

GRUNDZÜGE
einer
allgemeinen Theorie
der
höhern
CONGRUENZEN,
deren Modul eine reelle Primzahl ist.

GRUNDGE

oder

allgemeinen Theorie

der

höheren

CONSERVATIONEN

deren Modul eine reelle Primzahl ist.

Vorwort.

Die Veranlassung zur folgenden Untersuchung fand ich schon vor längerer Zeit in dem Auffinden des Satzes: dass die Gleichung für die p^{ten} Potenzen der Wurzeln einer Gleichung, deren Coefficienten ganze Zahlen sind, mit der ursprünglichen Gleichung in ihren entsprechenden Coefficienten nach dem Modul p congruent sei, wenn p eine Primzahl ist. Obschon dieser Satz nach einer Seite hin eine bedeutende Verallgemeinerung des bekannten *Fermat'schen* Satzes ist, so erkannte ich dennoch bald, dass er in dieser Gestalt unvollendet sei. Er lässt sich nämlich nur als eine Verallgemeinerung des Satzes ansehen, dass $a^p \equiv a \pmod{p}$ sei, wenn a irgend eine Zahl und p eine Primzahl bedeutet, nicht aber als eine Verallgemeinerung des Satzes, dass $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ sei, wenn a eine Zahl bedeutet, die nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ ist. Da der *Fermat'sche* Satz nun aber vorzüglich nur in der letzten Form fruchtbar wird, so bemühte ich mich jenen allgemeinen Satz auf eine ähnliche Form zurückzuführen. Dies erreichte ich zwar bald, aber bloß von einigen Einzelfällen geleitet. Der Beweis für die Allgemeinheit des Satzes schien mir bei dem Wenigen, welches wir über die Form der Wurzeln einer Gleichung kennen, mit sehr grossen Schwierigkeiten verbunden. Hierzu kam, dass Probe-rechnungen wegen zu grosser Weitläufigkeit fast unmöglich wurden. Ich versuchte daher neuerdings, sobald es meine Zeit gestattete, auf rein speculativem Wege, wenn es möglich wäre, den Beweis zu finden. Dies ist mir nun auf eine für mich überraschend einfache Weise gelungen. Es haben sich aber hierbei so äusserst wichtige Sätze und Aufschlüsse über die Lehre der Congruenzen ergeben, dass ich in denselben die Grundzüge einer allgemeinen Theorie der Congruenzen höherer Grade, deren Modul eine reelle Primzahl ist, erblicke. Der Hauptsatz steht mit dem *Fermat'schen* Satz auf der einen Seite und mit der *Gauss'schen* Methode der Kreistheilung auf der andern Seite in dem engsten Zusammenhange. Aus demselben geht zugleich hervor, dass sich alle Congruenzen gewissermassen auf reine reduciren lassen.

Der berühmte Verfasser der *Disquisitiones Arithmeticae* hatte für den achten Abschnitt seines Werkes eine allgemeine Theorie der höhern Congruenzen bestimmt. Da indessen dieser achte Abschnitt nicht erschien, und auch,

so viel mir bewusst ist, über diesen Gegenstand sonst nichts von dem Verfasser bekannt gemacht oder nur bestimmt angedeutet worden ist, (denn die Untersuchungen über imaginäre Moduln gehören in ein anderes Gebiet) so wage ich nicht zu entscheiden, ob und wie weit die vorliegende Arbeit mit den Untersuchungen dieses berühmten Mannes in Berührung stehe. Sollte ich vielleicht zum Theil denselben Sätzen meine Forschung gewidmet haben, wie der tief sinnige Begründer der Lehre von den Congruenzen, so würde mich über die Einbusse der ersten Entdeckung das Bewusstsein schadloß halten, auf selbstständigem Wege mit dem Streben eines solchen Geistes zusammengetroffen zu sein.

Bei der Ausarbeitung habe ich nur das Gewöhnlichste aus der Algebra und Arithmetik vorausgesetzt. Die Sätze, von welchen ich später Gebrauch machen musste, habe ich daher fast alle in den Vortrag verflochten. Wenn dies nun auch grösstentheils unter eigenthümlichem Gesichtspunkte geschehen ist, so werden Kundige in manchen Sätzen und noch mehreren Beweisen etwas ganz Bekanntes erblicken. Doch schien die für dieselben hieraus entspringende Unbequemlichkeit viel geringer als diejenige, welche minder Bewanderten aus einer entgegengesetzten Art der Auseinander-Setzung entstanden wäre. Die höhere Arithmetik, welche mit ihren Hilfsmitteln in das innerste Wesen der Mathematik eingreift, und vielen Principien ein Feld vollständiger Gestaltung gewährt, die ohne sie noch lange unfruchtbar darnieder lägen, ist bis jetzt das Eigenthum so Weniger, dass eine grössere Verbreitung derselben gewiss nur im Interesse der Wissenschaft liegen kann. Sollte es mir gelungen sein, bei Einigen der Leser das Interesse von rein algebraischen Untersuchungen auf zahlentheoretische zu ziehen, so werde ich mich für die Mühe der Ausarbeitung belohnt halten.

Benutzt sind für die folgende Abhandlung vorzüglich der dritte Abschnitt der *Disquisitiones Arithmeticae* von *Gauss* und eine Abhandlung über symmetrische Functionen etc., welche ich im 19. Bande des *Crelle'schen Journals* bekannt gemacht habe.

Brandenburg,

den 29. Januar 1844.

Schönemann.

Einleitung.

§. 1.

Lehrsatz. Bezeichnet a irgend eine ganze Zahl, und $b_0, b_1, b_2, \dots, b_{a-1}$ die kleinsten Reste, welche die Zahlen $0b, 1b, 2b, \dots, (a-1)b$ durch a getheilt lassen, so werden diese alle von einander verschieden sein, wenn b keinen gemeinschaftlichen Theiler mit a hat; denn wären irgend zwei Zahlen, deren Indices ν und μ sein mögen, gleich, also $b_\nu = b_\mu$, so müsste $\nu b - \mu b = (\nu - \mu)b$ durch a aufgehen, welches offenbar nicht möglich ist, da b zu a relative Primzahl, und $\nu - \mu$ kleiner als a ist. Da also sämtliche Reste $b_0, b_1, b_2, \dots, b_{a-1}$ von einander verschieden sind, und es nur die a verschiedenen Reste $0, 1, 2, \dots, a-1$ giebt, so folgt, dass jene Zahlen mit diesen, wenn auch in anderer Ordnung, übereinstimmen werden. Hätte nun aber b mit a den grössten gemeinschaftlichen Theiler δ , so werden die Reste der Zahlen $0 \frac{b}{\delta}, 1 \cdot \frac{b}{\delta}, 2 \cdot \frac{b}{\delta}, \dots, a-1 \cdot \frac{b}{\delta}$ wieder mit den Resten $0, 1, 2, \dots, a-1$ übereinstimmen. Denkt man sich diese Zahlen aber als Reste nach dem Divisor $\frac{a}{\delta}$, so ist klar, dass die Reste der Zahlen $0 \frac{b}{\delta}, 1 \cdot \frac{b}{\delta}, 2 \cdot \frac{b}{\delta}, \dots, \left(\frac{a}{\delta} - 1\right) \frac{b}{\delta}$ mit den Zahlen $0, 1, 2, \dots, \frac{a}{\delta} - 1$ übereinstimmen, und dass diese Zahlen in den Resten der Zahlen $0 \frac{b}{\delta}, 1 \cdot \frac{b}{\delta}, 2 \cdot \frac{b}{\delta}, \dots, a-1 \frac{b}{\delta}$, δ mal enthalten sein werden.

§. 2.

Betrachtet man jetzt die Gleichung $x^a - 1 = 0$, und bezeichnet eine primitive Wurzel derselben durch α , so kann man bekanntlich die sämtlichen Wurzeln jener Gleichung durch $\alpha^0, \alpha^1, \alpha^2, \dots, \alpha^{a-1}$ darstellen. Die b ten Potenzen dieser Wurzeln werden folglich durch $\alpha^{0b}, \alpha^{1b}, \dots, \alpha^{(a-1)b}$ dargestellt. Hat nun b mit a den grössten gemeinschaftlichen Theiler δ , so kann man jene Ausdrücke auch so schreiben:

$$\left(\alpha^\delta\right)^0 \cdot \frac{b}{\delta}, \left(\alpha^\delta\right)^1 \cdot \frac{b}{\delta}, \left(\alpha^\delta\right)^2 \cdot \frac{b}{\delta}, \dots, \left(\alpha^\delta\right)^{a-1} \cdot \frac{b}{\delta}$$

Nun wird aber α^δ selbst eine primitive Wurzel der Gleichung $x^{\frac{a}{\delta}} - 1 = 0$ sein,

und die Zahlen $0 \cdot \frac{b}{\delta}, 1 \cdot \frac{b}{\delta}, 2 \cdot \frac{b}{\delta}, \dots, a-1 \cdot \frac{b}{\delta}$ werden, durch $\frac{a}{\delta}$ getheilt, δ mal die Reste $0, 1, 2, \dots, \frac{a}{\delta} - 1$ erzeugen. Mithin werden die

Ausdrücke $\binom{\delta}{a}^0 \frac{b}{\delta}, \binom{\delta}{a}^1 \frac{b}{\delta}, \binom{\delta}{a}^2 \frac{b}{\delta}, \dots, \binom{\delta}{a}^{a-1} \frac{b}{\delta}$ δ mal die sämtlichen

Wurzeln der Gleichung $x^{\frac{a}{\delta}} - 1 = 0$ enthalten. Die Gleichung für b ten Potenzen der Wurzeln der Gleichung $x^a - 1 = 0$, wird also unter der

Form $\left(x^{\frac{a}{\delta}} - 1\right)^\delta = 0$ auftreten. Die Coefficienten dieser Gleichung werden folglich ganze positive Zahlen oder 0 sein. — Man kann nun behaupten, dass jede symmetrische Function der Ausdrücke $a^0, a^1, a^2, \dots, a^{a-1}$ sich als ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Function solcher Coefficienten, folglich auch als ganze positive oder negative Zahl oder auch als 0 werde darstellen lassen.

Um dies zu beweisen führe man folgende Bezeichnung ein: eine symmetrische Function von m Elementen, die aus lauter einzelnen Producten zusammengesetzt ist, in denen n verschiedene Elemente vorkommen, von denen das i te in die c_i te, das zweite in die c_2 te, ..., das n te in die c_n te Potenz erhoben ist (und jede symmetrische ganze Function ist bekanntlich ein Aggregat solcher Functionen) bezeichne man durch $[c_1 c_2 c_3 \dots c_n]$; so dass also z. B. für die Elemente $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ die symmetrische Function $\alpha\beta\gamma^2 + \alpha\beta\delta^2 + \alpha\gamma\delta^2 + \alpha\delta\beta^2 + \alpha\delta\gamma^2 + \beta\gamma\alpha^2 + \beta\gamma\delta^2 + \beta\gamma\alpha^2 + \beta\delta\gamma^2 + \gamma\delta\alpha^2 + \gamma\delta\beta^2$ durch $[1, 1, 2]$ dargestellt wird. Fallen nun diese m Elemente mit den Wurzeln der Gleichung $x^a - 1 = 0$ zusammen, so wird sich der Coefficient von x^{a-n} in

der Entwicklung von $\left(x^{\frac{a}{\delta}} - 1\right)^\delta$ durch $(-1)^n [b_1 b_2 \dots b_n]$ darstellen lassen, wo $b = b_1 = b_2 = \dots = b_n$ ist. Dies folgt unmittelbar aus der

Identität der beiden Ausdrücke $\left(x^{\frac{a}{\delta}} - 1\right)^\delta$ und $(x - a^{0/\delta}) (x - a^{1/\delta}) (x - a^{2/\delta}) \dots (x - a^{(a-1)/\delta})$.

Es lässt sich nun leicht nachweisen, dass sich jede symmetrische Function $[c_1 c_2 \dots c_n]$ als ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Function anderer symmetrischen Functionen, die durch lauter gleiche, in Klammern eingeschlossene Zahlen angedeutet werden, ausdrücken lasse. Sind nämlich von den Zahlen c_1, c_2, \dots, c_n eine Anzahl μ gleich α_1 , eine zweite Anzahl ν gleich β_1 , eine dritte Anzahl ρ gleich γ_1 etc., und setzt man $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_\mu, \beta_1 = \beta_2 = \dots = \beta_\nu, \gamma_1 = \gamma_2 = \dots = \gamma_\rho$ etc., so wird offenbar das Product $[\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_\mu] [\beta_1 \beta_2 \dots \beta_\nu] [\gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_\rho]$ etc. aus $[c_1 c_2 \dots c_n]$ und anderen symmetrischen Functionen bestehen, deren einzelne Summanden jedoch nur eine geringere Anzahl von Elementen enthalten kann, als n andeutet. Man erhält demnach $[\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_\mu] [\beta_1 \beta_2 \dots \beta_\nu] [\gamma_1 \gamma_2 \dots \gamma_\rho]$ etc. = $[c_1 c_2 \dots c_n] + \Sigma$, wo Σ ein Aggregat einfacher symmetrischer Functionen bezeichnet, in deren einzelnen Summanden weniger als n verschiedene Elemente auftreten.

Jedes der Producte, die in einer Horizontal-Reihe enthalten sind, kann man leicht durch die ursprüngliche Gleichung und durch a darstellen. Man erhält dann das obige Product durch

$$\begin{aligned} & (x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n) \cdot \\ & (x^n + a_1 a x^{n-1} + a_2 a^2 x^{n-2} + \dots + a_n a^n) \cdot \\ & (x^n + a_1 a^2 x^{n-1} + a_2 a^4 x^{n-2} + \dots + a_n a^{2n}) \cdot \\ & \dots \cdot \\ & (x^n + a_1 a^{p-1} x^{n-1} + a_2 a^{2(p-1)} x^{n-2} + \dots + a_n a^{(p-1)n}) \end{aligned}$$

ausgedrückt.

Betrachtet man nun den Coefficienten irgend einer q ten Potenz von x , so besteht dieser offenbar aus einer Summe von Gliedern, deren jedes einzelne ein Product aus den verschiedenen Coefficienten der ersten Gleichung ist, die der Bedingung unterworfen sind, dass die Summe ihrer Indices gleich $pn - q$ ist, und aus einer symmetrischen Function der Ausdrücke $a^0, a^1, a^2, \dots, a^{p-1}$, welche nach §. 2. sich muss durch eine ganze Zahl darstellen lassen. Bezeichnet man nun die Coefficienten der Gleichung für die p ten Potenzen der Wurzeln der ursprünglichen Gleichung durch $a_{1p}, a_{2p}, a_{3p}, \dots, a_{np}$, so folgt, dass dieselben ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Functionen der Coefficienten der ursprünglichen Gleichung seyn werden. Aus §. 2. folgt ferner, dass sich jede symmetrische Function der Wurzeln der ursprünglichen Gleichung als ganze Function der Grössen $a_{1p}, a_{2p}, \dots, a_{np}$ (wo p verschiedene ganze Zahlen bedeuten kann) ausdrücken lasse; daher folgt in Verbindung mit dem Vorhergehenden:

dass sich jede symmetrische ganze Function der Wurzeln einer Gleichung als ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Function der Coefficienten dieser Gleichung ausdrücken lasse,

und ferner:

dass sich jede symmetrische ganze Function der Wurzeln einer Gleichung, deren Coefficienten ganze Zahlen sind, selbst werde durch eine ganze Zahl ausdrücken lassen.

(Weitere Entwicklungen über diesen Gegenstand findet man in der erwähnten Abhandlung über symmetrische Functionen.)

§. 4.

Lehrsatz. Die symmetrischen Functionen sämmtlicher Wurzeln einer Gleichung ausser einer, lassen sich als ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Functionen jener einen und der Coefficienten der Gleichung darstellen.

Beweis. Es sei $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a^n = 0$ die Gleichung, und a_1, a_2, \dots, a_n die Wurzeln derselben, so ist nach der obigen Bezeichnung, wenn man diese Wurzeln selbst als Elemente von symmetrischen Functionen ansieht $[1] = -a_1, [11] = a_2, [111] = -a_3$ etc. Setzt man nun a_2, a_3, \dots, a_n als Elemente von symmetrischen Functionen, so mögen diese zum Unterschiede von jenen durch einen hinzugefügten Index bezeichnet werden, so dass also $[1]_1 = a_2 + a_3 + \dots + a_n, [11]_1 = a_2 a_3 + a_2 a_4 + \dots + a_{n-1} a_n$ etc. ist. Offenbar ist nun $[1] = a_1 + [1]_1, [11] = a_1 [1]_1 + [11]_1, [111] = a_1 [11]_1 + [111]_1, [1111] = a_1 [111]_1 + [1111]_1$ etc. Hieraus folgt nun $-a_1 = a_1 + [1]_1, +a_2 = a_1 [1]_1 + [11]_1, -a_3 = a_1 [11]_1 + [111]_1, a_4 = a_1 [111]_1 + [1111]_1$ etc.

und hieraus $[1]_1 = -(a_1 + a_1)$ $[11]_1 = a_2 + a_1 a_1 + a_1^2$, $[111] = -(a_3 + a_2 a_1 + a_1 a_1^2 + a_1^3)$ $[1111] = a_4 + a_3 a_1 + a_2 a_1^2 + a_1 a_1^3 + a_1^4$ und im Allgemeinen die Summe der Combinationen zu m Elementen von a_2, a_3, \dots, a_n gleich $(-1)^m (a_m + a_{m-1} a_1 + a_{m-2} a_1^2 + \dots + a_1 a_1^{m-1} + a_1^m)$. Da nun alle symmetrischen ganzen Functionen von a_2, a_3, \dots, a_n sich nach §. 2. als ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Functionen von $[1]_1, [11]_1, [111]_1, \dots$ darstellen lassen, und diese ähnliche Functionen von a_1 und den Coefficienten der Gleichung sind, so folgt, dass die symmetrischen Functionen von a_2, a_3, \dots, a_n sich ebenfalls als ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Functionen von a_1 und den Coefficienten der Gleichung darstellen lassen.

Es ist übrigens leicht zu sehen, dass man obige Entwicklungen auch aus der Division von $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n$ durch $x - a_1$ hätte ableiten können.

Anmerkung. Die Gleichung für a_2, a_3, \dots, a_n wird offenbar nun folgende sein: $x^{n-1} + (a_1 + a_1) x^{n-2} + (a_2 + a_1 a_1 + a_1^2) x^{n-3} + \dots$

$$+ (a_{n-1} + a_{n-2} a_1 + a_{n-3} a_1^2 + a_{n-4} a_1^3 + \dots + a_1 a_1^{n-2} + a_1^{n-1}) = 0.$$

Setzt man voraus, dass diese Gleichung für $x = a_1$ realisiert wird, so findet man, wenn man statt x, a_1 setzt, und dieselbe nach a_1 ordnet

$$n a_1^{n-1} + (n-1) a_2 a_1^{n-2} + (n-2) a_3 a_1^{n-3} + \dots + a_{n-1} = 0.$$

Hieraus folgert man leicht, dass, wenn die Gleichung $x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ zwei gleiche Wurzeln a_1 haben soll, sie eben diese Wurzel mit der Gleichung $n x^{n-1} + (n-1) a_1 x^{n-2} + (n-2) a_2 x^{n-3} + \dots + a_{n-1} = 0$ gemeinschaftlich haben müsste. — Dieser Satz wird fast in allen Lehrbüchern aus der Differential-Rechnung abgeleitet, welches offenbar nicht naturgemäss ist.

§. 5.

Erklärung und Lehrsatz. Eine ganze rationale Function von x , deren Coefficienten rationale Zahlen sind, soll *irreductibel* heissen, wenn sie sich nicht in zwei Factoren zerfallen lässt, von denen jeder wieder eine ähnliche Function von x von einem niedrigeren Grade als die ursprüngliche ist.

Setzt man eine irreductible Function von x gleich 0, so soll diese Gleichung ebenfalls irreductibel heissen.

Eine irreductible Gleichung kann mit einer andern, deren Coefficienten ebenfalls rationale Zahlen sind, keine Wurzel gemeinschaftlich haben, ohne alle Wurzeln mit ihr gemeinschaftlich zu haben.

Beweis. Gesetzt $f x = 0$ sei eine irreductible Gleichung, so ist zunächst zu zeigen, dass, wenn $\phi x = 0$ eine Gleichung von einem niedrigeren Grade als $f x = 0$ bedeutet, deren Coefficienten ebenfalls rationale Zahlen sind, dass alsdann $f x$ und ϕx keine Wurzel gemeinschaftlich haben können. Unter dieser Voraussetzung müsste sich nämlich ein gemeinschaftlicher algebraischer Theiler, dessen Coefficienten rationale Zahlen sind, nach der Methode den grössten algebraischen Theiler zweier Functionen zu finden, zwischen ϕx und $f x$ aufstellen lassen. Da aber $f x$ überhaupt keinen solchen Theiler zulassen kann, so ist die erste Voraussetzung nicht statthaft. Gesetzt nun ϕx sei von gleichem oder höherem Grade mit $f x$ so bringe man ϕx durch algebraische Division mit $f x$ auf die Form $f x \cdot Q x + R x$, wo $Q x$ den alge-

braischen Quotienten und Rx den Rest angiebt, welchen ϕx bei der Division durch fx erzeugt. Hätte nun ϕx oder $fx \cdot Qx + Rx$ eine gemeinschaftliche Wurzel mit fx , so müsste auch Rx dieselbe haben. Da aber Rx von einem niedrigeren Grade als fx ist, so geht dies nicht an, nach dem eben Bewiesenen. Es kann mithin unter der gemachten Voraussetzung gar kein Rx existiren, oder es muss sich ϕx ohne Rest durch fx theilen lassen. Es enthält mithin die Gleichung $\phi x = 0$ sämtliche Wurzeln der Gleichung $fx = 0$.

Zusatz. Aus der Anmerkung des §. 4. ergibt sich nun leicht, dass die Gleichung $fx = 0$ nicht zwei gleiche Wurzeln haben könne.

Anmerkung. Die in diesem §. entwickelten Sätze gebühren dem berühmten Mathematiker *Abel*. Vergl. *Crelle's Journal* Tom. IV. Pg. 131.

§. 6.

Lehrsatz. Ist die Gleichung $fx = 0$ irreductibel, und sind a_1, a_2, \dots, a_n die Wurzeln dieser Gleichung, so sind die Werthe irgend einer rationalen Function von x , deren Coefficienten rationale Zahlen sind, wenn man in dieselbe nach der Reihe a_1, a_2, \dots, a_n statt x setzt, die Wurzeln einer irreductibeln Gleichung.

