

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 Dividenden enthalten ist. Eine Zahl ist nicht in einer kleineren enthalten. Ist aber der Dividend 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 Dividend ist durch den Divisor theilbar, oder der Divisor ist ein Factor oder Theiler der Zahl, die den Dividenden 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 Dividenden, 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 α'' nur dann nach A'' verweist, wenn ein a in A und ein a' in A' existirt von der Beschaffenheit, dass $\alpha'' \leq a + a'$ ist. In der That ist (A'', B'') ein Schnitt. Denn ist α'' 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 Gesamtheit 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:

$$(x, y) + (a, b) = (x + a, y + b),$$

$$(x, y)(a, b) = (xa - yb, xb + ya).$$

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 ergiebt 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

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

gibt 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

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

multipliziert (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, ... 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:

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

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

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

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 ergibt (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

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

§ 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:

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

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

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

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

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

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.

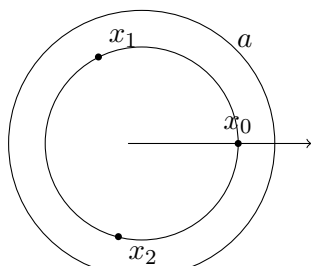


Fig. 1.

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

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n \quad (1)$$

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

$$\begin{aligned} x^n &= y^n - a_1 y^{n-1} + \frac{n-1}{2n} a_1^2 y^{n-2} + \dots, \\ x^{n-1} &= y^{n-1} - \frac{n-1}{n} a_1 y^{n-2} + \dots, \quad x^{n-2} = y^{n-2} - \dots, \end{aligned}$$

also

$$f(x) = y^n + \left(a_2 - \frac{n-1}{2n} a_1^2 \right) y^{n-2} + \dots.$$

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

$$\begin{aligned} \text{für } n = 2: \quad a &= -\frac{a_1^2}{4} + a_2, \\ \text{für } n = 3: \quad a &= -\frac{a_1^2}{3} + a_2, \\ b &= \frac{2a_1^3}{27} - \frac{a_1a_2}{3} + a_3, \\ \text{für } n = 4: \quad a &= -\frac{3a_1^2}{8} + a_2, \\ b &= \frac{a_1^3}{8} - \frac{a_1a_2}{2} + a_3, \\ c &= -\frac{3a_1^4}{256} + \frac{a_1^2a_2}{16} - \frac{a_1a_3}{4} + a_4. \end{aligned} \quad (4)$$

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

$$\alpha = \frac{-a_1 + \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}, \quad \beta = \frac{-a_1 - \sqrt{a_1^2 - 4a_2}}{2}. \quad (5)$$

§ 35. Cubische Gleichungen. Cardanische Formel.

Die Gleichung dritten Grades nehmen wir in der reducirten Form an

$$y^3 + ay + b = 0 \quad (1)$$

und führen zwei neue Unbekannte u, v ein, indem wir

$$y = u + v \quad (2)$$

setzen. Dies in (1) eingesetzt, ergibt

$$u^3 + v^3 + (3uv + a)(u + v) + b = 0. \quad (3)$$

Wir bestimmen eine der beiden Größen u, v durch die andere nach der Gleichung

$$3uv = -a, \quad (4)$$

und erhalten aus (3)

$$u^3 + v^3 = -b. \quad (5)$$

Aus (4) und (5) aber lassen sich u^3 und v^3 durch eine Quadratwurzel bestimmen. Man erhält nämlich

$$(u^3 - v^3)^2 = (u^3 + v^3)^2 - 4u^3v^3 = b^2 + \frac{4a^3}{27}. \quad (6)$$

Setzen wir zur Abkürzung

$$R = \frac{b^2}{4} + \frac{a^3}{27}, \quad (7)$$

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) ergibt

$$u^3 v^3 = -\frac{a^3}{27}$$

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 ergibt 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)

$$\begin{aligned}\alpha &= u + v, \\ \beta &= \varepsilon u + \varepsilon^2 v, \\ \gamma &= \varepsilon^2 u + \varepsilon v.\end{aligned}\tag{13}$$

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

$$3uv = -a\tag{1}$$

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

$$u = \xi^2 \eta, \quad v = \xi \eta^2,\tag{2}$$

woraus sich durch Multiplication mit Benutzung von (1)

$$\xi \eta = \sqrt[3]{-\frac{a}{3}}\tag{3}$$

ergiebt; folglich ist, wenn dieser Werth in (2) eingesetzt und für u, v ihre Ausdrücke § 35, (8) substituirt werden,

$$\xi = \sqrt[3]{\frac{3b}{2a} + \sqrt{\frac{9b^2}{4a^2} + \frac{a}{3}}}, \quad \eta = \sqrt[3]{\frac{3b}{2a} - \sqrt{\frac{9b^2}{4a^2} + \frac{a}{3}}},\tag{4}$$

und wenn man also jetzt die Wurzel y der cubischen Gleichung in die Form

$$y = \xi \eta (\xi + \eta)\tag{5}$$

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

⁹Cayley, Phil. Mag. vol. XXI, 1861. Collected mathematical papers vol. V, Nr. 310.

§ 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

$$s = u^2 + v^2 + w^2, \quad t = v^2w^2 + w^2u^2 + u^2v^2 \quad (2)$$

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,

$$\begin{aligned} u^2 + v^2 + w^2 &= -2a, \\ v^2w^2 + w^2u^2 + u^2v^2 &= a^2 - 4c, \\ uvw &= -b. \end{aligned} \quad (3)$$

Nach § 7 sind diese Gleichungen dann und nur dann befriedigt, wenn u^2, v^2, w^2 die Wurzeln der cubischen Gleichung

$$z^3 + 2az^2 + (a^2 - 4c)z - b^2 = 0 \quad (4)$$

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:

$$\begin{aligned} 2\alpha &= u + v + w, \\ 2\beta &= u - v - w, \\ 2\gamma &= -u + v - w, \\ 2\delta &= -u - v + w. \end{aligned} \quad (5)$$

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.

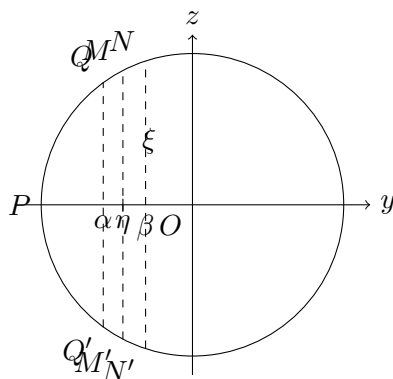
Die untere Grenze von X in irgend einem Theile des Bereiches ist entweder gleich g oder grösser als g .

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,

$$f(\alpha + h) = (1 - \delta)f(\alpha) - \delta f(\alpha) \left(\frac{h}{m+1} \frac{f^{(m+1)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \frac{h^2}{(m+1)(m+2)} \frac{f^{(m+2)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \dots \right),$$

also

$$\begin{aligned} |f(\alpha + h)| &\leq |f(\alpha)|(1 - \delta) \\ &\quad + \delta |f(\alpha)| \left| \frac{h}{m+1} \frac{f^{(m+1)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \frac{h^2}{(m+1)(m+2)} \frac{f^{(m+2)}(\alpha)}{f^{(m)}(\alpha)} + \dots \right|. \end{aligned} \quad (17)$$

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

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots, \quad (1)$$

ist,

$$f'(x) = nx^{n-1} + (n-1)a_1 x^{n-2} + \dots = n(x - \beta_1)(x - \beta_2) \cdots (x - \beta_{n-1}), \quad (2)$$

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 $(\rho_1), (\rho_2), \dots, (\rho_{n-1})$ 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 $(R), (\rho_1), \dots, (\rho_{n-1})$ 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

$$\begin{aligned} \alpha' &= \alpha - \frac{af(\alpha)}{2Qf'(\alpha)}, \\ \alpha'' &= \alpha' - \frac{a'f(\alpha')}{2Qf'(\alpha')}, \\ &\vdots \\ \alpha^{(\nu)} &= \alpha^{(\nu-1)} - \frac{a^{(\nu-1)}f(\alpha^{(\nu-1)})}{2Qf'(\alpha^{(\nu-1)})}. \end{aligned} \quad (17)$$

Wenn man eine beliebige Anzahl dieser Gleichungen von der $(\mu + 1)$ ten bis zur $(\nu + 1)$ ten addirt, so folgt

$$\alpha^{(\mu)} - \alpha^{(\nu+1)} = \sum_{r=\mu}^{\nu} \frac{a^{(r)}f(\alpha^{(r)})}{2Qf'(\alpha^{(r)})}. \quad (18)$$

Daraus ergibt sich, da die sämmtlichen $|f'(\alpha^{(r)})| \geq k$ sind, für den absoluten Werth dieser Differenz

$$|\alpha^{(\mu)} - \alpha^{(\nu+1)}| < \frac{(a^{(\mu)})^2 + (a^{(\mu+1)})^2 + \dots + (a^{(\nu)})^2}{2Qk}, \quad (19)$$

also mit Hülfe von (16)

$$\lim |\alpha^{(\mu)} - \alpha^{(\nu+1)}| = 0. \quad (20)$$

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

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots \quad (1)$$

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,

$$f(x) = (x - \alpha)^a (x - \beta)^b (x - \gamma)^c \dots, \quad (2)$$

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

$$\varphi(x) = \varepsilon_1 x^{n-1} + \varepsilon_2 x^{n-2} + \dots, \quad (3)$$

$$f(x) + \varphi(x) = f_1(x). \quad (4)$$

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,

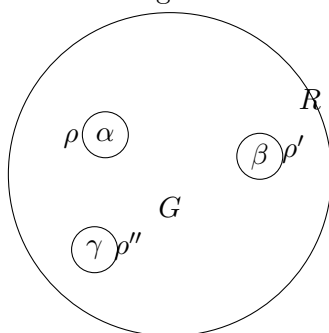
und zweitens,

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)

$$|\psi(x)| |x - \alpha|^a < |\psi_1(x)| |x - \alpha_1|^{a_1} |x - \alpha_2|^{a_2} \cdots + |\varphi(x)|, \quad (16)$$

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)

$$A - A' < 2^a \rho^{-a+a_1+a_2+\dots} B. \quad (18)$$

Dies aber würde für ein hinreichend kleines ρ nicht mehr möglich sein, wenn a grösser als die Summe $a_1 + a_2 + \dots$ wäre. Es folgt also

$$a \leq a_1 + a_2 + \dots. \quad (19)$$

Ebenso lässt sich beweisen, dass

$$b \leq b_1 + b_2 + \dots, \quad c \leq c_1 + c_2 + \dots, \quad \dots \quad (20)$$

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:

$$a = a_1 + a_2 + \dots, \quad b = b_1 + b_2 + \dots, \quad c = c_1 + c_2 + \dots, \quad \dots,$$

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

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_{n-1}x + a_n = 0, \quad (21)$$

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)

$$x = \frac{1}{y} \quad (22)$$

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

$$a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_{n-1}x + a_n = 0$$

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.

¹⁰Dies wird erst später streng begründet werden. Wir setzen es bei diesen vorläufigen Bemerkungen, auf die weiter keine Schlüsse gegründet werden, einstweilen voraus.

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

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \cdots + \alpha_n.$$

Ebenso gehört das Product

$$\alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n$$

dazu.

Diese beiden sind die extremen Fälle einer Reihe von symmetrischen Functionen, die wir die symmetrischen Grundfunctionen nennen und folgendermaassen erhalten.

Das Product

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdots (x - \alpha_n) \quad (1)$$

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

$$f(x) = x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \cdots + a_{n-1} x + a_n. \quad (2)$$

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

$$\begin{aligned} a_1 &= -\sum \alpha_1, \\ a_2 &= +\sum \alpha_1 \alpha_2, \\ a_3 &= -\sum \alpha_1 \alpha_2 \alpha_3, \\ &\vdots \\ a_n &= \pm \alpha_1 \alpha_2 \cdots \alpha_n. \end{aligned} \tag{3}$$

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

$$s_\nu = \alpha_1^\nu + \alpha_2^\nu + \cdots + \alpha_n^\nu \tag{1}$$

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

$$S[\varphi(\alpha)] = \varphi(\alpha_1) + \varphi(\alpha_2) + \cdots + \varphi(\alpha_n).$$

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

$$\frac{f(x) - f(\alpha)}{x - \alpha} = x^{n-1} + f_1(\alpha)x^{n-2} + f_2(\alpha)x^{n-3} + \cdots + f_{n-1}(\alpha), \tag{2}$$

worin nach § 4, (8):

$$\begin{aligned} f_1(\alpha) &= \alpha + a_1, \\ f_2(\alpha) &= \alpha^2 + a_1\alpha + a_2, \\ &\vdots \\ f_{n-1}(\alpha) &= \alpha^{n-1} + a_1\alpha^{n-2} + \cdots + a_{n-1}. \end{aligned} \tag{3}$$

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)

$$nx^{n-1} + (n-1)a_1x^{n-2} + (n-2)a_2x^{n-3} + \cdots + a_{n-1}, \tag{4}$$

während die rechte Seite

$$nx^{n-1} + x^{n-2}S[f_1(\alpha)] + x^{n-3}S[f_2(\alpha)] + \cdots + S[f_{n-1}(\alpha)] \tag{5}$$

wird, und die Vergleichung der Coefficienten gleicher Potenzen von x in (4) und (5) ergibt

$$\begin{aligned} S[f_1(\alpha)] &= (n-1)a_1, \\ S[f_2(\alpha)] &= (n-2)a_2, \\ &\vdots \\ S[f_{n-1}(\alpha)] &= a_{n-1}. \end{aligned} \tag{6}$$

Es ist aber nach (1) und (3)

$$\begin{aligned} S[f_1(\alpha)] &= s_1 + na_1, \\ S[f_2(\alpha)] &= s_2 + a_1s_1 + na_2, \\ &\vdots \\ S[f_{n-1}(\alpha)] &= s_{n-1} + a_1s_{n-2} + a_2s_{n-3} + \cdots + na_{n-1}. \end{aligned}$$

und demnach erhält man aus (6) das folgende von Newton herrührende Formelsystem:

$$\begin{aligned} 0 &= s_1 + a_1, \\ 0 &= s_2 + a_1s_1 + 2a_2, \\ 0 &= s_3 + a_1s_2 + a_2s_1 + 3a_3, \\ &\vdots \\ 0 &= s_{n-1} + a_1s_{n-2} + a_2s_{n-3} + \cdots + (n-1)a_{n-1}. \end{aligned} \tag{7}$$

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

$$\begin{aligned} 0 &= s_n + a_1s_{n-1} + a_2s_{n-2} + \cdots + a_n, \\ 0 &= s_{n+1} + a_1s_n + a_2s_{n-1} + \cdots + a_ns_1, \\ 0 &= s_{n+2} + a_1s_{n+1} + a_2s_n + \cdots + a_ns_2, \quad \dots \end{aligned} \tag{8}$$

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.

$$\begin{aligned} s_1 &= -a_1, \\ s_2 &= a_1^2 - 2a_2, \\ s_3 &= -a_1^3 + 3a_1a_2 - 3a_3, \\ s_4 &= a_1^4 - 4a_1^2a_2 + 4a_1a_3 + 2a_2^2 - 4a_4. \end{aligned} \tag{9}$$

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.

$$a_1 = -s_1, \quad 2a_2 = s_1^2 - s_2, \quad 6a_3 = -s_1^3 + 3s_1s_2 - 2s_3. \tag{10}$$

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 $\alpha_1\alpha_2\cdots\alpha_n$ 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,

$$S(\alpha, \beta) = S(\alpha, -\alpha - a) = A_0\alpha^m + A_1\alpha^{m-1} + \cdots + A_m, \quad (3)$$

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

$$\Phi(x) = A_0x^m + A_1x^{m-1} + \cdots + A_{m-1}x + A_m \quad (4)$$

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

$$S = A_0\alpha_1^m + A_1\alpha_1^{m-1} + \dots + A_{m-1}\alpha_1 + A_m, \quad (3)$$

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

$$\Phi(x) = A_0x^m + A_1x^{m-1} + \dots + A_{m-1}x + A_m \quad (4)$$

und dividiren $\Phi(x)$ durch

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

Es ergibt sich ein Quotient und ein Rest, der in Bezug auf x höchstens vom Grade $n - 1$ ist. Wir setzen also

$$\Phi(x) = Qf(x) + \psi(x), \quad (5)$$

$$\psi(x) = C_0x^{n-1} + C_1x^{n-2} + \dots + C_{n-2}x + C_{n-1}, \quad (6)$$

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:

$$\begin{aligned} C_0\alpha_1^{n-1} + C_1\alpha_1^{n-2} + \dots + C_{n-2}\alpha_1 + (C_{n-1} - S) &= 0, \\ C_0\alpha_2^{n-1} + C_1\alpha_2^{n-2} + \dots + C_{n-2}\alpha_2 + (C_{n-1} - S) &= 0, \\ &\vdots \\ C_0\alpha_n^{n-1} + C_1\alpha_n^{n-2} + \dots + C_{n-2}\alpha_n + (C_{n-1} - S) &= 0. \end{aligned} \tag{8}$$

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

$$\begin{vmatrix} \alpha_1^{n-1} & \alpha_1^{n-2} & \dots & \alpha_1 & 1 \\ \alpha_2^{n-1} & \alpha_2^{n-2} & \dots & \alpha_2 & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ \alpha_n^{n-1} & \alpha_n^{n-2} & \dots & \alpha_n & 1 \end{vmatrix},$$

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

$$S = C_{n-1}, \tag{9}$$

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

$$C_0x^{n-1} + C_1x^{n-2} + \dots + C_{n-2}x + C_{n-1} - S$$

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

$$M\alpha_1^{\nu_1}\alpha_2^{\nu_2}\dots\alpha_n^{\nu_n},$$

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

$$A = M\alpha_1^{\nu_1}\alpha_2^{\nu_2}\dots\alpha_n^{\nu_n}, \quad A' = M'\alpha_1^{\nu'_1}\alpha_2^{\nu'_2}\dots\alpha_n^{\nu'_n}$$

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.

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

$$\nu_1 - \nu_2, \quad \nu_2 - \nu_3, \dots, \nu_{n-1} - \nu_n$$

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

$$M(\alpha_1 + \alpha_2 + \cdots + \alpha_n) = -Ma_1$$

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,

$$\alpha_1, \quad \alpha_1\alpha_2, \quad \alpha_1\alpha_2\alpha_3, \dots, \alpha_1\alpha_2\alpha_3\dots\alpha_n,$$

und wenn wir also das Product bilden

$$P = \pm Ma_1^{\nu_1-\nu_2}a_2^{\nu_2-\nu_3}\dots a_{n-1}^{\nu_{n-1}-\nu_n}a_n^{\nu_n},$$

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

$$\frac{a_1}{a_0}, \quad \frac{a_2}{a_0}, \dots, \frac{a_n}{a_0}, \quad (2)$$

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

$$s_m = \alpha_1^m + \alpha_2^m + \cdots + \alpha_n^m$$

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

$$D = a_1^2 a_2^2 + 18a_0 a_1 a_2 a_3 - 4a_0 a_2^3 - 4a_1^3 a_3 - 27a_0^2 a_3^2. \quad (10)$$

¹³Die Discriminante ist, vom Factor $(-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} a_0^{n-2}$ abgesehen, dasselbe, was Gauss die Determinante der Function nennt (l. c., art. 6).

§ 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

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

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

$$a = \frac{3a_0 a_2 - a_1^2}{3a_0^2}, \quad b = \frac{2a_1^3 - 9a_0 a_1 a_2 + 27a_0^2 a_3}{27a_0^3},$$

und folglich

$$D = -\frac{1}{27a_0^2} \left\{ (2a_1^3 - 9a_0 a_1 a_2 + 27a_0^2 a_3)^2 + 4(3a_0 a_2 - a_1^2)^3 \right\}. \quad (8)$$

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)

$$\begin{aligned}\alpha - \beta &= v + w, & \gamma - \delta &= v - w, \\ \alpha - \gamma &= w + u, & \delta - \beta &= w - u, \\ \alpha - \delta &= u + v, & \beta - \gamma &= -u + v.\end{aligned}\tag{10}$$

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)

$$z^3 + 2az^2 + (a^2 - 4c)z - b^2 = 0,\tag{11}$$

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

$$D = -4a^3b^2 + 144acb^2 + 16a^4c - 128a^2c^2 + 256c^3 - 27b^4.\tag{12}$$

Wenn man dagegen zur Bildung der Discriminante der cubischen Gleichung (11) die Formel (8) anwendet, so erhält man

$$27D = 4(a^2 + 12c)^3 - (2a^3 - 72ac + 27b^2)^2.\tag{13}$$

Man leitet hieraus die Discriminante der allgemeinen Function vierten Grades

$$f(x) = a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4\tag{14}$$

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

$$A = a_2^2 - 3a_1a_3 + 12a_0a_4,\tag{15}$$

$$B = 27a_1^2a_4 + 27a_0a_3^2 + 2a_2^3 - 72a_0a_2a_4 - 9a_1a_2a_3,\tag{16}$$

so erhält man aus (13)

$$27D = 4A^3 - B^2.\tag{17}$$

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:

$$f(x) = a_0x^2 + a_1x + a_2, \quad \varphi(x) = b_0x^2 + b_1x + b_2.$$

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 Werthepaare 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 $\varphi(x)$.

Bedeutен 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 nmt en 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 m 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 m 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 Werthepaare 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,

$$U = vv'v'' \cdots = ww'w'' \cdots ,$$

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,

$$cv'v'' \cdots = w'w'' \cdots ,$$

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

$$f(t) = u_0 t^m + u_1 t^{m-1} + \cdots + u_{m-1} t + u_m,$$

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

$$\begin{aligned} f(t) &= u_0 t^m + u_1 t^{m-1} + \cdots + u_m, \\ \varphi(t) &= v_0 t^\mu + v_1 t^{\mu-1} + \cdots + v_\mu \end{aligned} \quad (1)$$

zwei primitive Functionen und

$$F(t) = U_0 t^{m+\mu} + U_1 t^{m+\mu-1} + \cdots + U_{m+\mu} \quad (2)$$

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),

$$U_{r+s} = u_r v_s + u_{r-1} v_{s+1} + \cdots + u_{r+1} v_{s-1} + \cdots. \quad (3)$$

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

$$QF(t) + qf(t) = X \quad (4)$$

besteht.

Ist nun $\Phi(t)$ eine weitere ganze rationale Function von x und t , so folgt aus (4) durch Multiplikation 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

$$\begin{aligned} X\Phi(t) &= \varphi(t)f(t), \\ F(t)\Phi(t) &= \psi(t)f(t). \end{aligned} \tag{5}$$

Multipliziert 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

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

irgend eine Function n ten Grades, und

$$y = \frac{\chi(x)}{\psi(x)} \tag{2}$$

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 Schlussatz von §6 können wir dann die Functionen $F(x)$ und $\varphi(x)$, letztere höchstens vom Grade $n - 1$, so bestimmen, dass

$$\chi(x) = F(x)f(x) + \varphi(x)\psi(x) \tag{3}$$

wird, so dass, sobald für x eine Wurzel der Gleichung

$$f(x) = 0 \tag{4}$$

¹⁴Acta eruditorum, Leipzig 1683.

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

$$y = \varphi(x) = \alpha_0 + \alpha_1 x + \alpha_2 x^2 + \cdots + \alpha_{n-1} x^{n-1}, \quad (5)$$

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

$$\Phi(y) = y^n + b_1 y^{n-1} + b_2 y^{n-2} + \cdots + b_{n-1} y + b_n. \quad (9)$$

Die Coefficienten b_ν werden nach § 7 durch die y_i bestimmt mittelst der Formeln

$$b_1 = -\sum y_1, \quad b_2 = \sum y_1 y_2, \quad b_3 = -\sum y_1 y_2 y_3, \dots,$$

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.

$\Phi(y)$ 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

$$x = \beta_0 + \beta_1 y + \beta_2 y^2 + \cdots + \beta_{n-1} y^{n-1},$$

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

$$y^m = \sum \frac{\Pi(m)}{\Pi(\nu_0)\Pi(\nu_1)\cdots\Pi(\nu_{n-1})} \alpha_0^{\nu_0} \alpha_1^{\nu_1} \cdots \alpha_{n-1}^{\nu_{n-1}} x^{\nu_1+2\nu_2+\cdots+(n-1)\nu_{n-1}}, \quad (12)$$

worin die Summe sich auf alle nicht negativen ganzzahligen Werthe von $\nu_0, \nu_1, \dots, \nu_{n-1}$ erstreckt, die der Bedingung

$$\nu_0 + \nu_1 + \cdots + \nu_{n-1} = m \quad (13)$$

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

$$\sigma_m = \sum \frac{\Pi(m)}{\Pi(\nu_0)\Pi(\nu_1)\cdots\Pi(\nu_{n-1})} s_{\nu_1+2\nu_2+\cdots+(n-1)\nu_{n-1}} \alpha_0^{\nu_0} \alpha_1^{\nu_1} \cdots \alpha_{n-1}^{\nu_{n-1}}. \quad (14)$$

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, $\dots$, ν_{n-1} mal der Index $n-1$ vorkommt,

$$\mu_1 + \mu_2 + \cdots + \mu_m = \nu_1 + 2\nu_2 + \cdots + (n-1)\nu_{n-1},$$

und danach kann der Ausdruck für σ_m so dargestellt werden:

$$\sigma_m = \sum_{\mu} s_{\mu_1+\mu_2+\cdots+\mu_m} \alpha_{\mu_1} \alpha_{\mu_2} \cdots \alpha_{\mu_m}. \quad (15)$$

Beispielsweise wird

$$\begin{aligned} \sigma_1 &= \alpha_0 s_0 + \alpha_1 s_1 + \cdots + \alpha_{n-1} s_{n-1}, \\ \sigma_2 &= \sum_{i,k} s_{i+k} \alpha_i \alpha_k, \\ \sigma_3 &= \sum_{h,i,k} s_{h+i+k} \alpha_h \alpha_i \alpha_k, \end{aligned} \quad (16)$$

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

$$-s_0(s_0 s_2 s_4 - s_0 s_3^2 - s_1^2 s_4 - s_2^3 + 2s_1 s_2 s_3),$$

ist also, wenn D die Discriminante der cubischen Gleichung (1) bedeutet [§ 46, (9)], gleich $-3D$, und die Auflösung von (6) giebt also

$$\frac{\beta}{\gamma} = \frac{-(s_0 s_3 - s_1 s_2) + \sqrt{-3D}}{s_0 s_2 - s_1^2}. \quad (7)$$

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

$$y^4 + b_1 y^3 + b_2 y^2 + b_3 y + b_4 = 0 \quad (8)$$

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 $x'_1, x'_2, \dots, x'_m$ abhängen,

$$\begin{aligned} x_1 &= \alpha_1^{(1)} x'_1 + \alpha_1^{(2)} x'_2 + \dots + \alpha_1^{(m)} x'_m, \\ x_2 &= \alpha_2^{(1)} x'_1 + \alpha_2^{(2)} x'_2 + \dots + \alpha_2^{(m)} x'_m, \\ &\dots \\ x_m &= \alpha_m^{(1)} x'_1 + \alpha_m^{(2)} x'_2 + \dots + \alpha_m^{(m)} x'_m, \end{aligned} \quad (1)$$

so nennen wir dies eine lineare Substitution, und das Ergebniss eine lineare Transformation.

Die Grösse

$$r = \begin{vmatrix} \alpha_1^{(1)} & \alpha_1^{(2)} & \dots & \alpha_1^{(m)} \\ \alpha_2^{(1)} & \alpha_2^{(2)} & \dots & \alpha_2^{(m)} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ \alpha_m^{(1)} & \alpha_m^{(2)} & \dots & \alpha_m^{(m)} \end{vmatrix} \quad (2)$$

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.

¹⁵Vgl. F. Klein, Vorlesungen über das Ikosaeder, S. 143.

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

$$\begin{aligned} y_2 &= x_2 x_1^{(0)} - x_1 x_2^{(0)}, \\ y_3 &= x_3 x_1^{(0)} - x_1 x_3^{(0)}, \\ &\dots \\ y_m &= x_m x_1^{(0)} - x_1 x_m^{(0)}, \end{aligned} \tag{13}$$

so folgt

$$x_1^{(0)2} \varphi(x) = \varphi(0, y_2, y_3, \dots, y_m), \tag{14}$$

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

$$\psi(x) = \left[\sum x_i \varphi'(x'_i) \right]^2 - 4\varphi(x)\varphi(x'). \tag{1}$$

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

$$\psi(x) = -4\varphi(x')\chi(y_2, \dots, y_m), \quad \sum x_i \varphi'(x'_i) = 2\sqrt{\varphi(x')} Y_1, \tag{2}$$

und erhalten

$$\varphi(x) = Y_1^2 + \chi(y_2, y_3, \dots, y_m), \tag{3}$$

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

$$\begin{aligned}\varphi(x) &= Y_1^2 + Y_2^2 + \cdots + Y_\nu^2 - Y_1'^2 - Y_2'^2 - \cdots - Y_{\nu'}'^2 \\ &= Z_1^2 + Z_2^2 + \cdots + Z_\mu^2 - Z_1'^2 - Z_2'^2 - \cdots - Z_{\mu'}'^2\end{aligned}\tag{1}$$

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

$$\begin{aligned}Y_1 &= 0, & Y_2 &= 0, \dots, Y_\nu &= 0, \\ Z_1' &= 0, & Z_2' &= 0, \dots, Z_{\mu'}' &= 0\end{aligned}\tag{2}$$

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,

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).

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 $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$

$$\sum_i \xi_i F'(x_i) \tag{1}$$

durch dieselbe auf ξ_i angewandte Substitution in

$$\sum_i \xi'_i \Phi'(x'_i) \tag{2}$$

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

$$\sum_{i,k} \xi_i \xi_k F''(x_i x_k) \tag{3}$$

in

$$\sum_{i,k} \xi'_i \xi'_k \Phi''(x'_i x'_k) \tag{4}$$

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,

$$\Delta' = r\Delta. \tag{5}$$

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.

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

$$n\mu = m\lambda + \nu, \quad (3)$$

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.

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

$$F_\nu(x, \xi) = \frac{1}{\Pi(\nu)} \sum_{\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_m = \nu} \frac{\Pi(\nu)}{\Pi(\alpha_1) \cdots \Pi(\alpha_m)} \xi_1^{\alpha_1} \xi_2^{\alpha_2} \cdots \xi_m^{\alpha_m} D_{\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m}(F). \quad (4)$$

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

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

wird in eine binäre Form verwandelt, wenn man x durch $x : y$ ersetzt und mit y^n multiplicirt:

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

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

$$f(x, y) = a_0(x - \alpha_1y)(x - \alpha_2y) \cdots (x - \alpha_ny). \quad (4)$$

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

$$x_1y_2 - x_2y_1 = (x_1y_2), \quad (7)$$

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

$$F(x', y') = a'_0x'^n + a'_1x'^{n-1}y' + a'_2x'^{n-2}y'^2 + \cdots + a'_ny'^n. \quad (11)$$

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

$$F(x') = a'_0 x'^n + a'_1 x'^{n-1} + a'_2 x'^{n-2} + \cdots + a'_n$$

gesetzt wird,

$$F(x') = (\gamma x' + \delta)^n f(x). \quad (16)$$

Diese Gleichung schreiben wir auch so

$$F(x') = (\alpha x' + \beta)^n \left(a_0 + a_1 \frac{1}{x} + a_2 \frac{1}{x^2} + \cdots \right),$$

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

$$\begin{aligned} (0, 1), (0, 2), \dots, (0, n), \\ (1, 2), (1, 3), \dots, (n-1, n), \end{aligned}$$

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

$$A_0 = 3a_0a_2 - a_1^2, \quad A_1 = 9a_0a_3 - a_1a_2, \quad A_2 = 3a_1a_3 - a_2^2 \quad (3)$$

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

$$\xi + \epsilon\eta = 0, \quad \xi + \varepsilon\eta = 0, \quad \xi + \varepsilon^2\eta = 0,$$

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)

$$\begin{aligned} 9\xi\eta &= r^2H, & -27 &= r^6D, \\ 27(\xi^3 - \eta^3) &= r^3Q, & \xi^3 + \eta^3 &= f. \end{aligned} \tag{10}$$

Daraus folgt

$$r^6 = -\frac{27}{D}, \quad 2\xi^3 = \frac{r^3Q}{27} + f, \quad 2\eta^3 = -\frac{r^3Q}{27} + f,$$

also, wenn für r^3 aus der ersten Gleichung der Werth $-9 : \sqrt{-3D}$ gesetzt wird,

$$\begin{aligned} 6\xi^3\sqrt{-3D} &= Q + 3\sqrt{-3D}f, \\ 6\eta^3\sqrt{-3D} &= -Q + 3\sqrt{-3D}f, \end{aligned} \tag{11}$$

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

$$3a'_1A'_0 + a'_0A'_1 = a'_0A'_0 + 3a'_0A'_2 = a'_1A'_1,$$

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

$$4H^3 + Q^2 + 27Df^2 = 0. \tag{12}$$

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,

$$\begin{aligned} 2\xi &= h(2A_0x + A_1y + \sqrt{-3D}y), \\ 2\eta &= k(2A_0x + A_1y + \sqrt{-3D}y), \end{aligned} \tag{13}$$

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 $a_0 = 0, a_3 = 0$ 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. 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 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)

$$\lambda - 2\alpha = \frac{1}{2}(3\mu - \nu) - 2\alpha = \frac{1}{2}(3\mu - 2\alpha - 3\beta - 3\rho) - 2\alpha,$$

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 in § 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

$$\sum MD^\gamma H^\alpha f^\beta,$$

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, und es würde also folgen, dass dieses 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 sämtlich 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

$$\begin{aligned} A &= a_0^2\{(u^2 + v^2 + w^2)^2 - 3(v^2w^2 + w^2u^2 + u^2v^2)\} \\ &= a_0^2(a^2 + 12c), \\ B &= a_0^3(2u^2 - v^2 - w^2)(2v^2 - w^2 - u^2)(2w^2 - u^2 - v^2) \\ &= a_0^3(3u^2 + 2a)(3v^2 + 2a)(3w^2 + 2a) \\ &= a_0^3(2a^3 - 72ac + 27b^2), \end{aligned}$$

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:

$$A = a_2^2 - 3a_1a_3 + 12a_0a_4, \quad (8)$$

$$B = 27a_1^2a_4 + 27a_0a_3^2 + 2a_2^3 - 72a_0a_2a_4 - 9a_1a_2a_3. \quad (9)$$

Auch die Discriminante der biquadratischen Gleichung als eine dritte, aber von A und B abhängige Invariante

$$D = a_0^6 U^2 V^2 W^2 \quad (10)$$

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

$$H' = r^2 H, \quad T' = r^3 T, \quad A' = r^4 A, \quad B' = r^6 B, \quad D' = r^{12} D. \quad (12)$$

§ 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

$$x\sqrt{\alpha - \beta} = \beta\xi - \alpha\eta, \quad y\sqrt{\alpha - \beta} = \xi - \eta, \quad r = 1, \quad (2)$$

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 wie oben

$$U = (\alpha - \beta)(\gamma - \delta), \quad V = (\alpha - \gamma)(\delta - \beta), \quad W = (\alpha - \delta)(\beta - \gamma), \quad U + V + W = 0 \quad (6)$$

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

$$3a_0U = a'''_2 - a''_2, \quad 3a_0V = a'_2 - a'''_2, \quad 3a_0W = a''_2 - a'_2, \quad (8)$$

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

$$\alpha\beta + \gamma\delta = u, \quad \alpha\gamma + \delta\beta = v, \quad \alpha\delta + \beta\gamma = w, \quad (9)$$

so ist

$$a_0(u + v + w) = a_2$$

[die Summe der Producte der Wurzeln von $f(x, y)$ zu je zweien], und

$$U = v - w, \quad V = w - u, \quad W = u - v,$$

also

$$3a_0u = a_2 - a'_2, \quad 3a_0v = a_2 - a''_2, \quad 3a_0w = a_2 - a'''_2. \quad (10)$$

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

$$2\alpha\beta = v_1 + \sqrt{\frac{a_0u^2 - 4a_4}{a_0}}, \quad 2\gamma\delta = v_1 - \sqrt{\frac{a_0u^2 - 4a_4}{a_0}}.$$

Da man nun ebenso die Producte $\alpha\gamma, \alpha\delta, \beta\gamma, \beta\delta$ bestimmen kann, so kann daraus α^2 etwa aus

$$\alpha^2 = \frac{\alpha\beta \cdot \alpha\gamma}{\beta\gamma}$$

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,

$$A = a'^2_2 - 3a'_1a'_3, \quad B = 2a'^3_2 - 9a'_1a'_2a'_3, \quad D = a'^2_1a'^2_2a'^2_3 - 4a'_1a'^3_3, \quad (11)$$

und daraus durch Elimination von $a'_1a'_3$

$$a'^3_2 - 3Aa'_2 + B = 0.$$

Daher sind a'_2, a''_2, a'''_2 die Wurzeln der für z cubischen Gleichung

$$z^3 - 3Az + B = 0. \quad (12)$$

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

$$f(x, y) = F(\xi, \eta) = a'_1\xi^3\eta + a'_2\xi^2\eta^2 + a'_3\xi\eta^3 \quad (1)$$

bilden, so erhalten wir

$$-H = 3a'^2_1\xi^4 + 4a'_1a'_2\xi^3\eta - (6a'_1a'_3 - 4a'^2_2)\xi^2\eta^2 + 4a'_2a'_3\xi\eta^3 + 3a'^2_3\eta^4, \quad (2)$$

und daraus folgt

$$H + 4a'_2 f = -3(a'_1 \xi^2 - a'_3 \eta^2)^2. \quad (3)$$

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

$$H + 4a'_2 f = -3\psi_1^2, \quad H + 4a''_2 f = -3\psi_2^2, \quad H + 4a'''_2 f = -3\psi_3^2. \quad (4)$$

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,

$$T = -\frac{1}{2}\psi_1\{F'(\xi)\psi'_1(\eta) - F'(\eta)\psi'_1(\xi)\}.$$

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)

$$\begin{aligned} \frac{\psi_1}{a_0} &= (\gamma - \beta)(x - \alpha)(x - \delta) - (\alpha - \delta)(x - \beta)(x - \gamma) \\ &= (\delta - \beta)(x - \alpha)(x - \gamma) - (\alpha - \gamma)(x - \beta)(x - \delta), \\ \frac{\psi_2}{a_0} &= (\delta - \gamma)(x - \alpha)(x - \beta) - (\alpha - \beta)(x - \gamma)(x - \delta) \\ &= (\beta - \gamma)(x - \alpha)(x - \delta) - (\alpha - \delta)(x - \gamma)(x - \beta), \\ \frac{\psi_3}{a_0} &= (\beta - \delta)(x - \alpha)(x - \gamma) - (\alpha - \gamma)(x - \delta)(x - \beta) \\ &= (\gamma - \delta)(x - \alpha)(x - \beta) - (\alpha - \beta)(x - \delta)(x - \gamma). \end{aligned} \quad (6)$$

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

$$\left(z + \frac{H + 4a'_2 f}{3}\right) \left(z + \frac{H + 4a''_2 f}{3}\right) \left(z + \frac{H + 4a'''_2 f}{3}\right) = 0.$$

Diese Gleichung ergibt nach § 65, (12) und mit Benutzung des Ausdrucks (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),

$$27(4A^3 - B^2) = 3^6 D,$$

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 z. B. D 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

$$I' = r^\lambda I \quad (2)$$

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,

$$I(a) = I(0, a'_1, a'_2, a'_3, 0).$$

Diese Function I kann nur von $a'_1 a'_3$ und a'_2 abhängen; denn die Substitution

$$\xi' = \lambda \xi, \quad \eta' = \lambda^{-1} \eta,$$

deren Determinante = 1 ist, lässt die Normalform § 65, (4) und in ihr a'_2 ungeändert, während a'_1, a'_3 in $\lambda^{-2} a'_1, \lambda^2 a'_3$ 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

$$3^\nu I = \chi(A, z), \quad (5)$$

worin χ 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

$$3^\nu I = \Phi(A, D), \quad 3^\nu I = B\Phi(A, D), \quad (8)$$

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 , 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, D, B 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 klar.

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 gebracht. 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

$$x^\nu = t^{\nu-1}f_0(x) + t^{\nu-2}f_1(x) + \cdots + f_{\nu-1}(x) \quad (3)$$

und

$$\begin{aligned} f_0(x) &= a_0x + a_1, \\ f_1(x) &= a_0x^2 + a_1x + a_2, \\ &\vdots \\ f_{n-1}(x) &= a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n. \end{aligned} \quad (4)$$

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 $t_{n-1}, t_{n-2}, \dots, t_1, t_0$ 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.

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

$$S[f_0(x)] = (n-1)a_1, \quad S[f_1(x)] = (n-2)a_2, \quad \dots, \quad S[f_{n-1}(x)] = a_{n-1}, \quad (6)$$

also

$$S(y) = na_0t_{n-1} + (n-1)a_1t_{n-2} + \cdots + 2a_{n-2}t_1 + a_{n-1}t_0, \quad (7)$$

ein Ausdruck, der sich aus $f'(t)$ ergibt, wenn t^k durch t_k ersetzt wird.

Eliminieren wir mit Hülfe von (7) die Variable t_{n-1} aus (5), so folgt

$$y - \frac{1}{n}S(y) = t_{n-2}F_0(x) + t_{n-3}F_1(x) + \cdots + t_0F_{n-2}(x), \quad (8)$$

wenn

$$F_\nu(x) = f_\nu(x) - \frac{n - \nu - 1}{na_0}a_{\nu+1}f_0(x) \quad (9)$$

gesetzt wird, so dass

$$S[F_0(x)] = S[F_1(x)] = \cdots = S[F_{n-2}(x)] = 0. \quad (10)$$

Setzen wir nach (3)

$$F(t, x) = \frac{f(t)}{t - x} - \frac{1}{n}f'(t), \quad (11)$$

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

$$y = t_{n-2}F_0(x) + t_{n-3}F_1(x) + \cdots + t_0F_{n-2}(x) \quad (12)$$

an, so ist die Gleichung

$$S(y) = 0 \quad (13)$$

identisch befriedigt. Welchen Nutzen diese Form der Substitution gewährt, werden die nächsten Betrachtungen zeigen.

§ 69. Invarianteneigenschaft der Tschirnhausen-Transformation

Es ist jetzt der Einfluss zu untersuchen, den eine lineare Transformation, der wir die Function $f(x)$ unterwerfen, auf die Tschirnhausen-Transformation hat. Wir machen in $f(x)$ die lineare Substitution

$$x = \frac{\alpha\xi + \beta}{\gamma\xi + \delta}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = r, \quad (1)$$

wodurch wir erhalten

$$\varphi(\xi) = (\gamma\xi + \delta)^n f\left(\frac{\alpha\xi + \beta}{\gamma\xi + \delta}\right), \quad (2)$$

so dass $\varphi(\xi)$ eine ganze rationale Function n ten Grades und $\varphi(\xi) = 0$ die durch (1) transformirte Gleichung $f(x) = 0$ ist.

Wir leiten nun eine Function $H(\tau, \xi)$ ganz in derselben Weise aus $\varphi(\xi)$ ab, wie wir im vorigen Paragraphen $F(t, x)$ aus $f(x)$ abgeleitet haben, nämlich

$$H(\tau, \xi) = \frac{\varphi(\tau)}{\tau - \xi} - \frac{1}{n}\varphi'(\tau), \quad (3)$$

wobei τ ebenso wie t eine Variable ist.

Wenn wir nun andererseits in $F(t, x)$ gleichzeitig mit der Substitution (1) die Substitution

$$t = \frac{\alpha\tau + \beta}{\gamma\tau + \delta} \quad (4)$$

ausführen, so erhalten wir

$$(\gamma\tau + \delta)^n f(t) = \varphi(\tau), \quad (5)$$

$$(\gamma\xi + \delta)(\gamma\tau + \delta)(t - x) = r(\tau - \xi), \quad (6)$$

und, indem wir von (5) die Ableitung bilden,

$$r(\gamma\tau + \delta)^{n-1}f'(t) = (\gamma\tau + \delta)\varphi'(\tau) - n\gamma\varphi(\tau). \quad (7)$$

Aus (5), (6) und (7) folgt durch Subtraction

$$r(\gamma\tau + \delta)^{n-2}F(t, x) = H(\tau, \xi). \quad (8)$$

Ausführlicher geschrieben ist dies

$$\begin{aligned} H(\tau, \xi) \\ = r\{(\alpha\tau + \beta)^{n-2}F_0 + (\alpha\tau + \beta)^{n-3}(\gamma\tau + \delta)F_1 + \cdots + (\gamma\tau + \delta)^{n-2}F_{n-2}\}. \end{aligned} \quad (9)$$

Wir setzen nun, indem wir in $F(t, x)$ die Potenzen t^k durch beliebige Variable t_k ersetzen und ebenso in $H(\tau, \xi)$ τ^k durch τ_k ,

$$Y(t, x) = t_{n-2}F_0 + t_{n-3}F_1 + \cdots + t_0F_{n-2}, \quad (10)$$

so dass die Substitutionen der Tschirnhausen-Transformation

$$y = Y(t, x), \quad \eta = H(\tau, \xi) \quad (11)$$

lauten [§ 68, (12)]. Die Gleichung (9), die in Bezug auf τ identisch ist, bleibt aber auch richtig, wenn nach Ausführung der angedeuteten Potenzirung rechts τ^k durch τ_k ersetzt wird, und sie lehrt also, dass zwischen den Functionen $Y(t, x)$, $H(\tau, \xi)$ die Relation besteht

$$H(\tau, \xi) = rY(t, x), \quad (12)$$

wenn wir die t von den τ in folgender Weise abhängen lassen: Man setze

$$t_{n-2} = (\alpha\tau + \beta)^{n-2}, \quad t_{n-3} = (\alpha\tau + \beta)^{n-3}(\gamma\tau + \delta), \quad \dots, \quad t_0 = (\gamma\tau + \delta)^{n-2}, \quad (13)$$

und ersetze nach Ausführung der Potenzen τ^k durch τ_k .

Es sei nun z eine beliebige Veränderliche. Multiplicirt man, ehe man die Potenzen in (13) ausführt, diese Gleichungen der Reihe nach mit den Coefficienten der symbolischen Form

$$T(z) = t_{n-2}z^{n-2} - (n-2)t_{n-3}z^{n-3} + \frac{(n-2)(n-3)}{2}t_{n-4}z^{n-4} - \cdots + t_0, \quad (14)$$

so bekommt man eine ganze rationale Function von z vom $(n-2)$ ten Grade. Die rechte Seite wird nach dem binomischen Satz umgeformt. Wenn

$$\Theta(z) = \tau_{n-2}z^{n-2} - (n-2)\tau_{n-3}z^{n-3} + \frac{(n-2)(n-3)}{2}\tau_{n-4}z^{n-4} - \cdots + \tau_0 \quad (15)$$

gesetzt wird, erhalten wir die identische Umformung

$$(\gamma z + \delta)^{n-2}T\left(\frac{\alpha z + \beta}{\gamma z + \delta}\right) = r^{n-2}\Theta(z), \quad (16)$$

worin der Zusammenhang zwischen den Coefficienten t und τ durch die symbolischen Gleichungen (13) ausgedrückt ist.

Es ist also hiernach $r^{n-2}\Theta(z)$ die Umformung der Function $(\gamma z + \delta)^{n-2}T(z)$ durch dieselbe lineare Substitution, durch die $(\gamma z + \delta)^n f(z)$ in $\varphi(z)$ übergeht. Bezeichnen wir die Coefficienten dieser umgeformten Function, also die Grössen $r^{n-2}\tau'_i$, mit t'_i , so ergibt die Gleichung (12), die in Bezug auf r linear ist,

$$H(t', \xi) = r^{n-1}Y(t, x). \quad (17)$$

Aus $Y(t, x)$ gehen nun n Functionen hervor, wenn man für x die n Wurzeln von $f(x)$ setzt. Jede homogene, rationale, symmetrische Function dieser n Functionen ist rational durch die Coefficienten von $f(x)$ ausdrückbar, und wenn wir also eine solche Function mit $K(t, a)$ bezeichnen, so ergibt die Gleichung (17), wenn wir die Coefficienten von $\varphi(\xi)$ mit a' bezeichnen,

$$K(t', a') = r^{\nu(n-1)} K(t, a), \quad (18)$$

wenn ν den Grad der symmetrischen Function bedeutet. Damit ist der Satz von Hermite bewiesen:

Die Coefficienten in der durch die Tschirnhausen-Transformation

$$y = Y(t, x)$$

umgeformten Gleichung $f(x) = 0$ und alle symmetrischen Functionen der n Werthe y_i sind simultane Invarianten der beiden Functionen f und T .

§ 70. Ausführungen über den Hermite'schen Satz

Durch die Betrachtungen des letzten Paragraphen hat sich ergeben, dass, wenn wir

$$y = t_{n-2}F_0(x) + t_{n-3}F_1(x) + \cdots + t_0F_{n-2}(x) \quad (1)$$

setzen, die symmetrischen Functionen der n Werthe $y_1, y_2, \dots, y_n$, die man aus y erhält, wenn man für x die n Wurzeln von $f(x) = 0$ setzt, simultane Invarianten von zwei Formen n ten und $(n-2)$ ten Grades, $f(z), T(z)$ sind.

Eine solche ganze rationale und homogene symmetrische Function ν ter Ordnung

$$P(y_1, y_2, \dots, y_n)$$

ist wegen (1) offenbar eine homogene Function ν ter Ordnung der Variablen t . Sie ist ebenso eine homogene Function ν ter Ordnung in den a , da der Ausdruck (1), wie er die a explicite enthält, linear ist, und da die symmetrischen Functionen der x nur von den Verhältnissen $a_1 : a_0, a_2 : a_0, \dots, a_n : a_0$ abhängen. Bei dem Ausdruck von P durch die a könnte aber möglicherweise eine Potenz von a_0 im Nenner bleiben, und wir haben noch nachzuweisen, dass dies nicht eintritt.

Setzen wir

$$P(y_1, y_2, \dots, y_n) = K(t, a)$$

und bestimmen die Potenz a_0^λ so, dass $K(t, a)$ eine ganze Function der a ist, aber für $a_0 = 0$ nicht mehr verschwindet, so wird folgen, dass $\lambda = 0$ sein muss, wenn wir nachweisen, dass für $a_0 = 0$ die sämtlichen y endliche Werthe behalten.

Wenn wir $a_0 = 0$ werden lassen, während die übrigen a ungeändert bleiben, so wird eine der Wurzeln x , wie wir im § 40 gesehen haben, unendlich wachsen. Dass aber das zugehörige y gleichwohl endlich bleibt, ergibt sich aus der in Bezug auf t identischen Gleichung § 68, (11)

$$F(t, x) = \frac{f(t)}{t-x} - \frac{1}{n}f'(t) = t^{n-2}F_0(x) + t^{n-3}F_1(x) + \cdots + F_{n-2}(x), \quad (2)$$

aus der zu ersehen ist, dass, wenn $a_0 = 0$ und x unendlich wird, die Functionen

$$F_0(x), F_1(x), \dots, F_{n-2}(x)$$

gleich den Coefficienten von $f'(t)$, also gleich

$$\frac{n-1}{n}a_1, \frac{n-2}{n}a_2, \dots, \frac{1}{n}a_{n-1}$$

werden. Es bleiben also auch die y endlich, und $P(y_1, y_2, \dots, y_n)$ ist gleich einer ganzen rationalen Invariante vom Grade ν sowohl in den t als in den a .

Wenn wir also die Gleichung für y in der Form annehmen

$$y^n + p_2 y^{n-2} + p_3 y^{n-3} + \cdots + p_n = 0, \quad (3)$$

so ist p_ν eine solche Invariante ν ten Grades. Eine Invariante vom Grade $n(n-1)$ ist auch die Discriminante Δ der Gleichung (3), oder das Quadrat des Differenzenproductes

$$\Pi = (y_1 - y_2)(y_1 - y_3) \cdots (y_2 - y_3) \cdots (y_{n-1} - y_n). \quad (4)$$

Um über die Bildung dieser Grösse näheren Aufschluss zu bekommen, erinnern wir uns, dass wir y erhalten, wenn wir in

$$\frac{f(t)}{t-x}$$

t^k durch t_k ersetzen. Wir erhalten also $y_i - y_k$ aus der Formel

$$y_i - y_k = (x_i - x_k) \left(\frac{f(t)}{(t-x_i)(t-x_k)} \right)_t, \quad (5)$$

wenn wir dieselbe Vertauschung machen. Der Quotient

$$\frac{f(t)}{(t-x_i)(t-x_k)}$$

ist eine ganze rationale Function von t vom Grade $n-2$. Ersetzen wir darin t^k durch t_k , so möge er in θ_{ik} übergehen; wir haben dann

$$y_i - y_k = (x_i - x_k) \theta_{ik}. \quad (6)$$

Wenn wir also

$$\Theta = \theta_{12} \theta_{13} \cdots \theta_{1n} \theta_{23} \cdots \theta_{2n} \cdots \theta_{n-1,n} \quad (7)$$

setzen, so ist Θ eine homogene ganze Function vom Grade $\frac{1}{2}n(n-1)$ in Bezug auf die t , und sie ist ausserdem als symmetrische Function der x rational durch die Coefficienten a darstellbar. Aus (6) folgt aber, wenn D , wie im § 46, (3) die Discriminante von $f(x)$ bedeutet,

$$\Delta = D\Theta^2, \quad (8)$$

woraus zu schliessen ist, dass Θ eine Invariante ist, die den Nenner a_0 nicht mehr enthält. Δ ist in den Coefficienten a vom Grade $n(n-1)$, während D nach § 46 vom Grade $2n-2$ ist; daraus folgt, dass Θ vom Grade $\frac{1}{2}(n-1)(n-2)$ in den Coefficienten a ist.

Θ ist eine sogenannte zerlegbare Form $\frac{1}{2}n(n-1)$ ten Grades in den Variablen t ; denn sie lässt sich nach (7) in lauter lineare Factoren zerlegen, die freilich nicht rational in den a sind.

Wir haben schon im § 52 darauf hingewiesen, dass bei der Tschirnhausen-Transformation auch x rational durch y ausdrückbar ist; und dasselbe gilt also auch für jede rationale Function von x . Betrachten wir irgend eine solche Function $\varphi(x)$, die auch noch die Coefficienten a und t enthalten kann, aber immer für beide Arten von Variablen ganz und homogen vorausgesetzt sei, so können wir setzen

$$\varphi(x) = C_0 + C_1 y + C_2 y^2 + \cdots + C_{n-1} y^{n-1}, \quad (9)$$

worin die $C_0, C_1, \dots, C_{n-1}$ rational in a und in t ausdrückbar sind. Stellen wir die Gleichung (9) für $x = x_1, x_2, \dots, x_n$, $y = y_1, y_2, \dots, y_n$ auf, so erhalten wir für die Bestimmung der C ein System linearer Gleichungen, dessen Determinante

$$\begin{vmatrix} 1 & y_1 & y_1^2 & \cdots & y_1^{n-1} \\ 1 & y_2 & y_2^2 & \cdots & y_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & y_n & y_n^2 & \cdots & y_n^{n-1} \end{vmatrix} \quad (10)$$

also gleich $\sqrt{\Delta}$ ist. Der Zähler des Ausdruckes für C_ν geht aus der Determinante (10) hervor, indem man die Elemente der $(\nu + 1)$ ten Colonne durch $\varphi(x_1), \varphi(x_2), \dots, \varphi(x_n)$ ersetzt, und folglich hat der Zähler, wenn man Alles durch die x_i ausdrückt, den Factor $\sqrt{D}$, weil er verschwindet, wenn zwei x_i einander gleich werden. Wir können also setzen

$$C_\nu = \frac{Q_\nu}{\Theta},$$

worin Q_ν eine ganze rationale Function der t und der a ist, die höchstens noch eine Potenz von a_0 im Nenner enthalten kann. Wir bekommen dann

$$\Theta\varphi(x) = Q_0 + Q_1y + Q_2y^2 + \dots + Q_{n-1}y^{n-1}. \quad (11)$$

Die Coefficienten Q_ν sind aber keine Invarianten und ihre Berechnung ist in den meisten Fällen schwierig.

§ 71. Transformation der cubischen Gleichung

Der Hermite'sche Satz (§ 69) reicht für die cubische Gleichung aus, die Transformation ohne weitere Rechnung auszuführen. Wir haben dazu, wenn wir homogene Variable z_1, z_2 anwenden, simultane Invarianten der cubischen Form

$$f(z_1, z_2) = a_0z_1^3 + a_1z_1^2z_2 + a_2z_1z_2^2 + a_3z_2^3 \quad (1)$$

und der Linearform

$$T = -t_0z_1 + t_1z_2 \quad (2)$$

zu bilden. Wenn wir aber die lineare Substitution

$$z_1 = \alpha z'_1 + \beta z'_2, \quad z_2 = \gamma z'_1 + \delta z'_2$$

auf T anwenden, so ergibt sich

$$T = -t'_0z'_1 + t'_1z'_2,$$

wenn

$$t'_0 = \alpha t_0 - \gamma t_1, \quad t'_1 = -\beta t_0 + \delta t_1. \quad (3)$$

Diese Substitution geht aber aus derjenigen für die Variablen hervor, wenn man z_1, z_2 durch t_1, t_0 ersetzt. Wenn nun $I(a, t_0, t_1)$ eine simultane Invariante von f und T ist, homogen und vom v ten Grade in t_0, t_1 und vom Gewicht λ , also

$$I(a', t'_0, t'_1) = r^\lambda I(a, t_0, t_1), \quad (4)$$

so folgt durch diese Vertauschung

$$I(a', z'_1, z'_2) = r^{\lambda-v} I(a, z_1, z_2),$$

d. h. es ist $I(a, z_1, z_2)$ eine Covariante von f .

Man erhält also alle simultanen Invarianten von f und T aus den Covarianten von f , wenn man darin z_1, z_2 durch t_1, t_0 ersetzt. Die Covarianten von f haben wir aber in § 62, 63 vollständig kennen gelernt.

Danach ist es leicht, die cubische Gleichung zu bilden, die sich aus der Substitution § 68, (12)

$$y = t_1(a_0x + \frac{1}{3}a_1) + t_0\left(\frac{2}{3}a_1x^2 + \frac{1}{3}a_2x + \frac{1}{3}a_3\right) \quad (5)$$

für y ergibt. Schreiben wir die Gleichung in der Form

$$y^3 + P_2y + P_3 = 0,$$

so sind P_2, P_3 Covarianten von f , und zwar P_2 von der zweiten, P_3 von der dritten Ordnung, sowohl in t als in a .

Da nun P_2 und P_3 Covarianten der cubischen Form sind, so können sie sich nach § 62 und 63 von den beiden dort definirten Functionen

$$H(t_1, t_0), \quad Q(t_1, t_0)$$

nur um constante, d. h. numerische Factoren unterscheiden. Diese constanten Factoren lassen sich durch irgend eine specielle Annahme bestimmen. Wir können z. B. annehmen

$$t_1 = 1, \quad t_0 = 0, \quad a_0 = 1, \quad a_1 = 0,$$

dann wird $y = x$, also $P_2 = a_2$, $P_3 = a_3$. Andererseits ergibt sich aber nach den im § 62 gegebenen Formeln (2), (3), (7) für diese besondere Annahme

$$H(1, 0) = 3a_2, \quad Q(1, 0) = 27a_3,$$

woraus man allgemein schliesst

$$P_2 = \frac{1}{3}H(t_1, t_0), \quad P_3 = \frac{1}{27}Q(t_1, t_0),$$

so dass wir für y die cubische Gleichung erhalten

$$y^3 + \frac{1}{3}H(t_1, t_0)y + \frac{1}{27}Q(t_1, t_0) = 0. \quad (6)$$

Die Discriminante Δ dieser cubischen Gleichung ist

$$\Delta = -4 \left(\frac{1}{3}H \right)^3 - 27 \left(\frac{1}{27}Q \right)^2,$$

also mit Anwendung der Relation § 62, (12)

$$4H^3 + Q^2 + 27Df^2 = 0, \quad (7)$$

$$\Delta = Df(t_1, t_0)^2, \quad (8)$$

wenn D die Discriminante der gegebenen cubischen Gleichung ist, in Uebereinstimmung mit den allgemeinen Resultaten des vorigen Paragraphen.

Wollen wir hierauf die Auflösung der cubischen Gleichung gründen, so müssen wir zunächst nach den Vorschriften des vorigen Paragraphen x rational durch y darstellen. Wir setzen

$$a_0f(t_1, t_0)x = Q_0 + Q_1y + Q_2y^2. \quad (9)$$

Die Berechnung der Coefficienten Q ist leicht auszuführen, wenn man diese Gleichung für x_1, x_2, x_3 und entsprechend y_1, y_2, y_3 aufstellt. Wir wollen über den Gang der Rechnung, die nur die Darstellung symmetrischer Functionen der Wurzeln einer cubischen Gleichung durch die Coefficienten nach den Vorschriften des vierten Abschnittes (§ 42, 45) erfordert, einige Andeutungen machen.

Nimmt man zunächst die Summe der drei Gleichungen (9), so erhält man nach (6)

$$Q_0 = 0,$$

so dass also nur noch Q_1 und Q_2 berechnet zu werden brauchen. Diese findet man, wenn man die für $x = x_1$ gebildete Gleichung (9) mit

$$y_2 - y_3 = a_0(x_2 - x_3)(x_2 + x_3 + t)$$

und mit

$$y_2^2 - y_3^2 = -a_0(x_2 - x_3)(x_2^2 + x_3^2 + tx_2 + tx_3)$$

multipliziert und die drei durch cyklische Vertauschung der Indices 1, 2, 3 gebildeten analogen Gleichungen addiert. Man hat dann nur Gebrauch zu machen von den beiden Formeln

$$a_0^2 \sum x_1(x_2 - x_3) = -\sqrt{D}, \quad a_0^2 \sum x_1^2(x_2 - x_3) = \sqrt{D} a_1,$$

und findet so

$$Q_1 = \frac{1}{2}a_0t^2 + \frac{1}{3}a_1t + \frac{1}{2}a_2, \quad Q_2 = -t.$$

Setzen wir zur Vereinfachung $t_1 = t$, $t_0 = 1$, gehen also zu den inhomogenen Ausdrücken über, so ergibt sich

$$(3a_0x + a_1)f(t) = -tH(t) + yf'(t) - 3y^2, \quad (10)$$

während die Gleichung für y lautet

$$y^3 + \frac{1}{3}H(t)y + \frac{1}{27}Q(t) = 0, \quad (11)$$

wenn wir $H(t)$, $Q(t)$ für $H(t, 1)$, $Q(t, 1)$ setzen.

Um nun die cubische Gleichung zu lösen, bestimmen wir t aus der quadratischen Gleichung

$$H(t) = 0.$$

Wir wollen für den Augenblick zur Abkürzung

$$\Omega = \sqrt{-3D} \quad (12)$$

setzen; dann folgt aus (7)

$$Q(t) = 3\Omega f(t), \quad (13)$$

und aus (11)

$$y = -\frac{1}{3}\sqrt[3]{Q(t)}. \quad (14)$$

Der Ausdruck (10) ergibt

$$(3a_0x + a_1)f(t) = yf'(t) - 3y^2. \quad (15)$$

Um die Uebereinstimmung dieses Resultats mit der Cardanischen Formel herzuleiten, gehen wir auf den § 62 zurück und setzen in den dortigen Formeln $x = t$, $y = 1$. Wegen (13) wird, nach § 62, (11), (13)

$$\eta = 0, \quad \xi = -h^{-1}Q,$$

und nach § 62, (10)

$$f(t) = r^3 f(t) = \eta^3 + \xi^3,$$

worin $\xi' = hA_0$ nach § 62 die Ableitung von ξ nach t ist. Danach folgt aus (14) und (15)

$$3a_0x + a_1 = A - (\xi + \eta), \quad (16)$$

wenn nach § 62, (15)

$$A = \frac{q_0}{2A_0^3}.$$

Nehmen wir $a_0 = 1$, $a_1 = 0$ an, so erhalten wir aus (16) die Cardanische Formel

$$x = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}. \quad (17)$$

§ 72. Allgemeine Ausführung der Transformation

In der allgemeinen Durchführung der Tschirnhausen-Transformation in der Hermite'schen Form können wir noch einen bedeutenden Schritt weiter gehen. Wir betrachten zunächst die allgemeine Substitution § 68, (5)

$$y = t_{n-1}f_0 + t_{n-2}f_1 + t_{n-3}f_2 + \cdots + t_0f_{n-1}, \quad (1)$$

aus der wir die speciellere Form § 68, (12) erhalten, wenn wir die Variablen t an die eine lineare Bedingung

$$S(y) = na_0t_{n-1} + (n-1)a_1t_{n-2} + \cdots + a_{n-1}t_0 = 0 \quad (2)$$

binden, was aber fürs Erste noch nicht geschehen soll.

Durch die Functionen $f_0, f_1, f_2, \dots, f_{n-1}$ lassen sich nach § 68, (4) alle Potenzen von x und also auch alle rationalen Functionen von x linear und homogen darstellen. Wenn wir diese Darstellung für die verschiedenen Potenzen von y finden können, so lässt sich durch Elimination der f_i die Gleichung n ten Grades für y bilden.

Denselben Zweck erreichen wir aber noch einfacher, wenn wir die n Producte yf_s linear durch die f darstellen. Denn wenn wir die Gleichungen haben

$$yf_s = E_{0,s}f_0 + E_{1,s}f_1 + E_{2,s}f_2 + \cdots + E_{n-1,s}f_{n-1} \quad (s = 0, 1, \dots, n-1), \quad (3)$$

so erhalten wir durch Elimination von $f_0, f_1, \dots, f_{n-1}$ aus dem System (3)

$$\begin{vmatrix} E_{0,0} - y & E_{1,0} & E_{2,0} & \cdots & E_{n-1,0} \\ E_{0,1} & E_{1,1} - y & E_{2,1} & \cdots & E_{n-1,1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ E_{0,n-1} & E_{1,n-1} & E_{2,n-1} & \cdots & E_{n-1,n-1} - y \end{vmatrix} = 0, \quad (4)$$

also eine Gleichung n ten Grades für y , die die gesuchte transformirte Gleichung ist. Alles ist daher zurückgeführt auf die Bestimmung der Coefficienten $E_{r,s}$; diese sind, wie aus (1) hervorgeht, jedenfalls lineare Functionen der Variablen t . Insbesondere ist

$$E_{0,0} = t_{n-1}, \quad E_{1,0} = t_{n-2}, \quad \dots, \quad E_{n-1,0} = t_0. \quad (5)$$

Um die übrigen E zu berechnen, bemerken wir, dass nach der Definition § 68, (4) zwischen den Functionen f die folgenden Relationen bestehen:

$$\begin{aligned} xf_0 &= f_1 - a_1, \\ xf_1 &= f_2 - a_2, \\ &\vdots \\ xf_{n-2} &= f_{n-1} - a_{n-1}, \\ xf_{n-1} &= -a_n, \end{aligned} \quad (6)$$

von denen die letzte eine Folge der Gleichung $f(x) = 0$ ist.

Wenn wir nun die Reihe der Variablen $t_0, t_1, \dots, t_{n-1}$ fortsetzen, indem wir die neuen Variablen $t_n, t_{n+1}, t_{n+2}, \dots$ durch folgende Gleichungen definiren

$$\begin{aligned} a_0t_n + a_1t_{n-1} + a_2t_{n-2} + \cdots + a_nt_0 &= 0, \\ a_0t_{n+1} + a_1t_n + a_2t_{n-1} + \cdots + a_nt_1 &= 0, \\ a_0t_{n+2} + a_1t_{n+1} + a_2t_n + \cdots + a_nt_2 &= 0, \end{aligned} \quad (7)$$

so erhalten wir, wenn wir die Gleichungen (6) der Reihe nach mit $t_{n-1}, t_{n-2}, \dots, t_0$ multipliciren und addiren,

$$xy = t_nf_0 + t_{n-1}f_1 + \cdots + t_1f_{n-1},$$

und wenn wir nun (6) ebenso mit $t_n, t_{n-1}, \dots, t_1$ multipliciren,

$$x^2y = t_{n+1}f_0 + t_nf_1 + \dots + t_2f_{n-1}.$$

So ergibt sich das folgende System

$$\begin{aligned} y &= t_{n-1}f_0 + t_{n-2}f_1 + \dots + t_0f_{n-1}, \\ xy &= t_nf_0 + t_{n-1}f_1 + \dots + t_1f_{n-1}, \\ x^2y &= t_{n+1}f_0 + t_nf_1 + \dots + t_2f_{n-1}, \\ &\vdots \\ x^sy &= t_{n+s-1}f_0 + t_{n+s-2}f_1 + \dots + t_sf_{n-1}. \end{aligned} \tag{8}$$

Wenn wir diese Gleichungen wieder mit $a_s, a_{s-1}, \dots, a_0$ multipliciren und addiren, so folgt der gesuchte Ausdruck

$$yf_s = E_{0,s}f_0 + E_{1,s}f_1 + \dots + E_{n-1,s}f_{n-1},$$

worin nach (7)

$$\begin{aligned} E_{0,s} &= a_0t_{n+s-1} + a_1t_{n+s-2} + \dots + a_st_{n-1} \\ &= -a_{s+1}t_{n-2} - \dots - a_nt_{s-1}, \\ E_{1,s} &= a_0t_{n+s-2} + a_1t_{n+s-3} + \dots + a_st_{n-2} \\ &= -a_{s+1}t_{n-3} - \dots - a_nt_{s-2}, \\ &\vdots \\ E_{s-1,s} &= a_0t_n + a_1t_{n-1} + \dots + a_st_{n-s} \\ &= -a_{s+1}t_{n-s-1} - \dots - a_nt_0, \\ E_{s,s} &= a_0t_{n-1} + a_1t_{n-2} + \dots + a_st_{n-s-1}, \\ E_{s+1,s} &= a_0t_{n-2} + a_1t_{n-3} + \dots + a_st_{n-s-2}, \\ &\vdots \\ E_{n-1,s} &= a_0t_s + a_1t_{s-1} + \dots + a_st_0. \end{aligned} \tag{9}$$

Hierzu ist noch zu bemerken, dass die überzählig eingeführten Variablen $t_n, t_{n+1}, \dots$ in der zweiten Form von $E_{0,s}, E_{1,s}, \dots, E_{s-1,s}$ bereits wieder eliminirt sind, und dass die Variable t_{n-1} nur in $E_{s,s}$ vorkommt.

§ 73. Die Bezoutiante

Die Gleichung (4) des vorigen Paragraphen wird, entwickelt, die Gestalt haben

$$y^n + P_1y^{n-1} + P_2y^{n-2} + \dots + P_n = 0,$$

oder wenn wir t_{n-1} so bestimmen, dass $S(y) = 0$ wird,

$$y^n + P_2y^{n-2} + \dots + P_n = 0; \tag{1}$$

darin ist dann

$$-2P_2 = S(y^2)$$

eine Function zweiten Grades in Bezug auf die t und in Bezug auf die a . Diese Function ist für viele Anwendungen besonders wichtig und hat von Sylvester den Namen Bezoutiante der Function $f(x)$ erhalten, zu Ehren des französischen Mathematikers Bezout, der schon im vorigen Jahrhundert die ersten richtigen Ausführungen über Elimination gegeben hat.

Nach den Formeln des letzten Paragraphen lässt sich diese Function verhältnissmässig einfach berechnen. Wir führen zunächst neben den Variablen $t_{n-1}, t_{n-2}, \dots, t_0$ noch ein zweites System davon unabhängiger Variablen $\tau_{n-1}, \tau_{n-2}, \dots, \tau_0$ ein und setzen

$$\begin{aligned} y &= t_{n-1}f_0 + t_{n-2}f_1 + \dots + t_0f_{n-1}, \\ z &= \tau_{n-1}f_0 + \tau_{n-2}f_1 + \dots + \tau_0f_{n-1}. \end{aligned} \quad (2)$$

Statt nun $S(y^2)$ zu bilden, berechnen wir zunächst $S(yz)$, woraus dann $S(y^2)$ hervorgeht, wenn man die τ gleich den t setzt.

Wenn man die Formel (3) des vorigen Paragraphen

$$yf_s = E_{0,s}f_0 + E_{1,s}f_1 + \dots + E_{n-1,s}f_{n-1} \quad (3)$$

mit τ_{n-s-1} multiplicirt und dann in Bezug auf s von 0 bis $n-1$ summirt, so findet man

$$yz = f_0 \sum_{s=0}^{n-1} E_{0,s}\tau_{n-s-1} + f_1 \sum_{s=0}^{n-1} E_{1,s}\tau_{n-s-1} + \dots + f_{n-1} \sum_{s=0}^{n-1} E_{n-1,s}\tau_{n-s-1}. \quad (4)$$

Nun ist nach § 68, (6)

$$Sf_0 = na_0, \quad Sf_1 = (n-1)a_1, \quad \dots, \quad Sf_{n-1} = a_{n-1},$$

so dass man erhält

$$\begin{aligned} S(yz) &= na_0 \sum_{s=0}^{n-1} E_{0,s}\tau_{n-s-1} + (n-1)a_1 \sum_{s=0}^{n-1} E_{1,s}\tau_{n-s-1} \\ &\quad + \dots + a_{n-1} \sum_{s=0}^{n-1} E_{n-1,s}\tau_{n-s-1}. \end{aligned}$$

Hierin ist nun der Coefficient von τ_{n-1}

$$na_0E_{0,0} + (n-1)a_1E_{1,0} + \dots + a_{n-1}E_{n-1,0},$$

also nach (3)

$$= a_0S(y).$$

Da nun $S(z)$ mit dem Gliede $na_0\tau_{n-1}$ anfängt, so wird in der Differenz

$$S(yz) - \frac{1}{n}S(y)S(z) \quad (5)$$

kein Glied vorkommen, das mit τ_{n-1} multiplicirt ist. Da dieser Ausdruck aber ausserdem in Bezug auf t und τ symmetrisch ist, so enthält er auch nicht t_{n-1} , und wir können bei seiner Bildung einfach t_{n-1} und $\tau_{n-1} = 0$ annehmen.

Wir setzen nun

$$S(y) = na_0t_{n-1} + \varphi(t),$$

worin

$$\varphi(t) = (n-1)a_1t_{n-2} + (n-2)a_2t_{n-3} + \dots + a_{n-1}t_0. \quad (6)$$

Dann wird

$$\begin{aligned} S(yz) - \frac{1}{n}S(y)S(z) &= na_0 \sum_{s=1}^{n-1} E_{0,s}\tau_{n-s-1} + (n-1)a_1 \sum_{s=1}^{n-1} E_{1,s}\tau_{n-s-1} \\ &\quad + \dots + a_{n-1} \sum_{s=1}^{n-1} E_{n-1,s}\tau_{n-s-1} - \frac{1}{n}\varphi(t)\varphi(\tau), \end{aligned} \quad (7)$$

wobei jedoch zu bemerken ist, dass $t_{n-1} = 0$ anzunehmen, also

$$E_{s,s} = a_1 t_{n-2} + \cdots + a_s t_{n-s-1}$$

zu setzen ist, während die übrigen E durch die Formeln (9) des vorigen Paragraphen bestimmt sind.

Der Ausdruck auf der rechten Seite von (7) ist eine bilineare Function der t und τ ; er möge entwickelt die Form haben

$$\sum_{h=0}^{n-2} \sum_{k=0}^{n-2} B_{h,k} t_h \tau_k,$$

mit der Bedingung $B_{i,k} = B_{k,i}$. Die Bezoutiante ergibt sich dann, wenn man $\tau = t$ setzt, also

$$B = \sum_{h=0}^{n-2} \sum_{k=0}^{n-2} B_{h,k} t_h t_k, \quad (8)$$

worin die Coefficienten $B_{i,k}$ quadratische Functionen der a sind; und aus (7) folgt

$$S(yz) - \frac{1}{n} S(y) S(z) = \sum_{h=0}^{n-2} \sum_{k=0}^{n-2} B_{h,k} t_h \tau_k, \quad (9)$$

$$S(y^2) = \frac{1}{n} [S(y)]^2 + B. \quad (10)$$

Nach der Formel (8), § 68 ist

$$\begin{aligned} y - \frac{1}{n} S(y) &= t_{n-2} F_0 + t_{n-3} F_1 + \cdots + t_0 F_{n-2}, \\ z - \frac{1}{n} S(z) &= \tau_{n-2} F_0 + \tau_{n-3} F_1 + \cdots + \tau_0 F_{n-2}, \end{aligned}$$

und wenn wir beides multipliciren,

$$yz - \frac{1}{n} [yS(z) + zS(y)] + \frac{1}{n^2} S(y) S(z) = \sum_{h,k=0}^{n-2} \tau_h t_k F_{n-h-2} F_{n-k-2}.$$

Summiren wir diese Formel über alle Wurzeln x , d. h. nehmen wir die mit S bezeichnete Summe, so folgt

$$S(yz) - \frac{1}{n} S(y) S(z) = \sum_{h,k=0}^{n-2} \tau_h t_k S(F_{n-h-2} F_{n-k-2}),$$

und die Vergleichung mit (9) lehrt

$$B_{h,k} = S(F_{n-h-2} F_{n-k-2}). \quad (11)$$

Wir bezeichnen mit Δ die Determinante der Function B , setzen also

$$\Delta = \sum \pm B_{0,0} B_{1,1} \cdots B_{n-2,n-2}.$$

Nach dem Multiplicationssatz der Determinanten und mit Rücksicht auf die Formeln

$$SF_0 = 0, \quad SF_1 = 0, \quad \dots, \quad SF_{n-2} = 0$$

ist aber, wenn wir

$$\Phi = \begin{vmatrix} 1 & F_0(x_1) & F_1(x_1) & \cdots & F_{n-2}(x_1) \\ 1 & F_0(x_2) & F_1(x_2) & \cdots & F_{n-2}(x_2) \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & F_0(x_n) & F_1(x_n) & \cdots & F_{n-2}(x_n) \end{vmatrix}$$

setzen, nach (11)

$$\Phi^2 = n\Delta. \quad (12)$$

Beachtet man nun die Ausdrücke (9) in § 68 für die Functionen $F_0, F_1, \dots, F_{n-2}$, so ergibt sich leicht nach dem Satze, dass man in einer Determinante eine mit einem beliebigen Factor multiplicirte Colonne zu einer anderen Colonne addiren kann (§ 22, VII), für Φ der Ausdruck

$$a_0^{n-1} \begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \cdots & x_1^{n-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \cdots & x_2^{n-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_n & x_n^2 & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix},$$

dessen Quadrat nach § 46 die Discriminante von $f(x)$ ist. Hiernach haben wir also nach (12) den wichtigen Satz:

Die Determinante der Bezoutiante von $f(x)$ ist der n te Theil der Discriminante von $f(x)$.

Die Berechnung der Bezoutiante hat nach unseren Formeln gar keine Schwierigkeit mehr und gestaltet sich ziemlich einfach. Für $n = 3$ erhält man das schon aus den Formeln des § 71 zu schliessende Resultat

$$B = -\frac{2}{3}H(t_1, t_0). \quad (13)$$

Für die Berechnung der Bezoutiante der biquadratischen Form wollen wir zur Veranschaulichung des Vorhergehenden das Formelsystem vollständig aufführen, indem wir die Durchführung der wenig längeren Rechnung für die Form fünften Grades dem Leser überlassen. Es ist für die Form vierten Grades nach (7) und § 72, (9)

$$f(x) = a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4,$$

$E_{0,1} =$	$-a_2t_2 - a_3t_1 - a_4t_0$	$4a_0t_2$
$E_{1,1} =$	a_1t_2	$3a_1t_2$
$E_{2,1} =$	$a_0t_2 + a_1t_1$	$2a_2t_2$
$E_{3,1} =$	$a_0t_1 + a_1t_0$	a_3t_2
$E_{0,2} =$	$-a_3t_2 - a_4t_1$	$4a_0t_1$
$E_{1,2} =$	$-a_3t_1 - a_4t_0$	$3a_1t_1$
$E_{2,2} =$	$a_1t_2 + a_2t_1$	$2a_2t_1$
$E_{3,2} =$	$a_0t_2 + a_1t_1 + a_2t_0$	a_3t_1
$E_{0,3} =$	$-a_4t_2$	$4a_0t_0$
$E_{1,3} =$	$-a_4t_1$	$3a_1t_0$
$E_{2,3} =$	$-a_4t_0$	$2a_2t_0$
$E_{3,3} =$	$a_1t_2 + a_2t_1 + a_3t_0$	a_3t_0

Man hat diese Ausdrücke mit den rechts daneben gesetzten Factoren zu multipliciren und zu addiren, dann noch

$$-\frac{1}{4}\varphi(t)\varphi(\tau) = -\frac{1}{4}(3a_1t_2 + 2a_2t_1 + a_3t_0)(3a_1\tau_2 + 2a_2\tau_1 + a_3\tau_0)$$

hinzuzufügen und die Coefficienten von $\tau_h t_k$ aufzusuchen. So ergibt sich

$$\begin{aligned} B_{2,2} &= -\frac{1}{4}(8a_0a_2 - 3a_1^2), & B_{0,1} &= -\frac{1}{2}(6a_1a_4 - a_2a_3), \\ B_{1,1} &= -4a_0a_4 - 2a_1a_3 + a_2^2, & B_{1,2} &= -\frac{1}{2}(6a_0a_3 - a_1a_2), \\ B_{0,0} &= -\frac{1}{4}(8a_2a_4 - 3a_3^2), & B_{0,2} &= -\frac{1}{4}(16a_0a_4 - a_1a_3). \end{aligned} \quad (14)$$

Auf dieselbe Weise kann man bei einer Form fünften Grades verfahren, und findet für die Coefficienten der Bezoutiante folgende Ausdrücke

$$\begin{aligned}
 5B_{0,0} &= 4a_4^2 - 10a_3a_5, & 5B_{0,1} &= 3a_3a_4 - 15a_2a_5, \\
 5B_{1,1} &= 6a_3^2 - 10a_2a_4 - 20a_1a_5, & 5B_{0,2} &= 2a_2a_4 - 20a_1a_5, \\
 5B_{2,2} &= 6a_2^2 - 10a_1a_3 - 20a_0a_4, & 5B_{0,3} &= a_1a_4 - 25a_0a_5, \\
 5B_{3,3} &= 4a_1^2 - 10a_0a_2, & 5B_{1,2} &= 4a_2a_3 - 15a_1a_4 - 25a_0a_5, \\
 & & 5B_{1,3} &= 2a_1a_3 - 20a_0a_4, \\
 & & 5B_{2,3} &= 3a_1a_2 - 15a_0a_3.
 \end{aligned}$$

§ 74. Transformation der Gleichung fünften Grades

Diese Entwicklungen sollen nun angewandt werden, um die Transformation der Gleichung fünften Grades, wie wir sie im § 54 skizzirt haben, durchzuführen.

Es lässt sich auf unendlich viele Arten ein Werthsystem t_0, t_1, t_2, t_3 so bestimmen, dass die Bezoutiante B verschwindet; im Allgemeinen ist dazu die Auflösung einer quadratischen Gleichung erforderlich. Wir können z. B.

$$t_2 = 0, \quad t_3 = 0$$

setzen und das Verhältniss $t_0 : t_1$ aus der quadratischen Gleichung

$$B_{0,0}t_0^2 + 2B_{0,1}t_0t_1 + B_{1,1}t_1^2 = 0$$

bestimmen. Diese Werthe von t enthalten dann die Quadratwurzel

$$\sqrt{B_{0,1}^2 - B_{0,0}B_{1,1}}.$$

Statt dessen kann man aber auch andere Bestimmungen treffen und bekommt andere und andere Quadratwurzeln. In der Auswahl dieser Quadratwurzel liegt etwas Willkürliches und Unbestimmtes.

Wir greifen unter diesen verschiedenen Bestimmungsweisen eine heraus und transformiren damit die gegebene Gleichung fünften Grades in eine Hauptgleichung, d. h. in eine solche, in der die dritte und vierte Potenz der Unbekannten nicht vorkommt, oder wir nehmen an, nach F. Klein's Vorgang, die zu transformirende Gleichung sei von Haus aus eine Hauptgleichung

$$f(x) = a_0x^5 + a_3x^2 + a_4x + a_5 = 0. \quad (1)$$

Wir wollen aber noch ausdrücklich hervorheben, dass nach § 70, (8) durch diese vorläufige Tschirnhausen-Transformation die Discriminante der gegebenen Gleichung nur um einen Factor Θ^2 geändert wird, worin Θ rational von den angewandten t , also auch von der zu ihrer Bestimmung benutzten Quadratwurzel abhängt.

Unter der Voraussetzung (1) werden nun die Coefficienten der Bezoutiante nach den Formeln des vorigen Paragraphen folgende:

$$\begin{aligned}
 5B_{0,0} &= 4a_4^2 - 10a_3a_5, & 5B_{0,1} &= 3a_3a_4, \\
 5B_{1,1} &= 6a_3^2, & 5B_{0,2} &= 0, \\
 5B_{2,2} &= -20a_0a_4, & 5B_{0,3} &= -25a_0a_5, \\
 5B_{3,3} &= 0, & 5B_{1,2} &= -25a_0a_5, \\
 5B_{1,3} &= -20a_0a_4, & 5B_{2,3} &= -15a_0a_3.
 \end{aligned} \quad (2)$$

Wenn man hieraus die Determinante berechnet, so erhält man ohne Schwierigkeit nach § 73, (12) für die Discriminante der Hauptgleichung fünften Grades

$$\begin{aligned}
 D &= a_0^5(5^5a_0^3a_5^4 + 2^8a_0a_4^5 + 2250a_0a_3^2a_4a_5^2 \\
 &\quad - 1600a_0a_3a_4^3a_5 + 108a_3^5a_5 - 27a_3^4a_4^2).
 \end{aligned} \quad (3)$$

Da nun hier $B_{3,3} = 0$ ist, so haben wir ein Werthsystem der t , wofür die Bezoutiante verschwindet, nämlich

$$t_0 = 0, \quad t_1 = 0, \quad t_2 = 0.$$

Wir nehmen nun unsere Tschirnhausen-Substitution in folgender Form [§ 68, (12)]

$$y = t_3 F_0 + t_2 (\alpha_2 F_1 + \alpha_1 F_2 + \alpha_0 F_3) \quad (4)$$

und wollen über die $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ so verfügen, dass die Gleichung fünften Grades für y unabhängig von t_3, t_2 zu einer Hauptgleichung wird, dass also $S(y^2)$ identisch für alle t_2, t_3 verschwindet.

Da $S(F_0^2) = B_{3,3}$ hier verschwindet, so geschieht dieser Forderung nach § 73, (11) genüge, wenn wir $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ so bestimmen, dass

$$\alpha_0^2 B_{0,0} + \alpha_1^2 B_{1,1} + \alpha_2^2 B_{2,2} + 2\alpha_0 \alpha_1 B_{0,1} + 2\alpha_0 \alpha_2 B_{0,2} + 2\alpha_1 \alpha_2 B_{1,2} = 0, \quad (5)$$

$$\alpha_0 B_{0,3} + \alpha_1 B_{1,3} + \alpha_2 B_{2,3} = 0. \quad (6)$$

Diese Gleichungen führen durch Elimination von einer der drei Grössen α auf eine quadratische Gleichung für das Verhältniss der beiden anderen. An sich ist es nicht nothwendig, irgend einen besonderen Fall auszuschliessen, auch nicht den, dass $B_{0,3}, B_{1,3}, B_{2,3}$ alle drei verschwinden; man hätte dann nur für die α irgend eine Lösung der Gleichung (5) zu nehmen.

Um aber nicht weitläufig zu sein, wollen wir annehmen, dass $B_{0,3}$ von Null verschieden sei, weil die hierdurch ausgeschlossenen Fälle, in denen eine Wurzel der gegebenen Gleichung Null oder unendlich wird, hier eigentlich kein Interesse bieten, weil sie auf eine Gleichung niedrigeren Grades zurückkommen. Die Behandlung bleibt übrigens ganz dieselbe, wenn wir annehmen, dass eine andere von den drei Grössen $B_{0,3}, B_{1,3}, B_{2,3}$ von Null verschieden ist.

Um nun die Gleichungen (5), (6) in symmetrischer Weise zu behandeln und namentlich zu erkennen, welche Quadratwurzel zu ihrer Lösung erfordert wird, verfahren wir so. Wir setzen zur Abkürzung

$$\begin{aligned} B_0 &= \alpha_0 B_{0,0} + \alpha_1 B_{0,1} + \alpha_2 B_{0,2}, \\ B_1 &= \alpha_0 B_{1,0} + \alpha_1 B_{1,1} + \alpha_2 B_{1,2}, \\ B_2 &= \alpha_0 B_{2,0} + \alpha_1 B_{2,1} + \alpha_2 B_{2,2}. \end{aligned} \quad (7)$$

Dann können wir die Gleichungen (5) und (6) so darstellen:

$$\begin{aligned} \alpha_0 B_0 + \alpha_1 B_1 + \alpha_2 B_2 &= 0, \\ \alpha_0 B_{0,3} + \alpha_1 B_{1,3} + \alpha_2 B_{2,3} &= 0. \end{aligned} \quad (8)$$

Wir multipliciren die zweite mit einem unbestimmten Factor α_3 und addiren sie zur ersten, wodurch wir erhalten

$$\alpha_0 (B_0 + \alpha_3 B_{0,3}) + \alpha_1 (B_1 + \alpha_3 B_{1,3}) + \alpha_2 (B_2 + \alpha_3 B_{2,3}) = 0, \quad (9)$$

eine Gleichung, die erfüllt ist, wenn wir setzen

$$B_0 + \alpha_3 B_{0,3} = 0, \quad B_1 + \alpha_3 B_{1,3} = \sigma \alpha_2, \quad B_2 + \alpha_3 B_{2,3} = -\sigma \alpha_1. \quad (10)$$

Aus diesen drei Gleichungen, in Verbindung mit der Gleichung (6), haben wir die Unbekannten $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \sigma$ zu bestimmen. Wir setzen die Gleichungen zunächst ausführlich hierher

$$\begin{aligned} \alpha_0 B_{0,0} + \alpha_1 B_{0,1} + \alpha_2 B_{0,2} + \alpha_3 B_{0,3} &= 0, \\ \alpha_0 B_{1,0} + \alpha_1 B_{1,1} + \alpha_2 (B_{1,2} - \sigma) + \alpha_3 B_{1,3} &= 0, \\ \alpha_0 B_{2,0} + \alpha_1 (B_{2,1} + \sigma) + \alpha_2 B_{2,2} + \alpha_3 B_{2,3} &= 0, \\ \alpha_0 B_{3,0} + \alpha_1 B_{3,1} + \alpha_2 B_{3,2} &= 0, \end{aligned} \quad (11)$$

und wenn wir hieraus $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ eliminiren, so ergibt sich eine quadratische Gleichung für σ , nach deren Lösung man die Verhältnisse $\alpha_0 : \alpha_1 : \alpha_2 : \alpha_3$ aus linearen Gleichungen bestimmen kann.

Die quadratische Gleichung für σ aber lautet in Determinantenform

$$\begin{vmatrix} B_{0,0} & B_{0,1} & B_{0,2} & B_{0,3} \\ B_{1,0} & B_{1,1} & B_{1,2} - \sigma & B_{1,3} \\ B_{2,0} & B_{2,1} + \sigma & B_{2,2} & B_{2,3} \\ B_{3,0} & B_{3,1} & B_{3,2} & 0 \end{vmatrix} = 0.$$

Da sich die linke Seite durch Vertauschung von σ mit $-\sigma$ nicht ändert, so ist es eine reine quadratische Gleichung und sie giebt mit Rücksicht auf § 73, (12)

$$B_{0,3}^2 \sigma^2 - 5D = 0,$$

wenn D die Discriminante der gegebenen Gleichung ist. Wir bekommen also nach (2)

$$5a_0a_5\sigma = \sqrt{5D}, \quad (12)$$

worin das Vorzeichen beliebig ist.

§ 75. Normalform der Gleichung fünften Grades

Wie schon früher bemerkt, ist das hauptsächlichste Ziel dieser Betrachtungen, eine Normalform der Gleichung fünften Grades herzustellen, die nur von einem unbestimmten Coefficienten, einem Parameter, abhängt. Eine solche Normalform ist die Bring-Jerrard'sche Form. Um diese zu erhalten, haben wir nach (4) des vorigen Paragraphen

$$y = t_3 F_0 + t_2(\alpha_2 F_1 + \alpha_1 F_2 + \alpha_0 F_3) \quad (1)$$

zu setzen, so dass identisch

$$S(y) = 0, \quad S(y^2) = 0$$

wird, und dann ist das Verhältniss $t_3 : t_2$ aus der cubischen Gleichung

$$S(y^3) = 0$$

zu bilden. Diese cubische Gleichung lässt sich wirklich bilden, wenn auch ihr Ausdruck lang wird. Die hierzu nöthigen Formeln sind von Cayley berechnet.

Es ist das Ergebniss einer merkwürdigen Untersuchung von Gordan, dass man eine andere, die Brioschi'sche Normalform ohne neue Irrationalität erhalten kann, und wir wollen zum Beschluss dieser Betrachtungen über die Tschirnhausen-Transformation dies Resultat noch ableiten.

Wir halten an den Voraussetzungen des vorigen Paragraphen fest und setzen für den Augenblick zur Abkürzung

$$u = F_0, \quad v = \alpha_2 F_1 + \alpha_1 F_2 + \alpha_0 F_3, \quad (2)$$

worin $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ die im vorigen Paragraphen bestimmten Werthe haben sollen.

Nach der Formel § 73, (4) lassen sich die drei Functionen

$$u^2, \quad uv, \quad v^2$$

linear und homogen durch f_0, f_1, f_2, f_3, f_4 darstellen, und weil

$$S(u^2) = 0, \quad S(uv) = 0, \quad S(v^2) = 0 \quad (3)$$

ist, so werden diese Ausdrücke auch in F_0, F_1, F_2, F_3 linear und homogen.

Die Rechnung ist nach den Formeln der §§ 72, 73 leicht auszuführen, soll aber hier nicht weiter verfolgt werden, da es uns nur auf die Darlegung des Grundgedankens ankommt. Wir wollen nur bemerken, dass die Coefficienten in den Ausdrücken für u^2, uv, v^2 linear in den Coefficienten der

ursprünglichen Gleichung fünften Grades und quadratisch in den $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2$ sind. Wenn wir nun aus diesen Ausdrücken mit Hülfe von (2) die Functionen F_0, F_1, F_2, F_3 eliminiren, so erhalten wir eine Relation von der Form

$$pu^2 + 2quv + rv^2 = au + bv, \quad (4)$$

worin die p, q, r, a, b von den Coefficienten a_i und α_i rational abhängen und jedenfalls nicht alle zugleich verschwinden.

Setzen wir für den Augenblick

$$pu^2 + 2quv + rv^2 = \varphi(u, v),$$

so ist nach § 57

$$4\varphi(u', v')\varphi(u, v) - [u'\varphi'(u) + v'\varphi'(v)]^2$$

das Quadrat einer linearen Function von u, v , so dass dadurch $\varphi(u, v)$ in die Summe von zwei Quadraten zerlegt wird. Wählen wir $u' = b, v' = -a$, so folgt

$$\varphi(b, -a)\varphi(u, v) = [b(pu + qv) - a(qu + rv)]^2 + (pr - q^2)(au + bv)^2,$$

oder wenn man zur Abkürzung

$$\begin{aligned} pb^2 - 2qab + ra^2 &= m, \\ bp - aq &= a', \\ bq - ar &= b', \\ q^2 - pr &= c \end{aligned} \quad (5)$$

setzt,

$$m(pu^2 + 2quv + rv^2) = (a'u + b'v)^2 - c(au + bv)^2, \quad (6)$$

und nach (4) kann diese Gleichung auch so dargestellt werden:

$$m(au + bv) = (a'u + b'v)^2 - c(au + bv)^2. \quad (7)$$

Man setze nun

$$y = \frac{a'u + b'v}{au + bv}, \quad (8)$$

und bilde die Gleichung fünften Grades, deren Wurzeln die fünf Werthe von y sind:

$$y^5 + c_1y^4 + c_2y^3 + c_3y^2 + c_4y + c_5 = 0; \quad (9)$$

darin lassen sich die Coefficienten c auf folgende Weise näher bestimmen.

Aus (8) leiten wir ab

$$y + \sqrt{c} = \frac{a'u + b'v + \sqrt{c}(au + bv)}{au + bv}$$

und daraus nach (7)

$$y + \sqrt{c} = \frac{m}{a'u + b'v - \sqrt{c}(au + bv)}, \quad \frac{m}{y + \sqrt{c}} = a'u + b'v - \sqrt{c}(au + bv).$$

Daraus folgt aber nach (3)

$$S\left(\frac{1}{y + \sqrt{c}}\right) = 0, \quad S\left(\frac{1}{(y + \sqrt{c})^2}\right) = 0.$$

Wenn wir also aus (9) die Gleichung ableiten, deren Wurzeln die Werthe

$$\xi = -\frac{1}{y + \sqrt{c}}$$

sind, also

$$y = \frac{1 - \xi\sqrt{c}}{\xi}$$

setzen, so muss eine Gleichung für ξ entstehen, in der die Coefficienten von ξ^4 und ξ^3 verschwinden, und zwar welches Zeichen wir auch der Quadratwurzel $\sqrt{c}$ geben. Dadurch erhält man vier Gleichungen zwischen den Coefficienten c_ν der Gleichung (9).

Die Gleichung für ξ wird nämlich

$$(1 - \xi\sqrt{c})^5 + c_1\xi(1 - \xi\sqrt{c})^4 + c_2\xi^2(1 - \xi\sqrt{c})^3 + c_3\xi^3(1 - \xi\sqrt{c})^2 + c_4\xi^4(1 - \xi\sqrt{c}) + c_5\xi^5 = 0.$$

Setzt man hierin die Coefficienten von ξ^4 und ξ^3 gleich 0, so folgt

$$\begin{aligned} 5\sqrt{c}^4 - 4c_1\sqrt{c}^3 + 3c_2\sqrt{c}^2 - 2c_3\sqrt{c} + c_4 &= 0, \\ -10\sqrt{c}^3 + 6c_1\sqrt{c}^2 - 3c_2\sqrt{c} + c_3 &= 0, \end{aligned}$$

und diese Gleichungen zerfallen wegen des doppelten Zeichens von $\sqrt{c}$ in die vier

$$\begin{aligned} 5c^2 + 3c_2c + c_4 &= 0, \\ 4c_1c + 2c_3 &= 0, \\ 10c + 3c_2 &= 0, \\ 6c_1c + c_3 &= 0. \end{aligned}$$

Aus der zweiten und vierten dieser Gleichungen folgt

$$c_1 = 0, \quad c_3 = 0,$$

und dann aus der dritten und ersten

$$c_2 = -\frac{10}{3}c, \quad c_4 = -5c^2,$$

so dass also die Gleichung für y die Gestalt erhält

$$y^5 - \frac{10}{3}cy^3 + 5c^2y + c_5 = 0. \quad (10)$$

Diese Gleichung hängt noch von den beiden Parametern c_5 und c ab; man kann sie auf eine Gleichung mit einem Parameter reduciren durch die Substitution

$$y = \sqrt{\frac{c}{3}}z, \quad \gamma = c_5\sqrt{\frac{3^5}{c^5}}, \quad (11)$$

wodurch sie die einfache und elegante Form erhält

$$z^5 - 10z^3 + 45z + \gamma = 0. \quad (12)$$

Dies ist die Briochi'sche Normalform. Die Substitution (11) leidet aber an dem Uebelstande, dass sie noch eine Quadratwurzel enthält; während in den Formeln (8) und (10) nur die zwei im vorigen Paragraphen besprochenen Quadratwurzeln vorkommen. Man kann aber auch nach einer Bemerkung von Klein auf rationalem Wege aus (10) zu einer Normalform kommen, die nur einen Parameter enthält.

Setzt man z. B.

$$y = \frac{3c_5}{c^2} \frac{1}{z}, \quad \gamma = \frac{9c_5^2}{c^5}, \quad (13)$$

so erhält man aus (10) die Gleichung

$$z^5 + 15z^4 - 10\gamma z^2 + 3\gamma^2 = 0. \quad (14)$$

Es ist bei dieser Transformation stillschweigend die Voraussetzung gemacht, dass die in (5) mit m und c bezeichneten Grössen nicht Null seien.

Ist $m = 0$, so ist in der Formel (4) $pu^2 + 2quv + rv^2$ durch $au + bv$ theilbar, es muss dann also wenigstens für einige der Wurzeln die Gleichung

$$au + bv = 0,$$

d. h. eine Gleichung von nicht höherem als dem vierten Grade bestehen.

Ist $c = 0$, also $pu^2 + 2quv + rv^2$ ein Quadrat einer linearen Function, so ergibt sich aus (7), dass, wenn

$$y = a'u + b'v$$

gesetzt wird

$$S(y) = 0, \quad S(y^2) = 0, \quad S(y^3) = 0$$

ist, dass also die Bring-Jerrard'sche Form in rationaler Weise herstellbar ist.

