

[source p. 648]

## Zweiundzwanzigster Abschnitt. Abel'sche Körper und Kreistheilungskörper.

### § 179. Einfache Abel'sche Körper.

Wir wenden uns nun zu einer der interessantesten Anwendungen der Theorie der algebraischen Zahlen.

Es handelt sich um den Beweis des allgemeinen Satzes:<sup>1</sup>

**I. Alle im absoluten Rationalitätsbereich Abel'schen Zahlkörper sind Kreistheilungskörper.**

Haben wir diesen Satz bewiesen, so gewinnen die Untersuchungen des dritten Abschnittes über Kreistheilungskörper ein erhöhtes Interesse, weil damit gezeigt ist, dass auf dem dort angegebenen Wege nicht nur alle Kreistheilungskörper, sondern alle Abel'schen Körper überhaupt gefunden werden.

Es sei  $\Omega = R(x)$  ein Abel'scher Körper  $m$ -ten Grades, d. h. ein Körper, der aus allen rationalen Functionen einer Wurzel  $x$  einer irreduciblen Abel'schen Gleichung  $m$ -ten Grades besteht, wenn als Rationalitätsbereich der Körper  $R$  der rationalen Zahlen betrachtet wird. Die Galois'sche Gruppe  $\mathfrak{G}$  dieser Gleichung, die also eine Abel'sche Gruppe ist und denselben Grad  $m$  hat, wie der Körper  $\Omega$ , ist auch die Gruppe des Körpers  $\Omega$ .

Ist  $x_1$  eine nicht primitive Zahl aus  $\Omega$ , so ist  $\Omega_1 = R(x_1)$  gleichfalls ein Abel'scher Körper, den wir einen echten Theiler von  $\Omega$  nennen und dessen Grad ein echter Theiler des Grades von  $\Omega$  ist. Denn ist  $\mathfrak{A}$  die Gruppe, zu der die Zahl  $x_1$  gehört, so ist  $\mathfrak{G} \mid \mathfrak{A}$  (§ 4 dieses Bandes) die Gruppe des Körpers  $\Omega_1$  und dies ist zugleich mit  $\mathfrak{G}$  eine Abel'sche Gruppe. Ein Theiler von  $\Omega$ , der mit  $\Omega$  von gleichem Grade ist, ist mit  $\Omega$  identisch (vgl. Bd. I, §§ 144, 149, 156).

[source p. 649]

Giebt es nun zwei nicht primitive Zahlen  $x_1, x_2$  in  $\Omega$  von der Art, dass

$$\Omega = R(x_1, x_2)$$

gesetzt werden kann, so sind die Körper  $\Omega_1 = R(x_1)$ ,  $\Omega_2 = R(x_2)$  echte Theiler von  $\Omega$ , und  $\Omega$  heisst aus den beiden Körpern  $\Omega_1, \Omega_2$  zusammengesetzt.

Gestattet der Körper  $\Omega$  keine solche Darstellung, so heisst er einfach.

Wenn also als bewiesen vorausgesetzt wird, dass  $\Omega_1, \Omega_2$  Kreistheilungskörper sind, d. h. dass alle ihre Zahlen rational durch Einheitswurzeln darstellbar sind, so folgt dasselbe für  $\Omega$ .

Wenn einer der Körper  $\Omega_1, \Omega_2$  zerlegbar ist, so können wir die Zerlegung wiederholen, und müssen, da die Grade abnehmende ganze positive Zahlen sind, endlich zu einfachen Körpern gelangen.

Das Theorem I. braucht also nur für einfache Abel'sche Körper bewiesen zu werden.

Es ist aber daran zu erinnern, dass die Zerlegbarkeit eines Körpers  $\Omega$  keineswegs schon aus der Existenz eines Theilers folgt, und dass bei einem zerlegbaren Körper die Zerlegung in

<sup>1</sup>Kronecker hat diesen Satz zuerst ausgesprochen, aber keinen vollständigen Beweis dafür veröffentlicht. Den ersten Beweis hat der Verfasser des vorliegenden Werkes in Bd. 8 der *Acta Mathematica* bekannt gemacht (1886). In neuester Zeit ist ein zweiter Beweis von Hilbert veröffentlicht, der sich auf die im neunzehnten Abschnitte entwickelten Sätze stützt (Nachrichten d. Gesellschaft d. Wissenschaften zu Göttingen, 1896, Heft 1).

einfache Körper auf ganz verschiedene Arten geschehen kann, so dass bei den Körpern nicht die Gesetze der Theilbarkeit gelten, wie im Gebiete der Zahlen.

