



XVIII.

Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen.

[In Gemeinschaft mit Heinrich Weber veröffentlicht im Journal für reine und angewandte Mathematik, Bd. 92, S. 181—290, 1882 (datiert Oktober 1880).]

Einleitung.

Die im nachstehenden mitgetheilten Untersuchungen verfolgen den Zweck, die Theorie der algebraischen Funktionen einer Veränderlichen, welche eines der Hauptergebnisse der Riemannschen Schöpfung ist, von einem einfachen und zugleich strengen und völlig allgemeinen Gesichtspunkt aus zu begründen. Bei den bisherigen Untersuchungen über diesen Gegenstand werden in der Regel gewisse beschränkende Voraussetzungen über die Singularitäten der betrachteten Funktionen gemacht, und die sogenannten Ausnahmefälle entweder als Grenzfälle beiläufig erwähnt oder auch ganz beiseite gesetzt. Ebenso werden gewisse Grundsätze über die Stetigkeit und Entwickelbarkeit zugelassen, deren Evidenz sich auf geometrische Anschauung verschiedener Art stützt. Eine sichere Basis für die Grundvorstellungen sowie für eine allgemeine und ausnahmslose Behandlung der Theorie läßt sich gewinnen, wenn man von einer Verallgemeinerung der Theorie der rationalen Funktionen einer Veränderlichen, insbesondere des Satzes, daß jede ganze rationale Funktion einer Veränderlichen sich in lineare Faktoren zerlegen läßt, ausgeht. Diese Verallgemeinerung ist einfach und bekannt in dem ersten Falle, in welchem die von Riemann mit p bezeichnete Zahl (das Geschlecht nach Clebsch) den Wert Null hat. Für den allgemeinen Fall, welcher sich zu dem eben genannten ähnlich verhält, wie der Fall der allgemeinsten algebraischen Zahlen zu demjenigen der rationalen Zahlen, wiesen die mit bestem Erfolge in der Zahlentheorie angewandten Methoden, die

sich an Kummers Schöpfung der idealen Zahlen anschließen, und der Übertragung auf die Theorie der Funktionen fähig sind, auf den richtigen Weg*).

Versteht man, analog der Zahlentheorie, unter einem Körper algebraischer Funktionen ein System solcher Funktionen von der Beschaffenheit, daß die Anwendung der vier Spezies auf Funktionen des Systems immer zu Funktionen desselben Systems führt, so deckt sich dieser Begriff vollständig mit dem der Riemannschen Klasse algebraischer Funktionen. Unter den Funktionen eines solchen Körpers kann eine beliebige als unabhängige Veränderliche und die übrigen als von ihr abhängig betrachtet werden. Für jede dieser „Darstellungsweisen“ ergibt sich ein System von Funktionen des Körpers, die als ganze Funktionen zu bezeichnen sind, deren Quotienten den ganzen Körper erschöpfen. Unter diesen ganzen Funktionen lassen sich nun wieder Gruppen von Funktionen aussondern, welchen die charakteristischen Merkmale solcher ganzen rationalen Funktionen zukommen, die einen gemeinschaftlichen Teiler haben. Ein solcher Teiler existiert zwar im allgemeinen Falle nicht, wenn man aber die bezüglichen Sätze über rationale Funktionen nicht an den Teiler selbst, sondern an das System der durch denselben teilbaren Funktionen knüpft, so gestatten sie eine vollkommene Übertragung auf die allgemeinen algebraischen Funktionen. Auf diese Weise gelangt man zu dem Begriff des Ideals, ein Name, der aus Kummers zahlentheoretischen Arbeiten stammt, wo die nicht existierenden Teiler als „ideale Teiler“ in die Rechnung eingeführt werden.

Obwohl es sich in der vorliegenden Arbeit keineswegs um „ideale“ Funktionen handelt, sondern alle Operationen nur an Systemen wirklich existierender Funktionen ausgeführt werden, schien es doch zweck-

*) Die idealen Zahlen sind von Kummer zuerst eingeführt durch die Abhandlung: Zur Theorie der komplexen Zahlen (Crelles Journal, Bd. 35); eine weitere Fortführung und eine allgemeine Darstellung der Theorie der algebraischen Zahlen findet man in der zweiten und dritten Auflage von Dirichlets Vorlesungen über Zahlentheorie, sowie in der Abhandlung von Dedekind: Sur la théorie des nombres entiers algébriques (Paris 1877. Abdruck aus dem Bulletin des Sciences math. et astron. von Darboux und Houël). Die Kenntnis dieser Schriften wird aber in unserer Arbeit nirgends vorausgesetzt.

Aus mündlichen Mitteilungen ist uns jetzt bekannt geworden, daß bereits vor Jahren Kronecker mit Beziehung auf die Arbeiten von Weierstraß Untersuchungen angestellt hat, die auf derselben Grundlage, wie die unsrigen, beruhen.



mäßig, den Namen „Ideal“, der in der Zahlentheorie bereits gebräuchlich ist, beizubehalten.

Mit diesen Idealen läßt sich nach gehöriger Erklärung der Multiplikation ganz nach denselben Regeln rechnen, wie mit rationalen Funktionen. Insbesondere ergibt sich der Satz, daß jedes Ideal auf eine einzige Weise in Faktoren zerlegbar ist, welche selbst nicht weiter zerlegt werden können und daher Primideale genannt werden. Diese Primideale entsprechen den linearen Faktoren in der Theorie der ganzen rationalen Funktionen. Auf Grund derselben gelangt man zu einer völlig präzisen und allgemeinen Definition des „Punktes der Riemannschen Fläche“, d. h. eines vollkommen bestimmten Systems von Zahlwerten, welche man den Funktionen des Körpers widerspruchslos beilegen kann.

Eine darauf gegründete formale Definition des Differentialquotienten führt sodann zu der Geschlechtszahl und zu einer ganz allgemeinen, eleganten Darstellung der Differentiale erster Gattung. Hieran schließt sich der Beweis des Riemann-Rochschen Satzes über die Anzahl der willkürlichen Konstanten in einer durch ihre Unendlichkeitspunkte bestimmten Funktion, und die Theorie der Differentiale zweiter und dritter Gattung. Bis zu diesem Punkte kommt die Stetigkeit und Entwickelbarkeit der untersuchten Funktionen in keiner Weise in Betracht. Es würde z. B. nirgends eine Lücke bleiben, wenn man das Gebiet der benutzten Zahlen auf das System der algebraischen Zahlen beschränken wollte. Dadurch wird ein wohl abgegrenzter und ziemlich umfassender Teil der Theorie der algebraischen Funktionen lediglich durch die seiner eigenen Sphäre angehörigen Mittel behandelt.

Freilich ergeben sich alle diese Resultate durch einen weit geringeren Aufwand von Mitteln und als Spezialfälle einer vielumfassenden Allgemeinheit aus Riemanns Theorie; allein es ist bekannt, daß diese Theorie bezüglich einer strengen Begründung noch gewisse Schwierigkeiten bietet, und bis es gelungen ist, diese Schwierigkeiten vollständig zu überwinden, dürfte der von uns betretene Weg oder wenigstens ein verwandter, wohl der einzige sein, der für die Theorie der algebraischen Funktionen mit befriedigender Strenge und Allgemeinheit zum Ziele führt. So würde sich die Theorie der Ideale selbst außerordentlich vereinfachen, wenn man den Begriff der Riemannschen Fläche und insbesondere den eines

Punktes derselben samt den auf die Stetigkeit der algebraischen Funktionen gegründeten Anschauungen voraussetzen wollte. In unserer Arbeit ist umgekehrt auf einem langen Umwege die Theorie der Ideale algebraisch begründet und aus dieser eine vollkommen präzise und strenge Definition des „Punktes der Riemannschen Fläche“ gewonnen, welche auch als Basis für die Untersuchung der Stetigkeit und der damit zusammenhängenden Fragen dienen kann. Diese Fragen, wozu auch die auf die Abelschen Integrale und die Periodizitätsmoduln bezüglichen gehören, bleiben von unserer Untersuchung einstweilen ausgeschlossen. Wir hoffen bei einer anderen Gelegenheit darauf zurückzukommen.

Königsberg, den 22. Oktober 1880.

I. Abteilung.

§ 1.

Körper algebraischer Funktionen.

Eine Variable θ heißt eine algebraische Funktion einer unabhängigen Veränderlichen z , wenn dieselbe einer irreduktibeln algebraischen Gleichung

$$(1) \quad F(\theta, z) = 0$$

genügt. F bedeutet hierin einen Ausdruck von der Form

$$F(\theta, z) = a_0 \theta^n + a_1 \theta^{n-1} + \dots + a_{n-1} \theta + a_n,$$

worin die Koeffizienten a_0, a_1, \dots, a_n ganze rationale Funktionen von z ohne gemeinschaftlichen Teiler sind. Die vorausgesetzte Irreduktibilität der Gleichung (1) involviert, daß θ nicht einer Gleichung niedrigeren Grades in bezug auf θ genügt, und, wie sich aus dem Algorithmus des größten gemeinschaftlichen Teilers ergibt, wenn

$$G(\theta, z) = b_0 \theta^m + b_1 \theta^{m-1} + \dots + b_{m-1} \theta + b_m = 0$$

eine zweite Gleichung ist, welcher θ genügt, daß $G(\theta, z)$ durch $F(\theta, z)$ algebraisch teilbar sein muß. Es läßt sich nun nachweisen, daß $G(\theta, z)$ auch in bezug auf z nicht von niedrigerem Grade sein kann als $F(\theta, z)$ und nur dann vom selben Grade, wenn sich aus $G(\theta, z)$ ein von z unabhängiger Faktor absondern läßt. Nehmen wir an, die Koeffizienten b_0, b_1, \dots, b_m seien von gemeinschaftlichen Faktoren befreit, und bezeichnen wir mit

$$H(\theta, z) = c_0 \theta^{m-n} + c_1 \theta^{m-n-1} + \dots + c_{m-n}$$

den vom Nenner befreiten Quotienten von G durch F , so ist

$$kG(\theta, z) = F(\theta, z) \cdot H(\theta, z),$$

worin k eine ganze rationale Funktion von z ist, und die Vergleichung der Koeffizienten ergibt

$$\begin{aligned}
kb_0 &= a_0 c_0, \\
kb_1 &= a_0 c_1 + a_1 c_0, \\
kb_2 &= a_0 c_2 + a_1 c_1 + a_2 c_0, \\
&\dots\dots\dots
\end{aligned}$$

worin die c_0, c_1, \dots, c_{m-n} gleichfalls ohne gemeinschaftlichen Teiler vorausgesetzt werden können.

Hieraus folgt zunächst, daß k konstant sein muß, und $= 1$ gesetzt werden kann; denn ist durch irgend einen Linearfaktor von k $a_0, a_1, \dots, a_{r-1}, c_0, c_1, \dots, c_{s-1}$ teilbar, a_r, c_s nicht teilbar, so folgt aus

$$kb_{r+s} = \dots a_{r-1} c_{s+1} + a_r c_s + a_{r+1} c_{s-1} + \dots$$

der Widerspruch, daß $a_r c_s$ durch denselben Linearfaktor teilbar sein müßte. Hieraus aber folgt weiter, daß der Grad von $G(\theta, z)$ in bezug auf z gleich ist der Summe der Grade von F und H in bezug auf z ; denn sind a_r, c_s die ersten unter den Koeffizienten a, c , deren Grad den Maximalwert erreicht, so folgt wieder aus

$$b_{r+s} = \dots a_{r-1} c_{s+1} + a_r c_s + a_{r+1} c_{s-1} + \dots,$$

daß der Grad von b_{r+s} gleich der Summe der Grade von a_r und c_s ist.

Dividiert man die Gleichung (1) durch a_0 , so kann dieselbe auch in die Form gesetzt werden

$$(2) \quad f(\theta, z) = \theta^n + b_1 \theta^{n-1} + \dots + b_{n-1} \theta + b_n = 0,$$

worin die Koeffizienten b_1, b_2, \dots, b_n auch gebrochene rationale Funktionen von z sein können.

Das System aller rationalen Funktionen von θ und z , $\Phi(\theta, z)$, hat die Eigenschaft, daß seine Individuen sich durch die elementaren Rechenoperationen, Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division reproduzieren, und dies System wird daher als ein Körper algebraischer Funktionen Ω vom Grade n bezeichnet. Ist zunächst $\varphi(\theta)$ eine ganze rationale Funktion von θ , deren Koeffizienten rational von z abhängen, so kann man durch algebraische Division zwei eben solche Funktionen $q(\theta), r(\theta)$ bestimmen, von denen die zweite den Grad $n-1$ nicht übersteigt, so daß

$$\varphi(\theta) = q(\theta)f(\theta) + r(\theta)$$

oder wegen (2)

$$\varphi(\theta) = r(\theta).$$

Ist $\varphi(\theta)$ durch $f(\theta)$ nicht teilbar, so haben diese beiden Funktionen [wegen der vorausgesetzten Irreduktibilität von $f(\theta)$] keinen Teiler gemein, und daher lassen sich durch die Methode des größten gemeinschaftlichen Teilers zwei Funktionen $f_1(\theta), \varphi_1(\theta)$ so bestimmen, daß

$$f(\theta)f_1(\theta) + \varphi(\theta)\varphi_1(\theta) = 1,$$

also wegen (2)

$$\varphi_1(\theta) = \frac{1}{\varphi(\theta)}.$$

Aus diesen beiden Bemerkungen, zusammengenommen mit der Voraussetzung der Irreduktibilität von $f(\theta)$ ergibt sich der folgende

Lehrsatz Jede Funktion ξ des Körpers Ω läßt sich auf eine einzige Weise in die Form setzen:

$$\xi = x_0 + x_1 \theta + \dots + x_{n-1} \theta^{n-1},$$

worin die Koeffizienten x_0, x_1, \dots, x_{n-1} rationale Funktionen von z sind. Umgekehrt gehört jede Funktion dieser Form selbstverständlich dem Körper Ω an.

Wählt man unter den Funktionen des Körpers Ω n beliebige aus:

$$\begin{aligned}
\eta_1 &= x_0^{(1)} + x_1^{(1)} \theta + \dots + x_{n-1}^{(1)} \theta^{n-1}, \\
\eta_2 &= x_0^{(2)} + x_1^{(2)} \theta + \dots + x_{n-1}^{(2)} \theta^{n-1}, \\
&\dots\dots\dots \\
\eta_n &= x_0^{(n)} + x_1^{(n)} \theta + \dots + x_{n-1}^{(n)} \theta^{n-1},
\end{aligned}$$

jedoch so, daß die Determinante

$$\sum \pm x_0^{(1)} x_1^{(2)} \dots x_{n-1}^{(n)}$$

nicht identisch Null ist, so ergibt sich, daß jede Funktion des Körpers Ω auch in der Form dargestellt werden kann

$$\xi = y_1 \eta_1 + y_2 \eta_2 + \dots + y_n \eta_n,$$

deren Koeffizienten y_1, y_2, \dots, y_n rationale Funktionen von z sind. Ein solches System von Funktionen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ soll eine Basis des Körpers Ω heißen.

Damit ein Funktionensystem $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ des Körpers Ω eine Basis desselben bilde, ist erforderlich und hinreichend, daß zwischen ihnen keine Gleichung (Identität) von der Form

$$y_1 \eta_1 + y_2 \eta_2 + \dots + y_n \eta_n = 0$$

bestehe, in welcher die Koeffizienten y_1, y_2, \dots, y_n nicht sämtlich verschwinden. Beispielsweise bilden die Funktionen $1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}$ eine Basis von Ω .



die Gleichung niedrigsten Grades, deren Koeffizienten in z rational sind, welcher die Funktion ξ genügt, und mithin $\varphi_1(\xi) = 0$ irreduktibel, $e < n$. Da gleichwohl $\varphi(\xi)$ verschwindet, so muß $\varphi(\xi)$ durch $\varphi_1(\xi)$ algebraisch teilbar sein, und wie in § 1 ergibt sich, daß jede rationale Funktion η von z und ξ in der Form darstellbar ist

$$\eta = x_0 + x_1 \xi + \dots + x_{e-1} \xi^{e-1},$$

deren Koeffizienten x_0, x_1, \dots, x_{e-1} rational von z abhängen*). Ist nun

$$\theta^f + \eta_1 \theta^{f-1} + \dots + \eta_{f-1} \theta + \eta_f = 0$$

die Gleichung niedrigsten Grades, welcher θ genügt, deren Koeffizienten rational von z und ξ abhängen, so besteht zwischen den $e \cdot f$ Funktionen

$$(11) \quad \xi^h \theta^k \quad (h = 0, 1, \dots, e-1; k = 0, 1, \dots, f-1)$$

keine lineare Gleichung mit rational von z abhängigen Koeffizienten, während jede Funktion in Ω linear mit rational von z abhängigen Koeffizienten durch diese Funktionen darstellbar ist. Es ergibt sich daraus, daß dieselben eine Basis von Ω bilden, und daß sonach

$$e \cdot f = n,$$

also e ein Teiler von n ist.

Wendet man die Basis (11) zur Aufstellung der Norm von ζ an, so erkennt man leicht mittels der Gleichung (10), daß

$$N(\zeta) = ((-1)^e b_e')^f = (-1)^n b_e'^f$$

wird. Da ferner für ein beliebiges konstantes t die Funktion $\zeta - t$ einer Gleichung von demselben Grade genügt wie ζ , so ergibt sich der Satz:

Die Funktion $\varphi(t)$ (3) ist entweder irreduktibel oder eine ganze Potenz einer irreduktibeln Funktion.

Ist $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ ein beliebiges System von n Funktionen in Ω , gleichviel ob dasselbe eine Basis bildet oder nicht, so führen wir eine zu diesem System gehörige rationale Funktion von z ein, die wir als dessen Diskriminante, $\mathcal{A}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n)$ bezeichnen und folgendermaßen definieren

$$(12) \quad \mathcal{A}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = \begin{vmatrix} S(\eta_1 \eta_1) & S(\eta_1 \eta_2) & \dots & S(\eta_1 \eta_n) \\ S(\eta_2 \eta_1) & S(\eta_2 \eta_2) & \dots & S(\eta_2 \eta_n) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ S(\eta_n \eta_1) & S(\eta_n \eta_2) & \dots & S(\eta_n \eta_n) \end{vmatrix}.$$

*) Aus der Gleichung $\varphi_1(\xi) = 0$ entspringt ein Körper algebraischer Funktionen Ω_1 vom Grade e , dessen Funktionen sämtlich zugleich im Körper Ω enthalten sind, und der daher als ein Teiler des Körpers Ω bezeichnet werden kann.

Die Diskriminante ist dann und nur dann nicht identisch Null, wenn die Funktionen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ eine Basis von Ω bilden.

Um den ersten Teil dieser Behauptung zu beweisen, nehmen wir an, es sei $\mathcal{A}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n) = 0$. Es läßt sich unter dieser Voraussetzung ein System rationaler Funktionen y_1, y_2, \dots, y_n von z , die nicht alle identisch verschwinden, so bestimmen, daß

$$\begin{aligned} y_1 S(\eta_1 \eta_k) + y_2 S(\eta_2 \eta_k) + \dots + y_n S(\eta_n \eta_k) \\ = S(\eta_k (y_1 \eta_1 + y_2 \eta_2 + \dots + y_n \eta_n)) = 0. \end{aligned}$$

($k = 1, 2, \dots, n$)

Wählt man daher ein System rationaler Funktionen x_1, x_2, \dots, x_n von z , ganz beliebig und setzt:

$$\begin{aligned} y_1 \eta_1 + y_2 \eta_2 + \dots + y_n \eta_n &= \eta, \\ x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2 + \dots + x_n \eta_n &= \xi, \end{aligned}$$

so folgt:

$$S(\xi \eta) = 0.$$

Wenn aber die Funktionen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ eine Basis von Ω bilden, so kann ξ jede beliebige Funktion in Ω , also, da η nicht verschwindet, beispielsweise auch $\frac{1}{\eta}$ sein. Dann ist aber die letzte Gleichung sicher nicht erfüllt, und es kann also unter dieser Voraussetzung die Diskriminante von $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ nicht identisch verschwinden.

Halten wir die Annahme fest, daß $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ eine Basis von Ω sei, und setzen:

$$\eta'_k = x_{1,k} \eta_1 + x_{2,k} \eta_2 + \dots + x_{n,k} \eta_n, \quad (k = 1, 2, \dots, n)$$

so bilden die Funktionen $\eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_n$ eine Basis von Ω oder nicht, je nachdem die Determinante der rationalen Funktionen $x_{h,k}$ von z

$$X = \sum \pm x_{1,1} x_{2,2} \dots x_{n,n}$$

von Null verschieden ist oder nicht. Nun ist aber

$$S(\eta'_h \eta'_k) = \sum_{i,j=1}^{i,j=n} x_{i,h} x_{j,k} S(\eta_i \eta_j),$$

und daraus ergibt sich nach dem Multiplikationssatz der Determinanten der Hauptsatz über die Diskriminanten

$$(13) \quad \mathcal{A}(\eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_n) = X^2 \mathcal{A}(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n),$$

woraus auch die Richtigkeit des zweiten Teils der obigen Behauptung erhellt, daß die Diskriminante eines Funktionensystems stets dann identisch verschwindet, wenn dasselbe keine Basis von Ω bildet.



§ 3.

Das System der ganzen Funktionen von z im Körper Ω .

Definition. Eine Funktion ω des Körpers Ω soll eine ganze Funktion von z heißen, wenn in der Gleichung niedrigsten Grades, welcher dieselbe nach § 2 genügt:

$$(1) \quad \varphi(\omega) = \omega^e + b_1 \omega^{e-1} + \dots + b_{e-1} \omega + b_e = 0,$$

die Koeffizienten b_1, b_2, \dots, b_e ganze rationale Funktionen von z sind; im entgegengesetzten Fall heiße sie eine gebrochene Funktion. Der Inbegriff aller ganzen Funktionen von z in Ω soll mit \circ bezeichnet werden. Da nach § 2 $N(t-\omega)$ eine ganze Potenz von $\varphi(t)$ ist, so folgt, daß für eine ganze Funktion ω auch die sämtlichen Koeffizienten von $N(t-\omega)$ ganze rationale Funktionen von z sind, also insbesondere:

1. Die Norm und die Spur einer ganzen Funktion sind ganze rationale Funktionen von z .

Aus der Definition der ganzen Funktionen ergibt sich ferner:

2. Eine rationale Funktion von z gehört dann und nur dann zu dem System \circ , wenn sie eine ganze rationale Funktion von z ist.

3. Jede Funktion η in Ω kann durch Multiplikation mit einer von Null verschiedenen ganzen rationalen Funktion von z in eine Funktion des Systems \circ verwandelt werden. Denn es genügt η nach § 2 einer Gleichung niedrigsten Grades von der Form

$$b_0 \eta^e + b_1 \eta^{e-1} + \dots + b_{e-1} \eta + b_e = 0,$$

deren Koeffizienten ganze rationale Funktionen von z sind, und diese geht durch die Substitution $b_0 \eta = \omega$ in eine Gleichung von der Form (1) für ω über.

4. Eine Funktion ω des Körpers Ω , welche irgend einer Gleichung von der Form genügt

$$\psi(\omega) = \omega^m + c_1 \omega^{m-1} + \dots + c_{m-1} \omega + c_m = 0,$$

in welcher die Koeffizienten c_1, \dots, c_m ganze rationale Funktionen von z sind, ist eine ganze Funktion. Denn ist

$$\varphi(\omega) = \omega^e + b_1 \omega^{e-1} + \dots + b_{e-1} \omega + b_e = 0$$

die Gleichung niedrigsten Grades, welcher ω genügt, so muß $\psi(\omega)$ durch $\varphi(\omega)$ algebraisch teilbar sein:

$$\psi(\omega) = \varphi(\omega) \chi(\omega),$$

was, wie leicht zu zeigen ist, zur Folge hat, daß auch die Koeffizienten von $\varphi(\omega)$ und $\chi(\omega)$ ganze rationale Funktionen von z sind (Gauß,

Disq. Ar. art. 42). Hieraus ergibt sich der Hauptsatz über die ganzen Funktionen:

5. Summe, Differenz, Produkt zweier ganzen Funktionen sind wieder ganze Funktionen.

Sind nämlich ω', ω'' zwei ganze Funktionen in Ω , welche resp. den Gleichungen genügen

$$\omega'^{n'} + b'_1 \omega'^{n'-1} + \dots + b'_{n'-1} \omega' + b'_{n'} = 0,$$

$$\omega''^{n''} + b''_1 \omega''^{n''-1} + \dots + b''_{n''-1} \omega'' + b''_{n''} = 0,$$

so kann man, wenn man unter $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_m$ die $m = n' n''$ Produkte

$$\omega'^{h'} \omega''^{h''} \quad (h' = 0, 1, \dots, n'-1; h'' = 0, 1, \dots, n''-1)$$

und unter ω eine der drei Funktionen $\omega' \pm \omega'', \omega' \omega''$ versteht, setzen

$$\omega \omega_1 = x_{1,1} \omega_1 + \dots + x_{1,m} \omega_m,$$

$$\omega \omega_m = x_{m,1} \omega_1 + \dots + x_{m,m} \omega_m,$$

worin die $x_{h,h'}$ ganze rationale Funktionen von z sind, und daraus erhält man

$$\begin{vmatrix} x_{1,1} - \omega & x_{1,2} & \dots & x_{1,m} \\ x_{2,1} & x_{2,2} - \omega & \dots & x_{2,m} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{m,1} & x_{m,2} & \dots & x_{m,m} - \omega \end{vmatrix} = 0,$$

also eine Gleichung für ω , deren Koeffizienten ganze rationale Funktionen von z sind.

Als Korollar ergibt sich hieraus, daß jede ganze rationale Funktion von Funktionen in \circ selbst eine Funktion des Systems \circ ist.

6. Eine ganze Funktion ω heißt durch eine andere ganze Funktion ω' teilbar, wenn ein dritte ganze Funktion ω'' existiert, welche der Bedingung genügt

$$\omega = \omega' \omega''.$$

Aus dieser Definition ergibt sich sofort:

Ist ω teilbar durch ω' , ω' durch ω'' , so ist auch ω durch ω'' teilbar.

Ist ω' und ω'' durch ω teilbar, so ist auch $\omega' \pm \omega''$ durch ω teilbar, und allgemein: sind $\omega_1, \omega_2, \omega_3, \dots$ durch ω teilbar, $\omega'_1, \omega'_2, \omega'_3, \dots$ beliebige Funktionen in \circ , so ist auch $\omega'_1 \omega_1 + \omega'_2 \omega_2 + \omega'_3 \omega_3 + \dots$ durch ω teilbar.



7. Bilden die Funktionen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ eine Basis von Ω , so kann man (nach 3.) n von Null verschiedene ganze rationale Funktionen von z, a_1, a_2, \dots, a_n der Art bestimmen, daß

$$\omega_1 = a_1 \eta_1, \omega_2 = a_2 \eta_2, \dots, \omega_n = a_n \eta_n$$

ganze Funktionen sind, und diese bilden ebenfalls eine Basis von Ω , da

$$\Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n) = a_1^2 a_2^2 \dots a_n^2 \Delta(\eta_1, \eta_2, \eta_n)$$

von Null verschieden ist. Es gibt also Basen von $\Omega, \omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$, welche aus lauter ganzen Funktionen bestehen, und die Diskriminante einer solchen Basis ist, da $S(\omega, \omega)$ ganze rationale Funktionen von z sind, selbst eine von Null verschiedene ganze rationale Funktion von z . Jede Funktion von der Form

$$(2) \quad \omega = x_1 \omega_1 + x_2 \omega_2 + \dots + x_n \omega_n,$$

in welcher die x_1, x_2, \dots, x_n ganze rationale Funktionen von z sind, gehört dann zu dem System \mathfrak{o} ; aber es ist durchaus nicht notwendig, daß umgekehrt jede Funktion in \mathfrak{o} in dieser Form darstellbar sei.

Nehmen wir also an, es existieren in \mathfrak{o} noch andere Funktionen als die in der Form (2) enthaltenen, so müssen sich eine lineare Funktion $z - c$ und gewisse ganze rationale Funktionen x_1, x_2, \dots, x_n , die nicht alle durch $z - c$ teilbar sind, so wählen lassen, daß

$$\frac{x_1 \omega_1 + x_2 \omega_2 + \dots + x_n \omega_n}{z - c}$$

eine ganze Funktion ist. Die Funktionen x_1, x_2, \dots, x_n lassen sich nun auf ihre nicht sämtlich verschwindenden konstanten Reste c_1, c_2, \dots, c_n in bezug auf $z - c$ reduzieren, und daraus erhellt, daß auch

$$\omega = \frac{c_1 \omega_1 + c_2 \omega_2 + \dots + c_n \omega_n}{z - c}$$

eine ganze Funktion ist. Ist c_1 von Null verschieden, so bilden auch die n ganzen Funktionen

$$\omega \text{ und } \omega_2, \omega_3, \dots, \omega_n$$

eine Basis von Ω und zugleich ist nach § 2 (13)

$$\Delta(\omega, \omega_2, \dots, \omega_n) = \frac{c_1^2}{(z - c)^2} \Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n),$$

also von niedrigerem Grade als $\Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$. Da nun diese beiden Diskriminanten ganze rationale Funktionen von z sind, so gelangt man durch wiederholte Anwendung dieses Verfahrens schließlich zu einer aus ganzen Funktionen bestehenden Basis von $\Omega, \omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n$, deren Diskriminante im Grade nicht weiter erniedrigt werden kann,

und welche folglich die Eigenschaft hat, daß jede Funktion ω in \mathfrak{o} in der Form enthalten ist

$$\omega = x_1 \omega'_1 + x_2 \omega'_2 + \dots + x_n \omega'_n$$

mit ganzen rationalen Funktionen von z als Koeffizienten. Ein solches System soll eine Basis von \mathfrak{o} genannt werden.

Ist $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} und

$$\omega'_i = x_{i,1} \omega_1 + x_{i,2} \omega_2 + \dots + x_{i,n} \omega_n, \quad (i = 1, 2, \dots, n)$$

so wird das System $\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n$ dann und nur dann ebenfalls eine Basis von \mathfrak{o} bilden, wenn die Determinante der ganzen rationalen Funktionen $x_{i,\nu}$

$$X = \sum \pm x_{1,1} x_{2,2} \dots x_{n,n}$$

eine von Null verschiedene Konstante ist. Denn nehmen wir an, es habe diese Determinante irgend einen Linearfaktor $z - c$, so lassen sich Konstanten c_1, c_2, \dots, c_n , nicht sämtlich verschwindend, so bestimmen, daß die n ganzen rationalen Funktionen von z

$$c_1 x_{1,i} + c_2 x_{2,i} + \dots + c_n x_{n,i}$$

durch $z - c$ teilbar werden (d. h. für $z = c$ verschwinden); dann aber ist

$$\frac{c_1 \omega'_1 + c_2 \omega'_2 + \dots + c_n \omega'_n}{z - c}$$

eine ganze Funktion und mithin $\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n$ keine Basis von \mathfrak{o} .

Da nun andererseits

$$\Delta(\omega'_1, \omega'_2, \dots, \omega'_n) = X^2 \Delta(\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n)$$

ist, so folgt, daß die Diskriminante einer Basis von \mathfrak{o} von einem konstanten Faktor abgesehen von der Wahl dieser Basis unabhängig ist. Man erhält also eine vollkommen bestimmte ganze rationale Funktion von z , wenn man in der Diskriminante einer beliebigen Basis von \mathfrak{o} den Koeffizienten der höchsten Potenz von z durch Division $= 1$ macht. Diese Funktion soll die Diskriminante des Körpers Ω oder des Systems \mathfrak{o} genannt und mit $\Delta(\Omega)$ oder $\Delta(\mathfrak{o})$ bezeichnet werden.

§ 4.

Die Funktionenmoduln.

Wir betrachten im folgenden Systeme von Funktionen, welche wir Funktionenmoduln oder auch schlechtweg Moduln nennen und folgendermaßen definieren. Ein Funktionensystem (in Ω) heißt



ein Modul, wenn sich die Funktionen desselben durch Addition, Subtraktion und durch Multiplikation mit ganzen rationalen Funktionen von z reproduzieren.

Bezeichnet man mit $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ irgend m gegebene Funktionen, mit x_1, x_2, \dots, x_m willkürliche ganze rationale Funktionen von z , so bildet der Inbegriff aller Funktionen von der Form

$$\alpha = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_m \alpha_m$$

einen Modul. Ein solcher soll ein endlicher Modul genannt und mit

$$a = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m]$$

bezeichnet werden. Das Funktionensystem $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ heißt die Basis dieses Moduls.

Wir wollen ein Funktionensystem $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ rational irreduktibel oder die Funktionen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ rational unabhängig nennen, wenn eine Gleichung von der Form

$$x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_m \alpha_m = 0$$

für rationale x nur dann bestehen kann, wenn $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_m = 0$ ist. Ein Funktionensystem, welches eine Basis des Körpers Ω bildet, ist daher stets rational irreduktibel, und es gibt kein System von mehr als n rational unabhängigen Funktionen in Ω .

Wir beweisen nun zunächst den Satz:

1. Jeder endliche Modul besitzt eine rational irreduktible Basis.

Der Beweis desselben ergibt sich unmittelbar aus dem folgenden Hilfssatz:

Sind die ganzen rationalen Funktionen $y_{1,1}, y_{2,1}, \dots, y_{m,1}$ ohne gemeinschaftlichen Teiler, so lassen sich andere ganze rationale Funktionen $y_{1,2}, y_{2,2}, \dots, y_{m,m}$ so bestimmen, daß

$$\sum \pm y_{1,1} y_{2,2} \dots y_{m,m} = 1^*.$$

* Der Satz ist richtig und bekannt für $m = 2$. Nehmen wir also an, er sei bewiesen für $m - 1$, so können wir, wenn δ den größten gemeinschaftlichen Teiler von $y_{1,1}, y_{2,1}, \dots, y_{m-1,1}$ bedeutet, der Gleichung genügen

$$\begin{vmatrix} y_{1,1} & y_{2,1} & \dots & y_{m-1,1} \\ y_{1,2} & y_{2,2} & \dots & y_{m-1,2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_{1,m} & y_{2,m} & \dots & y_{m-1,m} \end{vmatrix} = \delta$$

und wenn wir also die ganzen rationalen Funktionen x, y so bestimmen, daß

$$x y_{m,1} - y \delta = (-1)^{m-1}$$

Genügen nun die Funktionen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m$ einer Gleichung

$$\sum_{1,m} y_{i,1} \alpha_i = 0,$$

in welcher die ganzen rationalen Funktionen $y_{1,1}, \dots, y_{m,1}$ ohne gemeinschaftlichen Teiler angenommen werden können, so setze man

$$\sum_{1,m} y_{i,2} \alpha_i = \beta_2,$$

$$\dots \dots \dots \sum_{1,m} y_{i,m} \alpha_i = \beta_m;$$

dann ist der Modul $[\alpha_1, \alpha_2, \alpha_m]$ völlig identisch mit dem Modul $[\beta_2, \beta_3, \beta_m]$, dessen Basis eine Funktion weniger enthält. Sind die Funktionen β_i noch nicht rational unabhängig, so kann man sie in derselben Weise weiter reduzieren, und gelangt schließlich, falls die Funktionen α_i nicht sämtlich verschwinden (ein Fall, welchen wir von dem Modulbegriff ganz ausschließen wollen) zu einer irreduktiblen Basis. Wir werden in der Folge unter einer Basis schlechtweg stets eine irreduktible Basis verstehen.

2. Obwohl man nach dem vorhergehenden für einen und denselben Modul sehr verschiedene irreduktible Basen auffinden kann, so ist doch die Zahl der Funktionen, die in einer solchen enthalten sind, stets dieselbe, da im entgegengesetzten Fall dasjenige Funktionensystem, welches mehr Funktionen enthält, nicht rational irreduktibel sein könnte. Sind also $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_m; \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ zwei irreduktible Basen desselben Moduls a , so ist, da sowohl die α_k als die β_k in a enthalten sind:

$$\alpha_k = \sum_{1,m} p_i^{(k)} \beta_i; \beta_k = \sum_{1,m} q_i^{(k)} \alpha_i,$$

worin die Koeffizienten p, q ganze rationale Funktionen von z sind. Hieraus aber folgt:

$$\sum_{1,m} q_i^{(k)} p_i^{(h)} = 0 \text{ oder } 1,$$

ist, so folgt:

$$\begin{vmatrix} y_{1,1} & y_{2,1} & \dots & y_{m-1,1} & y_{m,1} \\ x y_{1,1} & x y_{2,1} & \dots & x y_{m-1,1} & y \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_{1,2} & y_{2,2} & \dots & y_{m-1,2} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ y_{1,m} & y_{2,m} & \dots & y_{m-1,m} & 0 \end{vmatrix} = 1.$$



je nachdem h von k verschieden ist oder nicht, und daraus:

$$\sum \pm p_1^{(1)} p_2^{(2)} \dots p_m^{(m)} \cdot \sum \pm q_1^{(1)} q_2^{(2)} \dots q_m^{(m)} = 1,$$

und da beide Determinanten ganze rationale Funktionen von z sind, so müssen sie beide konstant sein.

3. Definition. Ein Modul a heißt durch einen Modul b teilbar, oder b ein Teiler (Divisor) von a , a ein Vielfaches (Multiplum) von b (b geht in a auf), wenn jede Funktion in a zugleich in b enthalten ist. b soll ein echter Teiler von a heißen, wenn a durch b teilbar, aber nicht mit b identisch ist*).

Aus dieser Definition ergibt sich sofort:

Ist a teilbar durch b , b teilbar durch c , so ist auch a teilbar durch c .

4. Definition. Der Inbegriff m aller derjenigen Funktionen, welche zugleich in zwei Moduln a, b enthalten sind, bildet, falls er nicht aus der einzigen Funktion „Null“ besteht, einen Modul (nach der allgemeinen Definition), welcher das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von a und b heißt, weil jeder Modul, welcher ein Vielfaches zugleich von a und von b ist, auch ein Vielfaches von m ist. Das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von einer beliebigen Zahl von Moduln a, b, c, \dots ist dementsprechend der Inbegriff aller der Funktionen, die zugleich in a, b, c, \dots enthalten sind. Man kann dasselbe bilden, indem man nach Belieben je zwei der Moduln a, b, c, \dots durch ihr kleinstes gemeinschaftliches Vielfache ersetzt.

5. Definition. Ist α eine beliebige Funktion in a , β eine beliebige Funktion in b , so bildet der Inbegriff aller Funktionen von der Form $\alpha + \beta$ einen Modul δ , welcher der größte gemeinschaftliche Teiler der beiden Moduln a und b heißt. Derselbe ist, wenn a und b endliche Moduln sind, selbst ein solcher. Ist nämlich

$$a = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r], \quad b = [\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s],$$

so ist

$$\delta = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_s].$$

Nach der Definition der Teilbarkeit ist δ ein Teiler sowohl von a als von b . Ist umgekehrt δ' ein Teiler von a und von b , so sind die Funktionen α sowohl als die Funktionen β , mithin auch die Funktionen $\alpha + \beta$ in δ' enthalten; daher ist δ durch δ' teilbar.

*) Der Begriff der Teilbarkeit der Moduln ist der von den Zahlen her gewohnten Anschauung zuwider gebildet, insofern der Teiler einen größeren Inhalt als Funktionen enthält als das Vielfache.

Die Definition des größten gemeinschaftlichen Teilers einer beliebigen Anzahl von Moduln ergibt sich hiernach von selbst.

6. Definition. Ist a ein Modul, α jede Funktion in a und μ eine beliebige Funktion in Ω , so verstehen wir unter dem Produkt $\mu\alpha$ oder $a\mu$ den Inbegriff aller Funktionen $\mu\alpha$, welcher wieder ein Modul ist. Ist

$$a = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r]$$

ein endlicher Modul, so ist

$$\mu a = [\mu\alpha_1, \mu\alpha_2, \dots, \mu\alpha_r],$$

also ebenfalls ein endlicher Modul, und aus $\mu a = \mu b$ folgt $a = b$, wenn μ von Null verschieden ist.

7. Definition. Sind a, b zwei Moduln, α, β sämtliche Funktionen in a , resp. in b , so verstehen wir unter dem Produkt

$$ab = ba = c$$

den Inbegriff aller Produkte einer Funktion α und einer Funktion β und aller Summen solcher Produkte, also sämtlicher Funktionen, welche durch das Zeichen

$$\gamma = \sum \alpha\beta$$

bezeichnet werden können.

Dieses Funktionensystem bildet jederzeit einen Modul, und zwar einen endlichen, wenn a und b solche sind. Sind nämlich a und b so definiert, wie in 5., so bilden die $r \cdot s$ Funktionen $\alpha_i \beta_s$ eine, wenn auch reduktible, Basis von c . Ein Produkt aus beliebig vielen Moduln a, b, c, \dots erklärt sich hiernach von selbst, und es gilt für dasselbe der Fundamentalsatz der Multiplikation von der Vertauschbarkeit der Faktoren. Sind die einzelnen Funktionen eines solchen Produkts, deren Anzahl m sei, einander gleich und $= a$, so wird dasselbe mit a^m bezeichnet, und es ist

$$a^{m+m'} = a^m a^{m'}.$$

Im allgemeinen ist ein Produkt ab nicht durch a teilbar. Dagegen gilt der Satz, dessen Beweis sich unmittelbar aus der Definition ergibt:

Ist a teilbar durch a_1, b durch b_1 , so ist ab teilbar durch $a_1 b_1$.

8. Definition. Unter dem Quotienten $\frac{b}{a}$ zweier Moduln a, b soll der Inbegriff aller derjenigen Funktionen γ verstanden werden, welche die Eigenschaft haben, daß γa durch b teilbar ist. Dieser



Quotient ist, falls er nicht aus der einzigen Funktion „Null“ besteht, ein Modul c , was sofort aus der Definition erhellt. Das Produkt $\frac{b}{a} \cdot a$ ist jederzeit durch b teilbar, wenn auch nicht immer gleich b .

§ 5.

Kongruenzen.

Zwei Funktionen α, β heißen kongruent nach dem Modul a
 $\alpha \equiv \beta \pmod{a}$,

wenn die Differenz der beiden Funktionen, $\alpha - \beta$, in dem Modul a enthalten ist.

Aus dieser Definition ergeben sich unmittelbar die folgenden Sätze:

1. Ist $\alpha \equiv \beta, \beta \equiv \gamma \pmod{a}$, so ist $\alpha \equiv \gamma \pmod{a}$.
2. Ist b irgendein Teiler von a , so folgt aus $\alpha \equiv \beta \pmod{a}$, daß auch $\alpha \equiv \beta \pmod{b}$ ist.
3. Ist $\alpha \equiv \beta \pmod{a}$, μ eine beliebige Funktion in Ω , so folgt $\mu\alpha \equiv \mu\beta \pmod{\mu a}$, und umgekehrt folgt aus der letzteren Kongruenz die erstere, wenn μ von Null verschieden.
4. Ist $\alpha \equiv \beta, \alpha_1 \equiv \beta_1 \pmod{a}$, so ist auch $\alpha + \alpha_1 \equiv \beta + \beta_1 \pmod{a}$.

Sind $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ beliebig gegebene Funktionen in Ω , c_1, c_2, \dots, c_m willkürliche Konstanten, so heißt der Inbegriff aller Funktionen von der Form

$$c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_m \lambda_m$$

eine Schar und wird mit $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)$ bezeichnet. Das Funktionensystem $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ heißt die Basis der Schar. Die Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ heißen linear unabhängig oder ihr System linear irreduktibel, wenn eine Gleichung (Identität) von der Form

$$c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_m \lambda_m = 0$$

nicht anders bestehen kann, als wenn die konstanten Koeffizienten c_1, c_2, \dots, c_m alle verschwinden.

Hiernach gilt der Satz, daß jede Schar eine linear irreduktible Basis besitzt. Denn ist $c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_m \lambda_m = 0$ und c_1 von Null verschieden, so ist die Schar $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)$ identisch mit der Schar $(\lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_m)$, deren Basis eine Funktion weniger enthält. Ist diese noch nicht linear irreduktibel, so kann man auf die gleiche Weise weiterschließen. Auch hier soll in der Folge unter einer Basis schlechtweg eine irreduktible Basis verstanden sein. Die Anzahl der Funktionen, welche in einer irreduktiblen Basis einer

Schar enthalten sind, ist stets dieselbe und heißt die Dimension der Schar. Ist m die Dimension, so heißt die Schar auch eine m -fache. Irgend m Funktionen einer solchen Schar bilden eine irreduktible Basis derselben dann und nur dann, wenn sie linear unabhängig sind.

Die Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ heißen linear unabhängig in bezug auf den Modul a , wenn eine Kongruenz von der Form

$$c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_m \lambda_m \equiv 0 \pmod{a}$$

für keine anderen als verschwindende konstante Koeffizienten c_1, c_2, \dots, c_m besteht. Zwei Summen von der Form $\Sigma c_i \lambda_i$ mit verschiedenen Werten der konstanten Koeffizienten c_i sind dann auch stets inkongruent nach dem Modul a .

Es seien nun a und b zwei Moduln, und es werde zunächst angenommen, es existieren in b nur eine endliche Anzahl von Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$, welche nach dem Modul a linear unabhängig sind. Jede Funktion β in b genügt dann einer und nur einer Kongruenz von der Form

$$\beta \equiv c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_m \lambda_m \pmod{a}$$

mit konstanten Koeffizienten c_1, c_2, \dots, c_m . Die Schar $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)$ kann daher ein vollständiges Restsystem des Moduls b nach dem Modul a und $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ eine Basis desselben genannt werden, und man kann in symbolischer Bezeichnung setzen:

$$b \equiv (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m) \pmod{a}.$$

Wählt man in b irgendein System von m Funktionen $\lambda'_1, \lambda'_2, \dots, \lambda'_m$ aus, so gelten m Kongruenzen

$$\lambda'_h \equiv \sum_{i=1}^m k_{h,i} \lambda_i \pmod{a}$$

mit konstanten $k_{h,i}$, und dies System bildet dann und nur dann eine Basis eines vollständigen Restsystems von b nach a , wenn die Determinante

$$\sum \pm k_{1,1} k_{2,2} \dots k_{m,m}$$

von Null verschieden ist.

§ 6.

Norm eines Moduls in bezug auf einen andern.

Ist $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m)$ ein beliebiges vollständiges Restsystem eines Moduls b in bezug auf einen andern a , so ergibt sich, weil zb durch b



Hieraus ergibt sich wie in 2., daß das Funktionensystem

$$\begin{aligned} &\beta_1, z\beta_1, \dots, z^{m_1-1}\beta_1, \\ &\beta_2, z\beta_2, \dots, z^{m_2-1}\beta_2, \\ &\dots \\ &\beta_s, z\beta_s, \dots, z^{m_s-1}\beta_s, \end{aligned}$$

eine Basis eines vollständigen Restsystems von b nach a bildet, und daß

$$(b, a) = a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{s,s}$$

vom Grade

$$m = m_1 + m_2 + \dots + m_s$$

ist.

Da nun $a_{r,r}\beta_r \equiv 0 \pmod{a_{r-1}}$, so läßt sich eine Funktion μ_r in a und ganze rationale Funktionen $a_{k,r}$ so bestimmen, daß

$$\mu_r = a_{1,r}\beta_1 + a_{2,r}\beta_2 + \dots + a_{r,r}\beta_r$$

wird; die auf diese Weise bestimmten Funktionen

$$\begin{aligned} \mu_1 &= a_{1,1}\beta_1, \\ \mu_2 &= a_{1,2}\beta_1 + a_{2,2}\beta_2 \\ &\dots \\ \mu_s &= a_{1,s}\beta_1 + a_{2,s}\beta_2 + \dots + a_{s,s}\beta_s \end{aligned}$$

sind, da keine der Funktionen $a_{1,1}, \dots, a_{s,s}$ verschwindet, rational unabhängig und sind sämtlich zugleich in a und in b , also auch in dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen m dieser beiden Moduln enthalten. Es ist noch nachzuweisen, daß dieselben eine Basis von m bilden.

Es sei m_r das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von a und $[\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_r]$, $m_s = m$, so daß unter den Moduln m_1, m_2, \dots, m_s jeder durch alle folgenden, als auch durch m teilbar ist, und

$$v_r = z_1\beta_1 + z_2\beta_2 + \dots + z_r\beta_r$$

eine Funktion in m_r , also auch in a .

Es ist hiernach

$$z_r\beta_r \equiv 0 \pmod{a_{r-1}},$$

also

$$z_r = x_r a_{r,r},$$

worin x_r eine ganze rationale Funktion bedeutet. Daher ist

$$v_r - x_r \mu_r \equiv 0 \pmod{m_{r-1}}, \quad v_1 - x_1 \mu_1 = 0,$$

woraus folgt:

$$v_r = x_1 \mu_1 + x_2 \mu_2 + \dots + x_r \mu_r,$$

also:

$$\begin{aligned} m_r &= [\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_r], \\ m &= [\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_s], \end{aligned}$$

w. z. b. w.

Hiernach enthält eine irreduktible Basis des Moduln m genau ebenso viele Funktionen wie eine irreduktible Basis von b . Wählt man statt der Basis $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_s$ eine andere $\mu'_1, \mu'_2, \dots, \mu'_s$, so läßt sich μ'_k in der Form ausdrücken

$$\mu'_k = a'_{1,k}\beta_1 + a'_{2,k}\beta_2 + \dots + a'_{s,k}\beta_s$$

mit ganzen rationalen Koeffizienten $a'_{i,k}$, und aus § 4, 2. ergibt sich

$$(b, a) = \text{konst.} \sum \pm a'_{1,1} a'_{2,2} \dots a'_{s,s}.$$

4. Machen wir insbesondere die Annahme, es sei a gleichfalls ein endlicher Modul, der eine irreduktible Basis von ebenso vielen Funktionen besitzt wie b , und es sei außerdem a teilbar durch b , dann lassen sich, wenn

$$a = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_s]$$

ist, die ganzen rationalen Funktionen $b_{i,k}$ von z so bestimmen, daß

$$a_k = b_{1,k}\beta_1 + b_{2,k}\beta_2 + \dots + b_{s,k}\beta_s,$$

und die Voraussetzung von 3., daß die Funktionen β_i durch Multiplikation mit ganzen rationalen Funktionen von z in Funktionen des Moduln a verwandelt werden können, ist erfüllt, wie man durch Auflösung dieses Gleichungssystems erkennt. Zugleich ist hier a selbst das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von a und b , und daraus ergibt sich

$$(b, a) = \text{konst.} \sum \pm b_{1,1} b_{2,2} \dots b_{n,n}.$$

5. Ist m das kleinste gemeinschaftliche Vielfache zweier Moduln a, b und v eine beliebige Funktion in Ω , so ist, wie sich aus der Definition ohne Schwierigkeit ergibt, $v m$ das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $v a$ und $v b$. Ist $(b, a) = 0$, so ist auch $(v b, v a) = 0$. Ist aber (b, a) und v von Null verschieden, so ergibt sich

$$(v b, v a) = (b, a),$$

wenn man in 3. die Basis-Funktionen μ_i, β_i von m und b durch $v \mu_i, v \beta_i$ ersetzt.

