

Werk

Titel: Aufgaben.

Jahr: 1973

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?378850199_0028|log8

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

For $m = 1$ we get the following pyramidal number of order 4 which is pseudoprime.

$$P_4^{91625968981} = \frac{2^{37} + 1}{3} \frac{2^{38} - 1}{3} \frac{2^{39} + 1}{9} \\ = 1777 \cdot 2731 \cdot 174763 \cdot 524287 \cdot 22366891 \cdot 25781083.$$

Further pyramidal numbers of order 4 which are at the same time pseudoprimes are obtained for $m = 15, 16, 45$.

There exist exactly 17 even numbers m less than 1333 for which each of the numbers $12m + 1$, $18m + 1$ and $36m + 1$ is a prime.

These are $m = 16, 56, 176, 206, 346, 350, 380, 470, 506, 540, 680, 710, 786, 946, 1156, 1200$ and 1326 .

From the hypothesis H of A. Schinzel (see [3]) it follows that there exist infinitely many natural numbers m for which each of the numbers $12m + 1$, $18m + 1$ and $36m + 1$ is a prime.

Thus from our Theorem it follows

Corollary. *From the hypothesis H of A. Schinzel concerning primes it follows that there exist infinitely many pyramidal numbers of order 4 which are at the same time pseudoprime numbers.*

A. Rotkiewicz, Warszawa

REFERENCES

- [1] A. ROTKIEWICZ, *Sur les nombres pseudopremiers triangulaires*, *El. Math.* 19, 82–83 (1964).
- [2] A. ROTKIEWICZ, *Sur les nombres pseudopremiers pentagonaux*, *Bull. Soc. Sci. Liège* 33, 261–263 (1964).
- [3] A. SCHINZEL et W. SIERPIŃSKI, *Sur certaines hypothèses concernant les nombres premiers*, *Acta Arith.* 4, 185–208 (1958).

Aufgaben

Aufgabe 662. Die untenstehenden Figuren stellen ein 8×4 Boss Puzzle dar, wobei die 31 Zahlentäfelchen einmal in natürlicher, einmal in umgekehrter Anordnung stehen. Es seien m, n natürliche Zahlen ≥ 2 . Man zeige, dass beim $m \times n$ -Boss Puzzle die natürliche Anordnung durch Verschieben von Zahlentäfelchen genau dann in die umgekehrte Anordnung übergeführt werden kann, wenn gilt: $mn \equiv 1$ oder $mn \equiv 2 \pmod{4}$.

A. Herzer, Wiesbaden

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	

31	30	29	28
27	26	25	24
23	22	21	20
19	18	17	16
15	14	13	12
11	10	9	8
7	6	5	4
3	2	1	

Lösung: Die Überführung einer Anordnung der k Täfelchen des Boss Puzzle in eine andere ist genau dann möglich, wenn $k - l$ gerade ist, wobei l die Anzahl der Zyklen (Vertauschungskreise) der wirkenden Permutation bedeutet; das leere Feld muss bei beiden Anordnungen an der gleichen Stelle liegen. (Vgl. H. Schubert, Mathematische Mussestunden, Abschnitt über das Boss Puzzle). Im gegebenen Beispiel lauten die Zyklen

$$(1, mn - 1), \quad (2, mn - 2), \quad \dots,$$

und es gilt daher $l = [mn/2]$. Weil $mn - 1 - [mn/2] \equiv 0 \pmod{2}$ genau dann, wenn $mn \equiv 1$ oder $2 \pmod{4}$, so ist die Aufgabe gelöst.

O. P. Lossers, Eindhoven, Niederlande

Weitere Lösungen sandten C. Bindschedler (Küsnacht, ZH), P. Hohler (Olten) und W. R. Umbach (Rottorf, BRD).

Anmerkung der Redaktion: Der interessierte Leser sei noch auf den Artikel H. Liebeck, Some generalizations of the 14–15 puzzle, Mathematics Magazine 44 (1971) 185–189, aufmerksam gemacht.

Aufgabe 663. Let P be a point in the interior of the triangle ABC . Let R_1, R_2, R_3 denote the distances AP, BP, CP and let w_1, w_2, w_3 denote the bisectors of the angles BPC, CPA, APB . Show that

$$R_1 w_1^2 + R_2 w_2^2 + R_3 w_3^2 + 12 w_1 w_2 w_3 \leq \frac{9}{4} R_1 R_2 R_3,$$

with equality if and only if ABC is equilateral and P is the incenter.

