

COMPOSITIO MATHEMATICA

I. SCHUR

Arithmetische Eigenschaften der Potenzsummen einer algebraischen Gleichung

Compositio Mathematica, tome 4 (1937), p. 432-444

<http://www.numdam.org/item?id=CM_1937__4__432_0>

© Foundation Compositio Mathematica, 1937, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Compositio Mathematica » (<http://http://www.compositio.nl/>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

Arithmetische Eigenschaften der Potenzsummen einer algebraischen Gleichung

von

I. Schur

Berlin

(Meinem Freunde Edmund Landau zu seinem 60. Geburtstag
am 14. Februar 1937.)

§ 1. Übersicht über die Hauptresultate.

Zu jedem Polynom

$$f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = \prod_{\nu=1}^n (x-x_\nu)$$

gehört die Folge der Potenzsummen

$$s_m = x_1^m + x_2^m + \dots + x_n^m \quad (m=1, 2, 3, \dots),$$

die sich mit Hilfe der Rekursionsformeln

$$(1) \quad s_m + a_1s_{m-1} + \dots + a_{m-1}s_1 + ma_m = 0 \quad (a_{n+1}=a_{n+2}=\dots=0)$$

als ganze rationale Funktionen von a_1, a_2, \dots, a_n mit ganzen rationalen Koeffizienten darstellen lassen. Dagegen wird für $m \leq n$ erst

$$(2) \quad m! a_m = A_m(s_1, s_2, \dots, s_m)$$

eine Funktion derselben Art.

Wählt man a_1, a_2, \dots, a_n als Größen eines beliebigen Körpers K der Charakteristik 0, so bestimmen die n ersten Potenzsummen

$$(3) \quad s_1, s_2, \dots, s_n$$

das Polynom $f(x)$ in eindeutiger Weise.¹⁾ Geht man aber von einem festgewählten Teilring (Integritätsbereich) R des Körpers K aus, so entsteht folgende Frage:

A. Kann man, wenn n Größen (3) aus R vorgegeben sind, ohne Benutzung der Rekursionsformeln (1) oder der expliziten

¹⁾ Dies gilt auch, wenn die Charakteristik von K größer als n ist. Im folgenden beschränke ich mich der Einfachheit wegen auf den Fall der Charakteristik 0.

Ausdrücke (2) entscheiden, ob die Größen (3) sich als die n ersten Potenzsummen eines Polynoms $f(x)$ auffassen lassen, dessen Koeffizienten a_1, a_2, \dots, a_n sämtlich in R enthalten sind?

Genügen die n Größen (3) aus R dieser Forderung, so will ich kurz sagen, daß sie die Eigenschaft (R) besitzen.

Für den Fall des Ringes R_0 der ganzen rationalen Zahlen verdankt man Herrn W. Jänichen²⁾ eine sehr interessante Lösung der Aufgabe A:

I. Dann und nur dann besitzen n ganze rationale Zahlen (3) die Eigenschaft (R_0), wenn für $m \leq n$ die Kongruenzen

$$\sum_{d|m} \mu(d) s_{\frac{m}{d}} \equiv 0 \pmod{m}$$

gelten.

Man kann diesen Satz noch etwas anders formulieren:

II. 1. Ist $m > 1$ ein beliebiger Index, p eine in m aufgehende Primzahl und $m = kp^\mu$, so gelten für jedes Polynom $f(x)$ mit ganzen rationalen Koeffizienten die Kongruenzen

$$(4) \quad s_m \equiv s_{\frac{m}{p}} \pmod{p^\mu}.$$

2. Dann und nur dann besitzen n ganze rationale Zahlen (3) die Eigenschaft (R_0), wenn die Kongruenzen (4) für alle Indices $m = 2, 3, \dots, n$ und jede in m aufgehende Primzahl p bestehen.

Man hat hierbei zu beachten, daß in dem speziellen Falle

$$f(x) = x^n - ax^{n-1}$$

die m -te Potenzsumme s_m gleich a^m wird. In diesem Falle liefern die Kongruenzen (4) nur den kleinen Fermatschen Satz der elementaren Zahlentheorie. Man kann auch sagen, daß jedes ganzzahlige Polynom $f(x)$ sich in bezug auf die Kongruenzen (4) so verhält, als wären alle Nullstellen von $f(x)$ ganze rationale Zahlen.

