

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 26 (1971)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Aufgaben

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 27.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Aufgaben

**Aufgabe 630.** Eine Ebene schneide einen geraden Kreiskegel in einer Ellipse. Es bezeichnen  $\alpha$  den halben Öffnungswinkel des Kegels und  $p, q$  die Abstände der Kegelspitze von den Hauptscheiteln der Ellipse. Man beweise, dass für den Flächeninhalt  $F$  des Mantelstückes zwischen Kegelspitze und Schnittellipse gilt:

$$F = \pi \frac{p+q}{2} \sqrt{pq} \sin \alpha.$$

G. Pólya, Stanford, California, USA

*Lösung:* Es bezeichnen  $M$  den Mittelpunkt der Schnittellipse  $E$  und  $F'$  den Flächeninhalt der Normalprojektion  $E'$  von  $E$  (und damit des Mantelstückes mit Flächeninhalt  $F$ ) auf eine zur Kegelachse normale Ebene. Für die Hauptachsenlängen  $a, b$  von  $E'$  gilt dann  $2a = (p+q) \sin \alpha$  und – nach dem Höhensatz, angewendet in der den Punkt  $M$  enthaltenden Normalebene zur Kegelachse –

$$b = \sqrt{\frac{2p \cdot \sin \alpha}{2} \cdot \frac{2q \cdot \sin \alpha}{2}} = \sqrt{pq} \cdot \sin \alpha.$$

Wegen  $F = F'/\sin \alpha = \pi ab/\sin \alpha$  ergibt sich hieraus unmittelbar die Behauptung.

C. Bindschedler, Küsnacht/ZH

Weitere Lösungen sandten R. Abend (Gelnhausen, BRD), G. Bach (Braunschweig), J. Féher (Pécs, Ungarn), H. Flanders (Tel Aviv), K. Grün (Linz), H. Kappus (Bottmingen/BL), E. Karst (Tucson, Arizona, USA), L. Kieffer (Luxembourg), I. Paasche (München), O. Reutter (Ochsenhausen, BRD) und K. Schuler (Rottweil, BRD).

*Anmerkung der Redaktion:* I. Paasche weist darauf hin, dass die Behauptung in G. Holzmüller, Elemente der Stereometrie II, Leipzig 1900, Seite 179, Formel (3), bewiesen wird.

**Aufgabe 631.** Es seien  $p$  eine ungerade Primzahl und  $\alpha$  eine beliebige natürliche Zahl. Man beweise

$$\prod_{k=1}^{p^{\alpha-1}} (kp - 1) \equiv -1 \pmod{p^\alpha}.$$

J. Féher, Pécs, Ungarn

*Lösung:* Es sei  $U$  die Gruppe der Einheiten im Ring  $Z/(p^\alpha)$ . Da  $p$  ungerade ist, so ist  $U$  bekanntlich zyklisch. Demnach hat die Gleichung  $x^2 = 1$  nur zwei Lösungen in  $U$ , nämlich  $x = +1$  und  $x = -1 = p^\alpha - 1$ . Definiert man  $G = \{kp \pm 1 \mid 1 \leq k \leq p^{\alpha-1}\}$ ,  $H = \{kp + 1 \mid 1 \leq k \leq p^{\alpha-1}\}$ , so ist  $H$  eine Untergruppe von  $G$  und  $G$  eine Untergruppe von  $U$  mit  $|U| = \varphi(p^\alpha) = p^\alpha - p^{\alpha-1}$  und  $|G| = 2 |H| = 2 p^{\alpha-1}$ . Jedem  $x$  in  $G$  werde nun  $x^{-1}$  zugeordnet. Da  $x = x^{-1}$  nur für  $x = \pm 1$  gilt, haben wir  $\prod_{x \in G} x =$

$$-1 \text{ und } \prod_{x \in H} x = +1. \text{ Daraus ergibt sich } \prod_{k=1}^{p^{\alpha-1}} (kp - 1) = \prod_{x \in G \setminus H} x = (-1)/(+1) = -1.$$

H. Flanders, Tel Aviv

Weitere Lösungen sandten C. Bindschedler (Küsnacht/ZH), P. Bundschuh (Freiburg i. Br.), L. Carlitz (Durham, N.C., USA), N. Haak (Braunschweig), H. Harborth (Braunschweig), R. Segal (Princeton, N.J., USA), E. Teuffel (Korntal/Stuttgart) und R. W. van der Waall (Nijmegen, Niederlande).