§ 7.

Die Ideale in \mathfrak{o} .

Ein System a von ganzen Funktionen von z im Körper Ω heißt ein Ideal, wenn es die beiden folgenden Bedingungen erfüllt:

- I. Summe und Differenz je zweier Funktionen in a ergeben wieder eine Funktion in a .
- II. Das Produkt einer jeden Funktion in a mit einer jeden Funktion in \mathfrak{o} (§ 3) ist wieder eine Funktion in a .



Jedes Ideal ist also zugleich ein Modul und alle für die Modul erklärten Begriffe und Bezeichnungen können auf die Ideale angewandt werden.

Der Modul \mathfrak{o} (das System aller ganzen Funktionen von z) ist selbst ein Ideal, und jedes Ideal ist durch \mathfrak{o} teilbar. Ebenso ist, wenn μ eine beliebige von Null verschiedene Funktion von \mathfrak{o} bedeutet, der Modul $\mathfrak{o}\mu$ (das System aller durch μ teilbaren ganzen Funktionen) ein Ideal. Ein solches Ideal soll ein Hauptideal genannt werden. Ist $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} , so ist

$$\mathfrak{o}\mu = [\omega_1\mu, \omega_2\mu, \dots, \omega_n\mu]$$

und $\mathfrak{o}\mu$ ist das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von \mathfrak{o} und $\mathfrak{o}\mu$. Daher ist nach § 6, 4. und nach der Definition (4.) in § 2:

$$(1) \quad (\mathfrak{o}, \mathfrak{o}\mu) = \text{konst. } N(\mu)$$

und mithin von Null verschieden.

Ist \mathfrak{a} irgend ein Ideal und α eine beliebige Funktion in \mathfrak{a} , so ist (wegen II.) das Hauptideal $\mathfrak{o}\alpha$ teilbar durch \mathfrak{a} , und mithin nach § 6, 2.:

$$(2) \quad (\mathfrak{o}, \mathfrak{o}\alpha) = (\mathfrak{o}, \mathfrak{a}) (\mathfrak{a}, \mathfrak{o}\alpha),$$

mithin auch $(\mathfrak{o}, \mathfrak{a})$ von Null verschieden. Da nun wieder \mathfrak{a} das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von \mathfrak{a} und \mathfrak{o} ist, so besitzt \mathfrak{a} nach § 6, 3. eine irreduktible Basis, welche aus n ganzen Funktionen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ besteht, die demnach auch eine Basis des Körpers Ω bilden.

Die Norm von \mathfrak{a} in bezug auf \mathfrak{o} , d. h. die ganze rationale Funktion $(\mathfrak{o}, \mathfrak{a})$ von z soll die Norm des Ideals \mathfrak{a} genannt und mit $N(\mathfrak{a})$ bezeichnet werden. Der Grad dieser ganzen rationalen Funktion heißt zugleich der Grad des Ideals \mathfrak{a} .

Ist

$$\mathfrak{a} = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n], \quad \mathfrak{o} = [\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n]$$

und

$$\alpha_1 = a_{1,1}\omega_1 + a_{2,1}\omega_2 + \dots + a_{n,1}\omega_n,$$

$$\alpha_2 = a_{1,2}\omega_1 + a_{2,2}\omega_2 + \dots + a_{n,2}\omega_n,$$

$$\dots$$

$$\alpha_n = a_{1,n}\omega_1 + a_{2,n}\omega_2 + \dots + a_{n,n}\omega_n$$

mit ganzen rationalen Koeffizienten $a_{i,x}$, so ergibt sich aus § 6, 4.:

$$(3) \quad N(\mathfrak{a}) = \text{konst. } \sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{n,n}.$$

Da jede Funktion in \mathfrak{o} , also auch die Funktion „1“ durch Multiplikation mit $N(\mathfrak{a})$ in eine Funktion des Ideals \mathfrak{a} verwandelt wird, so ist $N(\mathfrak{a})$ stets eine Funktion in \mathfrak{a} .

Die Norm des Ideals \mathfrak{o} ist gleich 1 und umgekehrt ist \mathfrak{o} das einzige Ideal, welches diese Eigenschaft hat. Auch ist \mathfrak{o} das einzige Ideal, welches die Funktion „1“ (oder eine Konstante) enthält.

Ist α eine Funktion in \mathfrak{a} , so folgt aus (1), (2), (3):

$$(4) \quad N(\alpha) = \text{konst. } N(\mathfrak{a}) (\mathfrak{a}, \mathfrak{o}\alpha),$$

d. h. die Norm einer jeden in \mathfrak{a} enthaltenen Funktion ist durch die Norm von \mathfrak{a} teilbar.

Für die Kongruenzen in bezug auf einen Idealmodul gilt der folgende Satz, welcher die Ideale wesentlich von den allgemeinen Moduln unterscheidet.

Sind μ, μ_1, ν, ν_1 Funktionen in \mathfrak{o} , welche den Kongruenzen genügen

$$\mu \equiv \mu_1, \quad \nu \equiv \nu_1 \pmod{\mathfrak{a}},$$

so ist auch

$$\mu\nu \equiv \mu_1\nu_1 \pmod{\mathfrak{a}}.$$

§ 8.

Multiplikation und Teilung der Ideale.

Aus den Grundeigenschaften I, II. der Ideale und aus den Begriffsbestimmungen in § 4 ergibt sich zunächst:

1. Das kleinste gemeinschaftliche Vielfache, der größte gemeinschaftliche Teiler, das Produkt von zwei (und also auch von beliebig vielen) Idealen sind selbst Ideale. Ebenso ist, wenn ν eine Funktion in \mathfrak{o} , \mathfrak{a} ein Ideal ist, das Produkt $\mathfrak{a}\nu$ ein Ideal.

2. Das Produkt aus mehreren Idealen ist durch jeden seiner Faktoren teilbar, und es ist für jedes Ideal \mathfrak{a} .

$$\mathfrak{a}\mathfrak{o} = \mathfrak{a};$$

denn nach I, II. ist jede Funktion in $\mathfrak{a}\mathfrak{o}$ zugleich eine Funktion in \mathfrak{a} , und, da \mathfrak{o} die Funktion „1“ enthält, auch umgekehrt jede Funktion in \mathfrak{a} zugleich eine Funktion in $\mathfrak{a}\mathfrak{o}$.

3. Ein Hauptideal $\mathfrak{o}\mu$ ist dann und nur dann teilbar durch ein Hauptideal $\mathfrak{o}\nu$, wenn die ganze Funktion μ teilbar ist durch die ganze Funktion ν .

Wir fügen noch folgende Definitionen hinzu:

4. Definition. Eine Funktion α in \mathfrak{o} soll durch das Ideal \mathfrak{a} teilbar heißen, wenn das Hauptideal $\mathfrak{o}\alpha$ durch \mathfrak{a} teilbar, oder, was dasselbe sagt, wenn α eine Funktion in \mathfrak{a} ist.



5. Definition. Zwei Ideale a, b heißen relativ prim, wenn ihr größter gemeinschaftlicher Teiler o ist. Die notwendige und hinreichende Bedingung dafür ist, daß in a eine Funktion α , in b eine Funktion β existiert der Art, daß

$$\alpha + \beta = 1,$$

oder, anders ausgedrückt, daß in a eine der Kongruenz $\alpha \equiv 1 \pmod{b}$ oder in b eine der Kongruenz $\beta \equiv 1 \pmod{a}$ genügende Funktion existiert.

6. Definition. Ein von o verschiedenes Ideal p heißt ein Primideal, wenn kein anderes Ideal außer p und o in p aufgeht.

Auf Grund dieser Definitionen ergeben sich nun die folgenden Sätze über die Teilbarkeit der Ideale.

7. Sind a, b zwei Ideale mit dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen m und dem größten gemeinschaftlichen Teiler b , so folgt aus § 6, 1., 2.

$$N(m) = N(b) (b, m) = N(b) (b, a),$$

$$N(a) = N(b) (b, a) = N(b) (b, a),$$

folglich (b, a) von Null verschieden und

$$N(a) N(b) = N(m) N(b).$$

8. Ist das Ideal a teilbar durch das Ideal b , so ist, nach § 6, 2.

$$N(a) = (b, a) N(b),$$

also $N(a)$ teilbar durch $N(b)$.

Ist insbesondere $(b, a) = 1$, so ist auch b teilbar durch a , und es folgt:

9. Ist a teilbar durch b und ist zugleich $N(a) = N(b)$, so ist $a = b$, d. h. beide Ideale sind identisch.

10. Ist a teilbar durch a_1 , b durch b_1 , so ist ab teilbar durch $a_1 b_1$ (§ 4, 7.).

11. Ist ein Ideal a teilbar durch ein Hauptideal $o\mu$, so sind alle Funktionen in a von der Form $\beta\mu$, und der Inbegriff der Funktionen β ist wieder ein Ideal b , so daß man setzen kann

$$a = \mu b.$$

12. Ist μ eine beliebige von Null verschiedene Funktion in o und das Ideal $a\mu$ teilbar durch das Ideal $b\mu$, so ist a teilbar durch b , und aus $a\mu = b\mu$ folgt $a = b$.

13. Das kleinste gemeinschaftliche Vielfache zweier Ideale $a, o\nu$, davon eines ein Hauptideal ist, hat nach 11. die Form $r\nu$, worin r ein Ideal ist. Da andererseits $a\nu$ ein gemeinschaftliches Vielfache von a und $o\nu$, also durch $r\nu$ teilbar ist, so ist nach 12. r ein Teiler von a .

14. Ist a ein Ideal, ν eine Funktion in o , so ist nach § 6, 2., 5.:

$$(o, a\nu) = (o, o\nu) (o\nu, a\nu) = (o, o\nu) (o, a),$$

also

$$N(a\nu) = \text{konst. } N(a) N(\nu).$$

Ist also $r\nu$ das kleinste gemeinschaftliche Vielfache, b der größte gemeinschaftliche Teiler der beiden Ideale $a, o\nu$, so ergibt sich aus 7.

$$N(a) = N(r) N(b).$$

15. Jedes von o verschiedene Ideal a ist durch ein Primideal p teilbar.

Ist nämlich a kein Primideal, so hat es mindestens einen von o verschiedenen echten Teiler, und von diesen sei p ein solcher, dessen Norm von möglichst niedrigem Grade ist. Dieser kann keinen von o verschiedenen echten Teiler p' haben, denn es wäre auch p' ein Teiler von a und zugleich (nach 8.) $N(p')$ von niedrigerem Grade als $N(p)$. Dies widerspricht der Voraussetzung über p , und folglich ist p ein Primideal.

16. Ist a relativ prim zu b , so ist ab das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von a und b , und folglich ist jedes durch a und durch b teilbare Ideal auch durch das Produkt ab teilbar.

Denn nach Voraussetzung gibt es in a, b zwei Funktionen α_1, β_1 der Art, daß

$$\alpha_1 + \beta_1 = 1$$

ist (5.). Ist andererseits $\alpha = \beta$ eine Funktion des kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen m von a und b , so ist hiernach

$$\alpha = \beta = \alpha_1 \beta + \alpha \beta_1,$$

also eine Funktion in ab . Es ist demnach m teilbar durch ab , und da umgekehrt (zufolge 2.) ab durch m teilbar ist, so ist m mit ab identisch, und aus 7. folgt noch für diesen Fall

$$N(ab) = N(a) N(b).$$

17. Ist a ein beliebiges Ideal, p ein Primideal, so ist entweder a durch p teilbar oder a relativ prim zu p ; denn da p keinen anderen Teiler hat als o und p , so kann auch der größte gemeinschaftliche Teiler von a und p kein anderer sein als o oder p .



18. Ist a relativ prim zu b und zu c , so ist a auch relativ prim zu bc .
Nach Voraussetzung (5.) gibt es in b, c zwei den Kongruenzen

$$\beta \equiv 1, \quad \gamma \equiv 1 \pmod{a}$$

genügende Funktionen, folglich nach § 7

$$\beta\gamma \equiv 1 \pmod{a}.$$

Da $\beta\gamma$ in bc enthalten ist, so ist hiermit die Behauptung erwiesen.

Es folgt hieraus noch, daß, falls das Produkt ab durch ein Primideal teilbar ist, wenigstens einer der beiden Faktoren a, b durch \mathfrak{p} teilbar sein muß, und, auf Hauptideale angewandt, daß, wenn das Produkt zweier ganzen Funktionen, μ, ν , in \mathfrak{p} enthalten ist, wenigstens der eine der beiden Faktoren μ, ν in \mathfrak{p} enthalten sein muß.

19. Ist a relativ prim zu c und ab durch c teilbar, so ist b durch c teilbar. Nach Voraussetzung gibt es in a eine Funktion α , welche der Kongruenz genügt

$$\alpha \equiv 1 \pmod{c}.$$

Ist nun β eine beliebige Funktion in b , so ist hiernach

$$\beta \equiv \alpha\beta \pmod{c}$$
 und nach Vor. $\equiv 0 \pmod{c}$,

folglich β in c enthalten, also b durch c teilbar.

§ 9.

Gesetze der Teilbarkeit der Ideale.

Alle diese Sätze, die sich meist unmittelbar aus der Definition der Ideale ergaben, reichen nicht aus, um die vollständige Analogie zu beweisen, die zwischen den Gesetzen der Teilbarkeit der Ideale und denen der ganzen rationalen Funktionen herrscht. Wir stützen uns bei diesem Beweis auf folgenden Satz:

1. Ist a ein Ideal und k eine beliebige ganze rationale Funktion von z , so läßt sich in a eine Funktion α so auswählen, daß (a, α) mit k keinen Teiler gemeinschaftlich hat*).

Ist nämlich

$$a = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n], \\ \alpha = [\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n],$$

* Die Möglichkeit, diesen Satz schon an dieser Stelle zu beweisen, unterscheidet wesentlich die Theorie der algebraischen Funktionen von der der algebraischen Zahlen und gestattet bei ersterer eine nicht unerhebliche Vereinfachung im Vergleich mit letzterer.

und α eine beliebige Funktion in a , so lassen sich die ganzen rationalen Funktionen $x_{h,k}$ so bestimmen, daß

$$\alpha\omega_1 = x_{1,1}\alpha_1 + x_{2,1}\alpha_2 + \dots + x_{n,1}\alpha_n, \\ \alpha\omega_2 = x_{1,2}\alpha_1 + x_{2,2}\alpha_2 + \dots + x_{n,2}\alpha_n, \\ \dots \\ \alpha\omega_n = x_{1,n}\alpha_1 + x_{2,n}\alpha_2 + \dots + x_{n,n}\alpha_n,$$

und es ist (§ 6, 4.)

$$(a, \alpha) \doteq \text{konst.} \sum \pm x_{1,1} x_{2,2} \dots x_{n,n}.$$

Ist nun $\sum \pm x_{1,1} x_{2,2} \dots x_{n,n}$ durch einen Linearfaktor $z-c$ von k teilbar, so läßt sich eine nicht durch $z-c$ teilbare Funktion ω in α und eine Funktion α' in a so bestimmen, daß

$$\alpha\omega = (z-c)\alpha'.$$

Setzt man nun, indem man unter t eine unbestimmte Konstante versteht:

$$t(z-c) - \omega = \omega',$$

so ist

$N(\omega) = t^n(z-c)^n + a_1 t^{n-1}(z-c)^{n-1} + \dots + a_{n-1} t(z-c) + a_n$,
worin die von t unabhängigen Koeffizienten a_1, a_2, \dots, a_n ganze rationale Funktionen von z sind. Es kann nun nicht zugleich a_1 durch $z-c$, a_2 durch $(z-c)^2, \dots, a_n$ durch $(z-c)^n$ teilbar sein, weil sonst gegen die Voraussetzung $\frac{\omega}{z-c}$ eine ganze Funktion wäre (§ 2, 5.,

§ 3, 4.). Daher lassen sich nicht alle Glieder von $N(\omega)$ durch $(z-c)^r$ teilen, und wenn also $(z-c)^{n-r}$ die höchste Potenz von $z-c$ ist, durch welche dieselben teilbar sind, so ist $r > 0$ und

$$\frac{N(\omega)}{(z-c)^{n-r}} = t^n(z-c)^r + b_1 t^{n-1} + \dots + b_{n-1} t + b_n = f(t),$$

worin die ganzen rationalen Funktionen b_1, b_2, \dots, b_n nicht alle für $z=c$ verschwinden. Es gibt daher nur eine endliche Anzahl von konstanten Werten t , für welche $f(t)$ durch $z-c$ teilbar ist. Ist

*) Wenn nämlich die Determinante $\Sigma \pm x_{1,1} x_{2,2} \dots x_{n,n}$ durch $z-c$ teilbar ist, d. h. für $z=c$ verschwindet, so kann man ein System von Konstanten c_1, c_2, \dots, c_n , die nicht sämtlich verschwinden, so bestimmen, daß die ganzen rationalen Funktionen

$$c_1 x_{k,1} + c_2 x_{k,2} + \dots + c_k x_{k,n} \quad (k=1, 2, \dots, n)$$

für $z=c$ verschwinden, also durch $z-c$ teilbar sind, und es ist dann

$$\omega = c_1 \omega_1 + c_2 \omega_2 + \dots + c_n \omega_n$$

zu setzen.



$z - c'$ ein von $z - c$ verschiedener Linearfaktor von k , so wird $f(t)$ auch nur für eine endliche Anzahl von Werten t durch $z - c'$ teilbar. Daraus folgt, daß man über t so verfügen kann, daß $N(\omega')$ nicht durch $(z - c)^n$ und zugleich durch keinen anderen Linearfaktor von k teilbar wird*). Setzt man, wenn dies geschehen,

$$t\alpha - \alpha' = \alpha'',$$

welches ebenfalls eine Funktion in a ist, so folgt

$$\alpha\omega' = (z - c)\alpha'',$$

$$N(\alpha'') = \frac{N(\alpha)N(\omega')}{(z - c)^n}$$

und mithin, da nach § 7, (4)

$$(a, \circ\alpha) = \text{konst.} \frac{N(\alpha)}{N(a)}$$

ist:

$$(a, \circ\alpha'') = \text{konst.} \frac{(a, \circ\alpha)N(\omega')}{(z - c)^n}$$

Die Funktion $(a, \circ\alpha'')$ enthält daher den Faktor $z - c$ mindestens einmal weniger als $(a, \circ\alpha)$, während sie zugleich keinen anderen Linearfaktor von k öfter enthält als $(a, \circ\alpha)$. Durch wiederholte Anwendung dieses Verfahrens ergibt sich die Richtigkeit des ausgesprochenen Satzes.

2. Jedes Ideal a kann als größter gemeinschaftlicher Teiler zweier Hauptideale $\circ\mu, \circ\nu$ dargestellt werden, von denen das eine ganz beliebig, nur teilbar durch a , angenommen werden kann.

Beweis. Man wähle nach Belieben in a eine von Null verschiedene Funktion ν , und eine zweite Funktion μ derart, daß die beiden Funktionen $(a, \circ\nu)$ und $(a, \circ\mu)$ keinen gemeinschaftlichen Teiler haben (nach 1.). Ist nun α eine beliebige Funktion in a , so ist nach § 6 $(a, \circ\mu)\alpha$ in $\circ\mu$, $(a, \circ\nu)\alpha$ in $\circ\nu$ enthalten, so daß es zwei Funktionen ω, ω' in \circ gibt, für welche

$$(a, \circ\mu)\alpha = \mu\omega, \quad (a, \circ\nu)\alpha = \nu\omega'.$$

Wählt man daher, was nach der Voraussetzung über $(a, \circ\mu), (a, \circ\nu)$ möglich ist, zwei ganze rationale Funktionen g, h von z , welche der Bedingung genügen

$$g(a, \circ\mu) + h(a, \circ\nu) = 1,$$

so folgt

$$\alpha = g\mu\omega + h\nu\omega',$$

*) Diese Schlüsse gelten in der analogen Frage der Zahlentheorie nicht mehr.

d. h. a ist teilbar durch den größten gemeinschaftlichen Teiler von $\circ\mu$ und $\circ\nu$. Und da letzterer umgekehrt durch a teilbar ist (weil $\circ\mu$ und $\circ\nu$ durch a teilbar sind), so ist er gleich a , w. z. b. w.

3. Jedes Ideal a kann durch Multiplikation mit einem Ideal m in ein Hauptideal $\circ\mu = am$ verwandelt werden.

Beweis. Man wähle (nach 1.) in a eine Funktion μ so, daß $(a, \circ\mu)$ keinen Teiler mit $N(a)$ gemein hat, hierauf eine zweite Funktion ν so, daß $(a, \circ\nu)$ mit $(a, \circ\mu)$ keinen Teiler gemein hat. Dann ist (nach 2.) a der größte gemeinschaftliche Teiler von $\circ\mu$ und $\circ\nu$. Das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $\circ\mu$ und $\circ\nu$ ist (nach § 8, 13) von der Form $m\nu$, worin m ein Teiler von $\circ\mu$ ist. Nach § 8, 14 ist alsdann

$$N(m) = \frac{N(\circ\mu)}{N(a)} = (a, \circ\mu),$$

also, nach Voraussetzung, ohne gemeinschaftlichen Teiler mit $N(a)$. Bestimmt man also wieder zwei ganze rationale Funktionen g, h von z , so daß

$$gN(m) + hN(a) = 1,$$

so folgt aus § 8, 5, da $N(m)$ in m , $N(a)$ in a enthalten ist, daß m und a relative Primideale sind, und daraus, nach § 8, 16.

$$N(ma) = N(m)N(a) = N(\circ\mu).$$

Da nun $\circ\mu$ durch m und durch a , also auch durch ma teilbar ist (§ 8, 16.), so ist nach § 8, 9.

$$ma = \circ\mu,$$

w. z. b. w. *)

4. Ist ein Ideal c teilbar durch ein Ideal a , so gibt es ein und nur ein Ideal b , welches der Bedingung

$$ab = c$$

genügt, welches der Quotient von c durch a heißt.

Ist ab teilbar durch ab' , so ist b teilbar durch b' , und aus $ab = ab'$ folgt $b = b'$.

Beweis. Es sei c teilbar durch a und (nach 3.) $am = \circ\mu$. Es ist alsdann auch cm teilbar durch $am = \circ\mu$ und folglich $cm = b\mu$

*) Man kann das Ideal m zugleich so wählen, daß es relativ prim zu einem beliebigen Ideal b wird. Dies wird erreicht, wenn man die Funktion μ so annimmt, daß $(a, \circ\mu) = N(m)$ keinen Teiler mit $N(a)N(b)$ gemein hat (§ 8, 8).



(§ 8, 10., 11.); also, durch Multiplikation der letzten Gleichung mit a ,

$$c\mu = ab\mu$$

und nach § 8, 12.

$$c = ab,$$

womit der erste Teil des Satzes bewiesen ist*).

Ist ferner ab teilbar durch ab' , so ist (§ 8, 10.) μb teilbar durch $\mu b'$, also b durch b' . — Ist $ab = ab'$, so folgt $\mu b = \mu b'$ und mithin $b = b'$ (§ 8, 12.).

5. Jedes von \mathfrak{o} verschiedene Ideal ist entweder ein Primideal, oder es läßt sich, und nur auf eine Weise, als Produkt von lauter Primidealen darstellen.

Beweis. Ist das Ideal a von \mathfrak{o} verschieden, so ist es (§ 8, 15.) durch ein Primideal \mathfrak{p}_1 teilbar, und folglich (nach 4.) $= \mathfrak{p}_1 a_1$, worin a_1 ein echter Teiler von a ist (denn aus $a_1 = a$ würde nach 4. folgen $\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{o}$). Es ist also der Grad von $N(a_1)$ niedriger als der von $N(a)$. Ist a_1 von \mathfrak{o} verschieden, so schließt man ebenso, daß $a_1 = \mathfrak{p}_2 a_2$ sein muß, wobei der Grad von $N(a_2)$ wieder niedriger ist als der von $N(a_1)$. Führt man auf diese Weise fort, so gelangt man schließlich nach einer endlichen Anzahl von Zerlegungen zu einem Ideal $a_{r-1} = \mathfrak{p}_r a_r$ derart, daß $N(a_r) = 1$, also $a_r = \mathfrak{o}$ ist. Es ist daher

$$a = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_r.$$

Wäre eine solche Zerlegung auf eine zweite Art möglich, etwa

$$\mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_r = \mathfrak{q}_1 \mathfrak{q}_2 \dots \mathfrak{q}_s,$$

so müßte (§ 8, 18.) von den Primidealen $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{p}_r$ mindestens eines, etwa \mathfrak{p}_1 durch \mathfrak{q}_1 teilbar und also $= \mathfrak{q}_1$ sein, also nach 4.

$$\mathfrak{p}_2 \mathfrak{p}_3 \dots \mathfrak{p}_r = \mathfrak{q}_2 \mathfrak{q}_3 \dots \mathfrak{q}_s.$$

Hieraus schließt man ebenso $\mathfrak{p}_3 = \mathfrak{q}_3$ usf.

Faßt man in der so gewonnenen Zerlegung die einander gleichen Primideale zu Potenzen zusammen, so kann man setzen

$$a = \mathfrak{p}_1^{e_1} \mathfrak{p}_2^{e_2} \dots \mathfrak{p}_r^{e_r}.$$

Irgendein Teiler a_1 von a kann dann durch kein von $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{p}_r$ verschiedenes Primideal und durch keines öfter als a teilbar sein. Man erhält also die sämtlichen Divisoren von a , deren Anzahl endlich, und $= (e_1 + 1)(e_2 + 1) \dots (e_r + 1)$ ist, wenn man in

$$\mathfrak{p}_1^{h_1} \mathfrak{p}_2^{h_2} \dots \mathfrak{p}_r^{h_r}$$

*) Diese Definition des Quotienten zweier Ideale stimmt mit der in § 4, 8. gegebenen völlig überein.

die Exponenten h_i , die Reihe der Zahlen $0, 1, 2, \dots, e_i$ durchlaufen läßt (wobei unter \mathfrak{p}^0 das Ideal \mathfrak{o} zu verstehen ist). Sind a, b zwei Ideale

$$a = \mathfrak{p}_1^{e_1} \mathfrak{p}_2^{e_2} \dots \mathfrak{p}_r^{e_r}; \quad b = \mathfrak{p}_1^{f_1} \mathfrak{p}_2^{f_2} \dots \mathfrak{p}_r^{f_r}$$

(worin die Exponenten e, f auch zum Teil Null sein können), so erhält man den größten gemeinschaftlichen Teiler und das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von a und b in der Form

$$\mathfrak{p}_1^{\min(e_1, f_1)} \mathfrak{p}_2^{\min(e_2, f_2)} \dots \mathfrak{p}_r^{\min(e_r, f_r)},$$

wenn man für g_1, g_2, \dots, g_r für ersteren die kleinsten, für letzteres die größten unter den Zahlen $e_1, f_1; e_2, f_2; \dots, e_r, f_r$ nimmt.

6. Sind a, b irgend zwei Ideale, so ist allgemein

$$N(ab) = N(a)N(b).$$

Beweis. Es sei, wie in 5., $a = \mathfrak{p}_1 a_1$, so gibt es, weil a_1 ein echter Teiler von a ist, in a_1 eine durch a nicht teilbare Funktion η . Das kleinste gemeinschaftliche Vielfache und der größte gemeinschaftliche Teiler von a und $\mathfrak{o}\eta$ sind bzw. $\mathfrak{p}_1 \eta$ und a_1 , wie sich (nach 5.) sofort aus der Zerlegung von a und $\mathfrak{o}\eta$ in ihre Primfaktoren ergibt. Hieraus folgt aber nach § 8, 14.

$$N(a) = N(\mathfrak{p}_1) N(a_1).$$

Durch Wiederholung desselben Schlusses für a_1 usf. ergibt sich, wenn $a = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_r$ ist:

$$N(a) = N(\mathfrak{p}_1) N(\mathfrak{p}_2) \dots N(\mathfrak{p}_r)$$

und daraus

$$N(ab) = N(a) N(b).$$

7. Jedes Primideal ist ein Ideal ersten Grades (§ 7) und umgekehrt, jedes Ideal ersten Grades ist ein Primideal*).

Beweis. Ist \mathfrak{p} ein Primideal, so ist $N(\mathfrak{p})$ durch \mathfrak{p} teilbar, und daher wenigstens einer der Linearfaktoren von $N(\mathfrak{p})$, etwa $z - c$, durch \mathfrak{p} teilbar (§ 8, 18.). Ist ω eine beliebige Funktion in \mathfrak{o} , welche der Gleichung genügt:

$$\omega^n + a_1 \omega^{n-1} + \dots + a_{n-1} \omega + a_n = 0,$$

so erhält man daraus, indem man die ganzen rationalen Funktionen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ auf ihre konstanten Reste $\alpha_1^{(0)}, \alpha_2^{(0)}, \dots, \alpha_n^{(0)}$ nach $z - c$ reduziert, und die ganze Funktion

$$\omega^n + \alpha_1^{(0)} \omega^{n-1} + \dots + \alpha_{n-1}^{(0)} \omega + \alpha_n^{(0)}$$

*) Durch diesen Satz unterscheidet sich die Theorie der algebraischen Funktionen wesentlich von der analogen Theorie der algebraischen Zahlen.



in ihre Linearfaktoren $(\omega - b_1), (\omega - b_2), \dots, (\omega - b_n)$ zerlegt:

$$(\omega - b_1)(\omega - b_2) \dots (\omega - b_n) = (z - c)\omega' \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}.$$

Es muß also wenigstens einer der Faktoren $\omega - b_1, \omega - b_2, \dots$ durch \mathfrak{p} teilbar sein, d. h. es ist

$$\omega \equiv b \pmod{\mathfrak{p}},$$

worin b eine Konstante bedeutet. Da hiernach jede Funktion in \mathfrak{o} kongruent einer Konstanten ist $\pmod{\mathfrak{p}}$, so ist nach § 6 (o, \mathfrak{p}) $= N(\mathfrak{p}) = z - c$ eine lineare Funktion von z , wodurch der erste Teil der Behauptung erwiesen ist.

Umgekehrt: ist \mathfrak{q} ein Ideal ersten Grades, und

$$N(\mathfrak{q}) = z - c,$$

so ist \mathfrak{q} gewiß durch ein Primideal \mathfrak{p} teilbar, und da $N(\mathfrak{q})$ durch $N(\mathfrak{p})$ teilbar ist, so ist $(N(\mathfrak{p}) = N(\mathfrak{q}) = z - c, \text{ also } (\S 8, 9.)$

$$\mathfrak{p} = \mathfrak{q}.$$

Es ergibt sich hieraus, daß der Grad eines Ideals gleich ist der Anzahl der Primfaktoren, in welche sich dasselbe zerlegen läßt. Ist daher

$$\mathfrak{o}(z - c) = \mathfrak{p}_1^{e_1} \mathfrak{p}_2^{e_2} \mathfrak{p}_3^{e_3} \dots,$$

so ist

$$e_1 + e_2 + e_3 + \dots = n.$$

Es folgt ferner noch, daß eine ganze rationale Funktion von z dann und nur dann durch ein Primideal \mathfrak{p} teilbar ist, wenn sie durch die Norm von \mathfrak{p} teilbar ist.

§ 10.

Die komplementären Basen des Körpers Ω .

1. Definition. Bilden die Funktionen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ eine Basis von Ω , und setzt man zur Abkürzung

$$S(\alpha_r \alpha_s) = a_{r,s} = a_{s,r},$$

$$A(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) = \sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{n,n} = a \quad (\S 2),$$

so läßt sich, da a von Null verschieden ist, ein ganz bestimmtes Funktionensystem $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n$ aus den linearen Gleichungen bestimmen

$$(1) \quad \alpha_r = \sum_{i=1}^n a_{r,i} \alpha'_i,$$

und da

$$A(\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n) = \frac{1}{a}$$

von Null verschieden ist, so bilden die Funktionen $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n$ ebenfalls eine Basis von Ω . Diese soll die zu $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ komplementäre Basis heißen.

2. Bezeichnet man, wenn die Indizes r, s der Zahlenreihe $1, 2, \dots, n$ angehören, mit (r, s) die Zahl 1 oder 0, je nachdem r, s gleich oder verschieden sind, so ist

$$(2) \quad S(\alpha_r \alpha'_s) = (r, s),$$

denn durch Auflösung der Gleichungen (1) folgt

$$\alpha'_s = \sum_i a'_{i,s} \alpha_i;$$

$$a'_{r,s} = a_{s,r}; \quad \sum a_{r,i} a'_{s,i} = (r, s),$$

hieraus:

$$\alpha_r \alpha'_s = \sum_i a'_{i,s} \alpha_i \alpha_r; \quad S(\alpha_r \alpha'_s) = \sum_i a'_{i,s} a_{i,r} = (r, s).$$

Genügt umgekehrt ein Funktionensystem β_s den Bedingungen $S(\alpha_r \beta_s) = (r, s)$, so ist $\beta_s = \alpha'_s$; denn setzt man $\beta_s = \sum_i b_{i,s} \alpha'_i$, so folgt wegen (2).

$$b_{r,s} = S(\beta_s \alpha_r) = (r, s).$$

Daraus folgt unmittelbar, daß die Beziehung der α_i zu den α'_i eine gegenseitige ist, d. h., daß die Basis $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ komplementär ist zu $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n$.

3. Ist η eine beliebige Funktion in Ω , so kann man stets setzen

$$\eta = \sum x_i \alpha_i = \sum x'_i \alpha'_i,$$

und durch Anwendung von (2) folgt:

$$x_i = S(\eta \alpha'_i), \quad x'_i = S(\eta \alpha_i),$$

also

$$(3) \quad \eta = \sum_i \alpha_i S(\eta \alpha'_i) = \sum_i \alpha'_i S(\eta \alpha_i).$$

4. Ist η eine beliebige von Null verschiedene Funktion in Ω , so ist

$$\frac{\alpha'_1}{\eta}, \frac{\alpha'_2}{\eta}, \dots, \frac{\alpha'_n}{\eta}$$

die zu $\eta \alpha_1, \eta \alpha_2, \dots, \eta \alpha_n$ komplementäre Basis. Dies folgt aus 2. wegen

$$S\left(\eta \alpha_r \cdot \frac{\alpha'_s}{\eta}\right) = S(\alpha_r \alpha'_s) = (r, s).$$



Die Reihe der rationalen Funktionen y_0, y_1, \dots, y_{n-1} setzen wir nun fort, indem wir die Funktionen y_n, y_{n+1}, \dots durch die Rekursion bestimmen

$$(6) \quad a_n y_r + a_{n-1} y_{r+1} + \dots + a_2 y_{r+n-2} + a_1 y_{r+n-1} + y_{r+n} = 0.$$

Nun ist nach (5)

$$(7) \quad \begin{cases} \theta \eta_0 &= & - a_n \eta_{n-1}, \\ \theta \eta_1 &= \eta_0 & - a_{n-1} \eta_{n-1}, \\ \theta \eta_2 &= \eta_1 & - a_{n-2} \eta_{n-1}, \\ \dots & \dots & \dots \\ \theta \eta_{n-1} &= \eta_{n-2} & - a_1 \eta_{n-1}, \end{cases}$$

also

$$\xi \theta = y_1 \eta_0 + y_2 \eta_1 + \dots + y_{n-1} \eta_{n-2} + y_n \eta_{n-1},$$

und ebenso allgemein für jedes ganze positive r :

$$\xi \theta^r = y_r \eta_0 + y_{r+1} \eta_1 + \dots + y_{r+n-2} \eta_{n-2} + y_{r+n-1} \eta_{n-1},$$

oder, wenn man $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_{n-1}$ durch $1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}$ ausdrückt:

$$\xi \theta^r = x_0^{(r)} + x_1^{(r)} \theta + x_2^{(r)} \theta^2 + \dots + x_{n-1}^{(r)} \theta^{n-1},$$

worin

$$x_0^{(r)} = y_r a_{n-1} + y_{r+1} a_{n-2} + \dots + y_{r+n-2} a_1 + y_{r+n-1},$$

$$x_1^{(r)} = y_r a_{n-2} + y_{r+1} a_{n-3} + \dots + y_{r+n-2},$$

$$\dots$$

$$x_{n-2}^{(r)} = y_r a_1 + y_{r+1},$$

$$x_{n-1}^{(r)} = y_r.$$

Mithin ist [nach der Definition von S , § 2 (5)]

$$\begin{aligned} S(\xi) &= x_0^{(0)} + x_1^{(1)} + x_2^{(2)} + \dots + x_{n-1}^{(n-1)} \\ &= y_0 a_{n-1} + 2 y_1 a_{n-2} + \dots + (n-1) y_{n-2} a_1 + n y_{n-1}, \end{aligned}$$

also, auf $\xi = \eta_r$ angewandt:

$$S(\eta_r) = (r+1) a_{n-1-r}; \quad S(\eta_{n-1-r}) = (n-r) a_r,$$

worin $a_0 = 1$ zu setzen ist.

Setzt man daher zur Abkürzung

$$S(\theta^r) = s_r,$$

so folgt, so lange $r \leq n$, mittels (5)

$$(8) \quad (n-r) a_r = a_r s_0 + a_{r-1} s_1 + \dots + a_1 s_{r-1} + s_r$$

und nach (4) allgemein

$$(9) \quad 0 = a_n s_r + a_{n-1} s_{r+1} + \dots + a_1 s_{r+n-1} + s_{r+n}.$$

Aus diesen Formeln folgt aber ferner:

$$(10) \quad \begin{cases} f'(\theta) = n \theta^{n-1} + (n-1) a_1 \theta^{n-1} + \dots + 2 a_{n-2} \theta + a_{n-1} \\ \quad = s_0 \eta_0 + s_1 \eta_1 + \dots + s_{n-1} \eta_{n-1}, \\ \theta^r f'(\theta) = s_r \eta_0 + s_{r+1} \eta_1 + \dots + s_{r+n-2} \eta_{n-2} + s_{r+n-1} \eta_{n-1}. \end{cases}$$

Beachtet man nun den Wert der Determinante des Gleichungssystems (5), so folgt hieraus mit Rücksicht auf die Definition der Norm und der Diskriminante in § 2 (4) und (12) die wichtige Formel

$$(11) \quad N f'(\theta) = (-1)^{1/2 n(n-1)} \begin{vmatrix} s_0 & s_1 & \dots & s_{n-1} \\ s_1 & s_2 & \dots & s_n \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ s_{n-1} & s_n & \dots & s_{2n-2} \end{vmatrix} = (-1)^{1/2 n(n-1)} \mathcal{A}(1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}).$$

Die Gleichungen (10) ergeben aber auch mit Rücksicht auf die Definition 1. die zu $1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}$ komplementäre Basis:

$$\frac{\eta_0}{f'(\theta)}, \frac{\eta_1}{f'(\theta)}, \dots, \frac{\eta_{n-1}}{f'(\theta)}.$$

9. Bedeutet $\mathfrak{a} = [\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n]$ einen Modul, dessen Basis zugleich eine Basis \mathcal{Q} ist, so erhält man aus der zu $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ komplementären Basis von \mathcal{Q} , $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n$ einen anderen Modul $\mathfrak{a}' = [\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n]$, welcher der zu \mathfrak{a} komplementäre Modul genannt wird. Derselbe ist, wie sich aus 5. in Verbindung mit § 4, 2. sofort ergibt, von der Wahl der Basis von \mathfrak{a} unabhängig.

10. Wir betrachten insbesondere den zu $\mathfrak{o} = [\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n]$ komplementären Modul $\mathfrak{e} = [\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n]$. Setzen wir

$$\omega_r \omega_s = \sum_i e_{r,s}^{(i)} \omega_i,$$

so ist nach 3.

$$e_{r,s}^{(i)} = e_{s,r}^{(i)} = S(\omega_r \omega_s \varepsilon_i)$$

eine ganze rationale Funktion von z , und es folgt:

$$\omega_r \varepsilon_s = \sum_i e_{r,i}^{(s)} \varepsilon_i.$$

Hieraus ergibt sich, daß der Modul $\mathfrak{o} \varepsilon$ (§ 4, 7.) teilbar ist durch \mathfrak{e} ; andererseits ist, weil \mathfrak{o} die Funktion 1 enthält, \mathfrak{e} teilbar durch $\mathfrak{o} \varepsilon$, also

$$\mathfrak{o} \varepsilon = \mathfrak{e},$$

d. h. der Modul \mathfrak{e} , der zwar nicht bloß ganze Funktionen enthält, besitzt die charakteristische Eigenschaft II. § 7 der Ideale. Dasselbe gilt infolgedessen auch von dem Modul \mathfrak{e}^2 . Da die beiden Moduln



Dc, Dc^2 nach 7. nur ganze Funktionen enthalten, so sind dieselben Ideale, und aus 7. ergibt sich noch

$$N(Dc) = D^{n-1}.$$

11. Ist θ eine Funktion in \mathfrak{o} von der Art, daß $1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}$ eine Basis von \mathfrak{Q} bildet, so daß in der irreduktibeln Gleichung

$$f(\theta) = \theta^n + a_1 \theta^{n-1} + \dots + a_{n-1} \theta + a_n = 0$$

die Koeffizienten ganze rationale Funktionen von z sind, so kann man für $r = 0, 1, 2, \dots, n-1$ die ganzen rationalen Funktionen $k_i^{(r)}$ so bestimmen, daß

$$\theta^r = \sum_{i=1}^n k_i^{(r)} \omega_i$$

wird. Wendet man hierauf den Satz 5. und 8. an, so folgt:

$$f'(\theta) \varepsilon_s = k_s^{(0)} \eta_0 + k_s^{(1)} \eta_1 + \dots + k_s^{(n-1)} \eta_{n-1},$$

und hieraus ergibt sich, daß der Modul

$$f'(\theta) \varepsilon = \mathfrak{f}$$

nur ganze Funktionen enthält. Aus 10. schließt man, daß derselbe ein Ideal ist.

§ 11.

Das Verzweigungsideal.

1. Hilfssatz. Sind je zwei der Ideale a, b, c, \dots relativ prim, so existiert immer eine Funktion, welche in bezug auf jedes von ihnen einer gegebenen Funktion in \mathfrak{o} kongruent ist.

Beweis. Man setze

$$m = abc \dots = a a_1 = b b_1 = c c_1 = \dots;$$

der größte gemeinschaftliche Teiler von $a_1 = bc \dots, b_1 = ac \dots, c_1 = ab \dots$ ist alsdann gleich \mathfrak{o} , da kein Primideal zugleich in a_1, b_1, c_1, \dots aufgehen kann. Folglich kann man (§ 4, 5.) α_1 aus a, β_1 aus b, γ_1 aus c, \dots so auswählen, daß

$$\alpha_1 + \beta_1 + \gamma_1 + \dots = 1,$$

also:

$$\alpha_1 \equiv 1, \beta_1 \equiv 0, \gamma_1 \equiv 0, \dots \pmod{a},$$

$$\alpha_1 \equiv 0, \beta_1 \equiv 1, \gamma_1 \equiv 0, \dots \pmod{b},$$

$$\alpha_1 \equiv 0, \beta_1 \equiv 0, \gamma_1 \equiv 1, \dots \pmod{c},$$

$$\dots \dots \dots$$

Sind daher λ, μ, ν, \dots gegebene Funktionen in \mathfrak{o} , so genügt

$$\omega \equiv \lambda \alpha_1 + \mu \beta_1 + \nu \gamma_1 + \dots \pmod{m}$$

den Bedingungen

$$\omega \equiv \lambda \pmod{a}, \omega \equiv \mu \pmod{b}, \omega \equiv \nu \pmod{c}, \dots$$

2. Es seien $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$ die sämtlichen voneinander verschiedenen in einer beliebigen linearen Funktion $z - c$ aufgehenden Primideale und $\mathfrak{o}(z - c) = \mathfrak{p}^e \mathfrak{p}_1^{e_1} \mathfrak{p}_2^{e_2} \dots, e + e_1 + e_2 + \dots = n$ (§ 9, 7.).

Man wähle die Funktionen $\lambda, \lambda_1, \lambda_2, \dots$ teilbar bzw. durch $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$, aber nicht durch $\mathfrak{p}^2, \mathfrak{p}_1^2, \mathfrak{p}_2^2, \dots$ und lasse b, b_1, b_2, \dots beliebige jedoch voneinander verschiedene Konstanten bedeuten. Nach 1. läßt sich dann eine Funktion ξ bestimmen, welche den Kongruenzen genügt $\xi \equiv b + \lambda \pmod{\mathfrak{p}^2}, \xi \equiv b_1 + \lambda_1 \pmod{\mathfrak{p}_1^2}, \xi \equiv b_2 + \lambda_2 \pmod{\mathfrak{p}_2^2}, \dots$, also

$$\xi \equiv b \pmod{\mathfrak{p}}, \xi \equiv b_1 \pmod{\mathfrak{p}_1}, \xi \equiv b_2 \pmod{\mathfrak{p}_2}, \dots,$$

so daß, wenn a irgendeine Konstante bedeutet, $\xi - a$ höchstens durch eines der Primideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$ und niemals durch eines ihrer Quadrate teilbar ist. Ist daher $\varphi(t) = \Pi(t - a)$ eine ganze Funktion der Variablen t mit konstanten Koeffizienten, so ist $\varphi(\xi) = \Pi(\xi - a)$ stets und nur dann durch \mathfrak{p}^m teilbar, wenn $\varphi(t)$ algebraisch durch $(t - b)^m$ teilbar ist, und wenn \mathfrak{p}^m die höchste in $\varphi(\xi)$ aufgehende Potenz von \mathfrak{p} ist, so ist folglich \mathfrak{p}^{m-1} die höchste in $\varphi(\xi)$ aufgehende Potenz von \mathfrak{p} . Soll daher $\varphi(\xi)$ durch $z - c$ teilbar sein, so muß $\varphi(t)$ durch die Funktion n^{ten} Grades

$$\psi(t) = (t - b)^e (t - b_1)^{e_1} (t - b_2)^{e_2} \dots$$

teilbar sein. Mithin ist die Kongruenz

$$x_0 + x_1 \xi + x_2 \xi^2 + \dots + x_{n-1} \xi^{n-1} \equiv 0 \pmod{z - c}$$

nur durch solche ganze rationale x zu befriedigen, die alle durch $z - c$ teilbar sind. Setzt man also, indem man mit $k_1^{(0)}, k_1^{(1)}, \dots$ ganze rationale Funktionen von z und mit $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} bezeichnet:

$$1 = k_1^{(0)} \omega_1 + k_2^{(0)} \omega_2 + \dots + k_n^{(0)} \omega_n,$$

$$\xi = k_1^{(1)} \omega_1 + k_2^{(1)} \omega_2 + \dots + k_n^{(1)} \omega_n,$$

$$\xi^2 = k_1^{(2)} \omega_1 + k_2^{(2)} \omega_2 + \dots + k_n^{(2)} \omega_n,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\xi^{n-1} = k_1^{(n-1)} \omega_1 + k_2^{(n-1)} \omega_2 + \dots + k_n^{(n-1)} \omega_n,$$



so kann die Determinante

$$k = \sum \pm k_1^{(0)} k_2^{(1)} \dots k_n^{(n-1)}$$

weder identisch verschwinden, noch durch $z - c$ teilbar sein (vgl. die Note zu § 9, 1.).

Es folgt also, daß

$$N(t - \xi) = f(t, z)$$

irreduktibel ist. Da nun $f(\xi, z) = 0$, also $f(\xi, c)$ durch $z - c$ teilbar ist, so muß $f(t, c)$ durch $\psi(t)$ teilbar, also, da beide Funktionen von gleichem Grade sind,

$$f(t, c) = \psi(t)$$

sein, woraus man noch für eine folgende Anwendung schließt:

$$S(\xi) \equiv eb + e_1 b_1 + e_2 b_2 + \dots \pmod{z - c},$$

und, indem man dieselbe Betrachtung auf die Funktionen ξ^2, ξ^3, \dots anwendet, was, falls keine der Konstanten b verschwindet, sicher gestattet ist:

$$S(\xi^2) \equiv eb^2 + e_1 b_1^2 + e_2 b_2^2 + \dots \pmod{z - c},$$

$$S(\xi^3) \equiv eb^3 + e_1 b_1^3 + e_2 b_2^3 + \dots \pmod{z - c}.$$

Es ist also p^e die höchste in $f(\xi, c)$, also p^{e-1} die höchste in $f'(\xi, c)$ aufgehende Potenz von p , und da

$$f'(\xi, c) \equiv f'(\xi, z) \pmod{p^e},$$

so ist p^{e-1} auch die höchste in $f'(\xi, z)$ aufgehende Potenz von p . Hieraus ergibt sich

$$of'(\xi, z) = m p^{e-1} p_1^{e-1} \dots,$$

worin m und folglich auch $N(m)$ relativ prim zu $z - c$ ist.

Ist nun D die Diskriminante von Ω , so ist hiernach und nach § 10, (11) und § 2, (13) (von konstanten Faktoren abgesehen)

$$Nf'(\xi, z) = \mathcal{A}(1, \xi, \xi^2, \dots, \xi^{n-1}) = Dk^2 = (z - c)^{n-s} N(m),$$

wenn s die Anzahl der verschiedenen in $z - c$ aufgehenden Primideale p, p_1, p_2, \dots bedeutet; und da k und $N(m)$ durch $z - c$ nicht teilbar sind, so ist $(z - c)^{n-s}$ die höchste in D aufgehende Potenz von $z - c$. Folglich:

$$(1) \quad D = \Pi(z - c)^{n-s},$$

worin das Produktzeichen Π sich auf alle solche linearen Ausdrücke $z - c$ bezieht, in denen weniger als n verschiedene Primfaktoren

aufgehen, die also durch die zweite oder eine höhere Potenz eines Primideals teilbar sind.

Es gibt also nur eine endliche Anzahl linearer Funktionen $z - c$, die durch das Quadrat eines Primideals teilbar sind.

Wir setzen nun

$$(2) \quad \mathfrak{z} = \Pi p^{e-1},$$

worin sich das Produktzeichen Π auf alle diejenigen Primideale p bezieht, von denen eine höhere als die erste, nämlich die e te Potenz in ihrer Norm aufgeht, und nennen dieses Ideal \mathfrak{z} das Verzweigungsideal. Aus (1) und (2) folgt sofort

$$(3) \quad N(\mathfrak{z}) = D.$$

Da ferner $n - s \geq e - 1$, also $e(n - s) - 2(e - 1) \geq (e - 1)(e - 2) \geq 0$ ist, so ist D teilbar durch $p^{2(e-1)}$, also auch durch \mathfrak{z}^2 , und man kann, wenn man mit \mathfrak{b} gleichfalls ein Ideal bezeichnet, setzen:

$$(4) \quad \mathfrak{o}D = \mathfrak{b}\mathfrak{z}^2, \quad N(\mathfrak{b}) = D^{n-2}.$$

3. Ist eine Funktion ϱ in \mathfrak{o} durch jedes in $z - c$ aufgehende Primideal teilbar, so ist $S(\varrho)$ durch $z - c$ teilbar.