Der erste Teil des Satzes II bleibt (in Analogie zum Fermatschen Satz der Idealtheorie) noch erhalten, wenn man von einem beliebigen algebraischen Zahlkörper K_1 und dem Ring R_1 aller ganzen Zahlen von K_1 ausgeht.

III. Es sei $f(x)$ ein Polynom mit ganzen algebraischen Koeffizienten aus K_1 . Ferner sei p eine rationale Primzahl und \mathfrak{p} ein

²⁾ Über die Verallgemeinerung einer Gaußschen Formel aus der Theorie der höheren Kongruenzen [Sitzungsberichte der Berliner Mathematischen Gesellschaft 20 (1921), 23—29].

in p aufgehendes Primideal mit der Norm P . Für jeden Index m , der durch $Pp^{\mu-1}$ ($\mu \geq 1$) teilbar ist, genügen die Potenzsummen von $f(x)$ der Kongruenz

$$(5) \quad s_m = s_m \pmod{\frac{p^\mu}{P}}.$$

Daß das Bestehen aller in Betracht kommenden Kongruenzen (5) für alle Indizes $m = 2, 3, \dots$ nicht für jedes System von n ganzen Zahlen s_1, s_2, \dots, s_n aus einem beliebigen algebraischen Zahlkörper K_1 ausreicht, um behaupten zu können, daß das System die Eigenschaft (R_1) besitzt, setzt das Beispiel

$$(6) \quad f(x) = x^n - \binom{a}{1}x^{n-1} + \binom{a}{2}x^{n-2} - \dots + (-1)^n \binom{a}{n},$$

das auf

$$s_1 = s_2 = \dots = s_n = a$$

führt, in Evidenz. Denn hier sind die Kongruenzen (5) für jede Zahl a aus R_1 gewiß richtig, dagegen brauchen die Binomialkoeffizienten $\binom{a}{m}$ nicht sämtlich ganze algebraische Zahlen zu sein.

Für jeden beliebigen Körper K (der Charakteristik 0) und jeden Teilring R gelten wesentlich kompliziertere Kriterien, die ich auch im Falle eines algebraischen Zahlkörpers nicht zu vereinfachen imstande bin.

IV. *Dann und nur dann besitzen n Größen s_1, s_2, \dots, s_n aus R die Eigenschaft (R) , wenn die mit Hilfe der Gleichungen*

$$s_m = \sum_{d|m} dc \frac{d^m}{a} \quad (m=1, 2, \dots, n)$$

eindeutig bestimmten Größen c_1, c_2, \dots, c_n aus K sämtlich in R enthalten sind.

Dieses Kriterium ergibt sich sehr einfach mit Hilfe einer kleinen Abänderung der Jänichenschen Überlegungen. Etwas weniger auf der Hand liegend ist folgende Erweiterung von IV:

V. *Für jede (rationale) Primzahl p betrachte man den R enthaltenden Ring $R^{(p)}$ aller Größen $\frac{r}{h}$, wo r alle Größen aus R durchläuft und h eine beliebige zu p teilerfremde ganze rationale Zahl bedeutet. Dann und nur dann besitzen n Größen s_1, s_2, \dots, s_n aus $R^{(p)}$ die Eigenschaft $(R^{(p)})$, wenn für jeden Index $m \leq n$ der Form*

$$m = kp^\mu, \quad (k, p) = 1, \quad \mu \geq 0,$$

die mit Hilfe der n Gleichungen

$$s_m = z_{k,0}^{p^\mu} + pz_{k,1}^{p^{\mu-1}} + p^2z_{k,2}^{p^{\mu-2}} + \dots + p^\mu z_{k,p^\mu}$$

eindeutig bestimmten Größen $z_{k,\lambda}$ von K sämtlich in $R^{(p)}$ enthalten sind.

Auf Grund dieses Satzes liefert das Beispiel (6) ohne Mühe ein Resultat, das auch für die elementare Zahlentheorie von einem gewissen Interesse ist.

VI. Ist K ein beliebiger Körper der Charakteristik 0, R ein beliebiger Teilring von K und p eine festgewählte (rationale) Primzahl, so gehören dann und nur dann sämtliche Binomialkoeffizienten $\binom{a}{m}$ ($m=2, 3, \dots$) für alle Größen a aus R zu $R^{(p)}$, wenn für jede Größe a aus R die Kongruenz

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

gilt, d.h. $\frac{1}{p}(a^p - a)$ in R enthalten ist³⁾.

