

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 31 (1976)  
**Heft:** 6  
  
**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:** 23.02.2026

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

Dann folgt für alle  $n \in \mathbb{N}$ , dass

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n < \left(1 + \frac{y}{n}\right)^n$$

ist, also

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n < \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{y}{n}\right)^n$$

und damit, dass

$$e^x < e^y$$

ist.

Dieter Rüthing, Paderborn (BRD)

#### LITERATURVERZEICHNIS

- [1] C. BLATTER, *Analysis I*. Springer-Verlag, Berlin 1974.
- [2] K. PRACHAR, *Über einige einfache Folgen und Reihen im Schulunterricht*. *El. Math.* 30, 36–39 (1975).

## Aufgaben

**Aufgabe 753.**  $M$  sei eine Menge, und  $E(M)$  sei die Menge aller endlichen Teilmengen von  $M$ . Ferner sei  $K$  ein Körper, und  $R$  sei die Menge aller Abbildungen von  $E(M)$  in  $K$ . Definiert man für  $f, g \in R$  die Summe  $f+g$  durch  $(f+g)(X) = f(X) + g(X)$  für alle  $X \in E(M)$  und das Produkt  $fg$  durch  $(fg)(X) = \sum_{Y \subset X} f(Y) g(X \setminus Y)$  für alle  $X \in E(M)$ , so ist  $R(+, \cdot)$  ein Ring mit 1. Dabei ist die Eins die durch  $e(\phi) = 1$  und  $e(X) = 0$  für  $X \neq \phi$  definierte Abbildung  $e$ . Man rechnet leicht nach, dass die Menge  $I$  aller  $f \in R$ , für die  $f(\phi) = 0$  ist, ein Ideal von  $R$  ist. Zeige: Ist  $I = Rf_1 + \cdots + Rf_n$  mit  $f_i \in I$ , so ist  $M$  endlich, und es gilt  $|M| \leq n$ . Insbesondere folgt also, dass  $I$  nicht endlich erzeugt ist, wenn  $M$  unendlich ist.

H. Lüneburg, Kaiserslautern, Bundesrepublik Deutschland

*Lösung des Aufgabenstellers.* Es sei  $f \in I$ . Es gibt dann  $r_1, \dots, r_n \in R$  mit  $f = \sum_{i=1}^n r_i f_i$ . Daher ist

$$f(\{a\}) = \sum_{i=1}^n \sum_{Y \subset \{a\}} r_i(Y) f_i(\{a\} \setminus Y) = \sum_{i=1}^n r_i(\emptyset) f_i(\{a\}).$$

Bezeichnet man mit  $f^*$  die Einschränkung von  $f \in I$  auf  $\{\{a\} \mid a \in M\}$ , so ist also  $f^* \in Kf_1^* + \cdots + Kf_n^*$ , so dass der Vektorraum  $\{f^* \mid f \in I\}$  endlich erzeugt ist. Definiert man für  $a \in M$  die Abbildung  $f_a$  durch  $f_a(\{a\}) = 1$  und  $f_a(X) = 0$  für  $X \neq \{a\}$ , so folgt einmal  $f_a \in I$  und zum andern, dass die Menge der  $f_a^*$  linear unabhängig ist. Also ist

$$|M| \leq \dim \{f^* \mid f \in I\} = \dim (Kf_1^* + \cdots + Kf_n^*) \leq n.$$

Weitere Lösungen sandten O. P. Lossers (Eindhoven, Niederlande) und Chr. A. Meyer (Bern).

**Aufgabe 754.** Es seien  $K_1, K_2, K_3$  drei Kegelschnitte einer Ebene mit insgesamt 12 verschiedenen Schnittpunkten  $S$ . Ein beliebiger, auf keiner dieser Kurven liegender Punkt  $X$  der Ebene bestimmt mit den vier nicht auf  $K_i$  liegenden Punkten  $S$  je einen Kegelschnitt  $\tilde{K}_i$ . Man zeige: Die drei Kurven  $\tilde{K}_i$  haben ausser  $X$  noch drei weitere gemeinsame Punkte.

