

Aufgaben

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **22 (1967)**

Heft 5

PDF erstellt am: **14.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

The following table shows the comparative values for all the computed arrangements. The quantity D_n , which represents the density of packing on the sphere, is given by $D_n = n(1 - \cos 0.5 a_n)/2$. If the circles have unit diameter, the sphere has the radius $R_n = 1/\sqrt{2 - 2 \cos a_n}$.

| Arrangement | a | D | R | |
|--|-----------|-------|-------|-----------------|
| 3, 9, 9, 9, 3 (unstable) | 34°47' | 0.755 | 1.673 | JUCOVIČ (1959) |
| 3, 3, (6), (9), (6), 3, 3 (stable) | 35°22' | 0.780 | 1.647 | GOLDBERG (1963) |
| 3, 3, (6), (9), (6), 3, 3 (unstable) | 35°25' | 0.782 | 1.644 | GOLDBERG (1963) |
| 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3 (stable) | 36°15'32" | 0.819 | 1.607 | GOLDBERG (1966) |

Similar improvements were made in the packing of other sets of equal circles on the sphere. They are described in another paper [3].

MICHAEL GOLDBERG, Washington, D.C., USA

BIBLIOGRAPHY

- [1] M. GOLDBERG, *Packing of 33 Equal Circles on a Sphere*, *El. Math.* 18, 99–100 (1963).
 [2] E. JUCOVIČ, *Lagerung von 17, 25 und 33 Punkten auf der Kugel* (Slovak; Russian and German Summaries), *Mat.-Fyz. Časopis. Slovensk Akad. Vied.* 9, 173–176 (1959); *Math. Rev.* 23, 533 (1962).
 [3] M. GOLDBERG, *Axially Symmetric Packing of Equal Circles on a Sphere*, *Ann. Univ. Sci. Budapestinensis* (to appear).

Aufgaben

Aufgabe 533. Mit A, B, C seien Kreise oder Geraden und auch die Inversion (bzw. Spiegelung) an denselben bezeichnet. Welche geometrische Bedingung erfüllen drei Kreise, wenn in der Möbiusgruppe der Kreistransformationen

$$ABCABCBCACBACBCBACB = 1$$

gilt?

H. GUGGENHEIMER, Minneapolis, USA

Solution: The given condition is equivalent to

$$(ABC)^2 (BCA)^2 = (BCA)^2 (ABC)^2,$$

that is, $(ABC)^2$ and $(BCA)^2$ commute. We use the fact that inversion preserves the relation of inverse points.

(1) If B and C intersect, we may invert with respect to one of the points of intersection, so that B and C become lines b and c . If the point of intersection of these lines is taken as the origin O , then the transformation bc (which is a rotation about O) may be written in the form $z' = kz$, where k has modulus 1. The circle A will become (in general) a circle a , so the inversion a may be written

$$z' - \alpha = \frac{r^2}{\bar{z} - \bar{\alpha}}.$$

We may then work out $(abc)^2$ and $(bca)^2$, and these commute in the following cases:

- (i) $r^2 = \alpha \bar{\alpha}$, so a passes through O . Hence the circles A, B, C have a common point.
 (ii) $k = 1$, so b and c coincide (a trivial case).
 (iii) $\alpha = 0$, so a has centre O . Hence A cuts B and C orthogonally.
 (iv) $k = -1$, so b and c cut orthogonally. Hence B and C cut orthogonally.
 (If a is a line, it must pass through O , so A, B, C have a common point, as in (i).)

(2) If B and C do not intersect, we may invert with respect to one of the limiting points of the coaxial system determined by B and C , so that B and C become concentric circles b and c : we take the centre as O . Then bc may be written as $z' = kz$, where k is real and positive. We take a as before, and the only case which now arises (apart from $k = 1$) is $\alpha = 0$, so a has centre O . Hence A, B, C belong to a non-intersecting coaxial system. (If a is a line, it must pass through O , so A cuts B and C orthogonally, as in 1 (iii).)

(3) If B and C touch, we take the point of contact as the centre of inversion, and show easily that A must pass through this point, so A, B, C again have a common point.

The answer required is presumably that A, B, C have a common point (case 1 (i)). For the other cases can all be given by simpler relations, 1 (ii) by $B = C$, 1 (iii) by $ABC = BCA$, 1 (iv) by $(bc)^2 = 1$, and 2 by $(ABC)^2 = 1$.