L. Carlitz, Durham, N. C., USA

Lösung: Es seien die Winkel BPC, CPA, APB respektive $2\alpha_1, 2\alpha_2, 2\alpha_3$. Da P ein innerer Punkt des Dreiecks ABC ist, gilt

$$0 < \alpha_1, \alpha_2, \alpha_3 < \frac{\pi}{2} \quad \text{sowie} \quad \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \pi.$$

Zunächst zum Dreieck BPC . Sein Flächeninhalt ist auf zweifache Weise ausdrückbar und führt auf die Gleichung

$$\frac{1}{2} R_2 R_3 \sin 2\alpha_1 = \frac{1}{2} R_2 w_1 \sin \alpha_1 + \frac{1}{2} R_3 w_1 \sin \alpha_1$$

d.h.

$$w_1 = \frac{2 R_2 R_3}{R_2 + R_3} \cos \alpha_1 \leq \sqrt{R_2 R_3} \cos \alpha_1. \tag{1}$$

Bei dieser Abschätzung wurde ausgenutzt, dass das harmonische Mittel zweier positiver reeller Zahlen nicht grösser ist als ihr geometrisches Mittel (Gleichheit nur für $R_2 = R_3$).

Ganz entsprechend findet man

$$w_2 \leq \sqrt{R_3 R_1} \cos \alpha_2, \quad w_3 \leq \sqrt{R_1 R_2} \cos \alpha_3. \tag{2}$$

Der Ausdruck

$$S = R_1 w_1^2 + R_2 w_2^2 + R_3 w_3^2 + 12 w_1 w_2 w_3$$

lässt sich jetzt vermöge (1) und (2) und unter Verwendung der für $\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \pi$ geltenden Identität

$$\cos^2 \alpha_1 + \cos^2 \alpha_2 + \cos^2 \alpha_3 = 1 - 2 \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \cos \alpha_3$$

abschätzen zu

$$S \leq R_1 R_2 R_3 (1 + 10 \cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \cos \alpha_3) \quad (3)$$

(Gleichheit genau für $R_1 = R_2 = R_3$). Nun ist unter den obigen Einschränkungen bezüglich $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ leicht zu zeigen: $\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 \cos \alpha_3 \leq 1/8$ mit Gleichheit nur für $\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \pi/3$. Aus (3) folgt damit

$$S \leq \frac{9}{4} R_1 R_2 R_3.$$

Das Gleichheitszeichen steht dann und nur dann, wenn

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = \frac{\pi}{3}, \quad R_1 = R_2 = R_3,$$

d.h., wenn der innere Punkt P Schwerpunkt eines gleichseitigen Dreiecks ist, q.e.d.

F. Götze, Jena, DDR

Weitere Lösungen sandten C. Bindschedler (Küsnacht, ZH), P. Bundschuh (Freiburg i.Br., BRD), H. Kappus (Rodorsdorf, SO), F. Leuenberger (Feldmeilen, ZH), P. Nüesch (Lausanne) und J. Schopp (Budapest).

Anmerkung der Redaktion: Mit gleichartigen Schlüssen beweist J. Schopp etwas allgemeiner

$$\sum_{i=1}^3 R_i w_i^2 + (2 + \lambda) \prod_{i=1}^3 w_i \leq \frac{8 + \lambda}{8} \prod_{i=1}^3 R_i \quad (\lambda \geq 0).$$

Aufgabe 664. Ein Quadrat ist in gleichschenkelig spitzwinklige Dreiecke ohne gemeinsame innere Punkte zu zerlegen.

Anmerkung: Fordert man die Zerlegung eines Quadrates in spitzwinklige Dreiecke ohne gemeinsame innere Punkte, so ist dies mit acht Dreiecken möglich (vgl. z.B. C.S. Ogilvy, Mathematische Leckerbissen, Vieweg Braunschweig 1969, p. 41, 97). Die obige Aufgabe ist mit zehn Dreiecken lösbar; die Frage nach der Minimalzahl von Dreiecken ist dagegen noch offen.

E. Schröder, Dresden, DDR

Lösung: Es genügt zu beweisen, dass die konstruierten gleichschenkligen Dreiecke einen spitzen Winkel an der Spitze aufweisen. Die Konstruktion verläuft symmetrisch zur Diagonalen AC . Die Reihenfolge der einzelnen Schritte ist in der Figur durch die Nummerierung der sukzessive entstehenden Winkel angedeutet. Ihre Masse lauten: $\alpha_1 = 45^\circ, \alpha_2 = 67,5^\circ, \alpha_3 = 22,5^\circ, \alpha_4 = 78,75^\circ, \alpha_5 = 45^\circ, \alpha_6 = 67,5^\circ, \alpha_7 = 33,75^\circ, \alpha_8 = 73,125^\circ, \alpha_9 = 78,75^\circ, \alpha_{10} = 67,5^\circ$.

L. Kieffer, Luxembourg

Weitere Lösungen sandten J. Fehér (Pécs, Ungarn) und E. Pethes/J. Schopp (Budapest).