Beweis. Bezeichnet man die rationale Function von x durch ϕx , so werden $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ von der Gleichung $(x - \phi a_1)(x - \phi a_2) \dots (x - \phi a_n) = 0$ abhängen. Offenbar werden die Coefficienten dieser Gleichung symmetrische Functionen von a_1, a_2, \dots, a_n sein, und sich mithin durch Coefficienten von fx rational darstellen lassen. Da diese Coefficienten selbst aber rationale Zahlen sind, so werden die Coefficienten von $(x - \phi a_1)(x - \phi a_2) \dots (x - \phi a_n)$ ebenfalls rationale Zahlen seyn. Setzt man nun $(x - \phi a_1)(x - \phi a_2) \dots (x - \phi a_n) = Fx$, so ist zu zeigen, dass Fx die Potenz eines irreductibeln Ausdrucks sei. Gesetzt nun Fx sei dem Product zweier in rationalen Zahlen ausgedrückten Functionen von niedrigerem Grade als dem n ten gleich, so kann man die eine derselben, welche mit d_1x bezeichnet werden soll, als die Potenz einer irreductibeln Function von x ansehen, die mit dem anderen Factor d_2x keinen algebraischen Divisor mehr gemeinschaftlich hat. Da nun $Dx = d_1x d_2x$ ist, so müssen die Wurzeln der Gleichung $d_1x = 0$ und $d_2x = 0$ in $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ enthalten sein. Setzt man nun in die beiden Gleichungen $d_1x = 0$ und $d_2x = 0$ statt x seinen Ausdruck in x , nämlich ϕx , so müssen die Gleichungen $d_1\phi x = 0$ und $d_2\phi x = 0$ mit der Gleichung $fx = 0$ gewisse Wurzeln gemeinschaftlich haben. Deshalb muss aber fx sowohl ein Factor von $d_1\phi x$ wie von $d_2\phi x$ sein (§. 5.). Offenbar hätten also die Gleichungen $d_1x = 0$ und $d_2x = 0$ die Wurzeln $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ gemeinschaftlich. Nennt man nun δx den irreductibeln Ausdruck von x , von dem d_1x Potenz ist, so müssen auch die Gleichungen $d_1x = 0$ und $\delta x = 0$ die Wurzeln $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ gemeinschaftlich haben. Mithin müssten auch δx und d_2x diese Wurzeln gemeinschaftlich haben. Dann würde aber folgen, dass δx ebenfalls ein Factor von d_2x sein müsse. Dies ist aber gegen die Voraussetzung. Es muss mithin Fx allein durch d_1x , welches eine Potenz des irreductibeln Factors δx ist, dargestellt werden, und mithin hängen die Werthe $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ allein von der irreductibeln Gleichung $\delta x = 0$ ab.

§. 7.

Erklärung und Lehrsatz. Ist $fx = 0$ eine Gleichung vom n ten Grade, deren Wurzeln a_1, a_2, \dots, a_n sind, und $\phi x = 0$ eine Gleichung vom m ten Grade, deren Wurzeln $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ sind, so soll das Product $f\beta_1 f\beta_2 \dots f\beta_m$ die Norm von f in Bezug auf ϕ heissen, und durch Nf_ϕ oder $N(f_\phi)$ bezeichnet werden. Da Nf_ϕ eine symmetrische Function der Wurzeln von $\phi x = 0$ ist, so lässt es sich durch die Coefficienten dieser Gleichung und durch ganze Zahlen ausdrücken (§. 3.).

Sind die Coefficienten der höchsten Potenzen von fx und ϕx gleich 1, so ist die Norm von f in Bezug auf ϕ ist gleich der Norm von ϕ in Bezug auf f , positiv oder negativ genommen, jenachdem $n \cdot m$ gerade oder ungerade ist, oder in allgemeinen Zeichen $Nf_\phi = N\phi_f (-1)^{nm}$.

Beweis. Da a_1, a_2, \dots, a_n die Wurzeln von $fx = 0$ sind, und $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ die Wurzeln von $\phi x = 0$, so kann man $fx = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n)$ und $\phi x = (x - \beta_1)(x - \beta_2) \dots (x - \beta_m)$ setzen. Offenbar ist nun

$$Nf_\phi = f\beta_1 f\beta_2 \dots f\beta_m = (\beta_1 - a_1)(\beta_1 - a_2) \dots (\beta_1 - a_n) \cdot (\beta_2 - a_1)(\beta_2 - a_2) \dots (\beta_2 - a_n) \cdot \dots \cdot (\beta_m - a_1)(\beta_m - a_2) \dots (\beta_m - a_n)$$

und $N\phi_f = \phi a_1 \phi a_2 \dots \phi a_n = (a_1 - \beta_1)(a_1 - \beta_2) \dots (a_1 - \beta_m) \cdot (a_2 - \beta_1)(a_2 - \beta_2) \dots (a_2 - \beta_m) \cdot \dots \cdot (a_n - \beta_1)(a_n - \beta_2) \dots (a_n - \beta_m)$.

Vergleicht man nun die in einer Horizontal-Reihe stehenden Factoren des einen Products mit den in einer Vertikal-Reihe stehenden des andern, so findet man, dass die einen die negativen Werthe der andern bilden, und hieraus folgt der Satz unmittelbar.

§. 8.

Lehrsatz. Ist $fx = 0$ eine irreductibele Gleichung und $\phi x = 0$ eine Gleichung, deren Coefficienten rationale Zahlen sind, so ist fx ein algebraischer Divisor von ϕx , wenn $Nf_\phi = 0$ ist.

Beweis. Offenbar kann Nf_ϕ nur dann gleich 0 werden, wenn die Gleichungen $fx = 0$ und $\phi x = 0$ eine gleiche Wurzel haben, alsdann ist aber $f\phi$ ein algebraischer Divisor von ϕx (§. 5.).

§. 9.

Erklärung und Lehrsatz. Zwei ganze Zahlen, welche durch eine Primzahl p getheilt gleiche Reste geben, heissen nach dieser Primzahl congruent, die Primzahl selbst wird alsdann der Modul genannt. Das Zeichen für die Congruenz ist \equiv , und $a \equiv b \pmod{p}$ heisst, dass a und b durch p getheilt gleiche Reste geben.

Bedeutend a und b zwei ganze Zahlen, so lässt sich x stets so bestimmen, dass $ax \equiv b \pmod{p}$ sei, vorausgesetzt a ist nicht $\equiv 0 \pmod{p}$.

Beweis. Da a keinen gemeinschaftlichen Theiler mit p haben kann, so werden die Reste, welche $a \cdot 0, a \cdot 1, a \cdot 2 \dots a(p-1)$ durch p getheilt erzeugen, sämmtlich verschieden sein (§. 1.). Da es aber nur p verschiedene Reste nach dem Modul p giebt, so muss irgend eins dieser Producte denselben Rest wie b geben, und offenbar wird alsdann der Factor, in den a multiplicirt ist, das gesuchte x sein.

G r u n d z ü g e

einer

allgemeinen

Theorie der höhern Congruenzen,

deren Modul eine reelle Primzahl ist.

§. 1.

Erklärungen. Eine rationale ganze Function von x in welcher diese Grösse bis zum n ten Grade steigt und deren Coefficienten ganze Zahlen sind, wird in Folgendem schlechtweg ein Ausdruck vom n ten Grade genannt werden. Zwei solche Ausdrücke werden ferner nach einer Primzahl p congruent heissen, wenn die Coefficienten der entsprechenden Potenzen von x in beiden nach dem Modul p congruent sind, und sollen fortan ebenfalls durch das Zeichen \equiv verbunden werden, so dass also

$a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_n \equiv b_0x^n + b_1x^{n-1} + b_2x^{n-2} + \dots + b_n \pmod{p}$
nichts weiter heisst, als dass $a_0 \equiv b_0, a_1 \equiv b_1, a_2 \equiv b_2 \dots a_n \equiv b_n$ in Bezug auf den Modul p ist.

Ein solcher Ausdruck wird ein *einfacher* genannt, wenn der Coefficient der höchsten Potenz von x gleich 1, ein *vielfacher*, wenn derselbe weder 1 noch ein Vielfaches von p ist, dahingegen ein Ausdruck, in welchem der Coefficient der höchsten Potenz von x nebst mehreren der folgenden ein Vielfaches von p ist, nach der Natur des Gegenstandes der folgenden Untersuchung demjenigen niedrigeren Grade beigesellt wird, welcher die höchste Potenz von x angiebt, deren Coefficient nicht durch p aufgeht.

Setzt man einen Ausdruck gleich 0, so sollen die Wurzeln der hieraus hervorgehenden Gleichung auch Wurzeln des Ausdrucks heissen.

§. 2.

Lehrsatz. Jeder vielfache Ausdruck von x ist einem einfachen Ausdruck desselben Grades multiplicirt in den Coefficienten der höchsten Potenz von x nach irgend einem Modul p congruent.

Beweis. Sei der vielfache Ausdruck von x , $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$, so ergibt sich, wenn man a_1, a_2, \dots, a_n durch die Congruenzen $a_0a_1 \equiv a_1 \pmod{p}$, $a_0a_2 \equiv a_2 \pmod{p}$, \dots , $a_0a_n \equiv a_n \pmod{p}$ bestimmt (§. 9. Einl.) dass $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n \equiv a_0 \{x^n + a_1x^{n-1} + \dots + x_n\} \pmod{p}$ sei. Hierdurch ist der Satz bewiesen.

Zusatz. Wenn mehrere der ersten Coefficienten a_0, a_1, a_2 etc. hinter einander $\equiv 0 \pmod{p}$ nicht aber der ganze Ausdruck $\equiv 0 \pmod{p}$ wird, so ist er wiederum congruent dem Product des Coefficienten der höchsten Potenz von x , der nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ wird, in einen einfachen Ausdruck desselben Grades.

§. 3.

Erklärungen. Ist es möglich ein Product zweier Ausdrücke aufzustellen (von denen aber keine einem niedrigeren Grade als dem ersten angehört) das einem gegebenen Ausdrucke nach dem Modul p congruent wird, so soll jeder der Factoren ein Factor oder ein Divisor des gegebenen Ausdrucks in Bezug auf den Modul p , oder wenn keine Zweideutigkeit zu befürchten ist, bloss ein Factor oder Divisor desselben heissen. Sind jene Factoren einfache Ausdrücke, so sollen sie einfache Factoren oder Divisoren des gegebenen Ausdruckes genannt werden.

Ein Ausdruck vom n ten Grade, der keinen Divisor hat, soll ein irreducibeler Ausdruck vom n ten Grade heissen.

Ist also $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n \equiv (b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m)(c_0x^{n-m} + c_1x^{n-m-1} + \dots + c_m) \pmod{p}$ und $m < n$ und $m > 1$, so sollen $b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m$ und $c_0x^{n-m} + c_1x^{n-m-1} + \dots + c_m$ Factoren oder Divisoren von $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ heissen. Bestimmt man ferner $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ so, dass $b_0x^m + b_1x^{m-1} + \dots + b_m \equiv b_0(x^m + \beta_1x^{m-1} + \beta_2x^{m-2} + \dots + \beta_m) \pmod{p}$ ist, so wird der einfache Ausdruck $x^m + \beta_1x^{m-1} + \dots + \beta_m$ ein einfacher Factor oder Divisor von $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ heissen.

Zusatz. Die obige Congruenz kann man nun offenbar als Gleichung auch so schreiben; $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = b_0(x^m + \beta_1x^{m-1} + \dots + \beta_m)(c_0x^{n-m} + c_1x^{n-m-1} + \dots + c_m) + pFx$, wo Fx im Allgemeinen einen Ausdruck vom n ten Grade bedeutet. Dividirt man diese Gleichung algebraisch durch den einfachen Ausdruck $x^m + \beta_1x^{m-1} + \dots + \beta_m$, so muss offenbar der Rest, welchen $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$ bei der Division giebt, gleich dem Reste sein, welchen pFx giebt. Die Coefficienten dieses Restes werden aber, wie leicht ersichtlich, sämmtlich durch p aufgehen, mithin müssen auch die Coefficienten vom Reste des gegebenen Ausdruckes durch p theilbar werden. Hat also der gegebene Ausdruck irgend einen Divisor, so muss er auch durch den einfachen Ausdruck dieses Divisors dividirt, einen Rest geben, der $\equiv 0 \pmod{p}$ zu setzen ist.

Die Umkehrung dieses Satzes ist, wie leicht zu übersehen, ebenfalls richtig, und heisst: Gibt ein Ausdruck durch einen zweiten algebraisch dividirt einen Rest, dessen Coefficienten nach dem Modul p congruent 0 sind, so ist der zweite Ausdruck ein Divisor des ersten.

§. 4.

Lehrsatz. Das Product zweier einfachen Ausdrücke von x kann nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ sein.

Beweis. Ist der eine Ausdruck vom m^{ten} , der andere vom n^{ten} Grade, so ist offenbar das erste Glied der Entwicklung des Productes x^{m+n} und da der Coefficient dieses Gliedes gleich 1 und daher nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ ist, so darf offenbar der ganze Ausdruck nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ gesetzt werden.

Zusatz. Man leitet hieraus leicht den allgemeinen Satz ab: dass das Product zweier Ausdrücke nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden kann, wenn nicht einer von ihnen $\equiv 0 \pmod{p}$ ist (§. 2.).

§. 5.

Lehrsatz. Ist das Product aus einem Ausdruck und einem irreductibeln einfachen Ausdrucke, dem Producte zweier andern Ausdrücke von x nach dem Modul p congruent, so hat einer derselben den irreductibeln Ausdruck nach dem Modul p zum Divisor.

Dieser Satz soll zunächst für $n=1$ und $n=2$ und dann durch den Schluss von n auf $n+1$ allgemein bewiesen werden.

Beweis. Ist also $n=1$ und ist $x+a_1$ der irreductibele Factor vom ersten Grade, bedeuten ferner fx , Ax , und Bx Ausdrücke von x , so ist zu zeigen, dass, wenn $(x+a_1)fx \equiv Ax Bx \pmod{p}$ ist, $x+a_1$ ein Factor von Ax oder von Bx sein müsse. Aus obiger Congruenz folgt aber, dass $Ax Bx$ für $x \equiv -a_1 \pmod{p}$ congruent 0, und hieraus, dass entweder $A(-a_1)$ oder $B(-a_1)$ congruent 0 werden müsse. Gesetzt nun $A(-a_1)$ wäre $\equiv 0 \pmod{p}$, so hat man $Ax \equiv Ax - A(-a_1) \pmod{p}$, aber $Ax - A(-a_1)$ hat offenbar die Wurzel $-a_1$ und daher der Factor $x+a_1$, woraus denn folgt, dass Ax in Bezug auf den Modul p den Factor $x+a_1$ habe.

Ist ferner $n=2$, so sei der irreductibele einfache Ausdruck $x^2+a_1x+a_2$ und $(x^2+a_1x+a_2)fx \equiv Ax Bx \pmod{p}$. Gesetzt nun Ax habe nicht den Factor $x^2+a_1x+a_2$, so muss ihn Bx haben. Um dies zu beweisen nenne man den algebraischen Quotienten, den man erhält, wenn man Bx durch $x^2+a_1x+a_2$ dividirt, Qx und den Rest $\alpha x + \beta$, so hat man $Bx \equiv (x^2+a_1x+a_2)Qx + \alpha x + \beta$. Substituirt man diesen Ausdruck in obiger Congruenz, so erhält man $(x^2+a_1x+a_2)(fx - Qx Ax) \equiv (\alpha x + \beta) Ax \pmod{p}$. Es ist nun zu zeigen, dass $\alpha x + \beta \equiv 0 \pmod{p}$ oder dass $\alpha \equiv 0 \pmod{p}$ und $\beta \equiv 0 \pmod{p}$, und mithin $Bx \equiv (x^2+a_1x+a_2)Qx \pmod{p}$ sei. Wäre nun α nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ so bestimme man β_1 so, dass $\alpha(x+\beta_1) \equiv \alpha x + \beta \pmod{p}$ und α_1 so, dass $\alpha_1 \equiv 1 \pmod{p}$ sei, alsdann erhält man offenbar $\alpha_1(x^2+a_1x+a_2)Mx \equiv \alpha(x+\beta_1)Ax \pmod{p}$, wo $Mx = fx - Qx \cdot Ax$ ist, und hieraus $\alpha_1(x^2+a_1x+a_2)Mx \equiv (x+\beta_1)Ax \pmod{p}$. Da nun $x+\beta_1$ ein Factor vom ersten Grade ist, so muss er nach Obigem (da $x^2+a_1x+a_2$ als irreductibeler Ausdruck ihn nicht enthalten kann) in Mx enthalten sein. Setzt man also $Mx \equiv (x+\beta_1)Q_1x$, so erhält man $\{\alpha_1(x^2+a_1x+a_2)Q_1x - Ax\}(x+\beta_1) \equiv 0 \pmod{p}$. Da nun $x+\beta_1$ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ ist, so müsste $\alpha(x^2+a_1x+a_2)Q_1x - Ax \equiv 0 \pmod{p}$

oder $\alpha(x^2 + a_1x + a_2)Q_1x \equiv Ax \pmod{p}$ und daher $x^2 + a_1x + a_2$ gegen die Voraussetzung ein Factor von Ax sein. Wäre nun $\alpha \equiv 0 \pmod{p}$ aber nicht $\beta \equiv 0$, so bestimme man β_1 so, dass $\beta\beta_1 \equiv 1 \pmod{p}$ werde, alsdann leitet man leicht aus der obigen Congruenz $(x^2 + a_1x + a_2)(fx - Q_1Ax) \equiv (\alpha x + \beta)Ax \pmod{p}$ die folgende ab $\beta_1(x^2 + a_1x + a_2)(fx - Q_1Ax) \equiv Ax \pmod{p}$. Hiernach wäre aber wieder $x^2 + a_1x + a_2$ ein Factor von Ax gegen die Voraussetzung. Es muss also $\alpha \equiv 0$ und $\beta \equiv 0 \pmod{p}$ sein.

Wir wollen nun voraussetzen, der Satz sei bis zu dem Grade n bewiesen, und zeigen er gelte auch für den Grad $n+1$. Es sei mithin ϕx ein irreductibeler Ausdruck vom Grade $n+1$ und $\phi x f x \equiv Ax Bx \pmod{p}$. Ferner setze man voraus, Ax habe nicht den Divisor ϕx und bezeichne den algebraischen Quotienten, den man erhält, wenn man Bx durch ϕx dividirt, durch Qx und den Rest, welcher den n ten Grad nicht überschreiten kann, durch Rx , so hat man $Bx \equiv \phi x \cdot Qx + Rx$, mithin $\phi x(fx - Ax Qx) \equiv Ax Rx \pmod{p}$. Es ist nun zu zeigen, dass $Rx \equiv 0 \pmod{p}$ sei. Wäre Rx nicht $\equiv 0 \pmod{p}$, so könnte man, wenn α der Factor der höchsten Potenz von Rx ist, der nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ wird, einen einfachen Ausdruck R_1x so bestimmen, dass $Rx \equiv \alpha R_1x \pmod{p}$ ist. Bestimmt nun α_1 so, dass $\alpha\alpha_1 \equiv 1 \pmod{p}$, so zeigt man leicht, dass $\alpha_1 \phi x(fx - Ax Qx) \equiv Ax R_1x \pmod{p}$ sein müsse. Da der Grad von R_1x die Zahl n nicht überschreiten kann, und ϕx irreductibel ist, so muss R_1x ein Factor von $\alpha_1(fx - Ax Qx)$ sein. Setzt man also $\alpha_1(fx - Ax \cdot Qx) \equiv Fx R_1x \pmod{p}$, so leitet man sehr leicht $R_1x(\phi x Fx - Ax) \equiv 0 \pmod{p}$ ab. Wäre nun R_1x nicht $\equiv 0$, so müsste es $\phi x Fx - Ax$ oder $\phi x \cdot Fx \equiv Ax \pmod{p}$ und daher ϕx gegen die Voraussetzung ein Factor von Ax sein. Es muss mithin $Rx \equiv 0 \pmod{p}$ und ϕx ein Factor von Bx sein.

§. 6.

Lehrsatz. Jeder Ausdruck kann nur auf eine Weise dem Product einfacher irreductibeler Ausdrücke und einer Zahl congruent gesetzt werden.

Beweis. Bedeutet α eine Zahl und Ax, Bx, Cx etc. einfache irreductible Ausdrücke von x , ferner m, n, p etc. ganze positive Exponenten, so ist zu zeigen, dass $\alpha(Ax)^m(Bx)^n(Cx)^p$ etc. sich nicht congruent setzen lasse einem Producte, das in seinen einfachen irreductibelen Factoren anders als das vorliegende zusammengesetzt ist. Aus §. 5. folgt nun zunächst, dass jede vorausgesetzte andere Zerfällung ebenfalls nur die einfachen irreductibelen Factoren Ax, Bx, Cx etc. enthalten könne. Wollte man nun voraussetzen, irgend ein Factor z. B. Ax könne in einer andern Potenz als in der m ten vorkommen, so setze man $\alpha(Ax)^m(Bx)^n(Cx)^p$ etc. $\equiv \alpha(Ax)^{m_1}(Bx)^{n_1}(Cx)^{p_1}$ etc. und $m > m_1$, so erhält man leicht $\alpha(Ax)^{m-m_1}((Ax)^{m_1}(Bx)^{n_1}(Cx)^{p_1})$ etc. $\equiv (Bx)^{n_1}(Cx)^{p_1}$ etc. $\equiv 0 \pmod{p}$. Da $\alpha(Ax)^{m-m_1}$ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ sein kann, so muss $(Ax)^{m-m_1}(Bx)^{n_1}(Cx)^{p_1}$ etc. $\equiv (Bx)^{n_1}(Cx)^{p_1}$ etc. $\equiv 0 \pmod{p}$ und mithin $(Ax)^{m-m_1}$ und daher auch Ax ein Factor von $(Bx)^{n_1}(Cx)^{p_1}$ etc. sein. Da dies sich aber durch §. 5. leicht als unmöglich nachweisen lässt, so muss $m = m_1$ sein.

§. 7.

Lehrsatz. Jeder Ausdruck, dessen Wurzeln in eine bestimmte Potenz eines irreductibeln Ausdrucks eingesetzt, dieselbe, wenn sie mit einer

gewissen Zahl, die nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ ist, multiplicirt wird, einem bestimmten p -fachen Ausdruck der jedesmaligen Wurzel gleich machen, ist selbst eine Potenz jenes irreductibeln Ausdruckes in Bezug auf den Modul p .

Beweis. Gesetzt f_x sei die Potenz eines einfachen irreductibeln Ausdruckes, und F_x irgend ein einfacher Ausdruck, dessen Wurzeln a_1, a_2, \dots, a_n sind, ferner bezeichne N_x irgend einen Ausdruck von x und z eine ganze Zahl, so wäre obige Voraussetzung durch folgende Gleichungen ausgedrückt: $zfa_1 = pNa_1, zfa_2 = pNa_2, \dots, zfa_n = pNa_n$. Zu beweisen ist, dass F_x einer Potenz desjenigen Ausdrucks congruent sei, von dem f_x Potenz ist. Da $zfx - pNx$ für jede Wurzel von F_x verschwindet, so kann man $zfx - pNx = (x - a_1) Q(x, a_1)$ setzen, wo $Q(x, a_1)$ als Quotient von $zfx - pNx$ durch $x - a_1$ eine Function vom $(n-1)$ ten Grade ist, in deren Coefficienten a_1 eintritt. Ebenso erhält man $zfx - pNx = (x - a_2) Q(x, a_2)$ etc. Setzt man nun diese Gleichungen unter einander, so erhält man

$$zfx - pNx = (x - a_1) Q(x, a_1)$$

$$zfx - pNx = (x - a_2) Q(x, a_2)$$

$$\dots$$

$$zfx - pNx = (x - a_n) Q(x, a_n)$$

Multiplicirt man diese Gleichungen in einander und bedenkt, dass $(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n) = F_x$ ist, so erhält man die Congruenz $(zfx)^n \equiv F_x Q(x, a_1) Q(x, a_2) \dots Q(x, a_n) \pmod{p}$. Die Coefficienten von $Q(x, a_1), Q(x, a_2), \dots, Q(x, a_n)$ müssen offenbar symmetrische Functionen von a_1, a_2, \dots, a_n und mithin ganze Zahlen sein. Schreibt man daher für dies Product den Ausdruck M_x , so erhält man $(zfx)^n \equiv F_x \cdot M_x \pmod{p}$ und hiernach ist offenbar F_x ein Factor von $(fx)^n$, und da $(fx)^n$ die n te Potenz einer Potenz eines irreductibeln Ausdruckes, mithin selbst eine Potenz desselben irreductibeln Ausdruckes ist, so kann F_x als Divisor einer solchen selbst nur die Potenz jenes irreductibeln Ausdruckes sein.

