

# Ungelöste Probleme

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Elemente der Mathematik**

Band (Jahr): **11 (1956)**

Heft 6

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

senheit dieser Marke kann beim Drucken zum Beispiel durch einen Stern zur Anzeige gebracht werden. Wird nun festgestellt, dass die zuletzt berechnete Mantisse von der ersten der gleichen Zeile in den ersten drei Stellen abweicht, so wird die betreffende Zahl vor dem Drucken mit der Marke versehen.

Zum Schluss noch einige Angaben, welche den Umfang des Problems charakterisieren: Unser Programm enthält 127 Befehle und 33 Konstanten. Es benötigt ferner 12 Rechenzellen für Zwischenresultate. Rechenaufwand und Geschwindigkeit der Maschine stehen in einem solchen Verhältnis, dass die Schreibmaschine ständig drucken kann, ohne auf die Berechnung des nächsten Wertes warten zu müssen. Das Vollschieben einer Seite mit 50 Zeilen dauert etwa eine Viertelstunde.

P. LÄUCHLI, Zürich.

## Ungelöste Probleme

**Nr. 14.** Herr W. SIERPIŃSKI (Warschau) macht uns auf folgendes Problem aufmerksam, das von W. MNICH gestellt wurde und anscheinend bisher noch keine Lösung gefunden hat:

*Können Summe und Produkt von drei rationalen Zahlen gleichzeitig gleich 1 sein?*

Für mehr als drei rationale Zahlen ist dies sogar auf unendlich viele Arten möglich, wie Herr A. SCHINZEL (Warschau) festgestellt hat, dem wir die folgenden Bemerkungen verdanken.

Es seien  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_{s-4}$   $s - 3$  von Null verschiedene rationale Zahlen, welche den Bedingungen

$$g = a_1 + a_2 + \dots + a_{s-4} \neq 1, \quad h = a_0^2 a_1 a_2 \dots a_{s-4} \neq 1, \quad s > 3$$

genügen. Wir setzen

$$x_i = a_i \quad (i = 1, 2, \dots, s - 4), \quad x_{s-3} = \frac{g-1}{h-1},$$

$$x_{s-2} = -\frac{h(g-1)}{h-1}, \quad x_{s-1} = \frac{(h-1)a_0}{h(g-1)}, \quad x_s = \frac{(1-h)a_0}{h(g-1)}.$$

Man überzeugt sich leicht, dass jedes derartige System  $x_1, x_2, \dots, x_s$  die Gleichungen

$$x_1 + x_2 + \dots + x_s = x_1 x_2 \dots x_s = 1$$

erfüllt.

Für  $s = 4$  kann man folgende Lösungsformeln verwenden, wo  $a_0$  eine von Null verschiedene rationale Zahl mit  $a_0^2 \neq 1$  bedeutet:

$$x_1 = -\frac{1}{a_0^2 - 1}, \quad x_2 = \frac{a_0^2}{a_0^2 - 1}, \quad x_3 = \frac{1 - a_0^2}{a_0}, \quad x_4 = \frac{a_0^2 - 1}{a_0}.$$

Für  $s = 5$  gibt es eine ganzzahlige Lösung:  $x_1 = x_2 = x_3 = 1, x_4 = x_5 = -1$ . Man kann beweisen, dass ganzzahlige Lösungen nur für  $s = 4n + 1$  existieren.

W. SIERPIŃSKI hat bewiesen, dass das Problem von MNICH äquivalent ist mit der Frage, ob die diophantische Gleichung

$$a^3 + b^3 + c^3 = a b c$$

Lösungen in ganzen, nicht verschwindenden Zahlen  $a, b, c$  besitzt.

Bemerkenswert ist, dass die Gleichung

$$x_1 + x_2 + \dots + x_s = x_1 x_2 \dots x_s$$

für jedes natürliche  $s$  wenigstens eine Lösung in natürlichen Zahlen  $x_1, x_2, \dots, x_s$  besitzt; für  $s > 2$  hat man nur  $x_1 = x_2 = \dots = x_{s-2} = 1, x_{s-1} = 2, x_s = s$  zu setzen. Bezeichnen wir mit  $n_s$  die Anzahl der Lösungen in ganzen Zahlen  $x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_s$ , so ist  $n_2 = n_3 = n_4 = 1, n_5 = 3, n_6 = 1$ . Man kann mühelos zeigen, dass  $n_s$  für  $s > 1$  endlich ist und dass die Abschätzung

$$n_{2^{2k+1}} > k \quad (k = 1, 2, \dots)$$

gilt. Hingegen ist es eine offene Frage, ob die Zahlen  $n_s$  mit  $s$  unbeschränkt wachsen.

E. TROST.

**Nachtrag zu Nr. 8** [El. Math. 10, 130–132 (1955)]: Der dort als Vermutung formulierte Satz, wonach eine auf der Kugelfläche definierte stetige Funktion in den drei Eckpunkten eines sphärischen Dreiecks, das mit einem beliebig vorgegebenen Dreieck auf der Kugelfläche kongruent ist, gleiche Werte annimmt, ist tatsächlich richtig. Die Aussage wurde kürzlich von E. E. FLOYD [*Real-Valued Mappings of Spheres*, Proc. Amer. math. Soc. 6, 957–959 (1955)] bewiesen.

H. HADWIGER.

## Aufgaben

**Aufgabe 248.** Man beweise: Jede der beiden Beziehungen

$$\varrho^i + \varrho_a^i + \varrho_b^i + \varrho_c^i = a^i + b^i + c^i \quad (i = 1, 2)$$

stellt eine notwendige und hinreichende Bedingung dafür dar, dass das Dreieck mit den Seiten  $a, b, c$ , dem Inkreisradius  $\varrho$  und den Ankreisradien  $\varrho_a, \varrho_b, \varrho_c$  rechtwinklig ist.

E. TROST, Zürich.

*Lösung:* Wir benützen die bekannten Formeln ( $s$  halber Dreiecksumfang,  $r$  Umkreisradius):

$$\begin{aligned} \varrho &= 4r \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}, & \varrho_a &= 4r \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}, \\ \varrho_b &= 4r \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}, & \varrho_c &= 4r \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}, \\ s &= 4r \cos \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}, & s - a &= 4r \cos \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}, \\ s - b &= 4r \sin \frac{\alpha}{2} \cos \frac{\beta}{2} \sin \frac{\gamma}{2}, & s - c &= 4r \sin \frac{\alpha}{2} \sin \frac{\beta}{2} \cos \frac{\gamma}{2}. \end{aligned}$$

Für alle natürlichen  $i$  gilt dann

$$\begin{aligned} &(\varrho^i + \varrho_a^i + \varrho_b^i + \varrho_c^i) - [s^i + (s - a)^i + (s - b)^i + (s - c)^i] \\ &= (4r)^i \left( \sin^i \frac{\alpha}{2} - \cos^i \frac{\alpha}{2} \right) \left( \sin^i \frac{\beta}{2} - \cos^i \frac{\beta}{2} \right) \left( \sin^i \frac{\gamma}{2} - \cos^i \frac{\gamma}{2} \right). \end{aligned}$$

Für  $i = 1, 2$  gilt aber

$$s^i + (s - a)^i + (s - b)^i + (s - c)^i = a^i + b^i + c^i,$$

woraus die Aussage der Aufgabe unmittelbar folgt. A. BAGER, Hjørring (Dänemark).