Ein Kennzeichen für die Einfachheit eines Körpers können wir aus seiner Gruppe ableiten.

Wenn die Gruppe  $\mathfrak{G}$  zwei echte Theiler  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$  von der Art hat, dass jedes Element ein- und nur einmal aus einem Element von  $\mathfrak{A}$  und einem Element von  $\mathfrak{B}$  zusammengesetzt werden kann, so nennen wir die Gruppe  $\mathfrak{G}$  zerlegbar in die beiden Componenten  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ ;  $\mathfrak{G}$  ist also zerlegbar, wenn in dem nach der Composition der Theile (§ 4) gebildeten Producte

$$\mathfrak{G} = \mathfrak{A}\mathfrak{B} \quad (1)$$

jedes Element von  $\mathfrak{G}$  ein- und nur einmal erscheint. Der Grad von  $\mathfrak{G}$  ist dann gleich dem Producte der Grade von  $\mathfrak{A}$  und  $\mathfrak{B}$ .

Giebt es solche Theiler nicht, so heisst die Gruppe  $\mathfrak{G}$  unzerlegbar.

[source p. 650]

Dann können wir den Satz beweisen:

**1. Ist die Gruppe eines Abel'schen Körpers zerlegbar, so ist auch der Körper zusammengesetzt.**

Nehmen wir, um dies zu beweisen, an, die Gruppe  $\mathfrak{G}$  des Körpers  $\Omega$  sei nach der Formel (1) zerlegbar und  $m, a, b$  seien die Grade von  $\mathfrak{G}, \mathfrak{A}, \mathfrak{B}$ . Wir nehmen eine zur Gruppe  $\mathfrak{B}$  gehörige Zahl  $\xi$  des Körpers  $\Omega$ , die also durch die Substitutionen von  $\mathfrak{G}$  in  $a$  verschiedene conjugirte Werthe übergeht und ebenso eine zu  $\mathfrak{A}$  gehörige  $b$ -werthige Zahl  $\eta$ . Wir können dann eine Zahl

$$x = \alpha\xi + \beta\eta$$

mit rationalen Zahlencoefficienten  $\alpha, \beta$  bilden, die  $m$  verschiedene conjugirte Werthe hat, und dann ist  $\Omega = R(x)$ . Also ist  $\Omega$  aus  $R(\xi)$  und  $R(\eta)$  zusammengesetzt (Bd. I, § 143).

Erinnern wir uns nun an die in § 9, 10 dieses Bandes abgeleitete Darstellung einer Abel'schen Gruppe durch eine Basis, so ergibt sich durch wiederholte Anwendung des eben Bewiesenen:

**2. Jeder Abel'sche Körper  $\Omega$  lässt sich aus solchen zusammensetzen, deren Grad eine Primzahlpotenz und deren Gruppe cyklisch ist. Die Grade dieser zusammensetzenden Körper sind die Invarianten der Gruppe von  $\Omega$ .**

Diese Sätze werden durch den folgenden ergänzt:

**3. Ein Abel'scher Körper von Primzahlpotenzgrad mit cyklischer Gruppe ist einfach.**

Wenn die Gruppe  $\mathfrak{G}$  cyklisch ist, so lassen sich ihre Elemente durch die Potenzen einer Basis,  $G^\gamma$ , darstellen, wenn  $\gamma$  ein volles Restsystem nach dem Modul  $m$  durchläuft. Wir erhalten alle Theiler  $\mathfrak{A}$  von  $\mathfrak{G}$  dargestellt durch

$$\mathfrak{A} = G^{b\gamma},$$

wenn  $b$  ein Theiler von  $m$  ist und  $\gamma$  ein volles Restsystem nach dem Modul  $a = m : b$  durchläuft.