§. 8.

Lehrsatz. Ist die Norm eines einfachen Ausdrucks in Bezug auf einen zweiten einfachen Ausdruck congruent $0 \pmod{p}$, so ist auch die Norm des zweiten in Bezug auf den ersten congruent $0 \pmod{p}$.

Beweis. Nennt man die einfachen Ausdrücke, um die es sich handelt, f_x und ϕ_x , so folgt zunächst (§. 7. Einl.), dass Nf_ϕ und $N\phi_f$ ganze Zahlen sein werden, weil nämlich die Coefficienten von f_x und von ϕ_x ganze Zahlen sind. Da nun aber (§. 7. Einl.) $\pm N\phi_f = Nf_\phi$ ist, so folgt, dass $N\phi_f$ und Nf_ϕ stets zugleich $\equiv 0 \pmod{p}$ werden.

§. 9.

Lehrsatz. Die Norm eines Ausdruckes in Bezug auf einen zweiten Ausdruck, der dem Product mehrerer Ausdrücke congruent ist, ist dem Product der Normen des ersten Ausdruckes in Bezug auf sämtliche Factoren des zweiten congruent. Oder wenn $f_x, \phi_x, A_x, B_x, C_x$ etc. Ausdrücke von x bedeuten, und $\phi_x \equiv A_x \cdot B_x \cdot C_x \dots \pmod{p}$ ist, so hat man $Nf_\phi \equiv Nf_A \cdot Nf_B \cdot Nf_C$ etc. \pmod{p} .

Beweis. Man kann annehmen, dass sämtliche hier auftretende Ausdrücke einfache sind, denn die Verallgemeinerung ergibt sich hieraus leicht. Zunächst ist nun zu bemerken, dass die symmetrischen Functionen der Wurzeln von ϕx und von $Ax \cdot Bx \cdot Cx \dots$ nach dem Modul p congruent sein werden. Da nämlich $\phi x \equiv Ax \cdot Bx \cdot Cx \dots \pmod{p}$ ist, so muss $\phi x + pFx \equiv Ax \cdot Bx \cdot Cx \dots$ sein, wo Fx irgend einen Ausdruck von x bedeutet. Offenbar werden aber die symmetrischen Functionen der Wurzeln von ϕx und von $\phi x + pFx$ nach dem Modul p congruent sein, weil sie als Ausdrücke congruenter Zahlen, nämlich der Coefficienten von ϕx und von $\phi x + pFx$ angesehen werden können (§. 3. Einl.); mithin wird die Norm von f_x in Bezug auf $\phi x + pFx$ congruent der Norm von f_x in Bezug auf ϕx sein. Da $\phi x + pFx \equiv Ax \cdot Bx \cdot Cx \dots$ ist, so wird also auch die Norm von f_x in Bezug auf ϕx congruent der Norm von f_x in Bezug auf $Ax \cdot Bx \cdot Cx \dots$ sein. Löst man aber diese Norm (§. 7. Einl.) in ihre Factoren auf, so folgt, dass sie in Bezug auf $Ax Bx Cx \dots$ gleich $Nf_A \cdot Bf_B \cdot Nf_C \dots$ sein werde, und hieraus folgt $Nf_\phi \equiv Nf_A Nf_B Nf_C \pmod{p}$, was zu beweisen war.

Zusatz. Nf_ϕ kann also nur $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, wenn eine der Grössen $Nf_A, Nf_B, Bf_C \dots$ congruent $0 \pmod{p}$ wird.

§. 10.

Lehrsatz. Die Norm eines irreductibeln einfachen Ausdrucks kann in Bezug auf einen zweiten Ausdruck von geringerem Grade nicht congruent $0 \pmod{p}$ werden.

Ist also f_x irreductibel und der Grad von ϕx kleiner als der von f_x , so ist zu zeigen, dass Nf_ϕ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden kann. Zuerst soll nun der Grad von ϕx gleich 1, dann gleich zwei angenommen, und dann im Allgemeinen die Richtigkeit des Satzes durch den Schluss von m auf $m + 1$ gezeigt werden.

Beweis. Ist ϕx vom Grade 1, also gleich $x + a_1$, so ist $Nf_\phi = f(-a_1)$, wäre aber $f(-a_1) \equiv 0 \pmod{p}$, so hätte f_x den Factor $x + a_1$ in Bezug auf den Modul p (Vergl. §. 5.) und wäre mithin nicht irreductibel. Es kann mithin für diesen Fall Nf_ϕ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ sein.

Setzt man nun voraus, ϕx sei vom zweiten Grade, so ist zu unterscheiden, ob es irreductibel ist oder nicht. Der zweite Fall ist leicht abzu-thun, setzt man nämlich $\phi x \equiv \phi_1 x \cdot \phi_2 x \pmod{p}$, so kann Nf_ϕ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, wenn keiner von den Ausdrücken Nf_{ϕ_1} und Nf_{ϕ_2} congruent $0 \pmod{p}$ wird (§. 9.). Da aber $\phi_1 x$ und $\phi_2 x$ vom ersten Grade sind, so geht dies nicht an. Ist nun ϕx ein irreductibeler Ausdruck, so nenne man den algebraischen Quotienten, den f_x durch ϕx dividirt, gibt, Qx und den Rest Rx . Offenbar muss nun, da $f_x = Qx \cdot \phi x + Rx$, $f_{\beta_1} f_{\beta_2} = (Q\beta_1 \phi\beta_1 + B\beta_1)(Q\beta_2 \phi\beta_2 + R\beta_2)$ sein. Setzt man β_1 und β_2 als die beiden Wurzeln von $\phi x = 0$, so erhält man mithin $f_{\beta_1} f_{\beta_2} = Nf_\phi = R\beta_1 R\beta_2$. Da nun Rx im Allgemeinen vom 1ten Grade ist, so setze man $Rx \equiv a(x + a_1) \pmod{p}$ und $(x + a_1) = R_1 x$, so erhält man $Nf_\phi \equiv a^2 R_1 \beta_1 R_1 \beta_2 \equiv a^2 NR_{1\phi}$. Sollte aber nun dieser Ausdruck $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, so müsste $NR_{1\phi}$ und

mithin auch $N\phi_{R_1}$ congruent $0 \pmod{p}$ werden (§. 8.). Da aber ϕx irreductibel und $R_1 x$ von einem geringeren Grade als ϕx , so geht dies wegen des vorher Bewiesenen nicht an.

Setzt man nun voraus es sei bewiesen, Nf_ϕ könne nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, wenn $f x$ irreductibel, und der Grad von ϕx gleich m ist, so ist jetzt zu zeigen, dass Nf_ϕ ebenfalls nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden könne, wenn der Grad von ϕx gleich $m + 1$ ist, so ferne nur der Grad von $f x$ grösser als $m + 1$ ist.

Es sei also jetzt ϕx vom Grade $m + 1$, so ist wieder zu unterscheiden, ob ϕx irreductibel sei oder nicht. Ist ϕx nicht irreductibel, so setze man $\phi x \equiv A x \cdot B x \pmod{p}$. Da nun aber Nf_ϕ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden kann, wenn nicht einer der Factoren Nf_A oder $Nf_B \equiv 0 \pmod{p}$ wird (§. 10.), diese aber nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden können, weil ihr Grad die Zahl m nicht überschreiten kann (bis zu welcher Zahl der Satz ja als bewiesen angenommen wird), so kann Nf_ϕ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, wenn ϕx nicht irreductibel ist. Man setze jetzt voraus ϕx sei irreductibel, so bezeichne man den Quotienten, den $f x$ durch ϕx dividirt giebt, durch $Q x$, und den Rest durch $R x$, so erhält man $f x = \phi x \cdot Q x + R x$. Da nun für jede Wurzel von ϕx etwa für β_1 , $f\beta_1 = R\beta_1$ ist (weil $\phi\beta_1 = 0$ ist), so hat man auch $Nf_\phi \equiv NR_\phi$. $R x$ kann nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ sein, weil sonst $f x$ nicht irreductibel wäre, wird aber im Allgemeinen kein einfacher Ausdruck sein; man setze es daher dem Producte einer Zahl a und eines einfachen Ausdruckes $R_1 x$ congruent (§. 2.), so erhält man $R x \equiv a R_1 x \pmod{p}$ und $NR_\phi \equiv a^{m+1} NR_1 \phi \pmod{p}$. Es kann mithin NR_ϕ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, ohne dass es $NR_1 \phi$ zugleich würde. $NR_1 \phi$ kann aber nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, wenn nicht zugleich $N\phi_{R_1}$ congruent $0 \pmod{p}$ wird (§. 8.). Dies geht aber nicht an, weil ϕx irreductibel ist und $R_1 x$ den Grad m nicht überschreiten kann. Es kann mithin auch nicht NR_ϕ und auch nicht Nf_ϕ congruent $0 \pmod{p}$ werden.

§. 11.

Lehrsatz. Ist $f x$ ein irreductibeler Ausdruck und ϕx irgend ein einfacher Ausdruck, so ist $f x$ ein Divisor von ϕx in Bezug auf den Modul p , wenn $Nf_\phi \equiv 0 \pmod{p}$ ist, und umgekehrt.

Beweis. Ist $Nf_\phi \equiv 0 \pmod{p}$, so kann nach §. 10. der Grad von ϕx nicht kleiner als der von $f x$ sein. Nun setze man $f x \equiv k f_1 x \pmod{p}$, wo k eine Zahl und $f_1 x$ einen einfachen Ausdruck bedeutet (§. 2.). Bezeichnet man nun den Grad von ϕx mit m , so erhält man $Nf_\phi = k^m Nf_{f_1}$. Sollte also $Nf_\phi \equiv 0 \pmod{p}$ werden, so müsste auch $Nf_{f_1} \equiv 0 \pmod{p}$ werden. Setzt man nun aber $\phi x = f_1 x \cdot Q x + R x$, wo $Q x$ den Quotienten bezeichnet, den man erhält, wenn man ϕx durch $f_1 x$ dividirt, und $R x$ den Rest; so bemerke man, dass, wenn $Nf_{f_1} \equiv 0 \pmod{p}$ wird, auch $N\phi_{f_1} \equiv 0 \pmod{p}$ ist (§. 8.). Aber $N\phi_{f_1}$ ist offenbar, weil $\phi x = f_1 x \cdot Q x + R x$ ist, gleich NR_{f_1} , und dieser Ausdruck kann nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ werden, wenn nicht zugleich Nf_{f_1}

$Nf_{1R} \equiv 0 \pmod{p}$ wird. Da aber f_{1x} irreductibel und Rx von einem niedrigeren Grade als fx ist, so geht dies nicht an (§. 10.). Da dieser Widerspruch nur fortfällt, wenn $Rx \equiv 0 \pmod{p}$, so muss fx in Bezug auf den Modul p ein Divisor von ϕx sein, wenn $Nf_{\phi} \equiv 0 \pmod{p}$ ist.

Die Umkehrung des Satzes ergibt sich leicht.

§. 12.

Lehrsatz. Entwickelt man die Gleichung für einen Ausdruck der Wurzel eines in Bezug auf den Modul p einfachen irreductibeln Ausdrucks, und bezeichnet dieselbe durch $Fx \equiv 0$, so ist Fx in Bezug auf den Modul p entweder irreductibel, oder die Potenz eines irreductibeln Ausdrucks.

Gesetzt also fx wäre ein einfacher irreductibeler Ausdruck, und seine Wurzeln a_1, a_2, \dots, a_n , bezeichnet ferner ϕx irgend einen Ausdruck von x , so hängen die Grössen $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ von der Gleichung $(x - \phi a_1)(x - \phi a_2) \dots (x - \phi a_n) \equiv 0$ ab. Setzt man nun $(x - \phi a_1)(x - \phi a_2) \dots (x - \phi a_n) = Fx$, so soll Fx irreductibel oder die Potenz eines irreductibeln Ausdrucks sein.

Beweis. Setzt man voraus, Fx habe in Bezug auf den Modul p , mehrere Divisoren d_1x, d_2x, \dots, d_mx , von denen jeder die Potenz eines eigenen irreductibeln Ausdrucks in Bezug auf den Modul p ist, so muss zunächst $F\phi x$ algebraisch durch fx theilbar sein (§. 6. Einl.). Da aber $F\phi x \equiv d\phi x \cdot d_1\phi x \dots d_m\phi x \pmod{p}$, so muss einer der Factoren $d\phi x, d_1\phi x, \dots, d_m\phi x$ durch fx theilbar sein (§. 4.). Zunächst ist nun zu zeigen, dass unter den gemachten Voraussetzungen, nicht zwei jener, etwa $d\phi x$ und $d_1\phi x$ durch fx in Bezug auf den Modul p theilbar sein können. Zu dem Ende bezeichne man die irreductibeln Ausdrücke, von welchen $d\phi x$ und $d_1\phi x$ in Bezug auf den Modul p als Potenzen angesehen werden können, durch $m\phi x$ und $m_1\phi x$, so müssten auch $m\phi x$ und $m_1\phi x$ in Bezug auf den Modul p durch fx aufgehen. Man würde also stets Gleichungen folgender Art aufstellen können: $m\phi x = fx \cdot Qx + pNx$, $m_1\phi x = fx \cdot Q_1x + pN_1x$, wo Qx, Nx, Q_1x und N_1x Ausdrücke von x bedeuten. Nimmt man nun an, der Grad von m_1x sei gleich oder höher wie der von m_1z , so setze man $m_1x \equiv m_1z \cdot q_1z + a_2m_2z \pmod{p}$, wo q_1z den algebraischen Quotienten bedeutet, den man erhält, wenn man m_1x durch m_1z dividirt, und a_2m_2z dem Ausdruck des Divisions-Restes in der Art congruent wird, dass a_2 eine Zahl und m_2z einen einfachen Ausdruck bedeutet. Auf ähnliche Weise setze man $m_1z \equiv m_2zq_2z + a_3m_3z \pmod{p}$, und setze diese Operations-Weise fort bis man endlich $m_1x \equiv m_{r+1}zq_{r+1}z + a_{r+2}m_{r+2}z \pmod{p}$ erhält, wo $m_{r+2}z$ in Bezug auf z vom ersten Grade ist. Man muss auf jeden Fall die Operation bis dahin fortsetzen können, weil sie nur dadurah unterbrochen werden könnte, dass irgend ein Rest etwa $m_1x \equiv 0 \pmod{p}$ würde. Dann würde man aber vermöge obiger Gleichungen leicht schliessen, dass $m_{r-2}z$ den Factor $m_{r-1}z$ haben müsse, und würde gleicherweise finden, dass alle Werthe, die dem $m_{r-1}z$ vorangehen, also auch m_2z, m_1z und m_1x den Factor $m_{r-1}z$ haben müssten, was gegen die vorausgesetzte Irreductibilität der beiden Ausdrücke m_1z und m_1x streitet. Man kann mithin die Operation so lange fortsetzen, bis $m_{r-2}z$

vom Grade 1 ist. Es ist nun zu zeigen, dass sämtliche Ausdrücke m_2z , m_3z , \dots , $m_{r+1}z$, wenn man in ihnen statt z , ϕx setzt, den Factor fx in Bezug auf den Modul p haben müssen. Dies ergibt sich zunächst für m_2z aus der Congruenz $mz \equiv m_1z q_1z + a_2 m_2z \pmod{p}$. Da nämlich mz und m_1z , wenn man in ihnen statt z , ϕx setzt, den Factor fx enthalten, so muss, da $a_2 m_2z \equiv mz - m_1z q_1z \pmod{p}$, m_2z oder vielmehr $m_2\phi x$ auch den Factor fx enthalten. In gleicher Weise schliesst man fort auf m_3z durch die Congruenz $m_1z \equiv m_2z q_2z + a_3 m_3z \pmod{p}$ etc. bis auf $m_{r+2}z$. Da aber $m_{r+2}z$ vom ersten Grade ist, so ist es von der Form $z + A_1$, wo A_1 eine ganze Zahl bedeutet, und man erhält, da fx in Bezug auf den Modul p ein Factor von $z + A_1$ ist, $z + A_1 \equiv fx Ux \pmod{p}$, wo Ux einen Ausdruck von x bedeutet. Setzt man für z seinen Ausdruck ϕx , so hat man $\phi x + A_1 \equiv fx \cdot Ux \pmod{p}$ und mithin $\phi x = -A_1 + fx \cdot Ux + pSx$, wo Sx ebenfalls einen Ausdruck von x bedeutet. Ist nun a eine der Wurzeln von fx , so hat man offenbar $\phi a = -A_1 + pSx$, und hieraus leitet man leicht folgende Congruenz ab $(x - \phi a_1)(x - \phi a_2) \dots (x - \phi a_n) \equiv (x + A_1)^n \pmod{p}$, wonach offenbar in Fz nicht zwei verschiedene irreductibele Ausdrücke von z als Factoren nach dem Modul p vorkommen können. Setzt man also unter obiger Voraussetzung $F\phi x \equiv d\phi x \cdot d_1\phi x \dots d_n\phi x \pmod{p}$, so kann, wenn $d\phi x$ den Divisor fx hat, keiner der übrigen Factoren diesen Ausdruck zum Divisor haben. Schreibt man nun obige Congruenz als Gleichung, so erhält man $Fz = dz d_2z \dots d_nz + pRz$, wo Rz einen Ausdruck von z bedeutet. Setzt man irgend eine der Wurzeln von Fz gleich γ_1 und bezeichnet das Product $d_1z d_2z \dots d_nz$ durch Dz , so erhält man $d\gamma_1 D\gamma_1 + pR\gamma_1 = 0$ und mithin

$$d\gamma_1 = -p \frac{R\gamma_1}{D\gamma_1} = -p \frac{R\gamma_1 D\gamma_2 D\gamma_3 \dots D\gamma_n}{D\gamma_1 D\gamma_2 D\gamma_3 \dots D\gamma_n} = -p \frac{R\gamma_1 D\gamma_2 D\gamma_3 \dots D\gamma_n}{N(D_F)}$$

Die Norm von Dz in Bezug auf Fz ist aber dieselbe wie die Norm von $D\phi x$ in Bezug auf fx . Es ist nämlich $N(D_F) = D\gamma_1 D\gamma_2 \dots D\gamma_n$ und die Norm von $D\phi x$ in Bezug auf fx ist $D\phi a_1 D\phi a_2 \dots D\phi a_n$. Da aber die Werthe $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ mit den Werthen $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ übereinstimmen, so hat man $D\gamma_1 D\gamma_2 \dots D\gamma_n = D\phi a_1 D\phi a_2 \dots D\phi a_n$ und mithin $N(D_F) = N(D_\phi)$, wo man natürlich in letzterem Ausdruck D als einen Ausdruck von x ansieht. Da nun $D\phi x$ nicht den Factor fx in Bezug auf den Modul p haben kann, so kann auch $N(D_\phi)$ oder $N(D_F)$ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ sein (§. 11.). Bezeichnet man also die Zahl $N(D_F)$ durch z , so erhält man $zd\gamma_1 = -pR\gamma_1 D\gamma_2 D\gamma_3 \dots D\gamma_n$. Da aber $D\gamma_2 D\gamma_3 \dots D\gamma_n$ ein symmetrischer Ausdruck von $\gamma_2, \gamma_3, \dots, \gamma_n$ ist, so lässt es sich (§. 4. Einl.) als Ausdruck von γ_1 ansehen, wonach man auch $R\gamma_1 D\gamma_2 D\gamma_3 \dots D\gamma_n$ als einen Ausdruck von γ_1 ansehen kann. Nennt man diesen $Q\gamma_1$, so erhält man $zd\gamma_1 = pQ\gamma_1$ und auf gleiche Weise

$$zd\gamma_2 = pQ\gamma_2$$

$$zd\gamma_3 = pQ\gamma_3$$

$$\dots$$

$$zd\gamma_n = pQ\gamma_n$$

Da nun $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n$ die Wurzeln von $Fz = 0$ sind, so folgt (§. 7.), dass Fz einer Potenz desjenigen Ausdrucks nach dem Modul p congruent ist, von

dem dx selbst in Bezug auf p als Potenz zu betrachten ist. Es kann mithin ausser dx keinen Factor von Fz in Bezug auf den Modul p geben, und Fz selbst ist der Potenz eines irreductibeln Ausdrucks nach dem Modul p congruent, was zu beweisen war.

Zusatz. Ist der Grad von fx gleich n , der von ϕx aber kleiner als n , so kann Fz nicht $\equiv (z-A_1)^n \pmod{p}$ werden, wenn A_1 eine ganze Zahl bedeutet.

Wäre nämlich $Fz \equiv (z-A_1)^n \pmod{p}$, so könnte man eine Gleichung von der Form $Fz = (z-A_1)^n - pRx$ aufstellen, wo Rx einen Ausdruck von x bedeutet. Da nun die Wurzeln von Fz , $\phi a_1, \phi a_2, \dots, \phi a_n$ sind, so erhält man die Gleichungen

$$(\phi a_1 - A_1)^n = pRa_1$$

$$(\phi a_2 - A_1)^n = pRa_2$$

$$(\phi a_3 - A_1)^n = pRa_3$$

$$\dots$$

$$(\phi a_n - A_1)^n = pRa_n.$$

Nun leitet man durch Multiplication dieser Gleichungen sehr leicht ab, dass $\{(\phi a_1 - A_1)(\phi a_2 - A_1) \dots (\phi a_n - A_1)\}^n = p^n Ra_1 Ra_2 \dots Ra_n$ sei. Da auf beiden Seiten der Gleichung symmetrische Functionen der Wurzeln von fx stehen, so sind diese ganze Zahlen, und mithin gewiss

$$\{(\phi a_1 - A_1)(\phi a_2 - A_1) \dots (\phi a_n - A_1)\}^n \equiv 0 \pmod{p}$$

und daher auch

$$(\phi a_1 - A_1)(\phi a_2 - A_1) \dots (\phi a_n - A_1) \equiv 0 \pmod{p}.$$

Setzt man nun $\phi x - A_1 = \psi x$, so ist auch ψx wie ϕx von einem geringeren Grade als fx , mithin kann $N\psi$ oder $(\phi a_1 - A_1)(\phi a_2 - A_1)(\phi a_3 - A_1) \dots (\phi a_n - A_1)$ nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ sein (§. 10.), welches doch stattfinden müsste, wenn $Fz \equiv (z-A_1)^n \pmod{p}$ wäre.

§. 13.

Lehrsatz. Zwei einfache Ausdrücke von x , von welchen die Wurzeln des einen die p ten Potenzen der Wurzeln des andern sind, sind nach dem Modul p congruent.

Zum Beweise bemerke man, dass

1) $(z-1)^p \equiv z^p - 1 \pmod{p}$ ist, dies folgt unmittelbar aus der durch den binomischen Lehrsatz bestimmten Form der Coefficienten von $(z-1)^p$. Es werden mithin die symmetrischen Functionen der Wurzeln von $z^p - 1$ und von $(z-1)^p$ nach dem Modul p congruent sein. Da die Wurzeln von $(z-1)^p$ sämtlich gleich 1 sind, so kann man statt jeder Wurzel von $z^p - 1$, so fern es sich um congruente Ausdrücke der symmetrischen Functionen der Wurzeln dieses Ausdrucks handelt, 1 setzen.

