

**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik  
**Herausgeber:** Schweizerische Mathematische Gesellschaft  
**Band:** 58 (2003)  
  
**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:** 13.02.2026

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

---

## Aufgaben

---

### Neue Aufgaben

Lösungen erbeten bis zum 10. Mai 2004 an:

Hansruedi Widmer, Boldistrasse 52, CH-5415 Nussbaumen

**Aufgabe 1200:** Eine „Ulam-Folge“ ist wie folgt rekursiv definiert: Die natürlichen Zahlen  $u_1, u_2$  mit  $u_1 < u_2$  sind gegeben. Für  $n \geq 3$  ist  $u_n$  die kleinste natürliche Zahl, die grösser als  $u_{n-1}$  ist und die genau eine Darstellung  $u_n = u_k + u_\ell$  mit  $0 < k < \ell < n$  besitzt. Es bezeichne nun  $x_N$  die Anzahl Glieder der Ulam-Folge, die  $\leq N$  sind.

Beweise:  $\limsup_{N \rightarrow \infty} \frac{x_N}{N} \leq \frac{1}{2}$ .

Matthias Müller, Bad Saulgau, D

**Aufgabe 1201:** Es sei  $1 \leq a < b$ . Beweise die folgenden Ungleichungen:

$$\begin{aligned} \left( \cos \left( \frac{x}{\sqrt{a}} \right) \right)^a &< \left( \cos \left( \frac{x}{\sqrt{b}} \right) \right)^b \quad \text{für } 0 < x < \frac{\pi}{2}, \\ \left( \cos \left( \frac{x}{\sqrt[3]{a}} \right) \right)^a &> \left( \cos \left( \frac{x}{\sqrt[3]{b}} \right) \right)^b \quad \text{für genügend kleine positive } x. \end{aligned}$$

Mihály Bencze, Sacele, RO

**Aufgabe 1202 (Die einfache dritte Aufgabe):** Man faltet ein rechteckiges Blatt Papier mit den Seitenlängen  $a, b$  ( $a < b$ ) entlang einer Diagonalen. In welchem Verhältnis teilt die (gedrehte) Seite  $b$  ihre (ursprüngliche) Gegenseite?

Roland Wyss, Flumenthal, CH

### Lösungen zu den Aufgaben in Heft 4, 2002

**Aufgabe 1187.** Es sei  $n$  die grösste Zahl der Menge  $\{m \in \mathbb{N} \mid m < 2002 \wedge 5 \nmid \binom{2m}{m}\}$ . Welchen Rest lässt  $\binom{2n}{n}$  bei der Division durch 5?

Ernst Specker, Zürich, CH

**Auswertung der eingesandten Lösungen.** Es sind 16 Zuschriften eingetroffen: Jany C. Binz (Bolligen, CH), Peter Bundschuh (Köln, D), Walter Burgherr (Rothenburg, CH),

Aldo Dalla Piazza (Courtelary, CH), Hans Egli (Zürich, CH), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Peter Hohler (Aarburg, CH), Walther Janous (Innsbruck, A), Dieter Koller (Zürich, CH), Joachim Klose (Bonn, D), Harald Merk (Biberach, D), Beat Schweingruber (Zürich, CH), Jürgen Spilker (Freiburg, D), Albert Stadler (Dübendorf, CH), Gerhard Wanner (Genève, CH), Roland Wyss (Flumenthal, CH).

Die folgende Lösung ist zusammengesetzt aus Überlegungen von *Peter Bundschuh, Albert Stadler und Jany C. Binz*:

Die Anzahl der Faktoren 5 in der Primfaktorzerlegung von  $\binom{2m}{m} = \frac{(2m)!}{(m!)^2}$  beträgt

$$s = \underbrace{\sum_{i \geq 1} \left[ \frac{2m}{5^i} \right]}_{s_1} - 2 \cdot \underbrace{\sum_{i \geq 1} \left[ \frac{m}{5^i} \right]}_{s_2}.$$

$\binom{2m}{m}$  ist also genau dann nicht durch 5 teilbar, wenn  $s = 0$  gilt.

Stellt man die Zahl  $m$  im Fünfersystem dar – wegen  $m < 2002$  kommen höchstens fünfstellige Zahlen in Frage – so darf beim Übergang von  $m$  zu  $2m$  kein Stellenübertrag vorkommen, weil sich dadurch die Summe  $s_1$  ändert,  $s_2$  aber gleich bleibt. Das ist gleichbedeutend damit, dass in der Darstellung der Zahl  $2m$  nur die Ziffern 0, 2 und 4 auftreten. Die grösstmögliche Zahl für  $2m$  ist  $(44444)_5$ , also  $2m = 3124$  und  $m = 1562$ .

Um den Fünferrest von  $\binom{3124}{1562}$  zu bestimmen, benützen wir die Identitäten

$$(5\ell + 1) \cdot (5\ell + 2) \cdot (5\ell + 3) \cdot (5\ell + 4) \equiv 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \equiv -1 \pmod{5},$$

$$((5\ell + 1) \cdot (5\ell + 2))^2 \equiv -1 \pmod{5}.$$

Mit ihrer Hilfe lässt sich die Reduktionsformel

$$\binom{10\ell + 4}{5\ell + 2} \equiv \binom{10\ell}{5\ell} \equiv \binom{2\ell}{\ell} \pmod{5}$$

beweisen, welche mehrfach angewendet

$$\binom{3124}{1562} \equiv \binom{624}{312} \equiv \binom{124}{62} \equiv \binom{24}{12} \equiv \binom{4}{2} \equiv 1 \pmod{5}$$

den gesuchten Fünferrest 1 liefert.