*Anmerkung der Redaktion:* L. Carlitz leitet die Behauptung her aus dem Hilfssatz (p. 64) in S. Lubelski, Zur Theorie der höheren Kongruenzen, Journal f. d. reine angew. Math. 162 (1930), 63–68. E. Teuffel zitiert P. Bachmann, Niedere Zahlentheorie I, Leipzig 1902, Seiten 174/175.

**Aufgabe 632.**  $A$ ,  $B$  und  $C$  seien drei verschiedene Punkte einer gegebenen Parabel. Man zeige, dass sich die Parabelnormalen in  $A$ ,  $B$ ,  $C$  genau dann in einem Punkt treffen, wenn der Schwerpunkt des Dreiecks  $ABC$  auf der Parabelachse liegt.

A. Bager, Hjørring, Dänemark

*Lösung:* Ein cartesisches Koordinatensystem sei so gewählt, dass die Parabel durch die Gleichung  $y^2 = px$  ( $p \neq 0$ ) beschrieben wird.  $A(a^2/p, a)$ ,  $B(b^2/p, b)$  und  $C(c^2/p, c)$  seien verschiedene Punkte der Parabel, so dass also  $a \neq b \neq c \neq a$  gilt. Die Gleichung der Parabelnormalen  $n_A$  in  $A$  ist

$$2ax + py = \frac{2a^3}{p} + pa,$$

und die Normalen  $n_B$  und  $n_C$  haben analoge Gleichungen. Bezeichnen  $x_1$  bzw.  $x_2$  die Abszissen der Schnittpunkte von  $n_A$  und  $n_B$  bzw.  $n_B$  und  $n_C$ , so gilt

$$x_1 = \frac{a^2 + ab + b^2}{p} + \frac{p}{2}, \quad x_2 = \frac{b^2 + bc + c^2}{p} + \frac{p}{2}.$$

Hieraus folgt:  $x_1 = x_2 \Leftrightarrow a^2 + ab + b^2 = b^2 + bc + c^2 \Leftrightarrow a^2 - c^2 = b(c - a) \Leftrightarrow a + c = -b \Leftrightarrow (a + b + c)/3 = 0$ , d. h. die Parabelnormalen in  $A$ ,  $B$ ,  $C$  treffen sich genau dann in einem Punkt, wenn der Schwerpunkt des Dreiecks  $ABC$  auf der Parabelachse liegt.

H. Meyer, Birkerød, Dänemark

Weitere Lösungen sandten G. Bach (Braunschweig), C. Bindschedler (Küsnacht/ZH), J. Fehér (Pécs, Ungarn), K. Fladt (Calw, BRD), H. Flanders (Tel Aviv), H. Frischknecht (Berneck/SG), K. Grün (Linz), P. Hohler (Dietikon/ZH), H. Kappus (Bottmingen/BL), L. Kieffer (Luxembourg), J. van Leeuwen (Utrecht), M. Milivoj (Zagreb), I. Paasche (München), O. Reutter (Ochsenhausen, BRD), K. Schuler (Rottweil, BRD) und Ch. Vuille (La Sagne/NE).

*Anmerkung der Redaktion:* H. Siller (Hofstra University, Hempstead, Long Island, New York) weist darauf hin, dass diese Aufgabe auch gefunden werden kann in S. L. Loney, Elements of Coordinate Geometry, Part I, Macmillan London 1953, p. 214, Ex. 8.

**Aufgabe 633.** Es sei  $\langle X, \mathfrak{T} \rangle$  ein topologischer  $T_0$ -Raum derart, dass es zu je zwei Punkten  $x, y$  von  $X$  einem Homöomorphismus  $f$  von  $X$  auf sich selbst mit  $f(x) = y$  gibt. Es bezeichne  $\bar{A}$  die abgeschlossene Hülle der Teilmenge  $A$  von  $X$ . Man beweise oder widerlege: Aus  $x, y \in X$  und  $x \in \overline{\{y\}}$  folgt  $y \in \overline{\{x\}}$ .