Wir können schliesslich die Resultate dieser Betrachtungen dahin zusammenfassen:

Die Hauptgleichung fünften Grades lässt sich durch eine Transformation, die als einzige Irrationalität die Quadratwurzel aus der Discriminante enthält, auf eine Normalform mit einem Parameter transformiren.

ZWEITES BUCH.

DIE WURZELN.

Siebenter Abschnitt.
Realität der Wurzeln.

§ 76. Allgemeines über Realität von Gleichungswurzeln und über die Discriminante

In diesem Abschnitt werden wir uns mit der Frage beschäftigen, wie viele Wurzeln einer algebraischen Gleichung reell sind. Die Coefficienten der Gleichung werden dabei als reelle Zahlen vorausgesetzt. Wir wollen solche Gleichungen kurz reelle Gleichungen nennen und beginnen mit einigen allgemeinen Betrachtungen.

Die reelle Gleichung n ten Grades

$$f(x) = 0$$

hat, wie wir im dritten Abschnitt gesehen haben, n Wurzeln, die entweder reell oder imaginär, d. h. von der Form $\xi + i\eta$ sind, mit reellen ξ, η . Die Zahl von n Wurzeln ergibt sich aber nur dann allgemein, wenn wir unter Umständen eine Wurzel mehrfach zählen, nämlich $(m+1)$ fach, wenn mit $f(x)$ zugleich die m ersten Derivirten von $f(x)$ verschwinden. Da nun ein complexer Ausdruck von der Form $X + iY$ nur dann gleich Null ist, wenn die beiden reellen Bestandtheile X und Y einzeln verschwinden, wenn also mit $X + iY$ zugleich $X - iY$ verschwindet, und da ferner bei reellen Coefficienten, wenn $f(\xi + i\eta) = X + iY$ ist, sich $f(\xi - i\eta) = X - iY$ ergibt, so folgt aus $f(\xi + i\eta) = 0$, dass zugleich $f(\xi - i\eta) = 0$ sein muss, dass also zu jeder imaginären Wurzel $\xi + i\eta$ eine zweite davon verschiedene imaginäre $\xi - i\eta$, d. h. die conjugirt imaginäre Wurzel gehört. Da mit den Derivirten $f'(\xi + i\eta), f''(\xi + i\eta), \dots$ zugleich die conjugirten Grössen $f'(\xi - i\eta), f''(\xi - i\eta), \dots$ verschwinden, so folgt, dass conjugirt imaginäre Wurzeln denselben Grad der Vielfachheit haben.

Daraus folgt, dass die imaginären Wurzeln immer in gerader Zahl vorkommen, und dass eine Gleichung ungeraden Grades immer mindestens eine reelle Wurzel haben muss.

Unser nächstes Ziel wird das sein, die Zahl der reellen Wurzeln, ohne die Gleichung aufzulösen, direct aus den Werthen gewisser rationaler Functionen der Coefficienten der Gleichung zu bestimmen.

Eine sehr wichtige Rolle spielt hierbei die Discriminante, auf deren Bedeutung für unsere Frage wir zunächst eingehen müssen.

Wir haben in § 46 die Discriminante erklärt als das Product aus den Quadraten der sämtlichen Wurzeldifferenzen

$$(x_1 - x_2)^2(x_1 - x_3)^2 \cdots (x_{n-1} - x_n)^2,$$

noch multiplicirt mit a_0^{2n-2} , wenn a_0 der Coefficient der höchsten Potenz der Unbekannten in der gegebenen Gleichung ist, und wir haben dort gezeigt, wie die Discriminante als rationale Function der Coefficienten berechnet werden kann. Der Factor a_0^{2n-2} ist immer positiv und könnte hier ohne wesentliche Beschränkung der Allgemeinheit auch gleich 1 vorausgesetzt werden. Wir wollen, wie schon früher, für die Discriminante das Zeichen D gebrauchen.

Die Discriminante verschwindet dann und nur dann, wenn unter den Wurzeln zwei gleiche vorkommen.

Nehmen wir an, dass $f(x)$ durch Absonderung des grössten gemeinschaftlichen Theilers von $f(x)$ und $f'(x)$, was durch rationale Rechnung geschieht, von mehrfachen Factoren befreit sei, so wird also D nicht verschwinden.

Sind x_1 und x_2 reell, so ist $(x_1 - x_2)^2$ positiv. Ist x_1 reell und x_2 imaginär, so giebt es eine zu x_2 conjugirte Wurzel x'_2 , und das Product

$$(x_1 - x_2)(x_1 - x'_2)$$

ist als Product zweier conjugirt imaginärer Grössen positiv, also auch sein Quadrat.

Sind x_1 und x_2 beide imaginär, aber nicht conjugirt, so ist das Product

$$(x_1 - x_2)(x'_1 - x'_2)$$

und sein Quadrat positiv.

Sind aber endlich x_1 und x_2 conjugirt imaginär, so ist ihre Differenz rein imaginär und deren Quadrat negativ.

Es kommen also in dem Product, durch das wir die Discriminante erklärt haben, genau so viel negative Factoren vor, als es Paare conjugirt imaginärer Wurzeln giebt, und wir schliessen daraus auf den wichtigen Fundamentalsatz:

Ist $f(x) = 0$ eine reelle Gleichung ohne mehrfache Wurzeln, so ist die Discriminante positiv oder negativ, je nachdem die Anzahl der Paare conjugirt imaginärer Wurzeln gerade oder ungerade ist.

Der Fall, wo nur reelle Wurzeln vorhanden sind, gehört zu denen, wo die Discriminante positiv ist.

Für die Fälle der quadratischen und cubischen Gleichungen, in denen nur ein Paar imaginärer Wurzeln auftreten kann, ist durch diesen Hauptsatz bereits die Unterscheidung der verschiedenen Fälle, die in Bezug auf die Wurzelrealität möglich sind, die Determination, vollendet.

§ 77. Discussion der quadratischen und cubischen Gleichung

Für die quadratische Gleichung

$$a_0x^2 + a_1x + a_2 = 0$$

haben wir (§ 46)

$$D = a_1^2 - 4a_0a_2 \begin{cases} > 0, & \text{reelle Wurzeln,} \\ < 0, & \text{imaginäre Wurzeln.} \end{cases}$$

Für die cubische Gleichung

$$a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$$

ist

$$D = a_1^2a_2^2 + 18a_0a_1a_2a_3 - 4a_0a_2^3 - 4a_1^3a_3 - 27a_0^2a_3^2,$$

und

$$\begin{aligned} D > 0, & \quad \text{drei reelle Wurzeln,} \\ D < 0, & \quad \text{eine reelle, zwei imaginäre Wurzeln.} \end{aligned}$$

Auch der Fall $D = 0$ giebt hier zu keinen weiteren Unterscheidungen Anlass; denn in diesem Falle sind die beiden Wurzeln der quadratischen Gleichung einander gleich und reell, von den drei Wurzeln der cubischen Gleichung zwei einander gleich und alle drei reell; denn eine imaginäre Wurzel kann hier nicht doppelt vorkommen, weil sonst auch die conjugirte doppelt vorkommen würde, und ebenso wenig kann die einzelne Wurzel imaginär sein, weil sonst eine zweite vorhanden sein müsste.

Es kann sich bei der cubischen Gleichung nur noch darum handeln, die Bedingung dafür aufzusuchen, dass alle drei Wurzeln einander gleich sind.

In diesem Falle muss die linke Seite der cubischen Gleichung ein vollständiger Cubus sein, also

$$a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = a_0(x - \alpha)^3.$$

Die Vergleichung beider Seiten dieser identischen Gleichung ergibt

$$a_1 = -3a_0\alpha, \quad a_2 = 3a_0\alpha^2, \quad a_3 = -a_0\alpha^3,$$

woraus man durch Elimination von α erhält

$$a_1^2 - 3a_0a_2 = 0, \quad a_1a_2 - 9a_0a_3 = 0. \quad (1)$$

Daraus ergibt sich als Folge, indem man die erste dieser Gleichungen mit a_2 , die zweite mit a_1 multiplicirt und subtrahirt,

$$a_2^2 - 3a_1a_3 = 0;$$

und wenn diese Bedingungen erfüllt sind, so folgt daraus umgekehrt

$$f(x) = a_0 \left(x + \frac{a_1}{3a_0} \right)^3,$$

d. h. die Gleichheit aller drei Wurzeln.

Bei der cubischen Gleichung

$$x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$$

können wir ausser über die Realität auch noch über die Vorzeichen der Wurzeln vollständig entscheiden.

Bezeichnen wir nämlich mit α, β, γ die drei Wurzeln, so ist

$$a_1 = -(\alpha + \beta + \gamma), \quad a_2 = \alpha\beta + \alpha\gamma + \beta\gamma, \quad a_3 = -\alpha\beta\gamma. \quad (2)$$

Ist nun $D < 0$, also nur eine Wurzel, etwa α , reell, so ist $\beta\gamma$ positiv und α wird negativ oder positiv sein, je nachdem a_3 positiv oder negativ ist. Ist aber D positiv, also sind alle drei Wurzeln reell, so ist, wenn α, β, γ positiv sind, nach (2)

$$a_1 < 0, \quad a_2 > 0, \quad a_3 < 0; \quad (3)$$

diese Bedingungen sind nothwendig dafür, dass alle drei Wurzeln positiv sind. Sie sind aber auch hinreichend; denn wenn eine oder drei Wurzeln negativ sind, so ist $a_3 > 0$. Sind aber zwei Wurzeln, etwa β, γ , negativ, so ist entweder

$$a_1 \geq 0 \quad \text{oder} \quad \alpha > -(\beta + \gamma).$$

In letzterem Falle aber folgt

$$a_2 < \beta\gamma - (\beta + \gamma)^2 = -\beta^2 - \beta\gamma - \gamma^2,$$

also a_2 negativ.

Ist endlich eine Wurzel gleich 0, so muss nothwendig a_3 verschwinden.

Indem man x durch $-x$ ersetzt, schliesst man, dass für drei negative Wurzeln die nothwendige und hinreichende Bedingung die ist

$$a_1 > 0, \quad a_2 > 0, \quad a_3 > 0. \quad (4)$$

Wir erhalten daher unter Voraussetzung einer positiven Discriminante folgende Tabelle:

a_1	a_2	a_3	Zahl der positiven Wurzeln
—	+	—	3
—	—	—	1
+	+	—	1
+	—	—	1
+	+	+	0
—	—	+	2
—	+	+	2
+	—	+	2

wo in der letzten Columnne die Zahl der positiven Wurzeln angegeben ist. Wir können das Resultat dieser Betrachtung so aussprechen:

Bei positiver Discriminante ist die Anzahl der positiven Wurzeln der cubischen Gleichung gleich der Anzahl der Zeichenwechsel in der Reihe

$$1, a_1, a_2, a_3,$$

wenn wir unter einem Zeichenwechsel die Aufeinanderfolge einer positiven und einer negativen oder einer negativen und einer positiven Grösse verstehen.

Wenn eine der beiden Grössen a_1, a_2 verschwindet, so haben wir, da dann nicht alle Wurzeln von gleichem Zeichen sein können, eine oder zwei positive Wurzeln.

Wenn $a_3 = 0$ ist, so reducirt sich die Discriminante auf

$$a_2^2(a_1^2 - 4a_2),$$

und wenn diese positiv ist, so hat die cubische Gleichung eine verschwindende und noch zwei andere reelle Wurzeln. Diese sind positiv, wenn

$$a_1 < 0, \quad a_2 > 0,$$

negativ, wenn

$$a_1 > 0, \quad a_2 > 0,$$

und es ist eine von ihnen positiv und eine negativ, wenn

$$a_1 \geq 0, \quad a_2 < 0$$

ist.

§ 78. Discussion der biquadratischen Gleichung

Bei den Gleichungen vierten und fünften Grades existiren entweder keine oder zwei oder vier imaginäre Wurzeln. Ist die Discriminante negativ, so hat man zwei imaginäre Wurzeln. Bei positiver Discriminante können entweder vier oder keine imaginären Wurzeln vorhanden sein. Diese beiden Fälle zu unterscheiden, wird weiterhin unsere Aufgabe sein. Wir wenden uns aber zunächst zu einer elementaren Betrachtung der biquadratischen Gleichung, die wir der Einfachheit halber in der verkürzten Form

$$x^4 + ax^2 + bx + c = 0 \tag{1}$$

annehmen wollen, von der wir leicht zur allgemeinen Form zurückkehren können.

Bezeichnen wir die Wurzeln mit $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ und setzen, wie in § 47,

$$\begin{aligned} \alpha - \beta &= v + w, & \gamma - \delta &= v - w, \\ \alpha - \gamma &= w + u, & \delta - \beta &= w - u, \\ \alpha - \delta &= u + v, & \beta - \gamma &= u - v, \end{aligned} \tag{2}$$

so sind u^2, v^2, w^2 die Wurzeln der cubischen Resolvente

$$y^3 + 2ay^2 + (a^2 - 4c)y - b^2 = 0, \tag{3}$$

und die Discriminante D dieser cubischen Gleichung, die durch

$$27D = 4(a^2 + 12c)^3 - (2a^3 - 72ac + 27b^2)^2 \tag{4}$$

bestimmt ist, ist zugleich die Discriminante der biquadratischen Gleichung (1), und die Vorzeichen der Grössen u, v, w sind durch die Bedingung

$$uvw = -b \tag{5}$$

beschränkt [§ 37, (3)].

Wenn die Discriminante negativ ist, so hat die Gleichung (3) ebenso wie (1) zwei conjugirt imaginäre Wurzeln.

Ist D positiv und alle vier Wurzeln $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ reell, so werden auch u, v, w reell und also ihre Quadrate, d. h. die Wurzeln von (3), positiv.

Sind alle vier Wurzeln imaginär, etwa α mit β und γ mit δ conjugirt, so folgt aus (2), dass v und w rein imaginär, u reell ist; also hat in diesem Falle die Gleichung (3) eine positive und zwei negative Wurzeln.

In beiden Fällen kann aber auch, wenn b verschwindet, eine der Grössen u, v, w gleich Null sein.

Mit Rücksicht auf die Ergebnisse des letzten Paragraphen über die cubische Gleichung kommen wir also zu folgendem Resultat:

Die nothwendige und hinreichende Bedingung für die Existenz von vier verschiedenen reellen Wurzeln ist

$$D > 0, \quad a < 0, \quad a^2 - 4c > 0. \quad (6)$$

In allen anderen Fällen, wo D positiv ist, hat die Gleichung vier imaginäre Wurzeln.

Wir können auch für $D = 0$, also im Falle der Gleichheit zweier Wurzeln, die Discussion vollständig durchführen.

Nehmen wir $\gamma = \delta$ an, so folgt aus (2), da wir die Annahme $\alpha + \beta + \gamma + \delta = 0$ gemacht haben,

$$2v = 2w = \alpha - \beta, \quad 2u = \alpha + \beta - 2\gamma = 2(\alpha + \beta),$$

und daraus nach (3)

$$\begin{aligned} -4a &= 2(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2, \\ 16(a^2 - 4c) &= (\alpha - \beta)^2[8(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2]. \end{aligned} \quad (7)$$

Um zunächst den Fall zu erledigen, dass auch $\alpha = \beta$ ist, so erhalten wir aus (7) dafür die Bedingung $a^2 - 4c = 0$, und die erste Gleichung (7) zeigt, dass a negativ ist, wenn α und γ reell, dagegen positiv, wenn α und γ conjugirt (und dann wegen $\alpha + \gamma = 0$ rein imaginär) sind. Daraus folgt:

Die biquadratische Gleichung hat zwei Paare gleicher, reeller Wurzeln, wenn

$$D = 0, \quad a < 0, \quad a^2 - 4c = 0 \quad (8)$$

und zwei Paare gleicher imaginärer Wurzeln, wenn

$$D = 0, \quad a > 0, \quad a^2 - 4c = 0. \quad (9)$$

Ist aber α von β verschieden, so muss γ reell sein und (7) zeigt, dass, wenn α und β reell sind, a negativ und $a^2 - 4c$ positiv ist, dass dagegen, wenn α und β conjugirt imaginär sind, entweder a positiv oder $a^2 - 4c$ negativ sein muss, da in diesem Falle $(\alpha - \beta)^2$ negativ ist, und wenn $2(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2$ positiv ist, jedenfalls auch $8(\alpha + \beta)^2 + (\alpha - \beta)^2$ positiv sein muss.

Wir können also (6) dahin ergänzen, dass wir sagen:

Die nothwendige und hinreichende Bedingung für die Existenz von vier reellen Wurzeln, von denen auch zwei (aber nicht mehr) einander gleich sein können, ist

$$D \geq 0, \quad a < 0, \quad a^2 - 4c > 0. \quad (10)$$

Die nothwendige und hinreichende Bedingung für drei gleiche Wurzeln, die nothwendig alle reell sind, ist nach (2)

$$u^2 = v^2 = w^2,$$

es muss also die cubische Resolvente (3) drei gleiche Wurzeln haben, und dafür sind nach § 77 (1) die nothwendigen und hinreichenden Bedingungen

$$a^2 + 12c = 0, \quad 2a^3 - 8ac + 9b^2 = 0. \quad (11)$$

Nach § 47, (15), (16) sind die beiden Invarianten A und B der biquadratischen Gleichung

$$A = a^2 + 12c, \quad B = 2a^3 - 72ac + 27b^2.$$

Also können wir die Gleichungen (11) auch so schreiben

$$A = 0, \quad B + 4aA = 0,$$

so dass (11) gleichbedeutend ist mit

$$A = 0, \quad B = 0.$$

Durch Elimination von c kann man aus (11) auch noch die Gleichung ableiten:

$$8a^3 + 27b^2 = 0. \quad (12)$$

Endlich ist noch die Bedingung für die Gleichheit aller vier Wurzeln

$$a = 0, \quad b = 0, \quad c = 0. \quad (13)$$

Man kann diese Verhältnisse sehr anschaulich machen durch eine geometrische Deutung, und wenn auch geometrische Betrachtungen nicht eigentlich in unserem Plane liegen, so wollen wir doch nicht unterlassen, den Leser darauf gelegentlich hinzuweisen.

Deutet man a, b, c als rechtwinklige Coordinaten im Raume, so ist jeder Raumpunkt als Träger einer gewissen biquadratischen Gleichung von der Form (1), $f(x) = 0$, zu betrachten; alle Gleichungen, die eine bestimmte Zahl x zur Wurzel haben, werden durch Punkte einer Ebene $[f(x) = 0]$ repräsentirt. Die Gleichung $D = 0$ ist die Gleichung einer krummen Oberfläche (fünften Grades), der Discriminantenfläche, die von den Schnittlinien der Ebenen $f(x) = 0$, $f'(x) = 0$ erzeugt wird, und also eine abwickelbare Fläche ist. Sie ist die Einhüllende aller Ebenen $f(x) = 0$.

Die Fläche hat eine aus zwei Zweigen bestehende Rückkehrkante, die durch die Gleichungen (11), (12) dargestellt ist, und eine Doppellinie, die durch die Gleichungen $b = 0$, $a^2 - 4c = 0$ bestimmt ist und also die Gestalt einer Parabel hat. Auf der Seite der negativen a durchsetzt sich in dieser Parabel die Fläche selbst. Auf der Seite der positiven a setzt sich die Parabel als isolirte Linie fort.

Die Discriminantenfläche theilt den ganzen Raum in drei Fächer, von denen zwei nur längs der Doppelparabel zusammenhängen, und diese Fächer enthalten die Punkte, denen keine, zwei und vier reelle Wurzeln entsprechen. Nennen wir für den Augenblick diese drei Fächer $[0]$, $[2]$, $[4]$, so grenzt $[0]$ an $[4]$ nur längs der Doppelparabel, während $[0]$ sowohl als $[4]$ längs der Flächentheile an $[2]$ grenzen. Wir wollen mit $[0, 2]$ und $[4, 2]$ die Grenzflächen von $[0]$, $[2]$ und von $[0]$, $[4]$ bezeichnen. Der isolirte Theil der Parabel setzt sich in das Innere von $[0]$ fort. Die Rückkehrkanten liegen auf dem Theil der Fläche, der $[4]$ von $[2]$ scheidet.

Im Coordinatenanfang stossen die drei Raumtheile und ihre Grenzflächen und Grenzlinien zusammen. Die Punkte der Flächentheile $[0, 2]$ stellen Gleichungen mit zwei gleichen und zwei imaginären Wurzeln dar, die Punkte von $[2, 4]$ Gleichungen mit zwei gleichen und zwei davon verschiedenen reellen Wurzeln.

Auf der Doppelparabel finden zweimal zwei gleiche Wurzeln statt, und zwar auf dem Theil, in dem $[0]$ an $[4]$ grenzt, reelle, in dem isolirten Theil imaginäre.

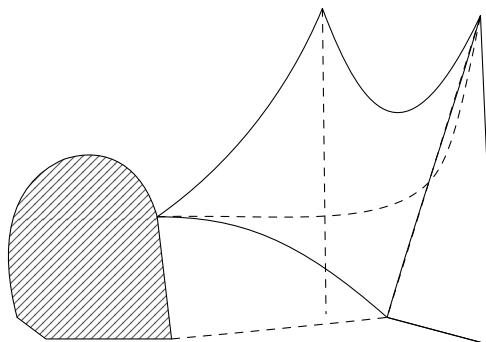


Fig. 5.

Die Punkte der Rückkehranten repräsentiren Gleichungen mit drei gleichen Wurzeln und der Coordinaten-Anfangspunkt die Gleichung mit vier gleichen Wurzeln.

Auf die Discriminantenfläche und ihre Bedeutung für die Discussion der biquadratischen Gleichung hat zuerst Kronecker hingewiesen. Ein Modell der Fläche ist von Kerschensteiner construiert.

Der analytische Ausdruck für die Bedingungen der Realität der Wurzeln lässt sich in eine Gestalt bringen, in der nur die Covarianten der biquadratischen Form vorkommen.

Den Ausgangspunkt dazu bilden die Ausdrücke für die Functionen ψ_1, ψ_2, ψ_3 , die § 66, (6) gegeben sind. Wenn wir in jenen Ausdrücken α mit β vertauschen, so gehen ψ_1, ψ_2, ψ_3 in $\psi_1, -\psi_3, -\psi_2$ über, und wenn wir gleichzeitig α mit β und γ mit δ vertauschen, ψ_1, ψ_2, ψ_3 in $\psi_1, -\psi_2, -\psi_3$. Daraus ergibt sich Folgendes:

Setzt man für die Variable x einen beliebigen reellen Werth und sind die Wurzeln $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ der biquadratischen Form alle reell, so sind auch ψ_1, ψ_2, ψ_3 reell.

Sind α, β conjugirt imaginär, γ, δ reell, so ist die Vertauschung von α und β gleichbedeutend mit der Vertauschung von i mit $-i$. Es sind also in diesem Falle ψ_1 reell, ψ_2, ψ_3 conjugirt imaginär.

Sind endlich α, β und γ, δ zwei Paare conjugirt imaginärer Wurzeln, so werden α mit β und γ mit δ vertauscht, wenn i in $-i$ übergeht; also sind in diesem Falle ψ_1 reell, ψ_2, ψ_3 rein imaginär.

Sind vier Wurzeln reell, so werden $\psi_1^2, \psi_2^2, \psi_3^2$ reell und positiv. Sind zwei Wurzeln reell, so ist ψ_1^2 reell und positiv, ψ_2^2, ψ_3^2 sind conjugirt imaginär. Sind vier Wurzeln imaginär, so ist ψ_1^2 positiv, ψ_2^2, ψ_3^2 sind reell und negativ.

Nun haben wir im § 66, (7) die cubische Gleichung aufgestellt, deren Wurzeln $\psi_1^2, \psi_2^2, \psi_3^2$ sind, und haben auch ihre Discriminante gebildet. Im vorigen Paragraphen haben wir ein Kennzeichen für die Anzahl der positiven Wurzeln einer cubischen Gleichung kennen gelernt, woraus sich folgendes Resultat ergibt:

Ist $D < 0$, so hat die biquadratische Gleichung zwei reelle und zwei imaginäre Wurzeln.

Ist $D > 0$, so müssen, wenn vier reelle Wurzeln vorhanden sein sollen, in der Reihe

$$1, \quad H, \quad H^2 - 16Af^2, \quad -I^2$$

drei Zeichenwechsel vorkommen, d. h. es muss

$$H < 0, \quad H^2 - 16Af^2 > 0$$

sein. Bei den drei anderen noch möglichen Zeichencombinationen sind alle vier Wurzeln imaginär. Hierbei aber kann für x ein beliebiger reeller Werth gesetzt werden.

§ 79. Die Bezoutiante und ihre Bedeutung für die Wurzelrealität

Für die Untersuchung der Realität der Wurzeln einer beliebigen reellen Gleichung in allgemeineren Fällen kann die Function mit Nutzen angewandt werden, die wir im § 73 als Bezoutiante der Gleichung bezeichnet haben.

Ist

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_n = 0 \quad (1)$$

irgend eine reelle Gleichung n ten Grades, so war die Bezoutiante folgendermaassen definirt. Man setze

$$y = t_{n-1}f_0(x) + t_{n-2}f_1(x) + \cdots + t_0f_{n-1}(x), \quad (2)$$

worin die $t_0, t_1, \dots, t_{n-1}$ unbestimmte Variable bedeuten und

$$f_0(x) = 1, \quad f_1(x) = x + a_1, \quad f_2(x) = x^2 + a_1x + a_2, \quad \dots$$

Es ist dann [§ 73, (10)]

$$S(y^2) = \frac{1}{n}[S(y)]^2 + B, \quad (3)$$

wo B eine quadratische Form der $n - 1$ Variablen $t_0, t_1, \dots, t_{n-2}$ ist mit Coefficienten, die rational aus den Coefficienten a_i zusammengesetzt sind. Diese Function B haben wir als Bezoutiante definirt und für die Fälle $n = 4$ und $n = 5$ wirklich gebildet.

Nun sind in der Summe auf der linken Seite von (3)

$$y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2 \quad (4)$$

die $y_1, y_2, \dots, y_n$ lineare Functionen der Variablen $t_0, t_1, \dots, t_{n-1}$, und wir haben also in der Formel (3) eine Transformation der quadratischen Form

$$\frac{1}{n}[S(y)]^2 + B = \Phi(t_0, t_1, \dots, t_{n-1}) \quad (5)$$

auf eine Summe von n Quadraten.

Wir machen fürs erste keinerlei beschränkende Voraussetzungen über Gleichheit oder Verschiedenheit der Wurzeln von $f(x)$ und müssen nun zunächst untersuchen, inwieweit die linearen Functionen $y_1, y_2, \dots, y_n$ von einander unabhängig sind. In dieser Beziehung gilt der Satz:

Sind $x_1, x_2, \dots, x_\nu$ von einander verschiedene Wurzeln der Gleichung (1), so sind $y_1, y_2, \dots, y_\nu$ linear unabhängig.

Denn angenommen, es existire zwischen $y_1, y_2, \dots, y_\nu$ eine in Bezug auf t identische lineare Relation

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_\nu y_\nu = 0,$$

deren Coefficienten α von den t unabhängig und nicht alle gleich Null sind, so würde diese in die folgenden Gleichungen zerfallen

$$\begin{aligned} \alpha_1 f_0(x_1) + \alpha_2 f_0(x_2) + \dots + \alpha_\nu f_0(x_\nu) &= 0, \\ \alpha_1 f_1(x_1) + \alpha_2 f_1(x_2) + \dots + \alpha_\nu f_1(x_\nu) &= 0, \\ &\dots \\ \alpha_1 f_{n-1}(x_1) + \alpha_2 f_{n-1}(x_2) + \dots + \alpha_\nu f_{n-1}(x_\nu) &= 0. \end{aligned}$$

Da nun $\nu \leq n$ ist, so muss die Determinante der ν ersten von diesen Gleichungen verschwinden, also

$$\begin{vmatrix} f_0(x_1) & f_1(x_1) & \dots & f_{\nu-1}(x_1) \\ f_0(x_2) & f_1(x_2) & \dots & f_{\nu-1}(x_2) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_0(x_\nu) & f_1(x_\nu) & \dots & f_{\nu-1}(x_\nu) \end{vmatrix} = 0,$$

oder

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 + a_1 & x_1^2 + a_1 x_1 + a_2 & \dots \\ 1 & x_2 + a_1 & x_2^2 + a_1 x_2 + a_2 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \\ 1 & x_\nu + a_1 & x_\nu^2 + a_1 x_\nu + a_2 & \dots \end{vmatrix} = 0.$$

Diese Determinante lässt sich aber durch wiederholte Anwendung des Satzes von der Addition der Columnen § 22, (VII) auf die Form bringen

$$\begin{vmatrix} 1 & x_1 & x_1^2 & \dots & x_1^{\nu-1} \\ 1 & x_2 & x_2^2 & \dots & x_2^{\nu-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & x_\nu & x_\nu^2 & \dots & x_\nu^{\nu-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq r < s \leq \nu} (x_r - x_s),$$

und kann also nicht verschwinden, wenn, wie vorausgesetzt war, die $x_1, x_2, \dots, x_\nu$ verschieden sind.

Wenn wir daher in der Summe (4) alle unter einander gleichen Glieder zusammenfassen, so bleiben so viele Quadrate linear unabhängiger Functionen übrig, als die Gleichung (1) verschiedene Wurzeln hat.

Wenn nun x_1 eine reelle Wurzel von (1) ist, so ist y_1^2 ein positives Quadrat in der Summe (4). Sind aber x_1 und x_2 conjugirt imaginär, so zerfallen auch y_1 und y_2 in zwei conjugirt imaginäre Bestandtheile

$$y_1 = u + vi, \quad y_2 = u - vi,$$

wo u und v lineare reelle Functionen von den t sind. Demnach wird

$$y_1^2 + y_2^2 = 2u^2 - 2v^2.$$

Es ist also durch (4) die durch (5) definirte Function $\Phi(t)$ in eine Summe von Quadraten zerlegt, deren Anzahl gleich der Zahl der verschiedenen Wurzeln von $f(x) = 0$ ist, und unter denen so viele negative sind, als unter diesen von einander verschiedenen Wurzeln Paare imaginärer Wurzeln vorkommen.

Diese Anzahlen bleiben aber nach dem Trägheitsgesetz der quadratischen Formen (§ 58) bei jeder anderen linearen reellen Transformation der quadratischen Form in eine Summe von Quadraten dieselben. Nun ist $S(y)$ eine reelle lineare Function der t , und B enthält die Variable t_{n-1} nicht mehr; hiernach ergibt sich aus der Formel (5) der Satz:

I. Wenn die Bezoutiante B durch reelle lineare Transformation in eine Summe von π positiven und ν negativen Quadraten, die nicht auf eine kleinere Zahl reducirt werden können, zerlegt ist, so ist $\pi + \nu + 1$ die Zahl der verschiedenen Wurzeln von $f(x) = 0$; und ν ist die Anzahl der darunter enthaltenen Paare conjugirt imaginärer Wurzeln, $\pi - \nu + 1$ die der reellen.

Ist die Determinante von B , also auch die Discriminante von $f(x)$ (§ 73) von Null verschieden, so ist $\pi + \nu + 1 = n$ und ν ist kleiner oder höchstens gleich $\frac{1}{2}n$.

Die Bezoutiante ist also eine quadratische Form von einer besonderen Natur, die sich eben darin ausspricht, dass unter den Quadraten, in die sie sich zerlegen lässt, höchstens $\frac{1}{2}n$ negative vorkommen können.

§ 80. Die Trägheit der Formen zweiten Grades

Durch den Satz des vorigen Paragraphen sind wir auf die Untersuchung der homogenen Functionen zweiten Grades mit reellen Coefficienten hingewiesen. Ueber diese Functionen haben wir in § 58 unter dem Namen des Trägheitsgesetzes einen Satz kennen gelernt, der für das Folgende die Grundlage bildet. Der Satz bestand darin, dass, wie man auch eine quadratische Form von m Veränderlichen in eine Summe von positiven und negativen Quadraten von linear unabhängigen linearen Functionen transformiren mag, was auf unendlich viele verschiedene Arten möglich ist, die Anzahl der positiven und ebenso die der negativen Quadrate immer dieselbe ist.

Bezeichnen wir mit π die Anzahl der positiven und mit ν die Anzahl der negativen Quadrate, so ist $\pi + \nu$ höchstens gleich m .

Wenn wir den Unterschied $m - \pi - \nu$ mit ρ bezeichnen, so kann, wenn wir die allgemeine quadratische Form von m Variablen als Summe von m Quadraten darstellen, ρ als die Anzahl der Quadrate mit verschwindenden Coefficienten bezeichnet werden.

Die drei Zahlen π, ν, ρ , von denen keine negativ sein kann und deren Summe gleich der Anzahl der Variablen ist,

$$\pi + \nu + \rho = m, \tag{1}$$

sind also für eine bestimmte quadratische Form unveränderlich.

Wir haben nach Mitteln zu suchen, um aus den Coefficienten der quadratischen Form die Zahlen π, ν, ρ zu ermitteln. Wenden wir diese Mittel auf die Bezoutiante an, so erhalten wir Kennzeichen, um aus den Coefficienten einer Gleichung auf die Anzahl ihrer reellen Wurzeln zu schliessen.

Es sei also jetzt, wie in § 56,

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \sum_1^m a_{i,k} x_i x_k, \quad a_{i,k} = a_{k,i}, \tag{2}$$

eine quadratische Form von m Veränderlichen mit reellen Coefficienten $a_{i,k}$.

Die Determinante

$$R = \sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \cdots a_{m,m} \quad (3)$$

zeigt durch ihr Verschwinden an, dass φ durch lineare Transformation in eine Function von weniger als m Variablen transformirt werden kann, dass also ρ grösser als Null ist.

Die Determinante R ist eine symmetrische Determinante. Unter ihren Unterdeterminanten verschiedener Ordnung kommen gewisse vor, die wieder symmetrische Determinanten sind, nämlich die, die man aus R erhält, wenn man Zeilen und Columnen, die sich in Diagonalgliedern schneiden, ausstreicht, die also, wenn $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ irgend welche unter den Indices $1, 2, \dots, m$ bedeuten, durch

$$\sum \pm a_{\alpha,\alpha} a_{\beta,\beta} a_{\gamma,\gamma} \cdots \quad (4)$$

zu bezeichnen sind. Diese wollen wir die Haupt-Unterdeterminanten von R nennen.

Wir wollen die Anzahl der Haupt-Unterdeterminanten bestimmen.

Die Anzahl der μ -reihigen Haupt-Unterdeterminanten ist gleich der Anzahl der Arten, wie man aus der Reihe der Indices $1, 2, 3, \dots, m$ Gruppen von μ verschiedenen auswählen kann, also gleich der Anzahl der Combinationen von m Elementen zu je μ , und diese Zahl ist gleich dem Binomialcoefficienten B_μ^m . Die Anzahl aller Haupt-Unterdeterminanten ist also, wenn wir die Determinante R selbst und ausserdem noch die Einheit als eine nullreihige Determinante mitzählen,

$$1 + m + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} + \cdots + m + 1 = 2^m.$$

Es ist aber meist nur ein kleiner Theil von diesen wirklich zu berücksichtigen.

Die Indices $1, 2, 3, \dots, m$ lassen sich auf $\Pi(m) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m$ verschiedene Arten anordnen; wenn wir mit irgend einer dieser Anordnungen die Determinante bilden

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} & \cdots & a_{2,m} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} & \cdots & a_{3,m} \\ \vdots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & a_{m,3} & \cdots & a_{m,m} \end{vmatrix},$$

so lässt sich eine Reihe von Haupt-Unterdeterminanten daraus ableiten, wie es durch die Striche angedeutet ist, d. h. so, dass man jede vorhergehende aus der nachfolgenden erhält, indem man die letzte Zeile und Columnne weglässt; es ist also

$$R_0 = 1, \quad R_1 = a_{1,1}, \quad R_2 = a_{1,1} a_{2,2} - a_{1,2}^2,$$

$$R_3 = \begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & a_{1,3} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & a_{2,3} \\ a_{3,1} & a_{3,2} & a_{3,3} \end{vmatrix}, \quad \dots, \quad R_m = R.$$

Ein solches System soll, wenn es in absteigender Reihe

$$R_m, R_{m-1}, \dots, R_1, R_0$$

geordnet ist, eine Kette von Haupt-Unterdeterminanten heissen. Solcher Ketten lassen sich $\Pi(m)$ verschiedene bilden, in denen allen das erste Glied R , das letzte Glied 1 ist.

§ 81. Quadratische Formen mit verschwindender Determinante

Wenn die in (3), § 80 definirte Determinante R der quadratischen Form $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_m)$ verschwindet, so lässt sich, wie wir schon im § 57 gesehen haben, φ durch weniger als m von einander

unabhängige lineare Functionen von x ausdrücken. Wenn wir mit $m - \rho$ die kleinste Zahl von Variablen bezeichnen, durch die sich φ ausdrücken lässt, so hat ρ dieselbe Bedeutung, wie im vorigen Paragraphen.

Wenn sich nun unter den Haupt-Unterdeterminanten von R eine k -reihige findet, die von Null verschieden ist, etwa

$$R_k = \sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \cdots a_{k,k},$$

so ist, wenn wir

$$x_{k+1} = 0, \quad x_{k+2} = 0, \quad \dots \quad x_m = 0$$

setzen,

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_k, 0, 0, 0)$$

eine quadratische Form von k Variablen $x_1, x_2, \dots, x_k$, deren Determinante R_k von Null verschieden ist, die sich sonach nicht durch weniger als k Variable ausdrücken lässt. Um so weniger kann also bei unbeschränkt veränderlichen $x_1, x_2, \dots, x_m$ die Function φ von weniger als k Variablen abhängen, und es folgt

$$\rho \leq m - k. \quad (1)$$

Wir nehmen nun an, die Form $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_m)$ lasse sich durch k von einander unabhängige lineare Formen von x ausdrücken, die wir mit

$$\begin{aligned} \xi_1 &= \beta_1^{(1)} x_1 + \beta_2^{(1)} x_2 + \cdots + \beta_k^{(1)} x_k + \beta_{k+1}^{(1)} x_{k+1} + \cdots + \beta_m^{(1)} x_m, \\ &\dots \\ \xi_k &= \beta_1^{(k)} x_1 + \beta_2^{(k)} x_2 + \cdots + \beta_k^{(k)} x_k + \beta_{k+1}^{(k)} x_{k+1} + \cdots + \beta_m^{(k)} x_m \end{aligned} \quad (2)$$

bezeichnen wollen.

Da $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k$ von einander linear unabhängig sein sollen, so muss unter den aus der Matrix

$$\begin{array}{cccc} \beta_1^{(1)} & \beta_2^{(1)} & \cdots & \beta_m^{(1)} \\ \dots & \dots & & \dots \\ \beta_1^{(k)} & \beta_2^{(k)} & \cdots & \beta_m^{(k)} \end{array}$$

zu bildenden k -reihigen Determinanten wenigstens eine von Null verschieden sein. Denn wären sie alle gleich Null, so liessen sich die Unbekannten $h_1, h_2, \dots, h_k$, die nicht alle verschwinden sollen, aus den Gleichungen

$$h_1 \beta_s^{(1)} + h_2 \beta_s^{(2)} + \cdots + h_k \beta_s^{(k)} = 0, \quad s = 1, 2, 3, \dots, m,$$

bestimmen (§ 24), und die $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k$ würden einer Gleichung

$$h_1 \xi_1 + h_2 \xi_2 + \cdots + h_k \xi_k = 0$$

genügen, also nicht unabhängig sein.

Wir können aber, ohne die Allgemeinheit zu beschränken, annehmen, dass die Determinante

$$\sum \pm \beta_1^{(1)} \beta_2^{(2)} \cdots \beta_k^{(k)}$$

von Null verschieden sei, und dann können wir die Gleichungen (2) in Bezug auf die Variablen $x_1, x_2, \dots, x_k$ auflösen.

Diesen Auflösungen geben wir die Form

$$\begin{aligned} x_1 &= y_1 + \alpha_{k+1}^{(1)} x_{k+1} + \cdots + \alpha_m^{(1)} x_m, \\ x_2 &= y_2 + \alpha_{k+1}^{(2)} x_{k+1} + \cdots + \alpha_m^{(2)} x_m, \\ &\dots \\ x_k &= y_k + \alpha_{k+1}^{(k)} x_{k+1} + \cdots + \alpha_m^{(k)} x_m, \end{aligned} \quad (3)$$

worin die y_s lineare homogene Verbindungen der ξ_s sind, die aus den Gleichungen

$$\begin{aligned}\beta_1^{(1)}y_1 + \beta_2^{(1)}y_2 + \cdots + \beta_k^{(1)}y_k &= \xi_1, \\ \beta_1^{(2)}y_1 + \beta_2^{(2)}y_2 + \cdots + \beta_k^{(2)}y_k &= \xi_2, \\ &\dots \\ \beta_1^{(k)}y_1 + \beta_2^{(k)}y_2 + \cdots + \beta_k^{(k)}y_k &= \xi_k\end{aligned}$$

bestimmt werden, während die α neue Coefficienten sind, die in einer leicht zu übersehenden Weise aus den β abgeleitet werden, auf deren Bildung es uns hier nicht weiter ankommt.

Nun lässt sich nach der Voraussetzung die Function $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_m)$ durch $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_k$, also auch durch $y_1, y_2, \dots, y_k$ allein ausdrücken. Bezeichnen wir diesen Ausdruck mit $\Phi(y_1, y_2, \dots, y_k)$, so haben wir durch Vermittelung von (3) die Identität

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_k, x_{k+1}, \dots, x_m) = \Phi(y_1, y_2, \dots, y_k), \quad (4)$$

und wenn wir darin $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_m = 0$ setzen,

$$\Phi(x_1, x_2, \dots, x_k) = \varphi(x_1, x_2, \dots, x_k, 0, 0, \dots, 0), \quad (5)$$

wodurch, da es auf die Bezeichnung der Variablen nicht ankommt, Φ vollständig bestimmt ist; wir können daher setzen

$$\begin{aligned}\Phi(y_1, y_2, \dots, y_k) &= \varphi(y_1, y_2, \dots, y_k, 0, 0, \dots, 0) \\ &= \varphi(x_1, x_2, \dots, x_m)',\end{aligned} \quad (6)$$

Φ entsteht also aus φ dadurch, dass man die $m - k$ letzten Variablen (bei der hier gewählten Anordnung) gleich Null setzt:

$$\Phi(x_1, \dots, x_k) = \sum_1^k a_{r,s} x_r x_s. \quad (7)$$

Die Determinante von Φ ist eine der Haupt-Unterdeterminanten von R , und zwar erhält man sie, indem man in R die $m - k$ letzten Zeilen und Columnen wegstreicht.

Nehmen wir an, dass φ sich nicht durch noch weniger als k Variable ausdrücken lässt, dass also $k = m - \rho$ sei, so kann die Determinante dieser Function Φ nicht verschwinden.

Hieraus und aus dem zuvor Bewiesenen ergibt sich nun der Satz:

II. Wenn alle Haupt-Unterdeterminanten von R von mehr als k Reihen verschwinden, während unter den Haupt-Unterdeterminanten von k Reihen wenigstens eine von Null verschieden ist, so ist

$$\rho = m - k.$$

Denn aus (7) folgt, dass, wenn $\rho = m - k$ ist, wenigstens eine k -reihige Haupt-Unterdeterminante von Null verschieden sein muss, und aus (1), dass, wenn auch noch eine Haupt-Unterdeterminante von mehr als k Reihen von Null verschieden ist,

$$\rho < m - k$$

ist.

Sind π, ν, ρ die Anzahl der positiven, negativen, verschwindenden Quadrate, in die sich φ zerlegen lässt, so sind π, ν die Anzahlen der positiven und negativen Quadrate, in die sich die durch (7) bestimmte Form Φ zerlegen lässt, und die Bestimmung der Zahlen π, ν braucht also nur noch für letztere Function, deren Determinante von Null verschieden ist, durchgeführt zu werden.

§ 82. Quadratische Formen mit nicht verschwindender Determinante

Bei der Untersuchung der Formen $\varphi(x_1, x_2, \dots, x_m)$ mit nicht verschwindender Determinante machen wir von einem Determinantensatz Gebrauch, den wir am Schluss des § 28 bewiesen haben, und an den wir hier erinnern wollen.

Ist A eine Determinante von m Reihen, und sind $A_i^{(k)}$ ihre ersten, $A_{i,k}^{h,l}$ ihre zweiten Unterdeterminanten, so ist

$$A_1^{(1)} A_i^{(i)} - A_1^{(i)} A_i^{(1)} = A A_{1,i}^{1,i}. \quad (1)$$

Ist A eine von Null verschiedene symmetrische Determinante, so ist $A_1^{(i)} = A_i^{(1)}$, und wir können die Formel (1) so schreiben:

$$A_1^{(1)} A_i^{(i)} - (A_1^{(i)})^2 = A A_{1,i}^{1,i}. \quad (2)$$

Darin kann i jeden der Indices $2, 3, \dots, m$ bedeuten. Wenn $A_1^{(1)} = 0$ und $A_{1,i}^{1,i} = 0$ ist, so folgt hieraus, dass auch $A_1^{(i)} = 0$ sein muss, und daraus schliessen wir, dass nicht zugleich

$$A_1^{(1)}, \quad A_{1,2}^{1,2}, \quad A_{1,3}^{1,3}, \dots, A_{1,m}^{1,m}$$

verschwinden können, da sonst auch

$$A_1^{(2)}, \quad A_1^{(3)}, \dots, A_1^{(m)},$$

also auch, gegen die Voraussetzung, A verschwinden würde (§ 22).

Wenden wir dies auf die jetzt von Null verschieden angenommene Determinante $R = R_m$ unserer Function φ an, so folgt, dass zwar die erste Haupt-Unterdeterminante R_{m-1} , dann aber nicht alle zweiten Haupt-Unterdeterminanten R_{m-2} verschwinden können. Dieselbe Schlussweise lässt sich anwenden, wenn wir R durch ein nicht verschwindendes $R_{m-1}, R_{m-2}, \dots$ ersetzen, und wir gelangen also zu folgendem wichtigen Satz:

III. Man kann, wenn R von Null verschieden ist, die Indices $1, 2, \dots, m$ so anordnen, dass in der Kette der Haupt-Unterdeterminanten

$$R_m, R_{m-1}, \dots, R_1, R_0 \quad (3)$$

nicht zwei auf einander folgende Glieder verschwinden.

Die Determinantenrelation (2) ergibt, wenn man

$$A = R_{k+1}, \quad (k = 1, 2, \dots, m-1)$$

setzt, eine Gleichung zwischen drei auf einander folgenden Gliedern der Kette (3), die wir so schreiben können:

$$R_k S_k - T_k^2 = R_{k-1} R_{k+1}, \quad (4)$$

worin S_k und T_k gewisse Unterdeterminanten von R , also ganze rationale Functionen der Coefficienten $a_{i,k}$ sind.

Näher bezeichnet, sind R_k, S_k, T_k erste Unterdeterminanten von R_{k+1} , und zwar ist

$$R_k = \frac{\partial R_{k+1}}{\partial a_{k+1,k+1}}, \quad S_k = \frac{\partial R_{k+1}}{\partial a_{k,k}}, \quad T_k = \frac{\partial R_{k+1}}{\partial a_{k,k+1}}.$$

Eine dem Satz (3) entsprechende Anordnung der Indices wollen wir für die Folge als gewählt voraussetzen. Dann ist, wenn R_k verschwindet, R_{k-1} und R_{k+1} von Null verschieden, und (4) zeigt, dass sie entgegengesetzte Vorzeichen haben, also:

IV. Wenn ein inneres Glied einer Kette von Haupt-Unterdeterminanten verschwindet, so haben die beiden angrenzenden Glieder entgegengesetzte Vorzeichen.

§ 83. Anzahl der positiven und negativen Quadrate

Um die Anzahl der positiven und negativen Quadrate einer Form mit nicht verschwindender Determinante zu bestimmen, nehmen wir zunächst an, dass in der Kette der Haupt-Unterdeterminanten

$$R_m, R_{m-1}, R_{m-2}, \dots, R_1, R_0 = 1$$

kein Glied verschwinde. Wir können dann den Coefficienten λ so bestimmen, dass die Determinante der Form

$$\psi = \varphi(x_1, x_2, x_3, \dots, x_m) - \lambda x_m^2 \quad (1)$$

verschwindet. Die Determinante ist nämlich

$$\begin{vmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,m} \\ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,m} - \lambda \end{vmatrix} = R_m - \lambda R_{m-1},$$

und sie verschwindet, wenn

$$\lambda = \frac{R_m}{R_{m-1}}$$

gesetzt wird.

Die Function ψ lässt sich dann durch $m - 1$ Variable y ausdrücken, und man erhält nach der Formel (6), § 81,

$$\psi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \psi(y_1, y_2, \dots, y_{m-1}, 0),$$

oder nach (1)

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_m) = \frac{R_m}{R_{m-1}} x_m^2 + \varphi(y_1, y_2, \dots, y_{m-1}, 0), \quad (2)$$

und die Untersuchung der Function φ von m Variablen ist dadurch auf die Untersuchung von

$$\varphi_1(y) = \varphi(y_1, y_2, \dots, y_{m-1}, 0)$$

von $m - 1$ Variablen zurückgeführt, deren Determinante gleich R_{m-1} , also von Null verschieden ist. Je nachdem $R_m : R_{m-1}$ positiv oder negativ ist, wird die Function $\varphi(x)$ ein positives oder ein negatives Quadrat mehr haben als $\varphi_1(y)$.

Durch Anwendung des gleichen Verfahrens auf $\varphi_1(y)$ und die folgenden Functionen ergibt sich der Satz:

Die Anzahl der positiven und negativen Glieder der Reihe

$$\frac{R_m}{R_{m-1}}, \quad \frac{R_{m-1}}{R_{m-2}}, \quad \cdots, \quad \frac{R_1}{R_0} \quad (3)$$

stimmt überein mit der Anzahl der positiven und negativen Quadrate, in die sich die Function $\varphi(x)$ zerlegen lässt.

Wir wollen diesem Satze noch einen etwas anderen Ausdruck geben, schicken aber folgende Erklärung voraus. Wenn eine Reihe von Null verschiedener reeller Zahlen in bestimmter Anordnung vorliegt, so können die Vorzeichen dieser Grössen in mannigfaltiger Weise wechseln; folgen zwei Grössen von gleichem Zeichen auf einander, so findet eine Zeichenfolge (Permanenz) statt, folgt aber auf eine Grösse eine andere von entgegengesetztem Zeichen, so haben wir einen Zeichenwechsel (Variation).

Betrachten wir nun von diesem Gesichtspunkte die Reihe der Grössen

$$R_m, R_{m-1}, R_{m-2}, \dots, R_1, R_0,$$

so findet beim Uebergang von R_k zu R_{k-1} eine Zeichenfolge oder ein Zeichenwechsel statt, je nachdem der Quotient $R_k : R_{k-1}$ positiv oder negativ ist.

Wir können also auch den folgenden Satz aussprechen:

V. Ist π die Anzahl der positiven, ν die der negativen Quadrate von φ , so ist π gleich der Anzahl der Zeichenfolgen, ν gleich der Anzahl der Zeichenwechsel in der Kette

$$R_m, R_{m-1}, R_{m-2}, \dots, R_1, R_0. \quad (4)$$

Diese Fassung des Satzes hat den Vorzug, dass sie sich auf den Fall übertragen lässt, dass in der Reihe (4) einzelne innere Glieder verschwinden, wenn nur nicht zwei auf einander folgende Glieder Null sind (was nach §82, III. immer angenommen werden kann). Wenn nämlich $R_k = 0$, R_{k+1} und R_{k-1} von Null verschieden sind, so haben nach §82, Satz IV, R_{k-1} und R_{k+1} verschiedene Vorzeichen. In der Reihe

$$R_{k+1}, \quad R_k, \quad R_{k-1}$$

findet also ein Zeichenwechsel und eine Zeichenfolge statt, gleichviel ob wir das verschwindende R_k durch eine positive oder eine negative Grösse ersetzen.

Wenn wir nun die Kette (4)

$$R_m, R_{m-1}, \dots, R_1, R_0,$$

in der einzelne Glieder verschwinden, durch eine andere ersetzen,

$$R'_m, R'_{m-1}, \dots, R'_1, R'_0, \quad (5)$$

in der kein Glied verschwindet, und in der den nicht verschwindenden Gliedern der Reihe (4) Glieder von demselben Vorzeichen entsprechen, so haben die Reihen (4) und (5) gleich viele Zeichenwechsel, welches Zeichen auch die den verschwindenden R entsprechenden R' haben mögen.

Es sei nun $\psi(x)$ eine zweite beliebige quadratische Form der Variablen x , mit der wir die Form

$$\varphi' = \varphi + \varepsilon\psi \quad (6)$$

bilden, worin ε ein noch unbestimmter Coefficient ist. Wir werden nun sogleich zeigen, dass wir ε so wählen können, dass φ' und φ dieselbe Zahl von positiven und negativen Quadraten haben, dass aber in der Kette der Haupt-Unterdeterminanten R'_k der Form φ' keine verschwindenden Glieder vorkommen, und dass endlich einem nicht verschwindenden R_k ein R'_k von demselben Vorzeichen entspricht. Dann können die Zahlen π, ν für φ und für φ' sowohl aus der Reihe (4), als auch aus der Reihe (5) ermittelt werden, und die Anzahl der Zeichenwechsel, die in beiden gleich ist, giebt die Anzahl ν der negativen Quadrate.

Um nun den Nachweis zu führen, dass der Coefficient ε in der angegebenen Weise bestimmt werden kann, nehmen wir an, es sei φ irgendwie in eine Summe von Quadraten verwandelt,

$$\varphi = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_m y_m^2,$$

und ψ , in den Variablen $y_1, y_2, \dots, y_m$ dargestellt, habe den Ausdruck

$$\psi = \sum \beta_{i,k} y_i y_k.$$

Die Zahlen π, u für die Function φ' werden dann aus der Kette der Haupt-Unterdeterminanten von

$$\begin{vmatrix} \lambda_1 + \varepsilon\beta_{1,1} & \varepsilon\beta_{1,2} & \dots & \varepsilon\beta_{1,m} \\ \varepsilon\beta_{2,1} & \lambda_2 + \varepsilon\beta_{2,2} & \dots & \varepsilon\beta_{2,m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \varepsilon\beta_{m,1} & \varepsilon\beta_{m,2} & \dots & \lambda_m + \varepsilon\beta_{m,m} \end{vmatrix}$$

nach dem Satze V bestimmt.

Nun kann man aber ε so klein annehmen, dass diese Haupt-Unterdeterminanten dem Zeichen nach übereinstimmen mit

$$\lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \cdots \lambda_m, \quad \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3 \cdots \lambda_{m-1}, \quad \dots, \quad \lambda_1 \lambda_2, \quad \lambda_1, \quad 1,$$

und dann ist die Anzahl der positiven und negativen Quadrate von φ' gleich der Anzahl der positiven und negativen unter den Coefficienten λ , von denen keiner verschwindet, d. h. die Zahlen π und ν sind für φ und φ' dieselben.

Sind nun die Coefficienten von ψ , in den ursprünglichen Variablen ausgedrückt, $b_{i,k}$, also

$$\psi = \sum b_{i,k} x_i x_k,$$

so ist eine der Haupt-Unterdeterminanten von φ'

$$R'_k = \begin{vmatrix} a_{1,1} + \varepsilon b_{1,1} & \cdots & a_{1,k} + \varepsilon b_{1,k} \\ \cdots & & \cdots \\ a_{k,1} + \varepsilon b_{k,1} & \cdots & a_{k,k} + \varepsilon b_{k,k} \end{vmatrix}$$

und ist also eine ganze rationale Function k ten Grades von ε ,

$$R'_k = R_k + \varepsilon M_1 + \varepsilon^2 M_2 + \cdots + \varepsilon^k M_k,$$

worin die $M_1, M_2, \dots, M_k$ rational von den $a_{i,k}, b_{i,k}$ abhängen. Insbesondere ist

$$M_k = \sum \pm b_{1,1} b_{2,2} \cdots b_{k,k},$$

und man kann die $b_{i,k}$ immer so annehmen, dass M_k von Null verschieden ist. Nach § 31 kann man also ε so annehmen, dass, wenn R_k von Null verschieden ist, R'_k dasselbe Zeichen hat wie R_k , und wenn R_k verschwindet, R'_k nicht verschwindet.

Wir können das hierdurch Bewiesene mit den Ergebnissen des § 81 in eine allgemeine Regel zur Bestimmung der Anzahl der negativen Quadrate, auch für den Fall verschwindender Determinante, zusammenfassen.

VI. Um die Zahlen π, ν, ρ der Function $\varphi(x)$ zu bestimmen, ordne man die Variablen $x_1, x_2, \dots, x_m$ so an, dass in der Kette der Haupt-Unterdeterminanten

$$R_m, R_{m-1}, \dots, R_1, R_0 \tag{7}$$

eine möglichst kleine Anzahl von Anfangsgliedern verschwindet, und dass von den folgenden Gliedern nicht zwei neben einander stehende verschwinden; ρ ist dann die Anzahl der verschwindenden Anfangsglieder, ν die Anzahl der Zeichenwechsel und

$$\pi = m - \nu - \rho.$$

Schliesslich sei noch bemerkt, dass man die Anzahl der Zeichenwechsel in der Reihe (7) auch von rechts nach links abzählen kann, d. h. dass man dieselbe Anzahl von Zeichenwechseln findet, wenn man die Reihe in umgekehrter Ordnung schreibt.

§ 84. Anwendung auf die Bezoutiante

Die genaue Discussion der Trägheit der quadratischen Formen hatte für uns nur den Zweck, die Anzahl der reellen und imaginären Wurzeln einer algebraischen Gleichung durch Abzählung der positiven und negativen Quadrate der Bezoutiante zu bestimmen. Ist n der Grad der Gleichung, so ist ihre Bezoutiante eine quadratische Form von $n - 1$ Veränderlichen, und im § 73 haben wir sie für $n = 3, 4, 5$ vollständig gebildet und die Wege kennen gelernt, wie man auch in anderen Fällen zu ihrer Berechnung gelangen kann.

Wir haben schon früher bemerkt, dass die Bezoutiante nicht eine allgemeine quadratische Form ist, sondern dass sie die besondere Eigenthümlichkeit hat, dass die Anzahl ν ihrer negativen Quadrate niemals grösser als $\frac{1}{2}n$ werden kann. Diese Eigenthümlichkeit muss in gewissen Ungleichheitsbedingungen zwischen den Coefficienten ihren Ausdruck finden, die aber zur Zeit noch nicht bekannt sind. Nur in dem Falle $n = 3$ können wir den algebraischen Charakter dieser Beschränkung vollständig angeben.

Für die cubische Gleichung

$$f(x) = a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$$

ist die Bezoutiante nach § 73, (13) nichts Anderes, als die Hesse'sche Covariante

$$-\frac{2}{3}H(t_1, t_0) = -\frac{2}{3}(A_0t_1^2 + A_1t_1t_0 + A_2t_0^2).$$

Es besteht aber, wenn D die Discriminante, also

$$3D = 4A_0A_2 - A_1^2$$

ist, die Relation [§ 62, (4), (12)]

$$4H^3 + Q^2 + 27Df^2 = 0,$$

mithin, wenn wir darin $t_0 = 0$ setzen,

$$-4A_0^3 + q_0^2 + 27Da_0^2 = 0, \quad (1)$$

wenn

$$q_0 = 27a_0^2a_3 - 9a_0a_1a_2 + 2a_1^3$$

ist. Diese Relation zeigt, dass A_0 und D nicht zugleich positiv sein können, und dass also die Form $-H$ nicht in zwei negative Quadrate zerlegbar ist.

Wir wollen den allgemeinen Satz des vorigen Paragraphen noch auf die biquadratische Gleichung anwenden, die wir der Einfachheit halber in der Form

$$x^4 + ax^2 + bx + c = 0 \quad (2)$$

annehmen. Um die Coefficienten der Bezoutiante zu bilden, haben wir in den Formeln § 73, (14)

$$a_0, a_1, a_2, a_3, a_4$$

durch

$$1, 0, a, b, c$$

zu ersetzen. Wir erhalten so

$$\begin{aligned} B_{2,2} &= -2a, & B_{1,1} &= a^2 - 4c, & B_{0,0} &= -\frac{1}{4}(8ac - 3b^2), \\ B_{0,1} &= \frac{1}{2}ab, & B_{2,0} &= -4c, & B_{1,2} &= -3b. \end{aligned}$$

Wir ordnen die Determinante so an:

$$\begin{vmatrix} -2a & -3b & -4c \\ -3b & a^2 - 4c & \frac{1}{2}ab \\ -4c & \frac{1}{2}ab & -\frac{1}{4}(8ac - 3b^2) \end{vmatrix}$$

und erhalten die Kette der Haupt-Unterdeterminanten

$$D, \quad -2a^3 + 8ac - 9b^2, \quad -2a, \quad 1, \quad (3)$$

wenn D die Discriminante bedeutet, die nach § 64, (11) bestimmt ist durch

$$27D = 4(a^2 + 12c)^3 - (2a^3 - 72ac + 27b^2)^2. \quad (4)$$

Das Kennzeichen dafür, dass alle vier Wurzeln reell sind, ist hiernach

$$D > 0, \quad -2a^3 + 8ac - 9b^2 > 0, \quad -2a > 0. \quad (5)$$

Dies Kennzeichen ist scheinbar verschieden und jedenfalls weniger einfach, als das in § 78 aufgestellte

$$D > 0, \quad a < 0, \quad a^2 - 4c > 0. \quad (6)$$

Wir wollen aber nun noch nachweisen, dass beides genau dasselbe besagt.

Zunächst ist sofort zu übersehen, dass (6) erfüllt sein muss, wenn (5) erfüllt ist, denn

$$-2a(a^2 - 4c) - 9b^2$$

kann nicht positiv sein, wenn a und $a^2 - 4c$ negativ sind; um aber umgekehrt einzusehen, dass aus (6) die Bedingungen (5) folgen, müssen wir den Werth von D in Betracht ziehen.

Wir setzen zur Abkürzung

$$\alpha = -2a, \quad \beta = -6a^3 + 24ac - 27b^2, \quad \gamma = 3a^2 - 12c, \quad (7)$$

so dass die Bedingungen (5)

$$\alpha > 0, \quad \beta > 0, \quad D > 0,$$

die Bedingungen (6)

$$\alpha > 0, \quad \gamma > 0, \quad D > 0$$

lauten; dann ist nachzuweisen, dass, wenn α, γ und D positiv sind, auch β positiv sein muss. Hierzu drücken wir D in (4) nach (7) durch α, β, γ aus und erhalten

$$27D = 4(\alpha^2 - \gamma)^3 - [2\alpha(\alpha^2 - \gamma) - \beta]^2.$$

Wenn D positiv ist, so muss hiernach gewiss $\alpha^2 - \gamma$ positiv sein. Setzen wir also

$$\alpha^2 - \gamma = \delta^2,$$

so ist $\alpha^2 > \delta^2$, also, wenn δ positiv genommen wird,

$$\alpha > \delta$$

und

$$27D = 4\delta^6 - (2\alpha\delta^2 - \beta)^2.$$

Hiernach kann D bei negativem β nicht positiv sein; denn ist β negativ, so ist

$$2\alpha\delta^2 - \beta > 2\alpha\delta^2 > 2\delta^3,$$

also $4\delta^6 - (2\alpha\delta^2 - \beta)^2$ negativ.

Es ist hiermit direct nachgewiesen, dass die Kriterien (5) und (6) genau dasselbe besagen.

Nach der im § 78 gegebenen geometrischen Interpretation bedeutet $\beta = 0$ eine Fläche dritter Ordnung, die durch die Parabel $b = 0, \gamma = 0$ hindurchgeht, und die, soweit negative Werthe von a in Betracht kommen, ganz in dem Raumtheil verläuft, in dem D negativ ist.

Um für die Gleichung fünften Grades ein Beispiel vor Augen zu haben, betrachten wir die Gleichung

$$x^5 + x^2 + a = 0.$$

Wir haben also in unseren allgemeinen Ausdrücken § 73 oder auch § 74, (2), (3) zu setzen

$$a_0, a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 = 1, 0, 0, 1, 0, a,$$

und wir erhalten für die Determinante der Bezoutiante

$$\begin{vmatrix} -2a & 0 & 0 & -5a \\ 0 & \frac{6}{5} & -5a & 0 \\ 0 & -5a & 0 & -3 \\ -5a & 0 & -3 & 0 \end{vmatrix}$$

und für die Discriminante

$$D = 108a + 3125a^4.$$

Eine Kette von Haupt-Unterdeterminanten ist

$$D, \quad 50a^3, \quad \frac{-12a}{5}, \quad -2a, \quad 1. \quad (8)$$

Die Discriminante ist negativ, wenn

$$0 < -a < \sqrt[3]{\frac{108}{3125}}, \quad (9)$$

sonst positiv, besonders also für alle positiven a positiv. Man sieht, dass bei positiver Discriminante in (8) immer zwei Zeichenwechsel, bei negativer Discriminante, wo auch a negativ ist, ein Zeichenwechsel stattfindet.

Unsere Gleichung hat also, so lange a in dem Intervall (9) liegt, zwei imaginäre Wurzeln, wenn es ausserhalb dieses Intervalles liegt, vier imaginäre Wurzeln, niemals vier reelle Wurzeln.

Ein rein numerisches Beispiel bietet die der complexen Multiplication der elliptischen Functionen entnommene Gleichung

$$x^5 - x^3 - 2x^2 - 2x - 1 = 0.$$

Für die Determinante der Bezoutiante erhalten wir aus § 73

$$\begin{vmatrix} -\frac{4}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{4}{5} & 5 \\ -\frac{3}{5} & \frac{4}{5} & \frac{33}{5} & 8 \\ \frac{4}{5} & \frac{33}{5} & \frac{46}{5} & 6 \\ 5 & 8 & 6 & 2 \end{vmatrix}$$

die Kette der Haupt-Unterdeterminanten

$$\frac{47^2}{5}, \quad \frac{94}{5}, \quad -1, \quad -\frac{4}{5}, \quad 1,$$

so dass die Discriminante unserer Gleichung 47^2 ist. Die Gleichung hat also zwei Paar imaginäre und eine reelle Wurzel. Das zweite Glied dieser Kette $94 : 5$ braucht man, wenn man die Discriminante kennt, nicht zu berechnen, ja es genügt schon die Kenntniss des negativen Vorzeichens im vorletzten Gliede, um die vorstehende Entscheidung über die Realität der Wurzeln zu treffen.

Achter Abschnitt.
Der Sturm'sche Lehrsatz.

§ 85. Das Sturm'sche Problem

Die im vorigen Abschnitt behandelte Frage nach der Anzahl der reellen Wurzeln einer Gleichung ist ein specieller Fall eines allgemeineren Problems, das den Gegenstand dieses Abschnittes ausmachen soll, und das die Grundlage ist für alle Methoden der genäherten numerischen Berechnung von Gleichungswurzeln.

Es handelt sich um die Frage: wie viele reelle Wurzeln einer reellen numerischen Gleichung liegen zwischen zwei gegebenen reellen Zahlwerthen a und b ?

Ist dies entschieden, so handelt es sich weiter darum, die Grenzen a, b so weit einzuengen, dass nur noch eine Wurzel der gegebenen Gleichung zwischen ihnen liegt, und sie endlich einander so weit zu nähern, dass jede von ihnen als ein genäherter Werth dieser Wurzel betrachtet werden kann.

Nehmen wir $a = -\infty, b = +\infty$, oder doch a negativ, b positiv so gross an, dass jenseits dieser Grenzen keine Wurzeln mehr liegen können, so fällt diese Aufgabe mit der im vorigen Abschnitt behandelten, die Anzahl aller reellen Wurzeln zu bestimmen, zusammen.

Wir wollen zunächst zeigen, wie sich das allgemeine Problem auf das specielle zurückführen lässt, wie also unsere jetzt aufgeworfene Frage, im Princip wenigstens, durch die Betrachtungen des vorigen Abschnittes beantwortet ist. Es möge sich zunächst darum handeln, die Anzahl der positiven Wurzeln einer Gleichung $f(x) = 0$ zu ermitteln. Setzen wir $x = y^2$, so wird jedem reellen Werth von y ein positiver Werth von x entsprechen, und umgekehrt entsprechen jedem positiven Werth von x zwei reelle, entgegengesetzte Werthe von y . Die Anzahl der positiven Wurzeln von $f(x) = 0$ ist also halb so gross, als die Anzahl der reellen Wurzeln von $f(y^2) = 0$.

Setzen wir ferner

$$y = \frac{x - a}{b - x},$$

so wird, während x von a bis b geht, y durch positive Werthe von 0 bis Unendlich gehen, und wenn wir durch diese Substitution $f(x)$ in $F(y)$ transformiren, so wird $f(x) = 0$ ebenso viele Wurzeln zwischen a und b haben, als $F(y) = 0$ positive Wurzeln hat, mithin halb so viel als $F(z^2) = 0$ reelle Wurzeln hat. Unsere Aufgabe ist also dadurch in der That auf die Ermittlung der Anzahl der reellen Wurzeln einer gewissen anderen Gleichung zurückgeführt, deren Grad doppelt so gross ist, als der Grad der gegebenen Gleichung. Diese Zurückführung des Problems giebt aber seine Lösung nicht in der einfachsten Form, und wir müssen nach einer einfacheren Beantwortung der Frage suchen.

§ 86. Die Sturm'schen Ketten

Zu einer Lösung des Problems, das wir uns im vorigen Paragraphen gestellt haben, führt uns folgende Betrachtung.

Es seien α und β irgend zwei reelle Zahlen und $\alpha < \beta$. Es sei ferner $f(x)$ eine gegebene ganze rationale Function von x , von der ermittelt werden soll, wie viele ihrer Wurzeln in dem Intervall Δ

$$\alpha < x < \beta$$

liegen. Wir nehmen an, dass α, β nicht selbst zu den Wurzeln von $f(x) = 0$ gehören, dass also $f(\alpha)$ und $f(\beta)$ von Null verschieden sind. Ausserdem wollen wir noch fürs erste annehmen, dass $f(x)$, wenigstens in dem Intervall Δ , keine mehrfache Wurzel habe, dass also für keinen Werth des Intervalls $f(x)$ und $f'(x)$ zugleich verschwinden sollen.

Wir nehmen an, dass wir auf irgend eine Weise eine Reihe von $m + 1$ stetigen Functionen herstellen können

$$f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_m(x), \quad (1)$$

denen folgende Eigenschaften zukommen:

1. Von den Functionen f_ν sollen im Intervall Δ nicht zwei auf einander folgende zugleich verschwinden.
2. Die letzte von ihnen, $f_m(x)$, soll im Intervall Δ überhaupt nicht verschwinden, also ein unveränderliches Zeichen behalten.
3. Wenn ein mittleres Glied, etwa $f_\nu(x)$, für irgend ein x im Intervall Δ verschwindet, so sollen für dieses x die beiden angrenzenden Functionen $f_{\nu-1}(x)$ und $f_{\nu+1}(x)$ entgegengesetztes Vorzeichen haben.
4. Wenn $f(x)$ im Intervall Δ verschwindet, so soll $f_1(x)$ für diesen Werth von x dasselbe Vorzeichen haben wie $f'(x)$.

Eine solche Functionenreihe (1) wollen wir eine Sturm'sche Kette nennen. Wie man sie bilden kann, werden wir später sehen; zunächst sollen aus der Definition Folgerungen gezogen werden.

Für jeden Werth von x , für den keine der Functionen von (1) verschwindet, hat jede dieser Functionen ein bestimmtes Vorzeichen. Wir zählen einen Zeichenwechsel, so oft beim Durchlaufen der Kette von links nach rechts auf ein positives Glied ein negatives oder auf ein negatives Glied ein positives folgt. Die Anzahl der so gezählten Zeichenwechsel (Variationen) für einen bestimmten Werth von x wollen wir mit $V(x)$ bezeichnen. Wenn ein mittleres Glied $f_\nu(x)$ verschwindet, so haben wir nach 3. beim Uebergang von $f_{\nu-1}(x)$ zu $f_{\nu+1}(x)$ einen Zeichenwechsel zu zählen.

Sind α, β zwei Werthe, für die keine der Functionen f_ν verschwindet, und lassen wir nun x stetig wachsen von α bis β , so wird eine Aenderung in der Zahl der Zeichenwechsel nur dann eintreten können, wenn eine der Functionen von (1) ihr Zeichen wechselt, also durch den Werth Null hindurchgeht (wegen der vorausgesetzten Stetigkeit).

Ist dies aber eine mittlere Function, so ändert sich die Zahl der Zeichenwechsel nicht (nach 3). Denn in

$$f_{\nu-1}, \quad f_\nu, \quad f_{\nu+1}$$

findet vor und nach dem Durchgang von f_ν durch Null immer ein Zeichenwechsel statt, weil $f_{\nu+1}$ und $f_{\nu-1}$ entgegengesetzte Zeichen haben.

Wenn aber $f(x)$ durch Null geht, so geht beim Durchgang durch x wegen 4. ein Zeichenwechsel verloren. Denn geht $f(x)$ von negativen zu positiven Werthen, so ist (vgl. § 32) $f'(x)$ und mithin $f_1(x)$ positiv und die Vorzeichen ändern sich so:

$$\begin{array}{cc} f(x) & f_1(x) \\ - & + \\ + & + \end{array}$$

und wenn $f(x)$ von positiven zu negativen Werthen übergeht, so ist $f'(x)$ und $f_1(x)$ negativ, also die Zeichen so:

$$\begin{array}{cc} f(x) & f_1(x) \\ + & - \\ - & - \end{array}$$

mithin ist in beiden Fällen ein Zeichenwechsel verloren gegangen.

Da nun $f_m(x)$ nach 2. sein Zeichen nicht wechselt, so folgt, dass $V(\alpha) - V(\beta)$ gleich der Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln von $f(x) = 0$ ist, oder:

Die Anzahl der Wurzeln von $f(x) = 0$ zwischen α und β ist gleich dem Ueberschuss der Anzahl der Zeichenwechsel der Kette für $x = \alpha$ über die Anzahl der Zeichenwechsel für $x = \beta$.

Wenn für $x = \alpha$ oder $x = \beta$ eine oder einige der mittleren Functionen von (1) verschwinden sollten, so ist es wegen 3. gleichgültig, ob wir diesen verschwindenden Werth durch einen positiven oder einen negativen ersetzen.

§ 87. Erstes Beispiel: Kugelfunctionen

Ehe wir nun zu den allgemeinen Methoden übergehen, nach denen Sturm'sche Ketten zu bilden sind, wollen wir einige Beispiele betrachten, in denen sich durch besondere Umstände solche Ketten darbieten.

Wir betrachten zunächst die sogenannten Kugelfunctionen, die in der mathematischen Physik und Mechanik vielfach gebraucht werden.

Unter Kugelfunctionen versteht man ein System ganzer rationaler Functionen von steigendem Grade, das folgendermassen definiert ist:

$$\begin{aligned} P_0(x) &= 1, \\ P_1(x) &= x, \\ P_2(x) &= \frac{3}{2} \left(x^2 - \frac{1}{3} \right), \\ P_3(x) &= \frac{5}{2} \left(x^3 - \frac{3}{5}x \right), \\ &\dots \\ P_n(x) &= \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{1 \cdot 2 \cdots n} \left(x^n - \frac{n(n-1)}{2(2n-1)}x^{n-2} + \frac{n(n-1)(n-2)(n-3)}{2 \cdot 4(2n-1)(2n-3)}x^{n-4} - \dots \right). \end{aligned}$$

So ist $P_n(x)$ eine ganze rationale Function n ten Grades, und, je nachdem n gerade oder ungerade ist, nur die geraden oder nur die ungeraden Potenzen enthält. Durch Anwendung des Zeichens $\Pi(n)$ kann man den allgemeinen Ausdruck für die Kugelfunctionen auch so darstellen:

$$P_n(x) = \sum_{\mu} \frac{(-1)^{\mu}}{2^n} \frac{\Pi(2n-2\mu)x^{n-2\mu}}{\Pi(\mu)\Pi(n-2\mu)\Pi(n-\mu)}, \quad (1)$$

worin die Summe in Bezug auf μ von $\mu = 0$ an so weit zu erstrecken ist, als $n - 2\mu$ nicht negativ wird.

Zwischen diesen Functionen bestehen die folgenden Relationen, die sich nach Einsetzen des Ausdruckes (1) durch einfache Vergleichung der Coefficienten gleicher Potenzen von x verificiren lassen,

$$\begin{aligned} nP_n(x) - (2n-1)xP_{n-1}(x) + (n-1)P_{n-2}(x) &= 0, \\ P_1(x) - xP_0(x) &= 0, \end{aligned} \quad (2)$$

$$(1-x^2)P'_n(x) + nP_n(x) - nP_{n-1}(x) = 0. \quad (3)$$

Aus der letzten Gleichung folgt für $x = \pm 1$

$$\pm P_n(\pm 1) = P_{n-1}(\pm 1),$$

also

$$P_n(1) = 1, \quad P_n(-1) = (-1)^n. \quad (4)$$

Aus (2) und (3) folgt nun, dass die Functionen P_n , von einem beliebigen m an abwärts geordnet,

$$P_m, \quad P_{m-1}, \quad P_{m-2}, \dots, P_0 \quad (5)$$

in dem Intervall von -1 bis $+1$ die Eigenschaften einer Sturm'schen Kette haben. Denn wenn P_n und P_{n-1} für irgend ein x zugleich verschwänden, so müsste nach (2) auch P_{n-2} , folglich P_{n-3} etc.

bis P_0 verschwinden, was unmöglich ist, da $P_0 = 1$ ist. Demnach ist auch die Bedingung § 86, 2. für jedes beliebige Intervall befriedigt.

Ist $P_{n-1} = 0$, so ist nach (2) P_n und P_{n-2} von entgegengesetztem Vorzeichen, wie die Bedingung § 86, 3. fordert. Aus (3) folgt, dass niemals $P_n(x)$ und $P'_n(x)$ zugleich verschwinden, da sonst auch $P_{n-1}(x)$ verschwinden müsste, und endlich ergibt sich aus (3), dass, wenn $P_n(x)$ verschwindet und $-1 < x < 1$ ist, $P'_n(x)$ und $P_{n-1}(x)$ dasselbe Vorzeichen haben.

Setzen wir nun in (5) für x die Werthe $-1, +1$ ein, so folgt aus (4), dass für $x = -1$ in (5) lauter Zeichenwechsel stattfinden, für $x = +1$ gar kein Zeichenwechsel; und daraus folgt:

Die Gleichung $P_m(x) = 0$ hat m reelle Wurzeln zwischen $x = -1$ und $x = +1$, und da P_m vom m ten Grade ist, so sind dies alle Wurzeln.

Wir können aber einen noch etwas weiter gehenden Schluss ziehen. Nehmen wir ein Intervall $\Delta = (\alpha, \beta)$, in dem zwei und nicht mehr Wurzeln ξ, η von $P_m = 0$ enthalten sind, so gehen beim Uebergang von α zu β in der Kette (5) zwei Zeichenwechsel verloren. Wir nehmen α so nahe an ξ , β so nahe an η , dass $P_{m-1}(\alpha)$ mit $P_{m-1}(\xi)$ und $P_{m-1}(\beta)$ mit $P_{m-1}(\eta)$ von gleichem Vorzeichen ist. Wenn P_m beim Durchgang durch ξ vom Negativen zum Positiven geht, so geht es beim Durchgang durch η vom Positiven zum Negativen; es ist also $P'_m(\xi)$ und folglich $P_{m-1}(\xi)$ und $P_{m-1}(\alpha)$ positiv, $P'_m(\eta)$ und folglich $P_{m-1}(\eta)$ und $P_{m-1}(\beta)$ negativ, und das Umgekehrte findet statt, wenn P_m beim Durchgang durch ξ vom Positiven zum Negativen geht. Man sieht also daraus, dass beim Uebergang von α zu β in

$$P_m, \quad P_{m-1}$$

ein Zeichenwechsel verloren geht, also muss bei dem gleichen Uebergang, und folglich auch bei dem Uebergang von ξ zu η , in der Kette

$$P_{m-1}, \quad P_{m-2}, \dots, P_0$$

gleichfalls ein Zeichenwechsel verloren gehen; daraus schliessen wir auf den Satz:

Zwischen zwei auf einander folgenden Wurzeln von $P_m = 0$ liegt eine und nur eine Wurzel von $P_{m-1} = 0$.

§ 88. Zweites Beispiel

Als zweites Beispiel betrachten wir eine Gleichung, die wir der Kürze wegen die Säcular-Gleichung nennen wollen, weil die Untersuchung der säcularen Störungen der Planeten zuerst auf sie geführt hat.¹⁸ Sie ist auch sonst wohl unter diesem Namen bekannt, kommt aber auch in vielen anderen Untersuchungen vor, z. B. bei der Bestimmung der Haupttaxen einer Fläche zweiten Grades, in der Theorie der kleinen Schwingungen; ihre allgemeine analytische Bedeutung liegt darin, dass sie eine besondere, die sogenannte orthogonale Transformation einer quadratischen Form in eine Summe von Quadraten liefert. Wir wollen hier die Gleichung nehmen, wie sie vorliegt, ohne Beziehung auf irgend eine Anwendung, und wollen sie nach unseren allgemeinen Sätzen discutiren.

Es sei $a_{i,k}$, wenn i und k die Reihe der Indices $1, 2, 3, \dots, n$ durchlaufen, irgend ein System reeller Grössen und

$$a_{i,k} = a_{k,i} \tag{1}$$

vorausgesetzt. Wir betrachten die symmetrische Determinante

$$L_n(x) = \begin{vmatrix} a_{1,1} - x & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \\ a_{2,1} & a_{2,2} - x & \cdots & a_{2,n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n,1} & a_{n,2} & \cdots & a_{n,n} - x \end{vmatrix}, \tag{2}$$

¹⁸Laplace, Histoire de l'Académie des Sciences 1772. Von neueren Werken kann man darüber vergleichen Dziobek, Theorie der Planetenbewegung, Leipzig 1888.

die eine ganze rationale Function n ten Grades von x ist, in der x^n den Coefficienten $(-1)^n$ hat. Die Gleichung $L_n(x) = 0$ soll der Gegenstand unserer Betrachtung sein.

Wir bilden die mit abwechselnden Zeichen genommene Kette der Haupt-Unterdeterminanten

$$L_n(x), \quad -L_{n-1}(x), \quad L_{n-2}(x), \dots, \quad (-1)^{n-1}L_1(x), \quad (-1)^n, \quad (3)$$

und wollen nun nachweisen, dass, wenn wir die Voraussetzung hinzufügen, dass von den Grössen (3) keine zwei auf einander folgende zugleich verschwinden, wir eine Sturm'sche Kette vor uns haben.

Es ist dies eine einfache Folgerung aus der Formel, die wir schon im § 82 zu einem ähnlichen Zwecke benutzt haben, und die wir so darstellen können:

$$L_k S_k - T_k^2 = L_{k-1} L_{k+1}, \quad (4)$$

worin S_k und T_k ganze rationale Functionen von x sind.

Wir haben nur zu zeigen, dass die Forderungen § 86, 1. bis 4. befriedigt sind. Davon ist aber 1. in die Voraussetzung aufgenommen, 2. ist erfüllt, da das letzte Element gleich ± 1 ist. Aus der Formel (4) folgt, dass, wenn $L_k = 0$ ist, L_{k-1} und L_{k+1} entgegengesetzte Zeichen haben, dass also die Bedingung 3. erfüllt ist.

Es bleibt nur noch die Bedingung 4. übrig. Wenden wir aber die Formel (4) auf $k = n - 1$ an, so lautet sie

$$\frac{\partial L_n}{\partial a_{n,n}} \frac{\partial L_n}{\partial a_{n-1,n-1}} - \left(\frac{\partial L_n}{\partial a_{n,n-1}} \right)^2 = L_n L_{n-2},$$

und daraus folgt, dass, wenn $L_n = 0$ ist,

$$\frac{\partial L_n}{\partial a_{n,n}}, \quad \frac{\partial L_n}{\partial a_{n-1,n-1}}$$

gleiche Zeichen haben; und ebenso kann man schliessen, dass alle Haupt-Unterdeterminanten von L_n

$$\frac{\partial L_n}{\partial a_{i,i}}$$

dasselbe Zeichen haben.

Nun ist aber die Derivirte von L_n (vgl. § 22)

$$L'_n(x) = - \sum_{i=1}^n \frac{\partial L_n}{\partial a_{i,i}},$$

und hat also für einen Werth x , für den $L_n(x)$ verschwindet, das entgegengesetzte Zeichen wie L_{n-1} , was eben die Forderung 4. verlangt. Daraus folgt der Satz:

I. Sind α, β zwei reelle Werthe, $\alpha < \beta$, so ist die Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln von $L_n(x)$ gleich dem Ueberschuss der Anzahl der Zeichenwechsel der Kette (3) für $x = \alpha$ über die Anzahl der Zeichenwechsel für $x = \beta$.

Die höchste Potenz von x , die in $L_k(x)$ vorkommt, ist, wie schon oben bemerkt,

$$(-1)^k x^k,$$

und wenn der absolute Werth von x hinlänglich gross ist, so wird das Vorzeichen dieses Gliedes über das Vorzeichen von $L_k(x)$ entscheiden. Nehmen wir also für α einen genügend grossen negativen, für β einen genügend grossen positiven Werth, so finden in (3) für $x = \alpha$ lauter Zeichenwechsel, für $x = \beta$ lauter Zeichenfolgen statt. Es werden also n Wurzeln zwischen α und β liegen, und daraus folgt der Satz:

II. Die Gleichung $L_n(x) = 0$ hat lauter reelle Wurzeln.

Diese beiden Sätze sind aber nur von beschränkter Anwendbarkeit, so lange wir uns nicht von der Voraussetzung frei machen können, dass in der Kette der L_k nicht zwei auf einander folgende

Glieder zugleich verschwinden sollen. Von dieser Beschränkung können wir den Satz aber durch folgende einfache Ueberlegung befreien.

Nehmen wir an, für irgend einen Werth von x verschwinde L_k , aber nicht L_{k-1} ; wir können dann Grössen $a_{k+1,i}$, die in L_k nicht vorkommen, so bestimmen, dass L_{k+1} für diesen Werth von x nicht verschwindet; denn es kann L_{k+1} nicht identisch für alle $a_{k+1,i}$ verschwinden, weil es das Glied

$$-a_{k+1,k}^2 L_{k-1}$$

enthält [§ 23, (12)].

Hiernach können wir, wenn in der Kette

$$L_n, \quad -L_{n-1}, \quad L_{n-2}, \dots, \quad \pm L_1, \quad \mp 1 \quad (5)$$

einige auf einander folgende Glieder für irgend einen Werth von x verschwinden, durch Abänderung der $a_{i,k}$ eine andere Reihe

$$L'_n, \quad -L'_{n-1}, \quad L'_{n-2}, \dots, \quad \pm L'_1, \quad \mp 1 \quad (6)$$

ableiten, in der keine zwei auf einander folgenden Glieder für irgend einen Werth x (des Intervalles $\alpha \dots \beta$) verschwinden.

Zugleich können die $a'_{i,k}$, von denen die L' abhängen, so angenommen werden, dass sie sich von den $a_{i,k}$ um weniger als eine beliebig gegebene Grösse ω unterscheiden.

Wenn nun die Zahlen α, β so angenommen sind, dass in der Reihe (5) kein Glied für $x = \alpha$ oder $x = \beta$ verschwindet, so können wir ω so klein annehmen, dass entsprechende Glieder von (5) und (6) dasselbe Vorzeichen haben. Durch unseren Satz ist aber die Anzahl der Wurzeln von $L'_n = 0$ zwischen α und β durch die Zeichen der Reihe (6) bestimmt.

Nun lässt sich andererseits wieder ω so klein annehmen, dass die Wurzeln von $L'_n = 0$ von denen von $L_n = 0$ beliebig wenig unterschieden sind (§ 40).

Es kann zwar eine Doppelwurzel von $L_n = 0$ in zwei einfache Wurzeln von $L'_n = 0$ übergehen; aber da $L'_n = 0$ keine imaginären Wurzeln hat, so sind diese reell; und dasselbe findet statt, wenn $L_n = 0$ mehrfache Wurzeln hat.

Hiernach behalten die Sätze I, II ihre Gültigkeit, wenn die Voraussetzung aufgegeben wird, dass in der Kette der L_k keine auf einander folgenden Glieder verschwinden; nur müssen die mehrfachen Wurzeln dabei nach ihrer Vielfachheit gezählt werden.

§ 89. Die Sturm'schen Functionen

Nach diesen besonderen Beispielen wenden wir uns zur Betrachtung des Verfahrens, durch das man in allen Fällen eine Sturm'sche Kette erhält.¹⁹ Die Bildungsweise dieser Functionen ist principiell ausserordentlich einfach, wenn auch in der praktischen Ausführung meist nicht durchführbar.

Wir beschränken uns hier auf die Betrachtung von Gleichungen ohne mehrfache Wurzeln, oder wir nehmen an, dass vor der Anwendung $f(x)$ von jedem gemeinschaftlichen Factor mit seiner Derivirten $f'(x)$ befreit sei.

Wenn wir dann

$$f_1(x) = f'(x) \quad (1)$$

annehmen, so ist sicher die Bedingung § 86, 4. befriedigt. Nun verfahren wir so, als ob es sich um die Aufsuchung des grössten gemeinschaftlichen Theilers von $f(x)$ und $f_1(x)$ handle, indem wir

¹⁹Sturm, Mém. sur la résolution des équations numériques. Mém. de l'Académie de Paris. Sav. étrang. VI, 1835. Auszug in Bull. de Ferussac XI, 1829.

dabei jedesmal das Vorzeichen des Restes umkehren; wir bilden also durch Division die Gleichungen

$$\begin{aligned} f &= q_1 f_1 - f_2, \\ f_1 &= q_2 f_2 - f_3, \\ &\dots \\ f_{m-2} &= q_{m-1} f_{m-1} - f_m, \end{aligned} \tag{2}$$

worin die $q_1, q_2, \dots, q_{m-1}$ und ebenso die $f_1, f_2, \dots, f_m$ ganze rationale Functionen von x sind; die Grade der Functionen $f, f_1, f_2, \dots, f_m$ nehmen ab, und man kann daher die Operation so weit fortsetzen, dass f_m constant ist, oder wenigstens in dem betrachteten Intervall nicht mehr verschwindet. Dass f_m nicht Null werden kann, ist eine Folge der Voraussetzung, dass f und f_1 ohne gemeinsamen Theiler sind.

Dass man dann in der Reihe

$$f, \quad f_1, \quad f_2, \dots, \quad f_m \tag{3}$$

wirklich eine Sturm'sche Kette hat, ergibt sich unmittelbar, wenn man die Kriterien § 86, 1. bis 4. durchgeht. Denn wenn zwei auf einander folgende der Functionen (3) zugleich verschwinden, so verschwinden nach (2) auch alle nachfolgenden, dies ist aber unmöglich, weil f_m von Null verschieden ist.

Ist aber $f_\nu(x) = 0$, so folgt aus (2)

$$f_{\nu-1}(x) = -f_{\nu+1}(x),$$

womit alle die Forderungen des § 86 befriedigt sind.

Es ist, wie sich von selbst versteht, gestattet, die Functionen der Reihe (3) mit positiven, z. B. constanten Factoren zu multipliciren, ohne dass sie aufhören, eine Sturm'sche Kette zu bilden.

Für $n = 2$ können wir demnach als die Sturm'schen Functionen folgende nehmen:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 + ax + b, \\ f_1(x) &= 2x + a, \\ f_2(x) &= a^2 - 4b. \end{aligned}$$

§ 90. Hermite's Lösung des Sturm'schen Problems

Ein anderer Weg zur Lösung des Sturm'schen Problems, der zu einfacheren Resultaten führt, wenigstens was die Durchführung der Rechnung im Einzelnen betrifft, ist von Hermite eingeschlagen, der an das Trägheitsgesetz der quadratischen Formen und die Tschirnhausen-Transformation anknüpft.²⁰

Es sei

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (1)$$

die vorgelegte Gleichung und

$$x_1, x_2, \dots, x_n \quad (2)$$

ihre Wurzeln, die wir von einander verschieden annehmen. Wir benutzen die in § 68 definirten Functionen

$$f_0(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_{n-1}(x) \quad (3)$$

und setzen wie dort, indem wir unter $t_0, t_1, \dots, t_{n-1}$ unabhängige Variable verstehen,

$$y = t_{n-1}f_0(x) + t_{n-2}f_1(x) + \cdots + t_1f_{n-2}(x) + t_0f_{n-1}(x). \quad (4)$$

Es mögen $y_1, y_2, \dots, y_n$ die Werthe sein, die y für $x = x_1, x_2, \dots, x_n$ annimmt.

Ist nun α ein beliebiger reeller Werth, so setzen wir

$$H_\alpha = (x_1 - \alpha)y_1^2 + (x_2 - \alpha)y_2^2 + \cdots + (x_n - \alpha)y_n^2. \quad (5)$$

Dies ist eine quadratische Form der n Variablen t , und wir wollen zunächst die Zahl ihrer negativen und positiven Glieder bestimmen. Ist x_1 eine reelle Wurzel, also auch y_1 reell, so ist das Quadrat $(x_1 - \alpha)y_1^2$ positiv oder negativ, je nachdem x_1 grösser oder kleiner als α ist. Bilden aber x_1, x_2 ein imaginäres Paar, so sind auch y_1, y_2 conjugirt imaginär, und

$$(x_1 - \alpha)y_1^2 + (x_2 - \alpha)y_2^2$$

zerlegt sich in ein positives und ein negatives Quadrat. Dies ergibt sich wie im § 79, wenn man

$$y_1\sqrt{x_1 - \alpha} = u + iv, \quad y_2\sqrt{x_2 - \alpha} = u - iv$$

setzt.

Daraus folgt, dass die Anzahl N_α der negativen Quadrate in H_α gleich ist der Anzahl der imaginären Paare, vermehrt um die Anzahl der reellen Wurzeln, die kleiner als α sind. Nehmen wir also eine zweite reelle Zahl $\beta > \alpha$, bilden die Function H_β und bezeichnen mit N_β die Anzahl ihrer negativen Quadrate, so ist die Differenz

$$N_\beta - N_\alpha$$

gleich der Anzahl der reellen Wurzeln zwischen α und β .

Man erhält also ein Mittel zur Bestimmung dieser Zahl, d. h. zur Lösung des Sturm'schen Problems, wenn man die Coefficienten der Function H_α als Functionen der Coefficienten von $f(x)$ und von α darstellt, und dann die Zahl N_α untersucht.

§ 91. Bestimmung der Hermite'schen Form H

Zur Bestimmung der Hermite'schen Form H können wir die Mittel anwenden, die wir im VI. Abschnitt kennen gelernt haben. Wir haben im § 72 die Formel abgeleitet:

$$yf_s = E_{0,s}f_0 + E_{1,s}f_1 + \cdots + E_{n-1,s}f_{n-1}. \quad (1)$$

²⁰Hermite, Remarques sur le théorème de M. Sturm. Comptes rendus der Pariser Akademie, T. 36 (1853).

Mit Benutzung der Relationen

$$xf_0 = f_1 - a_1, \quad xf_1 = f_2 - a_2, \quad \dots, \quad xf_{n-1} = -a_n,$$

folgt hieraus

$$xyf_s = E_{0,s}f_1 + E_{1,s}f_2 + \dots + E_{n-2,s}f_{n-1} - a_1E_{0,s} - a_2E_{1,s} - \dots - a_nE_{n-1,s}. \quad (2)$$

Wir bestimmen also noch eine Functionenreihe $E_{-1,s}$ durch die Gleichung

$$a_0E_{-1,s} + a_1E_{0,s} + a_2E_{1,s} + \dots + a_nE_{n-1,s} = 0 \quad (3)$$

und erhalten dann aus (1) und (2)

$$\begin{aligned} (x - \alpha)yf_s &= (E_{-1,s} - \alpha E_{0,s})f_0 + (E_{0,s} - \alpha E_{1,s})f_1 + \dots \\ &\quad + (E_{n-2,s} - \alpha E_{n-1,s})f_{n-1}. \end{aligned} \quad (4)$$

Die Function $E_{-1,s}$ lässt sich aber durch die Relation [§ 72, (7)]

$$a_0t_{n+s} + a_1t_{n+s-1} + \dots + a_nt_s = 0$$

ganz in der gleichen Weise ausdrücken, wie die übrigen E , so dass wir folgendes System von Formeln erhalten [§ 72, (9)]:

$$\begin{aligned} E_{-1,s} &= a_0t_{n+s} + a_1t_{n+s-1} + \dots + a_st_n = -a_{s+1}t_{n-1} - \dots - a_nt_s, \\ E_{0,s} &= a_0t_{n+s-1} + a_1t_{n+s-2} + \dots + a_st_{n-1} = -a_{s+1}t_{n-2} - \dots - a_nt_{s-1}, \\ E_{1,s} &= a_0t_{n+s-2} + a_1t_{n+s-3} + \dots + a_st_{n-2} = -a_{s+1}t_{n-3} - \dots - a_nt_{s-2}, \\ &\dots \\ E_{s-1,s} &= a_0t_n + a_1t_{n-1} + \dots + a_st_{n-s} = -a_{s+1}t_{n-s-1} - \dots - a_nt_0, \\ E_{s,s} &= a_0t_{n-1} + a_1t_{n-2} + \dots + a_st_{n-s-1}, \\ E_{s+1,s} &= a_0t_{n-2} + a_1t_{n-3} + \dots + a_st_{n-s-2}, \\ &\dots \\ E_{n-1,s} &= a_0t_s + a_1t_{s-1} + \dots + a_st_0. \end{aligned} \quad (5)$$

Führen wir ein zweites System von Variablen τ ein und setzen

$$z = \tau_{n-1}f_0 + \tau_{n-2}f_1 + \dots + \tau_0f_{n-1},$$

so ergibt sich aus (4) mit Benutzung der Formeln [§ 68, (6)]

$$S(f_s) = (n-s)a_s, otag \quad (1)$$

$$S[(x - \alpha)yz] = na_0 \sum_{s=0}^{n-1} (E_{-1,s} - \alpha E_{0,s})\tau_{n-s-1} otag \quad (2)$$

$$+ (n-1)a_1 \sum_{s=0}^{n-2} (E_{0,s} - \alpha E_{1,s})\tau_{n-s-1} otag \quad (3)$$

$$+ \dots + a_{n-1} \sum_{s=0}^0 (E_{n-2,s} - \alpha E_{n-1,s})\tau_{n-s-1}. \quad (6)$$

Dies geht geradezu in die Function H über, wenn wir $z = y$ setzen.

Nehmen wir als Beispiel den Fall $n = 3$, so ergeben sich

$$\begin{aligned} E_{-1,0} &= -a_1t_2 - a_2t_1 - a_3t_0, & E_{0,0} &= a_0t_2, \\ E_{-1,1} &= -a_2t_2 - a_3t_1, & E_{0,1} &= -a_2t_1 - a_3t_0, \\ E_{-1,2} &= -a_3t_2, & E_{0,2} &= -a_3t_1, \\ E_{1,0} &= a_0t_1, & E_{2,0} &= a_0t_0, \\ E_{1,1} &= a_0t_2 + a_1t_1, & E_{2,1} &= a_0t_1 + a_1t_0, \\ E_{1,2} &= -a_3t_0, & E_{2,2} &= a_0t_2 + a_1t_1 + a_2t_0, \end{aligned}$$

und hieraus kann man die Coefficienten der Form H nach (6) leicht berechnen:

$$\begin{aligned} H_{2,2} &= -a_0(a_1 + 3a_0\alpha), \\ H_{1,1} &= -3a_0a_3 - a_1a_2 - 2(a_1^2 - a_0a_2)\alpha, \\ H_{0,0} &= -a_2a_3 + (2a_1a_3 - a_2^2)\alpha, \\ H_{1,0} &= -2a_1a_3 + (3a_0a_3 - a_1a_2)\alpha, \\ H_{2,1} &= -2a_0(a_2 + a_1\alpha), \\ H_{0,2} &= -a_0(3a_3 + a_2\alpha). \end{aligned}$$

§ 92. Die Determinante der Hermite'schen Form

Für die Frage nach der Anzahl der negativen Quadrate der Form H ist die Kenntniss ihrer Determinante von Wichtigkeit. Diese Determinante lässt sich allgemein auf folgende Art berechnen.