Beweis. Es sei ξ dieselbe Funktion wie in 2., so daß man setzen kann:

$$x\varrho = x_0 + x_1\xi + x_2\xi^2 + \dots + x_{n-1}\xi^{n-1},$$

worin die Koeffizienten $x, x_0, x_1, \dots, x_{n-1}$ ganze rationale Funktionen von z ohne gemeinsamen Teiler sind, von denen die erste durch $z - c$ nicht teilbar ist (vgl. 2.). Aus unserer Voraussetzung über die Funktion ϱ folgt, wenn die Konstanten b dieselbe Bedeutung wie in 2. haben,

$$x_0 + x_1 b + x_2 b^2 + \dots + x_{n-1} b^{n-1} \equiv 0 \pmod{z - c},$$

$$x_0 + x_1 b_1 + x_2 b_1^2 + \dots + x_{n-1} b_1^{n-1} \equiv 0 \pmod{z - c},$$

$$x_0 + x_1 b_2 + x_2 b_2^2 + \dots + x_{n-1} b_2^{n-1} \equiv 0 \pmod{z - c},$$

und hieraus, indem man die Kongruenzen mit e, e_1, e_2, \dots multipliziert und addiert:

$$x_0 n + x_1 S(\xi) + x_2 S(\xi^2) + \dots + x_{n-1} S(\xi^{n-1}) = x S(\varrho) \equiv 0 \pmod{z - c},$$



also, da x durch $z - c$ nicht teilbar ist,

$$S(\varrho) \equiv 0 \pmod{(z - c)}$$

w. z. b. w.

4. Es sei jetzt

$$r = (z - c) (z - c_1) (z - c_2) \dots$$

das Produkt sämtlicher voneinander verschiedenen Linearfaktoren von D und

$$r = p p_1 p_2 \dots$$

das Produkt der sämtlichen voneinander verschiedenen in r aufgehenden Primideale. Ist wie oben \mathfrak{z} das Verzweigungsideal, so ist

$$(5) \quad r \mathfrak{z} = \Pi p^e = o r$$

und mithin

$$N(r) = \frac{r^n}{D}$$

Jede Funktion ϱ in r hat nach 3. die Eigenschaft, daß $S(\varrho)$ durch r teilbar ist. Ist nun, wie in § 10

$$e = [\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n]$$

der zu o komplementäre Modul, ϱ eine beliebige Funktion in r , so kann man setzen

$$\varrho = x_1 \varepsilon_1 + x_2 \varepsilon_2 + \dots + x_n \varepsilon_n,$$

worin nach § 10, 3.

$$x_i = S(\varrho \omega_i),$$

also, da $\varrho \omega_i$ eine Funktion in r ist, x_i eine durch r teilbare ganze rationale Funktion von z . Hieraus folgt, daß das Ideal r durch den Modul $r e$ teilbar ist. Es ist also auch das Ideal $D r$ teilbar durch das Ideal $r D e$. Zugleich ist

$$N(D r) = r^n D^{n-1}, \quad N(r D e) = r^n D^{n-1} \quad (\S 10, 10);$$

mithin nach § 8, 9.

$$D r = r D e$$

oder

$$(6) \quad r = r e.$$

Woraus mittels der obigen Bemerkung über ϱ folgt, daß, wenn e eine beliebige Funktion in e bedeutet, $S(e)$ eine ganze rationale Funktion von z ist. Aus der Formel (6) folgt durch Multiplikation mit \mathfrak{z} nach (5).

$$r \mathfrak{z} = r e \mathfrak{z} = o r$$

und folglich

$$(7) \quad e \mathfrak{z} = o.$$

Multipliziert man die letzte Gleichung mit D , so ergibt sich aus (4)

$$e D \mathfrak{z} = \mathfrak{z}^2 b,$$

folglich

$$(8) \quad D e = \mathfrak{z} b$$

und durch Multiplikation dieser Gleichung mit e nach (7)

$$(9) \quad D e^2 = b.$$

5. Ist θ eine ganze Funktion von z in Ω und $N(t - \theta) = f(t)$, so ist $f'(\theta)$ teilbar durch das Verzweigungsideal \mathfrak{z} .

Beweis. Ist $f(t)$ reductibel, so ist $f'(\theta) = 0$, also sicher teilbar durch \mathfrak{z} . Im anderen Fall ist nach § 10, 11.

$$e f'(\theta) = f$$

ein Ideal, folglich durch Multiplikation mit \mathfrak{z} nach (7)

$$(10) \quad o f'(\theta) = \mathfrak{z} f.$$

Zugleich folgt, wenn wir wie in § 10, 11.

$$\theta^r = \sum_i k_i^{(r)} \omega_i,$$

$$k = \sum_i \pm k_i^{(0)} k_i^{(1)} \dots k_i^{(n-1)}$$

setzen,

$$N f'(\theta) = N(t) N(\mathfrak{z}) = D N(t)$$

$$= \text{konst. } k^2 D \quad [\S 10, (11) \text{ und } \S 2, (13)],$$

also:

$$(11) \quad N(t) = \text{konst. } k^2$$

ein vollständiges Quadrat.

§ 12.

Die gebrochenen Funktionen von z im Körper Ω .

1. Jede beliebige Funktion η in Ω läßt sich nach § 3, 3. auf unendlich viele Arten als Quotient zweier ganzen Funktionen von z darstellen (der Nenner kann sogar eine ganze rationale Funktion von z sein). Es sei also

$$\eta = \frac{\nu}{\mu}$$

und μ, ν ganze Funktionen von z (Funktionen in o). Ist nun m der größte gemeinschaftliche Teiler der beiden Hauptideale $o\mu, o\nu$, also, wenn a, b relative Primideale sind,

$$(1) \quad o\mu = a m, \quad o\nu = b m,$$

so folgt (§ 4, 6.)

$$(2) \quad a\nu = b\mu \quad \text{oder} \quad a\eta = b.$$



Ist also α eine beliebige Funktion in a , so ist $\alpha\eta$ in b enthalten, also jedenfalls eine ganze Funktion von z . Ist umgekehrt α eine ganze Funktion von z , welche die Eigenschaft hat, daß $\alpha\eta = \beta$ eine ganze Funktion ist, so folgt

$$\begin{aligned} \alpha v &= \beta \mu, \\ \text{also nach (1)} \quad \alpha b &= \beta a; \end{aligned}$$

da nun a, b relativ prim sind, so muß α durch a , β durch b teilbar sein, und daraus folgt:

Es ist a der Inbegriff aller derjenigen ganzen Funktionen α , welche die Eigenschaft haben, daß $\alpha\eta$ eine ganze Funktion ist, und der Inbegriff aller dieser ganzen Funktionen $\alpha\eta$ ist das Ideal b ; oder anders ausgedrückt:

Es ist b das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $\circ\eta$ und \circ , ebenso a das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $\frac{\circ}{\eta}$ und \circ . Hiernach muß, wenn a', b' zwei der Bedingung

$$\begin{aligned} a'\eta &= b' \\ \text{genügende Ideale sind, } a' &\text{ durch } a \text{ teilbar sein. Sei also} \\ a' &= na, \end{aligned}$$

$$\text{so folgt: } b' = na\eta = nb.$$

Umgekehrt ist auch für ein beliebiges Ideal n

$$\begin{aligned} na\eta &= nb. \\ \text{2. Es seien jetzt } a, b &\text{ zwei der Bedingung} \\ a\eta &= b \end{aligned}$$

genügende Ideale, gleichviel ob relativ prim oder nicht. Der Quotient $\frac{b}{a}$ ist nach § 4, 8. der Inbegriff aller derjenigen Funktionen γ , welche die Eigenschaft haben, daß $a\gamma$ durch b teilbar ist. Zu diesen Funktionen gehören gewiß alle Funktionen von der Form $\omega\eta$, wenn ω eine beliebige Funktion in \circ bedeutet. Aber auch umgekehrt ist jede Funktion γ von dieser Form; denn da $a\gamma$ durch b , also auch durch \circ teilbar ist, so ist es ein Ideal (da es die Eigenschaften I., II., § 7 besitzt), also wenn c gleichfalls ein Ideal ist:

$$\begin{aligned} a\gamma &= cb \\ \text{und durch Multiplikation mit } \eta \\ b\gamma &= cb\eta. \end{aligned}$$

Ist nun wie oben $\eta = \frac{v}{\mu}$, und, wenn ρ, σ ganze Funktionen sind, $\gamma = \frac{\rho}{\sigma}$, so folgt hieraus

$$\begin{aligned} b\rho\mu &= c b v \sigma, \\ \text{also: } \circ\rho\mu &= c v \sigma, \quad \circ\gamma = c\eta. \end{aligned}$$

Beides zusammen liefert den Satz

$$(3) \quad \circ\eta = \frac{b}{a}.$$

Sind in dieser Darstellung b, a relativ prim, was nach 1. stets und nur auf eine Weise angenommen werden kann, so soll b das Oberideal, a das Unterideal der Funktion η heißen.

3. Ist wieder allgemein

$$a\eta = b, \quad \text{also} \quad \circ\eta = \frac{b}{a}$$

und α eine beliebige Funktion in a , β eine zugehörige Funktion in b , so ist

$$\eta = \frac{\beta}{\alpha} \quad \text{und} \quad a\beta = b\alpha.$$

Hieraus folgt durch Bildung der Normen

$$N(\eta) = \text{konst.} \frac{N(b)}{N(a)}.$$

4. Sind η, η' zwei Funktionen in Ω und ist wie in 1.

$$\begin{aligned} a\eta &= b; \quad a'\eta' = b', \\ \text{gleichviel ob } a, b; a', b' &\text{ relativ prim sind oder nicht, so folgt} \\ a a' \eta \eta' &= b b'. \end{aligned}$$

$$\text{Es folgen also aus } \circ\eta = \frac{b}{a}, \quad \circ\eta' = \frac{b'}{a'}$$

die Gleichungen

$$\circ\eta\eta' = \frac{b b'}{a a'}, \quad \circ \frac{1}{\eta} = \frac{a}{b}, \quad \circ \frac{\eta}{\eta'} = \frac{b a'}{a b'}.$$

5. Ist $a\eta = b, a\eta' = b'$, so wird auch

$$a(\eta \pm \eta') = b''$$

ein Ideal sein, weil, wenn $\alpha\eta, \alpha\eta'$ ganze Funktionen sind, stets auch $\alpha(\eta \pm \eta')$ eine solche ist. Ist also

$$\circ\eta = \frac{b}{a}, \quad \circ\eta' = \frac{b'}{a},$$

so folgt

$$\circ(\eta \pm \eta') = \frac{b''}{a};$$



haben die beiden Ideale b, b' einen gemeinsamen Teiler, so ist derselbe auch Teiler von b'' .

6. Es sei jetzt ϱ eine Funktion in \mathcal{O} , deren Oberideal durch ein beliebig gegebenes Primideal \mathfrak{p} , aber nicht durch \mathfrak{p}^2 teilbar ist (solche Funktionen existieren stets; dieselben können sogar ganze Funktionen von z sein), also

$$\mathfrak{o} \varrho = \frac{m \mathfrak{p}}{n},$$

worin m, n durch \mathfrak{p} nicht teilbare Ideale sind. Sei ferner η eine beliebige Funktion in \mathcal{O} , deren Unterideal durch \mathfrak{p} nicht teilbar ist, also

$$\mathfrak{o} \eta = \frac{b}{a}$$

und a nicht teilbar durch \mathfrak{p} . Man wähle eine beliebige Funktion α in a , die nicht durch \mathfrak{p} teilbar ist, und eine entsprechende Funktion β in b , so daß

$$\eta = \frac{\beta}{\alpha}$$

wird. Sei

$$\alpha \equiv \alpha_0, \quad \beta \equiv \beta_0 \pmod{\mathfrak{p}}, \quad c_0 = \frac{\beta_0}{\alpha_0},$$

worin α_0, β_0, c_0 Konstanten sind, deren erste von Null verschieden ist. Nach 5. ist

$$\mathfrak{o}(\eta - c_0) = \mathfrak{o} \frac{\beta - c_0 \alpha}{\alpha} = \frac{b_1}{a},$$

und aus $a(\beta - c_0 \alpha) = b_1 \alpha$, $\beta - c_0 \alpha \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}}$

folgt, da α durch \mathfrak{p} nicht teilbar ist, daß b_1 durch \mathfrak{p} teilbar sein muß. Setzt man also

$$\eta - c_0 = \varrho \eta_1,$$

so ist auch das Unterideal von η_1 durch \mathfrak{p} nicht teilbar. Auf diese Weise läßt sich eine ganz bestimmte Reihe von Konstanten $c_0, c_1, \dots, c_{r-1}, \dots$ derart ermitteln, daß

$$\begin{aligned} \eta &= c_0 + \varrho \eta_1, \\ \eta_1 &= c_1 + \varrho \eta_2, \\ &\dots \\ \eta_{r-1} &= c_{r-1} + \varrho \eta_r, \dots \end{aligned}$$

worin die $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_r, \dots$ Funktionen bedeuten, deren Unterideale keine anderen Primfaktoren haben können als das Unterideal von η

und das Oberideal von ϱ mit Ausschluß von \mathfrak{p} . Demnach ist für jedes ganze positive r

$$\eta = c_0 + c_1 \varrho + \dots + c_{r-1} \varrho^{r-1} + \eta_r \varrho^r.$$

Ist das Unterideal von ξ durch \mathfrak{p}^s , nicht durch \mathfrak{p}^{s+1} teilbar, so kann man dieselbe Betrachtung auf die Funktion $\eta = \xi \varrho^s$ anwenden und erhält

$$\xi = c_0 \varrho^{-s} + c_1 \varrho^{-s+1} + \dots + c_{r-1} \varrho^{-s+r} + \eta_r \varrho^{-s+r}.$$

§ 13.

Die rationalen Transformationen der Funktionen des Körpers \mathcal{O} .

Ist z_1 eine beliebige, nicht konstante, Funktion der Körpers \mathcal{O} (eine Variable in \mathcal{O}), so besteht, wie in § 2 nachgewiesen, zwischen z_1 und z eine irreduktible algebraische Gleichung, welche, von Nennern befreit, in bezug auf z_1 vom Grade e , in bezug auf z vom Grade e_1 sei. Es ist, wie eben dort gezeigt, e ein Divisor von n , $n = ef$. Es sei diese Gleichung

$$(1) \quad G(z_1, z) = 0.$$

Jede rationale Funktion ξ von z und z_1 läßt sich (§ 1) mit Hilfe dieser Gleichung auf die beiden Formen bringen

$$(2) \quad \begin{cases} \xi = x_0 + x_1 z_1 + \dots + x_{e-1} z_1^{e-1}, \\ \xi = x_0^{(1)} + x_1^{(1)} z + \dots + x_{e_1-1}^{(1)} z^{e_1-1}, \end{cases}$$

und zwar nur auf eine Weise so, daß x_0, x_1, \dots, x_{e-1} rationale Funktionen von $z, x_0^{(1)}, x_1^{(1)}, \dots, x_{e_1-1}^{(1)}$ rationale Funktionen von z_1 sind.

Ist nun θ eine solche Funktion, daß $1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}$ eine Basis* von \mathcal{O} (in bezug auf z) bilden, so bilden nach § 2 die n Funktionen

$$(3) \quad \begin{cases} 1, & z_1, & z_1^2, & \dots, & z_1^{e-1}, \\ \theta, & \theta z_1, & \theta z_1^2, & \dots, & \theta z_1^{e-1}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \theta^{f-1}, & \theta^{f-1} z_1, & \theta^{f-1} z_1^2, & \dots, & \theta^{f-1} z_1^{e-1} \end{cases}$$

* Man könnte statt der Basis $1, \theta, \dots, \theta^{n-1}$ auch eine beliebige andere Basis von \mathcal{O} dieser Betrachtung zugrunde legen. Es genügt aber für unseren Zweck, wenn wir gerade diese wählen.



gleichfalls eine solche Basis, und daraus ergibt sich nach (2), daß zwischen den $e, f = n_1$ Funktionen

$$(4) \quad \begin{cases} 1, & z, & z^2, & \dots & z^{e-1}, \\ \theta, & \theta z, & \theta z^2, & \dots & \theta z^{e-1}, \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ \theta^{f-1}, & \theta^{f-1} z, & \theta^{f-1} z^2, & \dots & \theta^{f-1} z^{e-1}, \end{cases}$$

die zur Abkürzung mit

$$\eta_1^{(1)}, \eta_2^{(1)}, \dots, \eta_{n_1}^{(1)}$$

bezeichnet sein mögen, eine Gleichung von der Form

$$x_1^{(1)} \eta_1^{(1)} + x_2^{(1)} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{n_1}^{(1)} \eta_{n_1}^{(1)} = 0$$

nur dann besteht, wenn die rationalen Funktionen $x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_{n_1}^{(1)}$ von z_1 sämtlich verschwinden. Daraus folgt nach (2), daß jede Funktion η in Ω , und zwar nur auf eine einzige Art, darstellbar ist in der Form:

$$\eta = x_1^{(1)} \eta_1^{(1)} + x_2^{(1)} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{n_1}^{(1)} \eta_{n_1}^{(1)},$$

worin die $x^{(1)}$ rationale Funktionen von z_1 sind.

Jede solche Funktion η genügt einer algebraischen Gleichung vom Grade n_1 , deren Koeffizienten rational von z_1 abhängen, denn es ist

$$\eta \eta_1^{(1)} = x_{1,1}^{(1)} \eta_1^{(1)} + x_{1,2}^{(1)} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{1,n_1}^{(1)} \eta_{n_1}^{(1)},$$

$$\eta \eta_2^{(1)} = x_{2,1}^{(1)} \eta_1^{(1)} + x_{2,2}^{(1)} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{2,n_1}^{(1)} \eta_{n_1}^{(1)},$$

$$\dots$$

$$\eta \eta_{n_1}^{(1)} = x_{n_1,1}^{(1)} \eta_1^{(1)} + x_{n_1,2}^{(1)} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{n_1,n_1}^{(1)} \eta_{n_1}^{(1)},$$

und mithin

$$\begin{vmatrix} x_{1,1}^{(1)} - \eta & x_{1,2}^{(1)} & \dots & x_{1,n_1}^{(1)} \\ x_{2,1}^{(1)} & x_{2,2}^{(1)} - \eta & \dots & x_{2,n_1}^{(1)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_{n_1,1}^{(1)} & x_{n_1,2}^{(1)} & \dots & x_{n_1,n_1}^{(1)} - \eta \end{vmatrix} = 0.$$

Es läßt sich nun zeigen, daß man eine Funktion $\eta = \theta_1$ so auswählen kann, daß θ_1 nicht zugleich einer Gleichung niedrigeren Grades, deren Koeffizienten rational von z_1 abhängen, genügt.

Wir stützen uns zum Beweis dieser Behauptung auf den folgenden Satz, dessen Beweis sich leicht durch den Schluß von $m - 1$ auf m ergibt. Ist

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

eine ganze rationale Funktion von x_1, x_2, \dots, x_m , deren Koeffizienten Funktionen in Ω sind, die nicht alle verschwinden, so kann man für die x_1, x_2, \dots, x_m solche konstanten oder rational von z_1 abhängigen Größen setzen, daß F in eine nicht verschwindende Funktion in Ω übergeht. Ist also $F(x_1, x_2, \dots, x_m)$ für alle solche x_1, x_2, \dots, x_m gleich Null, so folgt auch für beliebige konstante oder rational von z_1 abhängige dx_1, dx_2, \dots, dx_m

$$dF = F'(x_1) dx_1 + F'(x_2) dx_2 + \dots + F'(x_m) dx_m = 0.$$

Ist nun

$$\theta_1 = x_1 \eta_1^{(1)} + x_2 \eta_2^{(1)} + \dots + x_{n_1} \eta_{n_1}^{(1)}$$

und

$$(5) \quad \begin{cases} 1 = x_{1,0} \eta_1^{(1)} + x_{2,0} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{n_1,0} \eta_{n_1}^{(1)}, \\ \theta_1 = x_{1,1} \eta_1^{(1)} + x_{2,1} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{n_1,1} \eta_{n_1}^{(1)}, \\ \dots \\ \theta_1^m = x_{1,m} \eta_1^{(1)} + x_{2,m} \eta_2^{(1)} + \dots + x_{n_1,m} \eta_{n_1}^{(1)}, \end{cases}$$

so sind die $x_{k,h}$ ganze rationale und homogene Funktionen vom Grade h von x_1, x_2, \dots, x_{n_1} und hängen außerdem rational von z_1 ab.

Ist also

$$\varphi(\theta_1) = a_m \theta_1^m + a_{m-1} \theta_1^{m-1} + \dots + a_1 \theta_1 + a_0 = 0$$

die Gleichung niedrigsten Grades, welcher θ_1 genügt, deren Koeffizienten rational von z_1 abhängen, so genügen die Funktionen a_0, a_1, \dots, a_m der Bedingung

$$a_0 x_{i,0} + a_1 x_{i,1} + \dots + a_m x_{i,m} = 0, \quad (i=1, 2, \dots, n_1)$$

und zugleich ist $m \leq n_1$. Da nun nicht alle aus den Koeffizienten $x_{k,h}$ zu bildenden m -reihigen Determinanten verschwinden können, weil sonst θ_1 einer Gleichung von niedrigerem als dem m ten Grade genügen würde, so folgt aus letzteren Gleichungen, daß man die a_0, a_1, \dots, a_m als ganze homogene Funktionen von x_1, x_2, \dots, x_{n_1} voraussetzen kann.

Wenn nun die Gleichung $\varphi(\theta_1) = 0$ für alle rational von z_1 abhängigen x_1, x_2, \dots, x_{n_1} bestehen soll, so muß nach obigem Satze auch

$$d\varphi = \varphi'(\theta_1) d\theta_1 + da_m \theta_1^m + \dots + da_1 \theta_1 + da_0 = 0$$

sein, und wenn $m < n_1$ ist, so lassen sich die $dx_1, dx_2, \dots, dx_{n_1}$, ohne daß sie alle verschwinden, so bestimmen, daß

$$da_m : da_{m-1} : \dots : da_1 : da_0 = a_m : a_{m-1} : \dots : a_1 : a_0$$



und folglich

$$\varphi'(\theta_1) d\theta_1 = 0$$

ist. Da aber $\varphi'(\theta_1)$ vom Grade $m - 1$ ist, so muß $d\theta_1 = 0$, also $dx_1 = 0, dx_2 = 0, \dots, dx_{n_1} = 0$ sein. Daher kann nur $m = n_1$ sein.

Ist also θ_1 so bestimmt, daß die Gleichung niedrigsten Grades

$$F_1(\theta_1, z_1) = 0$$

den Grad n_1 wirklich erreicht, so lassen sich alle Funktionen in Ω , und zwar nur auf eine Weise in der Form darstellen

$$\eta = x_0^{(1)} + x_1^{(1)}\theta_1 + \dots + x_{n_1-1}^{(1)}\theta_1^{n_1-1},$$

worin die Koeffizienten $x_0^{(1)}, x_1^{(1)}, \dots, x_{n_1-1}^{(1)}$ rational von z_1 abhängen; denn man kann unter dieser Voraussetzung $\eta_1^{(1)}, \eta_2^{(1)}, \dots, \eta_{n_1}^{(1)}$ vermittelst der Gleichungen (5) in der angegebenen Weise darstellen.

Es lassen sich also sowohl z_1, θ_1 rational durch z, θ , als auch umgekehrt z, θ rational durch z_1, θ_1 darstellen.

Die Variable z , die wir bisher als die unabhängige bezeichnet haben, kann daher jede beliebige (nicht konstante) Funktion des Körpers Ω sein. Während aber die Gesamtheit aller Funktionen des Körpers Ω gänzlich ungeändert bleibt, sind die Begriffe: Basis, Norm, Spur, Diskriminante, ganze Funktion, Modul, Ideal wesentlich abhängig von der Wahl der unabhängigen Veränderlichen z .

In dem besonderen Falle nur, wenn zwei Variable z, z_1 linear voneinander abhängen, ist eine Basis von Ω in bezug auf z zugleich eine solche in bezug auf z_1 ; ebenso sind Normen, Spuren und Diskriminanten in diesem Falle für z und z_1 identisch.

Sind α, β irgend zwei Funktionen in Ω , so bestehen zwischen denselben Gleichungen, deren linker Teil eine ganze rationale Funktion von α und β ist.

Unter diesen ist eine (nach § 1)

$$F(\alpha, \beta) = 0,$$

welche sowohl in bezug auf α als in bezug auf β von möglichst niedrigem Grade ist, und diese soll die zwischen α und β bestehende irreduktible Gleichung heißen. Diese ist, von einem konstanten Faktor abgesehen, völlig bestimmt.

II. Abteilung.

§ 14.

Die Punkte der Riemannschen Fläche.

Die bisherigen Betrachtungen über die Funktionen des Körpers Ω waren rein formaler Natur. Alle Resultate waren rationale, d. h. nach den Regeln der Buchstabenrechnung mittels der vier Spezies abgeleitete Folgerungen aus der zwischen zwei Funktionen in Ω bestehenden irreduktiblen Gleichung. Die numerischen Werte dieser Funktionen kamen nirgends in Betracht. Man würde sogar, ohne andere Prinzipien anzuwenden, die formelle Behandlung noch wesentlich weitertreiben können, indem man zwei Funktionen des Körpers Ω nicht als durch eine Gleichung verbunden, sondern als unabhängige Veränderliche auffaßt, wobei dann alles auf algebraische Teilbarkeit von rationalen Funktionen zweier Veränderlichen hinausläuft. Wir haben auch diesen Weg durchgeführt, der jedoch in Darstellung und Ausdrucksweise sehr schwerfällig ist und bezüglich der Strenge nicht mehr leistet als der im vorhergehenden benutzte Gang. Nachdem nun aber der formale Teil der Untersuchung soweit geführt ist, drängt sich die Frage auf, in welchem Umfange es möglich ist, den Funktionen in Ω solche bestimmten Zahlenwerte beizulegen, daß alle zwischen diesen Funktionen bestehenden rationalen Relationen (Identitäten) in richtige Zahlengleichungen übergehen. Es erweist sich bei dieser Untersuchung als zweckmäßig, auch das Unendlichgroße als eine bestimmte Zahl ∞ (Konstante) zu betrachten, mit welcher nach bestimmten Regeln gerechnet wird*). Die mittels der rationalen Operationen in dem so erweiterten Zahlengebiet ausgeführten Rechnungen führen stets zu einem ganz bestimmten Zahlenresultat, wenn nicht im Verlaufe der Rechnung eines der Zeichen $\infty \pm \infty, 0 \cdot \infty, \frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$ auftritt, Zeichen, welchen kein bestimmter Wert zukommt. Das Auftreten einer solchen Unbestimmtheit in einer Gleichung ist nicht als ein Widerspruch aufzufassen, da in diesem Falle die Gleichung gar keine bestimmte Be-

*) Das Unendliche als einen bestimmten Wert zu betrachten ist in der Funktionentheorie vielfach üblich und nützlich. Es spricht sich dies bei Riemann z. B. darin aus, daß er seine die algebraischen Funktionen darstellenden Flächen als geschlossen betrachtet.



hauptung mehr enthält, also von der Wahrheit oder Unwahrheit derselben auch keine Rede sein kann. Unter den Funktionen des Körpers Ω finden sich außer unendlich vielen Veränderlichen auch sämtliche Konstanten, d. h. Zahlen. Hiernach gelangt man durch die oben gestellte Forderung zu folgendem Begriff.

1. Definition. Wenn alle Individuen $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ des Körpers Ω durch bestimmte Zahlwerte $\alpha_0, \beta_0, \gamma_0, \dots$ so ersetzt werden, daß

- (I) $\alpha_0 = \alpha$, falls α konstant ist, und allgemein
- (II) $(\alpha + \beta)_0 = \alpha_0 + \beta_0$, (IV) $(\alpha\beta)_0 = \alpha_0\beta_0$,
- (III) $(\alpha - \beta)_0 = \alpha_0 - \beta_0$, (V) $\left(\frac{\alpha}{\beta}\right)_0 = \frac{\alpha_0}{\beta_0}$

wird, so soll einem solchen Zusammentreffen bestimmter Werte ein Punkt \mathfrak{P} zugeordnet werden [den man sich zur Versinnlichung irgendwie im Raume gelegen vorstellen mag*]), und wir sagen, in \mathfrak{P} sei $\alpha = \alpha_0$, oder α habe in \mathfrak{P} den Wert α_0 . Zwei Punkte heißen stets und nur dann verschieden, wenn eine Funktion α in Ω existiert, die in beiden Punkten verschiedene Werte hat.

Aus dieser Definition des Punktes soll nun die Existenz desselben, sowie der Umfang des Begriffes deduziert werden. Zunächst ist aber hervorzuheben, daß nach dieser Definition der „Punkt“ ein zum Körper Ω gehöriger invarianter Begriff ist, der in keiner Weise abhängt von der Wahl der unabhängigen Veränderlichen, durch welche man die Funktionen des Körpers darstellt.

2. Satz. Ist ein Punkt \mathfrak{P} gegeben, und z eine in \mathfrak{P} endliche Variable in Ω (eine solche existiert für jeden Punkt; denn ist $z_0 = \infty$, so ist $\left(\frac{1}{z}\right)_0 = 0$, also endlich), so hat auch jede ganze Funktion ω von z in \mathfrak{P} einen endlichen Wert ω_0 — denn zwischen ω und z besteht eine Relation von der Form

$$1 = a \frac{1}{\omega} + b \frac{1}{\omega^2} + \dots + k \frac{1}{\omega^m},$$

*) Eine geometrische Versinnlichung des „Punktes“ ist übrigens keineswegs notwendig und trägt zu einer leichteren Auffassung nicht einmal viel bei. Es genügt, das Wort „Punkt“ als einen kurzen und bequemen Ausdruck für die beschriebene Wert-Koexistenz zu betrachten.

worin a, b, \dots, k als ganze rationale Funktionen von z nach (II), (III), (IV) in \mathfrak{P} endliche Werte haben. Mithin kann $\left(\frac{1}{\omega}\right)_0$ nicht gleich 0, also ω_0 nicht gleich ∞ sein.

3. Satz. Ist z irgendeine in \mathfrak{P} endliche Variable, so ist der Inbegriff \mathfrak{p} aller derjenigen ganzen Funktionen π von z , welche in \mathfrak{P} verschwinden, ein Primideal in z ; wir sagen, der Punkt \mathfrak{P} erzeuge dies Primideal \mathfrak{p} . Ist ω eine ganze Funktion von z , welche in \mathfrak{P} den Wert ω_0 hat, so ist $\omega \equiv \omega_0 \pmod{\mathfrak{p}}$.

Beweis. Ist $\pi'_0 = 0, \pi''_0 = 0$, so ist auch $(\pi' + \pi'')_0 = \pi'_0 + \pi''_0 = 0$, und wenn ω eine beliebige ganze Funktion von z , also ω_0 endlich ist, so folgt aus $\pi_0 = 0$ auch $(\omega\pi)_0 = \omega_0\pi_0 = 0$; also ist \mathfrak{p} ein Ideal in z (§ 7, I, II). Das Ideal \mathfrak{p} ist von \mathfrak{o} verschieden, da es die Funktion „1“ nicht enthält.

Hat ω in \mathfrak{P} den Wert ω_0 , so ist $(\omega - \omega_0)_0 = 0$, folglich $\omega \equiv \omega_0 \pmod{\mathfrak{p}}$, also jede ganze Funktion von z einer Konstanten kongruent nach dem Modul \mathfrak{p} . Daher ist (§ 9, 7) \mathfrak{p} ein Primideal.

4. Satz. Dasselbe Primideal \mathfrak{p} kann nicht durch zwei verschiedene Punkte erzeugt werden.

Denn zunächst ist der Wert einer jeden ganzen Funktion ω in einem das Ideal \mathfrak{p} erzeugenden Punkt \mathfrak{P} durch die Kongruenz $\omega \equiv \omega_0 \pmod{\mathfrak{p}}$ vollkommen bestimmt. Ist aber η eine beliebige Funktion in Ω , so lassen sich nach § 12, 1. zwei ganze Funktionen α, β , die nicht beide durch \mathfrak{p} teilbar sind, so bestimmen, daß

$$\eta = \frac{\alpha}{\beta}$$

wird. Da nun die endlichen Werte α_0, β_0 nicht beide verschwinden, so folgt aus (V.)

$$\eta_0 = \frac{\alpha_0}{\beta_0},$$

also ebenfalls durch \mathfrak{p} vollkommen bestimmt.

Es ergibt sich hieraus noch, daß zwei Punkte, in denen eine Variable z endliche Werte hat, dann und nur dann voneinander verschieden sind, wenn eine ganze Funktion von z existiert, welche in beiden verschiedene Werte hat.

5. Satz. Ist z irgendeine Variable in Ω und \mathfrak{p} ein Primideal in z , so gibt es einen (und nach 4. auch nur einen) Punkt \mathfrak{P} ,



welcher dies Primideal erzeugt, und welcher der Nullpunkt des Ideals \mathfrak{p} genannt werden soll.

Beweis. Es sei η eine beliebige Funktion in Ω , und ϱ eine solche, deren Oberideal durch \mathfrak{p} , aber nicht durch \mathfrak{p}^2 teilbar ist. Es lassen sich dann nach § 12, 6. stets und nur auf eine Weise eine ganze Zahl m , eine von Null verschiedene endliche Konstante c und eine Funktion η_1 , deren Unterideal nicht durch \mathfrak{p} teilbar ist, so bestimmen, daß

$$\eta = c\varrho^m + \eta_1\varrho^{m+1}.$$

Wir setzen

$$\eta_0 = 0, \quad c, \quad \infty,$$

je nachdem m positiv, Null oder negativ ist. Dieser Wertbestimmung der Funktionen des Körpers Ω entspricht ein Punkt \mathfrak{P} , da die Bedingungen (I.) bis (V.), wie man sofort übersieht, erfüllt sind*).

Jede Funktion, deren Oberideal durch \mathfrak{p} teilbar ist, also insbesondere jede Funktion in \mathfrak{p} erhält nach dieser Festsetzung in \mathfrak{P} den Wert Null, d. h. der so bestimmte Punkt \mathfrak{P} erzeugt das Primideal \mathfrak{p} .

Jede Funktion, deren Unterideal durch \mathfrak{p} teilbar ist, und nur eine solche hat in \mathfrak{P} den Wert ∞ , und daraus geht hervor, daß eine ganze Funktion von z in keinem Punkte, in welchem z einen endlichen Wert hat, unendlich ist, und, da eine gebrochene Funktion von z im Unterideal gewiß ein Primideal enthält, also mindestens in einem Punkte, in welchem z endlich ist, unendlich sein muß, so ist auch umgekehrt jede Funktion, die in keinem Punkte, in welchem z einen endlichen Wert hat, unendlich ist, eine ganze Funktion von z .

6. Aus 3., 4., 5. ergibt sich nun das folgende Resultat. Um alle existierenden Punkte \mathfrak{P} und jeden nur ein einziges Mal zu erhalten, ergreife man eine beliebige Variable z des Körpers Ω ; man bilde alle Primideale \mathfrak{p} in z und konstruiere für jedes derselben den Nullpunkt, so sind alle diejenigen Punkte \mathfrak{P} gefunden, in denen z

* Ist $\eta' = c'\varrho^{m'} + \eta'_1\varrho^{m'+1}$, so ist z. B.

$$\frac{\eta}{\eta'} = \varrho^{m-m'} \left(\frac{c}{c'} + \varrho \frac{\eta_1}{\eta'_1} \right),$$

worin

$$\eta'_1 = \frac{c'\eta_1 - c\eta'_1}{c'(c' + \varrho\eta'_1)}$$

eine Funktion von derselben Beschaffenheit ist wie η_1 (noch einfacher ist der Beweis in den übrigen Fällen).

endlich bleibt; ist \mathfrak{P}' ein von diesen verschiedener Punkt, so hat in ihm $z' = \frac{1}{z}$ den endlichen Wert Null; umgekehrt ist jeder Punkt \mathfrak{P}' , in dem z' den Wert Null hat, von den Punkten \mathfrak{P} verschieden. Das durch einen solchen Punkt \mathfrak{P}' erzeugte Primideal \mathfrak{p}' in z' (welches aus allen in \mathfrak{P}' verschwindenden ganzen Funktionen von z' besteht) geht in z' auf, und umgekehrt ist der Nullpunkt eines jeden in z' aufgehenden Primideals \mathfrak{p}' in z' ein Punkt \mathfrak{P}' , in welchem $z' = 0$ also $z = \infty$ ist. Mit diesen in endlicher Anzahl vorhandenen, den verschiedenen \mathfrak{p}' entsprechenden Ergänzungspunkten und den vorher aus den Primidealen \mathfrak{p} in z abgeleiteten ist die Gesamtheit aller Punkte \mathfrak{P} erschöpft, deren Inbegriff die Riemannsche Fläche T bildet.

§ 15.

Die Ordnungszahlen.

1. Definition. Ist \mathfrak{P} ein bestimmter Punkt, so betrachten wir die sämtlichen in \mathfrak{P} verschwindenden Funktionen π in Ω , und erteilen jeder derselben eine bestimmte Ordnungszahl nach folgendem Gesichtspunkt.

Eine solche Funktion ϱ hat die Ordnungszahl 1, oder heißt unendlich klein in der ersten Ordnung oder 0^1 in \mathfrak{P} , wenn alle Quotienten $\frac{\pi}{\varrho}$ in \mathfrak{P} endlich bleiben. Ist ϱ' eine ebensolche Funktion wie ϱ , so ist $\frac{\varrho'}{\varrho}$ in \mathfrak{P} weder 0 noch ∞ , und umgekehrt, ist $\frac{\varrho}{\varrho'}$ in \mathfrak{P} weder 0 noch ∞ , so ist ϱ' gleichfalls unendlich klein von der ersten Ordnung. Gibt es ferner für irgendeine Funktion π einen ganzen positiven Exponenten r , so daß $\frac{\pi}{\varrho^r}$ in \mathfrak{P} weder 0 noch ∞ wird, so gilt dasselbe von $\frac{\pi}{\varrho^r}$, und π erhält die Ordnungszahl r oder heißt unendlich klein in der Ordnung r im Punkte \mathfrak{P} . Wir werden auch sagen, π ist 0^r in \mathfrak{P} oder π ist 0 in \mathfrak{P}^r .

Um die Frage nach der Existenz solcher Funktionen ϱ und solcher Ordnungszahlen r zu entscheiden, ergreife man eine beliebige in \mathfrak{P} endliche Variable z , bezeichne mit \mathfrak{p} das durch \mathfrak{P} erzeugte Primideal in z , und stelle jede Funktion π (mit Ausnahme der ordnungslosen Konstanten 0) nach § 12 als Quotienten von zwei



relativen Primidealen in z dar. Das Oberideal jeder dieser Funktionen ist dann durch \mathfrak{p} teilbar, und es gibt darunter auch solche, deren Oberideal nicht durch \mathfrak{p}^2 teilbar ist; diese haben die Ordnungszahl 1; für die übrigen Funktionen π ist die Ordnungszahl der Exponent der höchsten im Oberideal aufgehenden Potenz von \mathfrak{p} , was sich aus den Sätzen des § 12 ohne weiteres ergibt.

2. Hat eine Funktion η den endlichen Wert η_0 in \mathfrak{P} , so sagen wir, η habe diesen Wert r -mal in \mathfrak{P} oder in r mit \mathfrak{P} zusammenfallenden Punkten oder in \mathfrak{P}^r , wenn die Funktion $\eta - \eta_0$ in \mathfrak{P} unendlich klein in der Ordnung r ist. Ist aber $\eta_0 = \infty$, so sagen wir, η habe den Wert ∞ r -mal in \mathfrak{P} oder in r mit \mathfrak{P} zusammenfallenden Punkten, oder η sei ∞^r in \mathfrak{P} oder ∞ in \mathfrak{P}^r , wenn $\frac{1}{\eta}$ in \mathfrak{P}^r verschwindet.

3. Wird eine Funktion η in \mathfrak{P} ∞^r , so legen wir derselben auch die Ordnungszahl $-r$ bei, wenn aber η in \mathfrak{P} weder 0 noch ∞ wird, so habe sie die Ordnungszahl 0. Hiernach kommt in einem beliebigen Punkte \mathfrak{P} jeder Funktion des Körpers Ω eine ganz bestimmte Ordnungszahl zu, mit Ausnahme der beiden Konstanten 0 und ∞ .

4. Ist ϱ eine Funktion, welche in einem beliebigen Punkte \mathfrak{P} die Ordnungszahl 1 besitzt, und η eine Funktion mit der (positiven, negativen oder verschwindenden) Ordnungszahl m , so läßt sich nach dem Schlußsatz des § 12 für jedes beliebige positive r eine Reihe von Konstanten c_0, c_1, \dots, c_{r-1} , deren erste nicht verschwindet, und eine in \mathfrak{P} endliche Funktion σ so bestimmen, daß

$$\eta = c_0 \varrho^m + c_1 \varrho^{m-1} + \dots + c_{r-1} \varrho^{m+r-1} + \sigma \varrho^{m+r}$$

wird. 5. Hieraus ergibt sich unmittelbar, daß die Ordnungszahl eines Produktes zweier oder mehrerer Funktionen gleich ist der Summe der Ordnungszahlen der einzelnen Faktoren.

Die Ordnungszahl eines Quotienten zweier Funktionen ist gleich der Differenz der Ordnungszahlen des Zählers und Nenners.

Ist $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ eine Reihe von Funktionen und m die algebraisch kleinste unter ihren Ordnungszahlen, so ist

$$\begin{aligned} \eta_1 &= c_1 \varrho^m + \sigma_1 \varrho^{m+1}, \\ \eta_2 &= c_2 \varrho^m + \sigma_2 \varrho^{m+1}, \\ &\dots \dots \dots \\ \eta_s &= c_s \varrho^m + \sigma_s \varrho^{m+1}, \end{aligned}$$

worin die Konstanten e_1, e_2, \dots, e_s jedenfalls nicht alle verschwinden. Sind daher c_1, c_2, \dots, c_s Konstanten, so ist die Ordnungszahl von

$$\eta = c_1 \eta_1 + c_2 \eta_2 + \dots + c_s \eta_s,$$

falls $c_1 e_1 + c_2 e_2 + \dots + c_s e_s$ von Null verschieden ist, ebenfalls m , sonst größer als m .

6. Komplexe von Punkten, welche denselben Punkt auch mehrmals enthalten können, nennen wir Polygone und bezeichnen dieselben mit $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{C}, \dots$

Es bedeute ferner $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$ das aus den Punkten von \mathfrak{A} und von \mathfrak{B} zusammengesetzte Polygon in der Weise, daß, wenn ein Punkt \mathfrak{P} r -mal in \mathfrak{A} , s -mal in \mathfrak{B} auftritt, er $(r+s)$ -mal in $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$ vorkommt. Daraus ergibt sich die Bedeutung von \mathfrak{P}^r und von $\mathfrak{A} = \mathfrak{P}^r \mathfrak{P}_1^r \mathfrak{P}_2^r \dots$, und die Gesetze der Teilbarkeit der Polygone in vollkommener Übereinstimmung mit denen der Teilbarkeit der ganzen Zahlen und der Ideale. Die Rolle der Primfaktoren übernehmen dabei die Punkte; um aber auch die Einheit zu erhalten, muß man das gar keinen Punkt enthaltende Polygon \mathfrak{D} (das Nulleck) zulassen.

Die Anzahl der Punkte eines Polygons heißt seine Ordnung. Ein Polygon von der Ordnung n wird auch kurz ein n -Eck genannt.

Der größte gemeinschaftliche Teiler zweier Polygone $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ ist dasjenige Polygon, welches jeden Punkt \mathfrak{P} so oft enthält, als er in \mathfrak{A} und \mathfrak{B} mindestens vorkommt. Ist dies \mathfrak{D} , so heißen $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ relativ prim.

Das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von \mathfrak{A} und \mathfrak{B} ist dasjenige Polygon, welches jeden Punkt so oft enthält, als er in \mathfrak{A} und \mathfrak{B} höchstens vorkommt. Sind $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ relativ prim, so ist $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$ ihr kleinstes gemeinschaftliches Vielfache.

Ist $\mathfrak{A} = \mathfrak{P}^r \mathfrak{P}_1^r \mathfrak{P}_2^r \dots$ ein beliebiges Polygon, so gibt es stets Funktionen z in Ω , welche in keinem der Punkte \mathfrak{A} unendlich sind. Denn wenn z in einigen Punkten von \mathfrak{A} unendlich ist, so kann man eine Konstante c so wählen, daß $z - c$ in keinem der Punkte von \mathfrak{A} den Wert 0 hat, und dann ist $\frac{1}{z-c}$ in allen Punkten des Polygons \mathfrak{A} endlich. Legt man eine solche Variable z zugrunde, so ist der Inbegriff aller derjenigen ganzen Funktionen von z , welche in den Punkten des Polygons \mathfrak{A} (jeden nach seiner Vielfachheit gezählt) verschwinden, ein Ideal $\mathfrak{a} = \mathfrak{P}^r \mathfrak{P}_1^r \mathfrak{P}_2^r \dots$, und man kann sagen, das Polygon \mathfrak{A} erzeuge das Ideal \mathfrak{a} , oder \mathfrak{A} sei das Nullpolygon des



Ideals \mathfrak{a} . Der Idealbegriff fällt hiernach vollständig zusammen mit dem Begriff eines Systems ganzer Funktionen, welche alle in denselben festen Punkten verschwinden. Das Ideal \mathfrak{o} wird erzeugt durch das Nulleck \mathfrak{O} .

Das Produkt zweier oder mehrerer Ideale wird erzeugt durch das Produkt der Nullpolygone der Faktoren, größter gemeinschaftlicher Teiler und kleinstes gemeinschaftliches Vielfache zweier Ideale durch den größten gemeinschaftlichen Teiler und das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der entsprechenden Nullpolygone.

7. Satz. Ist z irgendeine Variable in Ω und n der Grad des Körpers Ω in bezug auf z , so nimmt z jeden bestimmten Wert c in genau n Punkten an. — Denn wenn \mathfrak{o} das System aller ganzen Funktionen von z und c eine endliche Konstante bedeutet, so ist

$$\mathfrak{o}(z - c) = \mathfrak{p}_1^{e_1} \mathfrak{p}_2^{e_2} \dots, \quad e_1 + e_2 + \dots = n \quad (\S 9, 7.),$$

wenn $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$ voneinander verschiedene Primideale in z bedeuten. Bezeichnet man mit $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \dots$ die Nullpunkte von $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$, so hat nach 2. z den Wert c in e_1 Punkten \mathfrak{P}_1 (oder in $\mathfrak{P}_1^{e_1}$), in e_2 Punkten \mathfrak{P}_2 (oder in $\mathfrak{P}_2^{e_2}$) usf., also in den n Punkten des Polygons $\mathfrak{P}_1^{e_1} \mathfrak{P}_2^{e_2} \dots$. Umgekehrt: ist \mathfrak{P} ein Punkt, in welchem z den Wert c hat, und \mathfrak{p} das durch \mathfrak{P} erzeugte Primideal in z , so ist $z \equiv c \pmod{\mathfrak{p}}$, und folglich ist \mathfrak{p} eines der Ideale $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$, mithin \mathfrak{P} einer der Punkte $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \dots$. Dasselbe Resultat gilt aber auch für $c = \infty$; denn weil n auch der Grad von Ω in bezug auf $\frac{1}{z}$ ist, so nimmt letztere Variable den Wert 0, folglich z den Wert ∞ in genau n Punkten an. Aus § 11 folgt, daß nur für eine endliche Anzahl von Werten der Konstanten c einer der Exponenten e_1, e_2, \dots größer als 1 sein kann.

Die Zahl n , d. h. die Anzahl der Punkte, in welchen die Funktion z je einen konstanten Wert hat, soll die Ordnung der Funktion z genannt werden. Die Konstanten und nur diese haben die Ordnung Null. Für alle anderen Funktionen in Ω ist die Ordnung eine positive ganze Zahl. Die Ordnung einer Variablen z ist zugleich der Grad des Körpers Ω in bezug auf z .

§ 16.

Konjugierte Punkte und konjugierte Werte.

1. Definition. Ist c ein bestimmter Zahlwert, so entspricht demselben, wie in § 15 gezeigt, ein Polygon \mathfrak{A} von n (gleichen oder



verschiedenen) Punkten $\mathfrak{P}, \mathfrak{P}', \dots \mathfrak{P}^{(n)}$, in welchen die Variable n ter Ordnung z eben diesen Wert hat; diese n Punkte sollen konjugiert nach z heißen; durch einen von ihnen (und durch die Variable z) sind die übrigen bestimmt. Läßt man c nach und nach alle Werte annehmen, so bewegt sich das Polygon $\mathfrak{A} = \mathfrak{P} \mathfrak{P}' \dots \mathfrak{P}^{(n)}$, und zwar so, daß stets alle seine Punkte sich verändern. Man erhält hierbei also alle überhaupt existierenden Punkte und nur diejenigen (in endlicher Anzahl vorhandenen) mehrfach, in welchen $z = z_0$ oder $\frac{1}{z}$ in höherer als der ersten Ordnung verschwindet. Es ist daher das Produkt aller dieser Polygone

$$\Pi \mathfrak{A} = T \mathfrak{B}_z,$$

wo T die einfache Gesamtheit aller Punkte, die Riemannsche Fläche, \mathfrak{B}_z ein bestimmtes endliches Polygon ist, welches das Verzweigungs- oder Windungspolygon von T in z heißt. Jeder in \mathfrak{B}_z enthaltene Punkt \mathfrak{Q} heißt ein Verzweigungs- oder Windungspunkt von T in z , und zwar von der Ordnung s , wenn er genau s -mal in \mathfrak{B}_z vorkommt. Es ist $s = e - 1$, wenn $z = z_0$ oder $\frac{1}{z}$ in \mathfrak{Q} unendlich klein von der e ten Ordnung ist. Die Ordnung des Polygons \mathfrak{B}_z heißt die Verzweigungs- oder Windungszahl w_z der Fläche T nach z . Diejenigen Punkte des Verzweigungspolygons, in welchen z einen endlichen Wert hat, erzeugen zusammen das Verzweigungsideal in z (§ 11).

Will man von dieser Definition der „absoluten“ Riemannschen Fläche, welche ein zu dem Körper Ω gehöriger invarianter Begriff ist, zu der bekannten Riemannschen Vorstellung übergehen, so hat man sich die Fläche in einer z -Ebene ausgebreitet zu denken, welche sie dann überall mit Ausnahme der Verzweigungspunkte n -fach bedeckt.