Ich hebe ausdrücklich hervor, daß ich hier nur solche Eigenschaften der Potenzsummen eines Polynoms $f(x)$ berücksichtige, die sich ohne Kenntnis des Verhaltens der Nullstellen x_ν von $f(x)$ ergeben. Weiß man z.B. für ein Polynom $f(x)$ mit ganzen rationalen Koeffizienten, daß alle x_ν in einem algebraischen Zahlkörper K_1 liegen, so bestehen neben den Kongruenzen (4) auf Grund des Fermatschen Satzes der Idealtheorie in den früheren Bezeichnungen die (5) umfassenden Kongruenzen

$$s_{m+h} \equiv s_{\frac{m}{p}+h} \pmod{p^\mu} \quad (h=0, 1, 2, \dots).$$

Das Studium der schwierigen Frage, was sich umgekehrt aus dem Bestehen der Gesamtheit dieser Kongruenzen über die Beziehungen der x_ν zum Körper K_1 folgern läßt, liegt außerhalb des Rahmens der vorliegenden Untersuchung.

§ 2. Beweis des Satzes II.

Betrachtet man neben dem Polynom $f(x)$ das reziproke Polynom

$$g(t) = 1 + a_1t + \dots + a_nt^n = \prod_{\nu=1}^n (1 - x_\nu t)$$

³⁾ Hieraus folgt insbesondere, daß im Gebiet der ganzen rationalen Zahlen die Ganzzahligkeit der Binomialkoeffizienten aus dem kleinen Fermatschen Satz rein formal zu folgern ist. — Vgl. ferner § 5, Fußnote ⁵⁾.

so wird bekanntlich

$$(7) \quad \varphi(t) = -\frac{tg'(t)}{g(t)} = \sum_{\nu=1}^n \frac{x_\nu t}{1-x_\nu t} = s_1 t + s_2 t^2 + \dots$$

Herr Jänichen gelangt zu seinem Satze auf folgendem Wege. Für beliebige Veränderliche a_1, a_2, \dots, a_n darf rein formal

$$(8) \quad g(t) = \prod_{m=1}^{\infty} (1-t^m)^{b_m}$$

gesetzt werden, wobei unter jedem Faktor die zugehörige binomische Reihe zu verstehen ist. Hierbei wird $b_1 = -a_1$ und allgemein kann jedes b_m rekursiv als der Koeffizient von $-t^m$ in der Potenzreihenentwicklung von

$$g(t) \cdot \prod_{\lambda=1}^{m-1} (1-t^\lambda)^{-b_\lambda}$$

eindeutig gekennzeichnet werden. Auf Grund der Tatsache, daß für eine ganze rationale Zahl z alle Binomialkoeffizienten $\binom{z}{h}$ ($h=2, 3, \dots$) ganze rationale Zahlen sind, erkennt man leicht, daß für jedes m die Koeffizienten a_1, a_2, \dots, a_m dann und nur dann ganze rationale Zahlen sind, wenn die Exponenten b_1, b_2, \dots, b_m diese Eigenschaft besitzen.

Auf Grund von (7) und (8) folgt ferner

$$\varphi(t) = \sum_{m=1}^{\infty} s_m t^m = \sum_{m=1}^{\infty} m b_m t^m (1-t^m)^{-1} = \sum_{m=1}^{\infty} m b_m (t^m + t^{2m} + \dots).$$

Dies liefert durch Koeffizientenvergleichen

$$s_m = \sum_{d|m} d b_d \quad (m=1, 2, \dots),$$

woraus in bekannter Weise umgekehrt

$$(9) \quad m b_m = \sum_{d|m} \mu(d) \frac{s_m}{d}$$

folgt. Der Jänichensche Satz I ergibt sich hieraus ohne weiteres.

Für eine Primzahlpotenz $m = p^\mu$ wird hierbei

$$p^\mu b_{p^\mu} = s_{p^\mu} - s_{p^{\mu-1}},$$

was für ganze rationale a_1, a_2, \dots, a_n die Kongruenz (4) im Falle $m = p^\mu$ liefert. Für $m = kp^\mu$ mit $k > 1$ ergibt sich aber (4) am einfachsten auf Grund der Tatsache, daß $x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k$ wieder als die n Wurzeln einer Gleichung

$$(10) \quad x^n + a_1^{(k)} x^{n-1} + \dots + a_n^{(k)} = 0$$

mit ganzen rationalen Koeffizienten aufzufassen sind. Insbesondere besitzen demnach die Potenzsummen s_k, s_{2k}, \dots alle Eigenschaften, die den Potenzsummen s_1, s_2, \dots zukommen.