Setzen wir

$$H = \sum_{i,k=0}^{n-1} h_{i,k} t_i t_k,$$

so sind die Coefficienten $h_{i,k}$, deren Determinante gebildet werden soll, durch die Formel § 91, (6) gegeben. Es ist $h_{i,k}$ der Coefficient von $t_i t_k$ in jener Formel, also

$$h_{i,k} = S((x - \alpha)f_{n-i-1}f_{n-k-1}).$$

Die Determinante aus diesen n^2 Grössen lässt sich aber nach dem Multiplicationssatz in die Form setzen

$$\Delta = \begin{vmatrix} (x_1 - \alpha)f_0(x_1) & (x_1 - \alpha)f_1(x_1) & \cdots & (x_1 - \alpha)f_{n-1}(x_1) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ (x_n - \alpha)f_0(x_n) & (x_n - \alpha)f_1(x_n) & \cdots & (x_n - \alpha)f_{n-1}(x_n) \end{vmatrix} \begin{vmatrix} f_0(x_1) & \cdots & f_0(x_n) \\ f_1(x_1) & \cdots & f_1(x_n) \\ \vdots & & \vdots \\ f_{n-1}(x_1) & \cdots & f_{n-1}(x_n) \end{vmatrix}.$$

Da

$$a_0(x_1 - \alpha)(x_2 - \alpha) \cdots (x_n - \alpha) = (-1)^n f(\alpha)$$

ist, und da die noch vorkommende Determinante der $f_i(x_k)$ das Product zweier Determinanten ist, deren Quadrat gleich $a_0^{2n-2}D$ ist, wenn D die Discriminante der Function $f(x)$ bedeutet (§ 46), so ergibt sich

$$\Delta = (-1)^n a_0 f(\alpha) D. \quad (1)$$

Da nach der Voraussetzung D nicht verschwinden soll, so wird Δ nur dann verschwinden, wenn für α eine der Wurzeln von $f(x) = 0$ gesetzt wird, und dies soll auch ausgeschlossen sein.

Bezeichnen wir eine Kette von Haupt-Unterdeterminanten von Δ , mit der niedrigsten angefangen, mit

$$\Delta_1(\alpha), \Delta_2(\alpha), \dots, \Delta_n(\alpha),$$

so ist nach § 83, V. die Anzahl der Zeichenwechsel in

$$1, \Delta_1(\alpha), \Delta_2(\alpha), \dots, \Delta_n(\alpha) \quad (2)$$

gleich der Anzahl N_α der negativen Quadrate in H , und wenn wir also die entsprechende Zahl N_β in

$$1, \Delta_1(\beta), \Delta_2(\beta), \dots, \Delta_n(\beta)$$

abzählen, so ist $N_\beta - N_\alpha$ die Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln von $f(x)$.

Für die cubische Gleichung ergeben sich die Ausdrücke aus dem Schluss des vorigen Paragraphen. Wir bilden die Kette

$$a_0, \quad -H_{2,2}, \quad -\frac{H_{2,2}H_{1,1} - H_{1,2}^2}{a_0}, \quad -\Delta,$$

die offenbar dieselbe Anzahl von Zeichenwechseln hat wie (2), und erhalten so die vier Functionen

$$\begin{aligned} & a_0, \\ & -3a_0\alpha - a_1, \\ & 2a_2a_0\alpha^2 + \alpha(2a_1a_2 - 9a_0a_3 - a_1^2) - 3a_0a_3 - a_1a_2, \\ & f(\alpha)D. \end{aligned}$$

Nehmen wir zur Probe $\alpha = -\infty$, $\beta = +\infty$, so erhalten wir, wenn noch $a_0 = 1$ gesetzt wird, die Zeichenbestimmung

$$\begin{array}{cccc} 1, & +1, & a_1^2 - 3a_2, & D, \\ 1, & -1, & a_1^2 - 3a_2, & -D. \end{array}$$

Man muss bei der Abzählung beachten, dass, wenn D positiv ist, $a_1^2 - 3a_2$ nicht negativ sein kann [§ 47, (8)].

§ 93. Grundzüge der Charakteristikentheorie

Die Sturm'schen Sätze werden in ausserordentlicher Weise durch die Charakteristikentheorie von Kronecker verallgemeinert, die dasselbe Ziel wie der Sturm'sche Satz für Gleichungssysteme mit beliebig vielen Veränderlichen verfolgt. Wir beschränken uns hier auf die Betrachtung des einfachsten Falles, den wir zur Einschliessung der complexen Wurzeln einer Gleichung anwenden wollen; auch bedienen wir uns hier uneingeschränkt der geometrischen Anschauung und der Bezeichnungsweise der Differentialrechnung.²¹

Wir betrachten zunächst zwei reelle Functionen $\varphi(x, y)$, $\psi(x, y)$, und deuten die reellen Variablen x, y als rechtwinklige Coordinaten in einer Ebene. Die Gleichungen

$$\varphi(x, y) = 0, \quad \psi(x, y) = 0 \tag{1}$$

stellen dann zwei Curven dar, die wir kurz die Curve φ und die Curve ψ nennen. Wir nehmen zunächst an, diese Curven seien geschlossen und erstrecken sich nicht ins Unendliche. Wir nehmen ausserdem an, φ sei im Inneren der Curve φ negativ, im Aeusseren positiv; ebenso sei ψ im Inneren von ψ negativ, im Aeusseren positiv.

Bezeichnen wir, wie die Fig. 6 zeigt, den Winkel, den die Normale n in irgend einem Punkte von φ , in der Richtung, in der φ wächst, also nach aussen gezogen, mit der Richtung der positiven x -Axe bildet, mit ϑ , so ist, wenn $\varphi'(x)$ und $\varphi'(y)$ die partiellen Ableitungen von φ sind, und die Quadratwurzel positiv genommen ist,

$$\cos \vartheta = \frac{\varphi'(x)}{\sqrt{\varphi'(x)^2 + \varphi'(y)^2}}, \quad \sin \vartheta = \frac{\varphi'(y)}{\sqrt{\varphi'(x)^2 + \varphi'(y)^2}}.$$

Ziehen wir die Tangente t so, dass sie zu der eben bezeichneten Normale n so liegt, wie die positive y -Axe zur positiven x -Axe, und bezeichnen den Winkel, den sie mit der positiven x -Axe bildet, mit ξ , so ist

$$\cos \xi = \frac{-\varphi'(y)}{\sqrt{\varphi'(x)^2 + \varphi'(y)^2}}, \quad \sin \xi = \frac{\varphi'(x)}{\sqrt{\varphi'(x)^2 + \varphi'(y)^2}}.$$

Bezeichnen wir den Fortschritt auf φ in der Richtung t als den positiven und sind dx, dy die Projectionen dieses Fortschrittes, so sind dx und dy proportional und im Zeichen übereinstimmend mit $-\varphi'(y)$, $\varphi'(x)$; ist θ eine beliebige andere Function, so ist

$$d\theta = \theta'(x)dx + \theta'(y)dy$$

im Vorzeichen übereinstimmend mit der Functionaldeterminante

$$[\varphi, \theta] = \varphi'(x)\theta'(y) - \varphi'(y)\theta'(x). \tag{2}$$

²¹Monatsberichte der Berliner Akademie, März und August 1869, Februar 1873, Februar 1878.

Bei der üblichen Annahme über die Coordinatenrichtung ist die positive Fortschrittsrichtung die, bei der das Innere der Fläche zur Linken liegt.

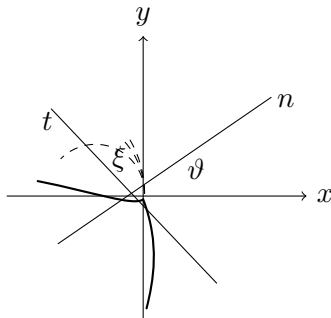


Fig. 6.

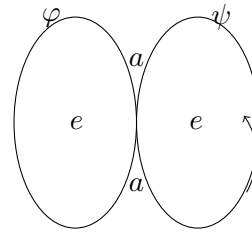


Fig. 7.

Wenn nun die positive Fortschrittsrichtung auf φ an einem der Durchschnittspunkte der Curven φ, ψ in das Innere von ψ hineinführt, so ist $d\psi$, also auch die Functionaldeterminante $[\varphi, \psi]$ negativ, und im entgegengesetzten Falle positiv (Fig. 7). Wir nennen einen Schnittpunkt von φ und ψ einen Austrittspunkt $A(\varphi, \psi)$ oder einen Eintrittspunkt $E(\varphi, \psi)$, je nachdem die positive Fortschrittsrichtung von φ aus dem Inneren von ψ ins Aeussere oder vom Aeussere ins Innere führt, und haben also den Satz:

$$\begin{array}{ll} \text{an einem } A(\varphi, \psi) & \text{ist } [\varphi, \psi] > 0, \\ \text{an einem } E(\varphi, \psi) & \text{ist } [\varphi, \psi] < 0. \end{array} \quad (4)$$

Die Anzahl der $A(\varphi, \psi)$ ist ebenso gross wie die der $E(\varphi, \psi)$; und wenn wir φ mit ψ vertauschen, so gehen die $A(\varphi, \psi)$, $E(\varphi, \psi)$ in $E(\psi, \varphi)$ und $A(\psi, \varphi)$ über.

Die zwei Functionen φ, ψ bestimmen in eindeutiger Weise einen Flächenraum, der dadurch charakterisirt ist, dass in ihm das Product $\varphi\psi$ negativ ist. Wir wollen ihn den Binnenraum (φ, ψ) oder (ψ, φ) nennen. In unserer Fig. 7 ist es die schraffierte Fläche.

§ 94. Charakteristik eines Systems von drei Functionen

Wir nehmen nun zu den beiden Functionen φ, ψ eine dritte $f(x, y)$ hinzu. Die durch die Gleichung $f = 0$ dargestellte Curve, oder die Curve f , soll gleichfalls im Endlichen geschlossen sein, und wir wollen ausserdem noch annehmen, dass sie durch keinen der Schnittpunkte von φ und ψ hindurchgeht.

Wir geben diesen drei Functionen eine bestimmte cyklische Reihenfolge

$$f, \quad \varphi, \quad \psi,$$

so dass auf ψ wieder f folgen soll, und verbinden mit dieser Reihenfolge eine bestimmte, etwa die positive Fortschrittsrichtung auf jeder der drei Curven. Wir wollen festsetzen, dass mit der umgekehrten Reihenfolge

$$f, \quad \psi, \quad \varphi$$

auf jeder der drei Curven die entgegengesetzte, also die negative Fortschrittsrichtung verbunden sei.

Wir durchlaufen nun, bei der ersten Reihenfolge, die Curve f in positivem Sinne, und achten auf die Schnittpunkte von f und φ . Ein solcher soll ein Austrittspunkt $A(f; \varphi, \psi)$ genannt werden, wenn die positive Richtung von f aus dem Inneren des Binnenraumes (φ, ψ) in das Aeussere, und ein Eintrittspunkt $E(f; \varphi, \psi)$, wenn er aus dem Aeussere in das Innere führt.

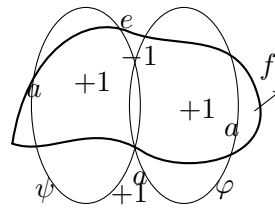


Fig. 8.

In der Fig. 8 sind die Punkte a die Austrittspunkte, der Punkt e ein Eintrittspunkt. Die Gesamtanzahl der Ein- und Austrittspunkte stimmt überein mit der Anzahl der Schnittpunkte von f und φ , und ist also, da beide Curven geschlossen sind, eine gerade Zahl. Ist a die Anzahl der Punkte $A(f; \varphi, \psi)$, e die Anzahl der Punkte $E(f; \varphi, \psi)$, so ist also auch $e - a$ eine gerade Zahl und

$$\frac{1}{2}(e - a) = k$$

eine ganze Zahl, die nach Kronecker die Charakteristik des Functionensystems f, φ, ψ heisst. Im Falle der Fig. 8 ist sie gleich -1 .

Wenn wir die Functionen f, φ, ψ cyklisch vertauschen, so erhalten wir drei Bestimmungen für die Charakteristik, und wenn wir die Reihenfolge umkehren und dabei nach der getroffenen Vereinbarung auch die positiven Richtungen durch die negativen ersetzen, drei weitere. Diese Bestimmungen sind, wenn wir jetzt die Symbole $A(f; \varphi, \psi)$, $E(f; \varphi, \psi)$ zugleich als Bezeichnung für die Anzahlen der betreffenden Punkte brauchen,

1. $\frac{1}{2} [E(f; \varphi, \psi) - A(f; \varphi, \psi)],$
2. $\frac{1}{2} [E(\varphi; \psi, f) - A(\varphi; \psi, f)],$
3. $\frac{1}{2} [E(\psi; f, \varphi) - A(\psi; f, \varphi)],$
4. $\frac{1}{2} [E(f; \psi, \varphi) - A(f; \psi, \varphi)],$
5. $\frac{1}{2} [E(\psi; \varphi, f) - A(\psi; \varphi, f)],$
6. $\frac{1}{2} [E(\varphi; f, \psi) - A(\varphi; f, \psi)].$

Es gilt nun der fundamentale Satz, dass diese sechs Bestimmungen dieselbe Zahl ergeben.

Um ihn zu beweisen, durchlaufen wir die Curve f in positivem Sinne und achten auf die sämtlichen Schnittpunkte mit φ und ψ . Der Weg längs der Curve f wird dabei ebenso oft in den Binnenraum (φ, ψ) eintreten müssen, wie er aus ihm austritt, weil er wieder in seinen Ausgangspunkt zurückkehren muss. Die Curve f tritt aber ein in den Punkten $E(f; \varphi, \psi)$ und $A(f; \psi, \varphi)$ und tritt aus in den Punkten $A(f; \varphi, \psi)$ und $E(f; \psi, \varphi)$. Also ist

$$E(f; \varphi, \psi) + A(f; \psi, \varphi) = A(f; \varphi, \psi) + E(f; \psi, \varphi),$$

wodurch die Uebereinstimmung von 1. und 4. nachgewiesen ist.

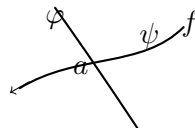


Fig. 9.

Wenn wir nun zweitens die Curve φ in negativem Sinne durchlaufen und auf ihre Schnittpunkte mit f achten, so ergibt sich, dass jeder Punkt $E(f; \varphi, \psi)$ zugleich ein Punkt $E(\varphi; f, \psi)$, und jeder Punkt $A(f; \varphi, \psi)$ ein Punkt $A(\varphi; f, \psi)$ ist. Denn in der Fig. 9, worin der Punkt a irgend einen der Schnittpunkte von f und φ darstellt, ist dieser Punkt ein $E(f; \varphi, \psi)$ und ein $E(\varphi; f, \psi)$, wenn ψ in a positiv ist, und ein $A(f; \varphi, \psi)$ und ein $A(\varphi; f, \psi)$, wenn ψ in a negativ ist.

Daraus folgt die Uebereinstimmung von 1. mit 6. Es folgt ferner durch nochmalige Anwendung des ersten Schlusses die Uebereinstimmung von 6. mit 2. und dann durch Anwendung des zweiten Schlusses die von 2. mit 5. und endlich des ersten die von 5. mit 3., also die Uebereinstimmung aller sechs Ausdrücke. Man ist daher berechtigt, die so bestimmte Zahl schlechtweg als die Charakteristik des Functionensystems (f, φ, ψ) zu bezeichnen.

§ 95. Beziehung der Charakteristik zu den Schnittpunkten

Man hat nun zu beachten, dass die Bezeichnung der Schnittpunkte zweier Curven als Ein- oder Austrittsstellen in § 93 wesentlich verschieden ist von der in § 94. Dort kam nur die Beziehung der Punkte zu den beiden sich schneidenden Curven in Betracht, während in § 94 noch die Beziehung zu einer dritten Curve in Frage kam; dies ist in den gewählten Bezeichnungen $E(\varphi, \psi)$, $A(\varphi, \psi)$ und $E(f; \varphi, \psi)$, $A(f; \varphi, \psi)$ vollständig ausgedrückt. Nun müssen wir aber genauer untersuchen, wie sich die beiden Bezeichnungsweisen zu einander verhalten.

Wir wählen der Deutlichkeit halber eine etwas einfachere Figur als oben, die zugleich alle möglichen Verhältnisse veranschaulicht (Fig. 10).

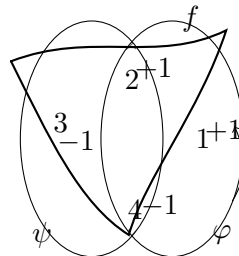


Fig. 10.

In einem Punkte $E(\varphi, \psi)$ tritt die φ -Curve in die Fläche der Curve ψ ein, d. h. es geht ψ von positiven zu negativen Werthen. Ist dann zugleich f positiv, so ist dieser Punkt ein $E(\varphi; \psi, f)$, wie der Punkt 1 in unserer Figur, ist aber f negativ, so ist es ein $A(\varphi; \psi, f)$, wie der Punkt 3. So haben wir:

Ein Punkt $E(\varphi, \psi)$ ist ein	$E(\varphi; \psi, f)$, wenn $f > 0$,	(Punkt 1 der Fig. 10),
	$A(\varphi; \psi, f)$, wenn $f < 0$,	(Punkt 3 der Fig. 10),
Ein Punkt $A(\varphi, \psi)$ ist ein	$E(\varphi; \psi, f)$, wenn $f < 0$,	(Punkt 2 der Fig. 10),
	$A(\varphi; \psi, f)$, wenn $f > 0$,	(Punkt 4 der Fig. 10).

Nun ist in den Punkten $E(\varphi, \psi)$ die Functionaldeterminante $[\varphi, \psi]$ negativ, in $A(\varphi, \psi)$ positiv (§ 93), und wir können also das Bewiesene so zusammenfassen: Es ist $E(\varphi; \psi, f)$ die Anzahl der Schnittpunkte von φ, ψ , in denen $[\varphi, \psi]f < 0$, und $A(\varphi; \psi, f)$ die Anzahl der Schnittpunkte von φ, ψ , in denen $[\varphi, \psi]f > 0$; also ist die Charakteristik gleich dem halben Ueberschuss der ersten Zahl über die zweite.

Diesem Satz können wir folgenden Ausdruck geben, wobei er von Grössenverhältnissen gänzlich unabhängig erscheint und nur von den Lagenverhältnissen der Curven und ihrer Schnittpunkte abhängt. Unterscheiden wir die Schnittpunkte von φ, ψ , je nachdem sie Austrittspunkte $A(\varphi, \psi)$ oder Eintrittspunkte $E(\varphi, \psi)$ sind, durch das Zeichen α und ε , ebenso, je nachdem sie äussere oder innere Punkte zu der Curve f sind, durch a und ϵ , geben dann den Punkten $\alpha\epsilon, \varepsilon a$ den Charakter $+1$, den Punkten αa und $\varepsilon\epsilon$ den Charakter -1 , so ist die Charakteristik des Functionensystems (f, φ, ψ) gleich der halben Summe der Charaktere der sämtlichen Schnittpunkte von φ, ψ .²²

Die Sätze und Begriffsbestimmungen, die wir hier gegeben haben, bleiben unverändert bestehen, auch wenn die betrachteten Curven aus mehreren in sich geschlossenen Zügen bestehen; auch können Doppelpunkte bei den Curven vorhanden sein; es muss nur von jeder Fortschrittsrichtung auf einer der Curven völlig bestimmt sein, ob sie als positiv oder als negativ zu betrachten ist, d. h. es muss jedes Stück einer Curve f oder φ oder ψ Flächentheile von einander trennen, in denen die Functionen f oder φ oder ψ entgegengesetzte Vorzeichen haben.

Auszuschliessen sind nur die Fälle, in denen eine der Curven durch einen Doppelpunkt der anderen hindurchgeht, oder in denen die Curven einander berühren, oder in denen die drei Curven f, φ, ψ durch einen Punkt gehen; denn in diesen Fällen würde die Bestimmung eines Punktes als

²²Kronecker versteht unter Charakter eines Punktes etwas Anderes.

Eintrittspunkt oder Austrittspunkt zweifelhaft werden. Erstrecken sich die Curven ins Unendliche, so muss man sie, um unsere Sätze anwendbar zu machen, durch willkürlich hinzugefügte Curvenstücke abschliessen, wie wir im nächsten Paragraphen sehen werden.

§ 96. Anwendung der Charakteristiken auf die Eingrenzung der complexen Wurzeln einer Gleichung

Es sei jetzt

$$z = x + yi$$

eine complexe Veränderliche und

$$F(z) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y) \quad (1)$$

eine ganze rationale Function von z mit reellen oder complexen Coefficienten, und darin $\varphi(x, y)$, $\psi(x, y)$ reelle Functionen der reellen Veränderlichen x, y . Wir setzen voraus, dass $F(z)$ und $F'(z)$ nicht zugleich verschwinden. $F(z)$ verschwindet nur in den Schnittpunkten der beiden Curven φ und ψ . Die Ableitung von (1) ergibt

$$F'(z) = \varphi'(x) + i\psi'(x) = -i\varphi'(y) + \psi'(y),$$

also

$$\psi'(y) = \varphi'(x), \quad \varphi'(y) = -\psi'(x),$$

und daher

$$[\varphi, \psi] = \varphi'(x)\psi'(y) - \varphi'(y)\psi'(x) = \varphi'(x)^2 + \varphi'(y)^2.$$

Hieraus ergibt sich, dass die Functionaldeterminante $[\varphi, \psi]$ niemals negativ wird und nur da verschwindet, wo $\varphi'(x)$ und $\varphi'(y)$, also auch $\psi'(x)$ und $\psi'(y)$ zugleich verschwinden.

Dies tritt aber nie in einem Schnittpunkte von φ und ψ ein, da sonst hier $F(z)$ und $F'(z)$ zugleich verschwinden würden. Die positive Fortschrittsrichtung ist in jedem Theil der Curve φ oder ψ völlig bestimmt durch das Vorzeichen der Function in den angrenzenden Flächentheilen; auch etwaige Doppelpunkte, in denen φ , $\varphi'(x)$ und $\varphi'(y)$ zugleich verschwinden, machen dabei keine Ausnahme.

Da die Functionaldeterminante $[\varphi, \psi]$ in allen Schnittpunkten der Curven φ, ψ positiv ist, so sind alle diese Punkte Austrittspunkte $A(\varphi, \psi)$, und daraus folgt, dass die Curven φ und ψ nicht geschlossen sein können, sondern sich ins Unendliche erstrecken müssen, da sonst auf eine Austrittsstelle nothwendig eine Eintrittsstelle folgen müsste. Im Uebrigen bestimmen auch hier die Curven φ, ψ einen Binnenraum, in dem das Product $\varphi\psi$ negativ ist.

Wir fügen nun zu den beiden Functionen φ, ψ eine dritte Function f hinzu, die, gleich Null gesetzt, eine geschlossene Curve darstellt, und bestimmen die Charakteristik des Functionensystems ganz in der früheren Weise, indem wir längs der Curve f fortschreiten:

$$k = \frac{1}{2}[E(f; \varphi, \psi) - A(f; \varphi, \psi)] = \frac{1}{2}[E(f; \psi, \varphi) - A(f; \psi, \varphi)]. \quad (1)$$

So ist z. B. in der Fig. 11 die Charakteristik $k = 2$.

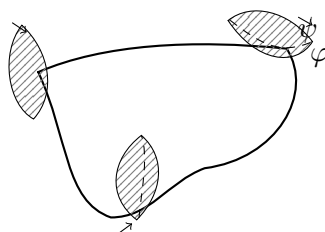


Fig. 11.

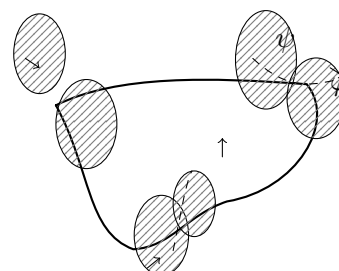


Fig. 12.

Um unsere Sätze anwenden zu können, müssen wir die Curven φ, ψ irgendwie durch willkürlich hergestellte Verbindungen, die aber alle ausserhalb f verlaufen sollen, zu geschlossenen machen. Die Charakteristik dieses Systems ist dann gleichfalls durch (1) bestimmt. Als Beispiel ergänzen wir die Fig. 11 durch Fig. 12, in der diese abschliessenden Verbindungen gezeichnet sind. Die so hinzugefügten Schnittpunkte können theils Austrittspunkte $A(\varphi, \psi)$, theils Eintrittspunkte $E(\varphi, \psi)$ sein. Wir wollen ihre Anzahlen mit

$$A'(\varphi, \psi), \quad E'(\varphi, \psi)$$

bezeichnen, während $A(\varphi, \psi)$ die Zahl der ursprünglich vorhandenen Schnittpunkte bedeutet. Immer muss jetzt

$$A(\varphi, \psi) + A'(\varphi, \psi) = E'(\varphi, \psi) \quad (2)$$

sein. Wir theilen die Punkte $A(\varphi, \psi)$ in zwei Gruppen $A_a(\varphi, \psi)$, $A_\epsilon(\varphi, \psi)$, von denen die ersten ausserhalb, die anderen innerhalb von f liegen sollen. Dann haben wir folgende Charaktere der Schnittpunkte:

$$\begin{aligned} A_a(\varphi, \psi) &: -1, \\ A_\epsilon(\varphi, \psi) &: +1, \\ A'(\varphi, \psi) &: -1, \\ E'(\varphi, \psi) &: +1. \end{aligned}$$

Der doppelte Werth der Charakteristik ist dann, wenn wir der Einfachheit halber die Bezeichnung (φ, ψ) weglassen (§ 95),

$$-A_a + A_\epsilon - A' + E' = 2k; \quad (3)$$

dazu die Gleichung (2) addirt, ergibt

$$k = A_\epsilon. \quad (4)$$

D. h. die Charakteristik ist gleich der Anzahl der im Inneren von f gelegenen Schnittpunkte von φ, ψ .

Damit haben wir also ein Mittel gefunden, um die Anzahl der Wurzeln der Gleichung

$$F(z) = 0,$$

deren geometrische Bilder im Inneren einer beliebig gegebenen Curve liegen, aus der Charakteristik zu bestimmen. Die willkürlich hinzugefügten äusseren Verbindungen spielen hierbei gar keine Rolle mehr und können vollständig unterdrückt werden.

§ 97. Bestimmung der Charakteristik

Um den im Vorigen bewiesenen Satz anwendbar zu machen, müssen wir noch zeigen, wie wir die Charakteristiken wirklich bestimmen können. Denken wir uns zu diesem Zweck die Curve f so in Theilstrecken getheilt, dass in einer von ihnen nur ein Schnittpunkt mit der Curve φ oder ein Schnittpunkt mit der Curve ψ liegt, und bezeichnen wir mit a (Fig. 13) den Anfang, mit b das Ende einer solchen Strecke, mit ξ den in ihr liegenden Schnittpunkt von f mit φ , so wird der Punkt ξ ein Punkt $E(f; \varphi, \psi)$ sein, wenn das Product $\varphi\psi$ in a positiv ist, und ein Punkt $A(f; \varphi, \psi)$, wenn $\varphi\psi$ in a negativ ist; und damit ist die Möglichkeit gegeben, aus den Vorzeichen der Functionen φ, ψ in den Theilpunkten der Strecken die Charakteristik vollständig zu bestimmen.

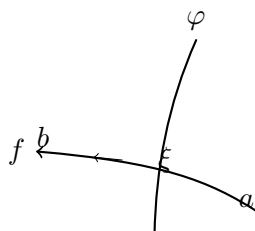


Fig. 13.

Wie wir aber die Curve f in solche Theilstrecken eintheilen, das lehrt uns der Sturm'sche Lehrsatz. Wir denken uns zu diesem Zweck x und y als Functionen einer Variablen t dargestellt, die längs der Curve f alle reellen Werthe von $-\infty$ bis $+\infty$ (oder auch nur die Werthe eines endlichen Intervalles) durchläuft. Dadurch gehen φ und ψ auch in Functionen der Variablen t über und man hat die Lage ihrer Wurzeln nur nach dem Sturm'schen Lehrsatz zu untersuchen.

Ist z. B. wie in Fig. 14 die Curve f ein Kreis mit der Gleichung

$$(x - \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = \rho^2,$$

so können wir setzen:

$$x - \alpha = \rho \frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \quad y - \beta = \rho \frac{2t}{1 + t^2},$$

und t durchläuft einfach alle Werthe von $-\infty$ bis $+\infty$, während der Punkt x, y sich über den ganzen Kreis in positivem Sinne bewegt. φ und ψ gehen, mit einer geeigneten Potenz von $1 + t^2$ multiplicirt, in ganze rationale Functionen von t über, die die Anwendung des Sturm'schen Satzes gestatten.

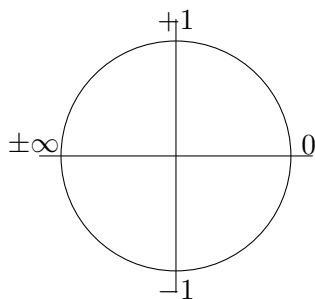


Fig. 14.

§ 98. Gauss' erster Beweis des Fundamentalsatzes der Algebra

Gauss hat für den Hauptsatz der Algebra, dass eine Gleichung n ten Grades n Wurzeln hat, drei verschiedene Beweise gegeben. Der erste von diesen, der sich in seiner Doctordissertation findet, und den er später noch weiter ausgeführt und anders dargestellt hat, beruht, wenn auch in anderer Einkleidung, auf dem Gedanken, der dem Charakteristikenbegriff zu Grunde liegt.²³ Wir schliessen daher diesen Abschnitt passend mit einer Darlegung dieses Beweises.

Es sei also $z = x + yi$ und

$$F(z) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y) \quad (1)$$

eine ganze rationale Function von z vom n ten Grade mit reellen oder complexen Coefficienten, in der z^n den Coefficienten 1 hat, also

$$F(z) = z^n + a_1 z^{n-1} + a_2 z^{n-2} + \cdots + a_n. \quad (2)$$

Wir setzen wieder voraus, dass $F(z)$ und $F'(z)$ keinen gemeinsamen Theiler haben, und der Beweis, dass $F(z)$ für n Werthe von z verschwindet, beruht nun darauf, dass, wenn wir für f einen Kreis von hinlänglich grossem Radius wählen, die Charakteristik des Functionensystems f, φ, ψ direct bestimmt werden kann und sich gleich n findet. Dann folgt nach § 96, dass in dem so gewählten Kreise n Punkte z liegen, in denen $F(z)$ verschwindet.

Wir bedienen uns der Polarcoordinaten, und setzen, da $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ auch complex sein können,

$$a_1 = p_1 e^{iq_1}, \quad a_2 = p_2 e^{iq_2}, \quad \dots, \quad a_n = p_n e^{iq_n}, \quad z = R e^{i\vartheta},$$

²³Gauss, *Demonstratio nova theorematum omnium functionum algebraicarum rationalium integram unius variabilis in factores reales primi vel secundi gradus resolvi posse* (1799); Beiträge zur Theorie der algebraischen Gleichungen (1849). Kronecker, Monatsberichte der Berliner Akademie, 21. Februar 1878.

worin $p_1, p_2, \dots, p_n$ positiv sind und die Winkel $q_1, q_2, \dots, q_n, \vartheta$ in irgend einem Intervall vom Umfang 2π gewählt werden können. Hierdurch wird

$$\begin{aligned}\varphi(x, y) &= R^n \cos n\vartheta + p_1 R^{n-1} \cos[(n-1)\vartheta + q_1] + \dots + p_n \cos q_n, \\ \psi(x, y) &= R^n \sin n\vartheta + p_1 R^{n-1} \sin[(n-1)\vartheta + q_1] + \dots + p_n \sin q_n,\end{aligned}\quad (3)$$

und wir bilden auch noch die nach ϑ genommenen Ableitungen

$$\begin{aligned}\frac{d\varphi}{d\vartheta} &= -nR^n \sin n\vartheta - (n-1)p_1 R^{n-1} \sin[(n-1)\vartheta + q_1] - \dots - p_{n-1} \sin(\vartheta + q_{n-1}), \\ \frac{d\psi}{d\vartheta} &= nR^n \cos n\vartheta + (n-1)p_1 R^{n-1} \cos[(n-1)\vartheta + q_1] + \dots + p_{n-1} \cos(\vartheta + q_{n-1}).\end{aligned}\quad (4)$$

Wir theilen jetzt die Kreisperipherie mit dem Radius R in $4n$ Theile ein von der Winkelgrösse

$$2\omega = 2\frac{\pi}{4n},$$

indem wir bei $\vartheta = -\omega$ anfangen. Die Theilpunkte sind also

$$-\omega, \quad \omega, \quad 3\omega, \quad 5\omega, \dots, (8n-3)\omega,$$

und die Intervalle mögen der Reihe nach mit $1, 2, 3, \dots, 4n$ bezeichnet sein. Die Fig. 15 zeigt diese Eintheilung für $n = 3$.

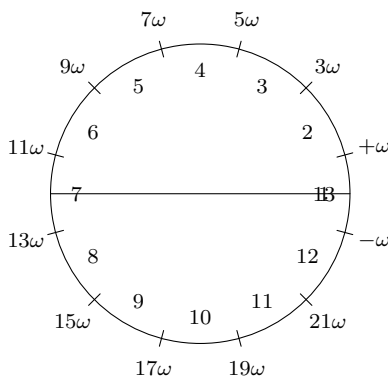


Fig. 15.

In den Intervallen

$$1, 3, 5, \dots, (4n-1)$$

ist $\cos n\vartheta$, absolut genommen, grösser als $1 : \sqrt{2}$, und abwechselnd von positivem und negativem Vorzeichen. In den Intervallen

$$2, 4, 6, \dots, 4n$$

ist $\sin n\vartheta$ absolut grösser als $1 : \sqrt{2}$ und gleichfalls abwechselnd von positivem und negativem Vorzeichen.

Man kann aber R so gross annehmen, dass in den Intervallen $1, 3, 5, \dots, (4n-1)$ das Vorzeichen von φ und $\frac{d\psi}{d\vartheta}$ mit dem von $\cos n\vartheta$, und in den Intervallen $2, 4, 6, \dots, 4n$ das Vorzeichen von ψ und $\frac{d\varphi}{d\vartheta}$ mit dem von $\sin n\vartheta$ übereinstimmt. Da also φ in den Intervallen $2, 4, 6, \dots, 4n$ sein Zeichen ändert, so muss es in jedem dieser Intervalle durch Null gehen, und da die Abgeleitete $\frac{d\varphi}{d\vartheta}$ ihr Zeichen nicht ändert, so kann es nur einmal in jedem durch Null gehen.

Ebenso ist zu schliessen, dass ψ in jedem der Intervalle $1, 3, 5, \dots, 4n-1$ einmal und nur einmal durch Null geht. Wir haben also eine Eintheilung der Kreisperipherie, wie sie im vorigen Paragraphen zur Bestimmung der Charakteristik verlangt wurde, und da in den Theilpunkten $\omega, 5\omega, 9\omega, \dots, (4n-3)\omega$ das Product $\varphi\psi$ positiv ist, so kommen auf der Kreisperipherie nur Punkte $E(f; \varphi, \psi)$ vor und ihre Anzahl ist $2n$; die Anzahl der Wurzeln von $F(z)$ ist also gleich n , was zu beweisen war.

Neunter Abschnitt.
Abschätzung der Wurzeln.

§ 99. Das Budan-Fourier'sche Theorem

Die Functionen der Sturm'schen Ketten lösen zwar vollständig und ausnahmslos das Problem der Bestimmung der Anzahl der Wurzeln einer Gleichung zwischen gegebenen Grenzen; aber ihre wirkliche Berechnung ist meist schwierig und oft unausführbar. Man kennt eine Reihe von Sätzen zur Abschätzung der Zahl der Wurzeln zwischen gegebenen Grenzen, die viel einfachere Regeln liefern, aber freilich auch die Frage nicht vollständig beantworten, sondern nur eine Maximalzahl geben, worüber die Anzahl der Wurzeln nicht hinausgehen kann. Diese Regeln sind oft für die Anwendung sehr nützlich und ausreichend, und sie dürfen daher hier nicht fehlen.

Wir betrachten zunächst ein Verfahren, das von Budan herrührt, dann aber von Fourier benutzt und erweitert wurde.²⁴ Betrachten wir an Stelle einer Sturm'schen Kette die Reihe der Ableitungen einer reellen Function $f(x)$ vom n ten Grade

$$f(x), \quad f'(x), \quad f''(x), \dots, \quad f^{(n)}(x), \quad (1)$$

worin also $f^{(n)}(x)$ eine Constante ist, die wir von Null verschieden und positiv voraussetzen. Sie ist, von einem positiven Zahlenfactor abgesehen, der Coefficient von x^n in $f(x)$.

Es seien wieder α und $\beta > \alpha$ zwei reelle Zahlen, die das Intervall (α, β) bestimmen, in dem die Anzahl der reellen Wurzeln von $f(x)$ gezählt werden sollen. Wir wollen zunächst annehmen, dass in dem Intervall (α, β) nicht zwei Glieder der Reihe (1) zugleich verschwinden, und dass für $x = \alpha$, $x = \beta$ kein Glied der Reihe verschwindet.

Lassen wir nun x von α bis β stetig wachsen, so kann in der Vorzeichenfolge der Reihe (1) nur dann eine Aenderung eintreten, wenn eine der Functionen durch Null geht. Wenn $f^{(\nu)}(x)$ für $x = \xi$ durch Null geht, so geht $f^{(\nu)}(x)$, je nachdem $f^{(\nu+1)}(\xi)$ positiv oder negativ ist, von negativen zu positiven oder von positiven zu negativen Werthen über, und es geht also zwischen $f^{(\nu)}$ und $f^{(\nu+1)}$ beim Durchgang durch ξ ein Zeichenwechsel verloren. Dies gilt auch, wenn $f^{(\nu)}$ die Function $f(x)$ selbst ist. Wenn aber $f^{(\nu)}$ eine der Derivirten ist, so geht ihr eine Function $f^{(\nu-1)}$ voran, und da $f^{(\nu-1)}$ nach Voraussetzung für $x = \xi$ nicht Null ist, und $f^{(\nu)}$ beim Durchgang durch ξ sein Zeichen wechselt, so findet zwischen $f^{(\nu-1)}$ und $f^{(\nu)}$ beim Durchgang durch ξ entweder ein Verlust oder ein Gewinn von einem Zeichenwechsel statt. Wenn also ein inneres Glied der Reihe (1) durch Null geht, so bleibt die Anzahl der Zeichenwechsel unverändert, oder es gehen zwei Zeichenwechsel verloren. Geht aber $f(x)$ selbst durch Null, so geht ein Zeichenwechsel verloren.

Daraus folgt das Theorem:

- I.** Die Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln von $f(x)$ ist höchstens so gross wie die Zahl der zwischen α und β verlorenen Zeichenwechsel, und wenn sie kleiner ist, so ist der Unterschied eine gerade Zahl.

Mit Benutzung einer Formel können wir auch sagen: Ist $V(x)$ die Anzahl der Zeichenwechsel (Variationen), die die Reihe (1) für irgend einen Werth x darbietet, so ist die Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln von $f(x)$

$$V(\alpha) - V(\beta) - 2h, \quad (2)$$

worin h eine nicht negative ganze Zahl ist.

²⁴Budan, *Nouvelle méthode pour la résolution des équations numériques*, 1803 der Pariser Akademie vorgelegt. Fourier, *Analyse des équations déterminées*. Paris 1831. Ueber das Geschichtliche dieser Frage vergleiche man Lagrange, *Traité de la résolution des équations*, Note VIII (Werke Bd. 8).

Der Beweis des Satzes I bedarf noch einer Ergänzung für den Fall, dass in der Reihe (1) mehrere auf einander folgende Glieder zugleich verschwinden. Es mögen also für einen Werth ξ von x zwischen α und β in der Reihe

$$f^{(\nu)}(x), \quad f^{(\nu+1)}(x), \dots, f^{(\nu+\mu-1)}(x), \quad f^{(\nu+\mu)}(x) \quad (3)$$

alle Glieder, mit Ausnahme des letzten, verschwinden, und das letzte $f^{(\nu+\mu)}(\xi)$ möge etwa einen positiven Werth haben. Wir grenzen um ξ zwei Intervalle δ_1, δ_2 ab, so dass alle Werthe von x im Intervall δ_1 kleiner, im Intervall δ_2 grösser als ξ sind, und nehmen diese Intervalle so klein, dass die Functionen (3) ausser in ξ darin nicht verschwinden, also auch $f^{(\nu+\mu)}(x)$ positiv bleibt. Da nun, wenn $f^{(\nu+\mu)}(x)$ positiv ist, $f^{(\nu+\mu-1)}(x)$ mit x zugleich wächst, so ist $f^{(\nu+\mu-1)}(x)$ in δ_1 negativ, in δ_2 positiv. Daraus folgt, dass $f^{(\nu+\mu-2)}(x)$ in δ_1 abnimmt, in δ_2 wächst, also in beiden Intervallen positiv ist, und so schliessen wir weiter auf die Vorzeichenfolge in der Reihe (3):

	$f^{(\nu)}$	$f^{(\nu+1)}$	$f^{(\nu+2)}$	$\dots$	$f^{(\nu+\mu)}$
δ_1	$(-1)^\mu$	$(-1)^{\mu-1}$	$(-1)^{\mu-2}$	$\dots$	$+$
δ_2	$+$	$+$	$+$	$\dots$	$+$

(4)

d. h. in der Reihe (3) werden beim Durchgang durch ξ aus lauter Zeichenwechseln Zeichenfolgen, und es gehen in der Reihe (3) μ Zeichenwechsel verloren. Ist $f^{(\nu+\mu)}(\xi)$ negativ, so sind alle Zeichen in (4) die entgegengesetzten, und der Schluss bleibt sonst derselbe.

Wenn nun $\nu = 0$, d. h. $f^{(\nu)}(x)$ die ursprüngliche Function $f(x)$ selbst ist, die dann in ξ eine $(\mu + 1)$ fache Wurzel hat, so findet also beim Durchgang durch ξ auch in der Reihe (1) ein Verlust von μ Zeichenwechseln statt. Ist aber $\nu > 0$ und die dem $f^{(\nu)}(x)$ vorangehende Function $f^{(\nu-1)}(x)$ von Null verschieden, so haben wir folgende Zeichen. Bei geradem μ geht zwischen $f^{(\nu-1)}$ und $f^{(\nu)}$ kein Zeichenwechsel verloren; bei ungeradem μ geht ein Zeichenwechsel verloren, oder es wird einer gewonnen. Es ist also der Verlust an Zeichenwechseln beim Durchgang durch ξ in der Reihe

$$f^{(\nu-1)}, \quad f^{(\nu)}, \quad f^{(\nu+1)}, \dots, f^{(\nu+\mu)} \quad (5)$$

bei geradem μ gleich μ , bei ungeradem μ gleich $\mu + 1$ oder $\mu - 1$, also immer eine gerade Zahl und nie negativ.

Wir können diesen Ergebnissen einen übersichtlichen analytischen Ausdruck geben, der ihre Bedeutung besser erkennen lässt. Wir bezeichnen mit $V(x)$ wie früher die Anzahl der Zeichenwechsel in der Reihe (1) für einen bestimmten Werth von x , jedoch mit der näheren Bestimmung, dass, wenn für einen Werth von x einige der Glieder der Reihe verschwinden, diese bei Abzählung der Zeichenwechsel einfach übergangen werden. Wir können dann $V(x)$ als eine Function von x auffassen, die sich aber nur um ganze Zahlen ändern kann, also unstetig ist für die Werthe von x , für welche einige Glieder der Reihe (1) verschwinden. Wir wollen dann mit $V(x - 0)$ und $V(x + 0)$ die Werthe der Function $V(x)$ unmittelbar vor und unmittelbar nach einer solchen Stelle bezeichnen. Dann zeigt die Betrachtung von (4), dass in allen Fällen

$$V(\xi + 0) = V(\xi) \quad (6)$$

ist, und dass, wenn ξ eine μ -fache Wurzel von $f(x)$ ist,

$$V(\xi - 0) = V(\xi) + \mu + 2h, \quad (7)$$

worin h eine nicht negative ganze Zahl ist.

Daraus ergibt sich also, wenn wir zunächst daran festhalten, dass für $x = \alpha$ und $x = \beta$ keine der Functionen (1) verschwindet, dass $V(\alpha) - V(\beta)$ sich von der Summe aller Zahlen μ , d. h. von der Anzahl der im Intervall (α, β) gelegenen Wurzeln, jede nach dem Grade ihrer Vielfachheit gerechnet, um eine gerade, nicht negative Zahl unterscheidet, und damit ist also das Theorem I von seiner Beschränkung befreit.

Wir können aber auch noch die Voraussetzung aufgeben, dass für α und β keine der Functionen (1) verschwindet, wenn α und β nicht unter den Wurzeln von $f(x)$ vorkommen. Denn dann ist unser Theorem anwendbar auf zwei Werthe, von denen der erste etwas grösser als α , der andere etwas kleiner als β ist, und die dieselben Wurzeln einschliessen wie α und β ; d. h. es ist, wenn wir mit λ die Anzahl dieser Wurzeln bezeichnen,

$$V(\alpha + 0) - V(\beta - 0) = \lambda + 2h,$$

und da

$$V(\alpha + 0) = V(\alpha), \quad V(\beta - 0) = V(\beta) + 2h',$$

so folgt

$$V(\alpha) - V(\beta) = \lambda + 2(h + h'),$$

was wieder der Ausdruck unseres Theorems ist. Wenn aber α oder β selbst zu den Wurzeln von $f(x)$ gehört, dann ist unser Theorem nur dann richtig, wenn diese Grenzwerte nicht mit zum Intervall gezählt werden.

Das Budan-Fourier'sche Theorem giebt zwar nicht, wie der Sturm'sche Satz, eine vollständig sichere Entscheidung über die Zahl der Wurzeln in einem Intervall, es kann aber doch in manchen Fällen den Sturm'schen Satz ersetzen; denn hat man das Intervall (α, β) so weit eingeschränkt, dass kein oder nur ein Zeichenwechsel von α bis β verloren geht, so folgt mit Sicherheit, dass im ersten Falle keine, im zweiten eine und nur eine Wurzel im Intervall liegt. Die Abgrenzung der Wurzeln kann also durch die Budan'sche Reihe nur dann vollständig gegeben werden, wenn nicht beim Durchgang durch einen Werth ξ gleichzeitig mehrere Zeichenwechsel verloren gehen. Dies Verhalten kann, wie klein auch das Intervall (α, β) gewählt sein mag, nicht mit Sicherheit erkannt werden, und man wird also, wenn nach einer angemessenen Einengung des Intervalles die Abgrenzung nicht gelungen ist, doch zu einem anderen Verfahren, in letzter Instanz zum Sturm'schen Satze greifen müssen.

§ 100. Die Newton'sche Regel

Eine Ergänzung der vorstehenden Regel, die eine weitere Annäherung an die genaue Festsetzung der Grenzen der Wurzeln gestattet, giebt die jetzt zu besprechende, von Newton herrührende, aber erst von Sylvester bewiesene Vorschrift.²⁵

Es sei wieder

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \cdots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (1)$$

die zu untersuchende Gleichung. Wir setzen, indem wir mit $n(m)$ wie immer das Product $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m$ und mit $f^{(\nu)}(x)$ die ν te Derivirte bezeichnen,

$$f_\nu(x) = \frac{(n - \nu)!}{n!} f^{(\nu)}(x), \quad (2)$$

$$F_\nu(x) = f_\nu(x)^2 - f_{\nu-1}(x)f_{\nu+1}(x), \quad (3)$$

mit dem Zusatz, dass

$$F_0 = F_n = 1, \quad F_n = f_n^2, \quad (4)$$

also, worauf es wesentlich ankommt, positiv sein sollen. Für die Abgeleiteten der Functionen f_ν , F_ν erhalten wir aus (2) und (3)

$$f'_\nu(x) = (n - \nu)f_{\nu+1}(x), \quad (5)$$

$$F'_\nu(x) = (n - \nu + 1)(f_{\nu-1}F_{\nu+1} + F_{\nu-1}f_{\nu+1}), \quad (6)$$

²⁵Newton, *Arithmetica universalis*. Sylvester, *Transactions of the Royal Irish Academy*, t. 24 (1871); *Phil. Mag.*, 4. ser., t. 31. Vgl. auch Petersen, *Theorie der algebraischen Gleichungen*. Kopenhagen 1878.

bis auf positive Zahlenfactoren in der für die Zeichen allein wesentlichen Form. Da es auf die positiven Zahlenfactoren nicht ankommt, so können wir die Budan'sche Reihe durch die Reihe der Functionen

$$f_0, \quad f_1, \quad f_2, \dots, \quad f_n$$

ersetzen. Die Newton'sche Regel macht nun von der Doppelreihe Gebrauch:

$$\begin{array}{cccccc} f_0, & f_1, & f_2, & \dots, & f_{n-1}, & f_n, \\ F_0, & F_1, & F_2, & \dots, & F_{n-1}, & F_n. \end{array} \quad (7)$$

Wenn wir zwei auf einander folgende Glieder dieser Doppelreihe, wie

$$\begin{array}{cc} f_\nu, & f_{\nu+1} \\ F_\nu, & F_{\nu+1} \end{array}$$

für einen Werth von x betrachten, für den keine der vier Functionen verschwindet, so sind in Bezug auf die Zeichenfolge die nachstehenden Fälle möglich:

$$\begin{array}{l} a) \left| \begin{array}{cccc} ++ & ++ & -- & -- \\ ++ & -- & ++ & -- \end{array} \right| PP \\ b) \left| \begin{array}{cccc} +- & +- & -+ & -+ \\ +- & -+ & +- & -+ \end{array} \right| VV \\ c) \left| \begin{array}{cccc} ++ & ++ & -- & -- \\ +- & -+ & +- & -+ \end{array} \right| PV \\ d) \left| \begin{array}{cccc} +- & +- & -+ & -+ \\ ++ & -- & ++ & -- \end{array} \right| VP. \end{array}$$

Dies Verhalten bezeichnen wir mit folgenden Ausdrücken und Symbolen:

- a) Folge–Folge (Permanenz–Permanenz) PP ,
- b) Wechsel–Wechsel (Variation–Variation) VV ,
- c) Folge–Wechsel (Permanenz–Variation) PV ,
- d) Wechsel–Folge (Variation–Permanenz) VP .

Die zwei Sätze, die wir beweisen wollen, lauten:

II. Die Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln von $f(x)$ ist entweder genau so gross oder um eine gerade Zahl kleiner, als die Zahl der beim Uebergang von α zu β in der Doppelreihe (7) verlorenen Wechsel-Folgen.

III. Die Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln von $f(x)$ ist entweder genau so gross oder um eine gerade Zahl kleiner, als die Zahl der beim Uebergang von α zu β in der Doppelreihe (7) gewonnenen Folge-Folgen.

Von diesen beiden Sätzen, die nicht immer dieselbe obere Grenze für die Zahl der Wurzeln geben, wird man den anwenden, der die niedrigste Grenze giebt.

Wir machen beim Beweis dieses Satzes die folgenden Voraussetzungen, von denen wir uns zum Theil später wieder befreien werden.

1. $f(x)$ hat keine doppelten oder mehrfachen Wurzeln.
2. Von den Functionen $f_\nu(x)$ verschwinden nicht zwei benachbarte für denselben Werth von x .
3. Auch von den Functionen $F_\nu(x)$ verschwinden nicht zwei benachbarte für denselben Werth von x .
4. Eine Folge von 2. ist, nach Formel (3), dass nicht $f_\nu(x)$ und $F_\nu(x)$ für denselben Werth von x verschwinden.

5. Für $x = \alpha$ und $x = \beta$ selbst soll keine der Functionen f_ν , F_ν verschwinden.

Der Beweis der Sätze II und III ist nun folgender. Lassen wir x , stetig wachsend, von α bis β gehen, so kann eine Aenderung in der Zeichenfolge nur dann eintreten, wenn eine der Functionen f_ν oder F_ν durch Null hindurchgeht, und es kommt nur darauf an, den Effect zu untersuchen, den ein solcher Durchgang durch Null in den verschiedenen Fällen hervorruft.

Nehmen wir zunächst an, es gehe eine der mittleren Functionen f_ν durch Null, wobei also $0 < \nu < n$. Je nachdem $f_{\nu+1}$ positiv oder negativ ist, wird f_ν wachsen oder abnehmen. Es wird also im ersten Falle $f_\nu(x-0)$ negativ, $f_\nu(x+0)$ positiv sein, und im zweiten Falle umgekehrt; ausserdem folgt aus (3), dass, wenn $f_\nu = 0$ ist, $F_{\nu-1}$ und $F_{\nu+1}$ positiv sind, und dass F_ν das entgegengesetzte Vorzeichen von $f_{\nu-1}f_{\nu+1}$ hat. Wir stellen die hiernach bleibenden Möglichkeiten tabellarisch zusammen:

	$\nu-1$	ν	$\nu+1$		$\nu-1$	ν	$\nu+1$
$f(x-0)$	+	-	+	$f(x-0)$	-	-	+
$f(x+0)$	+	+	+	$f(x+0)$	-	+	+
F	+	-	+	F	+	+	+

In diesen Fällen ist also

$$\begin{array}{c|c} x-0 & VV, VV \\ x+0 & PV, PV \end{array} \quad \begin{array}{c|c} PP, VP \\ VP, PP \end{array}$$

Es wird also weder ein VP noch ein PP verloren oder gewonnen.

Wenn aber $f(x)$ selbst durch Null geht, so haben wir, wenn wir $f_1(x)$ positiv voraussetzen, was mit Rücksicht auf die vorher gemachte Bemerkung genügt,

	0	1
$f(x-0)$	-	+
$f(x+0)$	+	+
F	+	+

Es geht also hier ein VP in ein PP über, d. h. es wird ein VP verloren, ein PP gewonnen.

Wenn endlich F_ν durch Null geht, wo natürlich $0 < \nu < n$ sein muss, so ist das Verhalten folgendes. Wenn $F_\nu = 0$ ist, so müssen nothwendig $f_{\nu-1}$ und $f_{\nu+1}$ gleiche Vorzeichen haben, da sonst F_ν aus zwei positiven Gliedern bestehen würde und nicht verschwinden könnte. Es ist ferner $F'_\nu(x)$ nach (6) vom selben Vorzeichen wie das Product $f_{\nu-1}f_\nu F_{\nu+1}$, und also hat $F_\nu(x-0)$ das entgegengesetzte, $F_\nu(x+0)$ das gleiche Vorzeichen, wie das Product.

Auch hier können wir in der Aufzählung die Fälle weglassen, die aus den aufgeführten durch gleichzeitige Zeichenänderung in allen drei Functionen $F_{\nu-1}$, F_ν , $F_{\nu+1}$ entstehen, und es bleiben also folgende Fälle:

	$\nu-1$	ν	$\nu+1$		$\nu-1$	ν	$\nu+1$
f	+	+	+	f	+	+	+
$F(x-0)$	+	-	+	$F(x-0)$	-	-	+
$F(x+0)$	+	+	+	$F(x+0)$	-	+	+

	$\nu-1$	ν	$\nu+1$		$\nu-1$	ν	$\nu+1$
f	+	-	+	f	+	-	+
$F(x-0)$	+	+	+	$F(x-0)$	-	+	+
$F(x+0)$	+	-	+	$F(x+0)$	-	-	+

Die Zeichenwechsel sind in diesen vier Fällen:

$$\begin{array}{c|c} x-0 & PV, PV \quad PP, PV \quad VP, VP \quad VV, VP \\ x+0 & PP, PP \quad PV, PP \quad VV, VV \quad VP, VV \end{array}$$

Im ersten Falle werden zwei PP gewonnen, im zweiten und vierten Falle tritt keine Aenderung ein, im dritten Falle gehen zwei VP verloren. Damit aber sind die Sätze II, III bewiesen.

Die Voraussetzungen 2., 3., dass von den Functionen f_ν und F_ν nicht zwei benachbarte für dasselbe x verschwinden sollen, können wir aufgeben. Denn wenn wir an der ersten Voraussetzung festhalten, dass keine mehrfachen Wurzeln vorhanden sind, so können wir dem Coefficienten a_ν so kleine Aenderungen ertheilen, dass erstens die Voraussetzungen 2., 3. befriedigt sind, und zweitens die zwischen α und β gelegenen Wurzeln sich so wenig ändern, dass keine von ihnen aus dem Intervall heraustritt. Da die Wurzeln nur einzeln vorkommen, so können dabei auch nicht reelle Wurzeln in imaginäre übergehen.

Ob der Satz bei richtiger Zählung der mehrfachen Wurzeln auch noch im Falle mehrfacher Wurzeln gültig bleibt, mag dahin gestellt bleiben.

§ 101. Der Cartesische Lehrsatz

Der Cartesische Lehrsatz, der auch nach Harriot²⁶ benannt wird, giebt eine Regel zur Abschätzung der Zahl der positiven Wurzeln. Wir können ihn einfach als speciellen Fall des Budan'schen Theorems betrachten, indem wir $\alpha = 0$ und $\beta = \infty$ oder wenigstens so gross annehmen, dass die Functionen

$$f(x), \quad f'(x), \quad f''(x), \dots, \quad f^{(n)}(x) \quad (1)$$

für $x > \beta$ alle dasselbe Zeichen haben. Dies Zeichen stimmt überein mit dem Zeichen des Coefficienten der höchsten Potenz von x in $f(x)$ und kann positiv angenommen werden.

Ist

$$f(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n,$$

so erhalten die Functionen (1), von positiven Zahlenfactoren abgesehen, für $x = 0$ die Werthe

$$a_n, \quad a_{n-1}, \quad a_{n-2}, \dots, \quad a_0. \quad (2)$$

Daraus ergibt sich also das Theorem:

IV. Die Anzahl der positiven Wurzeln der Gleichung $f(x) = 0$ ist gleich oder um eine gerade Zahl kleiner als die Anzahl der Zeichenwechsel in der Reihe der Coefficienten von $f(x)$, wobei etwa verschwindende Coefficienten einfach zu übergehen sind und die Wurzel $x = 0$, wenn sie vorhanden ist, nicht mitzählt.

Um auch die Anzahl der negativen Wurzeln abzuschätzen, kann man entweder das Budan-Fourier'sche Theorem auf das Intervall $(-\infty, 0)$ anwenden, oder man ersetzt x durch $-x$, d. h. man ändert die Vorzeichen von $a_1, a_3, a_5, \dots$ und wendet dann das Theorem IV an.

In ähnlicher Weise wollen wir das Newton'sche Kriterium des § 100 specialisiren. Wir bemerken dazu, dass

$$f_\nu(0) = \frac{(n-\nu)! \nu!}{n!} a_{n-\nu}$$

und folglich

$$F_\nu(0) = \frac{\nu!(\nu-1)!(n-\nu)!(n-\nu-1)!}{n!^2} \left\{ \nu(n-\nu)a_{n-\nu}^2 - (\nu+1)(n-\nu+1)a_{n-\nu-1}a_{n-\nu+1} \right\}$$

wird, dass ferner die Reihe der $f_\nu(x)$ für $x = +\infty$ nur Zeichenfolgen, für $x = -\infty$ nur Zeichenwechsel darbietet. Wenn wir also

$$A_\nu = \nu(n-\nu)a_\nu^2 - (\nu+1)(n-\nu+1)a_{\nu-1}a_{\nu+1}, \quad A_0 = 1, \quad A_n = 1, \quad (3)$$

²⁶Harriot, *Artis analyticae praxis ad aequationes algebraicas resolvendas*. 1631. Gauss' Werke, Bd. III, S. 67. Lagrange, l. c.

setzen, so dass A_ν , von einem positiven Factor abgesehen, mit $F_{n-\nu}(0)$ übereinstimmt, so folgt, dass für $x = 0$ die Doppelreihe (7), § 100, in umgekehrter Ordnung geschrieben, den Vorzeichen nach übereinstimmt mit

$$A_0, \quad A_1, \quad A_2, \dots, \quad A_n. \quad (4)$$

Beim Uebergang zu $x = +\infty$ sind in der Reihe $f(x), f_1(x), \dots, f_n(x)$ alle Zeichenwechsel, und beim Uebergang zu $x = -\infty$ alle Zeichenfolgen verloren gegangen, also in der Doppelreihe der f_ν, F_ν für $x = +\infty$ alle VP , für $x = -\infty$ alle PP . Danach können wir nach § 100, II, III folgende beiden Theoreme aussprechen:

V. Die Zahl der positiven Wurzeln von $f(x)$ ist so gross oder um eine gerade Zahl kleiner als die Zahl der Wechsel-Folgen in der Doppelreihe (4).

VI. Die Zahl der negativen Wurzeln von $f(x)$ ist so gross oder um eine gerade Zahl kleiner als die Zahl der Folge-Folgen in der Doppelreihe (4).

Die Summe der Anzahlen der VP und der PP ist aber gleich der Anzahl der Zeichenfolgen in der einfachen Reihe

$$A_0, \quad A_1, \quad A_2, \dots, \quad A_n, \quad (5)$$

und wir können also V. und VI. in den einen Satz zusammenfassen:

VII. Die Anzahl aller reellen Wurzeln von $f(x)$ ist so gross oder um eine gerade Zahl kleiner als die Zahl der Zeichenfolgen in der Reihe (5).

Die Gesamtanzahl der Zeichenwechsel und Zeichenfolgen in der Reihe (5) ist so gross wie die Zahl aller reellen und imaginären Wurzeln zusammengenommen, nämlich n . Denn der Fall, dass in der Reihe (5) einige Glieder verschwinden, ist hier auszunehmen. Da überdies das erste und letzte Glied der Reihe (5) dasselbe Vorzeichen haben, so ist die Anzahl der Zeichenwechsel in dieser Reihe eine gerade Zahl. Wir können also zu VII., ohne damit etwas Neues zu sagen, noch das Theorem hinzufügen:

VIII. Die Anzahl der imaginären Wurzeln von $f(x)$ ist mindestens gleich der Anzahl der Zeichenwechsel in der Reihe (5).

In der Fassung der beiden letzten Sätze ist es gleichgültig, ob einige der Coefficienten $a_1, a_2, \dots, a_n$ verschwinden, wenn nur keines der A_ν Null ist.

Bei der cubischen Gleichung

$$a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0$$

ist

$$A_1 = 2(a_1^2 - 3a_0a_2), \quad A_2 = 2(a_2^2 - 3a_1a_3).$$

In der Reihe 1, $A_1, A_2, 1$ kommen also zwei Zeichenwechsel vor, wenn von den beiden Grössen A_1, A_2 eine oder auch beide negativ sind, und in diesen Fällen hat also die Gleichung zwei imaginäre Wurzeln. Sind aber A_1 und A_2 positiv, so ist die Entscheidung aus diesem Satze allein nicht zu treffen; es ist dann nöthig, noch die Grösse

$$B = 9a_0a_3 - a_1a_2$$

in Betracht zu ziehen und das Zeichen von

$$D = A_1A_2 - B^2$$

zu untersuchen (§ 62).

Im Falle der biquadratischen Gleichungen hat man die drei Ausdrücke zu betrachten:

$$A_1 = 3a_1^2 - 8a_0a_2, \quad A_2 = 4a_2^2 - 9a_1a_3, \quad A_3 = 3a_3^2 - 8a_2a_4.$$

Sind die Zeichen der Reihe nach $+, -, +$, so hat man vier imaginäre Wurzeln. Sind die Zeichen alle drei positiv, so können vier oder zwei oder keine imaginäre Wurzeln vorhanden sein; in allen anderen Fällen hat man zwei oder vier imaginäre Wurzeln.

§ 102. Das Jacobi'sche Kriterium

Um die Anzahl der Wurzeln abzuschätzen, die zwischen zwei Grenzen α, β liegen, hat Jacobi ein Kriterium aus dem Cartesischen Lehrsatz abgeleitet.²⁷ Wenn nämlich

$$f(x) = 0 \tag{1}$$

die vorgelegte Gleichung n ten Grades ist, von der entschieden werden soll, wie viele Wurzeln sie zwischen den beiden Grenzen α, β hat, so setzt Jacobi

$$x = \frac{\alpha + \beta y}{1 + y} \tag{2}$$

und bildet nun die Gleichung

$$(1 + y)^n f\left(\frac{\alpha + \beta y}{1 + y}\right) = \varphi(y) = b_0 y^n + b_1 y^{n-1} + \dots + b_n, \tag{3}$$

worin die $b_0, b_1, \dots, b_n$ ganze homogene Functionen n ten Grades von α und β und lineare Functionen der Coefficienten von $f(x)$ sind. Wenn nun x von α bis β wächst, so geht y , gleichfalls wachsend, von 0 bis ∞ . So viele Wurzeln also $f(x)$ zwischen α und β hat, genau so viele positive Wurzeln hat $\varphi(y)$. Es folgt also aus dem Cartesischen Satz:

IX. Die Anzahl der Wurzeln von $f(x)$ zwischen α und β ist so gross oder um eine gerade Zahl kleiner wie die Anzahl der Zeichenwechsel in der Reihe

$$b_0, \quad b_1, \quad b_2, \dots, \quad b_n.$$

Während also bei dem Budan'schen Theorem die Vorzeichenwechsel in zwei Werthreihen abzuzählen und zu vergleichen sind, verlangt das Jacobi'sche Kriterium nur die Abzählung der Vorzeichenwechsel in einer Werthreihe. Auf dieselbe Weise lässt sich auch die Newton'sche Regel umgestalten, wenn man die Grössen

$$B_\nu = \nu(n - \nu)b_\nu^2 - (\nu + 1)(n - \nu + 1)b_{\nu-1}b_{\nu+1}$$

in Betracht zieht, und man erhält so den Satz:

X. Die Anzahl der Wurzeln von $f(x)$ zwischen α und β ist so gross oder um eine gerade Zahl kleiner wie die Zahl der Wechselfolgen in der Doppelreihe

$$b_0, \quad b_1, \quad b_2, \dots, \quad b_n; \quad B_0, \quad B_1, \quad B_2, \dots, \quad B_n.$$

²⁷Jacobi, *Observatiunculae ad theoriā aequationum algebraicarum pertinentes*. Crelle's Journal, Bd. 13. Gesammelte Werke, Bd. III.

§ 103. Geometrische Vergleichung der verschiedenen Kriterien

Um die Tragweite der verschiedenen Kriterien unter einander zu vergleichen, hat Klein eine geometrische Interpretation angewandt, die wir jetzt besprechen wollen. Wenn man nicht mit Räumen von mehr Dimensionen operiren und damit die geometrische Anschauung verlieren will, muss man sich hierbei auf die ersten Fälle beschränken, und wir beginnen also mit den quadratischen Gleichungen

$$x^2 + ax + b = 0. \quad (1)$$

Sehen wir a und b als rechtwinklige Coordinaten in einer Ebene an, so ist jeder Punkt dieser Ebene das Bild einer und nur einer quadratischen Gleichung, und umgekehrt hat jede quadratische Gleichung mit reellen Coefficienten einen Punkt der Ebene zum Bilde.

Die Gleichung

$$a^2 - 4b = 0 \quad (2)$$

stellt eine Parabel dar, auf der die Bilder der Gleichungen mit gleichen Wurzeln liegen. Die inneren Punkte, d. h. die in der Höhlung der Parabel liegenden, stellen die Gleichungen mit imaginären Wurzeln, die äusseren Punkte die Gleichungen mit reellen Wurzeln dar.

Wir bilden nun nach § 89 die Sturm'sche Kette

$$x^2 + ax + b, \quad 2x + a, \quad a^2 - 4b \quad (3)$$

und untersuchen die Zeichenwechsel. Ist x constant und a, b variabel, so ist

$$x^2 + ax + b = 0$$

die Gleichung der Parabeltangente in dem Punkte

$$a = -2x, \quad b = x^2,$$

und zwar ist $x^2 + ax + b$ positiv in dem Theil der Ebene, der zugleich die Parabel enthält. Durch diese Tangente und durch die Parabel wird die Ebene in vier Felder getheilt, in denen in der Reihe (3), wie in der Fig. 16 angedeutet ist, 0, 1, 2 Zeichenwechsel vorkommen.

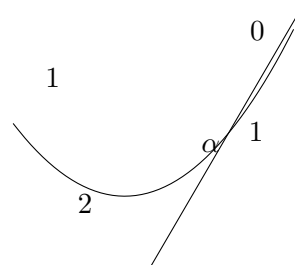


Fig. 16.

Wenn man also $x = \alpha$ und $x = \beta$ setzt, so erhält man zwei solche Tangenten und eine Eintheilung der Ebene in vier Felder, worin die repräsentirenden Punkte für solche Gleichungen liegen, die zwischen α und β keine, eine oder zwei Wurzeln haben. In der Fig. 17 sind diese vier Felder durch die betreffenden Ziffern gekennzeichnet. Es ist der Unterschied zwischen solchen Punkten, von denen aus keine, eine oder zwei Tangenten an die Parabel gezogen werden können, die ihren Berührungspunkt zwischen α und β haben. Die Fig. 17 also giebt die genaue und vollständige Unterscheidung der verschiedenen Fälle.

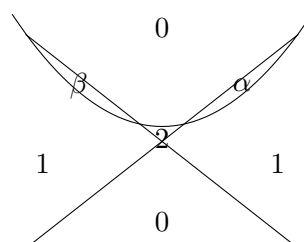


Fig. 17.

Vergleichen wir nun hiermit den Budan'schen Satz, so haben wir die drei Functionen $f(x)$, $f'(x)$, $f''(x)$, also

$$x^2 + ax + b, \quad 2x + a, \quad 1 \quad (4)$$

in Bezug auf die Zeichenwechsel zu untersuchen. Die beiden geraden Linien

$$x^2 + ax + b = 0, \quad 2x + a = 0$$

theilen die Ebene in drei Felder, in denen die Reihe (4) die in der Fig. 18 angedeuteten Zeichenwechsel bietet.

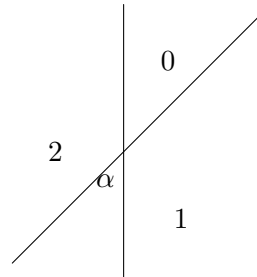


Fig. 18.

Nehmen wir wieder zwei Werthe $x = \alpha$ und $x = \beta$, so ergeben sich sechs Felder, in denen der Verlust an Zeichenwechseln in der Fig. 19 angegeben ist. In den mit 0 und 1 bezeichneten Feldern giebt also der Verlust an Zeichenwechseln die richtige Anzahl von Wurzeln. In dem Felde 2 dagegen ist die Entscheidung zwischen zwei und keiner Wurzel nicht getroffen.

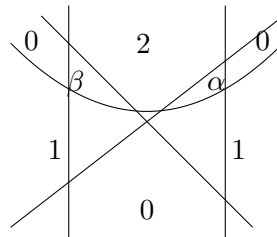


Fig. 19.

Nehmen wir nun das Jacobi'sche Kriterium (§ 102). Danach müssen wir, um die Anzahl der zwischen α und β gelegenen Wurzeln abzuschätzen, die Gleichung (1) erst transformiren auf

$$(\alpha + \beta y)^2 + a(\alpha + \beta y)(1 + y) + b(1 + y)^2 = 0$$

oder

$$(\beta^2 + a\beta + b)y^2 + \{2\alpha\beta + a(\alpha + \beta) + 2b\}y + (\alpha^2 + a\alpha + b) = 0,$$

und es ist nun die Anzahl der Zeichenwechsel in den drei Functionen

$$\beta^2 + a\beta + b, \quad 2\alpha\beta + a(\alpha + \beta) + 2b, \quad \alpha^2 + a\alpha + b$$

abzuzählen. Der erste und der dritte dieser Ausdrücke stellen, gleich Null gesetzt, die beiden vorhin betrachteten Parabeltangenten dar. Der mittlere,

$$2\alpha\beta + a(\alpha + \beta) + 2b,$$

verschwindet für $a = -2\alpha$, $b = \alpha^2$ und für $a = -2\beta$, $b = \beta^2$, stellt also die Verbindungslinie der beiden Punkte α, β dar, und zwar so, dass er auf der Seite, die den Schnittpunkt der beiden Tangenten enthält, negativ wird; in diesem Schnittpunkte selbst ist er gleich $-(\beta - \alpha)^2$.

Wir erhalten hier fünf Felder mit keinem, einem oder zwei Zeichenwechseln, wie die Fig. 20 angiebt.

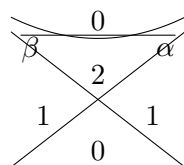


Fig. 20.

Man sieht hieraus, dass diese Figur die Unentschiedenheit auf einen viel kleineren Raum beschränkt als die vorige. Von diesem Gesichtspunkte aus erscheint es also nicht gerechtfertigt, wenn Jacobi dem Budan-Fourier'schen Kriterium vor dem seinigen so entschieden den Vorzug giebt.²⁸

§ 104. Bestimmung einer oberen Grenze für die Wurzeln

Wir haben schon im dritten Abschnitt von dem Satze Gebrauch gemacht, dass man immer eine positive Zahl finden kann, die grösser ist als die absoluten Werthe sämtlicher Wurzeln einer gegebenen Gleichung. Es kommt aber jetzt darauf an, eine möglichst einfache und zugleich möglichst genaue Bestimmung einer solchen oberen Grenze zu geben.

Wir betrachten zunächst nur die reellen Wurzeln und suchen also eine positive Zahl, die grösser ist als die grösste positive Wurzel einer gegebenen Gleichung $f(x) = 0$. Eine solche Bestimmung giebt uns das Budan'sche Theorem. Nehmen wir den Coefficienten der höchsten Potenz von x in $f(x)$ gleich 1 (oder wenigstens positiv) an, so kann man die positive Zahl α immer so gross annehmen, dass

$$f(\alpha), \quad f'(\alpha), \quad f''(\alpha), \dots, \quad f^{(n)}(\alpha) \quad (1)$$

alle positiv werden. Dann geht in der Reihe der Functionen

$$f(x), \quad f'(x), \quad f''(x), \dots, \quad f^{(n)}(x)$$

zwischen $x = \alpha$ und $x = \infty$ kein Zeichenwechsel mehr verloren, und es kann also auch nach dem Theorem I keine Wurzel von $f(x)$ zwischen α und ∞ liegen.

Will man aus dem gleichen Satze für die negativen Wurzeln eine untere Grenze haben, so nehme man die positive Zahl β so an, dass

$$(-1)^n f(-\beta), \quad (-1)^{n-1} f'(-\beta), \dots, \quad f^{(n)}(-\beta) \quad (2)$$

alle positiv werden; dann hat die Gleichung $f(x) = 0$ sicher keine negative Wurzel unter $-\beta$.

Diese Bestimmung der Grenzen rührt schon von Newton her. Eine andere Bestimmung einer oberen Grenze, die für die Rechnung einfacher ist, hat Laguerre angegeben.²⁹ Er benutzt statt der Ableitungen $f(x), f'(x), f''(x), \dots$ die Functionen $f_0(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)$, die uns schon mehrfach, besonders in der Tschirnhausen-Transformation, gute Dienste geleistet haben.

Wir haben diese Functionen in § 4 defnirt durch

$$\begin{aligned} f_0(x) &= 1, \\ f_1(x) &= x + a_1, \\ f_2(x) &= x^2 + a_1x + a_2, \\ &\vdots \\ f_{n-1}(x) &= x^{n-1} + a_1x^{n-2} + a_2x^{n-3} + \dots + a_{n-1}, \\ f(x) = f_n(x) &= x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n, \end{aligned}$$

²⁸Vgl. F. Klein, *Geometrisches zur Abzählung der reellen Wurzeln einer algebraischen Gleichung*, in Dyck's Catalog mathematischer Modelle (München 1892).

²⁹Laguerre, *Nouvelles Annales de math.*, 2. ser., t. XIX, 1880; *Journal de math.*, 3. ser., t. IX, 1883.

und dafür die Recursionsformel aufgestellt

$$f_\nu(x) - xf_{\nu-1}(x) = a_\nu.$$

Man hat nun, wie schon an der angeführten Stelle gezeigt ist,

$$f(x) = (x - \alpha)\{x^{n-1}f_0(\alpha) + x^{n-2}f_1(\alpha) + \cdots + f_{n-1}(\alpha)\} + f(\alpha). \quad (3)$$

Der Anblick dieser Formel zeigt, dass, wenn α eine Zahl ist, die die Functionen

$$f_0(\alpha), \quad f_1(\alpha), \quad f_2(\alpha), \dots, \quad f_{n-1}(\alpha), \quad f(\alpha) \quad (4)$$

positiv macht, kein positives x grösser als α existiren kann, was $f(x)$ zu Null macht, da dann auf der rechten Seite von (3) lauter positive Glieder stehen. Wenn also ein positives α so bestimmt ist, dass die Functionen (4) alle positiv sind, so ist dies eine obere Grenze für die positiven Wurzeln von $f(x)$.

Ebenso erhält man eine untere Grenze $-\beta$ für die negativen Wurzeln, wenn man die positive Grösse β so bestimmt, dass

$$f_0(-\beta), \quad -f_1(-\beta), \quad f_2(-\beta), \dots, \quad (-1)^n f(-\beta) \quad (5)$$

alle positiv werden. Diese Bestimmung der Grenzen ist zwar in der Rechnung einfacher zu handhaben, giebt aber doch unter Umständen minder genaue Grenzen als die Newton'sche Bestimmung. Wenn man nämlich (3) fortgesetzt nach x differentiirt und dann $x = \alpha$ setzt, so erhält man unter der Voraussetzung, dass die Grössen (4) alle positiv sind, für die Derivirten $f'(x), f''(x), \dots$ Ausdrücke, die für $x = \alpha$ aus lauter positiven Gliedern bestehen. Wenn also die Ausdrücke (4) positiv sind, so sind nothwendiger Weise auch die Derivirten (1) alle positiv, während das Umgekehrte nicht nothwendig der Fall ist.

Um eine obere Grenze für den absoluten Werth der imaginären Wurzeln, der auch für den Fall complexer Coefficienten noch gültig ist, zu finden, betrachten wir die Function

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

worin die Coefficienten $a_1, a_2, \dots, a_n$ reell oder imaginär sind. Wir bezeichnen den absoluten Werth einer complexen Grösse a wie früher durch $|a|$ und haben dann, wenn wir annehmen, der absolute Werth von x sei grösser als 1,

$$\left| a_1 + \frac{a_2}{x} + \cdots + \frac{a_n}{x^{n-1}} \right| < |a_1| + |a_2| + \cdots + |a_n| = \alpha.$$

Nehmen wir also x so an, dass sein absoluter Werth grösser ist als jede der beiden Zahlen 1 und α , so kann der Ausdruck

$$x^{1-n}f(x) = x + a_1 + \frac{a_2}{x} + \cdots + \frac{a_n}{x^{n-1}}$$

nicht verschwinden, da der absolute Werth von x grösser ist als der absolute Werth der Summe aller übrigen Glieder der rechten Seite. Wenn wir also, je nachdem α grösser oder kleiner als 1 ist, einen Kreis mit dem Radius α oder 1 um den Nullpunkt als Mittelpunkt legen, so liegen ausserhalb dieses Kreises gewiss keine Wurzeln von $f(x)$ mehr.

§ 105. Abschätzung der imaginären Wurzeln

Wir haben im §96 gesehen, wie wir aus der Charakteristik eines gewissen Curvensystems die genaue Anzahl der complexen Wurzeln einer Gleichung bestimmen können, die im Inneren einer geschlossenen Curve liegen. Auch dies Kennzeichen lässt sich vereinfachen, wenn man nicht mehr die genaue Anzahl der Wurzeln, sondern nur eine obere Grenze für diese Zahl finden will, was in vielen Fällen auch zur genauen Bestimmung ausreicht.

Es sei also wie in § 96

$$F(z) = \varphi(x, y) + i\psi(x, y) \quad (1)$$

eine reelle oder complexe Function des complexen Arguments $z = x + iy$; darin seien φ und ψ reelle Functionen von x und y , und es werde nun eine geschlossene Curve f gezeichnet. Wir haben dann den Satz:

XI. Wenn die Curve f durch die Curve φ in $2m$ Segmente getheilt wird, in denen φ abwechselnd positiv und negativ ist, so ist die Zahl der innerhalb f liegenden Wurzeln von $F(z)$ höchstens gleich m ; und dasselbe gilt auch, wenn f durch ψ in $2m$ solcher Segmente getheilt wird.

Der Satz ist eine unmittelbare Folge des Charakteristikensatzes II, § 96; denn danach ist

$$k = \frac{1}{2}\{E(f; \varphi, \psi) - A(f; \varphi, \psi)\},$$

und wenn nun die Curve f von der φ -Curve in $2m$ Punkten geschnitten wird, so ist

$$m = \frac{1}{2}\{E(f; \varphi, \psi) + A(f; \varphi, \psi)\},$$

also

$$k = m - A(f; \varphi, \psi).$$

Darin ist aber nach dem erwähnten Satze k gleich der Anzahl der im Inneren von f liegenden Wurzeln von F , und $A(f; \varphi, \psi)$ ist eine jedenfalls nicht negative Zahl. Ganz ebenso kann man mit der Formel

$$k = \frac{1}{2}\{E(f; \psi, \varphi) - A(f; \psi, \varphi)\}$$

verfahren.

§ 106. Das Theorem von Rolle

Wenn die Gleichung $f(x) = 0$ zwei reelle Wurzeln α und β hat, von denen die erste eine a -fache, die zweite eine b -fache ist, so können wir

$$f(x) = (x - \alpha)^a (x - \beta)^b f_1(x) \quad (1)$$

setzen. Ist nun $\alpha < \beta$ und liegt zwischen α und β keine Wurzel von $f(x) = 0$, so wird $f(x)$ und $f_1(x)$ in diesem ganzen Intervall ein unverändertes Vorzeichen haben. Bilden wir von (1) die Ableitung, so ergibt sich

$$\frac{(x - \alpha)(x - \beta)f'(x)}{f(x)} = a(x - \beta) + b(x - \alpha) + (x - \alpha)(x - \beta)\frac{f_1'(x)}{f_1(x)}. \quad (2)$$

Die rechte Seite dieses Ausdrucks wird für $x = \alpha$ negativ, nämlich $a(\alpha - \beta)$, und für $x = \beta$ positiv, nämlich $b(\beta - \alpha)$, und muss also, während x von α bis β geht, einmal oder allgemeiner eine ungerade Anzahl von Malen durch Null gehen. Auf der linken Seite von (2) haben $(x - \alpha)(x - \beta)$ und $f(x)$ ein unverändertes Vorzeichen, und also muss $f'(x)$ eine ungerade Anzahl von Malen durch Null gehen. Daraus folgt das Rolle'sche Theorem:

XII. Sind α und β zwei auf einander folgende Wurzeln von $f(x) = 0$, so liegen zwischen α und β (ohne die Grenzen mitzurechnen) Wurzeln von $f'(x) = 0$ in ungerader Anzahl, also mindestens eine.

Wichtige Folgerungen ergeben sich hieraus für den Fall, dass die Gleichung $f(x) = 0$ nur reelle Wurzeln hat. Sind diese der Grösse nach geordnet

$$\alpha, \beta, \gamma, \dots,$$

und ist α eine a -fache, β eine b -fache, γ eine c -fache Wurzel u. s. f., so hat $f'(x) = 0$ in α eine $(a-1)$ -fache, in β eine $(b-1)$ -fache, in γ eine $(c-1)$ -fache Wurzel und zwischen α und β , zwischen β und γ u. s. f. je mindestens eine reelle Wurzel. Die Gesamtzahl dieser Wurzeln ist aber

$$a + b + c + \dots - 1 = n - 1,$$

und da $f'(x)$ vom $(n-1)$ ten Grade ist, so wird diese Minimalzahl auch nicht überschritten. Daraus folgt der Satz:

XIII. Hat $f(x) = 0$ nur reelle Wurzeln, so hat auch $f'(x) = 0$ nur reelle Wurzeln, und von diesen sind die, die nicht mit mehrfachen Wurzeln von $f(x)$ zusammenfallen, einfache Wurzeln, die von den Wurzeln von $f(x)$ getrennt werden.

Wenn wir dies Theorem wiederholt anwenden, so können wir es folgendermassen verallgemeinern:

XIV. Hat $f(x) = 0$ nur reelle Wurzeln, so haben auch $f'(x), f''(x), f'''(x), \dots$ nur reelle Wurzeln. Hat eine dieser Functionen $f^{(\nu)}(x)$ eine a -fache Wurzel α , und ist $a > 1$, so ist α eine $(a + \nu)$ -fache Wurzel von $f(x)$.

Diese Sätze werden wesentlich verallgemeinert, wenn man eine lineare Transformation darauf anwendet.³⁰ Dies wird leichter ausgeführt, wenn man die homogene Schreibweise anwendet, also unter $f(x, y)$ eine ganze homogene Function n ten Grades versteht. Bildet man für einen beliebigen Werth $\xi : \eta$ die Polaren dieser Function (§60):

$$\begin{aligned} P_1(x, \xi) &= \frac{1}{n} \{ \xi f'(x) + \eta f'(y) \}, \\ P_2(x, \xi) &= \frac{1}{n(n-1)} \{ \xi^2 f''(x, x) + 2\xi\eta f''(x, y) + \eta^2 f''(y, y) \}, \\ P_3(x, \xi) &= \frac{1}{n(n-1)(n-2)} \{ \xi^3 f'''(x, x, x) + 3\xi^2\eta f'''(x, x, y) \\ &\quad + 3\xi\eta^2 f'''(x, y, y) + \eta^3 f'''(y, y, y) \}, \end{aligned} \quad (3)$$

so bleiben diese Functionen ungeändert, wenn man ξ, η und x, y gleichzeitig durch eine lineare Transformation umformt und für f und seine Ableitungen die entsprechenden transformirten Functionen setzt. In Bezug auf die Realität der Wurzeln wird durch eine reelle lineare Transformation nichts geändert. Nun lässt sich aber, wenn ξ, η reell sind, die reelle lineare Substitution so bestimmen, dass die transformirten Werthe $\xi' = 1, \eta' = 0$ werden, und dadurch gehen, wenn man noch $y = 1$ setzt, die Polaren in die Derivirten der Function $f(x)$ nach x über, abgesehen von Zahlenfactoren.

Daraus folgt, dass in den Sätzen XIII, XIV die Derivirten $f'(x), f''(x), \dots$ durch die Polaren $P_1(x, \xi), P_2(x, \xi), \dots$ für ein beliebiges, reelles ξ, η ersetzt werden können.

Wir machen hiervon die Anwendung auf die Gleichung, die man erhält, wenn man die $(n-2)$ te Polare gleich Null setzt:

$$x^2 f''(\xi, \xi) + 2xy f''(\xi, \eta) + y^2 f''(\eta, \eta) = 0. \quad (4)$$

Hat $f(x, y) = 0$, wie wir voraussetzen, nur reelle Wurzeln, so muss auch die quadratische Gleichung (4) reelle Wurzeln haben, d. h. es muss die Hesse'sche Determinante

$$f''(\xi, \xi) f''(\eta, \eta) - f''(\xi, \eta)^2 \quad (5)$$

³⁰Laguerre, Nouvelles Annales de Mathématiques, 2. sér., Vol. 19, 1880.

für alle reellen ξ, η negativ sein. Sie kann nur dann verschwinden, wenn (4) zwei gleiche Wurzeln hat, und dies ist nach XIV nur dann möglich, wenn $f(x, y)$ die n te Potenz einer linearen Function ist. In diesem Falle verschwindet die Determinante (5) identisch. Wenn wir also von diesem Falle absehen, so folgt, dass für eine Gleichung mit nur reellen Wurzeln die Gleichung, die man durch Nullsetzen der Hesse'schen Determinante erhält, nur imaginäre Wurzeln hat.

Wollen wir zur inhomogenen Darstellung zurückkehren, so können wir mit Benutzung des Euler'schen Satzes

$$\begin{aligned} xf'(x) + yf'(y) &= nf(x), \\ xf''(x, x) + yf''(x, y) &= (n-1)f'(x), \\ xf''(y, x) + yf''(y, y) &= (n-1)f'(y) \end{aligned} \quad (6)$$

setzen und damit $f'(y)$, $f''(x, y)$, $f''(y, y)$ eliminiren. Man erhält so, wenn man $y = 1$ setzt,

$$\begin{aligned} f'(y) &= nf(x) - xf'(x), \\ f''(x, y) &= (n-1)f'(x) - xf''(x), \\ f''(y, y) &= n(n-1)f(x) - 2(n-1)xf'(x) + x^2f''(x), \end{aligned} \quad (7)$$

also wenn

$$(n-1)H(x, y) = f''(x, x)f''(y, y) - f''(x, y)^2 \quad (8)$$

gesetzt wird,

$$H(x, y) = H(x) = nf(x)f''(x) - (n-1)f'(x)^2. \quad (9)$$

$H(x)$ ist in Bezug auf x höchstens vom Grade $2n-4$.

§ 107. Die Sätze von Laguerre für Gleichungen mit nur reellen Wurzeln

Von den zuletzt abgeleiteten Sätzen hat Laguerre eine Anwendung auf Gleichungen mit nur reellen Wurzeln gemacht, die wir noch kennen lernen wollen. Es sei $f(x) = 0$ eine Gleichung n ten Grades mit n reellen Wurzeln

$$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots,$$

die wir von einander verschieden voraussetzen. Ist x eine veränderliche Grösse, so haben wir die schon mehrfach angewandte Formel (§ 14, (11)):

$$\frac{f'(x)}{f(x)} = \sum \frac{1}{x - \alpha}, \quad (1)$$

worin sich das Summenzeichen auf die verschiedenen Wurzeln $\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ bezieht. Wenn wir hiervon nochmals die Ableitung nach x bilden, so folgt

$$\sum \frac{1}{(x - \alpha)^2} = \frac{f'(x)^2 - f(x)f''(x)}{f(x)^2}, \quad (2)$$

und wenn wir auf der rechten Seite die Function H (§ 106, (9)) einführen,

$$\sum \frac{1}{(x - \alpha)^2} = \frac{nf'(x)^2 - H(x)}{nf(x)^2}. \quad (3)$$

Wendet man auf diese Formel eine lineare Transformation an, bei der dem Werth $x = \infty$ ein beliebiger anderer reeller Werth der neuen Veränderlichen entspricht, so erhält man eine allgemeinere

Formel. Wir führen homogene Variable ein, indem wir x durch $x : y$ und α durch $\alpha : \beta$ ersetzen. Dadurch wird

$$\sum \frac{(x\beta - y\alpha)^{-2}}{nf(x, y)^2} = \frac{nf(x, y)^2 - H(x, y)}{nf(x, y)^2} \quad (4)$$

in der sinngemässen homogenen Schreibweise, genauer in der Form

$$\sum \frac{(x\eta - y\xi)^2}{(x\beta - y\alpha)^2} = \frac{(x\eta - y\xi)^2 \{nf'(x, y)^2 - H(x, y)\}}{nf(x, y)^2}.$$

Nun wenden wir eine beliebige lineare Transformation an:

$$\begin{aligned} x &= ax' + by', & \alpha &= a\alpha' + b\beta', \\ y &= cx' + dy', & \beta &= c\alpha' + d\beta', \end{aligned} \quad (5)$$

oder aufgelöst

$$rx' = dx - by, \quad ry' = -cx + ay, \quad r = ad - bc.$$

Wenn durch diese Transformation $f(x, y) = \varphi(x', y')$ wird, so wird

$$rf'(x) = d\varphi'(x') - c\varphi'(y'),$$

und wegen der Covarianteneigenschaft der Function H (§59), wenn H' ebenso aus φ abgeleitet ist wie H aus f , folgt aus (4)

$$\sum \left(\frac{c\alpha' + d\beta'}{x'\beta' - y'\alpha'} \right)^2 = \frac{[d\varphi'(x') - c\varphi'(y')]^2 - H'(x', y')}{n\varphi(x', y')^2}. \quad (6)$$

In dieser Formel können, da dies nur Sache der Bezeichnung ist, bei $x', y', \alpha', \beta', H'$ die Accente weggelassen und f an Stelle von φ gesetzt werden. Es bleiben die beiden willkürlichen Grössen c und d darin. Setzen wir der eleganteren Bezeichnung wegen noch $c = -\eta$, $d = \xi$, so erhalten wir also:

$$\sum \left(\frac{\xi\beta - \eta\alpha}{x\beta - y\alpha} \right)^2 = \frac{[\xi f'(x) + \eta f'(y)]^2 - H(x, y)}{nf(x, y)^2}. \quad (8)$$

In dieser Form bleibt sowohl die rechte als die linke Seite vollkommen ungeändert, wenn wir auf die Variablenpaare $x, y; \xi, \eta; \alpha, \beta$ gleichzeitig eine beliebige lineare Transformation anwenden.

Die Formel (8) ist eine identische; sie gilt für jede Function $f(x, y)$ und für alle Werthe der Variablen $x, y; \xi, \eta$. Jetzt aber machen wir die Voraussetzung, dass $f(x, y)$ nur reelle Wurzeln habe, dass also die α, β reell seien, und wir setzen auch ξ, η und x, y als reell voraus. Beide Seiten der Gleichung (8) sind dann wesentlich positiv. Wir bezeichnen ihren gemeinsamen Werth durch P , und bestimmen nun eine Grösse $X : Y$ durch die quadratische Gleichung

$$\frac{(X\eta - Y\xi)^2}{(Xy - Yx)^2} = P,$$

oder

$$\Omega = (Xy - Yx)^2 P - (X\eta - Y\xi)^2 = 0. \quad (9)$$

Diese Gleichung hat zwei reelle Wurzeln, die man aus

$$X\eta - Y\xi = \pm\sqrt{P}(Xy - Yx)$$

erhält.

Ueber die Lage der Wurzeln dieser Gleichung können wir aber Folgendes aussagen: Setzen wir $X = x$, $Y = y$, so wird Ω negativ. Setzen wir aber $X = \alpha$, $Y = \beta$, wenn $\alpha : \beta$ irgend eine der Wurzeln von $f = 0$ ist, so ist

$$\frac{X\eta - Y\xi}{Xy - Yx} = \frac{\alpha\eta - \beta\xi}{\alpha y - \beta x},$$

also gleich einem Gliede der Summe P und daher kleiner als P . Daraus folgt, dass Ω für $X : Y = \alpha : \beta$ positiv ist.

Wenn wir nun die Werthe der sämmtlichen $\alpha : \beta$ und $x : y$ der Grösse nach cyklisch ordnen, und den Werth $X : Y$ durch einen variablen Punkt dieses Kreises darstellen und die betreffenden Punkte mit α, x, X bezeichnen, so geht Ω durch Null, wenn X von x aus nach vorwärts oder nach rückwärts bis zu den nächst gelegenen Punkten, die wir mit α_1 und α_2 bezeichnen wollen, geht. Sind also X_1, X_2 die Wurzeln der Gleichung (9), so haben wir folgende Anordnung auf dem Kreise:

$$\alpha_1, \quad X_1, \quad x, \quad X_2, \quad \alpha_2. \quad (10)$$

(X_1, X_2) stellt also ein Intervall dar, in dem zwar der beliebig gewählte Punkt x , aber kein Wurzelpunkt der Gleichung $f = 0$ liegt. X_1 und X_2 sind also den beiden nächstgelegenen Wurzeln α_1, α_2 näher als der Ausgangswerth x .

Dies gilt, welche Lage auch der zweite willkürliche Punkt ξ haben mag. Es werden davon zwar die Punkte X_1, X_2 abhängig sein; immer aber werden sie in dem Intervall (α_1, x) und (x, α_2) liegen.

Es entsteht nun die Frage, wie der Punkt ξ zu wählen sei, damit X_1 möglichst nahe an α_1 oder X_2 möglichst nahe an α_2 liege, oder vielmehr, da es auf die Kenntnis von ξ selbst nicht ankommt, welches ist der möglichst nahe bei α_1 gelegene Punkt X_1 und der möglichst nahe bei α_2 gelegene Punkt X_2 ?

Denken wir uns den Punkt X gegeben, so ist (9) eine quadratische Gleichung für den Punkt ξ ; zu jeder Lage von X gehören also zwei Lagen von ξ . Aber nur solche Werthe von X_1 oder X_2 sind in (10) zulässig, für die diese quadratische Gleichung reelle Wurzeln ergibt. Also nur solche Werthe von X_1 und X_2 können vorkommen, bei denen die Discriminante von (9) in Bezug auf ξ positiv ist, und wir erhalten die Grenzlagen von X_1 und X_2 , wenn wir die Discriminante von (9) gleich Null setzen. Die Coefficienten von $\xi^2, 2\xi\eta, \eta^2$ in (9) sind aber

$$\begin{aligned} & \frac{f'(x)^2 - y^2 H}{nf^2} (Xy - Yx)^2 - Y^2, \\ & \frac{f'(x)f'(y) + xyH}{nf^2} (Xy - Yx)^2 + XY, \\ & \frac{f'(y)^2 - x^2 H}{nf^2} (Xy - Yx)^2 - X^2, \end{aligned}$$

und die Discriminante erhält man, wenn man von dem Quadrat des mittleren das Product der beiden äusseren abzieht, nämlich, mit Benutzung der Relation $xf'(x) + yf'(y) = nf$:

$$\frac{(Xy - Yx)^2}{nf^2} \left\{ (n-1)H(Xy - Yx)^2 + [Xf'(x) + Yf'(y)]^2 \right\}.$$

Man erhält also die Grenzwerte von $X : Y$ aus der Gleichung

$$[Xf'(x) + Yf'(y)]^2 + (n-1)(Xy - Yx)^2 H = 0, \quad (11)$$

die in Bezug auf $X : Y$ quadratisch ist. Da H negativ ist, hat diese Gleichung zwei reelle Wurzeln, die man aus

$$Xf'(x) + Yf'(y) = \pm (Xy - Yx) \sqrt{(1-n)H} \quad (12)$$

findet.

Diese Formel umfasst mehrere besondere Resultate, die man erhält, wenn man die homogene Form verlässt. Nehmen wir zunächst $y = 0$, also $x : y$ unendlich und setzen $Y = 1$, so ergeben sich zwei Werthe X_1, X_2 , zwischen denen die Gesammtheit aller Wurzeln von $f(x)$ enthalten sind. Setzen wir

$$f(x, y) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} y + a_2 x^{n-2} y^2 + \dots,$$

so wird

$$H = \{2na_0a_2 - (n-1)a_1^2\}x^{2n-4}, \quad (13)$$

und man erhält diese beiden Werthe aus

$$na_0X = -a_1 \pm \sqrt{(n-1)^2a_1^2 - 2n(n-1)a_0a_2}. \quad (14)$$

Lässt man aber $x : y$ unbestimmt, kehrt aber zur inhomogenen Form zurück, indem man $y = 1$, $Y = 1$ setzt und die Formeln (7) und (9) des §106 anwendet, so erhält man aus (12)

$$x - X = \frac{nf(x)}{f'(x) \pm \sqrt{(n-1)^2f'(x)^2 - n(n-1)f(x)f''(x)}}, \quad (15)$$

und diese Werthe haben folgende Bedeutung. Liegt x zwischen zwei Wurzeln α_1, α_2 von $f(x)$, so liegt von den beiden durch (15) dargestellten Werthen von X der eine näher an α_1 , der andere näher an α_2 , aber beide noch innerhalb des Intervalles (α_1, α_2) . Ist aber x grösser als die grösste oder kleiner als die kleinste Wurzel von $f(x)$, so liegen die sämtlichen Wurzeln zwischen den beiden Werthen von X , während x ausserhalb liegt. Liegt x nahe an einer Wurzel, so giebt einer der beiden Werthe von X einen noch genaueren Werth dieser Wurzel.

Ebenso wie durch X_1, X_2 ein Intervall bestimmt ist, in dem gar keine Wurzel der Gleichung liegt, so kann man auch ein Intervall bestimmen, in dem gewiss Wurzeln liegen. Auch hierbei geht man am besten von der homogenen Form aus und benutzt die lineare Transformation. Sei also wie vorher $f(x, y)$ eine Form n ten Grades mit lauter reellen Wurzeln; und seien ferner $x : y, \xi : \eta, \xi' : \eta'$ drei reelle Werthe, von denen zwei willkürlich sind, und von denen der dritte durch die Relation

$$[\xi f'(x) + \eta f'(y)][\xi' f'(x) + \eta' f'(y)] - H(\xi y - \eta x)(\xi' y - \eta' x) = 0 \quad (16)$$

von den anderen abhängig ist. Diese Gleichung (16) bleibt ungeändert, wenn wir die drei Grössenpaare $x, y; \xi, \eta; \xi', \eta'$ gleichzeitig derselben linearen Transformation unterwerfen. Daher können alle Schlüsse, die wir aus einer speciellen Form dieser Gleichung ziehen, verallgemeinert werden.

Die lineare Substitution lässt sich so bestimmen, dass für die neuen Variablen $y = 0, \xi = 0$ wird; dann ergibt (16) für ξ', η' die Gleichung

$$a_1(na_0\xi' + a_1\eta') = \{2na_0a_2 - (n-1)a_1^2\}\eta',$$

oder also, wenn man $a_0 = 1, \eta' = 1$ annimmt,

$$\xi' = -\frac{a_1^2 - 2a_2}{a_1}.$$

Es ist aber, wenn wir wie oben mit α die Wurzeln von f bezeichnen,

$$a_1^2 - 2a_2 = \sum(\alpha^2), \quad a_1 = -\sum(\alpha);$$

also wird

$$\xi' = \frac{\sum(\alpha^2)}{\sum(\alpha)}.$$

Dafür lässt sich auch setzen:

$$\sum \alpha(\alpha - \xi') = 0.$$

Daraus ergibt sich, da alle α reell sein sollen, dass die Producte $\alpha(\alpha - \xi')$ weder alle positiv noch alle negativ sein können; oder mit anderen Worten, es muss ein Theil der Wurzeln zwischen 0 und ξ' , ein anderer Theil ausserhalb dieses Intervalles liegen.