2. Satz. Ist

$$z' = \frac{c + dz}{a + bz},$$

worin a, b, c, d Konstanten bedeuten, deren Determinante $ad - bc$ von Null verschieden ist, so ist

$$\mathfrak{B}_z = \mathfrak{B}_{z'}; \quad w_z = w_{z'}.$$



Denn wenn in einem Punkte \mathfrak{P} $z - z_0$ oder $\frac{1}{z}$ unendlich klein in der e^{ten} Ordnung ist, so ist in demselben Punkte auch

$$z' - z'_0 = \frac{(ad - bc)(z - z_0)}{(a + bz)(a + bz_0)},$$

oder falls z_0 unendlich ist:

$$z' - z'_0 = \frac{-(ad - bc)}{b(a + bz)},$$

oder falls $z'_0 = \infty$, also $a + bz_0 = 0$ ist:

$$\frac{1}{z'} = \frac{a + bz}{c + dz}$$

unendlich klein in der e^{ten} Ordnung.

Ist insbesondere $z' = \frac{1}{z}$, so ist die Verzweigungszahl $w_z = w_{z'}$

gleich dem Grade der Diskriminante $\mathcal{L}_z(\Omega)$ vermehrt um die Anzahl der verschwindenden Wurzeln von $\mathcal{L}_{z'}(\Omega) = 0$ (§ 11).

3. Definition. Die Werte $\eta', \eta'', \dots, \eta^{(n)}$, welche eine beliebige Funktion η in Ω in n nach z konjugierten Punkten $\mathfrak{P}', \mathfrak{P}'', \dots, \mathfrak{P}^{(n)}$ annimmt, heißen konjugierte Werte von η nach z .

4. Satz. Ist $N_z(\eta)$ die Norm einer beliebigen Funktion in bezug auf z , so ist der Wert, welchen diese rationale Funktion von z für $z = z_0$ besitzt, gleich dem Produkt $\eta' \eta'' \dots \eta^{(n)}$ der zu $z = z_0$ gehörigen konjugierten Werte von η , wobei von dem Falle, daß dies Produkt unbestimmt wird, also einer dieser konjugierten Werte 0, ein anderer ∞ ist, abzusehen ist. Beim Beweis dieses Satzes können wir annehmen, es sei z_0 endlich; denn ist $z_0 = \infty$, so legen wir statt z die Variable $z' = \frac{1}{z}$ zugrunde, wobei die Norm ungeändert bleibt. Ferner können wir annehmen, die Werte $\eta', \eta'', \dots, \eta^{(n)}$ seien alle endlich; denn ist einer von ihnen unendlich, so ist n. V. keiner derselben gleich 0, und wir betrachten statt η die Funktion $\frac{1}{\eta}$.

Es sei nun unter diesen Voraussetzungen

$$v(z - z_0) = v_1^{\epsilon_1} v_2^{\epsilon_2} v_3^{\epsilon_3} \dots$$

und $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \mathfrak{P}_3, \dots$ die Nullpunkte der voneinander verschiedenen Primideale v_1, v_2, v_3, \dots . Wir konstruieren ein System ganzer Funktionen λ, μ von z nach folgender Regel:

Es sei

λ_1 teilbar durch v_1 , nicht durch v_1^2 ;

λ_2 " " " v_2 , " " v_2^2 ;

λ_3 " " " v_3 , " " v_3^2 ;

.....

μ_1 teilbar durch $v_1^{\epsilon_1}, v_2^{\epsilon_2}, \dots$, nicht durch $v_1, v_1^{\epsilon_1+1}, v_2^{\epsilon_2+1}, \dots$;

μ_2 " " " $v_1^{\epsilon_1}, v_3^{\epsilon_3}, \dots$, " " $v_2, v_2^{\epsilon_2+1}, v_3^{\epsilon_3+1}, \dots$;

μ_3 " " " $v_1^{\epsilon_1}, v_2^{\epsilon_2}, \dots$, " " $v_3, v_3^{\epsilon_3+1}, v_2^{\epsilon_2+1}, \dots$.*

.....

Die n Funktionen

$$\mu_1, \mu_1 \lambda_1, \mu_1 \lambda_1^2, \dots, \mu_1 \lambda_1^{\epsilon_1-1},$$

$$\mu_2, \mu_2 \lambda_2, \mu_2 \lambda_2^2, \dots, \mu_2 \lambda_2^{\epsilon_2-1},$$

$$\mu_3, \mu_3 \lambda_3, \mu_3 \lambda_3^2, \dots, \mu_3 \lambda_3^{\epsilon_3-1},$$

.....

die wir mit $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ bezeichnen, bilden dann eine Basis von Ω ; diese Behauptung ist in der nun zu beweisenden allgemeineren enthalten.

Wenn

$$(z - z_0)\xi = x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2 + \dots + x_n \eta_n$$

mit ganzen rationalen Koeffizienten x_1, x_2, \dots, x_n ist, und ξ in den Punkten $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \mathfrak{P}_3, \dots$ endliche Werte $\xi', \xi'', \xi''', \dots$ hat, so müssen die sämtlichen Koeffizienten x_1, x_2, \dots, x_n durch $z - z_0$ teilbar sein. In der Tat ist z. B. im Punkte \mathfrak{P}_1 die linke Seite unendlich klein mindestens in der Ordnung e_1 . Es muß also nach § 15, 5. auch

$$x_1 \eta_1 + x_2 \eta_2 + \dots + x_{e_1} \eta_{e_1} = \mu_1 (x_1 + x_2 \lambda_1 + \dots + x_{e_1} \lambda_1^{e_1-1})$$

in dieser Ordnung unendlich klein sein. Dies ist aber nur möglich, wenn x_1, x_2, \dots, x_{e_1} in \mathfrak{P}_1 verschwinden, also durch $z - z_0$ teilbar sind, w. z. b. w.

Hiernach können wir setzen:

$$\begin{aligned} \eta \mu_1 \lambda_1^r &= \mu_1 (x_1^{(0)} + x_1^{(1)} \lambda_1 + \dots + x_1^{(\epsilon_1-1)} \lambda_1^{\epsilon_1-1}) \\ &+ \mu_2 (x_2^{(0)} + x_2^{(1)} \lambda_2 + \dots + x_2^{(\epsilon_2-1)} \lambda_2^{\epsilon_2-1}) \\ &+ \mu_3 (x_3^{(0)} + x_3^{(1)} \lambda_3 + \dots + x_3^{(\epsilon_3-1)} \lambda_3^{\epsilon_3-1}) + \dots, \end{aligned}$$

worin die $x_1^{(0)}, x_1^{(1)}, \dots, x_1^{(\epsilon_1)}$, ... rationale Funktionen von z sind, die alle für $z - z_0$ endlich bleiben. In den Punkten $\mathfrak{P}_2, \mathfrak{P}_3, \dots$ ist die linke

* Die Möglichkeit, solche Funktionen zu bestimmen, ergibt sich aus § 9, 3., Anmerkung, oder auch nach § 11, 2., wonach man z. B. setzen kann

$$\lambda = \varrho - b, \quad \mu \lambda^{\epsilon} = \psi(\varrho).$$



daß man auch gemeinschaftliche Faktoren in $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ zuläßt, was durch die Bestimmung geschieht, daß

$$\frac{\mathfrak{M}\mathfrak{A}}{\mathfrak{M}\mathfrak{B}} = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}}$$

sein soll, wenn \mathfrak{M} ein beliebiges Polygon bedeutet. Setzen wir nach dieser verallgemeinerten Bezeichnung

$$\eta = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}},$$

so kann ein Punkt \mathfrak{P} , in welchem η die Ordnungszahl m besitzt, m_1 -mal in \mathfrak{A} , m_2 -mal in \mathfrak{B} aufgenommen werden, wenn $m_1 - m_2 = m$ ist. Es ist auch jetzt noch die Ordnung von \mathfrak{A} gleich der von \mathfrak{B} , aber nicht mehr gleich der Ordnung der Funktion η .

Aus dieser Definition ergibt sich (nach § 15, 5.) unmittelbar der Satz: Ist

$$\eta = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}}, \quad \eta' = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{B}'},$$

so ist

$$\eta\eta' = \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{A}'}{\mathfrak{B}\mathfrak{B}'}, \quad \frac{\eta}{\eta'} = \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{B}'}{\mathfrak{B}\mathfrak{A}'}$$

Nach § 14, 5. ist eine Funktion η' dann und nur dann eine ganze Funktion von η , wenn jeder im Untereck von η' aufgehende Punkt auch in dem von η enthalten ist.

§ 18.

Äquivalente Polygone und Polygonklassen.

1. Definition. Zwei Polygone $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}'$ von gleichviel Punkten heißen äquivalent, wenn eine Funktion η in \mathcal{Q} existiert, welche (nach § 17) die Bezeichnung hat:

$$\eta = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{A}'}$$

2. Satz. Ist \mathfrak{A} äquivalent mit \mathfrak{A}' und mit \mathfrak{A}'' , so ist auch \mathfrak{A}' mit \mathfrak{A}'' äquivalent; denn aus

$$\eta' = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}}, \quad \eta'' = \frac{\mathfrak{A}''}{\mathfrak{A}}$$

folgt:

$$\frac{\eta'}{\eta''} = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}''}$$

3. Definition und Satz. Alle mit einem gegebenen Polygon \mathfrak{A} äquivalenten Polygone $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}', \dots$ bilden eine Polygonklasse A . Nach 2. kommt dann jedes beliebige Polygon in einer und nur in einer Klasse vor; denn sind $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ zwei äquivalente Polygone, welche zu den Klassen A, B führen, so ist nach 2. jedes Polygon der Klasse B zugleich in A enthalten und umgekehrt, und daher sind beide Klassen identisch.

Alle Polygone einer Klasse haben dieselbe Ordnung, welche die Ordnung der Klasse genannt werden soll.

4. Es können aber Polygone existieren, welche mit keinem anderen äquivalent sind, und deren jedes daher für sich eine Klasse bildet. Solche Polygone mögen isolierte genannt sein.

5. Ist \mathfrak{M} ein beliebiges Polygon, und \mathfrak{A} äquivalent mit \mathfrak{A}' , so ist auch $\mathfrak{M}\mathfrak{A}$ äquivalent mit $\mathfrak{M}\mathfrak{A}'$; aber auch umgekehrt folgt aus der Äquivalenz von $\mathfrak{M}\mathfrak{A}$ mit $\mathfrak{M}\mathfrak{A}'$ die Äquivalenz von \mathfrak{A} mit \mathfrak{A}' .

6. Ist \mathfrak{A} mit \mathfrak{A}' , \mathfrak{B} mit \mathfrak{B}' äquivalent, so ist auch $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$ mit $\mathfrak{A}'\mathfrak{B}'$ äquivalent. Die Klasse C , welcher das Produkt $\mathfrak{A}\mathfrak{B}$ angehört, umfaßt daher die sämtlichen Produkte je zweier Polygone der Klassen A, B von \mathfrak{A} und \mathfrak{B} (aber außerdem unter Umständen noch unendlich viele andere Polygone) und soll als das Produkt der beiden Klassen A, B bezeichnet sein:

$$C = AB = BA.$$

Die Definition des Produkts von mehreren Klassen und die Gültigkeit des Fundamentalsatzes der Multiplikation ergibt sich hieraus von selbst.

7. Sind A, B, D drei Klassen, welche der Bedingung

$$DA = DB$$

genügen, so folgt $A = B$; denn sind $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}, \mathfrak{D}$ drei Polygone der Klassen A, B, D , so folgt aus der Voraussetzung, daß $\mathfrak{D}\mathfrak{B}$ mit $\mathfrak{D}\mathfrak{A}$, und folglich \mathfrak{B} mit \mathfrak{A} äquivalent ist.

8. Geht ein Polygon \mathfrak{A} der Klasse A in einem Polygon \mathcal{C} der Klasse C auf, so gilt dasselbe von jedem Polygon \mathfrak{A}' der Klasse A ; denn aus $\mathcal{C} = \mathfrak{A}\mathfrak{B}$ folgt nach 5., daß $\mathcal{C}' = \mathfrak{A}'\mathfrak{B}$ in C enthalten ist, und wir können also, obschon nicht umgekehrt jedes Polygon der Klasse C durch ein Polygon der Klasse A teilbar zu sein braucht, sagen, die Klasse C sei durch die Klasse A teilbar. Ist \mathfrak{B}' irgendein Polygon der Klasse B von \mathfrak{B} , so ist auch $\mathcal{C}'' = \mathfrak{A}'\mathfrak{B}'$ in C enthalten und folglich

$$C = AB.$$



Ist also C durch A teilbar, so gibt es eine und (nach 7.) nur eine Klasse B , welche der Bedingung

$$C = AB$$

genügt.

§ 19.

Die Polygonscharen.

1. Sind $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s$ bestimmte, und zwar äquivalente Polygone, und \mathfrak{A} ein beliebiges Polygon derselben Klasse A , so existieren s Funktionen in Ω

$$\eta_1 = \frac{\mathfrak{A}_1}{\mathfrak{A}}, \quad \eta_2 = \frac{\mathfrak{A}_2}{\mathfrak{A}}, \quad \dots \quad \eta_s = \frac{\mathfrak{A}_s}{\mathfrak{A}}.$$

Setzt man, wie in § 15, 5. für einen beliebigen Punkt \mathfrak{P}

$$\eta_1 = e_1 \varrho^m + \sigma_1 \varrho^{m+1},$$

$$\eta_2 = e_2 \varrho^m + \sigma_2 \varrho^{m+1},$$

$$\dots$$

$$\eta_s = e_s \varrho^m + \sigma_s \varrho^{m+1},$$

worin ϱ in $\mathfrak{P} O^1$ ist, e_1, e_2, \dots, e_s Konstanten, die nicht alle verschwinden, und $\sigma_1, \sigma_2, \dots, \sigma_s$ in \mathfrak{P} endliche Funktionen bedeuten, so folgt, daß jede Funktion η der Schar $(\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s)$, d. h. jede Funktion von der Form

$$\eta = c_1 \eta_1 + c_2 \eta_2 + \dots + c_s \eta_s$$

in \mathfrak{P} eine Ordnungszahl hat, die nicht kleiner als m ist, und daraus nach § 17, daß die Funktion η in die Form

$$\eta = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}}$$

gesetzt werden kann, wo \mathfrak{A}' gleichfalls in der Klasse A enthalten ist.

Wählt man für \mathfrak{A} ein beliebiges anderes Polygon \mathfrak{B} der Klasse A , und setzt

$$\xi = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}},$$

$$\eta_1 \xi = \eta'_1 = \frac{\mathfrak{A}_1}{\mathfrak{B}}, \quad \eta_2 \xi = \eta'_2 = \frac{\mathfrak{A}_2}{\mathfrak{B}}, \quad \dots \quad \eta_s \xi = \eta'_s = \frac{\mathfrak{A}_s}{\mathfrak{B}},$$

so wird auch

$$\eta \xi = \eta' = c_1 \eta'_1 + c_2 \eta'_2 + \dots + c_s \eta'_s,$$

und folglich

$$\eta' = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{B}}.$$

Jedes durch den Nenner \mathfrak{A} und ein Konstantensystem c_1, c_2, \dots, c_s erzeugte Polygon wird daher auch durch jeden anderen derselben Klasse angehörigen Nenner \mathfrak{B} erzeugt, und der Inbegriff der sämtlichen Polygone \mathfrak{A}' , die den verschiedenen Werten der Konstanten c_1, c_2, \dots, c_s entsprechen, ist nur abhängig von den Polygonen $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s$. Dieser Inbegriff soll daher eine Polygonschar mit der Basis $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s$ genannt und mit

$$(\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s)$$

bezeichnet werden.

2. Haben die Polygone $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s$ einen größten gemeinschaftlichen Teiler \mathfrak{M} , so ist derselbe nach 1. auch Teiler eines jeden Polygons \mathfrak{A}' der Schar $(\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s)$, und kann der Teiler der Schar genannt werden; aber es läßt sich in dieser Schar ein Polygon $\mathfrak{A}' = \mathfrak{M}\mathfrak{B}$ derart bestimmen, daß \mathfrak{B} relativ prim zu einem beliebig gegebenen Polygon wird. Ist nämlich unter Beibehaltung der Bezeichnung von 1. ein Punkt \mathfrak{P} genau μ -mal in \mathfrak{M} und ν -mal in \mathfrak{A} enthalten, so ist, wenn

$$\eta = e \varrho^m + \sigma \varrho^{m+1}$$

gesetzt wird, m niemals kleiner als $\mu - \nu$, und es ist $m = \mu - \nu$, wenn man die Konstanten c_1, c_2, \dots, c_s so wählt, daß

$$e = c_1 e_1 + c_2 e_2 + \dots + c_s e_s$$

von Null verschieden ist. Der Punkt \mathfrak{P} ist daher mindestens μ -mal in \mathfrak{A}' enthalten, und unter der letzteren Voraussetzung auch nicht öfter als μ -mal. Da man nun die Konstanten c_1, c_2, \dots, c_s immer so wählen kann, daß eine beliebige Anzahl von Ausdrücken der Form

$$\Sigma c_i e_i, \quad \Sigma c_i e'_i, \dots,$$

in deren keinem die sämtlichen Konstanten e_i, e'_i, \dots verschwinden, von Null verschiedene Werte haben, so folgt die Richtigkeit der aufgestellten Behauptung.

3. Sind die Funktionen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ in 1. linear abhängig oder unabhängig, so gilt das gleiche von den Funktionen $\eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_s$. Wir werden dementsprechend auch die Polygone $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s$ linear abhängig oder unabhängig und ihr System linear reductibel oder irreductibel nennen.

Da nach § 5, 4. jede Funktionenschar eine irreductible Basis besitzt, so folgt, daß auch jede Polygonschar eine irreductible Basis hat. Ist s die Anzahl der Polygone einer solchen Basis, so



heißt die Schar eine s -fache, oder s die Dimension der Schar. Irgend s Polygone einer solchen Schar bilden eine irreduzible Basis derselben oder nicht, je nachdem sie linear unabhängig oder abhängig sind (vgl. § 5, 4).

4. Sind die Polygone $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s$ linear abhängig oder unabhängig, so sind, wenn \mathfrak{M} ein beliebiges Polygon bedeutet, auch $\mathfrak{M}\mathfrak{A}_1, \mathfrak{M}\mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{M}\mathfrak{A}_s$ linear abhängig oder unabhängig und umgekehrt.

§ 20.

Erniedrigung der Dimension der Schar durch Teilbarkeitsbedingungen.

1. Es sei

$$S = (\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{A}_s)$$

eine s -fache Schar vom Teiler \mathfrak{M} . Es wird nach der Mannigfaltigkeit derjenigen Polygone \mathfrak{A}' der Schar S gefragt, welche einen beliebigen gegebenen Punkt wenigstens einmal öfter enthalten als der Teiler \mathfrak{M} der Schar.

Ist der Punkt \mathfrak{P} μ -mal in \mathfrak{M} und ν -mal in einem beliebigen mit $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \dots$ äquivalenten Polygon \mathfrak{A} enthalten, so ist, wenn wir wie in § 19

$$\begin{aligned} \frac{\mathfrak{A}_1}{\mathfrak{A}} &= \eta_1 = e_1 \varrho^m + \sigma_1 \varrho^{m+1}, \\ \frac{\mathfrak{A}_2}{\mathfrak{A}} &= \eta_2 = e_2 \varrho^m + \sigma_2 \varrho^{m+1}, \\ &\dots \dots \dots \\ \frac{\mathfrak{A}_s}{\mathfrak{A}} &= \eta_s = e_s \varrho^m + \sigma_s \varrho^{m+1} \end{aligned}$$

setzen, $m = \mu - \nu$, und von den Konstanten e_1, e_2, \dots, e_s ist wenigstens eine, etwa e_s , von Null verschieden. Die gesuchten Polygone \mathfrak{A}' sind dann durch die Gleichung charakterisiert

$$\frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}} = \eta' = c_1 \eta_1 + c_2 \eta_2 + \dots + c_s \eta_s,$$

worin die Konstanten c_1, c_2, \dots, c_s an die Bedingung gebunden sind

$$c_1 e_1 + c_2 e_2 + \dots + c_s e_s = 0.$$

Hiernach können wir setzen

$$\frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}} = e_s \eta' = c_1 (e_s \eta_1 - e_1 \eta_s) + \dots + c_{s-1} (e_s \eta_{s-1} - e_{s-1} \eta_s).$$

Daraus aber ergibt sich, wenn wir

$$\begin{aligned} \eta'_1 &= e_s \eta_1 - e_1 \eta_s, \\ \eta'_2 &= e_s \eta_2 - e_2 \eta_s, \\ &\dots \dots \dots \\ \eta'_{s-1} &= e_s \eta_{s-1} - e_{s-1} \eta_s \end{aligned}$$

setzen, daß die Funktionen η' eine $(s-1)$ -fache Schar ($\eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_{s-1}$) bilden; denn die Funktionen $\eta'_1, \eta'_2, \dots, \eta'_{s-1}$ sind linear unabhängig, wenn es, wie vorausgesetzt, die Funktionen $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_s$ sind. Es bilden also auch die Polygone \mathfrak{A}' eine $(s-1)$ -fache Schar

$$S' = (\mathfrak{A}'_1, \mathfrak{A}'_2, \dots, \mathfrak{A}'_{s-1}),$$

wenn

$$\frac{\mathfrak{A}'_i}{\mathfrak{A}} = e_s \eta_i - e_i \eta_s$$

gesetzt wird. Der Teiler dieser Schar ist durch $\mathfrak{M}\mathfrak{P}$ teilbar, wenn auch nicht notwendig damit identisch.

2. Hieraus ergibt sich sofort, daß die Polygone einer Schar S , welche durch ein beliebiges r -Eck \mathfrak{R} teilbar sind, eine mindestens $(r-s)$ -fache Schar bilden. Denn nehmen wir an, es sei dies bereits für ein r -Eck \mathfrak{R} bewiesen, so folgt die Richtigkeit der Behauptung für ein $(r+1)$ -Eck $\mathfrak{P}\mathfrak{R}$ unmittelbar aus 1., indem durch das Hinzutreten des Punktes \mathfrak{P} , wenn \mathfrak{P} im Teiler der durch \mathfrak{R} bereits reduzierten Schar enthalten ist, die Dimension nicht weiter geändert, sonst um 1 erniedrigt wird.

Hieraus folgt als Spezialfall, daß es in einer s -fachen Schar immer wenigstens ein Polygon gibt, welches durch ein gegebenes $(s-1)$ -Eck teilbar ist.

3. Man kann, wenn $r \leq s$ ist, das r -Eck \mathfrak{R} so wählen, daß die durch \mathfrak{R} teilbaren Polygone der Schar S eine genau $(s-r)$ -fache Schar bilden. Zu diesem Ende wähle man einen Punkt \mathfrak{P} , welcher im Teiler von S nicht enthalten ist; die durch \mathfrak{P} teilbaren Polygone in S bilden nach 1. eine $(s-1)$ -fache Schar S' ; man wähle einen zweiten Punkt \mathfrak{P}' , der nicht im Teiler von S' enthalten ist; die Polygone in S' , die durch \mathfrak{P}' , d. h. die Polygone in S , die durch $\mathfrak{P}\mathfrak{P}'$ teilbar sind, bilden eine $(s-2)$ -fache Schar, usf.; zugleich erhellt aus dieser Bildungsweise, daß man \mathfrak{R} zu einem beliebig gegebenem Polygon relativ prim annehmen kann. Ist $r = s$, so wird hiernach in S kein durch \mathfrak{R} teilbares Polygon existieren.



§ 21.

Die Dimensionen der Polygonklassen.

1. Die Polygone einer Klasse bilden eine Schar von endlicher Dimension, welche die Dimension der Klasse heißen soll.

Beweis. Wählt man in einer Klasse A, deren Ordnung m sei, irgend s Polygone A1, A2, ... As aus, so gehören alle Polygone der Schar (A1, A2, ... As) zugleich in die Klasse A. Die Anzahl der linear unabhängigen Polygone, die in A enthalten sind, kann daher gewiß nicht größer sein als m + 1, weil man sonst (nach § 20, 2.) in der Klasse ein durch ein beliebiges (m + 1)-Eck teilbares Polygon finden könnte, was widersinnig ist. Wenn daher s die Maximalzahl der linear unabhängigen Polygone A1, A2, ... As der Klasse A ist, so muß jedes Polygon dieser Klasse in der Schar (A1, A2, ... As) enthalten sein, und s ist die Dimension der Klasse. Das System der Polygone A1, A2, ... As soll eine Basis der Klasse genannt werden.

Die isolierten Polygone bilden Klassen von der Dimension 1.

2. Gibt es in einer Klasse C s und nicht mehr linear unabhängige, durch ein gegebenes Polygon A der Klasse A teilbare Polygone

$$C_1 = A B_1, C_2 = A B_2, \dots, C_s = A B_s,$$

so ist C durch A teilbar, und es existieren in C auch ebenso viele linear unabhängige Polygone

$$C'_1 = A' B_1, C'_2 = A' B_2, \dots, C'_s = A' B_s,$$

welche durch ein beliebiges mit A äquivalentes Polygon A' teilbar sind (§ 18, 8.; § 19, 4.). Diese Zahl s hängt daher nur von den beiden Klassen A, C ab und kann füglich mit (A, C) bezeichnet werden. Der Wert des Symbols (A, C) ist gleich 0 zu setzen, wenn C nicht durch A teilbar ist. Die Dimension einer Klasse A wird hiernach mit (O, A) bezeichnet, wo O die aus dem Nulleck D bestehende Klasse bedeutet. Ist (nach § 18, 8.)

$$C = A B,$$

so folgt:

$$(1) \quad (A, C) = (A, A B) = (O, B);$$

denn die Polygone B1, B2, ... Bs, die sämtlich in B enthalten sind, sind linear unabhängig, daher (O, B) gewiß nicht kleiner als s. Ist umgekehrt B ein beliebiges Polygon der Klasse B, so ist AB in C

enthalten, also auch in der Schar (AB1, AB2, ... ABs), mithin B in der Schar (B1, B2, ... Bs) enthalten, d. h. (O, B) = s.

Ist a die Ordnung der Klasse A, so ist nach § 20, 2.

$$(A, B) \leq (O, C) - a,$$

und daraus folgt mittels (1) der allgemeine Satz

$$(2) \quad (O, B) \leq (O, A B) - a.$$

3. Haben die sämtlichen Basis-Polygone einer Klasse A den größten gemeinschaftlichen Teiler M, so ist dieser auch Teiler sämtlicher Polygone der Klasse A. Ist M gleich dem Nulleck D, so heißt die Klasse eine eigentliche, im entgegengesetzten Falle eine uneigentliche vom Teiler M.

Unterdrückt man in sämtlichen Polygonen einer uneigentlichen Klasse A den Teiler M, so erhält man eine eigentliche Klasse A' von niedrigerer Ordnung, aber von derselben Dimension. Diese Beziehung von A zu A' soll durch das Zeichen ausgedrückt sein

$$A = M A'.$$

4. Der Teiler M einer uneigentlichen Klasse A ist stets ein isoliertes Polygon. Ist nämlich

$$A = M A',$$

so kann man in der eigentlichen Klasse A' nach § 19, 2. ein Polygon A'' so wählen, daß es relativ prim zu M ist. Ist also M' äquivalent mit M, so ist M' A'' äquivalent M A', also in A enthalten, mithin durch M teilbar. Es ist also auch M' durch M teilbar, und da M und M' von gleicher Ordnung sind,

$$M = M'.$$

Hiernach bildet das einzige Polygon M eine Klasse M, und die Bezeichnung M A' ist gleichbedeutend mit M A' (§ 18, 6.).

§ 22.

Die Normalbasen von o.

1. Wir betrachten im folgenden das System o der ganzen Funktionen ω einer beliebigen Variablen z in Ω und zugleich das System o' der ganzen Funktionen ω' von z' = 1/z. Aus der Definition der ganzen Funktionen erhellt sofort, daß die beiden Systeme o, o' nur die Konstanten miteinander gemein haben, daß dagegen jede Funktion ω



durch Multiplikation mit einer bestimmten positiven Potenz von z' in eine Funktion ω' verwandelt werden kann. Ist $\omega z'^r$ in \mathfrak{o}' enthalten, so gilt das gleiche auch von $\omega z'^{r+1}$, $\omega z'^{r+2}$, ... In der Reihe der Funktionen

$$\omega, \frac{\omega}{z} = z' \omega, \frac{\omega}{z^2} = z'^2 \omega, \dots$$

werden also von einem bestimmten Gliede $\omega z'^r$ an alle folgenden Funktionen in \mathfrak{o}' enthalten sein, während alle vorangehenden nicht darin enthalten sind. Die kleinste Zahl r , für welche $z'^r \omega$ in \mathfrak{o}' enthalten ist, soll der Exponent der Funktion ω in bezug auf z genannt werden. Die Konstanten, und nur diese, haben den Exponenten Null. Ist ω von Null verschieden, und r sein Exponent, so ist $r+1$ der Exponent von $(z-c)\omega$; denn ist $\omega = z^r \omega'$, so ist

$$\frac{(z-c)\omega}{z^{r+1}} = (1-cz')\omega' \text{ in } \mathfrak{o}' \text{ enthalten,}$$

$$\frac{(z-c)\omega}{z^r} = z\omega' - c\omega' \text{ nicht in } \mathfrak{o}' \text{ enthalten,}$$

da zwar $c\omega'$, nicht aber $z\omega' = \frac{\omega}{z^{r-1}}$ in \mathfrak{o}' enthalten ist. Daraus folgt allgemein:

Ist x eine ganze rationale Funktion von z vom Grade s , und r der Exponent von ω , so ist $(r+s)$ der Exponent von $x\omega$.

2. Wir wählen nun ein Funktionensystem $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ in \mathfrak{o} nach folgender Regel aus:

Es sei λ_1 eine von Null verschiedene Konstante, z. B. 1; λ_2 sei unter denjenigen Funktionen in \mathfrak{o} , welche nicht einer Konstanten nach dem Modul $\mathfrak{o}z$ kongruent sind, eine von möglichst niedrigem Exponenten r_2 usf.; allgemein sei λ_s unter denjenigen Funktionen in \mathfrak{o} , welche nicht kongruent sind einer Funktion der Schar $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{s-1}) \pmod{\mathfrak{o}z}$, eine von möglichst niedrigem Exponenten r_s . Da $(\mathfrak{o}, \mathfrak{o}z) = N(z) = z^n$ vom n ten Grade ist, so gibt es in \mathfrak{o} n und nicht mehr nach dem Modul $\mathfrak{o}z$ linear unabhängige Funktionen (§ 6), und daher kann die Reihe der Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots$ nicht mehr und nicht weniger als n Glieder enthalten. Es ist dann (§ 5)

$$\mathfrak{o} \equiv (\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n) \pmod{\mathfrak{o}z}.$$

Die Exponenten r_1, r_2, \dots, r_n der Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ genügen der Forderung

$$r_1 = 0, \quad 1 \leq r_2 \leq r_3 \leq \dots \leq r_n.$$

Jede Funktion in \mathfrak{o} , deren Exponent $< r_s$, ist nach dem Modul $\mathfrak{o}z$ kongruent einer Funktion aus der $(s-1)$ -fachen Schar

$$(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{s-1}).$$

Diese Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ bilden eine Basis von \mathfrak{o} , wie sich aus folgender Betrachtung ergibt.

Wäre es nicht der Fall, so könnte man (§ 3, 7.) eine lineare Funktion $z-c$ und ein System nicht alle verschwindender Konstanten a_1, a_2, \dots, a_n so bestimmen, daß

$$a_1 \lambda_1 + a_2 \lambda_2 + \dots + a_n \lambda_n = (z-c)\omega$$

wäre. Ist unter den Konstanten a die letzte nicht verschwindende a_s , so ist auch

$$a_1 \lambda_1 + a_2 \lambda_2 + \dots + a_s \lambda_s = (z-c)\omega,$$

und der Exponent von ω ist sicher kleiner als r_s (weil $\frac{(z-c)\omega}{z^{r_s}}$ in \mathfrak{o}' enthalten ist). Es ist also ω , und mithin, da a_s von 0 verschieden ist, auch λ_s kongruent einer Funktion der Schar $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_{s-1}) \pmod{\mathfrak{o}z}$, was gegen die Voraussetzung ist.

Die Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ bilden daher eine Basis von \mathfrak{o} , und diese soll Normalbasis genannt werden. Die charakteristischen Eigenschaften der Normalbasis sind:

I. Die Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ sind linear unabhängig nach dem Modul $\mathfrak{o}z$.

II. Jede Funktion in \mathfrak{o} , deren Exponent kleiner ist als der Exponent r_s von λ_s , ist in der Form enthalten

$$c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_{s-1} \lambda_{s-1} + z\omega_s,$$

worin c_1, c_2, \dots, c_{s-1} Konstanten, ω_s eine Funktion in \mathfrak{o} .

3. Die in \mathfrak{o}' erhaltenen Funktionen

$$\lambda'_1 = \frac{\lambda_1}{z^{r_1}}, \quad \lambda'_2 = \frac{\lambda_2}{z^{r_2}}, \quad \dots \quad \lambda'_n = \frac{\lambda_n}{z^{r_n}}$$

bilden eine Normalbasis von \mathfrak{o}' .

Ist nämlich ω eine durch z nicht teilbare Funktion in \mathfrak{o} vom Exponenten r , so ist der Exponent von $\omega' = \frac{\omega}{z^r}$ in bezug auf z' ebenfalls r ; denn es ist zwar $\frac{\omega'}{z'^r} = \omega$, aber nicht $\frac{\omega'}{z'^{r-1}} = \frac{\omega}{z}$ in \mathfrak{o} enthalten. Da die Funktionen $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ alle durch z nicht teilbar sind, so sind hiernach die Exponenten von $\lambda'_1, \lambda'_2, \dots, \lambda'_n$ in bezug auf z'



resp. r_1, r_2, \dots, r_n . Dies vorausgeschickt beweisen wir, daß das Funktionensystem $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ die Eigenschaften I, II. besitzt, wenn dort ω, z durch ω', z' ersetzt werden.

Wäre die Bedingung I. nicht erfüllt, so ließen sich die Konstanten a_1, a_2, \dots, a_s , deren letzte nicht verschwindet, so bestimmen, daß

$$a_1 \lambda'_1 + a_2 \lambda'_2 + \dots + a_s \lambda'_s = z' \omega',$$

also auch (durch Multiplikation mit z'^s)

$$a_1 z'^{s-r_1} \lambda_1 + a_2 z'^{s-r_2} \lambda_2 + \dots + a_s \lambda_s = \omega,$$

worin

$$\omega = z'^{r_s-1} \omega',$$

also eine Funktion in ω , deren Exponent kleiner als r_s wäre. Dies ist aber, da a_s von Null verschieden, wegen der Voraussetzung über die λ unmöglich, und folglich die Bedingung I. erfüllt; daraus folgt:

$$\omega' \equiv (\lambda'_1, \lambda'_2, \dots, \lambda'_n) \pmod{\omega' z'}.$$

Wäre die Bedingung II. nicht erfüllt, und λ' eine Funktion in ω' , deren Exponent $r < r_s$, die nicht in der Form enthalten ist

$$a_1 \lambda'_1 + a_2 \lambda'_2 + \dots + a_{s-1} \lambda'_{s-1} + z' \omega',$$

so könnte man $e \geq s$ so wählen, daß

$$\lambda' = a_1 \lambda'_1 + a_2 \lambda'_2 + \dots + a_e \lambda'_e + z' \omega'$$

mit konstanten Koeffizienten, deren letzter a_e nicht verschwindet. Es ist hiernach auch $r_e \geq r_s > r$.

Demnach ist $\lambda = z'^e \lambda'$ eine Funktion in ω , und es ergibt sich durch Multiplikation mit z'^e

$$z \lambda = a_1 z'^{e-r_1} \lambda_1 + a_2 z'^{e-r_2} \lambda_2 + \dots + a_e \lambda_e + z'^{e-1} \omega'.$$

Es ist daher $\omega = z'^{e-1} \omega'$ eine Funktion in ω , deren Exponent (nach 1.) $\geq r_e - 1$, und welche der Kongruenz genügt

$$\omega \equiv a'_1 \lambda_1 + a'_2 \lambda_2 + \dots + a'_e \lambda_e \pmod{\omega z},$$

worin $a'_e = -a_e$ von Null verschieden ist. Hiernach müßte aber wegen der Eigenschaft II. der Funktionen λ der Exponent von $\omega \geq r_e$ sein, woraus der Widerspruch erhellt.

Hiermit ist nachgewiesen, daß das Funktionensystem $\lambda'_1, \lambda'_2, \dots, \lambda'_n$ eine Normalbasis von ω' bildet.

4. Wir bilden nun die Diskriminante von Ω in bezug auf die Variable z und z' mit Hilfe der beiden Normalbasen λ, λ' ; es ist:

$$\mathcal{A}_z(\Omega) = \text{konst. } \mathcal{A}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n),$$

$$\mathcal{A}_{z'}(\Omega) = \text{konst. } \mathcal{A}(\lambda'_1, \lambda'_2, \dots, \lambda'_n).$$

Setzt man aber für λ'_i die Ausdrücke $z'^{r_i} \lambda_i$, so folgt aus dem Satze § 2, (13)

$$\mathcal{A}_{z'}(\Omega) = \text{konst. } z'^{2(r_1+r_2+\dots+r_n)} \mathcal{A}_z(\Omega).$$

Ist $\mathcal{A}_z(\Omega)$ vom Grade δ , so besitzt $\mathcal{A}_{z'}(\Omega)$ die Wurzel $z' = 0$ $[2(r_1+r_2+\dots+r_n)-\delta]$ -mal, und daraus ergibt sich nach § 16, 2. die Verzweigungszahl

$$w_z = 2(r_1+r_2+\dots+r_n),$$

welche hiernach stets eine gerade Zahl ist.

§ 23.

Die Differentialquotienten.

1. Da eine jede von Null verschiedene Funktion des Körpers Ω nur in einer endlichen Anzahl von Punkten den Wert Null hat, so folgt, daß eine Funktion in Ω , von der sich unendlich viele Nullpunkte nachweisen lassen, notwendig identisch Null ist, oder daß zwei Funktionen in Ω , welche in unendlich vielen Punkten denselben Wert haben, identisch sein müssen.

2. Sind α, β irgend zwei Variable des Körpers Ω , so existiert in Ω eine mit $\left(\frac{d\alpha}{d\beta}\right)$ zu bezeichnende Funktion, welche in unendlich vielen Punkten \mathfrak{P} der Bedingung genügt:

$$\left(\frac{d\alpha}{d\beta}\right)_0 = \left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0}\right)_0,$$

welche der Differentialquotient von α nach β genannt wird. Ist nämlich $F(\alpha, \beta) = 0$ die zwischen α, β bestehende irreduktible Gleichung, so ist, wenn wir zunächst diejenigen (in endlicher Zahl vorhandenen) Punkte ausschließen, in welchen α_0 oder $\beta_0 = \infty$ oder $F'(\alpha_0) = 0$ oder $F'(\beta_0) = 0$ ist,

$$\begin{aligned} 0 &= F(\alpha, \beta) = F(\alpha_0, \beta_0) + (\alpha - \alpha_0) F'(\alpha_0) + (\beta - \beta_0) F'(\beta_0) \\ &\quad + \frac{1}{2} \{(\alpha - \alpha_0)^2 F''(\alpha_0, \alpha_0) + 2(\alpha - \alpha_0)(\beta - \beta_0) F''(\alpha_0, \beta_0) \\ &\quad + (\beta - \beta_0)^2 F''(\beta_0, \beta_0)\} + \dots \end{aligned}$$

Von den beiden Quotienten $\left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0}\right)_0, \left(\frac{\beta - \beta_0}{\alpha - \alpha_0}\right)_0$ ist gewiß der eine



endlich; ist es der erstere, so ziehen wir aus der letzten Gleichung die folgende:

$$0 = \frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0} F'(\alpha_0) + F'(\beta_0) + (\beta - \beta_0) \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0} \right)^2 F''(\alpha_0, \alpha_0) + 2 \left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0} \right) F''(\alpha_0, \beta_0) + F''(\beta_0, \beta_0) \right\} + \dots,$$

woraus für den Punkt \mathfrak{P} folgt:

$$\left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0} \right)_0 = - \frac{F'(\beta_0)}{F'(\alpha_0)} = - \left(\frac{F'(\beta)}{F'(\alpha)} \right)_0.$$

Wäre $\left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0} \right)_0$ unendlich, so würden wir ebenso in bezug auf $\frac{\beta - \beta_0}{\alpha - \alpha_0}$ schließen.

Es hat also

$$(1) \quad \left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right)_0 = - \frac{F'(\beta)}{F'(\alpha)}$$

die verlangte Eigenschaft. Dies bleibt auch noch richtig, wenn von den beiden Funktionen α, β eine konstant ist; denn ist z. B. α konstant, so ist $F(\alpha, \beta) = \alpha - \alpha_0$ von β unabhängig, also $F'(\alpha) = 1, F'(\beta) = 0$.

3. Aus vorstehendem folgt, daß, falls β nicht konstant ist, abgesehen von einer endlichen Anzahl von Punkten $\left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0} \right)_0$ ein endlicher Wert ist. Ist daher γ eine dritte Variable in Ω , so ist in unendlich vielen Punkten

$$\left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0} \right)_0 = \left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\gamma - \gamma_0} \right)_0 \left(\frac{\gamma - \gamma_0}{\beta - \beta_0} \right)_0,$$

also auch

$$\left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right)_0 = \left(\frac{d\alpha}{d\gamma} \right)_0 \left(\frac{d\gamma}{d\beta} \right)_0.$$

Hiernach und nach 1. ist aber die Identität erfüllt:

$$(2) \quad \left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right)_0 = \left(\frac{d\alpha}{d\gamma} \right)_0 \left(\frac{d\gamma}{d\beta} \right)_0^*.$$

*) Man kann auch den Differentialquotienten durch die Gleichung

$$\left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right) = - \frac{F'(\beta)}{F'(\alpha)}$$

definieren und durch algebraische Division zum Beweis des Satzes

$$\left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right) = \left(\frac{d\alpha}{d\gamma} \right) \left(\frac{d\gamma}{d\beta} \right)$$

gelangen.

4. Infolge dieses letzten Satzes können wir jeder der Funktionen $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ des Körpers Ω eine Funktion $d\alpha, d\beta, d\gamma, \dots$ (Differential) in der Weise zuordnen, daß allgemein

$$\frac{d\alpha}{d\beta} = \left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right)$$

wird. Die Differentiale der Konstanten, und nur diese sind Null zu setzen; die übrigen sind völlig bestimmt, sobald eines derselben willkürlich angenommen ist. Besteht zwischen den Variablen $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ eine rationale Gleichung

$$F(\alpha, \beta, \gamma, \dots) = 0,$$

so folgt aus derselben

$$(3) \quad F'(\alpha)d\alpha + F'(\beta)d\beta + F'(\gamma)d\gamma + \dots = 0;$$

denn auf dieselbe Weise wie in 2. schließt man, daß diese Gleichung für unendlich viele Punkte befriedigt ist.

Unmittelbare Folgen des letzten Satzes sind die bekannten Regeln für die Differentiation von Summen, Differenzen, Produkten und Quotienten:

$$(4) \quad d(\alpha \pm \beta) = d\alpha \pm d\beta,$$

$$(5) \quad d(\alpha\beta) = \alpha d\beta + \beta d\alpha,$$

$$(6) \quad d\left(\frac{\alpha}{\beta}\right) = \frac{\beta d\alpha - \alpha d\beta}{\beta^2}.$$

5. Ist ω eine ganze Funktion von z , so wird im allgemeinen $\frac{d\omega}{dz}$ keine ganze Funktion von z sein. Es ist aber aus dem Ausdruck (§ 3, 7.)

$$\omega = x_1\omega_1 + x_2\omega_2 + \dots + x_n\omega_n$$

ersichtlich, da die Differentialquotienten der ganzen rationalen Funktionen x_1, x_2, \dots, x_n wieder ganze rationale Funktionen sind, daß die Unterideale der sämtlichen Funktionen $\frac{d\omega}{dz}$ in einem bestimmten Ideal aufgehen müssen, nämlich in dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen der Unterideale von $\frac{d\omega_1}{dz}, \frac{d\omega_2}{dz}, \dots, \frac{d\omega_n}{dz}$. Es soll untersucht werden, welches dies Ideal ist. Zu dem Ende sei $z - c$ eine beliebige lineare Funktion von z und

$$0(z - c) = p^e p_1^{e_1} p_2^{e_2} \dots,$$



worin die Primideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$ voneinander verschieden sind. Es sei nun ξ dieselbe Funktion wie in § 11, 2., d. h. eine ganze Funktion von z , welche in den durch die Primideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$ erzeugten Punkten $\mathfrak{P}, \mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \dots$ lauter verschiedene Werte hat und jeden derselben nur einfach; dann läßt sich ω in der Form darstellen

$$\omega = y_0 + y_1 \xi + \dots + y_{n-1} \xi^{n-1},$$

worin die rationalen Funktionen y_0, y_1, \dots, y_{n-1} von z zwar gebrochen sein können, aber den Faktor $z-c$ gewiß nicht im Nenner enthalten. Daraus folgt, daß das Unterideal von $\frac{d\omega}{dz}$ durch keine höheren Potenzen der Ideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$ teilbar sein kann, als das Unterideal von $\frac{d\xi}{dz}$. Ist aber

$$f(\xi, z) = 0$$

die zwischen ξ und z bestehende irreduktible Gleichung, so ist nach § 11, 2.

$$\circ f'(\xi) = m \mathfrak{p}^{e-1} \mathfrak{p}_1^{e_1-1} \mathfrak{p}_2^{e_2-1} \dots$$

und m relativ prim zu $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$. Da, aber

$$\frac{d\xi}{dz} = -\frac{f'(z)}{f'(\xi)}$$

ist, so kann das Unterideal von $\frac{d\xi}{dz}$, und mithin auch das von $\frac{d\omega}{dz}$ keinen der Faktoren $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots$ öfter als $(e-1), (e_1-1), (e_2-1), \dots$ -mal enthalten. Da nun $z-c$ jede beliebige lineare Funktion sein kann, so folgt, daß $\frac{d\omega}{dz}$ kein anderes Unterideal haben kann, als ein solches, welches in dem Verzweigungsideal $\mathfrak{z} = \Pi \mathfrak{p}^{e-1}$ (§ 11) aufgeht. Es ist also, wenn \mathfrak{a} ein Ideal bedeutet:

$$\mathfrak{z} \frac{d\omega}{dz} = \mathfrak{a},$$

also nach § 11, (7)

$$\circ \frac{d\omega}{dz} = \mathfrak{e} \mathfrak{a},$$

woraus hervorgeht, daß die Funktionen $\frac{d\omega}{dz}$ sämtlich dem zu \circ komplementären Modul \mathfrak{e} angehören.

6. Ist die irreduktible Gleichung $F(\omega, z) = 0$ zwischen ω und z vom n -ten Grade in bezug auf ω , also $1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{n-1}$ eine Basis von Ω , so ist nach § 11, (10)

$$\circ F'(\omega) = \mathfrak{z} \mathfrak{t},$$

und daher muß wegen

$$\frac{d\omega}{dz} = -\frac{F'(z)}{F'(\omega)}$$

$\circ F'(z)$ durch das Ideal \mathfrak{t} teilbar sein,

$$\circ F'(z) = \mathfrak{t} \mathfrak{a},$$

† kann man daher das Ideal der Doppelpunkte in bezug auf ω, z nennen.

7. Ist \mathfrak{P} ein Punkt, in welchem $z-c$ unendlich klein in der ersten Ordnung ist (also kein Verzweigungspunkt in z), so sind nach

5. die Funktionen $\frac{d\omega}{dz}$ in \mathfrak{P} alle endlich. Ist also η irgendeine Funktion in Ω , welche in \mathfrak{P} endlich ist, so kann man diese als Quotienten zweier ganzen Funktionen $\frac{\alpha}{\beta}$ darstellen, von denen β in

\mathfrak{P} nicht verschwindet, und daher ist nach (6) auch $\frac{d\eta}{dz}$ in \mathfrak{P} endlich

8. Es seien jetzt α, β irgend zwei Variable in Ω ; es soll das Verhalten von $\frac{d\alpha}{d\beta}$ in irgendeinem Punkte \mathfrak{P} untersucht werden.

Man wähle eine Variable z in Ω , welche in \mathfrak{P} unendlich klein in der ersten Ordnung ist. Hat α in \mathfrak{P} einen endlichen Wert α_0 , so kann man nach § 15, 1., 2. eine positive ganze Zahl r und eine in \mathfrak{P} endliche und von Null verschiedene Funktion α' so bestimmen, daß

$$\alpha = \alpha_0 + z^r \alpha'$$

wird. Dies gilt auch noch, wenn α in \mathfrak{P} unendlich ist; nur ist dann r eine negative ganze Zahl, und α_0 ist durch eine beliebige endliche Konstante, z. B. 0 zu ersetzen. Ebenso kann man

$$\beta = \beta_0 + z^s \beta'$$

setzen; r und s sind dann die Ordnungszahlen von $\alpha - \alpha_0, \beta - \beta_0$ im Punkte \mathfrak{P} , die sowohl positiv als negativ, aber nicht 0 sein können. Aus (2) ergibt sich dann:

$$\frac{d\alpha}{d\beta} = z^{r-s} \frac{r\alpha' + z \frac{d\alpha'}{dz}}{s\beta' + z \frac{d\beta'}{dz}}$$



oder

$$\frac{\beta - \beta_0}{\alpha - \alpha_0} \frac{d\alpha}{d\beta} = \frac{r + z \frac{d\alpha'}{\alpha' dz}}{s + z \frac{d\beta'}{\beta' dz}}$$

Bezeichnet man nun wieder durch den Index 0 den Wert einer Funktion im Punkte \mathfrak{P} , so ist, da

$$\left(\frac{d\alpha'}{\alpha' dz}\right)_0, \left(\frac{d\beta'}{\beta' dz}\right)_0$$

nach 7. endlich sind,

$$(7) \quad \left(\frac{\beta - \beta_0}{\alpha - \alpha_0} \frac{d\alpha}{d\beta}\right)_0 = \frac{r}{s},$$

also endlich und von Null verschieden. Hieraus ergibt sich, daß die Ordnungszahl des Differentialquotienten $\frac{d\alpha}{d\beta}$ gleich ist der Differenz der Ordnungszahlen von $\alpha - \alpha_0$ und $\beta - \beta_0$. Ist $r \geq s$, so ist $\left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0}\right)_0$ und mithin $\left(\frac{d\alpha}{d\beta}\right)_0$ Null oder unendlich. Ist dagegen $r = s$, so sind beide Werte endlich und von 0 verschieden, und wir haben daher in allen Fällen

$$(8) \quad \left(\frac{\alpha - \alpha_0}{\beta - \beta_0}\right)_0 = \left(\frac{d\alpha}{d\beta}\right)_0.$$

Hierin sind α_0, β_0 die Werte von α, β in \mathfrak{P} , wenn diese Werte endlich sind, sonst beliebige Konstanten, z. B. 0.