2) Ist $x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_n$ irgend ein einfacher Ausdruck von x , und bezeichnen a, a^2, \dots, a^{p-1} die Wurzeln von $x^p - 1$, so wird (§. 3. Einl.) der Ausdruck von x , dessen Wurzeln die p ten Potenzen der Wurzeln des vorhergehenden sind, gefunden, wenn man das Product $(x^n + a_1 x^{n-1} + a_2 x^{n-2} + \dots + a_n)(x^n + a_1 a x^{n-1} + a_2 a^2 x^{n-2} + \dots + a_n a^{n-1})(x^n + a_1 a^2 x^{n-1} + a_2 a^4 x^{n-2} + \dots + a_n a^{2(n-1)} x^{n-2} + \dots + a_n a^{(p-1)(n-1)}) \dots (x^n + a_1 a^{p-1} x^{n-1} + a_2 a^{2(p-1)} x^{n-2} + \dots + a_n a^{(p-1)(n-1)})$

entwickelt und statt x^p, x setzt. Setzt man nun hier nach (No. 1.) statt der Werthe a, a^2, \dots, a^{p-1} nur die Werthe 1, so geht jenes Product über in $(x^p + a_1 x^{p-1} + a_2 x^{p-2} + \dots + a_p)^p$. Es ist aber $(x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p)^p \equiv x^{p^p} + a_1^p x^{p(p-1)} + \dots + a_p^p \pmod{p}$. Dies folgt aus der durch den polynomischen Lehrsatz bestimmten Form der Coefficienten jener p^{ten} Potenz. Setzt man nun statt x^p, x , so wird der gesuchte Ausdruck von x , dessen Wurzeln die p^{ten} Potenzen der Wurzeln von $x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p$ sind, dem Ausdruck $x^p + a_1^p x^{p-1} + a_2^p x^{p-2} + \dots + a_p^p$ nach dem Modul p congruent werden. Oder der Ausdruck, welcher die p^{ten} Potenzen der Wurzeln eines gegebenen als Wurzeln enthält, ist nach dem Modul p einem Ausdruck congruent, dessen Coefficienten die p^{ten} Potenzen der entsprechenden Coefficienten des gegebenen sind.

3) Wendet man dies Resultat auf den Ausdruck $(x-1)^p$ an, in dem a eine ganze Zahl bedeutet, an, so findet man, da $(x-1)^p \equiv x^p - a x^{p-1} + \text{etc.}$, dass der gesuchte Ausdruck $x^p - a^p x^{p-1} + \text{etc.}$ congruent sein werde. Da aber die Wurzeln von $(x-1)^p$ alle der Einheit gleich sind, so sind ihre p^{ten} Potenzen ebenfalls der Einheit gleich, und der gesuchte Ausdruck wird daher $(x-1)^p \equiv x^p - a x^{p-1} + \text{etc.}$ sein. Man erhält mithin $x^p - a^p x^{p-1} \equiv \text{etc.} \equiv x^p - a x^{p-1} + \text{etc.} \pmod{p}$ oder $a^p \equiv a \pmod{p}$, und daher $a(a^{p-1} - 1) \equiv 0 \pmod{p}$ und mithin, wenn a nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ ist, $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$, d. h. also jede Zahl, die nicht $\equiv 0 \pmod{p}$ ist, giebt zur Potenz $p-1$, durch p dividirt den Rest 1. Da $x^{p-1} - 1$ für $x = a$ congruent 0 wird, so wird auch die Norm von $x^{p-1} - 1$ in Bezug auf $x - a$ congruent 0, und $x - a$ muss ein Factor von $x^{p-1} - 1$ sein (§. 11.). Setzt man für a nach der Reihe die Werthe 1, 2, $\dots, p-1$, so findet man, dass $x^{p-1} - 1$, die Factoren $x-1, x-2, \dots, x-(p-1)$ in Bezug auf den Modul p enthält. Da diese Factoren sämmtlich irreductibel sind, so schliesst man leicht, dass stets $x^{p-1} - 1 \equiv (x-1)(x-2)\dots(x-(p-1)) \pmod{p}$ sei.*

Durch Anwendung des in (No. 3.) enthaltenen Satzes auf das in (No. 2.) gewonnene Resultat geht nun der ausgesprochene Satz hervor. Der gesuchte Ausdruck war nämlich congruent $x^p + a_1^p x^{p-1} + \dots + a_p^p$ und da nach (No. 2.) $a_1^p \equiv a_1 \pmod{p}$ etc. ist, so ist offenbar $x^p + a_1^p x^{p-1} + \dots + a_p^p \equiv x^p + a_1 x^{p-1} + \dots + a_p \pmod{p}$.

§. 14.

Erklärungen und Lehrsätze. 1) Zwei Ausdrücke derselben Wurzel a , eines irreductibelen einfachen Ausdrucks $f x$, sollen fortan nach dem Modul (p, a) congruent heissen, wenn sich der eine von ihnen als eine Summe des andern und eines p -fachen Ausdrucks dieser Wurzel darstellen lässt.

Ist also $\phi a \equiv \psi a + p R a$, wo $\phi a, \psi a$ und $R a$ Ausdrücke von a bedeuten, so ist ϕa congruent ψa in Bezug auf den Modul (p, a) , und es wird geschrieben werden $\phi a \equiv \psi a \pmod{p, a}$.

2) Ist $\phi a \equiv \psi a \pmod{p, a}$, so ist $f x$ in Bezug auf den Modul p ein Divisor von $\phi x - \psi x$, und umgekehrt.

*) Anmerkung. Der Satz, dass $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ gebührt *Fermat*, und trägt von ihm den Namen, der Satz, dass $x^{p-1} - 1 \equiv (x-1)(x-2)\dots(x-(p-1)) \pmod{p}$ gebührt *Lagrange*.

Beweis. Da f_x in Bezug auf den Modul p irreductibel ist, so ist es gewiss in algebraischer Beziehung irreductibel, und da $\phi_a \equiv \psi_a \pmod{p, a}$ so muss $\phi_a - \psi_a - pR_a \equiv 0$ sein. $\phi_x - \psi_x - pR_x$ hat also mit f_x die Wurzel a gemeinschaftlich, muss also durch f_x algebraisch dividirbar sein (§. 5. Einl.). Man kann mithin $\phi_x - \psi_x - pR_x \equiv f_x \cdot Q_x$ setzen, wo Q_x einen Ausdruck von x bedeutet. Es ist mithin $\phi_x - \psi_x \equiv f_x \cdot Q_x \pmod{p}$ und f_x ein Divisor von $\phi_x - \psi_x$ in Bezug auf den Modul p . Die Umkehrung ergibt sich leicht.

3) Bezeichnet a_1 eine andere Wurzel von f_x als a , so hat man, wenn $\phi_a \equiv \psi_a \pmod{p, a}$ ist, auch $\phi_{a_1} \equiv \psi_{a_1} \pmod{p, a_1}$.

Beweis. Wenn $\phi_a \equiv \psi_a \pmod{p, a}$, so ist $\phi_x - \psi_x - pR_x \equiv f_x \cdot Q_x$, und mithin da $f_{a_1} \equiv 0$ ist, $\phi_{a_1} - \psi_{a_1} - pR_{a_1} \equiv 0$ und daher $\phi_{a_1} \equiv \psi_{a_1} + pR_{a_1}$ und $\phi_{a_1} \equiv \psi_{a_1} \pmod{p, a_1}$.

4) Man findet nun leicht folgende Sätze: die Summe, Differenz und das Product zweier Ausdrücke von a , die zweien anderen Ausdrücken nach dem Modul (p, a) einzeln verglichen congruent sind, ist congruent der Summe, Differenz oder dem Product der entsprechenden Ausdrücke nach dem Modul (p, a) .

5. Wenn das Product zweier Ausdrücke von a congruent 0 nach dem Modul (p, a) ist, so ist einer von jenen Ausdrücken selbst nach diesem Modul congruent 0.

Beweis. Gesetzt die beiden Ausdrücke wären ϕ_a und ψ_a , und also $\phi_a \cdot \psi_a \equiv 0 \pmod{p, a}$, so muss (No. 3.) $\phi_x \cdot \psi_x - pR_x \equiv f_x \cdot Q_x$ sein, wo R_x und Q_x wie oben Ausdrücke von x bedeuten. Man erhält mithin $\phi_x \cdot \psi_x \equiv f_x \cdot Q_x \pmod{p}$, und da f_x ein irreductibeler Ausdruck ist, so muss er mithin (§. 5.) entweder ein Factor von ϕ_x oder von ψ_x in Bezug auf den Modul p sein. Für den ersten Fall findet man aber leicht $\phi_a \equiv 0 \pmod{p, a}$ und für den andern $\psi_a \equiv 0 \pmod{p, a}$.

6) Ist $\phi_a \cdot \psi_a \equiv \phi_{a_1} \cdot \psi_{a_1} \pmod{p, a}$ und $\phi_a \equiv \phi_{a_1} \pmod{p, a}$ aber nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$, so ist auch $\psi_a \equiv \psi_{a_1}$.

Beweis. Nach (No. 5.) ist $\phi_a \cdot \psi_a \equiv \phi_{a_1} \cdot \psi_a \pmod{p, a}$. Man hat daher auch $\phi_{a_1} \cdot \psi_a \equiv \phi_{a_1} \cdot \psi_{a_1} \pmod{p, a}$ oder $\phi_{a_1}(\psi_a - \psi_{a_1}) \equiv 0 \pmod{p, a}$. Da aber ϕ_{a_1} nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, so muss (No. 5.) $\psi_a - \psi_{a_1} \equiv 0 \pmod{p, a}$ oder $\psi_a \equiv \psi_{a_1} \pmod{p, a}$ sein.

7) Eine Function von x , deren Coefficienten Ausdrücke von a sind, wird als ein Ausdruck von x nach dem Modul (p, a) betrachtet werden. Zwei Ausdrücke von x werden nach dem Modul (p, a) congruent gesetzt werden, wenn die Coefficienten der gleichen Potenzen von x in beiden nach dem Modul (p, a) congruent sind.

8. Ein Ausdruck von a , der sich weder 0 noch einer ganzen Zahl nach dem Modul (p, a) congruent setzen lässt, soll noch insbesondere ein zum Modul (p, a) gehöriger Ausdruck genannt werden. Wohingegen diejenigen Ausdrücke von a , welche sich 0 oder einer ganzen Zahl nach dem Modul (p, a) congruent setzen lassen, zum Modul p gehörige Ausdrücke genannt werden sollen. Ebenso soll eine ganze Function von x , deren Coefficienten sämmtlich oder zum Theil Ausdrücke von a sind, die zum Modul (p, a) gehören, ein Aus-

druck von x , der zu dem Modul (p, a) gehört, heissen. Gehören aber die Coefficienten sämtlich zum Modul p , so soll sie ein zu dem Modul p gehöriger Ausdruck von x heissen.

§. 15.

Lehrsatz. Die p te Potenz irgend eines zum Modul (p, a) gehörigen Ausdrucks von x kann nicht dem Ausdruck selbst, nach dem Modul (p, a) congruent sein, oder wenn ϕx einen zum Modul p, a gehörigen Ausdruck darstellt, so kann nicht sein $(\phi x)^p \equiv \phi x \pmod{p, a}$.

Beweis. Wenn $(\phi x)^p \equiv \phi x \pmod{p, a}$ wäre, so wäre auch (§. 14. No. 6.) $(\phi x)^{p-1} \equiv 1$ oder $(\phi x)^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$. Nach (§. 13. No. 3.) ist aber $(\phi x)^{p-1} - 1 \equiv (\phi x - 1)(\phi x - 2) \dots (\phi x - (p-1)) \pmod{p, a}$, sollte also $(\phi x)^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ werden, so müsste einer der Factoren $\phi x - 1, \phi x - 2, \dots, \phi x - (p-1) \equiv 0 \pmod{p, a}$ werden (§. 14. No. 5.). Dies geht aber nicht an, weil ϕx ein zum Modul (p, a) gehöriger Ausdruck ist.

§. 16.

Lehrsatz. Der Ausdruck von x , welchen die p ten Potenzen der Wurzeln eines Ausdrucks, dessen erster Coefficient 1 ist, und welcher zu dem Modul (p, a) gehört, als Wurzeln in sich schliesst, kann nicht mit jenem Ausdruck nach dem Modul (p, a) congruent sein.

Beweis. Bedeutet also Fx einen Ausdruck von x , dessen erster Coefficient 1 ist, und in welchem sonst Coefficienten vorkommen, die zum Modul (p, a) gehören, so soll der Ausdruck, dessen Wurzeln die p ten Potenzen der Wurzeln von Fx sind, nicht mit Fx nach dem Modul (p, a) congruent sein können. Es folgt nämlich aus (§. 13. No. 2.), dass dieser zweite Ausdruck aus Fx hervorgehen werde, wenn man statt der Coefficienten von Fx die p ten Potenzen derselben einsetzt. Da aber die p ten Potenzen von denjenigen Coefficienten, die zum Modul (p, a) gehören, sich nicht selbst nach diesem Modul congruent sind (§. 15.), so folgt der Satz.

§. 17.

Lehrsatz. $a^m - a$ kann nicht nach dem Modul (p, a) congruent 0 sein, wenn der Grad von fx , von welchem Ausdruck a eine Wurzel ist, die Zahl m überschreitet.

Beweis. Gesetzt $a^m - a \equiv 0 \pmod{p, a}$, so wäre auch $a^m \equiv a \pmod{p, a}$ und daher auch

$$(x-a)(x-a^p)(x-a^{p^2}) \dots (x-a^{p^{m-1}}) \equiv (x-a^p)(x-a^{p^2}) \dots (x-a^{p^{m-1}}) \pmod{p, a}.$$

Der Ausdruck rechts enthält aber offenbar die p ten Potenzen der Wurzeln des ersten als Wurzeln, er kann ihm mithin nur dann congruent werden, wenn die Coefficienten von $(x-a)(x-a^p) \dots (x-a^{p^{m-1}})$ zum Modul p gehören (§. 16.), alsdann muss aber jeder Coefficient dieses Ausdrucks von der Form $z + pMa$ sein, von Ma einen Ausdruck von a bedeutet. Dies vorausgesetzt wird $(x-a)(x-a^p) \dots (x-a^{p^{m-1}})$ offenbar von der Form $x^n + A_1x^{n-1} + A_2x^{n-2} + \dots + A^n + pF(x, a)$ sein, wo A_1, A_2, \dots

auch nicht $(a^p - a)^p \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein (§. 14. Nö. 5). Da nun $fa^{p^2} \equiv 0$ und (so fern $n > 2$) $(a^{p^2} - a)(a^{p^2} - a^p)$ nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ sein kann (§. 14. Nö. 5. §. 17.), so muss $a^{p^2(n-2)} + c_1 a^{p^2(n-3)} + \dots + c_{n-2} \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein. Hieraus schliesst man wie vorher, dass $x^{n-2} + c_1 x^{n-3} + \dots + c_{n-2}$ den Factor $x - a^{p^2}$ haben müsse, und erlangt $fx \equiv (x - a)(x - a^p)(x - a^{p^2})(x^{-3} + d_1 x^{-4} + d_2 x^{-5} + \dots + d_{n-3}) \pmod{p, a}$. Durch fortgesetzte Anwendung der angeführten Sätze erlangt man nun natürlich zuletzt $fx \equiv (x - a)(x - a^p)(x - a^{p^2}) \dots (x - a^{p^{n-1}}) \pmod{p, a}$. Da nun $fa^{p^n} \equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, so muss auch $(a^{p^n} - a)(a^{p^n} - a^p)(a^{p^n} - a^{p^2}) \dots (a^{p^n} - a^{p^{n-1}}) \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein. Da aber $(a^{p^n} - a^p)(a^{p^n} - a^{p^2}) \dots (a^{p^n} - a^{p^{n-1}}) \equiv (a^{p^{n-1}} - a)^p (a^{p^{n-2}} - a)^{p^2} \dots (a^p - a)^{p^{n-1}} \pmod{p, a}$ ist, (Vergl. die Anmerkung) und (§. 17.) keiner der Ausdrücke $a^{p^{n-1}} - a, a^{p^{n-2}} - a, \dots, a^p - a$ congruent 0 $\pmod{p, a}$ werden kann, so muss $a^{p^n} - a \equiv 0 \pmod{p, a}$ werden. Da aber $a^{p^n} - a \equiv a(a^{p^{n-1}} - 1) \pmod{p, a}$ ist, und a nicht $\equiv 0$ sein kann, wenn fx nicht x ist, so ist $a^{p^{n-1}} \equiv 1 \pmod{p, a}$.

Zusatz. Da $a^{p^{n-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, so folgt dass fx in Bezug auf den Modul p ein Divisor $x^{p^{n-1}} - 1$ ist (§. 14. Nö. 2.) Hieraus folgt, dass die Congruenz $x^k - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ den allgemeinsten Character in Bezug auf ihre Wurzeln in sich trägt, wenn man dem k wie dem p alle hier möglichen Werthe beilegt.

§. 19.

Lehrsatz. Die $(p^n - 1)$ te Potenz jedes Ausdrucks von a ist congruent 1 nach dem Modul (p, a) , wenn der Ausdruck nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ ist.

Beweis. Es sei ϕa der Ausdruck von a und $\equiv a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i$. Nun kann leicht, entweder durch den polynomischen Satz, oder durch fortgesetzte Anwendung des binomischen gezeigt werden, dass $(a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i)^p \equiv a_0^p a^{k \cdot p} + a_1^p a^{(k-1) \cdot p} + \dots + a_i^p \pmod{p, a}$ ist. Da aber a_0, a_1, \dots, a_i ganze Zahlen sind, so ist $a_0^p \equiv a_0 \pmod{p}$, $a_1^p \equiv a_1 \pmod{p}$ etc. (§. 13. Nö. 3.). Man erhält mithin $(a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i)^p \equiv a_0 a^{k \cdot p} + a_1 a^{(k-1) \cdot p} + \dots + a_i \pmod{p, a}$ und mithin $(a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i)^{p^2} \equiv (a_0 a^{k \cdot p} + a_1 a^{(k-1) \cdot p} + \dots + a_i)^p \pmod{p, a}$ und den letzten Ausdruck durch ähnliche Schlussfolgen $\equiv a_0 a^{k \cdot p^2} + a_1 a^{(k-1) \cdot p^2} + \dots + a_i \pmod{p, a}$, mithin $(a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i)^{p^2} \equiv a_0 a^{k \cdot p^2} + a_1 a^{(k-1) \cdot p^2} + \dots + a_i \pmod{p, a}$. Durch eine fortgesetzte Schlussfolge derselben Art erhält man nun $(a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i)^{p^n} \equiv a_0 a^{k \cdot p^n} + a_1 a^{(k-1) \cdot p^n} + \dots + a_i \pmod{p, a}$. Da nun aber $a^{p^n} \equiv a \pmod{p, a}$ ist (§. 18.), so erlangt man $(a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i)^{p^n} \equiv a_0 a^k + a_1 a^{k-1} + \dots + a_i \pmod{p, a}$ oder $(\phi a)^{p^n} \equiv \phi a \pmod{p, a}$, und daher durch Division, wenn (ϕa) nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, $(\phi a)^{p^n - 1} \equiv 1 \pmod{p, a}$ was zu beweisen war.

Zusatz. Ist ϕx nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ und bedeutet ψa irgend einen Ausdruck von a , so kann man stets einen andern Ausdruck von a , $\phi_1 a$ so bestimmen, dass $\phi a \cdot \phi_1 a \equiv \psi a \pmod{p, a}$ wird. Man hat zu dem Ende $\phi_1 a$
nur

nur $\equiv (\phi a)^{p-1} \cdot \psi a \pmod{p, a}$ zu setzen. Zwei verschiedene Ausdrücke von a , die beide jener Congruenz genügen, müssen nach dem Modul (p, a) congruent sein. Denn hätte man $\psi a \equiv \phi a \cdot \phi_1 a \equiv \phi a \cdot \phi_2 a \pmod{p, a}$, so folgt durch Division (§. 14. Nö. 6) $\phi_1 a \equiv \phi_2 a \pmod{p, a}$.

§. 20.

Erklärungen und Lehrsätze. 1) Ein Ausdruck von a , dessen Grad geringer als der von fx ist, und dessen Coefficienten sämtlich kleiner als p sind, soll ein kleinster Rest in Bezug auf den Modul (p, a) genannt werden.

2) Jeder Ausdruck von a ist einem kleinsten Reste nach dem Modul (p, a) congruent.

Beweis. Nennt man den Ausdruck ϕa , so setze man $\phi x = fx \cdot Qx + Rx$, wo Qx den Quotienten anzeigt, den man erhält, wenn man ϕx durch fx algebraisch dividirt, und Rx den Rest, so wird Rx offenbar von einem geringeren Grade als fx sein und man erhält zunächst $\phi a \equiv Ra \pmod{p, a}$. Nun setze man statt der Coefficienten von Ra die Reste, welche man erhält, wenn man dieselben durch p dividirt, und nenne den hervorgehenden Ausdruck $R_1 a$, so wird $\phi a \equiv R_1 a \pmod{p, a}$ sein, und $R_1 a$ die verlangte Form haben.

3) Ist n der Grad von fx , so ist die Anzahl sämtlicher verschiedenen kleinsten Reste nach dem Modul (p, a) , wenn man 0 ausschliesst, durch $p^n - 1$ ausgedrückt.

Beweis. Die allgemeine Form eines kleinsten Restes ist $a_0 a^{n-1} + a_1 a^{n-2} + a_2 a^{n-3} + \dots + a_{n-1}$. Dieselbe schliesst n Glieder in sich, und jeder der Coefficienten a_0, a_1, \dots, a_{n-1} muss der Zahlenreihe $0, 1, 2, \dots, p-1$ entnommen sein. Offenbar kann man nun nach bekannten Sätzen aus der Combinations-Lehre p^n solche Ausdrücke bilden. Da aber unter diesen einer ist, dessen sämtliche Coefficienten 0 sind; und der mithin selbst 0 ist, so bleiben mit Ausschluss von diesem $p^n - 1$ verschiedene kleinste Reste.

4) Zwei Ausdrücke von a , welche verschiedenen kleinsten Resten nach dem Modul (p, a) congruent sind, sollen überhaupt verschiedene Ausdrücke nach dem Modul (p, a) oder schlechtweg verschiedene Ausdrücke heissen.

5) Ausdrücke von x nach dem Modul (p, a) sollen einfache heissen, wenn der Coefficient ihrer höchsten Potenz gleich 1 ist, vielfache hingegen, wenn er nicht 1 ist.

6) Jeder vielfache Ausdruck von x ist einem einfachen Ausdruck desselben Grades multiplicirt in den Coefficienten der höchsten Potenz von x , nach dem Modul (p, a) congruent.

Beweis wie im §. 2., mit Hinzuziehung des Zusatzes zu (§. 19.).

7) Ist es möglich ein Product zweier Ausdrücke von x aufzustellen (von denen aber keiner einem niedrigeren Grade als dem ersten angehört) das eigem gegebenen Ausdrucke nach dem Modul (p, a) congruent wird, so soll jeder der Factoren ein Factor oder ein Divisor des gegebenen Ausdrucks, in

Bezug auf den Modul (p, a) , oder wenn keine Zweideutigkeit zu befürchten, bloß ein Factor oder Divisor desselben heißen.

Ein Ausdruck von x vom m ten Grade, der keinen Divisor nach dem Modul (p, a) hat, soll ein irreductibeler Ausdruck vom m ten Grade nach dem Modul (p, a) heißen.

8) Ein Rest nach dem Modul (p, a) , der in einen Ausdruck von x , statt x eingesetzt den Ausdruck $\equiv 0 \pmod{(p, a)}$ macht, wird eine Wurzel des Ausdrucks nach dem Modul (p, a) heißen.