**Aufgabe 1188.** Wir betrachten jene Vierfläche (mit nicht verschwindendem Volumen), bei welchen die Summe der Abstände zu den vier Seitenflächen für alle inneren Punkte gleich gross ist. Beweise, dass genau die Tetraeder mit lauter zueinander kongruenten Seitenflächen mit spitzen Winkeln diese Eigenschaft haben und dass gegenüberliegende Kanten gleich lang sind.

Roland Wyss, Flumenthal, CH

**Auswertung der eingesandten Lösungen.** Es sind 4 Zuschriften eingegangen, nämlich von Johannes Ebersold (St. Gallen, CH), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Walther Janous (Innsbruck, A) und Harald Merk (Biberach, D).

Wir folgen den Überlegungen von *Harald Merk*: Es sei  $P$  ein Punkt im Innern des Tetraeders  $ABCD$ . Weil die Funktion, welche die Abstandssumme beschreibt, einerseits stetig in den Koordinaten von  $P$ , anderseits aber konstant ist, erhält man den Wert  $h$  der Konstanten als Abstand einer Ecke zur gegenüberliegenden Fläche. Man schliesst, dass alle vier Körperhöhen gleich sind, und mit der Volumenformel  $V = Gh/3$  folgt, dass die vier Seitenflächen denselben Inhalt haben. Nehmen wir o.B.d.A. an, dass im Dreieck  $ABC$  die Winkel bei  $A$  und  $B$  spitz sind, so können wir dem Tetraeder ein rechtwinkliges Koordinatensystem wie folgt anpassen:

$$A = (-a, 0, 0), \quad B = (b, 0, 0), \quad C = (0, c, 0), \quad D = (x, y, z),$$

wobei  $a, b, c, z > 0$  sein sollen. Berechnet man die Flächeninhalte der vier Seitenflächen und verlangt, dass alle gleich gross sind, wird man auf ein Gleichungssystem mit sechs Gleichungen geführt. Das System besitzt für  $(x, y, z)$  nur eine Lösung, bei welcher  $z$  positiv sein kann, nämlich

$$(x, y, z) = \left( b - a, \frac{c^2 - 2ab}{c}, \frac{2\sqrt{ab} \cdot \sqrt{c^2 - ab}}{c} \right).$$

Damit  $z > 0$  ist, muss  $c^2 > ab$  gelten; das bedeutet aber gerade, dass auch der dritte Winkel im Dreieck  $ABC$  spitz ist. Berechnet man nun mit diesen Eckpunktkoordinaten die sechs Kantenlängen, so ergibt sich

$$\overline{AB} = \overline{CD} = a + b, \quad \overline{AC} = \overline{BD} = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \overline{AD} = \overline{BC} = \sqrt{b^2 + c^2},$$

und in der einen Richtung ist somit der Beweis geführt.

Es sei nun  $P$  ein innerer Punkt eines Vierflachs, dessen Seitenflächen alle den Inhalt  $G$  haben, und  $h_1, h_2, h_3$  und  $h_4$  seien die Abstände von  $P$  zu den Seitenflächen. Für das Volumen  $V$  des Vierflachs ergibt sich  $V = Gh_1/3 + Gh_2/3 + Gh_3/3 + Gh_4/3$ , woraus

$$h_1 + h_2 + h_3 + h_4 = \frac{3 \cdot V}{G} = \text{const}$$

folgt.

*Johannes Ebersold* weist darauf hin, dass eine Lösung des Problems sich in „Altshiller-Court, Modern Pure Solid Geometry, Chelsea Publishing Company, New York“ findet, und *Walther Janous* hat einen Beitrag in „Honsberger, Mathematische Juwelen, Vieweg & Sohn, Braunschweig“ gefunden.

**Aufgabe 1189 (Die einfache dritte Aufgabe).** Bestimme  $x$  aus der Gleichung

$$19[x] + 99\{x\} = 1999.$$

Dabei bezeichnet  $[x]$  die Gaußklammer, und  $\{x\}$  ist der Nachkommaanteil von  $x$ .

Oleg Faynshteyn, Borsdorf, D

**Auswertung der eingesandten Lösungen.** Es sind 19 Zuschriften eingegangen: Gheorghe Bercea (München, D), Jany C. Binz (Bolligen, CH), Peter Bundschuh (Köln, D), Walter Burgherr (Rothenburg, CH), Aldo Dalla Piazza (Courtelary, CH), Hans Egli (Zürich, CH), Ovidiu Furdui (Kalamazoo, USA), Friedhelm Götze (Jena, D), Frieder Grupp (Schweinfurt, D), Peter Hohler (Aarburg, CH), Walther Janous (Innsbruck, A), Dieter Koller (Zürich, CH), Hansjürg Lädrach (Aarwangen, CH), Harald Merk (Biberach, D), Beat Schweingruber (Zürich, CH), Jürgen Spilker (Freiburg, D), Walter Vetsch (St. Gallen, CH), Michael Vowe (Therwil, CH), Roland Wyss (Flumenthal, CH).

*Jürgen Spilker* setzt  $n := 105 - [x]$  und überführt damit die gegebene Gleichung in  $99\{x\} - 4 = 19n$ . Wegen  $0 \leq 99\{x\} < 99$  muss  $0 \leq n \leq 4$  gelten. Zu einem ganzen  $n$  gehört  $x_n := (105 - n) + \frac{19n+4}{99}$ . Also sind höchstens die Zahlen  $x_0 = 105\frac{4}{99}$ ,  $x_1 = 104\frac{23}{99}$ ,  $x_2 = 103\frac{42}{99}$ ,  $x_3 = 102\frac{61}{99}$  und  $x_4 = 101\frac{80}{99}$  Lösungen, und dass sie es wirklich sind, bestätigt man durch Einsetzen.