Daraus folgt nun durch Anwendung der linearen Transformation allgemein, dass auf dem Kreise, der die Punkte α, x, ξ, ξ' trägt, wenn ξ, ξ' durch (16) verknüpft sind, in jedem der beiden Theile, in

die der Kreis durch ξ und ξ' getheilt wird, wenigstens eine der Wurzeln α liegt. Der Punkt x und einer der Punkte ξ, ξ' sind willkürlich; der dritte Punkt ist durch (16) bestimmt.

Wir wollen insbesondere die Annahme machen, dass der Punkt ξ' mit einem der beiden durch die Gleichung (12) bestimmten Punkte X zusammenfalle, also etwa

$$Xf'(x) + Yf'(y) + (Xy - Yx)\sqrt{(1-n)H} = 0 \quad (17)$$

setzen. Führen wir dies in (16) ein, indem wir $\xi', \eta' = X, Y$ setzen und dann den Factor $Xy - Yx$ wegheben, so ergibt sich

$$(n-1)[\xi f'(x) + \eta f'(y)] + (\xi y - \eta x)\sqrt{(1-n)H} = 0, \quad (18)$$

wodurch der Punkt ξ eindeutig bestimmt ist.

Gehen wir zur inhomogenen Form über, so erhalten wir (§ 106, (7) und (9)) aus (17) und (18)

$$x - X = \frac{nf(x)}{f'(x) + (n-1)\sqrt{f'(x)^2 - \frac{n}{n-1}f(x)f''(x)}}, \quad (19)$$

$$x - \xi = \frac{nf(x)}{f'(x) + \sqrt{f'(x)^2 - \frac{n}{n-1}f(x)f''(x)}}, \quad (20)$$

worin die Quadratwurzeln beide Zeichen haben können.

Die Lage der Punkte lässt sich dann so charakterisiren. Es giebt wenigstens eine Wurzel α , so dass

$$\xi, \quad \alpha, \quad X, \quad x \quad (21)$$

der Grösse nach auf einander folgen, und so, dass zwischen x und X keine Wurzel liegt. Wir können auch so auswählen, dass zwischen α und X keine weitere Wurzel liegt. Zwischen α und ξ können aber möglicherweise noch andere Wurzeln liegen.

Lassen wir aber nun x sich der Wurzel α annähern, so wird X sich derselben Wurzel nähern, und (20) zeigt, dass auch ξ derselben Grenze zustrebt. Es folgt also, dass, wenn x hinlänglich nahe an einer Wurzel liegt, diese nächste Wurzel in dem Intervall (ξ, X) liegt, in dem keine zweite Wurzel enthalten ist, und dass dies Intervall sich mehr und mehr um α schliesst.

Wir nehmen als Beispiel die Kugelfunctionen, von denen wir schon früher (§ 87) nachgewiesen haben, dass sie nur reelle Wurzeln haben, die alle zwischen -1 und $+1$ liegen. Die Function

$$P_n(x) = \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n} \left(x^n - \frac{n(n-1)}{2(2n-1)} x^{n-2} + \dots \right)$$

hat die Eigenschaft, dass

$$P_n(1) = 1, \quad P'_n(1) = \frac{n(n+1)}{2}, \quad P''_n(1) = \frac{n(n-1)(n+1)(n+2)}{8}$$

ist. Man beweist dies leicht durch vollständige Induction, indem man in den ersten Fällen $n = 2, 3, \dots$ die Formeln direct nachweist und dann aus der Recursionsformel

$$(1-x^2)P'_n(x) + nxP_n(x) - nP_{n-1}(x) = 0$$

durch zweimalige Ableitung die Richtigkeit für den Index n nachweist, falls sie für den Index $n-1$ vorausgesetzt wird.

Wenn wir dann in (19) und (20) $x = 1$ setzen, so erhalten wir zwei Grenzen, zwischen denen die der 1 am nächsten kommende Wurzel liegt, nämlich

$$X = 1 - \frac{2}{n+1 + (n-1)\sqrt{\frac{n(n+1)}{2}}},$$

$$\xi = 1 - \frac{2}{n+1 + \sqrt{\frac{n(n+1)}{2}}}.$$

Für $n = 7$ z. B. ergibt sich

$$X = 0,94967\dots, \quad \xi = 0,84952\dots$$

Die genaueren Werthe der beiden der 1 am nächsten liegenden Wurzeln, die wir der Vergleichung wegen anführen, sind nach der Berechnung von Gauss (Gauss Werke, Bd. III, S. 195):

$$0,94911\dots; \quad 0,74153\dots$$

Es liegt also hier nur eine Wurzel zwischen X und ξ , und X zeigt erst in der vierten Decimale den Ueberschuss über den Werth dieser Wurzel.

Zehnter Abschnitt.

Genäherte Berechnung der Wurzeln.

§ 108. Interpolation. Regula falsi

Mit der Abgrenzung der Intervalle, in denen nur je eine Wurzel einer algebraischen Gleichung liegt, ist die Möglichkeit gegeben, die reellen Wurzeln mit beliebiger Genauigkeit numerisch zu berechnen, indem man das Intervall mehr und mehr einengt, z. B. fortgesetzt halbt. Theilt man ein Intervall von der Grösse 1 fortgesetzt in zehn Theile, so liefert jeder neue Schritt eine weitere Decimalstelle.

Wenn einmal erst eine Wurzel von allen übrigen abgesondert ist, so hat man bei der weiteren Einengung des Intervalles immer nur das Vorzeichen der Function $f(x)$ selbst zu berücksichtigen. Die dazu nöthigen Rechnungen können sehr erleichtert werden durch die Anwendung der Interpolationsformel, die wir im ersten Abschnitt kennen gelernt haben.

Wir haben nämlich in § 10, (7) eine Formel hergeleitet, nach der man eine Function n ten Grades, die wir jetzt mit $\varphi(\xi)$ bezeichnen wollen, bestimmen kann, wenn $n+1$ auf einander folgende Werthe

$$\varphi(0), \quad \varphi(1), \dots, \varphi(n)$$

gegeben sind. Diese Formel ist, wenn

$$B_{\nu}^{(\xi)} = \frac{\xi(\xi-1)\cdots(\xi-\nu+1)}{1\cdot 2\cdot 3\cdots \nu}, \quad \Delta_{\xi} = \varphi(\xi+1) - \varphi(\xi), \quad (1)$$

$$\Delta'_{\xi} = \Delta_{\xi+1} - \Delta_{\xi}, \quad \Delta_{\xi}^{(\mu-1)} = \Delta_{\xi+1}^{(\mu-2)} - \Delta_{\xi}^{(\mu-2)} \quad (2)$$

gesetzt wird,

$$\varphi(\xi) = \varphi(0) + \Delta_0 B_1^{(\xi)} + \Delta'_0 B_2^{(\xi)} + \cdots + \Delta_0^{(n-1)} B_n^{(\xi)}. \quad (3)$$

Der Werth der Formel liegt darin, dass die Reihe der Differenzen

$$\Delta_0, \quad \Delta'_0, \quad \Delta''_0, \dots$$

in vielen Fällen so rasch abnehmende Zahlenwerthe bietet, dass man sich mit einigen der ersten Glieder der Reihe (3) begnügen kann.

Ist nun $f(x)$ die zu untersuchende Function und (α, β) das Intervall, in dem eine der gesuchten Wurzeln liegt, so setzen wir, indem wir unter m irgend eine geeignete ganze Zahl verstehen,

$$\delta = \frac{\beta - \alpha}{m}, \quad x = \alpha + \delta\xi,$$

und wenn wir also

$$\Delta_x = f(x + \delta) - f(x), \quad \Delta'_x = \Delta_{x+\delta} - \Delta_x, \quad \dots$$

setzen,

$$f(x) = f(\alpha) + \frac{\Delta_\alpha}{\delta}(x - \alpha) + \frac{\Delta'_\alpha}{\delta^2} \frac{(x - \alpha)(x - \alpha - \delta)}{2} + \dots \quad (4)$$

Man könnte ebensogut auch von dem anderen Endpunkt β des Intervalles ausgehen, und müsste dann in (3)

$$x = \beta - \delta\xi$$

setzen. Man würde dann erhalten

$$\Delta_x = f(x - \delta) - f(x), \quad \Delta'_x = \Delta_{x-\delta} - \Delta_x, \quad \dots$$

und

$$f(x) = f(\beta) + \frac{\Delta_\beta}{\delta}(x - \beta) + \frac{\Delta'_\beta}{\delta^2} \frac{(x - \beta)(x - \beta + \delta)}{2} + \dots \quad (5)$$

Wenn man die Gleichung

$$y = f(x)$$

als Gleichung einer Curve in einem rechtwinkligen Coordinatensystem x, y deutet, so lassen sich die Verhältnisse geometrisch veranschaulichen. Wenn man z. B. die Gleichung (4) auf das Intervall von α bis $(\alpha + \delta)$ anwendet und sich mit der Berücksichtigung der ersten Differenz begnügt, so heisst das in der Sprache der Geometrie, dass man den zwischen den beiden Curvenpunkten $\alpha, f(\alpha)$ und $\alpha + \delta, f(\alpha + \delta)$ verlaufenden Curvenbogen durch die Sehne ersetzt. Berücksichtigt man auch die zweite Differenz, so wird der durch die drei auf einander folgenden Punkte mit den Abscissen $\alpha, \alpha + \delta, \alpha + 2\delta$ gehende Curvenbogen durch den Bogen einer Parabel ersetzt, die durch dieselben Punkte geht und deren Axe der Ordinatenaxe parallel ist; und diese Parabel wird sich der Curve noch enger anschliessen als die Sehne.

Je kleiner das Intervall δ ist, um so weniger werden die höheren Differenzen von Einfluss sein. Wie weit man also bei der Annäherung zu gehen hat, das hängt nicht nur von der Genauigkeit ab, mit der man $f(x)$ zu kennen wünscht, sondern wesentlich auch von der Dichtigkeit der Werthe

$$\alpha, \quad \alpha + \delta, \quad \alpha + 2\delta, \dots,$$

für die die Function bekannt ist. Auf diesen Sätzen beruht die Einrichtung unserer Tabellenwerke, besonders der Logarithmentafeln. Es handelt sich dabei freilich nicht um ganze rationale Functionen; allein bei den stetigen Functionen überhaupt gelten hier dieselben Gesetze. Man findet in den Tafeln daher auch neben den Werthen

$$f(\alpha), \quad f(\alpha + \delta), \quad f(\alpha + 2\delta), \dots$$

die Werthe der ersten oder der beiden ersten Differenzen angegeben. Bei den gebräuchlichen siebenstelligen Tafeln genügt die erste Differenz. In der zehnstelligen Tafel „Thesaurus logarithmorum“ von Vega sind auch die zweiten Differenzen angegeben und müssen bei ganz scharfen Rechnungen berücksichtigt werden.

Unsere Interpolationsformeln lassen sich mit Nutzen anwenden, um die Wurzeln der Gleichungen zu berechnen, oder, genauer ausgedrückt, die auf anderem Wege gefundenen Näherungswerthe zu verbessern. Wir können die Aufgabe so formuliren, dass zu einem gegebenen, zwischen $f(\alpha)$ und $f(\alpha + \delta)$ gelegenen Werth von $f(x)$ der zugehörige Werth von x gefunden werden soll.

Wir betrachten $x = \alpha$ als einen ersten Näherungswerth. Setzen wir nun

$$f(x) - f(\alpha) = \Delta,$$

so ist Δ ein gegebener Werth von demselben Zeichen wie

$$\Delta_\alpha = f(\alpha + \delta) - f(\alpha)$$

und absolut kleiner als Δ_α . Setzen wir noch $x - \alpha = u$, so giebt die Formel (4)

$$\Delta = \frac{\Delta_\alpha}{\delta} u + \frac{\Delta'_\alpha}{\delta^2} \frac{u(u - \delta)}{2} + \dots \quad (6)$$

Bleiben wir zunächst bei der ersten Differenz stehen, so ergibt sich als erste Correction

$$u = \delta \frac{\Delta}{\Delta_\alpha}, \quad (7)$$

und wenn wir nun

$$u = \delta \frac{\Delta}{\Delta_\alpha} + u'$$

setzen, so folgt aus (6), wenn man im zweiten Gliede u' weglässt,

$$0 = \frac{\Delta_\alpha}{\delta} u' + \frac{\Delta'_\alpha \Delta (\Delta - \Delta_\alpha)}{2 \Delta_\alpha^2},$$

also als zweite Correction

$$u' = \delta \frac{\Delta'_\alpha \Delta (\Delta_\alpha - \Delta)}{2 \Delta_\alpha^3}. \quad (8)$$

Die erste Correction erhält man dadurch, dass man den zwischen α und $\alpha + \delta$ verlaufenden Curvenbogen durch die Sehne ersetzt, wie oben, die zweite dadurch, dass man den Bogen zwischen $\alpha, \alpha + \delta, \alpha + 2\delta$ durch eine Parabel ersetzt, die durch dieselben Punkte geht, die aber jetzt ihre Axe mit der x -Axe parallel hat.

Nehmen wir als Beispiel die Gleichung

$$f(x) = x^3 - 2x - 2 = 0,$$

die zwischen 1,7 und 1,8 eine reelle Wurzel hat. Man berechnet

x	$f(x)$	Δ_x	Δ'_x
1,7	-0,487	0,719	0,108
1,8	+0,232	0,827	
1,9	1,059		

Da $f(x) = 0$ sein soll, so ist

$$\Delta = 0,487$$

zu setzen und die erste Correction zu $\alpha = 1,7$ ist nach (7)

$$u = 0,06773,$$

die zweite Correction ergibt nach (8)

$$u' = 0,00164,$$

also

$$\alpha + u + u' = 1,76937.$$

Der auf andere Weise berechnete genauere Werth ist 1,76929... Wir haben also ein in den ersten drei Decimalen genaues Resultat. Wir haben aber hier kein anderes Mittel, um die Genauigkeit von vornherein zu schätzen, als die Abnahme der Differenzen $\Delta, \Delta', \Delta'', \dots$. Ist Δ' so klein, dass es ausserhalb der Grenzen der beabsichtigten Genauigkeit fällt, so giebt die Berücksichtigung der ersten Differenz ein genaues Resultat.

Die hier aus einander gesetzte Vorschrift zur Wurzelberechnung wird die Regula falsi genannt. Die einfachste, für die erste Annäherung geeignete Form dieser Vorschrift ist die: Liegt zwischen α und β eine Wurzel x der Gleichung $f(x) = 0$ und ist $f(\alpha) = -a$, $f(\beta) = b$, so ist

$$x = \frac{b\alpha + a\beta}{a + b} \quad (9)$$

ein genäherter Werth von x . Dies ist nur eine andere Schreibweise für die Formel (7).

§ 109. Die Newton'sche Näherungsmethode

Eine Methode, die zur genäherten Berechnung der Wurzeln einer Gleichung meist besser ist als die Interpolation, rührt von Newton her und wurde von Fourier ausgebildet und genauer untersucht. Die Methode besteht einfach in Folgendem. Es sei

$$f(x) = 0 \quad (1)$$

die aufzulösende Gleichung und es sei ein Werth $x = \alpha$ gefunden, den man als eine gewisse Annäherung an eine Wurzel betrachten kann. Wir setzen in (1)

$$x = \alpha + h$$

und erhalten

$$f(\alpha + h) = f(\alpha) + hf'(\alpha) + \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(\alpha) + \dots \quad (2)$$

Wenn man nun h aus der Gleichung bestimmt

$$f(\alpha) + hf'(\alpha) = 0, \quad (3)$$

was voraussetzt, dass $f'(\alpha)$ von Null verschieden ist, so wird

$$f(\alpha + h) = \frac{h^2}{1 \cdot 2} f''(\alpha) + \dots$$

und wird also, wenn h eine kleine Zahl ist, da nur das Quadrat und höhere Potenzen von h vorkommen, einen kleinen Werth haben. Es wird also unter den geeigneten Voraussetzungen

$$\alpha' = \alpha - \frac{f(\alpha)}{f'(\alpha)} \quad (4)$$

als eine bessere Annäherung an den wahren Werth der Wurzel zu betrachten sein. Ersetzt man dann α durch α' , so wird man in

$$\alpha'' = \alpha' - \frac{f(\alpha')}{f'(\alpha')}$$

eine noch bessere Näherung erhalten u. s. f.

Es bleiben hier aber noch folgende beiden Fragen zu beantworten:

1. Unter welchen Voraussetzungen ist α' wirklich ein besserer Werth als α ?
2. Wie kann man den Grad der Genauigkeit schätzen, den man so erreicht?

Diese Fragen hat Fourier beantwortet; er macht aber dabei folgende Voraussetzung:

Es ist eine Wurzel von $f(x)$ in einem Intervall (α, β) eingeschlossen, das keine zweite Wurzel enthält. In dem Intervall (α, β) ist $f'(x)$ von Null verschieden und $f''(x)$ auch von Null verschieden.

Was die letztere Voraussetzung betrifft, dass $f''(x)$ im Intervall von Null verschieden ist, so ist sie nur gemacht, um einfacher auszudrückende Bedingungen für die Anwendung der Methode zu erhalten. An sich ist ihre Brauchbarkeit bei genügender Einengung des Intervalles davon nicht abhängig. Wenn aber $f(x)$ und $f''(x)$ keinen gemeinsamen Theiler haben, also nicht zugleich verschwinden, so kann man die Fourier'sche Voraussetzung durch Einengung des Intervalles immer erfüllen, und wenn $f(x)$ und $f''(x)$ einen gemeinsamen Theiler haben, so kann man diesen zuvor absondern und dann auf die einzelnen Factoren von $f(x)$ die Näherungsmethode anwenden.

Am einfachsten übersieht man die Verhältnisse in der Geometrie, wenn man $y = f(x)$ als Gleichung einer ebenen Curve in einem rechtwinkligen Coordinatensystem deutet. Die Gleichung

$$y = f(\alpha) + (x - \alpha)f'(\alpha) \quad (3)$$

ist die Gleichung der Curventangente in dem Punkte $\alpha, f(\alpha)$, und die Newton'sche Näherungsmethode kommt also darauf hinaus, dass man die Curve in dem Intervall (α, β) in erster Annäherung durch die Tangente in einem der Endpunkte ersetzt, anstatt wie bei der Interpolationsmethode durch ihre Sehne.

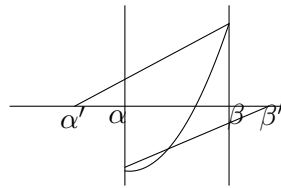


Fig. 21.

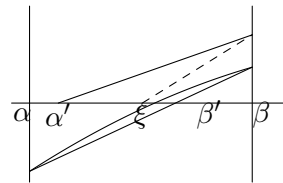


Fig. 22.

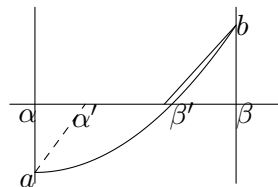


Fig. 23.

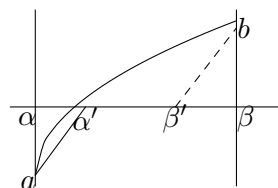


Fig. 24.

Wenn der zweite Differentialquotient in dem Intervall (α, β) verschwindet, also die Curve einen Wendepunkt hat, so kann der Fall eintreten, dass beide Endtangente aus dem Intervall hinausführen; dann ist die Newton'sche Methode also nicht anwendbar (Fig. 21). Es kann aber auch, wenn das Intervall (α, β) schon genügend eingengt ist, der andere Fall eintreten, dass beide Tangenten nach inneren Punkten des Intervalles führen (Fig. 22). Indessen wird in diesen Fällen immer die Regula falsi eine bessere Annäherung geben.

Wir wollen aber jetzt annehmen, dass $f'(x)$ und $f''(x)$ in dem Intervall (α, β) nicht verschwinden. Dann ändert die Curve den Sinn ihrer Krümmung nicht, und dann hat gewiss immer eine der beiden Endtangente ihren Schnittpunkt mit der x -Axe im Inneren des Intervalles. Dies trifft sicher zu, wenn die Tangente in dem Endpunkt des Intervalles genommen wird, in dem $f(x)$ und $f''(x)$ dasselbe Vorzeichen haben. Die beiden Fig. 23 und 24 veranschaulichen das Verhältniss bei positivem $f'(x)$ und positivem und negativem $f''(x)$. Es ist also im ersten Falle β' , im zweiten α' ein besserer Annäherungswerth als β und α .

Will man gleichzeitig die andere Grenze verschieben, um ein neues engeres Intervall zu bekommen, so kann man nach Fourier von dem anderen Endpunkte, also im Falle der Fig. 23 in α die zu $b\beta'$ parallele gerade Linie ziehen, und erhält den Punkt α' als unteren Grenzpunkt des neuen Intervalles. Es ist dann im ersten Falle

$$\alpha' = \alpha - \frac{f(\alpha)}{f'(\beta)}, \quad \beta' = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)},$$

im zweiten Falle

$$\alpha' = \alpha - \frac{f(\alpha)}{f'(\alpha)}, \quad \beta' = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\alpha)},$$

und (α', β') ist ein engeres Intervall, in dem die gesuchte Wurzel liegt. Es ist kaum nöthig, die beiden anderen Fälle, in denen $f'(x)$ im Intervall negativ ist, noch besonders zu betrachten.

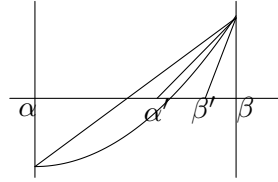


Fig. 25.

Man kann aber auch, um zwei neue Grenzen zu erhalten, mit noch besserem Erfolge die Newton'sche Methode mit der Interpolationsmethode verbinden, wie die Fig. 25 zeigt. Man erhält dann als die beiden neuen Grenzen:

$$\alpha' = \alpha - \frac{f(\alpha)(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{\alpha f(\beta) - \beta f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}, \quad \beta' = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}.$$

Wir fassen die Resultate in folgendem Satze zusammen:

Ist ein Intervall (α, β) abgegrenzt, in dem $f(x)$ einmal, $f'(x)$ und $f''(x)$ gar nicht ihr Zeichen wechseln, und ist β der Endpunkt des Intervalles, in dem $f(\beta)$ und $f''(\beta)$ dasselbe Vorzeichen haben, gleichviel, ob β kleiner oder grösser als α ist, so erhält man ein engeres Intervall (α', β') von denselben Eigenschaften, wenn man

$$\alpha' = \alpha - \frac{f(\alpha)(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}, \quad \beta' = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)} \quad (4)$$

setzt.

Um diese Resultate der geometrischen Anschauung analytisch zu beweisen, nehmen wir an, es sei im Intervall $f'(x)$ und $f''(x)$ positiv, also $\alpha < \beta$, und

$$f(\alpha) < 0, \quad f(\beta) > 0.$$

Wir beschränken uns auf die Betrachtung dieses einen Falles, da die drei anderen genau in derselben Weise zu behandeln sind.

Wir bilden die Function

$$\varphi(x) = \frac{f(\beta) - f(x)}{\beta - x}$$

und deren erste Derivirte

$$\varphi'(x) = \frac{-(\beta - x)f'(x) + f(\beta) - f(x)}{(\beta - x)^2}.$$

Der Zähler dieses Ausdruckes

$$\psi(x) = -(\beta - x)f'(x) + f(\beta) - f(x)$$

verschwindet für $x = \beta$, und seine Derivirte ist

$$\psi'(x) = -(\beta - x)f''(x),$$

also im Intervall negativ. Daraus folgt, dass $\psi(x)$ im Intervall mit wachsendem x abnimmt und daher, weil es für den grössten Werth $x = \beta$ verschwindet, positiv bleibt. Folglich ist auch $\varphi'(x)$ positiv und $\varphi(x)$ wächst im Intervall mit wachsendem x beständig. Wir haben demnach

$$\frac{f(\beta) - f(\alpha)}{\beta - \alpha} < \frac{f(\beta) - f(x)}{\beta - x} < f'(\beta), \quad \alpha < x < \beta. \quad (5)$$

Setzen wir nun

$$\alpha' = \alpha - \frac{f(\alpha)(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}, \quad \beta' = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)},$$

so wird

$$\beta' - \alpha' = f(\beta) \left\{ \frac{\beta - \alpha}{f(\beta) - f(\alpha)} - \frac{1}{f'(\beta)} \right\}, \quad (6)$$

und nach (5) folgt, dass diese Differenz positiv ist, also

$$\alpha < \alpha' < \beta' < \beta.$$

Setzt man dann in (5)

$$x = \alpha' \quad \text{und} \quad x = \beta'$$

und beachtet, dass

$$\beta - \alpha' = \frac{(\beta - \alpha)f(\beta)}{f(\beta) - f(\alpha)}, \quad \beta - \beta' = \frac{f(\beta)}{f'(\beta)},$$

so ergibt sich

$$f(\alpha') < 0, \quad f(\beta') > 0.$$

Es ist also die gesuchte Wurzel zwischen α' und β' enthalten, und das Intervall (α', β') ist kleiner als (α, β) . Setzen wir in diesen Ausdrücken α', β' an Stelle von α, β , so erhalten wir ein neues, noch engeres Intervall u. s. f.

Was die Convergenz dieses Verfahrens betrifft, so können wir uns darüber folgendermaassen vergewissern. Wir setzen nach (6):

$$\frac{\beta' - \alpha'}{\beta - \alpha} = \Phi(\alpha, \beta) = \frac{f(\beta)\{f(\alpha) - f(\beta) + (\beta - \alpha)f'(\beta)\}}{(\beta - \alpha)f'(\beta)\{f(\beta) - f(\alpha)\}}. \quad (7)$$

Zähler und Nenner sind hier durch $(\beta - \alpha)^2$ theilbar, und wenn wir den gemeinsamen Factor $(\beta - \alpha)^2$ wegheben und ξ, η für α, β setzen, so erhalten wir einen Ausdruck von der Form

$$\Phi(\xi, \eta) = \frac{\psi_1(\xi, \eta)}{\psi_2(\xi, \eta)},$$

worin ψ_1 und ψ_2 ganze rationale Functionen der beiden Variablen ξ, η sind.

Ist x die im Intervall (α, β) gelegene Wurzel, so werden die beiden Functionen ψ_1 und ψ_2 nach unseren Voraussetzungen über $f(x)$ nicht gleich Null, wenn

$$\alpha \leq \xi < x, \quad x < \eta \leq \beta. \quad (8)$$

Die Function $\Phi(\xi, \eta)$ ist für $\xi = \alpha, \eta = \beta$, aber auch für jedes andere dem Intervall (α, β) angehörige Intervall, worin $f(\xi)$ negativ, $f(\eta)$ positiv ist, kleiner als 1, da jedes solche Intervall (ξ, η) an Stelle von (α, β) genommen werden könnte. Da nun $\Phi(\xi, \eta)$ eine stetige Function der beiden Veränderlichen ξ, η ist, so lange diese in dem Bereich (8) bleiben, so muss in diesem Bereich die Function $\Phi(\xi, \eta)$ einen Maximumwerth haben, und dieser muss kleiner als 1 sein, weil $\Phi(\xi, \eta)$ auch noch in den Grenzfällen $\xi = x, \eta = x$ kleiner als 1 bleibt. Es lässt sich also ein positiver echter Bruch Θ angeben, so dass

$$\Phi(\xi, \eta) < \Theta$$

ist, so lange ξ, η dem Bereich (8) angehören. Dann folgt aus (7)

$$\beta' - \alpha' < (\beta - \alpha)\Theta.$$

Ebenso folgt, wenn wir auf dieselbe Weise von dem Intervall (α', β') zu einem engeren Intervall (α'', β'') fortschreiten,

$$\beta'' - \alpha'' < (\beta' - \alpha')\Theta',$$

worin Θ' dieselbe Bedeutung für α', β' hat wie Θ für α, β . Da aber α', β' dem Bereich (8) angehören, so ist Θ' nicht grösser als Θ und statt Θ' kann auch Θ gesetzt werden. Es folgt also

$$\beta'' - \alpha'' < (\beta - \alpha)\Theta^2,$$

und so schliessen wir weiter

$$\beta^{(\nu)} - \alpha^{(\nu)} < (\beta - \alpha)\Theta^\nu.$$

Die Intervalle nehmen also mindestens so stark ab, wie die Glieder einer fallenden geometrischen Progression.

Als Beispiel mag die Gleichung dienen:

$$x^3 - 2x^2 - 2 = 0,$$

die eine Wurzel zwischen

$$\alpha = 2,35, \quad \beta = 2,36$$

hat. Man erhält aus den Formeln (4) für

$$\beta' = 2,35931\dots, \quad \alpha' = 2,359298\dots,$$

so dass ein in der vierten Decimale genauer Werth der Wurzel

$$2,3593$$

ist. Für diesen Werth selbst ist, wie eine genauere Rechnung ergibt, $f(x)$ noch negativ, so dass er für α' genommen werden kann. Der nächste Schritt der Annäherung ergibt

$$2,359304.$$

§ 110. Die Näherungsmethode von Daniel Bernoulli und verwandte Methoden

Die Methode zur genäherten Auflösung einer Gleichung, die von Daniel Bernoulli herrührt, beruht darauf, dass, wenn man eine Reihe reeller Grössen hat, die Potenzen der grössten unter ihnen um so mehr die gleich hohen Potenzen der übrigen überwiegen werden, je höher die Potenzen sind.

Sind $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ beliebige reelle oder complexe Grössen, so jedoch, dass der absolute Werth von α grösser ist als der absolute Werth aller übrigen, dass also die absoluten Werthe der Brüche $\beta : \alpha, \gamma : \alpha, \dots$ echte Brüche sind, so ist

$$\frac{\alpha^m + \beta^m + \gamma^m + \dots}{\alpha^{m-1} + \beta^{m-1} + \gamma^{m-1} + \dots} = \alpha \frac{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^m + \left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)^m + \dots}{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^{m-1} + \left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)^{m-1} + \dots}, \quad (1)$$

und je grösser m wird, um so mehr wird sich dieser Ausdruck, wie die zweite Darstellung zeigt, der Grenze α nähern. Sind $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ die Wurzeln einer algebraischen Gleichung, so ist die linke Seite von (1) der Quotient der m ten und $(m-1)$ ten Potenzsumme, und wir erhalten also den Satz:

Der Quotient der m ten und $(m-1)$ ten Potenzsumme nähert sich mit wachsendem m der absolut grössten unter den Wurzeln.

Nimmt man m negativ an, und setzt α absolut kleiner als $\beta, \gamma, \dots$ voraus, so folgt auf die gleiche Weise:

Der Quotient der $-m$ ten und $-(m+1)$ ten Potenzsumme nähert sich mit wachsendem m der absolut kleinsten unter den Wurzeln.

Da man die Potenzsummen als symmetrische Functionen durch die Coefficienten berechnen kann, so braucht man nur ein hinlänglich grosses m zu nehmen, um einen angenäherten Werth der absolut grössten und absolut kleinsten Wurzel zu erhalten. Wenn aber unter den Wurzeln der Gleichung solche vorkommen, die denselben absoluten Werth haben, und dieser der grösste oder der kleinste ist, so ist diese Methode nicht anwendbar, also z. B. nicht auf reelle Gleichungen, bei denen ein Paar imaginärer Wurzeln vorkommt, das die reellen an absolutem Werth übertrifft. Wenn aber die grösste Wurzel zwar einzeln vorkommt, aber die nächstfolgende nicht viel übertrifft, so wird das Verfahren nur langsam einige Genauigkeit geben.

Jacobi hat die Bernoulli'sche Methode nach einer Richtung ergänzt.³¹ Nehmen wir an, es seien

$$x_1, x_2, \dots, x_k$$

unter den Wurzeln $x_1, x_2, \dots, x_n$ solche, deren absolute Werthe grösser sind als die absoluten Werthe der folgenden $x_{k+1}, x_{k+2}, \dots, x_n$, und setzen

$$\begin{aligned} p_m &= x_1^m + x_2^m + \dots + x_k^m, \\ p_{m+1} &= x_1^{m+1} + x_2^{m+1} + \dots + x_k^{m+1}, \\ &\vdots \\ p_{m+k} &= x_1^{m+k} + x_2^{m+k} + \dots + x_k^{m+k}, \end{aligned} \tag{2}$$

so werden, wenn wir

$$(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_k) = x^k + A_1 x^{k-1} + \dots + A_k \tag{3}$$

setzen, die Coefficienten $A_1, A_2, \dots, A_k$ den Gleichungen genügen

$$\begin{aligned} p_{m+k} + p_{m+k-1}A_1 + p_{m+k-2}A_2 + \dots + p_m A_k &= 0, \\ p_{m+k+1} + p_{m+k}A_1 + p_{m+k-1}A_2 + \dots + p_{m+1}A_k &= 0, \\ &\vdots \\ p_{m+2k-1} + p_{m+2k-2}A_1 + p_{m+2k-3}A_2 + \dots + p_{m+k-1}A_k &= 0. \end{aligned} \tag{4}$$

Wenn man den Gleichungen (4) noch die Gleichung

$$x^k + A_1 x^{k-1} + A_2 x^{k-2} + \dots + A_k = 0$$

zugesellt und die $A_1, A_2, \dots, A_k$ eliminirt, so ergibt sich die Gleichung k ten Grades

$$\begin{vmatrix} x^k & x^{k-1} & \dots & 1 \\ p_{m+k} & p_{m+k-1} & \dots & p_m \\ p_{m+k+1} & p_{m+k} & \dots & p_{m+1} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ p_{m+2k-1} & p_{m+2k-2} & \dots & p_{m+k-1} \end{vmatrix} = 0,$$

deren Wurzeln $x_1, x_2, \dots, x_k$ sind. Die Grössen $p_m, p_{m+1}, \dots$ können aber mit um so grösserer Genauigkeit durch die entsprechenden Potenzsummen aller Wurzeln ersetzt werden, je grösser m ist.

So bekommt man z. B. für $k = 2$:

$$x^2 + \frac{p_m p_{m+3} - p_{m+1} p_{m+2}}{p_{m+1}^2 - p_m p_{m+2}} x + \frac{p_{m+2}^2 - p_{m+1} p_{m+3}}{p_{m+1}^2 - p_m p_{m+2}} = 0,$$

eine Gleichung, die man anwenden kann, wenn bei einer reellen Gleichung ein Paar conjugirter Wurzeln den absolut grössten Werth haben.

³¹Observatiunculæ etc. Werke, Bd. 3, S. 280.

Wenn man die Bernoulli'sche Methode auf die Summe der negativen Potenzen anwendet, so erhält man, wie schon bemerkt, eine Annäherung an die absolut kleinste Wurzel. Man kann aber durch Verlegung des Anfangspunktes jede Wurzel zur absolut kleinsten machen, wozu freilich die Kenntniss eines bis zu einem gewissen Grade genäherten Werthes nöthig ist.

Eine Formel, die für alle Fälle ausreicht, hat Fr. Meyer gegeben.³² Es seien $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots, \alpha_n$ die Wurzeln der Gleichung $f(x) = 0$, die reell oder imaginär sein können. Man suche einen Punkt p in der x -Ebene, so dass sich um p als Mittelpunkt ein Kreis beschreiben lässt, der nur einen der Punkte $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ enthält, etwa den Punkt α_1 , dass also die absoluten Werthe von

$$\frac{p - \alpha_1}{p - \alpha_2}, \quad \frac{p - \alpha_1}{p - \alpha_3}, \dots, \frac{p - \alpha_1}{p - \alpha_n} \quad (5)$$

echte Brüche sind. Solche Punkte existiren immer; sie müssen nöthigenfalls nach der Sturm'schen Methode gefunden werden. Wählt man ausserdem noch eine beliebige Function $\varphi(x)$, die mit $f(x)$ keinen gemeinsamen Theiler hat, z. B. $\varphi(x) = 1$, und bildet die symmetrischen Functionen

$$y_m = \frac{\frac{\alpha_1 \varphi(\alpha_1)}{(p - \alpha_1)^m} + \frac{\alpha_2 \varphi(\alpha_2)}{(p - \alpha_2)^m} + \dots + \frac{\alpha_n \varphi(\alpha_n)}{(p - \alpha_n)^m}}{\frac{\varphi(\alpha_1)}{(p - \alpha_1)^m} + \frac{\varphi(\alpha_2)}{(p - \alpha_2)^m} + \dots + \frac{\varphi(\alpha_n)}{(p - \alpha_n)^m}}, \quad (6)$$

so nähern sich diese mit wachsendem m der Grenze α_1 , und zwar um so schneller, je kleiner die absoluten Werthe der Brüche (5) bereits sind. Die Richtigkeit hiervon zeigt sich sofort, wenn man die Formel (6) in der Weise schreibt:

$$y_m = \frac{\alpha_1 \varphi(\alpha_1) + \alpha_2 \varphi(\alpha_2) \left(\frac{p - \alpha_1}{p - \alpha_2}\right)^m + \dots + \alpha_n \varphi(\alpha_n) \left(\frac{p - \alpha_1}{p - \alpha_n}\right)^m}{\varphi(\alpha_1) + \varphi(\alpha_2) \left(\frac{p - \alpha_1}{p - \alpha_2}\right)^m + \dots + \varphi(\alpha_n) \left(\frac{p - \alpha_1}{p - \alpha_n}\right)^m}.$$

§ 111. Die Näherungsmethode von Gräffe

Auf einem ähnlichen Gedanken, wie die Bernoulli'sche Näherung, beruht auch ein Verfahren, das von Gräffe angegeben und von Encke weiter ausgebildet ist,³³ und das sich besonders zu einer praktischen Durchführung der numerischen Rechnungen eignet.

Sind, wie oben, $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ die Wurzeln einer Gleichung und ist α die absolut grösste unter ihnen, so dass keine der anderen der Wurzel α an absolutem Werth gleichkommt, so hat

$$\sqrt[m]{\alpha^m + \beta^m + \gamma^m + \dots} \quad (1)$$

mit unbegrenzt wachsendem m den Werth α zur Grenze; es ist sogar die Convergenz gegen α eine noch bessere als bei dem im vorigen Paragraphen betrachteten Quotienten

$$\frac{\alpha^m + \beta^m + \gamma^m + \dots}{\alpha^{m-1} + \beta^{m-1} + \gamma^{m-1} + \dots},$$

wie man erkennt, wenn man nach dem verallgemeinerten binomischen Lehrsatz

$$\begin{aligned} \sqrt[m]{\alpha^m + \beta^m + \gamma^m + \dots} &= \alpha \sqrt[m]{1 + \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^m + \left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)^m + \dots} \\ &= \alpha \left[1 + \frac{1}{m} \left(\frac{\beta}{\alpha}\right)^m + \frac{1}{m} \left(\frac{\gamma}{\alpha}\right)^m + \dots \right] \end{aligned}$$

³²Mathematische Annalen, Bd. 33.

³³Crelle's Journal, Bd. 22 (1841).

setzt. Die absolut kleinste unter den Wurzeln erhält man nach demselben Princip als Grenzwert von

$$\frac{1}{\sqrt[m]{\frac{1}{\alpha^m} + \frac{1}{\beta^m} + \frac{1}{\gamma^m} + \dots}}, \quad (2)$$

und wenn p ein beliebiger Werth ist, so erhält man die dem Werth p am nächsten liegende Wurzel als Grenzwert von

$$p + \frac{1}{\sqrt[m]{\frac{1}{(\alpha - p)^m} + \frac{1}{(\beta - p)^m} + \dots}}. \quad (3)$$

Wenn man die Gleichung $f(x)$ durch die Substitution

$$y = \frac{1}{x}, \quad y = \frac{1}{x - p}$$

transformirt, so gehen die Ausdrücke (2), (3) aus dem Ausdruck (1) hervor, auf den wir uns daher jetzt beschränken wollen.

Wendet man die Formel (1) auf eine reelle Gleichung an, so ist $\alpha^m + \beta^m + \gamma^m + \dots$ eine reelle Zahl; und wenn die absolut grösste Wurzel α reell ist, so ist auch die m te Wurzel reell zu nehmen. Ist aber m eine gerade Zahl, so muss man, um über das Vorzeichen zu entscheiden, noch wissen, ob α positiv oder negativ ist. Nöthigenfalls wird darüber durch Einsetzen des gefundenen Näherungswertes in die gegebene Gleichung entschieden. Ebenso wird man, wenn man die Formel (1) auf eine imaginäre Gleichung anwendet, entscheiden müssen, welche der verschiedenen m ten Wurzeln die richtige Annäherung giebt.

Die Ausdrücke

$$s_m = \alpha^m + \beta^m + \gamma^m + \dots$$

lassen sich besonders einfach dann berechnen, wenn man für m die auf einander folgenden Potenzen von 2, also $m = 2, 4, 8, 16, \dots$ setzt, und liefern dann sehr gute Resultate. Es ist s_2 der negative Coefficient der $(n - 1)$ ten Potenz der Unbekannten in der Gleichung, deren Wurzeln die Quadrate der Wurzeln von $f(x)$ sind. Diese Gleichung wird aber leicht auf folgende Weise gebildet. Man fasse in $f(x)$ die Glieder mit geraden und mit ungeraden Potenzen von x zusammen und setze demnach

$$f(x) = \varphi(x^2) + x\psi(x^2).$$

Es ist dann

$$f_1(x) = \varphi(x)^2 - x\psi(x)^2 = 0$$

die Gleichung, deren Wurzeln die Quadrate der Wurzeln von $f(x)$ sind. Behandelt man $f_1(x)$ ebenso, so erhält man eine Gleichung, deren Wurzeln die vierten Potenzen der Wurzeln von $f(x)$ sind u. s. f. Die Ausführung dieser Rechnung ist sehr einfach und führt meist nach wenigen Schritten zu einer guten Näherung.

Wir betrachten einige Beispiele. Zunächst nehmen wir die Gleichung

$$x^3 - 2x - 2 = 0, \quad (4)$$

die eine reelle positive und zwei imaginäre Wurzeln hat. Die reelle Wurzel ist grösser als 1,7, und da das Product aller drei Wurzeln gleich 2 und $(1,7)^3 > 2$ ist, so ist der absolute Werth der beiden imaginären Wurzeln kleiner als die reelle Wurzel. Also ist die reelle Wurzel die absolut grösste und die Gräffe'sche Näherungsmethode muss auf sie führen. Man bekommt nun die Gleichungen, deren Wurzeln die zweite, vierte, achte ... Potenz der Gleichung (4) sind:

$$x^3 - 4x^2 + 4x - 4 = 0,$$

$$x^3 - 8x^2 - 16x - 16 = 0,$$

$$x^3 - 96x^2 - 16^2 = 0,$$

und

$$x = \sqrt[8]{96} = 1,7692 \dots$$

ist bereits ein in den vier ersten Decimalen genauer Werth. Der nächste Schritt würde kein anderes Resultat ergeben, weil die erste Potenz der Unbekannten in der letzten Gleichung fehlt; aber der darauf folgende ergibt den in der sechsten Decimale genauen Werth

$$x = \sqrt[32]{85032960} = 1,769293 \dots$$

Wir wollen noch ein zweites Beispiel einer Gleichung fünften Grades betrachten, das Gelegenheit bietet, mehrere der Sätze des vorigen Paragraphen anzuwenden. Das Beispiel ist, wie die früheren, der Theorie der complexen Multiplication der elliptischen Functionen entnommen. Es ist die Gleichung fünften Grades

$$x^5 - x^3 - 2x^2 - 2x - 1 = 0. \quad (5)$$

Wir leiten daraus die Gleichung ab, deren Wurzeln die Quadrate der Wurzeln von (5) sind, indem wir in

$$(x^5 - x^3 - 2x)^2 - (2x^2 + 1)^2 = 0$$

x^2 durch x ersetzen. Dies giebt

$$x^5 - 2x^4 - 3x^3 - 1 = 0, \quad (6)$$

und wenn wir dasselbe Verfahren zunächst noch zweimal anwenden, so erhalten wir die Gleichungen, deren Wurzeln die vierte und achte Potenzen der Wurzeln von (5) sind:

$$x^5 - 10x^4 + 9x^3 - 4x^2 - 1 = 0, \quad (7)$$

$$x^5 - 82x^4 + x^3 - 36x^2 - 8x - 1 = 0. \quad (8)$$

Die letzte dieser Gleichungen eignet sich zur Discussion. Sie hat nach dem Cartesischen Lehrsatz (§101) wenigstens eine positive Wurzel. Wenn wir für die Gleichung (8) die in dem Newton'schen Kriterium (§101) vorkommenden Functionen

$$\begin{array}{ccccccc} 1, & 4a_0^2 - 10a_0a_2, & 6a_2^2 - 12a_1a_3, & & & & \\ 6a_2^2 - 12a_3a_1, & 4a_4^2 - 10a_3a_5, & 1 & & & & \end{array}$$

bilden, so erhalten wir die Vorzeichen

$$+ \quad + \quad - \quad + \quad - \quad +$$

und (8) hat also nach §101, Lehrsatz VIII vier imaginäre Wurzeln. Die positive Wurzel ist jedenfalls grösser als 1, da die linke Seite von (8) für $x = 0$ und $x = 1$ negativ ist.

Um nun zu entscheiden, welche der Wurzeln den grössten absoluten Werth hat, wollen wir in (8) $x = 1 : z$ setzen und dann nach §96, 97 untersuchen, wie viele Wurzeln im Inneren des Einheitskreises in der z -Ebene liegen. Setzen wir also in

$$z^5 + 8z^4 + 36z^3 - z^2 + 82z - 1$$

$$z = \cos \vartheta + i \sin \vartheta,$$

so erhalten wir den reellen und imaginären Theil:

$$\varphi = \cos 5\vartheta + 8 \cos 4\vartheta + 36 \cos 3\vartheta - \cos 2\vartheta + 82 \cos \vartheta - 1,$$

$$\psi = \sin 5\vartheta + 8 \sin 4\vartheta + 36 \sin 3\vartheta - \sin 2\vartheta + 82 \sin \vartheta.$$

Es lässt sich nun zeigen, dass ψ positiv ist, wenn $0 < \vartheta < \pi$ und folglich negativ, wenn $0 > \vartheta > -\pi$, dass also der Einheitskreis in zwei Segmente getheilt ist, in denen ψ entgegengesetzte Vorzeichen

hat. Daraus folgt nach § 96, dass im Inneren des Kreises nur eine Wurzel liegen kann, und dies ist die reelle Wurzel, während die imaginären Wurzeln ausserhalb liegen. Es folgt dann daraus für die Gleichung (8), dass die reelle Wurzel den grössten absoluten Werth hat, und dass also dieser durch die Gräffe'sche Methode gefunden wird.

Um nun diese Eigenschaft der Function ψ nachzuweisen, setzen wir $2 \cos \vartheta = \xi$, und wenden die goniometrischen Formeln an:

$$\begin{aligned}\sin 5\vartheta &= \sin \vartheta (\xi^4 - 3\xi^2 + 1), \\ \sin 4\vartheta &= \sin \vartheta (\xi^3 - 2\xi), \\ \sin 3\vartheta &= \sin \vartheta (\xi^2 - 1), \\ \sin 2\vartheta &= \sin \vartheta \xi.\end{aligned}$$

Dadurch erhalten wir

$$\psi = \sin \vartheta \{\xi^4 + \xi^2(8\xi + 33) + (47 - 17\xi)\},$$

woraus man sofort sieht, dass der Factor von $\sin \vartheta$ positiv bleibt, so lange ξ zwischen -2 und $+2$ liegt.

Die Gleichung (8) giebt nun selbst schon einen ziemlich guten Näherungswerth für die reelle Wurzel

$$x = \sqrt[8]{82} = 1,73471.$$

Ein genauerer Werth, den man erhält, wenn man noch zwei Schritte weiter geht, ist $1,73469$, der in der fünften Decimale noch richtig ist.

Eine Einschliessung der gesuchten Wurzel in zwei Grenzen giebt diese Methode nicht. Das Kennzeichen, ob ein genügender Grad von Genauigkeit erreicht ist, besteht darin, dass, wenn $s_\mu, s_{\mu'}$ zwei auf einander folgende, zur Berechnung benutzte Potenzsummen der Wurzeln sind, diese sich mit genügender Genauigkeit verhalten, wie die μ te zur μ' ten Potenz einer Grösse, oder dass annähernd

$$\mu \log s_{\mu'} - \mu' \log s_\mu = 0$$

ist. Man muss aber diese Prüfung bei mehreren auf einander folgenden Gliedern vornehmen, da in besonderen Fällen diese Relation scheinbar erfüllt sein kann und bei der späteren Rechnung wieder aufhört.

§ 112. Trigonometrische Auflösung cubischer Gleichungen

Wir besprechen nun noch einige auf Gleichungen von speciellen Formen anwendbare Methoden der numerischen Auflösung. Das Ziel dieser Methoden ist, die allgemein verbreiteten Tafeln der trigonometrischen Functionen und der Logarithmen für die Auflösung von Gleichungen nutzbar zu machen. Wir wenden uns zunächst zur Betrachtung der cubischen Gleichungen, die wir immer in der reducirten Form

$$x^3 + ax + b = 0 \tag{1}$$

annehmen, worin a und b reelle Zahlen sind. Da die Vertauschung von x mit $-x$ gleichbedeutend ist mit der Vertauschung von b mit $-b$, so können wir uns auf die Annahme beschränken, dass b negativ sei, und es bleiben dann noch drei verschiedene Fälle zu betrachten. Wir setzen $b = -g$ und, je nachdem a positiv oder negativ ist, $a = \pm e$. Dann haben wir

$$\begin{aligned}\text{a) } & x^3 + ex - g = 0, \\ \text{b) } & x^3 - ex - g = 0, & \frac{e^3}{27} < \frac{g^2}{4}, \\ \text{c) } & x^3 - ex - g = 0, & \frac{e^3}{27} > \frac{g^2}{4}.\end{aligned}$$

Die Grenzfälle, dass eine der Grössen $e, g, 4e^3 - 27g^2$ verschwindet, schliessen wir aus.

Um die Cardanische Formel anzuwenden (§ 35), setzen wir

$$R = \frac{g^2}{4} \pm \frac{e^3}{27}, \quad (2)$$

wo das obere Zeichen im Falle a), das untere in den Fällen b) und c) gilt. In den Fällen a) und b) ist nur eine Wurzel reell, in dem Falle c) (dem Casus irreducibilis) sind alle drei Wurzeln reell. Die Cardanische Formel giebt

$$x = \sqrt[3]{\frac{g}{2} + \sqrt{R}} + \sqrt[3]{\frac{g}{2} - \sqrt{R}}. \quad (3)$$

Wir verfahren nun so in den drei Fällen:

a) Wir führen einen Winkel ϑ ein, den wir zwischen 0° und 90° wählen können, durch die Gleichung

$$\frac{g}{2} = \sqrt{\frac{e^3}{27}} \cotg \vartheta, \quad (4)$$

also

$$\sqrt{R} = \sqrt{\frac{e^3}{27}} \frac{1}{\sin \vartheta},$$

$$x = \sqrt{\frac{e}{3}} \left(\sqrt[3]{\cotg \vartheta + \frac{1}{\sin \vartheta}} + \sqrt[3]{\cotg \vartheta - \frac{1}{\sin \vartheta}} \right) = \sqrt{\frac{e}{3}} \left(\sqrt[3]{\cotg \frac{\vartheta}{2}} - \sqrt[3]{\tg \frac{\vartheta}{2}} \right).$$

Und wenn wir noch einen Winkel φ aus

$$\tg \frac{\vartheta}{2} = \tg^3 \varphi \quad (5)$$

bestimmen, so ergibt sich

$$x = 2\sqrt{\frac{e}{3}} \cotg 2\varphi. \quad (6)$$

Die Winkel ϑ, φ und zuletzt x findet man aus den logarithmisch trigonometrischen Tafeln nach den Formeln (4), (5), (6). Um die imaginären Wurzeln zu erhalten, ersetzt man $\tg \varphi$ durch $\varrho \tg \varphi$, wenn ϱ eine imaginäre dritte Einheitswurzel bedeutet.

b) Im zweiten Falle bestimmen wir den Winkel ϑ , gleichfalls im ersten Quadranten, aus

$$\frac{g}{2} = \sqrt{\frac{e^3}{27}} \frac{1}{\sin \vartheta}, \quad (7)$$

$$\sqrt{R} = \sqrt{\frac{e^3}{27}} \cotg \vartheta, \quad x = \sqrt{\frac{e}{3}} \left(\sqrt[3]{\cotg \frac{\vartheta}{2}} + \sqrt[3]{\tg \frac{\vartheta}{2}} \right),$$

$$\tg \frac{\vartheta}{2} = \tg^3 \varphi, \quad (8)$$

$$x = 2\sqrt{\frac{e}{3}} \frac{1}{\sin 2\varphi}. \quad (9)$$

c) Im letzten Falle endlich, wo drei reelle Wurzeln vorhanden sind, setzen wir

$$\frac{g}{2} = \sqrt{\frac{e^3}{27}} \cos \vartheta, \quad (10)$$

$$\sqrt{R} = i\sqrt{\frac{e^3}{27}} \sin \vartheta,$$

$$x = \sqrt{\frac{e}{3}} \left(\sqrt[3]{\cos \vartheta + i \sin \vartheta} + \sqrt[3]{\cos \vartheta - i \sin \vartheta} \right),$$

oder nach dem Moivre'schen Satze:

$$x = 2\sqrt{\frac{e}{3}} \cos \frac{\vartheta}{3}. \quad (11)$$

Nimmt man ϑ wieder im ersten Quadranten, so erhält man für die beiden anderen gleichfalls reellen Wurzeln

$$-2\sqrt{\frac{e}{3}} \cos \frac{\pi + \vartheta}{3}, \quad -2\sqrt{\frac{e}{3}} \cos \frac{\pi - \vartheta}{3}.$$

Alle diese Formeln sind für die logarithmische Rechnung eingerichtet.

§ 113. Die Gauss'sche Methode der Auflösung trinomischer Gleichungen

Gauss hat eine Methode angegeben, um die Wurzeln einer Gleichung, die nur drei Glieder enthält, in einfacher Weise numerisch aufzulösen. Solche Gleichungen kommen häufig vor und umfassen als Specialfälle alle quadratischen und die reducirten cubischen Gleichungen.

Es wird zunächst von einer solchen Gleichung, deren allgemeine Form

$$x^{m+n} + ax^m + b = 0 \quad (1)$$

ist, nur die positive Wurzel, wenn sie existirt, gesucht. Die etwaige negative ergibt sich, wenn man x durch $-x$ ersetzt. Nach den Vorzeichen von a, b hat man drei Fälle zu unterscheiden, da, wenn beide Vorzeichen positiv sind, keine positive Wurzel vorhanden ist. Wir betrachten also, indem wir mit e und g positive Zahlen bezeichnen, die drei Fälle:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & x^{m+n} + ex^m - g = 0, \\ \text{b)} \quad & x^{m+n} - ex^m - g = 0, \\ \text{c)} \quad & x^{m+n} - ex^m + g = 0. \end{aligned}$$

In den beiden ersten Fällen haben wir nach dem Cartesischen Lehrsatz je eine positive Wurzel, im dritten können zwei oder keine positive Wurzeln vorhanden sein.

Wir setzen nun mit Gauss

$$\lambda = \frac{g^m}{e^{m+n}},$$

und suchen die drei Gleichungen a), b), c) durch passende Substitutionen auf die Form

$$\sin^2 \Theta + \cos^2 \Theta = 1$$

zurückzuführen. Wir setzen:

$$\begin{aligned} \text{a)} \quad & \frac{x^{m+n}}{g} = \sin^2 \Theta, \quad \frac{ex^m}{g} = \cos^2 \Theta, \quad \lambda = \frac{\sin^{2m} \Theta}{\cos^{2m+2n} \Theta}, \\ \text{b)} \quad & gx^{-m-n} = \sin^2 \Theta, \quad ex^{-n} = \cos^2 \Theta, \quad \lambda = \frac{\sin^{2m} \Theta}{\cos^{2m+2n} \Theta}, \\ \text{c)} \quad & \frac{x^n}{e} = \sin^2 \Theta, \quad \frac{gx^{-m}}{e} = \cos^2 \Theta, \quad \lambda = \sin^{2m} \Theta \cos^{2n} \Theta. \end{aligned} \quad (2)$$

Die letzte Gleichung ergibt die Unterscheidung der beiden Fälle, in denen die Gleichung c) zwei oder keine positive Wurzel hat. Man erhält nämlich für das Maximum von $\sin^{2m} \Theta \cos^{2n} \Theta$ nach den Regeln der Differentialrechnung

$$\frac{m^m n^n}{(m+n)^{m+n}},$$

das für $\operatorname{tg} \Theta^2 = m : n$ erreicht wird. Wenn also λ unter dieser Grenze liegt, so haben wir in c) zwei reelle Wurzeln, sonst keine.

In den Formeln (2) ist λ eine gegebene Grösse, und man hat nun aus den Tafeln den Winkel Θ zu suchen, der diesen Gleichungen genügt. Wenn man noch gar keine Kenntniss über die ungefähre Lage dieses Winkels hat, so ist es zweckmässig, für die erste Annäherung eine etwa von Grad zu Grad fortschreitende, auf zwei Decimalen abgekürzte Tafel zu benutzen, um den so gefundenen Werth mit Hülfe genauerer Tafeln zu verbessern.

Gauss benutzt nicht die trigonometrischen Tafeln, sondern die von ihm zuerst eingeführten Additions- und Subtractions-Logarithmen. Wir wollen dies an einem der Fälle in der Kürze zeigen. Die Einzelheiten für die praktische Anwendung der Methode sind in der Gauss'schen Abhandlung zu suchen.³⁴

Die Tafeln der Additions- und Subtractions-Logarithmen, wie sie zuerst von Gauss eingeführt und berechnet sind, und wie sie sich jetzt auch in den gebräuchlichen Tabellenwerken finden, geben zu drei Zahlen, die grösser als 1 sind:

$$a, \quad b = 1 + \frac{1}{a}, \quad c = 1 + a,$$

die Briggs'schen Logarithmen

$$A, \quad B, \quad C.$$

Ist Θ ein Winkel im ersten Octanten, so kann man setzen:

$$a = \cotg \Theta^2, \quad b = \frac{1}{\cos \Theta^2}, \quad c = \frac{1}{\sin \Theta^2}, \quad 0 < \Theta < 45^\circ, \quad (3)$$

und wenn Θ im zweiten Octanten liegt:

$$a = \operatorname{tg} \Theta^2, \quad b = \frac{1}{\sin \Theta^2}, \quad c = \frac{1}{\cos \Theta^2}, \quad 45^\circ < \Theta < 90^\circ. \quad (4)$$

Wir wollen dies auf den Fall b) anwenden; dabei ist zu unterscheiden, ob λ kleiner oder grösser als 2^m ist, weil davon abhängt, ob Θ im ersten oder zweiten Octanten liegt. Es sind also wieder zwei Fälle zu unterscheiden:

$$\begin{aligned} \alpha) \quad \lambda < 2^m, \quad \lambda &= \frac{b^m}{a^n} = \frac{c^m}{a^{m+n}} = \frac{b^{m+n}}{c^n}, \\ x^{m+n} &= gc, \quad x^n = eb, \quad x^m = \frac{ga}{e}; \\ \beta) \quad \lambda > 2^m, \quad \lambda &= a^{m+n}b^m = a^m c^m = \frac{c^{m+n}}{b^n}, \\ x^{m+n} &= gb, \quad x^n = ec, \quad x^m = \frac{g}{ea}. \end{aligned} \quad (5)$$

Im Falle $\alpha)$ würde man also

$$\log \lambda = mB - nA \quad (6)$$

setzen und danach aus der Tafel die zusammengehörigen Werthe von A und B aufsuchen. Hat man diese gefunden, so ergiebt sich

$$m \log x = A + \log g - \log e. \quad (7)$$

Um den Gebrauch dieser Formeln an einem Beispiel zu erläutern, wollen wir die Gleichung betrachten

$$x^3 - 2x - 2 = 0,$$

³⁴Beiträge zur Theorie der algebraischen Gleichungen, zweite Abtheilung (1849). Gauss Werke, Bd. III, S. 85.

also $e = g = 2$, $m = 1$, $n = 2$, $\lambda = \frac{1}{2}$ setzen. Die Formel (6) giebt also

$$2A - B = 0,3010300 \quad (8)$$

und (7)

$$\log x = A. \quad (9)$$

Um den ersten Näherungswerth von A zu finden, benutzt man einen kleinen Auszug aus der Tafel:

A	B
0	0,301
0,1	0,254
0,2	0,212
0,3	0,176

Es ergibt sich daraus:

A	$2A - B$	Fehler
0,2	0,188	-0,113
0,3	0,424	+0,123

Man kann hierauf die Interpolationsmethode anwenden, um einen genaueren Werth von A zu erhalten, indem man den Gesamtfehler von 0,236 nach Verhältniss der Theilfehler auf beide Werthe von A vertheilt, also

$$A = 0,2 + \frac{0,1}{0,236} 0,113 = 0,247 \dots$$

setzt.

Mit Hülfe einer siebenstelligen Tafel von Zach erhält man nun:

A	B	$2A - B$	Fehler
0,247	0,1948581	0,2991419	-0,0018881
0,248	0,1944969	0,3015031	+0,0004731

und durch abermalige Anwendung der Interpolation

$$A = 0,2477996$$

oder

$$x = 1,769292.$$

§ 114. Berechnung der imaginären Wurzeln einer trinomischen Gleichung

Gauss hat auch für die Berechnung der imaginären Wurzeln einer trinomischen Gleichung ein Verfahren angegeben, das wir hier noch kurz besprechen wollen. Wir machen die Annahme reeller Coefficienten, obwohl die Methode auch auf den allgemeinen Fall anwendbar ist. Wir wollen die Gleichung in die Form setzen:

$$x^{m+n} - ex^m - g = 0, \quad (1)$$

brauchen uns aber hier nicht auf positive Werthe von e und g zu beschränken. Wir setzen

$$x = re^{i\vartheta}$$

und erhalten, indem wir den imaginären Theil in (1) für sich Null setzen,

$$r^n = \frac{e \sin m\vartheta}{\sin(n+m)\vartheta}; \quad (2)$$

solcher Gleichungen erhalten wir aber noch zwei, wenn wir (1) mit x^{-m} und mit x^{-m-n} multipliciren. Dies giebt

$$r^{n+m} = -\frac{g \sin m\vartheta}{\sin n\vartheta}, \quad (3)$$

$$r^m = -\frac{g \sin(n+m)\vartheta}{e \sin n\vartheta}, \quad (4)$$

und von diesen drei Gleichungen folgt jede aus den beiden anderen. Wenn man r aus zwei von ihnen eliminirt, so ergiebt sich, wenn, wie oben

$$\lambda = \frac{g^m}{e^{n+m}}$$

gesetzt wird,

$$\lambda = (-1)^n \frac{\sin^n n\vartheta \sin^m m\vartheta}{\sin^{m+n}(n+m)\vartheta}. \quad (5)$$

Man kann, da man von den beiden conjugirten Wurzeln nur die eine zu berechnen braucht, ϑ auf den ersten Quadranten beschränken, muss aber dann unter Umständen auch r negativ annehmen.

Wie man nun aus der Formel (5) mittels der trigonometrischen Tafeln den Winkel ϑ und dann aus einer der drei Formeln (2), (3), (4) den zugehörigen Werth von r berechnet, das wollen wir nun an dem vorhin betrachteten Beispiel

$$x^3 - 2x - 2 = 0$$

noch nachweisen. Hier wird die Gleichung (5)

$$\frac{1}{2} = \frac{\sin^2 2\vartheta \sin \vartheta}{\sin^3 3\vartheta}, \quad (6)$$

oder

$$3 \log \sin 3\vartheta - 2 \log \sin 2\vartheta - \log \sin \vartheta = 0,3010300, \quad (7)$$

woraus zunächst ersichtlich ist, dass der Winkel ϑ in dem Intervall von 0 bis 60° liegt. Man findet zunächst nach wenigen Versuchen, dass ϑ zwischen 33° und 34° liegt, und wenn man dann für diese beiden Werthe die Differenz

$$3 \log \sin 3\vartheta - 2 \log \sin 2\vartheta - \log \sin \vartheta - 0,3010300 \quad (8)$$

berechnet, so erhält man zunächst auf drei Decimale

$$0,026, \quad -0,013,$$

und hieraus ergiebt sich durch Interpolation der genauere Werth

$$\vartheta = 33^\circ 40'.$$

Hierauf berechnet man die Differenz (8) mit etwas grösserer Genauigkeit, etwa auf fünf Stellen, für einige Winkel in der Nähe der Werthe $33^\circ 40'$, von Minute zu Minute fortschreitend, und findet aus der Vorzeichenänderung, dass ϑ zwischen

$$33^\circ 41' \quad \text{und} \quad 33^\circ 42'$$

liegt. Wenn man nun für diese beiden Werthe die Rechnung auf sieben Stellen durchführt, so ergiebt sich wieder durch Interpolation der genauere Werth

$$\vartheta = 33^\circ 41' 20,6''.$$

Aus den Formeln (3) oder (4) sieht man, dass hier r negativ ist, und man erhält r sehr einfach aus einer dieser Gleichungen. Man findet die Briggs'schen Logarithmen:

$$\begin{aligned}\log(-r) &= 0,0266148, \\ \log \cos \vartheta &= 9,9201547 - 10, \\ \log \sin \vartheta &= 9,7440458 - 10.\end{aligned}$$

Also sind die beiden imaginären Wurzeln:

$$-0,884646 \pm 0,589740 i.$$

Elfter Abschnitt.

Kettenbrüche.

§ 115. Verwandlung rationaler Brüche in Kettenbrüche

Wenn man eine natürliche Zahl m durch eine andere n nach den gewöhnlichen Regeln dividirt, so erhält man einen Quotienten und einen Rest, der positiv und kleiner als der Divisor n ist. Bedeutet a den Quotienten und r den Rest, so ist

$$m = an + r. \quad (1)$$

Alle Zahlen $m, m', m'', \dots$, die denselben Rest geben, heissen restgleich oder congruent nach dem Modul n , und man drückt dies nach Gauss durch das Zeichen aus:

$$m \equiv m' \pmod{n}. \quad (2)$$

Eine solche Formel wird eine Congruenz genannt.

Wenn wir also das System der Zahlen

$$r = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

betrachten, so ist jede beliebige (positive oder negative) ganze Zahl m einer und nur einer von diesen Zahlen nach dem Modul n congruent. Dieselbe Eigenschaft hat aber auch jedes System von Zahlen

$$s = m_0, m_1, m_2, \dots, m_{n-1},$$

die so ausgewählt sind, dass unter ihren Resten alle Zahlen r (und jede nur einmal) vorkommt. Es ist dann jede beliebige Zahl m einer und nur einer der Zahlen s nach dem Modul n congruent. Ein solches Zahlensystem wollen wir ein volles Restsystem für den Modul n nennen. Ein solches volles Restsystem bilden z. B. bei ungeradem n die Zahlen

$$\varrho = -\frac{n-1}{2}, -\frac{n-3}{2}, \dots, -1, 0, 1, 2, \dots, \frac{n-1}{2}.$$

Die Zahlen r heissen die kleinsten (oder kleinsten positiven) Reste, die Zahlen ϱ die absolut kleinsten Reste.

Um nun die in (1) angedeutete Division fortzusetzen, wollen wir m, n, r durch m, m_1, m_2 bezeichnen, und dann wieder den Quotienten und den Rest der Division von m_1 durch m_2 mit a_1, m_3 u. s. f. Setzen wir ausserdem noch a_0 für a , so ergibt sich eine Reihe von Gleichungen:

$$\begin{aligned}m &= a_0 m_1 + m_2, \\ m_1 &= a_1 m_2 + m_3, \\ m_2 &= a_2 m_3 + m_4, \\ &\vdots \\ m_{\nu-1} &= a_{\nu-1} m_{\nu} + m_{\nu+1},\end{aligned} \quad (3)$$

die sich so lange fortsetzen lässt, als keiner der Reste verschwindet, d. h. so lange, als keine der Divisionen aufgeht. Weil aber

$$m_1 > m_2 > m_3 > \dots$$

ist, so muss, da es nur eine endliche Anzahl von positiven Zahlen giebt, die kleiner als m_1 sind, nach einer endlichen Anzahl von Theilungen die Division aufgehen. Wenn m_ν durch $m_{\nu+1}$ theilbar ist, so ist $m_{\nu+1}$ der grösste gemeinschaftliche Theiler von m und m_1 . Denn $m_{\nu+1}$ ist dann nach den Gleichungen (3) Theiler aller vorausgehenden m_μ , und umgekehrt ist jeder gemeinsame Theiler zweier benachbarter m_μ auch Theiler aller folgenden, also auch von $m_{\nu+1}$.

Wenn daher m und m_1 ausser 1 keinen gemeinsamen Theiler haben (wenn sie also theilerfremd oder relativ prim sind), so muss $m_{\nu+1} = 1$ sein, und wir können die Gleichungen (3) so darstellen:

$$\frac{m}{m_1} = a_0 + \frac{m_2}{m_1}, \quad \frac{m_1}{m_2} = a_1 + \frac{m_3}{m_2}, \dots, \quad \frac{m_{\nu-1}}{m_\nu} = a_{\nu-1} + \frac{1}{m_\nu}. \quad (4)$$

Dies giebt die Entwicklung des Bruches $m : m_1$ oder $m : n$ in einen Kettenbruch. Wir erhalten successive

$$\frac{m}{n} = a_0 + \frac{1}{\frac{m_1}{m_2}}, \quad \frac{m}{n} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{\frac{m_2}{m_3}}}, \dots \quad (5)$$

und endlich

$$\frac{m}{n} = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{a_2 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{a_{\nu-1} + \frac{1}{m_\nu}}}}}. \quad (6)$$

Wofür wir, des bequemeren Druckes wegen, auch

$$\frac{m}{n} = \left(a_0, \frac{m_1}{m_2}\right), \quad \frac{m}{n} = \left(a_0, a_1, \frac{m_2}{m_3}\right), \quad \frac{m}{n} = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_{\nu-1}, m_\nu) \quad (7)$$

setzen.

Hierzu ist noch Folgendes zu bemerken: Jeder positive rationale Bruch lässt sich in die Form $m : n$ setzen, so dass m und n relativ prim sind, und daher können wir jeden solchen Bruch in einen Kettenbruch von der Form (6) oder (7) entwickeln. Auch für negative rationale Brüche gilt dies, wenn wir für die Zahl a_0 auch negative Werthe zulassen. Die $a_1, a_2, \dots, a_{\nu-1}, m_\nu$ sind aber auch dann positive ganze Zahlen. Diese Zahlen sind vollkommen und unzweideutig bestimmt. Nur in einer Beziehung steht uns noch eine Willkür offen.

Es ist nämlich nach der bis jetzt getroffenen Bestimmung der letzte der Theilnenner m_ν grösser als 1, da wir angenommen haben, dass $m_{\nu+1}$ der erste unter den Resten sein sollte, der gleich 1 ist. Demnach können wir, wenn a_ν eine positive ganze Zahl ist, entweder

$$m_\nu = a_\nu$$

oder

$$m_\nu = a_\nu + \frac{1}{1}$$

setzen und erhalten daher die zwei Darstellungen durch Kettenbrüche:

$$\frac{m}{n} = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_\nu) = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_\nu, 1). \quad (8)$$

I. Es lässt sich also jeder rationale Bruch in einen Kettenbruch entwickeln, der nach Belieben eine gerade oder eine ungerade Anzahl von Theilennern hat.

Die in den Formeln (5) vorkommenden Zahlen

$$\frac{m_1}{m_2}, \quad \frac{m_2}{m_3}, \quad \frac{m_3}{m_4}, \dots$$

nennen wir die Schlusszahlen des Kettenbruches, die Zahlen $a_0, a_1, a_2, \dots$ sollen die Theilnenner heissen (obwohl a_0 nicht eigentlich als Nenner auftritt).

Ersetzen wir m durch eine nach dem Modul n congruente Zahl m' , so unterscheiden sich die beiden Brüche $m : n$ und $m' : n$ nur um eine ganze Zahl; die Kettenbruchentwicklungen unterscheiden sich also nur in ihren ersten Gliedern a_0 .

§ 116. Kettenbruchentwicklung irrationaler Zahlen

Wenn x eine reelle irrationale Zahl ist, so wird es immer eine und nur eine ganze Zahl a_0 geben, so dass x zwischen a_0 und $a_0 + 1$ liegt. a_0 ist positiv, wenn x grösser als 1 ist, Null, wenn x ein positiver echter Bruch ist, und negativ, wenn x negativ ist. Setzen wir also

$$x = a_0 + \frac{1}{x_1},$$

so ist x_1 ein positiver unechter Bruch, also wenn a_1 die zunächst unter x_1 gelegene ganze Zahl ist, a_1 positiv. Wir setzen

$$x_1 = a_1 + \frac{1}{x_2}, \quad x_2 = a_2 + \frac{1}{x_3}, \quad \dots, \quad x_{n-1} = a_{n-1} + \frac{1}{x_n},$$

so dass $x_1, x_2, \dots, x_n$ positive unechte Brüche, $a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$ ganze positive Zahlen sind. Nach der Bezeichnung des vorigen Paragraphen ist also x gleich dem Kettenbruch

$$(a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, x_n).$$

Diese Kettenbruchentwicklung lässt sich aber, wenn x irrational ist, unbegrenzt fortsetzen, d. h. wir können n beliebig gross annehmen. Es entsteht der folgende aus dem vorangehenden dadurch, dass man

$$x_n = a_n + \frac{1}{x_{n+1}}$$

setzt. Auch hier nennen wir die ganzen Zahlen $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$ die Theilnenner, x_n die Schlusszahl.

Die Kettenbruchentwicklung der rationalen Zahlen ist als Specialfall darin enthalten. Der Kettenbruch kann (nach Satz I.) höchstens um ein Glied fortgesetzt werden, wenn die Schlusszahl eine ganze Zahl ist.

§ 117. Die Näherungsbrüche

Wenn wir einen Kettenbruch

$$x = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, x_n), \tag{1}$$

worin wir x_n als eine variable Grösse ansehen können, in einen gewöhnlichen Bruch verwandeln, so erhalten wir im Zähler und im Nenner einen linearen Ausdruck in x_n . Es wird also

$$x = \frac{P_n x_n + P_{n-1}}{Q_n x_n + Q_{n-1}}, \tag{2}$$

worin $P_n, Q_n, P_{n-1}, Q_{n-1}$ ganze rationale Functionen der $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$ sind. Dass dies richtig ist, ergibt sich für die ersten Werthe $n = 1, 2, \dots$ durch unmittelbare Rechnung:

$$x = a_0 + \frac{1}{x_1} = \frac{a_0 x_1 + 1}{x_1},$$

und

$$x = a_0 + \frac{1}{a_1 + \frac{1}{x_2}} = \frac{(a_0 a_1 + 1)x_2 + a_0}{a_1 x_2 + 1}.$$

Wenn wir die Formel (2) für n schon als bewiesen voraussetzen, so erhalten wir, wenn wir

$$x_n = a_n + \frac{1}{x_{n+1}}$$

setzen,

$$x = \frac{(P_n a_n + P_{n-1})x_{n+1} + P_n}{(Q_n a_n + Q_{n-1})x_{n+1} + Q_n}.$$

Das ist aber die Formel, die sich aus (2) durch Vertauschung von n mit $n+1$ ergibt, wenn wir das folgende Bildungsgesetz für die P_n, Q_n annehmen:

$$P_{n+1} = a_n P_n + P_{n-1}, \quad Q_{n+1} = a_n Q_n + Q_{n-1}. \quad (3)$$

Diese Formeln bestimmen vollständig die P_n, Q_n für $n = 2, 3, 4, \dots$, wenn wir noch die Bestimmung hinzufügen:

$$P_0 = 1, \quad P_1 = a_0, \quad Q_0 = 0, \quad Q_1 = 1. \quad (4)$$

Die Brüche

$$\frac{P_0}{Q_0}, \quad \frac{P_1}{Q_1}, \quad \frac{P_2}{Q_2}, \dots,$$

von denen der erste mit dem Nenner Null nur formell, der Uebereinstimmung wegen, eingeführt ist, heissen die Näherungsbrüche des Kettenbruches (1), P_n der Zähler und Q_n der Nenner des n -ten Näherungsbruches.

Das Bildungsgesetz (3) zeigt, dass, wenn die a ganze Zahlen sind, auch P_n und Q_n ganze Zahlen sind. Sind die Theilnenner von a_1 an positiv, so sind die Nenner $Q_1, Q_2, Q_3, \dots$ alle positiv und wachsen mit n , und zwar, da es ganze Zahlen sind, ins Unendliche. Nur in dem besonderen Falle, wo $a_1 = 1$ ist, ist $Q_1 = Q_2 = 1$ und das Wachsen beginnt erst von Q_3 an. Wir können also den Satz formuliren:

II. Sind Q_{n-1}, Q_n die Nenner von zwei auf einander folgenden Näherungsbrüchen, so ist

$$0 \leq Q_{n-1} \leq Q_n, \quad Q_n \rightarrow \infty \quad (n \rightarrow \infty),$$

wobei die Gleichheit mit der unteren Grenze 0 nur bei $n = 1$, die Gleichheit $Q_{n-1} = Q_n$ nur bei $n = 2$ vorkommen kann.

Die $P_1, P_2, P_3, \dots$ sind, wenn a_0 positiv ist, gleichfalls alle positiv; wenn a_0 negativ ist, so sind sie alle negativ, mit etwaiger Ausnahme von $P_2 = a_0 a_1 + 1$, was gleich Null sein kann. Die Q_n sind von a_0 ganz unabhängig. In welcher Weise die P_n von a_0 abhängen, können wir auf folgende Art erkennen.

Nehmen wir die Zahlenreihe

$$a_1, a_2, a_3, a_4, \dots$$

als gegeben an und betrachten die Recursionsformel

$$T_{n+1} = a_n T_n + T_{n-1}, \quad (5)$$

so ist dadurch T_n vollständig für alle n bestimmt, wenn T_0 und T_1 gegeben sind.

Nehmen wir zwei specielle Fälle Q_n und R_n , die durch die Bedingungen

$$R_0 = 1, \quad R_1 = 0, \quad Q_0 = 0, \quad Q_1 = 1 \quad (6)$$

bestimmt sind, so erhält man die allgemeine Lösung der Gleichung (5) in der Form

$$T_n = T_0 R_n + T_1 Q_n, \quad (7)$$

und hierin ist also auch

$$P_n = R_n + a_0 Q_n \quad (8)$$

enthalten. Wenn wir zwei Lösungen von (5) betrachten, T_n und S_n , also

$$T_{n+1} = a_n T_n + T_{n-1}, \quad S_{n+1} = a_n S_n + S_{n-1},$$

so folgt durch Elimination von a_n

$$T_{n+1} S_n - T_n S_{n+1} = -(T_n S_{n-1} - T_{n-1} S_n),$$

oder, wenn wir

$$T_n S_{n+1} - S_n T_{n+1} = \Delta_n$$

setzen,

$$\Delta_n = -\Delta_{n-1} = \Delta_{n-2} = \cdots = (-1)^n \Delta_0. \quad (9)$$

Für $T_n = R_n$ und $S_n = Q_n$ aber ist $\Delta_0 = 1$ nach (6), also nach (9)

$$R_n Q_{n+1} - Q_n R_{n+1} = (-1)^n,$$

oder, indem man n in $n-1$ verwandelt und das Zeichen umkehrt,

$$R_n Q_{n-1} - Q_n R_{n-1} = (-1)^n. \quad (10)$$

Wendet man dies auf zwei Functionen T_n, S_n an, die durch

$$T_n = T_0 R_n + T_1 Q_n, \quad S_n = S_0 R_n + S_1 Q_n$$

definiert sind, so folgt

$$T_n S_{n-1} - S_n T_{n-1} = (-1)^n (T_0 S_1 - T_1 S_0),$$

also im Besonderen

$$P_n Q_{n-1} - Q_n P_{n-1} = (-1)^n. \quad (11)$$

Diese Formel, von der wir noch mannigfache Anwendung machen werden, zeigt, dass die Zahlen P_n, Q_n ohne gemeinsamen Theiler sind, dass also die Näherungsbrüche $P_n : Q_n$ nicht durch Heben reducirt werden können.

Ist der Kettenbruch ein endlicher, ist also die Schlusszahl $x_{n-1} = a_{n-1}$ eine ganze Zahl, so setzen wir die Bildung der Näherungsbrüche nicht weiter fort als bis zu

$$\frac{P_n}{Q_n} = \frac{P_{n-1} a_{n-1} + P_{n-2}}{Q_{n-1} a_{n-1} + Q_{n-2}},$$

und die Formel (2) zeigt, dass dann also der letzte Näherungsbruch mit dem Werthe des Kettenbruches übereinstimmt.

§ 118. Lösung unbestimmter Gleichungen mit zwei Unbekannten

Die zuletzt gefundenen Formeln führen zur Lösung einer Aufgabe, die in vielen Anwendungen vorkommt:

Es seien α, β zwei gegebene ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler; es sollen zwei andere ganze Zahlen gefunden werden, die der Bedingung genügen:

$$\alpha y - \beta x = 1. \quad (1)$$

Diese Aufgabe hat, wenn sie überhaupt lösbar ist, unendlich viele Lösungen, die alle aus einer von ihnen abgeleitet werden können.

Ist nämlich x_0, y_0 eine Lösung, also

$$\alpha y_0 - \beta x_0 = 1, \quad (2)$$

so folgt durch Subtraction von (1) und (2)

$$\alpha(y - y_0) = \beta(x - x_0),$$

woraus zu schliessen ist, da α mit β keinen gemeinsamen Theiler hat, dass $x - x_0$ durch α theilbar ist; setzen wir demnach, indem wir mit h eine willkürliche ganze Zahl bezeichnen,

$$x = x_0 + h\alpha,$$

so folgt

$$y = y_0 + h\beta,$$

und in dieser Form sind alle Lösungen von (1) enthalten.

Wir brauchen also nur noch eine Lösung von (1) zu suchen, die wir immer auf folgende Weise erhalten. Wir setzen β als positiv voraus, was die Allgemeinheit nicht wesentlich beschränkt, da wir eventuell x in $-x$ verwandeln können, und entwickeln nach §. 115 die rationale Zahl $\alpha : \beta$ in einen Kettenbruch:

$$\frac{\alpha}{\beta} = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}).$$

Hiervon bilden wir die Näherungsbrüche

$$\frac{P_0}{Q_0}, \quad \frac{P_1}{Q_1}, \quad \frac{P_2}{Q_2}, \dots, \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}, \quad \frac{P_n}{Q_n},$$

so dass

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{P_n}{Q_n}.$$

Da aber α, β sowohl als P_n, Q_n ohne gemeinsamen Theiler sind, und da β und Q_n positiv sind, so folgt

$$\alpha = P_n, \quad \beta = Q_n.$$

Da nun ferner nach §. 117

$$P_n Q_{n-1} - Q_n P_{n-1} = (-1)^n$$

ist, so folgt, dass

$$x = (-1)^n P_{n-1}, \quad y = (-1)^n Q_{n-1} \quad (3)$$

ganze Zahlen sind, die der Gleichung (1) genügen, womit also die Aufgabe vollständig gelöst ist.

Die Rechnung ist bei mässig grossen Zahlen ziemlich einfach. Setzen wir z. B. $\alpha = 24335$, $\beta = 3588$, so erhalten wir zunächst nach §. 115 den Kettenbruch

$$\frac{24335}{3588} = (6, 1, 3, 1, 1, 2, 6, 2, 1, 1, 4),$$

und die Näherungsbrüche

$$\frac{1}{0}, \quad \frac{6}{1}, \quad \frac{7}{1}, \quad \frac{27}{4}, \quad \frac{34}{5}, \quad \frac{61}{9}, \quad \frac{156}{23}, \quad \frac{997}{147}, \quad \frac{2150}{317}, \quad \frac{3147}{464}, \quad \frac{5297}{781}, \quad \frac{24335}{3588}.$$

Da hier $n = 11$, also ungerade ist, so hat man zu setzen:

$$x = -5297, \quad y = -781.$$

Dies sind die absolut kleinsten Werthe von x, y , die der Gleichung (1) genügen.

Die kleinste positive Lösung erhält man daraus, wenn man α und β dazu addirt, also

$$x = 19038, \quad y = 2807.$$

Hierauf wird auch die Lösung der allgemeineren Gleichung

$$\alpha y - \beta x = \gamma \tag{4}$$

in ganzen Zahlen x, y zurückgeführt.

Zunächst ist klar, dass, wenn (4) überhaupt lösbar sein soll, jeder gemeinsame Theiler von α und β auch Theiler von γ sein muss. Ein solcher gemeinsamer Theiler wird dann durch Division weggeschafft. Wir nehmen also auch hier an, dass α und β keinen gemeinsamen Theiler haben. Dann folgt ebenso wie oben, dass alle Lösungen von (4) aus einer von ihnen, x_0, y_0 , erhalten werden in der Form

$$x = x_0 + h\alpha, \quad y = y_0 + h\beta,$$

worin h eine unbestimmte ganze Zahl ist. Setzt man dann in (4)

$$x = \gamma\xi, \quad y = \gamma\eta,$$

und theilt durch γ , so geht (4) über in

$$\alpha\eta - \beta\xi = 1,$$

also in eine Gleichung von der Form (1).

Die Lösung wird zu einer völlig bestimmten, wenn noch eine Bedingung gegeben ist, aus der h bestimmt werden kann, z. B. die, dass y zwischen 0 und β liegen soll, mit Einschluss der einen der beiden Grenzen. Wir wollen dies in folgendem Lehrsatz zusammenfassen:

III. Die unbestimmte Gleichung

$$\alpha y - \beta x = \gamma$$

hat, wenn α, β, γ ganze Zahlen und α und β ohne gemeinsamen Theiler sind, immer eine ganzzahlige Lösung x, y , und nur eine, wenn noch die Bedingung

$$0 \leq y < \beta,$$

oder

$$0 < y \leq \beta$$

hinzukommt.

Nach dem oben Bemerkten gibt es aber auch immer Lösungen der Gleichung (4), wenn γ durch den grössten gemeinschaftlichen Theiler von α und β theilbar ist. Insbesondere können wir den Satz aussprechen:

Der grösste gemeinschaftliche Theiler δ zweier Zahlen α, β lässt sich in der Form

$$\alpha x - \beta y = \delta$$

darstellen, worin x, y ganze Zahlen sind.

Das Theorem III lässt sich in folgender Weise verallgemeinern:

Sind $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \dots$ gegebene ganze Zahlen in beliebiger Anzahl, ohne einen allen gemeinsamen Theiler, m eine beliebig gegebene Zahl, so lassen sich immer die ganzen Zahlen $x_1, x_2, x_3, \dots$ so bestimmen, dass

$$m = \alpha_1 x_1 + \alpha_2 x_2 + \alpha_3 x_3 + \dots \quad (5)$$

wird.

Besteht die rechte Seite von (5) nur aus zwei Gliedern, so fällt dieser Satz mit dem Theorem III zusammen. Nehmen wir also die Möglichkeit, eine Formel (5) zu befriedigen, als bewiesen an, wenn die rechte Seite aus weniger Gliedern besteht, so können wir, wenn δ der grösste gemeinschaftliche Theiler von $\alpha_2, \alpha_3, \dots$ ist, da δ relativ prim zu α_1 sein muss, die beiden Gleichungen

$$\delta = \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3 + \dots, \quad m = \alpha_1 x + \delta x_1$$

durch ganzzahlige $x, x_1, y_2, y_3, \dots$ befriedigen. Dann ist aber die Gleichung (5) durch

$$x_1 = x, \quad x_2 = x_1 y_2, \quad x_3 = x_1 y_3, \dots$$

befriedigt.

Das durch den Satz III gelöste Problem wird in der Zahlentheorie auch so ausgedrückt: Sind α, β, γ gegebene Zahlen, so soll eine Zahl y gefunden werden, die der Congruenz

$$\alpha y \equiv \gamma \pmod{\beta}$$

genügt. Diese Aufgabe hat also immer eine Lösung, wenn γ durch den grössten gemeinschaftlichen Theiler von α und β theilbar ist.

§ 119. Convergenz der Näherungsbrüche

Wir nehmen jetzt an, dass die Reihe der Zahlen $a_1, a_2, a_3, \dots$ eine unbegrenzte sei, und bilden die Differenz zweier auf einander folgender Näherungsbrüche:

$$\frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} = \frac{(-1)^n}{Q_n Q_{n-1}}. \quad (1)$$

Diese Differenz hat also bei geradem n das positive, bei ungeradem n das negative Zeichen und nimmt, dem absoluten Werthe nach, mit unendlich wachsendem n unbegrenzt ab. Bilden wir noch aus (1):

$$\begin{aligned} \frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-2}}{Q_{n-2}} &= \frac{(-1)^n}{Q_n Q_{n-1}} + \frac{(-1)^{n+1}}{Q_{n-1} Q_{n-2}} \\ &= \frac{(-1)^n}{Q_{n-1}} \left(\frac{1}{Q_n} - \frac{1}{Q_{n-2}} \right), \end{aligned} \quad (2)$$

so folgt, da $Q_{n-2} < Q_n$ ist, dass diese Differenz bei geradem n negativ, bei ungeradem n positiv ist.

Hieraus folgt, dass die Reihe der Näherungsbrüche mit geradem Index

$$\frac{P_2}{Q_2}, \quad \frac{P_4}{Q_4}, \quad \frac{P_6}{Q_6}, \dots \quad (3)$$

eine abnehmende, die Reihe der Näherungsbrüche mit ungeradem Index

$$\frac{P_1}{Q_1}, \quad \frac{P_3}{Q_3}, \quad \frac{P_5}{Q_5}, \dots \quad (4)$$

eine zunehmende ist.

Nun ist nach §. 117

$$x = \frac{P_n x_n + P_{n-1}}{Q_n x_n + Q_{n-1}},$$

also

$$\frac{P_n}{Q_n} - x = \frac{(-1)^n}{Q_n(Q_n x_n + Q_{n-1})}, \quad (5)$$

und da Q_n, Q_{n-1}, x_n positiv sind, so sind alle Zahlen der Reihe (3) grösser als x , alle Zahlen der Reihe (4) kleiner als x .

Der Unterschied (5) sinkt mit unendlich wachsendem n unter jede Grenze und ist, da $x_n > a_n$, also $Q_n x_n + Q_{n-1} > Q_{n+1}$ ist, dem absoluten Werth nach kleiner als

$$\frac{1}{Q_n Q_{n+1}}, \quad (6)$$

und um so mehr kleiner als $1 : Q_n^2$.

Die Zahlen der Reihe (3) nähern sich also abnehmend, die der Reihe (4) zunehmend der Grenze x . Der Ausdruck (6) gibt ein Maass für den Fehler, den man begeht, wenn man x durch den Näherungsbruch $P_n : Q_n$ ersetzt.

Die Näherungsbrüche sind also angenäherte Ausdrücke von Irrationalzahlen durch rationale Brüche.

Dass diese Näherungsbrüche bei gleichem Grade der Annäherung an die Irrationalzahl x die möglichst einfachen sind, das wird durch folgenden Satz ausgedrückt:

IV. Es lässt sich zwischen den zwei rationalen Brüchen

$$\frac{P_n}{Q_n}, \quad \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$$

kein anderer rationaler Bruch einschieben, dessen Nenner kleiner als Q_n oder auch nur gleich Q_n ist.

Angenommen, es liege der rationale Bruch $M : N$ zwischen den Näherungsbrüchen $P_n : Q_n$ und $P_{n-1} : Q_{n-1}$. Dann ist die Differenz

$$\frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$$

absolut grösser und vom selben Vorzeichen wie

$$\frac{M}{N} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}},$$

also

$$(-1)^n \left(\frac{P_n}{Q_n} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} \right) > (-1)^n \left(\frac{M}{N} - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}} \right).$$

Multipliziert man beiderseits mit NQ_{n-1} , so folgt nach (1)

$$\frac{N}{Q_n} > (-1)^n (MQ_{n-1} - NP_{n-1}),$$

und da rechts eine positive ganze Zahl steht, die also mindestens gleich 1 ist, so folgt

$$N > Q_n.$$

§ 120. Aequivalente Zahlen

Die Kettenbrüche führen uns auf die Betrachtung einer besonderen Art von linearen Substitutionen, die in der Algebra und Zahlentheorie überhaupt eine grosse Bedeutung haben, und die wir etwas näher betrachten wollen.

Sind x und y zwei Zahlen oder auch veränderliche Grössen, die in der Abhängigkeit von einander stehen

$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad (1)$$

worin $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ganze Zahlen sind, die der Bedingung

$$\alpha\delta - \beta\gamma = \varepsilon = \pm 1 \quad (2)$$

genügen, so nennen wir x und y mit einander äquivalent. Wir nennen sie eigentlich oder uneigentlich äquivalent, je nachdem $\varepsilon = +1$ oder $\varepsilon = -1$ ist. Diese Beziehung ist eine gegenseitige, denn aus (1) folgt

$$x = \frac{\delta y - \beta}{-\gamma y + \alpha}. \quad (3)$$

Wenn zwei Grössen mit einer dritten äquivalent sind, so sind sie auch mit einander äquivalent. Denn ist

$$x = \frac{\alpha' z + \beta'}{\gamma' z + \delta'}, \quad (4)$$

so folgt aus (1)

$$y = \frac{\alpha'' z + \beta''}{\gamma'' z + \delta''}, \quad (5)$$

wenn

$$\begin{aligned} \alpha'' &= \alpha\alpha' + \beta\gamma', & \beta'' &= \alpha\beta' + \beta\delta', \\ \gamma'' &= \gamma\alpha' + \delta\gamma', & \delta'' &= \gamma\beta' + \delta\delta', \end{aligned} \quad (6)$$

und

$$\alpha''\delta'' - \beta''\gamma'' = (\alpha\delta - \beta\gamma)(\alpha'\delta' - \beta'\gamma'), \quad (7)$$

oder

$$\varepsilon'' = \varepsilon\varepsilon'. \quad (8)$$

Die Substitution (5) heisst aus (1) und (4) zusammengesetzt.

Es macht sich das Bedürfniss nach einer abgekürzten Bezeichnung dieser Substitutionen geltend. Da es häufig nicht auf die Variablen, sondern nur auf die Substitutionszahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ ankommt, so bezeichnet man die ganze Substitution (1) durch die Substitutionszahlen oder auch nur durch einen einfachen Buchstaben

$$S = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, \quad (9)$$

und schreibt dann, wenn es nöthig ist, die Gleichung (1) so:

$$y = S(x) = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} (x).$$

Die Zusammensetzung zweier Substitutionen bezeichnet man durch Nebeneinandersetzen der Zeichen, wobei aber auf die Reihenfolge zu achten ist, also

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha' & \beta' \\ \gamma' & \delta' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha'' & \beta'' \\ \gamma'' & \delta'' \end{pmatrix}, \quad (10)$$

oder

$$SS' = S''. \quad (11)$$

Die Formeln (6) enthalten die Vorschrift, nach der eine zusammengesetzte Substitution zu bilden ist. Man kann sie aus der Multiplicationsregel der Determinanten ableiten, muss aber beachten, dass im ersten Factor nach Zeilen, im zweiten nach Columnen summirt werden muss, wie eben die Formeln (6) zeigen.

Ebenso wie man zwei Substitutionen zusammensetzt, kann man auch die Zusammensetzung von mehreren bilden:

$$SS_1S_2S_3\cdots.$$

Bei der Bildung der zusammengesetzten Substitution dürfen, im Allgemeinen wenigstens, die Componenten nicht vertauscht werden; wohl aber kann man nach Belieben zwei benachbarte zu einer zusammenfassen, dann wieder zwei u. s. f., d. h. es gilt zwar nicht das commutative, wohl aber das associative Gesetz.

Dies folgt unmittelbar daraus, dass, wenn x durch x_1 , x_1 durch x_2 , x_2 durch x_3 ausgedrückt ist, der Ausdruck von x durch x_3 entweder dadurch gefunden werden kann, dass man zuerst x_1 in x durch x_2 und dann x_2 durch x_3 ausdrückt, oder dass man zuerst x_1 durch x_3 ausdrückt und dies in dem Ausdruck von x durch x_1 einsetzt.

Nach (8) ist eine zusammengesetzte Aequivalenz eine eigentliche oder uneigentliche, je nachdem sich unter den Componenten eine gerade oder eine ungerade Zahl von uneigentlichen findet.

Wenn man die beiden Substitutionen

$$\begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} \varepsilon\delta & -\varepsilon\beta \\ -\varepsilon\gamma & \varepsilon\alpha \end{pmatrix} \quad (12)$$

zusammensetzt, so erhält man, gleichviel welche von beiden man an die erste Stelle setzt,

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad (13)$$

Diese Substitution ist nach (1) gleichbedeutend mit $y = x$; sie ändert nichts und wird die identische Substitution genannt und wohl auch kurz durch (1) bezeichnet. Demnach nennt man die beiden Substitutionen (12) zu einander reciprok und bezeichnet sie mit

$$S, \quad S^{-1},$$

oder man setzt

$$\begin{pmatrix} \varepsilon\delta & -\varepsilon\beta \\ -\varepsilon\gamma & \varepsilon\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}^{-1}. \quad (14)$$

Durch die Zusammensetzung mit der identischen Substitution (13) bleibt jede andere Substitution ungeändert.

Wir leiten hieraus sehr einfach den Beweis des Satzes ab:

V. Alle rationalen Zahlen sind unter einander äquivalent, und zwar sowohl eigentlich als uneigentlich.

Sind nämlich $m : n$ und $m' : n'$ zwei rationale Brüche und m und n sowohl als m' und n' ohne gemeinsamen Theiler, so können wir, wenn $\varepsilon, \varepsilon'$ nach Belieben ± 1 sind, die Zahlen μ, ν und μ', ν' nach §. 118 so bestimmen, dass

$$m\nu - n\mu = \varepsilon, \quad m'\nu' - n'\mu' = \varepsilon'$$

wird, dass also

$$\begin{pmatrix} m & \mu \\ n & \nu \end{pmatrix}, \quad \begin{pmatrix} m' & \mu' \\ n' & \nu' \end{pmatrix}$$

zwei lineare Substitutionen sind. Es ist dann auch

$$\begin{pmatrix} m & \mu \\ n & \nu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} m' & \mu' \\ n' & \nu' \end{pmatrix}$$

eine lineare Substitution, und

$$m = \alpha m' + \beta n', \quad n = \gamma m' + \delta n',$$

also

$$\frac{m}{n} = \frac{\alpha \frac{m'}{n'} + \beta}{\gamma \frac{m'}{n'} + \delta},$$

was zu beweisen war. Die Aequivalenz ist eine eigentliche oder eine uneigentliche, je nachdem $\varepsilon = \varepsilon'$ oder $\varepsilon = -\varepsilon'$ ist.

Jede Zahl ist mit ihrer entgegengesetzten und mit ihrer reciproken uneigentlich äquivalent, denn es ist

$$-x = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} (x), \quad \frac{1}{x} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} (x).$$

§ 121. Entwicklung äquivalenter Zahlen in Kettenbrüchen

Wenn von zwei äquivalenten Zahlen die eine irrational ist, so ist es die andere auch, und wenn die eine reell ist, so ist es auch die andere. Wir machen diese beiden Annahmen, setzen also in

$$y = \frac{\alpha x + \beta}{\gamma x + \delta}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = \varepsilon, \quad (1)$$

x als irrational und reell voraus, und wollen nun untersuchen, wie sich aus der Kettenbruchentwicklung von x die Kettenbruchentwicklung von y herleiten lässt.

Es sei also x in einen Kettenbruch mit der Schlusszahl x_n entwickelt:

$$x = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, x_n), \quad (2)$$

worin wir n vorläufig unbestimmt lassen.

Durch die Näherungsbrüche ausgedrückt, wird

$$x = \frac{P_n x_n + P_{n-1}}{Q_n x_n + Q_{n-1}}, \quad P_n Q_{n-1} - Q_n P_{n-1} = (-1)^n. \quad (3)$$

Wenn wir dies in (1) substituieren, so folgt

$$y = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} P_n & P_{n-1} \\ Q_n & Q_{n-1} \end{pmatrix} (x_n) = \begin{pmatrix} R_n & R_{n-1} \\ S_n & S_{n-1} \end{pmatrix} (x_n), \quad (4)$$

worin nach §. 120, (10) und (6), (7)

$$\begin{aligned} R_n &= \alpha P_n + \beta Q_n, & R_{n-1} &= \alpha P_{n-1} + \beta Q_{n-1}, \\ S_n &= \gamma P_n + \delta Q_n, & S_{n-1} &= \gamma P_{n-1} + \delta Q_{n-1}, \end{aligned} \quad (5)$$

$$R_n S_{n-1} - S_n R_{n-1} = (-1)^n \varepsilon. \quad (6)$$

Setzt man S_n in die Form

$$S_n = Q_n \left(\gamma \frac{P_n}{Q_n} + \delta \right),$$

so ergibt sich, da sich $P_n : Q_n$ dem Werthe x bis auf jeden beliebigen Grad annähert und Q_n positiv ist, dass, wenn n gross genug gewählt ist, S_n im Vorzeichen mit

$$\gamma x + \delta$$

übereinstimmt. Da x irrational ist, so ist diese Grösse von Null verschieden, und wir wollen sie als positiv voraussetzen. Wäre sie negativ, so hätten wir nur die Vorzeichen der vier Zahlen $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ gleichzeitig zu ändern, wodurch (1) ungeändert bleibt, um sie positiv zu machen.

