**Zeitschrift:** Elemente der Mathematik

Herausgeber: Schweizerische Mathematische Gesellschaft

**Band:** 49 (1994)

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:** 01.12.2025

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

# Aufgaben

## Neue Aufgaben

Lösungen sind erbeten bis zum 10. Februar 1995 an:

- Peter Gallin, Tüfenbach 176, CH-8494 Bauma oder
- Hans Walser, Gerlikonerstrasse 29, CH-8500 Frauenfeld

Aufgabe 1087: Der Inkreismittelpunkt des Seitenmittendreiecks eines Dreiecks ABC ist das Potenzzentrum der drei Ankreise des Dreiecks ABC. Man beweise folgende bemerkenswerte Verallgemeinerung: Es seien  $k_1$ ,  $k_2$  und  $k_3$  drei Kreise, die aus den Seitengeraden eines Dreiecks ABC Strecken vorgegebener Länge herausschneiden: Aus BC eine Strecke der Länge u, aus CA eine Strecke der Länge v und aus v0 eine Strecke der Länge v0. Dann ist das Potenzzentrum von v1, v2 und v3 der Mittelpunkt eines Kreises, der aus den Seitengeraden des Seitenmittendreiecks von v2 Strecken der Längen v3.

Roland Stärk, Schaffhausen, CH

Aufgabe 1088: Summen mit Quadraten von Binomialkoeffizienten.

Summiert man die Zahlen der n-ten Zeile im Pascaldreieck, erhält man  $2^n$ . Versieht man diese Zahlen der Reihe nach mit den Gewichten  $0, 1, 2, \ldots, n$ , so erhält man  $n \cdot 2^{n-1}$ . Wählt man die Quadratzahlen  $0, 1, 4, \ldots, n^2$  als Gewichte, so erhält man  $n(n+1) \cdot 2^{n-2}$ . Allgemein gilt

$$\sum_{j=1}^{n} j^{r} \binom{n}{j} = \left. \frac{\partial^{r}}{\partial t^{r}} (1 + e^{t})^{n} \right|_{t=0} , \quad r = 1, 2, \dots .$$

Nun kennt man aber auch die Summe der Quadrate aller Binomialkoeffizienten einer Zeile im Pascaldreieck. Es stellt sich also die Frage, ob man das obige Spiel mit Gewichten auch mit den Quadraten der Binomialkoeffizienten treiben kann. Es sei

$$Q(n,r) = \sum_{j=1}^{n} j^{r} {n \choose j}^{2}$$
 ,  $r = 0, 1, 2, ...$ 

Man beweise, dass

$$Q(n,0) = {2n \choose n} - 1$$

$$Q(n,1) = n \cdot {2n-1 \choose n}$$

$$Q(n,2) = n^2 \cdot {2n-2 \choose n-1}$$

$$Q(n,3) = n^2(n+1) \cdot {2n-1 \choose n-1}$$

Renate Golombek, Marburg, D

Aufgabe 1089 (Die einfache dritte Aufgabe): Gesucht ist ein möglichst einfacher und kurzer Konstruktionsweg der elementargeometrischen Aufgabe, ein regelmässiges Fünfeck in ein flächengleiches Quadrat zu verwandeln.

Franz Mayer, München, D

# Lösungen

Aufgabe 1075. Man suche alle natürlichen Zahlen x, so dass 10 die kleinste natürliche Zahl n ist, für die n! durch x teilbar ist.

(Hinweis: Es handelt sich hier um die Umkehrung der sogenannten Smarandache-Funktion  $\eta: \mathbb{Z}^* \to \mathbb{N}$ . Es ist  $\eta(m)$  die kleinste natürliche Zahl n, so dass n! durch m teilbar ist.)

Thomas Martin, Phoenix, USA

Auswertung der eingesandten Lösungen. Von den 14 eingesandten Lösungen sind 12 korrekt. Sie stammen von Peter Bundschuh (Köln, D), Harald Fripertinger (Graz, A), Walther Janous (Innsbruck, A), Hans Irminger (Wetzikon, CH), Joachim Klose (Bonn, D), Hansjürg Lädrach (Aarwangen, CH), Pieter Moree (Princeton, USA), Andreas Müller (Altendorf, CH), Werner Raffke (Vechta, D), Hans Schneider (Freiburg i. Br., D), H.-J. Seiffert (Berlin, D) und Michael Vowe (Therwil, CH).