9) Ein Ausdruck von x , der vom m ten Grade ist, kann höchstens m verschiedene Wurzeln nach dem Modul (p, a) haben.

Beweis. Man setze den Ausdruck congruent (No. 6.) $a_0(x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m) \pmod{(p, a)}$, wo a_0, a_1, \dots, a_m Ausdrücke von a nach dem Modul (p, a) bedeuten. Gesetzt nun $\phi_1 a$ wäre eine Wurzel jenes Ausdrucks, so hätte man $a_0(\phi_1^m + a_1\phi_1^{m-1} + \dots + a_m) \equiv 0 \pmod{(p, a)}$ und daher $a_0\{(x^m - \phi_1^m) + a_1(x^{m-1} - \phi_1^{m-1}) + \dots + a_{m-1}(x - \phi_1)\} \equiv 0 \pmod{(p, a)}$. Offenbar hat aber der Ausdruck auf der linken Seite den Factor $x - \phi_1 a$, man kann daher den Ausdruck auf die Form bringen $a_0(x - \phi_1 a)(x^{m-1} + b_1x^{m-2} + \dots + b_{m-1})$, wo b_1, b_2, \dots, b_{m-1} Ausdrücke von a bedeuten. Gesetzt nun $\phi_2 a$ wäre eine andere Wurzel des Ausdrucks, so müsste $a_0(\phi_2 a - \phi_1 a)(\phi_2 a^{m-1} + b_1\phi_2 a^{m-2} + \dots + b_{m-1}) \equiv 0 \pmod{(p, a)}$ sein. Da aber $a_0(\phi_2 a - \phi_1 a)$ nicht $\equiv 0 \pmod{(p, a)}$ sein kann, so muss $\phi_2 a^{m-1} + b_1\phi_2 a^{m-2} + \dots + b_{m-1} \equiv 0 \pmod{(p, a)}$ und aus ähnlichem Grunde, wie vorher $x^{m-1} + b_1x^{m-2} + \dots + b_{m-1} \equiv (x - \phi_2 a)(x^{m-2} + c_1x^{m-3} + \dots + c_{m-2}) \pmod{(p, a)}$ sein, wo c_1, c_2, \dots, c_{m-1} Reste nach dem Modul (p, a) bedeuten. Es wird mithin $a_0(x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m) \equiv a_0(x - \phi_1 a)(x - \phi_2 a)(x^{m-2} + c_1x^{m-3} + \dots + c_{m-2}) \pmod{(p, a)}$. Durch fortgesetzte Schlussfolgen derselben Art findet man, wenn $\phi_1 a, \phi_2 a, \dots, \phi_m a$ sämtlich Wurzeln des vorgelegten Ausdrucks sind $a_0(x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_m) \equiv a_0(x - \phi_1 a)(x - \phi_2 a)(x - \phi_3 a) \dots (x - \phi_m a) \pmod{(p, a)}$. Sollte der Ausdruck nun noch einen Rest ψa zur Wurzel haben, so müsste $a_0(\psi a - \phi_1 a)(\psi a - \phi_2 a)(\psi a - \phi_3 a) \dots (\psi a - \phi_m a) \equiv 0 \pmod{(p, a)}$ sein. Dies kann aber nicht anders geschehen, als wenn einer der Factoren $\psi a - \phi_1 a, \psi a - \phi_2 a, \text{ etc.} \equiv 0 \pmod{(p, a)}$ wird. Da aber dies nicht angeht, weil nach der Voraussetzung ψa , von sämtlichen m Wurzeln $\phi_1 a, \phi_2 a, \dots, \phi_m a$ verschieden ist, so kann auch der Ausdruck nicht mehr als m verschiedene Wurzeln haben.

Zusatz. Da sämtliche kleinste Reste ausser 0 nach dem Modul (p, a) Wurzeln des Ausdruckes $x^{p-1} - 1$ sind, (§. 19.) so folgt, dass, wenn man dieselben mit $\phi_1 a, \phi_2 a, \dots, \phi_{p-1} a$ bezeichnet, stets folgende Congruenz $x^{p-1} - 1 \equiv (x - \phi_1 a)(x - \phi_2 a) \dots (x - \phi_{p-1} a) \pmod{(p, a)}$ statt finden werde.

10) Ist das Product aus einem Ausdruck von x nach dem Modul (p, a) und einem irreductibeln einfachen Ausdruck desselben Moduls, dem Product zweier andern Ausdrücke, nach dem Modul (p, a) congruent, so hat einer derselben den irreductibeln Ausdruck nach dem Modul (p, a) zum Divisor.

Beweis wie in §. 5.

11) Jeder Ausdruck kann nur auf eine Weise dem Producte einfacher irreductibeler Ausdrücke von x , und eines Restes nach dem Modul (p, a) congruent gesetzt werden.

Beweis wie in §. 6.

§. 21.

Erklärung und Lehrsatz. Ist q die kleinste Zahl, welche als Exponent zu dem Reste ϕa gesetzt die hervorgehende Potenz $\equiv 1 \pmod{p, a}$ macht, so soll gesagt werden ϕa gehöre zu q .

Gehört ϕa zu q , so muss q ein Theiler von $p^r - 1$ sein.

Beweis. Gesetzt q wäre kein Factor von $p^r - 1$, so setze man $p^r - 1 = q \cdot d + r$, wo d der Quotient ist, den man bei der Division von $p^r - 1$ durch q erhält, und r der Rest. Es ist mithin $r < q$. Da nun $(\phi a)^{q+d} \equiv 1 \pmod{p, a}$ (§. 19.), und $(\phi a)^{q^d} \equiv 1 \pmod{p, a}$, weil $(\phi a)^q \equiv 1 \pmod{p, a}$ ist, so ist offenbar auch $(\phi a)^r \equiv 1 \pmod{p, a}$, gegen die Voraussetzung, da $r < q$ ist.

Zusatz. Gehört nun ϕa zur Zahl q , so werden sämtliche Ausdrücke $\phi a, (\phi a)^2, \dots, (\phi a)^{q-1}, (\phi a)^q$ den Ausdruck $x^q - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ machen, und sämtlich von einander verschieden sein (denn wären etwa zwei congruent, deren Exponenten μ und ν sein mögen, so müsste, wenn $\nu > \mu$ ist, auch $\phi a^{\nu-\mu} \equiv 1 \pmod{p, a}$ sein, was nicht möglich ist, da ν und μ und daher auch $\nu - \mu$ kleiner als q sein muss) es muss mithin (§. 10. Nö. 9.) $x^q - 1 \equiv (x - \phi a)(x - \phi a^2)(x - \phi a^3) \dots (x - \phi a^q) \pmod{p, a}$ sein.

§. 22.

Lehrsatz. Gehört ϕa zum Exponenten f und ψa zum Exponenten g , so kann man stets einen Ausdruck bilden, der zu dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen von f und g gehört. Bildet man von diesem Ausdruck seine verschiedenen Potenzen, so werden unter diesen zwei Ausdrücke vorkommen, die mit ϕa und ψa nach dem Modul (p, a) congruent sind.

Beweis. Sind f und g relative Primzahlen, so wird $\phi a \cdot \psi a$ zu $f \cdot g$ gehören. Zunächst wird nämlich

$$(\phi a \cdot \psi a)^{fg} = (\phi a)^g (\psi a)^f \equiv 1 \pmod{p, a},$$

weil $(\phi a)^f \equiv 1$ und $(\psi a)^g \equiv 1 \pmod{p, a}$

ist. Hieraus folgt, dass der Exponent, zu dem $\phi a \cdot \psi a$ gehört, ein Theiler von $p \cdot g$ sein muss. Wäre er nun $\frac{q}{f} \cdot \frac{f}{f}$, wo q und f , so wie $\frac{q}{f}$ und $\frac{f}{f}$ ganze Zahlen sind, so hätte man

$$(\phi a \cdot \psi a)^{\frac{q}{f}} \equiv 1 \pmod{p, a}.$$

Erhebt man beide Seiten der Congruenz in die q^{te} Potenz, und bedenkt, dass

$$(\psi a)^{q \cdot \frac{f}{f}} \equiv 1 \pmod{p, a} \text{ sein muss, so erhält man } (\phi a)^{\frac{f}{f} \cdot q} \equiv 1 \pmod{p, a}.$$

Da aber ϕa zu f gehört, so muss $\frac{f}{f} \cdot q$ nothwendig ein Vielfaches von f ,

oder $\frac{q}{f}$ eine ganze Zahl sein. Da aber q zu f , mithin auch zu f als einem Factor von f , relative Primzahl ist, so kann $\frac{q}{f}$ nur eine ganze Zahl sein, wenn f gleich 1 ist. Es muss mithin f gleich 1, und ebenfalls nach ähnlichen Schlüssen q gleich 1 sein. Da nun f, q das kleinste Vielfache von f und q ist, wenn diese relative Primzahlen sind, und $\phi a \cdot \psi a$ zu f, q gehört, so ist unter der jetzt gemachten Annahme der erste Theil des Satzes bewiesen.

Sind nun f und q nicht relative Primzahlen, so setze man

$$f = a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots e^\epsilon g^\zeta l^\lambda$$

$$q = a^a b^b c^c \dots e^e g^g l^l,$$

wo $a, b, c, \dots e, g, l \dots$ Primzahlen, und $\alpha, \beta, \gamma, \dots \epsilon, \zeta, \lambda$, so wie $a, b, c, \dots c, g, l$, ganze positive Zahlen oder 0 in der Art bedeuten, dass die Werthe $\alpha, \beta, \gamma \dots$ einzeln verglichen nicht kleiner sind als die ihnen entsprechenden in a, b, c, \dots und dass die Werthe $c, g, l \dots$ einzeln verglichen nicht kleiner sind, als die ihnen entsprechenden in $\epsilon, \zeta, \lambda \dots$. Setzt man nun

$$a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots = M, e^\epsilon g^\zeta l^\lambda \dots = n \text{ und}$$

$$a^a b^b c^c \dots = m, e^e g^g l^l \dots = N,$$

so wird offenbar MN das kleinste gemeinschaftliche Vielfache von $f \cdot q$ sein. Da nun ϕa zu Mn gehört, so muss $(\phi a)^n$ zu M , und da ψa zu mN gehört, so muss $(\psi a)^m$ zu N gehören. Offenbar sind aber M und N relative Primzahlen und daher muss $(\phi a)^n (\psi a)^m$ nach dem Obigen zu MN oder zu dem kleinsten gemeinschaftlichen Vielfachen von f und q gehören, und es ist somit der erste Theil des Satzes allgemein bewiesen.

Setzt man nun, μa gehöre zu einem Vielfachen von f z. B. zu kf , so werden sämtliche Potenzen von diesem Ausdrucke, deren Exponenten kleiner als kf sind, von einander verschieden sein. Da mithin auch die Ausdrücke $(\mu a)^k, (\mu a)^{2k}, \dots (\mu a)^{fk}$ sämtlich verschieden sein müssen, und da alle diese Ausdrücke der Congruenz $x^f - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ genügen, so bilden sie die sämtlichen f Wurzeln derselben. Jeder Ausdruck, der nun ebenfalls dieser Congruenz genügt, also auch ϕa , welches zu f gehört, muss irgend einer Potenz von μa congruent werden. Setzt man statt μa den Ausdruck $(\phi a)^n (\psi a)^m$ so folgt, da derselbe zu NM gehört, also zu einem Vielfachen der Zahlen f und g , zu welchen ϕa und ψa gehören, dass er einer der Potenzen von $(\phi a)^n (\psi a)^m$ nach dem Modul (p, a) congruent werden müsse. Und hiermit ist der zweite Theil des Satzes bewiesen.

§. 23.

Erklärung und Lehrsatz. Ist a die Wurzel eines Ausdrucks vom n ten Grade, so sollen die Ausdrücke von a , oder die Reste nach dem Modul (p, a) , welche zu $p^n - 1$ gehören, primitive Wurzeln der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ heissen.

Es giebt so viele primitive Wurzeln der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 1 \pmod{p, a}$ als es Zahlen giebt, die kleiner als $p^n - 1$, und zu dieser Zahl relative Primzahlen sind.

Beweis. Zunächst ist zu zeigen, dass überhaupt primitive Wurzeln von der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ existiren. Nach §. 22. kann

man stets einen Ausdruck zu Grunde legen, der in seinen verschiedenen Potenzen irgend zwei gegebene Ausdrücke erzeugt. Sollte nun unter den Potenzen dieses Restes nach dem Modul (p, a) noch irgend ein Rest nach demselben Modul nicht enthalten sein, so bilde man wieder (§. 22.) einen Rest, der in seinen verschiedenen Potenzen sowohl diesen Rest, als auch denjenigen erzeugt, in dessen verschiedenen Potenzen die ersten beiden Reste vorkommen, und es folgt, dass in den Potenzen des zuletzt gebildeten Restes die gewählten drei Reste enthalten sein werden. Durch ein fortgesetztes Verfahren derselben Art muss man natürlich zuletzt einen Rest bilden, der in seinen verschiedenen Potenzen sämtliche $p^n - 1$ Reste nach dem Modul (p, a) erzeugt. Gesetzt nun ϕa sei ein solcher Rest und m eine relative Primzahl zu $p^n - 1$, so muss auch $(\phi a)^m$ eine primitive Wurzel der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein. Wollte man nämlich annehmen ϕa^m gehöre zu x , so müsste $\phi a^{m^r} \equiv 1 \pmod{p, a}$ sein, und es müsste m^r ein Vielfaches von $p^n - 1$ sein, da aber m relative Primzahl zu $p^n - 1$, so muss a das kleinste Vielfache von $p^n - 1$ d. i. $p^n - 1$ selbst sein. — Es wird mithin so viele primitive Wurzeln der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ geben, als es relative Primzahlen zu $p^n - 1$ giebt, die kleiner sind als diese Zahl, 1 mit eingerechnet. — Lässt man die Exponenten über $p^n - 1$ hinaus wachsen, so werden die hervorgehenden Potenzen von ϕa denjenigen Potenzen dieses Restes congruent sein, welche zu Exponenten gehören, die mit jenen nach dem Modul $p^n - 1$ congruent sind, oder $(\phi a)^z$ wird $\equiv (\phi a)^r \pmod{p, a}$ sein, wenn r der kleinste Rest ist, den z durch $p^n - 1$ dividirt, lässt. Dies folgt leicht, wenn man für z eine Zahl von der Form $(p^n - 1)q + r$ setzt, wo q den Quotienten angiebt, den z durch $p^n - 1$ dividirt, giebt, und r den Rest.

Zusatz. Bezeichnet ra eine primitive Wurzel der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$, so folgt aus (§. 20. No. 9. Zus.), dass $x^{p^n-1} - 1 \equiv (x - ra)(x - ra^2)(x - ra^3) \dots (x - ra^{p^n-1}) \pmod{p}$ sei.

§. 24.

Lehrsatz. Ist die Norm eines einfachen Ausdrucks von x in Bezug auf einen zweiten einfachen Ausdruck congruent $0 \pmod{p, a}$, so ist auch die Norm des zweiten in Bezug auf den ersten congruent $0 \pmod{p, a}$.

Beweis. Nennt man die einfachen Ausdrücke, um die es sich handelt, Fx und ϕx , so folgt zunächst, dass NF_ϕ und $N\phi_F$ Ausdrücke der Coefficienten von Fx und von ϕx sein werden. Da diese Coefficienten selbst aber Ausdrücke von a sind, so folgt, dass NF_ϕ und $N\phi_F$ blos Ausdrücke von a sein werden. Da nun aber (§. 7. Einl.) $\pm NF_\phi = N\phi_F$ ist, so folgt, dass $N\phi_F$ und NF_ϕ stets zugleich $\equiv 0 \pmod{p, a}$ werden.

§. 25.

Lehrsatz. Die Norm eines Ausdrucks von x in Bezug auf einen zweiten Ausdruck der dem Product mehrerer Ausdrücke congruent ist, ist dem Product der Normen des ersten Ausdrucks in Bezug auf sämtliche Factoren des zweiten nach dem Modul p, a congruent.

Beweis wie in §. 9.

§. 26.

Lehrsatz. Die Norm eines irreductibeln einfachen Ausdruckes von x nach dem Modul (p, a) kann in Bezug auf einen zweiten Ausdruck von x , von geringerem Grade nicht congruent $0 \pmod{p, a}$ werden.

Beweis wie in §. 10.

§. 27.

Lehrsatz. Ist Fx ein irreductibeler Ausdruck und ϕx ein einfacher Ausdruck nach dem Modul (p, a) , so ist Fx ein Divisor von ϕx in Bezug auf den Modul p, a , wenn $NF_\phi \equiv 0 \pmod{p, a}$ ist.

Beweis wie in §. 11.

§. 28.

Lehrsatz. Jeder zu dem Modul (p, a) gehörige Ausdruck von x , dessen Wurzeln in eine bestimmte Potenz eines irreductibeln Ausdrucks eingesetzt, dieselbe, wenn man sie mit einem gewissen Rest des Modul (p, a) , der nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, multiplicirt, einem bestimmten p -fachen Ausdruck der jedesmaligen Wurzel gleich machen, ist selbst eine Potenz jenes irreductibeln Ausdrucks nach dem Modul (p, a) .

Beweis wie in §. 7.

§. 29.

Lehrsatz. Entwickelt man die Gleichung für einen Ausdruck der Wurzel eines in Bezug auf den Modul (p, a) einfachen irreductibeln Ausdrucks, und bezeichnet dieselbe durch $Gz = 0$, so ist Gz in Bezug auf den Modul (p, a) entweder irreductibel oder die Potenz eines irreductibeln Ausdrucks.

Beweis wie in §. 12.

Zusatz. Ist der Grad des einfachen irreductibeln Ausdrucks von x grösser als der Grad des Ausdrucks seiner Wurzel, so kann Gz nicht $\equiv (Z - B_1)^m \pmod{p, a}$ werden, wenn B_1 einen Rest nach dem Modul (p, a) und m den Grad des irreductibeln Ausdrucks von x bedeutet.

§. 30.

Lehrsatz. Ist ϕx in Bezug auf den Modul (p, a) von einem höhern Grade als dem 0^{ten} und einem niedrigeren Grade als dem m^{ten} , so kann nicht $(\phi x)^n \equiv \phi x + Fx \cdot Qx \pmod{p, a}$ sein, wenn n den Grad des irreductibeln Ausdrucks anzeigt, von dem a eine Wurzel, und Fx nach dem Modul (p, a) irreductibel und vom m^{ten} Grade ist, ferner Qx irgend einen Ausdruck nach dem Modul (p, a) bedeutet.

Beweis. Existirte obige Congruenz, so könnte man dieselbe auch so schreiben $\phi x \{ \phi x^{n-1} - 1 \} \equiv Fx \cdot Qx \pmod{p, a}$, bedeutet aber ra eine primitive Wurzel der Congruenz $x^{n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, so hat man (§. 23. Zus.) $x^{n-1} - 1 \equiv (x - ra)(x - (ra)^2) \dots (x - (ra)^{n-1}) \pmod{p, a}$, und hieraus folgt $(\phi x)^{n-1} - 1 \equiv (\phi x - (ra))(\phi x - (ra)^2) \dots (\phi x - (ra)^{n-1}) \pmod{p, a}$. Sollte nun obige Congruenz bestehen, so müsste Fx in Bezug

auf den Modul (p, a) ein Theiler einer der Ausdrücke $\phi x, \phi x - (ra), \dots, \phi x - (ra)^{p-1}$ sein (§. 20. No. 10.). Da aber jeder dieser Ausdrücke von einem niedrigeren Grade als dem m^{ten} ist, so geht dies nicht an.

§. 31.

Erklärungen und Lehrsätze. Bedeutet $Fx \equiv 0 \pmod{p, a}$ eine einfache irreductibele Congruenz, und β eine Wurzel der Gleichung $Fx = 0$, so sollen zwei Ausdrücke von β , deren Coefficienten Ausdrücke von a sind, nach dem Modul (p, a, β) congruent heissen, wenn sich der eine von ihnen als Summe des andern und eines p -fachen Ausdrucks von β , dessen Coefficienten ebenfalls Ausdrücke von a sind, darstellen lässt.

1) Hat man also $\phi\beta = \psi\beta + pR\beta$, wo $\phi\beta, \psi\beta, R\beta$ ganze rationale Functionen von β bedeuten, in welchen die Coefficienten Ausdrücke von a sind, so ist $\phi\beta$ congruent $\psi\beta$ in Bezug auf den Modul (p, a, β) und es wird geschrieben werden $\phi\beta \equiv \psi\beta \pmod{p, a, \beta}$.

2) Ist $\phi\beta \equiv \psi\beta \pmod{p, a, \beta}$, so ist Fx in Bezug auf den Modul (p, a) ein Theiler von $\phi x - \psi x$.

Beweis. Da Fx nach dem Modul (p, a) irreductibel ist, so lässt es sich in algebraischer Beziehung gewiss nicht in zwei Factoren zerfallen, die ganze rationale Functionen von x und deren Coefficienten Ausdrücke von a sind. Hieraus folgt nun ähnlich wie (§. 5. Einl.), dass Fx mit einem Ausdruck von x , dessen Coefficienten Ausdrücke von a sind, nur dann eine Wurzel gemeinschaftlich haben könne, wenn es algebraischer Divisor des Ausdruckes ist, da nun aber $Fx = 0$, und $\phi x - \psi x - pRx = 0$ die Wurzel β gemeinschaftlich haben, so muss Fx ein Factor von $\phi x - \psi x - pRx$ und mithin in Bezug auf den Modul (p, a) ein Factor von $\phi x - \psi x$ sein.

3) Wenn das Product zweier Ausdrücke von β congruent 0 nach dem Modul (p, a, β) ist, so ist einer von jenen Ausdrücken selbst nach diesem Modul congruent 0.

Beweis wie in §. 14. No. 5.

4) Eine Function von x , deren Coefficienten Ausdrücke von β nach dem Modul (p, a, β) sind, soll ein Ausdruck von x nach dem Modul (p, a, β) heissen. Zwei solche Ausdrücke werden einander congruent gesetzt nach dem Modul (p, a, β) , wenn die Coefficienten der entsprechenden Potenzen von x in beiden nach diesem Modul congruent sind.

Zusatz. Nach dieser jetzt eingeführten Bezeichnung kann man den Inhalt des §. 30. folgendermassen aussprechen: Wenn β die Wurzel eines irreductibeln Ausdrucks vom m^{ten} Grade nach dem Modul (p, a) ist, und $\phi\beta$ bezeichnet irgend einen Ausdruck von β , dessen Coefficienten Ausdrücke von a sind, und dessen Grad in Bezug auf den Modul (p, a, β) kleiner als m und grösser als 0 ist, so kann nicht sein $(\phi\beta)^m \equiv \phi\beta \pmod{p, a, \beta}$.

§. 32.