Es wird also S_n für hinlänglich grosse n positiv sein. Nun folgt aber aus (5) mit Rücksicht auf §. 117

$$S_{n+1} = a_n S_n + S_{n-1},$$

woraus man schliesst, dass, wenn n so gross ist, dass S_{n-2} und die folgenden S positiv sind, S_n mit n zugleich wächst, also

$$S_n > S_{n-1} > 0. \quad (7)$$

Wir entwickeln nun den rationalen Bruch $R_n : S_n$ in einen endlichen Kettenbruch

$$\frac{R_n}{S_n} = (b_0, b_1, b_2, \dots, b_{m-1}), \quad (8)$$

und bezeichnen den vorletzten Näherungsbruch mit $R' : S'$, so dass wir die Relation haben:

$$R_n S' - S_n R' = (-1)^m. \quad (9)$$

Nach dem Satze I in §. 115 können wir aber m nach Belieben gerade oder ungerade voraussetzen, und wir wollen so darüber verfügen, dass

$$(-1)^m = (-1)^n \varepsilon$$

wird. Ausserdem ist, wie wir aus §. 117, II wissen,

$$S_n \geq S' \geq 0, \quad (10)$$

worin aber das Gleichheitszeichen in der unteren Grenze nur für $m = 1$ und in der oberen Grenze nur für $m = 2$ und $b_1 = 1$, also überhaupt nur, wenn $S_n = 1$ ist, vorkommen kann, und dies kann man nach (7) vermeiden, wenn man n gross genug annimmt.

Da aber nach §. 118, III durch die Bedingungen (9), (10) die Zahlen S', R' völlig bestimmt sind, und S_{n-1}, R_{n-1} nach (6), (7) denselben Bedingungen genügen, so folgt

$$S' = S_{n-1}, \quad R' = R_{n-1}.$$

Hieraus ergibt sich nun weiter, dass der Kettenbruch mit der Schlusszahl x_n

$$(b_0, b_1, b_2, \dots, b_{m-1}, x_n) \quad (11)$$

den Werth hat

$$\frac{R_n x_n + R_{n-1}}{S_n x_n + S_{n-1}},$$

also mit y übereinstimmt.

Wenn man nun x_n weiter in einen Kettenbruch entwickelt

$$x_n = (a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots),$$

so erhält man aus (2) und (11):

$$x = (a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}, a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots),$$

$$y = (b_0, b_1, b_2, \dots, b_{m-1}, a_n, a_{n+1}, a_{n+2}, \dots),$$

oder in Worten ausgesprochen den Satz:

VI. Die Kettenbruchentwicklungen zweier äquivalenter Zahlen stimmen von einem gewissen Theilnenner an mit einander überein.

Wir können noch hinzufügen, dass, wenn die Aequivalenz eine eigentliche ist ($\varepsilon = +1$), die Zahl der nicht übereinstimmenden vorangehenden Theilnenner in beiden eine gerade oder in beiden eine ungerade ist, und dass, wenn die Aequivalenz uneigentlich ist, diese Zahl in der einen eine gerade, in der anderen eine ungerade ist.

Dass der Satz auch umgekehrt gilt, ist leicht einzusehen. Denn wenn zwei Kettenbrüche von einem gewissen Theilnenner an übereinstimmen, so können sie so geschrieben werden, dass sie dieselbe Schlusszahl haben. Nun ist der Werth eines Kettenbruches aber immer äquivalent mit jeder seiner Schlusszahlen [§. 117, (2)]; also sind auch zwei Kettenbrüche mit gleicher Schlusszahl unter einander äquivalent.

§ 122. Quadratische Irrationalzahlen

Einfache und schöne Gesetze ergeben sich, wenn man die Kettenbruchentwicklung auf die Bestimmung der Wurzeln einer quadratischen Gleichung anwendet. Die Wurzel einer ganzzahligen quadratischen Gleichung hat die Form

$$\omega = x + y\sqrt{d}, \quad (1)$$

worin x, y, d ganze oder gebrochene rationale Zahlen sind. Wir können aber, ohne die Allgemeinheit zu beschränken, d als ganze Zahl und ohne quadratischen Theiler voraussetzen; denn wenn d einen Nenner hat, so können wir mit diesem Nenner erweitern und können die Wurzel aus dem quadratischen Nenner und aus einem etwaigen quadratischen Theiler des Zählers zu y rechnen; wir nehmen dann weiter an, dass d nicht gleich 1 ist, da sonst ω rational wäre; d kann positiv oder negativ sein, und davon hängt es ab, ob ω reell oder imaginär ist.

Aendern wir das Vorzeichen der Wurzel, so erhalten wir

$$\omega' = x - y\sqrt{d}, \quad (2)$$

was die zu ω conjugirte Zahl genannt wird. Das Product der beiden Zahlen ω, ω'

$$\omega\omega' = x^2 - y^2d$$

heisst die Norm von ω (oder auch von ω'). Die Norm eines Productes zweier quadratischer Irrationalzahlen ist gleich dem Product der Normen.

Die Zahlen ω und ω' sind die Wurzeln einer Gleichung mit rationalen Coefficienten:

$$\omega^2 - 2x\omega + (x^2 - y^2d) = 0. \quad (3)$$

Um sie in eine ganzzahlige Gleichung zu verwandeln, setzen wir

$$x^2 - y^2d = -\frac{a}{c}, \quad 2x = \frac{b}{c}, \quad (4)$$

worin a, b, c ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, und erhalten aus (3)

$$c\omega^2 = a + b\omega, \quad (5)$$

also eine ganzzahlige primitive Gleichung.

Die Zahlen a, b, c sind durch (4) nur bis auf ein gemeinsames Vorzeichen bestimmt. Die Discriminante von (3) ist

$$D = b^2 + 4ac = 4c^2y^2d, \quad (6)$$

und soll auch die Discriminante der Irrationalzahl ω heissen. D ist also eine ganze Zahl, die im Vorzeichen mit d übereinstimmt und die durch d theilbar ist; denn ist p ein Primtheiler von d , der also in d nach Voraussetzung nur einmal aufgeht, so kann p nicht im Nenner von $2cy$ aufgehen und muss also nach (6) in D aufgehen. Also ist auch $2cy$ eine ganze Zahl und der Quotient $D : d$ ist eine Quadratzahl.

Nach (4) und (6) lässt sich ω und ω' so darstellen:

$$\omega = \frac{\sqrt{D} + b}{2c}, \quad \omega' = \frac{-\sqrt{D} + b}{2c}, \quad (7)$$

oder was dasselbe ist:

$$\omega = \frac{2a}{\sqrt{D} - b}, \quad \omega' = \frac{-2a}{\sqrt{D} + b}, \quad (8)$$

wenn das Vorzeichen der Wurzel aus

$$\sqrt{D} = 2cy\sqrt{d} \quad (9)$$

bestimmt wird. Da eine gerade Quadratzahl durch 4 theilbar ist, eine ungerade durch 4 getheilt den Rest 1 lässt, so ergibt sich aus (6), dass

$$D \equiv 0 \quad \text{oder} \quad D \equiv 1 \pmod{4} \quad (10)$$

sein muss.

Wir wollen noch untersuchen, wie sich die Zahlen a, b, c, D ändern, wenn wir von ω zu einer äquivalenten Zahl ω_1 übergehen. Es sei also

$$\omega_1 = \frac{\alpha\omega + \beta}{\gamma\omega + \delta}, \quad \omega = \frac{\delta\omega_1 - \beta}{-\gamma\omega_1 + \alpha}, \quad \alpha\delta - \beta\gamma = \varepsilon. \quad (11)$$

Aus (5) ergibt sich für ω_1 die quadratische Gleichung

$$c_1\omega_1^2 = a_1 + b_1\omega_1, \quad (12)$$

wenn gesetzt wird

$$\begin{aligned} -a_1 &= -a\alpha^2 + b\alpha\beta + c\beta^2, \\ b_1 &= -2a\alpha\gamma + b(\alpha\delta + \beta\gamma) + 2c\beta\delta, \\ c_1 &= -a\gamma^2 + b\gamma\delta + c\delta^2. \end{aligned} \quad (13)$$

Aus (13) erhält man durch Auflösung nach a, b, c :

$$\begin{aligned} a &= a_1\delta^2 + b_1\beta\delta - c_1\beta^2, \\ b &= 2a_1\gamma\delta + b_1(\alpha\delta + \beta\gamma) - 2c_1\alpha\beta, \\ -c &= -a_1\gamma^2 + b_1\alpha\gamma - c_1\alpha^2, \end{aligned} \quad (14)$$

und ferner

$$b^2 + 4ac = b_1^2 + 4a_1c_1 = D. \quad (15)$$

Da a, b, c ohne gemeinsamen Theiler sind, so haben auch a_1, b_1, c_1 keinen gemeinsamen Theiler, wie man aus (14) ersieht, und a_1, b_1, c_1 haben dieselbe Bedeutung für ω_1 , wie a, b, c für ω .

VII. Man sieht ferner aus (15), dass bei äquivalenten Zahlen nicht nur die Irrationalität $\sqrt{d}$, sondern auch die Discriminante dieselbe ist.

Setzt man

$$\omega_1 = x_1 + y_1\sqrt{d} = \frac{\alpha(x + y\sqrt{d}) + \beta}{\gamma(x + y\sqrt{d}) + \delta}, \quad (16)$$

und erweitert, um x_1, y_1 zu bestimmen, den letzten Bruch mit $\gamma(x - y\sqrt{d}) + \delta$, so ergibt sich nach (4) und (13)

$$2x_1 = \frac{b_1}{c_1}, \quad y_1 = \frac{\varepsilon y c}{c_1}, \quad (17)$$

also wenn die $\sqrt{D}$ ebenso verstanden wird wie in (7) und (8), nach (9):

$$\omega_1 = \frac{b_1 + \varepsilon\sqrt{D}}{2c_1}. \quad (18)$$

§ 123. Reducirte Zahlen mit negativer Discriminante

Die bisherigen Betrachtungen sind gleichmässig auf die beiden Fälle der reellen und imaginären quadratischen Irrationalzahlen, also auf positive und negative Discriminanten anwendbar. Jetzt aber müssen beide Fälle von einander getrennt werden, und wir beginnen mit den negativen Discriminanten. Es handelt sich also um imaginäre Zahlen:

$$\omega = x + y\sqrt{d} = \xi + i\eta, \quad (1)$$

worin ξ und η reell sind; es genügt, von den beiden conjugirten Zahlen $\xi + i\eta$, $\xi - i\eta$ die eine zu betrachten. Wir nehmen also η positiv an und setzen folgende Definition fest:

Eine complexe Zahl $\omega = \xi + i\eta$ heisst bei positivem η reducirt, wenn

$$-\frac{1}{2} \leq \xi \leq \frac{1}{2}, \quad \xi^2 + \eta^2 \geq 1. \quad (2)$$

Betrachtet man ξ, η als rechtwinklige Coordinaten in einer Ebene, so wird jede Zahl ω durch einen Punkt dieser Ebene veranschaulicht, und die Lage der Punkte, die den reducirten Zahlen entsprechen, wird durch das in der Fig. 26 schraffierte Feld (mit Einschluss der Grenzen), das wir das Grundfeld nennen, veranschaulicht.

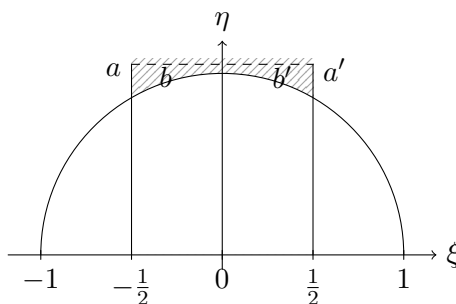


Fig. 26.

Aus den Bedingungen (2) folgt dann noch, was auch in der Figur leicht zu bestätigen ist,

$$\eta^2 \geq \frac{3}{4}. \quad (3)$$

Geht man nun von einer Zahl ω zu einer äquivalenten Zahl ω_1 über, so ergibt die Formel (16) des vorigen Paragraphen

$$\omega_1 = \frac{\alpha\xi + \beta + i\alpha\eta}{\gamma\xi + \delta + i\gamma\eta} = \frac{[(\alpha\xi + \beta)(\gamma\xi + \delta) + \alpha\gamma\eta^2] + i\varepsilon\eta}{(\gamma\xi + \delta)^2 + \gamma^2\eta^2}, \quad (4)$$

und diese Formel zeigt, dass η_1 dasselbe oder das entgegengesetzte Zeichen wie η hat, je nachdem $\varepsilon = +1$ oder $\varepsilon = -1$ ist, also je nachdem die Aequivalenz eine eigentliche oder eine uneigentliche ist.

Beschränken wir uns also auf Zahlen mit positiv imaginärem Bestandtheil, so kommt nur die eigentliche Aequivalenz in Betracht, und wir beweisen jetzt den Fundamentalsatz:

1. Jede imaginäre quadratische Irrationalzahl $x + y\sqrt{d}$ mit positiv imaginärem Bestandtheil ist mit einer reducirten Zahl äquivalent.

Verstehen wir unter α die dem ξ nächstgelegene ganze Zahl, so wird $\omega - \alpha$ der ersten der Bedingungen (2) genügen, dass nämlich

$$-\frac{1}{2} \leq \xi - \alpha \leq \frac{1}{2}$$

ist. Wenn nun

$$r^2 = (\xi - \alpha)^2 + \eta^2 = (\omega - \alpha)(\omega' - \alpha) \quad (5)$$

größer oder gleich 1 ist, so ist $\omega - \alpha$, was mit ω äquivalent ist, bereits reducirt; andernfalls setzen wir, indem wir eine Kettenbruchentwicklung anwenden,

$$\omega = \alpha - \frac{1}{\omega_1}, \quad (6)$$

so dass auch $\omega_1 = \xi_1 + i\eta_1$ mit ω äquivalent ist. Die Zahl ω_1 behandeln wir nun wieder ebenso wie ω , indem wir, wenn $\omega_1 - \alpha_1$ noch nicht reducirt ist,

$$\omega_1 = \alpha_1 - \frac{1}{\omega_2} \quad (7)$$

setzen u. s. f. Betrachten wir die Reihe der nach Analogie von (5) gebildeten Grössen

$$r_1^2 = (\xi_1 - \alpha_1)^2 + \eta_1^2, \quad r_2^2 = (\xi_2 - \alpha_2)^2 + \eta_2^2, \dots,$$

so kommt es also jetzt nur darauf an nachzuweisen, dass wir nach einer endlichen Zahl von Schritten dieser Art zu einem r_ν^2 kommen, das gleich oder größer als 1 ist.

Nach (6) ist aber

$$r^2 = (\omega - \alpha)(\omega' - \alpha) = \frac{1}{\xi_1^2 + \eta_1^2},$$

und danach ergibt die Vergleichung der imaginären Theile auf beiden Seiten von (6):

$$\eta = r^2 \eta_1.$$

Ebenso folgt die Reihe der Gleichungen

$$\eta = r^2 \eta_1, \quad \eta_1 = r_1^2 \eta_2, \quad \eta_2 = r_2^2 \eta_3, \dots \quad (8)$$

Nun ist aber $i\eta = y\sqrt{d}$, und also nach der Formel (6), §. 122,

$$i\eta = \frac{\sqrt{D}}{2c},$$

worin c eine ganze Zahl ist. Weil aber äquivalente Zahlen dieselbe Discriminante haben, so folgt ebenso:

$$i\eta_1 = \frac{\sqrt{D}}{2c_1}, \quad i\eta_2 = \frac{\sqrt{D}}{2c_2}, \dots,$$

worin $c, c_1, c_2, \dots$ eine Reihe positiver ganzer Zahlen ist. Danach erhält man aus (8):

$$c_1 = r^2 c, \quad c_2 = r_1^2 c_1, \quad c_3 = r_2^2 c_2, \dots \quad (9)$$

Solange aber die Zahlen $r^2, r_1^2, \dots, r_\nu^2$ kleiner als 1 sind, folgt hieraus

$$c > c_1 > c_2 > \dots > c_{\nu+1}, \quad (10)$$

und weil es nur eine endliche Anzahl positiver Zahlen geben kann, die kleiner als c sind, so muss diese Reihe abbrechen, womit unser Satz 1 bewiesen ist.

Die reducirten Zahlen, deren Bilder an der Begrenzung des Grundfeldes liegen, sind paarweise äquivalent, nämlich

$$\text{a) } \omega = -\frac{1}{2} + i\eta, \quad \omega_1 = \omega + 1 = \frac{1}{2} + i\eta,$$

(a und a' in der Figur),

$$\text{b) } \omega = -\xi + i\eta, \quad \omega_1 = -\frac{1}{\omega} = \xi + i\eta,$$

wenn $\xi^2 + \eta^2 = 1$ ist (b und b' in der Figur). Es gilt aber ferner der Satz:

2. Von den Fällen a), b) abgesehen, sind keine zwei reducirte Zahlen äquivalent.

Nehmen wir nämlich zwei nicht identische reducirte Zahlen an,

$$\omega = \xi + \eta i, \quad \omega_1 = \xi_1 + \eta_1 i, \quad (11)$$

und setzen voraus, was die Allgemeinheit nicht beeinträchtigt,

$$\eta_1 \geq \eta, \quad (12)$$

so folgt aus der Formel (4):

$$\eta_1 = \frac{\eta}{(\gamma\xi + \delta)^2 + \gamma^2\eta^2}, \quad (13)$$

also wegen (12):

$$(\gamma\xi + \delta)^2 + \gamma^2\eta^2 \leq 1, \quad (14)$$

also auch, nach (3):

$$1 \geq \gamma^2\eta^2 \geq \frac{3}{4}\gamma^2. \quad (15)$$

Also sind zwei Möglichkeiten:

$$\text{a) } \gamma = 0, \quad \text{b) } \gamma = \pm 1.$$

Im Falle a) ist $\alpha\delta = 1$, also $\alpha = \delta = \pm 1$; aus (12) und (13) ergibt sich $\eta_1 = \eta$, ferner aus (4):

$$\xi_1 = \xi \pm \beta.$$

Dies ist aber nur dann mit den Bedingungen (2) verträglich, wenn entweder $\xi_1 = \xi$, $\beta = 0$ und also ω_1 mit ω identisch ist, oder wenn $\beta = \pm 1$ und $\xi_1 = -\xi = \pm \frac{1}{2}$ ist, also in dem Falle a).

Im Falle b) ist nach (14)

$$(\xi + \delta)^2 + \eta^2 \leq 1,$$

und also entweder $\alpha = 0$, $\delta = 0$, $\beta\gamma = -1$ und $\xi^2 + \eta^2 = 1$, $\eta_1 = \eta$, ferner nach (4) $\xi_1 = \pm\alpha - \xi$, also, da $\xi_1 = \xi$ ausgeschlossen ist, $\xi_1 = -\xi$, und in dem oben angeführten Ausnahmefall b), oder $\delta = \pm 1$, also $(\xi \pm 1)^2 + \eta^2 \leq 1$, und folglich nach (3) $(\xi \pm 1)^2 \leq \frac{1}{4}$. Weil aber $(\xi \pm 1)$ nach (2) dem absoluten Werth nach nicht kleiner als $\frac{1}{2}$ sein muss, so folgt hieraus $\xi = \mp \frac{1}{2}$, $\eta^2 = \frac{3}{4}$; mithin nach (13) $\eta_1^2 = \eta^2 = \frac{3}{4}$, und nach (2) $\xi_1^2 = \frac{1}{4}$, $\xi_1 = \mp \frac{1}{2}$, was sowohl unter dem Fall a) als unter dem Fall b) enthalten ist.

Und hiermit ist also der Satz 2 bewiesen. Dem fügen wir nun noch als dritten Satz hinzu:

3. Zu einer gegebenen negativen Discriminante D gibt es nur eine endliche Anzahl reducirter Irrationalzahlen.

Aus der Darstellung der Irrationalzahlen §. 122, (7):

$$\omega = \frac{\sqrt{D} + b}{2c}, \quad \xi = \frac{b}{2c}, \quad \eta = \frac{\sqrt{-D}}{2c},$$

und aus der Ungleichung (3) $\eta^2 \geq \frac{3}{4}$ folgt

$$\frac{-D}{4c^2} \geq \frac{3}{4},$$

oder

$$c \leq \sqrt{\frac{-D}{3}};$$

also gibt es, wenn D gegeben ist, nur eine endliche Zahl von Werthen der positiven ganzen Zahl c . Ferner folgt aus

$$-\frac{1}{2} \leq \xi \leq \frac{1}{2} : \quad -c \leq b \leq c.$$

Also gibt es zu jedem Werth von c nur eine endliche Zahl von Werthen für b , w. z. b. w.

Vereinigt man alle unter einander äquivalenten Zahlen zu einer Zahlclasse, so haben wir dann also nach 1. bewiesen:

4. Die Anzahl der Classen von imaginären quadratischen Irrationalzahlen einer gegebenen Discriminante ist endlich.

§ 124. Reducirte Zahlen mit positiver Discriminante

Wir haben nun eine ähnliche Untersuchung durchzuführen für ein positives d , also für reelle quadratische Irrationalzahlen. Eine solche Zahl

$$\omega = x + y\sqrt{d}$$

soll reducirt heissen, wenn sie folgenden Bedingungen genügt:

ω ist positiv und grösser als 1, und die mit ω conjugirte Zahl ω' ist negativ und dem absoluten Werthe nach kleiner als 1.

Oder in Zeichen:

$$0 < y\sqrt{d} - x < 1 < y\sqrt{d} + x. \quad (1)$$

Deutet man in einer Ebene x, y als rechtwinklige Coordinaten, so dass die Punkte der Ebene die Bilder der Zahlen ω werden, so liegen die Bilder der reducirten Zahlen in dem Theile der Ebene, der in der Fig. 27, die der Annahme $d = 2$ entspricht, schraffirt ist.

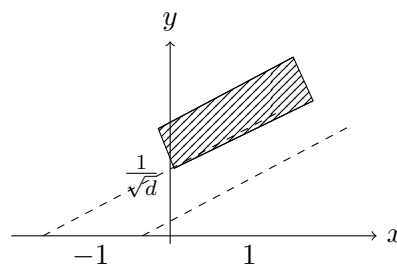


Fig. 27. Das reducirte Gebiet für $d = 2$.

Wir nehmen hier eigentliche und uneigentliche Aequivalenz zusammen und beweisen zunächst die Sätze:

1. Jede Zahl ω ist mit einer reducirten Zahl äquivalent.

Man sieht dies leicht ein, wenn man ω in einen Kettenbruch entwickelt und bis zur Schlusszahl ω_n geht:

$$\omega = (\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}, \omega_n). \quad (2)$$

Dann ist ω mit ω_n äquivalent, und ω_n ist, sobald n grösser als 0 ist, positiv und grösser als 1. Da ω_n mit ω äquivalent ist, so handelt es sich nur noch um den Nachweis, dass, wenn n hinlänglich gross ist, die zu ω_n conjugirte Zahl ω'_n negativ und absolut kleiner als 1 ist. Aus (2) folgt, wenn $P_n : Q_n$ die Näherungsbrüche sind,

$$\omega = \frac{P_n \omega_n + P_{n-1}}{Q_n \omega_n + Q_{n-1}},$$

oder durch Auflösung

$$\omega_n = -\frac{Q_{n-1}\omega - P_{n-1}}{Q_n\omega - P_n} = -\frac{Q_{n-1}}{Q_n} - \frac{(-1)^n}{Q_n(Q_n\omega - P_n)}. \quad (3)$$

Verwandeln wir in dieser Gleichung $\sqrt{d}$ in $-\sqrt{d}$, so geht gleichzeitig ω in ω' , ω_n in ω'_n über, und wir erhalten aus (3)

$$\omega'_n = -\frac{Q_{n-1}\omega' - P_{n-1}}{Q_n\omega' - P_n} = -\frac{Q_{n-1}}{Q_n} \frac{\omega' - P_{n-1}/Q_{n-1}}{\omega' - P_n/Q_n}. \quad (4)$$

Ferner ist

$$\omega'_n + 1 = \frac{1}{Q_n} \left\{ Q_n - Q_{n-1} - \frac{(-1)^n}{Q_n(\omega' - P_n/Q_n)} \right\}. \quad (5)$$

Wenn nun n hinlänglich gross angenommen wird, so unterscheiden sich

$$\omega' - \frac{P_n}{Q_n}, \quad \omega' - \frac{P_{n-1}}{Q_{n-1}}$$

beliebig wenig von der nicht verschwindenden Differenz $\omega' - \omega = -2y\sqrt{d}$, wonach (4) zeigt, dass ω'_n negativ ist. Aus (5) aber folgt, dass $\omega'_n + 1$ positiv ist, da $Q_n - Q_{n-1}$ als positive ganze Zahl mindestens gleich 1 ist, und

$$\frac{1}{Q_n(\omega' - P_n/Q_n)}$$

für ein hinlänglich grosses n beliebig klein wird; und dadurch ist der Beweis des Satzes 1 geführt.

Da die conjugirte Zahl von der conjugirten ω' die ursprüngliche Zahl ω ist, so folgt aus der Definition der reducirten Zahlen, dass ω und $-1 : \omega'$ gleichzeitig reducirt sind.

2. Ist ω reducirt und für ein ganzzahliges α

$$\omega = \alpha + \frac{1}{\omega_1}, \quad (6)$$

so ist ω_1 dann und nur dann reducirt, wenn α die grösste in ω enthaltene ganze Zahl ist, wenn also

$$\alpha < \omega < \alpha + 1. \quad (7)$$

Ist die Bedingung (7) erfüllt, so ist ω_1 positiv und grösser als 1, und

$$\omega'_1 = \frac{1}{\omega' - \alpha} \quad (8)$$

ist, da ω' negativ ist, ein negativer echter Bruch; also ist ω_1 reducirt. Dagegen kann ω_1 nicht reducirt sein, wenn $\alpha > \omega$ ist, da dann ω_1 negativ wäre, oder wenn $\alpha + 1 < \omega$ wäre, da sonst ω_1 kleiner als 1 wäre.

Setzt man (8) in die Form

$$-\frac{1}{\omega'_1} = \alpha + \frac{1}{-1/\omega'}, \quad (9)$$

so ist, da $-1 : \omega'$ und $-1 : \omega'_1$ auch reducirt sind, α die grösste in $-1 : \omega'_1$ enthaltene ganze Zahl, und ω' ist nach (9) durch ω'_1 , also auch ω durch ω_1 völlig bestimmt.

Hieraus folgt:

3. Entwickelt man eine reducirt Zahl ω in einen Kettenbruch, so sind alle Schlusszahlen ω_n wieder reducirt Zahlen, und durch eine dieser Schlusszahlen ω_n ist sowohl die folgende ω_{n+1} als die vorangehende ω_{n-1} vollkommen bestimmt.

§ 125. Entwicklung reeller quadratischer Irrationalzahlen in Kettenbrüche

4. Für eine gegebene Discriminante giebt es nur eine endliche Anzahl reducirter Zahlen.

Die Richtigkeit dieses Satzes sieht man leicht ein, wenn man nach §. 122 die Irrationalzahl ω in die Form setzt:

$$\omega = \frac{b + \sqrt{D}}{2c} = \frac{-2a}{b - \sqrt{D}}, \quad D = b^2 + 4ac. \quad (1)$$

Die conjugirte Zahl ist

$$\omega' = \frac{b - \sqrt{D}}{2c} = \frac{-2a}{b + \sqrt{D}}. \quad (2)$$

Soll ω reducirt sein, so ist

$$0 < \frac{\sqrt{D} - b}{2c} < 1 < \frac{\sqrt{D} + b}{2c}. \quad (3)$$

Es muss also $\sqrt{D}$ dasselbe Vorzeichen haben wie c ; nehmen wir es positiv an, so ist

$$0 < \sqrt{D} - b < 2c < \sqrt{D} + b. \quad (4)$$

Eine zweite Form dieser Bedingungen erhalten wir aus der zweiten Darstellung

$$0 < \sqrt{D} - b < 2a < \sqrt{D} + b. \quad (5)$$

Es sind also a, b, c positiv und b kleiner als $\sqrt{D}$.

Bedeutet λ die grösste in $\sqrt{D}$ enthaltene ganze Zahl, also

$$\lambda < \sqrt{D} < \lambda + 1,$$

so hat b einen der Werthe $1, 2, 3, \dots, \lambda$, jedoch mit der Beschränkung, dass bei geradem D nur die geraden, bei ungeradem D nur die ungeraden unter diesen Zahlen für b zu nehmen sind. Es ist dann a und c so zu bestimmen, dass

$$\frac{D - b^2}{4} = ac, \quad (6)$$

und dass

$$\frac{\lambda - b + 1}{2} \leq c \leq \frac{\lambda + b}{2}, \quad (7)$$

und a muss zwischen denselben Grenzen liegen. Nur einer von diesen beiden Grenzwerten ist eine ganze Zahl, der andere kann für die untere Grenze durch die nächst grössere, für die obere Grenze durch die nächst kleinere ganze Zahl ersetzt werden.

Es ist also für b nur eine endliche Zahl von Werthen zulässig; dann ist $(D - b^2) : 4$ nur auf eine endliche Anzahl von Arten in zwei Factoren zerlegbar, und von diesen Zerlegungen sind nur die beizubehalten, in denen beide Factoren der Bedingung (7) genügen. Ausserdem sind noch solche Combinationen wegzulassen, in denen a, b, c einen gemeinsamen Theiler bekommen. Darin liegt das Mittel, um für ein gegebenes D alle reducirten Zahlen wirklich zu bestimmen.

Wir wollen für das Folgende die so bestimmten Zahlen ω durch das Symbol

$$\omega = \frac{\sqrt{D} + b}{2c} = \frac{2a}{\sqrt{D} - b} = \{a, b, c\} \quad (8)$$

bezeichnen.

Aus 3. §. 124 und 4. §. 125 ergibt sich nun der folgende wichtige Satz:

5. Die Kettenbruchentwicklung einer reducirten Zahl ω ist periodisch.

D. h. wenn ω in einen Kettenbruch

$$\omega = (\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots) \quad (9)$$

entwickelt wird, so kehren immer nach einer bestimmten Anzahl von Theilnennern dieselben Theilnenner in derselben Reihenfolge wieder. Wenn die Periode aus ν Gliedern besteht, so ist

$$\alpha_0 = \alpha_\nu = \alpha_{2\nu} = \dots, \quad \alpha_1 = \alpha_{\nu+1} = \alpha_{2\nu+1} = \dots, \quad \alpha_{\nu-1} = \alpha_{2\nu-1} = \alpha_{3\nu-1} = \dots$$

Es genügt also, den ganzen Kettenbruch durch die Periode zu bezeichnen:

$$\omega = [\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{\nu-1}]. \quad (10)$$

Dieser Satz ist offenbar gleichbedeutend damit, dass die Schlusszahl ω_ν des Kettenbruches (9) mit ω selbst identisch ist, und darin liegt auch der Beweis der Behauptung. Denn die Schlusszahlen ω_ν gehören als äquivalente Zahlen alle zur selben Discriminante, und daher ist nach 4. die Zahl aller möglichen Schlusszahlen nur eine endliche. In der Reihe der Schlusszahlen $\omega, \omega_1, \omega_2, \dots$ muss daher einmal eine schon dagewesene zum zweitenmal auftreten. Ist ω_ν die erste, die zum zweitenmal auftritt, so muss $\omega_\nu = \omega$ sein, da sonst nach 3. §. 124 auch $\omega_{\nu-1}$ zum zweitenmal auftreten würde.

Es lassen sich also die sämtlichen, zu einer Discriminante gehörigen reducirten Zahlen in Perioden anordnen:

$$\omega, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{\nu-1}, \quad (11)$$

so dass, wenn

$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{\nu-1}$$

die grössten darin enthaltenen ganzen Zahlen sind,

$$\omega = [\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{\nu-1}], \quad \omega_1 = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_0],$$

u. s. f. ist, womit die Kettenbruchentwicklung für jede von diesen Zahlen gegeben ist.

Ist durch eine Periode das ganze System der reducirten Zahlen noch nicht erschöpft, so bildet man eine zweite Periode u. s. f. Da durch eine Zahl ω sowohl die in der Periode vorhergehende, wie die nachfolgende völlig bestimmt ist, so enthalten zwei verschiedene Perioden niemals eine gemeinschaftliche Zahl.

Von diesen Perioden gilt nun der Satz:

6. Reducirte Zahlen aus derselben Periode sind äquivalent, aus verschiedenen Perioden sind nicht äquivalent.

Der erste Theil der Behauptung ist von vornherein klar, da reducirte Zahlen derselben Periode Schlusszahlen von einander sind; der zweite Theil ist durch den Satz §. 121, VI bewiesen, dass äquivalente Zahlen, bei hinlänglich weit fortgesetzter Kettenbruchentwicklung, schliesslich dieselben Schlusszahlen bekommen. Sind also beide Kettenbrüche periodisch, so müssen sie derselben Periode angehören.

Hat man für eine gegebene Discriminante D nach den am Anfang des Paragraphen gegebenen Vorschriften das vollständige System der reducirten Zahlen entwickelt, so ist es leicht, diese Zahlen in Perioden zu ordnen und die Theilnenner α des Kettenbruches zu finden. Es sei nämlich

$$\omega = \frac{\sqrt{D} + b}{2c} = \frac{2a}{\sqrt{D} - b} \quad (12)$$

eine von diesen Zahlen und

$$\omega_1 = \frac{\sqrt{D} + b_1}{2c_1} = \frac{2a_1}{\sqrt{D} - b_1} \quad (13)$$

die ihr in der Periode unmittelbar folgende Zahl, so dass

$$\omega = \alpha + \frac{1}{\omega_1}, \quad \omega_1 = \frac{1}{\omega - \alpha} \quad (14)$$

ist, wenn α die grösste in ω enthaltene ganze Zahl bedeutet. Nach (12) und (14) ist dann

$$\omega_1 = \frac{2c}{\sqrt{D} + b - 2c\alpha},$$

und die Vergleichung mit (13) giebt

$$a_1 = c, \quad b_1 = 2c\alpha - b. \quad (15)$$

Wenn umgekehrt zwei der zu D gehörigen reducirten Zahlen $\{a, b, c\}$, $\{a_1, b_1, c_1\}$ in der durch (15) dargestellten Beziehung stehen, worin α irgend eine ganze Zahl ist, so folgt die zweite der ersten in der Periode unmittelbar nach. Denn aus (15) folgt (14), und daher muss α nach 2. die grösste in ω enthaltene Zahl sein.

Die Zahl ω_1 ist also aus ω durch die Bedingungen (15) vollständig und eindeutig bestimmt.

7. Man ordnet also die Zahlen $\{a, b, c\}$ von links nach rechts in der Weise, dass die letzte Zahl c der vorangehenden zugleich die erste Zahl a der folgenden wird, und dass die Summe der beiden mittleren Zahlen $b + b_1$ durch $2c$ theilbar ist. Diese Anordnung ist nur auf eine Art möglich, und der Quotient $(b + b_1) : 2c$ ist die Zahl α , die als Theilnenner im Kettenbruch auftritt.

Betrachten wir nun irgend eine primitive ganzzahlige quadratische Gleichung

$$A + B\Omega + C\Omega^2 = 0, \quad (16)$$

in der A, B, C ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind, die der Bedingung

$$B^2 - 4AC = D$$

genügen, so sind die beiden Wurzeln Ω, Ω' dieser Gleichung quadratische, zur Discriminante D gehörige Irrationalzahlen. Wenn wir sie in Kettenbrüche entwickeln, so werden wir nach §. 124 endlich auf Schlusszahlen ω_1, ω_2 kommen, die zu den reducirten gehören und also in den oben besprochenen Perioden enthalten sein müssen.

Es ist noch festzustellen, ob diese Schlusszahlen ω_1, ω_2 in derselben oder in verschiedenen Perioden enthalten sind. Nach 6. sind sie dann und nur dann in derselben Periode enthalten, wenn Ω und Ω' mit einander äquivalent sind. Nennen wir solche quadratische Irrationalzahlen,

die mit ihren conjugirten äquivalent sind, zweiseitige Zahlen³⁵, so können wir sagen, dass die Kettenbruchentwicklung der Wurzeln der Gleichung (16) zu einer oder zu zwei verschiedenen Perioden führt, je nachdem die Wurzeln zweiseitig sind oder nicht. Welcher von beiden Fällen eintritt, kann man an der Periode selbst erkennen.

Wenn nämlich ω eine reducirte Zahl ist, und ω' conjugirt zu ω , so ist auch $-1 : \omega'$ reducirt; und wenn Ω äquivalent ist mit ω , so ist Ω' äquivalent mit ω' , also auch mit $-1 : \omega'$ (§. 120). Ist

$$\omega = \{a, b, c\},$$

so ist nach (12)

$$-\frac{1}{\omega'} = \{c, b, a\}.$$

Nach §. 124, (9) schliesst sich also $-1 : \omega'$ ebenso an $-1 : \omega'_1$ an, wie ω_1 an ω . Ist daher die Periode von ω

$$\omega, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{\nu-1},$$

so ist die Periode von $-1 : \omega'$

$$-\frac{1}{\omega'_{\nu-1}}, -\frac{1}{\omega'_{\nu-2}}, \dots, -\frac{1}{\omega'_1}, -\frac{1}{\omega'}.$$

Ist die Periode der Kettenbruchentwicklung von ω

$$[\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{\nu-1}], \quad (17)$$

so ist sie für $-1 : \omega'$

$$[\alpha_{\nu-1}, \alpha_{\nu-2}, \dots, \alpha_0], \quad (18)$$

also die umgekehrte.

Ist nun ω mit ω' , also auch mit $-1 : \omega'$, äquivalent, so müssen nach 6. diese beiden Perioden mit einander übereinstimmen, wenn man bei einem geeigneten Gliede beginnt, oder die Periode von ω muss umkehrbar sein. Das besagt: Es müssen sich in der Kettenbruchentwicklung für ω zwei Elemente so auswählen lassen, dass die Entwicklung gleich lautet, wenn man sie von der einen dieser Zahlen nach links oder von der anderen nach rechts fortschreitend liest. In Zeichen: es muss für irgend ein passend bestimmtes k und für $i = 0, 1, 2, \dots, \nu - 1$

$$\alpha_i = \alpha_{\nu+k-i}$$

sein. Wenn die Periode umkehrbar ist, so ist auch umgekehrt nach 6. ω mit $-1 : \omega'$, also auch mit ω' äquivalent. Daraus folgt also das Resultat:

8. Zweiseitige Zahlen haben in ihrer Kettenbruchentwicklung eine umkehrbare Periode, und umgekehrt sind Zahlen, die in der Kettenbruchentwicklung eine umkehrbare Periode haben, zweiseitig.

Schliesslich wollen wir noch bemerken, dass durch die Eigenschaft, in einen periodischen Kettenbruch entwickelbar zu sein, die reellen quadratischen Irrationalzahlen von allen anderen reellen Zahlen unterschieden sind. Denn ist ω eine in einen Kettenbruch entwickelte Zahl, und sind ω_n, ω_m zwei Schlusszahlen dieses Kettenbruches, so ist

$$\omega = \frac{P_n \omega_n + P_{n-1}}{Q_n \omega_n + Q_{n-1}} = \frac{P_m \omega_m + P_{m-1}}{Q_m \omega_m + Q_{m-1}}.$$

Wenn nun der Kettenbruch periodisch ist, gleichviel, ob die Periodicität gleich von Anfang beginnt oder erst im Verlaufe der Entwicklung, so ist für zwei verschiedene Werthe von n und m , $\omega_n = \omega_m$, und man erhält also durch Elimination von ω_n eine quadratische Gleichung für ω , die man in die Form setzen kann:

$$\begin{vmatrix} P_n - \omega Q_n & P_{n-1} - \omega Q_{n-1} \\ P_m - \omega Q_m & P_{m-1} - \omega Q_{m-1} \end{vmatrix} = 0.$$

³⁵„Zweiseitig“ brauchen wir nach Dedekind's Vorschlag statt des Gauss'schen *anceps* oder des sonst üblichen *ambig*; Dirichlet-Dedekind, *Vorlesungen über Zahlentheorie*, 4. Auflage, 1894, S. 139.

§ 126. Beispiele

Wir wollen einige Beispiele für die Bestimmung der reducirten Zahlen und Perioden hier durchführen, um die Anwendung der Methode zu zeigen; die Beispiele lassen sich natürlich ganz nach Belieben vermehren.

1. $D = 29$. Die grösste in $\sqrt{D}$ enthaltene ganze Zahl λ ist hier 5; also kann b nur die Werthe 1, 3, 5 haben, woraus

$$ac = \frac{D - b^2}{4} = 7, 5, 1.$$

Die Grenzen, in denen a und c liegen müssen, sind nach §. 125, (7), für die drei Werthe von b :

$$3, 3; \quad 2, 4; \quad 1, 5.$$

Man erhält also nur die einzige reducirte Zahl

$$\{1, 5, 1\}.$$

Die Periode besteht aus einem einzigen Gliede, und der Kettenbruch für ω ist

$$\omega = \frac{5 + \sqrt{29}}{2} = (5, 5, 5, \dots).$$

2. $D = 116 = 4 \cdot 29$. Hier ist $\lambda = 10$ und b hat einen der Werthe

$$b = 2, 4, 6, 8, 10, \quad ac = 28, 25, 20, 13, 4.$$

Die Grenzen für a und c sind

$$5, 6; \quad 4, 7; \quad 3, 8; \quad 2, 9; \quad 1, 10.$$

Nach Weglassung der Fälle, in denen a, b, c einen gemeinschaftlichen Factor 2 haben, ergeben sich die reducirten Zahlen

$$\{5, 4, 5\}, \quad \{4, 6, 5\}, \quad \{5, 6, 4\}, \quad \{1, 10, 4\}, \quad \{4, 10, 1\}.$$

Sie ordnen sich in eine Periode, wobei das erste Glied am Ende noch einmal zugesetzt ist:

$$\{4, 10, 1\}, \{1, 10, 4\}, \{4, 6, 5\}, \{5, 4, 5\}, \{5, 6, 4\}, \{4, 10, 1\}.$$

Für ω ergibt sich die Kettenbruchperiode

$$\frac{5 + \sqrt{29}}{2} = [10, 2, 1, 1, 2].$$

Beginnt man mit dem vierten Gliede, also mit $[1, 2, 10, 2, 1]$, der Entwicklung von $(2 + \sqrt{29})/5$, so sieht man, dass die Periode umkehrbar ist.

3. $D = 76 = 4 \cdot 19$, $\lambda = 8$.

$$b = 2, 4, 6, 8, \quad ac = 18, 15, 10, 3.$$

Grenzen für a, c :

$$4, 5; \quad 3, 6; \quad 2, 7; \quad 1, 8.$$

Reducirte Zahlen:

$$\{3, 4, 5\}, \{5, 4, 3\}, \{2, 6, 5\}, \{5, 6, 2\}, \{1, 8, 3\}, \{3, 8, 1\}.$$

Wir erhalten eine Periode:

$$\{3, 8, 1\}, \{1, 8, 3\}, \{3, 4, 5\}, \{5, 6, 2\}, \{2, 6, 5\}, \{5, 4, 3\}, \{3, 8, 1\}.$$

Die Periode des Kettenbruches für $4 + \sqrt{19}$ wird

$$[8, 2, 1, 3, 1, 2].$$

Auch dieser Kettenbruch hat eine umkehrbare Periode, da man dieselbe Reihenfolge der Zahlen erhält, mag man von der ersten 2 nach rechts oder von der zweiten 2 nach links lesen.

4. $D = 37$, $\lambda = 6$.

$$b = 1, 3, 5, \quad ac = 9, 7, 3.$$

Grenzen für a, c :

$$3, 3; \quad 2, 4; \quad 1, 5.$$

Reducirte Zahlen:

$$\{3, 1, 3\}, \{1, 5, 3\}, \{3, 5, 1\}.$$

Periode:

$$\{3, 5, 1\}, \{1, 5, 3\}, \{3, 1, 3\}, \{3, 5, 1\};$$

Kettenbruch mit umkehrbarer Periode

$$\frac{5 + \sqrt{37}}{2} = [5, 1, 1].$$

5. $D = 148 = 4 \cdot 37$, $\lambda = 12$.

$$b = 2, 4, 6, 8, 10, 12, \quad ac = 36, 33, 28, 21, 12, 1.$$

Grenzen für a, c :

$$6, 7; \quad 5, 8; \quad 4, 9; \quad 3, 10; \quad 2, 11; \quad 1, 12.$$

Reducirte Zahlen:

$$\{4, 6, 7\}, \{7, 6, 4\}, \{3, 8, 7\}, \{7, 8, 3\}, \{3, 10, 4\}, \{4, 10, 3\}, \{1, 12, 1\}.$$

Hier erhalten wir drei Perioden von 1, 3 und 3 Gliedern:

$$\{1, 12, 1\}, \{1, 12, 1\},$$

$$\{3, 10, 4\}, \{4, 6, 7\}, \{7, 8, 3\}, \{3, 10, 4\},$$

$$\{4, 10, 3\}, \{3, 8, 7\}, \{7, 6, 4\}, \{4, 10, 3\}.$$

Die Kettenbruchperioden sind

$$[12], \quad [2, 1, 3], \quad [3, 1, 2].$$

Von diesen ist die erste umkehrbar; die anderen beiden gehen durch Umkehrung ineinander über.

6. $D = 136 = 4 \cdot 34$, $\lambda = 11$.

$$b = 2, 4, 6, 8, 10, \quad ac = 33, 30, 25, 18, 9.$$

Grenzen für a, c :

$$5, 6; \quad 4, 7; \quad 3, 8; \quad 2, 9; \quad 1, 10.$$

Reducirte Zahlen:

$$\{5, 4, 6\}, \{6, 4, 5\}, \{5, 6, 5\}, \{2, 8, 9\}, \{9, 8, 2\}, \\ \{3, 8, 6\}, \{6, 8, 3\}, \{1, 10, 9\}, \{9, 10, 1\}, \{3, 10, 3\}.$$

Perioden:

$$\{5, 4, 6\}, \{6, 8, 3\}, \{3, 10, 3\}, \{3, 8, 6\}, \{6, 4, 5\}, \{5, 6, 5\}, \{5, 4, 6\}, \\ \{9, 10, 1\}, \{1, 10, 9\}, \{9, 8, 2\}, \{2, 8, 9\}, \{9, 10, 1\}.$$

Kettenbruchperioden:

$$[1, 3, 3, 1, 1, 1], \quad [10, 1, 4, 1].$$

Wir haben also hier zwei verschiedene Perioden, die beide umkehrbar sind.

§ 127. Die Pell'sche Gleichung

Ist ω eine zur Discriminante D gehörige reducirte Zahl, so erhält man durch die Kettenbruchentwicklung

$$\omega = \frac{P_n \omega_n + P_{n-1}}{Q_n \omega_n + Q_{n-1}}, \quad (1)$$

und es ist $\omega_n = \omega$ immer dann, wenn n ein Vielfaches von der Gliederzahl der Periode ν ist. Dann aber folgt aus (1):

$$Q_n \omega^2 = (P_n - Q_{n-1})\omega + P_{n-1}. \quad (2)$$

Es genüge nun ω der quadratischen Gleichung §. 122, (5):

$$c\omega^2 = a + b\omega, \quad D = b^2 + 4ac, \quad (3)$$

und aus dieser muss, da a, b, c ohne gemeinsamen Theiler sind, die Gleichung (2) durch Multiplication mit einer ganzen Zahl folgen. Bezeichnen wir diese ganze Zahl mit u , so ist also

$$Q_n = uc, \quad P_{n-1} = ua, \quad P_n - Q_{n-1} = ub. \quad (4)$$

Setzen wir noch

$$P_n + Q_{n-1} = t, \quad (5)$$

so dass auch t eine ganze positive Zahl ist, so folgt aus (4) und (5)

$$P_n = \frac{t + ub}{2}, \quad Q_n = uc, \quad P_{n-1} = ua, \quad Q_{n-1} = \frac{t - ub}{2}. \quad (6)$$

Mit Rücksicht auf

$$P_n Q_{n-1} - Q_n P_{n-1} = (-1)^n$$

ergiebt sich

$$t^2 - Du^2 = (-1)^n 4. \quad (7)$$

Die Gleichung (7) heisst die Pell'sche Gleichung. Die Aufgabe ist die, für ein gegebenes D alle ihre ganzzahligen Lösungen t, u zu finden. Da, wenn t, u der Gleichung genügen, auch $\pm t, \pm u$ ihr genügen, so können wir uns auf die Ermittlung ihrer positiven Lösungen beschränken.

Die Formeln (4), (5) geben uns eine unendliche Zahl solcher Lösungen; wir haben nur für n ein beliebiges Vielfaches der Periodenzahl ν zu wählen, für u den grössten gemeinschaftlichen Theiler

von $Q_n, P_{n-1}, P_n - Q_{n-1}$, oder auch einfach die Zahl $Q_n : c$ zu setzen und t aus (5), oder auch, nachdem u bestimmt ist, direct aus (7) zu ermitteln.

Ist ν ungerade und n ein ungerades Vielfaches von ν , so ist

$$t^2 - Du^2 = -4, \quad (8)$$

ist aber ν gerade oder n ein gerades Vielfaches von ν , so ist

$$t^2 - Du^2 = 4. \quad (9)$$

Die Gleichung (9) hat die selbstverständliche Lösung $t = 2, u = 0$; in allen anderen Lösungen von (8) oder (9) sind t und u von Null verschieden, und wir betrachten hier nur die positiven Lösungen.

Wir wollen nun nachweisen, dass man aus einer beliebigen Gleichung von der Form (3) durch die Formeln (4), (5) alle Lösungen von (8) und (9) erhält. Nehmen wir also an, es sei t, u irgend eine positive Lösung der Gleichung (8) oder (9), und $\omega = \{a, b, c\}$ eine zur Discriminante D gehörige reducirte irrationale Zahl. Wir bestimmen durch die Gleichungen (6) $P_n, Q_n, P_{n-1}, Q_{n-1}$, die offenbar ganze Zahlen werden, da t und ub entweder beide gerade oder beide ungerade sind. Aus der Gleichung (3), der ω genügt, ergibt sich dann (2), woraus wieder auf

$$\omega = \frac{P_n \omega + P_{n-1}}{Q_n \omega + Q_{n-1}} \quad (10)$$

zu schliessen ist. Aus (8) oder (9) ergibt sich

$$P_n Q_{n-1} - Q_n P_{n-1} = \mp 1, \quad (11)$$

worin, wie auch in den folgenden Formeln, das obere oder das untere Zeichen gilt, je nachdem t, u die Gleichung (8) oder (9) befriedigt. Nun folgt aus (6)

$$Q_n - Q_{n-1} = \frac{(2c + b)u - t}{2},$$

und weil $\{a, b, c\}$ eine reducirte Zahl ist, so ist $2c + b > \sqrt{D}$, also

$$Q_n - Q_{n-1} > \frac{u\sqrt{D} - t}{2} = \frac{u^2 D - t^2}{2(u\sqrt{D} + t)} = \frac{\pm 2}{u\sqrt{D} + t}.$$

Da aber u und t positive ganze Zahlen sind und $D > 1$, so ist $u\sqrt{D} + t > 2$, also $Q_n - Q_{n-1} > 0$ für das obere und > -1 für das untere Zeichen. Weil nun $Q_n - Q_{n-1}$ eine ganze Zahl sein muss, so ist hiernach

$$Q_{n-1} \leq Q_n,$$

wo das Gleichheitszeichen nur im Falle des unteren Zeichens, also im Falle der Gleichung (9), möglich ist.

Ferner ist, da $b < \sqrt{D}$ ist,

$$Q_{n-1} = \frac{t - ub}{2} > \frac{t - u\sqrt{D}}{2} = \frac{t^2 - u^2 D}{2(t + u\sqrt{D})} = \frac{\mp 2}{t + u\sqrt{D}};$$

also ist Q_{n-1} Null oder positiv, und Null kann nur im Falle des oberen Zeichens, also im Falle der Gleichung (8), auftreten. Daraus schliessen wir

$$0 \leq Q_{n-1} \leq Q_n, \quad (12)$$

wo das Gleichheitszeichen in der unteren Grenze nur im Falle der Gleichung (8), in der oberen Grenze nur im Falle der Gleichung (9) vorkommen kann.

Wir entwickeln nun den rationalen Bruch $P_n : Q_n$ in einen endlichen Kettenbruch

$$\frac{P_n}{Q_n} = (\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}),$$

indem wir n nach §. 115, I so annehmen, dass

$$(-1)^n = \mp 1.$$

Bedeutet dann $P' : Q'$ den vorletzten Näherungsbruch, so ist

$$P_n Q' - Q_n P' = \mp 1,$$

und es ist nach §. 117, II:

$$0 \leq Q' \leq Q_n.$$

Daraus folgt nach §. 118, III:

$$Q' = Q_{n-1}, \quad P' = P_{n-1}.$$

Somit ist also nach (10)

$$(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}, \omega) = \omega,$$

d. h. $[\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}]$ ist eine Periode des Kettenbruches für ω , aus der nach den Formeln (4), (5) die Lösung t, u von (7) hergeleitet wird. Damit ist bewiesen, dass wir auf diese Weise alle Lösungen der Gleichung (7) finden.

Hieraus lassen sich noch einige wichtige Folgerungen ziehen. Aus (7) ergibt sich, dass, wenn u wächst, auch t wachsen muss, und dass also, wenn u einen möglichst kleinen positiven Werth hat, auch t möglichst klein ist. Man kann also von einer kleinsten positiven Lösung reden, die wir mit T, U bezeichnen wollen. Man erhält sie, wenn man in den Formeln (4), (5) n möglichst klein, also gleich der Gliederzahl ν der Periode setzt. Ist daher ν gerade, so ist nur die Gleichung (9), nicht die Gleichung (8) lösbar; ist aber ν ungerade, so ist sowohl (8) als (9) lösbar. Da dies nur von der Discriminante D , nicht von der besonderen Zahl ω abhängen kann, so folgt:

9. Dass bei einer Discriminante die verschiedenen Perioden entweder alle eine gerade oder alle eine ungerade Gliederzahl enthalten.

Ist D gerade, also durch 4 theilbar, so muss auch t gerade sein, und die Gleichung (7) lässt sich Glied für Glied durch 4 theilen. Ist D ungerade, so sind auch t, u entweder beide gerade oder beide ungerade; sind sie beide ungerade, so sind ihre Quadrate, wie alle ungeraden Quadratzahlen, nach dem Modul 8 mit 1 congruent, also muss $D \equiv 5 \pmod{8}$ sein. Aber es ist nicht immer möglich, wenn $D \equiv 5 \pmod{8}$ ist, die Gleichung (7) durch ungerade Zahlen zu lösen.³⁶ Ist $D \equiv 1 \pmod{8}$, so müssen t, u gerade sein.

Die Beispiele des §. 126 geben, auf diese Weise behandelt, die folgenden kleinsten positiven Lösungen der Pell'schen Gleichung, wobei der Factor 4, wo es möglich ist, weggehoben ist:

$$\begin{aligned} 5^2 - 29 \cdot 1^2 &= -4, \\ 70^2 - 29 \cdot 13^2 &= -1, \\ 170^2 - 19 \cdot 39^2 &= 1, \\ 6^2 - 37 \cdot 1^2 &= -1, \\ 35^2 - 34 \cdot 6^2 &= 1. \end{aligned}$$

³⁶Vgl. Cayley, Note sur l'équation $x^2 - Dy^2 = \pm 4$, $D \equiv 5 \pmod{8}$, Crelle's Journal, Bd. 53; *Mathematical Papers*, Vol. IV. Tafeln für die Lösungen der Pell'schen Gleichung in der Form $y^2 = ax^2 + 1$ hat Degen berechnet (Canon Pellianus, Havniae 1817). Auch in Legendre's Zahlentheorie (deutsch von Maser) findet sich eine solche Tafel.

§ 128. Ableitung aller Lösungen der Pell'schen Gleichung aus der kleinsten positiven

Ist t, u irgend eine Lösung der Pell'schen Gleichung, so ist der Ausdruck

$$\frac{t^2 - Du^2}{4},$$

der den Werth ± 1 hat, die Norm der beiden conjugirten Zahlen

$$\frac{t + u\sqrt{D}}{2}, \quad \frac{t - u\sqrt{D}}{2}.$$

Wir wollen sie die zu $\sqrt{D}$ gehörigen Einheiten nennen. Sind also $(t_1, u_1), (t_2, u_2)$ irgend zwei positive oder negative Lösungen der Pell'schen Gleichung

$$t^2 - Du^2 = \pm 4,$$

so haben die beiden Zahlen

$$\Theta_1 = \frac{t_1 + u_1\sqrt{D}}{2}, \quad \Theta_2 = \frac{t_2 + u_2\sqrt{D}}{2}$$

die Norm ± 1 , und das Gleiche gilt also auch von ihrem Product

$$\Theta_3 = \Theta_1\Theta_2 = \frac{t_3 + u_3\sqrt{D}}{2}.$$

Darin ist

$$t_3 = \frac{t_1t_2 + u_1u_2D}{2}, \quad u_3 = \frac{t_1u_2 + t_2u_1}{2},$$

und t_3, u_3 sind, wie man sofort sieht, ganze Zahlen. Denn wenn D gerade ist, so sind t_1, t_2 gerade, und wenn D ungerade ist, so sind t_1, u_1 entweder beide gerade oder beide ungerade, und ebenso t_2, u_2 . Es folgt, dass das Product zweier Einheiten wieder eine Einheit ist.

Ist Θ eine beliebige Einheit, so ist $\pm\Theta^{-1}$ die zu Θ conjugirte Einheit. Es gehören unter den von ± 1 verschiedenen Einheiten immer vier zusammen,

$$\pm\Theta, \quad \pm\Theta^{-1},$$

unter denen eine positiv und grösser als 1 ist. Diese entspricht den positiven Werthen von t, u ; eine zweite ist positiv und kleiner als 1, und die beiden anderen sind negativ. Ist T, U die kleinste positive Lösung der Pell'schen Gleichung, so ist

$$\Theta = \frac{T + U\sqrt{D}}{2}$$

die kleinste unecht gebrochene zu $\sqrt{D}$ gehörige positive Einheit, und wir können nachweisen, dass in der Form $\pm\Theta^n$, worin n eine ganze Zahl bedeutet, alle zu $\sqrt{D}$ gehörigen Einheiten enthalten sind. Es genügt dazu zu zeigen, dass der Ausdruck Θ^n für ein positives n alle Einheiten, die grösser als 1 sind, liefert. Ist Θ_1 irgend eine von diesen Einheiten, so wird sie zwischen zwei auf einander folgenden Potenzen von Θ liegen:

$$\Theta^n \leq \Theta_1 < \Theta^{n+1}.$$

Mithin

$$1 \leq \Theta_1\Theta^{-n} < \Theta.$$

Da aber $\Theta_1\Theta^{-n}$ gleichfalls eine Einheit ist, so ist, wenn nicht das Gleichheitszeichen gilt, $\Theta_1\Theta^{-n}$ grösser als 1 und kleiner als Θ , gegen die Voraussetzung, dass Θ die kleinste unecht gebrochene Einheit sei. Es muss also

$$\Theta_1 = \Theta^n$$

sein.

Anmerkung, die Gauss'sche Theorie der quadratischen Formen betreffend.

Wir fügen, um die Verbindung unserer Betrachtungen mit der sonst bekannten Gauss'schen Theorie der quadratischen Formen herzustellen, einige Bemerkungen bei, die in unserem Zusammenhange nicht gerade erforderlich sind und daher auch übergangen werden können.

Zwei quadratische Formen

$$(A, B, C), \quad (-A, B, -C),$$

nach der Bezeichnung von Gauss, sind im Gauss'schen Sinne dann und nur dann mit einander äquivalent, wenn die Periode der Kettenbruchentwicklung aus einer ungeraden Gliederzahl besteht. Nun ist eine reducirte Zahl $\omega = \{a, b, c\}$ die erste Wurzel von

$$(a, \tfrac{1}{2}b, -c) \quad \text{oder} \quad (2a, b, -2c)$$

je nachdem D gerade oder ungerade ist, und die zweite Wurzel von

$$(-a, \tfrac{1}{2}b, c) \quad \text{oder} \quad (-2a, b, 2c).$$

Sind diese beiden Formen äquivalent, bestehen also die Perioden von ω aus einer ungeraden Gliederzahl, so entspricht jeder zweiseitigen Formenklasse ein, und jedem Paar entgegengesetzter Classen zwei Systeme äquivalenter Zahlen ω ; es ist also die Classenzahl im Gauss'schen Sinne ebenso gross wie die Anzahl der Perioden der reducirten Zahlen ω .

Wenn aber die Zahl der Periodenglieder gerade ist, so sind die Formen (A, B, C) , $(-A, B, -C)$ nicht äquivalent, und die Gauss'sche Classenzahl ist doppelt so gross als die Zahl der Perioden der ω .

§ 129. Genäherte Berechnung der reellen Wurzeln einer numerischen Gleichung durch Kettenbrüche

Auf die Theorie der Kettenbrüche gründet sich ein von Lagrange herrührendes Verfahren, um die reellen Wurzeln einer numerischen Gleichung mit beliebiger Annäherung zu berechnen, das sich jetzt mit wenig Worten auseinandersetzen lässt.

Es sei $f(x) = 0$ eine reelle Gleichung, die wenigstens eine reelle Wurzel hat. Nach einer der verschiedenen Methoden des VIII. und IX. Abschnittes können wir dann immer eine ganze Zahl α_0 finden, so dass zwischen α_0 und $\alpha_0 + 1$ eine oder mehrere der Wurzeln von $f(x)$ liegen. Transformiren wir also $f(x)$ durch die Substitution

$$x = \alpha_0 + \frac{1}{x_1}$$

in $f_1(x_1)$, so wird $f_1(x_1)$ eine oder mehrere Wurzeln haben, die grösser als 1 sind. Wir bestimmen also eine positive ganze Zahl α_1 , so dass zwischen α_1 und $\alpha_1 + 1$ eine oder mehrere der Wurzeln von $f_1(x_1)$ liegen, und transformiren $f_1(x_1)$ durch die Substitution

$$x_1 = \alpha_1 + \frac{1}{x_2}$$

in $f_2(x_2)$. So fährt man fort. Schliesslich wird man auf diese Weise dazu kommen, eine einzige Wurzel zu isoliren, und man erhält in der Reihe der Näherungsbrüche

$$(\alpha_0), \quad (\alpha_0, \alpha_1), \quad (\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2), \quad \dots$$

eine Reihe rationaler Zahlen, die abwechselnd über und unter einer der Wurzeln x liegen und sich dieser Wurzel unbegrenzt annähern. Ist man bis zu dem Näherungsbruch

$$(\alpha_0, \alpha_1, \dots, \alpha_{\nu-1}) = \frac{P_\nu}{Q_\nu}$$

vorgedrungen, so unterscheidet sich dieser von dem wahren Werth von x um weniger als $1 : Q_\nu^2$. Die Grösse des Nenners giebt also unmittelbar ein Maass für die bereits erreichte Genauigkeit.

In den gewöhnlichen Fällen wird man die Zahlen $\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots$ einfach dadurch erhalten, dass man auf die Zeichenwechsel der Functionen $f, f_1, f_2, \dots$ achtet.

Um dies Verfahren an einem Beispiel zu erproben, nehmen wir die cubische Gleichung, die wir schon früher betrachtet haben,

$$x^3 - 2x - 2 = 0.$$

Sie hat eine Wurzel zwischen 1 und 2, also haben wir $\alpha_0 = 1$ zu setzen. Man erhält, wenn man die oben angegebene Transformation ausführt, die folgende Kette von Gleichungen:

$$\begin{aligned} x^3 - 2x - 2 &= 0, & \alpha_0 &= 1, \\ 3x^3 - x^2 - 11x - 1 &= 0, & \alpha_1 &= 1, \\ 2x^3 - 4x^2 - 8x - 3 &= 0, & \alpha_2 &= 3, \\ 9x^3 - 22x^2 - 11x - 2 &= 0, & \alpha_3 &= 2, \\ 43x^3 - 6x^2 - 32x - 9 &= 0, & \alpha_4 &= 1, \\ x^3 - 94x^2 - 132x - 46 &= 0, & \alpha_5 &= 95, \\ 3561x^3 - 9183x^2 - 191x - 1 &= 0. \end{aligned}$$

Also

$$x = (1, 1, 3, 2, 1, 95, \dots)$$

und die Näherungsbrüche sind

$$1, \quad \frac{2}{1}, \quad \frac{7}{4}, \quad \frac{16}{9}, \quad \frac{23}{13}, \quad \frac{2201}{1244}, \quad \frac{4425}{2501}.$$

Wenn wir die beiden letzten Brüche in Decimalbrüche verwandeln, so erhalten wir für x die beiden Grenzen

$$1,7692926, \quad 1,76929228,$$

und der Fehler in der letzteren, etwas zu kleinen Zahl ist kleiner als

$$0,00000016.$$

Dass man hier nach wenig Schritten ein gutes Resultat erhält, beruht auf dem Umstände, dass hier ziemlich früh ein grösserer Theilnenner 95 auftritt. In den meisten Fällen bekommt man für die Theilnenner kleine Zahlen; dann wachsen die Nenner der Näherungsbrüche langsam, und man erhält nur mühselig ein Resultat von grösserer Genauigkeit.

Die Auffindung grösserer Theilnenner, z. B. 95, wird durch die Bemerkung erleichtert, dass, wenn eine Wurzel einer Gleichung einen grossen Werth hat, der negative Coefficient der zweithöchsten Potenz der Unbekannten eine, wenn auch nur rohe Annäherung an diese Wurzel giebt, wie z. B. in der vorletzten der obigen Gleichungen 94 an 95.

§ 130. Rationale Wurzeln ganzzahliger Gleichungen. Reducible Gleichungen

Wir schliessen diesen Abschnitt mit einer Betrachtung über ganzzahlige Gleichungen, die, wenn sie auch nicht unmittelbar mit der Theorie der Kettenbrüche in Beziehung steht, doch hier am passendsten eine Stelle findet.

Wenn man es mit Gleichungen zu thun hat, deren Coefficienten rationale Zahlen sind, so wird man zunächst nach etwaigen rationalen Wurzeln suchen. Wenn die Gleichung

$$f(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$$

rationale Coefficienten hat, so können wir immer annehmen, dass diese Coefficienten ganze Zahlen sind; man hat nur nöthig, die ganze Gleichung mit einem gemeinschaftlichen Vielfachen aller Nenner zu multipliciren. Wir können aber auch noch weiter annehmen, dass $a_0 = 1$ sei; denn setzen wir in dem Product $a_0^{n-1}f(x)$

$$a_0x = X,$$

so wird die Gleichung

$$X^n + a_1X^{n-1} + a_0a_2X^{n-2} + \cdots + a_0^{n-2}a_{n-1}X + a_0^{n-1}a_n = 0.$$

Wir wollen also jetzt annehmen, dass in

$$x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \cdots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (1)$$

die Coefficienten $a_1, a_2, \dots, a_n$ ganze Zahlen sind. Eine rationale Wurzel von (1) kann nicht eine gebrochene Zahl sein. Denn nehmen wir an, es werde (1) befriedigt durch

$$x = \frac{p}{q},$$

wo p und q ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler sind und q positiv und grösser als 1 ist, so folgt durch Multiplication mit q^{n-1}

$$p^n : q + a_1p^{n-1} + a_2qp^{n-2} + \cdots + a_nq^{n-1} = 0.$$

Es müsste also $p^n : q$ eine ganze Zahl sein, was unmöglich ist. Wenn nun (1) dadurch befriedigt werden kann, dass man für x eine ganze Zahl setzt, so muss diese ganze Zahl nothwendig ein Theiler von a_n sein, und man hat also nur die verschiedenen Divisoren von a_n , mit positivem und negativem Zeichen behaftet, versuchsweise einzusetzen.

Auf die Frage nach rationalen Wurzeln einer ganzzahligen Gleichung kommt auch die allgemeine Frage zurück, ob eine ganze rationale Function

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

durch eine rationale Function von niedrigerem Grade ν ,

$$\varphi(x) = x^\nu + \alpha_1x^{\nu-1} + \alpha_2x^{\nu-2} + \cdots + \alpha_{\nu-1}x + \alpha_\nu,$$

mit rationalen Coefficienten theilbar sein kann. Wenn $f(x)$ durch $\varphi(x)$ theilbar ist, so ist der Quotient $\psi(x)$ wieder eine ganze rationale Function mit rationalen Coefficienten vom Grade $n - \nu$. Da $f(x)$ auch durch $\psi(x)$ theilbar ist, so können wir bei der Entscheidung unserer Frage $\nu \leq \frac{1}{2}n$ annehmen. Ausserdem folgt aus §. 2, dass die Coefficienten α und β von φ und ψ ganze Zahlen sein müssen.

Um nun über die Möglichkeit einer solchen Theilung zu entscheiden, nehme man die Function $\varphi(x)$ mit unbestimmten Coefficienten α , und dividire $f(x)$ durch $\varphi(x)$ nach §. 3. Es ergibt sich dann ein Rest vom Grade $\nu - 1$; setzt man dessen Coefficienten, die sämtlich rationale Functionen der α sind, gleich Null, so erhält man ν Gleichungen, denen diese Coefficienten genügen müssen. Durch Elimination kann man eine Gleichung herstellen, die nur noch eine dieser Unbekannten enthält, und die dann eine ganzzahlige Wurzel haben muss. Oft ist es zweckmässiger, diese Elimination nicht wirklich auszuführen, sondern direct zu versuchen, dem System der ν Gleichungen durch ganzzahlige Werthe der α zu genügen.

Wir entnehmen als Beispiel eine Gleichung zehnten Grades aus der Theorie der elliptischen Functionen³⁷, bei der die Zerlegbarkeit in Factoren bestimmten Grades theoretisch feststeht:

$$x^{10} - 36x^8 + 528x^6 - 3897x^4 + 14354x^2 - 21025 = 0.$$

³⁷Vgl. des Verfassers Werk *Elliptische Functionen und algebraische Zahlen*, Braunschweig 1891. Das hier behandelte Beispiel aus der Theorie der Transformation 47ten Grades ist der Abhandlung „Ein Beitrag zur Transformationstheorie der elliptischen Functionen“ von H. Weber (1893), *Mathematische Annalen*, Bd. 43, entnommen.

Wir fragen, ob die linke Seite in zwei Factoren fünften Grades zerlegbar ist. Wenn der eine der beiden Factoren

$$x^5 + \alpha x^4 + \beta x^3 + \gamma x^2 + \delta x + \varepsilon$$

ist, so ist der andere, da in der gegebenen Gleichung keine ungeraden Potenzen vorkommen,

$$x^5 - \alpha x^4 + \beta x^3 - \gamma x^2 + \delta x - \varepsilon.$$

Es muss also sein

$$\begin{aligned} x^{10} - 36x^8 + 528x^6 - 3897x^4 + 14354x^2 - 21025 &= (x^5 + \beta x^3 + \delta x)^2 \\ &\quad - (\alpha x^4 + \gamma x^2 + \varepsilon)^2. \end{aligned}$$

Setzt man entsprechende Coefficienten einander gleich, so folgt

$$\begin{aligned} \alpha^2 - 2\beta &= 36, \\ \beta^2 + 2\delta - 2\alpha\gamma &= 528, \\ \gamma^2 + 2\alpha\varepsilon - 2\beta\delta &= 3897, \\ \delta^2 - 2\gamma\varepsilon &= 14354, \\ \varepsilon^2 &= 21025. \end{aligned}$$

Es sind nun ganzzahlige Werthe von $\alpha, \beta, \gamma, \delta, \varepsilon$ zu suchen. Aus der letzten Gleichung erhält man

$$\varepsilon = \sqrt{21025} = 145 = 5 \cdot 29,$$

und man kann ε positiv annehmen. Die vierte Gleichung ergiebt, rechts nach dem Modul 145 genommen,

$$\delta^2 \equiv -1 \pmod{145}, \quad (4)$$

und diese Congruenz hat die vier Lösungen

$$\delta = \pm 12, \pm 17 \pmod{145}.$$

Da δ nach der vierten Gleichung ausserdem gerade sein muss, so könnten vorläufig die Werthe

$$\delta = \pm 12, \pm 128, \pm 162$$

auftreten. Diesen Werthen entsprechend erhält man aus der vierten Gleichung für γ

$$\gamma = -49, 7, 41.$$

Wenden wir noch den Modul 5 an, so folgt

$$\gamma \equiv 1, -1, 1 \pmod{5},$$

aus der dritten Gleichung

$$\beta \equiv \pm 2, \pm 1 \pmod{5},$$

und aus der ersten Gleichung

$$\alpha^2 \equiv 1 \pm 2, 1 + 1, 1 \pm 2 \pmod{5}.$$

Da nur 0, 1, 4, nicht aber 2, 3 nach dem Modul 5 mit einem Quadrat congruent sein können, müssen in δ die Zeichen so genommen werden:

$$\delta = -12, +128, -162, \quad \alpha \equiv \pm 2, 0, \pm 2 \pmod{5}.$$

Die zweite Gleichung zeigt noch, dass der mittlere Fall auszuschliessen ist, da die rechte Seite nicht durch 5 theilbar ist. Auch $\delta = -12$ muss ausgeschlossen werden, denn dann gäbe die zweite Gleichung mit $\gamma = -49$ die unlösbare Congruenz

$$\beta^2 \equiv 6 \pmod{7}.$$

Es bleibt also nur

$$\delta = -162, \quad \gamma = 41.$$

Aus der dritten Gleichung folgt für β

$$17\beta \equiv 93 \pmod{145},$$

oder

$$\beta \equiv -1 \pmod{5}, \quad \beta \equiv -1 \pmod{29},$$

also

$$\beta \equiv 14 \pmod{145}.$$

Nimmt man $\beta = 14$ an, so folgt $\alpha = -8$, und alle Gleichungen sind erfüllt. Es hat sich also die Zerlegung ergeben:

$$\begin{aligned} & x^{10} - 36x^8 + 528x^6 - 3897x^4 + 14354x^2 - 21025 \\ &= (x^5 - 8x^4 + 14x^3 + 41x^2 - 162x + 145)(x^5 + 8x^4 + 14x^3 - 41x^2 - 162x - 145). \end{aligned}$$

Zwölfter Abschnitt.

Theorie der Einheitswurzeln.

§ 131. Die Einheitswurzeln

Unter einer Einheitswurzel versteht man allgemein eine reelle oder imaginäre Zahl von der Beschaffenheit, dass irgend eine ihrer Potenzen mit einem ganzzahligen Exponenten gleich 1 ist. Diese Einheitswurzeln haben wir schon im § 33 kennen gelernt und durch trigonometrische und Exponentialfunctionen dargestellt. Wir haben ferner specielle Fälle, z. B. im § 35 die dritten Einheitswurzeln, benutzt, die dort ohne trigonometrische Functionen ausgedrückt wurden.

In allen tiefer gehenden Untersuchungen über algebraische Gleichungen ist nun eine genauere Kenntniss der Einheitswurzeln und ihrer Eigenschaften unerlässlich. Wir werden uns daher in diesem Abschnitt mit dem elementaren Theil der algebraischen Theorie der Einheitswurzeln eingehender beschäftigen, ohne von ihrer Darstellung durch trigonometrische Functionen Gebrauch zu machen. Wegen der geometrischen Anwendung auf die Construction der regulären Vielecke, auf die wir schon im § 33 hingewiesen haben, wird die Theorie der Einheitswurzeln auch die Kreistheilungstheorie genannt. Sie ist im Wesentlichen eine Schöpfung von Gauss.³⁸

Wenn die n te Potenz einer Zahl r gleich 1 ist, wenn also die Gleichung

$$r^n = 1 \tag{1}$$

für ein ganzes positives n befriedigt ist, so heisst r eine n te Einheitswurzel oder eine Einheitswurzel vom Grade n . Es sind also alle n ten Einheitswurzeln, und nur diese, Wurzeln der Gleichung n ten Grades

$$f(x) = x^n - 1 = 0. \tag{2}$$

Es ist

$$f'(x) = nx^{n-1}, \tag{3}$$

und folglich hat $f(x)$ mit $f'(x)$ keinen Theiler gemein; also hat $f(x)$ keine mehrfachen Wurzeln, und es giebt n und nicht mehr von einander verschiedene n te Einheitswurzeln.

Ist r eine n te Einheitswurzel, so ist es auch jede ganze Potenz von r , denn aus $r^n = 1$ folgt $r^{kn} = 1$, wenn k eine beliebige positive oder negative ganze Zahl ist (auch $k = 0$ nicht ausgeschlossen); also ist auch r^k eine n te Einheitswurzel. Da es aber nur n Einheitswurzeln vom Grade n giebt, so sind die Potenzen r^k nicht alle von einander verschieden. Hierüber gilt nun Folgendes.

³⁸Gauss, *Disquisitiones arithmeticae*, Sectio VII.

Wenn zwei Zahlen k, k' sich um ein Vielfaches von n unterscheiden, wenn also

$$k' \equiv k \pmod{n} \quad (4)$$

ist, so ist auch

$$r^{k'} = r^k. \quad (5)$$

Denn ist $k' = k + hn$, so ist

$$r^{k'} = r^{k+hn} = r^k (r^n)^h,$$

woraus, da $r^n = 1$ ist, die Gleichung (5) folgt.

Es sind also in der Reihe der Zahlen

$$1, r, r^2, r^3, \dots, r^{n-1} \quad (6)$$

gewiss alle von einander verschiedenen r^k enthalten; aber es müssen nicht umgekehrt die Grössen (6) alle von einander verschieden sein.

Nehmen wir an, es seien h und $h' = h + \mu$ zwei Zahlen der Reihe

$$0, 1, 2, \dots, n-1$$

und

$$r^h = r^{h'},$$

so folgt, dass $r^\mu = 1$ sein muss. Es kann also in der Reihe (6) kein früher dagewesenes Glied wiederkehren, ehe das erste Glied 1 zum zweiten Male vorkommt, und wenn μ die kleinste positive Zahl ist, für die $r^\mu = 1$ ist, so sind die Zahlen

$$1, r, r^2, \dots, r^{\mu-1} \quad (7)$$

alle von einander verschieden.

Es muss dann μ ein Theiler von n sein. Denn durch Division lassen sich die ganzen Zahlen h, μ' so bestimmen, dass

$$n = h\mu + \mu', \quad 0 \leq \mu' < \mu.$$

Dann ist aber auch, wie aus

$$r^n = (r^\mu)^h r^{\mu'}$$

hervorgeht, $r^{\mu'} = 1$, d. h. da μ die kleinste positive Zahl sein soll, für die $r^\mu = 1$ ist, $\mu' = 0$, oder n ist durch μ theilbar.

Es ist also r zugleich μ te Einheitswurzel, aber nicht Einheitswurzel von noch niedrigerem Grade.

Man nennt die Zahl r eine primitive n te Einheitswurzel, wenn sie nicht zugleich Einheitswurzel eines niedrigeren Grades ist.

Aus dieser Definition folgt, dass die Zahlen der Reihe (6), wenn r eine primitive n te Einheitswurzel ist, alle von einander verschieden sind, und dass sämtliche n te Einheitswurzeln darunter enthalten sind, dass sie aber nur einen Theil der n ten Einheitswurzeln ausmachen, wenn r eine imprimitive n te Einheitswurzel ist.

Jede Einheitswurzel, deren Grad ein von n verschiedener Theiler von n ist, ist zugleich imprimitive n te Einheitswurzel.

Ist r zugleich n te und m te Einheitswurzel, so ist es auch μ te Einheitswurzel, wenn μ der grösste gemeinschaftliche Theiler von n und m ist. Denn nach § 118 kann man die ganzen Zahlen x, y so bestimmen, dass

$$mx + ny = \mu$$

wird, und folglich ist

$$r^\mu = r^{mx+ny} = (r^m)^x (r^n)^y = 1.$$

Dem entspricht der andere Satz: Sind $r_1, r_2, \dots$ Einheitswurzeln der Grade $n_1, n_2, \dots$, so sind sie alle zugleich Einheitswurzeln des Grades m , wenn m irgend ein gemeinschaftliches Vielfaches von $n_1, n_2, \dots$ bedeutet.

§ 132. Primitive Einheitswurzeln

Dass primitive Einheitswurzeln für jeden Grad n existiren, haben wir im vorigen Paragraphen noch nicht bewiesen. Wir müssen dies zunächst nachholen und werden dabei auch die genaue Zahl der primitiven Einheitswurzeln feststellen.

Sei der Grad n in zwei Factoren a, b zerlegt, die zu einander relativ prim sind, also

$$n = ab,$$

und sei α eine a te, β eine b te Einheitswurzel. Dann ist das Product

$$r = \alpha\beta \tag{1}$$

eine n te Einheitswurzel. Sind α', β' zwei andere a te und b te Einheitswurzeln, so ist $r' = \alpha'\beta'$ auch eine n te Einheitswurzel, und es ist zu zeigen, dass r' von r verschieden ist, wenn nicht gleichzeitig $\alpha = \alpha'$ und $\beta = \beta'$ ist.

Da nämlich a, b relativ prim sind, so kann man nach § 118 die ganzen Zahlen x, y so bestimmen, dass

$$ax + by = 1 \tag{2}$$

ist; und dann folgt aus (1)

$$\alpha = r^{by}, \quad \beta = r^{ax}.$$

Demnach ist α und β durch r vollständig bestimmt, und wenn $\alpha'\beta'$ auch gleich r sein soll, so muss $\alpha = \alpha', \beta = \beta'$ sein.

Lässt man also in (1) α alle a ten, β alle b ten Einheitswurzeln durchlaufen, so erhält r genau $ab = n$ verschiedene Werthe, und es folgt:

I. dass in der Form $\alpha\beta$ alle n ten Einheitswurzeln darstellbar sind,

und weiter:

II. dass r dann und nur dann eine primitive n te Einheitswurzel ist, wenn α eine primitive a te und β eine primitive b te Einheitswurzel ist.

Denn erstens sei μ der kleinste positive Exponent, für den $r^\mu = 1$ ist; dann ist auch $\alpha^\mu\beta^\mu = 1$, und daraus folgt nach (2), wenn man beiderseits zur Potenz by und ax erhebt,

$$\alpha^\mu = 1, \quad \beta^\mu = 1.$$

Wenn nun $\mu < n$ ist, so kann es nicht zugleich durch a und durch b theilbar sein, und also können auch a und b nicht beide die kleinsten positiven Exponenten der Potenzen von α und β sein, die gleich 1 werden. Wenn also r nicht primitive n te Einheitswurzel ist, so sind auch α und β nicht zugleich primitive a te und b te Einheitswurzeln; oder wenn α und β primitive a te und b te Einheitswurzeln sind, so ist ihr Product r primitive n te Einheitswurzel. Auf der anderen Seite ist klar, dass, wenn α oder β zugleich Einheitswurzel von niedrigerem Grade als a oder b ist, auch r Einheitswurzel von niedrigerem als dem n ten Grade sein wird.

Zerfällt n in mehrere Factoren $a, b, c, \dots$, von denen je zwei zu einander relativ prim sind, und sind $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ Einheitswurzeln der Grade $a, b, c, \dots$, und setzt man

$$r = \alpha\beta\gamma \cdots, \tag{3}$$

so schliesst man durch mehrmalige Anwendung der vorigen Sätze, dass in (3) alle n ten Einheitswurzeln und jede nur einmal enthalten sind, und ferner, dass r dann und nur dann primitive n te Einheitswurzel ist, wenn $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ primitive Einheitswurzeln der Grade $a, b, c, \dots$ sind.

Bezeichnen wir jetzt die Anzahl der primitiven n ten Einheitswurzeln durch $\varphi(n)$, so folgt aus dem hier Bewiesenen

$$\varphi(n) = \varphi(a)\varphi(b)\varphi(c)\cdots, \quad (4)$$

wenn

$$n = abc\cdots$$

und $a, b, c, \dots$ Zahlen sind, die, je zwei und zwei, zu einander relativ prim sind.

Nun kann man jede Zahl n auf eine und nur auf eine Weise in ein Product von Primzahlpotenzen zerlegen

$$n = p^x p_1^{x_1} p_2^{x_2} \cdots,$$

worin $p, p_1, p_2, \dots$ verschiedene Primzahlen und $x, x_1, x_2, \dots$ positive Exponenten sind, so dass aus der Formel (4) folgt:

$$\varphi(n) = \varphi(p^x)\varphi(p_1^{x_1})\varphi(p_2^{x_2})\cdots, \quad (5)$$

und dass es also nur noch darauf ankommt, zu entscheiden, ob und wie viele primitive Einheitswurzeln des Grades p^x existiren.

Diese Frage ist aber sehr einfach zu entscheiden. Wenn nämlich q eine Einheitswurzel vom Grade p^x ist, so ist der niedrigste Grad, zu dem q als Einheitswurzel gehört, ein Theiler von p^x , also eine Potenz von p ; und wenn er also nicht gleich p^x ist, ein Theiler von p^{x-1} ; d. h. jede nicht primitive Einheitswurzel vom Grade p^x ist zugleich Einheitswurzel vom Grade p^{x-1} . Da es aber p^x Einheitswurzeln vom Grade p^x und nur p^{x-1} Einheitswurzeln vom Grade p^{x-1} giebt, so müssen

$$p^x - p^{x-1} = p^x \left(1 - \frac{1}{p}\right)$$

primitive Einheitswurzeln des Grades p^x vorhanden sein. Daraus erhält man nach (5) die Anzahl aller primitiven n ten Einheitswurzeln

$$\varphi(n) = n \prod \left(1 - \frac{1}{p}\right), \quad (6)$$

worin das Productzeichen sich auf alle von einander verschiedenen in n aufgehenden Primzahlen bezieht. Nur für den Fall $n = 1$ passt die Formel (6) nicht mehr; in diesem Falle ist $\varphi(1) = 1$ zu setzen.

Die Zahl $\varphi(n)$ ist also niemals gleich Null. Da es hiernach für jeden Grad n wenigstens eine primitive Einheitswurzel r giebt, so lassen sich alle n ten Einheitswurzeln durch die Potenzen von r darstellen:

$$1, r, r^2, r^3, \dots, r^{n-1}. \quad (7)$$

Ist r^k irgend eine Potenz von r , so wird dann und nur dann $r^{km} = 1$ sein, wenn km durch n theilbar ist. Ist also $n = n'n''$ und n' der grösste gemeinsame Theiler von k und n , so muss m durch n'' theilbar sein und n'' ist der Exponent der niedrigsten Potenz von r^k , die gleich 1 wird; d. h. r^k ist eine primitive n'' te Einheitswurzel. Es folgt hieraus der Satz:

III. Ist r primitive n te Einheitswurzel, so ist r^k dann und nur dann primitive n te Einheitswurzel, wenn k relativ prim zu n ist.

Nehmen wir k aus der Reihe der Zahlen $1, 2, 3, \dots, n$, so ergibt sich der Satz der Zahlentheorie, dass $\varphi(n)$ gleich der Anzahl der Zahlen ist, die nicht grösser als n und relativ prim zu n sind. Dies ist die ursprüngliche Definition des in der Zahlentheorie allgemein gebrauchten Zeichens $\varphi(n)$.

Ist k relativ prim zu n , so kann man eine ganze Zahl x so bestimmen, dass $kx \equiv 1 \pmod{n}$ wird. Sind dann r, r_1 zwei n te Einheitswurzeln, so kann nur dann $r^k = r_1^k$ sein, wenn $r = r_1$ ist, wie sich durch Erheben zur Potenz x ergibt. Daraus folgt nach III.:

IV. Ist k relativ prim zu n und durchläuft r die Reihe der primitiven n ten Einheitswurzeln, so durchläuft r^k dieselbe Zahlenreihe, wenn auch in anderer Ordnung.

Endlich führen wir noch den Satz an:

V. Ist n eine Primzahl, so ist jede n te Einheitswurzel mit Ausnahme von 1 primitive n te Einheitswurzel.

§ 133. Gleichungen für die primitiven Einheitswurzeln n ten Grades

Alle n ten Einheitswurzeln sind, wie wir gesehen haben, Wurzeln einer Gleichung $f_n(x) = 0$, wenn

$$f_n(x) = x^n - 1 \quad (1)$$

ist; wenn wir die Function $f_n(x)$ von allen Factoren befreien, die sie mit anderen Functionen derselben Form $f_\mu(x)$ gemein hat, was durch rationale Operationen geschieht (§ 6), so erhalten wir eine Gleichung

$$X_n = 0,$$

der die primitiven n ten Einheitswurzeln und nur diese genügen, und X_n hat die Form

$$X_n = x^\nu + a_1 x^{\nu-1} + \cdots + a_\nu. \quad (2)$$

Der Grad ν ist gleich $\varphi(n)$, und die Coefficienten $a_1, a_2, \dots, a_\nu$ sind rationale Zahlen.

Beim Aufsuchen der gemeinschaftlichen Factoren von f_n und f_μ können wir uns für μ auf die Theiler von n beschränken. Wie man die Function X_n einfach bilden kann, werden wir gleich noch näher sehen. Wir beweisen aber zunächst einen allgemeinen Satz über diese Functionen.

Die n ten Einheitswurzeln umfassen alle primitiven μ ten Einheitswurzeln, worin μ irgend ein Theiler von n ist, n selbst und 1 eingeschlossen, da als primitive erste Einheitswurzel eben die Einheit 1 selbst zu betrachten ist. Lassen wir also μ alle Divisoren von n durchlaufen und beachten, dass zwei verschiedene X_μ niemals einen gemeinschaftlichen Theiler haben, und dass sowohl $f_n(x)$ als X_μ keine mehrfachen Factoren enthalten, so folgt

$$f_n(x) = \prod_{\mu|n} X_\mu. \quad (3)$$

Daraus erhalten wir nebenbei einen Beweis des zahlentheoretischen Satzes

$$n = \sum_{\mu|n} \varphi(\mu), \quad (4)$$

wenn wir den Grad der Functionen auf der rechten und der linken Seite von (3) einander gleich setzen.

Andererseits schliessen wir nach dem Gauss'schen Theorem (§ 2), dass die Coefficienten der sämtlichen X_μ ganze Zahlen sind. Denn kämen darunter auch gebrochene Zahlen vor, so könnte das Product nicht lauter ganzzahlige Coefficienten enthalten, wie es doch nach (3) und (1) sein muss.

Alle Functionen $f_n(x)$ haben den Theiler $x - 1$, und wenn wir die Theilung ausführen, so ergibt sich

$$\frac{x^n - 1}{x - 1} = x^{n-1} + x^{n-2} + \cdots + x + 1. \quad (5)$$

Hieraus schliessen wir, dass, wenn r irgend eine primitive oder nicht primitive n te Einheitswurzel ist, mit alleiniger Ausnahme von $r = 1$, immer

$$1 + r + r^2 + \cdots + r^{n-1} = 0, \quad (6)$$

während für $r = 1$ die Summe auf der linken Seite von (6) offenbar den Werth n hat.

Wenn n eine Primzahl ist, so giebt es ausser 1 keine imprimitive n te Einheitswurzel, und daher ist, wenn n eine Primzahl ist, was wir dadurch andeuten wollen, dass wir p dafür setzen,

$$X_p = x^{p-1} + x^{p-2} + \cdots + x + 1. \quad (7)$$

Ebenso einfach lässt sich X_n bilden, wenn n eine Primzahlpotenz ist, also

$$n = p^\pi,$$

oder, wenn wir zur Abkürzung $p^{\pi-1} = p'$ setzen,

$$n = p'p.$$

Die n ten Einheitswurzeln bestehen in diesem Falle aus den primitiven n ten Einheitswurzeln und aus den p' ten Einheitswurzeln, und es ist also

$$X_n = \frac{x^{p'p} - 1}{x^{p'} - 1} = x^{p'(p-1)} + x^{p'(p-2)} + \cdots + x^{p'} + 1. \quad (8)$$

Ist $p' > 1$, also $\pi > 1$, so fehlt in dieser Gleichung das Glied mit der $(\pi - 1)$ ten Potenz der Unbekannten, dessen Coefficient der negativen Summe der Wurzeln gleich ist. Wir haben also den Satz:

Die Summe aller primitiven n ten Einheitswurzeln ist, wenn n eine höhere Potenz einer Primzahl ist, immer gleich Null.

Zur allgemeinen Bildung von X_n wollen wir ein recurrentes Verfahren anwenden. Wir nehmen X_n als schon gebildet an, bezeichnen mit p eine in n nicht aufgehende Primzahl, mit p' wie oben die $(\pi - 1)$ te Potenz von p , und bilden nun $X_{npp'}$, worin natürlich p' auch gleich 1 sein kann.

Bezeichnen wir mit r die primitiven n ten Einheitswurzeln, mit α jede Einheitswurzel des Grades pp' , und mit α' jede Einheitswurzel des Grades p' , so erhält man die sämtlichen primitiven Einheitswurzeln des Grades npp' , wenn man von den sämtlichen $r\alpha$ die $r\alpha'$ wegnimmt (§ 132, II). Die $r\alpha$ sind aber die Wurzeln der Gleichung

$$X_n(x^{pp'}) = 0,$$

weil die Grössen $(r\alpha)^{pp'} = r^{pp'}$, von der Reihenfolge abgesehen, mit den r selbst übereinstimmen (§ 132, IV). Ebenso sind die $r\alpha'$ die Wurzeln der Gleichung

$$X_n(x^{p'}) = 0;$$

und daraus ergibt sich

$$X_{npp'}(x) = \frac{X_n(x^{pp'})}{X_n(x^{p'})}. \quad (9)$$

Hiervon macht auch der Werth $n = 1$ keine Ausnahme, wenn wir unter X_1 die Function $x - 1$ verstehen. Danach können wir X_n in allen Fällen verhältnissmässig einfach bilden.

Wir betrachten einige besondere Fälle. Nehmen wir an, es enthalte n nur zwei von einander verschiedene Primzahlen p, q und sei also

$$n = p^\pi q^\chi,$$

dann ergibt die Formel (8) und (9)

$$X_n = \frac{(x^n - 1)(x^{n/pq} - 1)}{(x^{n/p} - 1)(x^{n/q} - 1)}.$$

Eine Formel, die sich leicht durch vollständige Induction folgendermaassen verallgemeinern lässt.

Bezeichnet man mit n_1 alle Zahlen, die aus n entstehen, wenn man n durch eine gerade Zahl verschiedener Primtheiler von n dividirt (n selbst eingeschlossen), mit n_2 die Zahlen, die aus n entstehen, wenn man n durch eine ungerade Zahl solcher Primtheiler dividirt, so ist

$$X_n = \frac{\prod (x^{n_1} - 1)}{\prod (x^{n_2} - 1)}. \quad (10)$$

Der Beweis ergibt sich aus (9) für npp' , wenn man annimmt, die Richtigkeit sei für n schon bewiesen.

Bedeutet r jede der primitiven n ten Einheitswurzeln, so sind bei ungeradem n die $-r$ die primitiven $2n$ ten Einheitswurzeln (§ 132, I, II). Demnach ist bei ungeradem n

$$X_{2n}(x) = X_n(-x). \quad (11)$$

Ist n eine Potenz von 2, so ist nach (8)

$$X_n = \frac{x^n - 1}{x^{n/2} - 1} = x^{n/2} + 1. \quad (12)$$

Setzen wir in der Formel (8) $x = 1$, so erhält X_n den Werth p , wenn n eine Potenz von p ist. Dagegen ergibt die Formel (9), wenn $n > 1$ ist, für $X_{npp'}$ den Werth 1 (für $n = 1$ würde auf der rechten Seite Zähler und Nenner 0). Wir erhalten also den Satz:

V. Die Function X_n erhält für $x = 1$ den Werth p , wenn n eine Potenz der Primzahl p ist, und den Werth 1, wenn n mehr als eine Primzahl als Theiler hat.

§ 134. Irreducibilität

Die Functionen X_n , die im vorhergehenden Paragraphen definirt sind, haben die für ihr tieferes Studium und alle Anwendungen sehr wichtige Eigenschaft der Irreducibilität, d. h.

Es ist nicht möglich, eine Function X_n von x in Factoren niedrigeren Grades zu zerlegen, die selbst ganze rationale Functionen von x mit rationalen Zahlencoefficienten sind.

Dieser wichtige Satz ist für den Fall, dass n eine Primzahl ist, von Gauss aufgestellt und zuerst bewiesen. Später sind noch viele andere Beweise gegeben worden, die zum Theil allgemeiner und einfacher sind. Wir folgen hier einem Beweis von Kronecker.

In der Function X_n hat, wie wir vorhin gesehen haben, die höchste Potenz von x den Coefficienten 1, während die übrigen Coefficienten ganze Zahlen sind. Nehmen wir nun an, es könne X_n in zwei Factoren mit rationalen Coefficienten

$$X_n = \varphi(x)\psi(x) \quad (1)$$

zerlegt werden, so muss das Product der Coefficienten der höchsten Potenzen von x in φ und ψ gleich 1 sein, und wir können also annehmen, dass diese höchsten Coefficienten in φ und ψ selbst den Werth 1 haben. Dann folgt aber aus dem Gauss'schen Satz (§ 2), dass die übrigen Coefficienten von $\varphi(x)$ und $\psi(x)$ ganze Zahlen sein müssen, dass also $\varphi(x)$ und $\psi(x)$, wenn für x eine ganze Zahl gesetzt wird, selbst in ganze Zahlen übergehen müssen.

Setzen wir also $x = 1$, so folgt

$$\varphi(1)\psi(1) = X_n(1),$$

also nach Satz V gleich 1 oder gleich einer Primzahl p . Demnach muss von den beiden Factoren $\varphi(1), \psi(1)$ gewiss einer den Werth ± 1 haben, während der andere gleich ± 1 oder $\pm p$ ist. Wir nehmen also an, es sei

$$\varphi(1) = \pm 1. \quad (2)$$

Die Wurzeln r der Gleichung $X_n = 0$ vertheilen sich nun auf die beiden Gleichungen $\varphi = 0$, $\psi = 0$, und da keiner der beiden Factoren φ, ψ von x unabhängig ist, so muss es unter den primitiven n ten Einheitswurzeln r gewiss eine geben, die wir mit ρ bezeichnen wollen, für die

$$\varphi(\rho) = 0$$

ist.

Wenn nun r irgend eine primitive n te Einheitswurzel bedeutet, so sind unter den Potenzen

$$r, r^2, r^3, \dots, r^{n-1}$$

alle n ten Einheitswurzeln mit Ausnahme von 1, also auch ρ enthalten, und es folgt also, dass das Product

$$\Theta(x) = \varphi(x)\varphi(x^2)\varphi(x^3)\cdots\varphi(x^{n-1}) \quad (3)$$

für $x = r$ verschwindet. Da aber r jede Wurzel von X_n sein kann, und diese Wurzeln alle von einander verschieden sind, so muss $\Theta(x)$ durch X_n theilbar sein, also

$$\Theta(x) = X_n \Psi(x). \quad (4)$$

Die Function $\Theta(x)$ hat, wie aus ihrer Bildungsweise hervorgeht, den Coefficienten 1 der höchsten Potenz von x und sonst ganzzahlige Coefficienten; ebenso X_n . Es muss also auch $\Psi(x)$ den Coefficienten 1 der höchsten Potenz von x und sonst ganzzahlige Coefficienten haben. Es folgt aber aus (2) und (3), dass $\Theta(x)$ für $x = 1$ den Werth ± 1 erhält, also

$$\pm 1 = X_n(1)\Psi(1), \quad (5)$$

worin $\Psi(1)$ eine ganze Zahl sein muss.

Wenn nun n eine Primzahlpotenz p^π ist, so ist $X_n(1) = p$, und dies widerspricht der Gleichung (5). Also ist die Irreducibilität von X_n für den Fall bewiesen, dass n eine Primzahl oder eine Potenz einer Primzahl ist.

Der allgemeine Beweis verlangt also noch Folgendes: Sind a und b zwei ganze Zahlen ohne gemeinsamen Theiler, wird ferner vorausgesetzt, dass X_a und X_b irreducibel sind, so folgt, dass auch X_{ab} irreducibel ist.

Um dies zu beweisen, setzen wir $n = ab$ und nehmen an, es sei $\varphi(x)$ ein rationaler Factor von X_n . Die Wurzeln von $\varphi(x) = 0$ sind dann unter den primitiven n ten Einheitswurzeln enthalten, und sind also von der Form

$$\rho = \alpha\beta, \quad (6)$$

worin α und β gewisse primitive a te und b te Einheitswurzeln bedeuten (§ 132).