9. Sind a, b die Ordnungszahlen von $\alpha - \alpha_0, \beta - \beta_0$ in \mathfrak{P} , so kommt, falls a, b positiv sind, der Punkt \mathfrak{P} $(a-1)$ -mal resp. $(b-1)$ -mal in den Verzweigungspolygonen $\mathfrak{Z}_\alpha, \mathfrak{Z}_\beta$ in α, β vor. Ist aber a negativ, so enthält \mathfrak{Z}_α den Punkt \mathfrak{P} $(-a-1)$ -mal, und Entsprechendes gilt, wenn b negativ ist (§ 16, 1). Bezeichnet man also mit $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ die Unterecke von α, β , so erhält man, weil die Ordnungszahl von $\frac{d\alpha}{d\beta}$ (wie eben bewiesen) immer gleich $a-b$ ist, für diese Funktion folgenden Ausdruck als Polygonquotienten

$$(9) \quad \frac{d\alpha}{d\beta} = \frac{\mathfrak{Z}_\alpha \mathfrak{B}^2}{\mathfrak{Z}_\beta \mathfrak{A}^2}.$$

§ 24.

Das Geschlecht des Körpers Ω .

1. Bezeichnet man mit w_α, w_β die Verzweigungszahlen, mit n_α, n_β die Ordnungen der Variablen α, β , so folgt aus der Formel (9) des vorigen §, da Zähler und Nenner von $\frac{d\alpha}{d\beta}$ gleichviel Punkte enthalten müssen, die wichtige Relation

$$w_\alpha - 2n_\alpha = w_\beta - 2n_\beta;$$

wenn man also

$$(1) \quad p = \frac{1}{2}w - n + 1$$

setzt, welches nach § 22, 4. eine ganze Zahl ist, so ist diese von der Wahl der Variablen unabhängig und eine für den Körper Ω charakteristische Zahl, welche das Geschlecht des Körpers Ω genannt wird. Daß diese Zahl niemals negativ ist, ergibt sich, wenn man für $\frac{1}{2}w$ den Wert $r_1 + r_2 + \dots + r_n$ aus § 22 einsetzt. Man erhält dann

$$(2) \quad p = (r_2 - 1) + (r_3 - 1) + \dots + (r_n - 1),$$

was, da $r_2, r_3, \dots, r_n \geq 1$ sind, nicht negativ werden kann.

2. Es seien α, β zwei Funktionen in Ω von den Ordnungen m, n , von der Beschaffenheit, daß alle Funktionen in Ω rational durch α, β darstellbar sind. Es ist dann

$$F(\alpha, \beta) = a_0 \alpha^n + a_1 \alpha^{n-1} + \dots + a_{n-1} \alpha + a_n \\ = b_0 \beta^m + b_1 \beta^{m-1} + \dots + b_{m-1} \beta + b_m = 0$$

die zwischen α, β bestehende irreduktible Gleichung, worin a_0, a_1, \dots, a_n ganze rationale Funktionen von β , ebenso b_0, b_1, \dots, b_m ganze rationale Funktionen von α sind.

Es sei ferner

$$\alpha = \frac{\mathfrak{A}_1}{\mathfrak{A}}, \quad \beta = \frac{\mathfrak{B}_1}{\mathfrak{B}}$$

und \mathfrak{A}_1 relativ prim zu $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}_1$ zu \mathfrak{B} , so daß $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}_1$ von der Ordnung $m, \mathfrak{B}, \mathfrak{B}_1$ von der Ordnung n sind. Nun ist

$$F'(\alpha) = n a_0 \alpha^{n-1} + (n-1) a_1 \alpha^{n-2} + \dots + a_{n-1}, \\ \alpha F'(\alpha) = -a_1 \alpha^{n-1} - 2 a_2 \alpha^{n-2} - \dots - n a_n,$$

woraus hervorgeht, daß

$$F'(\alpha) = \frac{\mathfrak{R}}{\mathfrak{A}^{n-2} \mathfrak{B}^m}$$



und ebenso

$$F'(\beta) = \frac{\mathfrak{L}}{\mathfrak{A}^n \mathfrak{B}^{m-2}}$$

sein muß. Es ist nun nachzuweisen, daß das Polygon \mathfrak{K} durch \mathfrak{Z}_β , \mathfrak{L} durch \mathfrak{Z}_α teilbar ist.

Für \mathfrak{K} ist dies leicht einzusehen unter der Voraussetzung, daß in sämtlichen Punkten von \mathfrak{Z}_β die Funktion β einen endlichen, und a_0 einen von Null verschiedenen Wert hat; denn es ist

$$\alpha' = a_0 \alpha$$

eine ganze Funktion von β , und wenn man

$$f(\alpha') = \alpha^{n-1} F(\alpha, \beta)$$

setzt, so ist

$$f(\alpha') = \alpha_0^{n-2} F'(\alpha).$$

Da nun nach § 11, 5. $\alpha_0 f(\alpha')$ durch das von \mathfrak{Z}_β erzeugte Verzweigungsideal in β teilbar ist, so folgt hieraus die Richtigkeit der Behauptung. Analoges gilt für $F'(\beta)$.

Macht man nun für α, β beliebige lineare Substitutionen:

$$\alpha = \frac{c + d\alpha'}{a + b\alpha'}, \quad \beta = \frac{c' + d'\beta'}{a' + b'\beta'}$$

$$(a + b\alpha)(d - b\alpha) = ad - bc, \\ (a' + b'\beta')(d' - b'\beta) = a'd' - b'c',$$

so ist nach § 16, 2.

$$\mathfrak{Z}_\alpha = \mathfrak{Z}_{\alpha'}; \quad \mathfrak{Z}_\beta = \mathfrak{Z}_{\beta'},$$

und die zwischen α', β' bestehende irreduktible Gleichung lautet:

$$F_1(\alpha', \beta') = (a + b\alpha')^n (a' + b'\beta')^m F(\alpha, \beta) = 0.$$

Es lassen sich aber unter allen Umständen die Konstanten $a, b, c, d; \alpha', \beta', c', d'$ so wählen, daß die oben angegebenen Voraussetzungen sowohl für α' als für β' erfüllt sind.

Denn setzt man die Koeffizienten a'_0, b'_0 von α', β' in $F_1(\alpha', \beta')$ in die Form

$$a'_0 = (\alpha' + b'\beta')^m (a_0 d^n + a_1 d^{n-1} b + \dots + a_n b^n) \\ = \left(\frac{\alpha' d' - b' c'}{d' - b' \beta'} \right)^m (a_0 d^n + a_1 d^{n-1} b + \dots + a_n b^n), \\ b'_0 = (a + b\alpha')^n (b_0 d^m + b_1 d^{m-1} b' + \dots + b_m b^m) \\ = \left(\frac{a d - b c}{d - b \alpha} \right)^n (b_0 d^m + b_1 d^{m-1} b' + \dots + b_m b^m),$$

so erkennt man leicht, daß nur für eine endliche Anzahl von Werten der Verhältnisse $d:b, d':b'$ die Funktionen $a'_0, d' - b'\beta'$ in einem Punkte von $\mathfrak{Z}_\beta, b'_0, d - b\alpha$ in einem Punkte von \mathfrak{Z}_α verschwinden können.

Setzen wir nun

$$\alpha' = \frac{\mathfrak{A}'_1}{\mathfrak{A}'}, \quad \beta' = \frac{\mathfrak{B}'_1}{\mathfrak{B}'},$$

so folgt (§ 19, 1.)

$$d - b\alpha = \frac{\mathfrak{A}'_2}{\mathfrak{A}'}, \quad a + b\alpha' = \frac{\mathfrak{A}'_2}{\mathfrak{A}'},$$

also:

$$\mathfrak{A}'_2 \mathfrak{A}'_2 = \mathfrak{A}' \mathfrak{A}'.$$

Ist aber, wie angenommen, b von Null verschieden, so ist \mathfrak{A}'_2 relativ prim zu \mathfrak{A}' , weil in einem Punkte von \mathfrak{A}' die Ordnungszahl von $d - b\alpha$ dieselbe ist, wie die von α (§ 15, 5.) und folglich

$$\mathfrak{A}'_2 = \mathfrak{A}', \quad \mathfrak{A}'_2 = \mathfrak{A}'$$

also:

$$a + b\alpha' = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}'},$$

und ebenso:

$$\alpha' + b'\beta' = \frac{\mathfrak{B}'}{\mathfrak{B}'}$$

Nun ist aber, da $F(\alpha, \beta) = 0$ ist:

$$F'_1(\alpha') = (ad - bc)(a + b\alpha')^{n-2} (\alpha' + b'\beta')^m F'(\alpha),$$

und wenn also, wie vorausgesetzt:

$$F'_1(\alpha') = \frac{\mathfrak{R} \mathfrak{Z}_\beta}{\mathfrak{A}'^{n-2} \mathfrak{B}'^m},$$

so folgt

$$F'(\alpha) = \frac{\mathfrak{R} \mathfrak{Z}_\beta}{\mathfrak{A}'^{n-2} \mathfrak{B}'^m}$$

und in gleicher Weise

$$F'(\beta) = \frac{\mathfrak{R} \mathfrak{Z}_\alpha}{\mathfrak{A}^n \mathfrak{B}^{m-2}}.$$

Daß das im Zähler dieser beiden Ausdrücke auftretende Polygon \mathfrak{R} in beiden Ausdrücken dasselbe sein muß, ergibt sich aus

$$\frac{d\alpha}{d\beta} = - \frac{F'(\beta)}{F'(\alpha)} = \frac{\mathfrak{B}^2 \mathfrak{Z}_\alpha}{\mathfrak{A}^2 \mathfrak{Z}_\beta}.$$



Nun ist die Ordnung des Polygons $\mathfrak{A}^{n-2}\mathfrak{B}^m$

$$m(n-2) + mn = 2m(n-1),$$

also die Ordnung von \mathfrak{R}

$$2r = 2m(n-1) - w_p$$

stets eine gerade Zahl, und daraus ergibt sich

$$(3) \quad p = \frac{1}{2}w_p - n + 1 = (n-1)(m-1) - r.$$

Das Polygon \mathfrak{R} wird das Polygon der Doppelpunkte in (α, β) genannt.

§ 25.

Die Differentiale in \mathcal{Q} .

Sind z, z_1 irgend zwei Variable in \mathcal{Q} von den Ordnungen n, n_1 und den Verzweigungszahlen w, w_1 , ferner $\mathfrak{B}, \mathfrak{B}_1$ die Verzweigungspolygone, $\mathfrak{U}, \mathfrak{U}_1$ die Unterecke von z, z_1 , so ist (§ 23)

$$(1) \quad \frac{dz}{dz_1} = \frac{\mathfrak{B}\mathfrak{U}_1^2}{\mathfrak{B}_1\mathfrak{U}^2}.$$

Jede Funktion ω in \mathcal{Q} läßt sich in die Form setzen

$$(2) \quad \omega = \frac{\mathfrak{U}^2\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}\mathfrak{B}_1},$$

worin $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ Polygone bedeuten, deren Ordnungen a, b der Bedingung genügen

$$2n + a = w + b$$

oder (§ 24)

$$(3) \quad a = b + 2p - 2.$$

Wenn man nun eine Funktion ω_1 durch die Gleichung erklärt

$$\omega dz = \omega_1 dz_1,$$

so erhält nach (1) ω_1 die Bezeichnung

$$\omega_1 = \frac{\mathfrak{U}_1^2\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}_1\mathfrak{B}}.$$

Wir nennen in der Folge solche Ausdrücke, wie

$$\omega dz = \omega_1 dz_1$$

Differentiale in \mathcal{Q} , und bezeichnen dieselben in symbolischer Weise durch ein Zeichen wie $d\bar{\omega}$. Ein solches Differential ist hierdurch invariant, d. h. unabhängig von der Wahl der Veränderlichen z erklärt und ist durch die beiden Polygone $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ vollständig bestimmt.

Wir können ohne Gefahr eines Mißverständnisses die symbolische Bezeichnung

$$d\bar{\omega} = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}},$$

also beispielsweise auch

$$dz = \frac{\mathfrak{B}}{\mathfrak{U}^2}$$

anwenden. Diese Bezeichnung eines Differentials durch einen Polygonquotienten unterscheidet sich von der ähnlichen Bezeichnung der Funktionen in \mathcal{Q} (§ 17) dadurch, daß bei letzterer Zähler und Nenner von gleicher Ordnung sind, während bei den Differentialen die Ordnung des Zählers die des Nenners um $2p-2$ übertrifft. Wie bei der Bezeichnung in § 17, können auch hier gemeinschaftliche Teiler, welche \mathfrak{A} und \mathfrak{B} etwa enthalten, unterdrückt werden. Sind \mathfrak{A} und \mathfrak{B} relativ prim, so heißt \mathfrak{A} das Obereck, \mathfrak{B} das Untereck des Differentials $d\bar{\omega}$.

Unter den hier aufgestellten allgemeinen Begriff des Differentials in \mathcal{Q} fallen als spezielle Fälle auch die in § 23, 4. erklärten Differentiale der Funktionen des Körpers \mathcal{Q} . Diese nennen wir eigentliche Differentiale, während die anderen, welche nicht als Differentiale von in \mathcal{Q} existierenden Funktionen dargestellt werden können, uneigentliche oder Abelsche Differentiale genannt werden.

Funktionen von der Form (2), die nach unserer jetzt getroffenen Festsetzung mit $\frac{d\bar{\omega}}{dz}$ bezeichnet werden können, nennen wir Differentialquotienten nach z und unterscheiden gleichfalls zwischen eigentlichen und uneigentlichen Differentialquotienten, je nachdem $d\bar{\omega}$ ein eigentliches oder uneigentliches Differential ist*).

Es entsteht nun die Aufgabe, den Umfang des Begriffs der Differentiale festzustellen, d. h. alle Polygone $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ zu finden, welche Ober- und Untereck eines Differentials sein können. Wir schicken darüber die folgenden allgemeinen Bemerkungen voraus:

* Der Quotient irgend zweier eigentlichen oder uneigentlichen Differentiale $\frac{d\bar{\omega}}{d\bar{\omega}}$ hat stets die Bedeutung einer bestimmten Funktion in \mathcal{Q} . Wir beschränken uns im folgenden aber auf die Betrachtung solcher Quotienten, bei denen wenigstens der Nenner ein eigentliches Differential ist.



Die notwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß $\frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}}$ ein Differential sei, ist die, daß für eine beliebige Variable z

$$\frac{11^2 \mathfrak{A}}{\mathfrak{B}}$$

eine Funktion in Ω ist, also daß $11^2 \mathfrak{A}$ mit \mathfrak{B} äquivalent ist. Dies Verhältnis bleibt aber bestehen, wenn $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ selbst durch äquivalente Polygone $\mathfrak{A}', \mathfrak{B}'$ ersetzt werden. Halten wir \mathfrak{B} fest, und ist $\frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}}$ ein Differential, so werden hiernach

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

dann und nur dann Differentiale darstellen, wenn die Polygone $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}', \mathfrak{A}'', \dots$ alle derselben Klasse A angehören. Bilden die Polygone $\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_3, \dots$ eine Basis von A , ist also

$$A = (\mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_3, \dots),$$

so bilden die zugehörigen Differentialquotienten in bezug auf eine beliebige Variable z , $\frac{d\tilde{\omega}_1}{dz}, \frac{d\tilde{\omega}_2}{dz}, \frac{d\tilde{\omega}_3}{dz}, \dots$ die Basis einer Funktionenschar von endlicher Dimension, und dementsprechend werden wir auch $d\tilde{\omega}_1, d\tilde{\omega}_2, d\tilde{\omega}_3, \dots$ die Basis einer Schar von Differentialen

$$(d\tilde{\omega}_1, d\tilde{\omega}_2, d\tilde{\omega}_3, \dots)$$

von derselben Dimension nennen. Dies besagt, daß jedes Differential $d\tilde{\omega}$, dessen Untereck \mathfrak{B} oder ein Teiler von \mathfrak{B} ist, in der Form dargestellt werden kann

$$d\tilde{\omega} = c_1 d\tilde{\omega}_1 + c_2 d\tilde{\omega}_2 + c_3 d\tilde{\omega}_3 + \dots$$

mit konstanten Koeffizienten c_1, c_2, c_3, \dots

§ 26.

Die Differentiale erster Gattung.

Wir betrachten zunächst die einfachsten unter den Differentialen in Ω , nämlich die, deren Untereck das Nulleck \mathfrak{O} ist. Solche Differentiale (deren Existenz freilich erst noch nachzuweisen ist) heißen Differentiale erster Gattung. Das Obereck \mathfrak{B} eines solchen Differentials dw , dessen Ordnung $2p-2$ ist, wird als das Grundpolygon von

dw bezeichnet und heißt ein vollständiges Polygon erster Gattung, während jeder Teiler eines solchen ein Polygon erster Gattung schlechtweg genannt wird. Ist $\mathfrak{B} = \mathfrak{A}\mathfrak{B}$, so heißen $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ Ergänzungspolygone voneinander. Ein Polygon, welches nicht Teiler eines vollständigen Polygons erster Gattung ist, also insbesondere jedes Polygon von mehr als $2p-2$ Punkten heißt ein Polygon zweiter Gattung.

1. Nach dem oben Bemerkten bilden alle vollständigen Polygone erster Gattung eine Polygonklasse W , deren Dimension zu bestimmen ist; ergibt sich diese Dimension > 0 , so ist damit zugleich die Existenz der Polygone erster Gattung nachgewiesen. Diese Dimension ist aber dieselbe wie die Dimension der Schar der Differentiale erster Gattung oder auch, für eine beliebige Variable z , der Schar der Differentialquotienten erster Gattung, wenn wir als Differentialquotienten erster Gattung nach z die Funktionen

$$u = \frac{dw}{dz}$$

bezeichnen. Eine solche Funktion u hat nach § 25, (2) den Ausdruck

$$u = \frac{11^2 \mathfrak{B}}{\mathfrak{B}},$$

und man erkennt leicht aus der Betrachtung der Ordnungszahlen in den verschiedenen Punkten, daß ein solcher Differentialquotient erster Gattung durch folgende beiden Eigenschaften vollkommen definiert ist:

I. In jedem Punkte \mathfrak{P} , in welchem z einen endlichen Wert z_0 hat, ist

$$(u(z-z_0))_0 = 0.$$

II. In einem Punkte \mathfrak{P} , in welchem z unendlich ist, ist

$$(zu)_0 = 0.$$

Bedeutet wie in § 11, 4.

$$r = (z-c)(z-c_1)(z-c_2) \dots$$

das Produkt sämtlicher voneinander verschiedenen Linearfaktoren der Diskriminante $\mathcal{A}_2(\Omega)$, r das Produkt sämtlicher voneinander verschiedenen in r aufgehenden Primideale, so ist die Bedingung I. vollkommen gleichbedeutend mit der, daß ru eine Funktion in r , oder daß u eine Funktion des zu \mathfrak{o} komplementären Moduls \mathfrak{e} sein muß [§ 11, 4. (6)]. Um also die Gesamtheit der Funktionen u zu er-



halten, hat man unter den Funktionen in ϵ diejenigen aufzusuchen, welche der Bedingung II. genügen.

2. Zu diesem Zwecke legen wir eine Normalbasis $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ von σ zugrunde (§ 22) und bezeichnen die dazu komplementäre Basis mit $\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_n$, so daß jede der Bedingung I. genügende Funktion, also auch jeder Differentialquotient erster Gattung, in der Form enthalten ist

$$(1) \quad u = y_1 \mu_1 + y_2 \mu_2 + \dots + y_n \mu_n,$$

worin y_1, y_2, \dots, y_n ganze rationale Funktionen von z sind. Aus den Grundeigenschaften der komplementären Basis ergibt sich aber (§ 10, 3.)

$$y_s = S(u \lambda_s); \quad \frac{y_s}{z^{r_s-1}} = S\left(u z \cdot \frac{\lambda_s}{z^{r_s}}\right).$$

Da nun $\frac{\lambda_s}{z^{r_s}}$ in σ' enthalten, also für $z = \infty$ endlich ist, und uz nach II. in jedem solchen Punkte verschwindet, so folgt (§ 16, 5.), daß $\frac{y_s}{z^{r_s-1}}$ für $z = \infty$ verschwinden muß, d. h. daß die ganze rationale Funktion y_s den Grad $r_s - 2$ nicht übersteigen kann.

Es muß daher, falls $r_s < 2$ ist, y_s verschwinden, also ist unter allen Umständen (§ 22, 2.)

$$y_1 = 0; \quad S(u) = 0$$

(Abelsches Theorem für Differentiale erster Gattung) und, falls $r_s \geq 2$:

$$(2) \quad y_s = c_0 + c_1 z + c_2 z^2 + \dots + c_{r_s-2} z^{r_s-2}.$$

Es ist noch zu zeigen, daß diese Bedingungen auch hinreichend sind, d. h. daß jede Funktion von der Form (1), in welcher die y_s den Ausdruck (2) haben, der Forderung II. genügt, oder, was dasselbe ist, daß, wenn $r_s \geq 2$ ist, $z^{r_s-1} \mu_s$ in allen Punkten, in welchen z unendlich wird, verschwindet. Dies ergibt sich sofort durch die Betrachtung des Systems σ' der ganzen Funktionen von $z' = \frac{1}{z}$, für welches nach § 22, 3. die Funktionen

$$\lambda'_1 = \frac{\lambda_1}{z^{r_1}}, \quad \lambda'_2 = \frac{\lambda_2}{z^{r_2}}, \quad \dots, \quad \lambda'_n = \frac{\lambda_n}{z^{r_n}}$$

eine Normalbasis bilden. Die hierzu komplementäre Basis ist nach § 10, 5.

$$\mu'_1 = z^{r_1} \mu_1, \quad \mu'_2 = z^{r_2} \mu_2, \quad \dots, \quad \mu'_n = z^{r_n} \mu_n,$$

und da (wegen der Eigenschaft I., auf z', μ' angewandt)

$$z' \mu'_s = 0 \quad \text{für} \quad z' = 0,$$

so folgt

$$z^{r_s-1} \mu_s = 0 \quad \text{für} \quad z = \infty,$$

w. z. b. w.

Da aber die Funktionen $z^h \mu_s$ linear unabhängig sind (wegen der rationalen Unabhängigkeit der Funktionen μ_s), so ergibt sich hieraus nach § 24, (2) der Hauptsatz:

Die Schar der Differentiale erster Gattung ist von der Dimension

$$(r_2 - 1) + (r_3 - 1) + \dots + (r_n - 1) = p,$$

und demnach ist auch p die Dimension der Klasse W der vollständigen Polygone erster Gattung.

Als Basis der Schar der Differentialquotienten erster Gattung nach z kann man die p Funktionen $z^h \mu_s$ ($h \leq r_s - 2$) wählen, und die Grundpolygone $\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \dots, \mathfrak{B}_p$ der zugehörigen Differentiale dw bilden eine Basis der Klasse W .

3. Wegen einer späteren Anwendung soll hier noch eine besondere Art von Differentialquotienten erster Gattung u' betrachtet werden, nämlich die, bei welchen die Bedingung II. ersetzt ist durch die dieselbe einschließende Bedingung.

III. In jedem Punkte \mathfrak{B} , in welchem z unendlich ist, sei

$$(z^k u')_0 = 0,$$

wo k eine gegebene positive ganze Zahl.

Die Funktionen u' lassen sich darstellen durch

$$u' = \frac{u^{k+1} \mathfrak{B}'}{\mathfrak{B}}$$

und bilden ebenfalls eine Schar; desgleichen bilden die Polygone \mathfrak{B}' eine Klasse W' , deren Ordnung ist

$$w - n(k + 1) = 2p - 2 - n(k - 1).$$

Die Polygone \mathfrak{B}' sind jedoch von der Wahl der Variablen z nicht unabhängig. Die Dimension der Klasse W' läßt sich nach derselben Methode bestimmen, wie die der Klasse W . Da nämlich die Bedin-



gung I. erfüllt ist, so sind Funktionen u' gleichfalls in der Form (1) enthalten; jedoch muß jetzt

$$\frac{y_s}{z^{r_s-k}} = S\left(u' z^k \frac{\lambda_s}{z^{r_s}}\right)$$

für $z = \infty$ verschwinden, und daher kann der Grad der ganzen rationalen Funktion y_s die Zahl $r_s - k - 1$ nicht übersteigen. Es verschwindet also y_s identisch, sobald $r_s < k + 1$; andernfalls ist

$$(3) \quad y_s = c_0 + c_1 z + \dots + c_{r_s-k-1} z^{r_s-k-1}.$$

Hat umgekehrt y_s diese Form, so wird durch die Funktion

$$u' = \sum_s y_s \mu_s$$

der Bedingung III. genügt, denn es hat, wie in 2. bewiesen,

$$z^k (z^{r_s-k-1} \mu_s) = z^{r_s-1} \mu_s$$

für $z = \infty$ den Wert 0.

Daraus ergibt sich, daß die Dimension der Schar der Funktionen u' und folglich auch der Klasse W'

$$= \sum_i (r_i - k)$$

ist, wobei jedoch in der Summe nur diejenigen Glieder beizubehalten sind, die einen positiven Wert haben. Sind alle $r_i - k \leq 0$, so existieren die gesuchten Funktionen überhaupt nicht.

§ 27.

Polygonklassen erster und zweiter Gattung.

Ist \mathfrak{A} ein Polygon erster Gattung, so sind alle mit \mathfrak{A} äquivalenten Polygone gleichfalls von der ersten Gattung. Denn wenn \mathfrak{A} und \mathfrak{B} Ergänzungspolygone sind und

$$\mathfrak{A}\mathfrak{B} = \mathfrak{B},$$

so ist, wenn A, B die Klassen von \mathfrak{A} und \mathfrak{B} sind:

$$AB = W,$$

und, wenn \mathfrak{A}' mit \mathfrak{A} äquivalent ist, auch $\mathfrak{A}'\mathfrak{B} = \mathfrak{B}'$ äquivalent mit \mathfrak{B} (§ 18, 5).

Wir nennen daher solche Klassen, welche Polygone erster Gattung enthalten, Polygonklassen erster Gattung, die übrigen Polygonklassen zweiter Gattung. Die Klasse W der vollständigen Polygone

erster Gattung heißt die Hauptklasse, und zwei Klassen A, B , die der Bedingung genügen

$$AB = W,$$

Ergänzungsklassen.

Ist

$$\eta = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}}$$

eine Funktion in Ω , und \mathfrak{A}' relativ prim zu \mathfrak{A} , also die Klasse A von \mathfrak{A} eine eigentliche, so nennen wir η eine Funktion erster oder zweiter Gattung, je nachdem die Klasse A von der ersten oder von der zweiten Gattung ist.

Ist A eine beliebige Klasse erster Gattung und q die Anzahl der voneinander unabhängigen Polygone \mathfrak{B} , die durch irgendein Polygon \mathfrak{A} der Klasse A teilbar sind, so ist nach § 21, 2.

$$q = (A, W) = (O, B)$$

d. h. gleich der Dimension der Ergänzungsklasse B von A . Ebenso ist (B, W) gleich der Dimension der Klasse A . Ist A eine Klasse zweiter Gattung, so ist $(A, W) = 0$. Da p die Dimension von W ist, so ist nach § 20, 2., 3. jede Klasse, deren Ordnung $\geq p - 1$ ist, von der ersten Gattung, und es gibt insbesondere Klassen A von der Ordnung $p - k$ derart, daß $(A, W) = (O, B) = k$ ist. Aus den gleichen Sätzen folgt, daß es Klassen von der Ordnung p gibt, welche von der zweiten Gattung sind.

§ 28.

Der Riemann-Rochsche Satz für eigentliche Klassen.

Der Riemann-Rochsche Satz, der nach seiner gewöhnlichen Ausdrucksweise die Anzahl der willkürlichen Konstanten kennen lehrt, welche eine Funktion enthält, die in einer gewissen Anzahl gegebener Punkte unendlich wird, enthält nach unserer Darstellungsweise eine Beziehung zwischen der Dimension und der Ordnung einer Klasse, resp. einer Klasse und ihrer Ergänzungsklasse. Indem wir uns zunächst auf eigentliche Klassen beschränken, schicken wir der Ableitung dieser fundamentalen Relation die folgenden Bemerkungen voraus.

1. In einer eigentlichen Klasse A kann man nach § 19, 2. stets zwei zueinander relativ prime Polygone $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}'$ auswählen (eines derselben kann in der Klasse beliebig angenommen werden). Setzt man also

$$z = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{A}}$$



und, wenn \mathfrak{A}'' ein beliebiges drittes Polygon der Klasse A bedeutet:

$$\omega = \frac{\mathfrak{A}''}{\mathfrak{A}}, \quad \frac{\omega}{z} = \frac{\mathfrak{A}''}{\mathfrak{A}'},$$

so ist nach § 17 ω eine ganze Funktion von z , $\frac{\omega}{z}$ eine ganze Funktion von $\frac{1}{z}$. Es ist daher (§ 22) der Exponent von $\omega \leq 1$.

Ist umgekehrt ω eine ganze Funktion von z , deren Exponent ≤ 1 ist, so hat es die Form

$$\omega = \frac{\mathfrak{A}''}{\mathfrak{A}},$$

wo \mathfrak{A}'' ein Polygon der Klasse A ist. Wenn nämlich

$$\omega = \frac{\mathfrak{A}_1'}{\mathfrak{A}_1}, \quad \frac{\omega}{z} = \frac{\mathfrak{A}_1''}{\mathfrak{A}_1 \mathfrak{A}'},$$

und \mathfrak{A}_1' relativ prim zu \mathfrak{A}_1 angenommen wird, so kann zunächst, da ω eine ganze Funktion von z sein soll, \mathfrak{A}_1 keinen Punkt enthalten, der nicht auch in \mathfrak{A} enthalten wäre. Es kann aber auch \mathfrak{A}_1 keinen Punkt öfter als \mathfrak{A} enthalten, weil sonst $\frac{\omega}{z}$ in einem solchen Punkte (der nicht in \mathfrak{A}' vorkommen kann) unendlich, also keine ganze Funktion von $\frac{1}{z}$ wäre. Daher ist \mathfrak{A} teilbar durch \mathfrak{A}_1 , und ω kann in die Form $\frac{\mathfrak{A}''}{\mathfrak{A}}$ gesetzt werden.

2. Um also die Gesamtheit der Polygone der Klasse A zu erhalten, haben wir nur diejenigen ganzen Funktionen von z aufzusuchen, deren Exponent ≤ 1 ist.

Ist n die Ordnung der Klasse A , also auch die Ordnung der Variablen z , und bilden $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ eine Normalbasis von \mathfrak{o} mit den Exponenten r_1, r_2, \dots, r_n , darunter r_s der letzte, welcher ≤ 1 ist, so kann jede Funktion ω , deren Exponent ≤ 1 ist, nach § 22, 2. in der Form dargestellt werden

$$\omega = c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_s \lambda_s + z \omega_1.$$

Da der Exponent von $z \omega_1$, aber nicht größer als 1 sein kann, so muß ω_1 eine Konstante sein, und daher

$$\omega = c_1 \lambda_1 + c_2 \lambda_2 + \dots + c_s \lambda_s + c_{s+1} z.$$

Umgekehrt genügt jede Funktion von dieser Form der gestellten Forderung. Es ist also $s+1$ die Dimension der Klasse A , welche hiernach, in Übereinstimmung mit § 21, 1., stets $\leq n+1$ ist. Die obere Grenze $n+1$ kann aber nur in dem Falle $p=0$ erreicht werden und wird auch wirklich erreicht, weil in diesem Falle $r_2, r_3, \dots, r_n = 1$ sind. Daraus ergibt sich, daß ein einzelner Punkt \mathfrak{P} nur, falls $p=0$ ist, zu einer eigentlichen Klasse gehören kann.

3. Wenn von den Exponenten $r_{s+1}, r_{s+2}, \dots, r_n$ einer größer als 2 ist, so ist sicher auch $r_n > 2$, und es sind nach § 26, 2., wenn \mathfrak{B} das Verzweigungspolygon in z bedeutet,

$$\mu_n = \frac{\mathfrak{A}^2 \mathfrak{B}}{\mathfrak{B}}, \quad \mu_n z = \frac{\mathfrak{A}^2 \mathfrak{B}_1}{\mathfrak{B}} = \frac{\mathfrak{A} \mathfrak{A}' \mathfrak{B}}{\mathfrak{B}}$$

Differentialquotienten erster Gattung nach z , also

$$\mathfrak{A} \mathfrak{B}_1 = \mathfrak{A}' \mathfrak{B}$$

oder, da $\mathfrak{A}, \mathfrak{A}'$ relativ prim sind,

$$\mathfrak{B} = \mathfrak{A} \mathfrak{B}', \quad \mathfrak{B}_1 = \mathfrak{A}' \mathfrak{B}'$$

d. h. die Klasse A ist von der ersten Gattung (z eine Variable erster Gattung). Machen wir daher zunächst die Annahme, es sei A eine Klasse zweiter Gattung, so folgt

$$r_{s+1} = 2, \quad r_{s+2} = 2, \quad \dots, \quad r_n = 2$$

und

$$p = (r_2 - 1) + \dots + (r_s - 1) + (r_{s+1} - 1) + \dots + (r_n - 1) = n - s.$$

Die Dimension $s+1$ der Klasse A ist daher

$$(O, A) = n - p + 1.$$

4. Machen wir zweitens die Annahme, es sei A von der ersten Gattung und wie in § 27

$$q = (A, W),$$

so existieren q linear unabhängige, durch \mathfrak{A} teilbare vollständige Polygone erster Gattung, und die diesen entsprechenden Differentialquotienten erster Gattung nach z , deren es ebenfalls q und nicht mehr linear unabhängige gibt, haben den Ausdruck

$$v = \frac{\mathfrak{A}^3 \mathfrak{B}}{\mathfrak{B}},$$

worin \mathfrak{B} ein Polygon von $2p - 2 - n$ Punkten bedeutet; die Klasse B von \mathfrak{B} ist die Ergänzungsklasse von A , und daher ihre Dimension gleich q (§ 27).



Diese Funktionen v haben aber die Eigenschaft, daß in den Eckpunkten von \mathfrak{A} , d. h. für $z = \infty$ nicht nur zv , sondern auch

$$z^2v = \frac{\mathfrak{A}\mathfrak{A}^2\mathfrak{B}}{3}$$

verschwindet, und sind hierdurch und durch die Forderung, Differentialquotienten erster Gattung zu sein, völlig bestimmt. Denn ist

$$v = \frac{\mathfrak{A}^2\mathfrak{B}}{3}, \quad vz^2 = \frac{\mathfrak{A}^2\mathfrak{B}}{3},$$

so muß, wenn z^2v in allen Punkten von \mathfrak{A} verschwinden soll, \mathfrak{B} durch \mathfrak{A} teilbar sein, da \mathfrak{A} relativ prim zu \mathfrak{A} vorausgesetzt ist. Es ist daher nach § 26, 3.:

$$q = (r_{s+1} - 2) + (r_{s+2} - 2) + \dots + (r_n - 2),$$

andererseits

$$p = (r_{s+1} - 1) + (r_{s+2} - 1) + \dots + (r_n - 1),$$

folglich:

$$p - q = n - s, \quad s = n - p + q.$$

Hierin ist der Riemann-Rochsche Satz enthalten, dem wir, mit Rücksicht auf § 27, für diesen Fall folgenden Ausdruck geben können: Sind A, B Ergänzungsklassen erster Gattung, von denen wenigstens die eine eine eigentliche ist, und a, b ihre Ordnungen, also

$$a + b = 2p - 2,$$

so ist

$$(O, A) - \frac{1}{2}a = (O, B) - \frac{1}{2}b.$$

5. Wir können, wenn wir den Fall $(A, W) = 0$ nicht ausschließen, den Riemann-Rochschen Satz für beide Fälle dahin zusammenfassen:

Ist A eine eigentliche Klasse von der Ordnung n , so ist ihre Dimension

$$(O, A) = n - p + 1 + (A, W).$$

Da die Dimension einer eigentlichen Klasse (wenn sie nicht aus dem einzigen Nulleck besteht) mindestens = 2 sein muß, so folgt noch, wenn $(A, W) = 0$ ist,

$$n \geq p + 1,$$

und daraus der von Riemann herrührende Satz:

Jede Funktion, deren Ordnung $\geq p$ ist, ist eine Funktion erster Gattung.

6. Es läßt sich mit Hilfe dieser Sätze leicht beweisen, daß die Hauptklasse W der vollständigen Polygone erster Gattung stets eine eigentliche ist.

Ist nämlich \mathfrak{M} der Teiler von W , so läßt sich nach § 19, 2. in W ein Polygon $\mathfrak{A}\mathfrak{M}$ derart finden, daß \mathfrak{A} relativ prim zu \mathfrak{M} ist. Die Klasse A von \mathfrak{A} ist eine eigentliche (§ 21, 3.), und zugleich ist $\mathfrak{A}\mathfrak{M}$ das einzige durch \mathfrak{A} teilbare Polygon der Klasse W (weil jedes Polygon in W den Teiler \mathfrak{M} hat). Also ist

$$(A, W) = 1.$$

Nun ist p die Dimension von W , also auch die von A , und mithin nach dem Riemann-Rochschen Satze die Ordnung von A gleich $2p - 2$, d. h. ebenso groß wie die von W . Mithin ist $\mathfrak{M} = \Omega$.

§ 29.

Der Riemann-Rochsche Satz für uneigentliche Klassen erster Gattung.

Ist A eine Klasse erster Gattung vom Teiler \mathfrak{M} und

$$A = \mathfrak{M}A',$$

so ist A' eine eigentliche Klasse erster Gattung. Es sei B die Ergänzungsklasse von A ; B' die von A' ; a, b die Ordnungen der Klassen A, B ; m die Ordnung von \mathfrak{M} . Die gesamte Klasse B erhält man, wenn man in sämtlichen durch \mathfrak{M} teilbaren Polygonen der Klasse B' den Faktor \mathfrak{M} unterdrückt; denn ist

$$\mathfrak{A}\mathfrak{B} = \mathfrak{A}'\mathfrak{M}\mathfrak{B} = \mathfrak{B},$$

so gehört $\mathfrak{M}\mathfrak{B}$ in die Klasse B' , und umgekehrt, wenn

$$\mathfrak{A}'\mathfrak{B}' = \mathfrak{A}'\mathfrak{M}\mathfrak{B} = \mathfrak{B}$$

ist, so gehört \mathfrak{B} in die Klasse B .

Hieraus ergibt sich aber nach § 21, 2.

$$(O, B) \geq (O, B') - m.$$

Nun ist A' eine eigentliche Klasse von derselben Dimension wie A und von der Ordnung $a - m$, also (§ 28, 5.)

$$(O, A) = (O, A') = a - m - p + 1 + (A', W),$$

oder

$$(O, A) = (O, B') - m + a - p + 1;$$

daher

$$(O, A) \geq (O, B) + a - p + 1 = (O, B) + \frac{1}{2}(a - b),$$

also

$$(O, A) - \frac{1}{2}a \geq (O, B) - \frac{1}{2}b.$$

Da aber die Klassen A, B miteinander vertauscht werden können, so folgt in gleicher Weise

$$(O, B) - \frac{1}{2}b \cong (O, A) - \frac{1}{2}a,$$

d. h.

$$(O, A) - \frac{1}{2}a = (O, B) - \frac{1}{2}b,$$

wodurch der Riemann-Rochsche Satz in derselben Form wie in § 28, 4. für Polygonklassen erster Gattung allgemein nachgewiesen ist*).

§ 30.

Uneigentliche Klassen zweiter Gattung.

Es soll nun die Bedingung aufgesucht werden, unter der eine Polygonklasse zweiter Gattung A von der Ordnung n überhaupt eine uneigentliche sein kann, wobei sich die allgemeine Gültigkeit des Riemann-Rochschen Satzes von selbst ergeben wird.

1. Jede Klasse A kann stets durch Multiplikation mit einer andern Klasse N von der Ordnung ν in eine eigentliche Klasse AN verwandelt werden. Denn ist \mathfrak{A} ein beliebiges Polygon in A , so wähle man eine Variable z , welche in sämtlichen Punkten von \mathfrak{A} endlich bleibt (§ 15, 6.). Ist dann η eine beliebige Funktion des durch \mathfrak{A} erzeugten Ideals in z , so ist das Obereck von η durch \mathfrak{A} teilbar, also von der Form $\mathfrak{A}\mathfrak{N}$, und die Klasse von $\mathfrak{A}\mathfrak{N}$ ist eine eigentliche.

2. Die Dimension der eigentlichen Klasse AN zweiter Gattung ist nach § 28, 3.

$$(O, AN) = n + \nu - p + 1,$$

und hieraus folgt nach § 21, 2.

$$(O, A) \cong n - p + 1.$$

Ist nun der Teiler \mathfrak{N} der Klasse A von der Ordnung m , und

$$A = \mathfrak{N}A',$$

*) Nach der Ausdrucksweise von Christoffel (Über die kanonische Form der Riemannschen Integrale erster Gattung, Annali di Matematica pura ed applicata, Serie II, Tomo IX) ist

$$(A, W) + a - p = (O, B) + a - p = (O, A) - 1$$

der „Überschuß“,

$$(A, W) - 1 = (O, B) - 1$$

der „Defekt“ des Punktsystems \mathfrak{A} .

so ist A' eine eigentliche Klasse von derselben Dimension wie A , und mithin (§ 28, 5.)

$$(O, A) = (O, A') = n - m - p + 1 + (A', W),$$

also

$$(A', W) \cong m,$$

d. h. A' muß gewiß von der ersten Gattung sein, wenn A eine uneigentliche Klasse ist. Ist also B' die Ergänzungsklasse von A' , so ist auch

$$(O, B') \cong m.$$

Wäre aber $(O, B') > m$, so würde sich nach § 20, 2. in B' ein durch \mathfrak{N} teilbares Polygon $\mathfrak{N}\mathfrak{B}$ finden lassen und es wäre

$$\mathfrak{A}\mathfrak{N}\mathfrak{B} = \mathfrak{A}\mathfrak{B} = \mathfrak{B},$$

also A von der ersten Gattung, gegen die Voraussetzung. Es ist also

$$(A', W) = m$$

und folglich

$$(O, A) = n - p + 1,$$

worin wieder der Riemann-Rochsche Satz für diesen Fall, genau in der Form von § 28, 3. enthalten ist.

3. Enthält die Klasse A nur ein einziges isoliertes Polygon, so ist $(O, A) = n - p + 1 = 1$, mithin $n = p$, d. h. ein isoliertes Polygon zweiter Gattung hat stets die Ordnung p . Umgekehrt ist, nach 2. jedes Polygon zweiter Gattung von der Ordnung p ein isoliertes.

4. Unter Beibehaltung der Bezeichnung von 2. ist $(O, B') = m$ und daher läßt sich nach dem oft angewandten Satze (§ 20, 2.) in B' ein durch ein beliebiges $(m - 1)$ -Eck teilbares Polygon finden. Setzt man also, indem man einen beliebigen Punkt \mathfrak{P} von \mathfrak{N} absondert,

$$\mathfrak{N} = \mathfrak{P}\mathfrak{N}',$$

so ist ein Polygon $\mathfrak{N}'\mathfrak{B}$ in B' enthalten und also

$$\mathfrak{A}\mathfrak{N}'\mathfrak{B} = \mathfrak{B}.$$

Das Polygon $\mathfrak{A}\mathfrak{N}' = \mathfrak{A}''$ und seine Klasse A'' sind daher von der ersten Gattung, und A hat, wenn P die Klasse von \mathfrak{P} bedeutet die Form

$$A = PA''.$$

Zugleich muß $(A'', W) = (O, B') = 1$ sein, d. h. die Ergänzungsklasse B'' von A'' enthält nur ein einziges isoliertes Polygon \mathfrak{B}'' , da sonst in B'' ein durch \mathfrak{P} teilbares Polygon existieren würde, und also auch A gegen die Voraussetzung von der ersten Gattung wäre.



5. Ist umgekehrt A'' eine Klasse erster Gattung, für welche $(A'', W) = 1$, so daß die Ergänzungsklasse B'' von A'' aus einem isolierten Polygon \mathfrak{B}'' besteht; ist ferner \mathfrak{P} ein in B'' nicht aufgehender Punkt, und seine Klasse P , so ist $A = PA''$ eine uneigentliche Klasse zweiter Gattung von der Ordnung n , in deren Teiler \mathfrak{P} aufgeht.

Daß A von der zweiten Gattung ist, ergibt sich zunächst aus der Annahme, daß \mathfrak{P} in \mathfrak{B}'' nicht aufgeht. Die Dimension von A ist daher nach 2.

$$(O, A) = n - p + 1,$$

wo n die Ordnung von A bedeutet; andererseits ist die Dimension der Klasse A'' nach §§ 28 und 29:

$$(O, A'') = n - p + (A'', W) = n - p + 1;$$

also sind A und A'' von derselben Dimension. Sämtliche Polygone der Klasse A'' gehen aber durch Multiplikation mit \mathfrak{P} in Polygone der Klasse A über, und wegen der Gleichheit der Dimensionen wird hierdurch auch die letzte Klasse vollständig erschöpft. Es enthalten daher sämtliche Polygone der Klasse A den Faktor \mathfrak{P} , der sonach auch im Teiler von A aufgeht.

6. In dem besonderen Falle, wo das Geschlecht p des Körpers Ω den Wert 0 hat, kommen Polygone und Klassen erster Gattung überhaupt nicht vor. Es existieren also in diesem Falle auch keine uneigentlichen Klassen. Die Dimension einer jeden Klasse ist um 1 größer als ihre Ordnung. Insbesondere gehört also auch jeder Punkt \mathfrak{P} zu einer eigentlichen Klasse von der Dimension 2, und daher existieren in diesem Falle in Ω Funktionen z , welche von der ersten Ordnung sind. Durch eine solche läßt sich jede andere Funktion des Körpers rational ausdrücken, denn die zwischen z und einer anderen Variablen des Körpers bestehende irreduktibile Gleichung ist in bezug auf letztere vom ersten Grad (§ 15, 7.).

§ 31.

Die Differentiale zweiter und dritter Gattung.

1. Ist jetzt nach der in § 25 eingeführten Bezeichnung

$$d\tilde{\omega} = \frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}}$$

ein beliebiges Differential in Ω , also, wenn a, b die Ordnungen von \mathfrak{A} und \mathfrak{B} sind,

$$a = b + 2p - 2,$$

und werden $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ als relativ prim vorausgesetzt, so muß, wenn $\mathfrak{U}, \mathfrak{Z}$ Untereck und Verzweigungspolygon für eine beliebige Variable z bedeuten, $\mathfrak{U}^2\mathfrak{A}$ mit $\mathfrak{Z}\mathfrak{B}$ äquivalent sein (§ 25). Bezeichnet man also mit U, Z, A, B die Klassen der Polygone $\mathfrak{U}, \mathfrak{Z}, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}$, so muß

$$U^2 A = Z B$$

sein. Andererseits ist aber, wenn W die Hauptklasse erster Gattung ist,

$$U^2 W = Z,$$

woraus sich die Relation

$$A = BW$$

ergibt. Ist umgekehrt \mathfrak{A} ein beliebiges Polygon der Klasse BW , so folgt daraus die Äquivalenz von $\mathfrak{U}^2\mathfrak{A}$ mit $\mathfrak{Z}\mathfrak{B}$, also die Existenz eines Differentials von der Bezeichnung $\frac{\mathfrak{A}}{\mathfrak{B}}$. Daraus ergibt sich, daß

\mathfrak{B} dann und nur dann Untereck eines Differentials $d\tilde{\omega}$ sein kann, wenn in BW ein zu \mathfrak{B} relativ primes Polygon existiert, d. h. wenn der Teiler der Klasse BW relativ prim zu \mathfrak{B} ist. Die Dimension der Klasse BW gibt dann zugleich die Dimension der zum Untereck \mathfrak{B} gehörigen Schar von Differentialen $d\tilde{\omega}$ (§ 25). Die Sätze § 30, 4., 5. ergeben daher, da $(W, W) = 1$ ist, das folgende Resultat.

a) Besteht \mathfrak{B} aus einem einzigen Punkt (ist $b = 1$), so ist die Klasse BW eine uneigentliche mit dem Teiler \mathfrak{B} ; also kann die Ordnung b des Unterecks eines Differentials $d\tilde{\omega}$ nicht gleich Eins sein.

b) Ist $b \geq 2$, so ist BW stets eine eigentliche Klasse zweiter Gattung und daher ihre Dimension

$$b + p - 1.$$

Untereck eines Differentials kann also jedes beliebige Polygon von mehr als einem Punkt sein, und es existieren unter den zu einem Untereck von der Ordnung b gehörigen Differentialen $b + p - 1$ linear unabhängige.

2. Wir suchen jetzt unter der Voraussetzung, daß $b \leq 2$ ist, für die Klasse A eine Basis derart auf, daß jedes Element \mathfrak{A} , dieser Basis ein Differential $d\tilde{\omega}$, von möglichst einfacher Beschaffenheit liefert, nämlich ein solches, dessen Untereck eine Potenz eines einzelnen Punktes oder das Produkt aus nur zwei verschiedenen Punkten ist.



Angenommen, es sei für die Klasse BW eine solche Basis bereits gefunden

$$(1) \quad \mathfrak{A}_1, \mathfrak{A}_2, \mathfrak{A}_3, \dots, \mathfrak{A}_{b+p-1},$$

so bilden wir daraus, wenn P die Klasse eines beliebigen Punktes \mathfrak{P} bedeutet, eine ebensolche Basis für die Klasse BPW von der Dimension $b+p$, nämlich

$$(2) \quad \mathfrak{P}\mathfrak{A}_1, \mathfrak{P}\mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{P}\mathfrak{A}_{b+p-1}, \mathfrak{A}'.$$

Die ersten $b+p-1$ dieser Polygone gehören wirklich der Klasse BPW an und sind voneinander unabhängig, weil es die Polygone (1) sind; zugleich sind die aus ihnen gebildeten Differentiale

$$d\tilde{\omega}_r = \frac{\mathfrak{P}\mathfrak{A}_r}{\mathfrak{P}\mathfrak{B}} = \frac{\mathfrak{A}_r}{\mathfrak{B}}$$

mit den aus (1) gebildeten identisch. Es kommt also nur noch auf die Bildung von \mathfrak{A}' an, wobei zwei Fälle zu unterscheiden sind.

a) Geht \mathfrak{P} in \mathfrak{B} auf und ist $\mathfrak{B} = \mathfrak{M}\mathfrak{P}^m$, \mathfrak{M} nicht durch \mathfrak{P} teilbar, so ist $\mathfrak{P}^{m+1}W$ eine eigentliche Klasse (weil $m+1 \geq 2$, § 30, 4.), in welcher folglich ein durch \mathfrak{P} nicht teilbares Polygon \mathfrak{N} existiert; setzt man nun $\mathfrak{A}' = \mathfrak{M}\mathfrak{N}$, so gehört \mathfrak{A}' der Klasse BPW an und ist durch \mathfrak{P} nicht teilbar, folglich auch nicht in der Schar $(\mathfrak{P}\mathfrak{A}_1, \mathfrak{P}\mathfrak{A}_2, \dots, \mathfrak{P}\mathfrak{A}_{b+p-1})$, deren Teiler \mathfrak{P} ist, enthalten; mithin sind die Polygone (2) unabhängig voneinander, und da ihre Anzahl $b+p$ ist, so bilden sie eine Basis der Klasse BPW . Das aus \mathfrak{A}' gebildete Differential

$$d\tilde{\omega}' = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{P}\mathfrak{B}} = \frac{\mathfrak{N}}{\mathfrak{P}^{m+1}}$$

hat die geforderte Form, da sein Untereck eine Potenz eines einzelnen Punktes ist.

b) Geht \mathfrak{P} nicht in \mathfrak{B} auf, so wähle man ein für allemal einen in \mathfrak{B} aufgehenden Punkt \mathfrak{P}_1 und setze $\mathfrak{B} = \mathfrak{M}\mathfrak{P}_1$ (gleichgültig ob \mathfrak{M} durch \mathfrak{P}_1 teilbar ist oder nicht). Man wähle sodann in der eigentlichen Klasse PP_1W ein durch \mathfrak{P} und \mathfrak{P}_1 nicht teilbares Polygon \mathfrak{N} , so gehört $\mathfrak{A}' = \mathfrak{M}\mathfrak{N}$ wieder in die Klasse BPW , und da \mathfrak{A}' nicht durch \mathfrak{P} teilbar ist, so folgt wie oben, daß die Polygone (2) eine Basis von BPW bilden. Zugleich ist

$$d\tilde{\omega}' = \frac{\mathfrak{A}'}{\mathfrak{P}\mathfrak{B}} = \frac{\mathfrak{N}}{\mathfrak{P}\mathfrak{P}_1},$$

also von der verlangten Form.