Um auch den zweiten Teil des Satzes II zu beweisen, benutze man wieder die Formel (9). Ist insbesondere $m = m_1 m_2$ mit $(m_1, m_2) = 1$ so läßt (9) die Schreibweise

$$mb_m = \sum_{d_1|m_1} \mu(d_1) \sum_{d_2|m_2} \mu(d_2) s_{\frac{m_1 m_2}{d_1 d_2}}$$

zu. Für

$$m_1 = k, \quad m_2 = p^\mu, \quad (k, p) = 1, \quad \mu > 0$$

wird hierbei für jeden Teiler d_1 von k die innere Summe gleich

$$(11) \quad s_{k_1 p^\mu} - s_{k_1 p^{\mu-1}}, \quad \left(k_1 = \frac{k}{d_1}\right).$$

Sind demnach die n ersten Potenzsummen s_1, s_2, \dots, s_n unseres Polynoms $f(x)$ ganze rationale Zahlen, die für alle $m \leq n$ und für jede in m aufgehende Primzahl p (bei $m = k p^\mu$, $(k, p) = 1$) den Kongruenzen (4) genügen, so erkennt man, daß alle Differenzen (11) durch p^μ teilbar sind. Folglich ist für $m \leq n$ die ganze rationale Zahl mb_m durch jede in m aufgehende Primzahlpotenz teilbar, was nur besagt, daß b_m ganz ist. Aus der Ganzzahligkeit von b_1, b_2, \dots, b_n folgt aber auch, daß alle a_m ganze rationale Zahlen sind.

Man erkennt ohne weiteres, daß die hier durchgeführten Betrachtungen nicht nur für den Ring R_0 der ganzen rationalen Zahlen, sondern auch für jeden Ring R stichhaltig bleiben, der folgender Forderung genügt:

B. Für jede Größe a von R sollen alle Binomialkoeffizienten $\binom{a}{h}$ ($h=2, 3, \dots$) in R enthalten sein.

Dies zeigt, daß für jeden derartigen Ring R auch die Sätze I und II richtig bleiben. Hierbei soll eine Kongruenz der Form

$$r_1 \equiv r_2 \pmod{m}$$

zwischen zwei Elementen r_1, r_2 von R bei ganzem rationalem m nur bedeuten, daß das Element $\frac{1}{m}(r_1 - r_2)$ des Körpers K in R enthalten ist.

Ein Ring R , der der Forderung B. genügt, ist z.B. die Gesamtheit der (in bezug auf R_0) ganzwertigen Polynome in endlich vielen Variablen.

§ 3. Die Sätze III und IV.

Besitzt unser Ring R die Eigenschaft **B** nicht, so bedarf der Jänichensche Ansatz (8) einer Abänderung.

In jedem Fall darf rein formal

$$(12) \quad g(t) = 1 + a_1 t + \dots + a_n t^n = \prod_{m=1}^{\infty} (1 - c_m t^m)$$

gesetzt werden, wobei

$$c_1 = -a_1, \quad c_2 = -a_2, \quad c_3 = a_1 a_2 - a_3$$

zu setzen ist und allgemein rekursiv c_m als Koeffizient von $-t^m$ in der Potenzreihenentwicklung von

$$g(t) \cdot \prod_{\lambda=1}^{m-1} (1 - c_\lambda t^\lambda)^{-1}$$

eindeutig gekennzeichnet werden kann. Hier wird jedes a_m eine ganze rationale Funktion von c_1, c_2, \dots, c_m mit ganzen rationalen Koeffizienten und umgekehrt jedes c_m eine ebensolche Funktion von a_1, a_2, \dots, a_m . Wir können also sagen: *Für jedes $f(x)$ sind dann und nur dann a_1, a_2, \dots, a_n in unserem Ring R enthalten, wenn c_1, c_2, \dots, c_n diese Eigenschaft haben.*

Aus (7) und (8) folgt ferner

$$\varphi(t) = \sum_{m=1}^{\infty} s_m t^m = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{m c_m t^m}{1 - c_m t^m} = \sum_{m=1}^{\infty} m (c_m t^m + c_m^2 t^{2m} + \dots).$$

Dies liefert

$$(13) \quad s_m = \sum_{d|m} d c_d^{\frac{m}{d}} \quad (m=1, 2, 3, \dots),$$

was insbesondere die Richtigkeit des Satzes IV in Evidenz setzt.