Nun lässt sich (durch einen speciellen Fall der Tschirnhausen-Transformation) aus $\varphi(x)$ eine Function $\Theta(x)$ mit rationalen Coefficienten ableiten, deren Wurzeln die a ten Potenzen der Wurzeln von $\varphi(x)$ sind. Es sind also die Wurzeln von $\Theta(x)$

$$\rho^a = \beta^a,$$

d. h., da a relativ prim zu b ist, lauter primitive b te Einheitswurzeln, und wenn also überhaupt ein ρ vorhanden ist, so muss $\Theta(x)$ mit X_b einen nicht constanten Factor gemein haben. Nun haben wir aber als schon bewiesen vorausgesetzt, dass X_b keinen rationalen Factor ausser sich selbst habe; also muss $\Theta(x)$ durch X_b theilbar sein, und die β^a und folglich auch die β selbst, die in (6) vorkommen, umfassen zusammen alle primitiven b ten Einheitswurzeln. Ebenso wird nun bewiesen, dass α in (6) alle primitiven a ten Einheitswurzeln durchläuft, und dass also ρ alle primitiven n ten Einheitswurzeln durchläuft.

Die Wurzeln von $\varphi(x)$ stimmen also völlig überein mit den sämmtlichen Wurzeln von X_n , und folglich muss, wenn wir zur Bestimmung eines Zahlenfactors etwa noch festsetzen, dass die höchste Potenz von x in $\varphi(x)$ den Coefficienten 1 haben soll, $\varphi(x)$ mit X_n identisch sein.

Es ist also unter den gemachten Voraussetzungen X_n nicht in Factoren niedrigeren Grades mit rationalen Coefficienten zerlegbar.

Mit denselben Hilfsmitteln können wir den folgenden Satz von Kronecker beweisen, der die Irreducibilität der Functionen X_n in einem weiteren Sinne ausspricht.³⁹

Die Function X_n kann nicht in Factoren zerlegt werden, die in Bezug auf x ganz und rational sind, und in den Coefficienten nur rationale Zahlen und Einheitswurzeln enthalten, deren Grad relativ prim zu n ist.

Angenommen, es sei a relativ prim zu n , und r eine primitive n te, α eine primitive a te Einheitswurzel, und es sei $\varphi(x, \alpha)$ ein Theiler von X_n , also wenigstens für ein r

$$\varphi(r, \alpha) = 0. \quad (7)$$

Es sei nun ρ eine primitive na te Einheitswurzel, also eine Wurzel von $X_{na} = 0$; dann ist sowohl r als α eine Potenz von ρ (§ 131), etwa

$$r = \rho^\xi, \quad \alpha = \rho^\eta,$$

worin ξ relativ prim zu n , aber theilbar durch a , η relativ prim zu a , aber theilbar durch n ist. Es ist also

$$\varphi(\rho^\xi, \rho^\eta) = 0. \quad (8)$$

Nun ist, wie wir soeben bewiesen haben, X_{na} irreducibel, und folglich muss die Function $\varphi(x^\xi, x^\eta)$, die mit X_{na} einen Theiler gemein hat, durch diese Function theilbar sein, d. h. es ist für jedes ganzzahlige h , was zu na relativ prim ist,

$$\varphi(\rho^{h\xi}, \rho^{h\eta}) = 0. \quad (9)$$

Ist nun s eine beliebige zu n theilerfremde Zahl, so können wir h so bestimmen, dass

$$h \equiv s \pmod{n}, \quad h \equiv 1 \pmod{a}$$

wird, und demnach folgt aus (9)

$$\varphi(r^s, \alpha) = 0,$$

d. h. die Gleichung (7) ist für alle Wurzeln von X_n befriedigt. Es ist also $\varphi(x, \alpha)$ durch X_n theilbar und muss also, da andererseits X_n durch $\varphi(x, \alpha)$ theilbar vorausgesetzt war, bis auf einen numerischen Factor mit X_n identisch sein.

§ 135. Die Discriminante der Kreistheilungsgleichung

Die Einheitswurzeln vom Grade n lassen sich in transcendente Form darstellen durch

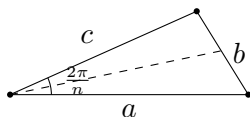
$$r = e^{2\pi i k/n} = \cos \frac{2\pi k}{n} + i \sin \frac{2\pi k}{n}. \quad (1)$$

Diese Einheitswurzel ist primitiv oder nicht primitiv, je nachdem k theilerfremd zu n ist oder nicht. Die einfachste unter den primitiven erhält man für $k = 1$, nämlich

$$r_0 = e^{2\pi i/n} = \cos \frac{2\pi}{n} + i \sin \frac{2\pi}{n} = a + bi. \quad (2)$$

Der Winkel $2\pi : n$ ist der n te Theil der ganzen Kreisperipherie. Die verschiedenen Theilpunkte, die man erhält, wenn man diesen Winkel von einem beliebigen Anfangspunkte an auf der Peripherie aufträgt, bestimmen das dem Kreise eingeschriebene reguläre n -Eck.

³⁹Kronecker, Mém. sur les facteurs irréductibles de l'expression $x^n - 1$, Liouville's Journal, Vol. XIV.

Fig. 28. Dreieck zur Seite des regulären n -Eckes.

Die Theilpunkte lassen sich construiren, wenn man r und damit a und b (oder auch nur eine dieser beiden Grössen) kennt. Insbesondere ergibt sich für die Seite s des regulären n -Eckes, wenn der Radius c des umgeschriebenen Kreises gleich 1 angenommen wird,

$$s = 2 \sin \frac{\pi}{n} = \sqrt{2 \left(1 - \cos \frac{2\pi}{n} \right)}.$$

Die übrigen Grössen r stehen in derselben Beziehung zu den anderen Theilpunkten. Wegen dieser geometrischen Bedeutung nennen wir die Gleichung $X_n = 0$, deren Wurzeln die Grössen (1) sind, die Kreistheilungsgleichung.

Wir bestimmen jetzt die Discriminante der Kreistheilungsgleichung $X_n = 0$, beschränken uns aber auf den Fall, dass n eine ungerade Primzahl ist. Es ist dann

$$X_n = x^{n-1} + x^{n-2} + \cdots + x + 1, \quad (3)$$

und da nur die eine imprimitive n te Einheitswurzel 1 existirt, so ist

$$f_n(x) = x^n - 1 = (x - 1)X_n, \quad (4)$$

also

$$f'_n(x) = nx^{n-1} = X_n + (x - 1)X'_n. \quad (5)$$

Ist nun D die Discriminante von X_n , so ist nach § 46

$$D = (-1)^{(n-1)/2} \prod X'_n(r), \quad (6)$$

worin sich das Productzeichen auf alle Wurzeln r der Gleichung $X_n = 0$ erstreckt.

Es ist aber nach (5)

$$nr^{n-1} = (r - 1)X'_n(r), \quad (7)$$

und da das Product aller r gleich 1 ist (weil es gleich dem von x unabhängigen Gliede in X_n ist), und da

$$\prod (r - 1) = X_n(1) = n,$$

so folgt aus (6) und (7)

$$D = (-1)^{(n-1)/2} n^{n-2}. \quad (8)$$

Die Wurzeln von X_n sind, wenn r eine von ihnen ist, alle in der Form enthalten

$$r, r^2, r^3, \dots, r^{n-1},$$

und wenn wir also das Differenzenproduct

$$P = (r - r^2)(r - r^3) \cdots (r - r^{n-1}) \cdot (r^2 - r^3) \cdots (r^2 - r^{n-1}) \cdots (r^{n-2} - r^{n-1}) \quad (9)$$

eingeführen, so ist nach § 46

$$D = P^2.$$

Es ist also auch nach (8)

$$P = n^{(n-2)/2} \sqrt{(-1)^{(n-1)/2}}, \quad (10)$$

wodurch P , abgesehen vom Vorzeichen, bestimmt ist. Es ist P reell, wenn $n = 1 \pmod{4}$, und imaginär, wenn $n = -1 \pmod{4}$ ist; also reell für $n = 5, 13, 17, 29, 37, \dots$, imaginär für $n = 3, 7, 11, 19, 23, 31, \dots$. Das Vorzeichen, das wir in (10) der Wurzel zu geben haben, hängt davon ab, welches r wir in dem Ausdruck (9) gewählt haben.

Wählen wir ein bestimmtes r , z. B. $r = r_0$, so können wir das Vorzeichen in (10) noch bestimmen. Um dies auszuführen, theilen wir die binomischen Factoren von P , deren Anzahl $n(n-1)/2$ beträgt, in zwei Classen. Die Differenzen der einen Classe bilden das Product

$$Q = (r - r^{n-1})(r^2 - r^{n-2}) \dots (r^{(n-1)/2} - r^{(n+1)/2}), \quad (11)$$

das also alle die Factoren enthält, in denen $\mu + \nu = n$ ist. Die übrigen Factoren lassen sich in Paaren von folgender Form zusammenfassen

$$R = (r^\mu - r^\nu)(r^{n-\mu} - r^{n-\nu}). \quad (12)$$

Die Anzahl der Factoren in Q ist $(n-1)/2$, und also ist die Anzahl der Paare R

$$\frac{1}{2} \left(\frac{n(n-1)}{2} - \frac{n-1}{2} \right) = \frac{(n-1)^2}{4}.$$

Nun ist, wenn

$$r = e^{2\pi i k/n}$$

ist,

$$R = -2 + r^{\mu-\nu} + r^{\nu-\mu} = -2 \left(1 - \cos \frac{2(\mu-\nu)k\pi}{n} \right),$$

d. h. R ist immer negativ. Folglich hat das Product aller R das Vorzeichen

$$(-1)^{(n-1)^2/4}.$$

Es ist ferner

$$Q = (2i)^{(n-1)/2} \sin \frac{2\pi k}{n} \sin \frac{4\pi k}{n} \dots \sin \frac{(n-1)\pi k}{n}, \quad (13)$$

und das Vorzeichen hiervon ist von k abhängig. Nehmen wir aber $k = 1$, also $r = r_0$, so sind alle die Winkel

$$\frac{2\pi}{n}, \quad \frac{4\pi}{n}, \quad \dots, \quad \frac{(n-1)\pi}{n}$$

zwischen Null und π gelegen und die Sinus alle positiv. Wir schliessen hieraus, dass in diesem Falle

$$P = (-i)^{(n-1)^2/4} n^{(n-2)/2} \sqrt{n} \quad (14)$$

ist, und $\sqrt{n}$ positiv zu nehmen ist.

Das Vorzeichen des Productes der R hängt von der Wahl von r nicht ab, sondern nur von der Beschaffenheit von n . Es ist daher von Interesse, das Product Q , dessen Vorzeichen von der Wahl von r abhängt, für sich zu bestimmen. Wir erhalten es auf folgende Weise.

Multipliciren wir den Ausdruck (11) mit

$$r^{1+2+\dots+(n-1)/2}$$

und sodann mit

$$r^{-1}r^{-2} \dots r^{-(n-1)/2},$$

so erhalten wir

$$\begin{aligned} r^{(n^2-1)/8} Q &= (r^2 - 1)(r^4 - 1) \dots (r^{n-1} - 1), \\ r^{-(n^2-1)/8} Q &= (1 - r^{n-2})(1 - r^{n-4}) \dots (1 - r). \end{aligned}$$

Da nun die Exponenten $2, 4, \dots, n-1, n-2, n-4, \dots, 1$ zusammen alle Zahlen $1, 2, \dots, n-1$ umfassen, so ergibt sich durch Multiplication dieser beiden Ausdrücke:

$$Q^2 = (-1)^{(n-1)/2} \prod (r-1) = (-1)^{(n-1)/2} n,$$

also

$$Q = \pm i^{(n-1)/2} \sqrt{n}. \quad (15)$$

Die Vergleichung mit (13) ergibt

$$2^{(n-1)/2} \sin \frac{2\pi k}{n} \sin \frac{4\pi k}{n} \cdots \sin \frac{(n-1)\pi k}{n} = \pm \sqrt{n}. \quad (16)$$

Das Vorzeichen in dieser Formel hängt, wie in (15), noch von k ab; es ist aber das positive, wenn $k = 1$ ist. Im Uebrigen wollen wir über dies Vorzeichen, das weiterhin noch genauer untersucht werden wird, noch einen wichtigen Satz ableiten.

Nach der Definition (11) ist Q eine ganze rationale Function von r , die, wenn man sie nach Potenzen von r ordnet, ganze rationale Zahlencoefficienten enthält. Setzen wir also

$$r = r_0^k,$$

so wird

$$Q = F(r_0^k),$$

worin F das Zeichen für eine rationale Function ist, deren Coefficienten von k nicht abhängig sind. Setzen wir nun für k der Reihe nach die Werthe

$$k = 1, 2, \dots, n-1,$$

so stellt r_0^k alle Wurzeln der Kreistheilungsgleichung $X_n = 0$ dar, und die Summe

$$\sum Q = F(r_0) + F(r_0^2) + \cdots + F(r_0^{n-1})$$

ist eine symmetrische Function der Wurzeln dieser Gleichung; sie lässt sich also rational durch die Coefficienten der Gleichung, d. h. durch rationale Zahlen ausdrücken und ist mithin selbst eine rationale Zahl. Andererseits ist aber nach der Formel (15)

$$\sum Q = h i^{(n-1)/2} \sqrt{n},$$

wenn h eine ganze Zahl bedeutet, nämlich die Anzahl der Fälle, in denen in (15) das positive Zeichen zu nehmen ist, vermindert um die Anzahl der Fälle, in denen das negative Zeichen gilt. Beides ist aber nur dann mit einander verträglich, wenn $h = 0$ ist; und damit ist der folgende Satz bewiesen:

1. Durchläuft k die Reihe der Zahlen $1, 2, 3, \dots, n-1$, so gilt in der Formel (16) ebenso oft das positive wie das negative Zeichen.

Es braucht kaum besonders erwähnt zu werden, dass man für k auch ein anderes volles Restsystem von n , mit Ausschluss der durch n theilbaren Zahl, nehmen kann.

§ 136. Primitive Congruenzwurzeln

Parallel mit der Theorie der Einheitswurzeln geht eine Theorie der sogenannten binomischen Congruenzen, ohne die in der Theorie der Kreistheilungsgleichungen weitere Schritte nicht gemacht werden können, deren Grundzüge passend hier eingeschoben werden, wo sich die Analogie mit der Theorie der Einheitswurzeln deutlich zeigt.

Es sei also jetzt n eine Primzahl und

$$f(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{m-1}x + a_m \quad (1)$$

eine ganze Function von x , deren Coefficienten a ganze Zahlen sind, und a_0 nicht durch n theilbar. Setzen wir für x eine solche ganze Zahl α , dass $f(\alpha)$ durch n theilbar wird, so sagen wir (nach Analogie der Gleichungen), α sei eine Wurzel der Congruenz m ten Grades

$$f(x) \equiv 0 \pmod{n}. \quad (2)$$

Wird α um ein Vielfaches von n vermehrt, so bleibt es Wurzel der Congruenz (2). Solche nach dem Modul n congruente Wurzeln gelten nicht als verschieden. Unter dieser Voraussetzung können wir den Satz aussprechen:

1. Eine Congruenz m ten Grades für einen Primzahlmodul kann nicht mehr als m verschiedene Wurzeln haben.

Der Satz ist richtig für $m = 1$, denn die Congruenz $a_0x + a_1 \equiv 0 \pmod{n}$ hat nur eine Wurzel, nämlich, wenn a'_0 so bestimmt wird, dass $a_0a'_0 \equiv 1 \pmod{n}$ ist, $x \equiv -a'_0a_1 \pmod{n}$. Wir nehmen unseren Satz also jetzt als bewiesen an für den Grad $m - 1$ und leiten seine Richtigkeit für den Grad m daraus her. Nach § 4 können wir, wenn zunächst α beliebig ist, setzen

$$f(x) - f(\alpha) = (x - \alpha)f_1(x), \quad (3)$$

worin $f_1(x)$ eine ganze Function vom $(m - 1)$ ten Grade ist, die, wenn α eine ganze Zahl ist, ganzzahlige Coefficienten hat. Wenn also $f(\alpha) \equiv 0$ ist, so folgt aus (3)

$$f(x) \equiv (x - \alpha)f_1(x) \pmod{n}. \quad (4)$$

Jede Wurzel β der Congruenz (2) muss also der Bedingung $(\beta - \alpha)f_1(\beta) \equiv 0 \pmod{n}$ genügen. Also ist entweder $\beta \equiv \alpha$ oder $f_1(\beta)$ durch n theilbar.

Nun giebt es nach Voraussetzung höchstens $m - 1$ Werthe β , für die $f_1(\beta)$ durch n theilbar wird; giebt es also noch eine m te Wurzel von (4), so muss diese gleich α sein.

Wenn also eine Congruenz von der Form $f(x) \equiv 0 \pmod{n}$ mehr Wurzeln hat, als ihr Grad beträgt, so schliessen wir, dass die Congruenz identisch ist, d. h. dass alle Coefficienten von $f(x)$ durch n theilbar sein müssen.

Dieser Satz ist, wie man sieht, ganz analog dem algebraischen Satz, dass eine Gleichung nicht mehr Wurzeln haben kann, als ihr Grad angiebt. Es lässt sich aber nicht der andere Satz übertragen, dass jede Gleichung auch wirklich so viele Wurzeln hat. Eine Congruenz m ten Grades kann weniger, selbst gar keine Wurzeln haben. Um so bemerkenswerther ist eine besondere Congruenz, bei der die Zahl der Wurzeln immer dem Grade gleichkommt, auf Grund eines Lehrsatzes, der der Fermat'sche Lehrsatz genannt wird, und den wir hier so formuliren.

2. Die Congruenzen

$$x^n - x \equiv 0, \quad x^{n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{n} \quad (5)$$

haben, wenn n eine Primzahl ist, so viele Wurzeln als ihr Grad beträgt, nämlich n und $n - 1$.

Beide Behauptungen sind nicht wesentlich verschieden, denn die erste der Congruenzen (5) hat alle Wurzeln der zweiten und ausserdem die Wurzel 0, die der zweiten nicht genügt. Ebenso hat die zweite alle Wurzeln der ersten, mit Ausnahme der Wurzel 0.

Da es nun für den Modul n überhaupt nur n verschiedene Zahlen giebt, so ist also zu beweisen, dass für jede ganze Zahl a die Congruenz besteht

$$a^n \equiv a \pmod{n}. \quad (6)$$

Diese Congruenz ist richtig für $a = 0$ und $a = 1$. Wir beweisen sie also wieder durch vollständige Induction, indem wir aus der als richtig vorausgesetzten Congruenz (6) die Richtigkeit von

$$(a + 1)^n \equiv a + 1 \pmod{n} \quad (7)$$

ableiten. Dies ist aber aus dem binomischen Satz zu schliessen, wenn man beachtet, dass alle Binomialcoefficienten, mit Ausnahme des ersten und des letzten, die gleich 1 sind, nämlich

$$n, \quad \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2}, \quad \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3}, \dots,$$

durch n theilbare ganze Zahlen sind, weil der Zähler, nicht aber der Nenner durch n theilbar ist. Demnach ist

$$(a + 1)^n \equiv a^n + 1 \pmod{n},$$

also folgt die Formel (7) aus der Formel (6).

Die Differenz

$$x(x-1)(x-2) \cdots (x-n+1) - x^n + x$$

ist eine Function, höchstens vom $n-1$ ten Grade. Sie ist aber für n Werthe von x , nämlich für $x = 0, 1, 2, \dots, n-1$, congruent mit Null, und daher haben wir identisch

$$x(x-1)(x-2) \cdots (x-n+1) \equiv x^n - x \pmod{n}.$$

Daraus ergibt sich der Wilson'sche Lehrsatz:

$$1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n-1) \equiv -1 \pmod{n},$$

wenn man die Coefficienten der ersten Potenz von x beiderseits vergleicht.

Wir beschränken uns jetzt auf die zweite der Congruenzen (5)

$$x^{n-1} \equiv 1 \pmod{n} \quad (8)$$

und beweisen zunächst den Satz:

3. Ist a ein Theiler von $n-1$, so hat die Congruenz

$$x^a \equiv 1 \pmod{n} \quad (9)$$

genau a verschiedene Wurzeln.

Denn es ist, wenn $n-1 = ab$ ist,

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

und da jede Wurzel der linken Seite Wurzel entweder des einen oder des anderen Factors auf der rechten Seite sein muss, so folgt, dass, wenn $x^a - 1 \equiv 0$ weniger als a Wurzeln hätte, der zweite Factor mehr Wurzeln haben müsste, als sein Grad angiebt, entgegen dem Satz 1.

Ist α eine durch n nicht theilbare Zahl, und a die kleinste positive Zahl, für die $\alpha^a \equiv 1 \pmod{n}$ wird, ist ferner h irgend eine positive ganze Zahl, für die $\alpha^h \equiv 1 \pmod{n}$ ist, so ist a nothwendig ein Theiler von h , insbesondere also a ein Theiler von $n-1$. Denn setzen wir $h = qa + a'$, worin q eine ganze Zahl und $a' < a$ ist, so ist auch $\alpha^{a'} \equiv 1$; also muss $a' = 0$ sein, weil a die kleinste positive Zahl sein sollte, wofür diese Congruenz befriedigt ist.

Eine Wurzel α der Congruenz (9) von der Eigenschaft, dass keine niedrigere als die a te Potenz der Einheit congruent wird, heisst eine primitive Wurzel dieser Congruenz, oder primitive a te Congruenzwurzel der Primzahl n , und eine primitive Wurzel g der Congruenz (8) nennen wir auch kurz eine primitive Wurzel der Primzahl n .

Wir wollen beweisen, dass für jede Primzahl n primitive Wurzeln existiren und ihre Anzahl bestimmen, und gehen dabei denselben Weg, wie bei den Einheitswurzeln.

Es seien a und b zwei Theiler von $n - 1$, die unter sich relativ prim sind, und α eine a te, β eine b te primitive Congruenzwurzel von n . Setzen wir $ab = c$, so ist $\gamma = \alpha\beta$ eine primitive c te Congruenzwurzel, und umgekehrt lässt sich auch jede primitive c te Congruenzwurzel in der Form $\alpha\beta$ darstellen.

Denn es ist erstens $(\alpha\beta)^c = \alpha^c\beta^c \equiv 1 \pmod{n}$, und zweitens: wenn $(\alpha\beta)^h = \alpha^h\beta^h \equiv 1 \pmod{n}$ ist, so ist auch $\alpha^{hb}\beta^{hb} \equiv 1$, also $\alpha^{hb} \equiv 1$, also hb durch a theilbar, also auch h durch a theilbar, und ebenso schliesst man, dass h durch b , also auch durch $ab = c$ theilbar sein muss; d. h. $\alpha\beta$ ist primitive c te Congruenzwurzel.

Ist umgekehrt γ eine primitive c te Congruenzwurzel, so bestimmen wir die positiven ganzen Zahlen x, y so, dass

$$ay + bx \equiv 1 \pmod{c} \quad (10)$$

wird, indem wir zunächst x aus $bx \equiv 1 \pmod{a}$ und dann y aus $ay \equiv 1 - bx \pmod{b}$ bestimmen. Dann ist y relativ prim zu b und x relativ prim zu a . Hiernach ist

$$\gamma = \gamma^{ay+bx} = \alpha\beta \pmod{n},$$

und $\gamma^{bx} = \alpha$ ist primitive a te Congruenzwurzel, $\gamma^{ay} = \beta$ primitive b te Congruenzwurzel (weil $\alpha^h = \gamma^{bhx}$ nur dann $= 1$ sein kann, wenn h durch a theilbar ist).

Es ist noch zu zeigen, dass die Producte $\alpha\beta$ alle von einander verschieden sind, d. h. dass die Congruenz

$$\alpha\beta \equiv \alpha'\beta' \pmod{n} \quad (11)$$

wenn $\alpha, \alpha', \beta, \beta'$ primitive a te und b te Congruenzwurzeln sind, nur befriedigt werden kann, wenn

$$\alpha \equiv \alpha', \quad \beta \equiv \beta' \pmod{n}$$

ist. Dies folgt aber nach (10), wenn man (11) in die Potenz $bx \equiv 1 \pmod{a}$ erhebt, woraus sich $\alpha \equiv \alpha'$ ergibt, und dann auch $\beta \equiv \beta'$.

Bezeichnen wir also die Anzahl der primitiven a ten Congruenzwurzeln mit $\varphi(a)$, so folgt aus dem Bewiesenen

$$\varphi(c) = \varphi(a)\varphi(b). \quad (12)$$

Es bleibt noch übrig, wenn p eine Primzahl und p^x eine in $n - 1$ aufgehende Potenz von p ist, $\varphi(p^x)$ zu bestimmen. Ist α eine nicht primitive Congruenzwurzel vom Grade p^x und $p^{x-1} = p_1$, so ist, wenn α^h die niedrigste nach dem Modul n mit 1 congruente Potenz von α ist, h ein Theiler von pp_1 , d. h. eine Potenz von p ; da h aber kleiner als pp_1 sein soll, so ist es auch ein Theiler von p_1 , und folglich ist $\alpha^{p_1} \equiv 1 \pmod{n}$, also: eine nicht primitive Congruenzwurzel des Grades pp_1 ist zugleich eine Congruenzwurzel des Grades p_1 . Umgekehrt ist jede Congruenzwurzel des Grades p_1 zugleich eine imprimitive Congruenzwurzel des Grades pp_1 . Da nun die beiden Congruenzen $x^{pp_1} \equiv 1$, $x^{p_1} \equiv 1$ so viele Wurzeln haben, als ihr Grad beträgt, so bleiben $pp_1 - p_1$ primitive Congruenzwurzeln der ersten übrig, und es ist also

$$\varphi(pp_1) = p_1(p - 1). \quad (13)$$

Die Function $\varphi(a)$ hat also dieselbe Bedeutung, wie im § 132, und es ist damit zugleich die Anzahl der primitiven Wurzeln der Primzahl n gleich $\varphi(n - 1)$ gefunden. Wir sprechen also noch den Satz aus:

4. Eine Primzahl n hat $\varphi(n - 1)$ primitive Wurzeln.

Damit ist die Existenz von primitiven Wurzeln für jede Primzahl nachgewiesen und zugleich ihre Anzahl bestimmt. Zur Auffindung der primitiven Wurzeln haben wir freilich keine andere allgemeine Methode als das Probiren, was durch einige Kunstgriffe etwas abgekürzt werden kann.

Ist g eine primitive Wurzel der Primzahl n , so sind die Reste der Potenzen

$$1, g, g^2, g^3, \dots, g^{n-2} \quad (14)$$

alle von einander verschieden, da, wenn $g^h \equiv g^{h+\mu}$ wäre, $g^\mu \equiv 1$ sein müsste, was nicht möglich ist, so lange μ kleiner als $n-1$ ist. Es muss also unter den Resten der Reihe (14), unter denen der Rest 0 nicht vorkommt, jede der Zahlen

$$1, 2, 3, \dots, n-1 \quad (15)$$

und jede nur einmal enthalten sein, oder mit anderen Worten:

5. Ist a eine durch n nicht theilbare Zahl, so giebt es eine und nur eine Zahl α aus der Reihe der Zahlen $0, 1, 2, \dots, n-2$, durch die die Congruenz

$$g^\alpha \equiv a \pmod{n} \quad (16)$$

befriedigt wird. Dieselbe Congruenz wird aber auch befriedigt, wenn als Exponent eine mit α nach dem Modul $n-1$ congruente Zahl gesetzt wird, und man findet in jedem vollen Restsystem nur eine solche Zahl α .

Der Exponent α heisst der Index von a in Bezug auf die Basis g , und es wird geschrieben

$$\alpha \equiv \text{ind } a \pmod{n-1}. \quad (17)$$

Man hat also für jede durch n nicht theilbare Zahl

$$g^{\text{ind } a} \equiv a \pmod{n}. \quad (18)$$

Aus den beiden Formeln

$$g^{\text{ind } a + \text{ind } b} \equiv ab, \quad g^{m \text{ ind } a} \equiv a^m \pmod{n} \quad (19)$$

ergiebt sich der Satz:

6. Der Index eines Productes ist gleich der Summe der Indices der Factoren; der Index der m ten Potenz von a ist gleich dem m fachen des Index von a .

Diese Sätze sind ganz analog den entsprechenden Sätzen, die sich auf die Rechnung mit Logarithmen beziehen, und die Analogie lässt sich noch weiter verfolgen. So wird z. B. der Uebergang von einer Basis g zu einer anderen Basis g' durch die Formel

$$\text{ind}_g a \equiv \text{ind}_g g' \text{ ind}_{g'} a \pmod{n-1} \quad (20)$$

vermittelt.

Wir wollen noch den leicht zu beweisenden Satz anführen, dass unter den durch n nicht theilbaren Zahlen a die und nur die primitive Wurzeln sind, deren Indices relativ prim zu $n-1$ sind.

Für praktische Rechnungen bedient man sich zweckmässig sogenannter Indextabellen, die den Logarithmentafeln entsprechen. Man nennt in der Congruenz (17) α den Index und a den Numerus, und stellt am besten zwei Tabellen auf, von denen die eine zu jedem Index den Numerus, die andere zu jedem Numerus den Index giebt, wo die zweite durch Umstellung aus der ersten gewonnen wird. Dabei ist zu beachten, dass für die Indices der Modul $n-1$, für die Numeri der Modul n in Betracht kommt und congruente Zahlen als gleichwerthig gelten. So erhält man z. B. für $n = 13$ und die Basis 2

I	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
N	1	2	4	8	3	6	12	11	9	5	10	7
N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	0	1	4	2	9	5	11	3	8	10	7	6

Im *Canon Arithmeticus* von Jacobi (1839) sind für alle Primzahlen im ersten Tausend Indextabellen zusammengestellt. In kleinerem Umfange nach Berechnungen von Ostrogradsky in der "Theorie der Congruenzen" von Tschebyscheff (deutsch von Schapira, Berlin 1889).

Es ist noch zu bemerken, dass der Index von 1 immer gleich 0 ist, und dass der Index von -1 (oder von $n-1$) immer gleich $(n-1)/2$ ist. Denn da $(-1)^2$ den Index 0 oder $n-1$ hat, so muss -1 , da es nicht den Index 0 hat, und das Doppelte seines Index gleich 0 oder $n-1$ ist, den Index $(n-1)/2$ haben; in Formeln:

$$\text{ind } 1 = 0, \quad \text{ind}(-1) \equiv \frac{n-1}{2} \pmod{n-1}. \quad (21)$$

§ 137. Multiplication und Theilung der trigonometrischen Functionen

Wir haben schon auf den Zusammenhang hingewiesen, der zwischen der Theorie der Einheitswurzeln und der geometrischen Aufgabe der Theilung der Kreisperipherie besteht. Die Verallgemeinerung dieser Aufgabe führt auf die Theilung eines beliebigen Winkels. Auch diese Aufgabe führt auf algebraische Gleichungen, von denen wir die für die Dreitheilung schon früher für die allgemeine Auflösung der cubischen Gleichungen benutzt haben (§ 112). Wir beginnen jetzt mit der Aufstellung der allgemeinen Formeln.

Nach dem Moivre'schen Satze (§ 33) ist, wenn n eine beliebige positive ganze Zahl und φ ein beliebiger Winkel ist,

$$\cos n\varphi + i \sin n\varphi = (\cos \varphi + i \sin \varphi)^n, \quad (1)$$

und wenn wir auf der rechten Seite den binomischen Satz anwenden, so folgt durch Trennung des Reellen vom Imaginären

$$\begin{aligned} \cos n\varphi &= \cos^n \varphi - B_2^{(n)} \cos^{n-2} \varphi \sin^2 \varphi + B_4^{(n)} \cos^{n-4} \varphi \sin^4 \varphi - \dots, \\ \frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi} &= n \cos^{n-1} \varphi - B_3^{(n)} \cos^{n-3} \varphi \sin^2 \varphi + B_5^{(n)} \cos^{n-5} \varphi \sin^4 \varphi - \dots. \end{aligned} \quad (2)$$

Worin $B_\nu^{(n)}$ wie früher die Binomialcoefficienten sind, und die Summen auf der rechten Seite so weit fortzusetzen sind, als keine negativen Exponenten von $\cos \varphi$ vorkommen. Da nun $\sin^2 \varphi = 1 - \cos^2 \varphi$ ist, so lassen sich diese beiden Ausdrücke rational durch $\cos \varphi$ darstellen; wir setzen

$$2 \cos \varphi = x, \quad (3)$$

und führen die Bezeichnung ein

$$2 \cos n\varphi = A_n(x), \quad \frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi} = B_n(x). \quad (4)$$

Worin also $A_n(x)$ und $B_n(x)$ ganze rationale Functionen von x sind, $A_n(x)$ vom Grade n , $B_n(x)$ vom Grade $n-1$. Wir wollen das allgemeine Gesetz dieser Functionen ermitteln. Wir stellen sie für die ersten Werthe $n = 1, 2, 3, \dots$ auf, und leiten dann eine Recursionsformel zur Berechnung der höheren Functionen ab. Man findet

$$\begin{aligned} A_1(x) &= x, & B_1(x) &= 1, \\ A_2(x) &= x^2 - 2, & B_2(x) &= x, \\ A_3(x) &= x^3 - 3x, & B_3(x) &= x^2 - 1. \end{aligned} \quad (5)$$

Nun ist aber nach bekannten Formeln

$$\begin{aligned} \cos(n+1)\varphi + \cos(n-1)\varphi &= 2 \cos \varphi \cos n\varphi, \\ \sin(n+1)\varphi + \sin(n-1)\varphi &= 2 \cos \varphi \sin n\varphi, \end{aligned}$$

woraus für A_n und B_n die Recursionsformeln folgen:

$$\begin{aligned} A_{n+1}(x) &= xA_n(x) - A_{n-1}(x), \\ B_{n+1}(x) &= xB_n(x) - B_{n-1}(x). \end{aligned} \quad (6)$$

Daraus kann man A_n, B_n für jedes beliebige n berechnen, wenn diese Functionen für $n = 1$ und $n = 2$ bekannt sind. So findet man

$$\begin{aligned} A_4(x) &= x^4 - 4x^2 + 2, & B_4(x) &= x^3 - 2x, \\ A_5(x) &= x^5 - 5x^3 + 5x, & B_5(x) &= x^4 - 3x^2 + 1, \\ A_6(x) &= x^6 - 6x^4 + 9x^2 - 2, & B_6(x) &= x^5 - 4x^3 + 3x. \end{aligned}$$

Und so kann man fortfahren. Man kommt durch Induction zu folgendem allgemeinen Gesetz:

$$A_n(x) = \sum_v (-1)^v \frac{n}{n-v} B_v^{(n-v)} x^{n-2v}, \quad 0 \leq v \leq \frac{n}{2}, \quad (7)$$

$$B_n(x) = \sum_v (-1)^v B_v^{(n-v-1)} x^{n-2v-1}, \quad 0 \leq v \leq \frac{n-1}{2}, \quad (8)$$

wo die Summen mit $v = 0$ beginnen und so lange fortzusetzen sind, als die Exponenten von x nicht negativ werden.

Da sich diese Formeln in den ersten Fällen als richtig erweisen, so ist, um sie allgemein zu beweisen, nur noch der Nachweis nöthig, dass sie die Formeln (6) verificiren. Bilden wir zu diesem Zweck

$$A_{n-1}(x) = \sum_v (-1)^v \frac{n-1}{n-v-1} B_v^{(n-v-1)} x^{n-2v-1},$$

und setzen $v-1$ an Stelle von v , so folgt

$$A_{n-1}(x) = - \sum_v (-1)^v \frac{n-1}{n-v} B_{v-1}^{(n-v)} x^{n-2v+1}, \quad 1 \leq v \leq \frac{n+1}{2}. \quad (9)$$

Wenn wir $B_{-1}^{(n)} = 0$ annehmen, können wir auch hierin v von 0 an wachsen lassen. Die Werthe, die v in der Formel (7) annimmt, unterscheiden sich dann von denen in der Formel (9) nur wenn n ungerade ist, weil dann der Werth $v = (n+1) : 2$ in (9), aber nicht in (7) vorkommt. Wir können aber diesen Werth in (7) zufügen, wenn wir

$$B_{(n+1)/2}^{((n-1)/2)} = 0$$

annehmen. Dann ergibt sich

$$xA_n(x) - A_{n-1}(x) = \sum_v (-1)^v x^{n-2v+1} \left\{ \frac{n}{n-v} B_v^{(n-v)} + \frac{n-1}{n-v} B_{v-1}^{(n-v)} \right\}. \quad (10)$$

Nun ist aber, wie sich aus den Ausdrücken für die Binomialcoefficienten leicht ergibt (§ 8),

$$\frac{n}{n-v} B_v^{(n-v)} + \frac{n-1}{n-v} B_{v-1}^{(n-v)} = \frac{n+1}{n-v+1} B_v^{(n-v+1)},$$

auch in den beiden Grenzfällen $v = 0$, $v = (n+1) : 2$, und somit stimmt also (10) mit dem überein, was sich aus der rechten Seite von (7) durch Vertauschung von n mit $n+1$ ergibt. Ganz ebenso ergibt die Formel (8)

$$xB_n(x) - B_{n-1}(x) = \sum_v (-1)^v x^{n-2v} \left(B_v^{(n-v-1)} + B_{v-1}^{(n-v-1)} \right),$$

und da

$$B_v^{(n-v-1)} + B_{v-1}^{(n-v-1)} = B_v^{(n-v)},$$

ist damit auch (8) allgemein bewiesen.

Der Uebersicht halber setzen wir die Formeln etwas ausführlicher her:

$$A_n(x) = x^n - nx^{n-2} + \frac{n(n-3)}{1 \cdot 2}x^{n-4} - \frac{n(n-4)(n-5)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^{n-6} + \dots, \quad (11)$$

$$B_n(x) = x^{n-1} - (n-2)x^{n-3} + \frac{(n-3)(n-4)}{1 \cdot 2}x^{n-5} - \frac{(n-4)(n-5)(n-6)}{1 \cdot 2 \cdot 3}x^{n-7} + \dots. \quad (12)$$

Nehmen wir $\cos n\varphi$ und $\sin n\varphi$ als gegeben an, so dient die Gleichung n ten Grades

$$2 \cos n\varphi = A_n(x) \quad (13)$$

zur Bestimmung der Unbekannten $x = 2 \cos \varphi$. Die Bedeutung der n Wurzeln dieser Gleichung ergibt sich daraus, dass der Cosinus sich nicht ändert, wenn der Winkel um ein Vielfaches von 2π wächst. Demnach genügt der Gleichung (13) jeder Werth

$$x = 2 \cos \left(\varphi + \frac{2v\pi}{n} \right), \quad (14)$$

wenn v eine beliebige ganze positive oder negative Zahl bedeutet. Man erhält aber alle von einander verschiedenen Werthe von (14), wenn man v ein volles Restsystem in Bezug auf n durchlaufen lässt, also z. B. $v = 0, 1, 2, \dots, n-1$ setzt, und man sieht auch leicht, dass diese n Werthe alle von einander verschieden sind, wenn man von dem besonderen Falle absieht, dass φ ein Vielfaches von π ist. Denn zwei Cosinus sind nur dann einander gleich, wenn die Summe oder die Differenz der Winkel ein Vielfaches von 2π ist.

Die Gleichung

$$\sin n\varphi = \sin \varphi B_n(x) \quad (15)$$

bestimmt, wenn $B_n(x)$ nicht gleich Null ist, $\sin \varphi$ eindeutig durch x .

Suchen wir in der Gleichung (13) das von x unabhängige Glied, so ergibt sich mit Benutzung von (6) für ein gerades n

$$2(-1)^{n/2} - 2 \cos n\varphi,$$

und für ein ungerades n

$$-2 \cos n\varphi,$$

und wenn man dies dem positiven oder negativen Product der Wurzeln gleichsetzt, so erhält man für ein gerades n

$$2^{n-1} \prod_{v=0}^{n-1} \cos \left(\varphi + \frac{2v\pi}{n} \right) = (-1)^{n/2} - \cos n\varphi, \quad (16)$$

und für ein ungerades n

$$2^{n-1} \prod_{v=0}^{n-1} \cos \left(\varphi + \frac{2v\pi}{n} \right) = \cos n\varphi. \quad (17)$$

Diese Formeln gelten, da rechts und links stetige Functionen von φ stehen, auch noch für den zunächst ausgeschlossenen Fall, wo φ ein Vielfaches von π ist.

Hierin können wir unter dem Productzeichen vm für v setzen, wenn m irgend eine zu n theilerfremde Zahl ist, weil dann vm zugleich mit v ein volles Restsystem nach dem Modul n durchläuft. Sondern wir den Werth $v = 0$ ab, und lassen dann v sowohl die positiven als die negativen Zahlen durchlaufen, die absolut kleiner als $n : 2$ sind, so erhalten wir aus (17) die für jedes ungerade n gültige Formel

$$2^{n-1} \prod_{v=1}^{(n-1)/2} \cos \left(\varphi + \frac{2vm\pi}{n} \right) \cos \left(\varphi - \frac{2vm\pi}{n} \right) = \frac{\cos n\varphi}{\cos \varphi}. \quad (18)$$

Setzen wir hierin $\varphi = 0$ und ziehen die Quadratwurzel, so ergibt sich

$$2^{(n-1)/2} \prod_{v=1}^{(n-1)/2} \cos \frac{2vm\pi}{n} = \pm 1, \quad (19)$$

worin einstweilen das Vorzeichen noch unbestimmt bleibt. Wenn wir aber in (18) φ in $\pi : 2$ übergehen lassen, so erhält die rechte Seite, die sich unter der unbestimmten Form $0 : 0$ darstellt, den Grenzwert $(-1)^{(n-1)/2}n$, und wir erhalten wieder die Formel, die wir im vorigen Paragraphen für eine Primzahl n abgeleitet haben, allgemein für jedes ungerade n

$$2^{(n-1)/2} \prod_{v=1}^{(n-1)/2} \sin \frac{2vm\pi}{n} = \pm \sqrt{n}, \quad (20)$$

und für $m = 1$ ist das positive Zeichen zu nehmen.

Die Function B_n , die in Bezug auf x vom $(n-1)$ ten Grade ist, verschwindet, wenn $n\varphi$, aber nicht φ , ein Vielfaches von π ist, also für

$$x = 2 \cos \frac{h\pi}{n}, \quad (21)$$

worin h eine ganze, nicht durch n theilbare Zahl ist. Nehmen wir zunächst n gerade an, so erhalten wir alle in (21) enthaltenen verschiedenen Werthe, wenn wir für m eine beliebige zu n theilerfremde Zahl setzen und

$$h = m, 2m, 3m, \dots, (n-1)m \quad (22)$$

annehmen; denn es ist nur dann

$$\cos \frac{h\pi}{n} = \cos \frac{h'\pi}{n},$$

wenn entweder $h + h'$ oder $h - h'$ ein Vielfaches von $2n$ ist, was nicht eintreten kann, wenn h und h' beide aus der Reihe (22) genommen sind.

Unter den Werthen (21) ist einer, nämlich der dem Werth $h = mn : 2$ entsprechende, gleich Null und die übrigen sind paarweise entgegengesetzt. Hiernach ergibt sich für ein gerades n

$$B_n(x) = x \prod_{v=1}^{(n-2)/2} \left(x^2 - 4 \cos^2 \frac{vm\pi}{n} \right). \quad (23)$$

Wenn n ungerade ist, so ist $B_n(x)$ nur von x^2 abhängig; also sind je zwei der Werthe (21) entgegengesetzt gleich (für h und $h+n$). Wenn man, indem man wieder m zu n relativ prim voraussetzt,

$$h = 2m, 4m, 6m, \dots, (n-1)m$$

annimmt, so erhält man in (21) weder zwei gleiche, noch zwei entgegengesetzte Werthe, und es ergeben sich alle von einander verschiedenen Werthe von x^2 . Es wird also für ein ungerades n

$$B_n(x) = \prod_{v=1}^{(n-1)/2} \left(x^2 - 4 \cos^2 \frac{2vm\pi}{n} \right). \quad (24)$$

Setzen wir in dieser Formel

$$x = 2 \cos \varphi, \quad x^2 = 4(1 - \sin^2 \varphi), \quad \cos^2 \frac{2vm\pi}{n} = 1 - \sin^2 \frac{2vm\pi}{n},$$

so können wir sie so darstellen:

$$\frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi} = (-1)^{(n-1)/2} 2^{n-1} \prod_{v=1}^{(n-1)/2} \left(\sin^2 \varphi - \sin^2 \frac{2vm\pi}{n} \right), \quad (25)$$

woraus wieder für $\varphi = 0$ die Formel (20) folgt.

Da $\cos n\varphi$ bei ungeradem n verschwindet, wenn

$$\cos \varphi = \pm \sin \frac{2\nu m \pi}{n}$$

ist, so haben wir damit auch für diesen Fall die Factorenzerlegung der Function $A_n(x)$ gefunden. Es ist für ungerades n

$$A_n(x) = x \prod_{\nu=1}^{(n-1)/2} \left(x^2 - 4 \sin^2 \frac{2\nu m \pi}{n} \right). \quad (26)$$

Die Grössen

$$\omega = \sin^2 \frac{2\nu m \pi}{n} \quad (27)$$

sind also die Wurzeln einer algebraischen Gleichung vom Grade $(n-1):2$

$$\Phi_n(x) = 0,$$

und wir erhalten die Function $\Phi_n(x)$, wenn wir an Stelle der Variablen x^2 in der Function $A_n(x) : x$ eine neue Variable $4x$ setzen und durch 2^{n-1} dividiren. Es wird daher [Formel (11)]

$$\begin{aligned} \Phi_n(x) &= \prod (x - \omega) \\ &= x^{(n-1)/2} - \frac{n}{4} x^{(n-3)/2} + \frac{n(n-3)}{1 \cdot 2 \cdot 16} x^{(n-5)/2} - \dots, \end{aligned} \quad (28)$$

und für (25) können wir schreiben

$$\frac{\sin n\varphi}{\sin \varphi} = (-1)^{(n-1)/2} 2^{n-1} \prod (\sin^2 \varphi - \omega). \quad (29)$$

§ 138. Vorzeichenbestimmung. Quadratische Reste

Wir haben im vorigen Paragraphen zwei Formeln abgeleitet, in denen noch Vorzeichen zu bestimmen waren, nämlich

$$2^{\frac{n-1}{2}} \prod_{\nu=1}^{(n-1)/2} \cos \frac{2\nu m \pi}{n} = \pm 1, \quad (1)$$

$$2^{\frac{n-1}{2}} \prod_{\nu=1}^{(n-1)/2} \sin \frac{2\nu m \pi}{n} = \pm \sqrt{n}, \quad (2)$$

worin m relativ prim zu der ungeraden Zahl n ist und ν die Reihe der Zahlen

$$(\nu) \quad 1, 2, \dots, \frac{n-1}{2}$$

durchläuft. Wir wollen das Zeichen ν für die Zahlen dieser Reihe hier festhalten.

Jede beliebige ganze Zahl giebt bei der Theilung durch n als Rest eine der Zahlen ν oder 0 oder $n - \nu$. Statt $n - \nu$ können wir, wenn wir auch negative Reste zulassen, $-\nu$ wählen, und wenn wir also von den durch n theilbaren Zahlen absehen, so bleibt eine der Zahlen $\pm \nu$ als Rest. Wir nennen diese den absolut kleinsten Rest, zum Unterschied von dem kleinsten Rest im gewöhnlichen Sinne, der aus den Zahlen $1, 2, \dots, n-1$ genommen ist.

Es sei nun also m eine zu n theilerfremde Zahl; wir betrachten die Reihe der Zahlen

$$(m\nu) \quad m, 2m, 3m, \dots, \frac{n-1}{2}m$$

und bilden zu jeder den absolut kleinsten Rest ρ :

$$(\rho) \quad \pm \nu_1, \pm \nu_2, \pm \nu_3, \dots, \pm \nu_{\frac{1}{2}(n-1)}.$$

Unter diesen Zahlen ρ kommen nicht zwei gleiche und auch nicht zwei entgegengesetzte vor; denn wenn die Summe oder die Differenz zweier Zahlen (ρ) , also $\rho + \rho'$ oder $\rho - \rho'$, gleich Null wäre, so müsste für zwei verschiedene Zahlen ν, ν' aus (ν) die Zahl

$$m(\nu \pm \nu')$$

durch n theilbar sein, also müsste auch $\nu \pm \nu'$ durch n theilbar sein, was unmöglich ist, da jede der Zahlen ν, ν' kleiner als $n : 2$ ist. Die Gesamtheit der Zahlen (ρ) stimmt also, vom Vorzeichen und von der Reihenfolge abgesehen, mit der Gesamtheit der Zahlen (ν) überein.

In den Formeln (1) und (2) können wir, aber wegen der Periodicität von Sinus und Cosinus, νm durch ρ ersetzen, und da $\cos(-\rho) = \cos \rho$ ist, so können wir in der Formel (1) $m\nu$ auch durch ν ersetzen, d. h. das Vorzeichen ist von m nicht abhängig. Um es zu bestimmen, berücksichtigen wir, dass der Cosinus eines Winkels im ersten Quadranten positiv, im zweiten Quadranten negativ ist, dass also das Vorzeichen in (1) positiv oder negativ ist, je nachdem von den Winkeln

$$\frac{2\nu\pi}{n}$$

eine gerade oder eine ungerade Anzahl im zweiten Quadranten liegt, oder je nachdem eine gerade oder eine ungerade Anzahl von Zahlen ν zwischen $\frac{n}{4}$ und $\frac{n}{2}$ liegt.

Wir bezeichnen, wenn x irgend eine nicht ganze Zahl ist, mit $E(x)$ die grösste ganze Zahl, die kleiner als x ist, so dass x zwischen $E(x)$ und $E(x) + 1$ liegt. Die Anzahl der ganzen Zahlen, die zwischen zwei Zahlen x und y liegt, ist dann gleich $E(y) - E(x)$, und wir haben also zu untersuchen, ob

$$E\left(\frac{n}{2}\right) - E\left(\frac{n}{4}\right)$$

eine gerade oder eine ungerade Zahl ist. Wir müssen vier Fälle unterscheiden:

$$\begin{aligned} n = 8k + 1, & \quad E(n/2) = 4k, & \quad E(n/4) = 2k, \\ n = 8k + 3, & \quad E(n/2) = 4k + 1, & \quad E(n/4) = 2k, \\ n = 8k + 5, & \quad E(n/2) = 4k + 2, & \quad E(n/4) = 2k + 1, \\ n = 8k + 7, & \quad E(n/2) = 4k + 3, & \quad E(n/4) = 2k + 1. \end{aligned}$$

Es ist also in (1) das positive Zeichen zu nehmen, wenn n von der Form $8k + 1$ oder $8k + 7$, das negative, wenn n von der Form $8k + 3$ oder $8k + 5$ ist. In den ersten Fällen ist

$$\frac{n^2 - 1}{8}$$

eine gerade, in den beiden letzten eine ungerade Zahl, und demnach erhalten wir die genaue Formel

$$2^{\frac{n-1}{2}} \prod_{\nu=1}^{(n-1)/2} \cos \frac{2\nu m \pi}{n} = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}}. \quad (3)$$

In der Formel (2) hängt das Vorzeichen von m ab; es ist positiv oder negativ, je nachdem unter den Zahlen (ρ) eine gerade oder eine ungerade Anzahl negativer vorkommt. Wir setzen nun, um die Abhängigkeit des Vorzeichens von m und n in der Bezeichnung auszudrücken, für (2)

$$2^{\frac{n-1}{2}} \prod_{\nu=1}^{(n-1)/2} \sin \frac{2\nu m \pi}{n} = \left(\frac{m}{n}\right) \sqrt{n}, \quad (4)$$

worin

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \pm 1$$

ist. Das Symbol $\left(\frac{m}{n}\right)$ ist von einer anderen Seite her und in speciellerer Fassung von Legendre in die Zahlentheorie eingeführt und von Jacobi verallgemeinert worden. Wir wollen es das Legendre'sche Symbol nennen. Seine Bedeutung für die Zahlentheorie wird sich gleich ergeben; zunächst haben wir den Satz:

1. Es ist $\left(\frac{m}{n}\right)$ gleich $+1$ oder gleich -1 , je nachdem die Anzahl der negativen unter den absolut kleinsten Resten von $m\nu$ eine gerade oder eine ungerade ist.

Für $m = 1$ gilt, wie wir schon gesehen haben, das positive Zeichen in der Formel (2); also haben wir, wie auch die Formel (4) direct zeigt,

$$\left(\frac{1}{n}\right) = +1.$$

2. Verwandeln wir m in $-m$, so ändert sich in allen Factoren des Productes auf der linken Seite von (4) das Vorzeichen; da die Anzahl der Factoren $\frac{n-1}{2}$ beträgt, so ergibt sich

$$\left(\frac{-m}{n}\right) = (-1)^{\frac{n-1}{2}} \left(\frac{m}{n}\right), \quad (3')$$

und für $m = 1$

$$\left(\frac{-1}{n}\right) = (-1)^{\frac{n-1}{2}}. \quad (4')$$

3. Setzen wir $2m$ für m und benutzen die Formel

$$\sin \frac{4\nu m\pi}{n} = 2 \sin \frac{2\nu m\pi}{n} \cos \frac{2\nu m\pi}{n},$$

so folgt aus (3)

$$\left(\frac{2m}{n}\right) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}} \left(\frac{m}{n}\right), \quad (5)$$

und für $m = 1$

$$\left(\frac{2}{n}\right) = (-1)^{\frac{n^2-1}{8}}. \quad (6)$$

4. Ändert man m um ein Vielfaches von n , so bleiben alle Factoren des Productes (4) ungeändert, und daraus folgt

$$\left(\frac{m}{n}\right) = \left(\frac{m'}{n}\right), \quad \text{wenn } m \equiv m' \pmod{n}. \quad (7)$$

Wir setzen jetzt nicht nur n , sondern auch m als ungerade und positiv voraus und wenden die Formel (29) des §. 137 an, in der wir n durch m ersetzen:

$$\frac{\sin m\varphi}{\sin \varphi} = (-1)^{\frac{m-1}{2}} 2^{m-1} \prod_{\beta} (\sin^2 \varphi - \beta), \quad (5)$$

worin β die sämtlichen Wurzeln der Gleichung $\Phi_m(x) = 0$ durchläuft, die den Ausdruck

$$\beta = \sin^2 \frac{2\mu\pi}{m} \quad (6)$$

haben. Ist nun m' eine zu n theilerfremde Zahl, so durchläuft

$$\alpha = \sin^2 \frac{2\nu m'\pi}{n} \quad (7)$$

die sämmtlichen Wurzeln der Gleichung $\Phi_n(x) = 0$, und wenn wir in (5)

$$\varphi = \frac{2\nu m' \pi}{n} \quad (8)$$

setzen und das Product in Bezug auf alle ν nehmen, so folgt

$$\frac{\prod_{\nu} \sin \frac{2\nu m m' \pi}{n}}{\prod_{\nu} \sin \frac{2\nu m' \pi}{n}} = (-1)^{\frac{(m-1)(n-1)}{4}} 2^{\frac{(m-1)(n-1)}{2}} \prod_{\alpha} \prod_{\beta} (\alpha - \beta). \quad (9)$$

Die rechte Seite dieser Formel ist aber von m' ganz unabhängig. Der Werth der linken Seite ist also derselbe, als ob $m' = 1$ wäre, und wenn man für die Producte die Werthe aus (4) setzt, so folgt

$$\left(\frac{mm'}{n}\right) : \left(\frac{m'}{n}\right) = \left(\frac{m}{n}\right) : \left(\frac{1}{n}\right),$$

oder

$$\left(\frac{mm'}{n}\right) = \left(\frac{m}{n}\right) \left(\frac{m'}{n}\right).$$

Hier war zunächst vorausgesetzt, dass m und m' positiv und ungerade seien. Nach 3. und 5. aber bleibt diese Formel auch noch richtig, wenn m oder m' negativ oder gerade ist, wenn nur m und m' relativ prim zu n sind.

Nehmen wir wieder m ungerade und positiv an, so folgt jetzt aus (4) und (9)

$$\left(\frac{m}{n}\right) = (-1)^{\frac{(m-1)(n-1)}{4}} 2^{\frac{(m-1)(n-1)}{2}} \prod_{\alpha} \prod_{\beta} (\alpha - \beta). \quad (10)$$

Wenn wir hierin m mit n vertauschen, so ändert in dem Doppelproduct auf der rechten Seite jeder Factor sein Vorzeichen; alles Andere bleibt ungeändert. Die Anzahl dieser Factoren ist aber

$$\frac{n-1}{2} \cdot \frac{m-1}{2},$$

und daraus folgt

$$\left(\frac{m}{n}\right) = (-1)^{\frac{(m-1)(n-1)}{4}} \left(\frac{n}{m}\right). \quad (9')$$

Oder: $\left(\frac{m}{n}\right)$ ist gleich $\left(\frac{n}{m}\right)$, wenn von den beiden ungeraden Zahlen m, n wenigstens eine von der Form $4k+1$ ist, und $\left(\frac{m}{n}\right)$ ist entgegengesetzt zu $\left(\frac{n}{m}\right)$, wenn beide Zahlen von der Form $4k+3$ sind.

Dieser berühmte Satz ist unter dem Namen des Reciprocitätsgesetzes bekannt. Der hier gegebene Beweis rührt von Eisenstein her. Man kann mit seiner Hülfe und nach 5. und 6. den Werth des Symbols $\left(\frac{m}{n}\right)$ sehr schnell ermitteln, indem man so verfährt, als ob es sich um die Bestimmung des grössten gemeinschaftlichen Theilers von m und n handelte.

Aus 8. und 9. ergibt sich noch ein letzter Satz, der gilt, wenn n und n' zwei positive ungerade zu m theilerfremde Zahlen sind:

$$\left(\frac{m}{n}\right) \left(\frac{m}{n'}\right) = \left(\frac{m}{nn'}\right). \quad (10')$$

Seine Richtigkeit ergibt sich, wenn m ungerade und positiv ist, auf Grund der Congruenz

$$(nn' - 1) - (n - 1) - (n' - 1) = (n - 1)(n' - 1) \equiv 0 \pmod{4}, \quad (7')$$

wenn man auf beide Seiten von 10. die Formel 9. und dann 8. anwendet, und wenn m gerade oder negativ ist, aus 4. und 6.

Nach diesen Sätzen kann man $\left(\frac{m}{n}\right)$ auf ein Product von Werthen $\left(\frac{q}{p}\right)$ zurückführen, worin p, q Primzahlen sind. Die Berechnung von $\left(\frac{m}{n}\right)$ geschieht aber leichter nach 9. ohne diese Zerlegung.

Wir wollen nun noch eine andere Bedeutung des Symbols $\left(\frac{m}{p}\right)$ kennen lernen, für den Fall, dass p eine ungerade Primzahl ist, durch die ursprünglich das Symbol von Legendre eingeführt ist.

Wenn wir alle durch p nicht theilbaren ganzen Zahlen x ins Quadrat erheben und die Reste der Division durch p aufsuchen, so erhalten wir im Ganzen nur $\frac{p-1}{2}$ verschiedene Reste; denn erstens geben die Quadrate congruenter Zahlen dieselben Reste, und zweitens geben die Quadrate entgegengesetzter Zahlen auch dieselben Reste. Wir bekommen also gewiss alle Reste, wenn wir die $\frac{p-1}{2}$ Zahlen

$$(\nu) \quad 1, 2, 3, \dots, \frac{p-1}{2}$$

ins Quadrat erheben. Auf der anderen Seite ergeben auch die Quadrate dieser Zahlen ν lauter verschiedene Reste; denn es kann, wenn ν und ν' verschiedene von ihnen sind, niemals

$$\nu^2 - \nu'^2 = (\nu - \nu')(\nu + \nu')$$

durch p theilbar sein, weil sowohl $\nu - \nu'$ als $\nu + \nu'$ kleiner als p ist. Unter den Zahlen

$$(s) \quad 1, 2, 3, \dots, p-1$$

kommt also die Hälfte unter den Resten von x^2 vor, die Hälfte nicht. Die ersteren Zahlen und alle mit ihnen nach p congruenten heissen die quadratischen Reste von p , die anderen die quadratischen Nichtreste von p .

Wenn nun m quadratischer Rest ist, so ist die Congruenz

$$x^2 \equiv m \pmod{p}$$

möglich, und aus 7. und 8. folgt

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

Es ist also $\left(\frac{m}{p}\right) = +1$, wenn m quadratischer Rest von p ist. Es ist aber in §. 135, 1. der Satz ausgesprochen, dass, wenn für m die Reihe der Zahlen $1, 2, \dots, p-1$ gesetzt wird, $\left(\frac{m}{p}\right)$ ebenso oft das positive wie das negative Zeichen hat, und daraus ersieht man, dass das negative Zeichen gilt, wenn m quadratischer Nichtrest ist, es folgt also:

11. Ist p eine ungerade Primzahl und m durch p nicht theilbar, so ist

$$\left(\frac{m}{p}\right) = +1 \quad \text{oder} \quad -1,$$

je nachdem m quadratischer Rest oder quadratischer Nichtrest von p ist.

Darin sind alle Hauptsätze über die quadratischen Reste enthalten, z. B. der Satz: Das Product zweier quadratischer Reste oder zweier Nichtreste ist ein Rest; das Product aus einem Rest und einem Nichtrest ist ein Nichtrest.

Drittes Buch.

Algebraische Grössen

Dreizehnter Abschnitt.

Die Galois'sche Theorie

§ 139. Der Körperbegriff

Ein System von Zahlen wird ein Zahlkörper genannt, wenn es so in sich vollendet und abgeschlossen ist, dass die vier fundamentalen Rechenoperationen, die Addition, die Subtraction, die Multiplication

und die Division, ausgeführt mit irgend welchen Zahlen des Systems, ausgenommen die Division durch Null, immer auf Zahlen führen, die demselben System angehören. Dieser Begriff, der eine Eintheilung der Zahlenarten nach einem natürlichen Gesichtspunkte giebt, ist von Dedekind eingeführt. Er ist für die Algebra von der grössten Bedeutung, und es ist nicht gleichgültig, dafür einen bezeichnenden und ausdrucksvollen Namen zu haben. Das Wort Zahlkörper ist von Dedekind nach zahlreichen Analogien gebildet, in denen das Wort Körper in ähnlicher Weise eine Vereinigung von zusammengehörigen Dingen bezeichnet, der eine gewisse Vollständigkeit zukommt.

Der Begriff des Zahlkörpers kann erweitert und auf alle Grössen übertragen werden, mit denen nach den Regeln der vier Species gerechnet werden kann; insbesondere also auf rationale Functionen irgend welcher Veränderlichen.

Wir nennen also einen Functionenkörper ein System von Functionen von einer oder mehreren Veränderlichen von der Beschaffenheit, dass in diesem System die Rechnungen mit den vier Species unbegrenzt ausgeführt werden können und immer auf eine bestimmte Function desselben Systems führen, immer mit Ausnahme der Division durch Null. Die Veränderlichen können ganz von einander unabhängig sein; es ist aber auch der Fall nicht ausgeschlossen, dass gewisse Beziehungen zwischen ihnen festgesetzt sind, die beim Rechnen zu berücksichtigen sind.

Eine Function eines Functionenkörpers gilt nur dann als Null, wenn sie identisch, d. h. für alle in Betracht kommenden Werthe der Veränderlichen, verschwindet.

Da wir vorläufig unsere Betrachtungen nicht einschränken wollen, so werden wir jetzt von Körpern schlechtweg sprechen, und die Objecte, mit denen die Rechnungen auszuführen sind, die sowohl Zahlen als Functionen sein können, als Grössen oder auch als die Elemente des Körpers bezeichnen.

Ein Körper ist dann also ein System von Grössen von der Vollständigkeit, dass in ihm die Grössen addirt, subtrahirt, multiplicirt und dividirt werden können. Wenn alle Grössen eines Körpers in einem zweiten Körper enthalten sind, so heisst der erste Körper ein Theiler des zweiten. Ist Ω ein Theiler von Ω' , so werden wir auch sagen, Ω' ist ein Körper über Ω .

Streng genommen, bildet die einzige Zahl Null für sich einen Körper. Diesen wollen wir aber der Kürze wegen ein für allemal ausnehmen. Dann ist das nächstliegende Beispiel eines Körpers der Inbegriff aller rationalen Zahlen. Dieser Körper ist ein Theiler von jedem anderen Körper; denn jeder Körper enthält wenigstens eine von Null verschiedene Grösse ω , also auch den Quotienten $\omega : \omega = 1$, d. h. die Zahl 1, also auch alle ganzen Zahlen; und aus den ganzen Zahlen kann man wieder durch Division alle Brüche ableiten.

Andere Beispiele von Zahlkörpern sind: der Inbegriff aller complexen Zahlen von der Form $x + yi$, worin $i = \sqrt{-1}$, x und y alle rationalen Zahlen bedeuten; ferner der Inbegriff aller reellen Zahlen, oder der Inbegriff aller überhaupt existirenden complexen Zahlen $x + yi$.

Als Beispiel eines Functionenkörpers mag der Inbegriff aller ganzen und gebrochenen rationalen Functionen einer Veränderlichen, mit Einschluss der Constanten, dienen, wobei man die Constanten auf einen beliebigen Zahlkörper beschränken oder auch ganz unbeschränkt annehmen kann.

§ 140. Adjunction

Wenn einem Körper irgend welcher Grössen, den wir mit Ω bezeichnen wollen, irgend eine Grösse α hinzugefügt wird, die nicht in ihm enthalten ist, so entsteht ein neues Grössensystem

$$\Omega, \alpha,$$

das aber kein Körper sein wird; um daraus einen Körper abzuleiten, muss man alle Grössen hinzufügen, die sich durch die Verbindung von α mit den Zahlen von Ω mittelst der Grundrechnungsarten ableiten lassen. So erhält man einen erweiterten Körper Ω' , der zugleich α und Ω enthält, und der durch α und Ω völlig bestimmt ist. Wir wollen ihn den Körper Ω, α nennen.

Dies Hinzufügen einer neuen Grösse α zu einem Körper Ω heisst Adjungiren, und man sagt, der Körper Ω' entsteht aus Ω durch Adjunction von α .

Zu Ω' kann man wieder eine Grösse α' adjungiren und erhält einen dritten Körper Ω'' , der dann Ω, α, α' enthält. Man kann aber gleichzeitig zwei oder mehrere Zahlen zu Ω adjungiren und erhält so denselben Körper, wenn man gleichzeitig α und α' dem Ω adjungirt. Man kann auch einem Körper einen zweiten Körper adjungiren und erhält so einen Körper, der zugleich die Zahlen der beiden Körper enthält. Adjungirt man einem Körper einen seiner Theile, so entsteht kein neuer Körper.

So erhält man z. B., wenn man zum Körper der rationalen Zahlen, der mit $\Re$ bezeichnet sein mag, die Zahl $i = \sqrt{-1}$ adjungirt, den Körper der complexen Zahlen $x + yi$ mit rationalen x, y , den wir $\mathfrak{C}$ nennen wollen. Durch Adjunction einer Variablen u zum Körper $\Re$ erhält man den Körper der rationalen Functionen von u mit rationalen Coefficienten, durch Adjunction von u und i zu $\Re$ den Körper der rationalen Functionen von u , deren Coefficienten Zahlen in $\mathfrak{C}$ sind, u. s. f.

Es sei schliesslich noch bemerkt, dass ein Körper von Grössen vielfach auch, nach Kronecker's Vorgang, ein Rationalitätsbereich genannt wird. Es ist bisweilen nützlich, den Ausdruck Rationalitätsbereich für einen Körper dann zu brauchen, wenn damit ausgedrückt werden soll, dass bei einer bestimmten Aufgabe die Grössen dieses Körpers als bekannt oder rational betrachtet werden sollen.

§ 141. Functionen in einem Körper

Wir haben oft Veranlassung, ganze rationale Functionen einer Veränderlichen x

$$f(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \cdots + a_{m-1}x + a_m \quad (1)$$

zu betrachten, deren Coefficienten einem bestimmten Körper Ω angehören, und die wir in Ω enthaltene Functionen, oder kurz Functionen in Ω nennen wollen. Sie sind nicht zu verwechseln mit Functionen, die etwa dem Körper Ω angehören, wenn Ω ein Functionenkörper ist.

Im dritten Abschnitt haben wir gesehen, dass, wenn die Coefficienten bestimmte Zahlenwerthe haben, m Wurzeln $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ von $f(x)$ existiren, die gleichfalls bestimmte Zahlenwerthe haben. Sind die Coefficienten unabhängig veränderlich, so giebt es für jedes Werthsystem derselben ein Werthsystem der Wurzeln, und die Wurzeln ändern sich stetig mit den Coefficienten, so lange man die Veränderung auf ein hinlänglich enges Gebiet beschränkt, in dem die Discriminante nicht verschwindet.

Wenn nun Ω ein beliebiger Körper und $f(x)$ eine Function in Ω ist, so sind zwei Fälle möglich. Die Function $f(x)$ ist entweder zerlegbar oder nicht zerlegbar in Factoren niedrigeren Grades, deren Coefficienten dem Körper Ω angehören. Im ersten Falle heisst $f(x)$ reducibel, im zweiten irreducibel in Ω . Ist der Körper Ω als bekannt und feststehend betrachtet, so spricht man bisweilen schlechtweg von reducibeln oder irreducibeln Functionen.

Eine lineare Function ist selbstverständlich in jedem Körper irreducibel. Multiplicirt man mehrere Functionen der Form (1) mit einander, so entsteht eine Function derselben Form, die reducibel ist. Eine Function, die in Ω irreducibel ist, kann in einem erweiterten Körper reducibel werden; so wird jede Function $f(x)$ reducibel in dem Körper, der aus Ω durch Adjunction einer Wurzel α von $f(x) = 0$ entsteht.

- I. Eine irreducible Function $f(x)$ kann mit einer anderen Function $F(x)$, deren Coefficienten demselben Körper angehören, keinen gemeinsamen Theiler haben, wenn nicht $F(x)$ durch $f(x)$ theilbar ist.

Dieser Satz ist fast selbstverständlich; denn der grösste gemeinschaftliche Theiler zweier Functionen $F(x)$ und $f(x)$ lässt sich durch rationale Rechnung finden und ist daher auch in Ω enthalten. Da nun aber $f(x)$ keinen in Ω enthaltenen Theiler hat als sich selbst oder eine Constante, so muss dieser grösste gemeinschaftliche Theiler entweder eine Constante oder $f(x)$ selbst sein.

Es folgt daraus, dass eine irreducible Function niemals mehrfache Factoren haben kann; denn sie müsste sonst mit ihrer Ableitung $f'(x)$ einen gemeinsamen Theiler haben.

- II. Ist $f(x)$ irreducibel, und verschwindet $F(x)$ für eine Wurzel von $f(x) = 0$, so verschwindet es auch für alle anderen Wurzeln von $f(x) = 0$.
- III. Ist $F(x)$ von niedrigerem Grade als die irreducible Function $f(x)$, und verschwindet $F(x)$ für eine Wurzel von $f(x)$, so muss $F(x)$ identisch verschwinden.

Auch ganze rationale Functionen von mehreren Variablen $f(x, y, z, \dots)$, deren Coefficienten dem Körper Ω angehören, heissen Functionen in Ω . Auch diese werden als reducible und irreducible Functionen bezeichnet, je nachdem sie zerlegbar oder nicht zerlegbar sind in mehrere Factoren, die selbst Functionen in Ω sind und wenigstens einige der Variablen wirklich enthalten. Hier ist aber auf einen Unterschied aufmerksam zu machen: es giebt unzerlegbare Functionen, ferner zerlegbare Functionen, deren Factoren nicht in Ω liegen, und endlich Functionen, die in mehrere Functionen in Ω zerlegbar sind; nur die letztere Art werden wir reducibel in Ω nennen.

Die fundamentalen Sätze über irreducible Functionen haben wir in §. 51 kennen gelernt; benutzt ist dort nur die Reducibilität oder Irreducibilität einer Function, und die besondere Natur des Körpers Ω kommt nicht in Betracht. So ist darin der Beweis des Satzes enthalten:

- IV. Eine reducible Function in Ω kann nur auf eine Art in irreducible Factoren zerlegt werden, wenn man rationale Functionen, die sich nur durch einen constanten Factor unterscheiden, als nicht verschieden betrachtet.

§ 142. Algebraische Körper

Ist Ω ein beliebiger Körper, und $F(x)$ eine Function in Ω , so heisst die Gleichung

$$F(x) = 0 \quad (1)$$

eine Gleichung in Ω . Diese Gleichung heisst reducibel oder irreducibel, je nachdem die Function $F(x)$ reducibel oder irreducibel ist. Durch Adjunction einer Wurzel α einer solchen Gleichung zu Ω entsteht, wenn α nicht selbst schon zu Ω gehört, ein neuer Körper Ω' , den wir einen algebraischen Körper über Ω nennen wollen. Wir brauchen für einen solchen Körper das Zeichen

$$\Omega(\alpha).$$

Sind $\beta, \gamma, \dots$ Wurzeln von anderen Gleichungen in Ω , oder auch andere Wurzeln derselben Gleichung, so erhalten wir durch gleichzeitige Adjunction von $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ gleichfalls algebraische Körper über Ω , die wir mit

$$\Omega(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$$

bezeichnen. Wir werden gleich sehen, dass diese Erweiterung des Begriffes algebraischer Körper nur eine scheinbare ist.

Die Gleichung (1), deren Wurzel α ist, kann reducibel sein. Unter den irreducibeln Factoren von $F(x)$ ist aber wenigstens einer, der für $x = \alpha$ verschwindet, den wir mit $f(x)$ bezeichnen wollen. Diese Function $f(x)$ ist, wenn der Coefficient der höchsten Potenz von x gleich 1 angenommen wird, völlig bestimmt. Die Gleichung $f(x) = 0$ hat also die Form

$$x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0, \quad (2)$$

worin $a_1, a_2, \dots, a_n$ Grössen in Ω sind. Ist n der Grad dieser Gleichung, so nennen wir n auch den Grad des Körpers $\Omega(\alpha)$.

Alle Grössen Θ des Körpers $\Omega(\alpha)$ lassen sich ableiten durch Addition, Subtraction, Multiplication und Division aus α und aus Zahlen in Ω ; sie lassen sich also darstellen als rationale Functionen von α mit Coefficienten in Ω , oder in der Form

$$\Theta = \frac{\chi(\alpha)}{\psi(\alpha)}, \quad (3)$$

worin $\chi(x)$ und $\psi(x)$ Functionen in Ω sind. Da aber $\psi(\alpha)$ von Null verschieden sein muss, so ist $\psi(x)$ nicht durch $f(x)$ theilbar, und da $f(x)$ irreducibel angenommen ist, so ist $\psi(x)$ relativ prim zu $f(x)$.

Danach können wir nach §. 6, Satz II die Functionen $Q(x)$, $\varphi(x)$ in Ω , und zwar $\varphi(x)$ höchstens vom Grade $n - 1$, so bestimmen, dass

$$Q(x)f(x) + \varphi(x)\psi(x) = \chi(x) \quad (4)$$

wird; setzen wir hierin $x = \alpha$, so dass $f(\alpha) = 0$ wird, so folgt

$$\frac{\chi(\alpha)}{\psi(\alpha)} = \varphi(\alpha). \quad (5)$$

Es gilt also:

1. Jede Grösse des algebraischen Körpers $\Omega(\alpha)$ kann auf eine und nur eine Weise in der Form

$$\Theta = c_0 + c_1\alpha + c_2\alpha^2 + \cdots + c_{n-1}\alpha^{n-1}$$

dargestellt werden, worin die Coefficienten $c_0, c_1, \dots, c_{n-1}$ Grössen in Ω sind.

Dass diese Darstellung nur auf eine Art möglich ist, folgt aus Satz III des vorigen Paragraphen: wenn zwei Darstellungen vorhanden wären, so ergäbe ihre Differenz eine Function niedrigeren Grades als $f(x)$, die für $x = \alpha$ verschwindet, also identisch verschwinden müsste.

Wenn wir die Grössen des Körpers Ω als die gegebenen, seine Grössen als rational, den Körper $\Omega(\alpha)$ als den daraus abgeleiteten betrachten, so bezeichnen wir eine rationale Function in Ω auch kurz als eine rationale Function, und können demnach auch sagen:

Der Körper $\Omega(\alpha)$ besteht aus allen rationalen Functionen von α .

§ 143. Mehrfache Adjunction

Einer genaueren Untersuchung des Körpers $\Omega(\alpha)$ schicken wir einen allgemeinen, sehr einfachen, aber folgereichen Satz voraus.

1. Sind $\Phi_1(x, y, z, \dots), \Phi_2(x, y, z, \dots), \Phi_3(x, y, z, \dots), \dots$ ganze rationale Functionen der Veränderlichen $x, y, z, \dots$ mit beliebigen Coefficienten, die in keiner der Functionen alle zugleich verschwinden, so kann man für die Veränderlichen auf unendlich viele Arten solche rationale Zahlwerthe setzen, dass keine der Functionen $\Phi_1, \Phi_2, \Phi_3, \dots$ verschwindet.

Der Satz ist zunächst evident, wenn die Functionen nur von einer Veränderlichen abhängen. Dann aber kann man aus dem Satz für n Veränderliche den Satz für $n + 1$ Veränderliche herleiten, indem man die Functionen nach der $(n + 1)$ ten Veränderlichen ordnet, die übrigen n Veränderlichen so wählt, dass in keiner Function alle Coefficienten verschwinden, und dann für die eine übrig bleibende Veränderliche einen geeigneten rationalen Werth wählt.

Es soll jetzt zunächst nachgewiesen werden, dass man die gleichzeitige Adjunction mehrerer algebraischen Grössen durch die Adjunction einer einzigen ersetzen kann. Es seien also $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ algebraische Grössen und

$$A(x) = 0, \quad B(x) = 0, \quad C(x) = 0, \dots \quad (1)$$

Gleichungen in Ω , deren Wurzeln $x = \alpha, x = \beta, x = \gamma, \dots$ sind. Keine dieser Gleichungen soll eine mehrfache Wurzel haben.

Jede Grösse des Körpers $\Omega(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$ kann als ganze rationale Function in Ω von $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ dargestellt werden.

Wir bilden eine lineare Function der $\alpha, \beta, \gamma, \dots$

$$\xi = x\alpha + y\beta + z\gamma + \dots$$

und beachten, dass jede der Gleichungen (1) mehrere Wurzeln hat. Ist also $\alpha', \beta', \gamma', \dots$ irgend eine von $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ verschiedene Combination von je einer Wurzel von jeder der Gleichungen (1), so setzen wir

$$\xi' = x\alpha' + y\beta' + z\gamma' + \dots,$$

und bilden ebenso $\xi'', \xi''', \dots$. Die Anzahl der so gebildeten Grössen ξ ist, wenn $a, b, c, \dots$ die Grade von $A(x), B(x), C(x), \dots$ sind,

$$m = abc \dots.$$

Die Differenzen $\xi - \xi', \xi - \xi'', \xi' - \xi'', \dots$ sind lineare Functionen von $x, y, z, \dots$, und keine ist identisch Null. Nach dem Satz 1 können wir also für $x, y, z, \dots$ rationale Zahlen setzen, dass die m Werthe $\xi, \xi', \xi'', \dots$ alle von einander verschieden sind.

Nun ist jede rationale Function, die in Bezug auf die Wurzeln jeder der Gleichungen (1) symmetrisch ist, rational durch die Coefficienten dieser Gleichungen ausdrückbar, also eine Zahl in Ω . Dazu gehören auch die Coefficienten der Function m ten Grades von t :

$$F(t) = (t - \xi)(t - \xi')(t - \xi'') \dots, \quad (2)$$

und $F(t) = 0$ ist also eine Gleichung in Ω , die keine gleichen Wurzeln hat, und deren eine Wurzel ξ ist.

Ist ferner Θ eine Grösse in $\Omega(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$, also eine ganze rationale Function von $\alpha, \beta, \gamma, \dots$, und bezeichnen wir mit $\Theta', \Theta'', \dots$ die Grössen, die aus dieser rationalen Function hervorgehen, wenn die Variablen durch $\alpha', \beta', \gamma', \dots$ oder $\alpha'', \beta'', \gamma'', \dots$ ersetzt werden, so ist

$$F(t) \left(\frac{\Theta}{t - \xi} + \frac{\Theta'}{t - \xi'} + \frac{\Theta''}{t - \xi''} + \dots \right) = \psi(t)$$

als symmetrische Function der Wurzeln eine ganze rationale Function $(m - 1)$ ten Grades von t in Ω , und wenn man $t = \xi$ setzt, so folgt

$$\Theta = \frac{\psi(\xi)}{F'(\xi)}. \quad (3)$$

Also ist Θ in $\Omega(\xi)$ enthalten. Da umgekehrt jede Grösse in $\Omega(\xi)$ zugleich in $\Omega(\alpha, \beta, \gamma, \dots)$ enthalten ist, so sind beide Körper identisch:

$$\Omega(\xi) = \Omega(\alpha, \beta, \gamma, \dots).$$

Damit ist unsere Behauptung erwiesen.

§ 144. Primitive und imprimitive Körper

Nach dem zuletzt bewiesenen Satze beschränken wir uns jetzt auf die Betrachtung algebraischer Körper $\Omega(\alpha)$, worin α die Wurzel einer Gleichung in Ω ist. Diese Gleichung möge, von mehrfachen Factoren befreit, mit

$$F(x) = 0 \quad (1)$$

bezeichnet und vom Grade m sein. Ihre Wurzeln seien

$$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}. \quad (2)$$

Es kann $F(x)$ in Ω reducibel sein; dann wird es einen und nur einen irreducibeln Factor $f(x)$ von $F(x)$ geben, so dass α eine Wurzel der Gleichung

$$f(x) = 0 \quad (3)$$

ist. Der Grad von $f(x)$ sei n , und die Wurzeln von (3), die alle unter den Wurzeln (2) enthalten sind, seien

$$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{n-1}. \quad (4)$$

Der Grad des Körpers $\Omega(\alpha)$ ist dann n . Jede der Grössen (4) giebt zu einem algebraischen Körper Anlass, und so entstehen die Körper

$$\Omega(\alpha), \Omega(\alpha_1), \dots, \Omega(\alpha_{n-1}), \quad (5)$$

die wir die mit $\Omega(\alpha)$ conjugirten Körper nennen.

Nach §. 142 erhalten wir jede Grösse Θ in $\Omega(\alpha)$ in der Form

$$\Theta = \chi(\alpha),$$

wobei $\chi(t)$ eine ganze rationale Function in Ω höchstens vom Grade $n - 1$ ist. Setzen wir für t die verschiedenen Grössen (4), so erhalten wir

$$\Theta = \chi(\alpha), \quad \Theta_1 = \chi(\alpha_1), \quad \dots, \quad \Theta_{n-1} = \chi(\alpha_{n-1}), \quad (6)$$

und diese heissen die mit Θ conjugirten Grössen. Jede symmetrische Function dieser Grössen ist zugleich eine symmetrische Function der Wurzeln der Gleichung (3) und mithin in Ω enthalten.

Unter diesen symmetrischen Functionen wollen wir zwei hervorheben: die Summe

$$S(\Theta) = \Theta + \Theta_1 + \Theta_2 + \dots + \Theta_{n-1}, \quad (7)$$

die wir die Spur von Θ nennen, und das Product

$$N(\Theta) = \Theta \Theta_1 \Theta_2 \dots \Theta_{n-1}, \quad (8)$$

das die Norm von Θ heisst. Conjugirte Zahlen haben hiernach dieselben Spuren und Normen.

Das Product

$$(t - \Theta)(t - \Theta_1) \dots (t - \Theta_{n-1}) = \Phi(t) \quad (9)$$

ist eine ganze rationale Function n ten Grades von t in Ω , und ihre Wurzeln sind Θ und die mit Θ conjugirten Grössen. Daraus ergibt sich:

1. Jede Grösse in $\Omega(\alpha)$ ist Wurzel einer Gleichung n ten Grades in Ω , deren übrige Wurzeln die mit Θ conjugirten Grössen sind.

Die Berechnung der Function $\Phi(t)$ aus $f(x)$ ist nichts Anderes als die Tschirnhausen-Transformation.

Wir haben nun die Function $\Phi(t)$ auf ihre Irreducibilität zu untersuchen. Wenn $\Phi(t)$ reducibel ist, so hat sie einen irreducibeln Factor $\varphi(t)$ in Ω . Ist

$$\varphi(\Theta) = \varphi[\chi(\alpha)] = 0,$$

so haben die Gleichungen $\varphi[\chi(x)] = 0$ und $f(x) = 0$ eine gemeinsame Wurzel. Da aber $f(x)$ irreducibel ist, so muss $\varphi[\chi(x)]$ für alle Wurzeln $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}$ verschwinden. Sind die mit Θ conjugirten Werthe alle von einander verschieden, so ist $\varphi(t)$ mit $\Phi(t)$ identisch; andernfalls seien unter den conjugirten Werthen nur n_1 verschiedene vorhanden. Dann ist

$$\varphi(t) = (t - \Theta)(t - \Theta_1) \dots (t - \Theta_{n_1-1}), \quad (10)$$

und

$$\Phi(t) = \varphi(t)^{n_2}, \quad (11)$$

$$n = n_1 n_2. \quad (12)$$

Daraus ergibt sich der Satz:

2. Die Function $\Phi(t)$ ist entweder irreducibel oder sie ist eine Potenz einer irreducibeln Function. Die n mit einer Zahl in $\Omega(\alpha)$ conjugirten Zahlen sind entweder alle von einander verschieden, oder sie zerfallen in n_1 Systeme von je n_2 unter einander gleichen Zahlen. Im ersten Falle ist $\Phi(t)$ irreducibel, im zweiten die n_2 te Potenz einer irreducibeln Function n_1 ten Grades in Ω .

Eine Grösse Θ in $\Omega(\alpha)$, die von allen ihren conjugirten Zahlen verschieden ist und die also einer irreducibeln Gleichung n ten Grades genügt, heisst eine primitive Grösse des Körpers. Nach §. 143 lassen sich unendlich viele solche primitive Grössen bestimmen.

3. Jede Grösse ω des Körpers $\Omega(\alpha)$ kann rational durch eine beliebige primitive Grösse Θ des Körpers ausgedrückt werden.

Denn sind $\omega, \omega_1, \dots, \omega_{n-1}$ die zu ω conjugirten Zahlen, ebenso $\Theta, \Theta_1, \dots, \Theta_{n-1}$ die zu Θ conjugirten, so ist

$$\Phi(t) = (t - \Theta)(t - \Theta_1) \cdots (t - \Theta_{n-1}),$$

und

$$\Phi(t) \left(\frac{\omega}{t - \Theta} + \frac{\omega_1}{t - \Theta_1} + \cdots + \frac{\omega_{n-1}}{t - \Theta_{n-1}} \right) = \Psi(t)$$

eine ganze rationale Function $n - 1$ ten Grades von t in Ω . Setzt man $t = \Theta$, so ergibt sich

$$\omega = \frac{\Psi(\Theta)}{\Phi'(\Theta)}.$$

Es ist hiernach der Körper $\Omega(\Theta)$ mit dem Körper $\Omega(\alpha)$ identisch.

4. Ist Θ nicht primitiv, so kann nicht jede Grösse in $\Omega(\alpha)$ rational durch Θ ausgedrückt werden. Der Körper $\Omega(\Theta)$ ist ein Theiler des Körpers $\Omega(\alpha)$ und der Grad von $\Omega(\Theta)$ ist ein Theiler des Grades von $\Omega(\alpha)$.

Der Körper $\Omega(\alpha)$ heisst primitiv, wenn er ausser den Grössen in Ω keine imprimitiven Grössen enthält, imprimitiv, wenn er noch andere imprimitive Grössen enthält. Ein Körper, dessen Grad eine Primzahl ist, ist nothwendig primitiv.

Hat $\Omega(\alpha)$ einen von Ω verschiedenen Theiler Ω' , der seinerseits Ω als Theiler enthält, und ist β eine Grösse, die dem Körper Ω' aber nicht Ω angehört, so ist $\Omega(\beta)$ ein algebraischer Körper über Ω und zugleich ein Theiler von Ω' und von $\Omega(\alpha)$. Fahren wir so fort, so kommen wir endlich zum Abschluss, da die Grade der Körper wachsen und doch kleiner als n bleiben. Daraus folgt:

5. Jeder Theiler von $\Omega(\alpha)$, der den Körper Ω enthält, ist ein algebraischer Körper $\Omega(\beta)$ über Ω . Der Grad von $\Omega(\beta)$ ist ein Theiler des Grades von $\Omega(\alpha)$, und wenn beide Körper den gleichen Grad haben, so sind sie identisch.
6. Ein algebraischer Körper über Ω ist primitiv, wenn er ausser Ω und sich selbst keinen Körper über Ω zum Theiler hat.

§ 145. Normalkörper. Galois'sche Resolvente

Ist $\Omega(\alpha)$ ein algebraischer Körper, so sind die conjugirten Körper

$$\Omega(\alpha), \Omega(\alpha_1), \dots, \Omega(\alpha_{m-1})$$

alle von gleichem Grade, und wenn also einer von ihnen im anderen enthalten ist, so sind beide identisch. Ein Körper, der mit allen seinen conjugirten Körpern identisch ist, heisst ein Normalkörper. Die Normalkörper heissen daher auch Galois'sche Körper.

Wenn ein Körper μ ten Grades $\Omega(\rho)$ die Eigenschaft hat, dass die zu ρ conjugirten Zahlen $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_{\mu-1}$ alle in $\Omega(\rho)$ enthalten sind, so ist es ein Normalkörper.

Wir wollen eine Gleichung eine Normalgleichung nennen, wenn sie irreducibel ist und die Eigenschaft hat, dass alle ihre Wurzeln rational in Ω durch eine von ihnen ausgedrückt werden können. Dann ist ein primitives Element eines Normalkörpers μ ten Grades Wurzel einer Normalgleichung μ ten Grades. Aber es gilt auch das Umgekehrte, dass, wenn ρ eine Wurzel einer Normalgleichung ist, $\Omega(\rho)$ ein Normalkörper gleichen Grades ist.

Man kann nun auf folgendem Wege beliebige algebraische Körper auf Normalkörper zurückführen. Es sei

$$F(x) = 0 \quad (1)$$

eine beliebige reducible oder irreducible Gleichung in Ω vom m ten Grade, die keine mehrfachen Wurzeln habe. Ihre Wurzeln seien

$$\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}. \quad (2)$$

Man erhält daraus m algebraische Körper

$$\Omega(\alpha), \Omega(\alpha_1), \dots, \Omega(\alpha_{m-1}). \quad (3)$$

Wir nennen den aus allen Grössen (2) abgeleiteten Körper über Ω

$$N = \Omega(\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}) \quad (4)$$

den Galois'schen Körper der Gleichung $F(x) = 0$. Ist $F(x)$ irreducibel, so sind die Körper (3) die mit $\Omega(\alpha)$ conjugirten Körper. In diesem Falle soll N die Norm eines jeden der Körper $\Omega(\alpha), \Omega(\alpha_1), \dots$ heissen.

Es bleibt nachzuweisen, dass N ein Normalkörper ist. Wir wählen ein primitives Element ρ des Körpers N und bezeichnen N auch durch $\Omega(\rho)$. Ist μ der Grad von N , so genügt ρ einer irreducibeln Gleichung μ ten Grades

$$g(t) = 0. \quad (5)$$

Die eine Wurzel ρ ist eine rationale Function der $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$. Schreiben wir

$$\rho = R(\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}),$$

und bilden alle verschiedenen Anordnungen der Ziffern $0, 1, \dots, m-1$, so erhalten wir Grössen

$$\rho, \rho', \rho'', \dots \quad (7)$$

von der Gestalt $R(\alpha_0, \alpha_1, \dots)$ mit permutirten Argumenten. Durch jede Vertauschung der Wurzeln werden diese Functionen nur unter einander permutirt. Bilden wir also

$$G(t) = (t - \rho)(t - \rho')(t - \rho'') \dots,$$

so sind die Coefficienten symmetrische Functionen der Wurzeln von $F(x)$, also Functionen von t in Ω . Nun haben $G(t)$ und $g(t)$ eine Wurzel gemein. Da aber $g(t)$ irreducibel ist, so muss $G(t)$ durch $g(t)$ theilbar sein; also sind alle Wurzeln von $g(t)$ in N enthalten. Mithin ist N ein Normalkörper.

Jede Gleichung $g(t) = 0$ heisst eine Galois'sche Resolvente der Gleichung $F(x) = 0$. Sie ist dadurch definirt, dass $g(t)$ irreducibel ist, dass alle Wurzeln von $F(x)$ rational durch eine Wurzel ρ von $g(t)$ ausdrückbar sind, und dass eine Wurzel von $g(t)$ rational durch die Wurzeln von $F(x)$ ausdrückbar ist.

Jede Galois'sche Resolvente ist eine Normalgleichung, und eine Normalgleichung ist ihre eigene Galois'sche Resolvente.

§ 146. Die Substitutionen eines Normalkörpers

Es sei jetzt $\Omega(\rho)$ ein Normalkörper μ ten Grades und ρ eine seiner primitiven Zahlen, ferner

$$g(t) = 0 \quad (1)$$

die irreducible Gleichung μ ten Grades, deren eine Wurzel $t = \rho$ ist. Die zu ρ conjugirten Elemente seien

$$\rho, \rho_1, \rho_2, \dots, \rho_{\mu-1}. \quad (2)$$

Da nach der Definition des Normalkörpers die Grössen (2) alle in $\Omega(\rho)$ enthalten sind, so können wir $\Theta_1(t), \Theta_2(t), \dots, \Theta_{\mu-1}(t)$ als ganze rationale Functionen in Ω höchstens vom Grade $\mu - 1$ so bestimmen, dass

$$\rho_1 = \Theta_1(\rho), \quad \rho_2 = \Theta_2(\rho), \quad \dots, \quad \rho_{\mu-1} = \Theta_{\mu-1}(\rho) \quad (3)$$

wird. Ist ω eine beliebige Grösse in $\Omega(\rho)$, so kann man die mit ω conjugirten Grössen so darstellen:

$$\omega = \varphi(\rho), \quad \omega_1 = \varphi(\rho_1), \dots, \quad \omega_{\mu-1} = \varphi(\rho_{\mu-1}), \quad (4)$$

worin $\varphi(t)$ eine rationale Function in Ω ist.

Da nun $g(t)$ irreducibel ist, so gilt:

1. Wenn eine rationale Function $\Phi(t)$ in Ω eine Wurzel mit $g(t)$ gemeinsam hat, so verschwinden alle conjugirten Grössen

$$\Phi(\rho), \Phi(\rho_1), \dots, \Phi(\rho_{\mu-1}).$$

Wird in einer der Functionen $\Theta_k(t)$, durch die nach (3) die Wurzeln von (1) ausgedrückt sind, ρ durch eine andere Wurzel ρ_h ersetzt, so entsteht daraus wieder eine der Wurzeln. Die Reihe der Grössen

$$\rho_h, \Theta_1(\rho_h), \Theta_2(\rho_h), \dots, \Theta_{\mu-1}(\rho_h) \quad (5)$$

stimmt, von der Anordnung abgesehen, mit der Reihe

$$\rho, \Theta_1(\rho), \Theta_2(\rho), \dots, \Theta_{\mu-1}(\rho) \quad (6)$$

überein. Denn wenn zwei der Grössen (5) gleich wären, so folgte aus

$$\Theta_i(\rho_h) = \Theta_k(\rho_h) \quad (7)$$

nach Satz 1

$$\Theta_i(\rho) = \Theta_k(\rho), \quad (8)$$

was für $i \neq k$ nicht möglich ist.

2. Vertauscht man ρ mit ρ_h , so geht zugleich jede mit ρ conjugirte Grösse in eine bestimmte andere über, und niemals zwei verschiedene in dieselbe.

Wenn wir in allen Functionen von ρ statt ρ eine andere Wurzel ρ_a setzen, so führen wir eine Substitution aus. Wir bezeichnen diese Substitution mit

$$\delta_a = (\rho, \rho_a), \quad a = 0, 1, 2, \dots, \mu - 1,$$

wobei unter δ_0 oder δ die identische Substitution (ρ, ρ) verstanden wird.

Wenn wir in einer beliebigen der Wurzeln

$$\rho_h = \Theta_h(\rho)$$

die Substitution δ_a ausführen, so geht ρ_h in eine andere Wurzel ρ_k über, die bestimmt ist durch

$$\rho_k = \Theta_h(\rho_a).$$

Eine beliebige Grösse $\omega = \varphi(\rho)$ des Körpers $\Omega(\rho)$ geht durch die Substitution δ_a in $\omega_a = \varphi(\rho_a)$ über. Drücken wir ω durch ρ_h und ω_a durch ρ_k aus, so sieht man, dass ω in ω_a übergeht durch die Substitution

$$\delta_a = (\rho_h, \rho_k) = (\rho_h, \Theta_h \Theta_a(\rho)). \quad (9)$$

Hierin ist ρ_h eine beliebige Wurzel von $g(t)$ und das zugehörige ρ_k ist durch δ_a bestimmt.

3. Jede Substitution δ_a kann in der Form (ρ_h, ρ_k) dargestellt werden, worin entweder ρ_h oder ρ_k eine beliebig gegebene der μ Wurzeln ρ ist, während die andere durch δ_a völlig bestimmt ist.

Die Anzahl aller von einander verschiedenen Substitutionen δ_a ist, die identische Substitution mitgerechnet, gleich dem Grade des Körpers $\Omega(\rho)$. Jede dieser Substitutionen führt die Gesamtheit der Grössen des Körpers $\Omega(\rho)$ in sich selbst über, so dass jede in eine bestimmte andere übergeht, und niemals zwei verschiedene Grössen in die gleiche.

Wir nennen daher die δ_a die Substitutionen des Körpers $\Omega(\rho)$. Wenn $\omega = \varphi(\rho)$ im Körper $\Omega(\rho)$ ungeändert bleibt, wenn ρ durch ρ_a ersetzt wird, wenn also

$$\varphi(\rho) = \varphi(\rho_a)$$

ist, so sagen wir, ω erlaubt oder gestattet die Substitution (ρ, ρ_a) oder δ_a .

Die Grössen, die ausser der identischen Substitution keine Substitution δ_a gestatten, sind die primitiven Elemente des Körpers $\Omega(\rho)$.

4. Eine Grösse, die alle Substitutionen δ_a gestattet, ist nothwendig ein Element von Ω .

Denn eine solche Grösse ist mit allen ihren conjugirten Grössen identisch, und genügt also nach §. 144 einer Gleichung ersten Grades in Ω .

§ 147. Zusammensetzung der Substitutionen

Wenn wir in irgend einer Function von ρ die Wurzel ρ zuerst durch ρ_a und dann ρ_a durch ρ_b ersetzen, so ist der Erfolg derselbe, als ob wir gleich von vornherein ρ mit ρ_b vertauscht hätten. Setzen wir also

$$\delta = (\rho, \rho_a), \quad \delta' = (\rho_a, \rho_b), \quad \delta'' = (\rho, \rho_b), \quad (1)$$

so ist es für das Ergebniss gleichgültig, ob wir zuerst die Substitution δ und dann die Substitution δ' ausführen, oder ob wir für einmal die Substitution δ'' machen.

1. Wir nennen daher δ'' aus δ und δ' componirt oder zusammengesetzt, und bezeichnen diese Beziehung durch die symbolische Gleichung

$$\delta\delta' = \delta''. \quad (2)$$

Nach Satz 3 des vorigen Paragraphen lassen sich ρ_a, ρ_b so auswählen, dass δ, δ' zwei beliebig gegebene unter den μ Substitutionen sind; δ'' ist dann völlig bestimmt. Ebenso ist aber auch, wenn δ und δ'' gegeben sind, δ' eindeutig bestimmt, und wenn δ' und δ'' gegeben sind, ist δ eindeutig bestimmt.

2. Von den durch die symbolische Gleichung $\delta\delta' = \delta''$ verbundenen drei Substitutionen des Körpers $\Omega(\rho)$ können irgend zwei beliebig gegeben sein, während die dritte dadurch eindeutig bestimmt ist.

Wir haben die Composition der Substitutionen symbolisch durch das Zeichen der Multiplication ausgedrückt. Es ist hier aber wohl auf die Reihenfolge der Factoren oder Componenten zu achten, weil $\delta\delta'$ von $\delta'\delta$ verschieden sein kann; bei der die Composition ausdrückenden symbolischen Multiplication gilt also nicht das commutative Gesetz der gewöhnlichen Multiplication. Wohl aber gilt das associative Gesetz:

3. Sind $\delta, \delta', \delta''$ irgend drei der μ Substitutionen des Körpers $\Omega(\rho)$, so ist

$$(\delta\delta')\delta'' = \delta(\delta'\delta''). \quad (3)$$

Der Beweis ist sehr einfach; denn nach Satz 3, §. 146 können wir ρ_a, ρ_b, ρ_c so bestimmen, dass

$$\delta = (\rho, \rho_a), \quad \delta' = (\rho_a, \rho_b), \quad \delta'' = (\rho_b, \rho_c), \quad (4)$$

und dann ist

$$\begin{aligned} \delta\delta' &= (\rho, \rho_b), & (\delta\delta')\delta'' &= (\rho, \rho_c), \\ \delta'\delta'' &= (\rho_a, \rho_c), & \delta(\delta'\delta'') &= (\rho, \rho_c). \end{aligned}$$

Wir bezeichnen daher kurz die aus den drei Substitutionen zusammengesetzte Substitution mit $\delta\delta'\delta''$, und können überhaupt aus beliebig vielen Componenten eine bestimmte Substitution zusammensetzen, indem wir nach einander immer zwei benachbarte unter den Componenten zu einer einzigen Substitution vereinigen, bis das ganze symbolische Product sich auf eine einzige Substitution zusammengezogen hat. Denn wir können setzen

$$\delta = (\rho, \rho_a), \quad \delta' = (\rho_a, \rho_b), \quad \delta'' = (\rho_b, \rho_c), \quad \delta''' = (\rho_c, \rho_e),$$

und erhalten immer

$$(\rho, \rho_a)(\rho_a, \rho_b)(\rho_b, \rho_c)(\rho_c, \rho_e) = (\rho, \rho_e),$$

was offenbar auf eine beliebige Anzahl von Componenten ausgedehnt werden kann.

