_0^{(0)}, \\ 1 + x &= B_0^{(1)} + B_1^{(1)}x, \\ (1 + x)^2 &= B_0^{(2)} + B_1^{(2)}x + B_2^{(2)}x^2, \\ &\dots \\ (1 + x)^n &= B_0^{(n)} + B_1^{(n)}x + B_2^{(n)}x^2 + \cdots + B_n^{(n)}x^n. \end{aligned} \quad (2)$$

Wir machen nun von der bekannten Summenformel der geometrischen Reihe Gebrauch:

$$1 + (1 + x) + (1 + x)^2 + \cdots + (1 + x)^n = \frac{(1 + x)^{n+1} - 1}{x},$$

worin, wenn man $(1 + x)^{n+1}$ wieder nach der Binomialformel entwickelt, indem man in der letzten Formel (2) n in $n + 1$ verwandelt und $B_0^{(n+1)} = 1$ setzt:

$$\frac{(1 + x)^{n+1} - 1}{x} = B_1^{(n+1)} + B_2^{(n+1)}x + \cdots + B_{n+1}^{(n+1)}x^n. \quad (3)$$

Vergleicht man dies mit der Summe der rechten Seiten von (2) und setzt den Vorschriften des § 1 gemäss die Coefficienten entsprechender Potenzen von x einander gleich, so folgt:

$$\begin{aligned} B_0^{(0)} + B_0^{(1)} + B_0^{(2)} + \cdots + B_0^{(n)} &= B_1^{(n+1)}, \\ B_1^{(1)} + B_1^{(2)} + \cdots + B_1^{(n)} &= B_2^{(n+1)}, \\ &\dots \\ B_n^{(n)} &= B_{n+1}^{(n+1)}, \end{aligned} \quad (4)$$

oder allgemein

$$B_{\nu}^{(\nu)} + B_{\nu}^{(\nu+1)} + \dots + B_{\nu}^{(n)} = B_{\nu+1}^{(n+1)}. \quad (5)$$

Wenn man aber die Gleichungen (2) der Reihe nach mit

$$B_0^{(n)}, \quad -B_1^{(n)}, \quad +B_2^{(n)}, \dots, \quad \pm B_n^{(n)}$$

multiplicirt (wo das obere Zeichen bei geradem, das untere bei ungeradem n gilt), so ergibt die Summe der linken Seiten:

$$B_0^{(n)} - B_1^{(n)}(1+x) + B_2^{(n)}(1+x)^2 - \dots \pm B_n^{(n)}(1+x)^n = [1 - (1+x)]^n = (-x)^n$$

und die Gleichsetzung der Coefficienten gleich hoher Potenzen auf der rechten und linken Seite liefert das Formelsystem

$$\begin{aligned} 0 &= B_0^{(0)} B_0^{(n)} - B_0^{(1)} B_1^{(n)} + B_0^{(2)} B_2^{(n)} - \dots \pm B_0^{(n)} B_n^{(n)}, \\ 0 &= -B_1^{(1)} B_1^{(n)} + B_1^{(2)} B_2^{(n)} - \dots \pm B_1^{(n)} B_n^{(n)}, \\ &\dots \\ \pm 1 &= \pm B_n^{(n)} B_n^{(n)}, \end{aligned} \quad (6)$$

und dies Formelsystem lässt sich in umgekehrter Reihenfolge mit Benutzung der Relation $B_{\nu}^{(n)} = B_{n-\nu}^{(n)}$ auch so darstellen:

$$\begin{aligned} 1 &= B_0^{(n)} B_0^{(n)}, \\ 0 &= B_1^{(n)} B_0^{(n)} - B_0^{(n-1)} B_1^{(n)}, \\ 0 &= B_2^{(n)} B_0^{(n)} - B_1^{(n-1)} B_1^{(n)} + B_0^{(n-2)} B_2^{(n)}, \\ &\dots \\ 0 &= B_n^{(n)} B_0^{(n)} - B_{n-1}^{(n-1)} B_1^{(n)} + B_{n-2}^{(n-2)} B_2^{(n)} - \dots \pm B_0^{(0)} B_n^{(n)}, \end{aligned} \quad (7)$$

oder auch in zusammenfassender Bezeichnung:

$$\sum_{\nu=0}^{\mu} (-1)^{\nu} B_{\mu-\nu}^{(n-\nu)} B_{\nu}^{(n)} = \begin{cases} 1, & \mu = 0, \\ 0, & \mu = 1, 2, \dots, n. \end{cases} \quad (8)$$

Band I. Erster Abschnitt. Rationale Functionen.

§ 9. Interpolation.

Wir wollen von den zuletzt gewonnenen Formeln eine Anwendung machen auf eine Aufgabe aus der Theorie der Interpolation.

Es soll eine ganze rationale Function n ten Grades bestimmt werden, die für $n + 1$ gegebene Werthe der Veränderlichen x vorgeschriebene Werthe hat.

Es handelt sich also um die Bestimmung der $n + 1$ Coefficienten $a_0, a_1, \dots, a_n$ in

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n \quad (1)$$

aus den $n + 1$ Gleichungen

$$f(\alpha_0) = A_0, \quad f(\alpha_1) = A_1, \quad \dots, \quad f(\alpha_n) = A_n, \quad (2)$$

wenn $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_n$ die gegebenen Werthe von x , und $A_0, A_1, \dots, A_n$ die entsprechenden Werthe von $f(x)$ sind.

Die Gleichungen (2) sind ein System von Gleichungen ersten Grades für die Unbekannten $a_0, a_1, \dots, a_n$, um die sich im Allgemeinen durch Determinanten auflösen lassen, wie wir im nächsten Abschnitt sehen werden. Wir kommen später auf diese Aufgabe zurück, behandeln sie aber jetzt unter der besonderen Voraussetzung, dass die gegebenen Werthe von x die $n + 1$ ersten ganzen Zahlen $0, 1, 2, \dots, n$ seien.

Die Binomialcoefficienten $B_\nu^{(x)}$, wie sie durch § 7, (6) definirt sind, behalten ihren guten Sinn, auch wenn x keine ganze Zahl ist, wie bisher vorausgesetzt war, sondern eine beliebige veränderliche Grösse. Es ist dann

$$B_\nu^{(x)} = \frac{x(x-1) \cdots (x-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \nu} \quad (3)$$

eine ganze rationale Function ν ten Grades von x .⁸ Der Coefficient von x^ν ist von Null verschieden und daher kann auch x^ν ausgedrückt werden durch $B_\nu^{(x)}$ und durch niedrigere Potenzen von x . Es lässt sich also auch jede ganze Function n ten Grades $f(x)$ von x linear ausdrücken durch $B_0^{(x)}, B_1^{(x)}, \dots, B_n^{(x)}$ in der Form

$$f(x) = M_0 B_0^{(x)} + M_1 B_1^{(x)} + \dots + M_n B_n^{(x)}, \quad (4)$$

worin $M_0, M_1, \dots, M_n$ Constanten sind, und die Function $f(x)$ ist bestimmt, wenn diese Constanten bestimmt sind.

Es sei nun nach unserer Voraussetzung $f(0), f(1), f(2), \dots, f(n)$ gegeben; da nach (3) $B_\nu^{(x)}$ immer verschwindet, wenn x einen der Werthe $0, 1, 2, \dots, \nu - 1$ hat, so ergeben sich aus (4) die folgenden linearen Gleichungen für die Unbekannten M :

$$\begin{aligned} f(0) &= M_0 B_0^{(0)}, \\ f(1) &= M_0 B_0^{(1)} + M_1 B_1^{(1)}, \\ f(2) &= M_0 B_0^{(2)} + M_1 B_1^{(2)} + M_2 B_2^{(2)}, \\ &\dots \\ f(n) &= M_0 B_0^{(n)} + M_1 B_1^{(n)} + \dots + M_n B_n^{(n)}. \end{aligned} \quad (5)$$

Diese Gleichungen sind nun in Bezug auf $M_0, M_1, \dots, M_n$ aufzulösen, was sehr leicht mit Hülfe der Schlussgleichungen (8) des vorigen Paragraphen geschieht. Die erste Gleichung (5) ergiebt nämlich direct

$$M_0 = f(0). \quad (6)$$

⁸Die Bedeutung dieser verallgemeinerten Binomialcoefficienten für die Entwicklung der Potenzen des Binoms gehört nicht hierher, sondern in die Analysis.

Multiplicirt man die erste Gleichung (5) mit $B_0^{(1)}$, die zweite mit $-B_1^{(1)}$ und addirt, so erhält man nach dem erwähnten Formelsystem (auf $n = 1$ angewandt)

$$-M_1 = B_0^{(1)} f(0) - B_1^{(1)} f(1),$$

und so allgemein, indem man die ν ersten Gleichungen (5) der Reihe nach mit

$$B_0^{(\nu)}, \quad -B_1^{(\nu)}, \quad +B_2^{(\nu)}, \quad \dots, \quad \pm B_\nu^{(\nu)}$$

multiplicirt und addirt,

$$\pm M_\nu = B_0^{(\nu)} f(0) - B_1^{(\nu)} f(1) + B_2^{(\nu)} f(2) - \dots \pm B_\nu^{(\nu)} f(\nu), \quad (7)$$

wodurch nach (4) die Function $f(x)$ bestimmt und die Aufgabe gelöst ist. Es ist klar, dass, so lange wir über die Werthe $f(0), f(1), \dots, f(n)$ keine besondere Voraussetzung machen, in dieser Form jede beliebige ganze rationale Function von x dargestellt werden kann.

§ 10. Lösung des Interpolationsproblems durch die Differenzen.

Die Definition der ganzen rationalen Function

$$B_\nu^{(x)} = \frac{x(x-1) \cdots (x-\nu+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots \nu} \quad (1)$$

giebt die früher schon für den speciellen Fall eines ganzen positiven x bewiesene Relation

$$B_\nu^{(x+1)} = B_\nu^{(x)} + B_{\nu-1}^{(x)}, \quad B_0^{(x+1)} = B_0^{(x)} = 1. \quad (2)$$

Daraus erhalten wir für die Coefficienten $M_0, M_1, \dots, M_n$ eine Bestimmungsweise, die für die praktische Rechnung viel bequemer ist, als die Anwendung der Formeln des vorigen Paragraphen.

Es ist nämlich nach den Formeln (4) und (6), § 9

$$f(x) = f(0) + M_1 B_1^{(x)} + M_2 B_2^{(x)} + \dots + M_n B_n^{(x)}, \quad (3)$$

und wenn wir darin x durch $x+1$ ersetzen und die Differenz

$$\Delta_x = f(x+1) - f(x) \quad (4)$$

bilden, mit Rücksicht auf (2),

$$\Delta_x = M_1 + M_2 B_1^{(x)} + M_3 B_2^{(x)} + \dots + M_n B_{n-1}^{(x)}, \quad (5)$$

woraus sich ergibt (da (5) eine Gleichung von derselben Art wie (3) ist, nur dass $n-1$ an Stelle von n getreten ist):

$$M_1 = \Delta_0 = f(1) - f(0).$$

Setzen wir

$$\Delta'_x = \Delta_{x+1} - \Delta_x, \quad \Delta''_x = \Delta'_{x+1} - \Delta'_x, \quad \dots, \quad (6)$$

so wird also hiernach

$$M_0 = f(0), \quad M_1 = \Delta_0, \quad M_2 = \Delta'_0, \quad \dots, \quad M_n = \Delta_0^{(n-1)},$$

und die Formel (3) ergibt

$$f(x) = f(0) + \Delta_0 B_1^{(x)} + \Delta'_0 B_2^{(x)} + \Delta''_0 B_3^{(x)} + \dots + \Delta_0^{(n-1)} B_n^{(x)}. \quad (7)$$

und ebenso kann man die Functionen $\Delta_x, \Delta'_x, \Delta''_x, \dots$ ausdrücken:

$$\begin{aligned}\Delta_x &= \Delta_0 + \Delta'_0 B_1^{(x)} + \Delta''_0 B_2^{(x)} + \dots + \Delta_0^{(n-1)} B_{n-1}^{(x)}, \\ \Delta'_x &= \Delta'_0 + \Delta''_0 B_1^{(x)} + \dots + \Delta_0^{(n-1)} B_{n-2}^{(x)}.\end{aligned}\tag{8}$$

Die $\Delta_x, \Delta'_x, \Delta''_x, \dots, \Delta_x^{(n-1)}$ sind ganze rationale Functionen der Grade $n-1, n-2, \dots, 0$, die letzte von ihnen also constant. Um sie alle darzustellen, braucht man nur die Werthe

$$f(0), \quad \Delta_0, \quad \Delta'_0, \quad \Delta''_0, \quad \dots, \quad \Delta_0^{(n-1)},$$

die man am leichtesten berechnet, wenn man eine Tabelle anlegt, die für den Fall $n = 3$ z. B. folgende Form haben würde:

$$\begin{array}{cccc} f(0) & & & \\ f(1) & \Delta_0 & & \\ f(2) & \Delta_1 & \Delta'_0 & \\ f(3) & \Delta_2 & \Delta'_1 & \Delta''_0 \end{array}$$

§ 11. Arithmetische Reihen höherer Ordnung.

Die vorstehenden Betrachtungen lassen sich noch in einer anderen Form aussprechen, die uns später von Nutzen sein wird. Ist

$$u_0, u_1, u_2, \dots \tag{1}$$

eine Reihe von Grössen, so nennen wir

$$\Delta_0 = u_1 - u_0, \Delta_1 = u_2 - u_1, \Delta_2 = u_3 - u_2, \dots \tag{2}$$

die Reihe ihrer Differenzen, mit

$$\Delta'_0 = \Delta_1 - \Delta_0, \Delta'_1 = \Delta_2 - \Delta_1, \dots \tag{3}$$

die Reihe ihrer zweiten Differenzen u. s. f.

Es ist klar, dass die Reihe (1) vollständig bestimmt ist, wenn ihr erstes Glied und die Reihe ihrer ersten Differenzen gegeben ist; denn es ist

$$u_1 = u_0 + \Delta_0, \quad u_2 = u_0 + \Delta_0 + \Delta_1, \quad \dots,$$

$$u_m = u_0 + \Delta_0 + \Delta_1 + \dots + \Delta_{m-1}.$$

Ebenso ist die Reihe (1) völlig bestimmt, wenn die beiden ersten Glieder und die Reihe ihrer zweiten Differenzen gegeben ist u. s. f. Die Reihe (1) wird eine arithmetische Reihe n ter Ordnung genannt, wenn die Reihe ihrer n ten Differenzen constant ist, also die Reihe der $(n+1)$ ten Differenzen aus lauter Nullen besteht.

Man erhält eine arithmetische Reihe n ter Ordnung, wenn man in einer ganzen Function n ten Grades $f(x)$ für x die Zahlen $0, 1, 2, 3, \dots$ einsetzt. Denn setzt man

$$\Delta_x = f(x+1) - f(x), \quad \Delta_x^{(n-1)} = \Delta_{x+1}^{(n-2)} - \Delta_x^{(n-2)},$$

so ist Δ_x vom $(n-1)$ ten, Δ'_x vom $(n-2)$ ten Grade in Bezug auf x und also $\Delta_x^{(n-1)}$ constant.

Ist nun

$$u_0, u_1, u_2, \dots$$

eine arithmetische Reihe n ter Ordnung, so ist die ganze Reihe vollständig bestimmt, wenn die n Werthe $u_0, u_1, u_2, \dots, u_{n-1}$ und ausserdem die constante n te Differenz gegeben sind. Diese letztere

ist aber bestimmt, wenn auch noch das $(n+1)$ te Glied u_n gegeben ist. Wir können also den Satz aussprechen:

Eine arithmetische Reihe n ter Ordnung ist vollständig bestimmt, wenn ihre $n+1$ ersten Glieder gegeben sind.

Da nun eine Function $f(x)$ vom n ten Grade gleichfalls durch die willkürlich gegebenen Werthe

$$f(0), f(1), f(2), \dots, f(n)$$

völlig bestimmt ist, so folgt, dass aus den ganzen rationalen Functionen n ten Grades $f(x)$ alle arithmetischen Reihen n ter Ordnung erzeugt werden, wenn man darin für x die Reihe der natürlichen Zahlen setzt.

Der Ausdruck des allgemeinen Gliedes ist dann durch die Formel (7) des vorigen Paragraphen gegeben.

Die Summen der $m+1$ ersten Glieder einer arithmetischen Reihe n ter Ordnung

$$s_m = u_0 + u_1 + \dots + u_m$$

bilden eine arithmetische Reihe $(n+1)$ ter Ordnung, da ihre ersten Differenzen

$$s_{m+1} - s_m = u_{m+1}$$

eine arithmetische Reihe n ter Ordnung bilden.

Es lässt sich also mit Hülfe der Formel (7) des § 10 die Summe s_m allgemein bestimmen, wenn man $s_0, s_1, \dots, s_{n+1}$ als bekannt annimmt.

Um die erzeugende Function $F(x)$ von s_m zu finden, wenn $f(x)$ die erzeugende Function von u_m ist, setzt man

$$F(0) = f(0), \quad F(1) = f(0) + f(1), \quad F(2) = f(0) + f(1) + f(2), \dots$$

und hat dann in der Formel (7), § 10,

$$F(x) = F(0) + D_0 B_1^{(x)} + D'_0 B_2^{(x)} + \dots$$

zu setzen

$$\begin{aligned} D_0 &= F(1) - F(0) = f(1), & D'_0 &= f(2) - f(1) = \Delta_1, \\ D_1 &= F(2) - F(1) = f(2), & D'_1 &= f(3) - f(2) = \Delta_2, \\ D_2 &= F(3) - F(2) = f(3), & D''_0 &= \Delta_2 - \Delta_1 = \Delta'_1. \end{aligned}$$

So erhält man

$$F(x) = f(0) + f(1)B_1^{(x)} + \Delta_1 B_2^{(x)} + \Delta'_1 B_3^{(x)} + \dots \quad (4)$$

Nehmen wir z. B. $f(x) = x^2$, so giebt uns $F(m)$ die Summe der m ersten Quadratzahlen. Es ist

$$\Delta_x = 2x + 1, \quad \Delta'_x = 2,$$

also

$$F(x) = x + 3 \frac{x(x-1)}{1 \cdot 2} + 2 \frac{x(x-1)(x-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} = \frac{x(x+1)(2x+1)}{6}.$$

Für $f(x) = x^3$ ergibt dieselbe Rechnung

$$F(x) = \left(\frac{x(x+1)}{2} \right)^2.$$

Die Summe der m ersten Cuben ist also gleich dem Quadrat der m ten Trigonalzahl.

§ 12. Der polynomische Lehrsatz.

Im § 8 ist für den binomischen Lehrsatz die Form abgeleitet:

$$(x + y)^n = \Pi(n) \sum^{\alpha, \beta} \frac{x^\alpha y^\beta}{\Pi(\alpha)\Pi(\beta)}, \quad (1)$$

in der sich die Summe auf alle Combinationen zweier Zahlen α, β erstreckt, deren keine negativ ist und die der Bedingung

$$\alpha + \beta = n \quad (2)$$

genügen.

Diese Form gestattet, zunächst durch Induction, eine Verallgemeinerung auf die n te Potenz eines Polynoms:

$$(x + y + z + \dots)^n = \Pi(n) \sum^{\alpha, \beta, \gamma, \dots} \frac{x^\alpha y^\beta z^\gamma \dots}{\Pi(\alpha)\Pi(\beta)\Pi(\gamma) \dots}, \quad (3)$$

mit der Bestimmung, dass $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ alle positiven oder verschwindenden ganzzahligen Werthe durchlaufen, die der Bedingung

$$\alpha + \beta + \gamma + \dots = n \quad (4)$$

genügen. Um aber die Richtigkeit dieser Formel allgemein zu beweisen, nehmen wir an, sie sei bewiesen, wenn das Polynom ein Glied weniger enthält, wie sie es in der That ist, wenn das Polynom nur zwei Glieder enthält.

Wir setzen dann

$$u = y + z + \dots \quad (5)$$

und wenden auf $(x + u)$ die Formel (1) an, aus der sich ergibt:

$$(x + y + z + \dots)^n = \Pi(n) \sum^{\alpha, \nu} \frac{x^\alpha u^\nu}{\Pi(\alpha)\Pi(\nu)}, \quad (6)$$

mit der Beschränkung

$$\alpha + \nu = n. \quad (7)$$

Nun ist aber nach der Annahme schon bewiesen:

$$u^\nu = \Pi(\nu) \sum^{\beta, \gamma, \dots} \frac{y^\beta z^\gamma \dots}{\Pi(\beta)\Pi(\gamma) \dots}, \quad (8)$$

$$\beta + \gamma + \dots = \nu, \quad (9)$$

und wenn dies in (6) eingesetzt wird, so ergibt sich unmittelbar die Formel (3), und (7) geht in (4) über.

Die Coefficienten

$$P_{\alpha, \beta, \gamma, \dots}^{(n)} = \frac{\Pi(n)}{\Pi(\alpha)\Pi(\beta)\Pi(\gamma) \dots}, \quad (10)$$

die ihrer Bedeutung nach ganze Zahlen sind, heissen die Polynomialcoefficienten.

Beispielsweise erhält man für die dritte Potenz des Trinoms:

$$\begin{aligned} (x + y + z)^3 &= x^3 + y^3 + z^3 + 3x^2y + 3xy^2 + 3x^2z + 3xz^2 \\ &\quad + 3y^2z + 3yz^2 + 6xyz. \end{aligned} \quad (11)$$

Band I. Erster Abschnitt. Rationale Functionen.

§ 13. Derivirte Functionen.

Es sei

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_n \quad (1)$$

eine ganze rationale Function n ter Ordnung.

Wenn wir darin x durch ein Binom $x + y$ ersetzen, so können wir auf jedes einzelne Glied den binomischen Lehrsatz anwenden, und können das Ergebniss nach fallenden oder nach steigenden Potenzen von x oder von y ordnen. Wir wollen die Ordnung nach steigenden Potenzen von y ausführen. Die höchste Potenz von y , die vorkommt, ist die n te, und der Coefficient der nullten Potenz von y ist die Function $f(x)$ selbst, wie man erkennt, wenn man $y = 0$ setzt. Wir setzen also, indem wir die anderen Coefficienten mit

$$f'(x), \quad \frac{f''(x)}{\Pi(2)}, \quad \frac{f'''(x)}{\Pi(3)}, \dots$$

bezeichnen:

$$f(x + y) = f(x) + yf'(x) + \frac{y^2}{1 \cdot 2}f''(x) + \cdots = \sum_{0,n}^{\nu} \frac{y^{\nu}}{\Pi(\nu)} f^{(\nu)}(x). \quad (2)$$

Die Functionen $f'(x), f''(x), f'''(x), \dots$ heissen die erste, zweite, dritte, $\dots$ Derivirte oder Abgeleitete von $f(x)$. Es sind ganze Functionen von x und $f^{(\nu)}(x)$ kann den Grad $n - \nu$ nicht übersteigen, da die Summe der Exponenten von x und y in keinem Gliede den Grad n übersteigt.

Die erste Derivirte, die also der Coefficient der ersten Potenz von y in der Entwicklung von $f(x + y)$ nach steigenden Potenzen von y ist, erhält man durch Anwendung des binomischen Lehrsatzes auf (1):

$$f'(x) = na_0x^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + (n-2)a_2x^{n-3} + \cdots. \quad (3)$$

Der Hauptsatz über die derivirten Functionen ergibt sich aus (2), wenn wir x in $x + z$ oder y in $y + z$ verwandeln:

$$f(x + y + z) = \sum_{0,n}^{\nu} \frac{y^{\nu}}{\Pi(\nu)} f^{(\nu)}(x + z) = \sum_{0,n}^{\nu} \frac{(y + z)^{\nu}}{\Pi(\nu)} f^{(\nu)}(x). \quad (4)$$

Bezeichnen wir mit $f^{(\nu,\mu)}(x)$ die μ te Derivirte von $f^{(\nu)}(x)$, so ist nach (2):

$$f^{(\nu)}(x + z) = \sum_{0,n-\nu}^{\mu} \frac{z^{\mu}}{\Pi(\mu)} f^{(\nu,\mu)}(x) \quad (5)$$

und nach dem binomischen Satz:

$$\frac{(y + z)^{\nu}}{\Pi(\nu)} = \sum_{\beta,\gamma} \frac{y^{\beta}z^{\gamma}}{\Pi(\beta)\Pi(\gamma)}, \quad \beta + \gamma = \nu. \quad (6)$$

Setzen wir dies in (4) ein, so folgt:

$$\sum_{0,n}^{\nu} \sum_{0,n-\nu}^{\mu} \frac{y^{\nu}z^{\mu}}{\Pi(\nu)\Pi(\mu)} f^{(\nu,\mu)}(x) = \sum_{\beta,\gamma} \frac{y^{\beta}z^{\gamma}}{\Pi(\beta)\Pi(\gamma)} f^{(\beta+\gamma)}(x). \quad (7)$$

Die letzte Summe ist über alle nicht negativen Zahlen β, γ zu erstrecken, deren Summe den Grad n von $f(x)$ nicht übersteigt. Dieselben Zahlencombinationen durchlaufen aber auch die Exponenten

ν, μ auf der linken Seite, und die Vergleichung der Coefficienten gleicher Potenzen und Producte ergiebt (nach § 1):

$$f^{(\nu, \mu)}(x) = f^{(\nu + \mu)}(x), \quad (8)$$

also den Satz:

Die μ te Derivirte von der ν ten Derivirten ist die $(\nu + \mu)$ te Derivirte der ursprünglichen Function.

Man erhält also die sämmtlichen höheren Derivirten, indem man nach der Regel (3) aus jeder vorangehenden die erste Derivirte bildet:

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + a_3x^{n-3} + \dots, \\ f'(x) &= na_0x^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + (n-2)a_2x^{n-3} + \dots, \\ f''(x) &= n(n-1)a_0x^{n-2} + (n-1)(n-2)a_1x^{n-3} + \dots. \end{aligned} \quad (9)$$

Eine etwas einfachere Form nehmen diese Derivirten an, wenn man sich einer anderen Bezeichnungsweise bedient, die häufig im Gebrauch und für gewisse Zwecke fast unentbehrlich ist, die wir im Anschluss hieran besprechen wollen.

Es liegt wegen der Unbestimmtheit der Coefficienten $a_0, a_1, \dots, a_n$ offenbar keine Beschränkung darin, wenn wir eine ganze rationale Function n ten Grades so darstellen:

$$f(x) = a_0x^n + B_1^{(n)}a_1x^{n-1} + B_2^{(n)}a_2x^{n-2} + \dots + a_n, \quad (10)$$

oder ausführlich:

$$f(x) = a_0x^n + na_1x^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}a_2x^{n-2} + \dots. \quad (11)$$

Wenn eine Function $f(x)$ so dargestellt ist, werden wir sagen, sie sei "mit den Binomialcoefficienten geschrieben".

Grössere Uebereinstimmung zeigen hierdurch bereits die Formeln (9), die dann so lauten:

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0x^n + na_1x^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}a_2x^{n-2} + \dots, \\ \frac{1}{n}f'(x) &= a_0x^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + \frac{(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2}a_2x^{n-3} + \dots, \\ \frac{1}{n(n-1)}f''(x) &= a_0x^{n-2} + (n-2)a_1x^{n-3} + \frac{(n-2)(n-3)}{1 \cdot 2}a_2x^{n-4} + \dots, \end{aligned} \quad (12)$$

worin die rechten Seiten alle auch mit den Binomialcoefficienten geschrieben erscheinen. Wir werden später den Nutzen dieser Bezeichnungsweise noch weiter kennen lernen, müssen aber schon hier hervorheben, dass die Wahl der einen oder anderen Darstellungsweise doch nicht ganz gleichgültig ist, die erste oft auch den Vorzug verdient. Besonders in den Fällen, wo die Coefficienten Zahlen sind und es auf das zahlentheoretische Verhalten dieser Coefficienten ankommt, darf man nicht ausser Acht lassen, dass durch die Binomialcoefficienten ein der Sache fremdes numerisches Element eingeführt wird. Dass Gauss in der Theorie der quadratischen Formen (in den Disq. ar.) die Schreibweise mit den Binomialcoefficienten anwendet, wenn er die quadratischen Formen durch $ax^2 + 2bxy + cy^2$ darstellt, und dass diese Bezeichnung allgemein Eingang gefunden hat, hat in der Zahlentheorie zu einer unnöthigen und sehr bedauerlichen Complication geführt.

§ 14. Derivirte eines Productes.

Die derivirten Functionen, die wir hier betrachtet haben, sind keine anderen als die aus der Differentialrechnung bekannten Differentialquotienten; wir haben den Begriff aber hier, wo es sich um ganze rationale Functionen handelt, ohne Anwendung der Infinitesimalrechnung gewonnen aus

den Entwicklungscoefficienten der Potenzen von y in der Function $f(x + y)$. Bezeichnen wir die ν te Ableitung von $f(x)$ mit $D_\nu f$, so ist nach (2), § 13:

$$f(x + y) = f(x) + yD_1f + \frac{y^2}{1 \cdot 2}D_2f + \frac{y^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}D_3f + \cdots, \quad (1)$$

und daraus ergeben sich sofort die beiden Grundsätze, die sich in den Formeln

$$D_\nu(Cf) = CD_\nu f; \quad (2)$$

$$D_\nu(f + \varphi) = D_\nu f + D_\nu \varphi \quad (3)$$

ausdrücken, worin C eine Constante, φ eine zweite ganze rationale Function von x ist.

Eine Verallgemeinerung der Formel (2) giebt die Darstellung der Derivirten des Productes $f\varphi$. Setzt man nämlich nach (1) abkürzend

$$\begin{aligned} f(x + y) &= u_0 + yu_1 + y^2u_2 + \cdots + y^nu_n, \\ \varphi(x + y) &= v_0 + yv_1 + y^2v_2 + \cdots + y^mv_m, \end{aligned} \quad (4)$$

also

$$u_\nu = \frac{D_\nu f}{\Pi(\nu)}, \quad v_\nu = \frac{D_\nu \varphi}{\Pi(\nu)}, \quad (5)$$

so ergibt die Ausführung der Multiplication der beiden Formeln (4), wenn man in dem Product den Coefficienten von y^ν aufsucht:

$$\frac{D_\nu(f\varphi)}{\Pi(\nu)} = u_\nu v_0 + u_{\nu-1}v_1 + u_{\nu-2}v_2 + \cdots + u_0v_\nu, \quad (6)$$

oder

$$D_\nu(f\varphi) = \varphi D_\nu f + B_1^{(\nu)} D_{\nu-1} f D_1 \varphi + B_2^{(\nu)} D_{\nu-2} f D_2 \varphi + \cdots, \quad (7)$$

worin $B_1^{(\nu)}, B_2^{(\nu)}, \dots$ die Binomialcoefficienten sind. In ähnlicher Weise kann man unter Anwendung der Polynomialcoefficienten die Derivirten eines Productes von mehr als zwei Factoren bilden.

Wir wollen die erste Derivirte, die wir jetzt mit D statt mit D_1 bezeichnen, für ein Product von n Factoren danach bilden. Für zwei Factoren erhalten wir nach (7):

$$D(f\varphi) = \varphi Df + f D\varphi = \varphi f'(x) + f\varphi'(x)$$

und allgemein, wenn wir die Factoren mit $u_1, u_2, \dots, u_n$, die Derivirten mit $u'_1, u'_2, \dots, u'_n$ bezeichnen:

$$D(u_1 u_2 \cdots u_n) = u'_1 u_2 \cdots u_n + u_1 u'_2 \cdots u_n + \cdots + u_1 u_2 \cdots u'_n, \quad (8)$$

oder kürzer:

$$\frac{D(u_1 u_2 \cdots u_n)}{u_1 u_2 \cdots u_n} = \sum \frac{Du_\nu}{u_\nu}.$$

Wenn wir also ein Product aus linearen Factoren

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) \quad (9)$$

betrachten, so erhalten wir, da die ersten Derivirten von $x - \alpha_1, x - \alpha_2, \dots, x - \alpha_n$ sämmtlich gleich 1 sind,

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) \cdots (x - \alpha_n) \\ &\quad + (x - \alpha_1)(x - \alpha_3) \cdots (x - \alpha_n) + \cdots \\ &\quad + (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_{n-1}), \end{aligned} \quad (10)$$

wofür man auch setzen kann:

$$f'(x) = \frac{f(x)}{x - \alpha_1} + \frac{f(x)}{x - \alpha_2} + \cdots + \frac{f(x)}{x - \alpha_n}. \quad (11)$$

Ein sehr wichtiges Resultat ergibt sich hieraus, wenn x gleich einem der Werthe $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ gesetzt wird, nämlich

$$\begin{aligned} f'(\alpha_1) &= (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \cdots (\alpha_1 - \alpha_n), \\ f'(\alpha_2) &= (\alpha_2 - \alpha_1)(\alpha_2 - \alpha_3) \cdots (\alpha_2 - \alpha_n), \\ &\dots \\ f'(\alpha_n) &= (\alpha_n - \alpha_1)(\alpha_n - \alpha_2) \cdots (\alpha_n - \alpha_{n-1}). \end{aligned} \tag{12}$$

§ 15. Ganze Functionen mehrerer Veränderlichen: Formen.

Wir haben bisher vorzugsweise die ganzen rationalen Functionen von einer Veränderlichen betrachtet; wir können uns aber nicht immer darauf beschränken und haben ja auch schon oben Functionen mehrerer Veränderlichen benutzt. Unter einer ganzen rationalen Function n ten Grades mehrerer Veränderlichen $F(x, y, z, \dots)$ verstehen wir eine Summe von Gliedern:

$$\sum A_{\alpha, \beta, \gamma, \dots} x^\alpha y^\beta z^\gamma \cdots,$$

worin $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ ganzzahlige nicht negative Exponenten sind, deren Summe $\alpha + \beta + \gamma + \dots$ den Werth n nicht übersteigt, und wenigstens in einem Gliede auch wirklich erreicht. Der Grad wird also bestimmt durch den grössten Werth, den die Summe $\alpha + \beta + \gamma + \dots$ annimmt.

Wenn die Summe der Exponenten $\alpha + \beta + \gamma + \dots$ in allen Gliedern denselben Werth hat, so heisst die Function homogen.

Eine fundamentale Eigenschaft der homogenen Functionen n ten Grades ist die, dass, wenn alle Variablen mit demselben Factor vervielfältigt werden, der Erfolg derselbe ist, wie wenn die Function mit der n ten Potenz vervielfältigt wird; in Zeichen, wenn t eine beliebige Veränderliche bedeutet:

$$F(tx, ty, tz, \dots) = t^n F(x, y, z, \dots); \tag{1}$$

denn ersetzt man in dem Product $x^\alpha y^\beta z^\gamma \cdots$ die Variablen durch $tx, ty, tz, \dots$, so erhält es den Factor

$$t^{\alpha + \beta + \gamma + \dots};$$

hat nun $\alpha + \beta + \gamma + \dots$ in allen Gliedern denselben Werth n , so kann der Factor t^n vor die Summe herausgenommen werden. Hat aber die Summe $\alpha + \beta + \gamma + \dots$ in den einzelnen Gliedern verschiedene Werthe, so kann ein solcher gemeinschaftlicher Factor nicht herausgenommen werden, wenigstens nicht, ohne dass noch verschiedene Potenzen von t in den einzelnen Gliedern bleiben.

Durch Vermehrung der Veränderlichen kann man jede nicht homogene Function in eine homogene von gleichem Grade verwandeln. Ist nämlich $m - 1$ die Anzahl der Variablen in einer nicht homogenen Function n ten Grades, so setzen wir

$$x = \frac{x_1}{x_m}, \quad y = \frac{x_2}{x_m}, \quad z = \frac{x_3}{x_m}, \dots,$$

und erhalten in

$$x_m^n F\left(\frac{x_1}{x_m}, \frac{x_2}{x_m}, \frac{x_3}{x_m}, \dots\right)$$

eine ganze homogene Function n ten Grades der Variablen $x_1, x_2, \dots, x_m$, die wir mit

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_m)$$

bezeichnen.

Es empfiehlt sich bisweilen, die homogenen Functionen mehrerer Variablen mit den Polynomial-coefficienten zu schreiben. Wir setzen daher

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \sum \frac{\Pi(n)}{\Pi(\alpha_1)\Pi(\alpha_2) \cdots \Pi(\alpha_m)} A_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \cdots x_m^{\alpha_m}, \tag{2}$$

wo sich die Summe auf alle nicht negativen, der Bedingung

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_m = n \quad (3)$$

genügenden Zahlen erstreckt. Diese Bezeichnungsweise, ohne die Beschränkung (3), ist auch auf nicht homogene Functionen anwendbar.

Man kann aber die homogene Function auch so darstellen:

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \sum A_{\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n} x_{\nu_1} x_{\nu_2} \cdots x_{\nu_n}, \quad (4)$$

worin jeder der Indices $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n$ von den übrigen unabhängig die Werthreihe $1, 2, \dots, m$ zu durchlaufen hat. Die Summe (4) besteht also aus m^n Gliedern, die aber nicht alle von einander verschieden sind. Das Product $x_{\nu_1} x_{\nu_2} \cdots x_{\nu_n}$ bleibt nämlich ungeändert, wenn die Indices $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n$ beliebig unter einander permutirt werden. Die Anzahl der Permutationen von n Elementen beträgt aber $\Pi(n)$. Sind unter diesen Elementen je $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ einander gleich, so reducirt sich die Zahl der Permutationen auf

$$\frac{\Pi(n)}{\Pi(\alpha_1)\Pi(\alpha_2)\cdots},$$

woraus sich ergibt, dass in (4) irgend ein Product $x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \cdots$ genau

$$\frac{\Pi(n)}{\Pi(\alpha_1)\Pi(\alpha_2)\cdots}$$

mal vorkommt. Setzt man also noch fest, dass $A_{\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n}$ sich nicht ändern soll, wenn die Indices beliebig permutirt werden, so erweisen sich die Bezeichnungsweisen (2) und (4) als identisch, wenn durch Zusammenfassen gleicher Factoren

$$x_{\nu_1} x_{\nu_2} \cdots x_{\nu_n} = x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \cdots x_m^{\alpha_m}$$

und

$$A_{\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n} = A_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m}$$

gesetzt wird.

Bezeichnen wir die Anzahl der Glieder, die in der Function Φ [nach (2)] auftreten, mit (m, n) , so findet man, indem man zunächst die Glieder zählt, die den Factor x_1 haben und dann die übrigen, die eine homogene Function n ter Ordnung von den übrigen $m - 1$ Variablen bilden, die Recursionsformel

$$(m, n) = (m, n - 1) + (m - 1, n), \quad (5)$$

mit deren Hülfe man durch vollständige Induction den Ausdruck

$$(m, n) = \frac{m(m+1) \cdots (m+n-1)}{1 \cdot 2 \cdots n} = \frac{\Pi(m+n-1)}{\Pi(n)\Pi(m-1)} \quad (6)$$

als richtig erweist.

Die ganzen homogenen Functionen werden auch Formen genannt. Man unterscheidet nach der Anzahl der Variablen unäre (einfache Potenzen), binäre, ternäre, quaternäre Formen. Die binären Formen sind es, die uns hier besonders interessiren, deren Theorie im Wesentlichen identisch ist mit der Theorie der ganzen rationalen Functionen einer Veränderlichen. Man gelangt von den binären Formen zu diesen Functionen zurück, wenn man eine der homogenen Variablen als constant ansieht, z. B. ihr den Werth 1 giebt.

§ 16. Die Derivirten von Functionen mehrerer Variablen.

Wir haben im § 13 die derivirten Functionen einer ganzen rationalen Function einer Veränderlichen definirt. Der Begriff lässt sich unmittelbar übertragen auf Functionen mehrerer Variablen, indem man die Ableitungen in Bezug auf jede Variable für sich, als ob sie die einzige wäre, bildet. So erhält man, wenn man etwa wie in § 15

$$F(x, y, z, \dots) = \sum A_{\alpha, \beta, \gamma, \dots} x^\alpha y^\beta z^\gamma \dots \quad (1)$$

setzt, die erste Derivirte nach x :

$$F'(x) = \sum \alpha A_{\alpha, \beta, \gamma, \dots} x^{\alpha-1} y^\beta z^\gamma \dots, \quad (2)$$

oder nach y :

$$F'(y) = \sum \beta A_{\alpha, \beta, \gamma, \dots} x^\alpha y^{\beta-1} z^\gamma \dots \quad (3)$$

u. s. f. Aus diesen Functionen kann man nach denselben Regeln wieder die Ableitungen nach den verschiedenen Variablen bilden und erhält so die höheren Ableitungen.

Um die Resultate übersichtlicher darzustellen, sei $\Phi(x_1, x_2, \dots, x_m)$ eine ganze rationale Function n ter Ordnung der m Veränderlichen $x_1, x_2, \dots, x_m$. Wir ersetzen diese Veränderlichen durch Binome:

$$x_1 + \xi_1, \quad x_2 + \xi_2, \dots, \quad x_m + \xi_m$$

und entwickeln in jedem Gliede der Function

$$\Phi(x_1 + \xi_1, x_2 + \xi_2, \dots, x_m + \xi_m) = \Phi(x + \xi)$$

durch Ausführung der Multiplication

$$(x_1 + \xi_1)^{\mu_1} (x_2 + \xi_2)^{\mu_2} \dots (x_m + \xi_m)^{\mu_m}$$

nach Potenzen von $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$. Fassen wir gleiche Potenzen und Producte der Variablen ξ je in ein Glied zusammen, so ergibt sich in der Bezeichnung (2) § 15 für $\Phi(x + \xi)$ eine Darstellung, die in der Differentialrechnung die Taylor'sche Entwicklung heisst:

$$\Phi(x + \xi) = \sum \frac{\xi_1^{\alpha_1} \xi_2^{\alpha_2} \dots \xi_m^{\alpha_m}}{\Pi(\alpha_1) \Pi(\alpha_2) \dots \Pi(\alpha_m)} D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} \Phi. \quad (4)$$

Die Coefficienten, die wir mit

$$D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} \Phi$$

bezeichnen, sind Functionen der Variablen x und heissen, wenn

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = \nu$$

ist, die Derivirten ν ter Ordnung der Function Φ .

Man stellt sie auch nach der in der Differentialrechnung gebräuchlichen Bezeichnungsweise so dar:

$$D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} \Phi = \frac{\partial^\nu \Phi}{\partial x_1^{\alpha_1} \partial x_2^{\alpha_2} \dots \partial x_m^{\alpha_m}}. \quad (5)$$

Das Bildungsgesetz der Derivirten lässt sich in folgende Sätze zusammenfassen, wobei wir der Kürze wegen die Indices bei dem Zeichen D weglassen.

I. Ist C eine Constante, so ist

$$D(C\Phi) = CD\Phi.$$

II. Sind Φ und Ψ irgend zwei Functionen, so ist

$$D(\Phi + \Psi) = D\Phi + D\Psi.$$

Beides folgt unmittelbar aus (4).

Wir können also leicht die derivirten Functionen allgemein bilden, wenn wir sie für den speciellen Fall kennen, in dem Φ ein Product von Potenzen ist, also wenn wir

$$D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m}(x_1^{\mu_1} x_2^{\mu_2} \cdots x_m^{\mu_m})$$

kennen, worin die μ beliebige, nicht negative Exponenten sind.

Nun ist aber

$$(x_1 + \xi_1)^{\mu_1} = \sum_{\alpha_1}^{\mu_1} \frac{\Pi(\mu_1)}{\Pi(\alpha_1)\Pi(\mu_1 - \alpha_1)} \xi_1^{\alpha_1} x_1^{\mu_1 - \alpha_1}$$

und folglich:

$$\begin{aligned} & (x_1 + \xi_1)^{\mu_1} \cdots (x_m + \xi_m)^{\mu_m} \\ &= \sum_{\alpha_1 \dots \alpha_m} \frac{\Pi(\mu_1) \cdots \Pi(\mu_m) x_1^{\mu_1 - \alpha_1} \cdots x_m^{\mu_m - \alpha_m}}{\Pi(\mu_1 - \alpha_1) \cdots \Pi(\mu_m - \alpha_m) \Pi(\alpha_1) \cdots \Pi(\alpha_m)} \xi_1^{\alpha_1} \cdots \xi_m^{\alpha_m}. \end{aligned} \quad (6)$$

und es ergibt also die Vergleichung mit (4) und (6)

$$\begin{aligned} & D_{\alpha_1, \dots, \alpha_m}(x_1^{\mu_1} \cdots x_m^{\mu_m}) \\ &= \frac{\Pi(\mu_1) \cdots \Pi(\mu_m)}{\Pi(\mu_1 - \alpha_1) \cdots \Pi(\mu_m - \alpha_m)} x_1^{\mu_1 - \alpha_1} \cdots x_m^{\mu_m - \alpha_m}, \end{aligned} \quad (7)$$

so lange $\alpha_1 \leq \mu_1, \dots, \alpha_m \leq \mu_m$. Dagegen ist

$$D_{\alpha_1, \dots, \alpha_m}(x_1^{\mu_1} \cdots x_m^{\mu_m}) = 0, \quad (8)$$

sobald einer der Indices α grösser ist als der entsprechende Exponent μ .

Bezeichnen wir nun mit $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ ein zweites System von Indices, und bilden von der Function (7) die Ableitung $D_{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m}$, so ergibt sich durch nochmalige Anwendung derselben Formeln (7) und (8):

$$D_{\beta_1, \dots, \beta_m} D_{\alpha_1, \dots, \alpha_m}(x_1^{\mu_1} \cdots x_m^{\mu_m}) = D_{\beta_1 + \alpha_1, \dots, \beta_m + \alpha_m}(x_1^{\mu_1} \cdots x_m^{\mu_m}), \quad (9)$$

und daraus folgt nach II. die allgemeine Gültigkeit des Satzes

$$\text{III.} \quad D_{\beta_1, \dots, \beta_m} D_{\alpha_1, \dots, \alpha_m} \Phi = D_{\beta_1 + \alpha_1, \dots, \beta_m + \alpha_m} \Phi,$$

was eine Verallgemeinerung des Satzes (8), § 13 ist, und man kann also die höheren Derivirten durch fortgesetzte Ableitung der niederen bilden.