Ist

$$\mathfrak{A}' = G^{b'\gamma}$$

ein zweiter Theiler von  $\mathfrak{G}$  vom Grade  $a'$  und ist

$$b' \leq b, \quad a' \geq a,$$

so ist, wenn wir jetzt annehmen, dass  $m$  und mithin auch  $a, b, a', b'$  Potenzen einer Primzahl  $q$  sind,  $b'$  ein Theiler von  $b$  und folglich  $\mathfrak{A}$  ein Theiler von  $\mathfrak{A}'$ .

[source p. 651]

Wenn also  $\xi$  eine Zahl des Körpers  $\Omega$  ist, die zu der Gruppe  $\mathfrak{A}$  gehört, so ist  $\xi$  eine primitive Zahl des Körpers  $b$ -ten Grades  $R(\xi)$ , und in diesem Körper ist auch jede Zahl  $\xi'$  enthalten, die die Substitutionen der Gruppe  $\mathfrak{A}'$  gestattet. Sind also  $\mathfrak{A}, \mathfrak{B}$  und  $\mathfrak{A}', \mathfrak{B}'$  echte Theiler von  $\mathfrak{G}$ , so ist  $R(\xi)$  von  $\Omega$  verschieden, und  $R(\xi)$  wird durch Adjunction von  $\xi'$  nicht erweitert. Es kann also auch nicht  $\Omega$  aus  $R(\xi)$  und  $R(\xi')$  zusammengesetzt werden, wodurch 3. bewiesen ist.

## § 180. Die Resolventen.

Nach dem, was jetzt bewiesen ist, können wir uns in den weiteren Betrachtungen, die den Beweis des Satzes I. zum Ziele haben, auf solche Abel'sche Körper beschränken, deren Grad eine Primzahlpotenz und deren Gruppe cyklisch ist. Aus diesem Grunde genügte es auch für die beabsichtigte Anwendung, dass wir im vorigen Abschnitte uns auf die Betrachtung der Kreistheilungskörper  $\Omega_m$  beschränkt haben, in denen  $m$  eine Primzahlpotenz war. Wir behalten so viel als möglich die dort gebrauchte Bezeichnung bei und setzen

$$m = q^\kappa, \quad (1)$$

worin  $q$  eine Primzahl,  $\kappa$  ein positiver Exponent ist, und in dem Falle, dass  $q = 2$  ist, nehmen wir  $\kappa > 1$  an. Mit  $n$  bezeichnen wir jede durch  $q$  nicht theilbare Zahl. Es ist  $r$  eine primitive  $m$ -te Einheitswurzel und  $\Omega_m$  der Körper der rationalen Functionen von  $r$ .

Es sei nun  $\Omega = R(x)$  ein einfacher Abel'scher Körper  $m$ -ten Grades, so dass  $x$  Wurzel einer rationalen irreduciblen cyklischen Gleichung  $m$ -ten Grades ist. Bezeichnen wir die Wurzeln dieser Gleichung in geeigneter Reihenfolge mit

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_{m-1}, \quad (2)$$

und nehmen  $x_m = x_0, x_{m+1} = x_1, \dots$  an, so ist

$$x_1 = \Phi(x_0), \quad x_2 = \Phi(x_1), \dots, \quad x_0 = \Phi(x_{m-1}),$$

worin  $\Phi$  eine ganze Function mit rationalen Coefficienten bedeutet, und die Gruppe des Körpers  $\Omega$  besteht aus den Potenzen der Substitution  $(x_0, x_1)$  oder aus den cyklischen Permutationen

[source p. 652]

der Wurzeln (2). Jede cyklische Function dieser Grössen ist eine rationale Zahl. Was wir zu beweisen haben, ist, dass sich die  $x$  rational durch Einheitswurzeln ausdrücken lassen. Adjungiren wir dem Körper  $\Omega$  noch die  $m$ -te Einheitswurzel  $r$ , so entsteht ein Körper  $R(x, r)$ , der die beiden Körper  $\Omega = R(x)$  und  $R(r) = \Omega_m$  als Theiler enthält.