Schluss von § 147

Auf Grund der Eigenschaften, die im vorigen Paragraphen festgestellt worden sind, nennen wir die Gesamtheit der μ Substitutionen des Normalkörpers $\Omega(\rho)$ eine Gruppe, und zwar eine endliche Gruppe vom Grade μ . Sie heisst auch die Gruppe der Substitutionen des Körpers $\Omega(\rho)$. Mit der allgemeinen Theorie der Gruppen werden wir uns in den späteren Abschnitten eingehender beschäftigen.

§ 148. Permutationsgruppen

Im § 145 wurde gezeigt, wie man zu einer Gleichung

$$F(x) = 0 \quad (1)$$

vom Grade m in Ω , unter der Voraussetzung, dass sie keine gleichen Wurzeln besitzt, einen Normalkörper $\Omega(\rho)$ bestimmen kann, dem alle ihre Wurzeln angehören. Werden diese Wurzeln bezeichnet durch

$$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}, \quad (2)$$

so ist

$$\alpha = \chi(\rho), \quad \alpha_1 = \chi_1(\rho), \quad \dots, \alpha_{m-1} = \chi_{m-1}(\rho), \quad (3)$$

wobei die χ rationale Functionen in Ω sind. Setzt man für ρ eine mit ρ conjugirte Grösse ρ_1 ein, führt man also eine Substitution $\delta = (\rho, \rho_1)$ aus, so geht jede Wurzel in eine bestimmte andere über, und niemals gehen zwei verschiedene Wurzeln in dieselbe über. Denn aus $F(\alpha) = F(\chi(\rho)) = 0$ folgt nach § 146, dass $\chi(\rho_1)$ wiederum Wurzel der Gleichung ist; die Eindeutigkeit folgt aus der schon bewiesenen Thatsache, dass keine zwei verschiedenen Grössen des Körpers $\Omega(\rho)$ durch dieselbe Substitution in dieselbe Grösse übergehen können.

1. Eine Substitution δ ruft unter den Wurzeln α eine gewisse Permutation hervor, indem jeder Index $0, 1, 2, \dots, m-1$ durch einen bestimmten anderen ersetzt wird.

Dies führt dazu, die Permutationen der m Ziffern

$$0, 1, 2, \dots, m-1$$

und ihre Eigenschaften im Allgemeinen zu untersuchen. Geht 0 in a_0 , 1 in a_1 , usw. über, so ist

$$a_0, a_1, a_2, \dots, a_{m-1} \quad (4)$$

eine andere Anordnung der Ziffern $0, 1, 2, \dots, m-1$. Wir schreiben den Uebergang symbolisch als

$$\pi_a = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & m-1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{m-1} \end{pmatrix} \quad (5)$$

und nennen ihn eine Permutation. Die Anzahl aller möglichen Permutationen von m Elementen ist

$$n(m) = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots m = m!,$$

wobei die identische Permutation

$$\pi_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & m-1 \\ 0 & 1 & 2 & \cdots & m-1 \end{pmatrix}$$

mitgerechnet wird.

Das Symbol (5) ändert seine Bedeutung nicht, wenn man seine Spalten zugleich vertauscht. Ist also

$$b_0, b_1, \dots, b_{m-1}$$

eine andere Anordnung der Ziffern, so kann dieselbe Permutation auch in der Form

$$\pi_a = \begin{pmatrix} b_0 & b_1 & \cdots & b_{m-1} \\ b_0\pi_a & b_1\pi_a & \cdots & b_{m-1}\pi_a \end{pmatrix} \quad (6)$$

geschrieben werden.

Hieraus folgt der Begriff der Zusammensetzung. Ersetzt man einen Index a zuerst durch b und dann b durch c , so ist der Erfolg derselbe, als wenn a sogleich durch c ersetzt würde. Sind

$$\pi_a = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & m-1 \\ a_0 & a_1 & \cdots & a_{m-1} \end{pmatrix}, \quad \pi_b = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & m-1 \\ b_0 & b_1 & \cdots & b_{m-1} \end{pmatrix},$$

so schreibt man die zweite Permutation mit der oberen Reihe $a_0, a_1, \dots, a_{m-1}$ und erhält durch successive Ausführung zuerst von π_a , dann von π_b , die zusammengesetzte Permutation

$$\pi_a\pi_b = \begin{pmatrix} 0 & 1 & \cdots & m-1 \\ a_0 & a_1 & \cdots & a_{m-1} \end{pmatrix}. \quad (7)$$

Im Allgemeinen ist $\pi_a\pi_b$ nicht gleich $\pi_b\pi_a$. Dagegen gilt das associative Gesetz

$$(\pi_a\pi_b)\pi_c = \pi_a(\pi_b\pi_c). \quad (8)$$

Denn wird ein Index p durch π_a in q , durch π_b in r und durch π_c in s übergeführt, so führen beide Seiten der Gleichung p in s über.

Zu jeder Permutation π_a gehört eine bestimmte inverse Permutation π_a^{-1} , die die durch π_a hervorgerufene Veränderung wieder rückgängig macht. Hat π_a die Gestalt (5), so ist

$$\pi_a^{-1} = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & \cdots & a_{m-1} \\ 0 & 1 & \cdots & m-1 \end{pmatrix}. \quad (9)$$

Sie erfüllt

$$\pi_a \pi_a^{-1} = \pi_a^{-1} \pi_a = \pi_0, \quad (10)$$

und die Composition mit der identischen Permutation ändert nichts:

$$\pi_0 \pi_a = \pi_a \pi_0 = \pi_a. \quad (11)$$

Ist

$$\pi_a \pi_b = \pi_c, \quad (12)$$

so sind aus je zwei dieser drei Permutationen die dritte eindeutig bestimmt; nämlich

$$\pi_a = \pi_c \pi_b^{-1}, \quad \pi_b = \pi_a^{-1} \pi_c. \quad (13)$$

3. Ein aus der Gesamtheit aller $n(m)$ Permutationen von m Elementen herausgegriffenes System

$$Q = \{\pi_0, \pi_1, \dots, \pi_{q-1}\}$$

heisst eine Permutationsgruppe, wenn es in sich abgeschlossen ist, d. h. wenn die Composition je zweier seiner Permutationen wieder in demselben System vorkommt. Unter dem Grade einer solchen Gruppe verstehen wir die Anzahl ihrer Permutationen.

Die Gesamtheit aller $n(m)$ Permutationen bildet eine Gruppe, die symmetrische Gruppe. Auch die aus der einzigen identischen Permutation bestehende Gruppe ist eine Gruppe.

§ 149. Galois'sche Gruppe

Sind die Wurzeln einer Gleichung $F(x) = 0$ durch (3) als Grössen des Normalkörpers $\Omega(\rho)$ dargestellt, so bewirkt jede Substitution δ des Normalkörpers unter den Wurzeln eine Permutation der Indices. Verschiedene Substitutionen geben verschiedene Permutationen. Denn ist

$$\rho = \theta(\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}), \quad (1)$$

so erhält man für eine conjugirte Grösse

$$\rho_k = \theta(\chi(\rho_k), \chi_1(\rho_k), \dots, \chi_{m-1}(\rho_k)). \quad (2)$$

Wenn zwei Substitutionen dieselbe Permutation der Wurzeln bewirkten, so müssten auch die entsprechenden ρ_k gleich sein.

Wir sagen: der Substitution δ_h entspricht die Permutation π_h , wenn δ_h unter den Wurzeln diese Permutation hervorruft. Der identischen Substitution entspricht die identische Permutation. Wenn ferner den Substitutionen δ_h, δ_k die Permutationen π_h, π_k entsprechen, so entspricht der zusammengesetzten Substitution $\delta_h \delta_k$ die zusammengesetzte Permutation $\pi_h \pi_k$.

1. Den μ Substitutionen des Körpers $\Omega(\rho)$

$$\delta, \delta_1, \delta_2, \dots, \delta_{\mu-1} \quad (3)$$

entsprechen μ Permutationen von m Ziffern

$$\pi, \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_{\mu-1}, \quad (4)$$

so dass der zusammengesetzten Substitution die zusammengesetzte Permutation entspricht.

Die Permutationen (4) bilden daher eine Gruppe P . Wir nennen sie die Galois'sche Gruppe der Gleichung $F(x) = 0$ oder auch eines der Körper $\Omega(\alpha), \Omega(\alpha_1), \dots$. Diese Gruppe ist isomorph der Substitutionsgruppe des Normalkörpers.

Die charakteristischen Eigenschaften der Galois'schen Gruppe ergeben sich durch Umformulierung der Sätze des § 146:

- a) Jede rationale Gleichung in Ω , die zwischen den m Wurzeln von $F(x)$ besteht, bleibt richtig, wenn die Wurzeln einer Permutation der Galois'schen Gruppe unterworfen werden.
- b) Jede rationale Function in Ω der m Wurzeln, die alle Permutationen der Galois'schen Gruppe gestattet, ist eine Zahl in Ω .
- c) Wenn eine Permutation der Wurzeln auf alle rationalen Gleichungen in Ω , die zwischen den Wurzeln bestehen, anwendbar ist, so gehört diese Permutation der Galois'schen Gruppe an. Daher ist die Galois'sche Gruppe der Inbegriff aller Permutationen, die auf alle rationalen Gleichungen zwischen den Wurzeln anwendbar sind.
- d) Ist P eine Permutationsgruppe der Wurzeln, die die Eigenschaften a) und b) besitzt, so ist P die Galois'sche Gruppe der Gleichung.

Zum Beweise von d) sei P eine Gruppe von ν Permutationen. Wendet man diese Permutationen auf eine primitive Grösse ρ an, so erhält man $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_\nu$. Das Product

$$g'(t) = (t - \rho_1)(t - \rho_2) \cdots (t - \rho_\nu)$$

ist durch P invariant und liegt nach b) in $\Omega[t]$. Es ist zugleich ein Factor der irreduciblen Galois'schen Resolvente $g(t)$; daher ist es mit $g(t)$ identisch. Folglich ist ν nicht kleiner als der Grad der Galois'schen Gruppe, und P ist diese Gruppe.

Wählt man ρ als rationale Function der Wurzeln so, dass alle $n(m)$ aus Permutationen hervorgehenden Werthe

$$\rho, \rho', \rho'', \dots$$

verschieden sind, so ist

$$G(t) = (t - \rho)(t - \rho')(t - \rho'') \cdots$$

eine Function in Ω . Jede ihrer Wurzeln ist primitive Grösse des Normalkörpers $N = \Omega(\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1})$. Die Function $G(t)$ zerfällt in irreducible Factoren vom Grade μ , und daher ist μ ein Theiler von $n(m)$. Der Grad der Galois'schen Gruppe ist also ein Theiler von $m!$.

Hat der Grad der Galois'schen Resolvente einer Gleichung m -ten Grades den grössten Werth $n(m)$, so sagt man mit Kronecker, die Gleichung habe keinen Affect. Je kleiner der Grad μ der Galois'schen Resolvente, desto grösser ist der Affect. Den Quotienten

$$n(m) : \mu$$

nennen wir den Grad des Affectes. Ist er 1, so hat die Gleichung keinen Affect; erreicht er den Werth $n(m)$, so liegen die Wurzeln im Rationalitätsbereich und die Gleichung ist gelöst.

Die Lösung einer Gleichung besteht vom Galois'schen Standpunkt darin, durch successive Adjunction algebraischer Grössen die Gruppe zu verkleinern, oder, was dasselbe ist, den Affect zu erhöhen, bis der höchstmögliche Grad erreicht ist.

Die allgemeine Gleichung m -ten Grades besitzt in dem Körper der rationalen Functionen ihrer Coefficienten keinen Affect. Denn die Coefficienten sind die symmetrischen Grundfunctionen der Wurzeln; jede Permutation der Wurzeln lässt sie ungeändert. Ist $g(t)$ ein irreducibler rationaler Factor der allgemeinen Resolvente, der für eine Wurzel verschwindet, so verschwindet er nach beliebiger Permutation der Wurzeln für alle Wurzeln der Resolvente, und muss daher mit der ganzen Resolvente übereinstimmen.

§ 150. Transitive und intransitive Gruppen

Aus der Galois'schen Gruppe erhält man ein einfaches Kennzeichen für Reducibilität. Ist $F(x)$ reducibel, und $f(x)$ ein Factor vom Grade $n < m$ mit Wurzeln

$$\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}, \tag{1}$$

während die übrigen Wurzeln

$$\alpha_n, \alpha_{n+1}, \dots, \alpha_{m-1} \quad (2)$$

sind, so kann keine Permutation der Galois'schen Gruppe eine Wurzel aus (1) in eine Wurzel aus (2) überführen. Denn $f(\alpha') = 0$ müsste nach Anwendung einer erlaubten Permutation auch $f(\alpha'') = 0$ geben.

Umgekehrt: permutirt die Gruppe nur die Wurzeln eines echten Theiles unter einander, so ist das Product

$$(x - \alpha)(x - \alpha_1) \cdots (x - \alpha_{n-1})$$

unter allen Permutationen der Gruppe invariant und gehört daher zu $\Omega[x]$; also ist $F(x)$ reducibel.

Eine Permutationsgruppe heisst transitiv, wenn sie für je zwei Elemente eine Permutation enthält, die das eine in das andere überführt. Im entgegengesetzten Falle heisst sie intransitiv; dann zerfallen die Elemente in mehrere Systeme der Intransitivität, die durch die Gruppe nicht miteinander vermischt werden. Damit ist bewiesen:

1. Die Gleichung $F(x) = 0$ ist reducibel oder irreducibel, je nachdem ihre Galois'sche Gruppe intransitiv oder transitiv ist.

§ 151. Primitive und imprimitive Gruppen

Es sei $f(x) = 0$ eine irreducible Gleichung n -ten Grades mit transitiver Galois'scher Gruppe P und Wurzeln

$$\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{n-1}. \quad (1)$$

Ist der Körper $\Omega(\alpha)$ imprimitiv und $\vartheta = \chi(\alpha)$ ein imprimitives Element, dessen conjugirte Werthe in s Systeme von je r gleichen Werthe zerfallen, so dass $n = rs$ und $r > 1$, $s < n$, so lassen sich die Wurzeln in Reihen

$$\begin{aligned} A &= \alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{r-1}, \\ B &= \beta, \beta_1, \dots, \beta_{r-1}, \\ &\vdots \\ S &= \delta, \delta_1, \dots, \delta_{r-1} \end{aligned} \quad (2)$$

zerlegen, so dass

$$\begin{aligned} \vartheta &= \chi(\alpha) = \chi(\alpha_1) = \dots = \chi(\alpha_{r-1}), \\ \vartheta_1 &= \chi(\beta) = \chi(\beta_1) = \dots = \chi(\beta_{r-1}), \\ &\vdots \end{aligned} \quad (3)$$

die conjugirten Werthe von ϑ sind. Nach § 144 ist

$$(t - \vartheta)(t - \vartheta_1) \cdots (t - \vartheta_{s-1}) = 0 \quad (4)$$

irreducibel über Ω .

Aus (3) folgt, dass die Permutationen der Gruppe die Elemente der einzelnen Reihen nur in ganze Reihen überführen können: niemals dürfen zwei Elemente derselben Reihe in Elemente verschiedener Reihen gehen. Gruppen mit dieser Eigenschaft heissen imprimitive Gruppen; die Reihen heissen Systeme der Imprimitivität. Damit gilt:

1. Ist der Körper $\Omega(\alpha)$ imprimitiv, so ist die Gruppe P imprimitiv.

Durch die zu den Reihen gehörigen symmetrischen Producte

$$\psi(t, A) = (t - \alpha)(t - \alpha_1) \cdots (t - \alpha_{r-1}), \quad \psi(t, B) = (t - \beta)(t - \beta_1) \cdots (t - \beta_{r-1}), \dots \quad (9)$$

erhält man eine Function

$$\varphi(u) = (u - y)(u - y_1) \cdots (u - y_{s-1}) \quad (10)$$

mit Coefficienten in Ω , nachdem man die y geeignet als verschiedene symmetrische Functionen der Reihen gewählt hat. Für jede symmetrische Function ω der Wurzeln einer Reihe ist

$$\sum_i \frac{\omega_i}{u - y_i}$$

eine rationale Function in Ω , und durch Einsetzen von $u = y$ wird ω rational durch y ausgedrückt. So ist insbesondere

$$\psi(t, A) = \psi(t, y) \quad (11)$$

eine irreducible Gleichung vom Grade r über $\Omega(y)$, deren Wurzeln die Elemente der Reihe A sind.

Ferner ist y rational durch α darstellbar. Denn

$$\psi(\alpha, y) = 0, \quad (12)$$

während $\psi(\alpha, y_i) \neq 0$ für $i > 0$ ist. Die Gleichungen

$$\psi(\alpha, u) = 0, \quad \varphi(u) = 0 \quad (13)$$

haben also genau eine gemeinsame Wurzel $u = y$; der grösste gemeinsame Theiler ist linear und gibt y rational aus α . Damit folgt die Umkehrung:

3. Ein primitiver Körper hat eine primitive Gruppe.

§ 152. Wirkung der Permutationsgruppen auf Functionen von unabhängigen Veränderlichen

Wir gehen zu einem genaueren Studium der Permutationsgruppen über. Es sei

$$u, u_1, u_2, \dots, u_{m-1} \quad (1)$$

ein System unabhängiger Zeichen, und

$$\psi(u, u_1, u_2, \dots, u_{m-1}) \quad (2)$$

eine ganze rationale Function mit Coefficienten aus einem beliebigen Körper. Zwei solche Functionen gelten nur dann als gleich, wenn ihre nach Potenzen und Producten der u geordneten Ausdrücke Glied für Glied gleiche Coefficienten besitzen.

Wird eine Permutation π auf die Indices der u angewandt, so kann ψ unverändert bleiben. In diesem Falle sagen wir, ψ gestatte π . Gestattet sie alle Permutationen, so ist sie symmetrisch.

1. Die Permutationen, die eine gegebene Function ψ gestattet, bilden eine Gruppe.

Denn gestattet ψ sowohl π als auch π' , so gestattet sie auch $\pi\pi'$, und mit π auch π^{-1} .

Ist P eine Permutationsgruppe, so heisst eine Function zu P gehörig, wenn sie alle Permutationen von P gestattet, sich aber bei jeder nicht zu P gehörigen Permutation ändert. Zu jeder Gruppe P gibt es solche Functionen. Man nehme eine Function ρ der Variablen, die bei allen $n(m)$ Permutationen verschiedene Werthe annimmt, und betrachte die durch P entstehenden Werthe

$$\rho, \rho_1, \dots, \rho_{\mu-1}. \quad (1)$$

Dann ist

$$\Phi(t) = (t - \rho)(t - \rho_1) \cdots (t - \rho_{\mu-1}) \quad (2)$$

unter P invariant. Wird aber eine nicht in P enthaltene Permutation angewandt, so entsteht ein anderes Product; durch geeignete Wahl von t erhält man daraus eine zu P gehörige Function.

Die zu der Gruppe aller Permutationen gehörigen Functionen sind die symmetrischen Functionen; die Gruppe heisst deshalb symmetrische Gruppe. Eine zu der Einheitsgruppe gehörige primitive Function ρ erlaubt zugleich, jede Permutation eindeutig durch das Symbol

$$\pi' = (\rho, \rho')$$

zu bezeichnen.

§ 153. Zerlegung von Permutationen in Transpositionen und in Cyklen

Eine Transposition ist die Vertauschung zweier Ziffern, z. B. $(0, 1)$. Sie ist ihr eigenes Inverses. Ist

$$\pi = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 & \cdots & m-1 \\ a_0 & a_1 & a_2 & \cdots & a_{m-1} \end{pmatrix},$$

so lässt $\pi(m-1, a_{m-1})$ die Ziffer $m-1$ fest und kann als Permutation von höchstens $m-1$ Ziffern aufgefasst werden. Durch vollständige Induction folgt:

1. Jede Permutation lässt sich, und zwar auf unendlich viele Arten, in Transpositionen zerlegen.
2. Enthält eine Permutationsgruppe von m Ziffern alle Transpositionen mit einer festen Ziffer, also etwa $(0, 1), (0, 2), \dots, (0, m-1)$, so ist sie die ganze symmetrische Gruppe. Denn $(1, 2) = (0, 1)(0, 2)(0, 1)$, und ebenso erhält man alle übrigen Transpositionen.

Eine Permutation heisst cyklisch, wenn ihre Ziffern in einer Reihe so geordnet werden können, dass jede in die folgende und die letzte in die erste übergeht:

$$(0, 1, 2, \dots, m-1).$$

Der Anfangspunkt des Cyklus ist beliebig. Jede Permutation zerfällt eindeutig in disjunkte Cyklen, wenn eingliedrige Cyklen mitgezählt werden. Beispielsweise kann eine Permutation als Product disjunkter Cyklen

$$(a, b, c)(d, e)(f)$$

geschrieben werden; disjunkte Cyklen vertauschen miteinander.

Betrachten wir zugleich die Zerlegung in Cyklen und in Transpositionen. Wird eine Permutation π mit einer Transposition τ componirt, so steigt oder fällt die Anzahl der Cyklen um eins. Liegen die beiden vertauschten Ziffern in demselben Cyklus, so spaltet sich dieser; liegen sie in verschiedenen Cyklen, so vereinigen sich diese. Hat π bei m Ziffern ν Cyklen und ist π Product von μ Transpositionen, so ist

$$\mu \equiv m - \nu \pmod{2}.$$

Daher hängt die Parität der Zahl der Transpositionen nur von π , nicht von der Zerlegung ab.

4. Die Permutationen von m Ziffern zerfallen in zwei Arten: die der ersten Art sind in eine gerade, die der zweiten Art in eine ungerade Anzahl von Transpositionen zerlegbar.

Beide Arten enthalten je $\frac{1}{2}n(m)$ Permutationen. Die Composition zweier Permutationen gleicher Art ist von erster Art; die Composition einer von erster mit einer von zweiter Art ist von zweiter Art. Somit:

5. Die Permutationen der ersten Art bilden eine Gruppe.

Eine Function, die bei jeder Transposition ihr Zeichen ändert, wie das Product aller Differenzen

$$\prod_{0 \leq i < j \leq m-1} (u_i - u_j),$$

heisst alternirend. Die Permutationen erster Art lassen eine alternirende Function unverändert, die der zweiten Art ändern ihr Vorzeichen. Daher heisst die Gruppe erster Art die alternirende Gruppe.

Eine cyklische Permutation von n Gliedern lässt sich in $n-1$ Transpositionen zerlegen:

$$(1, 2, 3, \dots, n) = (1, 2)(1, 3) \cdots (1, n).$$

Sie ist also von erster Art, wenn n ungerade, von zweiter Art, wenn n gerade ist.

6. Alle Permutationen erster Art lassen sich in dreigliedrige Cyklen zerlegen.
7. Eine Permutationsgruppe, die alle dreigliedrigen Cyklen mit zwei festen Ziffern enthält, enthält die ganze alternirende Gruppe.
8. Ist $m > 4$, so ist eine Permutationsgruppe, die alle Producte zweier disjunkter Transpositionen, also Permutationen der Form $(0, 1)(2, 3)$, enthält, durch die alternirende Gruppe theilbar.

Die Beweise beruhen auf den Identitäten

$$(0, 1)(0, 2) = (0, 1, 2), \quad (0, 3)(1, 2) = (0, 1, 2)(0, 1, 3),$$

und, für $m > 4$,

$$(0, 1, 2) = (0, 1)(3, 4)(3, 4)(0, 2).$$

Für transitive Gruppen folgen zwei wichtige Sätze:

9. Enthält eine transitive Permutationsgruppe von m Ziffern eine einzelne Transposition, so ist sie entweder die symmetrische Gruppe oder sie ist imprimitiv.
10. Enthält eine transitive Permutationsgruppe von m Ziffern einen dreigliedrigen Cyklus, so enthält sie die ganze alternirende Gruppe oder sie ist imprimitiv.
11. Tritt der Fall der Imprimitivität ein, so enthält die Gruppe im Falle 9. die ganze symmetrische Gruppe, im Falle 10. die ganze alternirende Gruppe für jedes einzelne System der Imprimitivität.

Schliesslich bezeichnet man wiederholte Composition einer Permutation wie Potenzen. Für eine Permutation π gibt es einen kleinsten positiven Exponenten e mit

$$\pi^e = 1.$$

Dann sind

$$1, \pi, \pi^2, \dots, \pi^{e-1}$$

verschieden und wiederholen sich periodisch. Diese Reihe heisst die Periode von π , und e der Grad von π . Die Periode bildet eine Gruppe.

Ist $\pi = (0, 1, 2, \dots, n-1)$, so ist der Grad von π gleich n . Ist π in mehrere Cyklen zerlegt, so ist der Grad von π das kleinste gemeinsame Vielfache der Längen der Cyklen. Beispielsweise hat

$$\pi = (0, 1)(2, 3, 4)$$

den Grad 6, denn

$$\pi^2 = (0)(1)(2, 4, 3),$$

$$\pi^3 = (0, 1)(2)(3)(4),$$

$$\pi^4 = (0)(1)(2, 3, 4),$$

$$\pi^5 = (0, 1)(2, 4, 3),$$

$$\pi^6 = 1.$$

Wenn π in einer Permutationsgruppe P vorkommt, so enthält P die ganze Periode von π .

§ 154. Divisoren der Gruppen. Nebengruppen und conjugirte Gruppen

Wir haben in § 152 gesehen, dass eine Function von m unabhängigen Veränderlichen immer eine Permutationsgruppe von m Ziffern bestimmt, dass aber dies nicht immer zutrifft, wenn an Stelle

der unabhängigen Veränderlichen bestimmte Grössen gesetzt werden. Durch die Galois'sche Theorie wird dieser Unterschied auf seinen Kern zurückgeführt. Es sei $F(x) = 0$ eine Gleichung m -ten Grades in einem Körper Ω , mit den verschiedenen Wurzeln

$$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_{m-1}.$$

Den Normalkörper

$$\Omega(\rho) = \Omega(\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1})$$

bezeichnen wir mit N . Unter der Galois'schen Gruppe P des Körpers N , oder der Gleichung $F(x) = 0$, verstehen wir entweder die Gruppe der Substitutionen des Körpers N oder die damit isomorphe Permutationsgruppe der Indices der α .

Es sei p der Grad von P , und seien ihre Operationen

$$P = \pi, \pi_1, \pi_2, \dots, \pi_{p-1}. \quad (1)$$

Ist ein System Q von in P enthaltenen Operationen

$$Q = \chi, \chi_1, \chi_2, \dots, \chi_{q-1} \quad (2)$$

für sich eine Gruppe, so heisst Q ein Theiler oder Divisor von P .

Ist $q < p$, so wählen wir ein nicht in Q enthaltenes Element π_1 und bilden

$$Q\pi_1 = \chi\pi_1, \chi_1\pi_1, \dots, \chi_{q-1}\pi_1. \quad (3)$$

Die Elemente dieses Systems sind untereinander und von den Elementen von Q verschieden. Enthält $Q\pi_1$ noch nicht alle Elemente von P , so wählt man π_2 ausserhalb von Q und $Q\pi_1$ und fährt fort. So erhält man eine Zerlegung

$$P = Q + Q\pi_1 + Q\pi_2 + \dots + Q\pi_{j-1}. \quad (4)$$

Die Systeme $Q, Q\pi_1, \dots, Q\pi_{j-1}$ heissen Nebengruppen von Q in P .

1. Der Grad p einer Gruppe ist durch den Grad q jedes ihrer Theiler theilbar. Ist j die Zahl der Nebengruppen, so ist

$$p = jq. \quad (5)$$

Der Quotient $j = p/q$ heisst der Index von Q in P .

2. Wird eine beliebige Operation π aus P auf das System der Nebengruppen angewandt, so wird dieses System nur in anderer Ordnung wieder erhalten.

Man kann auch Nebengruppen von der Form πQ betrachten; für die algebraische Anwendung ist jedoch die Form (4) zweckmässiger.

Eine Grösse ψ des Körpers N heisst zu der Gruppe Q gehörig, wenn sie durch alle Operationen von Q unverändert bleibt und durch jede andere Operation aus P verändert wird. Diese Zugehörigkeit ist hier relativ zu P verstanden; ist P die symmetrische Gruppe, so fällt sie mit der in §152 gebrauchten zusammen.

3. Zu jedem Theiler Q von P gehören Grössen in N , und jede Grösse in N gehört zu einem bestimmten Theiler von P .

Denn die in §152 construirten Functionen liefern den ersten Theil. Für den zweiten schreiben wir, wenn π auf ψ angewandt wird, den Werth als $\psi(\pi)$. Dann ist

$$\psi(\pi)(\pi') = \psi(\pi\pi'). \quad (6)$$

Die Operationen, welche ψ ungeändert lassen, bilden wegen (6) eine Gruppe.

Ist ψ zu Q gehörig und π_i nicht in Q , so erhält man durch die Operationen der Nebengruppe $Q\pi_i$ stets denselben von ψ verschiedenen Werth. Umgekehrt kommt eine Operation, die denselben Werth hervorbringt, in dieser Nebengruppe vor. Also:

4. Eine zu Q gehörige Function ψ geht durch alle Operationen einer Nebengruppe $Q\pi_i$ und durch keine andere Operation aus P in eine bestimmte von ψ verschiedene Grösse ψ_i über.

5. Die Grössen

$$\psi, \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{j-1} \quad (10)$$

erleiden eine Permutation, wenn auf alle zugleich eine Operation von P angewandt wird.

Die Grössen (10) heissen die conjugirten Functionen zu ψ . Die Gruppe, zu der $\psi_i = \psi(\pi_i)$ gehört, ist

$$\pi_i^{-1}Q\pi_i. \quad (11)$$

Die Gruppen

$$Q, \quad \pi_1^{-1}Q\pi_1, \quad \pi_2^{-1}Q\pi_2, \dots, \pi_{j-1}^{-1}Q\pi_{j-1} \quad (12)$$

heissen conjugirte Theiler oder conjugirte Gruppen. Die Ableitung von $\pi^{-1}Q\pi$ aus Q heisst Transformation von Q durch π .

Zur Bildung der transformirten Permutationen gilt die einfache Regel:

6. Man erhält $\pi^{-1}\chi\pi$ dadurch, dass man in den Cyklen von χ die Permutation π auf die Ziffern ausführt.

Ist zum Beispiel

$$\chi = (a, b, c, \dots)(a', b', c', \dots) \cdots,$$

so ist

$$\pi^{-1}\chi\pi = (a\pi, b\pi, c\pi, \dots)(a'\pi, b'\pi, c'\pi, \dots) \cdots.$$

Die Nebengruppen geben noch einen nützlichen Satz:

7. Der Grad einer transitiven Permutationsgruppe von m Ziffern ist stets ein Vielfaches von m .

Denn die Operationen, welche eine bestimmte Ziffer fest lassen, bilden einen Theiler Q ; die Nebengruppen entsprechen den Bildern dieser Ziffer.

§ 155. Reduction der Galois'schen Resolvente durch Adjunction. Normaltheiler einer Gruppe

Es sei P die Galois'sche Gruppe vom Grade p , Q ein Theiler vom Grade q und Index j , und ψ eine zu Q gehörige Function. Ihre conjugirten Grössen seien

$$\psi, \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{j-1}. \quad (1)$$

1. Die Grössen (1) sind die Wurzeln einer irreducibeln Gleichung vom Grade j in Ω .

Denn

$$\varphi(t) = (t - \psi)(t - \psi_1) \cdots (t - \psi_{j-1}) \quad (2)$$

ist durch alle Operationen von P invariant und hat daher Coefficienten in Ω . Ist eine Function in $\Omega[t]$ für $t = \psi$ null, so wird sie durch alle Operationen von P auch für alle conjugirten Werthe null; daraus folgt die Irreducibilität.

Hieran schliesst sich der Satz von Lagrange:

2. Jede Grösse des Körpers N , die die Permutationen der Gruppe Q gestattet, ist in dem Körper $\Omega(\psi)$ enthalten, wenn ψ zu Q gehört.

Eine solche Grösse ω hat zu den conjugirten Werthen (1) entsprechende Werthe

$$\omega, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{j-1}, \quad (4)$$

die nicht alle verschieden zu sein brauchen. Die Summe

$$\sum_{i=0}^{j-1} \frac{\omega_i}{t - \psi_i}$$

ist unter P invariant, also eine Function in $\Omega(t)$. Setzt man $t = \psi$, so ergibt sich ω rational durch ψ .

3. Adjungirt man eine zu Q gehörige Function ψ zu Ω , so reducirt sich die Galois'sche Gruppe von P auf Q .

Denn die Grössen, die in $\Omega' = \Omega(\psi)$ liegen, sind gerade diejenigen, die alle Operationen von Q gestatten; dies sind nach § 149 die Kennzeichen der Galois'schen Gruppe in dem neuen Körper.

Entsprechend zerfällt die Galois'sche Resolvente $g(t)$. Gehen die Wurzeln der Resolvente durch die Operationen von Q in

$$\rho, \rho_1, \dots, \rho_{q-1}$$

und durch die Operationen von $Q\pi_i$ in

$$\rho_{0,i}, \rho_{1,i}, \dots, \rho_{q-1,i}$$

über, so ist

$$g_i(t) = (t - \rho_{0,i})(t - \rho_{1,i}) \cdots (t - \rho_{q-1,i})$$

in $\Omega(\psi)$, und

$$g(t) = g_0(t)g_1(t) \cdots g_{j-1}(t), \quad (6)$$

wobei jeder Factor den Grad q hat.

Sind $Q, Q', Q'', \dots$ Theiler von P , so heisst ihr Durchschnitt R der grösste gemeinsame Theiler. Ist ψ zu Q , ψ' zu Q' gehörig, so kann man die Coefficienten x, x' so wählen, dass $x\psi + x'\psi'$ zu R gehört. Daher gilt:

4. Werden mehrere zu den Theilern $Q, Q', Q'', \dots$ gehörige Functionen adjungirt, so reducirt sich die Gruppe auf ihren Durchschnitt.

Ein Theiler Q von P heisst Normaltheiler, wenn

$$\pi^{-1}Q\pi = Q$$

für jede Operation π aus P gilt.

Ist Q Normaltheiler, so ist die Adjunction einer einzigen Wurzel der Hülfsleichung (2) gleichbedeutend mit der Adjunction aller ihrer Wurzeln. Ist Q nicht normal, so ist der Durchschnitt R aller conjugirten Theiler $\pi^{-1}Q\pi$ ein Normaltheiler von P .

Eine Gruppe, die ausser sich selbst und der Einheitsgruppe keinen Normaltheiler hat, heisst einfach. Ist Q normal in P und R normal in Q , so braucht R nicht normal in P zu sein; ist aber R normal in P , so ist R normal in jedem Theiler von P , der R enthält.

§ 156. Die Gruppe der Resolventen

Die Hülfsleichungen

$$\varphi(t) = 0$$

für eine zu Q gehörige Function ψ nennen wir im allgemeinen Sinne Resolventen. Wird Q zur Einheitsgruppe, so ist nach Lagrange jede Grösse des Normalkörpers, also auch jede Wurzel der ursprünglichen Gleichung, rational durch ψ ausdrückbar; dann ist die Resolvente eine Galois'sche Resolvente.

Es sind zwei Fälle zu unterscheiden.

1. Haben die conjugirten Gruppen $\pi^{-1}Q\pi$ nur die Einheitsgruppe gemeinsam, so ist die gleichzeitige Adjunction aller Wurzeln der Resolvente gleichbedeutend mit der Adjunction einer zur Einheitsgruppe gehörigen Function. Die Resolvente ist dann eine Totalresolvente.
2. Haben die conjugirten Gruppen einen von der Einheitsgruppe verschiedenen gemeinsamen Theiler R vom Grade r , so zerlegt die Adjunction aller conjugirten Functionen die Galois'sche Resolvente nur in Factoren vom Grade r . Die Resolvente heisst dann Partialresolvente.

Ist P eine einfache Gruppe, so besitzt sie nur Totalresolventen; bei vorhandenen Normaltheilern correspondiren den Normaltheilern Partialresolventen.

Die Galois'sche Gruppe der Resolvente $\varphi(t) = 0$ besteht aus den Permutationen der Reihe

$$\psi, \psi_1, \psi_2, \dots, \psi_{j-1} \quad (1)$$

welche durch die Operationen von P hervorgerufen werden. Zwei Operationen π, π' von P rufen unter (1) dieselbe Permutation hervor, wenn und nur wenn $\pi'\pi^{-1}$ in dem Durchschnitt R der conjugirten Gruppen liegt. Die Permutationen einer Nebengruppe $R\pi$ und nur diese ergeben daher dieselbe Permutation. Somit ist der Grad der Galois'schen Gruppe der Resolvente gleich

$$p : r,$$

dem Index des Normaltheilers R . Ist $R = 1$, so ist die Resolvente total und ihre Galois'sche Gruppe hat den Grad p .

§ 157. Adjunction beliebiger Irrationalitäten

Wir betrachten nun eine beliebige Adjunction. Es sei η eine Grösse, die einer irreducibeln Gleichung in Ω genügt, aber nicht nothwendig eine Function der Wurzeln ist. Adjungiren wir η zu Ω , so kann die Galois'sche Gruppe einer Gleichung $F(x) = 0$ kleiner werden. Um diesen Vorgang auf die vorige Theorie zurückzuführen, bilden wir den gemeinsamen Normalkörper, der sowohl den Normalkörper N der Gleichung als auch die conjugirten Werthe von η enthält. In diesem erweiterten Normalkörper entsprechen der Adjunction von η diejenigen Substitutionen, welche η fest lassen.

Wird η zugleich als Function der Elemente eines erweiterten Körpers aufgefasst, so bestimmt die Adjunction von η einen Theiler der dortigen Galois'schen Gruppe. Schneidet man diesen Theiler mit der ursprünglichen Gruppe, so erhält man genau die Gruppe, auf die sich die Galois'sche Gruppe von $F(x)$ in dem Körper $\Omega(\eta)$ reducirt. Die allgemeine Adjunction ist daher, soweit sie auf die gegebene Gleichung wirkt, durch einen Theiler der ursprünglichen Galois'schen Gruppe zu messen.

Insbesondere entsteht bei der Adjunction aller Wurzeln einer Resolvente ein Normaltheiler, nämlich der Durchschnitt der conjugirten Theiler, die zu den einzelnen Wurzeln gehören. Das ist der gruppentheoretische Grund dafür, dass Total- und Partialresolventen gerade durch den gemeinsamen Theiler der conjugirten Gruppen unterschieden werden.

§ 158. Reduction imprimitiver Gleichungen

Es sei $f(x) = 0$ eine irreducible Gleichung, deren Galois'sche Gruppe P imprimitiv ist. Die Wurzeln seien in Reihen gleicher Länge zerlegt,

$$\begin{aligned} A &= \alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{r-1}, \\ B &= \beta, \beta_1, \dots, \beta_{r-1}, \\ &\vdots \\ S &= \delta, \delta_1, \dots, \delta_{r-1}. \end{aligned}$$

Es sei ψ eine Function, die zu dem Theiler Q gehört, welcher die Reihe A in sich lässt. Dann zerfällt $f(x)$ nach Adjunction einer zu den Reihen gehörigen Grösse y in Factoren

$$f(x, y_A), \quad f(x, y_B), \quad \dots, \quad f(x, y_S),$$

deren Wurzeln die entsprechenden Reihen sind. Diese Factoren sind im Körper $\Omega(y)$ irreducibel.

Die Gruppen der einzelnen Factoren lassen sich gleich wählen. Wählt man für jede Reihe eine Permutation $\pi_B, \dots, \pi_S$, welche A in diese Reihe überführt, und bezeichnet die Wurzeln der Reihe entsprechend, so erzeugen die in Q vorkommenden Permutationen in allen Reihen dieselben Permutationen der Indices. Damit folgt:

1. Bei einer irreducibeln imprimitiven Gleichung können in den einzelnen Reihen die Wurzeln so bezeichnet werden, dass die Theilgleichungen

$$f(x, y_A) = 0, \quad f(x, y_B) = 0, \quad \dots$$

im Körper $\Omega(y)$ alle dieselbe Gruppe bekommen.

Ohne diese Bezeichnungswahl sind die Gruppen wenigstens isomorph.

Nun betrachten wir die Umkehrung. Hat eine transitive Gruppe P einen intransitiven Normaltheiler Q , so seien $A, B, \dots$ die Systeme der Intransitivität von Q . Da Q normal ist, werden diese Systeme durch P in ganze solche Systeme übergeführt. Also bilden sie Systeme der Imprimitivität von P .

2. Eine transitive Gruppe hat nur dann einen von der Einheitsgruppe verschiedenen intransitiven Normaltheiler, wenn sie imprimitiv ist. Die Systeme der Intransitivität dieses Normaltheilers sind Systeme der Imprimitivität der gegebenen Gruppe.
3. Eine irreducible Gleichung $f(x) = 0$ zerfällt, wenn sie durch Adjunction aller Wurzeln einer Resolvente oder einer Wurzel einer Normalgleichung vom Grade j reducibel wird, in mehrere irreducible Factoren von gleichem Grade und von gleicher Gruppe. Die Anzahl dieser Factoren ist ein Theiler von j ; sie ist gleich j , wenn j eine Primzahl ist.

Eine irreducible primitive Gleichung wird daher, wenn sie durch Adjunction aller Wurzeln einer Resolvente reducirt wird, vollständig gelöst. Das gilt insbesondere bei Gleichungen von Primzahlgrad, da solche Gleichungen nicht imprimitiv sein können.

Fünftehnter Abschnitt. Cyklische Gleichungen

§ 159. Cubische Gleichungen

Wir betrachten zunächst die Auflösung der Gleichungen dritten und vierten Grades von dem soeben gewonnenen Standpunkt aus. Die Permutationsgruppe von drei Ziffern besteht aus sechs Elementen:

$$\begin{array}{ccc} 1 & (0, 1, 2) & (0, 2, 1) \\ (1, 2) & (2, 0) & (0, 1). \end{array} \quad (1)$$

Die drei ersten

$$1, \quad (0, 1, 2), \quad (0, 2, 1)$$

bilden die alternirende Gruppe. Sie besteht aus den Potenzen der cyklischen Permutation $\pi = (0, 1, 2)$:

$$\pi^0 = 1, \quad \pi, \quad \pi^2, \quad (2)$$

und heisst daher die cyklische Gruppe.

Es seien $\alpha, \alpha_1, \alpha_2$ die Wurzeln der cubischen Gleichung

$$f(x) = x^3 - ax^2 + bx - c = 0. \quad (3)$$

Im Körper der rationalen Functionen der Coefficienten a, b, c ist (1) die Gruppe der Gleichung. Wird aber

$$\sqrt{D} = (\alpha - \alpha_1)(\alpha - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_2) \quad (4)$$

adjungirt, wobei

$$D = a^2b^2 + 18abc - 4a^3c - 4b^3 - 27c^2 \quad (5)$$

die Discriminante ist, so reducirt sich die Gruppe auf die cyklische Gruppe (2).

In dem so erweiterten Körper kann jede Wurzel rational durch jede andere ausgedrückt werden. Die cubische Gleichung ist nach Adjunction von $\sqrt{D}$ ihre eigene Galois'sche Resolvente. Das gilt in jedem speciellen Rationalitätsbereich Ω , in dem a, b, c und $\sqrt{D}$ enthalten sind, sofern $f(x)$ in Ω noch irreducibel ist.

Zur eigentlichen Auflösung sucht man eine Function v der Wurzeln, deren Cubus die cyklische Permutation gestattet. Dies erfordert die Adjunction der dritten Einheitswurzeln, oder gleichbedeutend von $\sqrt{-3}$. Sei ε eine primitive dritte Einheitswurzel und

$$v = \alpha + \varepsilon\alpha_1 + \varepsilon^2\alpha_2, \quad v' = \alpha + \varepsilon^2\alpha_1 + \varepsilon\alpha_2. \quad (7)$$

Dann geht v durch π in ε^2v , v' in $\varepsilon v'$ über, während v^3 , v'^3 und vv' invariant bleiben. Setzen wir

$$A = \alpha^2\alpha_1 + \alpha_1^2\alpha_2 + \alpha_2^2\alpha, \quad A' = \alpha_1^2\alpha + \alpha_2^2\alpha_1 + \alpha^2\alpha_2,$$

so ist

$$A + A' = ab - 3c, \quad A - A' = \sqrt{D}.$$

Man erhält

$$v^3 = a^3 - \frac{9}{2}ab + \frac{27}{2}c + \frac{3}{2}\sqrt{-3D}, \quad (8)$$

und ebenso

$$v'^3 = a^3 - \frac{9}{2}ab + \frac{27}{2}c - \frac{3}{2}\sqrt{-3D}. \quad (9)$$

Ferner

$$vv' = a^2 - 3b. \quad (10)$$

Diese Formeln stimmen mit der früheren Discriminantenformel

$$27D = 4(a^2 - 3b)^3 - (2a^3 - 9ab + 27c)^2$$

überein. Aus $a = \alpha + \alpha_1 + \alpha_2$ und (7) erhält man die Wurzeln durch die bekannten Cardanischen Ausdrücke

$$\begin{aligned} 3\alpha &= a + v + v', \\ 3\alpha_1 &= a + \varepsilon^2v + \varepsilon v', \\ 3\alpha_2 &= a + \varepsilon v + \varepsilon^2v'. \end{aligned}$$

§ 160. Permutationsgruppen von vier Elementen

Aus vier Ziffern 0, 1, 2, 3 lassen sich 24 Permutationen bilden. Die Galois'sche Gruppe der allgemeinen Gleichung vierten Grades über dem Körper der rationalen Functionen der Coefficienten hat daher

den Grad 24. Wir schreiben die Permutationen in Cyklen, wobei 1 die identische Permutation bedeutet:

$$\begin{aligned}
 P = & 1, & (0, 1), & (0, 2), (0, 3), (1, 2), (1, 3), (2, 3), \\
 & (0, 1)(2, 3), & (0, 2)(1, 3), & (0, 3)(1, 2), \\
 & (0, 1, 2), & (0, 1, 3), & (0, 2, 3), (1, 2, 3), \\
 & (0, 2, 1), & (0, 3, 1), & (0, 3, 2), (1, 3, 2), \\
 & (0, 1, 2, 3), & (0, 1, 3, 2), & (0, 2, 3, 1), \\
 & (0, 2, 1, 3), & (0, 3, 1, 2), & (0, 3, 2, 1).
 \end{aligned} \tag{1}$$

Es gibt also ausser der Identität sechs Transpositionen, acht dreigliedrige Cyklen, sechs viergliedrige Cyklen und drei Transpositionspaare.

Die alternirende Gruppe vom Grade 12 ist in P als Normaltheiler enthalten:

$$\begin{aligned}
 Q = & 1, & (0, 1)(2, 3), & (0, 2)(1, 3), & (0, 3)(1, 2), \\
 & (0, 1, 2), & (0, 1, 3), & (0, 2, 3), & (1, 2, 3), \\
 & (0, 2, 1), & (0, 3, 1), & (0, 3, 2), & (1, 3, 2).
 \end{aligned} \tag{2}$$

Wir suchen die transitiven Theiler von P ; intransitive Gruppen bleiben hier beiseite. In einem System conjugirter Theiler genügt es, einen Repräsentanten anzugeben.

1. Enthält eine transitive Permutationsgruppe von vier Ziffern einen dreigliedrigen Cyklus, so ist sie die symmetrische oder die alternirende Gruppe.
2. Enthält sie zwei Transpositionen mit einem gemeinsamen Element, so ist sie die symmetrische Gruppe.

Denn aus einem dreigliedrigen Cyklus $(0, 1, 2)$ und der Transitivität erhält man auch einen Cyklus mit der Ziffer 3, etwa $(0, 1, 3)$; aus diesen folgen alle dreigliedrigen Cyklen und damit die alternirende Gruppe. Enthält die Gruppe darüber hinaus eine Transposition, so ist sie symmetrisch.

Eine von P und Q verschiedene transitive Gruppe, die eine Transposition enthält, muss, wenn sie etwa $(0, 2)$ enthält, auch $(1, 3)$ enthalten, und damit zunächst

$$1, (0, 2), (1, 3), (0, 2)(1, 3). \tag{3}$$

Soll sie transitiv sein, so müssen noch viergliedrige Cyklen oder Transpositionspaare hinzukommen. Möglich bleiben nur

$$(0, 1, 2, 3), (0, 3, 2, 1), (0, 3)(1, 2), (0, 1)(2, 3). \tag{4}$$

Kommt eines dieser Elemente hinzu, so kommen alle hinzu, und man erhält die Gruppe achten Grades

$$\begin{aligned}
 P_1 = & 1, (0, 2), (1, 3), (0, 2)(1, 3), (0, 1)(2, 3), (0, 3)(1, 2), \\
 & (0, 1, 2, 3), (0, 3, 2, 1).
 \end{aligned} \tag{5}$$

Es gibt drei mit P_1 conjugirte Gruppen. Ihr Durchschnitt ist der Normaltheiler

$$Q_1 = 1, (0, 2)(1, 3), (0, 1)(2, 3), (0, 3)(1, 2). \tag{6}$$

Hat eine transitive, von P und Q verschiedene Gruppe keine Transposition, so ist sie entweder Q_1 , oder sie enthält einen viergliedrigen Cyklus und damit eine cyklische Gruppe

$$P_2 = 1, (0, 1, 2, 3), (0, 2)(1, 3), (0, 3, 2, 1). \tag{7}$$

Die mit P_2 conjugirten drei Gruppen haben ausser der Identität keinen gemeinsamen Theiler. Ausser P , Q , P_1 , Q_1 , P_2 und den zu P_1 und P_2 conjugirten Theilern gibt es keine transitiven Permutationsgruppen von vier Elementen. Unter den intransitiven Gruppen ist noch

$$P_3 = 1, (0, 2), (1, 3), (0, 2)(1, 3)$$

hervorzuheben, die gleichfalls zu einem System dreier conjugirter Gruppen Anlass gibt.

§ 161. Auflösung der biquadratischen Gleichungen

Die verschiedenen Methoden der Auflösung der biquadratischen Gleichungen unterscheiden sich nur durch die Reihenfolge, in der man die verschiedenen Divisoren der Gruppe benutzt. Es seien

$$\alpha, \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$$

die Wurzeln der biquadratischen Gleichung

$$f(x) = x^4 - a_1x^3 + a_2x^2 - a_3x + a_4 = 0. \quad (1)$$

Wir bezeichnen mit D die Discriminante und setzen

$$\sqrt{D} = (\alpha - \alpha_1)(\alpha - \alpha_2)(\alpha - \alpha_3)(\alpha_1 - \alpha_2)(\alpha_1 - \alpha_3)(\alpha_2 - \alpha_3). \quad (2)$$

Ferner erinnern wir an die Invarianten

$$A = a_2^2 - 3a_1a_3 + 12a_4, \quad (3)$$

$$B = 27a_1^2a_4 + 27a_3^2 + 2a_2^3 - 72a_2a_4 - 9a_1a_2a_3, \quad (4)$$

durch die

$$27D = 4A^3 - B^2 \quad (5)$$

gilt.

Adjungirt man zuerst $\sqrt{D}$, so reducirt sich die Gruppe der Gleichung auf die alternirende Gruppe Q . Sucht man darauf eine zu dem Theiler Q_1 gehörige Function, so reducirt sich die Gruppe weiter auf Q_1 . Da Q_1 in Q den Index 3 hat, muss eine solche Function von einer cubischen Normalgleichung abhängen. Nehmen wir

$$y = (\alpha - \alpha_1)(\alpha_2 - \alpha_3), \quad (6)$$

so sind die conjugirten Werthe

$$y_1 = -(\alpha - \alpha_2)(\alpha_3 - \alpha_1), \quad y_2 = (\alpha - \alpha_3)(\alpha_1 - \alpha_2). \quad (7)$$

Diese drei Grössen sind die Wurzeln der cubischen Partialresolvente

$$y^3 - Ay + \sqrt{D} = 0. \quad (8)$$

Ihre Discriminante ist B^2 , und mit dem Vorzeichen nach der Gauss'schen Definition erhält man

$$(y - y_1)(y - y_2)(y_1 - y_2) = B. \quad (9)$$

Da (8) eine Normalgleichung ist, lassen sich y_1, y_2 wirklich rational durch y ausdrücken. Aus

$$(y - y_1)(y - y_2) = 3y^2 - A, \quad (y_1 - y_2)^2 = y^2 - 4y_1y_2 = 4A - 3y^2$$

folgt

$$B(y_1 - y_2) = -9y^4 + 15Ay^2 - 4A^2 = 6Ay^2 + 9y\sqrt{D} - 4A^2,$$

und also

$$y_1 + y_2 = -y. \quad (10)$$

Die Grössen y, y_1, y_2 sind damit bestimmt. Adjungirt man y , so reducirt sich die Gruppe der biquadratischen Gleichung auf

$$Q_1 = 1, (0, 2)(1, 3), (0, 1)(2, 3), (0, 3)(1, 2).$$

Diese Gruppe ist imprimitiv, und die Gleichung wird durch zwei Quadratwurzeln gelöst. Die drei Grössen

$$\begin{aligned} v_1 &= (\alpha + \alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3)^2, \\ v_2 &= (\alpha - \alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3)^2, \\ v_3 &= (\alpha - \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3)^2 \end{aligned} \quad (11)$$

gestatten alle Permutationen von Q_1 und sind daher rational durch y . Man findet

$$\begin{aligned} 3v_1 &= 3a_1^2 - 8a_2 - 4y_1 + 4y_2, \\ 3v_2 &= 3a_1^2 - 8a_2 - 4y_2 + 4y, \\ 3v_3 &= 3a_1^2 - 8a_2 - 4y + 4y_1. \end{aligned} \quad (12)$$

Dazu tritt die Relation

$$\sqrt{v_1}\sqrt{v_2}\sqrt{v_3} = a_1^3 - 4a_1a_2 + 8a_3. \quad (13)$$

Mit diesem Vorzeichenabkommen setzt man

$$\begin{aligned} \sqrt{v_1} &= \alpha + \alpha_1 - \alpha_2 - \alpha_3, \\ \sqrt{v_2} &= \alpha - \alpha_1 + \alpha_2 - \alpha_3, \\ \sqrt{v_3} &= \alpha - \alpha_1 - \alpha_2 + \alpha_3, \\ a_1 &= \alpha + \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3, \end{aligned} \quad (14)$$

und erhält daraus

$$\begin{aligned} 4\alpha &= a_1 + \sqrt{v_1} + \sqrt{v_2} + \sqrt{v_3}, \\ 4\alpha_1 &= a_1 + \sqrt{v_1} - \sqrt{v_2} - \sqrt{v_3}, \\ 4\alpha_2 &= a_1 - \sqrt{v_1} + \sqrt{v_2} - \sqrt{v_3}, \\ 4\alpha_3 &= a_1 - \sqrt{v_1} - \sqrt{v_2} + \sqrt{v_3}. \end{aligned} \quad (15)$$

Welche Werthe man den mehrwerthigen Grössen beimisst, sofern die Relation (13) erfüllt bleibt, die Ausdrücke (15) stellen stets die vier Wurzeln in irgend einer Reihenfolge dar.

Man kann die biquadratische Gleichung auch auf anderem Wege behandeln. Wird nicht zuerst $\sqrt{D}$, sondern eine zu der Gruppe P_1 gehörige Function adjungirt, so entsteht eine cubische Resolvente, die keine Normalgleichung ist. Wählt man etwa y^2 , so genügt sie der cubischen Gleichung

$$y^6 - 2Ay^4 + A^2y^2 - D = 0. \quad (16)$$

Bequemer nimmt man als Wurzeln

$$z = y_1 - y_2, \quad z_1 = y_2 - y, \quad z_2 = y - y_1. \quad (17)$$

Dann gehört z zu P_1 , und aus (8), (9) folgt

$$z^3 - 3Az + B = 0. \quad (18)$$

Setzt man ferner

$$u = \alpha\alpha_1 + \alpha_2\alpha_3, \quad (19)$$

so ist $z = a_2 - 3u$, und die Resolvente für u wird

$$u^3 - a_2u^2 + (a_1a_3 - 4a_4)u + 4a_2a_4 - a_1^2a_4 - a_3^2 = 0. \quad (20)$$

Werden alle Wurzeln von (18) oder (20) adjungirt, so gelangt man wieder zu Q_1 , und die Formeln (12)–(15) liefern die Wurzeln.

Endlich kann man mit einer zu der cyklischen Gruppe P_2 gehörigen Function beginnen, etwa

$$w = \alpha\alpha_1^2 + \alpha_1\alpha_2^2 + \alpha_2\alpha_3^2 + \alpha_3\alpha^2. \quad (21)$$

Diese Function ist sechswerthig; die entsprechende Gleichung sechsten Grades ist imprimitiv und reducirt sich auf den dritten und zweiten Grad. Ebenso kann eine zu P_3 gehörige Function ξ die Gleichung unmittelbar in zwei quadratische Factoren zerlegen. Zur Vereinfachung sei $a_1 = 0$ und

$$f(x) = x^4 + ax^2 - bx + c. \quad (23)$$

Nimmt man

$$\xi = \alpha + \alpha_2 = -\alpha_1 - \alpha_3, \quad (22)$$

so wird

$$(\alpha\alpha_2 - \alpha_1\alpha_3)\xi = b, \quad \alpha\alpha_2 + \alpha_1\alpha_3 = \xi^2 + a.$$

Daraus folgen die Factoren

$$\begin{aligned} x^2 - \xi x + \frac{1}{2} \left(\frac{b}{\xi} + \xi^2 + a \right) &= 0, \\ x^2 + \xi x + \frac{1}{2} \left(-\frac{b}{\xi} + \xi^2 + a \right) &= 0, \end{aligned} \quad (25)$$

und für ξ^2 die cubische Gleichung

$$\xi^6 + 2a\xi^4 + (a^2 - 4c)\xi^2 - b^2 = 0. \quad (26)$$

Jede Wurzel dieser Gleichung sechsten Grades liefert durch (25) ein Paar Wurzeln von $f(x) = 0$.

§ 162. Abel'sche Gleichungen

Der Grad einer transitiven Permutationsgruppe von m Ziffern ist durch m theilbar. Ist P eine solche Gruppe und Q_0 der Theiler, welcher die Ziffer 0 fest lässt, so findet man wegen der Transitivität Permutationen $\pi_1, \dots, \pi_{m-1}$, welche 0 in $1, \dots, m-1$ überführen, und

$$P = Q_0 + Q_0\pi_1 + Q_0\pi_2 + \dots + Q_0\pi_{m-1}. \quad (1)$$

Die Galois'sche Gruppe einer irreducibeln Gleichung ist daher nie von niedrigerem Grade als die Gleichung selbst.

Eine Normalgleichung ist eine irreducible Gleichung, deren jede Wurzel rational durch jede andere ausgedrückt werden kann. Ihre Gruppe wird also durch Adjunction einer einzigen Wurzel auf die Einheitsgruppe reducirt. Umgekehrt ist jede irreducible Gleichung mit dieser Eigenschaft eine Normalgleichung. Somit ist für eine irreducible Gleichung nothwendig und hinreichend, dass der Grad ihrer Gruppe mit dem Grade der Gleichung übereinstimme.

Eine Gleichung m -ten Grades $F(x) = 0$ mit den Wurzeln $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$ heisst eine Abel'sche Gleichung, wenn jede Wurzel rational durch eine von ihnen, α , ausdrückbar ist und, falls

$$\alpha_1 = \Theta_1(\alpha), \quad \alpha_2 = \Theta_2(\alpha), \quad \dots, \quad \alpha_{m-1} = \Theta_{m-1}(\alpha), \quad (2)$$

diese rationalen Ausdrücke sind, für je zwei von ihnen

$$\Theta_h \Theta_k(\alpha) = \Theta_k \Theta_h(\alpha) \quad (3)$$

gilt. Das Zeichen bedeutet, dass die eine Function auf den Werth angewandt wird, den die andere liefert. Die Definition ist auf einen fest gewählten rationalen Körper Ω bezogen.

Zu diesen Gleichungen gehören die Kreistheilungsgleichungen. Ist r eine primitive m -te Einheitswurzel, so sind alle Wurzeln r^h ; die zugehörigen Operationen $x \mapsto x^h$ vertauschen miteinander. Gehören die m -ten Einheitswurzeln bereits zu Ω , so gehört auch die reine Gleichung

$$x^m - a = 0$$

zu den Abel'schen Gleichungen, denn ihre Wurzeln sind $r^h\alpha$ und die entsprechenden Operationen commutiren.

Ist $F(x)$ nicht irreducibel, so besitzt sie einen irreducibeln Factor $\varphi(x)$, dessen Wurzeln weiterhin den Relationen (2), (3) genügen. Deshalb genügt die Betrachtung irreducibler Abel'scher Gleichungen.

Die Galois'sche Gruppe einer Abel'schen Gleichung, irreducibel oder nicht, ist commutativ. Sind

$$\alpha, \alpha_1 = \Theta_1(\alpha), \dots, \alpha_{m-1} = \Theta_{m-1}(\alpha) \quad (4)$$

die Wurzeln von F , und

$$\alpha, \alpha' = \Theta'(\alpha), \alpha'' = \Theta''(\alpha), \dots \quad (5)$$

die Wurzeln eines irreducibeln Factors, so bestehen die Substitutionen des Körpers $\Omega(\alpha)$ aus

$$\sigma = (\alpha, \alpha), \quad \sigma' = (\alpha, \alpha'), \quad \sigma'' = (\alpha, \alpha''), \dots \quad (6)$$

Da

$$\sigma'\sigma'' = [\alpha, \Theta'\Theta''(\alpha)], \quad \sigma''\sigma' = [\alpha, \Theta''\Theta'(\alpha)],$$

folgt aus (3), dass $\sigma'\sigma'' = \sigma''\sigma'$.

Umgekehrt ist eine irreducible Gleichung mit commutativer Gruppe eine Abel'sche Gleichung. Denn ist Q der Theiler, welcher eine Wurzel fest lässt, und π_i eine Operation, welche diese Wurzel in die i -te Wurzel überführt, so ist wegen der Commutativität $\pi_i^{-1}Q\pi_i = Q$. Da P transitiv ist, lässt Q jede Ziffer fest, also ist Q die Einheitsgruppe; der Grad der Gruppe stimmt mit dem Grad der Gleichung überein und jede Wurzel ist rational durch jede andere ausdrückbar.

§ 163. Reduction der Abel'schen Gleichungen auf cyklische Gleichungen

Die Commutativität der Gruppe liefert eine systematische Reduction. Enthält die Gruppe eine Permutation π von der Ordnung r , so zerlegt sie die Wurzeln in Cyklen

$$\gamma = (\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{r-1}), \quad \gamma_1 = (\beta, \beta_1, \dots, \beta_{r-1}), \quad \dots \quad (1)$$

Da die übrigen Operationen mit π vertauschbar sind, werden die Elemente eines Cyklus nicht getrennt, sondern nur cyklisch vertauscht, und die Cyklen selbst werden untereinander vertauscht. Ist mehr als ein Cyklus vorhanden, so ist die Gruppe imprimitiv.

Eine rationale Function der Wurzeln, die durch die cyklische Vertauschung der Elemente eines Cyklus unverändert bleibt, heisst eine cyklische Function. Sei

$$\omega = \psi(\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{r-1}) \quad (4)$$

eine solche Function, und seien

$$\omega, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_{s-1} \quad (5)$$

ihre conjugirten Werthe. Diese sind Wurzeln einer irreducibeln Gleichung

$$\Phi(t) = 0 \quad (7)$$

vom Grade s . Die durch P hervorgerufenen Permutationen von (5) bilden wieder eine commutative Gruppe; also ist $\Phi(t) = 0$ eine Abel'sche Gleichung niedrigeren Grades. Adjungirt man ω , so zerfällt

$$F(x) = F(x, \omega)F(x, \omega_1) \cdots F(x, \omega_{s-1}),$$

wobei jeder Factor die Wurzeln eines Cyklus enthält. Der erste Factor hat als Gruppe nur die Periode der cyklischen Permutation γ .

Eine Gleichung, deren Gruppe aus einem einzigen Cyklus und seinen Wiederholungen besteht, heisst eine cyklische Gleichung. Die Lösung jeder Abel'schen Gleichung ist daher auf die Lösung einer Abel'schen Gleichung niedrigeren Grades und auf cyklische Gleichungen zurückgeführt; durch Wiederholung erhält man eine Reihe cyklischer Gleichungen, deren Grade Theiler des Grades der ursprünglichen Gleichung sind.

Allgemein heisst eine Gleichung m -ten Grades $F(x) = 0$ mit verschiedenen Wurzeln cyklisch in Ω , wenn die Wurzeln $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$ nicht rational sind, sich aber so anordnen lassen, dass jede durch die cyklische Gruppe

$$C = 1, \pi, \pi^2, \dots, \pi^{m-1}, \quad \pi = (\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}) \quad (8)$$

invariante Function in Ω rational ist. Die Galois'sche Gruppe einer solchen Gleichung ist entweder C selbst, und dann ist die Gleichung irreducibel, oder ein Theiler

$$C_e = 1, \pi^e, \pi^{2e}, \dots, \pi^{(f-1)e}, \quad m = ef, \quad (9)$$

und dann zerfällt sie in e Factoren f -ten Grades.

Für $m = ef$ zerfällt π^e in e Cyklen von je f Gliedern,

$$\begin{aligned} \gamma_0 &= (\alpha, \alpha_e, \alpha_{2e}, \dots, \alpha_{(f-1)e}), \\ \gamma_1 &= (\alpha_1, \alpha_{e+1}, \alpha_{2e+1}, \dots, \alpha_{(f-1)e+1}), \end{aligned} \quad (10)$$

und so fort. Wählt man eine zu γ_0 gehörige cyklische Function

$$\eta = \psi(\alpha, \alpha_e, \dots, \alpha_{(f-1)e})$$

und ihre conjugirten

$$\eta, \eta_1, \dots, \eta_{e-1}, \quad (11)$$

so sind diese Wurzeln einer cyklischen Gleichung e -ten Grades, und $F(x)$ zerfällt in e Factoren, deren jeder wieder cyklisch vom Grade f ist.

§ 164. Resolventen von Lagrange

Die Auflösung cyklischer Gleichungen beruht auf den Lagrange'schen Resolventen. Sei $F(x) = 0$ eine Gleichung mit den Wurzeln $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1}$, und sei ε eine m -te Einheitswurzel. Man setzt

$$(\varepsilon, \alpha) = \alpha + \varepsilon\alpha_1 + \varepsilon^2\alpha_2 + \dots + \varepsilon^{m-1}\alpha_{m-1}. \quad (1)$$

Kennt man diese Resolventen für alle m -ten Einheitswurzeln ε , so ist die Gleichung gelöst. Denn

$$\sum_{\varepsilon} \varepsilon^k = 0 \quad (m \nmid k), \quad \sum_{\varepsilon} 1 = m, \quad (2)$$

und daher

$$m\alpha_k = \sum_{\varepsilon} \varepsilon^{-k}(\varepsilon, \alpha). \quad (4)$$

Betrachtet man die Resolventen zunächst als Functionen unabhängiger Veränderlicher und wendet auf die Indices die cyklische Permutation

$$\pi = (0, 1, \dots, m-1)$$

an, so geht

$$(\varepsilon, \alpha) \quad \text{in} \quad \varepsilon^{-1}(\varepsilon, \alpha)$$

über; durch π^h geht sie in $\varepsilon^{-h}(\varepsilon, \alpha)$ über. Nach dem polynomischen Lehrsatz ist

$$(\varepsilon, \alpha)^\nu = A_0^{(\nu)} + \varepsilon A_1^{(\nu)} + \cdots + \varepsilon^{m-1} A_{m-1}^{(\nu)}, \quad (5)$$

wobei die $A_k^{(\nu)}$ Formen vom Grade ν mit ganzen Coefficienten sind, von ε aber nicht abhängen. Für jede Einheitswurzel, einschliesslich 1, gilt

$$mA_k^{(\nu)} = \sum_{\varepsilon} \varepsilon^{-k} (\varepsilon, \alpha)^\nu. \quad (6)$$

Wird rechts der Index von α um eins verschoben, so geht $A_k^{(\nu)}$ in $A_{k+\nu}^{(\nu)}$ über.

Noch allgemeiner entwickle man ein geordnetes Product

$$(\varepsilon, \alpha)^\nu (\varepsilon^{\lambda_1}, \alpha)^{\nu_1} (\varepsilon^{\lambda_2}, \alpha)^{\nu_2} \cdots = \sum_{h=0}^{m-1} \varepsilon^h B_h. \quad (7)$$

Dann sind die B_h von ε unabhängige Formen, und die Substitution π führt B_h in

$$B_{h+\nu+\lambda_1\nu_1+\lambda_2\nu_2+\cdots}$$

über. In diesem Satze liegt die allgemeine Form der Lagrange'schen Rechnung.

Ist $m = ef$ und ε nur eine e -te Einheitswurzel, so zerfällt (1) in e -gliedrige Perioden

$$\begin{aligned} \eta &= \alpha + \alpha_e + \alpha_{2e} + \cdots + \alpha_{(f-1)e}, \\ \eta_1 &= \alpha_1 + \alpha_{e+1} + \cdots + \alpha_{(f-1)e+1}, \\ &\cdots, \\ \eta_{e-1} &= \alpha_{e-1} + \alpha_{2e-1} + \cdots + \alpha_{m-1}. \end{aligned} \quad (9)$$

Diese Grössen sind die f -gliedrigen Perioden. Mit ihnen schreibt sich

$$(\varepsilon, \alpha) = \eta + \varepsilon \eta_1 + \varepsilon^2 \eta_2 + \cdots + \varepsilon^{e-1} \eta_{e-1}. \quad (10)$$

Wendet man π auf die Indices an, so ruft sie unter den Perioden η die cyklische Permutation

$$\gamma = (0, 1, \dots, e-1) \quad (11)$$

hervor. Für Producte von Resolventen bestimmen daher die Indices der Coefficienten die durch π entstehende Permutation.

§ 165. Auflösung der cyklischen Gleichungen

Die Lagrange'schen Resolventen führen zur Auflösung, genauer zur Reduction, der cyklischen Gleichungen. Wir betrachten die Wurzeln α nicht mehr als unabhängige Veränderliche, sondern als Wurzeln einer cyklischen Gleichung, so dass die cyklischen Functionen als bekannt gelten.

Nach § 164, 2 sind die Coefficienten von $(\varepsilon, \alpha)^m$ cyklische Functionen. Für Grössen $a_0, \dots, a_{m-1}$ in Ω setzen wir

$$\psi_\lambda = a_0 + a_1 \varepsilon^\lambda + a_2 \varepsilon^{2\lambda} + \cdots + a_{m-1} \varepsilon^{(m-1)\lambda}. \quad (1)$$

Aus dem Theorem folgt

$$(\varepsilon^\lambda, \alpha)^m = \psi_\lambda. \quad (2)$$

Ist ε primitive, so sind in dieser Form alle Resolventen enthalten. Ist

$$(1, \alpha) = a = \alpha + \alpha_1 + \cdots + \alpha_{m-1},$$

so gibt die Umkehrungsformel

$$m\alpha = a + \sqrt[m]{\psi_1} + \sqrt[m]{\psi_2} + \cdots + \sqrt[m]{\psi_{m-1}}. \quad (3)$$

Die Schwierigkeit besteht darin, unter den vielen möglichen Radicalwerten gerade die zusammengehörigen auszuwählen.

Wendet man den Satz § 164, 3 auf zwei Factoren an, so folgt, dass

$$(\varepsilon, \alpha)^\nu (\varepsilon^\lambda, \alpha)^\mu$$

eine Function in $\Omega(\varepsilon)$ ist, wenn $\nu + \lambda\mu \equiv 0 \pmod{m}$. Für $\mu = 1$, $\nu = -\lambda$ erhält man Grössen $\chi_\lambda \in \Omega(\varepsilon)$ mit

$$(\varepsilon, \alpha)^{m-\lambda} (\varepsilon^\lambda, \alpha) = \chi_\lambda,$$

und damit

$$\sqrt[m]{\psi_\lambda} = \frac{\chi_\lambda (\sqrt[m]{\psi_1})^\lambda}{\psi_1}. \quad (4)$$

Sobald also ein einziger Radicalwert festgelegt ist, sind die übrigen rational bestimmt. Wählt man verschiedene Werthe, so erhält man gerade die m Wurzeln.

Ist m zusammengesetzt, so sei

$$m = p_1 m_1 = p_2 m_2 = \cdots$$

die Zerlegung nach den Primtheilern. Man wählt λ_1 relativ prim zu p_1 , λ_2 relativ prim zu p_2 , usw., so dass

$$(\varepsilon^{\lambda_1}, \alpha), (\varepsilon^{\lambda_2}, \alpha), \dots$$

nicht verschwinden. Nach § 164, 3 ist

$$(\varepsilon^{\lambda_1}, \alpha)^{\nu_1} (\varepsilon^{\lambda_2}, \alpha)^{\nu_2} \cdots = \chi_\lambda, \quad \lambda = -(\lambda_1 \nu_1 + \lambda_2 \nu_2 + \cdots) \pmod{m}. \quad (5-6)$$

Da $\lambda_1 m_1 + \lambda_2 m_2 + \cdots$ zu m prim gewählt werden kann, bestimmt dies jeden Radicalwert eindeutig aus einer Anzahl von Radicalen von den Primgraden $p_1, p_2, \dots$

Für den reellen Fall, in dem Ω der reelle Körper ist, kann man die Radicalwahl trigonometrisch beschreiben. Man schreibt

$$\varepsilon = e^{2\pi i/m} = \cos \frac{2\pi}{m} + i \sin \frac{2\pi}{m}$$

und setzt für eine der Grössen

$$\varphi_1 = \rho_1 e^{i\Theta_1}, \quad \varphi'_1 = \rho_1 e^{-i\Theta_1}. \quad (9)$$

Dann

$$\rho_1^2 = \varphi_1 \varphi'_1, \quad \rho_1 = \sqrt{a_1^m}, \quad (11-13)$$

und aus den reellen Grössen

$$\frac{\varphi_1 + \varphi'_1}{2} = b_1, \quad \frac{\varphi_1 - \varphi'_1}{2i} = c_1 \quad (14)$$

folgt

$$\cos \Theta_1 = \frac{b_1}{\sqrt{a_1^m}}, \quad \sin \Theta_1 = \frac{c_1}{\sqrt{a_1^m}}. \quad (15)$$

Für die übrigen Paare erhält man ebenso Winkel $\Theta_2, \Theta_3, \dots$ und setzt

$$m_1 \Theta_1 + m_2 \Theta_2 + \cdots = \Theta. \quad (16)$$

Dann gibt die Formel

$$\sqrt[m]{\psi_\lambda} = \chi_\lambda \sqrt[m]{A^{-1}} \left(\cos \frac{\Theta \nu}{m} - i \sin \frac{\Theta \nu}{m} \right) \quad (21)$$

die verschiedenen Wurzeln; die Auflösung im reellen Körper reducirt sich auf Adjunction der nöthigen Einheitswurzeln, einer Quadratwurzel, und auf Theilung eines Winkels in m gleiche Theile.

§ 166. Theilung des Winkels

Zu den cyklischen Gleichungen gehören die Gleichungen, von denen die Theilung eines Winkels in m gleiche Theile abhängt. Die Aufgabe lautet: wenn

$$\cos m\varphi, \quad \sin m\varphi$$

gegeben sind, so sollen $\cos \varphi$ und $\sin \varphi$ gefunden werden.

Die Werthe von $\cos m\varphi$ und $\sin m\varphi$ denken wir uns kleiner als 1, so dass ihre Summe der Quadrate 1 ist. Um den Körper reell zu behalten, adjungiren wir nicht die m -ten Einheitswurzeln selbst, sondern

$$\sin \frac{2\pi}{m}, \quad \cos \frac{2\pi}{m}. \quad (1)$$

Es sei der Körper Ω aus den rationalen Zahlen und den rationalen Functionen von $\cos m\varphi, \sin m\varphi, \cos(2\pi/m), \sin(2\pi/m)$ gebildet.

Die Gleichung m -ten Grades, von der

$$x = 2 \cos \varphi$$

abhängt, ist

$$2 \cos m\varphi = A_m(x), \quad (2)$$

wobei $A_m(x)$ eine ganze Function m -ten Grades ist. Ebenso ist

$$\sin \varphi = \frac{\sin m\varphi}{B_m(x)} \quad (3)$$

rational durch x ausgedrückt. Die m Wurzeln von (2) sind

$$x_k = 2 \cos \left(\varphi + \frac{2k\pi}{m} \right), \quad k = 0, 1, \dots, m-1.$$

Mit (2), (3) und den Grössen (1) ist jede dieser Wurzeln rational durch jede andere darstellbar:

$$x_1 = f(x_0), \quad x_2 = f(x_1), \quad \dots, \quad x_0 = f(x_{m-1}).$$

Eine cyklische Function der x_k geht durch die cyklische Permutation in sich über und ist daher eine symmetrische Function; sie liegt in Ω . Die Theilung des Winkels hängt also von einer cyklischen Gleichung ab.

Diese Gleichung ist irreducibel. Denn ersetzt man φ in einer rationalen Relation durch $\varphi + 2k\pi/m$, so erhält man eine Relation für alle Wurzeln von (2). Wäre nur $\cos m\varphi$ adjungirt, nicht aber $\sin m\varphi$, so wäre die Gleichung im allgemeinen nicht cyklisch; bei der Dreitheilung tritt dann die Quadratwurzel aus der Discriminante hervor.

§ 167. Die Kreistheilungsperioden und die Periodengleichungen

Die wichtigsten cyklischen Gleichungen sind die Kreistheilungsgleichungen. Der bekannte Körper enthalte die rationalen Zahlen; wir beschäftigen uns mit den n -ten Einheitswurzeln, wobei n eine ungerade Primzahl sei. Bezeichnet r eine primitive Wurzel, so besteht das ganze System aus

$$r, r^2, r^3, \dots, r^{n-1}. \quad (1)$$

Die Substitution $r \mapsto r^h$ mit h prim zu n führt dieses System in sich über; die Galois'sche Gruppe ist daher die multiplicative Gruppe der Reste modulo n , also cyklisch vom Grade $n-1$.

Sei g eine primitive Wurzel modulo n . Dann ordnen wir die Wurzeln in der Reihe

$$r, r^g, r^{g^2}, \dots, r^{g^{n-2}}. \quad (2)$$

Setzt man $n - 1 = ef$, so erhält man e Perioden von je f Gliedern

$$\begin{aligned}\eta_0 &= r + r^{g^e} + r^{g^{2e}} + \cdots + r^{g^{(f-1)e}}, \\ \eta_1 &= r^g + r^{g^{e+1}} + \cdots + r^{g^{(f-1)e+1}}, \\ &\quad \cdots, \\ \eta_{e-1} &= r^{g^{e-1}} + r^{g^{2e-1}} + \cdots + r^{g^{fe-1}}.\end{aligned}\tag{12}$$

Diese η_i sind die Kreistheilungsperioden. Sie werden durch die Substitution $r \mapsto r^g$ cyklisch vertauscht; also genügen sie einer cyklischen Gleichung e -ten Grades, der Periodengleichung.

Die Summe aller Perioden ist

$$\eta_0 + \eta_1 + \cdots + \eta_{e-1} = -1,\tag{13}$$

da die Summe aller von 1 verschiedenen n -ten Einheitswurzeln -1 ist. Die Coefficienten der Periodengleichung sind ganze rationale Zahlen. Die Theorie der Kreistheilung besteht nun darin, diese Coefficienten durch die Producte der Perioden zu bestimmen.

§ 168. Producte von Perioden. Dreizehn-Theilung

Wir schreiben zwei beliebige Perioden (12) in der Form

$$\eta_\lambda = \sum_{\nu=0}^{f-1} r^{g^{\lambda+e\nu}}, \quad \eta_\mu = \sum_{\nu=0}^{f-1} r^{g^{\mu+e\nu}}.\tag{1}$$

Ihr Product zerlegt sich in eine Summe von Wurzeln

$$\eta_\lambda \eta_\mu = \sum_{\nu, \rho} r^{g^{\lambda+e\nu} + g^{\mu+e\rho}}.\tag{2}$$

Da $g^{\lambda+e\nu} + g^{\mu+e\rho}$, sofern es nicht 0 modulo n ist, einer bestimmten Restklasse g^k angehört, lässt sich das Product eindeutig als lineare Combination der Perioden schreiben,

$$\eta_\lambda \eta_\mu = \sum_{k=0}^{e-1} c_k \eta_k + f\delta,\tag{3}$$

wobei der letzte Zusatz nur den Fällen entspricht, in denen die Exponenten einander zu 0 ergänzen. Die Zahlen c_k werden durch die Congruenzen

$$1 + g^{\mu-\lambda+e\rho} \equiv g^{k-\lambda+e\nu} \pmod{n}\tag{4}$$

gezählt. Sie sind die cyclotomischen Zahlen der gegebenen Periodenzerlegung.

Für $n = 13$ ist $g = 2$ eine primitive Wurzel. Da $n - 1 = 12 = 3 \cdot 4$, erhält man im Falle $e = 3$, $f = 4$ die drei Perioden

$$\begin{aligned}\eta_0 &= r + r^3 + r^9 + r^{27}, \\ \eta_1 &= r^2 + r^6 + r^{18} + r^{54}, \\ \eta_2 &= r^4 + r^{12} + r^{36} + r^{108},\end{aligned}$$

wobei die Exponenten modulo 13 zu lesen sind. Durch Ausführung der Congruenzzählung erhält man die Producte

$$\begin{aligned}\eta_0^2 &= a_{00} + a_{01}\eta_0 + a_{02}\eta_1 + a_{03}\eta_2, \\ \eta_0\eta_1 &= a_{10} + a_{11}\eta_0 + a_{12}\eta_1 + a_{13}\eta_2, \\ \eta_0\eta_2 &= a_{20} + a_{21}\eta_0 + a_{22}\eta_1 + a_{23}\eta_2,\end{aligned}\tag{5}$$

und die übrigen durch cyklische Vertauschung der Indices. Zusammen mit

$$\eta_0 + \eta_1 + \eta_2 = -1 \quad (6)$$

bestimmen diese Gleichungen die Periodengleichung dritten Grades für die Dreizehn-Theilung. In der Rechnung treten nur ganze Zahlen auf; sie entsteht allein aus der Restarithmetik modulo 13.

Die allgemeine Methode ist also folgende. Man wählt eine primitive Wurzel g modulo n , zerlegt $n - 1$ in ef , bildet die e Perioden von je f Gliedern, berechnet die Producte der Perioden durch die Congruenz (4), und gewinnt daraus die Gleichung, deren Wurzeln die Perioden sind. Ist diese Gleichung gelöst, so zerfallen die n -ten Einheitswurzeln in Gruppen von f Gliedern; die weitere Zerlegung geschieht durch Wiederholung desselben Verfahrens.

§ 169. Zurückführung der Kreistheilungsgleichung auf reine Gleichungen

Gauss hat schon in seiner ersten Darstellung in den *Disquisitiones arithmeticae* die Kreistheilungsgleichungen mit Hülfe der Resolventen unmittelbar auf reine Gleichungen zurückgeführt. Wir setzen

$$m = n - 1$$

und bezeichnen mit ε eine primitive m -te Einheitswurzel, mit $r, r_1, r_2, \dots, r_{h-1}$ die n -ten Einheitswurzeln in der früher festgesetzten Reihenfolge. Ist g eine primitive Congruenzwurzel modulo n und $g^h \equiv s \pmod{n}$, so schreiben wir $h = \text{ind } s$. Die Lagrange'schen Resolventen können dann in der Form

$$(\varepsilon^\lambda, r) = \sum_{s=1}^{n-1} \varepsilon^{\lambda \text{ind } s} r^s \quad (1)$$

geschrieben werden, wobei λ ein nach dem Modul m zu nehmender Exponent ist.

Zur weiteren Reduction ist das Product zweier solcher Resolventen zu berechnen. Seien λ, μ zwei Exponenten und mögen s, t unabhängig voneinander die von Null verschiedenen Reste modulo n durchlaufen. Dann ist

$$(\varepsilon^\lambda, r)(\varepsilon^\mu, r) = \sum_{s,t} r^{s+t} \varepsilon^{\lambda \text{ind } s + \mu \text{ind } t}.$$

Setzt man in der inneren Summe t durch st , so erhält man

$$(\varepsilon^\lambda, r)(\varepsilon^\mu, r) = \sum_{s,t} r^{s(t+1)} \varepsilon^{(\lambda+\mu) \text{ind } s + \mu \text{ind } t}. \quad (2)$$

Zunächst folgt für den besonderen Fall $\mu = -\lambda$:

$$(\varepsilon^\lambda, r)(\varepsilon^{-\lambda}, r) = (-1)^\lambda n, \quad (3)$$

sofern λ nicht durch $n - 1$ theilbar ist; für $\lambda \equiv 0$ ist dagegen $(1, r) = -1$.

Ist nun $\lambda + \mu$ nicht durch $m = n - 1$ theilbar, so verschwinden in (2) die Glieder $t = -1$ nach Summation über s . Man erhält

$$(\varepsilon^\lambda, r)(\varepsilon^\mu, r) = (\varepsilon^{\lambda+\mu}, r) \psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon), \quad (4)$$

wobei

$$\psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon) = \sum_{t=1}^{n-2} \varepsilon^{\mu \text{ind } t - (\lambda+\mu) \text{ind } (t+1)} \quad (5)$$

ist. Diese Zahlen liegen im Körper $R(\varepsilon)$ und sind bekannt, sobald die $(n - 1)$ -ten Einheitswurzeln bekannt sind.

Wir nehmen nun λ durch einen Factor theilbar an. Ist $m = ef$, und ersetzt man λ durch $f\lambda$, so setze man

$$\alpha = \varepsilon^f, \quad (6)$$

so dass α eine e -te Einheitswurzel ist. Schreibt man

$$\psi_\lambda(\alpha) = \sum_{t=1}^{n-2} \alpha^{\text{ind } t - (\lambda+1) \text{ ind}(t+1)}, \quad (7)$$

so giebt (4), wenn die Summe der Exponenten nicht verschwindet,

$$(\alpha^\lambda, r)(\alpha, r) = (\alpha^{\lambda+1}, r)\psi_\lambda(\alpha), \quad (8)$$

und aus (3)

$$(\alpha^\lambda, r)(\alpha^{-\lambda}, r) = (-1)^{f\lambda} n. \quad (9)$$

Geht man von den einzelnen Wurzeln zu den Perioden über, so seien

$$\eta, \eta_1, \dots, \eta_{e-1}$$

die Perioden von je f Gliedern. Dann ist

$$(\alpha^\lambda, \eta) = \eta + \alpha^\lambda \eta_1 + \alpha^{2\lambda} \eta_2 + \dots + \alpha^{(e-1)\lambda} \eta_{e-1}, \quad (10)$$

und dieselben Formeln werden

$$(\alpha^\lambda, \eta)(\alpha, \eta) = (\alpha^{\lambda+1}, \eta)\psi_\lambda(\alpha), \quad (11)$$

$$(\alpha^\lambda, \eta)(\alpha^{-\lambda}, \eta) = (-1)^{f\lambda} n. \quad (12)$$

Aus (11) folgt successiv

$$(\alpha, \eta)(\alpha, \eta) = (\alpha^2, \eta)\psi_1(\alpha),$$

$$(\alpha^2, \eta)(\alpha, \eta) = (\alpha^3, \eta)\psi_2(\alpha),$$

...

$$(\alpha^{e-1}, \eta)(\alpha, \eta) = (\alpha^e, \eta)\psi_{e-1}(\alpha),$$

und hieraus, nach Beseitigung der gemeinsamen Factoren,

$$(\alpha, \eta)^e = (-1)^f n \psi_1(\alpha) \psi_2(\alpha) \dots \psi_{e-2}(\alpha). \quad (13)$$

Damit ist die Bildung der Periode auf die Ziehung einer e -ten Wurzel zurückgeführt.

Wir wenden das Verfahren auf $n = 17$ an. Für die Primzahl 17 ist 3 eine primitive Wurzel; man findet die Indextabelle

I	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
N	1	3	9	10	13	5	15	11	16	14	8	7	4	12	2	6

(14)

Die zweigliedrigen Perioden sind, wenn $r = e^{2\pi i/17}$ ist,

$$\begin{aligned}
 \eta &= 2 \cos \frac{2\pi}{17}, & \eta_1 &= 2 \cos \frac{6\pi}{17}, \\
 \eta_2 &= 2 \cos \frac{18\pi}{17} = -2 \cos \frac{\pi}{17}, & \eta_3 &= 2 \cos \frac{20\pi}{17} = -2 \cos \frac{3\pi}{17}, \\
 \eta_4 &= 2 \cos \frac{26\pi}{17} = -2 \cos \frac{8\pi}{17}, & \eta_5 &= 2 \cos \frac{10\pi}{17} = -2 \cos \frac{7\pi}{17}, \\
 \eta_6 &= 2 \cos \frac{30\pi}{17} = -2 \cos \frac{4\pi}{17}, & \eta_7 &= 2 \cos \frac{22\pi}{17} = -2 \cos \frac{5\pi}{17}.
 \end{aligned} \quad (15)$$

Zur Berechnung der Functionen ψ dient die Tabelle

t	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
$\text{ind } t$	0	14	1	12	5	15	11	10	2	3	7	13	4	9	6
$\text{ind}(t+1)$	14	1	12	5	15	11	10	2	3	7	13	4	9	6	8

(16)

Ist α eine achte Einheitswurzel, so findet man

$$\begin{aligned}
 \psi_1(\alpha) &= \psi_6(\alpha) = 2\alpha + 2\alpha^2 + 3\alpha^4 + 4\alpha^5 + 2\alpha^6 + 2\alpha^7, \\
 \psi_2(\alpha) &= \psi_5(\alpha) = 2 + 3\alpha + \alpha^3 + \alpha^4 + 3\alpha^5 + 4\alpha^6 + \alpha^7, \\
 \psi_3(\alpha) &= \psi_4(\alpha) = 3 + 3\alpha + 2\alpha^2 + 3\alpha^3 + \alpha^5 + 2\alpha^6 + \alpha^7.
 \end{aligned}
 \tag{17}$$

Nimmt man

$$\alpha = \frac{1+i}{\sqrt{2}}, \quad \alpha^2 = i, \quad \alpha^4 = -1,$$

so ergibt sich

$$\begin{aligned}
 \psi_1(\alpha) &= \psi_6(\alpha) = -3 - i\sqrt{8}, \\
 \psi_2(\alpha) &= \psi_5(\alpha) = 1 - 4i, \\
 \psi_3(\alpha) &= \psi_4(\alpha) = 3 + i\sqrt{8}, \\
 \psi_1(i) &= -1 + 4i.
 \end{aligned}
 \tag{18}$$

Daraus folgt

$$(\alpha, \eta)^8 = 17(3 + i\sqrt{8})^4(1 - 4i)^2. \tag{19}$$

Ferner hat man

$$\begin{aligned}
 (-1, \eta)^2 &= 17, \\
 (i, \eta)^2 &= (-1, \eta)(-1 + 4i), \\
 (\alpha, \eta)^2 &= -(i, \eta)(3 + i\sqrt{8}),
 \end{aligned}
 \tag{20}$$

und ausserdem

$$\begin{aligned}
 (1, \eta) &= -1, \\
 (i, \eta)(-i, \eta) &= 17, \\
 (\alpha, \eta)(\alpha^{-1}, \eta) &= 17, \\
 (\alpha^3, \eta)(\alpha^{-3}, \eta) &= 17,
 \end{aligned}
 \tag{21}$$

endlich

$$(\alpha, \eta)(\alpha^3, \eta) = (-1, \eta)(3 + i\sqrt{8}). \tag{22}$$

Hierdurch sind die in Frage kommenden Resolventen durch Quadratwurzeln bestimmt. Bei der festgesetzten Wahl von r und α ist $(-1, \eta)$ positiv, also

$$(-1, \eta) = \sqrt{17},$$

und (i, η) sowie (α, η) haben positive reelle Theile. Insbesondere

$$(i, \eta) = \sqrt[4]{17} \left(\sqrt{\frac{\sqrt{17}-1}{2}} + i\sqrt{\frac{\sqrt{17}+1}{2}} \right). \tag{23}$$

Damit ist die Siebzehntheilung auf eine Reihe von Quadratwurzeln zurückgeführt; die geometrische Construction des regulären Siebzehnecks wird dadurch möglich.

§ 170. Eigenschaften der Zahlen ψ

Die im vorigen Paragraphen erhaltenen Formeln gestatten viele Anwendungen, ohne dass die Primzahl n selbst besonders bestimmt werden muss. Für die Algebra liefern sie insbesondere cyklische Gleichungen vorgeschriebenen Grades. Wir betrachten daher einige allgemeine Eigenschaften der Functionen ψ .

Nach der Definition ändert $\psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon)$ seinen Werth nicht, wenn λ und μ vertauscht werden. Ersetzt man λ, μ durch $\lambda f, f$, so folgt für die Functionen $\psi_\lambda(\alpha)$: wenn $\lambda\lambda' \equiv 1 \pmod{e}$, so gilt

$$\psi_\lambda(\alpha^{\lambda'}) = \psi_{\lambda'}(\alpha). \quad (1)$$

Nimmt man ferner in der Productformel den Exponenten $-\lambda - \mu$, so erhält man nach Anwendung der Relation mit den conjugirten Resolventen

$$\psi_{-\lambda-\mu,\mu}(\varepsilon) = (-1)^n \psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon).$$

In der periodischen Schreibweise heisst das: ist $\lambda + \lambda'' + 1 \equiv 0 \pmod{e}$, so

$$\psi_\lambda(\alpha) = (-1)^f \psi_{\lambda''}(\alpha). \quad (2)$$

Eine dritte Relation ist

$$\psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon) \psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon^{-1}) = n, \quad (3)$$

und speciell

$$\psi_\lambda(\alpha) \psi_\lambda(\alpha^{-1}) = n. \quad (4)$$

Sind λ, μ, ν so gewählt, dass keine der vorkommenden Summen von Exponenten verschwindet, so folgt aus der Vergleichung des Productes dreier Resolventen

$$\psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon) \psi_{\lambda+\mu,\nu}(\varepsilon) = \psi_{\lambda,\nu}(\varepsilon) \psi_{\lambda+\nu,\mu}(\varepsilon). \quad (5)$$

Daraus erhält man zum Beispiel

$$\psi_{2\lambda}(\alpha) \psi_{2\lambda+1}(\alpha) = \psi_1(\alpha) \psi_\lambda(\alpha^2), \quad (6)$$

sofern $2, 2\lambda + 1, 2\lambda + 2$ nicht durch e theilbar sind. Diese Gleichungen gestatten, die Anzahl der wirklich zu berechnenden Functionen beträchtlich zu vermindern.

Für $e = 7$ etwa liefern die Formeln

λ	1	2	3	4	5
λ'	1	4	5	2	3
λ''	5	4	3	2	1

und daher

$$\begin{aligned} \psi_1(\alpha) &= \psi_5(\alpha), & \psi_2(\alpha) &= \psi_4(\alpha), \\ \psi_4(\alpha) &= \psi_2(\alpha^4), & \psi_5(\alpha) &= \psi_3(\alpha^5), \end{aligned}$$

sowie

$$\psi_2(\alpha) \psi_3(\alpha) = \psi_1(\alpha) \psi_1(\alpha^2), \quad \psi_3(\alpha) \psi_3(\alpha^5) = n.$$

Für die Formel (13) des vorigen Paragraphen ergibt sich in diesem Falle

$$(\alpha, \eta)^7 = \psi_1(\alpha)^3 \psi_1(\alpha^2)^2 \psi_1(\alpha^4). \quad (7)$$

Zum Schluss beweisen wir die Congruenzeigenschaft, die später gebraucht wird. Sei ν aus

$$\lambda + \mu + \nu \equiv 0 \pmod{m} \quad (8)$$

als positive Zahl $< m$ bestimmt. Dann kann

$$\psi_{\lambda,\mu}(\varepsilon) = \sum_{t=1}^{n-2} \varepsilon^{\mu \operatorname{ind} t + \nu \operatorname{ind}(t+1)} \quad (9)$$

geschrieben werden. Ersetzt man ε durch eine primitive Congruenzwurzel g modulo n , so entsteht die ganze Zahl

$$\psi_{\lambda,\mu}(g) = \sum_{t=1}^{n-2} t^{\mu}(t+1)^{\nu} \pmod{n}. \quad (10)$$

Nach Anwendung des binomischen Lehrsatzes und der geometrischen Summenformel folgt, wenn λ, μ zwischen 0 und m liegen,

$$\begin{aligned} \psi_{\lambda,\mu}(g) &\equiv 0 & (\lambda + \mu < m), \\ \psi_{\lambda,\mu}(g) &\equiv -\frac{\Pi(2m - \lambda - \mu)}{\Pi(m - \lambda)\Pi(m - \mu)} \pmod{n}. & (m < \lambda + \mu < 2m), \end{aligned} \quad (11)$$

Hier bedeutet $\Pi(k) = 1 \cdot 2 \cdots k$.

§ 171. Die Gauss'schen Summen

Ist $n - 1 = ef$, so genügen die Perioden $\eta, \eta_1, \dots, \eta_{e-1}$ einer ganzzahligen Gleichung e -ten Grades. Sie hat nur reelle Wurzeln, wenn f gerade ist; ist f ungerade, so sind ihre Wurzeln imaginär. Für $e = 2$ entstehen die klassischen Gauss'schen Summen.

Für eine ungerade Primzahl n seien die beiden Perioden von je $\frac{1}{2}(n-1)$ Gliedern mit

$$A = r + r_2 + r_4 + \cdots + r_{n-3}, B = r_1 + r_3 + r_5 + \cdots + r_{n-2}$$

bezeichnet. Die Exponenten in A sind die quadratischen Reste, diejenigen in B die Nichtreste modulo n ; schreibt man diese Reste mit a und die Nichtreste mit b , so

$$A = \sum r^a, B = \sum r^b. \quad (1)$$

Aus der Formel (12) des §169 folgt

$$A - B = \pm \sqrt{(-1)^{(n-1)/2}n}, \quad (2)$$

und mit $A + B = -1$

$$2A = -1 \pm \sqrt{(-1)^{(n-1)/2}n}, 2B = -1 \mp \sqrt{(-1)^{(n-1)/2}n}. \quad (3)$$

Die Wahl des Vorzeichens hängt von der Wahl der Wurzel r ab.