Für die ersten Derivirten einer Function Φ

$$D_{1,0,\dots,0}\Phi, \quad D_{0,1,\dots,0}\Phi, \dots, D_{0,0,\dots,1}\Phi$$

brauchen wir auch die kürzeren Zeichen

$$\Phi'(x_1), \quad \Phi'(x_2), \dots, \Phi'(x_m),$$

ebenso für die zweiten

$$D_{2,0,\dots,0}, \quad D_{1,1,\dots,0}, \dots$$

die Zeichen

$$\Phi''(x_1, x_1), \quad \Phi''(x_1, x_2) = \Phi''(x_2, x_1), \dots$$

Auch diese Bezeichnung lässt sich verallgemeinern und würde zu einem der Formel (4), § 15 entsprechenden Ausdruck führen.

Wir erwähnen des häufigen Gebrauches wegen die Formeln für die quadratischen Formen besonders. Setzen wir

$$\Phi(x) = \sum a_{i,k} x_i x_k, \quad (10)$$

worin i, k von einander unabhängig die Reihe der Zahlen $1, 2, \dots, m$ durchlaufen und $a_{i,k} = a_{k,i}$ ist, so ist:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \Phi'(x_1) &= a_{1,1} x_1 + a_{1,2} x_2 + \dots + a_{1,m} x_m, \\ \frac{1}{2} \Phi'(x_2) &= a_{2,1} x_1 + a_{2,2} x_2 + \dots + a_{2,m} x_m, \\ &\dots \\ \frac{1}{2} \Phi'(x_m) &= a_{m,1} x_1 + a_{m,2} x_2 + \dots + a_{m,m} x_m, \end{aligned} \quad (11)$$

und wir setzen noch

$$\Phi(x, \xi) = \Phi(\xi, x) = \sum \xi_i \Phi'(x_i) = \sum x_i \Phi'(\xi_i). \quad (12)$$

Dann ist

$$\Phi(x + \xi) = \Phi(x) + \Phi(x, \xi) + \Phi(\xi). \quad (13)$$

Die Function $\Phi(x, \xi)$ wird die Polare von Φ genannt. Sie ist linear und homogen sowohl in Beziehung auf die x , wie in Beziehung auf die ξ .

Sie kann ausgedrückt werden durch

$$\Phi(x, \xi) = 2 \sum a_{ik} \xi_i x_k \quad (14)$$

und genügt der Bedingung

$$\Phi(x, x) = 2\Phi(x). \quad (15)$$

§ 17. Das Euler'sche Theorem über homogene Functionen.

Aus den vorstehenden Entwicklungen lässt sich mit Leichtigkeit ein Fundamentalsatz über homogene Functionen herleiten, der von Euler entdeckt und nach ihm benannt ist.

Wir erhalten ihn am einfachsten aus der Formel (4) des vorigen Paragraphen, wenn wir mit t eine beliebige Veränderliche bezeichnen,

$$\xi_1 = tx_1, \quad \xi_2 = tx_2, \dots, \quad \xi_m = tx_m \quad (1)$$

setzen und dann die Fundamentalformel § 15 (1) für die homogenen Functionen anwenden. Wir erhalten so zunächst:

$$(1+t)^n \Phi(x) = \sum \frac{(tx_1)^{\alpha_1} (tx_2)^{\alpha_2} \dots (tx_m)^{\alpha_m}}{\Pi(\alpha_1) \Pi(\alpha_2) \dots \Pi(\alpha_m)} D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} \Phi. \quad (2)$$

Wendet man auf der linken Seite von (2) den binomischen Satz an, und setzt dann die Coefficienten gleich hoher Potenzen von t beiderseits einander gleich, so ergibt sich für jedes $\nu = 1, 2, \dots, n$:

$$\frac{\Pi(n)}{\Pi(n-\nu)} \Phi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \sum \frac{\Pi(\nu)}{\Pi(\alpha_1) \Pi(\alpha_2) \dots \Pi(\alpha_m)} x_1^{\alpha_1} x_2^{\alpha_2} \dots x_m^{\alpha_m} D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} \Phi, \quad (3)$$

worin sich die Summe auf alle der Bedingung

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = \nu \quad (4)$$

genügenden Werthsysteme der α erstreckt.

In dieser Form ist das zu erweisende Theorem in seiner Allgemeinheit enthalten. Für den besonderen Fall $\nu = 1$ erhalten wir die Formel

$$n\Phi(x_1, x_2, \dots, x_m) = x_1 \Phi'(x_1) + x_2 \Phi'(x_2) + \dots + x_m \Phi'(x_m), \quad (5)$$

wovon die Formel (15) des vorigen Paragraphen ein specieller Fall ist, und für $\nu = 2$:

$$n(n-1)\Phi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \sum_{i,k}^m x_i x_k \Phi''(x_i, x_k), \quad (6)$$

worin die Summe von $i = 1$ bis $i = m$ und von $k = 1$ bis $k = m$ zu erstrecken ist, so dass jedes Glied mit ungleichen i, k zweimal in der Summe auftritt.

Setzen wir, wenn die α der Bedingung (4) unterworfen sind,

$$\Phi_\nu(\xi, x) = \sum \frac{\xi_1^{\alpha_1} \xi_2^{\alpha_2} \dots \xi_m^{\alpha_m}}{\Pi(\alpha_1) \Pi(\alpha_2) \dots \Pi(\alpha_m)} D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m} \Phi, \quad (7)$$

so ist nach (4) des § 16:

$$\Phi(x + \xi) = \Phi(x) + \Phi_1(x, \xi) + \Phi_2(x, \xi) + \dots + \Phi_n(x, \xi), \quad (8)$$

und da die linke Seite ungeändert bleibt, wenn x mit ξ vertauscht wird, so ergibt sich die Relation:

$$\Phi_{n-\nu}(x, \xi) = \Phi_\nu(\xi, x), \quad (9)$$

also insbesondere

$$\Phi_n(x, \xi) = \Phi(\xi). \quad (10)$$

Die Function $\Phi_\nu(x, \xi)$ wird, als Function von x betrachtet, die ν te Polare der Function Φ für das Werthsystem ξ genannt.

Wir wollen die Formel (3) noch für den Fall einer binären Form ($m = 2$) specialisiren. Wir bezeichnen die Variablen mit x, y und setzen zur Abkürzung:

$$\Phi(x, y) = u, \quad D_{h, \nu-h} \Phi = u_h$$

und erhalten aus (4):

$$\frac{\Pi(n)}{\Pi(n-\nu)} u = \sum_{0, \nu}^h \frac{\Pi(\nu)}{\Pi(h) \Pi(\nu-h)} u_h x^h y^{\nu-h}, \quad (9)$$

worin ν jeden beliebigen Werth, der nicht grösser als n ist, annehmen kann.

Zweiter Abschnitt.
Determinanten.

§ 18. Permutationen von n Elementen.

Wir betrachten ein System von n unterschiedenen Elementen irgend welcher Art, z. B. die n Ziffern

$$1, 2, 3, \dots, n,$$

deren Complex in dieser bestimmten Anordnung wir mit $\mathfrak{A}$ bezeichnen wollen. Die Elemente von $\mathfrak{A}$ lassen sich auf verschiedene Arten anordnen, z. B.

$$2, 1, 3, \dots, n.$$

Der Uebergang von einer Anordnung zu einer anderen heisst eine Permutation.

Bezeichnen wir die Anzahl der verschiedenen Anordnungen, die nur von der Anzahl n der Elemente abhängen kann, mit $\Pi(n)$, so ergibt sich zunächst

$$\Pi(1) = 1, \quad \Pi(2) = 2,$$

und um die Zahl allgemein zu bestimmen, denken wir uns zu $n - 1$ Elementen ein n tes hinzugefügt. In jeder Anordnung der $n - 1$ Elemente kann nun das n te Element an n verschiedene Stellen gesetzt werden, nämlich vor das erste, zwischen das erste und zweite, zwischen das zweite und dritte u. s. f., endlich nach dem $(n - 1)$ ten, und alle die so entstandenen Anordnungen sind von einander verschieden. Daraus folgt:

$$\Pi(n) = n\Pi(n - 1), \tag{1}$$

woraus sich durch vollständige Induction

$$\Pi(n) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n \tag{2}$$

ergibt, so dass das Zeichen $\Pi(n)$ hier dieselbe Bedeutung hat, wie im ersten Abschnitt (§ 7).

Irgend eine Anordnung des Systems $\mathfrak{A}$ bezeichnen wir mit $\mathfrak{A}'$, oder ausführlicher, wenn $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ die Ziffern $1, 2, \dots, n$ in irgend einer Reihenfolge bedeuten, mit

$$\mathfrak{A}' = \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n. \tag{3}$$

Man kann auf sehr verschiedene Arten aus einer Anordnung eine beliebige andere ableiten, d. h. eine Permutation ausführen. Unter den verschiedenen Möglichkeiten sind für uns die durch sogenannte Transpositionen, d. h. durch successive Vertauschung von nur zwei Elementen ausgeführten, von besonderem Interesse. Durch mehrere, nach einander ausgeführte Transpositionen lässt sich aus jeder Anordnung, z. B. aus $\mathfrak{A}$, jede andere $\mathfrak{A}'$ herleiten. Man kann zu diesem Zweck etwa so verfahren, dass man in $\mathfrak{A}$ zunächst das Element 1 mit dem, was in $\mathfrak{A}'$ an erster Stelle steht, also mit α_1 , vertauscht (falls nicht $\alpha_1 = 1$ ist), dann, wenn α_2 nicht schon $= 2$ ist, 2 mit α_2 u. s. f.

Um z. B. von $(1, 2, 3, 4)$ zu $(4, 3, 2, 1)$ zu gelangen, bildet man die Anordnungen

$$(1, 2, 3, 4), \quad (4, 2, 3, 1), \quad (4, 3, 2, 1).$$

Bezeichnen wir eine Transposition kurz durch die beiden vertauschten Ziffern, also die Vertauschung von 1 mit 2 durch $(1, 2)$, so haben wir hier nach einander die Transpositionen

$$(1, 4), \quad (2, 3)$$

ausgeführt.

Es ist zu bemerken, dass der Uebergang von einer Anordnung zu einer bestimmten anderen auf unendlich viele verschiedene Arten durch auf einander folgende Transpositionen erreicht werden kann. So geht die Anordnung $(1, 2, 3, 4)$ auch durch die Transpositionen

$$(1, 2), \quad (1, 3), \quad (2, 4), \quad (1, 2)$$

in $(4, 3, 2, 1)$ über.

§ 19. Permutationen erster und zweiter Art.

Die $\Pi(n)$ Anordnungen von n Elementen lassen sich nach folgendem Gesichtspunkte in zwei Arten zerlegen.

Aus den n Elementen unseres Systems lassen sich

$$\frac{n(n-1)}{2}$$

und nicht mehr Paare bilden. Wir wollen nun den n Elementen $1, 2, \dots, n$ in bestimmter Weise n reelle Zahlwerthe $a_1, a_2, \dots, a_n$ zuordnen, und aus diesen Zahlwerthen die $\frac{n(n-1)}{2}$ Differenzen

$$a_1 - a_2, \quad a_1 - a_3, \dots$$

bilden, wobei der niedrigere Index dem Minuenden angehören soll. Das Differenzenproduct

$$P = (a_1 - a_2)(a_1 - a_3) \cdots (a_1 - a_n)(a_2 - a_3) \cdots (a_2 - a_n) \cdots (a_{n-1} - a_n) \quad (1)$$

wird, wenn die $a_1, a_2, \dots, a_n$ von einander verschiedene Zahlwerthe sind, einen von Null verschiedenen Werth haben, z. B. einen positiven, wenn $a_1 > a_2 > a_3 > \dots > a_n$ angenommen war.

Wenn wir nun die Indices $1, 2, 3, \dots, n$ irgendwie unter einander vertauschen, also etwa von $\mathfrak{A}$ zu $\mathfrak{A}'$ übergehen, so geht P in

$$\begin{aligned} P' = & (a_{\alpha_1} - a_{\alpha_2})(a_{\alpha_1} - a_{\alpha_3}) \cdots (a_{\alpha_1} - a_{\alpha_n}) \\ & \cdot (a_{\alpha_2} - a_{\alpha_3}) \cdots (a_{\alpha_2} - a_{\alpha_n}) \cdots (a_{\alpha_{n-1}} - a_{\alpha_n}) \end{aligned} \quad (2)$$

über, und dies Product besteht, abgesehen vom Vorzeichen, aus denselben Factoren wie P , d. h. es ist P' entweder gleich P oder entgegengesetzt zu P .

I. Wir rechnen nun die Anordnung $\mathfrak{A}'$ und also auch die Permutation, die $\mathfrak{A}$ in $\mathfrak{A}'$ verwandelt, zur ersten oder zur zweiten Art, je nachdem P mit P' gleich oder entgegengesetzt ist, so dass $\mathfrak{A}$ selbst zur ersten Art gehört.

II. Durch eine einfache Transposition (h, k) , worin h, k irgend zwei der Ziffern $1, 2, \dots, n$ bezeichnen, ändert sowohl P als P' sein Vorzeichen.

Denn die Factoren, die h und k gar nicht enthalten, werden durch diese Transposition nicht berührt; dann haben wir in P und P' den Factor $\pm(a_h - a_k)$ und die Factorenpaare

$$\pm(a_h - a_\nu)(a_k - a_\nu),$$

wo ν die Reihe der Zahlen $1, 2, \dots, n$, mit Ausnahme von h, k , durchläuft. Der erstere Factor ändert aber sein Zeichen, während das Factorenpaar ungeändert bleibt bei der Transposition (h, k) . Daraus folgt:

III. Die Permutationen der ersten Art sind aus einer geraden Anzahl von Transpositionen zusammengesetzt, und die der zweiten Art aus einer ungeraden Anzahl.

Zu der ersten Art ist dann auch die sogenannte identische Permutation zu rechnen, die $\mathfrak{A}$ ungeändert lässt.

Daraus ergibt sich noch die Folgerung: Auf wie verschiedenen Wegen man auch $\mathfrak{A}'$ aus $\mathfrak{A}$ durch Transpositionen ableiten mag, die Anzahl dieser Transpositionen ist bei allen diesen Arten übereinstimmend gerade oder ungerade (je nachdem $\mathfrak{A}'$ zur ersten oder zur zweiten Art gehört).

Wenn wir in den sämtlichen Anordnungen

$$\mathfrak{A}, \mathfrak{A}', \mathfrak{A}'', \dots$$

der n Elemente eine Transposition, etwa $(1, 2)$, vornehmen, so geht jede dieser Anordnungen in eine bestimmte andere über, etwa $\mathfrak{A}$ in $\mathfrak{B}$, $\mathfrak{A}'$ in $\mathfrak{B}'$, $\mathfrak{A}''$ in $\mathfrak{B}''$, und wenn wir dieselbe Transposition noch einmal wiederholen, so geht $\mathfrak{B}$ wieder in $\mathfrak{A}$, $\mathfrak{B}'$ wieder in $\mathfrak{A}'$ u. s. f. über. Daraus folgt, dass die

Anordnungen $\mathfrak{B}, \mathfrak{B}', \mathfrak{B}'', \dots$ alle von einander verschieden sind und folglich in ihrer Gesamtheit mit der Gesamtheit der $\mathfrak{A}$ übereinstimmen. Da nun, wie wir oben gesehen haben, die sämtlichen Differenzenproducte

$$P, P', P'', \dots$$

die aus P mit den verschiedenen Anordnungen $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}', \mathfrak{A}'', \dots$ gebildet sind, durch eine Transposition das Zeichen ändern, so folgt, dass jedem $\mathfrak{A}$ der ersten Art ein $\mathfrak{B}$ der zweiten Art entspricht und jedem $\mathfrak{A}$ der zweiten Art ein $\mathfrak{B}$ der ersten Art.

IV. Hiernach ist die Anzahl der Anordnungen der ersten Art ebenso gross, wie die Anzahl der Anordnungen der zweiten Art, nämlich

$$\frac{1}{2}\Pi(n).$$

Für $n = 3$ haben wir die folgenden sechs Anordnungen, von denen die erste Horizontalreihe die erste Art bildet:

$$\begin{array}{lll} (1, 2, 3), & (2, 3, 1), & (3, 1, 2), \\ (3, 2, 1), & (2, 1, 3), & (1, 3, 2). \end{array}$$

Diese Sätze sind hier aus der Betrachtung des Productes P , also einer Zahlgrösse, gewonnen. Wie man ohne Benutzung einer solchen Function zu denselben Ergebnissen gelangen kann, werden wir im XIV. Abschnitt sehen.

§ 20. Determinanten.

Wir betrachten jetzt ein System von n^2 beliebigen Grössen, mit denen die rationalen Rechenoperationen ausgeführt werden können. Zu einer einfachen Bezeichnung dieser Grössen wählen wir einen Buchstaben mit einem doppelten Index $a_i^{(k)}$, worin i sowohl als k die Reihe der Ziffern $1, 2, 3, \dots, n$ durchlaufen soll. Zur besseren Uebersicht ordnen wir diese Grössen in ein Quadrat, so dass alle a mit demselben oberen Index in einer Horizontalreihe, alle a mit demselben unteren Index in einer Verticalreihe stehen, und bezeichnen dies Quadrat mit Δ , also:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & a_3^{(1)} & \cdots & a_n^{(1)} \\ a_1^{(2)} & a_2^{(2)} & a_3^{(2)} & \cdots & a_n^{(2)} \\ a_1^{(3)} & a_2^{(3)} & a_3^{(3)} & \cdots & a_n^{(3)} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{(n)} & a_2^{(n)} & a_3^{(n)} & \cdots & a_n^{(n)} \end{vmatrix}. \quad (1)$$

Der Kürze halber nennt man die Horizontalreihen Zeilen, die Verticalreihen Columnen.

Wir wollen aber unter dem zwischen verticalen Strichen eingeschlossenen Quadrat nicht nur den Complex der Grössen a verstehen, sondern eine bestimmte arithmetische Verbindung dieser Grössen, die sich ausrechnen lässt, sobald die a numerisch gegeben sind, und die wir jetzt beschreiben wollen.

Man bilde das Product der in der von links oben nach rechts unten gehenden Diagonale stehenden Glieder:

$$M = a_1^{(1)} a_2^{(2)} a_3^{(3)} \cdots a_n^{(n)}; \quad (2)$$

leite daraus $\Pi(n)$ Producte $M, M', M'', \dots$ her, indem man die unteren Indices permutirt, und gebe jedem so entstandenen Product das positive oder negative Zeichen, je nachdem die angewandte Permutation zur ersten oder zur zweiten Art gehört, also nach der Bezeichnung des vorigen Paragraphen

$$M' = \pm a_{\alpha_1}^{(1)} a_{\alpha_2}^{(2)} \cdots a_{\alpha_n}^{(n)}. \quad (3)$$

Die Summe aus diesen Producten soll Δ sein. Δ wird die Determinante der n^2 Elemente $a_i^{(k)}$ genannt, und zwar, wenn die Unterscheidung nothwendig ist, eine n -reihige Determinante (auch

Determinante n ten Grades oder n ter Ordnung). Das Glied M dieser Summe, d. h. also das Product aller in der Diagonale des Quadrats stehenden Elemente, wird das Hauptglied genannt.

Nehmen wir z. B. $n = 2$, so erhalten wir

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} \\ a_1^{(2)} & a_2^{(2)} \end{vmatrix} = a_1^{(1)} a_2^{(2)} - a_2^{(1)} a_1^{(2)}, \quad (4)$$

und für $n = 3$:

$$\begin{aligned} \Delta = & a_1^{(1)} a_2^{(2)} a_3^{(3)} + a_2^{(1)} a_3^{(2)} a_1^{(3)} + a_3^{(1)} a_1^{(2)} a_2^{(3)} \\ & - a_1^{(1)} a_3^{(2)} a_2^{(3)} - a_2^{(1)} a_1^{(2)} a_3^{(3)} - a_3^{(1)} a_2^{(2)} a_1^{(3)}. \end{aligned} \quad (5)$$

Oder in anderer Bezeichnung:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \\ a'' & b'' & c'' \end{vmatrix} = ab'c'' + bc'a'' + ca'b'' - ac'b'' - ba'c'' - cb'a''. \quad (6)$$

§ 21. Hauptsätze über Determinanten.

Aus dem Begriff der Determinante ergeben sich leicht die ersten Sätze, die für die Anwendung geeignet sind.

Wenn wir in dem Product

$$M' = \pm a_{\alpha_1}^{(1)} a_{\alpha_2}^{(2)} \cdots a_{\alpha_n}^{(n)} \quad (1)$$

die Factoren umstellen, so ändert sich sein Werth nicht. Wir können also die Factoren auch so anordnen, dass die unteren Indices in ihrer natürlichen Reihenfolge $1, 2, \dots, n$ erscheinen. Dabei werden dann die oberen Indices in einer gewissen Weise permutirt erscheinen, also M' die Form erhalten:

$$\pm a_1^{(\beta_1)} a_2^{(\beta_2)} \cdots a_n^{(\beta_n)}, \quad (2)$$

worin

$$(\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_n) = \mathfrak{B}$$

ebenso wie $(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ eine Anordnung der Ziffern $1, 2, \dots, n$ bedeutet. Man kann die Anordnung $\mathfrak{B}$ dadurch erhalten, dass man in den Factoren von M' die Transpositionen, die zu $\mathfrak{A}$ geführt haben, von der letzten anfangend, rückgängig macht, um in der Reihe der unteren Indices wieder die ursprüngliche Anordnung zu erhalten. Die dabei sich ergebende Reihenfolge der oberen Indices ist dann die Anordnung $\mathfrak{B}$. Es folgt daraus, dass $\mathfrak{B}$ zur ersten oder zur zweiten Art gehört, je nachdem $\mathfrak{A}$ zur ersten oder zur zweiten Art gehört, da beide durch die gleiche Anzahl von Transpositionen entstehen. Die Gesammtheit der $\mathfrak{B}$ stellt ebenso wie die Gesammtheit der $\mathfrak{A}$ alle Permutationen der n Elemente dar, da zwei verschiedene $\mathfrak{A}$ niemals zu demselben $\mathfrak{B}$ führen können. Damit ist bewiesen:

I. Die Determinante Δ kann auch dadurch gebildet werden, dass man in dem Hauptglied $a_1^{(1)} a_2^{(2)} \cdots a_n^{(n)}$ die oberen Indices auf alle möglichen Arten permutirt, jedem der so gebildeten Producte das positive oder negative Zeichen giebt, je nachdem die angewandte Permutation zur ersten oder zweiten Art gehört, und dann die Summe aller dieser Producte nimmt.

In der Darstellung von Δ werden durch die oberen Indices die Zeilen, durch die unteren Indices die Colonnen gekennzeichnet, und demnach können wir diesem Satze auch den folgenden Ausdruck geben:

II. Eine Determinante ändert sich nicht, wenn die Zeilen zu Colonnen und die Colonnen zu Zeilen gemacht werden.

Wenn wir in den sämtlichen Anordnungen $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}', \mathfrak{A}'', \dots$ der n Elemente irgend zwei Elemente mit einander vertauschen, so bleibt die Gesammtheit dieser Anordnungen ungeändert, aber es

geht jede Anordnung erster Art in eine Anordnung zweiter Art über und umgekehrt. Wenn wir also in den Gliedern $M, M', M'', \dots$, aus denen Δ zusammengesetzt ist, irgend zwei untere Indices vertauschen, so geht jedes Glied mit positivem Zeichen in ein anderes über, das in Δ mit dem negativen Zeichen behaftet war und umgekehrt, also es ändert Δ sein Vorzeichen. Daraus folgt mit Hülfe von II. der Satz:

III. Wenn man in Δ zwei untere oder zwei obere Indices mit einander vertauscht, so ändert die Determinante nur ihr Vorzeichen.

Etwas anders ausgedrückt: wenn man zwei Zeilen oder zwei Columnen mit einander vertauscht, so ändert die Determinante nur ihr Vorzeichen; und daraus allgemeiner:

IV. Wenn in einer Determinante die Zeilen oder die Columnen permutirt werden, so ändert sich der absolute Werth nicht, und das Vorzeichen ändert sich nicht oder geht in das entgegengesetzte über, je nachdem die angewandte Permutation zur ersten oder zweiten Art gehört.

Aus III. erhält man den folgenden Fundamentalsatz:

V. Wenn in zwei Zeilen oder in zwei Columnen die an gleicher Stelle stehenden Glieder einander gleich sind (kürzer ausgedrückt: wenn zwei Reihen einander gleich sind), so hat die Determinante den Werth Null.

Denn die Vertauschung der zwei Reihen ändert nach III. das Zeichen, kann aber andererseits, da beide Reihen identisch sind, nichts ändern, so dass für Δ nur der Werth Null übrig bleibt.

Man drückt den Satz V. nur anders aus, wenn man sagt:

VI. Man erhält eine verschwindende Determinante, wenn man die Elemente einer Reihe durch die entsprechenden Elemente einer anderen Reihe, oder, kurz gesagt, wenn man einen unteren oder oberen Index durch einen anderen ersetzt.

§ 22. Unterdeterminanten.

In jedem Gliede der entwickelten Determinante

$$\sum \pm a_{\alpha_1}^{(1)} a_{\alpha_2}^{(2)} \cdots a_{\alpha_n}^{(n)},$$

deren Werth wir jetzt mit A bezeichnen wollen, kommt jede der Zahlen $1, 2, \dots, n$ ein und nur einmal als unterer Index vor. Es wird also ein gewisser Complex von Gliedern den Factor $a_1^{(1)}$ enthalten, ein anderer Complex den Factor $a_1^{(2)}$ u. s. f., endlich ein Complex den Factor $a_1^{(n)}$; jedes Glied der Determinante kommt in einem und nur in einem dieser Complexe vor.

Bezeichnen wir also den ersten dieser Complexe mit $a_1^{(1)} A_1^{(1)}$, den zweiten mit $a_1^{(2)} A_1^{(2)}$, den letzten mit $a_1^{(n)} A_1^{(n)}$, so können wir die Determinante folgendermaassen darstellen:

$$A = a_1^{(1)} A_1^{(1)} + a_1^{(2)} A_1^{(2)} + \cdots + a_1^{(n)} A_1^{(n)}. \quad (1)$$

An Stelle des unteren Index 1 hätten wir ebenso gut jeden anderen, r , herausgreifen und daher

$$A = a_r^{(1)} A_r^{(1)} + a_r^{(2)} A_r^{(2)} + \cdots + a_r^{(n)} A_r^{(n)} \quad (2)$$

setzen können. Darin bedeutet das Product $a_r^{(\nu)} A_r^{(\nu)}$ den Complex aller Glieder der Determinante, die den Factor $a_r^{(\nu)}$ enthalten.

Da dieselben Regeln wie für die unteren so auch für die oberen Indices gelten, so kann man die Determinante auch noch in der folgenden Weise schreiben:

$$A = a_1^{(\mu)} A_1^{(\mu)} + a_2^{(\mu)} A_2^{(\mu)} + \cdots + a_n^{(\mu)} A_n^{(\mu)}, \quad (3)$$

worin μ gleichfalls jeden der Indices $1, 2, \dots, n$ bedeuten kann.

Die hierdurch vollständig definirten Grössen $A_r^{(\nu)}$ heissen die Unterdeterminanten der Determinante A . Um ihre Bildungsweise genau kennen zu lernen, betrachten wir zunächst den Complex $a_1^{(1)} A_1^{(1)}$. Man erhält ihn, wenn man in dem Product

$$a_1^{(1)} a_2^{(2)} \cdots a_n^{(n)}$$

den unteren Index 1 ungeändert lässt und nur die übrigen Indices $2, 3, \dots, n$ auf alle Arten permutirt und die Summe der entstandenen Glieder mit Rücksicht auf die Zeichenregel bildet, d. h. es ist $A_1^{(1)}$ die $(n-1)$ -reihige Determinante:

$$A_1^{(1)} = \begin{vmatrix} a_2^{(2)} & a_3^{(2)} & \cdots & a_n^{(2)} \\ a_2^{(3)} & a_3^{(3)} & \cdots & a_n^{(3)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_2^{(n)} & a_3^{(n)} & \cdots & a_n^{(n)} \end{vmatrix}, \quad (4)$$

oder die Determinante, die man aus A erhält, wenn man in dem A darstellenden Quadrat die erste Zeile und die erste Column weglässt.

Daraus ergibt sich leicht die Bedeutung von $A_\mu^{(\nu)}$: man kann, indem man $\nu-1$ Zeilenvertauschungen vornimmt, die ν te Zeile zur ersten machen, und wenn man noch $\mu-1$ Vertauschungen der Columnen hinzunimmt, die μ te Column zur ersten; im Uebrigen bleiben die Reihen in ihrer Aufeinanderfolge ungeändert. Die Determinante selbst hat den Factor $(-1)^{\mu+\nu}$ angenommen und ist dem absoluten Werthe nach ungeändert geblieben. In der so umgeänderten Reihenfolge ist aber das Element $a_\mu^{(\nu)}$ an die Stelle des Elementes $a_1^{(1)}$ getreten, und daraus schliesst man auf folgendes Bildungsgesetz:

Man erhält die Unterdeterminante $A_\mu^{(\nu)}$ dadurch, dass man in dem die Determinante darstellenden Quadrat die beiden Reihen weglässt, die sich in $a_\mu^{(\nu)}$ kreuzen, und den Factor $(-1)^{\mu+\nu}$ hinzufügt.

So erhält man z. B. für die dreireihige Determinante die folgende Darstellung:

$$\begin{vmatrix} a & b & c \\ a' & b' & c' \\ a'' & b'' & c'' \end{vmatrix} = a(b'c'' - c'b'') + b(c'a'' - a'c'') + c(a'b'' - b'a''). \quad (5)$$

Da der untere Index ν in $A_\mu^{(\nu)}$ gar nicht vorkommt, so ändert sich $A_\mu^{(\nu)}$ nicht, wenn der untere Index ν durch einen anderen ersetzt wird. Dann aber verschwindet nach § 21, VI. die Determinante. Wir erhalten demnach aus (2) die folgende wichtige Relation, in der μ, ν irgend zwei von einander verschiedene Ziffern $1, 2, \dots, n$ sein können:

$$0 = a_1^{(\mu)} A_1^{(\nu)} + a_2^{(\mu)} A_2^{(\nu)} + \cdots + a_n^{(\mu)} A_n^{(\nu)}, \quad (6)$$

und ebenso bekommt man aus (3):

$$0 = a_\mu^{(1)} A_\nu^{(1)} + a_\mu^{(2)} A_\nu^{(2)} + \cdots + a_\mu^{(n)} A_\nu^{(n)}. \quad (7)$$

Beispielsweise ergibt sich aus (5), wenn a, b, c durch a', b', c' ersetzt werden:

$$a'(b'c'' - c'b'') + b'(c'a'' - a'c'') + c'(a'b'' - b'a'') = 0, \quad (8)$$

eine Formel, von deren Richtigkeit man sich durch die einfachste Rechnung überzeugt.

Wenn wir die Relation (6) mit einem beliebigen Factor λ multipliciren und zu (2) addiren, so erhalten wir die Formel:

$$\begin{aligned} A &= (a_r^{(1)} + \lambda a_s^{(1)}) A_r^{(1)} + (a_r^{(2)} + \lambda a_s^{(2)}) A_r^{(2)} \\ &\quad + \cdots + (a_r^{(n)} + \lambda a_s^{(n)}) A_r^{(n)}, \end{aligned} \quad (9)$$

die uns den folgenden Satz ausdrückt:

VII. Die Determinante ändert ihren Werth nicht, wenn man zu den Elementen einer Zeile, die mit einem beliebigen gemeinschaftlichen Factor multiplicirten entsprechenden Elemente einer anderen Zeile addirt.

Derselbe Satz gilt auch von den Columnen. Er wird zur Vereinfachung und numerischen Berechnung von Determinanten oft mit Nutzen verwendet. Wir fügen noch folgende Sätze bei, die sich aus den Darstellungen (2), (3) sofort ablesen lassen.

VIII. Wenn alle Elemente einer Zeile oder einer Columnne einen gemeinschaftlichen Factor haben, so kann dieser weggelassen und als Factor vor die Determinante gesetzt werden.

Denn es ist nach (2):

$$pa_r^{(1)} A_r^{(1)} + pa_r^{(2)} A_r^{(2)} + \cdots + pa_r^{(n)} A_r^{(n)} = pA.$$

IX. Wenn in einer Zeile oder in einer Columnne alle Elemente bis auf eines verschwinden, so reducirt sich die Determinante auf das Product dieses einen Elementes mit der entsprechenden Unterdeterminante.

Denn wenn $a_r^{(1)}, a_r^{(2)}, \dots, a_r^{(n)}$ mit Ausnahme von $a_r^{(\nu)}$ verschwinden, so ist nach (2):

$$A = a_r^{(\nu)} A_r^{(\nu)}.$$

Der Werth von A ist dann von den $a_1^{(\nu)}, a_2^{(\nu)}, \dots, a_n^{(\nu)}$ (mit Ausnahme von $a_r^{(\nu)}$) ganz unabhängig.

Um von diesen Sätzen eine Anwendung zu machen, wollen wir den Werth der Determinante

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix}$$

bestimmen, worin a, b, c beliebige Grössen seien. Multipliciren wir die zweite Columnne mit a und subtrahiren sie von der dritten, darauf die erste mit a und subtrahiren sie von der zweiten, so folgt nach VII:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & b-a & b(b-a) \\ 1 & c-a & c(c-a) \end{vmatrix},$$

und nach IX. und VIII.:

$$\Delta = (b-a)(c-a) \begin{vmatrix} 1 & b \\ 1 & c \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b). \quad (10)$$

Auf die gleiche Weise kann man auch die n -reihige Determinante

$$\begin{vmatrix} 1 & a_1 & a_1^2 & \cdots & a_1^{n-1} \\ 1 & a_2 & a_2^2 & \cdots & a_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & a_n & a_n^2 & \cdots & a_n^{n-1} \end{vmatrix}$$

behandeln und findet ihren Werth gleich

$$(a_2 - a_1)(a_3 - a_1) \cdots (a_n - a_1)(a_3 - a_2) \cdots (a_n - a_2) \cdots (a_n - a_{n-1}). \quad (11)$$

Ordnet man die Columnen in umgekehrter Reihenfolge, so sind dazu, je nachdem n gerade oder ungerade ist,

$$\frac{n}{2}(n-1) \quad \text{oder} \quad \frac{n-1}{2}n$$

Vertauschungen erforderlich, so dass sich die so geordnete Determinante von Δ durch den Factor

$$(-1)^{n(n-1)/2}$$

unterscheidet. Es kommt auf dasselbe hinaus, wenn man den $\frac{n(n-1)}{2}$ Factoren des Productes (11) das entgegengesetzte Vorzeichen giebt. Es besteht also zugleich mit (11) die Gleichung:

$$\begin{vmatrix} a_1^{n-1} & a_1^{n-2} & \cdots & a_1 & 1 \\ a_2^{n-1} & a_2^{n-2} & \cdots & a_2 & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_n^{n-1} & a_n^{n-2} & \cdots & a_n & 1 \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq i < k \leq n} (a_i - a_k). \quad (12)$$

Wir wollen hier noch eine Bezeichnungsweise der Unterdeterminanten erwähnen, die der Differentialrechnung entnommen ist und oft mit Nutzen verwendet wird, besonders wenn es sich um die Bildung von Derivirten handelt. Wenn die Grössen $a_\mu^{(\nu)}$ als unabhängige Variable betrachtet werden, so ist die Determinante A in Bezug auf jede von ihnen nur vom ersten Grade. Die nach $a_\mu^{(\nu)}$ genommene Ableitung oder der Differentialquotient ist also gleich dem Coefficienten von $a_\mu^{(\nu)}$, also:

$$\frac{\partial A}{\partial a_\mu^{(\nu)}} = A_\mu^{(\nu)}.$$

Wenn demnach z. B. die $a_\mu^{(\nu)}$ Functionen einer Variablen t sind, so ist auch A eine Function von t , und man erhält nach den ersten Regeln der Differentialrechnung die Ableitung von A in Bezug auf t in der Form

$$A'(t) = \sum A_\mu^{(\nu)} \frac{\partial a_\mu^{(\nu)}}{\partial t},$$

wenn $\partial a_\mu^{(\nu)} / \partial t$ die Ableitung von $a_\mu^{(\nu)}$ nach t bedeutet.

§ 23. Die Unterdeterminanten im weiteren Sinne

Wir können nun die Betrachtungen des vorigen Paragraphen in folgender Weise verallgemeinern. Wie wir vorhin von der Aufgabe ausgegangen sind, alle Glieder in der entwickelten Determinante A aufzusuchen, die den Factor $a_1^{(1)}$ enthalten, so wollen wir jetzt alle die Glieder aufsuchen, die den Factor

$$a_1^{(1)} a_2^{(2)} \cdots a_\nu^{(\nu)}$$

enthalten, worin ν eine beliebige Zahl unter n sein kann. Diese Glieder erhalten wir aus dem Hauptgliede

$$a_1^{(1)} a_2^{(2)} \cdots a_\nu^{(\nu)} a_{\nu+1}^{(\nu+1)} \cdots a_n^{(n)},$$

wenn wir bei der Permutation der unteren Indices $1, 2, \dots, \nu$ unverändert lassen und nur $\nu+1, \dots, n$ auf alle Arten permutieren, unter Berücksichtigung der Vorzeichenregel. Demnach ist der Inbegriff der gesuchten Glieder

$$a_1^{(1)} a_2^{(2)} \cdots a_\nu^{(\nu)} \begin{vmatrix} a_{\nu+1}^{(\nu+1)} & \cdots & a_n^{(\nu+1)} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{\nu+1}^{(n)} & \cdots & a_n^{(n)} \end{vmatrix}. \quad (1)$$

I. Die hier als Factor auftretende Determinante von $n - \nu$ Reihen, die wir mit

$$A_{1,2,\dots,\nu}^{1,2,\dots,\nu}$$

bezeichnen, entsteht aus A durch Weglassen der ν ersten Zeilen und Kolonnen.

Dieses Resultat wollen wir nun verallgemeinern. Wir wählen irgend ν Elemente

$$a_{\alpha_1}^{(\beta_1)}, a_{\alpha_2}^{(\beta_2)}, \dots, a_{\alpha_\nu}^{(\beta_\nu)}, \quad (3)$$

jedoch so, daß nicht zwei Elemente in derselben Zeile oder in derselben Kolonne vorkommen. Den Inbegriff der Glieder der Determinante, die das Produkt dieser Elemente als Faktor enthalten, bezeichnen wir mit

$$A_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\nu}. \quad (2)$$

Man kann durch Umstellen von Zeilen und Kolonnen, wodurch höchstens das Zeichen der Determinante geändert wird, immer erreichen, daß die Elemente (3) an die Stelle von $a_1^{(1)}, a_2^{(2)}, \dots, a_\nu^{(\nu)}$ gelangen. Dann läßt sich Regel I anwenden und es ergibt sich:

II. Man erhält, vom Vorzeichen abgesehen, $A_{\alpha_1, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu}$ als $(n - \nu)$ -reihige Determinante, wenn man in A alle Zeilen und Kolonnen wegläßt, die sich in einem der Elemente (3) schneiden, und die übrig bleibenden Zeilen und Kolonnen in ihrer Reihenfolge stehen läßt.

Für die Zeichenbestimmung ordne man die unteren und die oberen Indices $1, 2, \dots, n$ in der Weise

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_\nu, \alpha_{\nu+1}, \dots, \alpha_n, \quad (4)$$

$$\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_\nu, \beta_{\nu+1}, \dots, \beta_n, \quad (5)$$

indem man die fehlenden Indices der Größe nach aufeinander folgen läßt.

III. Die in II beschriebene $(n - \nu)$ -reihige Determinante erhält das positive oder negative Zeichen, je nachdem die beiden Anordnungen (4), (5) der Ziffern $1, 2, \dots, n$ beide zu derselben oder zu verschiedenen Arten gehören.

Die so definierten Größen heißen die ν -ten Unterdeterminanten oder Unterdeterminanten ν -ter Ordnung. Sie sind dargestellt durch $(n - \nu)$ -reihige Determinanten. Es folgt:

IV. Die Unterdeterminante $A_{\alpha_1, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu}$ ändert nur ihr Vorzeichen, wenn zwei ihrer unteren oder zwei ihrer oberen Indices vertauscht werden; dem absoluten Werte nach bleibt sie ungeändert.

Bezeichnen wir mit einer überstrichenen Folge irgend eine Anordnung der Indices, so enthält die Determinante auch die Glieder

$$\pm a_{\bar{\alpha}_1}^{(\beta_1)} a_{\bar{\alpha}_2}^{(\beta_2)} \dots a_{\bar{\alpha}_\nu}^{(\beta_\nu)} A_{\bar{\alpha}_1, \dots, \bar{\alpha}_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu}.$$

Die hierbei auftretende ν -reihige Determinante wird die complementäre Unterdeterminante genannt und mit

$$B_{\alpha_1, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu}$$

bezeichnet. Der betreffende Complex der Glieder ist also

$$A_{\alpha_1, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu} B_{\alpha_1, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu}. \quad (7)$$

Daraus folgt der Satz von Laplace:

$$A = \sum A_{\alpha_1, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu} B_{\alpha_1, \dots, \alpha_\nu}^{\beta_1, \dots, \beta_\nu}. \quad (8)$$

Eine andere Darstellung von A durch erste und zweite Unterdeterminanten ist

$$A = a_\nu^{(\mu)} A_\nu^{(\mu)} + \sum a_\nu^{(i)} a_k^{(\mu)} A_{\nu k}^{\mu i}, \quad (9)$$

oder, nach der Vorzeichenregel,

$$A = a_\nu^{(\mu)} A_\nu^{(\mu)} - \sum a_\nu^{(i)} a_k^{(\mu)} A_{\nu k}^{\mu i}. \quad (10)$$

Für die geränderte Determinante

$$U = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & \cdots & a_n^{(1)} & u_1 \\ a_1^{(2)} & a_2^{(2)} & \cdots & a_n^{(2)} & u_2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_1^{(n)} & a_2^{(n)} & \cdots & a_n^{(n)} & u_n \\ v_1 & v_2 & \cdots & v_n & q \end{vmatrix} \quad (11)$$

ergibt sich

$$U = qA - \sum u_i v_k A_k^{(i)}. \quad (12)$$

Auch bei höheren Unterdeterminanten ist die Bezeichnung durch Differentialquotienten zweckmäßig, z.B.

$$A_{\nu k}^{\mu i} = \frac{\partial^2 A}{\partial a_{\nu}^{(\mu)} \partial a_k^{(i)}}. \quad (13)$$

§ 24. Lineare homogene Gleichungen

Die hauptsächlichste Anwendung der Determinanten, der die ganze Theorie ihren Ursprung verdankt, ist die Auflösung linearer Gleichungen. Wir betrachten ein System von m Gleichungen ersten Grades, in denen n Unbekannte $x_1, x_2, \dots, x_n$ homogen vorkommen:

$$\begin{aligned} a_1^{(1)} x_1 + a_2^{(1)} x_2 + \cdots + a_n^{(1)} x_n &= 0, \\ a_1^{(2)} x_1 + a_2^{(2)} x_2 + \cdots + a_n^{(2)} x_n &= 0, \\ &\vdots \\ a_1^{(m)} x_1 + a_2^{(m)} x_2 + \cdots + a_n^{(m)} x_n &= 0. \end{aligned} \quad (1)$$

Eine Lösung ist stets

$$x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0. \quad (2)$$

Das System der Coefficienten schreiben wir als Matrix

$$\begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & \cdots & a_n^{(1)} \\ a_1^{(2)} & a_2^{(2)} & \cdots & a_n^{(2)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{(m)} & a_2^{(m)} & \cdots & a_n^{(m)} \end{vmatrix}. \quad (3)$$

Unter den aus der Matrix hervorgehenden Determinanten sei wenigstens eine ν -reihige von Null verschieden, während alle $(\nu + 1)$ -reihigen verschwinden. Ohne Beschränkung der Allgemeinheit sei

$$A = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & \cdots & a_{\nu}^{(1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{(\nu)} & a_2^{(\nu)} & \cdots & a_{\nu}^{(\nu)} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (4)$$

I. Ist zunächst $\nu = n$, so haben die Gleichungen keine andere Lösung als (2). Insbesondere gilt: Wenn ein System von n linearen homogenen Gleichungen mit n Unbekannten eine von Null verschiedene Determinante hat, so sind sämtliche Unbekannte Null; hat es eine Lösung, bei der nicht alle Unbekannten verschwinden, so verschwindet die Determinante des Systems.

Ist $\nu < n$, so werden die ersten ν Gleichungen in die Form

$$\begin{aligned} a_1^{(1)} x_1 + \cdots + a_{\nu}^{(1)} x_{\nu} &= -a_{\nu+1}^{(1)} x_{\nu+1} - \cdots - a_n^{(1)} x_n, \\ &\vdots \\ a_1^{(\nu)} x_1 + \cdots + a_{\nu}^{(\nu)} x_{\nu} &= -a_{\nu+1}^{(\nu)} x_{\nu+1} - \cdots - a_n^{(\nu)} x_n \end{aligned} \quad (6)$$

geschrieben. Dann folgt

$$Ax_\mu = - \sum_{h=\nu+1}^n C_{\mu h} x_h, \quad (7)$$

wo

$$C_{\mu h} = \sum_{i=1}^{\nu} a_h^{(i)} A_\mu^{(i)}. \quad (8)$$

Hierdurch sind $x_1, \dots, x_\nu$ linear durch $x_{\nu+1}, \dots, x_n$ ausgedrückt.

III. Durch die Ausdrücke (7) sind die Gleichungen (1) befriedigt, welche Werte auch $x_{\nu+1}, \dots, x_n$ haben mögen. Also bleiben $n - \nu$ Unbekannte willkürlich.

Für $m = n - 1$, $\nu = n - 1$, sind die Verhältnisse der Unbekannten völlig bestimmt:

$$x_1 : x_2 : \dots : x_n = A_1 : A_2 : \dots : A_n. \quad (16)$$

Für $n = 3$ erhält man aus

$$ax + by + cz = 0, \quad a'x + b'y + c'z = 0 \quad (17)$$

die Lösung

$$x : y : z = bc' - cb' : ca' - ac' : ab' - ba'. \quad (18)$$

§ 25. Elimination aus linearen Gleichungen

Es kommt bisweilen vor, daß es sich bei einem gegebenen System linearer Gleichungen nicht um die wirkliche Ermittlung der Unbekannten handelt, sondern um die Beurteilung der Möglichkeit ihrer Lösung. Die Aufstellung der Bedingungsgleichungen heißt Elimination.