E. J. F. PRIMROSE, University of Leicester, England

Bemerkung des Aufgabenstellers: Sind A, B, C drei Gerade durch einen gemeinsamen Punkt, so ist die Vertauschbarkeit von $(ABC)^2$ und $(BCA)^2$ eine bekannte Relation von THOMSEN (vgl. F. BACHMANN: Aufbau der Geometrie aus dem Spiegelungsbegriff, Springer-Verlag, 1959, S. 13). Durch eine Inversion gehen die Geraden in Kreise und die Spiegelungen in Inversionen über, also ist die Relation für drei Kreise durch einen Punkt erfüllt.

Aufgabe 534. Let P be an interior point of a triangle ABC . Let x, y, z denote the distances from P to the vertices of ABC and let p, q, r denote the perpendiculars from P to the sides of ABC . Let α, β, γ denote the angles of ABC . Show that

$$x \sin(\alpha/2) + y \sin(\beta/2) + z \sin(\gamma/2) \geq p + q + r,$$

with equality only if P is the incenter of ABC .

L. CARLITZ, Durham, N.C., USA

Solution: Let P be an interior point of a triangle A_1, A_2, A_3 . Let x_i denote the distance of P from A_i , p_i the distance of P from the side a_i . Let α_i ($i = 1, 2, 3$) be the angles of the triangle, and μ_i the angle PA_iA_{i+1} (indices mod 3). Then

$$p_i = x_{i+1} \sin \mu_{i+1} = x_{i+2} \sin(\alpha_{i+2} - \mu_{i+2}).$$

Hence

$$\begin{aligned} \sum p_i &= (1/2) \sum x_i (\sin \mu_i + \sin(\alpha_i - \mu_i)) \\ &= \sum x_i \sin \alpha_i / 2 \cos(2 \mu_i - \alpha_i) / 2 \leq \sum x_i \sin \alpha_i / 2 \end{aligned}$$

with equality only if all the cosines are = 1, i.e. $\mu_i = \alpha_i/2$, P is the incenter.

H. GUGGENHEIMER, Minneapolis, USA

O. REUTTER (Ochsenhausen) weist darauf hin, dass die Ungleichung auch richtig bleibt, wenn der Punkt P Randpunkt des Dreiecks ist. W. JÄNICHEN (Berlin) gibt analoge Ungleichungen für Punkte ausserhalb des Dreiecks, wobei für die Ankreiszentren jeweils Gleichheit besteht. Wie J. STEINIG (Zürich) bemerkte, ergibt sich die Lösung der Aufgabe sofort aus den Ungleichungen $q + r \leq 2x \sin \alpha/2$, etc. (L. BANKOFF, Solution of Problem E 1433, Amer. Math. Monthly 67, 802 (1960)).

Weitere Lösungen sandten L. BERNSTEIN (Tel-Aviv), C. BINDSCHIEDLER (Küsnacht), P. BUNDSCHUH (Freiburg/Br.), G. GEISE (Dresden), R. R. JANIĆ (Belgrad), F. LEUENBERGER (Feldmeilen), H. MEILI (Winterthur), K. SCHULER (Rottweil), D. VOICULESCU (Bukarest), F. WIDMER (Biel), G. WULCZYN (Lewisburg, Pa., USA).

Aufgabe 535. Démontrer le théorème de Fermat d'après lequel, pour p premier, les diviseurs premiers $\neq 3$ du nombre $2^p + 1$ sont de la forme $2k p + 1$, où k est un nombre naturel.

W. SIERPIŃSKI, Varsovie

Solution: We will prove a more general theorem of which the above is a particular case when $a = 2$ and $b = 1$.

Theorem. If $(a, b) = 1$, then for p a prime, the prime odd divisors of $a^p + b^p$, which do not divide $a + b$ are of the form $2k p + 1$, where k is a natural number.

Proof. Let $(a, b) = 1$, q an odd prime divisor of $a^p + b^p$ and $q \nmid a + b$. Since q is a prime and $q \nmid a + b$, then either $(q, a) = 1$ or $(q, b) = 1$. If $(q, a) = 1$, then the congruence $q x \equiv -b \pmod{a}$ is solvable i.e. there exists an integer x_0 such that $a \mid q x_0 + b$ or $(q x_0 + b)/a = y_0$, where y_0 is an integer. But $q x_0 + b \equiv b \pmod{q}$ and $b^p \equiv -a^p \pmod{q}$ imply $(q x_0 + b)^p \equiv b^p \equiv -a^p \pmod{q}$. Hence, since $(a^p, q) = 1$,

$$(q x_0 + b)^p a^{-p} \equiv -1 \pmod{q} \quad (1)$$

or $(-y_0)^p \equiv 1 \pmod{q}$ in case if p is an odd prime.