Um den Satz III zu beweisen, beachte man, daß insbesondere für jede Primzahlpotenz $m = p^\lambda$

$$(13') \quad s_m = c_1^{p^\lambda} + p c_p^{p^{\lambda-1}} + \dots + p^\lambda c_{p^\lambda}$$

wird. Ist nun R_1 die Gesamtheit der ganzen Zahlen eines algebraischen Zahlkörpers K_1 und gehören alle Koeffizienten a_1, a_2, \dots, a_n zu R_1 , so gilt dies auch für alle Potenzsummen s_1, s_2, \dots und für unsere Hilfsgrößen c_1, c_2, \dots . Man betrachte nun eine rationale Primzahl p und ein in p aufgehendes Primideal \mathfrak{p} des Körpers K_1 . Bedeutet P die Norm von \mathfrak{p} , so wird für jede Zahl c aus R_1

$$c^P \equiv c \pmod{\mathfrak{p}}$$

woraus

$$c^{P^2} \equiv c^p \pmod{p^2}, \quad c^{P^3} \equiv c^{p^2} \pmod{p^3} \text{ usw.}$$

folgt. Für $m = Pp^{\mu-1}$ ($\mu \geq 1$) ergibt sich hieraus in (13')

$$c_1^m \equiv c_1^{p^{\mu-1}}, \quad pc_1^{\frac{m}{p}} \equiv pc_1^{p^{\mu-2}}, \dots, \quad p^{\mu-1}c_1^{\frac{m}{p^{\mu-1}}} \equiv p^{\mu-1}c_1 \pmod{p^\mu}.$$

Dies liefert

$$s_m \equiv c_1^{p^{\mu-1}} + pc_1^{p^{\mu-2}} + \dots + p^{\mu-1}c_1 \pmod{p^\mu}.$$

Die rechte Seite ist aber nach (13') gleich $s_{p^{\mu-1}}$ zu setzen, so daß

$$s_m \equiv s_{\frac{m}{P}} \pmod{p^\mu}$$

wird.

Daß diese Kongruenz auch für jedes Multiplum $m = kP_{p^{\mu-1}}$ von $P_{p^{\mu-1}}$ gilt, folgt wieder aus der Tatsache, daß die Zahlen

$$s_{kl} = s_e^{(k)} \quad (l = 1, 2, 3, \dots)$$

als die Potenzsummen einer Gleichung der Form (10) mit Koeffizienten aus R_1 aufgefaßt werden können.

§ 4. Eine Hilfsbetrachtung. Der Satz V.

Man setze, wenn x_1, x_2, \dots, x_n voneinander unabhängige Veränderliche sind,

$$(14) \quad g(t) = \prod_{\lambda=1}^n (1 - x_\lambda t) = 1 + a_1 t + \dots + a_n t^n.$$

Für jede ganze rationale Zahl $k > 0$ bilde man, wenn ε alle k -ten Einheitswurzeln durchläuft,

$$(15) \quad \prod_{\varepsilon} g(\varepsilon t) = \prod_{\lambda=1}^n (1 - x_\lambda^k t^k) = 1 + a_1^{(k)} t^k + \dots + a_n^{(k)} t^{kn}.$$

Hierbei wird bekanntlich jeder Koeffizient $a_m^{(k)}$ eine ganze rationale Funktion $H_m^{(k)}$ von a_1, a_2, \dots, a_n mit ganzen rationalen Koeffizienten.

Setzt man $t^k = u$ und

$$1 + a_1^{(k)} u + \dots + a_n^{(k)} u^n = g_k(u),$$

so treten wieder an Stelle der früher betrachteten Potenzsummen s_1, s_2, \dots die Ausdrücke s_k, s_{2k}, \dots