Für ein System von m linearen homogenen Gleichungen mit n Unbekannten ist, wenn $n \leq m$, die notwendige und hinreichende Bedingung für eine nicht verschwindende Lösung die, daß alle n -reihigen Determinanten der Matrix verschwinden. Die Anzahl dieser Determinanten ist

$$\frac{m(m-1) \cdots (m-n+1)}{1 \cdot 2 \cdots n}.$$

Um unabhängige Bedingungen zu erhalten, fragen wir danach, wann ν Unbekannte durch die übrigen $n - \nu$ bestimmt werden. Ist

$$A = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & \cdots & a_\nu^{(1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{(\nu)} & a_2^{(\nu)} & \cdots & a_\nu^{(\nu)} \end{vmatrix} \neq 0, \quad (1)$$

so lauten die Bedingungen

$$\begin{vmatrix} a_1^{(1)} & \cdots & a_\nu^{(1)} & a_h^{(1)} \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ a_1^{(\nu)} & \cdots & a_\nu^{(\nu)} & a_h^{(\nu)} \\ a_1^{(k)} & \cdots & a_\nu^{(k)} & a_h^{(k)} \end{vmatrix} = 0, \quad (2)$$

oder

$$Aa_h^{(k)} - \sum_{i=1}^{\nu} \sum_{\mu=1}^{\nu} a_h^{(i)} a_\mu^{(k)} A_\mu^{(i)} = 0, \quad (3)$$

für $h = \nu + 1, \dots, n$, $k = \nu + 1, \dots, m$. Ihre Anzahl ist

$$(n - \nu)(m - \nu), \quad (5)$$

und sie sind voneinander unabhängig.

§ 26. Unhomogene lineare Gleichungen

Wir betrachten ein System

$$\begin{aligned} a_1^{(1)}x_1 + a_2^{(1)}x_2 + \cdots + a_n^{(1)}x_n &= y_1, \\ &\vdots \\ a_1^{(n)}x_1 + a_2^{(n)}x_2 + \cdots + a_n^{(n)}x_n &= y_n. \end{aligned} \quad (1)$$

Sei

$$A = \sum \pm a_1^{(1)} a_2^{(2)} \cdots a_n^{(n)} \quad (2)$$

die Determinante des Systems. Dann ist

$$Ax_\mu = \sum_{k=1}^n y_k A_\mu^{(k)}. \quad (4)$$

Ist $A \neq 0$, so sind die Unbekannten eindeutig bestimmt. Setzt man $A_\mu^{(k)} = A_{k\mu}$, so erhält man

$$\begin{aligned} Ax_1 &= A_{11}y_1 + A_{12}y_2 + \cdots + A_{1n}y_n, \\ &\vdots \\ Ax_n &= A_{n1}y_1 + A_{n2}y_2 + \cdots + A_{nn}y_n. \end{aligned} \quad (5)$$

Wenn $A = 0$, ergeben sich Bedingungen für die y . Sei

$$B = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & \cdots & a_\nu^{(1)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_1^{(\nu)} & a_2^{(\nu)} & \cdots & a_\nu^{(\nu)} \end{vmatrix} \neq 0, \quad (6)$$

und seien alle $(\nu + 1)$ -reihigen Unterdeterminanten Null. Dann ist

$$Bx_\mu = \sum_{i=1}^{\nu} B_\mu^{(i)} y_i - \sum_{h=\nu+1}^n x_h \sum_{i=1}^{\nu} B_\mu^{(i)} a_h^{(i)}. \quad (7)$$

Die Lösbarkeitsbedingungen sind

$$By_\lambda = \sum_{i=1}^{\nu} \sum_{\mu=1}^{\nu} B_\mu^{(i)} a_\mu^{(\lambda)} y_i, \quad \lambda = \nu + 1, \dots, n. \quad (10)$$

Ist eine dieser Bedingungen nicht erfüllt, so hat das System keine Lösung. Wird (1) als lineare Substitution aufgefaßt, so ist die Determinante A die Substitutionsdeterminante; nur für $A \neq 0$ sind die y unabhängige Variable und (5) gibt die inverse Substitution.

§ 27. Multiplication von Determinanten.

Der Satz, den wir jetzt noch beweisen wollen, lehrt, wie man das Product zweier Determinanten von gleich viel Reihen durch eine einzige Determinante von ebenso viel Reihen darstellen kann. Man wird am einfachsten darauf geführt, wenn man die Auflösung von zwei Systemen linearer Gleichungen betrachtet.

Es seien jetzt die Coefficienten $a_i^{(k)}, b_h^{(k)}$, wenn i, h die Reihe der Zahlen $1, 2, \dots, n$ durchlaufen, beliebige veränderliche Grössen, ebenso die Grössen x_i, y_i, z_i , die nur an die Relationen gebunden

sind:

$$\sum_i a_i^{(k)} x_i = y_k, \quad (1)$$

$$\sum_k b_h^{(k)} y_k = z_h. \quad (2)$$

Wenn nun die Aufgabe gestellt wird, die Variablen x durch die Variablen z zu bestimmen, so kann diese Aufgabe auf doppelte Art gelöst werden. Man kann nach § 26, (4) die Gleichungen (1) in Bezug auf x , die Gleichungen (2) in Bezug auf y auflösen, und die letzteren Ausdrücke in die ersteren einsetzen. Bezeichnen wir mit A, B die Determinanten der beiden Gleichungssysteme, also

$$A = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & \cdots & a_n^{(1)} \\ a_1^{(2)} & a_2^{(2)} & \cdots & a_n^{(2)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_1^{(n)} & a_2^{(n)} & \cdots & a_n^{(n)} \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_1^{(1)} & b_2^{(1)} & \cdots & b_n^{(1)} \\ b_1^{(2)} & b_2^{(2)} & \cdots & b_n^{(2)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_1^{(n)} & b_2^{(n)} & \cdots & b_n^{(n)} \end{vmatrix},$$

und mit $A_i^{(k)}, B_i^{(k)}$ die ersten Unterdeterminanten, so erhält man

$$Ax_k = \sum_i A_k^{(i)} y_i, \quad (3)$$

$$By_i = \sum_h B_i^{(h)} z_h, \quad (4)$$

und durch Substitution von (4) in (3):

$$ABx_k = \sum_h z_h \sum_i A_k^{(i)} B_i^{(h)}. \quad (5)$$

Man kann aber auch so verfahren, dass man aus (1) die Ausdrücke für y in (2) einsetzt, wodurch man, wenn

$$c_i^{(h)} = \sum_s a_i^{(s)} b_h^{(s)} \quad (6)$$

gesetzt wird, erhält:

$$\sum_i c_i^{(h)} x_i = z_h. \quad (7)$$

Wenn man nun

$$C = \begin{vmatrix} c_1^{(1)} & c_2^{(1)} & \cdots & c_n^{(1)} \\ c_1^{(2)} & c_2^{(2)} & \cdots & c_n^{(2)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_1^{(n)} & c_2^{(n)} & \cdots & c_n^{(n)} \end{vmatrix} \quad (8)$$

setzt, und mit $C_i^{(k)}$ die Unterdeterminanten von C bezeichnet, so ergibt die Auflösung von (7):

$$Cx_k = \sum_h z_h C_k^{(h)}, \quad (9)$$

und die Vergleichung von (5) mit (9) ergibt:

$$AB = C, \quad (10)$$

und für die Unterdeterminanten:

$$C_k^{(h)} = \sum_i A_k^{(i)} B_i^{(h)}. \quad (11)$$

In dieser Schlussweise ist aber noch eine Lücke, bedingt durch den Zweifel, ob sich (5) von (9) nicht durch einen beiden Seiten gemeinschaftlichen Factor unterscheiden könnte. Um diesem Zweifel zu begegnen, wollen wir die Gleichung (10) direct beweisen, woraus dann die Richtigkeit von (11) folgt.

Wir wollen das Hauptglied der Determinante C nach (6) bilden, indem wir mit $s_1, s_2, \dots, s_n$ von einander unabhängige Summationsbuchstaben bezeichnen, die von 1 bis n laufen:

$$\begin{aligned} c_1^{(1)} c_2^{(2)} \dots c_n^{(n)} &= \sum_{s_1} a_1^{(s_1)} b_1^{(s_1)} \sum_{s_2} a_2^{(s_2)} b_2^{(s_2)} \dots \sum_{s_n} a_n^{(s_n)} b_n^{(s_n)} \\ &= \sum_{s_1, s_2, \dots, s_n} a_1^{(s_1)} a_2^{(s_2)} \dots a_n^{(s_n)} b_1^{(s_1)} b_2^{(s_2)} \dots b_n^{(s_n)}. \end{aligned} \quad (12)$$

Die Permutation der unteren Indices der c entspricht der Permutation der unteren Indices der a , und wenn man also mit Rücksicht auf die Vorzeichenregel die Determinante C bildet, so erhält man

$$\sum \pm c_1^{(1)} c_2^{(2)} \dots c_n^{(n)} = \sum_{s_1, s_2, \dots, s_n} b_1^{(s_1)} b_2^{(s_2)} \dots b_n^{(s_n)} \sum \pm a_1^{(s_1)} a_2^{(s_2)} \dots a_n^{(s_n)}. \quad (13)$$

Nun ist

$$\sum \pm a_1^{(s_1)} a_2^{(s_2)} \dots a_n^{(s_n)}$$

nach § 21, VI. immer dann gleich Null, wenn unter den $s_1, s_2, \dots, s_n$ zweimal dieselbe Ziffer vorkommt; es behalten also nur die Glieder in (13) einen von Null verschiedenen Werth, in denen $s_1, s_2, \dots, s_n$ eine Anordnung der Indices $1, 2, \dots, n$ ist, und zwar ist dieser Werth $+A$ oder $-A$, je nachdem diese Anordnung zur ersten oder zur zweiten Art gehört (§ 21, IV).

Demnach wird die rechte Seite von (13):

$$A \sum_{s_1, s_2, \dots, s_n} \pm b_1^{(s_1)} b_2^{(s_2)} \dots b_n^{(s_n)},$$

die Summe erstreckt über alle Permutationen $s_1, s_2, \dots, s_n$. Diese Summe ist aber gerade die Determinante B und daher die Formel

$$C = AB$$

bewiesen.

Das in der Formel (6) enthaltene Bildungsgesetz der Elemente $c_i^{(h)}$ können wir in Worten so ausdrücken: Um die Elemente der Determinante C , die das Product der beiden Determinanten A, B ist, zu erhalten, multiplicirt man die Elemente je einer Colonne von A mit den entsprechenden Elementen einer Colonne von B und addirt die Producte.

Nach den Sätzen über die Determinanten kann man die Form von C in mannigfacher Weise abändern. Wir wollen darüber Folgendes bemerken. Wenn man zwei Colonnen in A oder in B vertauscht, so ändern sich die Elemente $c_i^{(h)}$ nicht, sondern vertauschen sich nur unter einander. Wenn man aber zwei Zeilen in A oder in B vertauscht, so ändern sich die $c_i^{(h)}$, indem die Factoren in den einzelnen Producten der Summe anders zusammengefasst werden; wenn man aber entsprechende Vertauschungen in den Zeilen von A und von B gleichzeitig vornimmt, so bleiben die $c_i^{(h)}$ ungeändert, weil dadurch nur die einzelnen Glieder der Summe vertauscht werden.

Indem man in A oder in B oder in beiden zugleich die Zeilen zu Colonnen macht, erhält man noch drei verschiedene Arten für die Bildung des Products zweier Determinanten in Determinantenform. Letzteres kann man auch so ausdrücken: Um das Product zweier Determinanten zu bilden, kann man die Elemente der einzelnen Zeilen oder Colonnen des einen Factors mit den entsprechenden Elementen der Zeilen oder der Colonnen des anderen Factors multipliciren und die Producte addiren, und diese Productsummen als Elemente einer neuen Determinante auffassen.

Auf ein Product zweier Determinanten mit verschiedener Elementenzahl lässt sich die Multiplicationsregel dadurch anwenden, dass man die Determinante mit geringerer Reihenzahl durch den Satz § 22, IX. in eine andere mit mehr Reihen verwandelt.

§ 28. Determinanten der Unterdeterminanten.

Wir machen hier gleich eine Anwendung von dem Multiplicationsgesetz der Determinanten. Es sei wie bisher

$$A = \begin{vmatrix} a_1^{(1)} & a_2^{(1)} & \cdots & a_n^{(1)} \\ a_1^{(2)} & a_2^{(2)} & \cdots & a_n^{(2)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_1^{(n)} & a_2^{(n)} & \cdots & a_n^{(n)} \end{vmatrix}, \quad (1)$$

und

$$\begin{vmatrix} A_1^{(1)} & A_2^{(1)} & \cdots & A_n^{(1)} \\ A_1^{(2)} & A_2^{(2)} & \cdots & A_n^{(2)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_1^{(n)} & A_2^{(n)} & \cdots & A_n^{(n)} \end{vmatrix} \quad (2)$$

das System der Unterdeterminanten. Bilden wir aus (2) die Determinante, die wir mit Δ bezeichnen wollen, so können wir auf das Product $A\Delta$ die Multiplicationsregel anwenden. Dies giebt aber nach § 22, (3) und (7):

$$A\Delta = \begin{vmatrix} A & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & A \end{vmatrix} = A^n,$$

und daraus durch Division mit A

$$\Delta = A^{n-1}. \quad (3)$$

Es ist also Δ die $(n-1)$ te Potenz von A . Bei dieser Ableitung ist allerdings zunächst vorausgesetzt, dass A von Null verschieden sei. Da aber (3) in Bezug auf die Elemente $a_i^{(h)}$ eine Identität ist, d. h. auch dann gilt, wenn diese Grössen unabhängige Variable sind, so folgt, dass auch noch in diesem Ausnahmefall die Formel (3) gilt, d. h. dass, wenn A verschwindet, auch Δ verschwindet.

Dies Ergebniss ist ein specieller Fall eines allgemeineren Satzes, nach dem jede beliebige Determinante der Matrix (2) gebildet werden kann. Betrachten wir die ν -reihige Unterdeterminante

$$\Delta_\nu = \begin{vmatrix} A_1^{(1)} & A_2^{(1)} & \cdots & A_\nu^{(1)} \\ A_1^{(2)} & A_2^{(2)} & \cdots & A_\nu^{(2)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_1^{(\nu)} & A_2^{(\nu)} & \cdots & A_\nu^{(\nu)} \end{vmatrix}, \quad (4)$$

aus der man durch Permutation der oberen und unteren Indices alle anderen ν -reihigen Unterdeterminanten ableiten kann, so kann man die Multiplicationsregel anwenden, indem man Δ_ν nach der Schlussbemerkung des letzten Paragraphen in eine n -reihige Determinante verwandelt.

Setzt man

$$\Delta_\nu = \begin{vmatrix} A_1^{(1)} & \cdots & A_\nu^{(1)} & A_{\nu+1}^{(1)} & \cdots & A_n^{(1)} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ A_1^{(\nu)} & \cdots & A_\nu^{(\nu)} & A_{\nu+1}^{(\nu)} & \cdots & A_n^{(\nu)} \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix}, \quad (5)$$

wobei $n-\nu$ Zeilen und Columnen beigelegt sind, von denen die ersteren ausser in den Diagonalgliedern lauter Nullen haben. Bildet man jetzt das Product $A\Delta_\nu$, so folgt

$$A\Delta_\nu = A^\nu \begin{vmatrix} a_{\nu+1}^{(\nu+1)} & \cdots & a_n^{(\nu+1)} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{\nu+1}^{(n)} & \cdots & a_n^{(n)} \end{vmatrix}, \quad (6)$$

und dies ist nach dem Satz IX, § 22. Dividirt man hier durch A und wendet die Bezeichnung des § 23 an, so folgt

$$\Delta_\nu = A^{\nu-1} A_{1,2,\dots,\nu}^{1,2,\dots,\nu}. \quad (7)$$

Für $\nu = 2$ ergibt sich das specielle Resultat

$$A_1^{(1)} A_2^{(2)} - A_1^{(2)} A_2^{(1)} = A A_{1,2}^{1,2}. \quad (8)$$

Die Formel (8) werden wir später öfter benutzen. In der Bezeichnung durch die Differentialquotienten lässt sie sich so darstellen

$$A \frac{\partial^2 A}{\partial a_1^{(1)} \partial a_2^{(2)}} = \frac{\partial A}{\partial a_1^{(1)}} \frac{\partial A}{\partial a_2^{(2)}} - \frac{\partial A}{\partial a_1^{(2)}} \frac{\partial A}{\partial a_2^{(1)}}. \quad (9)$$

Besonders wichtig ist sie in dem Fall, wo A eine symmetrische Determinante ist, wo also $a_i^{(k)} = a_k^{(i)}$ ist; dann ist auch

$$\frac{\partial A}{\partial a_1^{(2)}} = \frac{\partial A}{\partial a_2^{(1)}},$$

worin bei der Differentiation nicht Rücksicht genommen ist auf die Abhängigkeit $a_i^{(k)} = a_k^{(i)}$, dann wird die Formel (9)

$$A \frac{\partial^2 A}{\partial a_1^{(1)} \partial a_2^{(2)}} = \frac{\partial A}{\partial a_1^{(1)}} \frac{\partial A}{\partial a_2^{(2)}} - \left(\frac{\partial A}{\partial a_1^{(2)}} \right)^2. \quad (10)$$

§ 29. Interpolation.

Wir haben schon in § 9 unter einer besonderen Voraussetzung die Aufgabe gelöst, eine ganze rationale Function zu bestimmen, die für eine genügende Anzahl vorgeschriebener Werthe des Arguments gegebene Werthe annimmt. Wir wollen nun durch Anwendung der Determinanten diese Aufgabe allgemein lösen. Wir wollen aber folgende Bemerkungen vorausschicken.

Im § 22, (12) ist der Werth der Determinante

$$\begin{vmatrix} \alpha_1^{n-1} & \alpha_1^{n-2} & \cdots & \alpha_1 & 1 \\ \alpha_2^{n-1} & \alpha_2^{n-2} & \cdots & \alpha_2 & 1 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ \alpha_n^{n-1} & \alpha_n^{n-2} & \cdots & \alpha_n & 1 \end{vmatrix}$$

gleich dem Differenzenproduct

$$(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \cdots (\alpha_1 - \alpha_n)(\alpha_2 - \alpha_3) \cdots (\alpha_2 - \alpha_n) \cdots (\alpha_{n-1} - \alpha_n) \quad (1)$$

gefunden, und wir wollen jetzt zur Abkürzung dieses Differenzenproduct mit

$$[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n] \quad (2)$$

bezeichnen, so dass die Grösse $[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n]$ ihr Vorzeichen ändert, wenn zwei der Elemente $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ vertauscht werden.

Wir definiren ferner eine ganze rationale Function n ten Grades $f(x)$ der Veränderlichen x durch die Gleichung

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n), \quad (3)$$

so dass nach § 13

$$\begin{aligned} f'(\alpha_1) &= (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \cdots (\alpha_1 - \alpha_n), \\ f'(\alpha_2) &= (\alpha_2 - \alpha_1)(\alpha_2 - \alpha_3) \cdots (\alpha_2 - \alpha_n), \\ &\vdots \\ f'(\alpha_n) &= (\alpha_n - \alpha_1)(\alpha_n - \alpha_2) \cdots (\alpha_n - \alpha_{n-1}). \end{aligned} \quad (4)$$

In dem Product aller dieser Ausdrücke kommt jeder Factor des Productes (1) zweimal mit entgegengesetztem Zeichen vor, so dass wir, da die Anzahl der Factoren von (1) gleich $\frac{n(n-1)}{2}$ ist, die Gleichung erhalten

$$f'(\alpha_1)f'(\alpha_2)\cdots f'(\alpha_n) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}}[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]^2. \quad (5)$$

Wir können unser Product (1) aber auch mit Hülfe der Relationen (4) folgendermaassen darstellen:

$$\begin{aligned} [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n] &= f'(\alpha_1)[\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n] \\ &= -f'(\alpha_2)[\alpha_1, \alpha_3, \dots, \alpha_n] \\ &= \dots = (-1)^{n-1}f'(\alpha_n)[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}], \end{aligned} \quad (6)$$

wo auf der rechten Seite jeder der Klammerausdrücke ein Element weniger enthält als der Klammerausdruck auf der linken Seite.

Es soll also jetzt die Aufgabe gestellt sein, eine ganze rationale Function $(n-1)$ ten Grades $\varphi(x)$ zu bestimmen, die für die Argumentwerthe $x = \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ der Reihe nach die vorgeschriebenen Werthe $\varphi(\alpha_1), \varphi(\alpha_2), \dots, \varphi(\alpha_n)$ annimmt.

Setzt man

$$\varphi(x) = a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n, \quad (7)$$

so sind die n unbekannten Coefficienten $a_1, a_2, \dots, a_n$ aus den linearen Gleichungen

$$\begin{aligned} \varphi(\alpha_1) &= a_1\alpha_1^{n-1} + a_2\alpha_1^{n-2} + \dots + a_{n-1}\alpha_1 + a_n, \\ \varphi(\alpha_2) &= a_1\alpha_2^{n-1} + a_2\alpha_2^{n-2} + \dots + a_{n-1}\alpha_2 + a_n, \\ &\vdots \\ \varphi(\alpha_n) &= a_1\alpha_n^{n-1} + a_2\alpha_n^{n-2} + \dots + a_{n-1}\alpha_n + a_n \end{aligned} \quad (8)$$

zu bestimmen. Die Determinante dieses Systems ist aber genau die Grösse (2), und die Aufgabe ist also nach § 26 immer lösbar, wenn diese Grösse von Null verschieden ist, d. h. wenn von den n Grössen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ keine zwei einander gleich sind.

Statt aber die Gleichungen (8) nach § 26 aufzulösen und die gefundenen Ausdrücke in (7) einzusetzen, ist es vorzuziehen, nach § 24, II. die homogenen Grössen $1, a_1, a_2, \dots, a_n$ aus den $n+1$ Gleichungen (7) und (8) zu eliminiren, wodurch man die Determinantengleichung erhält

$$\begin{vmatrix} \varphi(x) & x^{n-1} & x^{n-2} & \dots & x & 1 \\ \varphi(\alpha_1) & \alpha_1^{n-1} & \alpha_1^{n-2} & \dots & \alpha_1 & 1 \\ \dots & \dots & \dots & & \dots & \dots \\ \varphi(\alpha_n) & \alpha_n^{n-1} & \alpha_n^{n-2} & \dots & \alpha_n & 1 \end{vmatrix} = 0. \quad (9)$$

Diese Determinante entwickeln wir nun nach den Elementen der ersten Colonne. Für die dabei auftretenden Unterdeterminanten können wir dann die Bezeichnung (2) anwenden und erhalten so

$$\begin{aligned} &\varphi(x)[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n] - \varphi(\alpha_1)[x, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n] + \varphi(\alpha_2)[x, \alpha_1, \alpha_3, \dots, \alpha_n] \\ &+ \dots + (-1)^n \varphi(\alpha_n)[x, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}] = 0. \end{aligned} \quad (10)$$

Nun ist nach (1)

$$[x, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n] = (x - \alpha_2)(x - \alpha_3) \cdots (x - \alpha_n)[\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n],$$

und wenn man also (10) durch $[\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$ dividirt, und die verschiedenen Ausdrücke (6) dabei berücksichtigt, so erhält man schliesslich

$$\varphi(x) = f(x) \left\{ \frac{\varphi(\alpha_1)}{(x - \alpha_1)f'(\alpha_1)} + \frac{\varphi(\alpha_2)}{(x - \alpha_2)f'(\alpha_2)} + \dots + \frac{\varphi(\alpha_n)}{(x - \alpha_n)f'(\alpha_n)} \right\}. \quad (11)$$

wodurch die Function $\varphi(x)$ völlig bestimmt ist. Dieser Ausdruck für $\varphi(x)$ heisst die Interpolationsformel von Lagrange. Dass sie die gestellten Forderungen erfüllt, lässt sich nachträglich sehr leicht verificiren, wenn man $x = \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ setzt. Die Nenner $x - \alpha_1, \dots, x - \alpha_n$ sind nur scheinbar darin enthalten.

Dritter Abschnitt. Die Wurzeln algebraischer Gleichungen.

§ 30. Begriff der Wurzeln. Mehrfache Wurzeln.

Nachdem in den beiden ersten Abschnitten die algebraischen Grössen mehr von der formalen Seite betrachtet waren, wobei es sich um identische Umformungen von Buchstabenausdrücken handelte, in denen die Buchstaben durchweg als Symbole für variable Grössen aufgefasst werden konnten, treten nun die Zahlengrössen mehr in den Vordergrund.

Wir verstehen hier unter Zahlen, gemäss dem in der Einleitung Festgesetzten, reelle oder imaginäre Grössen von der Form $a + bi$, und stellen die reellen Grössen zur Veranschaulichung durch die Punkte einer geraden Linie, die imaginären durch die Punkte einer Ebene dar. Unter dem absoluten Werth einer imaginären Grösse $a + bi$ verstehen wir $\sqrt{a^2 + b^2}$ und bezeichnen ihn nach Weierstrass mit

$$|a + bi|.$$

Es sei nun

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_n \quad (1)$$

eine ganze Function von x , worin die Coefficienten irgend welche reelle oder imaginäre Zahlen sind, und der erste, a_0 , von Null verschieden vorausgesetzt wird. Wenn α eine Zahl ist, die für x gesetzt die Function $f(x)$ zu Null macht, die also der Bedingung $f(\alpha) = 0$ genügt, so heisst α eine Wurzel der Gleichung

$$f(x) = 0.$$

Wir sagen auch kurz, α ist eine Wurzel von $f(x)$. Nach § 4 lässt sich dann $f(x)$ durch $x - \alpha$ ohne Rest theilen, so dass man

$$f(x) = (x - \alpha)f_1(x) \quad (2)$$

setzen kann, worin $f_1(x)$ nur vom $(n - 1)$ ten Grad ist, und denselben ersten Coefficienten a_0 hat, wie $f(x)$, also

$$f_1(x) = a_0x^{n-1} + \cdots.$$

Die Coefficienten von $f_1(x)$ sind in § 4, (6) angegeben.

Jede Wurzel von $f_1(x)$ ist also zugleich Wurzel von $f(x)$; und umgekehrt ist jede Wurzel von $f(x)$ entweder $= \alpha$ oder eine Wurzel von $f_1(x)$. Wenn eine Wurzel α von $f(x)$ bekannt ist, so ist die Aufgabe, die übrigen zu finden, auf die Lösung einer Gleichung $(n - 1)$ ten Grades zurückgeführt.

Das Ziel der Betrachtungen dieses Abschnittes besteht in dem Nachweis, dass jede Function $f(x)$ vom n ten Grad wenigstens eine Wurzel hat. Dieser Satz heisst der Fundamentalsatz der Algebra. Zunächst ziehen wir aus (2) die wichtige Folgerung:

I. Eine Gleichung n ten Grades kann nicht mehr als n Wurzeln haben.

Denn hätte $f(x)$ mehr als n Wurzeln, so hätte $f_1(x)$, was nur vom $(n - 1)$ ten Grade ist, mehr als $n - 1$ Wurzeln. Eine Gleichung ersten Grades hat aber nicht mehr als eine Wurzel, woraus die Richtigkeit unseres Satzes durch vollständige Induction folgt.

Man giebt ihm bisweilen auch den Ausdruck:

II. Wenn eine Function n ten Grades $f(x)$ mehr als n Wurzeln hat, so müssen alle ihre Coefficienten Null sein.

Ist β eine Wurzel von $f_1(x)$, so lässt sich ebenso setzen

$$f_1(x) = (x - \beta)f_2(x),$$

worin $f_2(x) = a_0x^{n-2} + \cdots$ nur vom $(n - 2)$ ten Grade ist. Nimmt man also an, dass jede der Functionen, die man durch diese Division erhält, $f_1(x), f_2(x), \dots$, wenigstens eine Wurzel habe, so erhält man schliesslich

$$f(x) = a_0(x - \alpha)(x - \beta) \cdots (x - \nu), \quad (3)$$

und wir können also den Satz, den wir vorhin als das Ziel unserer Betrachtungen bezeichnet haben, auch so aussprechen: Es soll bewiesen werden:

Eine Function n ten Grades lässt sich in n lineare Factoren zerlegen.

Die Grössen $\alpha, \beta, \dots, \nu$ sind dann alle Wurzeln von $f(x)$ und ihre Zahl ist also n . Es ist aber nicht ausgeschlossen, dass unter den $\alpha, \beta, \dots, \nu$ dieselbe Zahl mehrmals vorkommt. Dann würde $f(x)$ weniger als n Wurzeln haben, während doch der Satz bestehen bleibt, dass $f(x)$ in n lineare Factoren zerlegbar ist. Um die Übereinstimmung herzustellen, ist man übereingekommen, wenn $x - \alpha$ mehrmals in $f(x)$ aufgeht, α unter den Wurzeln mehrfach zu zählen und also von einfachen, zweifachen, dreifachen etc. Wurzeln zu sprechen.

Nach dem Begriff der derivirten Functionen [§ 13, (2)] ist, wenn α eine beliebige Grösse ist,

$$f(x) = f(\alpha) + (x - \alpha)f'(\alpha) + \frac{(x - \alpha)^2}{1 \cdot 2}f''(\alpha) + \frac{(x - \alpha)^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(\alpha) + \dots \quad (4)$$

Wird also nun wieder angenommen, dass $f(\alpha)$ verschwindet, so ergibt sich

$$f_1(x) = f'(\alpha) + \frac{x - \alpha}{1 \cdot 2}f''(\alpha) + \frac{(x - \alpha)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3}f'''(\alpha) + \dots,$$

also

$$f_1(\alpha) = f'(\alpha).$$

Es ist also α eine Doppelwurzel von $f(x)$, wenn mit $f(\alpha)$ gleichzeitig $f'(\alpha)$ verschwindet. Auch die Formel (4) zeigt, dass nur unter dieser Voraussetzung $f(x)$ durch $(x - \alpha)^2$ theilbar ist. Diese Schlussweise lässt sich weiter ausdehnen und führt zu dem Satze:

III. Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass α eine m -fache Wurzel von $f(x)$ ist, ist die, dass $f(\alpha), f'(\alpha), f''(\alpha), \dots, f^{(m-1)}(\alpha)$ verschwinden, $f^{(m)}(\alpha)$ nicht verschwindet.

§ 31. Stetigkeit ganzer Functionen.

Wenn, wie bisher,

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$$

eine ganze Function von x ist, so beweisen wir zunächst folgenden Satz:

IV. $f(x)$ wird zugleich mit x unendlich gross.

Das will sagen, wenn C eine beliebig gegebene positive Zahl ist, so kann man die positive Zahl R so wählen, dass

$$|f(x)| > C$$

wird, sobald der absolute Werth von x grösser als R wird; oder geometrisch ausgedrückt: man kann in der x -Ebene einen Kreis um den Nullpunkt so beschreiben, dass ausserhalb dieses Kreises der absolute Werth von $f(x)$ nicht mehr unter C herabsinkt, wie gross auch C angenommen ist. Der Satz ist einleuchtend für den Fall einer einfachen Potenz x^n ; denn ist r der absolute Werth von x , so ist r^n der absolute Werth von x^n , und r^n ist, sobald r grösser als 1 geworden ist, grösser als r und wächst also mit r ins Unendliche.

Um den Satz allgemein zu beweisen, bezeichnen wir die absoluten Werthe von $x, a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ mit $r, c_0, c_1, c_2, \dots, c_n$. Dann ist

$$|f(x)| = r^n \left| a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^n} \right|, \quad (2)$$

und, weil nach den in der Einleitung bewiesenen Sätzen der absolute Werth einer Summe nicht kleiner als die Differenz und nicht grösser als die Summe der absoluten Werthe der Summanden sein kann,

$$\left| a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \cdots + \frac{a_n}{x^n} \right| \geq c_0 - \left| \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \cdots + \frac{a_n}{x^n} \right| \geq c_0 - \frac{c_1}{r} - \frac{c_2}{r^2} - \cdots - \frac{c_n}{r^n}.$$

Da die $c_0, c_1, \dots, c_n$ fest gegebene Constanten sind, so kann man R so gross wählen, dass, sobald $r > R$ ist,

$$\frac{c_1}{r} + \frac{c_2}{r^2} + \cdots + \frac{c_n}{r^n}$$

beliebig klein, z. B. kleiner als $\frac{1}{2}c_0$ wird; dann ist

$$\left| a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \cdots + \frac{a_n}{x^n} \right| > \frac{1}{2}c_0,$$

und also nach (2)

$$|f(x)| > \frac{1}{2}c_0 R^n,$$

also, wenn man

$$R^n > \frac{2C}{c_0} \quad (3)$$

annimmt,

$$|f(x)| > C.$$

Hieran schliesst sich der Satz:

V. $f(x)$ ist eine stetige Function von x .

Damit soll folgendes gesagt sein: Ist der absolute Werth von x kleiner als eine beliebige endliche Grösse R , so kann man, wie klein auch die positive Grösse ω angenommen wird, eine positive Grösse ε derart finden, dass

$$|f(x+h) - f(x)| < \omega \quad (4)$$

wird, so lange der absolute Werth ρ von h kleiner als ε bleibt, und zwar so, dass ε nur von der Wahl von ω , nicht aber von x abhängig ist.

Nach § 13, (2) ist

$$f(x+h) - f(x) = hf'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(x) + \cdots + h^n a_0. \quad (5)$$

Nehmen wir nun den absoluten Werth von h kleiner als 1 an, so ist der absolute Werth der in der Klammer stehenden Grösse

$$f'(x) + \frac{h}{1 \cdot 2} f''(x) + \cdots + h^{n-1} a_0 \quad (6)$$

kleiner als eine bestimmte von Null verschiedene Zahl K , die man erhält, wenn man in (6) h durch 1, die Coefficienten $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$ durch ihre absoluten Werthe und x durch R ersetzt, weil dadurch jedes einzelne Glied der Summe (6) durch seinen absoluten Werth oder durch eine grössere Zahl ersetzt wird. Wählt man ε so klein, dass

$$\varepsilon K < \omega,$$

so ist wegen (5) die Forderung (4) erfüllt, so lange $\rho < \varepsilon$ bleibt.

Wir können dem Satze von der Stetigkeit der Function $f(x)$ noch einen etwas anderen Ausdruck geben, der uns für die Folge wichtig ist. Nach dem Satze, dass der absolute Werth einer Summe von zwei Gliedern der Grösse nach zwischen der Summe und der Differenz der absoluten Werthe der Glieder liegt (vgl. Einleitung, S. 19), erhalten wir aus (5), wenn wir

$$\varphi(h) = hf'(x) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(x) + \cdots + h^n a_0$$

setzen,

$$|f(x)| - |\varphi(h)| < |f(x+h)| < |f(x)| + |\varphi(h)|,$$

oder

$$-|\varphi(h)| < |f(x+h)| - |f(x)| < |\varphi(h)|.$$

Nun ist, wenn $\rho < \varepsilon$ ist, $|\varphi(h)| < \omega$, und wir können also auch sagen:

VI. Der absolute Werth der Differenz

$$|f(x+h)| - |f(x)|$$

ist kleiner als eine beliebig gegebene Grösse ω , sobald der absolute Werth von h kleiner als ein genügend kleines ε ist.

Daraus können wir noch schliessen, wenn wir $x = y + iz$ setzen, und h entweder reell oder rein imaginär annehmen, dass $|f(y + zi)|$ bei feststehendem z eine stetige Function von y und bei feststehendem y eine stetige Function von z ist.

Sind die Coefficienten $a_0, a_1, \dots, a_n$ und die Variable x reell, so kann man x dem absoluten Werthe nach so gross wählen, dass das Vorzeichen von $f(x)$ mit dem Vorzeichen des ersten Gliedes $a_0 x^n$ übereinstimmt, also bei positivem a_0 und geradem n positiv, bei ungeradem n für negative x negativ und für positive x positiv wird.

Denn man kann in

$$f(x) = x^n \left(a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^n} \right)$$

x dem absoluten Werthe nach so gross wählen, dass der absolute Werth von

$$\frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^n}$$

unter den von a_0 heruntersinkt und also der Klammerausdruck

$$a_0 + \frac{a_1}{x} + \frac{a_2}{x^2} + \dots + \frac{a_n}{x^n}$$

das Vorzeichen von a_0 hat, was es dann für jedes absolut grössere x beibehält.

§ 32. Vorzeichenwechsel von $f(x)$. Wurzeln von Gleichungen ungeraden Grades und von reinen Gleichungen.

Auf Grund der Sätze des vorigen Paragraphen können wir das folgende wichtige Theorem beweisen.

VIII. Sind die Coefficienten von $f(x)$ reell und existiren zwei reelle Werthe a, b von x , so dass $f(a)$ und $f(b)$ entgegengesetzte Vorzeichen haben, so giebt es zwischen a und b wenigstens eine Wurzel ξ der Gleichung $f(x) = 0$.

Wir wollen annehmen, es sei $a < b$ und $f(a)$ negativ, $f(b)$ positiv. Wir theilen die Zahlen zwischen a und b so in zwei Theile $\mathfrak{A}$ und $\mathfrak{B}$, dass eine Zahl α zu $\mathfrak{A}$ gehört, wenn zwischen α und a , die Grenzen eingerechnet, kein x liegt, wofür $f(x)$ positiv wird, und eine Zahl β zu $\mathfrak{B}$, wenn zwischen β und a wenigstens ein Werth von x liegt, für den $f(x)$ positiv wird. Ein drittes ist offenbar nicht möglich und jede Zahl zwischen a und b ist also in $\mathfrak{A}$ oder in $\mathfrak{B}$ untergebracht. Wir rechnen noch die Zahlen, die kleiner als a sind, zu $\mathfrak{A}$, und die grösser als b sind, zu $\mathfrak{B}$.

Gehört α zu $\mathfrak{A}$, so gehört auch jedes x , was kleiner ist als α , zu $\mathfrak{A}$, und gehört β zu $\mathfrak{B}$, so gehört jedes grössere x zu $\mathfrak{B}$. Es ist also jedes β grösser als jedes α und die beiden Zahlengebiete $\mathfrak{A}$, $\mathfrak{B}$ bilden einen Schnitt (Einleitung, S. 5) der durch eine Zahl ξ erzeugt wird, so dass jede Zahl α , die kleiner als ξ ist, zu $\mathfrak{A}$ gehört, jede Zahl β , die grösser als ξ ist, zu $\mathfrak{B}$.

Ist nun für irgend eine Zahl x_0 der Werth von $f(x_0)$ negativ oder positiv, so lässt sich nach V. des vorigen Paragraphen eine positive Grösse ε so bestimmen, dass für jedes x zwischen $x_0 - \varepsilon$ und $x_0 + \varepsilon$ die Werthe von $f(x)$ immer negativ oder immer positiv sind. Daraus ergibt sich, dass $f(\xi)$ weder negativ noch positiv sein kann und also Null sein muss. Denn wäre $f(\xi)$ negativ, so wäre auch $f(x)$ zwischen ξ und $\xi + \varepsilon$ negativ; diese Werthe würden also zu $\mathfrak{A}$ gehören, während sie doch grösser als ξ sind; und wäre $f(\xi)$ positiv, so wäre $f(x)$ positiv, so lange x zwischen $\xi - \varepsilon$ und ξ liegt; diese Werthe würden also, obwohl sie kleiner als ξ sind, zu $\mathfrak{B}$ gehören, und beides ist nach der Definition von ξ unmöglich. Ganz ähnlich kann geschlossen werden, wenn $f(a)$ positiv und $f(b)$ negativ ist, und unser Satz ist also erwiesen.

Hieraus ziehen wir zwei wichtige Folgerungen. Wenn $f(\xi)$ verschwindet, so lässt sich ein Intervall

$$\xi - \varepsilon < x < \xi + \varepsilon$$

so bestimmen, dass $f(x)$ ausser für $x = \xi$ in diesem Intervall nicht verschwindet. Es sind dann vier Fälle in Bezug auf die Vorzeichen von $f(x)$ in den beiden Intervallen $\xi - \varepsilon < x < \xi$ und $\xi < x < \xi + \varepsilon$ möglich, die im folgenden Schema zusammengestellt sind:

	$\xi - \varepsilon < x < \xi$	$\xi < x < \xi + \varepsilon$
1.	+	—
2.	—	+
3.	+	+
4.	—	—

Ist $f^{(\nu)}(x)$ die erste unter den Derivirten von $f(x)$, die für $x = \xi$ von Null verschieden ist, so zeigt die Formel [§ 13, (2)]

$$f(\xi + h) = \frac{h^\nu}{\Pi(\nu)} f^{(\nu)}(\xi) + \dots,$$

dass diese vier Fälle durch folgende Kennzeichen unterschieden sind:

1. ν ungerade, $f^{(\nu)}(\xi) < 0$,
2. ν ungerade, $f^{(\nu)}(\xi) > 0$,
3. ν gerade, $f^{(\nu)}(\xi) > 0$,
4. ν gerade, $f^{(\nu)}(\xi) < 0$.

Wir sagen, dass im ersten Falle $f(x)$ abnehmend, im zweiten wachsend durch Null geht. Im Falle 3 ist $f(\xi) = 0$ ein Minimum, im Falle 4 ein Maximum.

Wenn insbesondere $f'(\xi)$ von Null verschieden, ξ also eine einfache Wurzel ist, so ist das positive oder negative Vorzeichen von $f'(\xi)$ das Kennzeichen für das Wachsen oder Abnehmen der Function $f(x)$ beim Durchgang von x durch ξ .

Wir beweisen mit diesen Hilfsmitteln noch zwei weitere wichtige Sätze.

IX. Die Gleichung

$$x^n - a = 0$$

hat, wenn a eine positive Zahl ist, eine und nur eine positive Wurzel.

Denn setzen wir

$$f(x) = x^n - a, \tag{1}$$

so ist $f(x)$ nach § 31, VII. für ein hinlänglich grosses positives x positiv, und für $x = 0$ negativ; also giebt es einen positiven Werth von x , den man mit $\sqrt[n]{a}$ bezeichnet, für den $f(x)$ verschwindet. Dass es aber nur einen solchen Werth geben kann, folgt daraus, dass x^n , so lange x positiv bleibt, mit x fortwährend wächst.

Ist n ungerade, so existirt auch für negative a eine und nur eine negative Wurzel von (1), was ebenso bewiesen wird.

X. Eine Gleichung ungeraden Grades mit reellen Coefficienten hat immer wenigstens eine reelle Wurzel.

Denn nach Satz VII. kann $f(x)$, wenn der Grad ungerade ist, sowohl positiv als negativ werden und $f(x) = 0$ hat also nach VIII. eine Wurzel.

Wir beweisen endlich noch:

XI. Eine reine Gleichung hat immer eine Wurzel.

Unter einer reinen Gleichung verstehen wir eine Gleichung von der Form

$$x^n - a = 0, \quad (2)$$

wo a eine beliebige complexe Grösse ist. Dass diese Gleichung für ein reelles positives a immer eine Wurzel hat, ist oben schon bewiesen, und für $a = 0$ wird sie offenbar durch $x = 0$ befriedigt.

Der allgemeine Beweis kann in zwei Theile zerlegt werden; es genügt nämlich, wenn wir zunächst $n = 2$, dann n ungerade voraussetzen. Denn existirt die Grösse $\sqrt{a}$ und $\sqrt[n]{a}$ oder $\sqrt[n]{a}$ für jedes a , so ist also auch die Existenz von $\sqrt[n]{a}$ für jedes beliebige n sichergestellt. Es würde sogar genügen, die Existenz von $\sqrt[n]{a}$ für den Fall zu beweisen, dass n eine Primzahl ist. Daraus ist aber zunächst kein besonderer Vortheil zu ziehen.

Wir bezeichnen die complexe Grösse a mit $b + ci$ und setzen, da x im Allgemeinen auch complex sein wird,

$$x = y + iz.$$

Dann haben wir zunächst zu zeigen, dass

$$(y + iz)^2 = b + ic, \quad (3)$$

welche reellen Werthe auch b, c haben mögen, durch reelle y, z befriedigt werden kann. Die Gleichung (3) ist aber erfüllt, wenn

$$y^2 - z^2 = b, \quad 2yz = c, \quad (4)$$

also

$$(y^2 + z^2)^2 = b^2 + c^2$$

und folglich

$$y^2 + z^2 = \sqrt{b^2 + c^2}. \quad (5)$$

Nach IX. existirt immer eine positive Quadratwurzel $\sqrt{b^2 + c^2}$. Aus (4) und (5) folgt nun

$$y^2 = \frac{b + \sqrt{b^2 + c^2}}{2}, \quad z^2 = \frac{-b + \sqrt{b^2 + c^2}}{2},$$

und die beiden Grössen $\pm b + \sqrt{b^2 + c^2}$ sind offenbar positiv, da $b^2 + c^2 > b^2$, also auch $\sqrt{b^2 + c^2} > \sqrt{b^2}$. Wir erhalten daraus

$$y = \pm \sqrt{\frac{b + \sqrt{b^2 + c^2}}{2}}, \quad z = \pm \sqrt{\frac{-b + \sqrt{b^2 + c^2}}{2}},$$

worin aber das eine Vorzeichen durch das andere bestimmt ist durch die Bedingung

$$2yz = c;$$

eines der beiden Vorzeichen aber bleibt willkürlich, so dass wir nicht nur eine, sondern zwei (entgegengesetzte) Lösungen von (3) erhalten.