Es bleibt noch übrig, den Anfang dieser Operation zu beschreiben. Ist $b=0$, also $\mathfrak{B} = \mathfrak{D}$, so ist

$$BW = W = (\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}_2, \dots, \mathfrak{B}_p)$$

(die Hauptklasse erster Gattung).

Ist $b=2$, so wähle man aus der eigentlichen Klasse BW ein Polygon \mathfrak{N} , welches relativ prim zu \mathfrak{B} ist; dann ist

$$BW = (\mathfrak{B}\mathfrak{B}_1, \mathfrak{B}\mathfrak{B}_2, \dots, \mathfrak{B}\mathfrak{B}_p, \mathfrak{N}).$$

Geht man von dieser Basis aus, um in der oben beschriebenen Weise eine Basis (1) zu bestimmen, die dem beliebig gegebenen Polygon

$$\mathfrak{B} = \mathfrak{P}_1^{m_1} \mathfrak{P}_2^{m_2} \mathfrak{P}_3^{m_3} \dots$$

entspricht, und bestimmt die beiden Polygone $\mathfrak{A}'_r, \mathfrak{B}'_r$ aus der Bedingung

$$d\tilde{\omega}_r = \frac{\mathfrak{A}'_r}{\mathfrak{B}} = \frac{\mathfrak{A}'_r}{\mathfrak{B}'_r},$$

so daß sie keinen gemeinschaftlichen Teiler haben, so sind die Polygone \mathfrak{B}'_r , die als Unterecke der Differentiale $d\tilde{\omega}_r$ auftreten, folgende:

a) p -mal tritt der Nenner \mathfrak{D} auf, und die zugehörigen Differentiale $d\tilde{\omega}_r$ sind die Differentiale erster Gattung.

b) Je einmal treten die Unterecke $\mathfrak{P}_1^2, \mathfrak{P}_2^2, \dots, \mathfrak{P}_1^{m_1}$ (wenn $m_1 \geq 2$), $\mathfrak{P}_2^2, \mathfrak{P}_3^2, \dots, \mathfrak{P}_2^{m_2}; \mathfrak{P}_3^2, \mathfrak{P}_3^3, \dots, \mathfrak{P}_3^{m_3}, \dots$ auf.

Die zu den Unterecken \mathfrak{P}' gehörigen Differentiale $d\omega_r$ werden, wenn eine genauere Unterscheidung nötig ist, mit $dt_{(\mathfrak{P}'-1)}$ bezeichnet und heißen Differentiale zweiter Gattung.

c) Endlich treten die Produkte $\mathfrak{P}_1\mathfrak{P}_2, \mathfrak{P}_1\mathfrak{P}_3, \dots$ (bei festgehaltenem \mathfrak{P}_1) je einmal auf. Die zugehörigen Differentiale $d\tilde{\omega}_r$ werden mit $d\pi_{(\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_r)}$ bezeichnet und heißen Differentiale dritter Gattung.

Jedes Differential $d\tilde{\omega}$, dessen Untereck \mathfrak{B} ist, kann in der Form dargestellt werden

$$(3) \quad d\tilde{\omega} = \sum c_r d\tilde{\omega}_r,$$

mit konstanten Koeffizienten c_r , welche die Normalform des Differentials $d\tilde{\omega}$ genannt wird. Hat man jedes der einzelnen Differentiale $d\tilde{\omega}_r$ auf eine bestimmte Art gewählt, so läßt sich die Normalform auch nur auf eine einzige Weise herstellen, was unmittelbar aus der linearen Unabhängigkeit der Differentiale $d\tilde{\omega}_r$ folgt.



§ 32.

Die Residuen.

1. Ist $d\bar{\omega}$ ein beliebiges Differential in Ω und \mathfrak{P} ein Punkt, der m -mal im Untereck \mathfrak{B} desselben vorkommt ($m > 0$), so wähle man eine Variable z so, daß sie in \mathfrak{P} ∞^1 wird. Es läßt sich dann (nach § 15, 4.), und zwar nur auf eine Weise, setzen

$$(1) \quad \frac{d\bar{\omega}}{dz} = a_{m-2}z^{m-2} + a_{m-3}z^{m-3} + \dots + a_1z + a_0 + a_{-1}z^{-1} + \eta z^{-2},$$

worin die a Konstanten, η eine Funktion in Ω , die in \mathfrak{P} endlich ist. Der Koeffizient $-a_{-1}$ von $-z^{-1}$ in diesem Ausdruck heißt das Residuum des Differentials $d\bar{\omega}$ in bezug auf den Punkt \mathfrak{P} . Aus dieser Definition ergeben sich die folgenden Sätze:

2. Das Residuum in bezug auf einen Punkt \mathfrak{P} kann nur dann von Null verschieden sein, wenn $m > 0$, d. h. wenn der Punkt \mathfrak{P} im Untereck von $d\bar{\omega}$ wirklich vorkommt, und ist daher für die Differentiale erster Gattung immer gleich 0.

3. Das Residuum einer Summe von Differentialen ist gleich der Summe der Residuen der einzelnen Differentiale.

4. Das Residuum eines eigentlichen Differentials ist stets gleich 0. Ist nämlich σ eine Funktion in Ω , und wenn die b Konstanten, σ' eine in \mathfrak{P} endliche Funktion bedeuten,

$$\sigma = b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_1 z + \sigma',$$

so ergibt sich durch Differentiation dieses Ausdruckes nach z , da $\frac{d\sigma'}{dz}$

in \mathfrak{P} unendlich klein von mindestens zweiter Ordnung ist (§ 23, 10.),

daß in dem Ausdruck für $\frac{d\sigma}{dz}$ ein Glied mit z^{-1} gar nicht vorkommt,

womit die Behauptung erwiesen ist.

5. Das Residuum eines Differentials $d\bar{\omega}$ ist unabhängig von der Wahl der Veränderlichen z . Ist nämlich z_1 eine zweite Veränderliche von derselben Beschaffenheit wie z , also, wenn a konstant, ξ in \mathfrak{P} endlich ist:

$$(2) \quad z = a z_1 + \xi,$$

so ergibt sich, wenn zur Abkürzung

$$\alpha = \frac{a_{m-2}z^{m-1}}{m-1} + \frac{a_{m-3}z^{m-2}}{m-2} + \dots + a_0 z$$

gesetzt wird:

$$\frac{d\bar{\omega}}{dz_1} = \frac{d\bar{\omega}}{dz} \frac{dz}{dz_1} = \frac{d\alpha}{dz_1} + a_{-1}z^{-1} \frac{dz}{dz_1} - \eta \frac{dz^{-1}}{dz_1}.$$

Nun ist, wenn ξ', ξ'' in \mathfrak{P} endliche Funktionen sind, wie sich nach § 23 und § 15, 4. leicht ergibt:

$$z^{-1} \frac{dz}{dz_1} = z_1^{-1} + z_1^{-2} \xi', \quad \frac{dz^{-1}}{dz_1} = z_1^{-2} \xi'',$$

und daraus folgt nach 3., 4. die Richtigkeit der aufgestellten Behauptung*).

6. Die Summe der Residuen eines jeden Differentials $d\bar{\omega}$ in bezug auf alle Punkte \mathfrak{P} ist stets gleich Null.

Beim Beweise dieses wichtigen Satzes können wir uns auf die Betrachtung der Residuen beschränken, welche zu den sämtlichen im Untereck \mathfrak{B} von $d\bar{\omega}$ aufgehenden voneinander verschiedenen Punkten gehören; wir fügen jedoch zu diesen noch so viele voneinander verschiedene willkürliche Punkte mit verschwindenden Residuen hinzu, bis wir ein aus lauter einfachen Punkten bestehendes einer eigentlichen Klasse angehöriges Polygon $\mathfrak{P}_1 \mathfrak{P}_2 \dots \mathfrak{P}_n$ erhalten. Dann wählen wir eine Variable z von der Ordnung n , deren Untereck eben dies Polygon ist, welche also in jedem der Punkte $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \dots, \mathfrak{P}_n$ und nur in diesen ∞^1 wird. Unter diesen finden sich dann sämtliche voneinander verschiedene in \mathfrak{B} aufgehende Punkte. Es ergibt sich unter dieser Voraussetzung für $\iota = 1, 2, \dots, n$

$$(3) \quad \frac{d\bar{\omega}}{dz} = a_{m-2}^{(\iota)} z^{m-2} + a_{m-3}^{(\iota)} z^{m-3} + \dots + a_0^{(\iota)} + a_{-1}^{(\iota)} z^{-1} + \eta^{(\iota)} z^{-2},$$

wo $\eta^{(\iota)}$ eine in \mathfrak{P} endliche Funktion bedeutet. Lassen wir für die Konstanten $a^{(\iota)}$ auch den Wert 0 zu, so kann der Exponent m unabhängig von ι angenommen werden (m ist dann, wenn nicht alle $a_{m-2}^{(\iota)}$ verschwinden, der Exponent der höchsten Potenz eines einzelnen Punktes, welche in \mathfrak{B} vorkommt). Der zu beweisende Satz besteht

dann darin, daß $\sum a_{-1}^{(\iota)} = 0$ ist. Um ihn zu beweisen, bilden wir die Spur der Funktion $\frac{d\bar{\omega}}{dz}$ für die Variable z (§ 2) und bedienen

*) Man kann bei der Definition des Residuums auch eine Veränderliche r zugrunde legen, die in \mathfrak{P} unendlich klein in der ersten Ordnung ist. Ist dann

$$\frac{d\bar{\omega}}{dr} = a_m r^{-m} + \dots + a_1 r^{-1} + \eta$$

und η in \mathfrak{P} endlich, so ist a_1 das Residuum von $d\bar{\omega}$ in bezug auf \mathfrak{P} .



uns dabei einer Erweiterung des Verfahrens § 16, 4. Wir wählen ein Funktionensystem $\varrho_1, \varrho_2, \dots, \varrho_n$ in \mathcal{Q} folgendermaßen: Es sei $\varrho_1 = 0^m$ in $\mathfrak{P}_2, \mathfrak{P}_3, \dots, \mathfrak{P}_n$, endlich und von Null verschieden in \mathfrak{P}_1 , $\varrho_2 = 0^m$ in $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_3, \dots, \mathfrak{P}_n$, " " " " " " \mathfrak{P}_2 ,
 \dots
 $\varrho = 0^m$ in $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \dots, \mathfrak{P}_{n-1}$, " " " " " " \mathfrak{P}_n .

Sind nun x_1, x_2, \dots, x_n rationale Funktionen von z , und ist

$$\eta = x_1 \varrho_1 + x_2 \varrho_2 + \dots + x_n \varrho_n$$

eine Funktion in \mathcal{Q} , welche für $z = \infty$, d. h. in $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2, \dots, \mathfrak{P}_n$ endlich ist, so müssen x_1, x_2, \dots, x_n für $z = \infty$ endlich sein. Sind nämlich die x_1, x_2, \dots, x_n für $z = \infty$ nicht alle endlich, so existiert ein positiver Exponent r von der Beschaffenheit, daß die Produkte $x_1 z^{-r}, x_2 z^{-r}, \dots, x_n z^{-r}$ für $z = \infty$ alle endlich sind, und mindestens eines von ihnen, etwa $x_1 z^{-r}$ von Null verschieden; dann enthält aber die Gleichung

$$\eta z^{-r} = x_1 z^{-r} \varrho_1 + \dots + x_n z^{-r} \varrho_n$$

den Widerspruch, daß im Punkte \mathfrak{P}_1 die linke Seite und alle Glieder der rechten Seite mit Ausnahme des ersten verschwinden.

Hieraus ergibt sich zugleich, wenn man $\eta = 0$ setzt, daß die Funktionen $\varrho_1, \varrho_2, \dots, \varrho_n$ eine Basis von \mathcal{Q} bilden. Setzt man daher, indem man mit $x_{i,i'}$ rationale Funktionen von z bezeichnet,

$$(4) \quad \frac{d\tilde{\omega}}{dz} \varrho_i = x_{i,1} \varrho_1 + x_{i,2} \varrho_2 + \dots + x_{i,n} \varrho_n, \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

so ist (§ 2)

$$(5) \quad S \left(\frac{d\tilde{\omega}}{dz} \right) = x_{1,1} + x_{2,2} + \dots + x_{n,n}.$$

Nun ist, wie aus (3) hervorgeht, $z^{-m+2} \frac{d\tilde{\omega}}{dz} \varrho_i$ für $z = \infty$ endlich und daraus ergibt sich nach der soeben bewiesenen Eigenschaft der Funktionen ϱ_i , daß auch

$$z^{-m+2} x_{i,i'}$$

für $z = \infty$ endlich sind. Nun sind z. B. in dem Punkte \mathfrak{P}_2 die Funktionen $\varrho_1, \varrho_3, \dots, \varrho_n$ unendlich klein in der m^{ten} Ordnung, während ϱ_2 dort endlich und von Null verschieden ist. Daher werden in \mathfrak{P}_2 die Funktionen

$$z \frac{d\tilde{\omega}}{dz} \varrho_1, \quad z x_{1,1} \varrho_1, \quad z x_{1,3} \varrho_3, \quad \dots, \quad z x_{1,n} \varrho_n$$

alle verschwinden, und es muß mithin auch $z x_{1,2}$ für $z = \infty$ verschwinden. Das gleiche folgt für $z x_{1,3}, \dots, z x_{1,n}$ und allgemein für $z x_{i,i'}$, sobald i, i' voneinander verschieden sind. Daher wird $z^2 x_{i,i'}$ für $z = \infty$ endlich sein.

Setzt man nun, indem man x_i eine neue rationale Funktion bedeuten läßt,

$$(6) \quad x_{i,i} = a_{m-2}^{(i)} z^{m-2} + a_{m-3}^{(i)} z^{m-3} + \dots + a_{-1}^{(i)} z^{-1} + x_i z^{-2},$$

so folgt aus (3)

$$x_{i,i} - \frac{d\tilde{\omega}}{dz} = z^{-2} (x_i - \eta^{(i)}),$$

und aus (4)

$$(\eta^{(i)} - x_i) \varrho_i = z^2 x_{i,1} \varrho_1 + \dots + z^2 x_{i,i-1} \varrho_{i-1} + z^2 x_{i,i+1} \varrho_{i+1} + \dots + z^2 x_{i,n} \varrho_n.$$

Da nun in \mathfrak{P}_i $\eta^{(i)}$ endlich und ϱ_i von Null verschieden, ferner alle Glieder der rechten Seite Null sind, so folgt, daß auch x_i im Punkte \mathfrak{P}_i und mithin, da es rational ist, für $z = \infty$ endlich ist. Aus (5) und (6) ergibt sich dann

$$(7) \quad S \left(\frac{d\tilde{\omega}}{dz} \right) = \sum_i a_{m-2}^{(i)} z^{m-2} + \sum_i a_{m-3}^{(i)} z^{m-3} + \dots + \sum_i a_{-1}^{(i)} z^{-1} + \sum_i x_i z^{-2}.$$

Nun ist aber andererseits, wenn wieder \mathfrak{U} das Untereck, \mathfrak{B} das Verzweigungspolygon von z ist:

$$\frac{d\tilde{\omega}}{dz} = \frac{\mathfrak{U}^2 \mathfrak{A}}{\mathfrak{B}^3 \mathfrak{B}'},$$

und \mathfrak{B} enthält keinen Punkt, der nicht auch in \mathfrak{U} enthalten ist. Daraus ergibt sich wie in § 26, daß $\frac{d\tilde{\omega}}{dz}$, als Funktion von z aufgefaßt, eine Funktion des zu \circ komplementären Moduls ϵ ist, und mithin ist

$$S \left(\frac{d\tilde{\omega}}{dz} \right)$$

eine ganze rationale Funktion von z (§ 11, 4.). Beachtet man dies, so folgt aus (7) $\sum_i x_i = 0$ und ferner der zu beweisende Satz

$$\sum_i^{(i)} a_{-1}^{(i)} = 0.$$

Wir können diesem Satze auch den folgenden Ausdruck geben: Das Residuum eines Differentials zweiter Gattung $dt_{(\mathfrak{P})}$ in bezug auf den Punkt \mathfrak{P} ist Null.

Die Residuen eines Integrals dritter Gattung $d\pi_{(\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2)}$ in bezug auf $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2$ sind einander gleich und entgegengesetzt, und sicher von



Null verschieden, da sonst $d\pi$ ein Differential erster Gattung sein würde.

Aus diesen Bemerkungen ergibt sich noch mittelst 4., daß ein eigentliches Differential $d\sigma$, in der Normalform dargestellt, kein Differential dritter Gattung enthalten kann. Es verdient ferner erwähnt zu werden, daß die Residuen des logarithmischen Differentials $\frac{d\sigma}{\sigma}$ ganze Zahlen, nämlich die Ordnungszahlen der Funktion σ sind (zufolge § 23).

§ 33.

Relationen zwischen Differentialen erster und zweiter Gattung.

1. Es sei σ eine Funktion in Ω mit dem Untereck

$$\mathfrak{B}' = \mathfrak{P}_1^{m_1-1} \mathfrak{P}_2^{m_2-1} \dots \quad (m_1, m_2, \dots \geq 2)$$

und dem Verzweigungspolygon (§ 16)

$$\mathfrak{C} = \mathfrak{C}' \mathfrak{P}_1^{m_1-2} \mathfrak{P}_2^{m_2-2} \dots,$$

worin \mathfrak{C}' durch die als verschieden vorausgesetzten Punkte $\mathfrak{P}_1, \mathfrak{P}_2 \dots$ nicht teilbar ist. Demnach ist in der symbolischen Bezeichnung von § 25 das eigentliche Differential

$$d\sigma = \frac{\mathfrak{C}}{\mathfrak{B}'^2} = \frac{\mathfrak{C}'}{\mathfrak{P}_1^{m_1} \mathfrak{P}_2^{m_2} \dots},$$

woraus zunächst hervorgeht, daß ein eigentliches Differential niemals von der ersten Gattung sein kann.

2. Das eigentliche Differential $d\sigma$, welches in seiner Darstellung durch die Normalform nur Differentiale erster und zweiter Gattung enthalten kann, gehört zu der Schar derjenigen Differentiale, deren Untereck

$$\mathfrak{B} = \mathfrak{P}_1^{m_1} \mathfrak{P}_2^{m_2} \dots = \mathfrak{B}' \mathfrak{P}_1 \mathfrak{P}_2 \dots$$

ist. Umgekehrt wird man also auch in einer solchen Schar, vorausgesetzt daß $m_1, m_2, \dots \geq 2$ sind, und daß \mathfrak{B}' zu einer eigentlichen Polygonklasse gehört, stets mindestens ein eigentliches Differential $d\sigma$ finden. Denn dazu ist nach 1. nur erforderlich, daß in Ω eine Funktion σ mit dem Untereck \mathfrak{B}' existiert.

3. Hieraus ergibt sich nun der folgende wichtige Satz. Alle Differentiale zweiter Gattung lassen sich linear mit konstanten Koeffizienten darstellen durch p besondere passend gewählte Differentiale zweiter Gattung, durch Differentiale erster Gattung und durch eigentliche Differentiale.

Um dies einzusehen, wähle man ein beliebiges Polygon zweiter Gattung \mathfrak{A} von der Ordnung p . Ist nun \mathfrak{P} ein beliebiger Punkt, r ein positiver Exponent, so ist das Polygon $\mathfrak{A}\mathfrak{P}^r$ gleichfalls von der zweiten Gattung, und folglich kann der Teiler \mathfrak{M} der zugehörigen Klasse nicht durch \mathfrak{P} teilbar sein, weil sonst $\mathfrak{A}\mathfrak{P}^{-1}$, also auch \mathfrak{A} ein Polygon erster Gattung wäre (§ 30, 4.). Setzt man daher

$$\mathfrak{A}\mathfrak{P}^r = \mathfrak{M}\mathfrak{B}',$$

so wird \mathfrak{P} nicht in \mathfrak{M} aufgehen, und folglich enthält \mathfrak{B}' den Faktor \mathfrak{P} genau r -mal öfter als \mathfrak{A} . Zugleich gehört \mathfrak{B}' in eine eigentliche Klasse. Ist nun

$$\mathfrak{B}' = \mathfrak{P}^{m+r} \mathfrak{P}'^{m'} \mathfrak{P}''^{m''} \dots,$$

so gehen die Punktpotenzen $\mathfrak{P}^m, \mathfrak{P}'^{m'}, \mathfrak{P}''^{m''}, \dots$ alle in \mathfrak{A} auf. Setzen wir also

$$\mathfrak{B} = \mathfrak{P}^{m+r+1} \mathfrak{P}'^{m'+1} \mathfrak{P}''^{m''+1} \dots = \mathfrak{B}' \mathfrak{P} \mathfrak{P}' \mathfrak{P}'' \dots,$$

so existiert nach 2. in der zu dem Untereck \mathfrak{B} gehörigen Differentialschar gewiß ein eigentliches Differential $d\sigma$. Die Darstellung desselben durch die Normalform enthält sicher das Differential

$$(1) \quad dt_{(\mathfrak{B}^{m+r})}$$

und außerdem alle oder einige der Differentiale

$$(2) \quad \begin{cases} dt_{(\mathfrak{P})}, dt_{(\mathfrak{P}^2)}, \dots, dt_{(\mathfrak{P}^m)}, \dots, dt_{(\mathfrak{P}^{m+r-1})}, \\ dt_{(\mathfrak{P}')} , dt_{(\mathfrak{P}'^2)}, \dots, dt_{(\mathfrak{P}'^{m'})}, \\ dt_{(\mathfrak{P}'')} , dt_{(\mathfrak{P}''^2)}, \dots, dt_{(\mathfrak{P}''^{m''})}, \\ \dots \end{cases}$$

nebst Differentialen erster Gattung. Es läßt sich also das Differential (1) linear und mit konstanten Koeffizienten durch (2), durch Differentiale erster Gattung und durch $d\sigma$ ausdrücken.

Ist daher das p -Eck zweiter Gattung

$$\mathfrak{A} = \mathfrak{P}_1^{m_1} \mathfrak{P}_2^{m_2} \dots,$$

so erkennt man durch wiederholte Anwendung des hier beschriebenen Verfahrens, daß alle Differentiale zweiter Gattung in der Weise, wie unser Satz es ausspricht, darstellbar sind durch die p Differentiale

$$(3) \quad \begin{cases} dt_{(\mathfrak{P}_1)} \dots dt_{(\mathfrak{P}_1^{m_1})}, \\ dt_{(\mathfrak{P}_2)} \dots dt_{(\mathfrak{P}_2^{m_2})}, \\ \dots \end{cases}$$

Braunschweig und Königsberg i. Pr., im Oktober 1880.



Erläuterungen zur vorstehenden Abhandlung.

In der vorstehenden Abhandlung, mit der die arithmetische Theorie der algebraischen Funktionen geschaffen wurde, zerfällt der Aufbau der Theorie in drei Stufen. Der erste, formale Teil bezieht sich auf den Bereich der ganzen und gebrochenen algebraischen Funktionen einer Unbestimmten; im zweiten Teil bildet die arithmetisch definierte, absolute Riemannsche Fläche die Grundlage. Der dritte Teil — der nur am Schluß des Vorworts erwähnt, aber nicht erschienen ist — sollte von der arithmetischen zur topologischen absoluten Riemannschen Fläche übergehen: ein Begriff, der auf anderer Grundlage erst mehr als dreißig Jahre später in der Weylschen „Idee der Riemannschen Fläche“ entwickelt wurde. Es verdient daher besonders hervorgehoben zu werden, daß (§ 16) scharf darauf hingewiesen ist, daß die absolute Riemannsche Fläche ein zu dem Körper gehöriger invarianter Begriff ist, von dem aus sich der Übergang zur Riemannschen Auffassung vollziehen läßt.

Der erste Teil läßt sich dadurch charakterisieren, daß der algebraische Funktionenkörper als hyperkomplexes System über dem Grundkörper der rationalen Funktionen einer Unbestimmten betrachtet wird. Tatsächlich sind die Methoden zur Definition von Norm, Spur, Diskriminante usw. diejenigen der Darstellungstheorie hyperkomplexer Systeme; die Betrachtungen aus § 6 und § 22 etwa sind solche über reduzierbare Darstellungen.

Die um die absolute Riemannsche Fläche sich gruppierenden Entwicklungen des zweiten Teils — insbesondere die Begriffe des „Punktes“ und des „Divisors“ (Polygons) — sind allgemeiner bekannt geworden durch das Buch von Hensel-Landsberg, wo aber die idealtheoretischen Grundlagen des ersten Teils durch funktionentheoretische ersetzt sind. Hensel-Landsberg führen die Gruppe aller ganzen und gebrochenen Divisoren ein, was Vereinfachungen beim Beweis des Riemann-Rochschen Satzes nach sich zieht. Der einfachste Beweis ergibt sich aber erst, wenn man die bei Dedekind-Weber, § 22, gegebene Konstruktion der Normalbasis auf gebrochene Ideale überträgt, und dann nach Hensel-Landsberg weiter schließt.

Die wesentlichsten Entwicklungen von Hensel-Landsberg wurden von Jung (Rend. Palermo 26, und spätere Arbeiten) auf algebraische Funktionenkörper von zwei Veränderlichen übertragen. Eine rein arithmetische Begründung der Divisoren, die erst nach Weiterentwicklung der Idealtheorie möglich war, wurde von Schmeidler (Math. Zeitschr. 28) und v. d. Waerden (Math. Ann. 101) für n Veränderliche gegeben. Es handelt sich dort immer um Divisoren der Höchstdimension; arithmetische Definition und Existenzbeweis für den allgemeinen invarianten Punktbegriff bei algebraischen Mannigfaltigkeiten findet sich bei v. d. Waerden (Math. Ann. 97).

Noether.

XIX.

Über die Diskriminanten endlicher Körper.

[Abhandlungen der Königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen.
Bd. 29, S. 1—56 (1882).]

Unter den charakteristischen Zahlen oder Invarianten, von denen die Eigenschaften eines endlichen Zahlkörpers Ω abhängen, ist nächst dem Grade vor allem die Grundzahl oder Diskriminante $\Delta(\Omega)$ zu nennen*), und es ist von großer Wichtigkeit für die Zahlentheorie und Algebra, die Bildung dieser ganzen rationalen Zahl auf allgemeine Gesetze zurückzuführen. In den Göttingischen gelehrten Anzeigen vom 20. September 1871 (S. 1490) habe ich zuerst einen hierauf bezüglichen Satz ohne Beweis mitgeteilt, durch welchen die in der Grundzahl aufgehenden Primzahlen bestimmt werden; so einfach und naheliegend dieser Satz ist, so war es mir doch erst nach vielen vergeblichen Anstrengungen im Juli 1871 gelungen, ihn streng und allgemein zu beweisen; es treten nämlich hierbei dieselben eigentümlichen Umstände als hemmende Schwierigkeiten auf, die ich schon damals erwähnt habe, und die später in der Abhandlung**) Über den Zusammenhang zwischen der Theorie der Ideale und der Theorie der höheren Kongruenzen eingehend dargestellt sind. In der gegenwärtigen Abhandlung, welche als eine Fortsetzung der eben genannten anzusehen ist, werden zunächst zwei verschiedene Beweise für den oben erwähnten Satz gegeben, in § 3 ein unvollständiger, in den §§ 4—6 ein vollständiger, welcher im wesentlichen mit dem im Juli 1871 gefundenen übereinstimmt. Der übrige, und zwar größere Teil der Abhandlung ist aber einer genaueren Untersuchung der Grundzahl gewidmet und führt zu einem allgemeinen Gesetze, von welchem die Konstitution dieser Zahl beherrscht wird; das Resultat, zu welchem man gelangt, besteht darin, daß die Grund-

*) Hinsichtlich der von mir benutzten Kunstausrücke muß ich auf meine anderen Schriften verweisen, namentlich auf das Supplement XI in der dritten Auflage der Vorlesungen über Zahlentheorie von Dirichlet, die ich im folgenden mit Z. zitieren werde.

**) Bd. 23 dieser Abhandlungen, 1878. Dieselbe soll mit G. zitiert werden.



wo die Koeffizienten $a_{r,s}$ rationale Zahlen bedeuten, so ist

$$(9) \quad \mathcal{A}(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n) = \left(\sum \pm a_{1,1} a_{2,2} \dots a_{n,n} \right)^2 \mathcal{A}(\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n).$$

Die oben definierten Zahlen θ^* stehen in naher Beziehung zum Begriff der Diskriminante, denn es ist bekanntlich

$$(10) \quad \mathcal{A}(1, \theta, \theta^2 \dots \theta^{n-1}) = (-1)^{\frac{n(n-1)}{2}} N(\theta^*).$$

Unter der Spur der Zahl θ verstehen wir die Summe aller mit ihr konjugierten Zahlen; wir bezeichnen diese offenbar rationale Zahl mit $S(\theta)$; dann ist

$$(11) \quad \begin{aligned} S(\theta) &= \theta^{(1)} + \theta^{(2)} + \dots + \theta^{(n)} = -a_1 \\ &= e_{1,1} + e_{2,2} + \dots + e_{n,n} \end{aligned}$$

wo a_1 und die Größen $e_{r,s}$ dieselbe Bedeutung haben, wie in (1) und (2). Über den Gebrauch dieses Zeichens ist folgendes zu merken. Da jede rationale Zahl durch alle Permutationen in sich selbst übergeht, so ist

$$(12) \quad S(0) = 0, \quad S(1) = n;$$

da ferner $(\alpha \pm \beta)^{(r)} = \alpha^{(r)} \pm \beta^{(r)}$, und $(\alpha\beta)^{(r)} = \alpha^{(r)}\beta^{(r)}$ ist, so folgt

$$(13) \quad S(\alpha \pm \beta) = S(\alpha) \pm S(\beta),$$

und wenn c rational ist,

$$(14) \quad S(c\alpha) = cS(\alpha).$$

Ferner folgt aus

$$S(\alpha\beta) = \alpha^{(1)}\beta^{(1)} + \alpha^{(2)}\beta^{(2)} + \dots + \alpha^{(n)}\beta^{(n)}$$

nach dem Satze über die Multiplikation der Determinanten

$$(15) \quad \sum \pm a_1^{(1)} a_2^{(2)} \dots a_n^{(n)} \cdot \sum \pm \beta_1^{(1)} \beta_2^{(2)} \dots \beta_n^{(n)} = \begin{vmatrix} S(\alpha_1 \beta_1) & \dots & S(\alpha_1 \beta_n) \\ \dots & \dots & \dots \\ S(\alpha_n \beta_1) & \dots & S(\alpha_n \beta_n) \end{vmatrix},$$

mithin

$$(16) \quad \mathcal{A}(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n) = \begin{vmatrix} S(\alpha_1 \alpha_1), S(\alpha_1 \alpha_2) \dots S(\alpha_1 \alpha_n) \\ S(\alpha_2 \alpha_1), S(\alpha_2 \alpha_2) \dots S(\alpha_2 \alpha_n) \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ S(\alpha_n \alpha_1), S(\alpha_n \alpha_2) \dots S(\alpha_n \alpha_n) \end{vmatrix}.$$

Hat eine Zahl α die Eigenschaft, daß für jede in Ω enthaltene Zahl ω die Spur $S(\alpha\omega)$ verschwindet, so ist gewiß $\alpha = 0$, weil

sonst für $\omega = \alpha^{-1}$ sich ein Widerspruch mit (12) ergeben würde; und hieraus folgt mit Rücksicht auf (13) allgemeiner, daß, wenn für jede Zahl ω die Gleichung

$$(17) \quad S(\alpha\omega) = S(\beta\omega)$$

gilt, notwendig

$$(18) \quad \alpha = \beta$$

ist.

§ 2.

Der Inbegriff \mathfrak{o} aller in Ω enthaltenen ganzen Zahlen (Z. § 166) ist ein endlicher Modul

$$(1) \quad \mathfrak{o} = [\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n],$$

d. h. es gibt n ganze Zahlen $\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n$ von der Beschaffenheit, daß jede ganze Zahl ω in der Form

$$(2) \quad \omega = h_1 \omega_1 + h_2 \omega_2 + \dots + h_n \omega_n$$

darstellbar ist, wo die Koeffizienten $h_1, h_2 \dots h_n$ ganze rationale Zahlen bedeuten. Dieses System heißt eine Basis von \mathfrak{o} , und seine Diskriminante

$$(3) \quad D = \mathcal{A}(\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n),$$

welche eine von Null verschiedene ganze rationale Zahl ist, heißt die Grundzahl oder Diskriminante des Körpers Ω .

Sind $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$ ganze Zahlen, so sind die in den Gleichungen (8) und (9) des vorigen Paragraphen auftretenden rationalen Koeffizienten $a_{r,s}$ ganze Zahlen; folglich ist die Diskriminante $\mathcal{A}(\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n)$ teilbar durch D (und nur dann $= D$, wenn diese Zahlen ebenfalls eine Basis von \mathfrak{o} bilden). Ist θ eine ganze Zahl, so kann man dies auf das System $1, \theta, \theta^2 \dots \theta^{n-1}$ anwenden und erhält

$$(4) \quad \mathcal{A}(1, \theta, \theta^2 \dots \theta^{n-1}) = Dk^2 = \pm N(\theta^*),$$

wo k eine ganze rationale Zahl ist, die wir, wie früher (G. § 1), den Index der Zahl θ nennen wollen.

Ist ω eine beliebige ganze Zahl, so gilt dasselbe von den mit ihr konjugierten Zahlen, mithin ist die Spur $S(\omega)$ eine ganze rationale Zahl; und wenn ω durch die ganze rationale Zahl c teilbar ist, so ist $S(\omega)$ ebenfalls durch c teilbar, weil $\omega = c\alpha$, also $S(\omega) = cS(\alpha)$, und $S(\alpha)$ ganz ist.



Mit p bezeichnen wir im folgenden immer eine (positive) rationale Primzahl; dann folgt aus einer bekannten Eigenschaft der zum Exponenten p gehörenden Binomial-Koeffizienten, daß, wenn μ, ν irgend zwei ganze algebraische Zahlen bedeuten, immer

$$(5) \quad (\mu + \nu)^p = \mu^p + \nu^p + p\varrho$$

ist, wo ϱ ebenfalls eine ganze Zahl ist. Hieraus folgt, wenn ω irgend eine Zahl in \mathfrak{o} bedeutet, zunächst

$$S(\omega)^p = (\omega^{(1)} + \omega^{(2)} + \dots + \omega^{(n)})^p \equiv S(\omega^p) \pmod{p};$$

da aber $S(\omega)$ eine ganze rationale Zahl, mithin nach dem Satze von Fermat

$$S(\omega)^p \equiv S(\omega) \pmod{p}$$

ist, so ergibt sich

$$(6) \quad S(\omega) \equiv S(\omega^p) \pmod{p},$$

und allgemeiner, wenn man ω immer durch ω^p ersetzt,

$$(7) \quad S(\omega) \equiv S(\omega^{p^m}) \pmod{p}.$$

Sind $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ beliebige Zahlen in \mathfrak{o} , so folgt hieraus mit Rücksicht auf die Gleichung (16) des vorigen Paragraphen der Satz

$$(8) \quad \mathcal{A}(\alpha_1^p, \alpha_2^p, \dots, \alpha_n^p) \equiv \mathcal{A}(\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n) \pmod{p}.$$

Ebenso ergibt sich aus (7) unmittelbar der folgende (nicht umzukehrende) Satz: Wenn ω durch alle in p aufgehenden Primideale teilbar ist, so ist

$$(9) \quad S(\omega) \equiv 0 \pmod{p};$$

denn wenn man den Exponenten m hinreichend groß wählt, so wird die Zahl ω^{p^m} durch p teilbar.

§ 3.

Wir wenden uns nun zum Beweise des in der Einleitung erwähnten Satzes:

Die rationale Primzahl p geht stets und nur dann in der Grundzahl D des Körpers \mathcal{Q} auf, wenn p in diesem Körper durch das Quadrat eines Primideals teilbar ist.

Am Schlusse der früheren Abhandlung (G. § 5) ist bemerkt, daß dieser Beweis, falls es in \mathfrak{o} eine Zahl θ gibt, deren Index k nicht teilbar durch p ist, leicht aus den dort gewonnenen Resultaten abgeleitet werden kann. Dies soll zunächst geschehen.

In der Tat, wenn es eine solche Zahl θ gibt, so ist damals gezeigt (G. § 2), daß die Zerlegung des Ideals $\mathfrak{o}p$ in Primfaktoren auf die Zerlegung der zugehörigen Funktion $F(t)$ in Primfunktionen nach dem Modul p zurückkommt. Ist nämlich

$$F(t) \equiv P(t)^e P_1(t)^{e_1} \dots \pmod{p},$$

wo $P(t), P_1(t), \dots$ wesentlich verschiedene Primfunktionen bedeuten, so entsprechen denselben ebenso viele verschiedene Primideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \dots$, und gleichzeitig gilt die Zerlegung

$$\mathfrak{o}p = \mathfrak{p}^e \mathfrak{p}_1^{e_1} \dots;$$

ist ferner $\psi(t)$ eine beliebige ganze Funktion von t mit ganzen rationalen Koeffizienten, so ist die ganze Zahl $\psi(\theta)$ stets und nur dann durch das Primideal \mathfrak{p} teilbar, wenn $\psi(t)$ nach dem Modul p durch die entsprechende Primfunktion $P(t)$ teilbar ist. Verbinden wir hiermit den allgemeinen Satz*), daß eine Funktion $F(t)$ und ihre Derivierte $F'(t)$ stets und nur dann durch eine und dieselbe Primfunktion $P(t)$ nach p teilbar sind, wenn $F(t)$ durch das Quadrat von $P(t)$ teilbar ist, so ergibt sich folgendes.

Wenn p durch das Quadrat eines Primideals teilbar ist, so muß einer der Exponenten e, e_1, \dots , z. B. $e > 1$ sein; dann ist $F'(t)$ durch $P(t)$, folglich die Zahl θ^* durch \mathfrak{p} teilbar; mithin geht die Norm von \mathfrak{p} , welche immer durch p teilbar, nämlich eine Potenz von p ist, in der Norm von θ^* auf (Z. § 169, 5.); hieraus folgt mit Rücksicht auf die Gleichung (4) in § 2, daß Dk^2 durch p teilbar ist, und da p nicht in k aufgeht, so muß die Grundzahl D durch p teilbar sein.

Wenn aber p durch kein Primideal-Quadrat teilbar ist, so sind die Exponenten e, e_1, \dots sämtlich = 1; dann ist $F'(t)$ durch keine der Primfunktionen $P(t), P_1(t), \dots$ teilbar, und folglich ist die Zahl θ^* auch durch keines der Primideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \dots$ teilbar; mithin ist θ^* relative

*) In meiner Abhandlung über die Theorie der höheren Kongruenzen (Borchardts Journal, Bd. 54, S. 7), die ich im folgenden wieder mit K. zitieren werde, ist zwar nur der erste Teil bewiesen, daß $F'(t)$ gewiß durch $P(t)$ teilbar ist, wenn $P(t)^2$ in $F(t)$ aufgeht; bedenkt man aber, daß die Derivierte $P'(t)$ niemals $\equiv 0 \pmod{p}$ ist (weil sonst die Primfunktion $P(t)$ der p -ten Potenz einer Funktion kongruent wäre), und daß folglich $P'(t)$ auch nicht durch $P(t)$ teilbar sein kann (weil der Grad von $P'(t)$ kleiner als der von $P(t)$ ist), so ergibt sich auch der andere Teil des obigen Satzes.



daß man

$$x_{m+2} = 0, x_{m+3} = 0 \dots x_n = 0$$

und für $x_1, x_2 \dots x_m, x_{m+1}$ resp. die Koeffizienten setzt, mit welchen die unbestimmten Größen $u_1, u_2 \dots u_m, u_{m+1}$ in der Determinante

$$\begin{vmatrix} c_{1,1} & c_{1,2} & \dots & c_{1,m} & c_{1,m+1} \\ c_{2,1} & c_{2,2} & \dots & c_{2,m} & c_{2,m+1} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{m,1} & c_{m,2} & \dots & c_{m,m} & c_{m,m+1} \\ u_1 & u_2 & \dots & u_m & u_{m+1} \end{vmatrix}$$

multipliziert sind; denn diese Determinante

$$u_1 x_1 + u_2 x_2 + \dots + u_m x_m + u_{m+1} x_{m+1}$$

wird zufolge unserer Annahme immer eine durch p teilbare Zahl, sobald

$$u_1 = c_{r,1}, u_2 = c_{r,2} \dots u_m = c_{r,m}, u_{m+1} = c_{r,m+1}$$

gesetzt wird. Und da $x_{m+1} = C'$, also nicht durch p teilbar ist, so ist der Satz bewiesen *).

2. Sind $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ bestimmte Zahlen in \mathfrak{o} , während $x_1, x_2 \dots x_r$ willkürliche ganze rationale Zahlen bedeuten, so bilden die Zahlen

$$\alpha = x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_r \alpha_r$$

einen durch \mathfrak{o} teilbaren endlichen Modul $\mathfrak{a} = [\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r]$, und die Anzahl $(\mathfrak{a}, \mathfrak{o} p)$ der in \mathfrak{a} enthaltenen, nach p inkongruenten Zahlen ist offenbar höchstens $= p^r$; sie wird stets und nur dann genau $= p^r$ sein, wenn die Zahlen $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ die Eigenschaft haben, daß die Kongruenz $\alpha \equiv 0 \pmod{p}$ nur durch $x_1 \equiv 0, x_2 \equiv 0 \dots x_r \equiv 0 \pmod{p}$ befriedigt werden kann; in diesem Fall wollen wir sagen, daß die Zahlen $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ ein nach p irreduktibles System bilden, und es leuchtet ein, daß $r \leq n$ ist, weil $(\mathfrak{o}, \mathfrak{o} p) = p^n$ ist. Bilden die Zahlen $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_r$ aber ein nach p reduktibles System, gibt es also ganze rationale Zahlen $a_1, a_2 \dots a_r$, welche die Kongruenz

$$a_1 \alpha_1 + a_2 \alpha_2 + \dots + a_r \alpha_r \equiv 0 \pmod{p}$$

befriedigen, und von denen wenigstens eine, z. B. a_r , nicht durch p teilbar ist, so kann man, weil p eine Primzahl ist, eine ganze rationale Zahl a' so bestimmen, daß $a' a_r \equiv 1 \pmod{p}$ wird; multipliziert

* Ersetzt man die oben benutzten Elemente $c_{r,m+1}$ sukzessive durch $c_{r,m+2}, c_{r,m+3} \dots c_{r,n}$, so erhält man im ganzen $n - m$ partikuläre Lösungen der gegebenen Kongruenzen, aus welchen ihre allgemeinste Lösung leicht abzuleiten ist.

man die obige Kongruenz mit a' , so folgt, daß

$$\alpha_r \equiv b_1 \alpha_1 + b_2 \alpha_2 + \dots + b_{r-1} \alpha_{r-1} \pmod{p}$$

ist, wo $b_1, b_2 \dots b_{r-1}$ ganze rationale Zahlen bedeuten, und hieraus ergibt sich, daß jede Zahl α des Moduls \mathfrak{a} mit einer Zahl α' des Moduls $\mathfrak{a}' = [\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_{r-1}]$ nach p kongruent ist; da ferner \mathfrak{a}' teilbar durch \mathfrak{a} , d. h. da jede Zahl α' auch in \mathfrak{a} enthalten ist, so folgt $(\mathfrak{a}, \mathfrak{o} p) = (\mathfrak{a}', \mathfrak{o} p)$, und diese Anzahl ist höchstens $= p^{r-1}$. Ist das System $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_{r-1}$ ebenfalls reduktibel nach p , so kann man in derselben Weise fortfahren, bis man zu einem nach p irreduktiblen System gelangt; besteht dasselbe aus m Zahlen, so ist

$$(\mathfrak{a}, \mathfrak{o} p) = p^m;$$

die Zahl m ist dadurch charakterisiert, daß es m Zahlen $\alpha'_1, \alpha'_2 \dots \alpha'_m$ in \mathfrak{a} gibt, welche ein nach p irreduktibles System bilden, während jedes aus $(m+1)$ Zahlen des Moduls \mathfrak{a} gebildete System reduktibel nach p ist; ist α eine beliebige Zahl in \mathfrak{a} , so gibt es immer m ganze rationale Zahlen $y_1, y_2 \dots y_m$, welche die Kongruenz

$$\alpha \equiv y_1 \alpha'_1 + y_2 \alpha'_2 + \dots + y_m \alpha'_m \pmod{p}$$

befriedigen und in bezug auf den Modul p vollständig bestimmt sind. (Wenn α durch $\mathfrak{o} p$ teilbar ist, so ist $m = 0$ zu setzen.)

3. Bilden die Zahlen $\omega_1, \omega_2 \dots \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} , und betrachtet man ein System von n ganzen Zahlen

$$\alpha_1 = c_{1,1} \omega_1 + c_{2,1} \omega_2 + \dots + c_{n,1} \omega_n$$

$$\alpha_2 = c_{1,2} \omega_1 + c_{2,2} \omega_2 + \dots + c_{n,2} \omega_n$$

$$\dots$$

$$\alpha_n = c_{1,n} \omega_1 + c_{2,n} \omega_2 + \dots + c_{n,n} \omega_n,$$

so geht aus dem obigen Satze 1. hervor, daß dasselbe stets und nur dann nach p irreduktibel ist, wenn die aus den Koordinaten $c_{r,s}$ gebildete Determinante C nicht durch p teilbar ist. Unter dieser Voraussetzung gibt es daher, wenn ω eine gegebene ganze Zahl ist, immer n ganze rationale, nach dem Modul p vollständig bestimmte Zahlen $x_1, x_2 \dots x_n$, welche die Kongruenz

$$\omega \equiv x_1 \alpha_1 + x_2 \alpha_2 + \dots + x_n \alpha_n \pmod{p}$$

befriedigen. Man kann daher auch

$$\left. \begin{aligned} \omega \alpha_1 &\equiv x_{1,1} \alpha_1 + x_{2,1} \alpha_2 + \dots + x_{n,1} \alpha_n \\ \omega \alpha_2 &\equiv x_{1,2} \alpha_1 + x_{2,2} \alpha_2 + \dots + x_{n,2} \alpha_n \\ &\dots \\ \omega \alpha_n &\equiv x_{1,n} \alpha_1 + x_{2,n} \alpha_2 + \dots + x_{n,n} \alpha_n \end{aligned} \right\} \pmod{p}$$



und

$$(20) \quad \begin{cases} \alpha \beta_0 = P(\alpha) - a_r \equiv -a_r \beta_{r-1} \pmod{p} \\ \alpha \beta_1 = \beta_0 - a_{r-1} \beta_{r-1} \\ \dots \\ \alpha \beta_{r-2} = \beta_{r-3} - a_2 \beta_{r-1} \\ \alpha \beta_{r-1} = \beta_{r-2} - a_1 \beta_{r-1}. \end{cases}$$

Setzen wir ferner

$$(21) \quad \eta_m = s_m \beta_0 + s_{m+1} \beta_1 + \dots + s_{m+r-1} \beta_{r-1},$$

so folgt aus (15) und (20)

$$\alpha \eta_m \equiv \eta_{m+1} \pmod{p},$$

also

$$\eta_m \equiv \eta_0 \alpha^m \pmod{p},$$

mithin

$$\eta_0 \alpha^m \equiv s_m \beta_0 + s_{m+1} \beta_1 + \dots + s_{m+r-1} \beta_{r-1} \pmod{p}.$$

Wäre nun die aus den Zahlen s_m gebildete Determinante E durch p teilbar, so könnte man nach dem in 1. bewiesenen Satze r ganze rationale Zahlen x_0, x_1, \dots, x_{r-1} , die nicht alle durch p teilbar sind, so wählen, daß

$$\left. \begin{aligned} s_0 x_0 + s_1 x_1 + \dots + s_{r-1} x_{r-1} &\equiv 0 \\ s_1 x_0 + s_2 x_1 + \dots + s_r x_{r-1} &\equiv 0 \\ \dots &\dots \\ s_{r-1} x_0 + s_r x_1 + \dots + s_{2r-2} x_{r-1} &\equiv 0 \end{aligned} \right\} \pmod{p}$$

wird; dann würde

$$\eta_0(x_0 + x_1 \alpha + x_2 \alpha^2 + \dots + x_{r-1} \alpha^{r-1}) \equiv 0 \pmod{p},$$

und da der zweite Faktor nicht durch p teilbar ist, so wäre

$$\eta_0 = s_0 \beta_0 + s_1 \beta_1 + \dots + s_{r-1} \beta_{r-1} \equiv 0 \pmod{p};$$

allein es folgt aus (19) und (16), daß

$$\eta_0 = P'(\alpha)$$

und folglich nicht durch p teilbar ist; mithin kann auch E , also auch R nicht durch p teilbar sein, w. z. b. w.

§ 6.

Die eben gewonnenen Resultate sind mehr als ausreichend, um auch den zweiten Teil unseres Satzes (§ 3) zu beweisen; derselbe läßt sich in folgender Weise aussprechen:

Geht p in der Grundzahl D des Körpers Ω auf, so ist p in diesem Körper durch das Quadrat eines Primideals teilbar.