C. Bindschedler, Künsnacht ZH

*Lösung.* Es sei  $K_i(x, y, z) = 0$  die Gleichung von  $K_i$  und  $\tilde{K}_i(x, y, z) = 0$  die von  $\tilde{K}_i$ ,  $i = 1, 2, 3$ . Es sei  $X = X(\xi, \eta, \zeta)$ . Man hat dann

$$\begin{aligned}\tilde{K}_1(x, y, z) &\equiv K_2(\xi, \eta, \zeta) K_3(x, y, z) - K_3(\xi, \eta, \zeta) K_2(x, y, z) = 0 \\ \tilde{K}_2(x, y, z) &\equiv K_3(\xi, \eta, \zeta) K_1(x, y, z) - K_1(\xi, \eta, \zeta) K_3(x, y, z) = 0 \\ \tilde{K}_3(x, y, z) &\equiv K_1(\xi, \eta, \zeta) K_2(x, y, z) - K_2(\xi, \eta, \zeta) K_1(x, y, z) = 0\end{aligned}$$

Wir finden also ein homogenes Gleichungssystem in  $K_1(x, y, z)$ ,  $K_2(x, y, z)$  und  $K_3(x, y, z)$ . Da die Determinante

$$\begin{vmatrix} 0 & -K_3(\xi, \eta, \zeta) & K_2(\xi, \eta, \zeta) \\ K_3(\xi, \eta, \zeta) & 0 & -K_1(\xi, \eta, \zeta) \\ -K_2(\xi, \eta, \zeta) & K_1(\xi, \eta, \zeta) & 0 \end{vmatrix}$$

gleich Null ist, sind  $\tilde{K}_1(x, y, z)$ ,  $\tilde{K}_2(x, y, z)$  und  $\tilde{K}_3(x, y, z)$  linear abhängig, also bestimmen  $\tilde{K}_1, \tilde{K}_2$  und  $\tilde{K}_3$  ein Büschel, und das beantwortet die Frage.

L. Kuipers, Mollens VS

Weitere Lösungen sandten J. T. Groenman (Groningen, Niederlande), K. Grün (Linz, Österreich) und O. P. Lossers (Eindhoven, Niederlande).

**Aufgabe 755.** Für ganzzahlige Indizes  $n, k$  mit  $n \geq 0$  seien die Zahlen  $T(n, k)$  definiert durch

$$\begin{aligned}T(0, k) &= 0 \quad (k \neq 0), \quad T(0, 0) = 1, \\ T(n, k) &= T(n-1, k-1) + (k+1) T(n-1, k) \quad (n \geq 1).\end{aligned}$$

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & 1 & & \\ & & & & 1 & 1 & \\ & & & 1 & 3 & 1 & \\ & & 1 & 7 & 6 & 1 & \\ 1 & 15 & 25 & 10 & 1 & & \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \end{array}$$

( $S(n, k) = T(n-1, k-1)$  heisst die zu  $n$  und  $k$  gehörige Stirlingsche Zahl zweiter Art.) Die von 0 verschiedenen  $T(n, k)$  lassen sich dann entsprechend einem Pascalschen Dreieck anordnen. Notiert man in diesem Zahlendreieck nur die Reste der  $T(n, k)$  modulo 2, so können Blöcke von aufeinanderfolgenden Ziffern 0 und 1 innerhalb der Zeilen als Dualdarstellungen nichtnegativer ganzer Zahlen aufgefasst werden.

Kann eine kleinste natürliche Zahl angegeben werden, deren Dualdarstellung nicht als Teilblock irgendeiner Zeile vorkommt?