Es sei ferner n ungerade; wir nehmen die zu lösende Gleichung in der Form an:

$$(y + iz)^n = b + ci. \quad (6)$$

Ist $c = 0$, also a reell, so können wir $z = 0$ setzen und erhalten nach IX. einen reellen Werth von x . Nehmen wir aber c von Null verschieden an, so folgt aus (6) (Einleitung, S. 19)

$$(y - iz)^n = b - ci. \quad (7)$$

Multiplizieren wir die beiden Gleichungen (6), (7) mit einander, so folgt

$$(y^2 + z^2)^n = b^2 + c^2,$$

und daraus (nach IX.)

$$y^2 + z^2 = \sqrt[n]{b^2 + c^2}, \quad (8)$$

wodurch der absolute Werth von x bestimmt ist. Es ergibt sich ferner aus (6) und (7):

$$\varphi(y, z) = (y - iz)^n(b + ic) - (y + iz)^n(b - ci) = 0. \quad (9)$$

Nun ist $\varphi(y, z)$ eine ganze homogene Function n ten Grades der beiden Veränderlichen y, z , und zwar mit reellen Coefficienten (da die Vertauschung von i mit $-i$ in $\varphi(y, z)$ nichts ändert), und wenn wir nach absteigenden Potenzen von y ordnen, so ist das erste Glied $2ciy^n$, also nach Voraussetzung von Null verschieden. Setzen wir nun

$$y = \lambda z,$$

so erhalten wir aus (9)

$$\varphi(\lambda, 1) = 0, \quad (10)$$

also eine Gleichung n ten Grades für λ , die nach X. gewiss eine Wurzel hat. Ist λ bestimmt, so folgt aus (8)

$$y = \lambda \sqrt[n]{\frac{b^2 + c^2}{1 + \lambda^2}}, \quad z = \sqrt[n]{\frac{b^2 + c^2}{1 + \lambda^2}}. \quad (11)$$

Hierdurch sind die Gleichungen (8), (9) thatsächlich befriedigt; aus (9) aber folgt

$$\frac{(y + iz)^n}{b + ic} = \frac{(y - iz)^n}{b - ci},$$

und aus (8), dass der gemeinsame Werth dieser beiden Brüche $+1$ ist. Wir haben daher

$$(y + iz)^n = \pm(b + ci), \quad (y - iz)^n = \pm(b - ci),$$

und es kann also das Vorzeichen der Quadratwurzel in (11) so bestimmt werden, dass die Gleichungen (6) und (7) erfüllt sind.

§ 33. Lösung reiner Gleichungen durch trigonometrische Functionen.

Weit vollständiger und einfacher kann die Auflösbarkeit einer reinen Gleichung dargethan werden, wenn man die trigonometrischen Functionen und ihre einfachsten Eigenschaften als bekannt voraussetzt. Freilich sind diese Functionen der eigentlichen Algebra fremd und darum ist es befriedigender, die principiellen Fragen, so wie es im Vorhergehenden geschehen ist und auch noch später geschehen soll, ohne ihre Hülfe zu beantworten. Für die Anwendung und eine bequemere Anschauung wollen wir aber dieses Hilfsmittel doch nicht entbehren.

Setzen wir, wenn b, c reelle Zahlen sind,

$$b = r \cos \varphi, \quad c = r \sin \varphi, \quad (1)$$

so ist, wenn wir r positiv annehmen, der Winkel φ hierdurch bis auf ein Vielfaches von 2π bestimmt. Er wird völlig bestimmt sein, wenn wir ein Intervall von der Grösse 2π festsetzen, in dem er liegen soll, z. B.

$$-\pi < \varphi \leq \pi.$$

In geometrischer Auffassung sind r, φ die Polarcoordinaten des Punktes, dessen rechtwinklige Coordinaten b, c sind. r ist der absolute Werth der complexen Grösse $a = b + ci$ und φ wollen wir die Phase dieser complexen Grösse nennen.

Das Product zweier complexen Grössen

$$a = r(\cos \varphi + i \sin \varphi), \quad a' = r'(\cos \varphi' + i \sin \varphi')$$

ergiebt sich in der Form

$$aa' = rr'[\cos(\varphi + \varphi') + i \sin(\varphi + \varphi')], \quad (3)$$

und daraus erhält man, wenn n eine beliebige ganze positive (oder selbst negative) Zahl ist, den nach Moivre benannten Lehrsatz

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi, \quad (4)$$

der dazu geführt hat, die Grösse $\cos \varphi + i \sin \varphi$ als Exponentialfunction mit imaginärem Exponenten zu betrachten, und demnach

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}$$

zu setzen. Dadurch erhalten die Formeln (3) und (4) die Gestalt

$$e^{i\varphi} e^{i\varphi'} = e^{i(\varphi + \varphi')}, \quad (e^{i\varphi})^n = e^{in\varphi}. \quad (5)$$

Wenn wir demnach

$$a = r(\cos \varphi + i \sin \varphi) \quad (6)$$

setzen und unter $\sqrt[n]{r}$ den nach § 32, IX. existirenden und völlig bestimmten positiven Werth verstehen, dessen n te Potenz $= r$ ist, so ist

$$x = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n} \right) \quad (7)$$

eine Grösse, deren n te Potenz $= a$ ist, also eine Wurzel der Gleichung

$$x^n = a, \quad (8)$$

wenn unter n eine beliebige positive ganze Zahl verstanden wird. Derselben Forderung genügt aber auch jeder der Werthe

$$x_k = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right), \quad (9)$$

wenn k eine beliebige ganze Zahl ist. In (9) sind aber nicht mehr als n verschiedene Werthe enthalten, die man erhält, wenn man

$$k = 0, 1, 2, \dots, n-1 \quad (10)$$

setzt; denn vermehrt man k um ein Vielfaches von n , so ändert (9) seinen Werth nicht, während die n Werthe (10) lauter verschiedene Werthe von x ergeben, weil sie verschiedene Phasen haben.

Die Gleichung (8) hat demnach nicht nur eine, sondern n verschiedene Wurzeln. Die geometrischen Bilder der Werthe x_k liegen alle auf einem Kreise mit dem Radius $\sqrt[n]{r}$, und zwar um den Winkel $\frac{2\pi}{n}$ von einander entfernt. Man erhält den ersten dieser Punkte dadurch, dass man den gegebenen Winkel φ in n gleiche Theile theilt. Der Radius $\sqrt[n]{r}$ ist kleiner oder grösser als r , je nachdem r kleiner oder grösser als 1 ist. Die beistehende Figur zeigt diese Verhältnisse für $n = 3$ unter der Voraussetzung, dass $r > 1$ ist.

Man kann die verschiedenen Werthe von x_k dadurch erhalten, dass man den ersten von ihnen

$$x_0 = \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\varphi}{n} + i \sin \frac{\varphi}{n} \right)$$

mit den verschiedenen Werthen von

$$\xi_k = \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n} \quad (11)$$

multiplicirt. Die Grössen ξ_k ,

$$\xi_k^n = 1, \quad (12)$$

sind Wurzeln der Gleichung $x^n = 1$, und heissen die n ten Einheitswurzeln. Es sind ihrer n und nur n verschiedene Werthe, von denen bei ungeradem n nur einer (für $k = 0$), bei geradem n zwei (für $k = 0$ und $k = \frac{n}{2}$) reell sind. Die geometrischen Bilder der n ten Einheitswurzeln sind die Eckpunkte eines dem Kreise mit dem Radius 1 einbeschriebenen regelmässigen n -Ecks. Ihre algebraische Bestimmung ist Gegenstand der Kreistheilungslehre. Bezeichnen wir den Werth von ξ_k für $k = 1$ mit ε , setzen also

$$\varepsilon = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n},$$

so ist nach dem Moivre'schen Satze

$$\xi_k = \varepsilon^k,$$

so dass alle n ten Einheitswurzeln als Potenzen von einer unter ihnen dargestellt sind.

§ 34. Befreiung einer Gleichung vom zweiten Gliede.

Die Gewissheit der Existenz der Wurzeln reiner Gleichungen setzt uns in den Stand, die Wurzelexistenz bei den Gleichungen zweiten, dritten und vierten Grades oder, wie man auch sagt, bei den quadratischen, cubischen und biquadratischen Gleichungen, nachzuweisen, indem wir die Bestimmung ihrer Wurzeln auf die Lösung reiner Gleichungen zurückführen. Wir werden auf diese Frage später von verschiedenen allgemeineren Standpunkten zurückkommen, besprechen aber hier in der Kürze die älteren Methoden der Auflösung, die, wenn sie auch wenig Einblick in den allgemeinen Zusammenhang dieser Frage gewähren, doch in der Anwendung sehr einfach sind. Sie erwecken den Schein, als ob es sich um eine der Verallgemeinerung auf höhere Gleichungen fähige Methode handle, was aber nicht der Fall ist. Zunächst folgende allgemeine Bemerkung.

Nehmen wir der Einfachheit halber in der Function

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_n \quad (1)$$

den Coefficienten von x^n gleich 1 an, was man im Allgemeinen durch Division mit dem Coefficienten von x^n erreicht, so können wir durch eine einfache Substitution

$$x = y - \frac{a_1}{n}, \quad (2)$$

$f(x)$ in eine andere Function n ten Grades $\varphi(y)$ transformiren, in der das zweite Glied y^{n-1} nicht vorkommt; denn es ist nach dem binomischen Lehrsatz

$$\begin{aligned} x^n &= y^n - a_1 y^{n-1} + \frac{n-1}{2n} a_1^2 y^{n-2} + \cdots, \\ x^{n-1} &= y^{n-1} - \frac{n-1}{n} a_1 y^{n-2} + \cdots, \quad x^{n-2} = y^{n-2} - \cdots, \end{aligned}$$

also

$$f(x) = y^n + \left(a_2 - \frac{n-1}{2n} a_1^2 \right) y^{n-2} + \cdots.$$

Wenn wir die Transformation für die Fälle $n = 2, 3, 4$ wirklich ausführen, so erhalten wir

$$\begin{aligned} n = 2, \quad \varphi(y) &= y^2 + a, \\ n = 3, \quad \varphi(y) &= y^3 + ay + b, \\ n = 4, \quad \varphi(y) &= y^4 + ay^2 + by + c, \end{aligned} \quad (3)$$

wenn wir setzen

$$\begin{aligned}
 \text{für } n = 2 : \quad a &= -\frac{a_1^2}{4} + a_2, \\
 \text{für } n = 3 : \quad a &= -\frac{a_1^2}{3} + a_2, \\
 b &= \frac{2a_1^3}{27} - \frac{a_1a_2}{3} + a_3, \\
 \text{für } n = 4 : \quad a &= -\frac{3a_1^2}{8} + a_2, \\
 b &= \frac{a_1^3}{8} - \frac{a_1a_2}{2} + a_3, \\
 c &= -\frac{3a_1^4}{256} + \frac{a_1^2a_2}{16} - \frac{a_1a_3}{4} + a_4.
 \end{aligned} \tag{4}$$

und die Lösung der Gleichung $f(x) = 0$ ist durch (2) auf die Lösung von $\varphi(y) = 0$ zurückgeführt. Diese ergibt zunächst für $n = 2$

$$y = \pm\sqrt{-a},$$

und folglich

$$x = -\frac{a_1}{2} \pm \sqrt{\frac{a_1^2}{4} - a_2} = \frac{-a_1 \pm \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}.$$

Wir haben also zwei Wurzeln

$$\alpha = \frac{-a_1 + \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}, \quad \beta = \frac{-a_1 - \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}. \tag{5}$$

§ 35. Cubische Gleichungen. Cardanische Formel.

Die Gleichung dritten Grades nehmen wir in der reducirten Form an

$$y^3 + ay + b = 0 \tag{1}$$

und führen zwei neue Unbekannte u, v ein, indem wir

$$y = u + v \tag{2}$$

setzen. Dies in (1) eingesetzt, ergibt

$$u^3 + v^3 + (3uv + a)(u + v) + b = 0. \tag{3}$$

Wir bestimmen eine der beiden Größen u, v durch die andere nach der Gleichung

$$3uv = -a, \tag{4}$$

und erhalten aus (3)

$$u^3 + v^3 = -b. \tag{5}$$

Aus (4) und (5) aber lassen sich u^3 und v^3 durch eine Quadratwurzel bestimmen. Man erhält nämlich

$$(u^3 - v^3)^2 = (u^3 + v^3)^2 - 4u^3v^3 = b^2 + \frac{4a^3}{27}. \tag{6}$$

Setzen wir zur Abkürzung

$$R = \frac{b^2}{4} + \frac{a^3}{27}, \tag{7}$$

so findet sich

$$u^3 - v^3 = 2\sqrt{R}.$$

Wir geben der $\sqrt{R}$ eines der beiden Zeichen und erhalten nach (5)

$$\begin{aligned} u^3 &= -\frac{b}{2} + \sqrt{R}, & v^3 &= -\frac{b}{2} - \sqrt{R}, \\ u &= \sqrt[3]{-\frac{b}{2} + \sqrt{R}}, & v &= \sqrt[3]{-\frac{b}{2} - \sqrt{R}}, \end{aligned} \quad (8)$$

und also

$$y = \sqrt[3]{-\frac{b}{2} + \sqrt{R}} + \sqrt[3]{-\frac{b}{2} - \sqrt{R}}. \quad (9)$$

Die Multiplication der beiden Ausdrücke (8) ergiebt

$$u^3 v^3 = -\frac{a^3}{27}$$

und zeigt, dass, wenn für u ein bestimmter unter den drei Werthen der Cubikwurzel genommen wird,

$$v = -\frac{a}{3u} = -\frac{a}{3\sqrt[3]{-\frac{b}{2} + \sqrt{R}}} \quad (10)$$

jedenfalls einer der drei Werthe von $\sqrt[3]{-\frac{b}{2} - \sqrt{R}}$ ist. Aus (4) folgt aber, dass, nur wenn wir diesen Werth für v nehmen, die Gleichung (1) durch $y = u + v$ befriedigt ist. Wir erhalten so, den drei Werthen von u entsprechend, drei Wurzeln der Gleichung (1). Aus der Existenz einer Wurzel der cubischen Gleichung ergiebt sich aber auch daraus schon die Existenz von dreien, dass bereits nachgewiesen ist, dass die quadratische Gleichung zwei Wurzeln hat.

Um aus der einen Wurzel (9) die beiden anderen abzuleiten, setzen wir

$$\alpha = u + v$$

und dividiren $y^3 + ay + b$ durch $y - \alpha$. Der Quotient, dessen Wurzeln die beiden anderen Wurzeln β, γ der cubischen Gleichung (1) sind, ist

$$y^2 + \alpha y + \alpha^2 + a = 0,$$

woraus man nach (4) des vorigen Paragraphen

$$y = \frac{-\alpha \pm \sqrt{-3\alpha^2 - 4a}}{2}$$

findet. Setzt man hierin $\alpha = u + v$, und nach (4) $a = -3uv$, so folgt

$$y = \frac{-(u+v) \pm \sqrt{-3(u+v)^2 + 12uv}}{2} = \frac{-(u+v) \pm \sqrt{-3}(u-v)}{2}.$$

Setzen wir also

$$\varepsilon = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}, \quad (11)$$

woraus

$$\varepsilon^3 = 1, \quad \varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0, \quad \varepsilon^2 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \quad (12)$$

folgt, so erhält man die drei Wurzeln der cubischen Gleichung (1)

$$\begin{aligned} \alpha &= u + v, \\ \beta &= \varepsilon u + \varepsilon^2 v, \\ \gamma &= \varepsilon^2 u + \varepsilon v. \end{aligned} \quad (13)$$

Darin ist ε eine von 1 verschiedene dritte Einheitswurzel, die hier ohne die trigonometrischen Functionen algebraisch ausgedrückt ist. Setzt man εu oder $\varepsilon^2 u$ für u , also $\varepsilon^2 v$, εv für v , so vertauschen sich die drei Grössen α, β, γ unter einander.

Der Ausdruck (9) für die Wurzel einer cubischen Gleichung wird die Cardanische Formel genannt.

§ 36. Der Cayley'sche Ausdruck der Cardanischen Formel.

Jede Cubikwurzel hat, wie wir gesehen haben, drei verschiedene Werthe, die man aus einem von ihnen erhält durch Multiplication mit $1, \varepsilon, \varepsilon^2$. So hat also auch jede der beiden Grössen u, v , wie sie durch (8), § 35 definirt sind, drei Werthe und die Summe $u + v$ hat also, wenn man nur die Bedingungen (8) berücksichtigt, neun verschiedene Werthe; von diesen geben aber nur drei Lösungen der cubischen Gleichung, und erst durch Zuziehung der Relation (4), § 35

$$3uv = -a \quad (1)$$

werden unter den neun Werthen die brauchbaren ausgesondert. Dies ist ein Mangel der Cardanischen Formel, die hiernach für sich noch nicht genügt, um die Wurzeln der cubischen Gleichung eindeutig zu geben. Diesem Mangel hat Cayley durch die folgende Darstellung abgeholfen. Man definire zwei neue Grössen ξ, η durch die Gleichungen

$$u = \xi^2 \eta, \quad v = \xi \eta^2, \quad (2)$$

woraus sich durch Multiplication mit Benutzung von (1)

$$\xi \eta = \sqrt[3]{-\frac{a}{3}} \quad (3)$$

ergiebt; folglich ist, wenn dieser Werth in (2) eingesetzt und für u, v ihre Ausdrücke § 35, (8) substituiert werden,

$$\xi = \sqrt[3]{\frac{3b}{2a} + \sqrt{\frac{9b^2}{4a^2} + \frac{a}{3}}}, \quad \eta = \sqrt[3]{\frac{3b}{2a} - \sqrt{\frac{9b^2}{4a^2} + \frac{a}{3}}}, \quad (4)$$

und wenn man also jetzt die Wurzel y der cubischen Gleichung in die Form

$$y = \xi \eta (\xi + \eta) \quad (5)$$

setzt, so erhält man einen Ausdruck, der, wenn man, von einander unabhängig, ξ durch $\xi, \varepsilon \xi, \varepsilon^2 \xi$, und η durch $\eta, \varepsilon \eta, \varepsilon^2 \eta$ ersetzt, nicht neun sondern nur die drei Werthe

$$\begin{aligned} &\xi^2 \eta + \xi \eta^2, \\ &\varepsilon \xi^2 \eta + \varepsilon^2 \xi \eta^2, \\ &\varepsilon^2 \xi^2 \eta + \varepsilon \xi \eta^2 \end{aligned}$$

annimmt. ⁹

§ 37. Die biquadratische Gleichung.

Ein ähnlicher Weg, wie bei der Lösung der cubischen Gleichung durch die Cardanische Formel, lässt sich zur Lösung der Gleichung vierten Grades

$$y^4 + ay^2 + by + c = 0 \quad (1)$$

einschlagen. Wir setzen

$$2y = u + v + w$$

und erhalten, wenn wir zur Abkürzung

$$s = u^2 + v^2 + w^2, \quad t = v^2 w^2 + w^2 u^2 + u^2 v^2 \quad (2)$$

⁹Cayley, Phil. Mag. vol. XXI, 1861. Collected mathematical papers vol. V, Nr. 310.

setzen,

$$\begin{aligned} 4y^2 &= s + 2(vw + wu + uv), \\ 16y^4 &= s^2 + 4s(vw + wu + uv) + 4t + 8uvw(u + v + w). \end{aligned}$$

Wenn man dies in (1) einsetzt, so findet sich

$$s^2 + 4t + 4as + 16c + 8(uvw + b)(u + v + w) + 4(s + 2a)(vw + wu + uv) = 0.$$

Diese Gleichung wird aber durch die Annahme befriedigt

$$s + 2a = 0, \quad uvw + b = 0, \quad s^2 + 4t + 4as + 16c = 0.$$

Mit Hülfe der ersten dieser drei Gleichungen wird die dritte

$$t = a^2 - 4c,$$

und, wenn man für s, t die Werthe (2) zurücksetzt,

$$\begin{aligned} u^2 + v^2 + w^2 &= -2a, \\ v^2w^2 + w^2u^2 + u^2v^2 &= a^2 - 4c, \\ uvw &= -b. \end{aligned} \tag{3}$$

Nach § 7 sind diese Gleichungen dann und nur dann befriedigt, wenn u^2, v^2, w^2 die Wurzeln der cubischen Gleichung

$$z^3 + 2az^2 + (a^2 - 4c)z - b^2 = 0 \tag{4}$$

sind, und wenn die Vorzeichen von u, v, w so bestimmt werden, dass die letzte der Gleichungen (3) befriedigt ist. Diese letztere Bedingung lässt noch vier verschiedene Vorzeichenbestimmungen zu, so dass man die vier Wurzeln der biquadratischen Gleichung in folgender Weise erhält:

$$\begin{aligned} 2\alpha &= u + v + w, \\ 2\beta &= u - v - w, \\ 2\gamma &= -u + v - w, \\ 2\delta &= -u - v + w. \end{aligned} \tag{5}$$

Die Lösung der biquadratischen Gleichung ist damit auf die der cubischen Gleichung (4) zurückgeführt.

Diese Gleichung heisst eine cubische Resolvente der biquadratischen Gleichung.

§ 38. Beweis des Fundamentalsatzes.

Wir gehen nun an den Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra, dass jede Gleichung $f(x) = 0$ wenigstens eine Wurzel hat. Wir schicken einige allgemeine Sätze voraus:

1. Wenn S ein beliebiges System reeller Zahlen bedeutet, die alle grösser sind als eine bestimmte positive oder negative Zahl C (d. h. ein System, das keine unendlichen negativen Zahlen enthält), so existirt eine untere Grenze für die Zahlen S .

Unter einer unteren Grenze g ist eine solche Zahl zu verstehen, die von keiner Zahl des Systems S unterschritten wird, aber so beschaffen, dass, wenn d eine beliebig gegebene positive Grösse ist, zwischen g und $g + d$ (mit Einschluss der Grenzen) immer noch wenigstens eine Zahl des Systems S liegt, wie klein auch d sein mag.

Der Beweis ergibt sich unmittelbar aus der Möglichkeit eines Schnittes ($\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$), den man so construirt, dass man eine Zahl α nach $\mathfrak{A}$ wirft, wenn sie von keiner Zahl des Systems S unterschritten wird, und eine Zahl β nach $\mathfrak{B}$, wenn sie wenigstens von einer Zahl in S unterschritten wird. Die durch diesen Schnitt bestimmte Zahl g wird von keiner Zahl in S unterschritten, denn sonst gäbe

es auch Zahlen, die kleiner als g sind, und also zu $\mathfrak{A}$ gehören, und die doch von Zahlen in S unterschritten werden, während andererseits jede noch so wenig über g liegende Zahl β zu $\mathfrak{B}$ gehört und also von einer Zahl in S unterschritten wird. Das sind aber die charakteristischen Merkmale der unteren Grenze.

2. Ist S' ein Theil von S , so haben auch die Zahlen S' eine untere Grenze g' , und diese ist entweder gleich g oder grösser als g .

Denn kleiner als g kann sie nicht sein, da sonst Zahlen in S' und folglich auch in S vorkämen, die unter g liegen.

Es sei nun $f(x)$ eine reelle Function von x , die in dem Intervall

$$a \leq x \leq b \quad (1)$$

nur endliche Werthe hat, und die ausserdem in diesem Intervall stetig ist; das will, in Uebereinstimmung mit § 31, V und VI, besagen, dass

$$f(x \pm h) - f(x) \quad (2)$$

dem absoluten Werthe nach in dem ganzen Intervall unter einer beliebig gegebenen Zahl η liegt, wenn das positive h kleiner als eine gewisse Zahl ε ist. Für $x = a$ nehmen wir in (2) nur das obere, für $x = b$ nur das untere Zeichen, um mit $x \pm h$ nicht aus dem Intervall herauszukommen.

Für die Werthe einer solchen Function in dem Intervall giebt es nach 1. eine untere Grenze g , und wir beweisen nun den Satz:

3. Dass die Function $f(x)$ den Werth g für irgend einen Werth ξ des Intervalles annimmt, wonach die untere Grenze zu einem Minimum der Function $f(x)$ in dem Intervall wird.

Der Beweis ist folgender. Die untere Grenze der Functionswerthe in einem Theil des Intervalles (1) ist nach 2. entweder gleich oder grösser als g .

Wenn nun $f(a) = g$ ist, so ist das zu Beweisende richtig; ist aber $f(a) > g$, so kann man wegen der Stetigkeit von $f(x)$ ein Intervall $a \leq x \leq a + h$ angeben, in dem $f(x) > g$ bleibt und also die untere Grenze von $f(x)$ grösser als g ist.

Wir construiren nun in dem Intervall (1) einen Schnitt $(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ der Art, dass wir einen Werth α des Intervalles (1) zu $\mathfrak{A}$ rechnen, wenn die untere Grenze von $f(x)$ in dem Intervall $a \leq x \leq \alpha$ grösser als g ist, und einen Werth β zu $\mathfrak{B}$, wenn die untere Grenze im Intervall $a \leq x \leq \beta$ gleich g ist.

$\mathfrak{B}$ kann möglicherweise aus dem einzigen Werthe b bestehen; dann aber muss $f(b) = g$ sein, und unsere Behauptung ist für $x = b$ erfüllt. Denn wäre $f(b) > g$, so könnte man eine Grösse g' zwischen $f(b)$ und g und wegen der Stetigkeit ein Intervall $b - h \leq x \leq b$ so annehmen, dass in diesem Intervall alle Functionswerthe $f(x)$ grösser als g' , ihre untere Grenze also gleich oder grösser als g' und daher sicher grösser als g wäre. Da aber $b - h$ zu $\mathfrak{A}$ gehört, so ist auch in dem Intervall $a \leq x \leq b - h$ und folglich in dem ganzen Intervall (1) die untere Grenze grösser als g , gegen die Annahme.

Ist also $f(b) > g$, so definirt der Schnitt $(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ eine Zahl ξ im Inneren des Intervalles (1), von der wir nun zeigen können, dass

$$f(\xi) = g \quad (3)$$

sein muss.

Ist $f(\xi) > g$ und $f(\xi) > g' > g$, so können wir wegen der Stetigkeit von $f(x)$ ein Intervall

$$\xi - h \leq x \leq \xi + h$$

bestimmen, in dem alle Functionswerthe $f(x)$ grösser als g' und also ihre untere Grenze grösser als g ist. Da aber $\xi - h$ zu $\mathfrak{A}$ gehört, so ist auch in dem ganzen Intervall $a \leq x \leq \xi + h$ die untere Grenze von $f(x)$ grösser als g , während doch $\xi + h$ zu $\mathfrak{B}$ gehört, worin der Widerspruch liegt.

Es sei jetzt $f(x)$ eine ganze rationale Function mit beliebigen complexen oder reellen Coefficienten, und die Variable x soll gleichfalls complexe Werthe haben können.

Nach § 31, IV kann, wenn C ein beliebiger positiver Werth ist, die positive Grösse R so angenommen werden, dass

$$|f(x)| > C \quad (4)$$

ist, sobald

$$|x| \geq R \quad (5)$$

wird. Zur Veranschaulichung stellen wir das durch die Ungleichung

$$|x| < R$$

begrenzte Gebiet (R) für die Variable $x = y + iz$ durch eine Kreisfläche vom Radius R in der Ebene der Variablen $x = y + iz$ dar.

Wenn wir C grösser annehmen, als irgend einen Werth von $|f(x)|$ im Inneren des Gebietes (R) , zum Beispiel grösser als $|f(0)|$, so wird $|f(x)|$ gewiss im Inneren des Gebietes (R) kleiner werden als an der Begrenzung. Da nun im ganzen Inneren von (R) die Function $|f(x)|$, die wir zur Abkürzung jetzt mit X bezeichnen wollen, nicht negativ wird, so giebt es für die Werthe von X eine untere Grenze g , und wir haben den Satz zu beweisen:

4. Es existirt ein Werth ξ von x im Inneren des Gebietes (R) , so dass

$$|f(\xi)| = g \quad (6)$$

wird, dass also die untere Grenze auch hier ein Minimum ist.

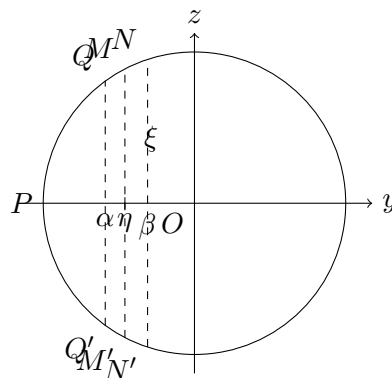
Die untere Grenze von X in irgend einem Theile des Bereiches ist entweder gleich g oder grösser als g .

Ein Grössengebiet, das durch die Ungleichheitsbedingungen

$$|x| \leq R, \quad -R \leq y \leq \alpha \quad (7)$$

bestimmt ist, wird in unserer Fig. 2 durch das Segment $(PQ\alpha Q')$, das wir das Segment (P, α) nennen wollen, dargestellt.

Fig. 2.



Wir bestimmen nun zunächst einen Werth η von y durch einen Schnitt $(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ folgendermassen: Eine Zahl α zwischen $-R$ und $+R$ wird in $\mathfrak{A}$ aufgenommen, wenn die untere Grenze von X in dem Segment (P, α) grösser als g ist, und ein Werth β wird in $\mathfrak{B}$ aufgenommen, wenn die untere Grenze von X in dem Segment (P, β) gleich g ist. Dieser Schnitt $(\mathfrak{A}, \mathfrak{B})$ definiert eine Zahl η von der Eigenschaft, dass die untere Grenze von X in dem Bereich (P, γ) , wenn $\gamma < \eta$ ist, grösser als g , und wenn $\gamma > \eta$ ist, gleich g ist.

Nun ist nach § 31, VI

$$|f(\eta + iz)|$$

eine stetige Function von z in dem Intervall

$$-\sqrt{R^2 - \eta^2} \leq z \leq \sqrt{R^2 - \eta^2}, \quad (8)$$

was in der Fig. 2 durch M, M' bezeichnet ist.

Diese Function erhält also nach 3. für irgend einen Werth ζ von z in diesem Intervall einen Minimumwerth γ , so dass, wenn

$$\xi = \eta + i\zeta$$

gesetzt wird,

$$|f(\xi)| = \gamma \quad (9)$$

wird.

Es ist nun ferner leicht einzusehen, dass $\gamma = g$ sein muss, denn da g die untere Grenze aller Werthe von X innerhalb (R) ist, so kann γ zunächst nicht kleiner als g sein.

Es kann aber γ auch nicht grösser als g sein; denn alle Werthe, die X auf der Strecke MM' annimmt, sind $\geq \gamma$; ist aber $\gamma > g$, so kann man eine Grösse g' so annehmen, dass $\gamma > g' > g$ ist, und wegen der in §31, VI bewiesenen Stetigkeit von X lassen sich die Zahlen α, β so bestimmen, dass

$$\alpha < \eta < \beta$$

und dass in dem ganzen Bereich $(P, \beta) - (P, \alpha) = (\alpha, \beta)$ ($QNN'Q'$ in der Fig. 2) X grösser als g' bleibt. Folglich ist die untere Grenze von X in (α, β) grösser als g . Da nun die untere Grenze von X in (P, α) grösser als g ist, so ist sie auch in (P, β) , was aus (P, α) und (α, β) zusammengesetzt ist, grösser als g ; β gehört aber zu $\mathfrak{B}$, woraus ein Widerspruch mit der Definition von $\mathfrak{B}$ folgen würde.

Es bleibt also nur übrig, dass $\gamma = g$ ist, und der Satz 4. ist damit nachgewiesen, nämlich, dass es einen Werth ξ im Inneren von (R) giebt, für den

$$|f(\xi)| = g$$

ist, dass also $|f(x)|$ einen Minimumwerth erreicht. Wir beweisen nun:

5. Wenn α irgend ein Werth von x ist, für den $f(\alpha)$ von Null verschieden ist, so lässt sich h so annehmen, dass

$$|f(\alpha + h)| < |f(\alpha)| \quad (10)$$

ausfällt.

Daraus folgt dann, dass, wenn $f(\xi)$ von Null verschieden wäre, g nicht das Minimum der Function $|f(x)|$ sein könnte; da dies aber bewiesen ist, so muss

$$f(\xi) = 0 \quad (11)$$

sein, und ξ ist eine Wurzel der Gleichung $f(x) = 0$. Der Fundamentalsatz wird also dann bewiesen sein.

Beim Beweise von 5. machen wir Gebrauch von dem schon bewiesenen Satz (§32), dass eine reine Gleichung immer eine Wurzel hat.

Von den derivirten Functionen $f'(\alpha), f''(\alpha), \dots$ können einige verschwinden; die letzte $f^{(n)}(\alpha)$, die gleich $\Pi(n)a_0$ ist, ist aber von Null verschieden; es mögen also $f'(\alpha), f''(\alpha), \dots, f^{(m-1)}(\alpha)$ verschwinden, $f^{(m)}(\alpha)$ nicht verschwinden. Wir haben dann nach §13

$$f(\alpha + h) = f(\alpha) + \frac{h^m}{\Pi(m)} f^{(m)}(\alpha) + \frac{h^{m+1}}{\Pi(m+1)} f^{(m+1)}(\alpha) + \dots \quad (12)$$

Wir wählen, was nach §31, V stets möglich ist, eine positive Zahl ε so, dass

$$\left| \frac{h}{m+1} \frac{f^{(m+1)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \frac{h^2}{(m+1)(m+2)} \frac{f^{(m+2)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \dots \right| < 1 \quad (13)$$

ist, sobald

$$|h| < \varepsilon, \quad (14)$$

und einen positiven echten Bruch δ so, dass

$$\delta|f(\alpha)| < \left| \frac{\varepsilon^m f^{(m)}(\alpha)}{\Pi(m)} \right|, \quad (15)$$

was, wenn $f(\alpha)$ nicht verschwindet, gleichfalls möglich ist. Dann bestimmen wir (auf Grund von § 32) h aus der Gleichung

$$\frac{h^m f^{(m)}(\alpha)}{\Pi(m)} = -\delta f(\alpha), \quad (16)$$

woraus nach (15)

$$|h| < \varepsilon$$

folgt. Aus (12) ergibt sich jetzt, wenn man für h^m den Werth aus (16) setzt,

$$f(\alpha + h) = (1 - \delta)f(\alpha) - \delta f(\alpha) \left(\frac{h}{m+1} \frac{f^{(m+1)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \frac{h^2}{(m+1)(m+2)} \frac{f^{(m+2)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \cdots \right),$$

also

$$\begin{aligned} |f(\alpha + h)| &\leq |f(\alpha)|(1 - \delta) \\ &\quad + \delta|f(\alpha)| \left| \frac{h}{m+1} \frac{f^{(m+1)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \frac{h^2}{(m+1)(m+2)} \frac{f^{(m+2)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \cdots \right|. \end{aligned} \quad (17)$$

und wegen (13)

$$|f(\alpha + h)| < |f(\alpha)|. \quad (18)$$

Damit ist also der Beweis des Fundamentalsatzes beendet.

§ 39. Algorithmus zur Berechnung der Wurzeln.

Der im vorigen Paragraphen gegebene Beweis für die Existenz einer Wurzel einer algebraischen Gleichung lässt zwar an Bündigkeit nichts zu wünschen übrig, er hat aber noch den Mangel, dass er nicht die Schritte erkennen lässt, wie man eine Wurzel durch ein convergentes Rechnungsverfahren berechnen kann. Wir fügen also noch die folgenden Betrachtungen hinzu, die diesem Mangel, wenn auch nur theoretisch, abzuhelpen bestimmt sind. Sie geben noch einen zweiten Beweis des Fundamentalsatzes, der in der Hauptsache von Lipschitz herrührt (Lehrbuch der Analysis, Bd. I, § 61 ff.; eine Vereinfachung verdanke ich einer Mittheilung von Dedekind).

Wenn die beiden ganzen rationalen Functionen $f(x)$ und $f'(x)$ einen gemeinsamen Theiler haben, so kann dieser nach § 6 durch rationale Operationen gefunden und beseitigt werden. Wir dürfen also voraussetzen, dass $f(x)$ und $f'(x)$ keinen gemeinsamen Theiler haben, dass sie also für keinen Werth von x beide zugleich verschwinden.

Wir setzen nun voraus, dass die Wurzelberechnung für eine Function $(n-1)$ ten Grades schon gelungen sei, und nehmen demnach $f'(x)$ in lineare Factoren zerlegt an. Demnach sei, wenn

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots, \quad (1)$$

ist,

$$f'(x) = nx^{n-1} + (n-1)a_1 x^{n-2} + \cdots = n(x - \beta_1)(x - \beta_2) \cdots (x - \beta_{n-1}), \quad (2)$$

worin die $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-1}$ als bekannte Zahlen angesehen werden, die auch theilweise identisch sein können. Nach unserer Voraussetzung werden die absoluten Werthe

$$|f(\beta_1)|, |f(\beta_2)|, \dots, |f(\beta_{n-1})|, \quad (3)$$

die wir mit

$$b_1, b_2, \dots, b_{n-1} \quad (4)$$

bezeichnen, alle von Null verschieden sein; wir wollen die Bezeichnung so gewählt annehmen, dass b_1 der kleinste unter ihnen sei, oder wenigstens keinen der anderen an Grösse übertrifft. Nach dem Satz 5., §38 lässt sich dann ein Werth α von x so bestimmen, dass der absolute Werth a von $f(\alpha)$ kleiner als b_1 wird, also:

$$a < b_1, b_2, \dots, b_{n-1}. \quad (5)$$

Wir begrenzen nun ein Gebiet G für die Variable x derart, dass ausserhalb dieses Gebietes der absolute Werth von $f(x)$ immer grösser als a ist, so dass G alle Punkte x enthält, in denen $|f(x)| < a$ ist (aber auch noch andere Punkte). Dies ist nach §31, IV dadurch möglich, dass wir vom Nullpunkt als Mittelpunkt einen die Punkte $\alpha, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-1}$ einschliessenden Kreis (R) von hinlänglich grossem Radius R legen und die Punkte $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_{n-1}$, in denen $|f(x)|$ ja grösser als a ist, durch kreisförmige Hüllen von so kleinen aber nicht verschwindenden Radien $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_{n-1}$ von diesem Kreise ausscheiden, dass im Inneren aller dieser Kreise (ρ_1), (ρ_2), ..., (ρ_{n-1}) der absolute Werth $|f(x)|$ grösser als a bleibt (§31, V). Dann umschliesst keiner dieser Kreise den Punkt α , in dem $|f(x)| = a$ ist. Das von den Kreisen (R), (ρ_1), ..., (ρ_{n-1}) begrenzte zusammenhängende Flächenstück ist das Gebiet G .

Wir bestimmen nun eine Zahlenreihe

$$\alpha, \alpha', \alpha'', \alpha''', \dots$$

derart, dass die absoluten Werthe von $f(\alpha), f(\alpha'), f(\alpha''), \dots$, die wir mit

$$a, a', a'', a''', \dots$$

bezeichnen, immer abnehmen. Die so bestimmten Punkte $\alpha, \alpha', \alpha''$ bleiben alle im Inneren des Gebietes G , weil ja in ihnen $|f(x)| < a$ ist.

Wir bedienen uns dazu eines Verfahrens, ganz ähnlich dem zum Beweis des Satzes 5., §38 angewandten, nur dadurch vereinfacht, dass $f'(\alpha)$ schon von Null verschieden ist. Wir setzen, indem wir unter δ einen noch näher zu bestimmenden, positiven, echten Bruch verstehen, in der Entwicklung

$$f(\alpha + h) = f(\alpha) + hf'(\alpha) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(\alpha) + \dots \quad (6)$$

$$h = -\delta \frac{f(\alpha)}{f'(\alpha)} \quad (7)$$

und erhalten

$$f(\alpha + h) = (1 - \delta)f(\alpha) + \frac{\delta^2 f(\alpha)^2 f''(\alpha)}{1 \cdot 2 f'(\alpha)^2} - \frac{\delta^3 f(\alpha)^3 f'''(\alpha)}{1 \cdot 2 \cdot 3 f'(\alpha)^3} + \dots \quad (8)$$

Nun ist nach (2)

$$f'(\alpha) = n(\alpha - \beta_1)(\alpha - \beta_2) \cdots (\alpha - \beta_{n-1}),$$

also, wenn wir die absoluten Werthe von $(\alpha - \beta_1), (\alpha - \beta_2), \dots, (\alpha - \beta_{n-1})$ durch $r_1, r_2, \dots, r_{n-1}$ bezeichnen,

$$|f'(\alpha)| = nr_1 r_2 \cdots r_{n-1}.$$

Da nun α ausserhalb des um β_i beschriebenen Kreises ρ_i liegt, so ist $r_1 > \rho_1, r_2 > \rho_2, \dots$, und folglich

$$|f'(\alpha)| > n\rho_1 \rho_2 \cdots \rho_{n-1},$$

also $|f'(\alpha)|$ grösser als eine von der Lage von α innerhalb G unabhängige positive Zahl k . Daraus ergibt sich, dass man eine hinlänglich grosse positive Zahl Q , die gleichfalls von der Lage von α und von dem echten Bruch δ unabhängig ist, so wählen kann, dass

$$\left| \frac{f(\alpha)^2 f''(\alpha)}{1 \cdot 2 f'(\alpha)^2} - \delta \frac{f(\alpha)^3 f'''(\alpha)}{1 \cdot 2 \cdot 3 f'(\alpha)^3} + \dots \right| < Q \quad (9)$$

ist.

Man kann Q erhalten, wenn man auf der linken Seite von (9) in den Nennern $f'(\alpha)$ durch k , δ durch 1 und sonst alle Glieder durch ihre absoluten Werthe und endlich den absoluten Werth von α durch den grösseren Werth R ersetzt, und die so gewonnene Zahl noch beliebig grösser macht. Dann ergibt sich aber aus (8)

$$|f(\alpha + h)| < (1 - \delta)|f(\alpha)| + \delta^2 Q. \quad (10)$$

Nehmen wir nun Q so gewählt an, dass für jedes α innerhalb G

$$2Q > |f(\alpha)| = a$$

ist, was mit der obigen Bestimmung offenbar verträglich ist, so können wir

$$\delta = \frac{a}{2Q}, \quad h = -\frac{af(\alpha)}{2Qf'(\alpha)} \quad (11)$$

setzen und erhalten, wenn wir $\alpha + h$ mit α' bezeichnen, und wenn wir $|f(\alpha')|$ mit a' bezeichnen, nach (10)

$$a' < a \left(1 - \frac{a}{4Q}\right). \quad (12)$$

Wir leiten nun durch dasselbe Verfahren aus α', a' ein zweites Grössensystem α'', a'' ab, dann aus α'', a'' ein drittes α''', a''' u. s. f., und erhalten so für die Reihe abnehmender positiver Zahlen $a, a', a'', \dots$ die Ungleichungen

$$a' < a \left(1 - \frac{a}{4Q}\right), \quad a'' < a' \left(1 - \frac{a'}{4Q}\right), \quad a''' < a'' \left(1 - \frac{a''}{4Q}\right), \dots \quad (13)$$

und beweisen nun, dass diese Zahlenreihe sich der Grenze Null nähert. Wäre dies nicht der Fall, so würde sich eine positive Zahl ω so angeben lassen, dass alle $a^{(\nu)}$ über ω bleiben; dann wären die Differenzen $a^{(\nu)}/4Q$ alle grösser als der positive echte Bruch $\omega/4Q$, und aus (13) würde folgen

$$a' < a\theta, \quad a'' < a'\theta, \quad a''' < a''\theta, \quad \dots,$$

woraus durch Multiplication

$$a^{(\nu)} < a\theta^\nu. \quad (14)$$

Darin aber liegt ein Widerspruch, da θ^ν mit unendlich wachsendem ν unendlich klein wird. Das so gewonnene Resultat drücken wir in der Gleichung aus

$$\lim a^{(\nu)} = 0. \quad (15)$$

Wenn wir die Ungleichungen (13) so schreiben

$$a - a' > \frac{a^2}{4Q}, \quad a' - a'' > \frac{a'^2}{4Q}, \quad \dots,$$

und sie dann von der $(\mu + 1)$ ten bis zur $(\nu + 1)$ ten addiren, so folgt

$$(a^{(\mu)})^2 + (a^{(\mu+1)})^2 + \dots + (a^{(\nu)})^2 < 4Q(a^{(\mu)} - a^{(\nu+1)}),$$

also, wenn μ und ν zwei ins Unendliche wachsende Zahlen bedeuten,

$$\lim((a^{(\mu)})^2 + (a^{(\mu+1)})^2 + \dots + (a^{(\nu)})^2) = 0. \quad (16)$$

Für die Reihe der Zahlen $\alpha, \alpha', \alpha'', \dots$ ergibt sich aus (11) das Bildungsgesetz

$$\begin{aligned}\alpha' &= \alpha - \frac{af(\alpha)}{2Qf'(\alpha)}, \\ \alpha'' &= \alpha' - \frac{a'f(\alpha')}{2Qf'(\alpha')}, \\ &\vdots \\ \alpha^{(\nu)} &= \alpha^{(\nu-1)} - \frac{a^{(\nu-1)}f(\alpha^{(\nu-1)})}{2Qf'(\alpha^{(\nu-1)})}.\end{aligned}\tag{17}$$

Wenn man eine beliebige Anzahl dieser Gleichungen von der $(\mu + 1)$ ten bis zur $(\nu + 1)$ ten addirt, so folgt

$$\alpha^{(\mu)} - \alpha^{(\nu+1)} = \sum_{r=\mu}^{\nu} \frac{a^{(r)}f(\alpha^{(r)})}{2Qf'(\alpha^{(r)})}.\tag{18}$$

Daraus ergibt sich, da die sämmtlichen $|f'(\alpha^{(r)})| \geq k$ sind, für den absoluten Werth dieser Differenz

$$|\alpha^{(\mu)} - \alpha^{(\nu+1)}| < \frac{(a^{(\mu)})^2 + (a^{(\mu+1)})^2 + \dots + (a^{(\nu)})^2}{2Qk},\tag{19}$$

also mit Hülfe von (16)

$$\lim |\alpha^{(\mu)} - \alpha^{(\nu+1)}| = 0.\tag{20}$$

Damit ist ausgedrückt (nach dem in der Einleitung erklärten Begriff der Zahlenreihe, S. 15), dass sich die Zahlen $\alpha, \alpha', \alpha'', \dots$ einer bestimmten Grenze nähern, die wir mit ξ bezeichnen wollen. Aus der Stetigkeit der Function $f(x)$ folgt aber dann leicht, dass $f(\xi) = 0$ sein muss; denn wäre $|f(\xi)| > 0$, so könnten, da die $\alpha^{(\nu)}$ dem Werthe ξ beliebig nahe kommen, die absoluten Werthe $a^{(\nu)}$ von $f(\alpha^{(\nu)})$ nicht unter jeden positiven Werth herunter sinken, was wir doch von ihnen nachgewiesen haben.