In der Tat, wenn wir wieder mit $\omega_1, \omega_2, \dots, \omega_n$ eine Basis von \mathfrak{o} bezeichnen, so ist die Grundzahl

$$D = \begin{vmatrix} S(\omega_1 \omega_1), S(\omega_1 \omega_2), \dots, S(\omega_1 \omega_n) \\ S(\omega_2 \omega_1), S(\omega_2 \omega_2), \dots, S(\omega_2 \omega_n) \\ \dots \\ S(\omega_n \omega_1), S(\omega_n \omega_2), \dots, S(\omega_n \omega_n) \end{vmatrix},$$

und wenn dieselbe durch die Primzahl p teilbar ist, so gibt es (zufolge § 5, 1.) n ganze rationale Zahlen x_1, x_2, \dots, x_n , welche die Kongruenzen

$$\left. \begin{aligned} x_1 S(\omega_1 \omega_1) + x_2 S(\omega_2 \omega_1) + \dots + x_n S(\omega_n \omega_1) &\equiv 0 \\ x_1 S(\omega_1 \omega_2) + x_2 S(\omega_2 \omega_2) + \dots + x_n S(\omega_n \omega_2) &\equiv 0 \\ \dots &\dots \\ x_1 S(\omega_1 \omega_n) + x_2 S(\omega_2 \omega_n) + \dots + x_n S(\omega_n \omega_n) &\equiv 0 \end{aligned} \right\} \pmod{p}$$

befriedigen und nicht alle durch p teilbar sind; setzt man nun

$$\mu = x_1 \omega_1 + x_2 \omega_2 + \dots + x_n \omega_n,$$

so ist μ nicht teilbar durch p , und die vorstehenden Kongruenzen sind identisch mit den folgenden:

$$S(\mu \omega_1) \equiv 0, S(\mu \omega_2) \equiv 0, \dots, S(\mu \omega_n) \equiv 0 \pmod{p};$$

bezeichnet man mit h_1, h_2, \dots, h_n beliebige ganze rationale Zahlen und setzt

$$\omega = h_1 \omega_1 + h_2 \omega_2 + \dots + h_n \omega_n,$$

so ist ω eine willkürliche Zahl in \mathfrak{o} , und die vorstehenden Kongruenzen lassen sich zusammenfassen in die folgende

$$S(\mu \omega) \equiv 0 \pmod{p};$$

bedeutet ω' ebenfalls eine willkürliche Zahl in \mathfrak{o} , so folgt hieraus auch

$$S(\mu \omega + p \omega') \equiv 0 \pmod{p}.$$

Der Inbegriff \mathfrak{n} aller Zahlen ν von der Form $\mu \omega + p \omega'$ ist der größte gemeinschaftliche Teiler der beiden Hauptideale $\mathfrak{o} \mu, \mathfrak{o} p$, also ein Teiler von $\mathfrak{o} p$, und zwar ein echter (d. h. verschieden von $\mathfrak{o} p$), weil μ nicht durch p teilbar ist, und alle in diesem Ideal \mathfrak{n} enthaltenen Zahlen ν genügen der Bedingung

$$S(\nu) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Umgekehrt würde sich leicht zeigen lassen, daß hieraus die Teilbarkeit von D durch p folgt.

Nehmen wir nun an, unser Satz sei unrichtig, d. h. $\mathfrak{o} p$ sei ein Primideal oder ein Produkt von lauter verschiedenen Primidealen,



so muß es unter denselben wenigstens ein solches p geben, welches in dem Ideal n nicht aufgeht, weil sonst n durch op teilbar wäre. Setzt man dann $op = pq$, so muß q durch n teilbar, d. h. jede in q enthaltene Zahl λ muß auch in n enthalten sein, und folglich sind auch alle Spuren $S(\lambda)$ durch p teilbar. Dies steht aber im Widerspruch mit dem letzten Satze des vorigen Paragraphen; da nämlich nach unserer Annahme op nicht durch p^2 , also q nicht durch p teilbar ist, so kann man (zufolge § 5, 5.) r Zahlen q_0, q_1, \dots, q_{r-1} aus q auswählen, daß die aus den Spuren $S(q, q_i)$ gebildete Determinante R nicht durch p teilbar ist; da aber die Produkte q, q_i ebenfalls in q enthaltene Zahlen λ sind, deren Spuren folglich durch p teilbar sind, so müßte auch R durch p teilbar sein. Aus diesem Widerspruche folgt, daß unsere Annahme, op sei durch kein Primideal-Quadrat teilbar, unzulässig ist, und hiermit ist unser Satz bewiesen. —

Dieser Satz ist an sich von großem Interesse, und er gestattet zahlreiche wichtige Anwendungen; allein er gibt doch nur ein sehr unvollständiges Bild von der wirklichen Konstitution der Grundzahl D , die wir im folgenden viel genauer erforschen wollen; dabei wird sich von selbst ein neuer, von dem vorstehenden durchaus verschiedener Beweis des genannten Satzes ergeben.

§ 7.

Wir beginnen unsere neue Untersuchung mit einigen Betrachtungen, welche der allgemeinen Theorie der Moduln angehören (Z. § 165). Sind a, b zwei beliebige Moduln, deren Zahlen wir resp. mit α, β bezeichnen wollen, so besteht ihr größter gemeinschaftlicher Teiler δ aus allen in der Form $\alpha + \beta$ darstellbaren Zahlen, und ihr kleinstes gemeinschaftliches Vielfaches m ist der Inbegriff aller in a und b gleichzeitig enthaltenen Zahlen $\alpha = \beta$; diese beiden aus a und b abgeleiteten Moduln δ und m werden wir in der Folge zur Abkürzung resp. mit $a + b = b + a$ und $a - b = b - a$ bezeichnen*). Ist η eine bestimmte Zahl, so bedeutet $a\eta$ oder ηa den aus allen Produkten $\eta\alpha$ bestehenden Modul, und allgemein wird

*) Von derselben Bezeichnung habe ich in Ermangelung einer besseren auch früher schon Gebrauch gemacht in der Festschrift: Über die Anzahl der Idealklassen in den verschiedenen Ordnungen eines endlichen Körpers (Braunschweig, 1877).

unter dem Produkt ab der Modul verstanden, dessen Zahlen die Produkte $\alpha\beta$ oder Summen von solchen Produkten sind. Der Quotient

$$\frac{b}{a} \text{ oder } b:a$$

sol den Inbegriff e aller derjenigen Zahlen η bedeuten, für welche $a\eta$ durch b teilbar wird; sind η', η'' solche Zahlen, so sind alle Produkte $a\eta', a\eta''$ in b enthalten, und da b ein Modul ist, so sind auch alle Produkte $a(\eta' \pm \eta'')$ in b enthalten, d. h. die beiden Moduln $a(\eta' \pm \eta'')$ sind ebenfalls teilbar durch b ; mithin gehören die beiden Zahlen $(\eta' \pm \eta'')$ dem System e an, welches folglich auch ein Modul ist. Offenbar ist das Produkt ae durch b teilbar; und wenn ac durch b teilbar ist, so ist der Modul c durch den Quotient e teilbar.

Unter der Ordnung a^0 des Moduls a verstehen wir den Quotient

$$a^0 = \frac{a}{a};$$

es leuchtet unmittelbar ein, erstens daß die Zahlen einer solchen Ordnung sich auch durch Multiplikation reproduzieren, und zweitens daß unter ihnen sich auch alle ganzen rationalen Zahlen befinden, daß also der Modul [1] durch a^0 teilbar ist; aus dieser letzteren Eigenschaft folgt, daß a durch aa^0 teilbar ist, und da umgekehrt zufolge der Definition des Quotienten auch aa^0 durch a teilbar ist, so ergibt sich der Satz

$$(1) \quad aa^0 = a.$$

Die angeführten beiden Eigenschaften von a^0 sind charakteristisch für jede Ordnung: ist n ein Modul, dessen Zahlen sich auch durch Multiplikation reproduzieren, und ist der Modul [1] teilbar durch n , so ist n gewiß eine Ordnung, nämlich die von n selbst, d. h. es ist

$$(2) \quad n^0 = \frac{n}{n} = n;$$

die erste Eigenschaft besagt nämlich, daß n^2 durch n , mithin n durch den Quotient n^0 teilbar ist, und da zufolge der zweiten Eigenschaft n^0 durch nn^0 , also zufolge (1) durch n teilbar ist, so ist $n = n^0$. Zugleich folgt aus (1), wenn $a = n$ gesetzt wird,

$$(3) \quad n^2 = n.$$

Diese allgemeinen Betrachtungen wenden wir auf folgenden speziellen Fall an. Es sei Ω wieder ein endlicher Körper n^{ten} Grades,



und a, b seien zwei endliche Moduln, deren Basen zugleich Basen von Ω sind; man überzeugt sich dann leicht, daß die Moduln

$$(4) \quad a + b, a - b, ab, \frac{b}{a}, a^0$$

von derselben Beschaffenheit sind. Ist nämlich

$$(5) \quad a = [\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n], \quad b = [\beta_1, \beta_2 \dots \beta_n],$$

so folgt

$$a + b = [\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n, \beta_1, \beta_2 \dots \beta_n],$$

und nach einem bekannten Satze (Z. § 165, S. 490) kann diese aus $2n$ Zahlen α, β , bestehende Basis auf eine irreduktibele, aus n Zahlen bestehende reduziert werden. Da ferner jede Zahl des Körpers Ω , also auch jede Zahl in b durch Multiplikation mit einem von Null verschiedenen rationalen Faktor in eine Zahl des Moduls a verwandelt werden kann, so besitzt nach einem anderen Satze (Z. § 165, S. 486) auch $a - b$ eine aus n Zahlen bestehende, irreduktibele Basis. Für das Produkt und den Quotienten kann man dasselbe in ähnlicher Weise direkt dartun, aber wir ziehen es vor, diese Fälle auf die beiden vorigen durch folgenden Satz zurückzuführen:

Das Produkt $a b$ ist der größte gemeinschaftliche Teiler der Moduln

$$(6) \quad b\alpha_1, b\alpha_2 \dots b\alpha_n,$$

und der Quotient $b:a$ ist das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Moduln

$$(7) \quad b\alpha_1^{-1}, b\alpha_2^{-1} \dots b\alpha_n^{-1}.$$

Hiervon überzeugt man sich leicht; da nämlich jeder der Moduln (6) durch ab teilbar ist, so gilt dasselbe von ihrem größten gemeinschaftlichen Teiler c ; da ferner jedes Produkt $\alpha\beta$ von der Form $\beta \sum x_i \alpha_i$, also eine Summe von n Zahlen $(\beta x_i)\alpha_i$ ist, deren jede einem der n Moduln (6) angehört, so ist $\alpha\beta$ in c enthalten, also ab teilbar durch c , mithin $ab = c$. Da endlich eine Zahl η stets und nur dann dem Quotienten $b:a$ angehört, wenn die n Produkte $\eta\alpha_i$ in b , und folglich η in jedem der Moduln (7) enthalten ist, so ist dieser Quotient das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Moduln (7), w. z. b. w.

Nachdem unsere obige Behauptung über die aus a, b abgeleiteten Moduln (4) hiermit gerechtfertigt ist, wollen wir zur Abkürzung festsetzen, daß unter einem Modul schlechthin und ebenso unter einer Ordnung immer nur ein solcher endlicher Modul verstanden werden soll, dessen Basis zugleich eine Basis des Körpers Ω bildet; nur

solche Moduln $a, b \dots$ werden im weiteren Verlaufe unserer Untersuchung auftreten. In diesem Sinne gilt zunächst folgender Satz:

Ist b teilbar durch a , so besteht der Quotient $b:a$ aus lauter ganzen Zahlen, d. h. er ist teilbar durch o .

Denn wenn η eine beliebige Zahl dieses Quotienten bedeutet, so sind die Produkte $\eta\alpha_1, \eta\alpha_2 \dots \eta\alpha_n$ in b , also auch in a enthalten, also von der Form $\sum x_i \alpha_i$, wo $x_1, x_2 \dots x_n$ ganze rationale Zahlen sind, und hieraus folgt der Satz bekanntlich durch Elimination von $\alpha_1, \alpha_2 \dots \alpha_n$.

Hieraus folgt von selbst, daß auch jede Ordnung a^0 oder n durch die Ordnung o teilbar ist; da ferner die Zahl 1 in n enthalten ist, so leuchtet ein, daß

$$(8) \quad n o = o$$

ist. Aus der Teilbarkeit von n durch o folgt durch abermalige Anwendung desselben Satzes, daß der Quotient

$$(9) \quad f = \frac{n}{o},$$

welchen wir (wie in § 3 der oben zitierten Festschrift) den Führer der Ordnung n nennen wollen, ebenfalls durch o teilbar ist. Da die Zahl 1 in o enthalten, mithin f durch $f o$ teilbar ist, so folgt aus (9), daß f durch n teilbar ist; da ferner $o^2 = o$, also das Produkt $(f o) o = f o$ teilbar durch n ist, so muß zufolge (9) auch der erste Faktor $f o$ durch den Quotienten f teilbar sein, mithin ist

$$(10) \quad f o = f,$$

d. h. der Führer f ist stets ein Ideal*), und es leuchtet ein, daß jedes durch die Ordnung n teilbare Ideal a auch durch f teilbar ist, weil das Produkt $o a = a$, also durch n teilbar ist. Offenbar ist o selbst der Führer der Ordnung o .

§ 8.

Ein anderes wichtiges Hilfsmittel für die genaue Untersuchung der Grundzahl D gewinnen wir durch die folgenden Betrachtungen.

*) Die erforderliche und hinreichende Bedingung, welche ein Ideal f erfüllen muß, um Führer einer Ordnung n sein zu können, besteht darin, daß, wenn p irgend ein in f aufgehendes Primideal ersten Grades, und $f = p q$ ist, jede durch das Ideal q teilbare rationale Zahl auch durch f teilbar ist; unter dieser Voraussetzung bildet das System aller derjenigen Zahlen, welche in bezug auf f mit rationalen Zahlen kongruent sind, jedenfalls eine Ordnung n , deren Führer f ist.



1. Bilden die ganzen oder gebrochenen Zahlen $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$, deren Komplex wir im folgenden kurz durch $((\alpha_i))$ bezeichnen wollen, eine Basis des Körpers Ω , so ist bekanntlich ihre Diskriminante A von Null verschieden (Z. § 164, S. 477); da nun (zufolge § 1, (16)) diese Diskriminante

$$(1) \quad A = \begin{vmatrix} S(\alpha_1, \alpha_1) \cdots S(\alpha_1, \alpha_n) \\ \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \cdots \\ S(\alpha_n, \alpha_1) \cdots S(\alpha_n, \alpha_n) \end{vmatrix}$$

ist, so gibt es ein und nur ein System $((\alpha'_i))$ von n Zahlen $\alpha'_1, \alpha'_2, \dots, \alpha'_n$, welche den n Gleichungen

$$(2) \quad \alpha_r = \sum S(\alpha_r, \alpha_i) \alpha'_i$$

genügen; diese n Zahlen gehören offenbar demselben Körper Ω an und bilden ebenfalls eine Basis von Ω , die wir das Komplement der Basis $((\alpha_i))$ nennen wollen. Bei dieser Ausdrucksweise ist wohl darauf zu achten, daß jeder bestimmten Zahl α_r der ersten Basis $((\alpha_i))$ eine bestimmte Zahl α'_r der komplementären Basis $((\alpha'_i))$ korrespondiert.

2. Ist ω eine beliebige Zahl des Körpers Ω , so sind die n Spuren $S(\omega \alpha_i)$ zugleich die Koordinaten von ω in bezug auf die Basis $((\alpha_i))$, d. h. es ist

$$(3) \quad \omega = \sum S(\omega \alpha_i) \alpha'_i.$$

Da nämlich $((\alpha_i))$ eine Basis von Ω ist, so kann ω in die Form $\sum x_i \alpha_i$ gesetzt werden, wo die Koeffizienten x_i rationale Zahlen sind, und offenbar folgt aus (2) unmittelbar die allgemeinere Gleichung (3).

3. Bezeichnet man durch das Symbol (r, s) den Wert 1 oder 0, je nachdem die der Reihe 1, 2, ..., n angehörenden Indizes r, s gleich oder ungleich sind, so ist stets

$$(4) \quad S(\alpha_r, \alpha'_s) = (r, s).$$

Dies ergibt sich unmittelbar aus (3), wenn man $\omega = \alpha'_s$ setzt.

4. Umgekehrt, wenn zwei Systeme $((\alpha_i))$ und $((\beta_i))$ den n^2 Relationen

$$(5) \quad S(\alpha_r, \beta_s) = (r, s)$$

genügen, so bilden sie zwei Basen des Körpers, von denen jede das Komplement der anderen ist.

Denn zufolge (5) ist die aus den Spuren $S(\alpha_r, \beta_i)$ gebildete Determinante = 1, also von Null verschieden, woraus (nach § 1, (15)) folgt, daß die Systeme $((\alpha_i))$ und $((\beta_i))$ Basen des Körpers sind, weil ihre Diskriminanten nicht verschwinden. Mithin besitzt $((\alpha_i))$ eine komplementäre Basis $((\alpha'_i))$, und da aus (3) und (5)

$$\beta_s = \sum S(\beta_s, \alpha_i) \alpha'_i = \sum (s, i) \alpha'_i = \alpha'_s$$

folgt, so ist $((\alpha'_i))$ identisch mit $((\beta_i))$. Da ferner die Relationen (5) durchaus symmetrisch in bezug auf beide Systeme sind, so ist ebenso $((\alpha_i))$ das Komplement von $((\beta_i))$. Es ergibt sich daher auch der Satz:

5. Ist $((\alpha'_i))$ das Komplement der Basis $((\alpha_i))$, so ist $((\alpha_i))$ dasjenige von $((\alpha'_i))$. Es gehören daher immer zwei Basen zu einem Paar komplementärer Basen zusammen, und folglich gilt für jede Zahl ω auch die Gleichung

$$(6) \quad \omega = \sum S(\omega \alpha'_i) \alpha_i.$$

6. Wenn zwei Systeme $((\alpha_i))$, $((\beta_i))$ die Eigenschaft haben, daß für jede Zahl ω die Gleichung

$$(7) \quad \omega = \sum S(\omega \alpha_i) \beta_i$$

gilt, so bilden sie ein Paar komplementärer Basen.

Denn daraus, daß jede Zahl ω des Körpers in der vorstehenden Form (7) darstellbar ist, folgt zunächst, daß das System $((\beta_i))$ eine Basis von Ω ist; und wenn man $\omega = \beta_s$ setzt, so folgen hieraus ferner die Relationen (5).

7. Bezeichnen wir immer mit $((\alpha'_i))$ das Komplement der Basis $((\alpha_i))$, so ist

$$(8) \quad \sum \alpha_i \alpha'_i = 1.$$

Denn wenn man ω in (3) durch $\omega \alpha'_i$ ersetzt, so erhält man

$$\omega \alpha'_i = \sum S(\omega \alpha'_i \alpha'_j) \alpha'_j;$$

hieraus folgt (nach § 1, (11))

$$S(\omega) = \sum S(\omega \alpha_i \alpha'_i) = S(\omega \sum \alpha_i \alpha'_i),$$

woraus unser Satz sich ergibt (zufolge § 1, (17) und (18)).

8. Der Koeffizient, welchen das Element $\alpha_m^{(r)}$ in der Determinante

$$(9) \quad \sum \pm \alpha_1^{(1)} \alpha_2^{(2)} \cdots \alpha_n^{(n)} = \sqrt{A}$$

hat, ist

$$(10) \quad = \alpha_m^{(r)} \sqrt{A},$$

und folglich ist auch

$$(11) \quad \sum \alpha_i^{(r)} \alpha_i^{(s)} = (r, s).$$

In diesem Satze, welcher ohne weiteres aus (4) und bekannten Determinantensätzen folgt, ist der vorige Satz als spezieller Fall enthalten.

9. Ist η von Null verschieden, so sind die Basen $((\eta \alpha_i))$ und $((\eta^{-1} \alpha'_i))$ komplementär.



Dies folgt sofort aus den obigen Sätzen 3. und 4., oder auch aus Gleichung (3), wenn man ω durch $\omega\eta$ ersetzt, durch η dividiert, und den Satz 6. zuzieht.

10. Sind zwei Basen $((\alpha_i)), ((\beta_i))$ durch die n Gleichungen

$$(12) \quad \alpha_r = \sum c_{r,s} \beta_s.$$

mit rationalen Koeffizienten $c_{r,s}$ verbunden, so gelten für ihre Komplemente $((\alpha'_i)), ((\beta'_i))$ die n Gleichungen

$$(13) \quad \beta'_s = \sum c_{i,s} \alpha'_i.$$

Denn zufolge (12) und (6) ist $c_{r,s} = S(\alpha_r \beta'_s)$, und hieraus folgt (13) vermöge (3).

11. Die Potenzen $1, \theta, \theta^2 \dots \theta^{n-1}$ bilden bekanntlich eine Basis des Körpers, wenn die zugehörige Gleichung n^{ten} Grades

$$(14) \quad F(\theta) = 0$$

irreduktibel ist, d. h. wenn die Zahl

$$(15) \quad \theta^* = F'(\theta)$$

von Null verschieden ist (§ 1); unter dieser Voraussetzung stellen wir uns die Aufgabe, die komplementäre Basis zu finden.

Jede Zahl ω des Körpers läßt sich in der Form $\omega = \psi(\theta)$ darstellen, wo $\psi(t)$ eine ganze Funktion bedeutet, deren Grad $< n$ ist, und deren Koeffizienten rationale Zahlen sind; dann ist bekanntlich

$$\psi(t) = \frac{\psi(\theta^{(1)})}{F'(\theta^{(1)})} \cdot \frac{F(t)}{t - \theta^{(1)}} + \dots + \frac{\psi(\theta^{(n)})}{F'(\theta^{(n)})} \cdot \frac{F(t)}{t - \theta^{(n)}};$$

setzt man nun die ganze Funktion $(n-1)^{\text{ten}}$ Grades

$$(16) \quad \frac{F(t)}{t - \theta} = \eta_0 + \eta_1 t + \eta_2 t^2 + \dots + \eta_{n-1} t^{n-1} = \sum \eta_s t^s,$$

so nimmt diese Gleichung folgende Form an:

$$\psi(t) = \sum S\left(\frac{\omega \eta_s}{\theta^*}\right) t^s,$$

und folglich ist

$$\omega = \sum S\left(\frac{\omega \eta_s}{\theta^*}\right) \theta^s.$$

Hieraus ergibt sich nach dem Satze 6., daß die Systeme

$$(17) \quad \left(\frac{\eta_s}{\theta^*}\right) \text{ und } ((\theta^s))$$

komplementär sind. Setzt man (wie in § 1, (1))

$$(18) \quad F(t) = t^n + a_1 t^{n-1} + \dots + a_{n-1} t + a_n,$$

so ergeben sich für die durch (16) definierten Zahlen η_s folgende Ausdrücke (vgl. § 5, (19)):

$$(19) \quad \begin{cases} \eta_0 = \theta^{n-1} + a_1 \theta^{n-2} + \dots + a_{n-2} \theta + a_{n-1} \\ \eta_1 = \theta^{n-2} + a_1 \theta^{n-3} + \dots + a_{n-2} \\ \dots \\ \eta_{n-2} = \theta + a_1 \\ \eta_{n-1} = 1. \end{cases}$$

§ 9.

Wir verbinden nun die in den beiden vorhergehenden Paragraphen gewonnenen Resultate miteinander, wobei, wie wir nochmals bemerken, unter einem Modul stets ein solcher endlicher Modul zu verstehen ist, dessen Basis zugleich eine Basis des Körpers Ω bildet.

1. Die beiden Systeme $((\alpha_i))$ und $((\beta_i))$ bilden bekanntlich stets und nur dann Basen eines und desselben Moduls a , wenn sie durch n Gleichungen von der Form

$$\alpha_r = \sum c_{r,s} \beta_s,$$

miteinander verbunden sind, wo die Koeffizienten $c_{r,s}$ ganze rationale Zahlen bedeuten, deren Determinante

$$\sum \pm c_{1,1} c_{2,2} \dots c_{n,n} = \pm 1$$

ist (Z. § 165, S. 489). Da nun (nach § 8, (13)) die zugehörigen komplementären Basen $((\alpha'_i))$ und $((\beta'_i))$ durch die Gleichungen

$$\beta'_s = \sum c_{i,s} \alpha'_i$$

miteinander verbunden sind, so bilden sie ebenfalls Basen eines und desselben Moduls, welcher mithin durch den Modul a allein schon vollständig bestimmt und von der Wahl der Basis $((\alpha_i))$ oder $((\beta_i))$ gänzlich unabhängig ist; dieser Modul soll das Komplement von a heißen und immer mit a' bezeichnet werden. Da ferner (nach § 8, 5.) umgekehrt $((\alpha'_i))$ die komplementäre Basis von $((\alpha'_i))$ ist, so ergibt sich, daß der Modul a das Komplement des Moduls a' ist, was wir durch die Gleichung

$$(1) \quad (a') = a$$

ausdrücken.

2. Ist a teilbar durch b , so ist b' teilbar durch a' , und zugleich ist $(b, a) = (a', b')$.

Denn die Basen $((\alpha_i))$ und $((\beta_i))$ der beiden Moduln a und b sind durch $2n$ Gleichungen von der Form

$$\alpha_r = \sum c_{r,i} \beta_i, \quad \beta'_s = \sum c_{i,s} \alpha'_i$$



verbunden, wo die Koeffizienten $c_{r,s}$ ganze rationale Zahlen sind, und der absolute Wert der aus ihnen gebildeten Determinante ist nach einem bekannten Satze (Z. § 165, S. 493) sowohl $= (b, a)$ als $= (a', b')$.

3. Sind a, b zwei beliebige Moduln, so ist

$$(2) \quad (a + b)' = a' - b'; \quad (a - b)' = a' + b'.$$

Da nämlich a und b durch $a + b$ teilbar sind, so ist (nach 2.) umgekehrt $(a + b)'$ durch a' und b' , also auch durch $a' - b'$ teilbar. Umgekehrt, da $a' - b'$ durch a' und b' teilbar ist, so sind (nach 2.) die Moduln a und b , also auch $a + b$ durch $(a' - b)'$ teilbar, woraus wieder (nach 2. und (1)) folgt, daß $a' - b'$ durch $(a + b)'$ teilbar ist. Aus dieser gegenseitigen Teilbarkeit der beiden Moduln $(a + b)'$ und $a' - b'$ folgt aber ihre Identität; der zweite Satz (2) ist identisch mit diesem ersten, wie man leicht erkennt, wenn man a, b resp. durch a', b' ersetzt und den Satz (1) zuzieht.

4. Sind a, b zwei beliebige Moduln, so ist

$$(3) \quad (b, a) = (a', b').$$

Denn nach allgemeinen Sätzen (Z. § 165, S. 484) ist

$$(b, a) = (a + b, a); \quad (a', b') = (a', a' - b'),$$

und da a teilbar durch $a + b$ ist, so folgt aus den Sätzen 2. und 3., daß

$$(a + b, a) = (a', (a + b)') = (a', a' - b')$$

ist, w. z. b. w.

5. Ist η eine von Null verschiedene Zahl des Körpers Ω , so ist

$$(4) \quad (a \eta)' = a' \eta^{-1}.$$

Dies folgt ohne weiteres aus dem Satze 9. in § 8.

6. Mit Zuziehung der komplementären Moduln lassen sich die beiden Operationen der Multiplikation und Division der Moduln aufeinander zurückführen:

$$(5) \quad (ab)' = \frac{b'}{a} = \frac{a'}{b}; \quad ab = \left(\frac{b'}{a}\right)' = \left(\frac{a'}{b}\right)'$$

Da nämlich, wenn $((\alpha_i))$ eine Basis von a bedeutet, das Produkt ab (zufolge § 7, (6)) der größte gemeinschaftliche Teiler der Moduln

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

ist, so folgt (aus 3.), daß das Komplement $(ab)'$ das kleinste gemeinschaftliche Vielfache der Komplemente

$$(b\alpha_1)', \quad (b\alpha_2)'\dots(b\alpha_n)'$$

ist; da diese letzteren (zufolge 5.) mit

$$b'\alpha_1^{-1}, \quad b'\alpha_2^{-1}\dots b'\alpha_n^{-1}$$

identisch sind, so folgt (nach § 7, (7)), daß $(ab)'$ zugleich der Quotient $b':a$ ist. Hiermit ist unser Satz vollständig bewiesen; es wird aber dem Leser vielleicht willkommen sein, wenn wir noch den folgenden, auf Rechnung gegründeten Beweis hinzufügen.

Ist $((\beta_i))$ eine Basis von b , so bilden die n^2 Produkte $\alpha_r\beta_s$ eine Basis des Produktes ab , welche sich nach allgemeinen Sätzen (Z. § 165) auf eine irreduktibele Basis $((\gamma_i))$ zurückführen läßt; es gelten dann n^2 Gleichungen von der Form

$$(6) \quad \alpha_r\beta_s = \sum p_i^{r,s} \gamma_i$$

und umgekehrt n Gleichungen von der Form

$$(7) \quad \gamma_m = \sum q_m^{h,e} \alpha_h \beta_e,$$

wo alle Koeffizienten $p_m^{r,s}$ und $q_m^{h,e}$ ganze rationale Zahlen sind; substituiert man in (7) für die Produkte $\alpha_h \beta_e$ ihre Ausdrücke gemäß (6), so folgt aus der Irreduktibilität der Basis $((\gamma_i))$, daß die Summe

$$(8) \quad \sum p_h^{r,e} q_m^{h,e} = (h, m),$$

d. h. $= 1$ oder $= 0$ ist, je nachdem h, m gleich oder ungleich sind. Da nun zwischen den Basen $((\alpha_r\beta_s))$ und $((\gamma_i))$ der Moduln $b\alpha_r$ und $a\beta_s$ diejenigen n linearen Relationen (6) stattfinden, in denen r einen und denselben Wert behauptet, so folgen (nach den Sätzen 9. und 10. in § 8) durch den Übergang zu den Komplementen $b'\alpha_r^{-1}$ und $(ab)'$ die Gleichungen*)

$$(9) \quad \alpha_r \gamma_m' = \sum p_m^{r,s} \beta_s;$$

mithin ist das Produkt $a(ab)'$ teilbar durch b' , also $(ab)'$ teilbar durch den Quotient $b':a$. Umgekehrt, wenn η eine beliebige Zahl dieses Quotienten bedeutet, also $a\eta$ durch b' teilbar ist, so gelten n Gleichungen von der Form

$$(10) \quad \eta \alpha_r = \sum c_r^s \beta_s,$$

wo die Koeffizienten c_r^s ebenfalls ganze rationale Zahlen sind; setzt man ferner

$$(11) \quad e_m = S(\eta \gamma_m), \quad \text{also} \quad \eta = \sum e_i \gamma_i,$$

so folgt mit Rücksicht auf (9) die Gleichung

$$\eta \alpha_r = \sum e_i \alpha_r \gamma_i' = \sum e_i p_i^{r,e} \beta_e;$$

vergleicht man dies mit (10), so folgt

$$c_r^s = \sum e_i p_i^{r,s};$$

*) Dies ergibt sich noch einfacher durch die Bemerkung, daß $p_m^{r,s} = S(\alpha_r \beta_s \gamma_m')$ ist.



multipliziert man jetzt mit q_m^s und summiert über alle Werte von r, s , so ergibt sich mit Rücksicht auf (8)

$$e_m = \sum c^{r,s} q_m^{r,s};$$

mithin sind die Zahlen e_m ebenfalls ganze Zahlen, woraus nach (11) folgt, daß η in (a β) enthalten ist. Also ist der Quotient $b':a$ teilbar durch (a β), und aus dieser gegenseitigen Teilbarkeit beider Moduln folgt ihre Identität, w. z. b. w.

7. Je zwei komplementäre Moduln a, a' haben dieselbe Ordnung. Denn setzt man in dem vorigen Satze $b = a'$, also $b' = a$, so folgt

$$(12) \quad (aa') = a^0 = (a')^0.$$

8. Ist θ eine ganze Zahl, und zwar Wurzel einer irreduktiblen Gleichung n^{ten} Grades $F(\theta) = 0$, also $\theta^* = F'(\theta)$ von Null verschieden, so ist der Modul

$$(13) \quad n = [1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}]$$

offenbar eine Ordnung, und solche Ordnungen wollen wir reguläre Ordnungen nennen. Durch den Übergang zum Komplement erhält man

$$\theta^* n' = [\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_{n-1}],$$

wo die Zahlen $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_{n-1}$ durch die Gleichungen (19) in § 8 definiert sind; da nun in unserem Falle, wo θ eine ganze Zahl ist, die Koeffizienten $1, a_1, a_2, \dots, a_n$ der Funktion $F(\theta)$ ganze rationale Zahlen sind, so bilden offenbar die Zahlen $\eta_0, \eta_1, \dots, \eta_{n-1}$ ebenfalls eine Basis von n , und folglich ist

$$(14) \quad \theta^* n' = n.$$

Hieraus folgt durch Multiplikation mit o nach dem Satze (8) in § 7

$$\theta^* o n' = o,$$

und hieraus (nach dem obigen Satze 5.)

$$(o n') = \theta^* o'.$$

Bezeichnen wir nun wieder mit f den Führer der Ordnung n (§ 7, (9)), so ist (nach dem obigen Satze 6.)

$$f = \frac{n}{o} = (o' n'),$$

mithin

$$(15) \quad f = \theta^* o'.$$

Bedeutet ferner k wieder den Index der Zahl θ (§ 2), so ist nach (14), (15) und früheren Sätzen

$$k = (o, n) = (n', o') = (\theta^* n', \theta^* o') = (n, f),$$

und da f durch n , ferner n durch o teilbar ist, so folgt

$$(o, f) = (o, n)(n, f),$$

mithin

$$(16) \quad N(f) = k^2.$$

Da endlich jede Zahl in o durch Multiplikation mit k in eine Zahl der Ordnung n verwandelt wird (Z. § 165, S. 485), so ist das Hauptideal ok durch n , folglich auch durch den Führer f teilbar (§ 7); mithin gibt es ein und nur ein Ideal f_1 , welches der Bedingung

$$(17) \quad o f = f_1 f,$$

genügt, und hieraus folgt

$$(18) \quad N(f_1) = k^{n-2}.$$

§ 10.

Bezeichnen wir mit (ω_i) eine Basis von o , mit (ω'_i) die entsprechende Basis des Komplements o' , so gelten die n Gleichungen

$$(1) \quad \omega_r = \sum S(\omega_r, \omega'_i) \omega'_i,$$

und da die Spuren der ganzen Zahlen ω_r, ω'_s auch ganze Zahlen sind, so ist o teilbar durch o' ; da ferner die Grundzahl

$$(2) \quad D = \begin{vmatrix} S(\omega_1, \omega'_1) & \dots & S(\omega_1, \omega'_n) \\ \dots & \dots & \dots \\ S(\omega_n, \omega'_1) & \dots & S(\omega_n, \omega'_n) \end{vmatrix}$$

ist, so folgt (Z. § 165, S. 493), daß ihr absoluter Wert

$$(3) \quad (D) = (o', o)$$

ist, und zugleich leuchtet ein, daß der Modul $D o'$ teilbar durch o ist. Das Komplement o' hat (nach § 9, 7.) dieselbe Ordnung o , wie o selbst; mithin ist $o o' = o'$, also auch $o (D o') = D o'$, und folglich ist der Modul $D o'$ ein Ideal. Da ferner, wie schon oben bemerkt, o durch o' teilbar ist, so ist das Hauptideal $D o$ auch teilbar durch das Ideal $D o'$, und folglich gibt es ein und nur ein Ideal b , welches der Bedingung

$$(4) \quad D o = b (D o'), \quad o = b o'$$

genügt; dieses Ideal b wollen wir das Grundideal des Körpers Ω nennen. Aus (3) und einem bekannten Satze der Idealtheorie (Z. § 173, 7.) folgt nun

$$(D) = (D o', D o) = (D o', b D o') = (o, b),$$

also erhalten wir den Fundamentalsatz:

$$(5) \quad N(b) = (D)$$



die Grundzahl eines Körpers ist, absolut genommen, immer die Norm seines Grundideals.

Betrachten wir nun die aus den konjugierten Zahlen $\omega_r^{(s)}$ gebildete Determinante

$$(6) \quad \sum \pm \omega_1^{(s)} \omega_2^{(s)} \dots \omega_n^{(s)} = \sqrt{D},$$

so ist $\omega_r \sqrt{D}$ (nach § 8, 8.) der Koeffizient des Elements ω_r , mithin eine ganze Zahl, weil alle diese Koeffizienten durch Addition, Subtraktion und Multiplikation aus den Elementen $\omega_r^{(s)}$ gebildet werden, welche in unserem Falle ganze algebraische Zahlen sind. Hieraus folgt weiter, daß alle Produkte $D \omega_r \omega'_s$ aus zwei solchen Zahlen $\omega_r \sqrt{D}$ und $\omega'_s \sqrt{D}$ ebenfalls ganze Zahlen, mithin in \circ enthalten sind; diese Produkte bilden aber eine (reduktible) Basis des Moduls

$$(7) \quad D \circ' \circ' = \mathfrak{b}_1,$$

welcher mithin teilbar durch \circ ist. Da ferner, wie schon bemerkt, $\circ \circ' = \circ'$ ist, so folgt $\circ \mathfrak{b}_1 = \mathfrak{b}_1$, mithin ist \mathfrak{b}_1 ein Ideal. Multipliziert man nun die Gleichung (4) mit \circ' , so folgt

$$(8) \quad D \circ' = \mathfrak{b} \mathfrak{b}_1,$$

also auch

$$(9) \quad D \circ = \mathfrak{b}^2 \mathfrak{b}_1.$$

Die Grundzahl D ist daher stets teilbar durch das Quadrat des Grundideals \mathfrak{b} , und zugleich ist

$$(10) \quad N(\mathfrak{b}_1) = (D)^{n-2}.$$

Nachdem durch den Satz (5) die Bestimmung der Grundzahl eines Körpers auf diejenige seines Grundideals zurückgeführt ist leuchtet ein, wie wichtig es ist, die Konstitution des letzteren, d. h. seine Zusammensetzung aus Primidealen genau zu erforschen. Für diese Untersuchung, welche in den folgenden Paragraphen ausgeführt werden soll, ist die Betrachtung der regulären Ordnungen erforderlich, und hierzu geben auch die am Schlusse des vorhergehenden Paragraphen gewonnenen Resultate die natürlichste Veranlassung. In der Tat, wenn man dieselben Bezeichnungen beibehält und die dortige Gleichung (15) mit \mathfrak{b} multipliziert, so ergibt sich mit Rücksicht auf die obige Gleichung (4) der wichtige Satz:

$$(11) \quad \circ \theta^* = \mathfrak{b} \mathfrak{t}.$$

Nimmt man die Norm, so erhält man von neuem das schon (aus § 2, (4)) bekannte Resultat

$$(12) \quad N(\theta^*) = \pm D k^2,$$

wo k wieder den Index der Zahl θ bedeutet; da ferner $\circ k = \mathfrak{t} \mathfrak{t}_1$ ist, so folgt mit Rücksicht auf (9)

$$\circ N(\theta^*) = \mathfrak{b}^2 \mathfrak{b}_1 \mathfrak{t}_1^2,$$

also zufolge (11)

$$(13) \quad \circ N(\theta^*) = \theta^* \theta^* \cdot \mathfrak{b}_1 \mathfrak{t}_1^2,$$

mithin ist $N(\theta^*)$ stets durch das Quadrat von θ^* teilbar, ein Satz, der auch unmittelbar aus der Definition von θ^* leicht abzuleiten ist.

Aber diese letzten Bemerkungen sind nur von sehr untergeordneter Bedeutung im Vergleich mit dem äußerst wichtigen Satze, welcher in der Gleichung (11) enthalten ist. Das Grundideal \mathfrak{b} ist demnach ein fester gemeinschaftlicher Teiler aller Zahlen θ^* , die allen ganzen Zahlen θ entsprechen, während der andere Faktor \mathfrak{t} von θ abhängig, nämlich der Führer der durch θ erzeugten regulären Ordnung n ist; wenn zwei Zahlen θ dieselbe Ordnung n erzeugen, so werden folglich die ihnen entsprechenden beiden Zahlen θ^* assoziiert, d. h. ihr Quotient wird eine Einheit sein. Wenn \circ selbst eine reguläre Ordnung ist, wie es z. B. bei jedem quadratischen Körper und auch bei jedem Körper geschieht, der aus einer Gleichung von der Form $\theta^m = 1$ entspringt, so reicht der genannte Satz allein schon aus, um die Konstitution des Grundideals \mathfrak{b} und der Grundzahl D zu bestimmen, weil dann $\circ \theta^* = \mathfrak{b}$ wird. Aber diese Fälle bilden doch nur Ausnahmen unter der unendlichen Mannigfaltigkeit der Körper, und es bedarf daher, um zu unserem Ziele zu gelangen, einer genaueren Untersuchung der regulären Ordnungen. Während wir in der früheren Abhandlung (G. § 5) nachgewiesen haben, daß es Körper gibt, in welchen die Indizes k aller Zahlen θ durch eine und dieselbe Primzahl p teilbar sind, so werden wir jetzt zeigen, daß die Führer \mathfrak{t} der entsprechenden regulären Ordnungen n niemals alle durch ein und dasselbe Primideal \mathfrak{p} teilbar sind, woraus nach (11) folgt, daß das Grundideal \mathfrak{b} der größte gemeinschaftliche Teiler aller Hauptideale von der Form $\circ \theta^*$ ist.

§ 11.

Um diesen Nachweis zu liefern, benutzen wir die Theorie der höheren Kongruenzen, und um keine Lücken zu lassen, schicken wir, auf die Gefahr hin Bekanntes zu wiederholen, einige Bemerkungen über den Zusammenhang zwischen Zahlenkongruenzen und Funktionenkongruenzen voraus, bei denen es sich immer nur um ganze Funktionen



einer Variablen t handelt, deren Koeffizienten ganze rationale Zahlen sind.

Es sei \mathfrak{p} ein bestimmtes Primideal im Körper Ω , und p die durch \mathfrak{p} teilbare positive rationale Primzahl. Wenn nun θ irgend eine ganze Zahl des Körpers, und $F(t)$ wieder die zugehörige Funktion n^{ten} Grades bedeutet (§ 1), so kann man die letztere in bezug auf den Modul p in Primfunktionen $P(t)$ zerlegen, deren höchste Koeffizienten wir immer $\equiv 1$ annehmen (K. § 6); aus dieser Zerlegung

$$(1) \quad F(t) \equiv \Pi P(t) \pmod{p}$$

folgt, weil $F(\theta) = 0$ ist, die Zahlenkongruenz

$$(2) \quad \Pi P(\theta) \equiv 0 \pmod{p},$$

mithin muß einer der Faktoren, den wir mit $P(\theta)$ bezeichnen wollen, durch das in p aufgehende Primideal \mathfrak{p} teilbar sein, also

$$(3) \quad P(\theta) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Da eine beliebige Funktion $\psi(t)$ entweder durch $P(t)$ teilbar oder relative Primfunktion zu $P(t)$ ist (mod. p), und da im letzteren Falle eine Kongruenz von der Form

$$(4) \quad \psi(t)\psi_1(t) + P(t)\psi_2(t) \equiv 1 \pmod{p}$$

stattfindet (K. § 4), so leuchtet ein, daß die Zahlenkongruenz

$$(5) \quad \psi(\theta) \equiv 0 \pmod{p}$$

durchaus gleichbedeutend mit der Funktionenkongruenz

$$(5') \quad \psi(t) \equiv 0 \pmod{p, P(t)}$$

ist (K. § 7). Hieraus folgt einerseits, daß die Primfunktion $P(t)$, deren Grad wir mit f bezeichnen wollen, durch die Zahl θ , für welche die Kongruenz (3) gelten soll, vollständig bestimmt ist (mod. p); man würde auch — was aber hier kein weiteres Interesse hat — leicht finden, daß allen und nur denjenigen Zahlen, welche mit einer der f inkongruenten Zahlen

$$\theta, \theta^p, \theta^{p^2}, \dots, \theta^{p^{f-1}}$$

nach p kongruent sind, dieselbe Primfunktion $P(t)$ entspricht, und daß f ein Divisor vom Grade des Primideals \mathfrak{p} ist. Andererseits ergibt sich aus der Äquivalenz von (5) und (5'), daß zwei ganze Zahlen von der Form $\psi_1(\theta), \psi_2(\theta)$ stets und nur dann nach p kongruent sind, wenn die Funktionen $\psi_1(t), \psi_2(t)$ nach dem Doppelmodul $p, P(t)$ kongruent sind, und da p' die genaue Anzahl aller nach diesem Doppelmodul inkongruenten Funktionen $\psi(t)$ ist (K. § 8), so

ist p' zugleich die Anzahl aller nach p inkongruenten Zahlen von der Form $\psi(\theta)$.

Ist daher die Zahl θ die Wurzel einer irreduktibelen Gleichung n^{ten} Grades $F(\theta) = 0$, ist also die entsprechende Zahl $\theta^* = F'(\theta)$ von Null verschieden, so wird, wenn wir wieder die durch θ erzeugte reguläre Ordnung

$$(6) \quad [1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}] = n$$

setzen,

$$(7) \quad (n, \mathfrak{p}) = p'.$$

Unter dieser Voraussetzung gilt nun, wenn wir zur Abkürzung

$$(8) \quad P(\theta) = \mathfrak{o}$$

setzen und mit \mathfrak{f} den Führer der Ordnung n bezeichnen, der folgende wichtige Satz:

Die erforderlichen und hinreichenden Bedingungen dafür, daß \mathfrak{f} nicht durch \mathfrak{p} teilbar ist, bestehen darin, erstens, daß f auch der Grad von \mathfrak{p} , also

$$(9) \quad N(\mathfrak{p}) = p',$$

und zweitens, daß \mathfrak{p} der größte gemeinschaftliche Teiler von $\mathfrak{o}\mathfrak{p}$ und $\mathfrak{o}\mathfrak{o}$ ist.

In der Tat, wenn \mathfrak{f} nicht durch \mathfrak{p} teilbar ist, so ist \mathfrak{o} der größte gemeinschaftliche Teiler dieser beiden Ideale und folglich auch derjenige von n und \mathfrak{p} , weil \mathfrak{f} durch n , und n durch \mathfrak{o} teilbar ist; hieraus folgt nach einem schon oft benutzten Satze (Z. § 165, S. 484)

$$(n, \mathfrak{p}) = (\mathfrak{o}, \mathfrak{p}) = N(\mathfrak{p}),$$

woraus sich mit Rücksicht auf (7) die zu beweisende Gleichung (9) ergibt. Ferner leuchtet ein, daß der größte gemeinschaftliche Teiler \mathfrak{e} der Ideale $\mathfrak{o}\mathfrak{p}, \mathfrak{o}\mathfrak{o}$ jedenfalls teilbar durch \mathfrak{p} ist, weil zufolge (3) und (8) auch \mathfrak{o} durch \mathfrak{p} teilbar ist; daß aber wirklich $\mathfrak{e} = \mathfrak{p}$ ist, ergibt sich auf folgende Weise. Da $\mathfrak{f}\mathfrak{p}$ nicht durch \mathfrak{p}^2 teilbar ist, so gibt es in $\mathfrak{f}\mathfrak{p}$ eine durch \mathfrak{p}^2 nicht teilbare Zahl, welche gewiß von der Form $\psi(\theta)$ ist, weil $\mathfrak{f}\mathfrak{p}$ durch \mathfrak{f} , also auch durch n teilbar ist; da nun $\psi(\theta)$ durch $\mathfrak{f}\mathfrak{p}$, mithin auch durch \mathfrak{p} teilbar ist, so ist zufolge (5')

$$\psi(t) \equiv P(t)\psi_1(t) \pmod{p},$$

also

$$\psi(\theta) \equiv \mathfrak{o}\psi_1(\theta) \pmod{p},$$



woraus sich ergibt, daß die Zahlen p, q nicht beide durch p^2 teilbar sein können, weil $\psi(\theta)$ nicht durch p^2 teilbar ist; mithin kann auch ϵ nicht durch p^2 teilbar sein. Ist ferner q irgend ein von p verschiedenes, in p aufgehendes Primideal, so gibt es in dem Ideal fq , weil es nicht durch p teilbar ist, eine durch p nicht teilbare Zahl, welche wieder von der Form $\psi(\theta)$ ist, weil fq durch f , also auch durch n teilbar ist; da $\psi(\theta)$ nicht durch p , also $\psi(t)$ nicht durch $P(t)$ teilbar ist (mod. p), so gilt die Kongruenz (4), aus welcher, weil p und die in fq enthaltene Zahl $\psi(\theta)$ durch q teilbar sind, die Kongruenz

$$q \psi_2(\theta) \equiv 1 \pmod{q}$$

folgt; mithin kann q nicht durch q , also ϵ nicht durch pq teilbar sein. Hieraus folgt offenbar, daß das in p aufgehende Ideal $\epsilon = p$ ist, womit der erste Teil unseres Satzes bewiesen ist.