Hat $g(t)$ insbesondere die Gestalt $1 - c_m t^m$ so wird $g_k(u)$ ein Ausdruck der Form

$$(16) \quad h_m^{(k)}(u) = 1 + b_r u^r + b_{r+1} u^{r+1} + \dots,$$

wo $rk \geq m$ ist und b_r, b_{r+1}, \dots ganzzahlige ganze rationale Funktionen von c_m bedeuten. Ist insbesondere $m = kl$ ein Multiplum von k , so erhält man

$$(16') \quad h_m^{(k)}(u) = (1 - c_m u^l)^k = 1 - k c_m u^l + \dots$$

Man stelle nun $g_k(u)$ entsprechend der Formel (12) in der Gestalt

$$g_k(u) = \prod_{m=1}^{\infty} (1 - c_{k,m} u^m)$$

dar, so daß nach (13) für jedes $l = 1, 2, \dots$

$$(17) \quad s_{kl} = \sum_{d|l} d c_{k,d}^{\frac{l}{d}}$$

und insbesondere für eine Primzahlpotenz $l = p^\mu$ ($\mu \geq 0$)

$$(17') \quad s_{kp^\mu} = c_{k,1}^{p^\mu} + p c_{k,p}^{p^{\mu-1}} + \dots + p^\mu c_{k,p^\mu}$$

wird.

Setzt man $c_{1,m} = c_m$, so gilt

$$g(t) = \prod_{m=1}^{\infty} (1 - c_m t^m),$$

und hieraus folgt in den hier eingeführten Bezeichnungen

$$g_k(u) = \prod_{r=1}^{\infty} (1 - c_{k,r} u^r) = \prod_{m=1}^{\infty} h_m^{(k)}(u).$$

Entwickelt man beide Produkte nach steigenden Potenzen von u und sucht man in beiden Potenzreihen den Koeffizienten einer Potenz u^l , so sind in dem linksstehenden Produkt nur die Indices $r \leq l$ und rechts nur die Indices $m \leq kl$ zu berücksichtigen. Die Formeln (16) und (16') liefern, wie man unmittelbar erkennt, eine Relation der Form

$$(18) \quad \varphi(c_{k,1}, c_{k,2}, \dots, c_{k,l-1}) + c_{k,l} = \psi(c_1, c_2, \dots, c_{kl-1}) + k c_{kl},$$

wo φ und ψ ganze rationale Funktionen ihrer Argumente mit ganzen rationalen Koeffizienten sind.

Diese Relationen sind hier nur für den Fall eines Polynoms der Form (17) abgeleitet worden. Auf Grund einer bekannten

Gaußschen Schlußweise erkennt man, daß sie für beliebige Veränderliche a_1, a_2, \dots, a_n gelten, wenn man die Potenzsummen s_m etwa mit Hilfe der Newtonschen Rekursionsformel (1) und die $c_{k,r}$ mit Hilfe der Formeln (17) bestimmt.

Es sei nun wieder R ein beliebiger Teilring eines Körpers K der Charakteristik 0. Ist p eine festgewählte Primzahl, so bilde man den früher eingeführten Ring $R^{(p)}$. Um den Satz V zu beweisen, genügt es zu zeigen⁴⁾:

Sind für ein Polynom $f(x) = x^n + a_1x^{n-1} + \dots$ alle Koeffizienten a_m im Körper K enthalten, und weiß man, daß erstens die n ersten Potenzsummen s_1, s_2, \dots, s_n Größen aus $R^{(p)}$ sind, und daß zweitens auch für jede Zahl

$$(19) \quad m = kp^\mu \leq n, \quad \mu \geq 0, \quad (k, p) = 1$$

die aus (17') zu berechnenden Größen

$$c_{k,1}, c_{k,p}, \dots, c_{k,p^\mu}$$

in $R^{(p)}$ liegen, so gehören auch a_1, a_2, \dots, a_n zu $R^{(p)}$.

Nach dem Früheren ist nur zu beweisen, daß alle Größen c_1, c_2, \dots, c_n in $R^{(p)}$ enthalten sind, demnach auch alle $c_{k,l}$ mit $kl \leq n$. Für $l=1$ folgt dies aus $c_{k,l} = s_k$. Es sei nun schon bekannt, daß c_1, c_2, \dots, c_{m-1} ($m > 1$) in $R^{(p)}$ enthalten sind. Ist $(m, p) = 1$, so folgt schon aus

$$s_m = \sum_{d|m} dc_{\frac{m}{d}},$$

weil hier c_m nur in dem Glied mc_m auftritt, daß auch c_m zu $R^{(p)}$ gehört. Es sei also m von der Form (19) mit $\mu > 0$. Für $l < p^\mu$ geht für dieses k in (19) aus (18) hervor, daß auch $c_{k,1}, c_{k,2}, \dots, c_{k,p^{\mu-1}}$ in $R^{(p)}$ enthalten sind. Ferner gilt dies auf Grund unserer Voraussetzung für c_{k,p^μ} . Setzt man in (18) $l = p^\mu$, so erkennt man, daß auch c_m in $R^{(p)}$ liegt.