Wenn eine Zahl  $\omega = \Phi(x, r)$  des Körpers  $R(x, r)$  die sämtlichen Substitutionen  $(x_0, x_1), (x_0, x_2), \dots, (x_0, x_{m-1})$  gestattet, so ist sie im Körper  $\Omega_m$  enthalten; denn dann ist

$$m\omega = \Phi(x_0, r) + \Phi(x_1, r) + \dots + \Phi(x_{m-1}, r),$$

und darin sind die Coefficienten der Potenzen von  $r$  nicht nur cyklische, sondern sogar symmetrische Functionen der Wurzeln (2), also rationale Zahlen. Dies gilt selbst noch in dem Falle, dass die Gleichung für  $x$  durch Adjunction von  $r$  reducirt wird.

Dies wenden wir an auf die Resolventen

$$(r, x_0) = x_0 + rx_1 + r^2x_2 + \cdots + r^{m-1}x_{m-1}, \quad (3)$$

und allgemeiner, wenn  $s$  einen beliebigen ganzzahligen Exponenten bedeutet:

$$(r^s, x_0) = x_0 + r^sx_1 + r^{2s}x_2 + \cdots + r^{(m-1)s}x_{m-1}. \quad (4)$$

Durch diese Resolventen lässt sich  $x_0$  selbst wieder rational ausdrücken, nämlich:

$$mx_0 = \sum_{s=0}^{m-1} (r^s, x_0), \quad (5)$$

und wenn wir also nachweisen können, dass alle diese Resolventen  $(r^s, x_0)$  Kreistheilungszahlen sind, so haben wir unser Ziel erreicht. Wenn wir

$$(r^s, x_\lambda) = x_\lambda + r^sx_{\lambda+1} + r^{2s}x_{\lambda+2} + \cdots + r^{(m-1)s}x_{\lambda+m-1} \quad (6)$$

setzen, so geht  $(r^s, x_\lambda)$  aus  $(r^s, x_0)$  durch die Substitution  $(x_0, x_\lambda)$  hervor, und es besteht die fundamentale Relation

$$r^{\lambda s}(r^s, x_\lambda) = (r^s, x_0). \quad (7)$$

Alle diese Resolventen sind Zahlen des Körpers  $R(x, r)$ ; wir betrachten vorzugsweise die beiden folgenden Verbindungen:

$$(r^s, x_0)^m = \omega_s, \quad (8)$$

$$(r^s, x_0)^{-1}(r, x_0)^s = \alpha. \quad (9)$$

[source p. 653]

Diese beiden Zahlen gestatten, wie aus (7) unmittelbar hervorgeht, die Substitutionen  $(x_0, x_\lambda)$ , und sind also Zahlen des Körpers  $\Omega_m$ .

Ist  $n$  durch  $q$  nicht theilbar, so kann wegen der Irreducibilität der Kreistheilungsgleichung keine von den Resolventen  $(r^n, x_0)$  verschwinden, wenn sie nicht alle verschwinden; denn die Gleichung

$$(r, x_0)^m = 0$$

wäre eine Gleichung für  $r$  mit rationalen Coefficienten, die alle Substitutionen  $(r, r^n)$  gestattet.

Ebenso kann keine der Resolventen  $(r^s, x_0)$  verschwinden, wenn nicht die ganze Schaar verschwindet, in der  $s$  einen bestimmten grössten gemeinschaftlichen Theiler mit  $m$  hat.

Wenn alle  $(r, x_0)$  verschwinden, so ist die Formel (9) nicht anwendbar. Dann können wir aber die Resolventen  $(r^q, x_0)$  direct betrachten, die zu einem Körper vom Grade  $mq^{-1}$  gehören, der aus

$$y_0 = x_0 + x_q + x_{2q} + \cdots + x_{m-q}$$

hervorgeht, und wenn auch diese Grössen verschwinden, so gehen wir zu den Resolventen  $(r^{q^2}, x_0)$  über u. s. f.

Wenn aber  $(r, x_0)$  nicht verschwindet, so lassen sich durch die Formel (9) alle  $(r^s, x_0)$  rational durch  $(r, x_0)$  und durch Kreistheilungszahlen darstellen.

Demnach ist es für unseren Zweck ausreichend, wenn wir beweisen können, dass die nicht verschwindenden Resolventen  $(r, x_0)$  Kreistheilungszahlen sind.