Therefore the $\text{ord}_q(-y_0) = 1$ or p . But $-(q x_0 + b)/a \equiv 1 \pmod{q}$ contradicts the assumption that $q \nmid a + b$. It follows that $\text{ord}_q(-y_0) = p$ and since $(-y_0, q) = 1$, $\text{ord}_q(-y_0) \mid \varphi(q)$. Therefore $p \mid \varphi(q) = q - 1$ and since q is odd $2 \mid q - 1$, hence $q = 2k p + 1$.

In case $p = 2$ we obtain from (1) $y_0^2 \equiv -1 \pmod{q}$ which implies $y_0^4 \equiv 1 \pmod{q}$. Therefore the $\text{ord}_q(y_0) = 1, 2$ or 4 . But the assumptions that the $\text{ord}_q(y_0) = 1$ or 2 contradict the hypotheses that $(q, a) = 1$ or that q is an odd prime respectively. Hence the $\text{ord}_q(y_0) = 4$ and since $(y_0, q) = 1$ it follows that $4 \mid q - 1$ or that $q = 4k + 1 = 2p k_1 + 1$. Since the case $(q, b) = 1$ is handled similarly this completes the proof of the theorem.

STANISLAW LEJA, Western Michigan University, Mich.

Weitere Lösungen sandten P. BUNDSCHUH (Freiburg/Br.), E. WIDMER (Biel).

Aufgabe 536. Die Gleichung

$$r x^4 + s x^3 + t x^2 + s x + r = 0$$

mit ganzen rationalen Koeffizienten sei im Körper der rationalen Zahlen irreduzibel. Welcher notwendigen und hinreichenden Bedingung müssen r, s, t genügen, wenn sich die Gleichungswurzeln rational durch die Quadratwurzeln aus zwei rationalen Zahlen darstellen lassen sollen?

C. BINDSCHEDLER, Küsnacht

1st Solution: If the roots are x_1, x_2, x_3, x_4 we may put

$$x_1 = a + b\sqrt{A} + c\sqrt{B} + d\sqrt{AB}, \quad x_2 = a - b\sqrt{A} + c\sqrt{B} - d\sqrt{AB}$$

$$x_3 = a + b\sqrt{A} - c\sqrt{B} - d\sqrt{AB}, \quad x_4 = a - b\sqrt{A} - c\sqrt{B} + d\sqrt{AB}$$

where a, b, c, d, A, B are rational and A, B, AB are not rational squares. Moreover we may suppose that $x_1 x_4 = x_2 x_3 = 1$ (the equation is reciprocal).

Now

$$x_1 x_2 = (a + c\sqrt{B})^2 - A(b + d\sqrt{B})^2, \quad x_3 x_4 = (a - c\sqrt{B})^2 - A(b - d\sqrt{B})^2,$$

so that

$$y_1 = x_1 x_2 + x_3 x_4 = 2(a^2 - b^2 A + c^2 B - d^2 AB),$$

which is rational. Similarly

$$y_2 = x_1 x_3 + x_2 x_4 = 2(a^2 + b^2 A - c^2 B - d^2 AB).$$

On the other hand

$$(x_1 x_2 + x_3 x_4) + (x_1 x_3 + x_2 x_4) = (t/r) - 2 = (t - 2r)/r,$$

$$(x_1 x_2 + x_3 x_4)(x_1 x_3 + x_2 x_4) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 = (s/r)^2 - 2(t/r) = (s^2 - 2rt)/r^2.$$

Therefore

$$((t - 2r)/r)^2 - 4(s^2 - 2rt)/r^2 = (1/r^2) \{(t + 2r)^2 - 4s^2\}$$

is a rational square. Thus a *necessary* condition is that

$$(*) \quad (t + 2r)^2 - 4s^2 = u^2,$$

where u is rational.