Damit ist der Satz V als bewiesen anzusehen.

§ 5. Eine Ergänzung zum Satz I. Der Satz IV.

Unser Ring R möge in bezug auf eine festgewählte Primzahl p folgender Forderung genügen:

F_p . Für jedes Element a von R sei

$$a^p \equiv a \pmod{p},$$

d.h. $a^p = a + pa_1$, wo auch a_1 in R enthalten sein soll.

⁴⁾ Man hat auf S. [4] 435 nur $z_{k,\nu} = c_{k,p^\nu}$ für $\nu = 0, 1, 2, \dots$ zu setzen.

Hieraus folgt dann auch

$$a^{p^2} \equiv a^p \pmod{p^2}, \quad a^{p^3} \equiv a^{p^2} \pmod{p^3}, \dots$$

Ferner erkennt man leicht, daß auch für den Ring $R^{(p)}$ die Forderung F_p erfüllt ist. Denn ist $c = \frac{a}{h}$, wo a ein Element von R ist und h eine zu p teilerfremde ganze rationale Zahl bedeutet, so wird

$$c^p - c = \frac{1}{h^p} \cdot (a^p - h^{p-1}a) = p \cdot \frac{a_1}{h^p} + (1 - h^{p-1}) \cdot \frac{a}{h^p},$$

was wegen $p|(1-h^{p-1})$ die Gestalt pc_1 mit $c_1 \in R^{(p)}$ hat.

Auf Grund des Satzes V läßt sich hieraus ohne Mühe folgern:

II . *Dann und nur dann liegen alle Koeffizienten a_1, a_2, \dots, a_n unseres Polynoms $f(x)$ in $R^{(p)}$, wenn erstens die n Potenzsummen s_1, s_2, \dots, s_n in $R^{(p)}$ enthalten sind, und wenn zweitens für jeden Index*

$$m = kp^\mu \leq n, \quad \mu > 0, \quad (k, p) = 1$$

in $R^{(p)}$ die Kongruenz

$$(20) \quad s_m \equiv \frac{s_m}{p} \pmod{p^\mu}$$

besteht.

Um dies zu beweisen, benutze man wieder die durch die Formeln (17) eindeutig bestimmten Größen c_{k,p^v} ($v=0, 1, \dots$). Liegen alle a_1, a_2, \dots, a_n in $R^{(p)}$, so gilt dies auch für alle s_m und alle c_{k,p^v} . Die Differenz

$$d_m = s_m - \frac{s_m}{p}$$

läßt sich in der Form

$$(21) \quad d_m = \left(c_{k,1}^{p^\mu} - c_{k,1}^{p^{\mu-1}} \right) + p \left(c_{k,p}^{p^{\mu-1}} - c_{k,p}^{p^{\mu-2}} \right) + \dots + \\ + p^{\mu-1} \left(c_{k,p^{\mu-1}}^{p^1} - c_{k,p^{\mu-1}} \right) + p^\mu c_{k,p^\mu}$$

schreiben. Ist aber für R , also auch für $R^{(p)}$ die Forderung F_p erfüllt, so wird jeder Summand der in (21) rechts stehenden Summe in $R^{(p)}$ kongruent $0 \pmod{p^\mu}$, folglich gilt dies auch für d_m , was die Kongruenz (20) liefert.

Weiß man umgekehrt, daß s_1, s_2, \dots, s_n in $R^{(p)}$ liegen und den Kongruenzen (20) genügen, so erhält man für jedes zu p teilerfremde k und für

$$m = k, k_p, k_{p^2}, \dots, m \leq n$$

Schritt für Schritt (innerhalb des Ringes $R^{(p)}$)

$$(22) \quad s_k = c_{k,1}$$

$$(22') \quad d_{kp} = (c_{k,1}^p - c_{k,1}) + pc_{k,p} \equiv 0 \pmod{p}$$

$$(22'') \quad d_{kp^2} = (c_{k,1}^{p^2} - c_{k,1}^p) + p(c_{k,p}^p - c_{k,p}) + p^2c_{k,p^2} \equiv 0 \pmod{p^2}$$

usw. Aus (22) folgt $c_{k,1} \in R^{(p)}$, aus (21') ergibt sich daher

$$pc_{k,p} \equiv 0 \pmod{p^2}, \text{ d.h. } c_{k,p} \in R^{(p)},$$

aus (22'') alsdann

$$p^2c_{k,p^2} \equiv 0 \pmod{p^3}, \text{ d.h. } c_{k,p^2} \in R^{(p)}$$

usw. Folglich sind neben den s_m auch alle c_{k,p^ν} in $R^{(p)}$ enthalten, demnach gilt dies auch für a_1, a_2, \dots, a_n .