Bedeutet Gx einen Ausdruck von x nach dem Modul (p, a, β) , und denkt man sich die Coefficienten dieses Ausdrucks durch Division mit $F\beta$ auf ihre Reste reducirt, (weil die Vielfachen von $F\beta$ mit diesem Ausdrucke selbst verschwinden) mithin auf lauter Ausdrücke von geringerem Grade als Fx ,

und diese Ausdrücke reduciren sich nicht sämmtlich auf Ausdrücke von a , indem die verschiedenen Potenzen von β nur in solche Ausdrücke von a multiplicirt sind, die nach dem Modul (p, a) congruent 0 zu setzen sind, so kann auch der Ausdruck von x , dessen Wurzeln die (p^n) ten Potenzen der Wurzeln von Gx sind, nicht mit Gx nach dem Modul (p, a, β) übereinstimmen. Setzt man nämlich $Gx = \phi_0 \cdot x^k + \phi_1 x^{k-1} + \dots + \phi_k$, wo $\phi_0, \phi_1, \dots, \phi_k$ Ausdrücke nach dem Modul (p, a, β) bezeichnen, so folgt (§. 13. Nö. 2.), dass der Ausdruck von x , dessen Wurzeln die (p^n) ten Potenzen der Wurzeln von Gx sind, nach dem Modul (p, a, β) congruent $\phi_0 \beta^n \cdot x^k + \phi_1 \beta^n x^{k-1} + \dots + \phi_k \beta^n$ sein werde. Da nun aber diejenigen unter den Coefficienten von Gx , die sich nicht auf reine Ausdrücke von a reduciren, nicht mit ihren (p^n) ten Potenzen nach dem Modul (p, a, β) congruent sein können (§. 31.), so kann auch Gx nicht mit dem Ausdrucke congruent nach dem Modul (p, a, β) sein, dessen Wurzeln die (p^n) ten Potenzen seiner Wurzeln sind.

§. 33.

Lehrsatz. Es kann nicht sein $\beta^{k^n} \equiv \beta \pmod{p, a, \beta}$, wenn k eine ganze Zahl bedeutet, die kleiner als der Grad des Ausdrucks Fx ist, von welchem β eine Wurzel ist.

Beweis. Wäre $\beta^{k^n} \equiv \beta \pmod{p, a, \beta}$, so hätte man auch $(x - \beta)(x - \beta^{p^n})(x - \beta^{p^{2n}}) \dots (x - \beta^{p^{k-1}n}) \equiv (x - \beta^{p^n})(x - \beta^{p^{2n}}) \dots (x - \beta^{p^{k-1}n}) \pmod{p, a, \beta}$. Da der zweite Ausdruck die (p^n) ten Potenzen des ersten enthält, so müsste (§. 32.) die Coefficienten von $(x - \beta)(x - \beta^{p^n}) \dots (x - \beta^{p^{k-1}n})$ sich auf reine Ausdrücke von a reduciren. Im Uebrigen folgt nun der Beweis wie im (§. 17.).

§. 34.

Lehrsatz. Ist $Fx \equiv 0 \pmod{p, a}$ eine einfache irreductible Congruenz vom Grade m , deren Coefficienten im Allgemeinen zum Modul (p, a) gehören, und β eine Wurzel von Fx , so ist stets

$$Fx \equiv (x - \beta)(x - \beta^{p^n})(x - \beta^{p^{2n}}) \dots (x - \beta^{p^{m-1}n}) \pmod{p, a, \beta}$$

und $\beta^{p^{m-1}n} \equiv 1 \pmod{p, a, \beta}$.

Beweis. Da die Coefficienten von Fx Ausdrücke von a sind, so sollen sie mit $\phi_1 a, \phi_2 a, \dots, \phi_m a$ bezeichnet werden. Es ist mithin $Fx = x^m + \phi_1 a \cdot x^{m-1} + \phi_2 a \cdot x^{m-2} + \dots + \phi_m a$. Aus (§. 13. Nö.) folgt nun, dass derjenige Ausdruck, welcher die p^n ten Potenzen der Wurzeln von Fx enthält, wo k irgend eine ganze Zahl bedeutet, nach dem Modul (p, a) congruent $x^m + (\phi_1 a)^{p^n} x^{m-1} + (\phi_2 a)^{p^n} x^{m-2} + \dots + (\phi_m a)^{p^n}$ und daher aus (§. 19.), dass dieser Ausdruck nach demselben Modul congruent $x^m + \phi_1 a \cdot x^{m-1} + \phi_2 a \cdot x^{m-2} + \dots + \phi_m a$ sein werde. Hieraus folgt nun $F(\beta^{p^n}) \equiv 1 \pmod{p, a, \beta}$. Im Uebrigen wird der Beweis mit Hinzuziehung der (§. 31., §. 33.) ganz ähnlich wie in §. 18. geführt.

Zusatz. Ist $fx \equiv 0 \pmod{p, a}$ eine einfache irreductible Congruenz vom Grade n , in welcher aber die Coefficienten ebenfalls Ausdrücke von a sind, aber ganzen reellen Zahlen nach dem Modul (p, a) congruent gesetzt werden können, so ist

$$fx \equiv (x - a)(x - a^p) \dots (x - a^{p^{n-1}}) \pmod{p, a} \text{ und } a^{p^{n-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}.$$

Den

Der Beweis kann durchaus wie in §. 18. geführt werden, welches darauf beruht, dass die Sätze, welche sich auf reelle ganze Zahlen als Coefficienten nach dem Modul p beziehen, natürlich auch unmittelbar für den Modul (p, a) gelten.

§. 35.

Die Sätze über die Moduln von der Form Modul (p, a, β) hätten noch vollständiger aufgezählt und auch noch auf zusammengesetztere Moduln hinübergeführt werden können, doch scheint es, dass der Gang wie die Resultate solcher Untersuchung klar genug vorlägen, so dass man sich der weitem Ausführung überheben kann.

Wir wenden uns daher zu dem Theile der Untersuchung, welcher sich mit dem Beweise der Existenz irreductibeler Congruenzen jeden Grades nach dem Modul p , und mit der Anzahl solcher Congruenzen beschäftigt.

§. 36.

Lehrsatz. Ist $fx \equiv 0 \pmod{p}$ eine irreductibele einfache Congruenz vom n ten Grade, so wird der Ausdruck, welcher die $(p^n - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von fx enthält nach dem Modul p congruent $(x - 1)^n$. Setzt man ferner n_1 sei eine ganze Zahl und kleiner als n , und den Ausdruck, welcher die $(p^{n_1} - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von fx enthält gleich dx , so kann nicht $d(1)$ congruent 0 nach dem Modul p sein.

Beweis. Bezeichnet a irgend eine Wurzel von fx , so folgt aus §. 18., dass man stets für jede dieser Wurzeln werde eine Gleichung von der Form $a^{p^n - 1} = 1 + pRa$, wo Ra einen bestimmten Ausdruck von a bezeichnet, aufstellen können. Bezeichnet man nun die übrigen Wurzeln von fx mit a_1, a_2, \dots, a_{n-1} , so folgt $(x - a^{p^n - 1})(x - a_1^{p^n - 1}) \dots (x - a_{n-1}^{p^n - 1}) \equiv (x - 1 - pRa)(x - 1 - pRa_1) \dots (x - 1 - pRa_{n-1})$. Dieser letzte Ausdruck ist aber offenbar $\equiv (x - 1)^n \pmod{p, a}$, wodurch der erste Theil des Satzes bewiesen ist.

Wollte man nun annehmen $d(1) \equiv 0 \pmod{p}$, so müsste dx in Bezug auf den Modul p den Divisor $x - 1$ haben. Da nun (§. 12.) dx die Potenz eines irreductibelen Ausdrucks sein muss, so würde folgen $dx \equiv (x - 1)^n \pmod{p}$. Es ist aber $dx \equiv (x - a^{p^{n_1} - 1}) D(x, a)$, wo $D(x, a)$ den Quotienten angeht, den man erhält, wenn man dx durch $x - a^{p^{n_1} - 1}$ dividirt, und dessen Coefficienten mithin Ausdrücke von a sind. Man erhält mithin $(x - 1)^n \equiv (x - a^{p^{n_1} - 1}) D(x, a) \pmod{p, a}$. Hiernach müsste aber offenbar $x - 1 \equiv x - a^{p^{n_1} - 1} \pmod{p, a}$ und $1 \equiv a^{p^{n_1} - 1} \pmod{p, a}$ sein, welches aber (§. 17.) nicht angeht, weil $n_1 < n$ ist.

Zusatz. Enthält irgend ein Ausdruck in Bezug auf den Modul p , einen irreductibelen Divisor vom Grade m , und bezeichnet man den Ausdruck, welcher die $(p^m - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln jenes Ausdrucks zu seinen Wurzeln enthält mit dx , so wird dx offenbar den Factor $(x - 1)^m$ in Bezug auf den Modul p enthalten, und demnach muss dann $d(1) \equiv 1 \pmod{p}$ sein. Wird nun aber $d(1)$ nicht früher $\equiv 0 \pmod{p}$ als indem $n_1 = n$ ist, so ist

nothwendig der in Betracht gezogene Ausdruck irreductibel. Oder man erhält folgenden Lehrsatz:

§. 37.

Lehrsatz. Ist der Ausdruck $f x$ von der Beschaffenheit, dass diejenigen Ausdrücke von x , deren Wurzeln die $(p^{n_1} - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $f x$ sind, nicht nach dem Modul p congruent 0 werden, wenn man in ihnen statt x , 1 setzt, so lange $n_1 < n$ ist, so ist $f x$ in Bezug auf den Modul p irreductibel.

§. 38.

Lehrsatz. Ist $F x$ ein einfacher irreductibeler Ausdruck nach dem Modul (p, a) vom Grade m , und ist a die Wurzel eines irreductibelen Ausdrucks vom Grade n nach dem Modul p , so ist der Ausdruck, dessen Wurzeln die $(p^m - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $F x$ sind, congruent $(x - 1)^m \pmod{p, a}$.

Der Beweis folgt ähnlich wie im (§. 36.), doch hier mit Hinzuziehung des (§. 34.) statt des (§. 18.). Auf ähnlichem Wege wie vorher folgt nun auch der folgende Lehrsatz.

§. 39.

Lehrsatz. Ist der Ausdruck $F x$ von der Beschaffenheit, dass diejenigen Ausdrücke von x , die $(p^{m_1} - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $F x$ sind, nicht nach dem Modul (p, a) congruent 0 werden, wenn man in ihnen statt x , 1 setzt, so lange $m_1 < m$ oder als der Grad von $F x$ ist, so muss $F x$ in Bezug auf den Modul (p, a) irreductibel sein.

§. 40.

Lehrsatz. Ist m ein Theiler von $p - 1$ und g eine primitive Wurzel der Congruenz $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$, ferner k relative Primzahl zu m , so ist $x^m - g^k \equiv 0 \pmod{p}$ eine irreductibele Congruenz.

Beweis. Da m ein Theiler von $p - 1$ ist, so wird die Congruenz $x^m - 1 \equiv 0 \pmod{p}$ m reelle Wurzeln haben, nennt man diese $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$, so wird der Ausdruck, dessen Wurzeln die $(p^r - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $x^m - g^k$ sind, nach dem Modul p dem folgenden Ausdruck congruent sein:

$$(x - (\gamma_1 \sqrt[m]{g^k})^{p^r - 1}) (x - (\gamma_2 \sqrt[m]{g^k})^{p^r - 1}) \dots (x - (\gamma_m \sqrt[m]{g^k})^{p^r - 1}).$$

Da aber offenbar jeder Werth von γ zur $(p^r - 1)$ ten Potenz erhoben $\equiv 1$

\pmod{p} , so wird der Ausdruck die einfachere Gestalt annehmen $(x - g^{k \frac{p^r - 1}{m}})^m$,

sollte dieser nun für $x = 1$ congruent 0 \pmod{p} werden, so müsste $g^{k \frac{p^r - 1}{m}}$

$\equiv 1 \pmod{p}$ sein. Es ist aber $k \frac{p^r - 1}{m} = k \cdot \left(\frac{p - 1}{m} \right) \{ p^{r-1} + p^{r-2} + \dots$

$\dots + 1 \}$ und da $p \equiv 1 \pmod{p - 1}$ ist, so ist $k \frac{p - 1}{m} (p^{r-1} + p^{r-2} + \dots + 1)$

$\equiv k \frac{p-1}{m} \cdot q \pmod{p-1}$. Da aber k relative Primzahl zu m ist, so kann $k \cdot \frac{p-1}{m} \cdot q$ nur dann $\equiv 0 \pmod{p-1}$ werden, wenn q den Factor m ent-

hält. So lange also q einen kleinern Werth als m hat, kann $g^{k \left(\frac{p-1}{m} \right)}$ nicht $\equiv 1 \pmod{p}$, und mithin der Ausdruck, dessen Wurzeln die $(p-1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $x^m - g^k$ sind, nicht, wenn man in ihm $x = 1$ setzt $\equiv 0 \pmod{p}$ werden. Demnach ist nun (§. 37.) $x^m - g^k$ nach dem Modul p irreductibel.

§. 41.

Lehrsatz. Ist ra eine primitive Wurzel der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ und m ein Theiler von $p^n - 1$, ferner k relative Primzahl zu q , so ist $x^m - (ra)^k$ ein irreductibeler Ausdruck nach dem Modul (p, a) .

Beweis. Da m ein Theiler von $p^n - 1$ ist, so wird die Congruenz $x^m - 1 \pmod{p, a}$ m Reste nach dem Modul (p, a) zu Wurzeln haben. Nennt man diese $\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_m$, so wird der Ausdruck, welchen die $(p^{nq}-1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $x^m - (ra)^k$ als Wurzeln enthält, nach dem Modul (p, a) congruent

$$\left(x - \left(\gamma_1 \sqrt[m]{ra^k} \right)^{p^{nq}-1} \right) \left(x - \left(\gamma_2 \sqrt[m]{ra^k} \right)^{p^{nq}-1} \right) \dots \left(x - \left(\gamma_m \sqrt[m]{ra^k} \right)^{p^{nq}-1} \right)$$

werden. Da aber $p^{nq} - 1$ den Factor $p^n - 1$ enthält, so wird jeder Werth von γ zur $(p^n - 1)$ ten Potenz congruent $1 \pmod{p, a}$ werden. Der Ausdruck

geht also in den einfacheren $\left(x - (ra)^{k \cdot \frac{p^{nq}-1}{m}} \right)^m$ über. Sollte dieser Ausdruck nach dem Modul (p, a) congruent 0 werden, wenn $x = 1$ ist, so müsste

$(ra)^{k \cdot \frac{p^{nq}-1}{m}} \equiv 1 \pmod{p, a}$ werden. Dies kann aber nur geschehen, wenn $k \cdot \frac{p^{nq}-1}{m}$ ein Vielfaches von $p^n - 1$ ist. Es ist aber $k \cdot \frac{p^{nq}-1}{m} = k \frac{p^n-1}{m} \{ p^{n(q-1)} + p^{n(q-2)} + \dots + 1 \}$, und da $p^n \equiv 1 \pmod{p^n-1}$ ist, so ist

$$k \frac{p^n-1}{m} (p^{n(q-1)} + p^{n(q-2)} + \dots + 1) \equiv k \cdot \frac{p^n-1}{m} \cdot q \pmod{p^n-1}.$$

Dieser Ausdruck kann aber, da k zu m relative Primzahl ist, nur dann congruent 0 $\pmod{p^n-1}$ werden, wenn q den Factor m enthält. So lange also q einen kleinern Werth als m hat, kann der Ausdruck, dessen Wurzeln die $(p^{nq}-1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $x^m - (ra)^k$ enthält, nicht für $x = 1$ nach dem Modul (p, a) congruent 0 werden, und mithin ist $x^m - (ra)^k$ nach dem Modul (p, a) irreductibel (§. 39.).

§. 42.

Lehrsatz. Bedeutet $F(x, a)$ irgend einen irreductibelen Ausdruck vom m ten Grade nach dem Modul (p, a) , in welchem der Coefficient irgend einer Potenz von x , der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ nur genügt, wenn n_1 dem n oder

einem Vielfachen dieser Zahl gleich wird, so ist $F(x, a) \cdot F(x, a^p) \cdot F(x, a^{p^2}) \dots F(x, a^{p^{n-1}})$ ein Ausdruck, dessen Coefficienten nach dem Modul (p, a) ganzen reellen Zahlen congruent zu setzen ist, und der, wenn dies geschehen, nach dem Modul p ein irreductibeler Ausdruck vom $(n \cdot n)$ ten Grade ist.

Beweis. Ist a eine Wurzel von $fx = 0 \pmod{p}$, so ist $fx \equiv (x-a)(x-a^p) \dots (x-a^{p^{n-1}}) \pmod{p, a}$ (§. 18.). Nennt man nun die Wurzeln von fx , $a, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$, so folgt, dass $(x-a)(x-a_1)(x-a_2) \dots (x-a_{n-1}) \equiv (x-a)(x-a^p)(x-a^{p^2}) \dots (x-a^{p^{n-1}}) \pmod{p, a}$. Da sich aber jede symmetrische Function von $a, a^p, a^{p^2}, \dots, a^{p^{n-1}}$ als ganze in ganzen Zahlen ausgedrückte Function der Coefficienten von $(x-a)(x-a^p) \dots (x-a^{p^{n-1}})$ ansehen lässt (§. 2 Einl.), und da diese Coefficienten selbst ganzen reellen Zahlen, nämlich den Coefficienten von fx nach dem Modul (p, a) congruent zu setzen sind, so folgt, dass überhaupt alle symmetrischen Functionen von $a, a^p, a^{p^2}, \dots, a^{p^{n-1}}$ nach dem Modul (p, a) reellen ganzen Zahlen congruent zu setzen sind. Offenbar sind aber die Coefficienten von $F(x, a) F(x, a^p) F(x, a^{p^2}) \dots F(x, a^{p^{n-1}})$ symmetrische Functionen von $a, a^p, a^{p^2}, \dots, a^{p^{n-1}}$ und mithin nach dem Modul (p, a) ganzen reellen Zahlen congruent zu setzen.

Es soll nun zunächst gezeigt werden, dass sämtliche Ausdrücke $F(x, a), F(x, a^p), \dots, F(x, a^{p^{n-1}})$ verschiedene irreductibele Ausdrücke nach dem Modul (p, a) sind. Verschieden sind aber zwei solche Ausdrücke schon, wenn in ihnen zwei entsprechende Coefficienten nach dem Modul (p, a) nicht congruent sind. Da $F(x, a)$ mindestens einen Coefficienten enthalten soll, welcher der Congruenz $x^{n_1-2} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ nur genügt, wenn n_1 gleich n oder einem Vielfachen dieser Zahl gleich wird, so mag ein solcher durch ϕx bezeichnet werden. Nun werden aber die dem ϕx entsprechenden Coefficienten in $F(x, a^p), F(x, a^{p^2}), \dots, F(x, a^{p^{n-1}})$ nach dem Modul (p, a) congruent $(\phi a)^p, (\phi a)^{p^2}, \dots, (\phi a)^{p^{n-1}}$ sein. Da aber diese Ausdrücke (§. 17.) nach dem Modul (p, a) verschieden sind, so sind auch sämtliche Ausdrücke $F(x, a), F(x, a^p), \dots, F(x, a^{p^{n-1}})$ nach diesem Modul verschieden. Wäre nun einer dieser Ausdrücke $F(x, a^{p^k})$, wo k eine der Zahlen $2, 3, \dots, n-1$ bedeutet, nicht nach dem Modul (p, a) irreductibel, so setze man $F(x, a^{p^k}) \equiv \psi(x, a) \psi_1(x, a) \pmod{p, a}$, wo $\psi(x, a)$ und $\psi_1(x, a)$ Ausdrücke von x nach dem Modul (p, a) bedeuten. Setzt man nun in diese Congruenz statt a , den Ausdruck $a^{p^{n-k}}$, so muss sie in eine andere aber in sich richtige Congruenz übergehen,*) man erhält mithin $F(x, a^n) \equiv \psi(x, a^{p^{n-k}}) \psi_1(x, a^{p^{n-k}}) \pmod{p, a}$, und

*) Anmerkung. Hat man nämlich zwei Ausdrücke von x , die nach dem Modul (p, a) congruent sind, so bleiben sie congruent wenn man in ihnen statt x eine (p^m) te Potenz von x setzt, wo m irgend eine ganze Zahl bedeutet, oder wenn $\phi a \equiv \psi a \pmod{p, a}$ ist, so ist auch $\phi(x^{p^m}) \equiv \psi(x^{p^m}) \pmod{p, a}$. Es ist nämlich im §. 19. erwiesen worden, dass $(\phi a)^{p^m} \equiv \phi(x^{p^m}) \pmod{p, a}$ ist, und da aus obiger Congruenz offenbar $(\phi a)^{p^m} \equiv (\psi a)^{p^m} \pmod{p, a}$ folgt, so muss auch $\phi(x^{p^m}) \equiv \psi(x^{p^m})$ sein. Bedeuten nun $A(x, a)$ und $B(x, a)$ zwei nach dem Modul (p, a) congruente Ausdrücke von x , so muss auch $A(x, a^{p^m}) \equiv B(x, a^{p^m}) \pmod{p, a}$ sein, weil sich die Coefficienten beider Ausdrücke nur darin geändert haben, dass in ihnen

mithin da $a^p \equiv a \pmod{p, a}$, und daher auch $F(x, a^p) \equiv F(x, a) \pmod{p, a}$ ist, $F(x, a) \equiv \psi(x, a^{p-k}) \cdot \psi_1(x, a^{p-1}) \pmod{p, a}$, welches gegen die vorausgesetzte Irreductibilität von $F(x, a)$ streitet. Es ist mithin auch $F(x, a^p)$ irreductibel. Wollte man nun voraussetzen $F(x, a) F(x, a^p) \dots F(x, a^{p^{n-1}})$ wäre nach dem Modul p nicht irreductibel, so setze man

$$F(x, a) F(x, a^p) \dots F(x, a^{p^{n-1}}) \equiv \psi x \psi_1 x \pmod{p, a},$$

wo ψx und $\psi_1 x$ zwei Ausdrücke von x anzeigen, in deren Coefficienten a nicht eintritt. Da nun die linke Seite dieser Congruenz nur aus irreductiblen Ausdrücken besteht, so ist es nothwendig, dass das Product einer gewissen Anzahl dieser Ausdrücke dem ψx nach dem Modul (p, a) congruent werde. Es sei nun $\psi x = a_0 x^i + a_1 x^{i-1} + \dots + a_i$, wo $a_0, a_1 \dots a_i$ ganze Zahlen bedeuten, und jene Factoren seien $F(x, a^{p^\mu}), F(x, a^{p^{\mu+\nu}}), F(x, a^{p^{\mu+\nu+\rho}})$, so hätte man $F(x, a^{p^\mu}) F(x, a^{p^{\mu+\nu}}) F(x, a^{p^{\mu+\nu+\rho}}) \dots \equiv a_0 x^i + a_1 x^{i-1} + \dots + a_i \pmod{p, a}$. In der Entwicklung des Products kann man sämtliche Coefficienten als Ausdrücke von a^{p^μ} ansehen, bezeichnet man sie nach der Reihe mit $\phi_0(a^{p^\mu}), \phi_1(a^{p^\mu}), \dots, \phi_i(a^{p^\mu})$, so hätte man folgende Congruenzen

$$a_0 - \phi_0(a^{p^\mu}) \equiv 0 \pmod{p, a} \quad a_1 - \phi_1(a^{p^\mu}) \equiv 0 \pmod{p, a}, \dots a_i - \phi_i(a^{p^\mu}) \equiv 0$$

$\pmod{p, a}$. Es ist aber offenbar $a_0 - \phi_0(a^{p^\mu}) \equiv (a_0 - \phi_0 a)^{p^\mu} \pmod{p, a}$ und daher auch $a_0 - \phi_0 a \equiv 0 \pmod{p, a}$, und mithin $a_0 \equiv \phi_0 a \pmod{p, a}$, und auf gleiche Weise erhält man $a_1 \equiv \phi_1 a \pmod{p, a} \dots a_i \equiv \phi_i a \pmod{p, a}$. Bedeutet nun k die kleinste Zahl, welche nicht in $\mu, \mu + \nu, \mu + \nu + \rho$ etc. enthalten ist, so erhält man $(a_0)^{p^k} \equiv (\phi_0 a)^{p^k} \pmod{p, a}$ und daher $a_0 \equiv \phi_0(a^{p^k}) \pmod{p, a}$ und auf gleiche Weise $a_1 \equiv \phi_1(a^{p^k}) \pmod{p, a} \dots a_i \equiv \phi_i(a^{p^k})$ und daher auch aus der oben angenommenen Congruenz (Vergl. die Anmerkung) die folgende $F(x, a^{p^k}) F(x, a^{p^{k+\nu}}) F(x, a^{p^{k+\nu+\rho}}) \dots \equiv \phi_0(a^{p^k}) x^i + \phi_1(a^{p^k}) x^{i-1} + \dots + \phi_i(a^{p^k}) \pmod{p, a}$. Setzt man in den letzten Ausdruck die den Coefficienten congruente Werthe $a_0, a_1, a_2, \dots, a_i$, so findet man die Congruenz

$$F(x, a^{p^k}) F(x, a^{p^{\mu+\nu}}) F(x, a^{p^{\mu+\nu+\rho}}) \dots \equiv F(x, a^{p^k}) F(x, a^{p^{k+\nu}}) F(x, a^{p^{k+\nu+\rho}}) \dots \pmod{p, a}.$$

Hiernach müsste aber $F(x, a^{p^k})$ mit einem der Factoren $F(x, a^{p^\mu})$

statt x, a^{p^m} geschrieben worden ist. Hierbei sind also die entsprechenden Coefficienten nach dem Modul (p, a) wieder congruent geworden, und es ist demnach eine neue richtige Congruenz oder $A(x, a^{p^m}) \equiv B(x, a^{p^m}) \pmod{p, a}$ hervorgegangen. Man kann auch umgekehrt schliessen, wenn $\phi(a^{p^m}) \equiv \psi(a^{p^m}) \pmod{p, a}$ ist, so muss auch $\phi a \equiv \psi a \pmod{p, a}$ sein. Da nämlich $\phi(a^{p^m}) - \psi(a^{p^m}) \equiv (\phi a)^{p^m} - (\psi a)^{p^m} \equiv (\phi a - \psi a)^{p^m} \pmod{p, a}$ ist, und mithin $\phi a - \psi a$ mit $\phi(a^{p^m}) - \psi(a^{p^m})$ nach dem Modul (p, a) congruent 0 werden muss, so muss auch $\phi a \equiv \psi a \pmod{p, a}$ sein. Bedeutet nun m_1 irgend eine andere ganze Zahl, so muss daher auch nach dem Obigen $\phi(a^{p^{m_1}}) \equiv \psi(a^{p^{m_1}}) \pmod{p, a}$ sein, wenn $\phi(a^{p^m}) \equiv \psi(a^{p^m}) \pmod{p, a}$ ist. Auf ähnliche Weise wie oben folgt nun ferner, dass wenn $A(x, a^{p^m}) \equiv B(x, a^{p^m}) \pmod{p, a}$ ist, auch $A(x, a^{p^{m_1}}) \equiv B(x, a^{p^{m_1}})$ sein wird.