§ 40. Stetigkeit der Wurzeln.

Wir beschliessen diesen Abschnitt mit dem Beweis des Satzes:

Die Wurzeln einer algebraischen Gleichung sind stetige Functionen der Coefficienten.

Wir haben zunächst die Bedeutung dieses Satzes zu erklären.

Es sei

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots\tag{1}$$

eine ganze rationale Function von x vom n ten Grade. Nach dem, was in den vorangegangenen Paragraphen bewiesen ist, lässt sich $f(x)$ in n lineare Factoren zerlegen, die zum Theil einander gleich sein können. Wir setzen, indem wir gleiche Factoren zusammenfassen und die Wurzeln mit $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ bezeichnen,

$$f(x) = (x - \alpha)^a(x - \beta)^b(x - \gamma)^c \dots,\tag{2}$$

worin $a, b, c, \dots$ ganze positive Zahlen sind, deren Summe gleich n ist.

Die Wurzeln $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ werden sich mit den Coefficienten $a_1, a_2, a_3, \dots$ ändern, auch der Grad ihrer Vielfachheit kann ein anderer werden.

Wir bezeichnen die Aenderungen von $a_1, a_2, \dots$ mit $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ und setzen

$$\varphi(x) = \varepsilon_1x^{n-1} + \varepsilon_2x^{n-2} + \dots,\tag{3}$$

$$f(x) + \varphi(x) = f_1(x).\tag{4}$$

Wir umgeben die Punkte $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ mit Gebieten von beliebiger Kleinheit, jedoch so, dass diese Gebiete sich gegenseitig ausschliessen, etwa dadurch, dass wir die Punkte $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ durch Kreisperipherien mit den Radien $\rho, \rho', \rho'', \dots$ einschliessen, und bezeichnen diese Gebiete durch $(\rho), (\rho'), (\rho''), \dots$

Wenn die absoluten Werthe von $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ unter hinlänglich kleinen Werthen liegen, so können wir von der Function $f_1(x)$ zunächst beweisen,

dass sie keine Wurzeln ausserhalb der Gebiete $(\rho), (\rho'), (\rho''), \dots$ hat,

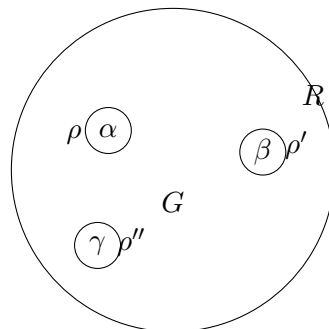
und zweitens,

dass die Anzahl der Wurzeln von $f_1(x)$ innerhalb (ρ) genau a , innerhalb (ρ') genau b , innerhalb (ρ'') genau c u. s. f. beträgt.

Bei dem letzten Theil des Satzes ist aber zu beachten, dass, wenn $f_1(x)$ mehrfache Wurzeln hat, diese nach ihrer Vielfachheit gezählt werden müssen.

Wir construiren nach §31, IV in der Ebene x einen Kreis mit dem Radius R und dem Nullpunkt als Mittelpunkt, der die Gebiete $(\rho), (\rho'), (\rho''), \dots$ einschliesst, so dass ausserhalb dieses Kreises keine Wurzeln von $f_1(x)$ mehr liegen, und bezeichnen das innerhalb dieses Kreises, aber ausserhalb $(\rho), (\rho'), (\rho''), \dots$ liegende Gebiet mit G . Es ist dazu noch zu bemerken, dass R von den $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ unabhängig angenommen werden kann, so lange für die absoluten Werthe dieser Grössen eine bestimmte obere Grenze festgesetzt wird.

Fig. 4.



Ist nun x ein Punkt des Gebietes G , so ist der absolute Werth von $x - \alpha$ grösser als ρ , und mithin nach (2)

$$|f(x)| > \rho^a \rho'^b \rho''^c \dots \quad (5)$$

Ist nun α_1 eine Wurzel von $f_1(x)$, so folgt aus (4)

$$f(\alpha_1) = -\varphi(\alpha_1), \quad (6)$$

und α_1 kann daher nicht in dem Gebiete G liegen, wenn man dafür sorgt, dass innerhalb G überall

$$|\varphi(x)| < \rho^a \rho'^b \rho''^c \dots, \quad (7)$$

was durch genügende Verkleinerung der oberen Grenze von $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ immer möglich ist. Hiermit ist der erste Theil unserer Behauptung erwiesen, dass, wenn die Ungleichung (7) befriedigt ist, keine Wurzeln von $f_1(x)$ ausserhalb der Gebiete $(\rho), (\rho'), (\rho'') \dots$ liegen.

Um den zweiten Theil zu beweisen, setzen wir

$$f(x) = \psi(x)(x - \alpha)^a, \quad (8)$$

$$\psi(x) = (x - \beta)^b(x - \gamma)^c \dots \quad (9)$$

Wir wählen nun eine positive Zahl A , die aber von ρ unabhängig sein soll, so dass, so lange x im Inneren oder an der Peripherie des Gebietes (ρ) liegt,

$$|\psi(x)| > A \quad (\text{für } |x - \alpha| \leq \rho) \quad (10)$$

bleibt. Eine solche Zahl erhalten wir z. B., wenn wir l gleich der Hälfte des kleinsten unter den Abständen $(\alpha, \beta), (\alpha, \gamma), \dots$ annehmen und

$$A = l^{b+c+\dots}$$

setzen; dann ist die in (10) ausgedrückte Forderung wenigstens so lange erfüllt, als ρ kleiner als l ist. Ist nur ein einziger Punkt α vorhanden, so ist $\psi(x) = 1$ zu setzen, und für A kann jeder beliebige echte Bruch gesetzt werden.

Es seien nun $\alpha_1, \alpha_2, \dots$ die Wurzeln von $f_1(x)$ innerhalb (ρ) , und $a_1, a_2, \dots$ die Grade ihrer Vielfachheit, und $\beta_1, \beta_2, \dots, b_1, b_2, \dots, \gamma_1, \gamma_2, \dots, c_1, c_2, \dots$ sollen dieselbe Bedeutung für die Gebiete $(\rho'), (\rho''), \dots$ haben; es ist dann

$$n = a_1 + a_2 + \dots + b_1 + b_2 + \dots + c_1 + c_2 + \dots, \quad (11)$$

da die Gesamtzahl aller Wurzeln gleich n sein muss. Die Function $f_1(x)$ lässt sich dann so darstellen:

$$f_1(x) = \psi_1(x)(x - \alpha_1)^{a_1}(x - \alpha_2)^{a_2} \dots, \quad (12)$$

worin

$$\psi_1(x) = (x - \beta_1)^{b_1}(x - \beta_2)^{b_2} \dots (x - \gamma_1)^{c_1}(x - \gamma_2)^{c_2} \dots. \quad (13)$$

Nun können wir eine von ρ, ρ', ρ'' unabhängige positive Zahl B bestimmen, so dass, so lange x innerhalb oder an der Grenze von (ρ) bleibt,

$$|\psi_1(x)| < B \quad (\text{für } |x - \alpha| \leq \rho). \quad (14)$$

Wir können z. B. eine Grösse L wählen, die grösser ist als die doppelte Entfernung des Punktes α von einem der Punkte $\beta, \gamma, \dots$ und jedenfalls grösser als 1 und dann

$$B > L^n$$

annehmen.

Nun folgt aus (4)

$$|f(x)| < |f_1(x)| + |\varphi(x)|, \quad (15)$$

also nach (8) und (12)

$$|\psi(x)| |x - \alpha|^a < |\psi_1(x)| |x - \alpha_1|^{a_1} |x - \alpha_2|^{a_2} \dots + |\varphi(x)|, \quad (16)$$

und wenn wir nun x auf der Peripherie von ρ annehmen, also

$$|x - \alpha| = \rho$$

setzen, so ist

$$|x - \alpha_1| < 2\rho, \quad |x - \alpha_2| < 2\rho, \dots$$

folglich nach (10) und (16)

$$\rho^a A < (2\rho)^{a_1+a_2+\dots} B + |\varphi(x)|. \quad (17)$$

Wir wollen nun die oberen Grenzen für die Coefficienten $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$ von φ so klein annehmen, dass

$$|\varphi(x)| < \rho^a A'$$

wird, worin A' eine Zahl bedeutet, die kleiner als A ist; dann folgt aus (17)

$$A - A' < 2^a \rho^{-a+a_1+a_2+\cdots} B. \quad (18)$$

Dies aber würde für ein hinreichend kleines ρ nicht mehr möglich sein, wenn a grösser als die Summe $a_1 + a_2 + \cdots$ wäre. Es folgt also

$$a \leq a_1 + a_2 + \cdots. \quad (19)$$

Ebenso lässt sich beweisen, dass

$$b \leq b_1 + b_2 + \cdots, \quad c \leq c_1 + c_2 + \cdots, \quad \dots \quad (20)$$

sein muss. Da aber die Summen der linken Seiten sowohl als der rechten in den Ungleichungen (19), (20) gleich n sein müssen, so können nur die Gleichheitszeichen bestehen, also:

$$a = a_1 + a_2 + \cdots, \quad b = b_1 + b_2 + \cdots, \quad c = c_1 + c_2 + \cdots, \quad \dots,$$

wodurch auch der zweite Theil unseres Satzes bewiesen ist.

Wir wollen dem bewiesenen Satze noch folgende, auf den Fall mehrfacher Wurzeln bezügliche Bemerkung beifügen.

Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass $f(x) = 0$ überhaupt mehrfache Wurzeln habe, ist die, dass $f(x)$ und $f'(x)$ einen gemeinsamen Factor haben. Wenn man also nach den im ersten Abschnitt entwickelten Principien den Algorithmus des grössten gemeinsamen Theilers auf diese beiden Functionen anwendet, so erhält man die Bedingung gemeinsamer Factoren daraus, dass man den letzten constanten Rest gleich Null setzt in Gestalt einer Gleichung zwischen den Coefficienten:

$$F(a_1, a_2, \dots, a_n) = 0,$$

worin F eine ganze rationale Function der Argumente $a_1, a_2, \dots, a_n$ ist, die die Discriminante von f heisst, deren Eigenschaften und Bildungsweise im nächsten Abschnitt noch eingehender behandelt werden soll; jedenfalls kann, da es überhaupt Gleichungen n ten Grades ohne mehrfache Wurzeln giebt, F nicht identisch verschwinden.

Betrachten wir also jetzt

$$F(a_1 + \varepsilon_1, a_2 + \varepsilon_2, \dots, a_n + \varepsilon_n),$$

so wird auch diese Function, wenn die $a_1, a_2, \dots, a_n$ bestimmte, die $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ aber unbestimmte Zahlen sind, nicht identisch verschwinden, und man kann über die ε so verfügen, dass ihr Werth von Null verschieden ausfällt, auch dann noch, wenn für die absoluten Werthe der ε eine beliebige obere Grenze festgesetzt ist.¹⁰

Man sieht also aus diesen Betrachtungen, wie eine a -fache Wurzel α von $f(x)$ bei stetiger Veränderung der Coefficienten in a einfache Wurzeln auseinander strahlt, so dass man auch von diesem Gesichtspunkte berechtigt ist, die a -fache Wurzel als durch das Zusammenfallen von a einfachen Wurzeln entstanden zu betrachten.

Nehmen wir den Coefficienten der höchsten Potenz von x nicht gleich 1 an, untersuchen also die Gleichung in der Form

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n = 0, \quad (21)$$

so sind, wenn $a_n = 0$ ist, eine oder mehrere der Wurzeln gleich Null, und die Gleichung (21) lässt sich durch x oder eine höhere Potenz von x dividiren, wodurch eine Gleichung von entsprechend niedrigerem Grade entsteht, in der das letzte Glied von Null verschieden ist. Wir wollen also von vornherein a_n von Null verschieden annehmen und nun in (21)

$$x = \frac{1}{y} \quad (22)$$

¹⁰Dies wird erst später streng begründet werden. Wir setzen es bei diesen vorläufigen Bemerkungen, auf die weiter keine Schlüsse gegründet werden, einstweilen voraus.

setzen. Durch Multiplication mit y^n und Division mit a_n geht dann (21) über in

$$y^n + \frac{a_{n-1}}{a_n} y^{n-1} + \cdots + \frac{a_1}{a_n} y + \frac{a_0}{a_n} = 0, \quad (23)$$

und wir können auf die Wurzeln dieser Gleichung den vorhin ausgesprochenen Satz anwenden, indem wir $a_0 = 0$ annehmen, so dass eine der Wurzeln von (23) verschwindet. Wir erlangen so den Satz:

Man kann in der Gleichung (21) a_0 so klein annehmen, dass eine ihrer Wurzeln über alle Grenzen gross wird, während die anderen sich beliebig wenig von den Wurzeln der Gleichung $(n-1)$ ten Grades

$$a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n = 0$$

unterscheiden.

Man drückt das auch so aus, dass mit verschwindendem a_0 eine der Wurzeln von (21) unendlich wird.

Wenn auch noch a_1 oder a_1 und a_2 u. s. f. verschwinden, so werden zwei oder drei Wurzeln unendlich.

Es rechtfertigt sich hierdurch der bisweilen gebrauchte Ausdruck, dass eine Gleichung n ten Grades durch Unendlichwerden einer Wurzel in eine Gleichung $(n-1)$ ten Grades übergehe.

Vierter Abschnitt. Symmetrische Functionen.

§ 41. Begriff der symmetrischen Functionen. Symmetrische Grundfunctionen.

Wir betrachten in diesem Abschnitt ganze Functionen beliebigen Grades von einer beliebigen Anzahl n von Veränderlichen

$$\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n.$$

Eine solche Function heisst symmetrisch, wenn sie ungeändert bleibt, wenn die Variablen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ einer beliebigen Permutation unterworfen werden, und solche symmetrische Functionen sind es, deren Eigenschaften und Bildungsgesetze wir jetzt genauer kennen lernen müssen.

Damit eine Function $\Phi(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n)$ symmetrisch sei, ist es genügend, dass sie sich bei der Vertauschung von je zweien der Argumente $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ nicht ändere, weil nach § 18 alle Permutationen durch eine Reihe von Transpositionen gebildet werden können.

Die Function Φ wird im Allgemeinen nicht homogen sein, sondern Glieder verschiedener Dimension enthalten; wenn man aber alle Glieder gleicher Dimension zusammenfasst, so lässt sich jedes Φ durch eine Summe homogener Functionen verschiedener Grade darstellen, und wenn Φ symmetrisch sein soll, so muss jeder homogene Bestandteil eines bestimmten Grades für sich symmetrisch sein, da durch die Permutationen der Variablen die Dimensionen der Glieder nicht geändert werden.

Wir können uns hiernach auf die Betrachtung homogener symmetrischer Functionen beschränken, aus denen alle anderen sich zusammensetzen lassen.

Hiernach ist es leicht, die allgemeine Form einer symmetrischen Function anzugeben. Wir erhalten sie, wenn wir in einem Gliede einer solchen Function

$$\alpha_1^{\nu_1} \alpha_2^{\nu_2} \cdots \alpha_n^{\nu_n}$$

(ähnlich wie bei der Bildung der Determinanten) die unteren Indices auf alle mögliche Art permutiren und die Summe aller so gebildeten Glieder nehmen. Eine solche Function können wir einen Elementarbestandteil einer symmetrischen Function nennen. Nehmen wir mehrere solche Elementarbestandteile, multipliciren sie mit beliebigen, von den α unabhängigen Factoren und addiren sie, so erhalten wir die allgemeinste symmetrische Function. Die Anzahl der Glieder eines

dieser Elementarbestandteile ist, wenn die Exponenten $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n$ alle von einander verschieden sind, $n!$; wenn aber ein und derselbe Exponent ν mehrmals vorkommt, so hat man die Permutationen, die keine verschiedenen Glieder geben, wegzulassen. Es ist z. B. bei drei Veränderlichen, wenn ν_1, ν_2, ν_3 verschieden sind, ein Elementarbestandteil:

$$\alpha_1^{\nu_1} \alpha_2^{\nu_2} \alpha_3^{\nu_3} + \alpha_1^{\nu_1} \alpha_2^{\nu_3} \alpha_3^{\nu_2} + \alpha_1^{\nu_2} \alpha_2^{\nu_1} \alpha_3^{\nu_3} + \alpha_1^{\nu_2} \alpha_2^{\nu_3} \alpha_3^{\nu_1} + \alpha_1^{\nu_3} \alpha_2^{\nu_1} \alpha_3^{\nu_2} + \alpha_1^{\nu_3} \alpha_2^{\nu_2} \alpha_3^{\nu_1},$$

wenn aber $\nu_2 = \nu_3$ ist,

$$\alpha_1^{\nu_1} \alpha_2^{\nu_2} \alpha_3^{\nu_2} + \alpha_1^{\nu_2} \alpha_2^{\nu_1} \alpha_3^{\nu_2} + \alpha_1^{\nu_2} \alpha_2^{\nu_2} \alpha_3^{\nu_1}.$$

Das einfachste Beispiel einer symmetrischen Function ist die Summe der Variablen

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \dots + \alpha_n.$$

Ebenso gehört das Product

$$\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$$

dazu.

Diese beiden sind die extremen Fälle einer Reihe von symmetrischen Functionen, die wir die symmetrischen Grundfunctionen nennen und folgendermaassen erhalten.

Das Product

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n) \quad (1)$$

ist, was auch x sein mag, wenn nur x von den α unabhängig ist, eine symmetrische Function von $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Wenn wir also die Multiplication der einzelnen Factoren ausführen und nach Potenzen von x ordnen, so sind die Coefficienten der einzelnen Potenzen von x gleichfalls symmetrische Functionen. Denn sie ändern sich bei der Vertauschung der α ebenso wenig wie die Function $f(x)$ (§1). Wir setzen

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n. \quad (2)$$

Die Functionen $a_1, a_2, \dots, a_n$ sind die Coefficienten der algebraischen Gleichung, deren Wurzeln $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sind. Sie werden die symmetrischen Grundfunctionen genannt. Diese symmetrischen Grundfunctionen haben wir schon im §7 gebildet; es ist, wie wir uns erinnern, a_1 die mit negativem Zeichen genommene Summe der α , a_2 die Summe der Producte zu zweien, a_3 die mit negativem Zeichen genommene Summe der Producte zu dreien u. s. f., endlich a_n das Product sämtlicher α , mit positivem oder negativem Zeichen, je nachdem n gerade oder ungerade ist. Wir setzen abkürzend

$$\begin{aligned} a_1 &= -\sum \alpha_1, \\ a_2 &= +\sum \alpha_1 \alpha_2, \\ a_3 &= -\sum \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3, \\ &\vdots \\ a_n &= \pm \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n. \end{aligned} \quad (3)$$

Das Ziel unserer Betrachtungen ist der Beweis des Hauptsatzes, dass alle symmetrischen Functionen der α sich rational durch die Grundfunctionen ausdrücken lassen.

§ 42. Die Potenzsummen.

Wir beschäftigen uns zunächst mit einer anderen speciellen Art symmetrischer Functionen, den Potenzsummen. Bedeutet nämlich ν irgend einen ganzzahligen positiven Exponenten, so gehört

$$s_\nu = \alpha_1^\nu + \alpha_2^\nu + \dots + \alpha_n^\nu \quad (1)$$

offenbar zu den symmetrischen Functionen, und s_ν wird die ν te Potenzsumme genannt. Wir wollen Formeln ableiten, nach denen die Potenzsummen durch die Grundfunctionen ausdrückbar sind.

Wir bezeichnen in der Folge immer, wenn $\varphi(x)$ irgend eine Function von x ist, mit

$$S[\varphi(\alpha)]$$

die Summe, die wir erhalten, wenn x in $\varphi(x)$ durch jede der Variablen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ersetzt und die so gebildeten Functionen addirt werden, also

$$S[\varphi(\alpha)] = \varphi(\alpha_1) + \varphi(\alpha_2) + \dots + \varphi(\alpha_n).$$

Hiernach ist z. B.

$$S[\alpha^\nu] = s_\nu$$

die ν te Potenzsumme.

Wir dividiren nun $f(x)$ nach § 4 durch eine beliebige lineare Function $x - \alpha$ und erhalten

$$\frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = x^{n-1} + f_1(\alpha)x^{n-2} + f_2(\alpha)x^{n-3} + \dots + f_{n-1}(\alpha), \quad (2)$$

worin nach § 4, (8):

$$\begin{aligned} f_1(\alpha) &= \alpha + a_1, \\ f_2(\alpha) &= \alpha^2 + a_1\alpha + a_2, \\ &\vdots \\ f_{n-1}(\alpha) &= \alpha^{n-1} + a_1\alpha^{n-2} + \dots + a_{n-1}. \end{aligned} \quad (3)$$

Wir setzen in (2) für α jede der Grössen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, wodurch $f(\alpha) = 0$ wird, und bilden die Summe S . Die linke Seite ergibt dann nach § 14, (11)

$$nx^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + (n-2)a_2x^{n-3} + \dots + a_{n-1}, \quad (4)$$

während die rechte Seite

$$nx^{n-1} + x^{n-2}S[f_1(\alpha)] + x^{n-3}S[f_2(\alpha)] + \dots + S[f_{n-1}(\alpha)] \quad (5)$$

wird, und die Vergleichung der Coefficienten gleicher Potenzen von x in (4) und (5) ergibt

$$\begin{aligned} S[f_1(\alpha)] &= (n-1)a_1, \\ S[f_2(\alpha)] &= (n-2)a_2, \\ &\vdots \\ S[f_{n-1}(\alpha)] &= a_{n-1}. \end{aligned} \quad (6)$$

Es ist aber nach (1) und (3)

$$\begin{aligned} S[f_1(\alpha)] &= s_1 + na_1, \\ S[f_2(\alpha)] &= s_2 + a_1s_1 + na_2, \\ &\vdots \\ S[f_{n-1}(\alpha)] &= s_{n-1} + a_1s_{n-2} + a_2s_{n-3} + \dots + na_{n-1}. \end{aligned}$$

und demnach erhält man aus (6) das folgende von Newton herrührende Formelsystem:

$$\begin{aligned} 0 &= s_1 + a_1, \\ 0 &= s_2 + a_1s_1 + 2a_2, \\ 0 &= s_3 + a_1s_2 + a_2s_1 + 3a_3, \\ &\vdots \\ 0 &= s_{n-1} + a_1s_{n-2} + a_2s_{n-3} + \dots + (n-1)a_{n-1}. \end{aligned} \quad (7)$$

Dies Formelsystem lässt sich aber noch weiter fortsetzen; denn da

$$S[f(\alpha)] = 0, \quad S[\alpha f(\alpha)] = 0, \quad S[\alpha^2 f(\alpha)] = 0, \dots$$

ist, so folgt

$$\begin{aligned} 0 &= s_n + a_1 s_{n-1} + a_2 s_{n-2} + \dots + a_n, \\ 0 &= s_{n+1} + a_1 s_n + a_2 s_{n-1} + \dots + a_n s_1, \\ 0 &= s_{n+2} + a_1 s_{n+1} + a_2 s_n + \dots + a_n s_2, \quad \dots \end{aligned} \quad (8)$$

Durch die Formeln (7), (8) ist nun die Aufgabe gelöst, der Reihe nach die Functionen $s_1, s_2, \dots$ bis zu beliebiger Höhe als ganze rationale Functionen der symmetrischen Grundfunctionen darzustellen, z. B.

$$\begin{aligned} s_1 &= -a_1, \\ s_2 &= a_1^2 - 2a_2, \\ s_3 &= -a_1^3 + 3a_1 a_2 - 3a_3, \\ s_4 &= a_1^4 - 4a_1^2 a_2 + 4a_1 a_3 + 2a_2^2 - 4a_4. \end{aligned} \quad (9)$$

und die Bildungsweise dieser Ausdrücke zeigt, dass die Coefficienten in diesen Darstellungen ganze Zahlen sind.

Man kann auch umgekehrt mittelst der Formeln (7) und (8) die symmetrischen Grundfunctionen $a_1, a_2, a_3, \dots$ rational durch die Potenzsummen $s_1, s_2, s_3, \dots$ ausdrücken. Diese Darstellung ist aber insofern weit weniger einfach, als die Coefficienten nicht ganze, sondern gebrochene Zahlen sind, z. B.

$$a_1 = -s_1, \quad 2a_2 = s_1^2 - s_2, \quad 6a_3 = -s_1^3 + 3s_1 s_2 - 2s_3. \quad (10)$$

Man kann das Formelsystem (8) auch nach der entgegengesetzten Richtung fortsetzen, wenn man die Gleichungen

$$S[\alpha^{-1} f(\alpha)] = 0, \quad S[\alpha^{-2} f(\alpha)] = 0, \dots$$

bildet. Man erhält dadurch ein Mittel, um die Potenzsummen s_ν auch für negative Exponenten ν durch die Grundfunctionen auszudrücken. Diese Summen der negativen Potenzen gehören gleichfalls zu den symmetrischen Functionen, wenn auch nicht mehr zu den ganzen, sondern zu den gebrochenen. Sie gehen erst durch Multiplication mit Potenzen des Productes $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_n$ in ganze Functionen über. Der Vollständigkeit wegen setzen wir die zwei ersten dieser Formeln hierher:

$$\begin{aligned} 0 &= a_{n-1} + a_n s_{-1}, \\ 0 &= 2a_{n-2} + a_{n-1} s_{-1} + a_n s_{-2}. \end{aligned} \quad (11)$$

§ 43. Beweis des Hauptsatzes für zwei Variable.

Wir gehen nunmehr zum Beweis des Fundamentalsatzes der Theorie der symmetrischen Functionen über, dass sie alle rational durch die symmetrischen Grundfunctionen ausdrückbar sind. Da wir die vollständige Induction als Beweismittel anwenden, so leiten wir den Satz zunächst unter der Voraussetzung ab, dass nur zwei unabhängige Veränderliche α, β gegeben seien, aber auf einem Wege, der zugleich für den allgemeinen Beweis den leitenden Gedanken hervortreten lassen wird.

Wir bezeichnen die symmetrischen Grundfunctionen mit

$$a = -(\alpha + \beta), \quad b = \alpha\beta \quad (1)$$

und setzen demgemäss

$$f(x) = (x - \alpha)(x - \beta) = x^2 + ax + b. \quad (2)$$

Es sei nun $S(\alpha, \beta)$ irgend eine ganze rationale und symmetrische Function von α und β . Wir können für β aus (1) den Werth $-(\alpha + a)$ einsetzen, und erhalten, wenn wir nach Potenzen von α ordnen,

$$S(\alpha, \beta) = S(\alpha, -\alpha - a) = A_0 \alpha^m + A_1 \alpha^{m-1} + \dots + A_m, \quad (3)$$

worin die Coefficienten $A_0, A_1, \dots, A_m$ nur von a und von den in S noch vorkommenden Coefficienten abhängen. Wir bemerken aber ausdrücklich, dass, wenn in $S(\alpha, \beta)$ keine gebrochenen Zahlencoefficienten vorkommen, auch in den Coefficienten $A_0, A_1, \dots, A_m$ keine Brüche auftreten.

Wir setzen nun

$$\Phi(x) = A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m \quad (4)$$

und dividiren $\Phi(x)$ durch $f(x)$ (nach § 3) und erhalten einen Quotienten Q und einen Rest, der in Bezug auf x höchstens vom ersten Grade ist, also:

$$\Phi(x) = Qf(x) + A + Bx. \quad (5)$$

Hierin sind nun A und B ganze Functionen von a und b , und auch sie enthalten keinerlei gebrochene Zahlencoefficienten, wenn in S keine solche vorkommen. Wenn wir nun $x = \alpha$ setzen, so ergibt sich aus (5) und (3), da $f(\alpha)$ verschwindet,

$$S(\alpha, \beta) = A + B\alpha. \quad (6)$$

Da aber $S(\alpha, \beta)$ und ebenso A, B symmetrisch sind, so folgt durch Vertauschung von α und β

$$S(\alpha, \beta) = A + B\beta. \quad (7)$$

Hieraus schliesst man, da α und β von einander unabhängige Variable sind, dass $B = 0$ und folglich

$$S(\alpha, \beta) = A \quad (8)$$

sein muss, womit der Fundamentalsatz für diesen Fall bewiesen ist.

§ 44. Allgemeiner Beweis des Hauptsatzes.

Wir setzen nun voraus, der Fundamentalsatz sei bewiesen für symmetrische Functionen von $n - 1$ Veränderlichen und leiten ihn durch ein Verfahren, was dem in § 43 angewandten ganz analog ist, für n Variable her.

Es sei wieder

$$S = S(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \quad (1)$$

eine ganze symmetrische Function der n Veränderlichen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Wenn wir sie nach Potenzen von α_1 ordnen und demgemäss setzen

$$S = S_0 \alpha_1^\mu + S_1 \alpha_1^{\mu-1} + \dots + S_{\mu-1} \alpha_1 + S_\mu, \quad (2)$$

so sind die Coefficienten $S_0, S_1, \dots, S_\mu$ ganze symmetrische Functionen der $n - 1$ Veränderlichen $\alpha_2, \dots, \alpha_n$.

Bezeichnen wir die symmetrischen Grundfunctionen dieser letzteren Variablen mit

$$a'_1, a'_2, \dots, a'_{n-1},$$

so können wir die Coefficienten $S_0, S_1, \dots, S_\mu$ nach unserer Voraussetzung rational durch diese ausdrücken. Es ist aber nach § 42, (2) und (3)

$$\begin{aligned} a'_1 &= f_1(\alpha_1) = \alpha_1 + a_1, \\ a'_2 &= f_2(\alpha_1) = \alpha_1^2 + a_1 \alpha_1 + a_2, \\ a'_3 &= f_3(\alpha_1) = \alpha_1^3 + a_1 \alpha_1^2 + a_2 \alpha_1 + a_3, \end{aligned}$$

d. h. die Coefficienten $S_0, S_1, \dots, S_\mu$ können ganz und rational durch

$$\alpha_1, a_1, a_2, \dots, a_n$$

ausgedrückt werden. Wenn wir also, nachdem diese Ausdrücke eingeführt sind, in (2) aufs Neue nach Potenzen von α_1 ordnen, so erhalten wir

$$S = A_0\alpha_1^m + A_1\alpha_1^{m-1} + \cdots + A_{m-1}\alpha_1 + A_m, \quad (3)$$

worin im Allgemeinen m ein von μ verschiedener Exponent sein wird, und die Coefficienten $A_0, A_1, \dots, A_m$ ganz und rational von $a_1, a_2, \dots, a_n$ abhängen. Wir setzen wieder

$$\Phi(x) = A_0x^m + A_1x^{m-1} + \cdots + A_{m-1}x + A_m \quad (4)$$

und dividiren $\Phi(x)$ durch

$$\begin{aligned} f(x) &= x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_n \\ &= (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n). \end{aligned}$$

Es ergibt sich ein Quotient und ein Rest, der in Bezug auf x höchstens vom Grade $n - 1$ ist. Wir setzen also

$$\Phi(x) = Qf(x) + \psi(x), \quad (5)$$

$$\psi(x) = C_0x^{n-1} + C_1x^{n-2} + \cdots + C_{n-2}x + C_{n-1}, \quad (6)$$

und hierin sind $C_0, C_1, \dots, C_{n-1}$ ganze rationale Functionen von $a_1, a_2, \dots, a_n$, in denen, wenn S in seiner ursprünglichen Form keine gebrochenen Coefficienten enthält, auch keine Brüche vorkommen.

Nun ist aber, da $f(\alpha_1)$ verschwindet, und $S = \Phi(\alpha_1)$ ist, nach (5)

$$S = \psi(\alpha_1) \quad (7)$$

und hierin kann, da S symmetrisch ist, α_1 durch $\alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ ersetzt werden. Hieraus ergeben sich die folgenden n Gleichungen:

$$\begin{aligned} C_0\alpha_1^{n-1} + C_1\alpha_1^{n-2} + \cdots + C_{n-2}\alpha_1 + (C_{n-1} - S) &= 0, \\ C_0\alpha_2^{n-1} + C_1\alpha_2^{n-2} + \cdots + C_{n-2}\alpha_2 + (C_{n-1} - S) &= 0, \\ &\vdots \\ C_0\alpha_n^{n-1} + C_1\alpha_n^{n-2} + \cdots + C_{n-2}\alpha_n + (C_{n-1} - S) &= 0. \end{aligned} \quad (8)$$

Betrachten wir dies System als ein System homogener linearer Gleichungen mit den n Unbekannten

$$C_0, C_1, \dots, C_{n-2}, C_{n-1} - S,$$

so ist seine Determinante

$$\begin{vmatrix} \alpha_1^{n-1} & \alpha_1^{n-2} & \cdots & \alpha_1 & 1 \\ \alpha_2^{n-1} & \alpha_2^{n-2} & \cdots & \alpha_2 & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \alpha_n^{n-1} & \alpha_n^{n-2} & \cdots & \alpha_n & 1 \end{vmatrix},$$

die nach § 22, Formel (12) gleich dem Product aller Differenzen $\alpha_1 - \alpha_2, \alpha_1 - \alpha_3, \dots$ ist, von Null verschieden, und folglich ist nach dem Satz II in § 24:

$$C_0 = 0, \quad C_1 = 0, \dots, \quad C_{n-2} = 0$$

und

$$S = C_{n-1}, \quad (9)$$

worin der zu beweisende Fundamentalsatz enthalten ist.

Zu demselben Resultat gelangt man auch durch den Satz II, § 30; denn da die Function $(n-1)$ -ten Grades von x

$$C_0x^{n-1} + C_1x^{n-2} + \cdots + C_{n-2}x + C_{n-1} - S$$

für $x = \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, also für mehr als $n - 1$ Werthe verschwindet, so müssen ihre Coefficienten alle Null sein.

Der Beweis, den wir hier für das Fundamentaltheorem im Anschluss an Cauchy¹¹ gegeben haben, bietet zugleich ein Mittel, in besonderen Fällen den Ausdruck einer symmetrischen Function durch die Grundfunctionen wirklich zu berechnen. Dieselbe Möglichkeit bieten auch die anderen Beweise, die für das Theorem bekannt sind. Wir wollen noch einen zweiten Beweis hier mittheilen, der zu einer oft einfacheren Berechnungsart führt.¹²

§ 45. Zweiter Beweis des Satzes von den symmetrischen Functionen.

Es sei S eine ganze symmetrische Function der Variablen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$. Die einzelnen Glieder dieser Function sind alle von der Form

$$M\alpha_1^{\nu_1}\alpha_2^{\nu_2}\cdots\alpha_n^{\nu_n},$$

worin M ein von den α unabhängiger Coefficient ist. Diese Glieder sollen nun in bestimmter Weise angeordnet werden. Es soll, nachdem die Reihenfolge der Variablen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ festgesetzt ist, von zwei Gliedern

$$A = M\alpha_1^{\nu_1}\alpha_2^{\nu_2}\cdots\alpha_n^{\nu_n}, \quad A' = M'\alpha_1^{\nu'_1}\alpha_2^{\nu'_2}\cdots\alpha_n^{\nu'_n}$$

A das höhere genannt werden, wenn die erste der Differenzen

$$\nu_1 - \nu'_1, \quad \nu_2 - \nu'_2, \dots, \nu_n - \nu'_n$$

die von Null verschieden ist, einen positiven Werth hat, wenn also entweder $\nu_1 > \nu'_1$ oder $\nu_1 = \nu'_1, \nu_2 > \nu'_2$ oder $\nu_1 = \nu'_1, \nu_2 = \nu'_2, \nu_3 > \nu'_3$ etc.

Da wir alle Glieder, in denen sämtliche Exponenten $\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n$ übereinstimmen, in ein Glied vereinigt voraussetzen, so ist hiernach von je zwei Gliedern entschieden, welches das höhere ist, und wenn A höher als A' , A' höher als A'' ist, so ist auch A höher als A'' .

Ist nun nach dieser Anordnung

$$A = M\alpha_1^{\nu_1}\alpha_2^{\nu_2}\cdots\alpha_n^{\nu_n}$$

das höchste Glied unserer Function S , so folgt, dass

$$\nu_1 \geq \nu_2$$

sein muss; denn wäre $\nu_1 < \nu_2$, so würde das Glied

$$M\alpha_1^{\nu_2}\alpha_2^{\nu_1}\cdots\alpha_n^{\nu_n},$$

das wegen der Symmetrie auch in S vorkommen muss, in der Ordnung höher stehen als A , gegen die Voraussetzung. Ebenso folgt, dass $\nu_2 \geq \nu_3$ sein muss, denn wäre $\nu_2 < \nu_3$, so würde

$$M\alpha_1^{\nu_1}\alpha_2^{\nu_3}\alpha_3^{\nu_2}\cdots\alpha_n^{\nu_n}$$

höher stehen als A u. s. f. Wir schliessen also, dass die Exponenten in A ,

$$\nu_1, \nu_2, \nu_3, \dots, \nu_n,$$

eine abnehmende oder wenigstens niemals wachsende Zahlenreihe bilden, oder dass die Differenzen

$$\nu_1 - \nu_2, \quad \nu_2 - \nu_3, \dots, \nu_{n-1} - \nu_n$$

¹¹Cauchy, *Exercices de mathématiques*, 4^{ème} année.

¹²Waring, *Meditationes algebraicae*. Gauss, *Demonstratio nova altera theorematis omnem functionem algebraicam rationalem integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse*. Werke, Bd. III, S. 36.

alle positiv oder wenigstens nicht negativ sind.

Wir schliessen zweitens, dass in keinem Gliede der Function S ein höherer Exponent als ν_1 vorkommen kann; denn sonst würde auch ein Glied vorkommen, in dem α_1 diesen höheren Exponenten hätte, und dies wäre gegen die Voraussetzung von höherer Ordnung als A . Es sind also die Glieder, die in einer symmetrischen Function überhaupt vorkommen können, von den Coefficienten abgesehen, durch das höchste Glied vollkommen bestimmt, und die Anzahl der möglichen Glieder ist bei gegebenem höchsten Glied nur eine endliche.

Wir können die Ordnung der symmetrischen Function durch die Exponentenreihe ihres höchsten Gliedes

$$(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n)$$

bezeichnen. Von dem Fall abgesehen, in dem alle Exponenten Null sind, also die Function eine Constante ist, ist die möglichst niedrige Ordnung

$$(1, 0, \dots, 0),$$

der die einzige symmetrische Function

$$M(\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n) = -Ma_1$$

entspricht. Die nächst höhere Ordnung ist

$$(1, 1, 0, \dots, 0),$$

der die symmetrische Function

$$Ma_1 + M'a_2$$

entspricht, und so erhalten wir in den n ersten Ordnungen die Grundfunctionen selbst und ihre linearen Verbindungen, und keine anderen.

Die nächstfolgende Ordnung ist charakterisirt durch

$$(2, 0, 0, \dots, 0)$$

und enthält die linearen Verbindungen der Grundfunctionen mit der Summe der Quadrate.

In allen diesen Fällen ist die Darstellbarkeit der symmetrischen Functionen bereits bewiesen, und wir werden also jetzt den allgemeinen Beweis dadurch führen, dass wir die Darstellung der Function S von der Ordnung $(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n)$ durch die Grundfunctionen unter der Voraussetzung ableiten, dass sie für die Functionen niedrigerer Ordnung schon bekannt sei, also durch das Schlussverfahren der vollständigen Induction.

Wir bemerken hierzu, dass durch die Multiplication zweier symmetrischer Functionen S und S' , deren höchste Glieder

$$A = M\alpha_1^{\nu_1}\alpha_2^{\nu_2}\dots\alpha_n^{\nu_n}, \quad A' = M'\alpha_1^{\nu'_1}\alpha_2^{\nu'_2}\dots\alpha_n^{\nu'_n}$$

sind, eine symmetrische Function entsteht, deren höchstes Glied das Product

$$AA' = MM'\alpha_1^{\nu_1+\nu'_1}\alpha_2^{\nu_2+\nu'_2}\dots\alpha_n^{\nu_n+\nu'_n}$$

ist. Denn nehmen wir an, es gebe in SS' ein höheres Glied als AA' , das aus der Multiplication der beiden Glieder

$$B = N\alpha_1^{\mu_1}\alpha_2^{\mu_2}\dots\alpha_n^{\mu_n}, \quad B' = N'\alpha_1^{\mu'_1}\alpha_2^{\mu'_2}\dots\alpha_n^{\mu'_n}$$

entsteht, also

$$BB' = NN'\alpha_1^{\mu_1+\mu'_1}\alpha_2^{\mu_2+\mu'_2}\dots\alpha_n^{\mu_n+\mu'_n},$$

und es sei nicht gleichzeitig $B = A$ und $B' = A'$, so wäre die erste der Differenzen

$$\mu_1 - \nu_1 + \mu'_1 - \nu'_1, \quad \mu_2 - \nu_2 + \mu'_2 - \nu'_2, \dots, \quad \mu_n - \nu_n + \mu'_n - \nu'_n,$$

die von Null verschieden ist, positiv, was unmöglich ist, da die erste nicht verschwindende unter den Differenzen

$$\mu_1 - \nu_1, \quad \mu_2 - \nu_2, \dots, \mu_n - \nu_n$$

und unter den Differenzen

$$\mu'_1 - \nu'_1, \quad \mu'_2 - \nu'_2, \dots, \mu'_n - \nu'_n$$

nach der Voraussetzung negativ ist. Durch Wiederholung dieses Schlusses ergibt sich der allgemeinere Satz, dass man das höchste Glied eines Productes aus mehreren Factoren erhält, wenn man die höchsten Glieder der einzelnen Factoren multiplicirt.

Die höchsten Glieder der symmetrischen Grundfunctionen

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$$

sind nun, abgesehen vom Vorzeichen,

$$\alpha_1, \quad \alpha_1 \alpha_2, \quad \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3, \dots, \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3 \cdots \alpha_n,$$

und wenn wir also das Product bilden

$$P = \pm M a_1^{\nu_1 - \nu_2} a_2^{\nu_2 - \nu_3} \cdots a_{n-1}^{\nu_{n-1} - \nu_n} a_n^{\nu_n},$$

so erhalten wir eine symmetrische Function, deren höchstes Glied gleichfalls A ist, wie in S .

Die Differenz

$$S - P = S'$$

ist also wieder eine symmetrische Function, deren höchstes Glied niedriger ist als das von S , und die wir nach der Voraussetzung rational durch die Grundfunctionen darstellen können. Da P ebenso dargestellt ist, so ist das Ziel erreicht. Es erhellt auch hier wieder, dass durch die Darstellung mittelst der Grundfunctionen keine Brüche eingeführt werden, wenn ursprünglich in S keine enthalten sind.

Diese Methode der Berechnung symmetrischer Functionen giebt uns zugleich Aufschluss über den Grad der ganzen rationalen Function von $a_1, a_2, \dots, a_n$, durch die eine bestimmte symmetrische Function der $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ausgedrückt wird. Wenn nämlich $(\nu_1, \nu_2, \dots, \nu_n)$ die Ordnung der symmetrischen Function ist, so ist ν_1 der Grad von P in Bezug auf sämtliche $a_1, a_2, \dots, a_n$, und in dem entwickelten Ausdruck für S kann kein Glied höheren Grades vorkommen; auch kann das Glied P durch keines der folgenden Glieder zerstört werden, da P durch die Ordnung von S völlig bestimmt ist, und die Ordnung von S' und aller folgenden symmetrischen Functionen niedriger ist, als die Ordnung von S .

Setzen wir also an Stelle von $a_1, a_2, \dots, a_n$:

$$\frac{a_1}{a_0}, \quad \frac{a_2}{a_0}, \dots, \frac{a_n}{a_0},$$

so ist $a_0^{\nu_1} S$ eine ganze homogene Function ν_1 -ten Grades von $a_0, a_1, \dots, a_n$, und man kann S nicht durch Multiplication mit einer niedrigeren Potenz von a_0 in eine ganze Function der a verwandeln.

§ 46. Discriminanten.

Die im Vorhergehenden gewonnenen Sätze lehren, symmetrische Functionen der Wurzeln einer Gleichung rational durch die Coefficienten der Gleichung auszudrücken; die Resultate sind zunächst abgeleitet unter der Voraussetzung, dass die Wurzeln, oder, was nach dem dritten Abschnitt damit gleichbedeutend ist, die Coefficienten unabhängige Variable waren; sie können aber nicht falsch werden, wenn dafür bestimmte numerische Werthe gesetzt werden, da wenigstens bei den ganzen symmetrischen Functionen keine Nenner vorkommen, die verschwinden können.

Wir machen zunächst einige Anwendungen auf besondere symmetrische Functionen, die für die Folge wichtig sind. Schon im § 19 ist bemerkt worden, dass das Differenzenproduct

$$P = (\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \cdots (\alpha_1 - \alpha_n)(\alpha_2 - \alpha_3) \cdots (\alpha_2 - \alpha_n) \cdots (\alpha_{n-1} - \alpha_n) \quad (1)$$

durch Umstellung zweier Elemente nur das Vorzeichen ändert. Das Quadrat dieses Productes wird also bei allen Vertauschungen zweier der Variablen α und demnach auch bei allen Permutationen ungeändert bleiben, d. h. eine symmetrische Function der Variablen sein. Die Ordnung dieser symmetrischen Function ist, wie man aus (1) sieht, gleich

$$(2n - 2, 2n - 4, \dots, 2, 0).$$

Wenn wir also die Function $f(x)$, deren Wurzeln die $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ sind, in der Form annehmen

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n,$$

so dass die höchste Potenz von x nicht gerade den Coefficienten 1 hat, so ist P^2 eine ganze rationale Function von

$$\frac{a_1}{a_0}, \frac{a_2}{a_0}, \dots, \frac{a_n}{a_0}, \quad (2)$$

die durch Multiplication mit a_0^{2n-2} in eine homogene Function von $a_0, a_1, \dots, a_n$ übergeht. Wir nennen diese homogene Function, die also durch

$$a_0^{2n-2} P^2 = D \quad (3)$$

definiert ist, die Discriminante der Function $f(x)$. Setzen wir $a_0 = 1$, so erhalten wir die unhomogene Form der Discriminante.¹³

Das Verschwinden der Discriminante ist die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass zwei der Werthe $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ einander gleich werden.