H. Harborth, Braunschweig, BRD

*Lösung.* Diagonale Streifen der Breite 2 unterteilen das mod 2 reduzierte Zahlenschema in rhombische Felder der Form

$$A(m, k) := \left\langle \begin{array}{ccc} & T(2m, 2k) & \\ T(2m+1, 2k) & & T(2m+1, 2k+1) \\ & T(2m+2, 2k+1) & \end{array} \right\rangle.$$

Dabei treten zu Beginn nur die Felder

$$\mathbf{1} := \left\langle \begin{array}{ccc} & 1 & \\ 1 & & 1 \\ & 1 & \end{array} \right\rangle, \mathbf{0} := \left\langle \begin{array}{ccc} & 0 & \\ 0 & & 0 \\ & 0 & \end{array} \right\rangle \text{ und } \mathbf{A} := \left\langle \begin{array}{ccc} & 1 & \\ 0 & & 1 \\ & 0 & \end{array} \right\rangle$$

auf. Die Rekursionsformel für  $T(\cdot, \cdot)$  zeigt, dass  $A(m+1, k+1)$  durch  $A(m, k)$  und  $A(m, k+1)$  eindeutig bestimmt ist; wir schreiben dafür  $A(m+1, k+1) = A(m, k) * A(m, k+1)$ . Es gelten dann die Beziehungen

$$(*) \mathbf{0} = \mathbf{0} * \mathbf{0} = \mathbf{0} * \mathbf{A} = \mathbf{A} * \mathbf{1}, \quad \mathbf{1} = \mathbf{0} * \mathbf{1} = \mathbf{A} * \mathbf{0} = \mathbf{A} * \mathbf{A}, \quad \mathbf{A} = \mathbf{1} * \mathbf{0} = \mathbf{1} * \mathbf{A},$$

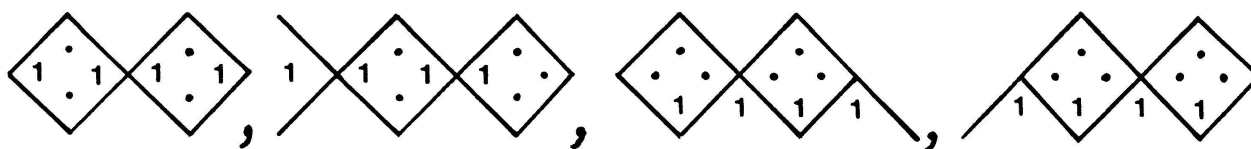
$$\mathbf{1} * \mathbf{1} = \left\langle \begin{array}{ccc} & 0 & \\ 1 & & 0 \\ & 1 & \end{array} \right\rangle =: \mathbf{B}.$$

Wir behaupten nun, dass

- (1)  $A(m, k) \neq \mathbf{A}$  für alle geraden  $k$ ,
- (2)  $A(m, k) \neq \mathbf{1}$  für alle ungeraden  $k$ .

Andernfalls gäbe es nämlich eine Zeile kleinster Nummer des Rhombenschemas, bei welcher eine der Bedingungen (1), (2) verletzt wäre. Durch eine Musterung aller in (\*) angegebenen Möglichkeiten der Gewinnung von  $\mathbf{A}$  und  $\mathbf{1}$  zeigt sich, dass dann bereits in der vorangehenden Zeile  $\mathbf{A}$  oder  $\mathbf{1}$  an einem verbotenen Platz stehen müsste, dass also dort schon (1) oder (2) verletzt wäre, im Widerspruch zur Minimalität der Zeilennummer. Damit ist bewiesen, dass die Konstellationen  $\mathbf{A}-\mathbf{A}$  und  $\mathbf{1}-\mathbf{1}$  nicht vorkommen können. Daraus folgt unmittelbar, dass  $\mathbf{B}$  nie auftreten kann.

Im ursprünglichen mod 2 reduzierten Schema findet man duale Zifferndarstellungen der Zahlen 1 bis und mit 14. Die Ziffernfolge 1111 könnte nur in den folgenden vier Stellungen im Rhombenschema vorkommen:



Da **B** nicht auftritt, müssen alle punktierten Rhombenfelder **1** sein, was in jedem Fall die verbotene Konstellation **1–1** erzeugt. Also ist 15 die gesuchte Zahl.

Problemgruppe Bern

Weitere Lösungen sandten O. P. Lossers (Eindhoven, Niederlande), I. Paasche (München, BRD), M. Vowe (Therwil BL) und H. Warncke (Porto Alegre, Brasilien).