Since

$$y_1 + y_2 = (t - 2r)/r, \quad y_1 y_2 = (s^2 - 2rt)/r^2$$

it follows from (*) that

$$y_1 = (t - 2r + u)/2r, \quad y_2 = (t - 2r - u)/2r.$$

Next since

$$(x_1 + x_3)(x_2 + x_4) = y_1 + 2 = (t + 2r + u)/2r,$$

$$(x_1 + x_2)(x_3 + x_4) = y_2 + 2 = (t + 2r - u)/2r,$$

we get

$$x_1 + x_2 = (-s + \sqrt{s^2 - 2r(t + 2r - u)})/2r,$$

$$x_1 + x_3 = (-s + \sqrt{s^2 - 2r(t + 2r + u)})/2r.$$

Also since

$$(x_1 + x_4)(x_2 + x_3) = (t/r) - 2$$

we find that

$$x_1 + x_4 = (-s + \sqrt{s^2 - 4r(t - 2r)})/2r.$$

Put

$$A = s^2 - 2r(t + 2r - u), \quad B = s^2 - 2r(t + 2r + u).$$

Then, making use of (*),

$$AB = [s^2 - 2r(t + 2r)]^2 - 4r^2 u^2 = s^2 (s^2 - 4rt + 8r^2).$$

Finally therefore we have the following necessary and sufficient conditions:

Case 1 ($s \neq 0$). $(t + 2r)^2 - 4s^2$ is a rational square but none of A, B, AB is a square.

Case 2 ($s = 0$). None of $-r(t - 2r), -r(t + 2r), t^2 - 4r^2$ is a rational square.

Indeed in Case 2 the solutions of the quartic are given by

$$(1/2r) \left\{ \pm \sqrt{-r(t - 2r)} \pm \sqrt{-r(t + 2r)} \right\}.$$

L. CARLITZ, Duke University, Durham, North Carolina, USA

2. Lösung (Aufgabensteller): Sind w_1 und w_2 die beiden Quadratwurzeln, so ist die Gruppe der Gleichung gegeben durch die Substitutionen

$$\begin{aligned} (w_1, w_2) &\rightarrow (w_1, w_2); & (w_1, w_2) &\rightarrow (w_1, -w_2); & (w_1, w_2) &\rightarrow (-w_1, w_2); \\ & & (w_1, w_2) &\rightarrow (-w_1, -w_2) \end{aligned}$$

oder, als Permutationsgruppe der Gleichungswurzeln, durch die Identität und die drei Doppelvertauschungen (12) (34), (13) (24), (14) (23). Es müssen daher die 3 Zahlen

$$x_1 x_2 + x_3 x_4, \quad x_1 x_3 + x_2 x_4, \quad x_1 x_4 + x_2 x_3, \tag{1}$$

welche diese Vertauschungen gestatten, rational sein. Von diesen Zahlen ist wegen der Reziprozität der Gleichung eine gleich 2 die andern seien y_1 und y_2 . Summe und Produkt der 3 Zahlen (1) können als symmetrische Funktionen leicht berechnet werden. Man findet

$$y_1 + y_2 + 2 = t/r, \quad 2 y_1 y_2 = (2s^2 - 4rt)/r^2.$$

Aus $y_1 + y_2$ und $y_1 y_2$ ergibt sich die Diskriminante der quadratischen Gleichung, der y_1 und y_2 genügen:

$$D = (y_1 + y_2)^2 - 4 y_1 y_2 = (t^2 + 4rt + 4r^2 - 4s^2)/r^2.$$

Es muss also $(t + 2r)^2 - (2s)^2$ Quadrat einer natürlichen Zahl sein.

Diese Bedingung ist aber auch hinreichend. Denn mit (1) sind auch $(x_1 + x_2)(x_3 + x_4), (x_1 + x_3)(x_2 + x_4), (x_1 + x_4)(x_2 + x_3)$ rational. Wegen $\sum x_i = -s/r$ genügen daher $x_1 + x_2, x_1 + x_3, x_1 + x_4$ je einer quadratischen Gleichung mit rationalen Koeffizienten. Somit lässt sich x_1 und damit auch x_2, x_3, x_4 als lineare Funktion von 3 Quadratwurzeln w_1, w_2, w_3 darstellen. Wegen der vorausgesetzten Irreduzibilität der gegebenen Gleichung müssen zwei von diesen Wurzeln von einander unabhängig sein; die dritte ist dann im Körper $R(w_1, w_2)$ enthalten. (Sie ist, abgesehen von einem rationalen Faktor, gleich $w_1 w_2$.)