$F(x, a^{p^{u+r}}), F(x, a^{p^{u+r+2}})$ etc. congruent sein, da dies aber nach dem Vorhergehenden nicht möglich ist, so entsteht ein Widerspruch, der nur dadurch gehoben werden kann, dass der Ausdruck $F(x, a) F(x, a^p) F(x, a^{p^2}) \dots F(x, a^{p^{r-1}})$ nach dem Modul p irreductibel wird.

§. 43.

Lehrsatz. Bedeutet $Gx \equiv 0 \pmod{p}$ eine irreductibele Congruenz vom $(m \cdot n)$ ten Grade, wo m und n ganze Zahlen bedeuten, und a eine Wurzel der Gleichung $Gx = 0$, ferner ra eine primitive Wurzel der Congruenz

$x^{p^{mn}} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, und setzt man $(ra)^{p^{mn}-1} = ta$, so ist $(x - ta)(x - (ta)^p) \dots (x - (ta)^{p^{m-1}})$ ein Ausdruck, dessen Coefficienten nach dem Modul (p, a) ganzen reellen Zahlen congruent werden, und der, wenn man diese Zahlen statt jener Coefficienten substituirt, nach dem Modul p irreductibel ist.

Beweis. Da $(ta)^{p^{m-1}} \equiv (ra)^{p^{mn}-1} \pmod{p, a}$ ist, so folgt (§. 18.) $ta^{p^{m-1}} \equiv 1 \pmod{p, a}$ und $(ta)^{p^m} \equiv (ta) \pmod{p, a}$. Entwickelte man nun einen Ausdruck, dessen Wurzeln die p ten Potenzen der Wurzeln von $(x - (ta)^p) \dots (x - (ta)^{p^{m-1}})$ sind, so folgt, dass derselbe mit $(x - ta)(x - (ta)^p) \dots (x - (ta)^{p^{m-1}})$ nach dem Modul (p, a) congruent sein werde. Andererseits weiss man aber, dass die Coefficienten des Ausdruckes, dessen Wurzeln die p ten Potenzen der Wurzeln jenes Ausdruckes sind, den p ten Potenzen der entsprechenden Coefficienten desselben congruent sein werde (§. 13. No. 2.). Setzt man nun $(x - ta)(x - (ta)^p) \dots (x - (ta)^{p^{m-1}}) \equiv x^m + \phi_1 a \cdot x^{m-1} + \phi_2 a \cdot x^{m-2} + \dots + \phi_m a$, so folgt, dass $(\phi_1 a)^p \equiv \phi_1 a \pmod{p, a}$ sei. Bezeichne aber g eine primitive Wurzel von der Congruenz $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p}$, so folgt, da nach obiger Congruenz $\phi_1 a(\phi_1 a^{p-1} - 1) \equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, dass $\phi_1 a$ $(\phi_1 a - g)(\phi_1 a - g^2) \dots (\phi_1 a - g^{p-1}) \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein müsse. Es muss mithin $\phi_1 a$ einer der Zahlen $0, g, g^2, \dots, g^{p-1}$ nach dem Modul (p, a) congruent werden. Ebenso kann man zeigen, dass jeder der folgenden Coefficienten einer dieser Zahlen congruent werden müsse. Um nun den andern Theil des Satzes zu zeigen, bemerke man zuerst, dass $ta, (ta)^p, (ta)^{p^2}, \dots, (ta)^{p^{m-1}}$ sämtlich primitive Wurzeln der Congruenz $x^{p^{mn}-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$

sein werden. Da nämlich ta gleich $(ra)^{p^{mn}-1}$ ist, und ra primitive Wurzel von $x^{p^{mn}-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, so muss ta offenbar primitive Wurzel der Congruenz $x^{p^{mn}-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein. Die übrigen Ausdrücke $(ta)^p, (ta)^{p^2}, \dots, (ta)^{p^{m-1}}$ müssen nun primitive Wurzeln derselben Congruenz sein, weil p, p^2, \dots, p^{m-1} relative Primzahlen zu $p^{mn} - 1$ sind. Wollte man nun annehmen $(x - ta)(x - (ta)^p)(x - (ta)^{p^2}) \dots (x - (ta)^{p^{m-1}})$ hätte nach dem Modul p irgend einen irreductibeln Factor vom Grade m' , wo $m' < m$ ist, so müsste der Ausdruck, dessen Wurzeln die $(p^{m'} - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $(x - ta)(x - (ta)^p) \dots (x - (ta)^{p^{m-1}})$ sind, für $x = 1$ congruent $0 \pmod{p}$ werden (§. 36. Zus.). Setzt man also $p^{m'} - 1 = q$, so müsste

$(1 - (ta)^q)(1 - (ta)^{q^2}) \dots (1 - (ta)^{q^{p-1}}) \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein. Es müsste mithin einer der Factoren auf der linken Seite $\equiv 0 \pmod{p, a}$ werden. Bezeichnet nun k einen der Werthe $0, 1, 2, \dots, m-1$, so müsste ein Ausdruck von der Form $1 - (ta)^{q^k} \equiv 0 \pmod{p, a}$ werden. Da aber $(ta)^{q^k}$ eine primitive Wurzel der Congruenz $x^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ ist, so kann, indem $q = p^{m-1} - 1$, und $p^{m-1} - 1$ kleiner als $p^m - 1$ ist, diese Congruenz nicht Statt finden, und der obige Ausdruck muss daher irreductibel sein.

Zusatz. Wenn also in Bezug auf den Modul p eine irreductibele Congruenz vom Grade $m \cdot n$ existirt, so kann man in Bezug auf denselben Modul auch eine irreductibele Congruenz vom Grade m und eben so vom Grade n aufstellen.

§. 44.

Lehrsatz. Es giebt irreductibele Congruenzen jeden Grades nach dem Modul p , wenn p eine Primzahl ist.

Beweis. Es soll zuerst bewiesen werden, dass es irreductibele Congruenzen solcher Grade gebe, die Potenzen von p sind.

Um nun zu beweisen, dass es irreductibele Congruenzen vom Grade p gebe, setze man $p^p = p_1$, und es wird behauptet, dass $\frac{x^{p_1-1} - 1}{x^{p-1} - 1}$ in lauter irreductibele Factoren vom Grade p zerfällt werden könne. Setzt man nämlich voraus, der Ausdruck habe in Bezug auf den Modul p den Factor $f x$, so dass also $\frac{x^{p_1-1} - 1}{x^{p-1} - 1} = f x Q x + p R x$ ist, wo $Q x$ und $R x$ Ausdrücke von x bedeuten, so folgt leicht aus dieser Gleichung, dass, wenn a eine Wurzel von $f x$ ist, $a^{p_1-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ sein werde. Hiernach kann also der Grad von $f x$ nicht grösser als p_1 oder als p^p sein. (§. 17.). Wäre nun $f x$ vom Grade n , so wäre auch $a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ (§. 18.). Hieraus folgt nun leicht, dass, wenn k der grösste gemeinschaftliche Theiler von $p^p - 1$ und $p^n - 1$ ist, auch $a^k \equiv 1 \pmod{p, a}$ sein müsse. Da aber p und n nur den Factor p oder 1 gemeinschaftlich haben können, so muss der grösste gemeinschaftliche Theiler von $p^p - 1$ und $p^n - 1$ entweder $p^p - 1$ oder $p - 1$ sein (Vergl. die Anmerkung zum §. 48.). Kann der zweite Fall nicht Statt finden, so muss der erste in Erfüllung gehen, d. h. $p^n - 1$ muss den Factor $p^p - 1$ in sich schliessen, woraus dann folgt, dass $n = p$ sein muss. Fände nun aber der zweite Fall Statt, so hätte man $a^{p-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ und mithin $n = 1$, es müsste mithin der Ausdruck $\frac{x^{p_1-1} - 1}{x^{p-1} - 1}$ irgend einen Factor vom 1^{ten} Grade haben, oder für irgend einen Zahlwerth von x congruent $0 \pmod{p}$ werden. Es ist aber $p_1 - 1 = p^p - 1 = (p-1)(p^{p-1} + p^{p-2} + \dots + 1)$ oder wenn man $p^{p-1} + p^{p-2} + \dots + 1 = s$ setzt so ist $p_1 - 1 = (p-1)s$ und mithin

$$\frac{x^{p_1-1} - 1}{x^{p-1} - 1} = \frac{x^{(p-1)s} - 1}{x^{p-1} - 1} = x^{(p-1)(s-1)} + x^{(p-1)(s-2)} + \dots + x^{(p-1) \cdot 1} + 1.$$

Setzt man hier für x irgend einen Zahlwerth, so wird der Ausdruck congruent $s \pmod{p}$, da jedes Glied in ihm congruent 1 wird. Es ist aber

offenbar $s \equiv 1 \pmod{p}$, und $\frac{x^{p_1-1}-1}{x^{p-1}-1}$ kann mithin keinen Factor vom 1^{ten} Grade enthalten, und muss mithin in lauter Factoren vom Grade p zerfallen.

Auf ähnlichem Wege kann nun sogleich gezeigt werden, dass es irreductibele Congruenzen vom Grade p^2 und überhaupt von jedem Grade gebe, der einer Potenz von p gleich ist. Es wird genügen, dies noch einmal kurz für den Grad von p^2 durchzuführen. Man setze also $p^2 = p_1, p^2 = p_2$, so wird behauptet, dass der Ausdruck $\frac{x^{p_2-1}-1}{x^{p_1-1}-1}$ nur irreductibele Factoren vom Grade p^2 in sich schliessen könne. Setzt man nämlich voraus, fx wäre ein Factor dieses Ausdrucks, und a eine Wurzel von fx , so erhielte man wieder $a^{p_2-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$. Da nun $p_2 = p^2$, so kann der Grad von fx diese Zahl nicht überschreiten. Ist nun fx vom Grade n , so hat man auch $a^{p_1-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$. Bedeutet ferner k den grössten gemeinschaftlichen Theiler zwischen n und p^2 , so ist auch $p^k - 1$ der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen $p^2 - 1$ und $p^1 - 1$ (Vergl. d. Anm. zum §. 48.) und mithin auch $a^{p^k-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, und hiernach muss k mit n zusammenfallen (§. 17.), d. h. es muss n ein Theiler von p^2 sein. Wenn mithin der Grad von fx nicht p^2 sein sollte, so müsste er 1 oder p sein. In beiden Fällen müsste a oder die Wurzel von fx der Congruenz genügen $a^{p_1-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$. Wird also nachgewiesen, dass a dieser Congruenz nicht genügt, so ist fx vom Grade p^2 . Es ist aber $p_2 - 1 = p_1^p - 1 = (p_1 - 1)(p_1^{p-1} + p_1^{p-2} + \dots + 1)$. Setzt man wieder $p_1^{p-1} + p_1^{p-2} + \dots + 1 = s$, so ist $\frac{x^{p_2-1}-1}{x^{p_1-1}-1} = \frac{x^{(p_1-1)^p}-1}{x^{(p_1-1)}-1} = x^{(p_1-1)(p-1)} + x^{(p_1-1)(p-2)} + \dots + 1$.

Setzt man mithin in diesen Ausdruck statt x einen Werth a , welcher der Congruenz $a^{p_1-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ genügt, so wird derselbe offenbar nach dem Modul (p, a) congruent s , und da s congruent 1 ist, so wird er offenbar $\equiv 1 \pmod{p, a}$. $\frac{x^{p_2-1}-1}{x^{p_1-1}-1}$ kann mithin keinen Factor vom Grade 1 oder vom Grade p haben, und muss mithin lauter irreductibele Factoren vom Grade p^2 in sich schliessen.

Setzt man $p^n = p_n$ und $p^{n-1} = p_{n-1}$, so kann man auf gleiche Weise zeigen, dass $\frac{x^{p_n-1}-1}{x^{p_{n-1}-1}-1}$ aus lauter irreductibelen Factoren vom Grade p^n zusammengesetzt sei.

Man setze nun voraus, der Satz sei für alle Grade bewiesen, die kleiner als lp^n sind, wo l eine Zahl andeutet, die nicht durch p aufgeht, und er solle auch für den Grad lp^n bewiesen werden, so setze man $l = a^\alpha b^\beta c^\gamma \dots$, wo a, b, c, \dots Primzahlen bedeuten, und $a^{\alpha-1} b^{\beta-1} c^{\gamma-1} \dots (a-1)(b-1)(c-1) \dots = A$, so ist offenbar $A < l$ und es wird daher irreductibele Congruenzen vom Grade $p^n A$ geben. Man setze nun, a sei eine Wurzel solcher Congruenz, mache $P = p^n \cdot A$, und bestimme ra als primitive Wurzel der Congruenz $x^{P-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, so wird die Congruenz $x^l - ra$,
irre-

irreductibel sein, weil l ein Theiler von $P - 1$ oder von $p^A p^r - 1$ ist, wovon man sich leicht überzeugt, wenn man für A seinen Werth $a^{\alpha-1} b^{\beta-1} c^{\gamma-1} \dots (a-1)(b-1)(c-1) \dots$ setzt.*) (§. 41.). Bildet man nun das Product

$$(x' - ra)(x' - (ra)^p)(x' - (ra)^{p^2}) \dots (x' - (ra)^{p^{p^A-1}}),$$

so ist dies ein irreductibeler Ausdruck vom Grade $l \cdot A \cdot p^r$ (§. 42.). Da nun lp^r ein Factor dieser Zahl ist, so muss es auch irreductibele Congruenzen vom Grade lp^r geben (§. 43.), wenn es irreductibele Congruenzen jeden Grades giebt, der kleiner als lp^r ist.

Da es nun nach jeder Primzahl irreductibele Congruenzen des 1ten Grades giebt, so folgt jetzt leicht, dass es nach jeder Primzahl irreductibele Congruenzen jeden Grades gebe.

§. 45.

Bedeutet ϕa einen Ausdruck von a , und n_1 die kleinste Zahl, welche der Congruenz $x^{n_1-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ genügt, so gehören die Coefficienten des Ausdrucks $(x - \phi a)(x - \phi(a^p))(x - \phi(a^{p^2})) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$ sämmtlich zum Modul p , sind also nach dem Modul (p, a) ganzen reellen Zahlen congruent zu setzen, und der Ausdruck $(x - \phi(a))(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$ muss, wenn dies geschehen, nach dem Modul p irreductibel sein.

Die erste Aussage ergiebt sich aus §. 16., weil man leicht ableitet, dass der Ausdruck, dessen Wurzeln die p^{ten} Potenzen der Wurzeln von $(x - \phi a)(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$ diesem Ausdruck nach dem Modul (p, a) congruent ist. Die zweite Aussage folgt aus der Annahme, dass n_1 die kleinste Zahl sei, welche der Congruenz $x^{n_1-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ genügt, dass mithin der Ausdruck für die $(p^n - 1)^{\text{ten}}$ Potenzen der Wurzeln von $(x - \phi(a))(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$, wenn man statt x den Werth 1 setzt, nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ werden kann, so lange $m < n_1$ ist (§. 37.). Aus §. 12. folgt übrigens, dass n_1 oder der Grad von $(x - \phi(a))(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$ ein Theiler von n oder von der Zahl sein müsse, welche den Grad des irreductibeln Ausdrucks von x angiebt, von dem a eine Wurzel ist. Bedeutet nun ψa einen Ausdruck, der keinem der Ausdrücke $\phi(a), \phi(a^p), \dots, \phi(a^{p^{n_1-1}})$ congruent ist, und m_1 die kleinste Zahl, welche der Congruenz $(\psi a)^{m_1-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ genügt, so wird auch $(x - \psi a)(x - \psi(a^p)) \dots (x - \psi(a^{p^{m_1-1}}))$ ein zum Modul p gehöriger irreductibeler Ausdruck von x sein, der aber von $(x - \phi a)(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$ nach diesem Modul verschieden sein muss, weil offenbar beide Ausdrücke nach dem Modul (p, a) verschieden sind, da sie in Bezug auf diesen Modul aus verschiedenen Factoren zusammengesetzt sind. — Alle Ausdrücke von x , die auf ähnliche Weise wie $(x - \phi a)(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$ gebildet sind, müssen nun in Bezug auf den

*) Siehe *Disquisitiones arithmeticae* §. 92. Pg. 90.

Modul p Divisoren von $x^{p^n-1} - 1$ sein. Da nämlich sämtliche Wurzeln von $(x - \phi(a))(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n-1}}))$ unter einander verschieden sind, und zugleich der Congruenz $x^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ genügen, so folgt, dass $x^{p^n-1} - 1$ in Bezug auf den Modul (p, a) den Factor $(x - \phi(a))(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n-1}}))$ haben werde (§. 20. No. 9.). Setzt man nun $(x - \phi(a))(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n-1}})) \equiv x^{n_1} + a_1 x^{n_1-1} + a_2 x^{n_1-2} + \dots + a_n + pF(x, a)$, wo a_1, a_2, \dots, a_n ganze Zahlen und $F(x, a)$ einen zum Modul (p, a) gehörigen Ausdruck von x darstellt, so müssen die Normen von $x^{n_1} + a_1 x^{n_1-1} + a_2 x^{n_1-2} + \dots + a_n + pF(x, a)$ und von $x^{n_1} + a_1 x^{n_1-1} + a_2 x^{n_1-2} + \dots + a_n$ in Bezug auf $x^{p^n-1} - 1$ offenbar nach dem Modul (p, a) congruent sein; da der erste Ausdruck ein Divisor von $x^{p^n-1} - 1$ ist, so müssen diese Normen in Bezug auf den Modul (p, a) congruent 0 werden. Offenbar ist aber die Norm von $x^{n_1} + a_1 x^{n_1-1} + a_2 x^{n_1-2} + \dots + a_n$ in Bezug auf $x^{p^n-1} - 1$ eine ganze Zahl, soll diese nach dem Modul (p, a) congruent 0 sein, so muss sie auch nach dem Modul p congruent 0 sein, wird aber diese Norm congruent 0, so ist auch (§. 11.) der irreductibele Ausdruck $x^{n_1} + a_1 x^{n_1-1} + a_2 x^{n_1-2} + \dots + a_n$ in Bezug auf den Modul p ein Factor von $x^{p^n-1} - 1$. Da nun die sämtlichen $p^n - 1$ Ausdrücke von a , die nicht congruent 0 $\pmod{p, a}$ zu setzen sind, die sämtlichen Wurzeln von $x^{p^n-1} - 1$ sind, so folgt, dass sich immer n_1 dieser Wurzeln, wo n_1 ein Factor von n ist, in einem zu dem Modul p gehörigen irreductibelen Ausdruck von x vereinigen. Es kann mithin $x^{p^n-1} - 1$ nur solche irreductibele Ausdrücke von x zu Factoren nach dem Modul p haben, deren Grad in n aufgeht. Auf der andern Seite kann man behaupten, dass alle irreductibeln einfachen Ausdrücke von x , deren Grad in n aufgeht, Factoren von $x^{p^n-1} - 1$ in Bezug auf den Modul p sind. Setzt man nämlich $n = n_1 n_2$ und n_1 und n_2 als ganze Zahlen voraus, ferner ϕx als einen einfachen irreductibeln Ausdruck vom Grade n_1 , und β als eine Wurzel von ϕx , so erhält man (§. 18.) $\beta^{p^{n_1}-1} \equiv 1 \pmod{p, \beta}$ und mithin, da bekanntlich $p^{n_1} - 1$ in $p^{n_1 n_2} - 1$ aufgeht auch $\beta^{p^{n_1 n_2}-1} - 1$ oder $\beta^{p^n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, \beta}$ und daher (§. 14. No. 2) ϕx als Factor von $x^{p^n-1} - 1$ in Bezug auf den Modul p . Hieraus folgt nun:

dass jeder irreductibele Ausdruck, welcher nach dem Modul p ein Divisor von $x^{p^n-1} - 1$ ist, einem Ausdruck von der Form $(x - \phi(a))(x - \phi(a^p)) \dots (x - \phi(a^{p^{n_1-1}}))$ in Bezug auf den Modul (p, a) congruent gesetzt werden könne.

§. 46.

Aufgabe. Die Anzahl der irreductibeln Congruenzen vom Grade n nach dem Modul p zu bestimmen, wenn n eine Primzahl ist.