**Aufgabe 756.** Eine Transversale  $t$  von der Ecke  $A$  aus teile das ebene Dreieck  $ABC$  in zwei Teildreiecke mit gleichem Inkreisradius  $\rho$ . Man beweise  $1 = 2\rho/h_a + \sqrt{r/r_a}$ , worin  $h_a$  Höhe,  $r$  Inkreisradius und  $r_a$  Ankreisradius von  $ABC$  bezeichnen. Ferner zeige man, dass  $w_a \leq t \leq m_a$  mit Gleichheit genau für  $b=c$ . Dabei ist  $w_a$  die Winkelhalbierende des Dreieckswinkels bei  $A$  und  $m_a$  die von  $A$  ausgehende Schwerlinie.

I. Paasche, München, BRD

*Lösung.* Sei  $T$  der Fusspunkt der Transversalen  $t$  und indizieren wir mit 1 das Teildreieck  $(ABT)$ , mit 2  $(ATC)$ , so gilt

$$F = F_1 + F_2 \text{ oder } rs = \rho(s+t). \quad (1)$$

Die Berührungsverhältnisse der Seiten  $c$  und  $a$ , resp.  $b$  und  $a$  durch die drei Inkreise führen auf

$$\begin{aligned} r/(s-b) &= \rho/(s_1-t) \text{ und } r/(s-c) = \rho/(s_2-t) \\ \text{oder } r(s_1-t) &= \rho(s-b) \\ r(s_2-t) &= \rho(s-c). \end{aligned}$$

Die Summe der beiden Gleichungen gibt

$$r(s-t) = \rho a. \quad (2)$$

Die Division von (1) und (2) führt auf

$$t = \sqrt{s(s-a)}. \quad (3)$$

Aus  $F = rs = r_a(s-a) = a \cdot h_a/2$ , (1) und (3) ergibt sich

$$\frac{2\rho}{h_a} + \sqrt{\frac{r}{r_a}} = \frac{a}{s+t} + \sqrt{\frac{s-a}{s}} = \frac{s-t}{s} + \frac{t}{s} = 1.$$

Schliesslich ist die Ungleichung

$$(b+c)^2 \leq a^2 + 4m_a^2$$

(z. B. Bottema et al., Geometric Inequalities, p. 121, 5°) gleichwertig

$$\sqrt{s(s-a)} \leq m_a.$$

Wegen

$$\sqrt{bc} \leq \frac{b+c}{2} \text{ gilt } w_a = \frac{2}{b+c} \sqrt{bcs(s-a)} \leq \sqrt{s(s-a)}$$

In beiden Fällen gilt das Gleichheitszeichen genau für  $b=c$ .

P. Nüesch, Lausanne

Weitere Lösungen sandten P. Addor (Bern), G. Bercea (München, BRD), C. Bindschedler (Küsnacht ZH), P. Bundschuh (Köln, BRD), J.T. Groenman (Groningen, Niederlande), K. Grün (Linz, Österreich), H. Knoll (Disentis GR), L. Kuipers (Mollens VS), O.P. Lossers (Eindhoven, Niederlande), J. Quoniam (St-Etienne, Frankreich), W.A. van der Spek (Mantgum, Niederlande) und M. Vowe (Therwil BL).

## Neue Aufgaben

Die Lösungen sind getrennt nach den einzelnen Aufgaben in Maschinenschrift erbeten bis **10. Juni 1977** an **Dr. H. Kappus**. Dagegen ist die Einsendung von Lösungen zu den mit **Problem ... A, B** bezeichneten Aufgaben an keinen Termin gebunden.

Bei Redaktionsschluss dieses Heftes sind noch ungelöst: Problem 601 A (Band 25, p. 67), Problem 625 B (Band 25, p. 68), Problem 645 A (Band 26, p. 46), Problem 672 A (Band 27, p. 68), Aufgabe 680 Band 27, p. 116), Problem 724 A (Band 30, p. 91), Problem 764 A (Band 31, p. 44).