Lassen wir  $n$  ein volles System incongruerter, durch  $q$  nicht theilbarer Zahlen durchlaufen, so ist

$$\sum n \equiv 0 \pmod{m},$$

denn die Zahlen  $n$  zerfallen in Paare einander zu  $m$  ergänzender Zahlen. Daraus folgt nach (7), dass das Product

$$\prod_n (r^n, x_0) = a \quad (10)$$

eine Zahl in  $\Omega_m$  ist. Da aber diese Zahl sich überdies nicht ändert, wenn irgend eine der Substitutionen  $(r, r^n)$  darin ausgeführt wird, so ist  $a$  eine rationale Zahl.

[source p. 654]

## § 181. Vorbereitung zum Beweis.

Nach den Ausführungen des vorigen Paragraphen ist zum Beweis des grossen Theorems I nur noch der Nachweis erforderlich, dass die in  $\Omega_m$  enthaltene Zahl

$$\omega = (r, x_0)^m$$

die  $m$ -te Potenz einer Kreistheilungszahl ist.

**1. Die wesentliche Eigenschaft der zu  $\omega$  conjugirten Zahlen  $\omega_n$ , auf die sich der Beweis stützt, ist die, dass**

$$\omega_n^{-1} \omega_1^n = \alpha^m \quad (1)$$

**die  $m$ -te Potenz einer Zahl in  $\Omega_m$  ist.**

Hierin kann  $n$  jede durch  $q$  nicht theilbare Zahl sein. Bilden wir von der rechten und linken Seite von (1) die Normen im Körper  $\Omega_m$ , so ergibt sich, wenn wir die Norm der Zahl  $\alpha$ , die eine rationale Zahl ist, mit  $a$  bezeichnen, da jedes  $\omega_n$  dieselbe Norm wie  $\omega$  hat,

$$N(\omega)^{n-1} = a^m.$$

Wenn nun  $m$  ungerade ist, so können wir hierin  $n = 2$  annehmen, und erhalten als Folgerung aus 1.:

**2. Die Norm von  $\omega$  ist die  $m$ -te Potenz einer rationalen Zahl**

$$N(\omega) = a^m. \quad (2)$$

Ist  $m$  eine Potenz von 2, so ist diese Folgerung nicht mehr zulässig. Es ergibt sich dann aus 1. nur, dass  $N(\omega)^2$  die  $m$ -te Potenz einer rationalen Zahl ist. Gleichwohl müssen die Zahlen  $\omega$ , wie aus (10) des vorigen Paragraphen zu sehen ist, auch in diesem Falle noch der Bedingung 2. genügen, die dann aber nicht mehr von selbst schon in 1. enthalten ist, sondern als neue Eigenschaft hinzukommt.

Was wir zu beweisen haben, ist, dass aus 1. und 2. folgt, dass auch  $\omega$  selbst die  $m$ -te Potenz einer Kreistheilungszahl, wenn auch in einem höheren Körper, ist.

Dazu ist aber erforderlich, die Zerlegung der Zahlen  $\omega$  in ihre Primfactoren im Körper  $\Omega_m$  zu untersuchen.

Die Primzahl  $q$  ist, wie im § 169 nachgewiesen, mit der  $\varphi(m)$ -ten Potenz einer in  $\Omega_m$  existirenden Primzahl  $\sigma = 1 - r$

[source p. 655]

associirt. Ist also  $\sigma^k$  die in  $\omega$  enthaltene Potenz von  $\sigma$ , so setzen wir

$$\omega = \sigma^k \omega',$$

worin  $\omega'$  mit der Primzahl  $q$  theilerfremd ist. Die Bildung der Norm ergibt nach 2.

$$a^m = q^k b,$$

worin  $b$  eine rationale Zahl ist, die in einfachster Gestalt die Primzahl  $q$  weder im Zähler noch im Nenner enthält. Daraus ergibt sich aber, dass  $k$  durch  $m$  theilbar sein muss, und daraus das erste Resultat:

**3. Der Exponent der in  $\omega$  enthaltenen Primzahl  $\sigma$  ist immer durch  $m$  theilbar.**

Es sei nun ferner  $p$  eine von  $q$  verschiedene Primzahl und  $\mathfrak{p}_\xi$  ein Primfactor von  $p$  im Körper  $\Omega_m$ . Wir lassen  $\xi$  die im § 172 in den verschiedenen Fällen näher bestimmte Zahlenreihe  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_e$  durchlaufen, so dass

$$p = \mathfrak{p}_{\xi_1} \mathfrak{p}_{\xi_2} \cdots \mathfrak{p}_{\xi_e} \quad (3)$$

wird, und nehmen an, es sei  $\mathfrak{p}_\xi^{k_\xi}$  die in  $\omega$  enthaltene Potenz von  $\mathfrak{p}_\xi$ . Die in  $\omega_n$  enthaltene Potenz von  $\mathfrak{p}_{n\xi}$  ist dann  $\mathfrak{p}_{n\xi}^{k_\xi}$ , und wenn wir  $n'$  aus der Congruenz

$$nn' \equiv 1 \pmod{m} \quad (4)$$

bestimmen, so ist  $\mathfrak{p}_\xi^{k_{n'\xi}}$  die in  $\omega_n$  enthaltene Potenz von  $\mathfrak{p}_\xi$ . Demnach ist in

$$\omega_n^{-1} \omega_1^n \quad (5)$$

die Potenz  $\mathfrak{p}_\xi^{nk_\xi - k_{n'\xi}}$  enthalten, und wegen 1. muss der Exponent dieser Potenz durch  $m$  theilbar sein.

Wir erhalten also für jedes durch  $q$  nicht theilbare  $n$  die Congruenz

$$nk_\xi \equiv k_{n'\xi} \pmod{m}, \quad (6)$$

in der wir nun auch  $\xi$  durch  $n\xi$  ersetzen können, wodurch sich

$$nk_{n\xi} \equiv k_\xi \pmod{m} \quad (7)$$

ergibt. Nehmen wir hierin  $\xi = 1$  und setzen dann  $\xi, \xi'$  für  $n, n'$  und  $k$  für  $k_1$ , so folgt aus (7)

$$k_\xi \equiv \xi' k \pmod{m}, \quad (8)$$

worin nun  $k$  für alle  $\xi$  denselben Werth hat und  $\xi, \xi'$  durch die Congruenz

$$\xi \xi' \equiv 1 \pmod{m}$$

zusammenhängen.

[source p. 656]

Nehmen wir  $n = p$  an, so wird  $\mathfrak{p}_{p\xi} = \mathfrak{p}_\xi$  (§ 172), also ist auch  $k_{p\xi} = k_\xi$ , und aus (7) und (8) folgt:

$$k(p-1) \equiv 0 \pmod{m}. \quad (9)$$

Hieraus ergeben sich nun wichtige Folgerungen: Wenn zunächst  $p-1$  nicht durch  $q$  theilbar ist, so folgt, dass  $k$  durch  $m$  theilbar sein muss, und wir haben also den Satz:

**4. Die Primfactoren einer Primzahl  $p$ , die nach dem Modul  $q$  nicht mit 1 congruent ist, sind in  $\omega$  nur in solchen Potenzen enthalten, deren Exponenten durch  $m$  theilbar sind.**

Wenn in dem Falle, wo  $m$  eine Potenz von 2 ist,  $p - 1$  durch 2, aber nicht durch 4 theilbar ist, wenn also  $p \equiv -1 \pmod{4}$  ist, so folgt aus (9) nur, dass  $k$  durch  $\frac{1}{2}m$ , nicht aber, dass  $k$  durch  $m$  theilbar ist. Der Exponent der in  $\omega$  enthaltenen Potenz von  $\mathfrak{p}_\xi$  ist, von Vielfachen von  $m$  abgesehen, gleich  $k$ , und wenn  $k$  durch  $m$  theilbar ist, so ist alles wie im Falle 4. Ist aber  $k$  nur durch  $\frac{1}{2}m$ , nicht durch  $m$  theilbar, also

$$k \equiv \frac{1}{2}m \pmod{m},$$

so ist  $k - \frac{1}{2}m$  durch  $m$  theilbar, und wir können mit Rücksicht auf die Zerlegung (3) den Satz so formuliren:

**5. Ist  $m$  eine Potenz von 2 und  $p$  eine Primzahl congruent mit  $-1$  nach dem Modul 4, so lässt sich der Exponent  $h$  so bestimmen, dass alle Primfactoren von  $p$  in**

$$\omega \sqrt{p}^{-hm}$$

**nur zu solchen Potenzen enthalten sind, deren Exponent durch  $m$  theilbar ist.**

Es sei endlich  $p - 1$  durch  $q$ , oder, falls  $m$  gerade ist, durch 4 theilbar. Ist  $m_1$  der grösste gemeinschaftliche Theiler von  $m$  und  $p - 1$ , und ist

$$m = m_1 m_2,$$

so muss  $k$  nach (9) durch  $m_2$  theilbar sein, und wenn wir

$$k = h m_2$$

setzen, so ist in  $\omega$  nach (8) das Product enthalten:

$$\left( \prod_{\xi} \mathfrak{p}_{\xi}^{\xi'} \right)^{h m_2}. \quad (10)$$

Ausserdem kommen in  $\omega$  die Primfactoren  $\mathfrak{p}_\xi$  nur noch in solchen Potenzen vor, deren Exponenten durch  $m$  theilbar sind.

[source p. 657]

In diesem Falle durchläuft nun  $\xi$  nach § 172, III ein volles System durch  $q$  nicht theilbarer Reste nach dem Modul  $m_1$ , und wir können in (10) unter  $\xi'$  die kleinste positive Lösung der Congruenz

$$\xi \xi' \equiv 1 \pmod{m_1}$$

verstehen, weil, wenn wir die Exponenten  $\xi'$  in (10) nach dem Modul  $m_1$  verändern, nur  $m$ -te Potenzen der Primfactoren  $p$  hinzutreten.

Dann können wir auf das Product (10) das Kummer'sche Theorem [§ 174, (16)] anwenden, indem wir dort  $m$  durch  $m_1$  ersetzen, und erhalten, wenn wir unter  $r_1 = r^{m_2}$  eine  $m_1$ -te Einheitswurzel, unter den  $\eta$  gewisse Perioden der  $p$ -ten Einheitswurzeln verstehen:

$$\prod_{\xi} \mathfrak{p}_{\xi}^{\xi'} = (r_1, \eta)^{m_1},$$

und folglich

$$\left( \prod_{\xi} \mathfrak{p}_{\xi}^{\xi'} \right)^{h m_2} = (r_1, \eta)^{h m}. \quad (11)$$

Demnach haben wir das Theorem:

**6. Ist  $p$  eine Primzahl und  $p - 1$  durch  $q$ , oder, wenn  $q = 2$  ist, durch 4 theilbar, so lässt sich der positive Exponent  $h$  so bestimmen, dass die in  $\Omega_m$  enthaltene Zahl**

$$\omega(r_1, \eta)^{-hm}$$

**die Primfactoren von  $p$  nur zu solchen Potenzen enthält, deren Exponent durch  $m$  theilbar ist.**

Es ist jetzt auch nicht mehr nöthig, den Satz 5. von dem Satze 6. zu unterscheiden; denn für  $m_1 = 2$  geht 6. in 5. über, weil dann  $r_1 = -1$  wird, und nach Bd. I, § 171

$$(r_1, \eta)^m = (-1, \eta)^m = \sqrt{p^m}$$

ist.<sup>2</sup>

Fassen wir das Ergebniss der Sätze 3. bis 6. in eine Formel zusammen, so ergibt sich, wenn  $\varepsilon$  ein Einheitsfunctional,  $\varphi$  irgend ein Functional des Körpers  $\Omega_m$  bedeutet, und  $p$  eine Reihe von Primzahlen durchläuft, die congruent mit 1 nach dem Modul  $q$  sind, worunter dieselbe Primzahl  $p$  auch mehrmals vorkommen kann,

$$\omega = (r, x_0)^m = \varepsilon \varphi^m \prod_p (r^{m_2}, \eta)^m. \quad (12)$$

[source p. 658]