Wir können für die Discriminante noch einen zweiten Ausdruck aufstellen. Es ist nach § 29, (4)

$$\begin{aligned} f'(\alpha_1) &= a_0(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3) \cdots (\alpha_1 - \alpha_n), \\ f'(\alpha_2) &= a_0(\alpha_2 - \alpha_1)(\alpha_2 - \alpha_3) \cdots (\alpha_2 - \alpha_n), \\ &\vdots \\ f'(\alpha_n) &= a_0(\alpha_n - \alpha_1)(\alpha_n - \alpha_2) \cdots (\alpha_n - \alpha_{n-1}), \end{aligned}$$

folglich, da hier jeder Factor $(\alpha_h - \alpha_k)$ zweimal mit entgegengesetzten Zeichen vorkommt,

$$D = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_0^{n-2} f'(\alpha_1) f'(\alpha_2) \cdots f'(\alpha_n). \quad (5)$$

Um die Discriminante wirklich darzustellen, haben wir zunächst ein allgemeines Mittel. Es war nach § 22

$$(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} P = \begin{vmatrix} 1 & \alpha_1 & \alpha_1^2 & \cdots & \alpha_1^{n-1} \\ 1 & \alpha_2 & \alpha_2^2 & \cdots & \alpha_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & \alpha_n & \alpha_n^2 & \cdots & \alpha_n^{n-1} \end{vmatrix}, \quad (6)$$

und wenn wir nach § 27 das Quadrat dieser Determinante durch Multiplication nach Verticalreihen als eine neue Determinante darstellen und

$$s_m = \alpha_1^m + \alpha_2^m + \cdots + \alpha_n^m$$

¹³Die Discriminante ist, vom Factor $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_0^{2n-2}$ abgesehen, dasselbe, was Gauss die Determinante der Function nennt (l. c., art. 6).

setzen, so wird

$$D = a_0^{2n-2} \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & s_2 & \cdots & s_{n-1} \\ s_1 & s_2 & s_3 & \cdots & s_n \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ s_{n-1} & s_n & s_{n+1} & \cdots & s_{2n-2} \end{vmatrix}. \quad (7)$$

Die Grössen s_m sind aber die Potenzsummen, die wir schon im §42 durch die Coefficienten ausgedrückt haben; nur sind an Stelle der $a_1, a_2, \dots, a_n$ die Quotienten (2) zu setzen.

So finden wir z. B. für $n = 2$

$$D = a_0^2(s_0 s_2 - s_1^2) = a_1^2 - 4a_0 a_2 \quad (8)$$

und für $n = 3$

$$D = a_0^4(s_0 s_2 s_4 - s_0 s_3^2 + 2s_1 s_2 s_3 - s_1^2 s_4 - s_2^3). \quad (9)$$

§ 46. Discriminanten

Hierin ist nach §42 zu setzen

$$\begin{aligned} s_0 &= 3, & a_0 s_1 &= -a_1, \\ a_0^2 s_2 &= a_1^2 - 2a_0 a_2, \\ a_0^3 s_3 &= -a_1^3 + 3a_0 a_1 a_2 - 3a_0^2 a_3, \\ a_0^4 s_4 &= a_1^4 - 4a_0 a_1^2 a_2 + 4a_0^2 a_1 a_3 + 2a_0^2 a_2^2, \end{aligned}$$

wodurch man erhält

$$D = a_1^2 a_2^2 + 18a_0 a_1 a_2 a_3 - 4a_0 a_2^3 - 4a_1^3 a_3 - 27a_0^2 a_3^2. \quad (10)$$

§ 47. Discriminanten der Formen dritter und vierter Ordnung

Bei den Functionen dritter und vierter Ordnung haben wir zur Berechnung der Discriminanten in den Auflösungen der Gleichungen dieser beiden Grade (§35, 37) ein einfaches Mittel.

Was zunächst die Gleichung dritter Ordnung betrifft, so waren die drei Wurzeln von

$$x^3 + ax + b = 0 \quad (1)$$

in der Form dargestellt:

$$\begin{aligned} \alpha &= u + v, \\ \beta &= \varepsilon u + \varepsilon^2 v, \\ \gamma &= \varepsilon^2 u + \varepsilon v, \end{aligned} \quad (2)$$

worin

$$\varepsilon = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}, \quad \varepsilon^2 = \frac{-1 - \sqrt{-3}}{2} \quad (3)$$

die complexen dritten Einheitswurzeln sind und u, v durch §35, (8) bestimmt sind. Aus (3) folgt

$$\varepsilon - \varepsilon^2 = \sqrt{-3}, \quad 1 - \varepsilon = \varepsilon^2 \sqrt{-3}, \quad 1 - \varepsilon^2 = -\varepsilon \sqrt{-3}, \quad (4)$$

und aus (2)

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= \sqrt{-3}(\varepsilon^2 u - \varepsilon v), \\ \alpha - \gamma &= -\sqrt{-3}(\varepsilon u - \varepsilon^2 v), \\ \beta - \gamma &= \sqrt{-3}(u - v). \end{aligned}$$

Hieraus durch Multiplication

$$(\alpha - \beta)(\alpha - \gamma)(\beta - \gamma) = 3\sqrt{-3}(u^3 - v^3). \quad (5)$$

Erhebt man ins Quadrat, so erhält man für die Discriminante der cubischen Gleichung (1) nach § 35, (6)

$$D = -(27b^2 + 4a^3). \quad (6)$$

Hieraus erhält man die Discriminante der allgemeinen Function

$$a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3, \quad (7)$$

wenn man für a und b die Ausdrücke § 34, (4) einsetzt, in denen man a_1, a_2, a_3 durch

$$\frac{a_1}{a_0}, \quad \frac{a_2}{a_0}, \quad \frac{a_3}{a_0}$$

ersetzt und [§ 46, (3)] mit a_0^4 multiplicirt. Man erhält so

$$a = \frac{3a_0a_2 - a_1^2}{3a_0^2}, \quad b = \frac{2a_1^3 - 9a_0a_1a_2 + 27a_0^2a_3}{27a_0^3},$$

und folglich

$$D = -\frac{1}{27a_0^2} \left\{ (2a_1^3 - 9a_0a_1a_2 + 27a_0^2a_3)^2 + 4(3a_0a_2 - a_1^2)^3 \right\}. \quad (8)$$

Wenn man das Quadrat und den Cubus ausrechnet, so kommt man zu der Formel (10) des vorigen Paragraphen zurück; es ist aber bemerkenswerth, dass die Formel (8) scheinbar den Nenner $27a_0^2$ enthält, der sich beim Ausrechnen forthebt.

Ebenso können wir bei den biquadratischen Gleichungen verfahren. Wir erhalten, wenn $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ die Wurzeln der biquadratischen Gleichung

$$x^4 + ax^2 + bx + c = 0 \quad (9)$$

sind, nach § 37, (5)

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= v + w, & \gamma - \delta &= v - w, \\ \alpha - \gamma &= w + u, & \delta - \beta &= w - u, \\ \alpha - \delta &= u + v, & \beta - \gamma &= -u + v. \end{aligned} \quad (10)$$

Danach wird die Discriminante der Gleichung (9)

$$D = (v^2 - w^2)^2(w^2 - u^2)^2(u^2 - v^2)^2,$$

d. h. es ist D gleich der Discriminante der cubischen Resolvente § 37, (4)

$$z^3 + 2az^2 + (a^2 - 4c)z - b^2 = 0, \quad (11)$$

deren Wurzeln u^2, v^2, w^2 sind.

Wenn man diese Discriminante aber nach der Formel (10), § 46 bildet, indem man

$$a_0 = 1, \quad a_1 = 2a, \quad a_2 = a^2 - 4c, \quad a_3 = -b^2$$

setzt, so folgt

$$D = -4a^3b^2 + 144acb^2 + 16a^4c - 128a^2c^2 + 256c^3 - 27b^4. \quad (12)$$

Wenn man dagegen zur Bildung der Discriminante der cubischen Gleichung (11) die Formel (8) anwendet, so erhält man

$$27D = 4(a^2 + 12c)^3 - (2a^3 - 72ac + 27b^2)^2. \quad (13)$$

Man leitet hieraus die Discriminante der allgemeinen Function vierten Grades

$$f(x) = a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4 \quad (14)$$

ab, indem man nach § 34, (4) a, b, c durch

$$-\frac{3a_1^2}{8} + a_2, \quad \frac{a_1^3}{8} - \frac{a_1a_2}{2} + a_3, \quad -\frac{3a_1^4}{256} + \frac{a_1^2a_2}{16} - \frac{a_1a_3}{4} + a_4$$

ausdrückt, dann a_1, a_2, a_3, a_4 durch

$$\frac{a_1}{a_0}, \quad \frac{a_2}{a_0}, \quad \frac{a_3}{a_0}, \quad \frac{a_4}{a_0}$$

ersetzt und mit a_0^6 multiplicirt. Setzt man nach Ausführung dieser einfachen Rechnung zur Abkürzung

$$A = a_2^2 - 3a_1a_3 + 12a_0a_4, \quad (15)$$

$$B = 27a_1^2a_4 + 27a_0a_3^2 + 2a_2^3 - 72a_0a_2a_4 - 9a_1a_2a_3, \quad (16)$$

so erhält man aus (13)

$$27D = 4A^3 - B^2. \quad (17)$$

Die Grössen A und B , die uns im nächsten Abschnitt noch beschäftigen werden, heissen die erste und zweite Invariante der biquadratischen Function f . Man kann also nach (17) die Discriminante rational durch diese Grössen ausdrücken, jedoch nicht so, dass die Coefficienten ganzzahlig werden; führt man die in (17) vorgeschriebene Rechnung aus, um D durch die Coefficienten a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 selbst darzustellen, so muss sich der Factor 27 noch fortheben lassen. Wir wollen den langen Ausdruck, dessen Berechnung keinerlei Schwierigkeit bietet, nicht hierher setzen.

§ 48. Resultanten

Eine andere Anwendung der Theorie der symmetrischen Functionen, die übrigens die Discriminantenbildung als speciellen Fall enthält, ist die Bildung der Resultanten.

Es seien

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_n, \quad (1)$$

$$\varphi(x) = b_0x^m + b_1x^{m-1} + b_2x^{m-2} + \cdots + b_m \quad (2)$$

zwei ganze rationale Functionen vom n ten und m ten Grade und $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ seien die Wurzeln der ersten, so dass auch

$$f(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) \quad (3)$$

gesetzt werden kann. Nun ist das Product

$$\varphi(\alpha_1)\varphi(\alpha_2) \cdots \varphi(\alpha_n)$$

eine symmetrische Function der Wurzeln von $f(x)$ und kann also ganz und rational durch

$$\frac{a_1}{a_0}, \quad \frac{a_2}{a_0}, \dots, \frac{a_n}{a_0}$$

ausgedrückt werden. Die Ordnung dieser symmetrischen Function ist $(m, m \dots m)$ (§ 45) und daher ist

$$R = a_0^m \varphi(\alpha_1)\varphi(\alpha_2) \cdots \varphi(\alpha_n) \quad (4)$$

eine ganze rationale und homogene Function m ter Ordnung von $a_0, a_1, \dots, a_n$. Sie ist auch, wie ihr Ausdruck zeigt, eine ganze homogene Function n ter Ordnung

von $b_0, b_1, \dots, b_m$. Sie wird die Resultante der beiden Functionen $f(x)$ und $\varphi(x)$ genannt. Diese Bezeichnung rechtfertigt sich durch eine zweite Darstellung.

Bezeichnen wir die Wurzeln von $\varphi(x)$ mit $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$, setzen also

$$\varphi(x) = b_0(x - \beta_1)(x - \beta_2) \cdots (x - \beta_m), \quad (5)$$

so wird nach (4)

$$R = a_0^m b_0^n \prod_{i,k} (\alpha_i - \beta_k), \quad (6)$$

worin das Productzeichen $\prod$ sich auf alle Indices $i = 1, 2, \dots, n, k = 1, 2, \dots, m$ bezieht.

Dieser Ausdruck zeigt nun, dass R , abgesehen von dem Factor $(-1)^{mn}$, in der gleichen Weise von $\varphi(x)$ abhängt, wie von $f(x)$, und dass wir also auch setzen können

$$(-1)^{mn} R = b_0^n f(\beta_1) f(\beta_2) \cdots f(\beta_m). \quad (7)$$

Die Discriminanten sind hiernach ein specieller Fall der Resultanten, den man erhält, wenn man für $\varphi(x)$ die Derivirte $f'(x)$ nimmt.

Das Verschwinden der Resultante von $f(x)$ und $\varphi(x)$ ist die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass die beiden Gleichungen

$$f(x) = 0 \quad \text{und} \quad \varphi(x) = 0$$

eine gemeinsame Wurzel haben.

Die Gleichung, die durch Nullsetzen der Resultante entsteht, wird auch die Endgleichung aus $f(x) = 0$ und $\varphi(x) = 0$ genannt und die Aufstellung der Endgleichung die Elimination von x .

Zur Berechnung der Resultanten kann man den Algorithmus des grössten gemeinsamen Theilers anwenden (§6). Ist nämlich $m \leq n$, so kann man eine ganze Function Q und eine ebensolche Function $\psi(x)$, deren Grad kleiner ist als m , so bestimmen, dass

$$f(x) = Q\varphi(x) + \psi(x),$$

also, wenn man für x eine der Wurzeln β_i setzt,

$$f(\beta_i) = \psi(\beta_i),$$

also

$$b_0^n \prod_i f(\beta_i) = b_0^n \prod_i \psi(\beta_i); \quad (8)$$

ist m' der Grad von $\psi(x)$, so ist

$$b_0^{m'} \prod_i \psi(\beta_i) = R' \quad (9)$$

die Resultante von $\varphi(x)$ und $\psi(x)$ und daher

$$R = b_0^{n-m'} R'. \quad (10)$$

Die Bildung der Resultante R ist hierdurch auf die Bildung von R' zurückgeführt. Man kann nun $\varphi(x)$ wieder durch $\psi(x)$ theilen, und führt so die Bildung von R' auf die Bildung einer Resultante von Functionen immer niedrigeren Grades zurück, bis man schliesslich auf eine Constante, d. h. eine Function der Coefficienten a, b kommt, die mit der gesuchten Resultante identisch sein muss.

Die Berechnung der Resultanten ist meist sehr weitläufig. Wir wollen nur das einfachste Beispiel der Resultante zweier quadratischer Functionen anführen:

$$f(x) = a_0 x^2 + a_1 x + a_2, \quad \varphi(x) = b_0 x^2 + b_1 x + b_2.$$

Man kann hier direct das Product

$$R = a_0^2(b_0\alpha_1^2 + b_1\alpha_1 + b_2)(b_0\alpha_2^2 + b_1\alpha_2 + b_2)$$

berechnen, und erhält, wenn man

$$-a_0(\alpha_1 + \alpha_2) = a_1, \quad a_0\alpha_1\alpha_2 = a_2$$

setzt,

$$R = a_0^2b_2^2 + a_2^2b_0^2 - b_0b_1a_1a_2 - a_0a_1b_1b_2 + b_0b_2a_1^2 + a_0a_2b_1^2 - 2a_0b_0a_2b_2, \quad (11)$$

oder was damit identisch ist

$$R = (a_0b_2 - a_2b_0)^2 - (a_0b_1 - a_1b_0)(a_1b_2 - a_2b_1). \quad (12)$$

Die einzelnen Glieder der Resultante der zwei Functionen $f(x)$ und $\varphi(x)$ vom n ten und m ten Grade haben, von einem numerischen (ganzzahligen) Factor abgesehen, die Gestalt

$$a_0^{\nu_0} a_1^{\nu_1} \cdots a_n^{\nu_n} b_0^{\mu_0} b_1^{\mu_1} \cdots b_m^{\mu_m}, \quad (13)$$

worin, wie aus den oben bestimmten Graden hervorgeht,

$$\nu_0 + \nu_1 + \cdots + \nu_n = m, \quad \mu_0 + \mu_1 + \cdots + \mu_m = n. \quad (14)$$

Wir können aber noch eine andere Relation zwischen diesen Exponenten angeben. Da nämlich [nach (6)] R eine homogene Function nm ten Grades von den $n + m$ Variablen α, β ist, da ferner a_0 vom nullten, a_1 vom ersten, a_2 vom zweiten etc. Grade in den α , allgemein a_k und b_k vom k ten Grade in diesen Variablen sind, so folgt

$$\nu_1 + 2\nu_2 + 3\nu_3 + \cdots + n\nu_n + \mu_1 + 2\mu_2 + 3\mu_3 + \cdots + m\mu_m = nm, \quad (15)$$

eine Relation, aus der sich ein wichtiger Schluss ziehen lässt, den wir im folgenden Paragraphen etwas ausführlicher besprechen wollen.

§ 49. Elimination. Theorem von Bezout

Wenn in den beiden Functionen

$$\begin{aligned} f(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_n, \\ \varphi(x) &= b_0x^m + b_1x^{m-1} + \cdots + b_m \end{aligned} \quad (1)$$

die Coefficienten a, b selbst wieder ganze rationale Functionen einer Grösse y sind, so wird auch die Resultante eine ganze rationale Function von y werden, die wir mit $F(y)$ bezeichnen wollen. Die Bildung dieser Gleichung ist die Elimination von x aus den beiden Gleichungen (1).

Die Gleichung

$$F(y) = 0 \quad (2)$$

hat alle die Werthe von y zu Wurzeln, wofür die beiden Gleichungen

$$f(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0 \quad (3)$$

eine gemeinsame Wurzel haben. Ist die Bedingung (2) befriedigt, so findet man die Werthe von x , die den zwei Gleichungen (3) genügen, indem man den grössten gemeinschaftlichen Theiler von $f(x)$ und $\varphi(x)$ aufsucht. Dieser gemeinschaftliche Theiler ist vom ersten Grade und bestimmt also x rational, wenn nur eine solche gemeinschaftliche Wurzel vorhanden ist; im anderen Falle wird er von entsprechend höherem Grade, und die Bestimmung von x erfordert noch die Lösung einer Gleichung höheren Grades.

Gehört zu jeder Wurzel der Resultante nur eine gemeinschaftliche Wurzel x , so ist die Zahl der Werthe x, y , die den Gleichungen (3) genügen, gleich dem Grade der Resultante in Bezug auf y . Sind also die Coefficienten a vom Grade ν , b vom Grade μ in Bezug auf y , so ist nach der Gradbestimmung des vorigen Paragraphen der Grad der Resultante

$$n\nu + m\mu; \quad (5)$$

so gross ist also die Anzahl der gemeinsamen Wurzelpaare. Diese Zahl kann aber noch dadurch modificirt werden, dass möglicherweise die Coefficienten so beschaffen sein können, dass die höchste Potenz von y aus der Endgleichung wegfällt. Man würde dann die Uebereinstimmung der Zahl mit (5) nur durch die willkürliche Hinzufügung unendlich vieler Wurzeln retten können. Auch mehrfache Wurzeln geben zu Bedenken Anlass. Man begegnet diesen Uebelständen theilweise dadurch, dass man die homogene Form der Gleichungen zu Grunde legt, eine Form, in der sich das Eliminationsproblem besonders in der Geometrie einstellt.

Wenn nämlich die Function $f(x)$ aus einer homogenen Function n ter Ordnung der drei Variablen x, y, z (einer ternären Form) durch Ordnen nach Potenzen von x hervorgegangen ist, so sind die Coefficienten $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$ homogene Formen der beiden Variablen y, z , von dem Grade, den der Index angiebt, also a_0 eine Constante, a_1 eine lineare, a_2 eine quadratische Form u. s. f., und Entsprechendes gilt von den Coefficienten $b_0, b_1, \dots, b_m$ der Function $\varphi(x)$.

Bedeutend x, y, z Dreieckscoordinaten in der Ebene, so sind $f(x) = 0$, $\varphi(x) = 0$ die Gleichungen einer Curve n ter und m ter Ordnung, und die gemeinsamen Wurzeln dieser beiden Gleichungen (die Verhältnisse $x : y : z$) bedeuten die Schnittpunkte der beiden Curven. Die Endgleichung, die man durch Elimination von x erhält, ist eine homogene Gleichung, deren Grad sich aus (15), § 48 gleich mn ergibt.

Eine Verminderung des Grades kann hier nicht stattfinden; immer ist die Endgleichung eine homogene Gleichung des nm ten Grades für die beiden Unbekannten y, z . Die einzige Ausnahme, auf die wir zu achten ist, ist die, dass die Resultante identisch (für alle y, z) verschwindet, dass also unendlich viele gemeinsame Wurzeln vorhanden sind. Dieser Fall hat in der Geometrie die Bedeutung, dass die beiden Curven einen Curventheil und nicht bloss einzelne Punkte gemein haben.

Wenn die Gleichungen $f = 0$, $\varphi = 0$ nur eine endliche Anzahl gemeinsamer Wurzeln haben, so können wir in den Ausdrücken

$$y_1 = y + \beta x, \quad z_1 = z + \gamma x$$

die Constanten β, γ so einrichten, dass, wenn einem Werth des Verhältnisses $y : z$ mehrere verschiedene der Gleichungen (1) genügende Werthe von x entsprechen, die zugehörigen Werthe von $y_1 : z_1$ von einander verschieden ausfallen.

Wir können dann f und φ auch als homogene Functionen vom Grade m und n der Veränderlichen x, y_1, z_1 ansehen, und die Resultante wird dann eine homogene Function mn ten Grades $R(y_1, z_1)$ von y_1 und z_1 . Setzen wir darin

$$y_1 = b' + b\lambda, \quad z_1 = c' + c\lambda,$$

so erhalten wir eine Gleichung mn ten Grades in λ , und wir können, wenn $R(y_1, z_1)$ nicht identisch verschwindet, die Constanten b, b', c, c' so annehmen, dass der Coefficient der höchsten Potenz von λ , nämlich $R(b, c)$, von Null verschieden ist. Dann entspricht jeder Wurzel der Resultante nur ein Werthsystem des Verhältnisses $x : y : z$, und die Anzahl der gemeinschaftlichen Wurzeln von f und φ ist also höchstens gleich mn . Um den Satz aussprechen zu können, dass die Zahl der gemeinsamen Wurzeln immer gleich mn ist, muss man noch ein Uebereinkommen treffen, wonach gewisse Werthepaare mehrfach zu zählen sind.

Der Satz, der, in geometrischem Gewande, besagt, dass sich zwei Curven m ter und n ter Ordnung in mn Punkten schneiden, wird das Bezout'sche Theorem genannt.

§ 50. Elimination aus mehreren Gleichungen

Die Principien der Elimination, die wir im Vorhergehenden auf zwei Gleichungen angewandt haben, lassen sich ohne Schwierigkeit auf mehrere Gleichungen mit einer entsprechenden Anzahl von Unbekannten ausdehnen.

Nehmen wir zunächst die Gleichungen

$$f(x) = 0, \quad \varphi(x) = 0, \quad \psi(x) = 0, \quad (1)$$

der Grade m, n, p , deren Coefficienten a_i, b_i, c_i zunächst als unabhängige Veränderliche betrachtet werden sollen.

Wir wenden auf zwei von ihnen, etwa auf $f(x), \varphi(x)$, den Algorithmus des grössten gemeinschaftlichen Theilers an und erhalten einen letzten Rest, der eine rationale Function der a und b ist und der, von Nennern befreit, mit der Resultante R von $f(x)$ und $\varphi(x)$ übereinstimmt, und einen vorletzten, der eine lineare Function von x ist. Die Bedingung für das Vorhandensein einer gemeinsamen Wurzel von $f = 0$ und $\varphi = 0$ ist das Verschwinden der Resultante, und der vorletzte Rest giebt unter dieser Voraussetzung für die gemeinsame Wurzel einen rationalen Ausdruck durch die Coefficienten.

Setzt man diesen Ausdruck in $\psi(x)$ ein, so erhält man, wenn man alle Nenner fortschafft, eine ganze rationale Function der Coefficienten a, b, c , die wir mit S bezeichnen wollen, und deren Verschwinden in Verbindung mit $R = 0$ die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür enthält, dass die drei Gleichungen (1) eine gemeinsame Wurzel haben.

Ersetzen wir nun die Coefficienten a, b, c der Functionen (1) durch ganze rationale Functionen einer zweiten Unbekannten y , deren Coefficienten mit α, β, γ bezeichnet und vorläufig als unabhängige Veränderliche betrachtet werden mögen. R und S werden dann ganze rationale Functionen von α, β, γ und y , und wenn wir also die Gleichungen

$$R = 0, \quad S = 0 \quad (2)$$

als Gleichungen für y betrachten, so können wir nach den Regeln des vorigen Paragraphen ihre Resultante T bilden, die, wenn sie nicht identisch verschwindet, eine ganze rationale Function der Coefficienten α, β, γ sein wird, und die Gleichung

$$T = 0 \quad (3)$$

ist die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass das Gleichungssystem (1) durch ein oder mehrere Werthepeaare x, y befriedigt werden kann. T heisst die Resultante des Systems (1). Man kann also aus den drei Gleichungen (1) durch Elimination der Unbekannten x und y eine Endgleichung für z bilden.

Ersetzt man nun die α, β, γ wieder durch ganze rationale Functionen einer dritten Unbekannten z , so geht T in eine Gleichung für z über. Die Functionen f, φ, ψ werden Functionen der drei Unbekannten x, y, z . Der Grad der Gleichung (3) giebt die Anzahl der Werthsysteme x, y, z , für die die drei Gleichungen (1) zugleich befriedigt sind.

Sind aber die Coefficienten so beschaffen, dass T identisch (für alle Werthe von z) verschwindet, so giebt es unendlich viele Werthsysteme x, y, z , die den Gleichungen (1) zugleich genügen. Betrachtet man x, y, z als Cartesische Coordinaten, so stellen die Gleichungen (1), jede für sich, eine Oberfläche dar. Der Grad der Endgleichung $T = 0$ in Bezug auf z giebt die Anzahl der Schnittpunkte dieser drei Oberflächen an. Ist aber T identisch Null, so haben die drei Flächen entweder einen Flächentheil oder eine Curve gemeinschaftlich.

Den Grad der Endgleichung können wir auf folgendem Wege bestimmen, der gar keine weitläufigen Betrachtungen über die Grade der Functionen R, S, T erfordert. Wir führen, um uns von Ausnahmefällen unabhängig zu machen, homogene Variable ein, indem wir eine vierte, u , hinzufügen, und also drei homogene quaternäre Gleichungen

$$F(x, y, z, u) = 0, \quad \Phi(x, y, z, u) = 0, \quad \Psi(x, y, z, u) = 0 \quad (4)$$

von den Ordnungen m, n, p betrachten.

Nehmen wir den besonderen Fall an, dass jede dieser drei Functionen in lauter lineare Factoren zerfällt, so ist klar, dass, wenn die Anzahl der gemeinsamen Lösungen nicht unendlich ist, ihre Anzahl gleich dem Product mnp sein muss; denn wir können je einen linearen Factor von F, Φ, Ψ gleichzeitig Null setzen und erhalten so mnp Systeme von je drei linearen Gleichungen, die, wenn sie von einander unabhängig sind, ebenso viele Werthsysteme für die Verhältnisse $x : y : z : u$ ergeben.

Der Schluss, dass im allgemeinen Fall der Grad der Endgleichung von (4) ebenso gross ist, ist auf den ersten Blick bedenklich. Das Bedenken kann aber nach einer Bemerkung von F. Klein durch folgende einfache Ueberlegung vollständig beseitigt werden.

Denken wir uns die Endgleichung aus den Gleichungen (4) zunächst unter der Voraussetzung gebildet, dass die Coefficienten in den Gleichungen (4) von einander unabhängige Variable sind, so wird die Resultante, die sich nach Elimination von x, y ergibt, gewiss nicht identisch Null, da sie schon für specielle Coefficientensysteme, z. B. wenn F, Φ, Ψ in lineare Factoren zerfallen, nicht identisch verschwindet, und wir erhalten eine homogene Endgleichung für die zwei Unbekannten z, u von einem gewissen Grade, der zu ermitteln ist.

Specialisirt man die Coefficienten irgend wie, so kann zwar möglicherweise die Endgleichung identisch befriedigt werden; wenn aber dieser Fall nicht eintritt, so kann ihre Ordnung nicht geändert werden (da ja alle Glieder von derselben Ordnung sind). Da nun durch die oben angenommene Specialisirung, die sich in dem Zerfallen der Functionen F, Φ, Ψ ausspricht, das identische Verschwinden nicht stattfindet, sondern eine Endgleichung von der Ordnung mnp auftritt, so muss dies auch der Grad der Endgleichung im allgemeinen Falle sein.

Hiermit ist das Bezout'sche Theorem für den Fall von drei homogenen quaternären Gleichungen bewiesen.

Dass wir uns hier auf drei Gleichungen beschränkt haben, ist lediglich im Interesse der Einfachheit geschehen. Die Erweiterung, die für den Fall von n Gleichungen mit $n + 1$ homogenen Unbekannten erforderlich ist, ergibt sich von selbst, und kann dem Leser überlassen bleiben.

Für unsere allgemeine Aufgabe wollen wir nur noch bemerken, dass sich aus diesen Betrachtungen ergibt, dass das Problem der Algebra, sofern es sich auf die Lösung irgend welcher algebraischer Gleichungen bezieht, damit zurückgeführt ist auf die Behandlung einer Kette von Gleichungen mit je einer Unbekannten.

§ 51. Zerlegbare und unzerlegbare Functionen

Unter den ganzen rationalen Functionen mehrerer Veränderlichen müssen zerlegbare und unzerlegbare unterschieden werden.

Eine ganze rationale Function von irgend welchen Veränderlichen heisst zerlegbar, wenn sie als Product von wenigstens zwei ganzen rationalen Functionen derselben Veränderlichen darstellbar ist; ist sie nicht als ein solches Product darstellbar, so heisst sie unzerlegbar.

Wenn eine Function zerlegbar ist, so ist der Grad jedes der Factoren niedriger als der Grad der Function selbst. Eine lineare Function ist also immer unzerlegbar, und jede ganze rationale Function lässt sich in eine endliche Anzahl unzerlegbarer Functionen zerlegen.

Wir nennen eine ganze Function W durch eine andere w theilbar, wenn eine dritte ganze Function w' existirt, so dass

$$W = ww'$$

ist. Daraus folgt dann, dass, wenn U eine durch w theilbare und V eine beliebige ganze Function ist, auch das Product UV durch w theilbar ist, und dass, wenn $U, U', U'', \dots$ durch w theilbare, $V, V', V'', \dots$ beliebige ganze rationale Functionen sind, auch $UV + U'V' + U''V'' + \dots$ durch w theilbar ist.

Ist W durch w theilbar, so sagt man auch, w geht in W auf.

Zwei ganze rationale Functionen U, V , die nicht durch eine und dieselbe ganze rationale Function theilbar sind, heissen relativ prim oder theilerfremd.

Wir beweisen den Satz:

- I. Sind U, V, v ganze rationale Functionen irgend welcher Veränderlichen, sind U und v relativ prim und UV durch v theilbar, so ist V durch v theilbar.

Dieser Satz entspricht genau einem bekannten Fundamentalsatz aus der Lehre von den ganzen Zahlen, dass nämlich, wenn ein Product von zwei ganzen Zahlen durch eine dritte ganze Zahl theilbar ist, die zu dem einen Factor theilerfremd ist, der andere Factor durch diese Zahl theilbar sein muss.

Wir beweisen ihn durch vollständige Induction. Sind U, V, v nur von einer Veränderlichen x abhängig, so ist der Satz richtig; denn nach § 6 (Satz I) kann man in diesem Falle, wenn U und v relativ prim sind, zwei andere ganze Functionen P und p von x so bestimmen, dass

$$PU + pv = 1,$$

woraus durch Multiplication mit V

$$PUV + pVv = V$$

folgt, und daraus ersieht man, dass, wenn UV durch v theilbar ist, auch V durch v theilbar sein muss.

Wir nehmen also an, der Satz, den wir beweisen wollen, sei für Functionen von n und weniger Veränderlichen bewiesen, und wir leiten daraus seine Richtigkeit für Functionen von $n + 1$ Veränderlichen ab.

Dazu ist erforderlich, dass wir aus dem als richtig vorausgesetzten Theorem I einige Folgerungen ziehen, als deren Schluss sich dann die Gültigkeit des Theorems für die nächst höhere Variablenzahl ergibt.

Ist v eine unzerlegbare Function, so ist eine andere Function U derselben Veränderlichen entweder relativ prim zu v oder durch v theilbar. Daraus folgt nach I., dass ein Product von zwei Functionen UV nur dann durch v theilbar sein kann, wenn einer der beiden Factoren durch v theilbar ist. Dasselbe gilt für ein Product von mehreren Functionen, und so folgt aus I. das Theorem:

- II. Ein Product aus mehreren ganzen rationalen Functionen ist nur dann durch eine unzerlegbare Function v theilbar, wenn wenigstens einer der Factoren des Productes durch v theilbar ist.

Wenn eine ganze rationale Function U auf zwei Arten in unzerlegbare Factoren zerlegt ist,

$$U = vv'v'' \dots = ww'w'' \dots,$$

so muss nach II. wenigstens einer der Factoren $v, v', v'', \dots$ durch w theilbar sein, also etwa v . Dann aber kann, da auch v unzerlegbar ist, v von w nur durch einen constanten Factor verschieden sein.

Demnach ist, wenn c dieser constante Factor ist,

$$cv'v'' \dots = w'w'' \dots,$$

woraus folgt, dass eine der Functionen $v', v'', \dots$, etwa v' , durch w' theilbar ist, und sich also von w' nur durch einen constanten Factor unterscheidet.

Wir erhalten also als zweite Folgerung aus dem Theorem I:

- III. Eine ganze rationale Function kann, von constanten Factoren abgesehen, nur auf eine Art in unzerlegbare Factoren zerlegt werden.

Hieraus ergibt sich der Begriff des grössten gemeinschaftlichen Theilers von zwei oder mehr ganzen rationalen Functionen $U, V, \dots$. Man versteht darunter das Product aller unzerlegbaren Factoren, die in den Zerlegungen jeder der Functionen $U, V, \dots$ vorkommen, oder die Function möglichst hohen Grades, die in allen Functionen $U, V, \dots$ aufgeht. Nach III. ist diese Function, von einem constanten Factor abgesehen, für jedes Functionensystem $U, V, \dots$ vollständig bestimmt.

Mehrere Functionen $U, V, W, \dots$ heissen relativ prim, wenn keine zwei von ihnen einen gemeinsamen Theiler haben.

Alle diese Definitionen und Sätze sind genau analog mit sehr bekannten Sätzen der elementaren Zahlenlehre, die dort als Folgerungen des Algorithmus des grössten gemeinschaftlichen Theilers auftreten, nur dass hier die unzerlegbaren Functionen die Rolle der Primzahlen übernehmen.

Wir führen noch einen solchen Satz an:

IV. Sind u, v relativ prim und Uu, Uv durch w theilbar, so ist U durch w theilbar.

Denn zerlegt man die ganzen rationalen Functionen U, u, v, w in ihre unzerlegbaren Factoren, so muss irgend ein Factor von w , da er nicht in u und v zugleich vorkommen kann, in U aufgehen. Hebt man ihn aus U und w weg, so kann man ebenso für einen nächsten Factor von w schliessen u. s. f.

Wir betrachten nun ganze rationale Functionen einer Veränderlichen t

$$f(t) = u_0 t^m + u_1 t^{m-1} + \dots + u_{m-1} t + u_m,$$

deren Coefficienten ganze rationale Functionen von n Veränderlichen x sind, von denen t unabhängig ist.

Sind die Coefficienten $u_0, u_1, \dots, u_m$ ohne gemeinsamen Theiler, so heisst $f(t)$ primitiv, im anderen Falle wird der grösste gemeinschaftliche Theiler der Coefficienten $u_0, u_1, \dots, u_m$ der Theiler der Function $f(t)$ genannt (vgl. § 2).

Wir schliessen, immer unter Voraussetzung der Gültigkeit von I:

V. Das Product von zwei primitiven Functionen $f(t)$ und $\varphi(t)$ ist wieder eine primitive Function und der Theiler eines Productes zweier imprimitiver Functionen ist gleich dem Product der Theiler beider Factoren.

Der Beweis ist ganz so wie für den entsprechenden Satz in § 2.

Es seien

$$\begin{aligned} f(t) &= u_0 t^m + u_1 t^{m-1} + \dots + u_m, \\ \varphi(t) &= v_0 t^\mu + v_1 t^{\mu-1} + \dots + v_\mu \end{aligned} \tag{1}$$

zwei primitive Functionen und

$$F(t) = U_0 t^{m+\mu} + U_1 t^{m+\mu-1} + \dots + U_{m+\mu} \tag{2}$$

ihr Product. Es ist dann, wenn r und s irgend zwei Ziffern aus den Reihen $0, 1, \dots, m$ und $0, 1, 2, \dots, \mu$ bedeuten (§ 2),

$$U_{r+s} = u_r v_s + u_{r-1} v_{s+1} + \dots + u_{r+1} v_{s-1} + \dots \tag{3}$$

Wenn nun w irgend eine unzerlegbare Function ist, die weder in allen u_r noch in allen v_s aufgeht, so wählen wir in (3) r und s so, dass u_r das erste nicht durch w theilbare u ist, also $u_{r-1}, u_{r-2}, \dots$ durch w theilbar sind, und dass ebenso v_s das erste, nicht durch w theilbare v wird. Dann kann auch U_{r+s} nicht durch w theilbar sein, weil alle Glieder, mit Ausnahme des ersten, durch w theilbar sind, d. h. $F(t)$ ist primitiv.

Daraus folgt unmittelbar, wenn p und q irgend welche ganze rationale Functionen der x sind, dass pq der Theiler des Productes der beiden imprimitiven Functionen $pf(t), q\varphi(t)$ ist, also der zweite Theil des Satzes V. Daraus folgt weiter:

VI. Wenn eine ganze rationale Function $F(t)$ der $n+1$ Variablen x und t in zwei Factoren zerlegbar ist, die in Bezug auf t ganz, in Bezug auf die x wenigstens rational sind, so ist sie auch in zwei Functionen zerlegbar, die in x und t ganz und rational sind.

Denn nach der Voraussetzung giebt es eine ganze rationale Function w der x allein und zwei ganze rationale Functionen der x und t , $f_1(t)$, $\varphi_1(t)$, so dass

$$wF(t) = f_1(t)\varphi_1(t),$$

und nach (V) muss w in dem Product der Theiler von $f_1(t)$ und $\varphi_1(t)$ aufgehen, so dass wir auch

$$F(t) = f(t)\varphi(t)$$

erhalten, worin $f(t)$, $\varphi(t)$ gleichfalls ganze rationale Functionen von x und t und zwar in Bezug auf t von demselben Grade wie $f_1(t)$ und $\varphi_1(t)$ sind, w. z. b. w.

Hieraus schliessen wir weiter, dass zwei Functionen $F(t)$, $f(t)$, die als ganze rationale Functionen der $n+1$ Veränderlichen x und t betrachtet, in dem oben definirten Sinne relativ prim sind, sich auch, als Functionen von t allein betrachtet, und nach dem Algorithmus des grössten gemeinschaftlichen Theilers behandelt (§6), als relativ prim erweisen müssen. Denn wenn sie einen gemeinsamen Theiler hätten, der in Bezug auf t ganz, in Bezug auf die x gebrochen wäre, so liesse sich eine ganze Function T von x und t und eine ganze Function P der x allein so bestimmen, dass

$$PF(t) = TF_1(t), \quad Pf(t) = Tf_1(t)$$

wäre, worin F_1 , f_1 ganze Functionen ohne gemeinsamen Theiler sind. Nach IV müsste also P im Theiler von T aufgehen, und es könnten $F(t)$ und $f(t)$ nicht relativ prim sein. Es lassen sich also nach §6 zwei ganze rationale Functionen Q , q von x und t und eine ganze rationale Function X von den x allein so bestimmen, dass die Identität

$$QF(t) + qf(t) = X \tag{4}$$

besteht.

Ist nun $\Phi(t)$ eine weitere ganze rationale Function von x und t , so folgt aus (4) durch Multiplication mit $\Phi(t)$

$$Q\Phi(t)F(t) + q\Phi(t)f(t) = X\Phi(t),$$

und wenn also $\Phi(t)F(t)$ durch $f(t)$ theilbar ist, so ist hiernach auch $X\Phi(t)$ durch $f(t)$ theilbar.

Demnach können wir, wenn $\varphi(t)$ und $\psi(t)$ wieder zwei ganze Functionen von x und t bedeuten, setzen

$$\begin{aligned} X\Phi(t) &= \varphi(t)f(t), \\ F(t)\Phi(t) &= \psi(t)f(t). \end{aligned} \tag{5}$$

Multiplicirt man die zweite dieser Gleichungen mit X und setzt aus der ersten für $X\Phi(t)$ den Ausdruck $\varphi(t)f(t)$ ein, so lässt sich $f(t)$ wegheben und es folgt

$$\varphi(t)F(t) = X\psi(t).$$

Nach IV. muss also X sowohl im Theiler von $\varphi(t)f(t)$ als im Theiler von $\varphi(t)F(t)$ aufgehen, und da die Functionen $f(t)$ und $F(t)$ und mithin auch ihre Theiler relativ prim sind, so muss X im Theiler von $\varphi(t)$ aufgehen. Setzen wir also demnach

$$\varphi(t) = X\varphi_1(t),$$

so folgt aus (5)

$$\Phi(t) = \varphi_1(t)f(t),$$

d. h. $\Phi(t)$ ist durch $f(t)$ theilbar, also:

VII. Sind $F(t)$ und $f(t)$ relativ prim und $\Phi(t)F(t)$ durch $f(t)$ theilbar, so ist $\Phi(t)$ durch $f(t)$ theilbar.

Dies aber ist nichts Anderes als das Theorem I für Functionen von $n+1$ Variablen, und I. ist somit allgemein bewiesen.

§ 52. Tschirnhausen-Transformation

Wir machen von der Theorie der symmetrischen Functionen und der Resultantenbildung noch eine wichtige Anwendung auf die von Tschirnhausen¹⁴ herrührende Transformation algebraischer Gleichungen.

Es sei

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_{n-1}x + a_n \quad (1)$$

irgend eine Function n ten Grades, und

$$y = \frac{\chi(x)}{\psi(x)} \quad (2)$$

irgend eine (ganze oder gebrochene) rationale Function von x , bei der wir nur die eine Voraussetzung machen, dass $f(x)$ und $\psi(x)$ keinen gemeinsamen Theiler haben sollen. Nach dem Schlusssatz von § 6 können wir dann die Functionen $F(x)$ und $\varphi(x)$, letztere höchstens vom Grade $n - 1$, so bestimmen, dass

$$\chi(x) = F(x)f(x) + \varphi(x)\psi(x) \quad (3)$$

wird, so dass, sobald für x eine Wurzel der Gleichung

$$f(x) = 0 \quad (4)$$

gesetzt wird,

$$\frac{\chi(x)}{\psi(x)} = \varphi(x)$$

wird. Da wir nun die Werthe von y nur für solche Werthe von x , die Wurzeln von (4) sind, betrachten werden, so verlieren wir nichts an Allgemeinheit, wenn wir von vornherein

$$y = \varphi(x),$$

also gleich einer ganzen Function $(n - 1)$ ten Grades setzen. Es sei also

$$y = \varphi(x) = \alpha_0 + \alpha_1x + \alpha_2x^2 + \cdots + \alpha_{n-1}x^{n-1}, \quad (5)$$

worin die Coefficienten α vorläufig noch ganz unbestimmt bleiben.

Bezeichnen wir mit

$$x_1, x_2, \dots, x_n \quad (6)$$

die Wurzeln der Gleichung (4), so ergeben sich aus (5) die entsprechenden Werthe von y :

$$y_1 = \varphi(x_1), \quad y_2 = \varphi(x_2), \dots, y_n = \varphi(x_n), \quad (7)$$

und das Product

$$\Phi(y) = (y - y_1)(y - y_2) \cdots (y - y_n) \quad (8)$$

ist eine symmetrische Function der Grössen (6), die sich also rational durch die Coefficienten von $f(x)$ ausdrücken lässt.

In dieser Weise dargestellt, möge $\Phi(y)$ den Ausdruck haben

$$\Phi(y) = y^n + b_1y^{n-1} + b_2y^{n-2} + \cdots + b_{n-1}y + b_n. \quad (9)$$

Die Coefficienten b_ν werden nach § 7 durch die y_i bestimmt mittelst der Formeln

$$b_1 = -\sum y_1, \quad b_2 = \sum y_1y_2, \quad b_3 = -\sum y_1y_2y_3, \dots,$$

woraus sich ergibt, dass b_ν eine ganze rationale und homogene Function ν ten Grades von den Variablen $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ ist.

¹⁴Acta eruditorum, Leipzig 1683.

$\Phi(y)$ ist nichts Anderes als die Resultante der beiden Gleichungen

$$f(x) = 0, \quad \varphi(x) - y = 0, \quad (10)$$

und nach § 49 kann man auch umgekehrt die gemeinsame Wurzel dieser beiden Gleichungen (10), wenn y einem der Werthe $y_1, y_2, \dots, y_n$ gleich wird, rational durch die Coefficienten von (10), d. h. rational durch a_i, α_i, y ausdrücken, vorausgesetzt, dass nur eine solche gemeinsame Wurzel vorhanden ist.

Dies wird dann eintreten, wenn die n Werthe $y_1, y_2, \dots, y_n$ von einander verschieden sind. Dann erhält man einen Ausdruck

$$x = \beta_0 + \beta_1 y + \beta_2 y^2 + \dots + \beta_{n-1} y^{n-1},$$

der gültig ist, wenn für x einer der Werthe (6) und für y der zugehörige Werth (7) gesetzt wird. Die Grössen β_i sind aus den a_i und α_i rational zusammengesetzt.

Kommen aber unter den Werthen $y_1, y_2, \dots, y_n$ mehrere gleiche vor, so erfordert die Bestimmung der zugehörigen Werthe der x noch die Auflösung einer Gleichung des entsprechenden Grades. Dieser Grad ist aber immer kleiner als n , da die Function $\varphi(x)$ höchstens für $n - 1$ Werthe von x denselben Werth y erhalten kann. Wenn also die Gleichung

$$\Phi(y) = 0 \quad (11)$$

vollständig gelöst ist, so ist damit auch die Gleichung (1) vollständig gelöst [wenn (11) n verschiedene Wurzeln hat] oder wenigstens auf die Lösung einer Gleichung niederen Grades zurückgeführt [wenn (11) gleiche Wurzeln hat].