**Aufgabe 777.** Der Punkt  $P$  liege in der Ebene eines Sehnenvierecks, dessen Ecken in zyklischer Anordnung mit  $A, B, C, D$  bezeichnet seien. Man zeige, dass dann stets

$$\frac{\overline{PA}^2 \cdot \overline{BC} \cdot \overline{CD} + \overline{PC}^2 \cdot \overline{DA} \cdot \overline{AD}}{\overline{PD}^2 \cdot \overline{AB} \cdot \overline{BC} + \overline{PB}^2 \cdot \overline{CD} \cdot \overline{DA}} = \frac{\overline{BC} \cdot \overline{CD} + \overline{DA} \cdot \overline{AB}}{\overline{AB} \cdot \overline{BC} + \overline{CD} \cdot \overline{DA}}$$

G. Bercea, München, BRD

**Aufgabe 778.** Für ein beliebiges ebenes Dreieck  $A_1A_2A_3$  bestimme man einen Punkt  $P$  in seinem Inneren mit folgender Eigenschaft: Sind  $Q_1, Q_2, Q_3$  die von  $P$

verschiedenen Schnittpunkte je zweier der drei durch  $P$  verlaufenden Kreise um  $A_1, A_2, A_3$ , so ist das Dreieck  $Q_1 Q_2 Q_3$  zum gegebenen Dreieck ähnlich. Wann sind diese Dreiecke sogar kongruent?

J. Brejcha, Brno, ČSSR

**Aufgabe 779.**  $A$  sei der Ring aller ganzen algebraischen Zahlen. Ferner sei  $p$  eine Primzahl. Dann gilt:

a) Es gibt ein maximales Ideal  $P$  von  $A$  mit  $p \in P$ .

b) Ist  $P$  ein maximales Ideal von  $A$  mit  $p \in P$ , so ist  $A/P$  der algebraische Abschluss von  $GF(p)$ .

Dies ist zu beweisen.

H. Lüneburg, Kaiserslautern, BRD

**Aufgabe 780.** Man beweise: Für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{[(k-1)/n]}}{2k-1} = \frac{1}{2n} \sum_{k=1}^n (\pi - w_{nk}) \operatorname{cosec} w_{nk}.$$

Dabei ist  $[x]$  = grösste ganze Zahl  $\leq x$  und  $w_{nk} = \frac{2k-1}{2n} \pi$ .

I. Paasche, München, BRD

## Literaturüberschau

*Wahrscheinlichkeitstheorie und Grundzüge der Masstheorie.* Von HEINZ BAUER. 2. Auflage. 407 Seiten. DM48,-. Walter de Gruyter, Berlin 1974.

Die Wahrscheinlichkeitstheorie ist seit ihrer axiomatischen Grundlegung durch A.N. Kolmogoroff im Jahre 1933 unlösbar mit der Mass- und Integrationstheorie verbunden.

Es ist deshalb begrüßenswert, dass nun die 2. Auflage eines Werkes in deutscher Sprache erschienen ist, das auf hohem Niveau in die genannten Disziplinen einführt.

Im 1. und 3. Teil wird unabhängig von Wahrscheinlichkeitsbetrachtungen die Mass- und Integrationstheorie entwickelt, wobei auch Masse auf topologischen Räumen berücksichtigt sind. Der Rest des Buches ist der Wahrscheinlichkeitstheorie gewidmet: Gesetz der grossen Zahlen, Grenzwertsätze, stochastische Prozesse, vor allem Markovprozesse. Neu sind die über 200 Aufgaben, die dem Leser ein aktives Mitarbeiten erlauben.

Heinz Bauer vermittelt eine klare, streckenweise anspruchsvolle Einführung in eine moderne mathematische Disziplin, die so zahlreiche Anwendungen in vielen Wissenschaftsbereichen gefunden hat.

H. LOEFFEL

*Subjektive Wahrscheinlichkeiten.* Von H.W. GOTTINGER. 101 Seiten. DM28,-. Verlag Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen 1974.

Der Wahrscheinlichkeitsbegriff erscheint im wesentlichen unter zwei Aspekten. Für die Mehrheit der anglo-amerikanischen Schule steht die *häufigkeitsinterpretierte* Wahrscheinlichkeit im Vordergrund. Im Rahmen der Entscheidungstheorie bei Unsicherheit (inkl. statistischer Entscheidungstheorie) wird die