Der Satz VI ist nur ein Spezialfall von II. Denn setzt man für beliebiges a

$$f(x) = x^n - \binom{a}{1}x^{n-1} + \binom{a}{2}x^{n-2} - \dots + (-1)^n \binom{a}{n},$$

so wird

$$g(t) = 1 - \binom{a}{1}t + \binom{a}{2}t^2 - \dots + (-1)^n \binom{a}{n}t^n$$

der n -te Abschnitt der Potenzreihenentwicklung von

$$h(t) = (1-t)^a.$$

Daher stimmt der n -te Abschnitt von

$$-\frac{tg'(t)}{g(t)} = s_1t + s_2t^2 + \dots$$

mit dem n -ten Abschnitt von

$$-\frac{th'(t)}{h(t)} = \frac{at}{1-t} = at + at^2 + \dots$$

überein, d.h. es wird

$$s_1 = s_2 = \dots = s_n = a.$$

Ist nun a in einem Ring R gelegen, der der Forderung F_p genügt, so sind in diesem speziellen Fall die Voraussetzungen des Satzes II gewiß erfüllt, folglich sind alle Binomialkoeffizienten $\binom{a}{m}$ für $m = 2, 3, \dots$ in $R^{(p)}$ enthalten. ⁵⁾

⁵⁾ Man beachte, daß der Grad n von $f(x)$ beliebig groß gewählt werden kann. Bei der Berechnung von

$$\binom{a}{m} = \frac{1}{m!} \cdot a(a-1) \cdot \dots \cdot (a-m+1)$$

in unserem Körper K hat man unter $a - \nu$ das Element $a - \nu\varepsilon$ zu verstehen, wenn ε das Einheits-element von K bedeutet.

Soll umgekehrt für jedes a aus R jedes $\binom{a}{m}$ in $R^{(p)}$ liegen, so ergibt sich insbesondere, daß

$$(p-1)! \binom{a}{p} = \frac{1}{p} \cdot a(a-1) \cdots (a-p+1)$$

in $R^{(p)}$ enthalten ist. Es ist aber, wie in der elementaren Zahlentheorie bewiesen wird, für beliebiges a

$$a(a-1) \cdots (a-p+1) = a^p - a + p \gamma(a)$$

wo $\gamma(a)$ eine ganze rationale Funktion von a mit ganzen rationalen Koeffizienten ist. Es ergibt sich daher, daß in $R^{(p)}$

$$b = a^p - a \equiv 0 \pmod{p}$$

wird. Hieraus folgt in bekannter Weise, daß diese Kongruenz auch in R gilt. Denn ist

$$b = p \cdot \frac{c}{h}, \quad b, c \in R, \quad h = 1, 2, 3, \dots, \quad (h, p) = 1,$$

so bestimme man zwei ganze rationale Zahlen u, v , so daß $up + vh = 1$ ist. Es wird dann

$$bhu = pcu = (1-vh)c,$$

also

$$\frac{c}{h} = bu + cv \in R.$$

Ein Beispiel für einen Ring R , der für eine passend gewählte Primzahl p der Forderung F_p genügt, erhält man, indem man die Gesamtheit R aller ganzen Zahlen eines algebraischen Zahlkörpers K des Grades k betrachtet und für p eine Primzahl

$$p = \mathfrak{p}_1 \mathfrak{p}_2 \cdots \mathfrak{p}_k$$

wählt, wobei $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots, \mathfrak{p}_k$ voneinander verschiedene Primideale von K sein sollen. Die Normen dieser Primideale müssen dann sämtlich gleich p sein. Für jede ganze Zahl a von K wird also

$$a^p \equiv a \pmod{\mathfrak{p}_\lambda} \quad (\lambda = 1, 2, \dots, k),$$

was

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

liefert. Für eine solche Primzahl p ergibt sich also, ohne daß weitere Hilfsmittel der Idealtheorie herangezogen zu werden brauchen, daß für jede ganze Zahl a aus K alle Binomialkoeffizienten $\binom{a}{m} \pmod{p}$ ganz sind.

(Eingegangen den 18. Februar 1937.)