Weitere Lösungen sandten W. JÄNICHEN (Berlin-Zehlendorf), I. PAASCHE (München).

Neue Aufgaben

Aufgabe 557. a, b, n seien natürliche Zahlen. Man zeige die Existenz einer absoluten Konstanten C_1 mit folgender Eigenschaft: Ist $n! (a! b!)^{-1}$ eine ganze Zahl, so ist

$$a + b < n + C_1 \log n.$$

Diese Aussage ist scharf in folgendem Sinn: Es gibt eine absolute Konstante C_2 , so dass die Forderungen $a + b > n + C_2 \log n$, $n! (a! b!)^{-1} = \text{ganze Zahl}$ für unendlich viele n erfüllbar sind. P. ERDÖS

Aufgabe 558. Es sei \mathfrak{S} die symmetrische Gruppe vom Grade $n + 1$ dargestellt auf der Ziffernmenge $\{1, 2, \dots, n + 1\}$. Jedem $S \in \mathfrak{S}$ ordnen wir ein n -Tupel $k_1(S), k_2(S), \dots, k_n(S)$ von nichtnegativen ganzen Zahlen zu, wobei $k_i(S)$ die Anzahl der Ziffern $j \in \{i + 1, \dots, n + 1\}$ ist, für die $j S < i S$ ist. Man zeige, dass dies eine umkehrbare Zuordnung von \mathfrak{S} auf die Menge der n -Tupel k_1, k_2, \dots, k_n mit $0 \leq k_i \leq n + 1 - i$ ist. Man leite daraus die Polynomidentität

$$(x - 1)^n \sum_{S \in \mathfrak{S}} x^{N(S)} = \prod_{i=1}^n (x^{i+1} - 1)$$

ab, wobei $N(S)$ die Anzahl der Paare (i, j) mit $i < j$ und $j S < i S$ ist.

HEINZ LÜNEBURG, Mainz

Aufgabe 559. Es sei

$$\varphi(x_1, x_2, \dots, x_k) = \sum_{i=1}^k x_i^2 + \sum_{i < j} x_i x_j, \quad i, j \in \{1, 2, \dots, k\}.$$

Man beschreibe die Lösung des Gleichungssystems

$$\varphi(x_1, \dots, x_{p-1}, x_{p+1}, \dots, x_n) = a_p \quad (p = 1, 2, \dots, n).$$

D. VOICULESCU, Bukarest

Aufgabe 560. Von den vier Schnittpunkten zweier Kegelschnitte k_1, k_2 in einer Ebene seien zwei reell (U, V) . Durch einen beliebigen Punkt P der Ebene geht ein Kegelschnitt k des Büschels $\lambda k_1 + \mu k_2$ hindurch. Die Geraden $UP = a$ und $VP = b$ schneiden k_1 in A_1, B_1 und k_2 in A_2, B_2 .

Man beweise: Der Schnittpunkt T der Geraden $A_1 B_1$ und $A_2 B_2$ ist ein Punkt der Tangente t im Punkt P an den Kegelschnitt k . T liegt auf einem zerfallenden Kegelschnitt des Büschels $\lambda k_1 + \mu k_2$. H. GÜNTHER, Dresden

Aufgaben für die Schule

Es wird kein Anspruch auf Originalität der Aufgaben erhoben; Autoren und Quellen werden im allgemeinen nicht genannt. Die Daten für Aufgaben aus der Darstellenden Geometrie sind durchwegs so festgelegt, dass der Ursprung des Koordinatensystems in der Mitte des linken Randes eines Blattes von Format A4 gewählt werden soll, x -Achse nach rechts, y -Achse nach vorn, z -Achse nach oben, Einheit 1 cm. Anregungen und Beiträge sind zu senden an Prof. Dr. WILLI LÜSSY, Büelrainstrasse 51, Winterthur

1. Beweise die Identität

$$\binom{n}{r} \binom{n-r}{s} = \binom{n}{s} \binom{n-s}{r}.$$

2. Zeige, dass für $n > 1$

nie eine Primzahl ist.

$$N = (1 + a + a^2 + \dots + a^n)^2 - a^n$$



$$N = \frac{(a^{n+2} - 1)(a^n - 1)}{(a - 1)^2}.$$

Jeder Faktor im Zähler enthält $a - 1$, und für $a = 1$ ist $N = n(n + 2)$.