Zur algebraischen Bestimmung dieses Vorzeichens führt Gauss die Function

$$(\mu, \nu) = \frac{(1 - x^{\mu})(1 - x^{\mu-1}) \cdots (1 - x^{\mu-\nu+1})}{(1 - x)(1 - x^2) \cdots (1 - x^{\nu})} \quad (4)$$

ein. Sie verschwindet für $\nu > \mu$ und erfüllt

$$(1 - x^{\mu-\nu+1})(\mu + 1, \nu) = (1 - x^{\mu+1})(\mu, \nu), \quad (5)$$

$$(1 - x^{\nu+1})(\mu, \nu + 1) = (1 - x^{\mu-\nu})(\mu, \nu), \quad (6)$$

folglich

$$(\mu + 1, \nu + 1) = (\mu, \nu + 1) + x^{\mu-\nu}(\mu, \nu). \quad (7)$$

Setzt man $(\mu, 0) = 1$ und $(\mu, \nu) = 0$ für negative ν , so folgt durch Induction, dass (μ, ν) eine ganze Function von x ist. Aus

$$(1 - x^{\mu+1})(\mu, \nu) = (\mu + 1, \nu) + (\mu + 1, \nu + 1) - (\mu + 2, \nu + 1) \quad (8)$$

erhält man für

$$f(x, \mu) = 1 - (\mu, 1) + (\mu, 2) - (\mu, 3) + \cdots = \sum_{\nu} (-1)^{\nu} (\mu, \nu) \quad (9)$$

die Recursion

$$(1 - x^{\mu+1})f(x, \mu) = f(x, \mu + 2). \quad (10)$$

Da $f(x, 1) = 0$ und $f(x, 2) = 1 - x$, folgt für gerade μ :

$$f(x, \mu) = (1 - x)(1 - x^3)(1 - x^5) \cdots (1 - x^{\mu-1}). \quad (11)$$

Setzt man nun $\mu = m = n - 1$ und $x = r$, so ergibt sich

$$A - B = (r - r^{-1})(r^3 - r^{-3}) \cdots (r^{n-2} - r^{-n+2}). \quad (12)$$

Mit $r = e^{2\pi i k/n}$ wird

$$r^h - r^{-h} = 2i \sin \frac{2\pi k h}{n}$$

und daher

$$A - B = (-1)^l (2i)^{(n-1)/2} \prod_{h=1}^{(n-1)/2} \sin \frac{2\pi k h}{n}. \quad (13)$$

Das Product ist nach der früheren Formel

$$2^{(n-1)/2} \prod_{h=1}^{(n-1)/2} \sin \frac{2\pi k h}{n} = \left(\frac{k}{n}\right) \sqrt{n},$$

wobei $\sqrt{n}$ positiv genommen wird. Damit erhält man die genaue Vorzeichenbestimmung

$$A - B = \begin{cases} \left(\frac{k}{n}\right) \sqrt{n}, & n \equiv 1 \pmod{4}, \\ i \left(\frac{k}{n}\right) \sqrt{n}, & n \equiv 3 \pmod{4}. \end{cases} \quad (14)$$

§ 172. Die Perioden von $\frac{1}{3}(n-1)$ und $\frac{1}{4}(n-1)$ Gliedern

Wir gehen zuerst zum Falle $e = 3$ über. Dann muss $n - 1$ durch 3 theilbar sein. Wir bezeichnen mit

$$\rho = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2}$$

eine imaginäre dritte Einheitswurzel. Die drei Perioden η, η_1, η_2 von je $\frac{1}{3}(n-1)$ Gliedern sind die Wurzeln einer cyklischen cubischen Gleichung. Nach §169 ist

$$\psi_1(\rho) = \sum \rho^{\text{ind}(t^2+t)}. \quad (1)$$

Diese Zahl hat eine Darstellung

$$\psi_1(\rho) = a + b\rho = \frac{A + b\sqrt{-3}}{2}, A = 2a - b, \quad (2)$$

und

$$\psi_1(\rho^2) = a + b\rho^2 = \frac{A - b\sqrt{-3}}{2}. \quad (3)$$

Die Formeln des §169 geben

$$\eta + \eta_1 + \eta_2 = -1, \quad (4)$$

$$(\rho, \eta)^3 = n\psi_1(\rho), (\rho^2, \eta)^3 = n\psi_1(\rho^2), \quad (5)$$

$$(\rho, \eta)(\rho^2, \eta) = n, \quad (6)$$

wobei

$$(\rho, \eta) = \eta + \rho\eta_1 + \rho^2\eta_2, (\rho^2, \eta) = \eta + \rho^2\eta_1 + \rho\eta_2. \quad (7)$$

Für $n = 7, 13$ liefern die Indextabellen zum Beispiel

$n = 7$							$n = 13$												
N	1	2	3	4	5	6	N	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	0	2	1	4	5	3	I	0	1	4	2	9	5	11	3	8	10	7	6

und daraus

$$n = 7: \quad a + b\rho = -(1 + 3\rho), n = 13: \quad a + b\rho = -(4 + 3\rho).$$

Die Gleichung, deren Wurzeln η, η_1, η_2 sind, hat die Form

$$\eta^3 + \eta^2 + \beta\eta + \gamma = 0. \quad (8)$$

Aus (6) folgt

$$3\beta = -(n - 1). \quad (9)$$

Setzt man

$$s_3 = \eta^3 + \eta_1^3 + \eta_2^3, s = \eta^2\eta_1 + \eta_1^2\eta_2 + \eta_2^2\eta, s' = \eta_1^2\eta + \eta_2^2\eta_1 + \eta^2\eta_2,$$

so gibt die Ausführung der Cuben

$$n[\psi_1(\rho) + 1] = -9\gamma + 3s\rho + 3s'\rho^2, \quad (10)$$

$$n[\psi_1(\rho^2) + 1] = -9\gamma + 3s\rho^2 + 3s'\rho. \quad (11)$$

Durch Addition der entsprechenden Gleichungen folgt

$$-27\gamma = nA + 3n - 1. \quad (12)$$

Da γ ganz ist, ist

$$A \equiv 1 \pmod{3}, \quad (13)$$

und weiter

$$n = a^2 - ab + b^2, 4n = A^2 + 3b^2. \quad (14)$$

Aus (12) folgt, dass b durch 3 theilbar ist; schreibt man $b = 3B$, so

$$4n = A^2 + 27B^2. \quad (15)$$

Die Quadratwurzel aus der Discriminante ist

$$\sqrt{D} = (\eta - \eta_1)(\eta - \eta_2)(\eta_1 - \eta_2) = s - s' = nB. \quad (16)$$

Mit

$$3\eta + 1 = \xi$$

wird die Gleichung

$$\xi^3 - 3n\xi - nA = 0. \quad (17)$$

Ihre drei reellen Wurzeln liegen in den durch

$$-2\sqrt{n}, -\sqrt{n}, +\sqrt{n}, +2\sqrt{n} \quad (18)$$

begrenzten Intervallen. Daraus folgt insbesondere:

Ist n eine Primzahl von der Form $3k + 1$, so ist n durch die Form $a^2 - ab + b^2$ und $4n$ durch die Form $A^2 + 27B^2$ darstellbar; insbesondere ist n auch in der Form $x^2 + 3y^2$ darstellbar.

Auch die zweigliedrigen Perioden der neunten Einheitswurzeln genügen einer cubischen Gleichung. Ist r eine neunte Einheitswurzel, so

$$r^6 + r^3 + 1 = 0, \quad (19)$$

und die drei conjugirten Perioden

$$\eta = r + r^{-1}, \eta' = r^2 + r^{-2}, \eta'' = r^4 + r^{-4} \quad (20)$$

sind Wurzeln von

$$\eta^3 - 3\eta + 1 = 0. \quad (21)$$

Ist $\rho = r^3$, so sind

$$(\rho, \eta) = \eta + \rho\eta' + \rho^2\eta'', (\rho^{-1}, \eta) = \eta + \rho^{-1}\eta' + \rho^{-2}\eta''. \quad (22)$$

Man erhält

$$(\rho, \eta) = 3r, (\rho^{-1}, \eta) = 3r^{-1},$$

also

$$(\rho, \eta)^3 = 27\rho, (\rho, \eta)(\rho^{-1}, \eta) = 9. \quad (23)$$

Für $e = 4$ treten die Primzahlen $n = 4f + 1$ auf. Die vier Perioden seien $\eta, \eta_1, \eta_2, \eta_3$. Mit i an Stelle von α hat man

$$\begin{aligned} \psi_1(i) &= \sum i^{\text{ind } t+2 \text{ ind}(t+1)}, \\ \psi_2(i) &= \sum i^{\text{ind}(t^2+t)} = a + bi, \end{aligned} \quad (24)$$

und daraus

$$(-1, \eta) = \eta + \eta_2 - \eta_1 - \eta_3 = \sqrt{n}, \quad (25)$$

$$2(\eta + \eta_2) = -1 + \sqrt{n}, 2(\eta_1 + \eta_3) = -1 - \sqrt{n}. \quad (26)$$

Aus §169 folgt

$$\begin{aligned} (i, \eta)(-i, \eta) &= (-1)^f n, \\ (i, \eta)^2 &= (-1, \eta)\psi_1(i), \end{aligned} \quad (27)$$

und somit

$$\begin{aligned} (i, \eta)^2 &= \psi_1(i)\sqrt{n}, & (-i, \eta)^2 &= \psi_1(-i)\sqrt{n}, \\ (i, \eta)^4 &= (-1)^f n\psi_1(i)\psi_2(i) = n\psi_1(i)^2. \end{aligned} \quad (28)$$

Daher

$$\psi_1(i) = (-1)^f \psi_2(i) = (-1)^f (a + bi), \quad (29)$$

und

$$\psi_1(i)\psi_1(-i) = \psi_2(i)\psi_2(-i) = a^2 + b^2 = n. \quad (30)$$

Die Gleichung für die vier Perioden wird nach der Substitution

$$4\eta + 1 = \xi$$

zu

$$[\xi^2 + n(1 - 2(-1)^f)]^2 - 4n[\xi + (-1)^f a]^2 = 0, \quad (31)$$

oder, nach den beiden Restklassen modulo 8,

$$\begin{aligned} (\xi^2 - n)^2 - 4n(\xi + a)^2 &= 0, & n &\equiv 1 \pmod{8}, \\ (\xi^2 + 3n)^2 - 4n(\xi - a)^2 &= 0, & n &\equiv 5 \pmod{8}. \end{aligned} \quad (32)$$

Hieraus folgt zugleich der Satz: Jede Primzahl von der Form $4f + 1$ lässt sich als Summe zweier Quadrate darstellen.

§ 173. Die complexen Zahlen von Gauss

Der eben bewiesene Satz bildet die Grundlage der Theorie des Zahlkörpers $R(i)$, der aus dem rationalen Körper durch Adjunction der imaginären Einheit $i = \sqrt{-1}$ entsteht. Die Primzahlen der Form $4l + 1$ und die Primzahl 2 bezeichnen wir mit p , die Primzahlen der Form $4l + 3$ mit q .

Für jedes p gibt es ganze Zahlen a, b mit

$$p = a^2 + b^2. \quad (1)$$

Eine Primzahl q ist dagegen niemals in dieser Form darstellbar; allgemeiner ist $a^2 + b^2$ nur dann durch q theilbar, wenn a und b durch q theilbar sind. Denn aus $a^2 + b^2 \equiv 0 \pmod{q}$ und $b \not\equiv 0$ würde folgen, dass -1 quadratischer Rest modulo q wäre, was für $q \equiv 3 \pmod{4}$ unmöglich ist.

Der Körper $R(i)$ besteht aus den Zahlen $x + yi$ mit rationalen x, y . Die ganzen Zahlen dieses Körpers sind die $a + bi$ mit ganzen rationalen a, b . Zu $\xi = a + bi$ gehört die Norm

$$N(\xi) = (a + bi)(a - bi) = a^2 + b^2. \quad (2)$$

Die Norm eines Productes ist das Product der Normen. Eine ganze Zahl mit Norm 1 heisst Einheit; in $R(i)$ gibt es nur

$$1, -1, i, -i. \quad (3)$$

Zahlen, die sich nur durch Multiplication mit einer Einheit unterscheiden, heissen associirt.

Die üblichen Begriffe der Theilbarkeit übertragen sich unverändert. Ist $\xi = x + yi$ eine gebrochene Zahl, so kann man eine ganze Zahl $\mu = m + ni$ so wählen, dass

$$N(\xi - \mu) = (x - m)^2 + (y - n)^2 \leq \frac{1}{2}. \quad (4)$$

Sind nun α, α_1 ganze Zahlen und $\alpha_1 \neq 0$, so lässt sich

$$\frac{\alpha}{\alpha_1} = \mu + \frac{\alpha_2}{\alpha_1}, \quad N(\alpha_2) < N(\alpha_1) \quad (5)$$

erreichen. Daraus folgt der euklidische Algorithmus

$$\begin{aligned} \alpha &= \mu\alpha_1 + \alpha_2, \\ \alpha_1 &= \mu_1\alpha_2 + \alpha_3, \\ &\dots \end{aligned} \quad (6)$$

$$\alpha_{h-2} = \mu_{h-2}\alpha_{h-1} + \alpha_h,$$

bei dem die Normen abnehmen. Die letzte nicht verschwindende Zahl ist, bis auf einen Einheitsfactor, der grösste gemeinschaftliche Theiler. Man erhält daher: Sind α, β zwei ganze Zahlen in $R(i)$ und δ ihr grösster gemeinschaftlicher Theiler, so gibt es ganze κ, λ mit

$$\alpha\kappa + \beta\lambda = \delta. \quad (7)$$

Insbesondere folgt der Fundamentalsatz: Ist ein Product durch eine Primzahl in $R(i)$ theilbar, so ist wenigstens einer seiner Factoren durch diese Primzahl theilbar. Daraus folgt wiederum die eindeutige Zerlegung jeder ganzen Zahl in Primfactoren, bis auf Einheiten und Reihenfolge.

Zur Bestimmung der Primzahlen in $R(i)$ betrachte man eine reelle Primzahl n . Ist $n = \pi\alpha$, so liefert die Norm

$$n^2 = N(\pi)N(\alpha). \quad (8)$$

Entweder ist $N(\pi) = n$ und $n = \pi\pi'$ zerfällt in zwei conjugirte Factoren; das geschieht genau für die Primzahlen $p = a^2 + b^2$. Oder $N(\pi) = n^2$ und α ist eine Einheit; dann bleibt n Primzahl im Körper, was für die Primzahlen q eintritt. Die Primzahl 2 hat die besondere Zerlegung

$$2 = (1 + i)(1 - i) = -i(1 + i)^2. \quad (9)$$

Die Primzahlen des Körpers $R(i)$ bestehen also aus den reellen Primzahlen q und aus den conjugirten Factoren $a \pm bi$ der Primzahlen p . Ist p ungerade, so ist von a, b eine Zahl gerade, die andere ungerade. Wählt man b gerade und das Vorzeichen so, dass $a \equiv 1 \pmod{4}$ ist, so ist ein bestimmter Factor ausgezeichnet; er heisst primär. Das Product zweier primärer Zahlen ist wieder primär.

Die complexen Primzahlen in $R(i)$ mit Norm unter 200 sind, bis auf Association und Conjugation,

$$1 + i, 1 + 2i, 2 + 3i, 1 + 4i, 5 + 2i, 1 + 6i, 5 + 4i, 7 + 2i, 5 + 6i, 3 + 8i, \\ 9 + 5i, 1 + 10i, 3 + 10i, 7 + 8i, 11 + 4i, 11 + 6i, 13 + 2i, 9 + 10i, 7 + 12i, 1 + 14i.$$

§ 174. Der Körper der dritten Einheitswurzeln

Die Beweise des vorigen Paragraphen beruhen wesentlich auf dem euklidischen Algorithmus. Ein solcher Algorithmus besteht auch im Körper

$$R(\rho), \rho = \frac{-1 + \sqrt{-3}}{2},$$

der dritten Einheitswurzeln. Seine Elemente sind die Zahlen $x + \rho y$ mit rationalen x, y , und die Norm ist

$$N(x + \rho y) = (x + \rho y)(x + \rho^2 y) = x^2 - xy + y^2 = \frac{(2x - y)^2 + 3y^2}{4}. \quad (1)$$

Ganze Zahlen sind die $a + b\rho$ mit ganzen a, b . Die Einheiten ergeben sich aus

$$a^2 - ab + b^2 = 1$$

und sind

$$\pm 1, \pm \rho, \pm \rho^2. \quad (2)$$

Jede Zahl hat also sechs associirte Zahlen.

Wie im Körper $R(i)$ kann man zu jeder gebrochenen Zahl eine ganze Zahl μ so finden, dass

$$N(\xi - \mu) = x^2 - xy + y^2 \leq \frac{3}{4} < 1. \quad (3)$$

Daher gilt auch hier der euklidische Algorithmus; jede ganze Zahl in $R(\rho)$ lässt sich eindeutig in Primzahlen zerlegen, wenn associirte Zahlen nicht unterschieden werden.

Die reelle Primzahl 3 zerfällt in

$$3 = (1 - \rho)(1 - \rho^2) = -\rho^2(1 - \rho)^2, \quad (4)$$

ist also, bis auf eine Einheit, Quadrat einer Primzahl. Alle reellen Primzahlen der Form $3f + 1$ zerfallen nach §172 in zwei conjugirte Primfactoren; die Primzahlen der Form $3f + 2$ bleiben Primzahlen in $R(\rho)$, weil ein Ausdruck $a^2 - ab + b^2$ nicht $\equiv 2 \pmod{3}$ sein kann.

Ist $a + b\rho$ eine ganze complexe Zahl, deren Norm nicht durch 3 theilbar ist, so ist unter den associirten Zahlen stets genau eine, in welcher der Coefficient von ρ durch 3 theilbar ist. Setzt man diese in der Form

$$a + 3B\rho$$

und schreibt $2a - 3B = A$, so wird

$$N(a + 3B\rho) = p, 4p = A^2 + 27B^2. \quad (5)$$

Ist also p eine reelle Primzahl und ist $4p$ in dieser Form dargestellt, so erhält man die beiden complexen Factoren von p durch

$$p = \left(\frac{A + 3B}{2} + 3B\rho \right) \left(\frac{A - 3B}{2} - 3B\rho \right). \quad (6)$$

Die complexen Primzahlen in $R(\rho)$ mit Norm unter 200 sind, bis auf Association und Conjugation,

$$\begin{aligned} &1 - \rho, 1 + 3\rho, 4 + 3\rho, 5 + 3\rho, 5 + 6\rho, 7 + 3\rho, 7 + 6\rho, 5 + 9\rho, \\ &7 + 9\rho, 8 + 9\rho, 10 + 3\rho, 11 + 3\rho, 11 + 9\rho, 7 + 12\rho, 13 + 6\rho, \\ &13 + 3\rho, 14 + 9\rho, 13 + 12\rho, 14 + 3\rho, 11 + 15\rho, 16 + 9\rho, 13 + 15\rho. \end{aligned}$$

Siebzehnter Abschnitt. Algebraische Auflösung von Gleichungen.

§ 175. Reduction der Gruppe durch reine Gleichungen

Eine der ältesten Fragen, an denen sich die neuere Algebra entwickelt hat, ist die nach der sogenannten algebraischen Auflösung der Gleichungen: man fragt, ob die Wurzeln durch eine endliche Kette von Wurzelziehungen darstellbar sind. Eine Wurzelgrösse ist dabei die Wurzel einer reinen Gleichung

$$y^m - a = 0, \quad (1)$$

wobei a dem Grundkörper angehört.

Soll eine irreducible Gleichung algebraisch auflösbar sein, so muss durch successive Adjunction solcher Wurzeln ihre Gruppe schliesslich reducirt werden. Die anfängliche Gruppe P ist transitiv; enthält der erweiterte Körper eine Wurzel, so wird die Gruppe intransitiv, also jedenfalls kleiner. Die Untersuchung vereinfacht sich, wenn man statt der reinen Gleichungen Abel'sche Gleichungen benutzt. Nach §162 gehören die reinen Gleichungen zu den Abel'schen; die Abel'schen Gleichungen werden ihrerseits durch eine Kette cyklischer Gleichungen von Primzahlgrad gelöst. Es genügt also zu fragen, wann die Adjunction einer Wurzel einer cyklischen Gleichung von Primzahlgrad m die Gruppe P reducirt.

Wir setzen voraus, dass vorher alle Adjunctionen vorgenommen sind, welche die Gruppe nicht verändern. Es sei dann durch Adjunction einer Wurzel ε einer cyklischen Gleichung

$$\varphi(x) = 0$$

von Primzahlgrad m die Gruppe P auf einen echten Theiler Q reducirt. Bezeichnen wir die Wurzeln der Gleichung φ mit

$$\varepsilon, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1},$$

so sind sie rational durch jede von ihnen darstellbar. Ist P die Gruppe von $f(x) = 0$ in Ω , so ist Q die Gruppe derselben Gleichung in $\Omega(\varepsilon)$. Nach dem Satze von §157 ist der Index von Q in P ein Theiler von m ; da m eine Primzahl ist, muss der Index gleich m sein. Ausserdem ist ε rational durch die Wurzeln von $f(x) = 0$ darstellbar,

$$\varepsilon = \psi(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}). \quad (2)$$

Diese Function gehört zur Gruppe Q . Wendet man auf sie alle Permutationen von P an, so entstehen gerade die m conjugirten Functionen $\varepsilon, \varepsilon_1, \dots, \varepsilon_{m-1}$. Sie gehören zu den conjugirten Gruppen $\pi^{-1}Q\pi$. Da aber jede dieser Functionen rational durch jede andere ausdrückbar ist, gehören sie alle zu derselben Gruppe. Also ist Q ein Normaltheiler von P . Wir haben damit bewiesen:

I. Wenn die Gruppe P einer Gleichung durch Adjunction der Wurzeln einer Abel'schen Gleichung reducirt wird, so besitzt P einen Normaltheiler Q von Primzahlindex.

Der Satz lässt sich umkehren. Hat nämlich P einen Normaltheiler Q vom Index m , so wähle man eine zu Q gehörige Function ψ . Die conjugirten Functionen $\psi, \psi_1, \dots, \psi_{m-1}$ gehören alle zu derselben Gruppe; der Körper $\Omega(\psi)$ ist daher ein Normalkörper, und ψ ist Wurzel einer Normalgleichung. Ist m eine Primzahl, so ist diese Normalgleichung cyclisch. Folglich:

II. Wenn die Gruppe P von $f(x) = 0$ einen Normaltheiler Q von Primzahlindex m besitzt, so wird durch Adjunction der Wurzel einer cyklischen Gleichung m -ten Grades die Gruppe P auf Q reducirt.

§ 176. Metacyklische Gleichungen

Eine Gleichung, deren vollständige Lösung sich auf eine Kette cyklischer Gleichungen zurückführen lässt, heiße metacyklisch. Die cyklischen Gleichungen selbst sind darin als besonderer Fall enthalten. Nach dem Vorhergehenden sind die metacyklischen Gleichungen genau die durch Radicale lösbaren Gleichungen.

Ist P die Gruppe einer solchen Gleichung, so muss P einen Normaltheiler P_1 von Primzahlindex j_1 besitzen. Ist P_1 nicht die Einheitsgruppe, so muss auch P_1 einen Normaltheiler P_2 von Primzahlindex j_2 besitzen, und so fort, bis endlich die Einheitsgruppe erreicht wird. Umgekehrt zeigt §175, dass eine solche Kette zur Auflösung durch cyklische Gleichungen hinreicht. Man erhält daher:

III. Die nothwendige und hinreichende Bedingung dafür, dass eine Gleichung metacyklisch ist, besteht darin, dass es eine Reihe von Gruppen

$$P, P_1, P_2, \dots, 1$$

giebt, deren erste die Galois'sche Gruppe der Gleichung, deren letzte die Einheitsgruppe ist, und von denen jede folgende ein Normaltheiler der vorhergehenden von Primzahlindex ist.

Eine Permutationsgruppe mit dieser Eigenschaft heisst daher eine metacyklische Gruppe. Der Ausdruck ist eine leichte Erweiterung einer von Kronecker gebrauchten Bezeichnung.

Es bleibt noch die Frage, ob bei einer irreduciblen Gleichung nur einzelne Wurzeln durch cyklische Adjunctionen darstellbar sein könnten. Für irreducible Gleichungen gilt:

IV. Wenn eine Wurzel einer irreduciblen Gleichung durch Lösung cyklischer Gleichungen bestimmbar ist, so ist die Gleichung metacyklisch.

Denn sei P die Gruppe der Gleichung nach allen Adjunctionen, durch welche die Gleichung noch irreducibel bleibt, und werde durch die nächste Adjunction einer Wurzel ε einer cyklischen Gleichung von Primzahlgrad m die Gleichung reducibel. Dann besitzt P nach §175 einen Normaltheiler Q vom Index m , und Q ist intransitiv. Zerfällt

$$f(x) = \varphi(x, \varepsilon) \varphi_1(x, \varepsilon) \cdots \varphi_{m-1}(x, \varepsilon),$$

so haben die Factoren gleichen Grad. Hat einer von ihnen eine Wurzel, die durch weitere cyklische Adjunctionen rational wird, so ist nach Induction dieser Factor und seine Gruppe metacyklisch. Da aber alle Factoren dieselbe Gruppe haben, ist auch die ursprüngliche Gleichung metacyklisch. Für Primzahlgrad ist der Schluss unmittelbar, und daraus folgt die allgemeine Behauptung.

§ 177. Einfachheit der alternirenden Gruppe

Wir haben früher gesehen (§ 149), dass, wenn die Coefficienten einer Gleichung n -ten Grades als unabhängige Variable und der Körper aller rationalen Functionen dieser Coefficienten als Rationalitätsbereich betrachtet wird, die Galois'sche Gruppe der Gleichung die symmetrische Gruppe ist. In ihr ist stets ein Normaltheiler vom Index 2 enthalten, die alternirende Gruppe, auf welche sich die Gruppe reducirt, wenn die Quadratwurzel aus der Discriminante adjungirt wird.

Bei vier Ziffern hat die alternirende Gruppe, bestehend aus der identischen Permutation, den acht dreigliedrigen Cykeln und den drei Paaren von Transpositionen, den Normaltheiler vom Index 3

$$1, (0, 1)(2, 3), (0, 2)(1, 3), (0, 3)(1, 2).$$

Diese Gruppe hat ihrerseits drei Normaltheiler vom Index 2, etwa $1, (0, 1)(2, 3)$; aus diesem geht durch einen weiteren Schritt die Einheitsgruppe hervor. Die Gruppe der vierundzwanzig Permutationen

von vier Ziffern ist also metacyklisch, und darauf beruht die Auflösung der biquadratischen Gleichung (§§ 160, 161).

Wir weisen nun nach, dass für $n > 4$ die alternirende Gruppe ausser der Einheitsgruppe überhaupt keinen Normaltheiler besitzt, also einfach ist. Daraus folgt, dass die für algebraische Auflösbarkeit nothwendige Bedingung bei Gleichungen höheren als vierten Grades, deren Gruppe symmetrisch oder alternirend ist, nicht erfüllt ist. Solche Gleichungen sind, solange die Coefficienten unabhängige Variable sind, nicht mehr algebraisch lösbar.

Sei A die alternirende Gruppe der Permutationen von n Ziffern $0, 1, 2, \dots, n-1$ und sei Q ein Normaltheiler von A . Die Permutationen von A lassen sich aus dreigliedrigen Cykeln zusammensetzen. Ferner erhält man aus einer Permutation κ durch Transformation mit π die Permutation $\pi^{-1}\kappa\pi$, indem in den Cykeln von κ die Vertauschungen π vorgenommen werden.

Ist κ ein dreigliedriger Cyklus, etwa $(0, 1, 2)$, so kann π aus A so gewählt werden, dass $\pi^{-1}\kappa\pi$ jeden beliebigen dreigliedrigen Cyklus liefert: man wählt in

$$\pi = \begin{pmatrix} 0, 1, 2, 3, \dots, n-1 \\ a_0, a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1} \end{pmatrix}$$

die drei ersten Ziffern beliebig, und vertauscht, falls es nöthig ist, noch zwei spätere Ziffern, damit π zu A gehört. Es entstehen die Cyklen (a_0, a_1, a_2) oder (a_0, a_2, a_1) , die Potenzen voneinander sind. Enthält also Q einen dreigliedrigen Cyklus, so enthält Q alle, und daher $Q = A$.

Es bleibt zu zeigen, dass jeder von der Einheit verschiedene Normaltheiler Q einen dreigliedrigen Cyklus enthält. Ist $\kappa \in Q$ und $\pi \in A$, so liegt auch $\pi^{-1}\kappa\pi$ in Q ; folglich liegt auch der Commutator

$$\lambda = \kappa^{-1}\pi^{-1}\kappa\pi \quad (1)$$

in Q . Man wählt π so, dass aus einer nicht identischen Permutation κ ein dreigliedriger Cyklus entsteht oder eine einfachere Permutation, auf die der vorhergehende Fall anwendbar ist. Bei der Bildung von λ dürfen diejenigen Cykeln von κ weggelassen werden, deren Ziffern durch π nicht geändert werden.

Die möglichen Formen von κ sind folgende.

1. Enthält κ einen Cyklus von mehr als drei Ziffern, etwa $(1, 2, 3, \dots, m)$, so setze man $\pi = (1, 2, 3)$. Dann ist

$$\lambda = (1, m, m-1, \dots, 2)(2, 3, 1, 4, \dots, m) = (1, 2, 4),$$

also ein dreigliedriger Cyklus.

2. Enthält κ zwei dreigliedrige Cykeln,

$$\kappa = (1, 2, 3)(4, 5, 6),$$

so setze man $\pi = (1, 3, 4)$ und erhält

$$\lambda = (1, 3, 2)(4, 6, 5)(3, 2, 4)(1, 5, 6) = (1, 2, 5, 3, 4),$$

was unter Fall 1 fällt.

3. Enthält κ einen dreigliedrigen und einen zweigliedrigen Cyklus,

$$\kappa = (1, 2, 3)(4, 5),$$

so ergiebt $\pi = (1, 2, 4)$

$$\lambda = (1, 3, 2)(4, 5)(2, 4, 3)(1, 5) = (1, 2, 5, 3, 4),$$

wieder Fall 1.

4. Enthält κ drei Transpositionen,

$$\kappa = (1, 2)(3, 4)(5, 6),$$

so folgt aus $\pi = (1, 3, 5)$

$$\lambda = (1, 2)(3, 4)(5, 6)(3, 2)(5, 4)(1, 6) = (1, 3, 5)(2, 6, 4),$$

also Fall 2.

5. Enthält κ zwei Transpositionen und ein unverändertes Element,

$$\kappa = (1, 2)(3, 4)(5),$$

so setzt man $\pi = (1, 2, 5)$ und erhält

$$\lambda = (1, 2)(3, 4)(5)(2, 5)(3, 4)(1) = (1, 5, 2).$$

Damit sind für $n > 4$ alle Fälle erschöpft. Für $n = 4$ bleibt der Fall zweier Transpositionen allein übrig; gerade dieser Ausnahmefall ermöglicht die algebraische Auflösung der Gleichung vierten Grades.

Aus dem Satze folgt weiter, dass die symmetrische Gruppe keine anderen Normaltheiler besitzt als sich selbst, die alternirende Gruppe und die Einheitsgruppe. Ist nämlich S symmetrisch, A alternirend und Q ein Normaltheiler von S , so ist $Q' = A \cap Q$ ein Normaltheiler von A , also A oder 1. Im ersten Falle ist $Q = A$ oder S . Im zweiten Falle enthält Q ausser der Einheit keine Permutation erster Art; zwei verschiedene nicht identische Elemente von Q können dann nicht vorkommen, und ein einzelnes solches Element müsste durch jede Umbenennung der Ziffern unverändert bleiben. Das ist nur bei zwei Ziffern möglich, wo 1, (1, 2) schon die ganze symmetrische Gruppe ist.

§ 178. Nicht metacyklische Gleichungen im Körper der rationalen Zahlen

Durch den Satz des vorigen Paragraphen ist gezeigt, dass eine Gleichung n -ten Grades für $n > 4$ nicht mehr algebraisch gelöst werden kann, wenn ihre Coefficienten unabhängige Veränderliche sind. Von noch grösserem Interesse ist die Frage, ob es im Körper der rationalen Zahlen Gleichungen n -ten Grades giebt, die nicht algebraisch lösbar sind; allgemeiner, ob ganzzahlige Gleichungen vorkommen, deren Gruppe die symmetrische Gruppe ist, die also keinen Affect haben.

Bildet man die Galois'sche Resolvente $G(t) = 0$ vom Grade $\nu(n)$ einer allgemeinen Gleichung n -ten Grades $f(x) = 0$ mit unbestimmten Coefficienten a , so ist $G(t)$ eine ganze Function der Veränderlichen t und a , welche nicht in Factoren rationaler Functionen von t und a zerfällt. Werden für die Variablen a Grössen eines Körpers Ω eingesetzt und wird $G(t)$ in diesem Körper reducibel, so hat $f(x) = 0$ im Rationalitätsbereich Ω einen Affect. Die Frage ist also, ob man die a rational so wählen kann, dass $G(t)$ über den rationalen Zahlen irreducibel bleibt.

Hilbert hat hierzu den allgemeinen Satz bewiesen, dass man in einer irreduciblen Function beliebig vieler Variablen für einen beliebigen Theil der Variablen rationale Zahlen so einsetzen kann, dass eine irreducible Function der übrigen Variablen entsteht. Weber benutzt hier nur eine einfachere Folgerung: für jeden Primzahlgrad lassen sich Gleichungen ohne Affect finden.

Wir haben in § 153, 9 bewiesen, dass eine transitive Permutationsgruppe von n Ziffern, die nicht die symmetrische Gruppe ist, bei primem n keine einzelne Transposition enthalten kann. Hat also die irreducible Gleichung $f(x) = 0$ von Primzahlgrad n einen Affect, so ist ihre Gruppe transitiv, aber ohne Transposition. Werden beliebige $n - 2$ Wurzeln adjungirt, so könnte ausser der Einheitspermutation nur die Vertauschung der beiden letzten Wurzeln übrig bleiben; diese ist aber eine Transposition und kommt nicht vor. Daher:

1. Wenn eine irreducible Gleichung, deren Grad n eine Primzahl ist, einen Affect hat, so können zwei beliebige ihrer Wurzeln rational durch die übrigen ausgedrückt werden.

Daraus folgt:

2. Wenn der Körper Ω nur reelle Zahlen enthält, so kann eine irreducible Gleichung von Primzahlgrad n mit einem Affect in Ω nicht zwei imaginäre und $n - 2$ reelle Wurzeln haben.

Es giebt aber Gleichungen beliebigen Grades mit reellen Coefficienten, die genau zwei conjugirt imaginäre und $n - 2$ reelle Wurzeln haben. In

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

wähle man α_1, α_2 conjugirt imaginär und die übrigen α reell. Da die Anzahl reeller und imaginärer Wurzeln bei hinreichend kleinen stetigen Aenderungen der Coefficienten unverändert bleibt, kann man die Coefficienten rational beliebig nahe wählen. Es bleibt, die Irreducibilität zu sichern.

Dazu dient das Eisenstein'sche Kriterium in folgender Form. Ist p eine Primzahl und sind $c_0, c_1, \dots, c_n$ ganze Zahlen, wobei c_0 nicht durch p , die $c_1, \dots, c_n$ durch p , aber c_n nicht durch p^2 theilbar ist, so ist

$$\varphi(x) = c_0 x^n + c_1 x^{n-1} + \cdots + c_n$$

irreducibel. Denn zerfiele φ in zwei Factoren mit rationalen, also nach § 2 auch ganzzahligen Coefficienten,

$$\varphi(x) = (a_0 x^h + a_1 x^{h-1} + \cdots + a_h)(\beta_0 x^k + \beta_1 x^{k-1} + \cdots + \beta_k),$$

mit $h, k > 0$, so wäre $a_h \beta_k = c_n$. Einer der beiden Factoren a_h, β_k wäre durch p theilbar, der andere nicht. Sei etwa β_k durch p theilbar, a_h nicht, und sei β_v der letzte nicht durch p theilbare Coefficient unter den β . Dann ist der Coefficient von x^{k-v} im Product nicht durch p theilbar, während er nach der Voraussetzung durch p theilbar sein müsste. Widerspruch.

Setzt man für die Coefficienten von $f(x)$

$$a_1 = \frac{c_1}{c_0}, \quad a_2 = \frac{c_2}{c_0}, \quad \dots, \quad a_n = \frac{c_n}{c_0},$$

so bleibt in der Wahl der ganzen Zahlen c_i genug Freiheit, um die rationalen Brüche a_i einem gegebenen Werthsystem beliebig nahe zu bringen und gleichzeitig Irreducibilität zu erzwingen. Damit ist bewiesen:

- A. Es giebt von jedem beliebigen Primzahlgrade unendlich viele Gleichungen mit rationalen Coefficienten ohne Affect.

§ 179. Auflösung durch reelle Radicale

Bei der cubischen Gleichung mit reellen Coefficienten unterscheidet man seit Alters die Fälle negativer und positiver Discriminante. Im zweiten Falle hat die Gleichung drei reelle Wurzeln, während die Cardanische Formel die dritte Wurzel aus einer imaginären Grösse verlangt; der Versuch, eine rein reelle Darstellung zu erzwingen, führt wieder auf eine cubische Gleichung derselben Art. Dieser Fall heisst daher der *casus irreducibilis*. Er ist ein besonderer Fall der cyklischen Gleichungen mit reellen Wurzeln, bei denen Wurzeln aus imaginären Grössen, oder äquivalent Winkeltheilungen, auftreten. Dass diese imaginären Grössen nicht vermieden werden können, wird nun bewiesen.

Sei Ω ein reeller Rationalitätsbereich und $g(t) = 0$ eine Normalgleichung in Ω . Ist eine Wurzel reell, so sind alle Wurzeln reell; andernfalls treten die Wurzeln paarweise conjugirt imaginär auf. Ist $g(t)$ die Galois'sche Resolvente einer Gleichung $F(x) = 0$, so sind die Wurzeln von F rational durch

eine Wurzel von g darstellbar, und daher hat g reelle Wurzeln genau dann, wenn auch F nur reelle Wurzeln hat.

Wird $g(t)$ durch Adjunction einer Wurzel θ einer irreduciblen Gleichung $\chi = 0$ von Primzahlgrad reducirt, so liegen nach § 157 alle Wurzeln von χ in $\Omega(\theta)$. Ist also θ reell, so sind alle Wurzeln von χ reell. Folglich:

1. Eine Normalgleichung mit reellen Wurzeln kann nur durch solche irreducible Gleichungen von Primzahlgrad reducirt werden, die lauter reelle Wurzeln haben.

Wir fragen nun, ob eine Reduction der Normalgleichung durch Adjunction eines reellen Radicals $\sqrt[p]{a}$ bewirkt werden kann. Man darf p als Primzahl voraussetzen. Ist a keine p -te Potenz in Ω , so ist

$$x^p - a = 0 \quad (2)$$

irreducibel. Denn sind $\alpha = \sqrt[p]{a}$ und ε eine primitive p -te Einheitswurzel, so sind die Wurzeln

$$\alpha, \varepsilon\alpha, \varepsilon^2\alpha, \dots, \varepsilon^{p-1}\alpha. \quad (1)$$

Zerfalle

$$x^p - a = f_1(x)f_2(x), \quad (3)$$

so müsste für einen Factor f_1 vom Grade ν , $0 < \nu < p$, das Product einer Auswahl von ν dieser Wurzeln eine Grösse b aus Ω sein; also

$$a^\nu = b^p. \quad (4)$$

Da $(\nu, p) = 1$, gibt es ganze Zahlen h, k mit $\nu h + pk = 1$. Dann wäre

$$a = a^{\nu h + pk} = (b^h a^k)^p,$$

gegen die Voraussetzung.

Nehmen wir nun Ω reell an. Für ungerades p hat (2) imaginäre Wurzeln und kann daher nach 1. eine Normalgleichung mit reellen Wurzeln nicht reducieren. Für $p = 2$ kann dies nur geschehen, wenn $a > 0$ und der Grad von $g(t)$ gerade ist. Daher:

2. Eine Normalgleichung ungeraden Grades kann nicht durch Adjunction eines reellen Radicals reducirt werden.

Dies trifft den casus irreducibilis der cubischen Gleichung nach Adjunction der Quadratwurzel der positiven Discriminante. Der Rationalitätsbereich bleibt reell und bleibt es nach Adjunction reeller Radicale; die Normalgleichung hat ungeraden Grad und kann daher nicht reducirt werden.

Dementsprechend zerfallen die irreduciblen cubischen Gleichungen über den rationalen Zahlen in die cyklischen Gleichungen vom Grade 3 mit drei reellen Wurzeln, die nicht durch reelle Radicale lösbar sind, sowie in Gleichungen mit Gruppe sechsten Grades und positiver oder negativer Discriminante. Die positive Discriminante führt zum casus irreducibilis und zur Dreitheilung eines Winkels; die negative Discriminante umfasst als besondere Fälle die reinen Gleichungen $x^3 = a$, etwa $x^3 = 2$ für die Würfelverdoppelung.

§ 180. Metacyklische Gleichungen von Primzahlgrad

Die allgemeinen Bedingungen des § 176 sind für die unmittelbare Anwendung noch zu unhandlich. Wir leiten daher, zunächst für Gleichungen von Primzahlgrad $n > 2$, das von Galois aufgestellte Kriterium her.

Sei $f(x) = 0$ irreducibel vom Primzahlgrad n und sei P ihre Gruppe. Soll f algebraisch lösbar sein, so muss P metacyklisch sein; es gibt also eine Kette

$$P, P_1, P_2, \dots, P_{\mu-1}, 1, \quad (1)$$

in der jedes Glied Normaltheiler des vorhergehenden von Primzahlindex ist. Die Gleichung selbst kann vor der letzten Adjunction nicht reducirt werden; nach der letzten zerfällt sie in n lineare Factoren. Daher ist $P_{\mu-1}$ eine cyklische Gruppe vom Grade n . Durch geeignete Numerirung der Wurzeln kann ihr Erzeuger als

$$\pi = (0, 1, 2, \dots, n-1)$$

geschrieben werden. Bezeichnet man die Wurzeln mit x_z und setzt $x_{z+n} = x_z$, so besteht $P_{\mu-1}$ aus den Substitutionen

$$(z, z+h), \quad h = 0, 1, 2, \dots, n-1. \quad (2)$$

Diese sind besondere Fälle der linearen Substitution

$$(z, az+b), \quad (3)$$

wobei $a \not\equiv 0 \pmod{n}$ ist. Die Gesamtheit aller solcher Permutationen bildet eine Gruppe vom Grade $n(n-1)$, die lineare Gruppe. Sind

$$\lambda = (z, az+b), \quad \lambda' = (z, a'z+b'),$$

so gilt

$$\lambda\lambda' = (z, aa'z + a'b + b'). \quad (4)$$

Ist g eine primitive Wurzel modulo n und a_0 ein fester Vertreter, so besteht jede transitive lineare Gruppe aus den Substitutionen

$$\lambda = (z, a_0^h z + b), \quad h = 0, 1, \dots, e-1, \quad b = 0, 1, \dots, n-1, \quad (5)$$

wobei $e \mid n-1$. Umgekehrt bildet jedes System dieser Form eine Gruppe.

Der entscheidende Satz lautet:

I. Ist eine transitive lineare Gruppe L Normaltheiler einer anderen Permutationsgruppe P derselben n Ziffern, so ist auch P eine lineare Gruppe.

Zum Beweis stellt man eine beliebige Permutation π durch eine Function $\varphi(z)$ dar:

$$\pi = \begin{pmatrix} 0, 1, 2, \dots, n-1 \\ a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1} \end{pmatrix}, \quad a_z = \varphi(z).$$

Nach Lagrange'scher Interpolation, modulo n , kann man schreiben

$$\varphi(z) \equiv -a_0 z^{n-1} - a_1 (z-1)^{n-1} - \dots - a_{n-1} (z-n+1)^{n-1} \pmod{n}. \quad (6)$$

Ist $L \triangleleft P$ und enthält L die cyklische Substitution $(z, z+1)$, so muss für eine Permutation $\pi = (z, \varphi(z))$ aus P eine lineare Substitution $(z, a'z+a)$ existieren, so dass

$$\varphi(z+1) \equiv a'\varphi(z) + a \pmod{n}. \quad (7)$$

Da φ den Grad n nicht erreicht, folgt durch Vergleich der höchsten Potenzen $a' \equiv 1$, also

$$\varphi(z+h) \equiv \varphi(z) + ah,$$

und daher

$$\varphi(z) = az + b. \quad (8)$$

Somit ist jede Permutation von P linear.

Aus diesem Satze folgt der Galois'sche Satz:

II. Die Gruppe einer metacyklischen Gleichung von Primzahlgrad ist linear.

Denn $P_{\mu-1}$ ist cyclisch, also linear; da es Normaltheiler von $P_{\mu-2}$ ist, ist $P_{\mu-2}$ linear, und so aufwärts bis P .

Umgekehrt gilt:

III. Jede irreducible Gleichung von Primzahlgrad, deren Gruppe linear ist, ist metacyklisch.

Denn jede transitive lineare Gruppe L besitzt, falls sie nicht schon cyclisch ist, einen Normaltheiler L' von Primzahlindex, der wieder transitiv linear ist. In der Darstellung (5) erhält man für einen Primteiler p von $e = pe'$ die Gruppe

$$L' = \{(z, a_0^{ph}z + b) : h = 0, 1, \dots, e' - 1, b = 0, 1, \dots, n - 1\}.$$

Die volle lineare Gruppe wird durch die Substitutionen

$$s = (z, z + 1), \quad t = (z, gz) \quad (9)$$

erzeugt; ein Theiler der Form (5) durch

$$s = (z, z + 1), \quad t_0 = (z, a_0z). \quad (10)$$

Nimmt man $a_0 = g^2$, so erhält man die halbmetycyclische Gruppe Kroneckers. Die volle metacyklische Gruppe ist kein Theiler der alternirenden Gruppe; der grösste gemeinschaftliche Theiler der beiden ist die halbmetycyclische Gruppe.

Man kann die Bedingung der Lösbarkeit auch in Resolventenform fassen. Die volle lineare Gruppe ist ein Theiler vom Index

$$\nu = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots (n - 2)$$

in der symmetrischen Gruppe. Eine zu ihr gehörige Function y genügt einer Resolvente $F(y) = 0$ vom Grade ν . Ist eine Wurzel dieser Resolvente rational und keine Doppelwurzel, so liegt die Gruppe der Gleichung in einer conjugirten metacyklischen Gruppe. Daher:

V. Die nothwendige und hinreichende Bedingung für die Lösbarkeit von $f(x) = 0$ durch Radicale ist, dass die Resolvente ν -ten Grades $F(y) = 0$, passend ohne Doppelwurzeln gewählt, eine rationale Wurzel besitzt.

Eine andere Form lautet:

VI. Ist eine irreducible Gleichung von Primzahlgrad metacyklisch, so sind alle Wurzeln rational durch zwei beliebige unter ihnen ausdrückbar.

Denn in einer linearen Gruppe lässt ausser der Identität keine Permutation zwei Ziffern fest. Der Satz gilt auch umgekehrt. Hat eine irreducible Gleichung vom Primzahlgrad die Eigenschaft, dass alle Wurzeln rational durch zwei beliebige ausgedrückt werden können, so kann keine nicht identische Permutation der Gruppe zwei Ziffern festlassen. Zählt man die Permutationen, welche eine bestimmte Ziffer festlassen, und die cyclischen Permutationen n -ten Grades, so erhält man eine cyclische Gruppe $C = 1, \gamma, \dots, \gamma^{n-1}$ als Normaltheiler; nach Satz I ist die ganze Gruppe linear. Also:

VII. Eine irreducible Gleichung von Primzahlgrad, bei der alle Wurzeln rational durch zwei beliebige von ihnen ausdrückbar sind, ist metacyklisch.

Für reelle Coefficienten folgt weiter:

VIII. Eine irreducible metacyklische Gleichung von ungeradem Primzahlgrad mit reellen Coefficienten hat entweder lauter reelle Wurzeln oder nur eine.

Denn zwei reelle Wurzeln würden nach VI alle Wurzeln reell machen. Das Vorzeichen der Discriminante ist im zweiten Falle $(-1)^{(n-1)/2}$. Daher:

IX. Wenn $n \equiv 1 \pmod{4}$ ist, so ist die Discriminante immer positiv; ist aber $n \equiv 3 \pmod{4}$, so entscheidet das Vorzeichen der Discriminante, welcher der beiden Fälle des Satzes VIII eintritt.

§ 181. Anwendung auf die metacyklischen Gleichungen fünften Grades

Für $n = 5$ hat die cyclische Gruppe 5, die halbmetacyklische 10 und die volle metacyklische Gruppe 20 Permutationen. Eine metacyklische Function genügt bei der allgemeinen Gleichung fünften Grades einer Resolvente sechsten Grades; hat diese eine rationale Wurzel, so ist die Gleichung fünften Grades metacyklisch. Die halbmetacyklischen Functionen genügen einer Resolvente zwölften Grades, die nach Adjunction von $\sqrt{\Delta}$ in zwei Factoren sechsten Grades zerfällt.

Für den Modul 5 lauten die erzeugenden Substitutionen

$$s = (z, z+1), \quad t = (z, 2z), \quad t^2 = (z, 4z).$$

Auf die Ziffern 0, 1, 2, 3, 4 wirken sie durch

$$\begin{array}{c|ccccc} & 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline s & 1 & 2 & 3 & 4 & 0 \\ t & 0 & 2 & 4 & 1 & 3 \\ t^2 & 0 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{array} \quad (1)$$

und auf die fünf Paare (0, 1), (1, 2), (2, 3), (3, 4), (4, 0) durch

$$\begin{array}{c|ccccc} & (0, 1) & (1, 2) & (2, 3) & (3, 4) & (4, 0) \\ \hline s & (1, 2) & (2, 3) & (3, 4) & (4, 0) & (0, 1) \\ t^2 & (0, 4) & (4, 3) & (3, 2) & (2, 1) & (1, 0) \end{array} \quad (2)$$

und

$$\begin{array}{c|ccccc} & (0, 1) & (1, 2) & (2, 3) & (3, 4) & (4, 0) \\ \hline t & (0, 2) & (2, 4) & (4, 1) & (1, 3) & (3, 0). \end{array} \quad (3)$$

Man kann halbmetacyklische Functionen auf verschiedene Arten bilden. Die einfachste ist

$$u = x_0x_1 + x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_4 + x_4x_0, \quad (4)$$

die durch t in

$$u' = x_0x_2 + x_2x_4 + x_4x_1 + x_1x_3 + x_3x_0 \quad (5)$$

übergeht. Ist

$$f(x) = x^5 - ax^4 + bx^3 - cx^2 + dx - e = 0, \quad (6)$$

so ist

$$u + u' = b, \quad (7)$$

und

$$y = u - u' \quad (8)$$

ist halbmetacyklisch, während y^2 vollmetacyklisch ist. Ist $\sqrt{\Delta}$ das Product der zehn Wurzeldifferenzen, so ist

$$Y = \frac{u - u'}{\sqrt{\Delta}} \quad (9)$$

ebenfalls vollmetacyklisch und Wurzel einer Gleichung sechsten Grades.

Bezeichnet man die vollmetacyklische Gruppe mit M , die halbmetacyklische mit N und die alternirende mit A , so zerlegt sich

$$A = N + N(1, 2)(3, 4) + Nt(0, 1) + Nt(0, 2) + Nt(0, 3) + Nt(0, 4). \quad (10)$$

Hieraus entstehen für u sechs innerhalb A conjugirte Werthe $u_1, \dots, u_6$; die entsprechenden $u'_1, \dots, u'_6$ erhält man durch Anwendung von t , oder dadurch, dass man in jedem u_i die fehlenden Paare vereinigt. Für alle gilt $u_i + u'_i = b$.

Die sechs Grössen $y_i = u_i - u'_i$ sind die Wurzeln einer Gleichung sechsten Grades, deren Coefficienten rational von den Coefficienten von f und von $\sqrt{\Delta}$ abhängen. Da alle y_i bei Wechsel des Vorzeichens von $\sqrt{\Delta}$ ihr Vorzeichen ändern, hat sie die Form

$$y^6 + a_2y^4 + a_4y^2 + a_6 - \sqrt{\Delta}(a_1y^5 + a_3y^3 + a_5y) = 0. \quad (12)$$

Die Coefficienten a_i sind ganze Functionen der Coefficienten von f . Durch Gradbetrachtung folgt $a_1 = a_3 = 0$, und a_5 ist eine Zahl.

Weber bildet die Resolvente für die Bring-Jerrard'sche Form

$$x^5 + \alpha x + \beta = 0. \quad (13)$$

Dann hängen a_2, a_4, a_6 nicht von β ab, und man hat

$$a_2 = m_1\alpha, \quad a_4 = m_2\alpha^2, \quad a_6 = m_3\alpha^3, \quad a_5 = m. \quad (14)$$

Setzt man $\beta = 0$, so wird

$$x_0 = 0, x_1 = \sqrt{-\alpha}, x_2 = i\sqrt{-\alpha}, \quad x_3 = -\sqrt{-\alpha}, x_4 = -i\sqrt{-\alpha}, \quad (15)$$

und

$$\sqrt{\Delta} = -16\sqrt{\alpha^5}, \quad \Delta = 256\alpha^5. \quad (16)$$

Hieraus erhält man für $\beta = 0$

$$\begin{aligned} & y^6 + a_2y^4 + a_4y^2 + a_6 - a_5\sqrt{\Delta}y \\ &= (y + 2\sqrt{\alpha})^4(y^2 - 8y\sqrt{\alpha} + 20\alpha) \\ &= y^6 - 20\alpha y^4 + 240\alpha^2 y^2 + 512\sqrt{\alpha^5}y + 320\alpha^3. \end{aligned} \quad (17)$$

Daraus folgt allgemein

$$y^6 - 20\alpha y^4 + 240\alpha^2 y^2 - 32\sqrt{\Delta}y + 320\alpha^3 = 0. \quad (18)$$

Die Discriminante ist

$$\Delta = 5^5\beta^4 + 2^8\alpha^5. \quad (19)$$

Für u wird die Gleichung einfacher:

$$u^6 - 5\alpha u^4 + 15\alpha^2 u^2 - \sqrt{\Delta}u + 5\alpha^3 = 0. \quad (20)$$

Mit $u^2 = v$ ergibt sich die rationale Gleichung sechsten Grades

$$(v^3 - 5\alpha v^2 + 15\alpha^2 v + 5\alpha^3)^2 = \Delta v, \quad (21)$$

oder, nach Umformung,

$$(v - \alpha)^4(v^2 + 6\alpha v + 25\alpha^2) = 5^5\beta^4 v. \quad (22)$$

Für eine irreducible Gleichung der Form (13) genügt also zur Prüfung der Auflösbarkeit, die Irreducibilität festzustellen und dann zu untersuchen, ob (21) oder (22) eine rationale Wurzel hat.

Sind α, β ganze Zahlen, so ist auch ein rationales v ganzzahlig und unter den Factoren von $25\alpha^6$ zu suchen. Insbesondere ist keine Gleichung

$$x^5 + 5x + 5t = 0$$

metacyklisch, wenn t nicht durch 5 theilbar ist.

Um metacyklische Gleichungen zu ermitteln, setzt man in (22)

$$\beta = \alpha\mu, \quad v = \alpha\lambda,$$

und erhält

$$\alpha = \frac{5^5 \mu^4 \lambda}{(\lambda - 1)^4 (\lambda^2 + 6\lambda + 25)}, \quad \beta = \frac{5^5 \mu^5 \lambda}{(\lambda - 1)^4 (\lambda^2 + 6\lambda + 25)}. \quad (23)$$

Werden hierin für λ und μ rationale Grössen gesetzt, so ist

$$x^5 + \alpha x + \beta = 0 \quad (24)$$

algebraisch lösbar. Umgekehrt ist keine irreducible Gleichung der Form (24) algebraisch lösbar, wenn α, β nicht in der Form (23) darstellbar sind. Zum Beispiel liefern $\lambda = -1$, $\mu = 1$ nach der Substitution $x\xi = 5$ die irreducible lösbare Gleichung

$$\xi^5 + 5\xi^4 - 5 \cdot 64 = 0.$$

§ 182. Die Gruppe der Resolvente

Die sechs Grössen des vorigen Paragraphen

$$\begin{aligned} v_1 &= (u_1 - u'_1)^2, & v_2 &= (u_2 - u'_2)^2, & v_3 &= (u_3 - u'_3)^2, \\ v_4 &= (u_4 - u'_4)^2, & v_5 &= (u_5 - u'_5)^2, & v_6 &= (u_6 - u'_6)^2 \end{aligned} \quad (1)$$

sind die Wurzeln einer Gleichung sechsten Grades $F(v) = 0$, deren Coefficienten rational durch die symmetrischen Grundfunctionen a, b, c, d, e der x ausdrückbar sind. Diese Gleichung ist eine Totalresolvente der Gleichung fünften Grades. Ihre Gruppe hat denselben Grad wie die Gruppe von $f(x) = 0$, also 120. Da die symmetrische Gruppe von sechs Ziffern den Grad 720 hat, folgt:

Die symmetrische Permutationsgruppe von sechs Ziffern hat einen transitiven Divisor vom Index 6.

Um diese Gruppe C zu beschreiben, untersucht Weber den Einfluss der vier Transpositionen $(0, 1)$, $(0, 2)$, $(0, 3)$, $(0, 4)$ der fünf Wurzeln auf die Indices der v . Man erhält die erzeugenden Permutationen

$$\begin{aligned} (0, 1) : \pi_1 &= (1, 3)(2, 5)(4, 6), \\ (0, 2) : \pi_2 &= (1, 4)(2, 3)(5, 6), \\ (0, 3) : \pi_3 &= (1, 5)(2, 6)(3, 4), \\ (0, 4) : \pi_4 &= (1, 6)(2, 4)(3, 5). \end{aligned}$$

Unter den 120 Permutationen der Gruppe C kommen zum Beispiel vor

$$\begin{aligned} \pi_1 \pi_2 &= (1, 2, 6)(3, 4, 5), \\ \pi_1 \pi_2 \pi_3 &= (1, 6, 5, 4), \\ \pi_1 \pi_2 \pi_3 \pi_4 &= (2, 4, 6, 3, 5), \\ (\pi_1 \pi_2 \pi_3 \pi_4)^3 &= (2, 3, 4, 5, 6). \end{aligned}$$

Eine Function

$$v_1 v_3 + v_2 v_4 + v_5 v_6$$

bleibt durch π_1 und durch $\pi_1\pi_2$ ungeändert. Wendet man die Potenzen des Cyklus $(2, 3, 4, 5, 6)$ an, so erhält man die fünf Functionen

$$\begin{aligned} w_0 &= v_1v_2 + v_4v_5 + v_3v_6, \\ w_1 &= v_1v_4 + v_2v_6 + v_3v_5, \\ w_2 &= v_1v_6 + v_2v_5 + v_3v_4, \\ w_3 &= v_1v_3 + v_2v_4 + v_5v_6, \\ w_4 &= v_1v_5 + v_2v_3 + v_4v_6. \end{aligned} \tag{2}$$

Die Permutationen $\pi_1, \pi_2, \pi_3, \pi_4$ vertauschen diese Functionen wie die Transpositionen $(0, 1), (0, 2), (0, 3), (0, 4)$ der Indices $0, 1, 2, 3, 4$. Der Gruppe C entspricht daher die symmetrische Gruppe der Indices der w . Eine symmetrische Function der fünf w , die nicht zugleich symmetrische Function der sechs v ist, gehört zu C . Man kann etwa

$$W = w_0^2 + w_1^2 + w_2^2 + w_3^2 + w_4^2$$

oder

$$(\lambda - w_0)(\lambda - w_1)(\lambda - w_2)(\lambda - w_3)(\lambda - w_4)$$

nehmen. Eine solche Grösse W ist die Wurzel einer irreduciblen Gleichung sechsten Grades, deren Coefficienten symmetrische Functionen der sechs Grössen v sind.

Achtzehnter Abschnitt. Wurzeln metacyklischer Gleichungen

§ 183. Stellung der Aufgabe. Hilfssatz

Wir haben im vorigen Abschnitte allgemeine Kennzeichen gefunden, durch die man entscheiden kann, ob eine vorgelegte Gleichung von Primzahlgrad metacyklisch ist oder nicht. Damit ist aber der Gegenstand noch bei weitem nicht erschöpft. Es handelt sich vielmehr nach der Form der Problemstellung, wie sie von Abel herrührt, darum, ein Verfahren anzugeben, nach dem man alle metacyklischen Gleichungen finden kann. In dieser Form ist das Problem, über das Abel nur kurze Andeutungen ohne Beweise hinterlassen hat, von Kronecker aufgenommen und in der Weise vollständig gelöst worden, dass zunächst nicht die Gleichungen selbst, sondern ihre Wurzeln gefunden werden. So hat Kronecker für jede Primzahl n einen Ausdruck angegeben, der aus einem gegebenen Körper Ω durch wiederholtes Wurzelziehen abgeleitet ist und der die doppelte Eigenschaft hat, dass jede Wurzel einer irreduciblen metacyklischen Gleichung n -ten Grades in Ω in diesem Ausdruck enthalten ist, und dass auch umgekehrt jeder solche Ausdruck einer irreduciblen Gleichung n -ten Grades in Ω genügt.

Die Grundlage für diese Untersuchung liefern die Resolventen von Lagrange. Es sei jetzt n eine Primzahl, $x_0, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$ ein System unabhängiger Variablen, und die Bezeichnung so gewählt, dass $x_n = x_0, x_{n+1} = x_1$, usw. ist. Endlich sei ε eine n -te Einheitswurzel. Wir setzen

$$(\varepsilon, x) = x_0 + \varepsilon x_1 + \varepsilon^2 x_2 + \dots + \varepsilon^{n-1} x_{n-1} = \sum_{h=0}^{n-1} \varepsilon^h x_h. \tag{1}$$

Diese Ausdrücke haben wir schon im vierzehnten Abschnitte unter dem Namen der Resolventen von Lagrange kennen gelernt, und wir haben dort ihr Verhalten gegenüber den cyklischen Permutationen untersucht.

Es kommt jetzt darauf an, den Einfluss linearer Permutationen von der im §180 betrachteten Art auf diese Functionen festzustellen. Wir schicken einen Hilfssatz voraus. Die imaginären n -ten Einheitswurzeln ε sind die Wurzeln einer Gleichung $X = 0$, wenn

$$X = \xi^{n-1} + \xi^{n-2} + \dots + \xi + 1 \tag{2}$$

gesetzt ist und ξ eine Variable bedeutet. Die Function X ist, wie wir früher gesehen haben, im Körper R der rationalen Zahlen irreducibel.

Legen wir irgend einen Körper Ω zu Grunde, in dem X irreducibel ist, und leiten daraus den Körper $\Omega(\varepsilon)$ ab, der aus allen rationalen Functionen von ε mit Coefficienten in Ω besteht, so ergibt sich, dass jede Grösse dieses Körpers auf eine und nur eine Weise in die Form

$$c_0 + c_1\varepsilon + c_2\varepsilon^2 + \cdots + c_{n-2}\varepsilon^{n-2} \quad (3)$$

gesetzt werden kann, worin die c Grössen in Ω sind. Der Kürze wegen wollen wir diese Form der Grössen in $\Omega(\varepsilon)$ die Normalform nennen. Wir sprechen also den Satz aus:

1. Ist Ω ein Körper, in dem die Kreistheilungsgleichung $X = 0$ irreducibel ist, so kann jede Grösse des Körpers $\Omega(\varepsilon)$ nur auf eine Weise in die Normalform gebracht werden, worin die Coefficienten c in Ω enthalten sind.

Wir können in diesem Satze für Ω den Körper nehmen, der aus R durch Adjunction von n unabhängigen Variablen $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ entsteht. Wäre nämlich X in diesem Körper reducibel, also $X = X_1 X_2$, wo X_1, X_2 ganze Functionen von ε und rationale Functionen der x sind, so könnte man für die Variablen $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ rationale Zahlen setzen, ohne den Grad in Bezug auf ε zu ändern; dies widerspräche der Irreducibilität von X in R .

Dieser Körper Ω hat verschiedene Divisoren, in denen X gleichfalls irreducibel ist. Solche Divisoren erhält man, wenn man irgend eine Permutationsgruppe P der n Ziffern $0, 1, 2, \dots, n-1$ festsetzt und den Inbegriff aller rationalen Functionen der $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ in R betrachtet, die die Permutationen dieser Gruppe gestatten. Dieser Inbegriff bildet offenbar einen Körper. Wir nennen ihn den zu der Gruppe P gehörigen Körper. Jeder solche Körper kann im Satze 1 an die Stelle von Ω treten.

Wir können also den zweiten Satz aufstellen:

2. Wenn eine rationale Function $\Phi(x_0, x_1, \dots, x_{n-1}, \varepsilon)$ des Körpers $\Omega(\varepsilon)$ ungeändert bleibt, wenn auf die Indices der x die Permutationen einer Gruppe P angewandt werden, so gestatten auch die Coefficienten $c_0, c_1, \dots, c_{n-2}$ der Normalform von Φ die Permutationen von P .

Ist $\Phi(\varepsilon)$ irgend ein Element des Körpers $\Omega(\varepsilon)$, so erhält man die conjugirten Grössen, wenn man für ε irgend eine andere Wurzel von $X = 0$ setzt, also die Substitutionen $(\varepsilon, \varepsilon^h)$ für $h = 1, 2, \dots, n-1$ ausführt. Alle diese Körper sind wieder in $\Omega(\varepsilon)$ enthalten; sie sind also mit einander identisch. Wenn eine Grösse $\Phi(\varepsilon)$ die Eigenschaft hat, ungeändert zu bleiben, wenn ε durch alle ε^h ersetzt wird, so ist sie selbst in Ω enthalten. Dies folgt auch unmittelbar aus der Normalform. Also:

3. Wenn eine Grösse in $\Omega(\varepsilon)$ die sämtlichen Substitutionen $(\varepsilon, \varepsilon^h)$ gestattet, so ist sie in Ω enthalten.

§ 184. Sätze über die Resolventen

Wir betrachten jetzt die Lagrange'schen Resolventen (ε, x) unter der Voraussetzung, dass ε eine imaginäre n -te Einheitswurzel und die x unabhängige Variable sind. Wir untersuchen zunächst den Einfluss der linearen Permutationen auf (ε, x) . Dazu genügt es, den Einfluss der erzeugenden Substitutionen

$$s = (h, h+1), \quad t = (h, gh) \quad (1)$$

festzustellen, worin das nach dem Modul n genommene h die Indices von x durchläuft und g eine primitive Wurzel der Primzahl n bedeutet.

Wenden wir auf

$$(\varepsilon, x) = x_0 + \varepsilon x_1 + \varepsilon^2 x_2 + \cdots + \varepsilon^{n-1} x_{n-1} \quad (2)$$

die Substitution s an, so geht diese Function über in

$$x_1 + \varepsilon x_2 + \varepsilon^2 x_3 + \cdots + \varepsilon^{n-1} x_0 = \varepsilon^{-1}(\varepsilon, x).$$

Der Einfluss von s ist also, dass (ε, x) in $\varepsilon^{-1}(\varepsilon, x)$ übergeht.

Gehen wir zur Substitution t über, so wird aus (2) durch Ersetzung von x_h durch x_{gh}

$$x_0 + \sum_1^{n-1} \varepsilon^h x_{gh}. \quad (3)$$

In dieser Summe kann h ein beliebiges Restsystem nach dem Modul n mit Ausschluss von 0 durchlaufen; man kann also h durch $g^{-1}h$ ersetzen. Dadurch wird (3) zu

$$x_0 + \sum_1^{n-1} \varepsilon^{g^{-1}h} x_h = (\varepsilon^{g^{-1}}, x).$$

Wendet man s und t wiederholt an, so ergibt sich der Einfluss von s^h und t^h ; speciell für $h = -1$ bekommt man den folgenden Satz:

4. Die erzeugenden Permutationen der metacyklischen Gruppe, s, t , bewirken die Vertauschungen

$$\begin{aligned} (s) : (\varepsilon, x), \varepsilon^{-1}(\varepsilon, x), & \quad (s^{-1}) : (\varepsilon, x), \varepsilon(\varepsilon, x), \\ (t) : (\varepsilon, x), (\varepsilon^{g^{-1}}, x), & \quad (t^{-1}) : (\varepsilon, x), (\varepsilon^g, x). \end{aligned}$$

Aus 2 und 4 ergibt sich, weil s die erzeugende Permutation der cyklischen Gruppe ist:

5. Stellt man die Functionen

$$(\varepsilon, x)^\lambda = \Phi(\varepsilon), \quad (\varepsilon^\lambda, x)(\varepsilon, x)^{-\lambda} = F(\varepsilon) \quad (4)$$

in der Normalform dar, so sind die Coefficienten cyklische Functionen von $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$.

Hierin kann λ jede beliebige ganze Zahl bedeuten, die nicht durch n theilbar ist.

Aus der Function $F(\varepsilon)$ entspringen, wenn wir $\lambda = g$ annehmen und für ε seine $n-1$ verschiedenen Werthe setzen, die Functionen

$$(\varepsilon^{g^h}, x)(\varepsilon, x)^{-g^h} = f_h, \quad (5)$$

so dass, wenn $(\varepsilon^g, x)(\varepsilon, x)^{-g} = f(\varepsilon)$ gesetzt wird,

$$f_h = f(\varepsilon^{g^h}) \quad (6)$$

ist. Wendet man auf (5) die Permutation t^{-1} an, so erleiden die Functionen

$$f_0, f_1, f_2, \dots, f_{n-2}$$

eine cyklische Permutation $(0, 1, 2, \dots, n-2)$. Ausserdem sind sie, solange die x variabel sind, alle von einander verschieden.

Bilden wir also eine cyklische Function dieser $n-1$ Grössen

$$C(f_0, f_1, f_2, \dots, f_{n-2}), \quad (7)$$

so bleibt diese sowohl durch s als durch t^{-1} , also durch die ganze metacyklische Gruppe, ungeändert. Daher:

6. Stellt man eine cyklische Function der Grössen $f_0, f_1, \dots, f_{n-2}$ in der Normalform dar, so sind die Coefficienten metacyklische Functionen der Variablen $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$.

Die Functionen $f_0, f_1, \dots, f_{n-2}$ gehen aber auch cyklisch in einander über, wenn man die x ungeändert lässt und für ε die Substitution $(\varepsilon, \varepsilon^g)$ macht. Wenn also die cyklische Function C von den f in ihren Coefficienten ε nicht enthält, so bleibt C durch sämtliche Substitutionen $(\varepsilon, \varepsilon^h)$ ungeändert. Aus Satz 3 folgt:

7. Ist $C(f_0, f_1, \dots, f_{n-2})$ eine cyklische Function der Grössen $f_0, f_1, \dots, f_{n-2}$ mit rationalen Coefficienten, so ist C eine metacyklische Function der Variablen $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ mit rationalen Coefficienten.

Wenn wir die Functionen $f_0, f_1, \dots, f_{n-2}$, wie sie durch (5) gegeben sind, der Reihe nach zu den Potenzen $g^{n-2}, g^{n-3}, \dots, 1$ erheben und alles multipliciren, so heben sich im Producte der linken Seiten alle Resolventen mit Ausnahme von (ε, x) heraus, und es folgt

$$(\varepsilon, x)^{g^{n-1}-1} = f_0^{g^{n-2}} f_1^{g^{n-3}} \cdots f_{n-2}. \quad (8)$$

Bezeichnen wir mit λ einen noch unbestimmten ganzzahligen Exponenten, so leiten wir daraus her

$$(\varepsilon^\lambda, x)^n = [(\varepsilon, x)^{-\lambda} (\varepsilon^\lambda, x)]^n f_0^{\lambda g^{n-2}} f_1^{\lambda g^{n-3}} \cdots f_{n-2}^\lambda. \quad (9)$$

Verstehen wir unter g_1 irgend eine feste primitive Wurzel von n , so können wir $g = g_1 + ln$ setzen. Dann ist

$$g^{n-1} = g_1^{n-1} + l(n-1)g_1^{n-2}n \pmod{n^2},$$

woraus

$$\frac{g^{n-1} - 1}{n} = \frac{g_1^{n-1} - 1}{n} - lg_1^{n-2} \pmod{n}$$

folgt. Man kann l so bestimmen, dass

$$\frac{g^{n-1} - 1}{n} \equiv 1 \pmod{n}$$

wird. Unter dieser Voraussetzung setzen wir in (9)

$$\lambda = \frac{g^{n-1} - 1}{n} \equiv 1 \pmod{n}, \quad (10)$$

und wie in (4)

$$F(\varepsilon) = (\varepsilon^\lambda, x)(\varepsilon, x)^{-\lambda} = (\varepsilon, x)^{nk}, \quad (11)$$

worin $\varepsilon^\lambda = \varepsilon$ und $1 - \lambda = nk$ gesetzt ist. Daraus erhalten wir

$$(\varepsilon, x)^n = [F(\varepsilon)]^n f_0^{g^{n-2}} f_1^{g^{n-3}} \cdots f_{n-2}. \quad (12)$$

Diese Formeln lassen sich verallgemeinern. Setzen wir fest, dass $f_h = f_k$ sein soll, wenn $h \equiv k \pmod{n-1}$ ist, und setzen

$$F(\varepsilon^{g^v}) = F_v = (\varepsilon^{g^v}, x)^{nk}, \quad (13)$$

so ergibt die Substitution $(\varepsilon, \varepsilon^{g^v})$ in (12)

$$(\varepsilon^{g^v}, x)^n = F_v^n f_v^{g^{n-2}} f_{v+1}^{g^{n-3}} \cdots f_{v+n-2}. \quad (14)$$

Diese Formeln gelten für jedes v .

Wenn wir die Exponenten auf ihre kleinsten positiven Reste nach dem Modul n reduciren wollen, so setzen wir

$$g^v = nq_v + r_v, \quad 0 < r_v < n, \quad r_0 = 1, \quad (15)$$

und die Zahlen r_v fallen in irgend einer Reihenfolge mit den Zahlen $1, 2, \dots, n-1$ zusammen. Dann wird nach (5)

$$f_{v-1} = (\varepsilon^{r_v}, x)(\varepsilon^{r_{v-1}}, x)^{-g}, \quad (16)$$

und wir setzen noch

$$\Phi_v = F_v f_v^{g^{n-2}} f_{v+1}^{g^{n-3}} \cdots f_{v+n-3}^g. \quad (17)$$

Dann folgt aus (14)

$$(\varepsilon^{r_v}, x)^n = \Phi_v f_v^{r_{n-2}} f_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots f_{v+n-2}^{r_0}. \quad (18)$$

Die Exponenten r_v bleiben ungeändert, wenn g durch $g - ln$ ersetzt wird.

Die charakteristischen Eigenschaften der in diesen Formeln vorkommenden Functionen f_v, F_v, Φ_v , deren Gesamtheit wir mit ω_v bezeichnen wollen, sind:

- a) Durch die cyklische Permutation $s = (h, h+1)$ unter den Indices von x ändern sich die Functionen ω_v nicht.
- b) Durch die lineare Permutation $t^{-1} = (h, g^{-1}h)$ unter den Indices der x wird unter den Indices der ω die cyklische Permutation $(0, 1, 2, \dots, n-2)$ hervorgerufen.
- c) Durch die Substitution $\sigma = (\varepsilon, \varepsilon^g)$ wird unter den Indices von ω dieselbe cyklische Permutation bewirkt.
- d) Die cyklischen Functionen von ω_v sind metacyklische Functionen der x und von ε frei.

Nach dem Satze von Lagrange kann man jede Function Θ_v , der diese vier Eigenschaften zukommen, rational im Körper Ω der metacyklischen Functionen von x durch eine von ihnen, ω_v , ausdrücken, wenn nur die $\omega_0, \omega_1, \dots, \omega_{n-2}$ von einander verschieden sind. Denn ist

$$(u - \omega_0)(u - \omega_1) \cdots (u - \omega_{n-2}) = \varphi(u), \quad (19)$$

so ist $\varphi(u)$ eine ganze Function von u mit metacyklischen Coefficienten und unabhängig von ε . Ist nun $\Theta_0, \Theta_1, \dots, \Theta_{n-2}$ ein Functionensystem mit denselben Eigenschaften, so ist die Summe

$$\sum_{v=0}^{n-2} \frac{\Theta_v}{u - \omega_v} \quad (20)$$

eine ganze Function vom Grade $n-2$ in u , die wiederum die genannten Substitutionen gestattet und also Coefficienten in Ω hat. Setzt man

$$\Theta_v = \Theta(u) \quad (21)$$

und dann in (20) $u = \omega_v$, so folgt $\Theta_v = \Theta(\omega_v)$, worin Θ eine rationale Function mit metacyklischen Coefficienten bedeutet.

§ 185. Wurzeln metacyklischer Gleichungen

Es sollen jetzt in den Formeln des vorigen Paragraphen für die Variablen $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ die Wurzeln $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}$ einer in irgend einem Körper Ω irreduciblen metacyklischen Gleichung vom Grade n eingeführt werden, und zwar in der Reihenfolge, dass die metacyklischen Functionen der ξ rational in Ω sind. Zunächst machen wir noch zwei beschränkende Voraussetzungen: erstens, dass keine der Resolventen (ε, ξ) verschwindet, und zweitens, dass nicht zwei der Functionen $f_0, f_1, \dots, f_{n-2}$ einander gleich werden.

Wir nehmen an, dass die Substitution der ξ für die x die Grössen $f_0, f_1, \dots, f_{n-2}$ in

$$k_0, k_1, \dots, k_{n-2}$$

überführt, die unter einander verschieden sind, und die Functionen $\Phi_0, \Phi_1, \dots, \Phi_{n-2}$ in

$$K_0, K_1, \dots, K_{n-2},$$

wo unter den K gleiche vorkommen können. Wegen der Eigenschaft d) der Functionen f_v sind die Grössen $k_0, k_1, \dots, k_{n-2}$ die Wurzeln einer cyklischen Gleichung $(n-1)$ -ten Grades

$$\psi(u) = (u - k_0)(u - k_1) \cdots (u - k_{n-2}) = 0 \quad (1)$$

mit rationalen Coefficienten. Die Grössen k_v können rational durch einander ausgedrückt werden:

$$k_1 = \theta(k_0), \quad k_2 = \theta(k_1), \quad \dots, \quad k_0 = \theta(k_{n-2}). \quad (2)$$

Ebenso können die Grössen K_v durch die k_v ausgedrückt werden:

$$K_0 = \Theta(k_0), \quad K_1 = \Theta(k_1), \quad \dots, \quad K_{n-2} = \Theta(k_{n-2}). \quad (3)$$

Setzen wir zur Abkürzung

$$\tau_v = \sqrt[n]{k_v}, \quad (4)$$

so erhalten wir aus (18), § 184,

$$(\varepsilon^{r_v}, \xi) = K_v \tau_v^{r_{n-2}} \tau_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \tau_{v+n-2}^{r_0}. \quad (5)$$

Wenn man diese Formeln addirt und noch die rationale Grösse $(1, \xi) = A$ setzt, so folgt

$$n\xi_0 = A + \sum_{v=0}^{n-2} K_v \tau_v^{r_{n-2}} \tau_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \tau_{v+n-2}^{r_0}. \quad (6)$$

Durch (6) ist eine der Wurzeln ξ dargestellt. Setzen wir

$$R_v = k_v^{r_{n-2}} k_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots k_{v+n-2}^{r_0},$$

so kann man auch schreiben

$$n\xi_0 = A + K_0 \sqrt[n]{R_0} + K_1 \sqrt[n]{R_1} + \cdots + K_{n-2} \sqrt[n]{R_{n-2}}. \quad (7)$$

Man erhält aus (5), wenn man nach § 184, (16)

$$(\varepsilon^{r_v}, \xi)(\varepsilon^{r_{v-1}}, \xi)^{-g} = k_{v-1}$$

setzt,

$$K_v \sqrt[n]{R_v} = K_{v-1}^g k_{v-1} (\sqrt[n]{R_{v-1}})^{-g}. \quad (8)$$

Hiernach lassen sich alle Radicale rational durch eines von ihnen und durch k_v ausdrücken. Der Ausdruck (6) hat den Vorzug, dass er, wie man auch die $n-1$ Radicale bestimmt, nur n verschiedene Werthe, nämlich die n Wurzeln ξ , darstellt.

Um dies nachzuweisen, bezeichnen wir mit $\epsilon_0, \epsilon_1, \dots, \epsilon_{n-2}$ irgend ein System von n -ten Einheitswurzeln und ersetzen in (5)

$$\sqrt[n]{k_0}, \sqrt[n]{k_1}, \dots, \sqrt[n]{k_{n-2}}$$

durch

$$\epsilon_0 \sqrt[n]{k_0}, \epsilon_1 \sqrt[n]{k_1}, \dots, \epsilon_{n-2} \sqrt[n]{k_{n-2}}.$$

Dann geht (6) in eine andere Form über,

$$n\xi = A + \sum_{v=0}^{n-2} E_v K_v \tau_v^{r_{n-2}} \tau_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \tau_{v+n-2}^{r_0}, \quad (9)$$

worin E_v eine n -te Einheitswurzel ist. Aus den Definitionen folgt

$$E_v = \epsilon_v^{r_{n-2}} \epsilon_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \epsilon_{v+n-2}^{r_0}. \quad (10)$$

Da nach der Definition der r_v

$$r_v \equiv gr_{v-1} \pmod{n} \quad (11)$$

ist, ergibt sich

$$E_v = E_{v-1}^g = E_0^{g^v}. \quad (12)$$

Sind also die ϵ beliebig bestimmt, so folgt

$$E_0 = \epsilon_{n-2} \epsilon_{n-3}^g \cdots \epsilon_0^{r_{n-2}}, \quad (13)$$

und die übrigen E_v sind vollkommen bestimmt. Also ergeben sich in der That nur n Werthe aus (6). Will man die Grössen $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}$ in der Reihenfolge bestimmen, die der Bildung der cyklischen und metacyklischen Gruppe zu Grunde liegt, so muss man in (5) vor der Summation mit ϵ^{-hr_v} multiplicieren und findet

$$n\xi_h = A + \sum_{v=0}^{n-2} \epsilon^{-hr_v} K_v \tau_v^{r_{n-2}} \tau_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \tau_{v+n-2}^{r_0}. \quad (14)$$

Eine veränderte Bestimmung der Radicale bedingt nur eine cyklische Vertauschung der ξ_h .

§ 186. Befreiung von den beschränkenden Voraussetzungen

Es wäre eine wesentliche Beschränkung dieser Untersuchungen, wenn die Voraussetzungen 1 und 2 des vorigen Paragraphen aufrecht erhalten werden müssten. Dies ist aber nicht nothwendig. Es seien jetzt $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_{n-1}$ die n Wurzeln irgend einer irreduciblen metacyklischen Gleichung n -ten Grades. Wir führen neue Unbekannte $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}$ durch

$$\xi_0 = \psi(\eta_0), \quad \xi_1 = \psi(\eta_1), \quad \dots, \quad \xi_{n-1} = \psi(\eta_{n-1}) \quad (1)$$

ein, worin

$$\psi(y) = a_0 + a_1 y + a_2 y^2 + \cdots + a_{n-1} y^{n-1} \quad (2)$$

eine ganze Function $(n-1)$ -ten Grades mit unbestimmten Coefficienten aus Ω bedeutet. Man nimmt die Coefficienten so, dass die ξ_h von einander verschieden sind. Dann sind auch die ξ Wurzeln einer irreduciblen metacyklischen Gleichung, und (1) drückt eine Tschirnhausen-Transformation aus. Da ξ_0 ein primitives Element von $\Omega(\eta_0)$ ist, sind die Körper $\Omega(\xi_0)$ und $\Omega(\eta_0)$ identisch; ebenso für die conjugirten Körper. Daher ist auch

$$\eta_0 = \chi(\xi_0) \quad (3)$$

mit einer Function χ mit Coefficienten in Ω .

Betrachtet man die a als unabhängige Variable, so werden die durch (1) bestimmten ξ ebenfalls Variable, die mit den a durch eine lineare Substitution mit nicht verschwindender Determinante zusammenhängen; diese Determinante ist das Differenzenproduct der η . Man kann daher die Coefficienten so wählen, dass keine der Resolventen und keine der Differenzen $f_\alpha - f_\beta$ verschwindet, und dass auch die ξ_h verschieden bleiben.

Nachdem dies festgestellt ist, führen wir zu Variablen $x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ ein davon abhängiges System y durch

$$y_h = \psi(x_h) \quad (4)$$

ein und setzen, wenn χ die Function (3) bedeutet,

$$x_h = \chi(y_h). \quad (5)$$

Setzt man

$$(\epsilon^{r_v}, x) = \Theta_v, \quad (6)$$

so ändert sich Θ_v bei der cyklischen Permutation s nicht; durch t^{-1} gehen die Θ_v in eine cyklische Permutation über, und ebenso durch die Substitution $(\varepsilon, \varepsilon^g)$. Also besitzt das System $\Theta_0, \Theta_1, \dots, \Theta_{n-2}$ die Eigenschaften a)–d) des vorigen Paragraphen. Nach dem dort bewiesenen Satze geht Θ_v , wenn die x durch die ξ und folglich die y durch die η ersetzt werden, in eine rationale Function von k_v über:

$$\Theta_v = Q(k_v). \quad (7)$$

Aus (6) folgt

$$(\varepsilon^{r_v}, \eta) = Q_v(\varepsilon^{r_v}, \xi). \quad (8)$$

Setzt man hierin für (ε^{r_v}, ξ) den Ausdruck aus §185 ein, so erhält man für η_0 einen Ausdruck derselben Form, nur mit $Q_v K_v$ an Stelle von K_v . Damit sind die beschränkenden Voraussetzungen beseitigt.

Wir erhalten das allgemeine Theorem:

I. Jede Wurzel ξ einer metacyklischen Gleichung vom Primzahlgrad n kann in der Form

$$\xi = A + \sum_{v=0}^{n-2} K_v \tau_v^{r_{n-2}} \tau_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \tau_{v+n-2}^{r_0} \quad (9)$$

dargestellt werden. Hierin ist A eine rationale Grösse, $k_0, k_1, \dots, k_{n-2}$ sind die von einander und von Null verschiedenen Wurzeln einer cyklischen Gleichung $(n-1)$ -ten Grades, K_v ist eine rationale Function von k_v , deren Form für alle v dieselbe ist, und die Exponenten $r_0, r_1, \dots, r_{n-2}$ sind die kleinsten positiven Reste von $1, g, g^2, \dots, g^{n-2}$, wenn g eine primitive Wurzel von n ist. Die n Werthe, die man aus (9) erhält, wenn man den Radicalen $\tau_v = \sqrt[n]{k_v}$ ihre verschiedenen Werthe beilegt, sind die n Wurzeln einer und derselben rationalen Gleichung.

Das Theorem lässt sich auch umkehren. Setzen wir

$$\xi_h = A + \sum_{v=0}^{n-2} \varepsilon^{hr_v} K_v \tau_v^{r_{n-2}} \tau_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \tau_{v+n-2}^{r_0}, \quad h = 0, 1, \dots, n-1, \quad (10)$$

oder abgekürzt

$$\xi_h = A + \sum_{v=0}^{n-2} \varepsilon^{hr_v} K_v \sqrt[n]{R_v}, \quad (11)$$

worin

$$\sqrt[n]{R_v} = \tau_v^{r_{n-2}} \tau_{v+1}^{r_{n-3}} \cdots \tau_{v+n-2}^{r_0} \quad (12)$$

gesetzt ist, so untersucht man die Änderungen, die sich für ξ_h ergeben, wenn man die Radicale anders bestimmt und die $k_0, k_1, \dots, k_{n-2}$ cyclisch vertauscht.

Gibt man einem der Radicale, etwa τ_α , einen anderen Wert,

$$(\tau_\alpha, \varepsilon^\beta \tau_\alpha), \quad (13)$$

so entspricht dem in (12)

$$(\sqrt[n]{R_h}, \varepsilon^{\beta r_{h-\alpha-1}} \sqrt[n]{R_h}). \quad (14)$$

Da $r_{\alpha+\beta} \equiv r_\alpha r_\beta \pmod{n}$ ist, geht h in (11) in $h + \beta r_{-\alpha-1}$ über. Also ruft (13) unter den Indices von ξ die cyklische Permutation

$$(h, h + \beta r_{-\alpha-1})$$

hervor.

Machen wir zweitens die cyklische Permutation

$$(\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{n-2}), \quad (15)$$

so entspricht diese den Vertauschungen

$$(\sqrt[n]{R_v}, \sqrt[n]{R_{v+1}}), \quad (K_v, K_{v+1}), \quad v = 0, 1, \dots, n-2. \quad (16)$$

Daher erleiden die Indices von ξ die Permutation

$$(h, g^{-1}h).$$

Betrachten wir nun irgend eine rationale symmetrische oder auch nur metacyklische Function der ξ ,

$$S(\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}),$$

so erhalten wir nach Einführung der Werthe (10) eine rationale Function der Radicale $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{n-2}$. Diese Function ändert sich nicht, wenn man einem dieser Radicale einen anderen seiner n Werthe giebt; folglich muss sie rational von $k_0, k_1, \dots, k_{n-2}$ abhängen. Wegen (15) ändert sie sich auch nicht bei cyklischer Vertauschung der k_v . Da die k_v die Wurzeln einer cyklischen Gleichung im Körper Ω sind, ist die Function selbst eine Grösse in Ω .

Wendet man dies auf die Coefficienten der Gleichung an, deren Wurzeln die Grössen (10) sind, so folgt, dass diese Grössen die Wurzeln einer Gleichung n -ten Grades in Ω sind. Über die Irreducibilität ist zu bemerken: Die Radicale $\sqrt[n]{R_v}$ sind entweder alle rational oder alle irrational. Ist eines rational, so ist die Gleichung für ξ reducibel. Ist aber $\sqrt[n]{R_0}$ irrational, so ist $x^n - R_0$ in Ω irreducibel, und jede Gleichung für ξ_0 geht in eine Gleichung für $\sqrt[n]{R_0}$ über, die bestehen bleibt, wenn dieses Radical durch irgend einen seiner n Werthe ersetzt wird. Dadurch geht ξ_0 in jeden der Werthe $\xi_0, \xi_1, \dots, \xi_{n-1}$ über. Die Gleichung n -ten Grades ist also irreducibel.

Daher:

- II. Jede in der Form (9) enthaltene Grösse ξ ist die Wurzel einer Gleichung n -ten Grades in Ω ; diese Gleichung ist irreducibel, wenn man von dem speciellen Falle absieht, dass eine ihrer Wurzeln rational und die anderen in $\Omega(\varepsilon)$ enthalten sind.

§ 187. Realitätsverhältnisse

Wenn der Körper Ω ein reeller ist, so giebt es zwei Arten von metacyklischen Gleichungen von Primzahlgrad n : solche mit einer reellen und $n-1$ imaginären Wurzeln und solche mit lauter reellen Wurzeln. Ebenso giebt es zwei Arten von cyklischen Gleichungen eines geraden Grades, solche mit lauter reellen und solche mit lauter imaginären Wurzeln.

Wenn die cyklische Gleichung, deren Wurzeln die Grössen $k_0, k_1, \dots, k_{n-2}$ sind, zur ersten Art gehört, die k_v also reell sind, und die Radicale $\tau_0, \tau_1, \dots, \tau_{n-2}$ auch reell genommen werden, so zeigt Formel (10) des § 186, dass ξ_0 reell, ξ_h und ξ_{-h} aber conjugiert imaginär sind.

Wenn andererseits die k imaginär sind, so sind k_v und $k_{v+(n-1)/2}$ conjugiert imaginär. Aus der Formel (8) in § 185 folgt, dass auch

$$\sqrt[n]{R_{v+(n-1)/2}} \quad \text{und} \quad \sqrt[n]{R_v}$$

conjugiert imaginär sind. Ferner gilt

$$r_v \equiv -r_{v+(n-1)/2} \pmod{n}.$$

Daraus zeigt Formel (11) des § 186, dass in diesem Falle die Wurzeln ξ_h alle reell sind. Damit ist bewiesen:

Hat die cyklische Gleichung, deren Wurzeln $k_0, k_1, \dots, k_{n-2}$ sind, reelle Wurzeln, so ist von den Wurzeln ξ eine reell, die übrigen imaginär; hat diese cyklische Gleichung imaginäre Wurzeln, so sind alle ξ reell.

§ 188. Metacyklische Gleichungen fünften Grades

Durch die Sätze der vorangehenden Paragraphen sind die Wurzeln einer metacyklischen Gleichung von Primzahlgrad in eine allgemein gültige Form gebracht, die es gestattet, alle diese Grössen wirklich zu bilden, wenn man die Kenntniss der Wurzeln cyklischer Gleichungen voraussetzt. Ganze Systeme cyklischer Gleichungen jeden Grades liefert zum Beispiel die Kreistheilungstheorie, deren Wurzeln die Kreistheilungsperioden sind. Hier wollen wir als Anwendung und Veranschaulichung des Vorhergehenden die specielle Aufgabe behandeln, in einem beliebigen Körper Ω die Wurzeln aller metacyklischen Gleichungen fünften Grades zu finden.

Dazu ist erforderlich und hinreichend, die Wurzeln k_0, k_1, k_2, k_3 einer cyklischen Gleichung vierten Grades allgemein zu bestimmen, und zwar unter der Voraussetzung, dass k_0, k_1, k_2, k_3 unter einander verschieden und keine von ihnen Null sei. Als Grundlage dient die Function

$$w = (k_0 - k_2)(k_1 - k_3), \quad (1)$$

die von Null verschieden sein muss und die für einen reellen Körper Ω immer reell ist. Bei der cyklischen Permutation $(0, 1, 2, 3)$ ändert w sein Vorzeichen. Also ist das Quadrat von w eine cyklische Function. Wir setzen daher

$$w = 4\sqrt{c}, \quad (2)$$

und bemerken, dass jede Function der k , die durch die cyklische Permutation $(0, 1, 2, 3)$ ihr Vorzeichen ändert, das Product einer rationalen Grösse mit $\sqrt{c}$ ist.

Nun sind zwei weitere cyklische Functionen

$$(k_0 - k_2)^2 + (k_1 - k_3)^2, \quad \frac{(k_0 - k_2)^2 - (k_1 - k_3)^2}{(k_0 - k_2)(k_1 - k_3)}.$$

Wenn a, b rationale Grössen sind, bekommen wir

$$\begin{aligned} (k_0 - k_2)^2 + (k_1 - k_3)^2 &= 8b, \\ (k_0 - k_2)^2 - (k_1 - k_3)^2 &= 8a\sqrt{c}. \end{aligned} \quad (3)$$

Zwischen a, b, c besteht nach (2) und (3) die Relation

$$b^2 = c(1 + a^2). \quad (4)$$

Aus (3) ergibt sich ferner

$$k_0 - k_2 = 2\sqrt{b + a\sqrt{c}}, \quad k_1 - k_3 = 2\sqrt{b - a\sqrt{c}}, \quad (5)$$

und zwischen den Quadratwurzeln besteht die Relation

$$\sqrt{c} = \sqrt{b + a\sqrt{c}} \sqrt{b - a\sqrt{c}}. \quad (6)$$

Bezeichnen wir mit C und B rationale Grössen, so ist

$$k_0 + k_1 + k_2 + k_3 = 4C, \quad k_0 - k_1 + k_2 - k_3 = 4B\sqrt{c}. \quad (7)$$

Daraus folgt

$$\begin{aligned} k_0 + k_2 &= 2(C + B\sqrt{c}), \\ k_1 + k_3 &= 2(C - B\sqrt{c}), \end{aligned} \quad (8)$$

und also

$$\begin{aligned} k_0 &= C + B\sqrt{c} + \sqrt{b + a\sqrt{c}}, \\ k_1 &= C - B\sqrt{c} + \sqrt{b - a\sqrt{c}}, \\ k_2 &= C + B\sqrt{c} - \sqrt{b + a\sqrt{c}}, \\ k_3 &= C - B\sqrt{c} - \sqrt{b - a\sqrt{c}}. \end{aligned} \quad (9)$$

Umgekehrt sind diese Grössen die Wurzeln einer biquadratischen cyklischen Gleichung. Setzen wir

$$r = \sqrt{c}, \quad \rho = \sqrt{b + a\sqrt{c}}, \quad \rho' = \sqrt{b - a\sqrt{c}}, \quad (10)$$

so dass $r = \rho\rho'$, $\rho^2 = b + ar$, $\rho'^2 = b - ar$, so lässt sich jede rationale Function der k linear durch

$$1, r, \rho, \rho', r\rho, r\rho'$$

darstellen. Die cyklische Permutation (k_0, k_1, k_2, k_3) entspricht der Vertauschung

$$\begin{pmatrix} r & \rho & \rho' \\ -r & \rho' & -\rho \end{pmatrix}.$$

Daraus folgt, dass eine cyklische Function der k einen rationalen Ausdruck besitzt.

Die biquadratische Gleichung, deren Wurzeln die k sind, erhält man am besten mit $k - C = x$:

$$x^4 - 2(B^2c + b)x^2 - 4Bacx + B^4c^2 - 2B^2bc + c = 0. \quad (11)$$

Die Darstellung ist noch nicht vollständig, weil zwischen a, b, c die Relation (4) besteht. Ist zunächst $b = 0$, so folgt $a = i$; dann geben die Formeln (9)

$$\begin{aligned} k_0 &= C + B\sqrt{c} + \frac{1+i}{\sqrt{2}}\sqrt[4]{c}, \\ k_1 &= C - B\sqrt{c} + \frac{1-i}{\sqrt{2}}\sqrt[4]{c}, \\ k_2 &= C + B\sqrt{c} - \frac{1+i}{\sqrt{2}}\sqrt[4]{c}, \\ k_3 &= C - B\sqrt{c} - \frac{1-i}{\sqrt{2}}\sqrt[4]{c}, \end{aligned}$$

und die biquadratische Gleichung wird

$$x^4 - 2B^2cx^2 - 4iBcx + B^4c^2 + c = 0.$$

Dieser Fall gehört hierher nur dann, wenn i im Körper Ω enthalten ist.

Wenn aber b nicht verschwindet, führen wir eine neue rationale Grösse h ein, indem wir

$$b = h(1 + a^2), \quad c = h^2(1 + a^2)$$

setzen. Dann geben die Formeln (9), wenn Bh durch B ersetzt wird,

$$\begin{aligned} k_0 &= C + B\sqrt{1 + a^2} + \sqrt{h(1 + a^2 + a\sqrt{1 + a^2})}, \\ k_1 &= C - B\sqrt{1 + a^2} + \sqrt{h(1 + a^2 - a\sqrt{1 + a^2})}, \\ k_2 &= C + B\sqrt{1 + a^2} - \sqrt{h(1 + a^2 + a\sqrt{1 + a^2})}, \\ k_3 &= C - B\sqrt{1 + a^2} - \sqrt{h(1 + a^2 - a\sqrt{1 + a^2})}. \end{aligned} \quad (12)$$

Dieser Ausdruck für k_0 hat noch den Vorzug, dass er, wie man auch die Vorzeichen der darin vorkommenden Quadratwurzeln bestimmen mag, nur vier verschiedene Werthe darstellt.

Bei Abel findet sich für k_0 der Ausdruck

$$k_0 = C + B\sqrt{1 + e} + \sqrt{h(1 + e^2 + \sqrt{1 + e^2})},$$

der aus (12) hervorgeht, wenn man $a = 1 : e$ setzt und B, h passend ersetzt. Um nun die Wurzel einer metacyklischen Gleichung fünften Grades darzustellen, sind diese Ausdrücke für k_0, k_1, k_2, k_3

in die Formel (9) des §186 zu substituieren. Nehmen wir $g = 2$ an, so werden die Exponenten r_0, r_1, r_2, r_3 gleich 1, 2, 4, 3, und wenn

$$\tau_0 = \sqrt[5]{k_0}, \quad \tau_1 = \sqrt[5]{k_1}, \quad \tau_2 = \sqrt[5]{k_2}, \quad \tau_3 = \sqrt[5]{k_3},$$

gesetzt wird, so ergibt sich

$$\begin{aligned} \xi = & A + K_0 \tau_0^3 \tau_1^4 \tau_2^2 \tau_3 + K_1 \tau_1^3 \tau_2^4 \tau_3^2 \tau_0 \\ & + K_2 \tau_2^3 \tau_3^4 \tau_0^2 \tau_1 + K_3 \tau_3^3 \tau_0^4 \tau_1^2 \tau_2. \end{aligned} \quad (13)$$

Die Coefficienten K_0, K_1, K_2, K_3 sind rationale Functionen der k_0, k_1, k_2, k_3 , die durch die cyklische Permutation der k selbst cyklich permutirt werden. Nach Abel ist

$$K_0 = A_1 + A_2 k_0 + A_3 k_2 + A_4 k_0 k_2$$

zu setzen; doch ist dies nicht allgemein genug, weil zwischen den k eine aus (12) abzuleitende lineare Relation besteht. Am einfachsten drückt man die k durch die drei Radicale

$$r = \sqrt{1+a^2}, \quad \rho = \sqrt{h(1+a^2+a\sqrt{1+a^2})},$$

$$\rho' = \sqrt{h(1+a^2-a\sqrt{1+a^2})}, \quad \rho\rho' = hr$$

aus. Man kann ρ' linear durch $r\rho$ und ρ ausdrücken, wie aus

$$hr^2 \rho' = r\rho \rho'^2$$

folgt. So erhält man, wenn man statt der cyklischen Permutation der k die Vertauschung

$$\begin{pmatrix} r & \rho & \rho' \\ -r & \rho' & -\rho \end{pmatrix}$$

anwendet und A_1, A_2, A_3, A_4 rationale Grössen bezeichnen,

$$\begin{aligned} K_0 &= A_1 + A_2 r + A_3 \rho + A_4 r \rho, \\ K_1 &= A_1 - A_2 r + A_3 \rho' - A_4 r \rho', \\ K_2 &= A_1 + A_2 r - A_3 \rho - A_4 r \rho, \\ K_3 &= A_1 - A_2 r - A_3 \rho' + A_4 r \rho'. \end{aligned} \quad (14)$$

Diese Grössen K_0, K_1, K_2, K_3 sind selbst wieder die Wurzeln einer cyklischen biquadratischen Gleichung. Sie haben nur scheinbar eine allgemeinere Form als die k ; denn setzt man

$$K_0 = A_1 + A_2 r + \sqrt{\rho^2(A_3 + A_4 r)^2},$$

so erkennt man die Form von k_0 in (9) wieder, natürlich mit veränderten a, b, c .

Berichtigungen

Seite 182, in der Formel, Zeile 12, ist zu lesen X_m statt X_n .

Seite 347, in der Formel, Zeile 24, ist zu lesen $(2x^2 + 1)^2$ statt $(2x^2 - 1)^2$.