Alle Lösungen verwenden den gleichen Gedankengang und unterscheiden sich nur im Grad der Formalisierung in der Niederschrift. Die knappste Beschreibung der gesuchten Menge stammt von Peter Bundschuh, dessen Lösung wir hier vorstellen:

Lösung. Für  $x \in \mathbb{N}$  werde  $\eta(x) := \min\{n \in \mathbb{N} : x | n!\}$  gesetzt. Die Aufgabe besteht darin, sämtliche x mit  $\eta(x) = 10$  zu ermitteln. Aus der Definition folgt, dass  $\eta(x) = 10$  gleichwertig ist mit

$$x|10!$$
 und  $x\nmid 9!$  . (\*)

Wegen der kanonischen Primfaktorzerlegungen

$$9! = 2^7 \cdot 3^4 \cdot 5 \cdot 7$$
 und  $10! = 2^8 \cdot 3^4 \cdot 5^2 \cdot 7$ 

verlangen die beiden Bedingungen (\*), dass die gesuchten Zahlen x mindestens einen der beiden Faktoren  $2^8$  oder  $5^2$  enthalten. Daher gilt

$$x = 2^{8-\alpha} \cdot 3^{\beta} \cdot 5^{2-\gamma} \cdot 7^{\delta}$$

mit  $\alpha \in \{0, \dots, 8\}$ ,  $\beta \in \{0, \dots, 4\}$ ,  $\gamma \in \{0, 1, 2\}$ ,  $\delta \in \{0, 1\}$ , min $(\alpha, \gamma) = 0$ . Dies sind exakt 110 natürliche Zahlen x, die hier nicht weiter hingeschrieben werden sollen; die kleinste ist 25, die grösste ist 10! = 3628800.

Anmerkungen.

## 1. Mit der Definition

$$X := \{x \in \mathbb{N} : x | n! \quad \text{und} \quad x \nmid (n-1)! \}$$

verallgemeinert Harald Fripertinger das Problem von 10 auf ein beliebiges  $n \in \mathbb{N}$ . Dazu sei c(p,n) die Vielfachheit des Primteilers p in n!. Bezeichnet man mit p Primteiler von n! und mit  $p_0$  Primteiler von n, und sind j und  $j_p$  ganze Zahlen, so kann man die Menge X folgendermassen darstellen:

$$X = \bigcup_{p_0|n} \bigcup_{j=c(p_0,n-1)+1}^{c(p_0,n)} \left\{ p_0^j \prod_{p \neq p_0} p^{j_p} : 0 \leq j_p \leq c(p,n) \right\}$$
.

2. Die beiden falschen Lösungen sind erstaunlicherweise gleich. Sie lauten:

$$X = \left\{ 2^{8 \cdot \alpha} \cdot 3^{\beta} \cdot 5^{2 \cdot \gamma} \cdot 7^{\delta} : \alpha, \gamma \in \{0, 1\}, \alpha + \gamma \ge 1, \beta \in \{0, \cdots, 4\}, \delta \in \{0, 1\} \right\}$$

- 3. H.-J. Seiffert weist darauf hin, dass der Aufgabensteller die gleiche Aufgabe bereits als Problem B-740 in Fib. Quart. 31(2), p. 181, 1993 veröffentlicht hat.
- 4. Weiterführende Angaben zur Smarandache-Funktion findet man in "Smarandache Function Journal", Number Theory Publishing Co., R. Muller Editor, Phoenix, New York, Lyon, Vol. 1, No. 1, 1990, ISSN 1053-4792.

Aufgabe 1076. Ein Sprachlehrer möchte für die Semesternote seiner Schüler die Noten der schriftlichen Arbeiten gegenüber den Noten für mündliche Leistungen stärker gewichten. Dazu versieht er die beiden Mittelwerte (um es genau zu machen, ohne jegliche Rundung) beipielsweise mit den Gewichten 3 und 2 und teilt die erhaltene Summe durch 5, ohne zu berücksichtigen, aus wie vielen Einzelnoten die Mittelwerte berechnet worden sind. So erhält er beispielsweise mit einem schriftlichen Mittelwert von  $\bar{x}=4.00$  und einem mündlichen von  $\bar{y}=5.00$  den Wert 4.40. Würde man aber berücksichtigen, dass der schriftliche Mittelwert aus 4 Einzelnoten und der mündliche aus 9 Einzelnoten berechnet worden ist, ergäbe sich der korrekte Wert 4.60. Bei einem Mittel von  $\bar{x}=3.00$  aus 9 schriftlichen Arbeiten und einem solchen von  $\bar{y}=4.00$  bei 4 mündlichen Noten erhält er den Wert 3.40 (anstatt 3.23), was gerade der verkehrten Gewichtung 2 zu 3 bei korrekter Berechnung entspricht.

Unter welchen Umständen genau heben sich bei einer Gewichtung u:v von  $s\geq 1$  schriftlichen bzw.  $m\geq 1$  mündlichen Einzelnoten mit den Mittelwerten  $\bar{x}$  bzw.  $\bar{y}$  die Berechnungsunterschiede auf, wann werden sie maximal und wann entspricht die fehlerhafte Berechung gerade dem korrekt gerechneten Mittel mit vertauschter Gewichtung v:u?