Auflösung. Da es irreductibele Congruenzen jeden Grades nach dem Modul p giebt, (§. 41.) so sei $f x \equiv 0 \pmod{p}$ eine solche vom n ten Grade, und a eine Wurzel von $f x$. Nun giebt es im Ganzen $p^n - 1$ verschiedene

Reste nach dem Modul (p, a) , welche nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ sind. Da nun n keinen Theiler ausser 1 hat, so ist jeder dieser Reste entweder als die Wurzel einer irreductibeln Congruenz des n ten Grades oder des ersten Grades zu betrachten. Es können aber nur die $(p-1)$ Reste oder Ausdrücke von a auf Congruenzen des ersten Grades führen, in welchen die Coefficienten der Potenzen von a , welche den 0 ten Grad überschreiten, congruent 0 werden (§. 12. nebst *Zus.*). Dergleichen Ausdrücke giebt es aber offenbar nur $p-1$, nämlich $1, 2, \dots, p-1$. Mithin giebt es $p-1 - (p-1) = p(p^{n-1}-1)$ Ausdrücke von a , die zu irreductibeln Congruenzen vom Grade n nach dem Modul p führen. Da von diesen je n als Wurzeln zu einer Congruenz des n ten Grades gehören, so giebt es offenbar $p\left(\frac{p^{n-1}-1}{n}\right)$ einfache irreductibele Congruenzen des n ten Grades.

Anmerkung. Es folgt hieraus, dass $\frac{p^{n-1}-1}{n}$ eine ganze Zahl sein müsse, wenn p nicht gleich n ist. So erhält mithin der *Fermatsche* Satz eine eigenthümliche Beleuchtung, indem $\frac{p^{n-1}-1}{n}$ einen Zahlenwerth andeutet, der seiner Natur nach sich nur auf eine ganze Zahl beziehen kann.

§. 47.

Aufgabe. Die Anzahl der irreductibeln Congruenzen vom Grade n^v zu bestimmen, wenn n eine Primzahl und v eine ganze Zahl bedeutet.

Auflösung. Es sei $fx \equiv 0 \pmod{p}$ eine irreductibele Congruenz vom Grade n , a eine Wurzel von fx , ra eine primitive Wurzel der Congruenz

$\frac{p^{n^v}-1}{p^{n^{v-1}}-1}$
 $x^{n^{v-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ und $\beta = a^{p^{n^{v-1}}-1}$, so wird es Ausdrücke von a geben, die nicht $\equiv 0 \pmod{p, a}$ sind, $p^{n^v} - 1$, hingegen Ausdrücke von β (β hängt nur von einer Congruenz des (n^{v-1}) ten Grades ab (§. 43.)), die nicht congruent 0 sind, wird es geben $p^{n^{v-1}} - 1$. Die sämtlichen Ausdrücke von a realisiren die Congruenz $x^{n^{v-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, diejenigen aber unter ihnen, welche sich als Wurzeln von irreductibeln Congruenzen eines niedrigeren Grades als des n ten ansehen lassen, sind jedenfalls von einem Grade, der sich durch n^{v_1} darstellen lässt, wo $v_1 < v$ ist, und genügen mithin der Congruenz $x^{n^{v_1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, und (da n^{v_1} auf jeden Fall ein Factor von n^{v-1} sein muss) daher auch der Congruenz $x^{n^{v-1}} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$. Aber die sämtlichen Ausdrücke von β stellen alle Ausdrücke von a dar, welche dieser Congruenz genügen; zieht man also von der Anzahl der Ausdrücke von a , die Anzahl der Ausdrücke von β ab, so behält man diejenigen Ausdrücke zurück, welche erst in der Potenz $p^{n^v} - 1$ congruent 1 nach dem Modul (p, a) werden, welche also die Wurzeln der irreductibeln Ausdrücke von x nach dem Modul p vom Grade n^v darstellen. Ihre Anzahl beträgt mithin

$(p^{n'}-1) - (p^{n'-1}-1)$ oder $p^{n'-1}(p^{n'-1(a-1)}-1)$. Da aber je n' Ausdrücke von a in eine Congruenz des Grades n' eingehen, so ist die Anzahl der irreductibeln Congruenzen vom Grade n' nach dem Modul p stets ausgedrückt durch

$$p^{n'-1} \left(\frac{p^{n'-1(a-1)}-1}{n'} \right).$$

§. 48.

Aufgabe. Die Anzahl der irreductibeln Congruenzen vom Grade $A^a B^b C^c D^d$ zu bestimmen, wenn A, B, C, D Primzahlen und a, b, c, d ganze positive Zahlen bedeuten.

Die Schlüsse sollen an den vier Primzahlen A, B, C, D so geführt werden, dass ersichtlich wird: sie, so wie die durch sie abgeleiteten Formeln, gelten allgemein.

Auflösung. Man setze $A^a B^b C^c D^d = n$ ferner $p^{A^{a-1} B^{b-1} C^{c-1} D^{d-1}} = P$, so ist die Anzahl derjenigen Ausdrücke von a , welche der Congruenz $x^{n'-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ nicht genügen, wenn $n_1 < A^a B^b C^c D^d$ ist, durch die Formel $P^{ABCD} - P^{ABC} - P^{ABD} - P^{ACD} - P^{BCD} + P^{AB} + P^{AC} + P^{AD} + P^{BC} + P^{BD} + P^{CD} - P^A - P^B - P^C - P^D + P$ ausgedrückt. Das Bildungsgesetz ist leicht ersichtlich. Die Anzahl der gesuchten Congruenzen erhält man nun, wenn man diesen Ausdruck durch $A^a B^b C^c D^d$ dividirt, sie ist mithin gleich $\left\{ \frac{P^{ABCD} - P^{ABC} - P^{ABD} - P^{ACD} - P^{BCD} + P^{AB} + P^{AC} + P^{AD} + P^{BC} + P^{BD} + P^{CD} - P^A - P^B - P^C - P^D + P}{A^a B^b C^c D^d} \right\}$.

Beweis. Zunächst bemerke man, dass sich obiger Ausdruck nicht ändert, wenn man jedes Glied um 1 verringert. Er geht nämlich alsdann in $(P^{ABCD} - 1) - (P^{ABC} - 1) - (P^{ABD} - 1) - (P^{ACD} - 1) - (P^{BCD} - 1) + (P^{AB} - 1) + (P^{AC} - 1) + (P^{AD} - 1) + (P^{BC} - 1) + (P^{BD} - 1) + (P^{CD} - 1) - (P^A - 1) - (P^B - 1) - (P^C - 1) - (P^D - 1) + (P - 1)$ über, welcher Ausdruck ausser dem ersten offenbar noch $1 - 4 + \frac{4 \cdot 3}{1 \cdot 2} - \frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + 1$ enthält. Da aber dieser Zahlenausdruck gleich $(1-1)^4$ und mithin 0 ist, so kann man den ersten Ausdruck auch in der angeführten Gestalt schreiben. Nun giebt aber $P^{ABCD} - 1$ die Anzahl der Wurzeln von $x^{P^{A^a B^b C^c D^d} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ an, ferner $P^{ABC} - 1$ die Anzahl der Wurzeln von $x^{P^{A^a B^b C^c D^{b-1}} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ etc. bis endlich $P - 1$ die Anzahl der Wurzeln von $x^{P^{A^{a-1} B^{b-1} C^{c-1} D^{d-1}} - 1} - 1$ angiebt. Jeder Ausdruck von a , der nicht congruent 0 $\pmod{p, a}$ wird, ist nun mitgerechnet in der Anzahl $(P^{ABCD} - 1)$, durch die folgenden Ausdrücke $-(P^{ABC} - 1) - (P^{ABD} - 1) - \text{etc.}$ wird aber die Anzahl derjenigen Ausdrücke von a , welche der Congruenz $x^{n'-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ genügen, wenn $n_1 < A^a B^b C^c D^d$ ist auf 0 reducirt, indem die Anzahl derjenigen Ausdrücke von a , welche jener Congruenz nur genügen,

wenn $n_1 = A^a B^b C^c D^d$ wird, durch die folgenden Ausdrücke unverändert bleibt. Es muss nämlich jeder Ausdruck von a , welcher der Congruenz genügt, $x^{p^{n_1}-1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, wenn $n_1 < A^a B^b C^c D^d$ ist, einer der Congruenzen genügen $x^{p^{A^{a-1} B^b C^c D^d} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, $x^{p^{A^a B^{b-1} C^c D^d} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, $x^{p^{A^a B^b C^{c-1} D^d} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, $x^{p^{A^a B^b C^c D^{d-1}} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$. Hier ist nun zu unterscheiden, ob er einer, zweien, dreien oder allen vieren dieser Congruenzen zu gleicher Zeit genügt. 1) Gesetzt nun der Ausdruck genüge nur einer dieser Congruenzen z. B. $x^{p^{A^a B^b C^c D^{d-1}} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ oder $x^{p^{A^a B^b C^c D^d} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, so ist er nur mitgezählt, in jener obigen allgemeinen Formel, in den beiden Gliedern $(P^{ABAD} - 1) - (P^{ABC} - 1)$ und in übrigen nicht, und da er in beiden Gliedern mit entgegengesetzten Vorzeichen mitgezählt ist, so fällt er in der allgemeinen Formel ganz aus. 2) Gesetzt nun der Ausdruck genüge den beiden Congruenzen $x^{p^{A^a B^b C^c D^d} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ und $x^{p^{A^a B^b C^c D^{d-1}} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, so muss er auch der Congruenz genügen $x^{p^{AB} - 1} - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$,*) weil $P^{AB} - 1$ der grösste gemeinschaftliche Theiler von $P^{ABC} - 1$ und von $P^{ABD} - 1$ ist. Es ist mithin der Ausdruck mitgezählt in der obigen allgemeinen Formel in den Gliedern $(P^{ABCD} - 1) - (P^{ABC} - 1) - (P^{ABD} - 1) + (P^{AB} - 1)$ mithin $1 - 2 + 1 = (1-1)^2$ oder 0 mal. Er fällt mithin aus der allgemeinen Formel ganz aus.

*) Anmerkung. Es wird hier von zweien Sätzen Gebrauch gemacht, welche folgendermassen lauten: 1) Genügt irgend ein Ausdruck ϕx zugleich den Congruenzen $x^a - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, $x^b - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$, $x^c - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$ etc. und t ist der grösste gemeinschaftliche Theiler von a, b, c etc., so genügt ϕx auch der Congruenz $x^t - 1 \equiv 0 \pmod{p, a}$. 2) Ist t der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen a, b, c , etc., so ist $p^t - 1$ der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen $p^a - 1, p^b - 1, p^c - 1$ etc., wenn p irgend eine ganze Zahl bedeutet. Beweis ad 1) Gesetzt r sei der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen a und b , und a ist $= ra_1, b = rb_1$, so kann man x und y in ganzen Zahlen so bestimmen, dass $a_1 x - b_1 y = 1$ sei. Da nun $(\phi x)^{ra_1} \equiv 1 \pmod{p, a}$ und $(\phi x)^{rb_1} \equiv 1 \pmod{p, a}$, so muss auch $(\phi x)^{ra_1 x - rb_1 y} \equiv 1 \pmod{p, a}$ und $(\phi x)^{ra_1 x} \equiv 1 \pmod{p, a}$ und $(\phi x)^{rb_1 y} \equiv 1 \pmod{p, a}$, und mithin auch $(\phi x)^{ra_1 x - rb_1 y} \equiv 1 \pmod{p, a}$ und daher auch, weil $a_1 x - b_1 y = 1$ ist, $\phi x \equiv 1 \pmod{p, a}$ sein. Der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen a, b, c etc. ist nun offenbar auch der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen r, c etc. und durch wiederholte Anwendung des bereits Bewiesenen auf r und c etc. geht der Satz leicht hervor. ad 2) Gesetzt r sei der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen a und b und a ist $= ra_1, b = rb_1$, so sei wieder $a_1 x - b_1 y = 1$, und x und y ganze Zahlen. Nun ist bekanntlich von $p^{ra_1 x} - 1$ und $p^{rb_1 y} - 1$ das erstere ein Vielfaches von $p^{ra_1} - 1$ und das zweite ein Vielfaches von $p^{rb_1} - 1$. Der grösste gemeinschaftliche Theiler beider Ausdrücke muss mithin auch ein Theiler der Differenz $(p^{ra_1 x} - 1) - (p^{rb_1 y} - 1)$ oder von $p^{ra_1 x} - p^{rb_1 y}$ oder von $p^{ra_1 y} (p^{ra_1 x - rb_1 y} - 1)$ und mithin ein Theiler von $p^{ra_1 y} (p^r - 1)$ sein. Da nun $p^{ra_1 y}$ keinen Theiler mit $p^r - 1$ gemeinschaftlich haben kann, so muss dieser gemeinschaftliche Theiler in $p^r - 1$ liegen, und kann mithin nichts anderes als dieser Ausdruck selbst sein. Hieraus folgt nun, dass der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen $p^a - 1, p^b - 1, p^c - 1$ etc., zugleich der grösste gemeinschaftliche Theiler zwischen $p^r - 1$ und $p^c - 1$ etc. sei, und durch wiederholte Anwendung des nun schon Bewiesenen geht der Satz hervor.

3) Gesetzt nun der Ausdruck genüge den Congruenzen $x^{P^{ABC}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a), $x^{P^{ABD}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. d, a), $x^{P^{ACD}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a), so müsste er auch der Congruenz $x^{P^A-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a) genügen, da $P^A - 1$ der grösste gemeinschaftliche Theiler von $P^{ABC} - 1$, $P^{ABD} - 1$, $P^{ACD} - 1$ ist (Vergl. d. Anmerkung). Er müsste mithin auch den Congruenzen genügen $x^{P^{AB}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a), $x^{P^{AC}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a), $x^{P^{AD}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a). Demnach würde er in der allgemeinen Formel in folgenden Gliedern mitgezählt sein: $(P^{ABCD} - 1) - (P^{ABC} - 1) - (P^{ABD} - 1) - (P^{ACD} - 1) + (P^{AB} - 1) + (P^{AC} - 1) + (P^{AD} - 1) - (P^A - 1)$. Da er nun in jedem Gliede einmal mitgezählt ist, so ist er im Ganzen gezählt $1 - 3 + 3 - 1 = (1-1)^3$ oder 0 mal, fällt mithin aus der allgemeinen Formel aus.

4) Genügt der Ausdruck sämtlichen oben angegebenen 4 Congruenzen, so genügt er auch der Congruenz $x^{P-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a), weil $P - 1$ der grösste gemeinschaftliche Theiler von $(P^{ABC} - 1)$, $(P^{ABD} - 1)$, $(P^{ACD} - 1)$, und $(P^{BCD} - 1)$ ist. Er genügt mithin auch den Congruenzen $x^{P^A-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a), $(x^{P^B-1} - 1) \equiv 0$ (mod. p, a) etc., $x^{P^{AB}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a), $x^{P^{AC}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a) etc. $x^{P^{ABC}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a) etc. und endlich auch $x^{P^{ABCD}-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a). Er ist mithin in jedem Gliede der allgemeinen Formel mitgezählt, und kommt daher $1 - 4 + 6 - 4 + 1 = (1-1)^4$ oder 0 mal vor, fällt mithin aus der allgemeinen Formel aus. Es sind also in der allgemeinen Formel allein diejenigen Ausdrücke von a mitgezählt, die der Congruenz $x^{n-1} - 1 \equiv 0$ (mod. p, a) nur genügen, wenn $n_1 = n$ ist. Denn diese liegen im ersten Gliede und bleiben von den folgenden unberührt. Da nun je n Ausdrücke von a in einen irreductibeln Ausdruck von x des n ten Grades nach dem Modul p als Wurzeln eingehen, so ist die Anzahl sämtlicher irreductibeln Ausdrücke von x , die zum n ten Grade gehören, ausgedrückt durch die Formel $\frac{1}{A^A B^B C^C D^D} (P^{ABCD} - P^{ABC} - P^{ABD} - P^{ACD} - P^{BCD} + P^{AB} + P^{AC} + P^{AD} + P^{BC} + P^{BD} + P^{CD} - P^A - P^B - P^C - P^D + P)$, wo $P = p^{A^{A-1} B^{B-1} C^{C-1} D^{D-1}}$ ist, ferner A, B, C, D Primzahlen bedeuten, und der Grad $n = A^A B^B C^C D^D$ ist.

§. 49.

Einer aufmerksamen Betrachtung über die vorhergehenden Paragraphen wird es nicht entgehen, dass sich die erhaltenen Resultate auch auf die Moduli von der Form $Mod. (p, a)$, $Mod. (p, a, \beta)$ etc. hinüber führen lassen. Hier genüge es, Folgendes zu bemerken:

1) Es giebt in Bezug auf jeden Modul (p, a) irreductibele Congruenzen jedweden Grades.

2) Bedeutet $F(x) \equiv 0 \pmod{p, a}$ eine irreductibele Congruenz vom Grade m nach dem Modul (p, a) und hängt a selbst von einer irreductibeln Congruenz vom Grade n nach dem Modul p ab, so ist jeder irreductibele Ausdruck des $(m_1)^{\text{ten}}$ Grades von x , welcher nach dem Modul (p, a) ein Divisor von $x^{p^{m_1}-1} - 1$ ist, von der Form $(x - \phi(\beta)) (x - \phi(\beta^p)) (x - \phi(\beta^{p^2})) \dots (x - \phi(\beta^{p^{m_1-1}}))$ in Bezug auf den Modul (p, a) .

3) Die Formeln für die Anzahl der irreductibeln Congruenzen nach dem Modul (p, a) gehen nun unter den gegebenen Voraussetzungen, aus den für den Modul p entwickelten hervor, wenn man statt p, p^n und statt n den Grad von Fx , also m setzt.

Ist also m eine Primzahl, so erhält man die Anzahl der irreductibeln Congruenzen vom Grade m , nach dem Modul (p, a) aus der Formel des §. 46. in der folgenden $p^n \left(\frac{p^{n(m-1)} - 1}{m} \right)$ ausgedrückt. Die allgemeine Formel des §. 48. ändert sich nur in so fern, als P die Bedeutung $p^{nA-1} B^{n-1} C^{n-1} D^{n-1}$ annimmt.

§. 50.

Wenden wir zum Schluss noch einmal unsere Aufmerksamkeit auf den Ausdruck $x^n - 1$.

Im (§. 18.) wurde gefunden, dass jeder irreductibele Ausdruck sich nach dem Modul p als ein Divisor eines Ausdrucks von der Form $x^n - 1$ ansehen lasse. Es soll nun, unter der Voraussetzung, dass n eine Primzahl ist, a priori bestimmt werden, in wie viele irreductibele Ausdrücke des wie vielen Grades sich $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ nach dem Modul p zerfallen lasse. — Zu dem Ende wird behauptet: dass, wenn n_1 die kleinste Zahl ist, welche der Congruenz $p^{n_1} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ genügt, oder was gasselbe ist, wenn p in Bezug auf den Modul n zu n_1 gehört, so wird $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ in Bezug auf den Modul p in $\frac{n-1}{n_1}$ irreductibele Ausdrücke vom Grade n_1 zerfällt werden können.

Beweis. Ist nämlich a eine Wurzel des Ausdrucks $\frac{x^n - 1}{x - 1}$, so ist bekanntlich, wenn n eine Primzahl ist, $\frac{x^n - 1}{x - 1} = (x - a)(x - a^2) \dots (x - a^{n-1})$. Setzt man nun $p^{n_1} - 1 = N$, so wird der Ausdruck, welcher die N^{ten} Potenzen der Wurzeln von $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ als Wurzeln in sich schliesst, $(x - a^N)(x - a^{2N}) \dots (x - a^{(n-1)N})$. Geht nun N nicht durch n auf, so werden die Reste von $N, 2N, \dots, (n-1)N$ mit den Resten $1, 2, \dots, n-1$ nach dem Modul n übereinstimmen, und der Ausdruck $(x - a^N)(x - a^{2N}) \dots (x - a^{(n-1)N})$ mit $(x - a)(x - a^2) \dots (x - a^{n-1})$ oder mit $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ zusammenfallen. Da dieser Ausdruck für $x = 1$ den Werth n annimmt, so schliesst man, wenn n nicht p

ist, dass $x^n - 1$ nach dem Modul p nur einen irreductibelen Factor von einem solchen Grade n_1 haben könne, welcher der Congruenz $p^{n_1} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ genügt (§. 37.). Es bleibt nun noch zu beweisen, dass, wenn n_1 die kleinste Zahl ist, welche die Congruenz $p^{n_1} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ realisirt, dass alsdann $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ in $\frac{n-1}{n_1}$ irreductibele Factoren vom Grade n_1 zerfällt werden könne. Gesetzt nun es wäre $\frac{x^n - 1}{x - 1} = fx \cdot Qx + pRx$, wo fx einen irreductibelen Factor nach dem Modul p andeutet, und Qx und Rx Ausdrücke von x sind, so übersieht man leicht, dass die beiden Ausdrücke, von welchen der eine die $(p^{n_1} - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $fx \cdot Qx + pRx$ und der andere dieselben Potenzen der Wurzeln von $fx \cdot Qx$ als Wurzeln in sich schliesst, nach dem Modul p congruent sein werden (§. 2. §. 3. Einl.). Nennt man nun eine Wurzel von fx , α , so ist $fx \equiv (x - \alpha)(x - \alpha^p) \dots (x - \alpha^{p^{m-1}}) \pmod{p, \alpha}$, wo m den Grad von fx umgiebt. Da nun, wenn $p^{n_1} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ ist, und der Ausdruck, welcher die $(p^{n_1} - 1)$ ten Potenzen der Wurzeln von $fx \cdot Qx + pRx$ oder von $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ als Wurzeln in sich schliesst, $(x - 1)^n$ wird, so muss offenbar $(x - \alpha^N)(x - \alpha^{Np}) \dots (x - \alpha^{Np^{m-1}})$ in Bezug auf den Modul (p, α) ein Divisor von $(x - 1)^n$ sein. Hiernach muss aber, wie leicht zu sehen, $\alpha^N \equiv 1 \pmod{p, \alpha}$ rein. Da nun $N = p^{n_1} - 1$, so folgt, dass der Grad von fx die Zahl n_1 nicht überschreiten kann (§. 17.) Da er nun nach dem Vorhergehenden auch nicht weniger als n_1 betragen kann, so muss er n_1 selbst sein.

Zusatz 1. Ist $n = p$, so ist $x^p - 1 \equiv (x - 1)^p \pmod{p}$ und mithin $\frac{x^p - 1}{x - 1} \equiv (x - 1)^{p-1} \pmod{p}$.

Zusatz 2. Wenn p in Bezug auf den Modul n primitive Wurzel der Congruenz $x^{n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ ist, so ist mithin der Ausdruck $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ nach dem Modul p irreductibel. Da es nun stets primitive Wurzeln der Congruenz $x^{n-1} - 1 \equiv 0 \pmod{n}$ giebt, so sei g eine solche. Es giebt aber unendlich viele Primzahlen von der Form $g + yn$, wo y eine ganze Zahl bedeutet. (Vergl.: Beweis des Satzes, dass jede unbegrenzte arithmetische Progression, deren erstes Glied und Differenz ganze Zahlen ohne gemeinschaftlichen Factor sind, unendlich viele Primzahlen enthält, von *Lejeune-Dirichlet*, gelesen in der Academie der Wissenschaften 27. Juli 1837). Nach all diesen Primzahlen muss nun $\frac{x^n - 1}{x - 1}$ irreductibel sein, woraus denn unzweifelhaft folgt, dass es in algebraischer Beziehung gewiss irreductibel sein müsse.

Auf ganz anderem Wege hat *Gauss* den Satz (Zus. 2.) im §. 341. Pg. 599. der *Disquisitiones arithmeticae* bewiesen.

(Weitere Entwicklungen enthält die besonders erscheinende Abhandlung:

Grundzüge einer allgemeinen Theorie der höhern Congruenzen mit reellem Modul.)