Demnach betrachten wir (11) als eine Umformung der Gleichung (1), und die Bildung von (11) aus (1) heisst die Tschirnhausen-Transformation der Gleichung (1).

Der Zweck einer solchen Transformation ist, die Coefficienten α_i so zu bestimmen, dass $\Phi(y)$ eine einfachere Gestalt erhält als $f(x)$.

Man kann die Coefficienten b_ν bilden, wenn man die Potenzsummen der y_i kennt (§ 42).

Bezeichnen wir die Summen der m ten Potenzen der x_i mit s_m , der y_i mit σ_m , also

$$s_m = Sx_i^m, \quad \sigma_m = Sy_i^m,$$

so können wir σ_m durch die s_m auf folgende Art bilden. Wir entwickeln zunächst y^m nach dem polynomischen Lehrsatz (§ 12), setzen also

$$y^m = \sum \frac{\Pi(m)}{\Pi(\nu_0)\Pi(\nu_1)\dots\Pi(\nu_{n-1})} \alpha_0^{\nu_0} \alpha_1^{\nu_1} \dots \alpha_{n-1}^{\nu_{n-1}} x^{\nu_1+2\nu_2+\dots+(n-1)\nu_{n-1}}, \quad (12)$$

worin die Summe sich auf alle nicht negativen ganzzahligen Werthe von $\nu_0, \nu_1, \dots, \nu_{n-1}$ erstreckt, die der Bedingung

$$\nu_0 + \nu_1 + \dots + \nu_{n-1} = m \quad (13)$$

genügen. Setzen wir dann in (12) $x_1, x_2, \dots, x_n$ für x und bilden die Summe der so erhaltenen Werthe von $y_1^m, y_2^m, \dots, y_n^m$, so folgt

$$\sigma_m = \sum \frac{\Pi(m)}{\Pi(\nu_0)\Pi(\nu_1)\dots\Pi(\nu_{n-1})} s_{\nu_1+2\nu_2+\dots+(n-1)\nu_{n-1}} \alpha_0^{\nu_0} \alpha_1^{\nu_1} \dots \alpha_{n-1}^{\nu_{n-1}}. \quad (14)$$

Hierdurch ist σ_m als ganze homogene Function m ter Ordnung der $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ dargestellt. Eine etwas vereinfachte Schreibweise erhält man nach der zweiten Darstellung von Formen (§ 15). Lassen wir $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_m$ unabhängig von einander die Reihe der Zahlen $0, 1, \dots, n - 1$ durchlaufen, so wird, wenn in einer Combination ν_0 mal der Index 0, ν_1 mal der Index 1, ν_2 mal der Index 2, ..., ν_{n-1} mal der Index $n - 1$ vorkommt,

$$\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_m = \nu_1 + 2\nu_2 + \dots + (n - 1)\nu_{n-1},$$

und danach kann der Ausdruck für σ_m so dargestellt werden:

$$\sigma_m = \sum_{\mu} s_{\mu_1 + \mu_2 + \dots + \mu_m} \alpha_{\mu_1} \alpha_{\mu_2} \dots \alpha_{\mu_m}. \quad (15)$$

Beispielsweise wird

$$\begin{aligned} \sigma_1 &= \alpha_0 s_0 + \alpha_1 s_1 + \dots + \alpha_{n-1} s_{n-1}, \\ \sigma_2 &= \sum_{i,k} s_{i+k} \alpha_i \alpha_k, \\ \sigma_3 &= \sum_{h,i,k} s_{h+i+k} \alpha_h \alpha_i \alpha_k, \end{aligned} \quad (16)$$

worin h, i, k die Reihe der Zahlen $0, 1, 2, \dots, n-1$ durchlaufen.

§ 53. Anwendung auf die cubischen und biquadratischen Gleichungen

Das Ziel, das schon Tschirnhausen bei dieser Transformation im Auge gehabt hat, bestand darin, durch Bestimmung der Substitutionscoefficienten $\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ in der umgeformten Gleichung $\Phi(y) = 0$ so viele Glieder zum Verschwinden zu bringen, dass die Gleichung lösbar wird. Es gelingt dies leicht bei den Gleichungen dritten und vierten Grades, wenn es auch nicht einfach ist, und nicht ohne weitläufige Rechnungen möglich scheint, die sonst bekannten Formeln auf diesem Wege abzuleiten.

Nehmen wir zunächst die cubische Gleichung

$$x^3 + ax^2 + bx + c = 0, \quad (1)$$

die wir durch die Substitution

$$y = \alpha + \beta x + \gamma x^2 \quad (2)$$

umformen. Um die Gleichung für y

$$y^3 + Ay^2 + By + C = 0 \quad (3)$$

auf eine reine cubische Gleichung zurückzuführen, haben wir die Verhältnisse $\alpha : \beta : \gamma$ aus den beiden Gleichungen

$$A = 0, \quad B = 0 \quad (4)$$

zu bestimmen, von denen die erste linear, die zweite quadratisch ist.

Die Gleichungen (4) sind gleichbedeutend mit

$$\sigma_1 = 0, \quad \sigma_2 = 0 \quad (5)$$

und ergeben also nach (16) des vorigen Paragraphen

$$\alpha s_0 + \beta s_1 + \gamma s_2 = 0,$$

$$\alpha^2 s_0 + 2\alpha\beta s_1 + 2\alpha\gamma s_2 + \beta^2 s_2 + 2\beta\gamma s_3 + \gamma^2 s_4 = 0,$$

worin $s_0 = 3$ ist. Multiplicirt man die letztere Gleichung mit s_0 und zieht das Quadrat der ersten davon ab, so folgt

$$\beta^2(s_0 s_2 - s_1^2) + 2\beta\gamma(s_0 s_3 - s_1 s_2) + \gamma^2(s_0 s_4 - s_2^2) = 0. \quad (6)$$

Die Discriminante dieser quadratischen Gleichung

$$(s_0 s_3 - s_1 s_2)^2 - (s_0 s_2 - s_1^2)(s_0 s_4 - s_2^2)$$

giebt entwickelt

$$-s_0(s_0s_2s_4 - s_0s_3^2 - s_1^2s_4 - s_2^3 + 2s_1s_2s_3),$$

ist also, wenn D die Discriminante der cubischen Gleichung (1) bedeutet [§ 46, (9)], gleich $-3D$, und die Auflösung von (6) giebt also

$$\frac{\beta}{\gamma} = \frac{-(s_0s_3 - s_1s_2) + \sqrt{-3D}}{s_0s_2 - s_1^2}. \quad (7)$$

Damit ist die Gleichung (3) auf eine reine Gleichung zurückgeführt, die zu ihrer Lösung nur noch das Ziehen einer Cubikwurzel erfordert. Welches Vorzeichen wir der in (7) vorkommenden Quadratwurzel geben wollen, steht in unserem Belieben.

Um die Tschirnhausen-Transformation für die biquadratische Gleichung zu benutzen, kann man etwa so verfahren, dass man in der umgeformten Gleichung

$$y^4 + b_1y^3 + b_2y^2 + b_3y + b_4 = 0 \quad (8)$$

die $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ so bestimmt, dass

$$b_1 = 0, \quad b_3 = 0 \quad (9)$$

wird, wodurch (8) in eine quadratische Gleichung für y^2 übergeht, aus deren Wurzeln noch die Quadratwurzeln gezogen werden müssen, so dass, nachdem die Gleichungen (9) gelöst sind, noch zweimal eine Quadratwurzel gezogen werden muss.

Wenn man mittelst der ersten Gleichung (9) aus der zweiten α_0 eliminirt, so entsteht eine homogene cubische Gleichung zwischen $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$. Man kann daher eines von den beiden Verhältnissen $\alpha_1 : \alpha_2 : \alpha_3$ beliebig annehmen, z. B. $\alpha_3 = 0$ setzen, und erhält zur Bestimmung des anderen eine cubische Gleichung. Dadurch ist dann die Lösung der biquadratischen Gleichung auf die einer cubischen und auf Quadratwurzeln zurückgeführt.

§ 54. Die Tschirnhausen-Transformation der Gleichung fünften Grades

Will man auf die Gleichung fünften Grades

$$x^5 + a_1x^4 + a_2x^3 + a_3x^2 + a_4x + a_5 = 0 \quad (1)$$

die Tschirnhausen-Transformation anwenden, so hat man

$$y = \alpha_0 + \alpha_1x + \alpha_2x^2 + \alpha_3x^3 + \alpha_4x^4 \quad (2)$$

zu setzen, und erhält die Transformirte

$$y^5 + b_1y^4 + b_2y^3 + b_3y^2 + b_4y + b_5 = 0. \quad (3)$$

Der nächstliegende Gedanke wäre nun, die Verhältnisse der fünf Unbekannten α so zu bestimmen, dass

$$b_1 = 0, \quad b_2 = 0, \quad b_3 = 0, \quad b_4 = 0 \quad (4)$$

würde, wodurch (3) auf eine reine Gleichung zurück käme, und dies war wohl auch das Ziel, das Tschirnhausen im Auge hatte. Aber von den vier Gleichungen (4) ist die erste linear, die zweite quadratisch, die dritte vom dritten und die vierte vom vierten Grade. Die Endgleichung, die man daraus ableiten kann, wird daher (nach § 50) vom Grade $2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$, und daher kann daraus für die Lösung der Gleichung fünften Grades kein Nutzen gezogen werden. Man sucht daher zunächst nur den beiden Gleichungen zu genügen

$$b_1 = 0, \quad b_2 = 0, \quad (5)$$

wodurch die Gleichung (3) in eine Form übergeht, die nach F. Klein (Vorlesungen über das Ikosaeder) eine Hauptgleichung fünften Grades genannt wird.

Zur Befriedigung der beiden Gleichungen (5) haben wir die Verfügung über die vier Verhältnisse $\alpha_1 : \alpha_2 : \alpha_3 : \alpha_4$, und wir können diese Grössen noch auf mannigfaltige Art zur Vereinfachung der Gleichung fünften Grades benutzen.

Wir kommen in einem späteren Abschnitt ausführlicher auf diesen Gegenstand zurück und beschränken uns hier darauf, die Ziele im Allgemeinen zu bezeichnen. Der Anschaulichkeit wegen bedienen wir uns einer geometrischen Einkleidung, die übrigens zum Verständniss der algebraischen Theorie, wie sie später gegeben werden soll, durchaus nicht wesentlich ist.

Wenn wir mit Hülfe der linearen Gleichung $b_1 = 0$ von den fünf Grössen α die eine, etwa α_0 , durch die übrigen ausdrücken, so können wir die vier übrigen $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ als homogene Coordinaten eines Raumpunktes betrachten. Die Gleichung $b_2 = 0$ stellt dann eine Fläche zweiter Ordnung dar, $b_3 = 0$ eine Fläche dritter Ordnung, $b_4 = 0$ eine Fläche vierter Ordnung, $b_5 = 0$ eine Fläche fünfter Ordnung.

Wollte man also b_2, b_3, b_4 zugleich zu Null machen und dadurch die gegebene Gleichung auf eine reine reduciren, so müsste man einen der 24 Schnittpunkte von drei Flächen zweiter, dritter, vierter Ordnung bestimmen, der von einer Gleichung 24ten Grades abhängt.

Statt nun so zu verfahren, sucht man auf der Fläche $b_2 = 0$ eine gerade Linie zu bestimmen. Solcher gerader Linien giebt es auf jeder Fläche zweiter Ordnung eine oder zwei Schaaren (reell oder imaginär), und man kann eine dieser Geraden durch Quadratwurzeln bestimmen, wie weiter unten ausgeführt werden soll. Die Ermittlung eines Schnittpunktes einer dieser geraden Linien mit der Fläche $b_3 = 0$ führt dann auf eine Gleichung dritten Grades, und wenn man noch durch Bestimmung eines gemeinsamen Factors der α den Coefficienten $b_4 = 1$ macht, so erhält die Gleichung für y die Gestalt

$$y^5 + y + b = 0, \quad (6)$$

wodurch y als Function einer Variablen b bestimmt ist.

Diese Gleichungsform wird gewöhnlich nach dem englischen Mathematiker Jerrard genannt, der sie im Jahre 1834 bekannt machte. Sie ist aber schon viel früher (1786) von E. J. Bring in Lund publicirt worden.¹⁵ Wir nennen sie daher die Bring-Jerrard'sche Form.

Ebensogut könnte man durch eine Gleichung vierten Grades $b_4 = 0$ machen, und würde eine zweite Normalform der Gleichung fünften Grades erhalten:

$$y^5 + y^2 + b = 0, \quad (7)$$

die die gleiche Berechtigung hat, wie die Bring-Jerrard'sche Form.

Für die Lösung der Gleichung fünften Grades freilich wird durch diese Betrachtungen nichts gewonnen. Ihr Nutzen besteht darin, dass die Gleichung fünften Grades auf eine Normalform zurückgeführt wird, die nur von einem veränderlichen Coefficienten abhängt. Dies kann auf unendlich viele verschiedene Arten erreicht werden und gelingt am einfachsten, nämlich ohne Lösung einer Gleichung dritten oder vierten Grades, wenn man die Gleichung fünften Grades $b_5 = 0$ selbst als eine Umformung der gegebenen Gleichung fünften Grades betrachtet. Hat man nämlich die Gleichung $b_5 = 0$ gelöst, so wird einer der fünf Werthe von y gleich 0, und die gegebene Gleichung fünften Grades ist damit zugleich gelöst.

§ 55. Einführung der linearen Transformation

Wenn wir in irgend welchen Functionen, die von den m Veränderlichen $x_1, x_2, \dots, x_m$ abhängen, für diese Veränderlichen lineare Ausdrücke einsetzen, die von m neuen Veränderlichen $x'_1, x'_2, \dots, x'_m$

¹⁵Vgl. F. Klein, Vorlesungen über das Ikosaeder, S. 143.

abhängen,

$$\begin{aligned} x_1 &= \alpha_1^{(1)} x'_1 + \alpha_1^{(2)} x'_2 + \cdots + \alpha_1^{(m)} x'_m, \\ x_2 &= \alpha_2^{(1)} x'_1 + \alpha_2^{(2)} x'_2 + \cdots + \alpha_2^{(m)} x'_m, \\ &\quad \dots \\ x_m &= \alpha_m^{(1)} x'_1 + \alpha_m^{(2)} x'_2 + \cdots + \alpha_m^{(m)} x'_m, \end{aligned} \quad (1)$$

so nennen wir dies eine lineare Substitution, und das Ergebniss eine lineare Transformation.

Die Grösse

$$r = \begin{vmatrix} \alpha_1^{(1)} & \alpha_1^{(2)} & \cdots & \alpha_1^{(m)} \\ \alpha_2^{(1)} & \alpha_2^{(2)} & \cdots & \alpha_2^{(m)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_m^{(1)} & \alpha_m^{(2)} & \cdots & \alpha_m^{(m)} \end{vmatrix} \quad (2)$$

heisst die Substitutionsdeterminante. Sie muss immer von Null verschieden sein, da sonst durch (1) eine Abhängigkeit zwischen den Variablen $x_1, x_2, \dots, x_m$ ausgedrückt wäre.

Durch eine lineare Substitution geht jede homogene Function der Variablen x in eine homogene Function desselben Grades der Variablen x' über.

So geht beispielsweise jede lineare Function

$$y = \sum_i a_i x_i$$

in eine ebensolche Function

$$y = \sum_i a'_i x'_i$$

über, worin

$$a'_k = \sum_i a_i \alpha_i^{(k)}. \quad (3)$$

Betrachten wir m solcher linearer Functionen

$$y_\nu = \sum_i a_{\nu,i} x_i \quad \nu = 1, 2, \dots, m,$$

so erhalten wir m transformirte Functionen

$$y_\nu = \sum_i a'_{\nu,i} x'_i \quad \nu = 1, 2, \dots, m.$$

Die Determinanten der Systeme y_ν, y'_ν

$$\Delta = \sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \cdots a_{m,m}, \quad \Delta' = \sum \pm a'_{1,1} a'_{2,2} \cdots a'_{m,m}$$

stehen nach dem Multiplicationsgesetz der Determinanten in der Abhängigkeit

$$\Delta' = r \Delta, \quad (4)$$

so dass die eine nicht ohne die andere verschwindet.

§ 56. Quadratische Formen

Von besonderer Wichtigkeit ist die Transformation der homogenen Functionen zweiten Grades oder der quadratischen Formen. Wir bezeichnen sie, wie schon im ersten Abschnitt, so:

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \sum_{i,k} a_{i,k} x_i x_k, \quad a_{i,k} = a_{k,i}. \quad (1)$$

Durch die Substitution § 55, (1) geht φ über in

$$\Phi(x'_1, x'_2, \dots, x'_m) = \sum_{i,k} a'_{i,k} x'_i x'_k. \quad (2)$$

Setzen wir $x + \xi$ für x und ebenso $x' + \xi'$ für x' , so dass die ξ' mit den ξ in derselben Abhängigkeit stehen wie die x' mit den x , so erhalten wir, wenn wir zur Abkürzung

$$\frac{1}{2}\varphi'(x_i) = u_i, \quad \frac{1}{2}\Phi'(x'_i) = u'_i$$

setzen, durch Vergleichung der Glieder der ersten Dimension (§ 16):

$$\sum \xi_i u_i = \sum \xi'_i u'_i, \quad (3)$$

also, wie in § 55, (3),

$$u'_k = \sum_i \alpha_i^{(k)} u_i. \quad (4)$$

Nun ist

$$u_k = \sum_i a_{k,i} x_i, \quad u'_k = \sum_i a'_{k,i} x'_i, \quad (5)$$

und demnach giebt uns (4) die Transformation von m linearen Functionen. Die Coefficienten des gegebenen Systems sind $a'_{k,h}$ und des transformirten, die man durch Einsetzen des ersten Systems (5) in (4) erhält,

$$b_{k,h} = \sum_i \alpha_i^{(k)} a_{i,h}. \quad (6)$$

Die Determinante des ersteren Systems

$$H' = \sum \pm a'_{1,1} a'_{2,2} \cdots a'_{m,m}$$

ist nach § 55, (4)

$$= r \sum \pm b_{1,1} b_{2,2} \cdots b_{m,m},$$

und nach (6) ist die Determinante der $b_{k,h}$

$$= r \sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \cdots a_{m,m}.$$

Wenn wir also

$$H = \sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \cdots a_{m,m} \quad (7)$$

setzen, so haben wir den wichtigen Satz

$$H' = r^2 H. \quad (8)$$

Die Determinante H wird die Determinante der Form $\varphi(x)$ genannt.

Sie ändert sich also bei der linearen Transformation der Function φ nur um den Factor r^2 , und sie kann bei der transformirten Form nicht verschwinden, wenn sie es bei der ursprünglichen nicht thut.

Das Verschwinden der Determinante H hat die Bedeutung, dass die Function $\varphi(x)$ sich auffassen lässt als eine Function von weniger als m Veränderlichen, die lineare Functionen der x sind.

Denn wenn erstens durch eine lineare Transformation $\varphi(x)$ in die Function $\Phi(x')$ übergeht, die von einer der Veränderlichen, etwa von x'_1 , unabhängig ist, so verschwindet H' , da die Elemente in einer der Zeilen und Columnen alle verschwinden, und also ist wegen (8) auch $H = 0$.

Zweitens aber ist H die Determinante des Systems linearer Gleichungen

$$\varphi'(x_i) = 0 \quad i = 1, 2, \dots, m, \quad (9)$$

und wenn diese Determinante verschwindet, so giebt es (§ 24, III) ein Grössensystem

$$x_1^{(0)}, x_2^{(0)}, \dots, x_m^{(0)}, \quad (10)$$

dessen Elemente nicht alle verschwinden, und die, für die x eingesetzt, den Gleichungen (9) genügen.

Nun hat man aber, wenn x_i, x'_i irgend zwei Grössensysteme sind, und λ ebenfalls eine willkürliche Grösse bedeutet, die identischen Gleichungen

$$\begin{aligned} \varphi(x + \lambda x') &= \varphi(x) + \lambda \sum x_i \varphi'(x'_i) + \lambda^2 \varphi(x'), \\ \varphi(x') &= \frac{1}{2} \sum x'_i \varphi'(x'_i), \end{aligned} \quad (11)$$

[§ 16, (12) bis (15)], so dass, wenn für x'_i die Werthe $x_i^{(0)}$ gesetzt werden,

$$\varphi(x_i + \lambda x_i^{(0)}) = \varphi(x), \quad (12)$$

ganz unabhängig von λ wird. Wenn wir nun annehmen, es sei $x_1^{(0)}$ von Null verschieden und wir setzen

$$\lambda = -\frac{x_1}{x_1^{(0)}},$$

ferner

$$\begin{aligned} y_2 &= x_2 x_1^{(0)} - x_1 x_2^{(0)}, \\ y_3 &= x_3 x_1^{(0)} - x_1 x_3^{(0)}, \\ &\dots \\ y_m &= x_m x_1^{(0)} - x_1 x_m^{(0)}, \end{aligned} \quad (13)$$

so folgt

$$x_1^{(0)2} \varphi(x) = \varphi(0, y_2, y_3, \dots, y_m), \quad (14)$$

wodurch $\varphi(x)$ durch die $m - 1$ Veränderlichen $y_2, y_3, \dots, y_m$ ausgedrückt ist.

§ 57. Transformation der quadratischen Formen in eine Summe von Quadraten

Wir machen von dem zuletzt bewiesenen Satze sogleich eine wichtige Anwendung auf die Discriminante der Function (11), als Function zweiten Grades von λ betrachtet, wobei nicht mehr vorausgesetzt wird, dass die Determinante der Function φ verschwindet. Diese Discriminante ist

$$\psi(x) = \left[\sum x_i \varphi'(x'_i) \right]^2 - 4\varphi(x)\varphi(x'). \quad (1)$$

Setzen wir in ihr $x_i + \lambda x'_i$ an Stelle von x_i , so ergibt sich, wenn man für $\varphi(x + \lambda x')$ den Ausdruck § 56, (11) substituirt und $\sum x'_i \varphi'(x'_i) = 2\varphi(x')$ setzt,

$$\psi(x + \lambda x') = \psi(x),$$

woraus hervorgeht, dass $\psi(x)$ nur von $m - 1$ linearen Verbindungen der m Veränderlichen abhängt. Setzt man für $x'_1, x'_2, \dots, x'_m$ beliebige specielle Werthe, für die $\varphi(x')$ nicht verschwindet, und nimmt x'_1 von Null verschieden an, so wird

$$x_1'^2 \psi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \psi(0, x_2 x'_1 - x_1 x'_2, \dots, x_m x'_1 - x_1 x'_m),$$

also eine Function der $m - 1$ Veränderlichen

$$y_2 = x_2 x'_1 - x_1 x'_2, \dots, y_m = x_m x'_1 - x_1 x'_m.$$

Man kann dies auch dadurch bestätigen, dass

$$\psi'(x_1), \psi'(x_2), \dots, \psi'(x_m)$$

für $x_1, x_2, \dots, x_m = x'_1, x'_2, \dots, x'_m$ alle zugleich verschwinden, dass also die Determinante der Function ψ verschwinden muss.

Die Formel (1) enthält nun ein sehr wichtiges Resultat, das sich am besten übersehen lässt, wenn wir dieser Formel folgende Gestalt geben. Wir setzen

$$\psi(x) = -4\varphi(x')\chi(y_2, \dots, y_m), \quad \sum x_i \varphi'(x'_i) = 2\sqrt{\varphi(x')} Y_1, \quad (2)$$

und erhalten

$$\varphi(x) = Y_1^2 + \chi(y_2, y_3, \dots, y_m), \quad (3)$$

wodurch $\varphi(x)$ dargestellt ist als Summe aus einem Quadrat einer linearen Function Y_1 und einer Function χ von $m - 1$ Variablen.

Daraus aber folgt der wichtige Satz: Eine quadratische Form von m Veränderlichen lässt sich immer darstellen als eine Summe von Quadraten von m oder weniger linearen Functionen.

Dieser Satz ist offenbar richtig für eine Function von einer Variablen, die ja selbst ein Quadrat ist. Aus (3) folgt aber die Richtigkeit des Satzes für eine Function von m Veränderlichen, wenn seine Richtigkeit für eine Function von $m - 1$ Veränderlichen vorausgesetzt wird.

Die Darstellung ist, wie (2) zeigt, auf unendlich viele verschiedene Arten möglich, da die ganz willkürlichen Grössen x' noch in dieser Formel vorkommen.

Eine Darstellung durch weniger als m Quadrate ist nur dann möglich, wenn die Determinante der Function φ verschwindet.

Da in dem Ausdruck (2) für Y_1 eine Quadratwurzel vorkommt, so kann Y_1 reell oder imaginär sein, selbst wenn die Coefficienten von φ und die x und x' reell vorausgesetzt werden. Setzen wir aber in dem Falle, wo Y_1 imaginär ist, iY_1 an Stelle von Y_1 , so können wir unseren Satz auch so aussprechen:

Eine reelle quadratische Form von m Veränderlichen lässt sich als Summe von höchstens m positiven oder negativen Quadraten reeller linearer Functionen der x darstellen.¹⁶

§ 58. Trägheitsgesetz der quadratischen Formen

Für die Zerlegung einer quadratischen Form in Quadrate gilt nun der folgende Satz, der von Sylvester den Namen des Gesetzes der Trägheit der quadratischen Formen erhalten hat (Philos. Mag. 1852).

Wie man auch eine reelle quadratische Form $\varphi(x)$ in die Summe von positiven und negativen Quadraten linearer Functionen zerlegen mag, die Anzahl der positiven und negativen dieser Quadrate, und also auch ihre Gesamtzahl, ist immer dieselbe, vorausgesetzt, dass zwischen diesen linearen Functionen keine lineare Abhängigkeit besteht.

Der Beweis dieses wichtigen Satzes ist sehr einfach.

Es seien

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= Y_1^2 + Y_2^2 + \dots + Y_\nu^2 - Y_1'^2 - Y_2'^2 - \dots - Y_{\nu'}^2 \\ &= Z_1^2 + Z_2^2 + \dots + Z_\mu^2 - Z_1'^2 - Z_2'^2 - \dots - Z_{\mu'}^2 \end{aligned} \quad (1)$$

¹⁶Für die allgemeine Theorie der linearen Transformation der Formen zweiten Grades sind ausser den Untersuchungen von Jacobi und Hesse (Hesse, „Vorlesungen über analytische Geometrie des Raumes“, dritte Auflage, besorgt von Gundelfinger, Leipzig 1876) besonders die Arbeiten von Weierstrass und Kronecker (Monatsberichte der Berliner Akademie 1868, 1874) von Bedeutung. Eingehende historische Darlegung der Entwicklung der Frage in dem „Bericht über den gegenwärtigen Stand der Invariantentheorie“ von Franz Meyer (erster Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung, Berlin 1892).

zwei Zerlegungen von $\varphi(x)$ in Quadrate. Es seien also $Y_1, Y_2, \dots, Y_\nu, Y'_1, Y'_2, \dots, Y'_{\nu'}$ homogene lineare Functionen von x , zwischen denen keine lineare Relation mit constanten Coefficienten besteht, und also $\nu + \nu' \leq m$; dieselben Voraussetzungen werden über die Functionen $Z_1, Z_2, \dots, Z_\mu, Z'_1, Z'_2, \dots, Z'_{\mu'}$ gemacht, so dass auch $\mu + \mu' \leq m$ ist.

Angenommen, es sei

$$\nu < \mu,$$

dann können wir die Variablen x den linearen Gleichungen

$$\begin{aligned} Y_1 = 0, & \quad Y_2 = 0, \dots, Y_\nu = 0, \\ Z'_1 = 0, & \quad Z'_2 = 0, \dots, Z'_{\mu'} = 0 \end{aligned} \quad (2)$$

unterwerfen, deren Anzahl $\nu + \mu'$ kleiner als m ist.

Wenn nun die sämtlichen Functionen $Z_1, Z_2, \dots, Z_\mu$ linear abhängig wären von den Functionen $Y_1, Y_2, \dots, Y_\nu, Z'_1, Z'_2, \dots, Z'_{\mu'}$, so könnte man aus diesen μ Gleichungen durch Elimination der ν Variablen $Y_1, Y_2, \dots, Y_\nu$ eine lineare Gleichung zwischen den $Z_1, Z_2, \dots, Z_\mu, Z'_1, \dots, Z'_{\mu'}$ herleiten, die nach Voraussetzung nicht bestehen soll. Es ist also das Verschwinden sämtlicher $Z_1, Z_2, \dots, Z_\mu$ nicht eine nothwendige Folge der Gleichungen (2), und wir können zu den Gleichungen (2) noch eine nicht homogene hinzufügen, etwa

$$Z_1 = 1,$$

dann haben wir für die m Unbekannten x ein System von m oder weniger Gleichungen, die von einander unabhängig sind, sich also nicht widersprechen.

Dann ergibt aber die zweite Darstellung (1) für $\varphi(x)$ einen positiven Werth, während die erste einen negativen oder verschwindenden Werth giebt, worin ein Widerspruch liegt. Es folgt also

$$\nu \geq \mu,$$

und da man ebenso schliesst

$$\mu \geq \nu,$$

so bleibt nur $\nu = \mu$ übrig. In gleicher Weise kann man beweisen, dass $\nu' = \mu'$ ist, wodurch unser Satz vollständig bewiesen ist.

§ 59. Transformation von Formen n ten Grades

Wenn eine Form n ten Grades von m Veränderlichen, $F(x)$, durch eine lineare Substitution [§ 55, (1)] transformirt wird in $\Phi(x')$, so wird gleichzeitig die lineare Function der Veränderlichen $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$

$$\sum_i \xi_i F'(x_i) \quad (1)$$

durch dieselbe auf ξ_i angewandte Substitution in

$$\sum_i \xi'_i \Phi'(x'_i) \quad (2)$$

transformirt, weil beide Ausdrücke den Coefficienten der ersten Potenz von t in der Entwicklung von

$$F(x_i + t\xi_i) = \Phi(x'_i + t\xi'_i)$$

nach Potenzen von t darstellen (§ 16). Desgleichen wird die quadratische Function

$$\sum_{i,k} \xi_i \xi_k F''(x_i x_k) \quad (3)$$

in

$$\sum_{i,k} \xi'_i \xi'_k \Phi''(x'_i x'_k) \quad (4)$$

transformirt.

Wenden wir das erste Resultat auf ein System von m Functionen $F_1(x), F_2(x), \dots, F_m(x)$ von beliebigen Graden an und bezeichnen mit Δ die Determinante

$$\Delta = \begin{vmatrix} F'_1(x_1) & F'_1(x_2) & \cdots & F'_1(x_m) \\ F'_2(x_1) & F'_2(x_2) & \cdots & F'_2(x_m) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ F'_m(x_1) & F'_m(x_2) & \cdots & F'_m(x_m) \end{vmatrix},$$

während wir mit Δ' die entsprechende, aus den Functionen $\Phi_1, \Phi_2, \dots, \Phi_m$ gebildete Determinante bezeichnen, so erhalten wir nach § 55, (4), wenn wir wieder mit r die Substitutionsdeterminante bezeichnen,

$$\Delta' = r\Delta. \quad (5)$$

Die Function Δ heisst die Functional-Determinante der m Functionen $F_1, F_2, \dots, F_m$.

Desgleichen erhalten wir aus der Transformation (3), (4), wenn wir mit H die Determinante

$$H = \begin{vmatrix} F''(x_1, x_1) & F''(x_1, x_2) & \cdots & F''(x_1, x_m) \\ F''(x_2, x_1) & F''(x_2, x_2) & \cdots & F''(x_2, x_m) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ F''(x_m, x_1) & F''(x_m, x_2) & \cdots & F''(x_m, x_m) \end{vmatrix}$$

und mit H' die entsprechende Determinante für die transformirte Function Φ bezeichnen, nach § 56, (8)

$$H' = r^2 H. \quad (6)$$

H heisst die Hesse'sche Determinante¹⁷ der Function F . In beiden Formeln (5) und (6) bedeutet r die Substitutionsdeterminante.

§ 60. Invarianten und Covarianten

Bei der linearen Transformation der homogenen Functionen treten immer gewisse Functionen der Coefficienten auf, die, wenn man die Coefficienten der gegebenen Form durch die Coefficienten der transformirten Form ersetzt, sich nicht anders ändern, als dass sie einen Factor annehmen, der eine Potenz der Substitutionsdeterminante ist. Auch bei gleichzeitiger (simultaner) Transformation eines Systems von mehreren Formen kommen solche Functionen vor, die von den Coefficienten aller Formen des Systems abhängen. Solche Functionen sind z. B. bei einem System von n linearen Formen die Determinante des Systems, und bei einer quadratischen Form die Determinante dieser Form.

Man nennt diese Functionen Invarianten der Form, oder wenn sie von mehreren Formen abhängen, simultane Invarianten des Systems.

Wenn also $I(a)$ eine Function der Coefficienten a einer Form $F(x)$ ist und wenn a' die Coefficienten der transformirten Form $\Phi(x')$ sind, so heisst $I(a)$ eine Invariante, wenn die identische Relation

$$I(a') = r^\lambda I(a) \quad (1)$$

besteht. Den Exponenten λ wollen wir das Gewicht der Invariante nennen. Ist dieser Exponent Null, so heisst I eine absolute Invariante.

¹⁷Genannt nach Hesse, der in geometrischen Untersuchungen, namentlich in der Theorie der Curven dritter Ordnung und in Eliminationsproblemen diese Determinante vielfach anwandte und ihre Bedeutung erkannte.

Man betrachtet meist nur ganze rationale Invarianten, d. h. solche Functionen I , die von den Coefficienten a rational abhängen und überdies ganze homogene Functionen von ihnen sind. Die simultanen Invarianten sollen in Bezug auf die Coefficienten einer jeden der Formen, von denen sie abhängen, homogen sein.

Ausser den Invarianten giebt es auch Functionen, die neben den Coefficienten die Variablen selbst noch enthalten, im Uebrigen aber dieselben Eigenschaften wie die Invarianten (1), „die Invarianteneigenschaft“ haben; also, wenn $C(x, a)$ eine solche Function ist,

$$C(x', a') = r^\lambda C(x, a). \quad (2)$$

Solche Functionen heissen Covarianten der Form $F(x)$. Die Functionaldeterminante ist eine simultane Covariante eines Systems von m Functionen und die Hesse'sche Determinante einer Function von höherem als dem zweiten Grade ist eine Covariante einer einzelnen Form. Auch unter den Covarianten betrachtet man vorzugsweise ganze rationale und homogene Functionen von x .

Ist m die Anzahl der Variablen x , n der Grad der Function $F(x)$, ν und μ die Grade von $C(x, a)$ in Bezug auf die x und a , so besteht zwischen den Zahlen λ, μ, ν, m, n die Relation

$$n\mu = m\lambda + \nu, \quad (3)$$

die man dadurch beweist, dass man den Grad der rechten und linken Seite von (2) in Bezug auf die Substitutionscoefficienten vergleicht. Die a' sind nämlich in den Substitutionscoefficienten vom n ten Grade, r vom m ten Grade, x vom ersten Grade, woraus sich (3) ergibt. Die entsprechende Formel für die Invarianten erhält man, wenn man $\nu = 0$ setzt, wie denn überhaupt die Invarianten als specieller Fall der Covarianten betrachtet werden können.

Ein allgemeines Gesetz zur Bildung von Invarianten und Covarianten, das wir in den besonderen Fällen des § 59 schon gebraucht haben, wollen wir kurz besprechen.

Wenn wir nach § 16, (4) die Function

$$F(x_1 + t\xi_1, x_2 + t\xi_2, \dots, x_m + t\xi_m)$$

nach Potenzen von t ordnen, so erhalten wir für den Coefficienten von t^ν

$$F_\nu(x, \xi) = \frac{1}{\Pi(\nu)} \sum_{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = \nu} \frac{\Pi(\nu)}{\Pi(\alpha_1) \dots \Pi(\alpha_m)} \xi_1^{\alpha_1} \xi_2^{\alpha_2} \dots \xi_m^{\alpha_m} D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m}(F). \quad (4)$$

Wenn wir auf die Variablen ξ und x gleichzeitig die lineare Transformation (1), § 55 anwenden, so geht $F_\nu(x, \xi)$ in $\Phi_\nu(x', \xi')$ über, was man aus F_ν erhält, wenn man gleichzeitig alle Buchstaben x, ξ, a durch x', ξ', a' und F durch Φ ersetzt. Daraus folgt:

I. Betrachtet man $F_\nu(x, \xi)$ als Form ν ten Grades von ξ und bildet eine Invariante dieser Form, deren Coefficienten also noch von den x abhängen, so erhält man eine Covariante der Form F .

Und da die Variablen x und ξ derselben Transformation unterliegen, so ergibt sich ebenso:

II. Bildet man eine Covariante der Function $F_\nu(x, \xi)$, als Function von ξ betrachtet, und ersetzt darin die ξ durch die x , so erhält man eine Covariante der ursprünglichen Function $F(x)$.

Die gleichen Sätze gelten auch für simultane Invarianten und Covarianten.

Von den Functionen $F_\nu(x, \xi)$ gilt der Satz

$$F_\nu(x, \xi) = F_{n-\nu}(\xi, x), \quad (5)$$

der sich durch die Vergleichung entsprechender Potenzen von t auf beiden Seiten der Identität

$$F(x_1 + t\xi_1, \dots, x_m + t\xi_m) = t^n F(t^{-1}x_1 + \xi_1, \dots, t^{-1}x_m + \xi_m)$$

ergibt.

Die Functionen

$$P_\nu(x, \xi) = \frac{\Pi(\nu)\Pi(n-\nu)}{\Pi(n)} F_\nu(x, \xi)$$

werden die Polaren der Function $F(x)$ genannt, und zwar heisst $P_\nu(x, \xi)$ die ν te Polare. Auch von ihnen gilt der Satz

$$P_\nu(x, \xi) = P_{n-\nu}(\xi, x).$$

Der constante Factor $\Pi(\nu)\Pi(n-\nu) : \Pi(n)$ ist zugesetzt, damit, wenn die Form $F(x)$ mit den Polynomialcoefficienten geschrieben ist, die Functionen P_ν möglichst einfache Coefficienten erhalten.

Für die binäre Form $f(x, y)$, auf die wir im Folgenden diese Definitionen hauptsächlich anwenden werden, ergeben sich für die Polaren folgende Ausdrücke:

$$P_1(x, \xi) = \frac{1}{n} \{ \xi f'(x) + \eta f'(y) \},$$

$$P_2(x, \xi) = \frac{1}{n(n-1)} \{ \xi^2 f''(x, x) + 2\xi\eta f''(x, y) + \eta^2 f''(y, y) \},$$

und allgemein

$$\begin{aligned} & n(n-1) \cdots (n-\nu+1) P_\nu(x, \xi) \\ &= \xi^\nu \frac{\partial^\nu f}{\partial x^\nu} + \nu \xi^{\nu-1} \eta \frac{\partial^\nu f}{\partial x^{\nu-1} \partial y} + \cdots + \eta^\nu \frac{\partial^\nu f}{\partial y^\nu}. \end{aligned}$$

§ 61. Lineare Transformation binärer Formen

Eine ganze rationale Function n ten Grades von x

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n \quad (1)$$

wird in eine binäre Form verwandelt, wenn man x durch $x : y$ ersetzt und mit y^n multiplicirt:

$$f(x, y) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} y + a_2 x^{n-2} y^2 + \cdots + a_n y^n. \quad (2)$$

Wenn man die Wurzeln von $f(x)$ kennt, so kann man $f(x)$ in n lineare Factoren zerlegen:

$$f(x) = a_0 (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n), \quad (3)$$

und daraus ergibt sich

$$f(x, y) = a_0 (x - \alpha_1 y)(x - \alpha_2 y) \cdots (x - \alpha_n y). \quad (4)$$

Ersetzt man aber auch $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ durch Verhältnisse $\alpha_1 : \beta_1, \alpha_2 : \beta_2, \dots, \alpha_n : \beta_n$, so erhält man

$$f(x, y) = A(x\beta_1 - y\alpha_1)(x\beta_2 - y\alpha_2) \cdots (x\beta_n - y\alpha_n), \quad (5)$$

wenn

$$a_0 = A\beta_1\beta_2 \cdots \beta_n$$

gesetzt wird.

Für die Factoren von $f(x, y)$, die uns jetzt öfter begegnen, führen wir als Abkürzung das Zeichen ein

$$x\beta_1 - y\alpha_1 = (x\beta_1). \quad (6)$$

Ebenso werden wir setzen

$$x_1 y_2 - x_2 y_1 = (x_1 y_2), \quad (7)$$

worin x_1, y_1 und x_2, y_2 zwei beliebige Variablenpaare sind. Wenn wir die inhomogene Darstellung anwenden, so setzen wir noch kürzer

$$\begin{aligned} x - \alpha_1 &= (0, 1), & x - \alpha_2 &= (0, 2), \dots, x - \alpha_n = (0, n), \\ \alpha_1 - \alpha_2 &= (1, 2), \dots, \alpha_i - \alpha_k = (i, k). \end{aligned} \quad (8)$$

Machen wir in der Form (2) eine lineare Substitution

$$x = \alpha x' + \beta y', \quad y = \gamma x' + \delta y' \quad (9)$$

mit der von Null verschiedenen Determinante

$$r = \alpha\delta - \beta\gamma, \quad (10)$$

so geht die Form $f(x, y)$ in eine Form n ten Grades $F(x', y')$ über, und es ist

$$F(x', y') = a'_0 x'^n + a'_1 x'^{n-1} y' + a'_2 x'^{n-2} y'^2 + \dots + a'_n y'^n. \quad (11)$$

Die Coefficienten $a'_0, a'_1, \dots, a'_n$ der transformirten Form erhält man als lineare und homogene Ausdrücke in den Coefficienten $a_0, a_1, \dots, a_n$ und als homogene Ausdrücke n ten Grades in den Substitutionscoefficienten $\alpha, \beta, \gamma, \delta$. Man erhält so, wenn man $x' = 1, y' = 0$ oder $x' = 0, y' = 1$ setzt,

$$a'_0 = f(\alpha, \gamma), \quad a'_n = f(\beta, \delta). \quad (12)$$

Die übrigen Coefficienten a' kann man durch die Derivirten der Function $f(x, y)$ ausdrücken, z. B.

$$(n-1)a'_1 = \beta f'(\alpha) + \delta f'(\gamma),$$

was wir nicht weiter ausführen.

Wenn wir auf die beiden Variablenpaare x, y und α_k, β_k gleichzeitig die Transformation (9) anwenden, so erhalten wir die linearen Factoren von $f(x, y)$ transformirt, nämlich

$$(x' \beta'_k) = r(x \beta_k), \quad (13)$$

wie man aus der Multiplicationsregel der Determinanten oder auch durch directes Ausrechnen findet. Diese Factoren $(x \beta_k)$ sind also auch Covarianten von $f(x, y)$, freilich aber irrationale, da sie nicht rational von den Coefficienten von $f(x)$ abhängen. Ebenso ergibt sich

$$(\alpha'_h \beta'_k) = r(\alpha_h \beta_k), \quad (14)$$

wonach die Determinanten $(\alpha_h \beta_k)$ als irrationale Invarianten zu betrachten sind. Wir wollen nun darlegen, wie man daraus rationale Invarianten und Covarianten bilden kann.

Wir betrachten zu diesem Zweck am besten die lineare Transformation in der nicht homogenen Gestalt

$$x = \frac{\alpha x' + \beta}{\gamma x' + \delta} \quad (15)$$

und wenden diese auf die Function $f(x)$ in (1) an. Es folgt dann, wenn

$$F(x') = a'_0 x'^n + a'_1 x'^{n-1} + a'_2 x'^{n-2} + \dots + a'_n$$

gesetzt wird,

$$F(x') = (\gamma x' + \delta)^n f(x). \quad (16)$$

Diese Gleichung schreiben wir auch so

$$F(x') = (\alpha x' + \beta)^n \left(a_0 + a_1 \frac{1}{x} + a_2 \frac{1}{x^2} + \dots \right),$$

woraus, wenn man $x' = -\delta : \gamma$, also $x = \infty$ setzt,

$$r^n a_0 = (-\gamma)^n F\left(-\frac{\delta}{\gamma}\right)$$

oder, wenn $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n$ ebenso von $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ abhängen, wie x' von x , also

$$F(x') = a'_0(x' - \alpha'_1)(x' - \alpha'_2) \cdots (x' - \alpha'_n)$$

gesetzt wird,

$$r^n a_0 = a'_0(\gamma\alpha'_1 + \delta)(\gamma\alpha'_2 + \delta) \cdots (\gamma\alpha'_n + \delta) \quad (17)$$

folgt.

Nun ist nach der Transformation (15)

$$\begin{aligned} x - \alpha_i &= \frac{r(x' - \alpha'_i)}{(\gamma x' + \delta)(\gamma \alpha'_i + \delta)}, \\ \alpha_i - \alpha_k &= \frac{r(\alpha'_i - \alpha'_k)}{(\gamma \alpha'_i + \delta)(\gamma \alpha'_k + \delta)}. \end{aligned} \quad (18)$$

Wir bilden nun ein Product P aus irgend welchen der Factoren

$$(0, 1), (0, 2), \dots, (0, n),$$

$$(1, 2), (1, 3), \dots, (n-1, n),$$

jedoch so, dass darin jede der Ziffern $1, 2, \dots, n$ im Ganzen gleich oft, etwa μ mal vorkommt. Der Index 0, d. h. die Variable x , möge ν mal vorkommen, und die Gesamtanzahl der Factoren soll q betragen. Es ist dann, da jeder Factor zwei Indices enthält,

$$\nu + n\mu = 2q. \quad (19)$$

Dann ergibt sich aus (17) und (18), wenn P' aus P durch Vertauschung von x, α_i mit x', α'_i hervorgeht,

$$a_0^\mu P' = a_0^\mu r^{n\mu-q} (\gamma x' + \delta)^\nu P. \quad (20)$$

Wir bilden nun

$$C(x, y, a) = a_0^\mu y^\nu \sum P\left(\frac{x}{y}\right), \quad (21)$$

die Summe genommen über alle Werthe, die man aus P erhält, wenn man die Indices $1, 2, 3, \dots, n$ auf alle mögliche Arten mit einander vertauscht. Diese Summe ist dann eine symmetrische Function der Wurzeln von (1) und lässt sich also als ganze rationale Function der Verhältnisse $a_1 : a_0, a_2 : a_0, \dots, a_n : a_0$ ausdrücken, so dass kein Glied die μ te Ordnung übersteigt. Die Function $C(x, y, a)$ ist also eine ganze homogene Function von $a_0, a_1, \dots, a_n$ von der μ ten Ordnung und eine ganze homogene Function von x, y von der ν ten Ordnung. Da sie nach (19), (20) der Bedingung

$$C(x', y', a') = r^\lambda C(x, y, a), \quad (22)$$

$$\lambda = n\mu - q, \quad 2\lambda = n\mu - \nu \quad (23)$$

genügt, so ist sie eine Covariante und in dem besonderen Falle, wo $\nu = 0$ ist, eine Invariante.