Roland Wyss, Flumenthal, CH

Auswertung der eingesandten Lösungen. Es sind 5 Lösungen eingetroffen: H. Fripertinger (Graz, A), Friedhelm Götze (Jena, D), Walther Janous (Innsbruck, A), H.-J. Seiffert (Berlin, D), Michael Vowe (Therwil, CH). Die Lösungswege sind weitgehend dieselben: Aus  $z_f(u,v) = \frac{u\bar{x}+v\bar{y}}{u+v}$  für die falsche und  $z_k(u,v) = \frac{us\bar{x}+vm\bar{y}}{us+vm}$  für die korrekte Berechnungsart folgt für die Differenz

$$|z_k - z_f| = \left| \frac{uv(s-m)(\bar{x} - \bar{y})}{(u+v)(us+vm)} \right|$$

Diese Differenz verschwindet für s = m oder für  $\bar{x} = \bar{y}$ .

Für die Berechnung des Maximums müssen zuerst die Randbedingungen festgelegt werden. Die meisten Lösungen gehen von konstanten Werten für  $s, m, \bar{x}$  und  $\bar{y}$  aus. Dann kann (nach Götze) das Maximum auch ohne Differentialrechnung ermittelt werden: Es ist

$$|z_k - z_f| = \left| \frac{\sqrt{s} - \sqrt{m}}{\sqrt{s} + \sqrt{m}} (1 - q)(\bar{x} - \bar{y}) \right|$$

mit

$$q:=\frac{(u\sqrt{s}-v\sqrt{m})^2}{(u\sqrt{s}-v\sqrt{m})^2+uv(\sqrt{s}+\sqrt{m})^2}.$$

Das Maximum wird erreicht für q = 0, das heisst für

$$u: v = \sqrt{m}: \sqrt{s}$$
.

Seiffert setzt als Randbedingung  $u, v, \bar{x}, \bar{y}$  konstant, diskutiert also das Problem mit den Variablen s und m. Mit  $z := \frac{s}{m}$  wird

$$|z_k - z_f| = \alpha \left| \frac{z-1}{uz+v} \right| =: \alpha |f(z)|.$$

Aus  $f'(z) = \frac{u+v}{(uz+v)^2} > 0$  folgt die Monotonie dieser Funktion; die Funktion |f(z)| hat daher (Rand)maxima in s = 1 und m = 1.

Für die letzte Frage der Aufgabenstellung folgt aus  $z_f(u,v) = z_k(v,u)$  die Bedingung  $(mu^2 - sv^2)(\bar{x} - \bar{y}) = 0$ , also bei  $\bar{x} \neq \bar{y}$  schliesslich

$$u: v = \sqrt{s}: \sqrt{m}$$
.

Aufgabe 1077 (Die einfache dritte Aufgabe). Ausgehend von einem Dreieck  $A_1A_2A_3$  werden Kreise so gezeichnet, dass das Zentrum des Bogens  $B_kB_{k+1}$  in der Ecke

 $A_{k+2 \pmod{3}}$  liegt. Die aus den sechs Kreisbogen zusammengesetzte Figur hat in jeder Richtung denselben Durchmesser, ist also eine sogenannte Orbiforme, von den Schülern "Gleichdick" genannt. Man zeige nun, dass die sechs Übergangspunkte  $B_1, B_2, \ldots, B_6$  auf einem Kreis liegen.

Hans Walser, Frauenfeld, CH

Auswertung der eingesandten Lösungen. Es sind sieben Lösungen eingetroffen: Hans Egli (Zürich, CH), Friedhelm Götze (Jena, D), Hans Irminger (Wetzikon, CH), Walther Janous (Innsbruck, A), Werner Raffke (Vechta, D), Georg Unger (Dornach, CH), Michael Vowe (Therwil, CH).

Die meisten Lösungen zeigen zunächst mit einer Symmetrieüberlegung, dass der Mittelpunkt eines allfälligen Kreises durch die sechs Übergangspunkte  $B_1, B_2, \ldots, B_6$  notwendigerweise der Inkreismittelpunkt des Dreieckes  $A_1A_2A_3$  sein muss. Dann kann — mit verschiedenen Methoden — gezeigt werden, dass die Strecken  $\overline{IB_i}$  tatsächlich alle gleich lang sind.

Irminger zeigt mit einfachen Winkelüberlegungen, dass die Vierecke  $B_iB_{i+1}B_{i+2}B_{i+3}$  (Indizes mod 6) Sehnenvierecke sind. Da die Umkreise  $K_i$  und  $K_{i+1}$  der beiden aufeinanderfolgenden Sehnenvierecke  $B_iB_{i+1}B_{i+2}B_{i+3}$  und  $B_{i+1}B_{i+2}B_{i+3}B_{i+4}$  die drei Punkte  $B_{i+1}$ ,  $B_{i+2}$ ,  $B_{i+3}$  gemeinsam haben, ist  $K_i = K_{i+1}$ . Daraus folgt aber, dass sämtliche Umkreise aufeinanderfallen. Damit ist die Behauptung bewiesen, ohne dass der Mittelpunkt des Kreises genannt wird.