3. Von einem Dreieck ABC kennt man die Seite AB und die Beziehung

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{tg} \beta = \pm k^2.$$

Welches ist der geometrische Ort der Spitze C ?

► Ellipse, bzw. Hyperbel mit der Achse AB und dem Achsenverhältnis $\lambda = k$.

Aus einer bekannten Eigenschaft konjugierter Durchmesser folgt: Die Dreiecksseiten AC und BC bestimmen konjugierte Richtungen des Kegelschnitts!

4. Die Masszahlen zweier Seiten eines Dreiecks sind $a \cos \alpha$ und $a \cos \beta$, der Zwischenwinkel misst $\alpha - \beta$. Berechne die dritte Seite und die beiden anderen Winkel φ und ψ .

► $c = a \sin(\alpha - \beta)$, $\varphi = 90^\circ - \alpha$, $\psi = 90^\circ + \beta$.

5. In einem Dreieck gilt mit den üblichen Bezeichnungen

$$a = 2 \sqrt{\varrho \cdot \varrho_a}$$

Zeige, dass das Dreieck gleichschenkelig ist.

► Aus $a = 2 \sqrt{(s-b)(s-c)}$ und $a = (s-b) + (s-c)$ folgt $b = c$.

Literaturüberschau

Zahlentheorie. Von S. J. BOREWICZ und I. R. ŠAFAREWIČ. (Aus dem Russischen ins Deutsche übersetzt von H. KOCH.) 468 Seiten mit 9 Figuren. Fr. 56.–. Birkhäuser Verlag, Basel 1966.

Man muss sich freuen, dass dieses 1964 erschienene Werk über Zahlentheorie rasch ins Deutsche übersetzt wurde. Das Buch bietet viele Überraschungen und ist für den Anfänger wie für den Kenner wertvoll. Die Autoren machen sich die (leider immer seltener werdende) Mühe, das Beispiel oder das konkrete Problem an den Anfang zu stellen und von da aus die nachfolgende allgemeine Theorie zu motivieren; ausserdem wird man gelegentlich auf weiterführende Literatur hingewiesen (wie etwa auf den Seiten 25, 74, 75, 90, 258, 373). Der reiche Inhalt des Werkes kann hier nur angedeutet werden. Das erste Kapitel über Kongruenzen bringt einen bekannten Satz von CHEVALLEY über höhere Kongruenzen, den Zusammenhang von trigonometrischen Summen mit Lösungsanzahlen, die Betragsberechnung Gauß'scher Summen (und erst viel später auf Seite 375 die Vorzeichenbestimmung) und den Satz von MINKOWSKI und HASSE über rationale quadratische Formen. An Hand von Kongruenzen $\text{mod } p^n$ wird der Leser ganz natürlich auf den Begriff p -adische Zahl geführt; die übliche axiomatische Charakterisierung schliesst sich an. Das zweite Kapitel handelt von der Darstellung von Zahlen durch zerlegbare Formen; hier wird in moderner Fassung KRONECKERS Zugang zur algebraischen Zahlentheorie gewählt. Es folgen das Studium der Einheitengruppe algebraischer Zahlkörper und der Zusammenhang zwischen quadratischen Zahlkörpern und binären quadratischen Formen. Ausgehend von der Bedeutung der Faktorzerlegung für die Fermatsche Vermutung wird im dritten Kapitel die Teilbarkeitslehre aus dem Divisorbegriff entwickelt. Es schliessen sich an: Verhalten von Divisoren bei endlicher Erweiterung, Verzweigung, Trägheit, Exponenten (sprich: Bewertungen) und ihre Fortsetzungen, Anwendung auf quadratische Körper und noch Dedekindsche Ringe. Kapitel 4 bringt die lokale Methode: ein Problem der Zahlentheorie (wie etwa die Lösung einer diophantischen Gleichung) für einen gewissen Grundkörper wird durch Übergang zu dessen Vervollständigungen (bezüglich Bewertungen) studiert. Nach dem Vorbild von HENSEL werden analytische Funktionen in einem vollständigen Körper eingeführt. Das fünfte und damit letzte Kapitel enthält die analytische Methode; am Beginn steht die Dedekindsche Zetafunktion; ihr Residuum bei $s = 1$ wird mit der Klassenzahl in Beziehung gesetzt (analytische Klassenzahlformel).