Wir wenden uns jetzt zu dem bei weitem schwierigeren zweiten Teile: Wenn erstens der Grad f der Primfunktion $P(t)$ zugleich der Grad des Primideals p , und wenn zweitens p der größte gemeinschaftliche Teiler von op und oq ist, so haben wir zu zeigen, daß f nicht durch p teilbar ist. Wir bezeichnen mit p^e die höchste in p aufgehende Potenz von p und setzen

$$op = ap^e, \tag{10}$$

wo a ein durch p nicht teilbares Ideal bedeutet, und wir wollen auf Grund unserer zweiten Annahme zunächst beweisen, daß die Zahlenkongruenz

$$\psi(\theta) \equiv 0 \pmod{p^e} \tag{11}$$

mit der Funktionenkongruenz

$$\psi(t) \equiv 0 \pmod{p, P(t)^f} \tag{11'}$$

durchaus gleichbedeutend ist; in der Tat leuchtet unmittelbar ein, daß (11) eine Folge von (11') ist; findet aber (11') nicht statt, so ist der größte gemeinschaftliche Teiler, welchen $\psi(t)$ und $P(t)^e$ nach dem Modul p besitzen, von der Form $P(t)^r$, wo $r < e$ ist, und es gilt bekanntlich (K. § 4) eine Kongruenz von der Form

$$\psi(t) \psi_1(t) + P(t)^e \psi_2(t) \equiv P(t)^r \pmod{p},$$

aus welcher

$$\psi(\theta) \psi_1(\theta) \equiv q^r \pmod{p^e}$$

folgt; im Falle $e = 1$ (der eigentlich schon oben in (5) und (5') erledigt ist) muß $r = 0$ sein, und folglich kann auch (11) nicht stattfinden; ist aber $e > 1$, also p teilbar durch p^2 , so ist zufolge

unserer zweiten Annahme q nicht teilbar durch p^2 , mithin ist p^r die höchste in q^r aufgehende Potenz von p , also q^r nicht teilbar durch p^e , und folglich kann auch in diesem Falle die Kongruenz (11) nicht stattfinden, was zu zeigen war. Aus dieser Äquivalenz zwischen (11) und (11') folgt unmittelbar, daß die Anzahl der nach p^e inkongruenten Zahlen von der Form $\psi(\theta)$ zugleich die Anzahl der nach dem Doppelmodul $p, P(t)^e$ inkongruenten Funktionen $\psi(t)$ ist, also (K. § 8)

$$(n, p^e) = p^{ef}.$$

Verbinden wir hiermit unsere erste Annahme (9), so ergibt sich

$$(n, p^e) = N(p^e) = (o, p^e), \tag{12}$$

woraus wir schließen, daß o der größte gemeinschaftliche Teiler von n und p^e ist, und daß alle Zahlklassen in bezug auf p^e auch durch Zahlen der Ordnung n repräsentiert werden können; ist daher ω eine beliebige Zahl in o , so gibt es immer eine Zahl v in n , welche der Bedingung

$$\omega \equiv v \pmod{p^e} \tag{13}$$

genügt. Wir ersetzen nun die Kongruenz (1) durch die folgende:

$$F(t) \equiv A(t)P(t)^m \pmod{p}, \tag{14}$$

wo $A(t)$ nach dem Modul p nicht durch $P(t)$ teilbar, also $m \geq 1$ ist; dann ist zufolge (5) und (5') die in n enthaltene Zahl

$$\alpha = A(\theta) \tag{15}$$

nicht teilbar durch p ; da ferner $F(\theta) = 0$, mithin

$$\alpha q^m \equiv 0 \pmod{ap^e} \tag{16}$$

ist, so folgt

$$\alpha \equiv 0 \pmod{a}, \tag{17}$$

weil nach unserer zweiten Annahme q relative Primzahl zu a ist. Multipliziert man daher die Kongruenz (13) mit α , so erhält man

$$\omega \alpha \equiv v \alpha \pmod{p},$$

also

$$\omega \alpha = v \alpha + p \omega_1,$$

wo ω_1 eine ganze Zahl; da aber v und α , mithin auch $v \alpha$ in der Ordnung n enthalten ist, so folgt hieraus

$$\omega \alpha \equiv p \omega_1 \pmod{n}. \tag{18}$$

Auf diese Weise kann man aus einer beliebig gewählten ganzen Zahl ω eine Kette von ganzen Zahlen $\omega, \omega_1, \omega_2, \dots$ bilden, indem man



immer $\alpha \omega_r \equiv p \omega_{r+1} \pmod{n}$ setzt; da nun jede auf den Modul n bezügliche Kongruenz mit jeder in n enthaltenen Zahl, also mit p und α multipliziert werden darf, weil n eine Ordnung ist, so ergibt sich allgemein, daß

$$(19) \quad \omega \omega^r \equiv \omega_r p^r \pmod{n}$$

ist. Da nun θ die Wurzel einer irreduktibelen Gleichung n^{ten} Grades ist, so kann ihr Index k nicht verschwinden, und folglich kann man

$$(20) \quad k = (v, n) = h p^s$$

setzen, wo h eine durch p nicht teilbare ganze rationale Zahl bedeutet; setzen wir daher

$$(21) \quad x = h \omega^s,$$

so ist x nicht teilbar durch p , und da das Hauptideal $o k$ durch n teilbar ist, so folgt aus (19) und (20)

$$(22) \quad \omega x \equiv k \omega_s \equiv 0 \pmod{n}.$$

Mithin wird jede ganze Zahl ω durch Multiplikation mit x in eine Zahl der Ordnung n verwandelt, d. h. das durch p nicht teilbare Ideal $o x$ ist teilbar durch n ; da nun der Führer \mathfrak{f} einer Ordnung n in jedem durch n teilbaren Ideal aufgeht (§ 7), so ist \mathfrak{f} nicht teilbar durch p , w. z. b. w.

§ 12.

Nachdem soeben die Bedingungen genau festgestellt sind, unter welchen der Führer einer regulären Ordnung durch ein gegebenes Primideal nicht teilbar ist, wollen wir beweisen, daß diese Bedingungen stets erfüllbar sind, d. h. daß folgender Satz besteht:

Ist \mathfrak{p} ein gegebenes Primideal, so gibt es immer eine reguläre Ordnung n , deren Führer \mathfrak{f} durch \mathfrak{p} nicht teilbar ist.

In der Tat, wenn p die durch \mathfrak{p} teilbare rationale Primzahl, und f der Grad von \mathfrak{p} , also

$$N(\mathfrak{p}) = p^f$$

ist, so wählen wir (wie in § 5, 5. oder in G. § 4) nach Belieben eine Funktion $P(t)$ von demselben Grade f , welche eine Primfunktion in bezug auf den Modul p ist, und unterwerfen die zu suchende Zahl θ , welche die reguläre Ordnung n erzeugen soll, zunächst der Bedingung

$$P(\theta) \equiv 0 \pmod{p},$$

welche Kongruenz bekanntlich immer f Wurzeln besitzt. Für den Fall, daß p durch p^2 teilbar ist, stellen wir ferner an θ die Forderung, daß $P(\theta)$ nicht durch p^2 teilbar ist, was sich ebenfalls erreichen läßt, weil die Derivierte $P'(t)$ in bezug auf p relative Primfunktion zu $P(t)$ ist (G. § 4). Ist ferner q irgend ein von p verschiedenes, in p aufgehendes Primideal, so gibt es jedenfalls Zahlen μ , für welche $P(\mu)$ nicht durch q teilbar ist; denn wenn etwa die rationale Zahl $P(0)$ durch q und folglich auch durch p teilbar ist, was nur dann geschieht, wenn $P(t) \equiv t \pmod{p}$, so ist $P(1)$ nicht teilbar durch q , mithin ist mindestens eine der beiden Zahlen 0, 1 eine solche Zahl μ . Wählt man nun die Zahl θ so, daß sie in bezug auf jedes Primideal q einer entsprechenden solchen Zahl μ kongruent wird, welche Bedingungen bekanntlich untereinander und auch mit der früheren, auf p oder p^2 bezüglichen verträglich sind, so wird offenbar p der größte gemeinschaftliche Teiler von p und $P(\theta)$, und dies bleibt auch bestehen, wenn θ durch irgend eine andere Zahl derselben Zahlklasse \pmod{p} ersetzt wird. Die beiden in dem Satze des vorigen Paragraphen aufgestellten charakteristischen Bedingungen sind dann immer erfüllt, und wir haben daher nur noch zu zeigen, daß aus einer solchen Zahlklasse, welche den bisherigen Bedingungen genügt, die Zahl θ immer so ausgewählt werden kann, daß die abgeleitete Zahl θ^* nicht verschwindet, daß also θ die Wurzel einer irreduktibelen Gleichung n^{ten} Grades wird und folglich eine wirkliche Ordnung n erzeugt, welche dann unfehlbar die verlangte Eigenschaft besitzen muß. Hierzu gelangt man leicht auf folgende Weise. Da jeder Körper n^{ten} Grades Ω gewiß Zahlen enthält, die einer irreduktibelen Gleichung n^{ten} Grades genügen*), so gibt es unter ihnen auch ganze Zahlen, und es sei ω eine solche; setzen wir wieder fest (wie in § 1), daß die Permutation $\varphi^{(1)}$ alle Zahlen ungeändert läßt, so ist

$$\omega^* = (\omega - \omega^{(2)}) (\omega - \omega^{(3)}) \dots (\omega - \omega^{(n)})$$

und ebenso

$$\theta^* = (\theta - \theta^{(2)}) (\theta - \theta^{(3)}) \dots (\theta - \theta^{(n)}).$$

Ist nun ξ eine bestimmte Zahl, welche allen der Zahl θ oben auferlegten Kongruenzbedingungen genügt, und setzt man

$$\theta = \xi + p x \omega,$$

*) Dies liegt entweder schon in der Definition von Ω (Z. S. 464, 469), oder es wird leicht bewiesen, falls diese Definition durch eine andere ersetzt wird (zweite Auflage der Zahlentheorie, S. 425, 427).



wo x eine willkürliche ganze rationale Zahl bedeutet, so genügt auch diese Zahl θ denselben Bedingungen; da ferner ω^* von Null verschieden ist, so gilt dasselbe von den $(n-1)$ Differenzen $\omega - \omega^{(r)}$, wo r die Werte $2, 3 \dots n$ durchläuft, und man kann folglich die Zahl x immer so wählen, daß keine der Differenzen

$$\theta - \theta^{(r)} = (\xi - \xi^{(r)}) + px(\omega - \omega^{(r)})$$

verschwindet, mithin auch deren Produkt θ^* von Null verschieden wird, w. z. b. w.

Dem Beweise des Satzes wollen wir, um etwaigen Mißverständnissen vorzubeugen, noch folgende Bemerkung hinzufügen. Wenn ein Primideal \mathfrak{p} gegeben ist, so kann man, wie eben bewiesen ist, immer eine reguläre Ordnung konstruieren, deren Führer durch \mathfrak{p} nicht teilbar ist. Sind aber zwei verschiedene Primideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}$ gegeben, so kann schon der Fall eintreten, daß jeder Führer einer regulären Ordnung durch mindestens eins der Ideale $\mathfrak{p}, \mathfrak{q}$ teilbar ist. Ein einfaches Beispiel hierfür liefert der in der früheren Abhandlung (G. § 5) betrachtete kubische Körper Ω , dessen Grundzahl $D = -503$ ist*); es ist dort gezeigt, daß der Index k einer jeden ganzen Zahl θ eine gerade Zahl, und daß $\sigma(2) = abc$ ist, wo a, b, c voneinander verschiedene Primideale ersten Grades bedeuten; und dies reicht hin, um unsere Behauptung mit Zuziehung der jetzigen allgemeinen Theorie zu rechtfertigen. Ist nämlich θ eine bestimmte Zahl und 2^s die höchste in ihrem Index k aufgehende Potenz von 2, so ist $s > 0$, und wenn man mit a^s, b^s, c^s die höchsten Potenzen von a, b, c bezeichnet, welche in dem entsprechenden Ordnungsführer \mathfrak{f} aufgehen, so sind die Exponenten a, b, c alle $\leq s$, weil k immer durch \mathfrak{f} teilbar ist; da ferner $N(a) = N(b) = N(c) = 2$ und $N(\mathfrak{f}) = k^2$ ist (§ 9, (16)), so ist 2^{a+b+c} die höchste in k^2 aufgehende Potenz von 2, folglich $a+b+c = 2s$; mithin kann von den drei Exponenten a, b, c , weil sie $\leq s$ sind, höchstens einer = 0 sein, d. h. \mathfrak{f} ist teilbar durch mindestens zwei der drei Ideale a, b, c (also auch durch mindestens eins der beiden Ideale a, b). Diese theoretischen Vorhersagungen bestätigen sich vollständig durch die wirkliche Rechnung, und man findet z. B. leicht, daß a, b, c die Führer der regulären Ordnungen sind, welche durch die dort mit $\alpha, \beta, \alpha + \beta$ bezeichneten Zahlen erzeugt werden.

*) Daß zu dieser Grundzahl nur ein einziger kubischer Körper oder vielmehr drei konjugierte Körper gehören, hängt mit tieferen Gesetzen zusammen, welche den Gegenstand einer anderen Abhandlung bilden sollen.

§ 13.

Der im vorigen Paragraphen bewiesene Satz kann mit Rücksicht auf den Satz (11) in § 10 folgendermaßen ausgesprochen werden:

Das Grundideal \mathfrak{d} ist der größte gemeinschaftliche Teiler aller Zahlen $\theta^* = F(\theta)$, welche allen ganzen Zahlen θ des Körpers entsprechen.

Wir stützen uns nun auf die gewonnenen Resultate, um die Konstitution des Grundideals \mathfrak{d} zu erforschen, d. h. um zu untersuchen, ob und wie oft ein gegebenes Primideal \mathfrak{p} als Faktor von \mathfrak{d} auftritt. Zu diesem Zweck wählen wir die ganze Zahl θ so, daß der Führer \mathfrak{f} der durch sie erzeugten regulären Ordnung \mathfrak{u} nicht durch \mathfrak{p} teilbar ist, und behalten alle in den letzten Paragraphen gebrauchten Bezeichnungen bei. Wir wollen jetzt zeigen, daß die beiden durch die Gleichung (10) und die Kongruenz (14) in § 11 definierten Exponenten e und m einander gleich sind. In der Tat, da die Zahl α nicht durch \mathfrak{p} teilbar ist, so folgt aus der dortigen Kongruenz (16)

$$q^m \equiv 0 \pmod{\mathfrak{p}^e},$$

und hieraus zunächst $m \geq e$; dies leuchtet unmittelbar ein, wenn $e = 1$ ist; wenn aber $e > 1$, also \mathfrak{p} durch \mathfrak{p}^2 teilbar ist, so kann, wie damals bewiesen ist, q nicht durch \mathfrak{p}^2 teilbar sein, mithin ist \mathfrak{p}^m die höchste in q^m aufgehende Potenz von \mathfrak{p} , woraus unsere Behauptung folgt. Umgekehrt, da zufolge der dortigen Kongruenz (17) die Zahl α durch das Ideal \mathfrak{a} , ferner q durch \mathfrak{p} teilbar ist, so kann man zufolge der dortigen Gleichung (10)

$$\alpha q^e = p\omega$$

setzen, wo ω eine ganze Zahl bedeutet; multipliziert man mit der durch die dortige Gleichung (21) definierten Zahl $\kappa = h\alpha^e$, so erhält man

$$h\alpha^{e+1}q^e = p\kappa\omega;$$

nun ist damals in (22) gezeigt, daß $\kappa\omega$ in \mathfrak{u} enthalten, also eine Zahl von der Form $\psi(\theta)$ ist; die vorstehende Gleichung geht daher, wenn wir noch α und q durch ihre Ausdrücke $A(\theta)$ und $P(\theta)$ ersetzen, in die folgende über:

$$hA(\theta)^{e+1}P(\theta)^e = p\psi(\theta).$$

Hieraus folgt wegen der Irreduktibilität der Gleichung $F(\theta) = 0$ eine Identität von der Form

$$hA(\theta)^{e+1}P(\theta)^e = p\psi(\theta) + F(\theta)\psi_1(\theta),$$



und da m durch die Kongruenz

$$F(t) \equiv A(t)P(t)^m \pmod{p}$$

definiert war, so erhalten wir

$$hA(t)^{e+1}P(t)^e \equiv A(t)\psi_1(t)P(t)^m \pmod{p}$$

oder auch

$$hA(t)^eP(t)^e \equiv \psi_1(t)P(t)^m \pmod{p}.$$

Da nun die rationale Zahl h nicht durch p teilbar, und die Funktion $A(t)$ nicht durch die Primfunktion $P(t)$ teilbar ist (mod. p), so ist $P(t)^e$ die höchste in der linken Seite aufgehende Potenz von $P(t)$, und da die rechte Seite durch $P(t)^m$ teilbar ist, so muß nach dem Fundamentalsatze (K. § 6) in der Theorie der höherer Kongruenzen $e \geq m$ sein. Oben haben wir aber schon bewiesen, daß $m \geq e$ ist, und wir erhalten folglich das Resultat

$$(1) \quad m = e,$$

wo e (zufolge § 11, (10)) den Exponenten der höchsten in p aufgehenden Potenz von p bedeutet. Zugleich ist also

$$(2) \quad F(t) \equiv A(t)P(t)^e \pmod{p},$$

d. h.

$$F(t) = A(t)P(t)^e - pM(t),$$

und wir wollen beiläufig bemerken, daß, wenn $e > 1$ ist, die hier auftretende Funktion $M(t)$ nach dem Modul p nicht durch $P(t)$ teilbar sein kann; denn $P(\theta)$ ist in diesem Falle (zufolge § 11) nicht teilbar durch p^2 , und folglich ist p^e die höchste Potenz von p , welche in der linken Seite der Gleichung

$$A(\theta)P(\theta)^e = pM(\theta)$$

aufgeht, und da p^e auch in p aufgeht, so kann $M(\theta)$ nicht durch p teilbar sein, woraus unsere Behauptung folgt, welche von Interesse für die in der früheren Abhandlung (G. § 3) ausgeführte Untersuchung der Funktion $M(t)$ ist.

Durch Differentiation der Kongruenz (2) ergibt sich nun, wenn wir zur Abkürzung

$$(3) \quad B(t) = P(t)A'(t) + eA(t)P'(t)$$

setzen, die folgende Kongruenz:

$$(4) \quad F'(t) \equiv B(t)P(t)^{e-1} \pmod{p},$$

aus welcher zunächst

$$(5) \quad \theta^* \equiv B(\theta)P(\theta)^{e-1} \pmod{p},$$

also jedenfalls

$$(6) \quad \theta^* \equiv 0 \pmod{p^{e-1}}$$

folgt. Um aber zu entscheiden, ob p^{e-1} die höchste in θ^* aufgehende Potenz von p ist, müssen wir zwei wesentlich verschiedene Fälle unterscheiden. Erstens, wenn der Exponent e nicht teilbar durch p ist, so geht aus (3) hervor, daß die Funktion $B(t)$ nach dem Modul p nicht durch $P(t)$ teilbar ist, weil dasselbe auch von $A(t)$ und $P'(t)$ gilt; mithin ergibt sich aus (4), daß $F'(t)$ nach dem Modul p nicht durch $P(t)^e$ teilbar ist, und hieraus folgt nach einem früheren Satze (§ 11, (11) und (11')), daß die Zahl $F'(\theta)$ nicht durch p^e teilbar ist; mithin ist in diesem Falle p^{e-1} die höchste in der Zahl θ^* aufgehende Potenz von p . Zweitens, wenn der Exponent e teilbar durch p ist, so ist die Funktion $B(t)$ offenbar durch $P(t)$, mithin $F'(t)$ durch $P(t)^e$ teilbar (mod. p), woraus sich ergibt, daß in diesem Falle die Zahl θ^* mindestens durch p^e , vielleicht aber auch durch noch höhere Potenzen von p teilbar ist.

Da nun der Führer \mathfrak{f} nicht durch p teilbar, und (zufolge § 10, (11))

$$\mathfrak{o}\theta^* = \mathfrak{d}\mathfrak{f}$$

ist, so sind die Ideale $\mathfrak{o}\theta^*$ und \mathfrak{d} durch gleich hohe Potenzen von p teilbar, und somit erhalten wir den folgenden Fundamentalsatz:

Ist p ein beliebiges Primideal, p die durch p teilbare rationale Primzahl, und p^e die höchste in p aufgehende Potenz von p , so ist das Grundideal \mathfrak{d} allemal teilbar durch p^{e-1} ; ist ferner der Exponent e nicht teilbar durch p , so ist \mathfrak{d} nicht teilbar durch p^e ; ist aber e teilbar durch p , so ist \mathfrak{d} teilbar durch p^e und vielleicht durch noch höhere Potenzen von p .

§ 14.

Man erkennt leicht, daß der Satz über die Teilbarkeit der Grundzahl D durch eine Primzahl p , von welchem wir in § 3 einen unvollständigen, in den folgenden §§ 4—6 aber einen vollständigen Beweis gegeben haben, jetzt aus der Verbindung des eben gewonnenen Resultates über das Grundideal \mathfrak{d} mit dem Satze $N(\mathfrak{d}) = (D)$ unmittelbar hervorgehen muß. In der Tat, wenn die rationale Primzahl p durch das Quadrat eines Primideals \mathfrak{p} teilbar ist, so geht p jedenfalls in dem Grundideal \mathfrak{d} auf, dessen Norm (D) mithin durch $N(\mathfrak{p})$, also auch durch p teilbar ist. Umgekehrt, wenn D , also auch $N(\mathfrak{d})$ durch p teilbar ist, so muß nach einem bekannten Satze



(Z. § 174, 8.) das Ideal \mathfrak{b} selbst durch ein in p aufgehendes Primideal \mathfrak{p} teilbar sein, und folglich muß \mathfrak{p}^2 in p aufgehen, w. z. b. w.

Aber es leuchtet ein, daß wir durch diesen Satz über das Grundideal \mathfrak{b} eine viel tiefere Grundlage gewonnen haben, insofern derselbe die Konstitution dieses Ideals und folglich auch diejenige der Grundzahl D — von gewissen singulären Fällen abgesehen — genau bestimmt. Ein solcher Ausnahmefall tritt nur dann ein, wenn der Exponent e der höchsten in p aufgehenden Potenz von \mathfrak{p} selbst durch p teilbar ist, und da e niemals größer als der Grad n des Körpers sein kann, weil die Norm von \mathfrak{p}^e in p^n aufgeht, so können von der in unserem Satze enthaltenen Unbestimmtheit höchstens solche Primzahlen p getroffen werden, die $\leq n$ sind. Diese Unbestimmtheit ist auch in der Natur der Sache selbst begründet und nicht etwa einem Mangel in unserer Untersuchung zuzuschreiben; es wird wenigstens nicht leicht sein, diese Ausnahmefälle doch auf bestimmte einfache Gesetze zurückzuführen. In der Tat, wenn der Exponent e durch p teilbar ist, und wenn man mit r den Exponenten der höchsten in \mathfrak{b} aufgehenden Potenz von \mathfrak{p} bezeichnet, so kann es geschehen, daß $r = e$ ist, aber es kann auch $r > e$ sein, ja man kann sogar, wenn irgend ein Vielfaches von e gegeben ist, Fälle nachweisen, in denen r dieses Vielfache überschreitet. Um die große Mannigfaltigkeit der hierbei auftretenden Erscheinungen darzutun, wollen wir nur zwei Beispiele anführen.

Ist Ω ein quadratischer Körper, also $n = 2$, und p eine in der Grundzahl D aufgehende Primzahl, so ist p durch das Quadrat eines Primideals \mathfrak{p} teilbar, und hieraus folgt mit Notwendigkeit, daß

$$\mathfrak{o}p = \mathfrak{p}^2, \quad e = 2, \quad N(\mathfrak{p}) = p, \quad f = 1$$

ist, weil allgemein die Anzahl der Primideale, deren Produkt $= \mathfrak{o}p$ ist, niemals größer als der Grad n des Körpers Ω sein kann. Ist nun p ungerade, also der Exponent e nicht teilbar durch p , so ist das Grundideal \mathfrak{b} durch \mathfrak{p} , aber nicht durch \mathfrak{p}^2 teilbar, und folglich ist dessen Norm (D) durch p , aber nicht durch p^2 teilbar. Ist aber $p = 2$, also der Exponent e teilbar durch p , so ist \mathfrak{b} mindestens durch \mathfrak{p}^2 , und folglich D mindestens durch 4 teilbar, und es sind zwei Fälle möglich: die höchste in \mathfrak{b} aufgehende Potenz von \mathfrak{p} ist $= \mathfrak{p}^2$ oder $= \mathfrak{p}^3$, je nachdem $\frac{1}{4}D \equiv 3$ oder $\equiv 2 \pmod{4}$ ist. In allen Fällen ist

$$\mathfrak{o}D = \mathfrak{b}^2, \quad \mathfrak{o}\sqrt{D} = \mathfrak{b}.$$

Wir wollen zweitens den Kreisteilungskörper Ω betrachten, welcher aus einer primitiven Wurzel θ der Gleichung $\theta^m = 1$ entspringt, und dessen Grad $n = \varphi(m)$ ist. Man findet ohne erhebliche Schwierigkeit, daß auch in diesem Falle das Gebiet \mathfrak{o} selbst eine reguläre Ordnung, nämlich

$$\mathfrak{o} = [1, \theta, \theta^2, \dots, \theta^{n-1}],$$

und folglich das Grundideal $\mathfrak{b} = \mathfrak{o}\theta^*$ ist; die Grundzahl D ergibt sich (wenn $m > 2$ ist) aus der Gleichung

$$D \Pi p^{\frac{n}{p-1}} = (-1)^{\frac{1}{2}n} m^n,$$

wo das Produktzeichen Π sich auf alle in m aufgehenden Primzahlen p bezieht. Setzt man ferner

$$m = m' p^f, \quad \varphi(p^f) = e,$$

wo m' nicht teilbar durch p , und bedeutet f den kleinsten positiven Exponenten, für welchen

$$p^f \equiv 1 \pmod{m'}$$

ist, so ist

$$\varphi(m') = a f, \quad n = a e f,$$

und man findet, daß

$$\mathfrak{o}p = (\mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_a)^e$$

ist, wó $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{p}_a$ voneinander verschiedene Primideale vom Grade f sind. Diese Zerlegung gilt für jede Primzahl p , auch wenn sie in m nicht aufgeht und folglich durch kein Primideal-Quadrat teilbar ist ($s = 0, e = 1$); uns interessiert aber nur der entgegengesetzte Fall $s > 0$, und dann ist

$$\mathfrak{o}(1 - \theta^{m'}) = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \dots \mathfrak{p}_a.$$

Bezeichnen wir mit \mathfrak{p} irgend eins dieser Primideale, so hat die höchste in p aufgehende Potenz von \mathfrak{p} den Exponenten

$$e = (p-1)p^{s-1};$$

bezeichnet man ferner mit r den Exponenten der höchsten in dem Grundideal \mathfrak{b} aufgehenden Potenz von \mathfrak{p} , so ist

$$\mathfrak{b} = \mathfrak{a}(1 - \theta^{m'})^r,$$

wo \mathfrak{a} relatives Primideal zu p ist und

$$r = s e - \frac{e}{p-1} = (s(p-1) - 1)p^{s-1}.$$

Der Exponent e ist nur dann nicht durch p teilbar, und zwar $= p-1$, wenn $s = 1$, also m nicht teilbar durch p^2 ist, und zugleich ist der



Exponent $r = e - 1 = p - 2$; ist aber m teilbar durch p^2 , also $s \geq 2$, so ist e teilbar durch p , und zugleich $r > e$, ausgenommen den Fall $p = 2, s = 2$, in welchem $r = e = 2$ ist.

Da man m so wählen kann, daß s beliebig groß ist, so wird hierdurch unsere obige Behauptung gerechtfertigt, daß es Beispiele gibt, in welchen der Exponent r ein beliebiges, gegebenes Vielfaches $(s - 1)e$ des Exponenten e überschreitet. Achtet man aber zugleich auf die höchste in e selbst aufgehende Potenz von p (welche in unserem Beispiele $= p^{s-1}$ ist), so scheint es allerdings, als ob sich eine obere Grenze für r angeben lasse, und vielleicht gilt für beliebige Körper der Satz, daß stets $r < se$ ist, wenn $s - 1$ der Exponent der höchsten in e aufgehenden Potenz von p ist. Indessen wage ich hierüber keine Vermutung zu äußern, nachdem einige flüchtige Versuche, zu einem Beweise zu gelangen, mir mißglückt sind.

Erläuterungen zur vorstehenden Abhandlung.

In dieser klassisch gewordenen Abhandlung gibt Dedekind zum ersten Male die Grundlage der allgemeinen Verzweigungstheorie in algebraischen Körpern; die große Tragweite der rein arithmetischen Methoden von Dedekind tritt bei der Behandlung dieser Probleme besonders klar hervor.

Die Verzweigungstheorie in der Kroneckerschen Formentheorie (Journ. f. Math., Bd. 92, S. 1—122 (1882)) ist von Hensel (ebenda, Bd. 113, S. 61—83 (1894)) entwickelt worden; unter Anwendung einer etwas anderen Definition der Differenten \mathfrak{d} (= Grundideal von Dedekind) erhält man hierin einen einfachen Beweis des ersten Dedekindschen Hauptsatzes

$$1) \quad |D| = N(\mathfrak{d}).$$

In der Henselschen Theorie der p -adischen Zahlen (Hensel, Theorie der algebraischen Zahlen I, Leipzig 1908) werden außer der Kroneckerschen Theorie auch noch arithmetische Methoden angewandt, welche prinzipiell mit den Dedekindschen eine gewisse Ähnlichkeit zeigen.

Weitere Beweise von (1) und dem zweiten Dedekindschen Hauptsatzes

$$f'(\theta) = \mathfrak{f} \cdot \mathfrak{d} \quad (\mathfrak{f} = \text{Führer})$$

findet man bei Hilbert (Jahresber. d. Deutsch. Math. Vereinigung, Bd. 4 (1894)), Landsberg (Gött. Nachr. 1897, S. 277—303), Bauer (Acta lit. ac. scient. reg. univ. Hungaricae, Bd. 1, S. 195—198 (1923)), Math. Zeitschr., Bd. 16, S. 1—12 (1923)). Eine besonders einfache Beweisanordnung gibt Hecke (Vorlesungen über die Theorie der algebraischen Zahlen, § 36, Leipzig 1923).

Auf die in der Einleitung versprochenen Behandlung der Verzweigungstheorie in Relativkörpern, ist Dedekind nicht zurückgekommen. Die wichtigsten Resultate auf diesem Gebiete verdankt man Hilbert (l. c. Kap. V). Die eben erwähnte Methode von Hecke läßt sich auch unmittelbar auf Relativkörper verallgemeinern (Hecke, l. c. § 38).

Eine Übertragung des Dedekindschen Diskriminantensatzes auf Ringe (Ordnungen) in (endlichen) algebraischen Körpern gab E. Noether (Journ. f. Math., Bd. 157, S. 82—104 (1927)); für die Verzweigungstheorie in Ringen vgl. die in dieser Abhandlung angegebene Literatur.

In der Fußnote am Ende des § 7 gibt Dedekind die notwendige und hinreichende Bedingung dafür, daß ein Ideal Führer eines Ringes (Ordnung) ist. Furtwängler (Sitzungsber. Wien, Abt. IIa, Bd. 128, S. 239—245 (1920)) hat, wahrscheinlich ohne die Dedekindsche Fußnote bemerkt zu haben, ein weiteres Kriterium angegeben, das aber, wie man leicht sieht, mit dem Dedekindschen äquivalent ist (vgl. auch Referat in den Fortschritten d. Math., Bd. 47, S. 146). Die Eigenschaften der Führer der regulären Ringe

$$\mathfrak{n} = [1, \theta, \dots, \theta^{n-1}]$$

sind von Ore (Math. Ann., Bd. 96, S. 313—352 (1926)) studiert worden.

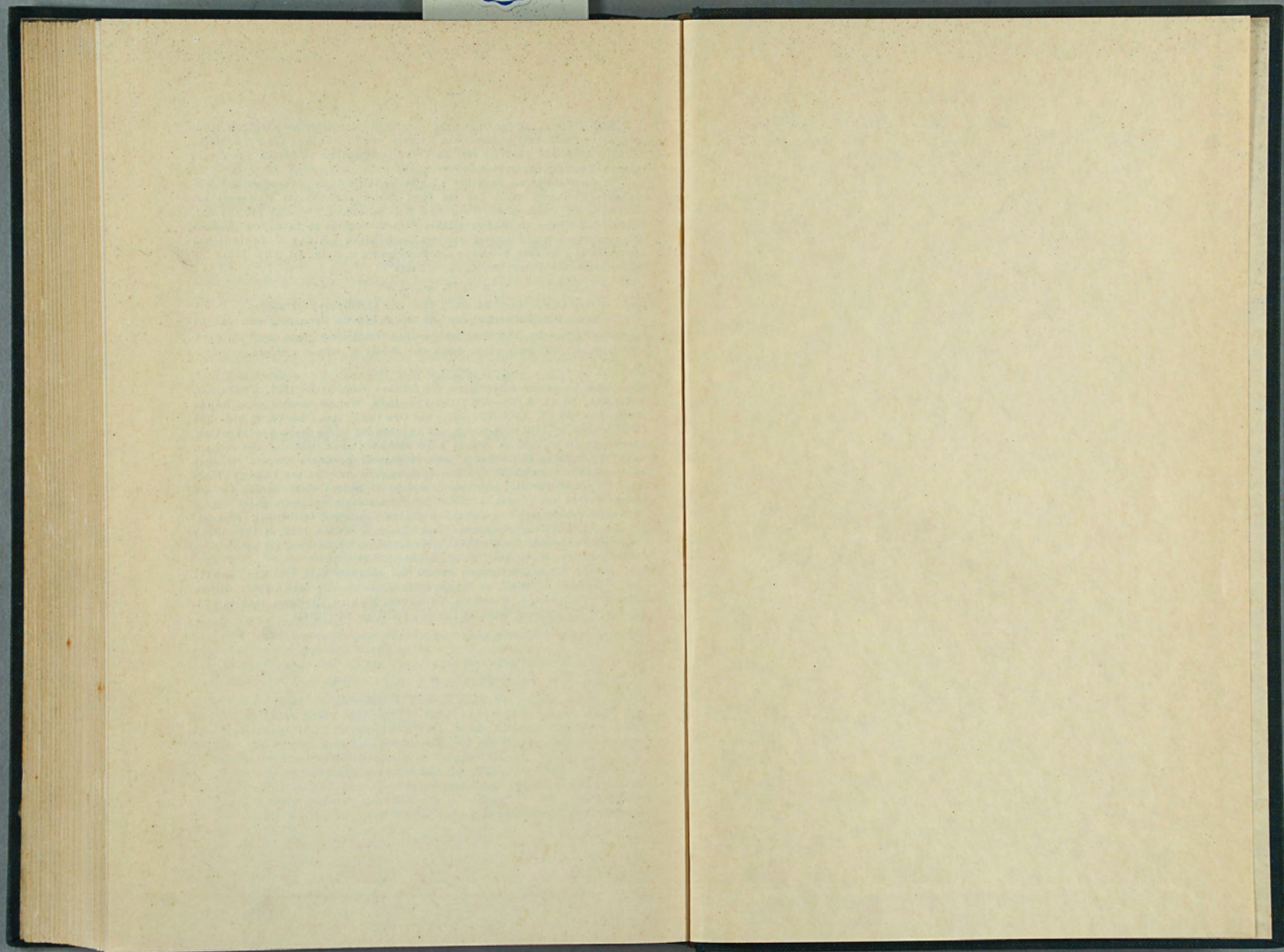
In seiner Schlußbemerkung spricht Dedekind die Vermutung aus, daß im singulären Falle, wenn die Ordnungszahl e eines Primideals \mathfrak{p} genau durch $p^s, s \geq 1$ teilbar ist, die Differenten genau durch eine Potenz p^* teilbar wird, wo

$$(2) \quad e \leq * < (s + 1)e$$

gilt. Diese Vermutung wurde zuerst von Hensel (Gött. Nachr. 1897, S. 247—253, Math. Ann., Bd. 55, S. 301—336 (1902)) bewiesen. Weitere Beweise gaben Bauer (Math. Ann., Bd. 83, S. 74—76 (1921)) und Ore (Math. Ann., Bd. 96, S. 313—352 (1926)). Ore (l. c.) hat auch gezeigt, daß zwischen den beiden Grenzen in (2) gewisse Ausnahmewerte vorkommen, welche $*$ nie annehmen kann, während alle übrigen, nach (2) möglichen Werte von $*$ auch in passend gewählten Körpern realisiert werden können. (Spezialfälle in den oben erwähnten Arbeiten von Bauer.) Hieraus folgt weiter für ein gegebenes n und p die genaue obere Grenze für die höchste Potenz von p , welche in der Diskriminante eines Körpers n -ten Grades vorkommen kann. Auch hier sind alle möglichen Exponenten bestimmbar. (Spezialfall bei Stickelberger (Intern. Math. Kongreß, Zürich 1897, S. 182—193).) Die Verallgemeinerung der Dedekind-Henselschen Ungleichung (2) auf Relativkörper gab Ore (Math. Ann., Bd. 97, S. 569—598 (1927)).

Für die Körperdiskriminante besteht der bekannte Satz von Minkowski: $|D| > 1$ (Verh. d. Naturf. zu Bremen 1890, Geometrie der Zahlen 1896; weitere Literatur vgl. Dickson, Mitchell, Vandiver, Wahlin, Algebraic numbers § 29. Bulletin of the National Research Council, Vol. 5, no. 28 (1923)).

Ore.



貴重書



Verlag von Friedr. Vieweg & Sohn Akt.-Ges.
Braunschweig

Die Wissenschaft

Sammlung von Einzeldarstellungen aus den Gebieten der Naturwissenschaft und der Technik, herausgegeben von Professor Dr. Wilhelm Westphal

1. Untersuchungen über die radioaktiven Substanzen. Von Mme. S. Curie. Vergriffen.
2. Die Kathodenstrahlen. Von Prof. Dr. G. C. Schmidt. 2. verbesserte und vermehrte Auflage. Mit 50 Abbildungen. Geh. 3,— RM
3. Elektrizität und Materie. Von Prof. Dr. J. J. Thomson. Vergriffen:
4. Die physikalischen Eigenschaften der Seen. Von Dr. Otto Freiherr von und zu Aufsess. Mit 36 Abbildungen. Geh. 3,— RM, geb. 4,50 RM
5. Die Entwicklung der elektrischen Messungen. Von Dr. O. Frölich. Mit 124 Abbildungen. Geh. 6,— RM
6. Elektromagnetische Schwingungen und Wellen. Von Prof. Dr. Josef Ritter von Geitler. 2. vermehrte Auflage. Mit 113 Abbildungen. Geh. 7,50 RM, geb. 9,— RM
7. Die neuere Entwicklung der Kristallographie. Von Prof. Dr. H. Baumhauer. Mit 46 Abbildungen. Geh. 4,50 RM
8. Neuere Anschauungen auf dem Gebiete der anorganischen Chemie. Von Prof. Dr. A. Werner. 5. durchgesehene Aufl. Geh. 14,— RM, geb. 16,— RM
9. Die tierischen Gifte. Von Dr. Edw. St. Faust. Geh. 6,— RM
10. Die psychischen Maßmethoden. Von Dr. G. F. Lipps. Mit 6 Abbildungen. Geh. 3,50 RM
11. Der Bau des Fixsternsystems mit besonderer Berücksichtigung der photometrischen Resultate. Von Prof. Dr. Hermann Kobold. Mit 19 Abbildungen und 3 Tafeln. Geh. 6,50 RM
12. Die Fortschritte der kinetischen Gastheorie. Von Prof. Dr. G. Jäger. 2. verb. und verm. Auflage. Mit 11 Abbild. Geh. 5,— RM, geb. 6,50 RM
13. Petrogenese. Von Prof. Dr. C. Doelter. Mit 1 Lichtdrucktafel und 5 Abbildungen. Geh. 7,— RM
14. Die Grundlagen der Farbenphotographie. Von Dr. B. Donath. Vergriffen.
15. Höhlenkunde, mit Berücksichtigung der Karstphänomene. Von Dr. phil. Walther v. Knebel. Mit 42 Abbildungen. Geh. 6,— RM
16. Die Eiszeit. Von Prof. Dr. F. E. Geinitz. Mit 25 Abbildungen im Text, 3 farbigen Tafeln und einer Tabelle. Geh. 7,— RM
17. Die Anwendung der Interferenzen in der Spektroskopie und Metrologie. Von Dr. E. Gehrcke. Mit 73 Abbildungen. Geh. 5,50 RM
18. Kinematik organischer Gelenke. Von Prof. Dr. Otto Fischer. Mit 77 Abbildungen. Geh. 8,— RM, geb. 10,— RM
19. Franz Neumann und sein Wirken als Forscher und Lehrer. Von Prof. Dr. A. Wangerin. Mit einer Textfigur und dem Bildnis Neumanns in Heliogravüre. Geh. 5,50 RM, geb. 7,— RM

20. Die Zustandsgleichung der Gase und Flüssigkeiten und die Kontinuitätstheorie. Von Prof. Dr. J. P. Kuenen. Mit 9 Abbildungen. Geh. 6,50 RM
21. Radioaktive Umwandlungen. Von Prof. E. Rutherford. Vergriffen.
22. Kant und die Naturwissenschaft. Von Prof. Dr. E. König. Geh. 6,— RM
23. Synthetisch-organische Chemie der Neuzeit. Von Prof. Dr. Julius Schmidt. 2. Auflage. Geh. 18,— RM, geb. 20,— RM
24. Die chemische Affinität und ihre Messung. Von Dr. Otto Sackur. Mit 5 Abbildungen im Text. Geh. 4,— RM
25. Die Korpuskulartheorie der Materie. Von Prof. Dr. J. J. Thomson. Vergriffen.
26. Die Bindung des atmosphärischen Stickstoffs in Natur und Technik. Von Dr. P. Vageler. Mit 16 Abbildungen. Geh. 4,50 RM
27. Die Schwerebestimmung an der Erdoberfläche. Von Prof. Dr. Joh. Bapt. Messerschmitt. Mit 25 Abbildungen. Geh. 5,— RM
28. Die Kraftfelder. Von Prof. V. Bjerknes. Mit 29 Abbild. Geh. 7,— RM
29. Physiologie der Stimme und Sprache. Von Prof. Dr. Hermann Gutzmann. 2. Aufl. Mit 93 zum Teil farb. Abbild. Geh. 16,— RM, geb. 18,— RM
30. Die atmosphärische Elektrizität. Methoden und Ergebnisse der modernen luftelektrischen Forschung. Von Prof. H. Mache und Prof. E. v. Schweidler. Mit 20 Abbildungen. Geh. 6,50 RM
31. Das Klimaproblem der geolog. Vergangenheit und histor. Gegenwart. Von Dr. Wilh. R. Eckardt. Mit 18 Abbild. und 4 Karten. Geh. 6,50 RM
32. Lichtbiologie. Die experimentellen Grundlagen der modernen Lichtbehandlung. Von Prof. Dr. A. Jesionek. Geh. 4,50 RM
33. Die physikalisch-chemischen Eigenschaften der Legierungen. Von Prof. Dr. Bernh. Dessau. Mit 82 Abbildungen. Geh. 6,50 RM
34. Die elektrische Fernübertragung von Bildern. Von Dr. Robert Pohl. Mit 25 Abbildungen. Geh. 2,— RM
35. Die elektrischen Erscheinungen in metallischen Leitern. (Leitung, Thermoelektrizität, Galvanomagnetische Effekte, Optik.) Von Prof. Dr. K. Baedeker. Mit 25 Abbildungen. Geh. 4,— RM
36. Grundlagen der praktischen Metronomie. Von Prof. Dr. K. Scheel. Mit 39 Abbildungen. Geh. 5,— RM, geb. 6,50 RM
37. Vergleichende Mond- und Erdkunde. Von Prof. Dr. S. Günther. Mit 23 Abbildungen und 4 Tafeln. Geh. 5,— RM, geb. 6,50 RM
38. Die Relativitätstheorie. Erster Band: Das Relativitätsprinzip der Lorentztransformation. Von Dr. M. v. Laue. 4. vermehrte Auflage. Mit 25 Abbildungen. Zweiter Band s. Bd. 68. Geh. 12,— RM
39. Die philosophischen Probleme der Einsteinschen Relativitätstheorie. Von Aloys Müller. 2. umgearbeitete und erweiterte Auflage des Buches: Das Problem des absoluten Raumes. Mit 10 Abbildungen. Geh. 7,50 RM, geb. 9,25 RM
40. Die Leuchtgaszerzeugung und die moderne Gasbeleuchtung. Von Ingenieur Fritz Schmidt. Mit 63 Abbild. Geh. 3,— RM, geb. 4,50 RM
41. Der Weltäther. Von Sir Oliver Lodge. Vergriffen.
42. Wechselstrom-Versuche. Von Prof. Dr. Anton Lampa. Mit 54 Abbildungen. Geh. 6,— RM, geb. 7,50 RM
43. Die Telephonie ohne Draht. Von Dr. K. Markau. Vergriffen.

44. Elektrobiologie. Die Lehre von den elektrischen Vorgängen im Organismus auf moderner Grundlage dargestellt. Von Prof. Dr. Julius Bernstein. Mit 62 Abbildungen. Geh. 6,50 RM, geb. 8,— RM
45. Die Physik der Röntgenstrahlen. Von Dr. Robert Pohl. Vergriffen.
46. Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik. I. Band. Von Prof. Dr. F. F. Martens. Vergriffen.
47. Mimikry und verwandte Erscheinungen. Von Prof. Dr. Arnold Jacobi. Mit 31 zum Teil farbigen Abbildungen. Geh. 8,50 RM, geb. 10,— RM
48. Die Entwicklung des Temperaturbegriffs im Laufe der Zeiten sowie dessen Zusammenhang mit den wechselnden Vorstellungen von der Natur der Wärme. Von Kirstine Meyer. Aus dem Dänischen übersetzt von Irmgard Kolde und mit einem Vorwort von E. Wiedemann. Mit 21 Abbildungen. Geh. 4,50 RM, geb. 6,— RM
49. Das Leuchten der Gase und Dämpfe mit besonderer Berücksichtigung der Gesetzmäßigkeiten in Spektren. Von Prof. Dr. H. Koenen. Mit 33 Abbildungen im Text und einer Tafel. Geh. 13,— RM
50. Die Ökologie der Pflanzen. Von Prof. Dr. O. Drude. Mit 80 eingedruckten Abbildungen. Geh. 10,— RM, geb. 12,— RM
51. Der heutige Stand der Synthese von Pflanzenalkaloiden. Von Dr. Hugo Bauer. Geh. 4,50 RM, geb. 6,— RM
52. Die Brownsche Bewegung und einige verwandte Erscheinungen. Von Dr. G. L. de Haas-Lorentz. Von der Verfasserin ins Deutsche übersetzt. Geh. 3,50 RM
53. Die tierische Immunität. Von Prof. Dr. Werner Rosenthal. Mit einer Abbildung im Text. Geh. 8,— RM, geb. 10,— RM
54. Die realistische Weltansicht und die Lehre vom Raume. Geometrie, Anschauung und Erfahrung. 1. Teil: Das Problem der Außenwelt. Von Prof. Dr. E. Study. 2. umgearbeitete Auflage. Geh. 3,50 RM, geb. 5,— RM
55. Physikalische Grundlagen der Elektrotechnik. II. Band: Dynamomaschinen, Transformatoren und Apparate für drahtlose Telegraphie. Von Dr. F. F. Martens. Mit 289 Abbild. Geh. 15,— RM, geb. 17,25 RM
56. Die Analyse des Zufalls. Von Prof. Dr. H. E. Timerding. Mit 10 Abbildungen. Geh. 5,50 RM
57. Allgemeine Physiologie des Todes. Von Dr. Alexander Lipschütz. Mit 38 Abbildungen. Geh. 6,— RM, geb. 7,50 RM
58. Parasitismus im Tierreich. Von Prof. Dr. Gräfin von Linden. Mit 102 Abbildungen und 7 Tafeln. Geh. 8,— RM, geb. 9,75 RM
59. Die Entstehung der deutschen Kalisalzlager. Von Prof. Dr. Ernst Jäneck. 2. veränderte Aufl. Mit 30 Abbild. Geh. 4,— RM, geb. 5,50 RM
60. Wind- und Wasserhosen in Europa. Von Prof. Dr. Alfred Wegener. Mit 1 Titelbild und 85 Abbildungen. Geh. 10,— RM, geb. 12,— RM
61. Geologischer Bau und Landschaftsbild. Von Prof. Dr. Karl Sapper. 2. Auflage. Mit 15 Abbildungen. Geh. 8,— RM, geb. 9,75 RM
62. Die Referenzflächen des Himmels und der Gestirne. Von Dr. Aloys Müller. Mit 20 Abbildungen. Geh. 5,50 RM, geb. 7,— RM
63. Physik der Sonnen- und Himmelsstrahlung. Von Prof. Dr. C. Dorno. Mit 16 Abbildungen im Text und auf 3 farbigen Tafeln. Geh. 5,— RM
64. Optische Umkehrerscheinungen (Waldensche Umkehrung). Von Prof. Dr. P. Walden. Mit 6 Abbildungen. Geh. 7,— RM, geb. 8,50 RM

65. **Meßmethoden auf dem Gebiete der Radioaktivität.** Von H. Geiger und W. Makower. Mit 61 Abbildungen. Geh. 5,50 RM, geb. 7,— RM
66. **Die Entstehung der Kontinente und Ozeane.** Von Prof. Dr. Alfred Wegener. 4. umgearbeitete Auflage. Mit 63 Abbildungen. Geh. 10,— RM, geb. 12,— RM
67. **Die chemische Erforschung der Naturfarbstoffe.** Von Privatdozent P. Brigl. Geh. 8,50 RM, geb. 10,— RM
68. **Die Relativitätstheorie. Zweiter Band: Die allgemeine Relativitätstheorie und Einsteins Lehre von der Schwerkraft.** Von Dr. M. v. Laue. 2. umgearbeitete Auflage. Mit 25 Abbildungen. *Erster Band s. Bd. 38.* Geh. 9,— RM, geb. 10,75 RM
69. **Das Elektron. Seine Isolierung und Messung. Bestimmung einiger seiner Eigenschaften.** Von Prof. Robert Andrews Millikan. Übersetzt von Prof. Dr. Karl Stöckl, Regensburg. Mit 32 Abbildungen. Geh. 8,25 RM, geb. 10,— RM
70. **Raum, Zeit und Schwere. Ein Umriss der allgemeinen Relativitätstheorie.** Von A. S. Eddington. Ins Deutsche übertragen von W. Gordon. Mit 19 Abbildungen. Geh. 6,50 RM, geb. 8,— RM
71. **Einleitung in die Theorie der Invarianten linearer Transformationen auf Grund der Vektorenrechnung. I. Teil.** Von Prof. Dr. E. Study. Geh. 8,50 RM, geb. 10,— RM
72. **Axiomatik der relativistischen Raum-Zeit-Lehre.** Von Privatdozent Dr. H. Reichenbach. Mit 15 Figuren. Geh. 6,— RM, geb. 7,50 RM
73. **Theorie der Psychotechnik. Grundzüge der praktischen Psychologie. I.** Von Privatdozent Dr. Fritz Giese. Geh. 7,50 RM, geb. 9,— RM
74. **Theorien des Magnetismus.** Aus dem Amerikanischen übersetzt von Prof. Josef Würschmidt. Mit 67 Abbild. Geh. 16,— RM, geb. 18,— RM
75. **Tierpflanzung. Die Transplantation der Körperabschnitte, Organe und Keime.** Von Hans Przibram. Mit 163 Abbildungen. Geh. 17,50 RM, geb. 19,50 RM
76. **Die Enzyme. Wirkungen und Eigenschaften.** Von Dr. E. Waldschmidt-Leitz. Mit 13 Abbildungen. Geh. 14,— RM, geb. 16,— RM
77. **Die Valenz und der Bau der Atome und Moleküle.** Von Prof. Gilbert Newton Lewis. Mit 27 Abbild. Geh. 12,— RM, geb. 14,— RM
78. **Das Klima der bodennahen Luftschicht.** Von Privatdozent Dr. Rudolf Geiger. Mit 62 Abbildungen. Geh. 15,— RM, geb. 17,— RM
79. **Der Äther und die Wirklichkeit. Eine Reihe von Vorträgen über die zahlreichen Aufgaben, die der Raumäther zu erfüllen hat.** Von Sir Oliver Lodge. Aus dem Englischen übersetzt von Dr. Walter Rump. Geh. 4,— RM, geb. 5,25 RM
80. **Der vierdimensionale Raum.** Von Dr. Roland Weitzenböck. Mit 52 Abbildungen. Geh. 9,— RM, geb. 10,50 RM
81. **Die neuere Entwicklung der Hochfrequenztelephonie und -telegraphie auf Leitungen.** Von Dr. Erich Habann. Mit 143 Abbildungen. Geh. 17,50 RM, geb. 19,50 RM

Berichtigung.

Seite 350, Zeile 18 von oben: statt § 22 lies § 32.

Seite 396, Formel 1: statt 1) muß es heißen (1).

Zeile 5 von unten: statt versprochenen lies versprochene.