J. Rätz, Bern

*Lösung:* Das folgende Gegenbeispiel dient zur Widerlegung. Es seien  $X$  die Menge der reellen Zahlen und  $\{\phi, X, (-\infty, x]; x \in X\}$  das System der  $\mathfrak{T}$ -abgeschlossenen Mengen. Offenbar ist  $\langle X, \mathfrak{T} \rangle$  ein  $T_0$ -Raum und  $\overline{\{x\}} = (-\infty, x]$  für jedes  $x \in X$ . Für jedes feste  $a \in X$  ist die durch  $t_a(x) = x + a [x \in X]$  definierte Abbildung  $t_a: X \rightarrow X$  ein Homöomorphismus. Damit hat  $\langle X, \mathfrak{T} \rangle$  die in den Voraussetzungen geforderten Eigenschaften. Für  $x, y \in X$  gilt jedoch  $x \in \overline{\{y\}}$  genau dann, wenn  $x \leq y$  ist, womit gezeigt ist, dass  $x \in \overline{\{y\}}$  die Beziehung  $y \in \overline{\{x\}}$  nicht impliziert. Th. Rychener, Bern

Eine weitere Lösung sandte A. Bager (Hjørring, Dänemark).

## Neue Aufgaben

Die Lösungen sind getrennt nach den einzelnen Aufgaben erbeten bis **10. Mai 1972**, wenn möglich in Maschinschrift. Dagegen ist die Einsendung von Lösungen zu den mit **Problem ...A, B** bezeichneten Aufgaben an keinen Termin gebunden.

**Aufgabe 654.** Man beweise die Richtigkeit der Beziehung

$$\sum_{k=1}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} k^{n+r} = n! \sum_{1 \leq k_1 \leq \dots \leq k_r \leq n} k_1 k_2 \dots k_r \quad (k_i \in N)$$

für  $n = 1, 2, 3, \dots$  und  $r = 0, 1, 2, \dots$  (für  $r = 0$  habe die rechts stehende Summe den Wert 1). O. Reutter, Ochsenhausen

**Aufgabe 655.** Man setze  $\binom{n}{k} = n_k$  und  $n_0 + n_4 + n_8 + \dots = a_n, n_1 + n_5 + n_9 + \dots = b_n, n_2 + n_6 + n_{10} + \dots = c_n, n_3 + n_7 + n_{11} + \dots = d_n$ . Nun beweise man  $a_n^2 + b_n^2 + c_n^2 + d_n^2 = 4^{n-1} + 2^{n-1}$  für jede natürliche Zahl  $n$ . I. Paasche, München

**Aufgabe 656.** Es bezeichnen  $n$  eine natürliche Zahl  $\geq 2$  und  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  reelle Zahlen. Man beweise: Ist  $A_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (a_{ik})$  die  $n \times n$ -Matrix mit  $a_{ik} = \sin(\alpha_{\max\{i, k\}} - \alpha_{\min\{i, k\}})$  ( $i, k = 1, \dots, n$ ), so gilt

$$\text{Det } A_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = (-1)^{n-1} 2^{n-2} \prod_{i=1}^n \sin(\alpha_{i+1} - \alpha_i),$$

wobei  $\alpha_{n+1} = \alpha_1 + \pi$ .

W. Fischer, Bielefeld

**Aufgabe 657.** Es seien  $m_A, m_B, m_C > 0$  die Massen dreier nichtkollinearer Massenpunkte  $A, B, C$  in der Ebene  $E$ . Wie liegen  $A, B, C$  in  $E$  und in welchem Verhältnis stehen  $m_A, m_B, m_C$  zueinander, wenn der Schwerpunkt von  $A, B, C$

a) im Umkreismittelpunkt  $U$ , b) im Höhenschnittpunkt  $H$ ,

c) im Inkreismittelpunkt  $I$  des Dreiecks  $ABC$  liegt?

R. Rose, Biel