Das Gewicht λ ist, wie der zweite Ausdruck zeigt, immer positiv oder Null, da $n\mu$ mindestens gleich ν ist. Der äusserste Werth $n\mu = \nu$ oder $\lambda = 0$ kommt nur dann vor, wenn in P jeder der Indices $1, 2, 3, \dots, n$ nur mit 0 verbunden vorkommt, also P eine Potenz von $f(x)$ selbst ist.

§ 62. Binäre cubische Formen

Eine binäre quadratische Form giebt keine anderen invarianten Bildungen als die Discriminante. Mit diesen befassen wir uns daher nicht und gehen gleich zur Betrachtung der cubischen Formen

$$f(x, y) = a_0x^3 + a_1x^2y + a_2xy^2 + a_3y^3 \quad (1)$$

über. Hier bilden wir als erste quadratische Covariante die Hesse'sche Determinante. Wir wollen hier immer die Regel befolgen, dass wir die Formen mit ganzzahligen Zahlencoefficienten ohne gemeinsamen Factor schreiben. Dann müssen wir in der aus den zweiten Ableitungen von (1) gebildeten Determinante den Factor 4 abwerfen und erhalten als erste Covariante

$$H = \begin{vmatrix} 3a_0x + a_1y & a_1x + a_2y \\ a_1x + a_2y & a_2x + 3a_3y \end{vmatrix},$$

oder

$$H = A_0x^2 + A_1xy + A_2y^2, \quad (2)$$

wenn zur Abkürzung

$$\begin{aligned} A_0 &= 3a_0a_2 - a_1^2, \\ A_1 &= 9a_0a_3 - a_1a_2, \\ A_2 &= 3a_1a_3 - a_2^2 \end{aligned} \quad (3)$$

gesetzt ist.

Die Discriminante dieser quadratischen Form ist eine Invariante der gegebenen cubischen Form. Sie enthält aber den Factor 3 in allen numerischen Coefficienten, und demnach setzen wir

$$3D = 4A_0A_2 - A_1^2, \quad (4)$$

und dann stimmt D mit der Discriminante der cubischen Form [§ 46, (10)] überein:

$$D = a_1^2a_2^2 + 18a_0a_1a_2a_3 - 4a_0a_2^3 - 4a_1^3a_3 - 27a_0^2a_3^2. \quad (5)$$

Eine weitere cubische Covariante erhalten wir, wenn wir die Functionaldeterminante von $f(x, y)$ und $H(x, y)$ bilden:

$$Q(x, y) = f'(x)H'(y) - f'(y)H'(x), \quad (6)$$

oder

$$Q = \begin{vmatrix} 3a_0x^2 + 2a_1xy + a_2y^2 & 2A_0x + A_1y \\ a_1x^2 + 2a_2xy + 3a_3y^2 & A_1x + 2A_2y \end{vmatrix}, \quad (7)$$

in der sich kein numerischer Factor wegheben lässt. Wir setzen die ausgerechneten Coefficienten von x^3, x^2y, xy^2, y^3 , deren Bildung keine Schwierigkeit macht, der Reihe nach hierher:

$$\begin{aligned} &27a_0^2a_3 - 9a_0a_1a_2 + 2a_1^3, \\ &27a_0a_1a_3 - 18a_0a_2^2 + 3a_1^2a_2, \\ &- 27a_0a_2a_3 + 18a_1^2a_3 - 3a_1a_2^2, \\ &- 27a_0a_3^2 + 9a_1a_2a_3 - 2a_2^3. \end{aligned}$$

Das Verhalten von H, D, Q bei linearer Transformation ergibt sich aus § 60, (2), (3); sind H', D', Q' die entsprechenden Bildungen für eine transformirte Form, so hat man

$$H' = r^2H, \quad D' = r^6D, \quad Q' = r^3Q. \quad (8)$$

Die Covarianten können wir benutzen, um die cubische Form auf eine Normalform zu transformiren, die zugleich die Lösung der cubischen Gleichung giebt.

Wir wählen die Normalform

$$f(x, y) = F(\xi, \eta) = \xi^3 + \eta^3, \quad (9)$$

worin ξ, η lineare Functionen von x, y sind; eine Form, die, wie sich gleich ergeben wird, immer hergestellt werden kann, wenn D nicht verschwindet, also die Gleichung $f = 0$ nicht zwei gleiche Wurzeln hat. Die Lösungen von $f = 0$ ergeben sich dann aus den linearen Gleichungen

$$\xi + \eta = 0, \quad \xi + \varepsilon\eta = 0, \quad \xi + \varepsilon^2\eta = 0,$$

worin ε eine dritte Einheitswurzel ist.

Um für die Normalform (9) die Formen H', D', Q' zu bilden, haben wir $a'_0 = a'_3 = 1, a'_1 = a'_2 = 0$ zu setzen und erhalten

$$H' = 9\xi\eta, \quad D' = -27, \quad Q' = 27(\xi^3 - \eta^3).$$

Wenn die Normalform (9) durch lineare Transformation aus der allgemeinen Form $f(x, y)$ abgeleitet ist, so ergibt sich nach (8)

$$\begin{aligned} 9\xi\eta &= r^2 H, \\ -27 &= r^6 D, \\ 27(\xi^3 - \eta^3) &= r^3 Q, \\ \xi^3 + \eta^3 &= f. \end{aligned} \quad (10)$$

Daraus folgt

$$r^6 = -\frac{27}{D}, \quad 2\xi^3 = \frac{r^3 Q}{27} + f, \quad 2\eta^3 = -\frac{r^3 Q}{27} + f,$$

also, wenn für r^3 aus der ersten Gleichung der Werth eingesetzt wird,

$$\begin{aligned} 6\xi^3\sqrt{-3D} &= Q + 3\sqrt{-3D}f, \\ 6\eta^3\sqrt{-3D} &= -Q + 3\sqrt{-3D}f, \end{aligned} \quad (11)$$

woraus ξ und η durch zwei Cubikwurzeln bestimmt sind, von denen nach der ersten Gleichung (10) die eine durch die andere bestimmt ist.

Darin liegt auch der Beweis, dass, wenn D von Null verschieden ist, die Normalform durch lineare Transformation hergestellt werden kann. Denn unter dieser Voraussetzung zerfällt H in zwei von einander verschiedene lineare Factoren, und wenn man diese, von constanten Factoren abgesehen, für die neuen Variablen ξ, η einer linearen Transformation wählt, so wird $A'_0 = 0, A'_2 = 0$; es folgt aber aus den identischen Relationen

$$3a'_3A'_0 + a'_1A'_2 = a'_2A'_1, \quad a'_2A'_0 + 3a'_0A'_2 = a'_1A'_1,$$

wenn nicht zugleich $A'_1 = 0$, was durch das nicht verschwindende D ausgeschlossen ist, $a'_1 = 0, a'_2 = 0$, d. h. die transformirte Form von f enthält nur die Cuben von ξ und η .

Erhebt man die erste Gleichung (10) in den Cubus, und eliminirt ξ^3, η^3, r^6 mittelst (11) und der zweiten Gleichung (10), so erhält man zwischen den Covarianten folgende identische Relation

$$4H^3 + Q^2 + 27Df^2 = 0. \quad (12)$$

Um die Transformation in die Normalform auszuführen, d. h. die Functionen ξ, η wirklich zu finden, zerlegt man die Function H in ihre linearen Factoren

$$4A_0H = (2A_0x + A_1y + \sqrt{-3D}y)(2A_0x + A_1y - \sqrt{-3D}y).$$

Dann unterscheiden sich ξ, η von diesen beiden Factoren von H nur um je einen constanten Factor. Wir setzen also, wenn wir zwei constante Factoren mit h, k bezeichnen,

$$\begin{aligned} 2\xi &= h(2A_0x + A_1y - \sqrt{-3D}y), \\ 2\eta &= k(2A_0x + A_1y + \sqrt{-3D}y), \end{aligned} \quad (13)$$

woraus sich durch Multiplication mit Rücksicht auf die beiden ersten Gleichungen (10) ergibt

$$3hkA_0\sqrt[3]{-D} = 1, \quad (14)$$

und die Gleichungen (11) geben durch Vergleichung der Coefficienten von x^3

$$\begin{aligned} 6h^3A_0^3\sqrt{-3D} &= q_0 + 3\sqrt{-3D}a_0, \\ 6k^3A_0^3\sqrt{-3D} &= -q_0 + 3\sqrt{-3D}a_0, \end{aligned} \quad (15)$$

wo q_0 der Coefficient von x^3 in Q , also

$$q_0 = 27a_0^2a_3 - 9a_0a_1a_2 + 2a_1^3 \quad (16)$$

ist.

Dass die Vorzeichen von $\sqrt{-3D}$ mit Rücksicht auf die Vorzeichen in (11) so zu nehmen sind, wie es in den Formeln (13) geschehen ist, ergibt sich am einfachsten, wenn man die Rechnung für den besonderen Fall $a_0 = 0, a_2 = 0$ durchführt.

§ 63. Das volle Formensystem der binären cubischen Form

Wir wollen noch nachweisen, dass die Invarianten und Covarianten der cubischen Form durch die Functionen D, f, H, Q erschöpft sind, d. h. dass alle Invarianten und Covarianten einer cubischen Form sich rational durch diese vier Formen ausdrücken lassen.

Sei also

$$C = C(x, y, a)$$

eine Covariante vom Grade ν in den Variablen und vom Grade μ in den Coefficienten, von der wir voraussetzen wollen, dass sie nur ganzzahlige numerische Coefficienten hat.

Es ist dann für irgend eine transformirte Form

$$C' = C(\xi, \eta, a') = r^\lambda C(x, y, a), \quad (1)$$

$$\lambda = \frac{3\mu - \nu}{2}. \quad (2)$$

Wir verstehen jetzt unter ξ, η die Variablen unserer oben betrachteten Normalform. Bezeichnet dann ε eine dritte Einheitswurzel, so ist

$$\xi = \varepsilon\xi', \quad \eta = \varepsilon^2\eta'$$

eine lineare Substitution mit der Determinante 1, durch die die Normalform § 62, (9) in sich selbst übergeht. Es folgt also, dass C' sich nicht ändern kann, wenn ξ, η durch $\varepsilon\xi, \varepsilon^2\eta$ ersetzt werden; es kann also C' nur von $\xi\eta, \xi^3, \eta^3$ rational abhängen.

Die Vertauschung von ξ mit η entspricht einer Substitution mit der Determinante -1 ; dadurch bleibt also C' ungeändert oder ändert sein Zeichen, je nachdem λ gerade oder ungerade ist. Es besteht daher C' aus einer Summe von Gliedern der Form

$$M(\xi\eta)^\alpha(\xi^{3\beta} \pm \eta^{3\beta}),$$

worin M ein ganzzahliger Factor ist, und das obere oder untere Zeichen gilt, je nachdem λ gerade oder ungerade ist. Im letzteren Falle ist dieser Ausdruck durch $\xi^3 - \eta^3$ theilbar und der Quotient ist durch $\xi^3 + \eta^3$ und $\xi\eta$ rational und ganzzahlig ausdrückbar, weil eine symmetrische Function von zwei Grössen so durch die Summe und das Product dargestellt werden kann. Setzen wir also $\rho = 0$ oder $= 1$, je nachdem λ gerade oder ungerade ist, so ergibt sich für C' ein Ausdruck von der Form

$$C'(\xi, \eta) = (\xi^3 - \eta^3)^\rho \sum M(\xi\eta)^\alpha (\xi^3 + \eta^3)^\beta,$$

worin die M ganzzahlige Coefficienten sind und α, β eine Reihe positiver ganzer Zahlen durchlaufen, die der Bedingung

$$3\rho + 3\beta + 2\alpha = \nu \quad (3)$$

genügen. Aus (1) ergibt sich also, wenn wir mit einer hinlänglich hohen Potenz von 3 multipliciren und $\xi\eta, \xi^3 + \eta^3, \xi^3 - \eta^3$ nach § 62, (10) durch H, f, Q und r durch D^{-1} ausdrücken,

$$3^\sigma C = Q^\rho \sum MD^\gamma H^\alpha f^\beta, \quad (4)$$

worin

$$6\gamma = \lambda - 3\rho - 2\alpha, \quad (5)$$

und worin die M gleichfalls ganzzahlige Factoren sind.

Zu jedem Werth von γ gehört nach (5) ein bestimmter Werth von α und nach (3) ein bestimmter Werth von β ; ebenso sind durch einen Werth von α oder von β jedesmal die beiden übrigen Zahlen bestimmt, so dass in (4) jeder Exponent von D, H oder f nur einmal vorkommt.

Dass γ eine ganze Zahl ist, folgt leicht aus (2), (3), (5); denn da nach der Definition $\lambda - 3\rho$ eine gerade Zahl ist, so ist zunächst 3γ eine ganze Zahl, und da ferner nach (3)

$$\lambda - 2\alpha = \frac{3}{2}(\mu - \nu + 2\beta + 2\rho),$$

so ist 6γ und mithin 3γ durch 3 theilbar. Hieraus folgt, dass auch γ eine ganze Zahl ist.

Dass aber γ auch positiv sein muss, sehen wir so ein: angenommen, auf der rechten Seite von (4) kommen auch negative Potenzen von D vor, so multipliciren wir diese Gleichung beiderseits mit einer so hohen Potenz von D , dass rechts keine negativen Potenzen von D mehr auftreten, dass aber auch die rechte Seite nicht den Factor D erhält. Setzen wir in der so gewonnenen Gleichung

$$a_0 = 0, \quad a_1 = 1, \quad a_2 = 0, \quad a_3 = 0, \quad (6)$$

so wird

$$D = 0, \quad H = -x^2, \quad f = x^2y, \quad Q = 2x^3. \quad (7)$$

Es würde also die linke Seite verschwinden, während die rechte Seite nicht verschwindet, worin ein Widerspruch liegt.

Wir können aber endlich auch noch beweisen, dass auf der linken Seite von (4) keine Potenz von 3 auftreten kann, die nicht in allen Factoren M enthalten ist, und sich also fortheben lässt.

Wir haben im § 2 den Satz bewiesen, dass das Product zweier primitiver ganzer rationaler Functionen von beliebigen Variablen wieder eine primitive Function ist. Dabei ist unter einer primitiven Function eine solche verstanden, deren Coefficienten ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind. Es handelt sich nun hier darum, nachzuweisen, dass eine Summe der Form

$$Q^\rho \sum MD^\gamma H^\alpha f^\beta,$$

worin die M ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, nicht imprimitiv werden, und speciell den Factor 3 erhalten kann, wenn für Q, D, H, f ihre Ausdrücke in den a, x, y gesetzt werden. Nach dem erwähnten Satze genügt es, da Q eine primitive Function ist, dies nachzuweisen für die Form

$$\sum MD^\gamma H^\alpha f^\beta. \quad (8)$$

Hierin können wir überdies alle Glieder weglassen, deren M den Factor 3 schon hat, und endlich können wir wieder nach dem erwähnten Satze annehmen, dass der Ausdruck nicht durch D theilbar sei, dass er also ein Glied mit $\gamma = 0$ enthält. Nehmen wir also an, es habe unter diesen Voraussetzungen der entwickelte Ausdruck (8) den Theiler 3, und substituiren nun die besonderen Werthe (6), (7), d. h. setzen wir $D = 0, H = -x^2, f = x^2y$, so reducirt sich der Ausdruck auf das einzige Glied, in dem $\gamma = 0, 2\alpha = \lambda$ ist,

$$(-1)^\alpha M 2^{\alpha+\rho} y^\beta,$$

und es würde also folgen, dass dies M den Theiler 3 haben müsste, was gegen die Voraussetzung ist. Damit ist also bewiesen:

Jede ganzzahlige Covariante der cubischen Form kann ganz und rational und mit ganzzahligen Coefficienten dargestellt werden durch einen der beiden Ausdrücke

$$\sum MD^\gamma H^\alpha f^\beta, \quad Q \sum MD^\gamma H^\alpha f^\beta.$$

Die Invarianten sind als Specialfall unter den Covarianten enthalten und sind sämmtlich Potenzen von D .

§ 64. Biquadratische Formen

Wir gehen nun zur Betrachtung der biquadratischen Form

$$f(x, y) = a_0x^4 + a_1x^3y + a_2x^2y^2 + a_3xy^3 + a_4y^4 \quad (1)$$

über.

Wir haben zunächst die Hesse'sche Determinante als Covariante vierter Ordnung, die wir, um sie von einem Zahlenfactor zu befreien, durch 3 theilen:

$$H = \frac{1}{3} \begin{vmatrix} 12a_0x^2 + 6a_1xy + 2a_2y^2 & 3a_1x^2 + 4a_2xy + 3a_3y^2 \\ 3a_1x^2 + 4a_2xy + 3a_3y^2 & 2a_2x^2 + 6a_3xy + 12a_4y^2 \end{vmatrix}, \quad (2)$$

oder

$$H = A_0x^4 + A_1x^3y + A_2x^2y^2 + A_3xy^3 + A_4y^4,$$

worin

$$\begin{aligned} A_0 &= 8a_0a_2 - 3a_1^2, & A_4 &= 8a_2a_4 - 3a_3^2, \\ A_1 &= 24a_0a_3 - 4a_1a_2, & A_3 &= 24a_1a_4 - 4a_2a_3, \\ A_2 &= 48a_0a_4 + 6a_1a_3 - 4a_2^2, \end{aligned}$$

und eine Covariante sechsten Grades

$$T = \frac{1}{12} \begin{vmatrix} f'(x) & f'(y) \\ H'(x) & H'(y) \end{vmatrix}. \quad (3)$$

Die Invarianten der biquadratischen Form bilden wir am einfachsten nach § 61 aus den Wurzel-differenzen.

Wir erhalten so eine Invariante von der zweiten und eine von der dritten Ordnung in den Coefficienten:

$$A = \frac{1}{2}a_0^2[(12)^2(34)^2 + (13)^2(24)^2 + (14)^2(23)^2], \quad (4)$$

$$B = a_0^3 \sum (12)^2(34)^2(13)(42). \quad (5)$$

Ausdrücke, die sich übersichtlicher schreiben lassen, wenn man

$$U = (12)(34), \quad V = (13)(42), \quad W = (14)(23) \quad (6)$$

setzt, nämlich

$$\begin{aligned} A &= \frac{1}{2}a_0^2(U^2 + V^2 + W^2), \\ B &= a_0^3\{U^2(V - W) + V^2(W - U) + W^2(U - V)\} \\ &= a_0^3(W - V)(U - W)(V - U). \end{aligned} \quad (7)$$

Zur Berechnung dieser Grössen sind die nöthigen Formeln schon in § 47 entwickelt. Nach den dortigen Formeln (10) ergibt sich

$$U = v^2 - w^2, \quad V = w^2 - u^2, \quad W = u^2 - v^2,$$

wenn u^2, v^2, w^2 die Wurzeln der cubischen Resolvente

$$z^3 + 2az^2 + (a^2 - 4c)z - b^2 = 0$$

sind, und es folgt daraus

$$\begin{aligned} A &= a_0^2\{(u^2 + v^2 + w^2)^2 - 3(v^2w^2 + w^2u^2 + u^2v^2)\} \\ &= -72ac + 27b^2, \\ B &= a_0^3(2u^2 - v^2 - w^2)(2v^2 - w^2 - u^2)(2w^2 - u^2 - v^2) \\ &= a_0^3(3u^2 + 2a)(3v^2 + 2a)(3w^2 + 2a) \\ &= a_0^3(2a^3 - 72ac + 27b^2), \end{aligned}$$

so dass A, B dieselbe Bedeutung haben, wie in § 47 und durch die Coefficienten a_0, a_1, a_2, a_3, a_4 ausgedrückt, so dargestellt sind:

$$A = a_2^2 - 3a_1a_3 + 12a_0a_4, \quad (8)$$

$$B = 27a_0a_3^2 + 27a_1^2a_4 + 2a_2^3 - 72a_0a_2a_4 - 9a_1a_2a_3. \quad (9)$$

Auch die Discriminante der biquadratischen Gleichung als eine dritte, aber von A und B abhängige Invariante

$$D = a_0^6U^2V^2W^2 \quad (10)$$

haben wir an der erwähnten Stelle schon gebildet und gefunden

$$27D = 4A^3 - B^2. \quad (11)$$

Nach der Formel des § 67, $2\lambda = n\mu - \nu$, erhalten wir für die bis jetzt gefundenen invarianten Bildungen, die wir für eine transformirte Form mit Accenten bezeichnen, folgende Relationen

$$H' = r^2H, \quad T' = r^3T, \quad (12a)$$

$$A' = r^4A, \quad B' = r^6B, \quad D' = r^{12}D. \quad (12b)$$

§ 65. Auflösung der biquadratischen Gleichung

Wir wollen eine Normalform durch eine lineare Substitution mit der Determinante 1 herstellen, zu deren Ableitung wir die gegebene biquadratische Form in lineare Factoren zerlegt annehmen:

$$f(x, y) = a_0(x - \alpha y)(x - \beta y)(x - \gamma y)(x - \delta y). \quad (1)$$

Wir setzen

$$\begin{aligned} x\sqrt{\alpha - \beta} &= \beta\xi - \alpha\eta, \\ y\sqrt{\alpha - \beta} &= \xi - \eta, \quad r = 1, \end{aligned} \quad (2)$$

also

$$\begin{aligned} x - \alpha y &= -\sqrt{\alpha - \beta} \xi, \\ x - \beta y &= -\sqrt{\alpha - \beta} \eta, \\ (x - \gamma y)\sqrt{\alpha - \beta} &= (\beta - \gamma)\xi - (\alpha - \gamma)\eta, \\ (x - \delta y)\sqrt{\alpha - \beta} &= (\beta - \delta)\xi - (\alpha - \delta)\eta, \end{aligned} \quad (3)$$

und dadurch geht $f(x, y)$ über in

$$F(\xi, \eta) = a'_1 \xi^3 \eta + a'_2 \xi^2 \eta^2 + a'_3 \xi \eta^3. \quad (4)$$

Die Coefficienten a'_1, a'_2, a'_3 sind nach (3) leicht durch die $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ auszudrücken:

$$\begin{aligned} a'_1 &= a_0(\beta - \gamma)(\beta - \delta), \\ a'_3 &= a_0(\alpha - \gamma)(\alpha - \delta), \\ a'_2 &= -a_0\{(\alpha - \gamma)(\beta - \delta) + (\alpha - \delta)(\beta - \gamma)\}. \end{aligned} \quad (5)$$

Durch Vertauschung der Wurzeln können wir die Normalform (4) auf sechs verschiedene Arten herstellen, die aber nur drei verschiedene Werthe von a'_2 liefern. Diese drei Werthe sind, wenn wir oben

$$\begin{aligned} U &= (\alpha - \beta)(\gamma - \delta), \\ V &= (\alpha - \gamma)(\delta - \beta), \\ W &= (\alpha - \delta)(\beta - \gamma), \\ U + V + W &= 0 \end{aligned} \quad (6)$$

gesetzt wird,

$$a'_2 = a_0(V - W), \quad a''_2 = a_0(W - U), \quad a'''_2 = a_0(U - V). \quad (7)$$

Kennt man die a'_2, a''_2, a'''_2 , so kann man auch die U, V, W bestimmen durch

$$\begin{aligned} 3a_0 U &= a'''_2 - a''_2, \\ 3a_0 V &= a'_2 - a'''_2, \\ 3a_0 W &= a''_2 - a'_2, \end{aligned} \quad (8)$$

woraus hervorgeht, dass, wenn von den drei Grössen a'_2, a''_2, a'''_2 zwei einander gleich sind, eine der Grössen U, V, W verschwindet, also zwei der Wurzeln der biquadratischen Gleichung einander gleich sind, und folglich ihre Discriminante verschwindet.

Setzen wir noch

$$\begin{aligned} \alpha\beta + \gamma\delta &= u, \\ \alpha\gamma + \delta\beta &= v, \\ \alpha\delta + \beta\gamma &= w, \end{aligned} \quad (9)$$

so ist

$$a_0(u + v + w) = a_2$$

[die Summe der Producte der Wurzeln von $f(x, y)$ zu je zweien],

$$U = v - w, \quad V = w - u, \quad W = u - v,$$

also

$$\begin{aligned} 3a_0 u &= a_2 - a'_2, \\ 3a_0 v &= a_2 - a''_2, \\ 3a_0 w &= a_2 - a'''_2. \end{aligned} \quad (10)$$

Es sind also mit den Grössen a'_2, a''_2, a'''_2 zugleich die u, v, w bekannt. Wenn man aber die Grössen u, v, w kennt, so ist die Lösung der biquadratischen Gleichung auf Quadratwurzeln zurückgeführt. Denn es ist

$$\alpha\beta + \gamma\delta = u, \quad a_0\alpha\beta\gamma\delta = a_4$$

und daraus

$$2\alpha\beta = u + \sqrt{\frac{a_0u^2 - 4a_4}{a_0}}, \quad 2\gamma\delta = u - \sqrt{\frac{a_0u^2 - 4a_4}{a_0}}.$$

Da man nun ebenso die Producte

$$\alpha\gamma, \quad \alpha\delta, \quad \beta\gamma, \quad \beta\delta$$

bestimmen kann, so kann daraus α^2 etwa aus

$$\frac{\alpha\beta \cdot \alpha\gamma}{\beta\gamma}$$

berechnet werden.

Es kommt also jetzt noch darauf an, die cubische Gleichung zu bilden, deren Wurzeln a'_2, a''_2, a'''_2 sind. Diese erhält man aber sofort aus den Invarianten.

Wenn man die Invarianten A', B' aus der transformirten Form (4) bildet, so ergibt sich nach § 64, (8), (9), (12), da $r = 1$ ist,

$$\begin{aligned} A &= a_2'^2 - 3a_1'a_3', \\ B &= 2a_2'^3 - 9a_1'a_2'a_3', \\ D &= a_1'^2 a_2'^2 a_3'^2 - 4a_1'^3 a_3'^3, \end{aligned} \tag{11}$$

und daraus durch Elimination von $a_1'a_3'$

$$a_2'^3 - 3a_2'A + B = 0.$$

Daher sind a'_2, a''_2, a'''_2 die Wurzeln der für z cubischen Gleichung

$$z^3 - 3Az + B = 0. \tag{12}$$

Dies ist wohl die einfachste Form, die man der cubischen Resolvente der biquadratischen Gleichung geben kann.

§ 66. Die Covarianten

Wenn wir die Covariante H , nach § 64, (2) für die transformirte Form

$$f(x, y) = F(\xi, \eta) = a'_1\xi^3\eta + a'_2\xi^2\eta^2 + a'_3\xi\eta^3 \tag{1}$$

bilden, so erhalten wir

$$-H = 3a_1'^2\xi^4 + 4a_1'a_2'\xi^3\eta - (6a_1'a_3' - 4a_2'^2)\xi^2\eta^2 + 4a_2'a_3'\xi\eta^3 + 3a_3'^2\eta^4, \tag{2}$$

und daraus folgt

$$H + 4a_2'f = -3(a_1'\xi^2 - a_3'\eta^2)^2. \tag{3}$$

Es ist also diese Verbindung, von dem Factor -3 abgesehen, das Quadrat einer quadratischen Form, und dasselbe gilt, wenn wir a'_2 durch a''_2, a'''_2 ersetzen. Wir setzen also zur Abkürzung

$$\begin{aligned} H + 4a_2'f &= -3\psi_1^2, \\ H + 4a_2''f &= -3\psi_2^2, \\ H + 4a_2'''f &= -3\psi_3^2. \end{aligned} \tag{4}$$

Von den drei Functionen ψ_1, ψ_2, ψ_3 können keine zwei einen gemeinschaftlichen Theiler haben, wenn die Discriminante D von Null verschieden vorausgesetzt wird. Denn dann sind auch die drei Grössen a'_2, a''_2, a'''_2 von einander verschieden. Wenn also ψ_1 und ψ_2 verschwinden, so müssen H und

f verschwinden, d. h. ein gemeinsamer Theiler von ψ_1 und ψ_2 müsste gemeinsamer Theiler von H und f sein. Nun war aber ξ ein beliebiger Lineartheiler von f . Dieser kann nach (2) nur dann Theiler von H sein, wenn $a'_3 = 0$ ist, also wieder, wenn die Discriminante D verschwindet [§ 65, (11)].

Nun ist die Functionaldeterminante T von f und H identisch mit der Functionaldeterminante von f und $H + \lambda f$, was auch λ sein mag, und daraus ergibt sich, wenn $\lambda = 4a'_2$ gesetzt wird,

$$T = -\frac{1}{3}\psi_1[F'(\xi)\psi'_1(\eta) - F'(\eta)\psi'_1(\xi)].$$

Es ist also T theilbar durch ψ_1 , und aus gleichen Gründen durch ψ_2 und ψ_3 , und folglich ist T bis auf einen von ξ, η unabhängigen Factor identisch mit dem Product $\psi_1\psi_2\psi_3$.

Bilden wir demnach das Product der drei Gleichungen (4), so folgt mit Rücksicht auf die cubische Gleichung § 65, (12), der die Grössen a'_2, a''_2, a'''_2 genügen:

$$H^3 - 48AHf^2 - 64Bf^3 = cT^2,$$

wo c eine noch zu bestimmende Constante ist. Nach § 64, (12) bleibt c bei einer linearen Transformation ungeändert, und man findet also seinen Werth, wenn man aus der Normalform (1), (2) die Glieder mit der höchsten Potenz von ξ beiderseits einander gleich setzt, $c = -27$.

Wir haben also zwischen den Invarianten und Covarianten die folgende identische Relation

$$H^3 - 48AHf^2 - 64Bf^3 = -27T^2. \quad (5)$$

Die Functionen ψ_1, ψ_2, ψ_3 sind gleichfalls Covarianten, freilich mit Coefficienten, die in den Coefficienten von f nicht rational sind. Wir können sie leicht durch die Wurzeln $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ von $f = 0$ ausdrücken. Setzt man zur Vereinfachung $y = 1$, so folgt nach § 65, (3) und (5)

$$\psi_1 = a'_1\xi^2 - a'_3\eta^2 = a_0 \frac{(\beta - \gamma)(\beta - \delta)(x - \alpha)^2 - (\alpha - \gamma)(\alpha - \delta)(x - \beta)^2}{\alpha - \beta}.$$

Darin aber lässt sich $\alpha - \beta$ im Zähler und Nenner wegheben, und man kann ψ_1 in zwei Formen darstellen; um ψ_2 und ψ_3 zu erhalten, braucht man dann nur β, γ, δ cyklisch zu vertauschen.

Man findet so

$$\begin{aligned} \frac{\psi_1}{a_0} &= (\gamma - \beta)(x - \alpha)(x - \delta) - (\alpha - \delta)(x - \beta)(x - \gamma) \\ &= (\delta - \beta)(x - \alpha)(x - \gamma) - (\alpha - \gamma)(x - \beta)(x - \delta), \\ \frac{\psi_2}{a_0} &= (\delta - \gamma)(x - \alpha)(x - \beta) - (\alpha - \beta)(x - \gamma)(x - \delta) \\ &= (\beta - \gamma)(x - \alpha)(x - \delta) - (\alpha - \delta)(x - \gamma)(x - \beta), \\ \frac{\psi_3}{a_0} &= (\beta - \delta)(x - \alpha)(x - \gamma) - (\alpha - \gamma)(x - \delta)(x - \beta) \\ &= (\gamma - \delta)(x - \alpha)(x - \beta) - (\alpha - \beta)(x - \delta)(x - \gamma). \end{aligned} \quad (6)$$

Die Grössen $\psi_1^2, \psi_2^2, \psi_3^2$ kann man auffassen als die Wurzeln einer cubischen Gleichung, deren Coefficienten Covarianten sind. Man erhält diese Gleichung leicht aus (4) in der Form

$$\left(z + \frac{H + 4a'_2f}{3}\right) \left(z + \frac{H + 4a''_2f}{3}\right) \left(z + \frac{H + 4a'''_2f}{3}\right) = 0.$$

Diese Gleichung ergibt nach § 65, (12) und mit Benutzung des Ausdruckes (5) für T^2

$$z^3 + Hz^2 + \frac{1}{3}(H^2 - 16Af^2)z - T^2 = 0. \quad (7)$$

Es ist noch von Interesse, die Discriminante dieser Gleichung zu bilden. Man erhält sie am einfachsten aus dem Ausdruck

$$\Delta = (\psi_1^2 - \psi_2^2)^2(\psi_1^2 - \psi_3^2)^2(\psi_2^2 - \psi_3^2)^2,$$

wenn man die Ausdrücke (4) einsetzt und dann für $(a'_2 - a''_2)^2(a'_2 - a'''_2)^2(a''_2 - a'''_2)^2$ die Discriminante der Gleichung § 65, (12) setzt, wo dann D die Discriminante von f ist. Man erhält so

$$\Delta = 2^{12} D f^6. \quad (8)$$

§ 67. Das volle Invariantensystem der binären biquadratischen Form

Wir wollen noch beweisen, dass mit den Bildungen A, B das System der unabhängigen Invarianten der binären, biquadratischen Form erschöpft ist. Während man sich aber gewöhnlich mit dem Nachweis begnügt, dass jede Invariante eine ganze rationale Function von A, B ist, wollen wir, wie wir es schon in § 63 für die Covarianten der cubischen Form gethan haben, auch die Frage nach den numerischen Coefficienten berühren, und hier zeigt sich eine neue Erscheinung.

Die Invariante D z. B. ist zwar nach § 64, (11) rational durch A, B ausgedrückt. Aber die Zahlencoefficienten sind nicht ganze Zahlen, sondern haben den Nenner 27, obwohl die Coefficienten in der entwickelten Function D alle ganze Zahlen sind.

Wir betrachten also jetzt als ganze Invarianten ganze rationale homogene Functionen μ ten Grades der fünf Veränderlichen a_0, a_1, a_2, a_3, a_4

$$I(a_0, a_1, a_2, a_3, a_4) = I(a), \quad (1)$$

deren Coefficienten ganze Zahlen sind, und denen die Invarianteneigenschaft

$$I' = r^{2\mu} I \quad (2)$$

zukommt, wenn I' oder $I(a')$ dieselbe Function der Coefficienten einer transformirten Function ist.

Solche Invarianten sind A, B, D , zwischen denen die Relation besteht

$$27D = 4A^3 - B^2, \quad (3)$$

und unser Ziel ist, zu beweisen, dass alle ganzen Invarianten ganze und ganzzahlige rationale Functionen von diesen dreien sind.

Wenn wir die Function I' in der Normalform (4) des § 65 bilden, so erhalten wir zunächst aus (2), da $r = 1$ ist,

$$I(a) = I'(0, a'_1, a'_2, a'_3, 0).$$

und diese Function I kann nur von a'_2 und dem Product $a'_1 a'_3$ abhängen; denn die Substitution

$$\xi = \lambda \xi', \quad \eta = \frac{1}{\lambda} \eta',$$

deren Determinante = 1 ist, lässt die Normalform § 65, (4) und in ihr a'_2 ungeändert, während a'_1, a'_3 in $\lambda^2 a'_1, \lambda^2 a'_3 : \lambda^2$ übergehen, und darin ist λ eine willkürliche Grösse.

Wenn wir also

$$a'_2 = z$$

setzen, so ist

$$I = \varphi(a'_1 a'_3, z), \quad (4)$$

wenn φ eine ganze, rationale, ganzzahlige Function der beiden Argumente $a'_1 a'_3$ und z ist.

Nun ist aber nach § 65, (11)

$$3a'_1 a'_3 = z^2 - A,$$

und wenn wir also (4) mit einer geeigneten Potenz von 3, etwa 3^ν , multipliciren, so erhalten wir

$$3^\nu I = \psi(A, z), \quad (5)$$

worin ψ wieder eine ganzzahlige Function von A und z ist. Nach §65, (12) ist aber

$$z^3 = 3Az - B,$$

und hiernach können wir alle höheren Potenzen von z durch die erste und zweite ausdrücken, erhalten also

$$3^\nu I = \chi(A, B, z), \quad (6)$$

worin χ in Bezug auf z höchstens vom zweiten Grade ist.

Die linke Seite von (6) bleibt aber ungeändert, wenn z durch a'_2, a''_2, a'''_2 , also durch drei verschiedene Werthe, ersetzt wird, und folglich kann die Function χ die Variable z überhaupt nicht mehr enthalten (§30, II).

Es ist daher

$$3^\nu I = \chi(A, B), \quad (7)$$

worin χ eine ganzzahlige, ganze, rationale Function ist.

Wenn wir in (7) nach (3)

$$B^2 = 4A^3 - 27D$$

setzen, so folgt, dass (7) eine der beiden folgenden Formen hat

$$3^\nu I = \Phi(A, D), \quad B\Phi(A, D), \quad (8)$$

je nachdem der Grad von I gerade oder ungerade ist.

Ist I eine ursprüngliche Function der a , d. h. eine solche, deren Zahlencoefficienten keinen gemeinsamen Theiler haben, so können die Coefficienten der Functionen Φ jedenfalls keinen anderen gemeinschaftlichen Theiler haben, als eine Potenz von 3.

Was uns zu beweisen obliegt, ist, dass sie alle durch 3^ν theilbar sind, oder was dasselbe ist, dass, wenn wir $\Phi(A, D)$ als ursprüngliche Function voraussetzen, $\nu = 0$ sein muss.

Es ist also die Frage: Können aus der ursprünglichen Function $\Phi(A, D)$ oder $B\Phi(A, D)$ Functionen mit dem Theiler 3 entstehen, wenn man die A, B, D durch ihre Ausdrücke in den a ersetzt? Da B ursprünglich ist, so kann nach §2 die in den a ausgedrückte Function $B\Phi(A, D)$ nur dann den Theiler 3 haben, wenn ihn $\Phi(A, D)$ hat.

Also ist die Frage darauf zurückgeführt: Kann die ursprüngliche Function $\Phi(A, D)$ den Theiler 3 erhalten, wenn A, D durch ihre Ausdrücke ersetzt werden?

Dass diese Frage verneint werden muss, können wir leicht so einsehen. Wir denken uns zunächst in $\Phi(A, D)$ alle die Glieder beseitigt, deren Coefficienten durch 3 theilbar sind; denn offenbar müssen auch die übrigen Glieder noch dieselbe Eigenschaft behalten, durch Substitution der Ausdrücke für A, D den Theiler 3 zu erhalten.

Wir können zweitens annehmen, dass $\Phi(A, D)$ nicht den Factor D hat, denn durch Weglassen dieses Factors würde nach dem schon erwähnten Satze (§2) die fragliche Eigenschaft nicht aufgehoben.

Dann aber müsste aus $\Phi(A, D)$ eine durch 3 theilbare Zahl entstehen, wenn alle a_i , mit Ausnahme von a_2 , gleich Null, $a_2 = 1$ gesetzt werden. Dadurch wird $D = 0$, $A = 1$, und es müsste also $\Phi(1, 0)$ eine durch 3 theilbare Zahl sein; dies ist aber der Coefficient der höchsten Potenz von A in $\Phi(A, D)$, der nach Voraussetzung nicht durch 3 theilbar ist. Damit haben wir also bewiesen:

Jede ganzzahlige Invariante der biquadratischen Form lässt sich rational und ganzzahlig durch A, B, D darstellen, und zwar in einer der beiden Formen

$$\Phi(A, D), \quad B\Phi(A, D).$$

Dass auch umgekehrt jeder solche Ausdruck, wenn er in den Coefficienten a homogen ist, eine ganzzahlige Invariante darstellt, ist von selbst klar¹⁸.

Sechster Abschnitt.

Tschirnhausen-Transformation.

§ 68. Die Hermite'sche Form der Tschirnhausen-Transformation

Wir haben im vierten Abschnitt den Grundgedanken der Tschirnhausen-Transformation schon kennen gelernt.

Die Aufgabe war die, eine algebraische Gleichung n ten Grades

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (1)$$

durch eine Substitution $(n-1)$ ten Grades

$$y = \alpha_0 + \alpha_1x + \alpha_2x^2 + \cdots + \alpha_{n-1}x^{n-1} \quad (2)$$

umzuformen, um in den willkürlichen Coefficienten α Mittel zu gewinnen, die Gleichung zu vereinfachen.

Hermite hat dadurch, dass er der Substitution (2) eine besondere Form gab, diese Aufgabe sehr vereinfacht und mit der Invariantentheorie in Verbindung gebracht¹⁹.

Wir haben in § 4 eine Reihe von Functionen kennen gelernt, $f_0, f_1, f_2, \dots, f_{n-1}$, durch die sich die Potenzen von x bis zur $(n-1)$ ten rational ausdrücken lassen, und diese Functionen sind es, die Hermite zur Darstellung der Substitution (2) verwendet.

Wir bezeichnen hier mit x eine Wurzel der Gleichung (1), während unter t eine unbestimmte Veränderliche verstanden sein soll. Dann ist nach § 4

$$\frac{f(t)}{t-x} = t^{n-1}f_0(x) + t^{n-2}f_1(x) + \cdots + tf_{n-2}(x) + f_{n-1}(x) \quad (3)$$

und

$$\begin{aligned} f_0(x) &= a_0, \\ f_1(x) &= a_0x + a_1, \\ f_2(x) &= a_0x^2 + a_1x + a_2, \\ &\dots \\ f_{n-1}(x) &= a_0x^{n-1} + a_1x^{n-2} + a_2x^{n-3} + \cdots + a_{n-1}. \end{aligned} \quad (4)$$

Wir nehmen nun die Substitution (2) in der Form an

$$y = t_{n-1}f_0(x) + t_{n-2}f_1(x) + \cdots + t_1f_{n-2}(x) + t_0f_{n-1}(x), \quad (5)$$

worin die $t_{n-1}, t_{n-2}, \dots, t_1, t_0$ die an Stelle der α getretenen unbestimmten Grössen und nicht mit den Potenzen von t zu verwechseln sind. Es geht aber y aus dem Ausdruck (3) hervor, wenn t^k durch t_k ersetzt wird.

¹⁸Die Theorie der Invarianten findet man ausführlich dargestellt in den Werken: Clebsch, *Theorie der binären algebraischen Formen*. Leipzig 1872. Faa di Bruno, *Einleitung in die Theorie der binären Formen*. Deutsch von Walter. Leipzig 1881. P. Gordan, *Vorlesungen über Invariantentheorie*, herausgegeben von Kerschesteiner, Leipzig 1885. Vgl. auch Franz Meyer, *Bericht über den gegenwärtigen Stand der Invariantentheorie* im Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung 1890/91 (Berlin 1892).

¹⁹Hermite, *Sur quelques théorèmes d'algèbre et la résolution de l'équation du quatrième degré*, aus den Comptes rendus der Pariser Akademie besonders erschienen. Paris 1859.

Bezeichnen wir, wie im § 42, durch das vor eine Function gesetzte Zeichen S , dass die Summe über sämtliche Wurzeln x der Gleichung (1) zu nehmen ist, so haben wir

$$\begin{aligned} S[f_0(x)] &= na_0, \\ S[f_1(x)] &= (n-1)a_1, \\ S[f_2(x)] &= (n-2)a_2, \\ &\dots \\ S[f_{n-1}(x)] &= a_{n-1}, \end{aligned} \tag{6}$$

also

$$S(y) = na_0t_{n-1} + (n-1)a_1t_{n-2} + \dots + 2a_{n-2}t_1 + a_{n-1}t_0, \tag{7}$$

ein Ausdruck, der sich aus $f'(t)$ ergibt, wenn t^k durch t_k ersetzt wird.

Eliminiren wir mit Hülfe von (7) die Variable t_{n-1} aus (5), so folgt

$$y - \frac{1}{n}S(y) = t_{n-2}F_0(x) + t_{n-3}F_1(x) + \dots + t_0F_{n-2}(x), \tag{8}$$

wenn

$$\begin{aligned} F_0 &= f_1 - \frac{n-1}{n}a_1 = a_0x + \frac{a_1}{n}, \\ F_1 &= f_2 - \frac{n-2}{n}a_2 = a_0x^2 + a_1x + \frac{2a_2}{n}, \\ &\dots \\ F_{n-2} &= f_{n-1} - \frac{1}{n}a_{n-1} = a_0x^{n-1} + a_1x^{n-2} + \dots + \frac{n-1}{n}a_{n-1}, \end{aligned} \tag{9}$$

so dass

$$S[F_0(x)] = 0, \quad S[F_1(x)] = 0, \dots, \quad S[F_{n-2}(x)] = 0. \tag{10}$$

Setzen wir nach (3)

$$\begin{aligned} F(t, x) &= \frac{f(t)}{t-x} - \frac{1}{n}f'(t) \\ &= t^{n-2}F_0(x) + t^{n-3}F_1(x) + \dots + tF_{n-3}(x) + F_{n-2}(x), \end{aligned} \tag{11}$$

so geht die rechte Seite von (8) aus $F(t, x)$ hervor durch die Ersetzung von t^k durch t_k .

Nehmen wir von vornherein y in der Form

$$y = t_{n-2}F_0(x) + t_{n-3}F_1(x) + \dots + t_0F_{n-2}(x) \tag{12}$$

an, so ist die Gleichung

$$S(y) = 0 \tag{13}$$

identisch befriedigt. Welchen Nutzen diese Form der Substitution gewährt, werden die nächsten Betrachtungen zeigen.