Die in diesen Formeln vorkommenden Resolventen der Kreistheilung  $(r^{m_2}, \eta)$  sind Kreistheilungszahlen in einem höheren Körper. Ihre  $m$ -ten Potenzen sind aber im Körper  $\Omega_m$  enthaltene Zahlen, die durch die Substitution  $(r, r^n)$  in

$$(r^{nm_2}, \eta)^m$$

übergehen. Ebenso sind die Verbindungen

$$(r^{nm_2}, \eta)^{-1} (r^{m_2}, \eta)^n \quad (13)$$

im Körper  $\Omega_m$  enthalten [§ 174, (9), (11)]. Diese Resolventen sind specielle Fälle der allgemeinen Resolvente  $(r, x_0)$ . Aus (12) erhalten wir, wenn wir mit  $\varphi_n, \varepsilon_n$  die conjugirten Functionale zu  $\varphi$  und  $\varepsilon$  bezeichnen

$$\omega_n = \varepsilon_n \varphi_n^m \prod_p (r^{m_2 n}, \eta)^m. \quad (14)$$

Diese Formel lehrt uns die wichtigsten Eigenschaften der Functionale  $\varphi_n$  und  $\varepsilon_n$  kennen, zunächst:

**7. Die Functionale  $\varphi_n^m$  sind mit Zahlen des Körpers  $\Omega_m$  associirt, gehören also der Hauptclassen an (§ 152).**

Nach 1. ist  $\omega_n^{-1} \omega_1^n = \alpha^m$  die  $m$ -te Potenz einer Zahl  $\Omega_m$ . Da auch die Verbindungen (13) Zahlen in  $\Omega_m$  sind, so können wir

$$\prod_p (r^{nm_2}, \eta)^{-1} (r^{m_2}, \eta)^n = \frac{\alpha}{\beta}$$

setzen, und erhalten aus (14)

$$\varepsilon_n^{-1} \varepsilon_1^n (\varphi_n^{-1} \varphi_1^n)^m = \beta^m,$$

---

<sup>2</sup>In des Verfassers Abhandlung in Bd. 8 der *Acta mathematica* ist es versäumt, den Fall des Satzes 5. besonders hervorzuheben.



worin  $\beta$  eine Zahl in  $\Omega_m$  ist.

Daraus geht hervor, dass das Product

$$\beta \varphi_n \varphi_1^{-n} = \varepsilon$$

ein Einheitsfunctional des Körpers  $\Omega_m$  ist, und daraus ergeben sich für die Functionale  $\varphi_n$  und die Einheitsfunctionale  $\varepsilon_n$  die folgenden beiden Sätze:

**8. Die conjugirten Functionale  $\varphi_n$  haben die Eigenschaft, dass alle Producte**

$$\varphi_n \varphi_1^{-n}$$

**der Hauptclasse angehören.**

**9. Die Einheitsfunctionale  $\varepsilon_n$  haben die Eigenschaft, dass die Producte**

$$\varepsilon_n \varepsilon_1^{-n} = \varepsilon^m$$

**$m$ -te Potenzen von Einheitsfunctionalen sind.**

[source p. 659]

Es kommt nun für den Beweis des Haupttheorems I. alles auf den Beweis der beiden Sätze an, die aus den Eigenschaften der Functionale  $\varphi$  und  $\varepsilon$  zu folgern sind:

**A. Die Functionale  $\varphi_n$  gehören der Hauptclasse an.**

Können wir dieses Lemma voraussetzen, so ist  $\varphi_n$  mit einer Zahl  $\alpha_n$  associirt, und wir können die Formel (14) mit etwas veränderter Bedeutung von  $\varepsilon_n$  so darstellen:

$$\omega_n = \varepsilon_n \alpha_n^m \prod_p (r^{m_2 n}, \eta)^m. \quad (15)$$

In dieser Formel ist aber  $\varepsilon_n$  eine numerische Einheit des Körpers  $\Omega_m$ , die dem Satze 9. genügt.

Können wir also aus dem Satze 9. noch das zweite Lemma beweisen:

**B. Eine numerische Einheit  $\varepsilon_n$  des Körpers  $\Omega_m$ , die dem Satze 9. genügt, ist die  $m$ -te Potenz einer Einheit in  $\Omega_m$ , multiplicirt mit einer Potenz von  $r$ ;**

so können wir in (15) die  $m$ -te Wurzel ziehen, und erhalten, wenn mit  $\rho$  eine Einheitswurzel von möglicherweise höherem Grade als  $m$  und mit  $\alpha$  eine Zahl des Körpers  $\Omega_m$  bezeichnet wird:

$$(r, x_0) = \rho \alpha \prod_p (r^{m_2}, \eta), \quad (16)$$

wo nun rechts lauter Kreistheilungszahlen stehen und wodurch daher das Theorem I. erwiesen ist.