

Werk

Titel: Sur trois nombres triangulaires en progression arithmétique à différence trinagul...

Autor: Sierpinski, W.

Jahr: 1965

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?378850199_0020|log28

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Das ergibt mit (1) und $(h/a)^2 = \mu$:

$$d = \frac{\sqrt{3}}{96 T} \frac{9 \mu^2 + 24 \mu + 64}{\mu}. \quad (9)$$

Diese Funktion hat für unsere Überlegungen nur einen Sinn im Bereich $r \leq h < 2r$, oder $4/3 \leq \mu < \infty$. An der Stelle $\mu = 8/3$ liegt das Dichteminimum $3\sqrt{3}/4 T$ vor. Mit (2) erhalten wir folgende Dichteabschätzung:

$$d \geq \left[\sum_{k=0}^{\infty} \left\{ \frac{1}{(1+3k)^2} - \frac{1}{(2+3k)^2} \right\} \right]^{-1}.$$

Ist die Dichte d gegeben, so errechnet sich aus (9) sofort ein Wert für μ . Damit aber können wir die vier speziellen Horosphären H_0, H_1, H_2 und H_3 und davon ausgehend durch Spiegelungen die gesamte Überdeckung des hyperbolischen Raumes konstruieren.

H. ZEITLER, Weiden/Deutschland

LITERATURVERZEICHNIS

- [1] L. FEJES TÓTH, *Kreisüberdeckungen der hyperbolischen Ebene*, Acta Math. Acad. Sci. Hung. 4, 111–114 (1953).
- [2] L. FEJES TÓTH, *Über die dünnste Horozyklenüberdeckung*, Acta Math. Acad. Sci. Hung. 7, 95–98 (1956).
- [3] H. ZEITLER, *Eine reguläre Horozyklenüberdeckung der hyperbolischen Ebene im Poincaré-Modell*. El. Math. 19, 73–77 (1964).
- [4] H. S. M. COXETER, *Arrangements of Equal Spheres in Non-Euclidean Spaces*, Acta Math. Acad. Sci. Hung. 5, 263–274 (1954).
- [5] L. FEJES TÓTH, *On Close Packings of Spheres in Spaces of Constant Curvature*, Public. math. 3, 158–167 (1953).
- [6] L. FEJES TÓTH, *Kugelunterdeckungen und Überdeckungen in Räumen konstanter Krümmung*, Arch. Math. 10, 307–313 (1959).
- [7] H. LIEBMAN, *Nichteuklidische Geometrie* (Verlag Götschen, Leipzig, 1905).
- [8] H. S. M. COXETER, *The Functions of SCHLÄFLI and LOBATSCHESKY*, Quart. J. Math., Oxford Ser. 6, 13–29 (1935).

Sur trois nombres triangulaires en progression arithmétique à différence triangulaire

On démontre sans peine qu'il n'existe pas trois nombres carrés distincts formant une progression arithmétique à différence carré. En effet, s'il était, pour les nombres naturels x, y, z et t , $y^2 - x^2 = t^2$ et $z^2 - y^2 = t^2$, on aurait $y^2 - t^2 = x^2$, $y^2 + t^2 = z^2$, d'où $y^4 - t^4 = (xz)^2$ et cette équation, comme on le sait, n'a pas de solutions en nombres naturels x, y, z et t .

Or, je démontrerai ici d'une façon élémentaire le théorème **T** suivant:

T. *Il existe une infinité de triples de nombres triangulaires formant une progression arithmétique à différence triangulaire.*

Démonstration. Je démontrerai d'abord que le théorème **T** équivaut à la proposition **P** suivante:

P. *Il existe une infinité de solutions en nombres impairs $x > 1, y \neq x, z$ et u du système d'équations*

$$x^2 + z^2 = 2y^2 \quad \text{et} \quad y^2 - x^2 = u^2 - 1. \quad (1)$$

Démonstration de l'équivalence de **T** et **P**. Supposons que **T** est vrai. Il existe donc une infinité de systèmes de nombres naturels m, n, r et s tels que pour $t_k = k(k+1)/2$ on a

$$t_n - t_m = t_r - t_n = t_s, \quad (2)$$

donc, vu que $t_k = [(2k+1)^2 - 1]/8$:

$$(2n+1)^2 - (2m+1)^2 = (2r+1)^2 - (2n+1)^2 = (2s+1)^2 - 1 \quad (3)$$

ce qui donne pour

$$x = 2m+1, \quad y = 2n+1, \quad z = 2r+1, \quad u = 2s+1 \quad (4)$$

les formules (1) et on a $x > 1$ et $y \neq x$. On a donc **T** \rightarrow **P**.

Or, supposons que **P** est vrai: les nombres $x > 1, y \neq x, z$ et u sont donc impairs et on a les formules (4), où m, n, r et s sont des nombres naturels et $m \neq n$. On a donc, d'après (1), les formules (3) qui, comme on le voit sans peine, sont équivalentes aux formules (2). On en déduit que **P** \rightarrow **T**.

L'équivalence des propositions **T** et **P** est donc établie. Pour démontrer le théorème **T** il suffira donc de démontrer la proposition **P**.

LEMME: L'équation

$$g^2 - 24h^2 = 1 \quad (5)$$

a une infinité de solutions en nombres impairs g et h .

Démonstration du lemme. L'équation (5) a évidemment la solution en nombres impairs $g = 5, h = 1$. Or, vu l'identité

$$(49g + 240h)^2 - 24(10g + 49h)^2 = g^2 - 24h^2$$

on conclut que si les nombres impairs g et h satisfont à l'équation (5), les nombres impairs $49g + 240h$ et $10g + 49h$ plus grands que g et h , satisfont aussi à cette équation. Elle a donc une infinité de solutions en nombres impairs g et h et le lemme est démontré.

Soit maintenant g et h une solution quelconque de l'équation (5) en nombres impairs g et $h > 1$ et posons

$$x = h, \quad y = 5h, \quad z = 7h, \quad u = g. \quad (6)$$

On aura $x^2 + z^2 = h^2 + 49h^2 = 50h^2 = 2(5h)^2 = 2y^2$, et, d'après (5):

$$y^2 - x^2 = 25h^2 - h^2 = 24h^2 = g^2 - 1.$$

Les nombres (6) sont donc impairs et satisfont aux équations (1) et, h pouvant être aussi grand que l'on veut, la proposition **P**, donc aussi le théorème **T**, se trouvent démontrés.

On peut démontrer que la solution de l'équation (5) en nombres impairs g et $h > 1$ les plus petits est $g = 485, h = 99$, ce qui donne, d'après (6), $x = 99, y = 495, z = 693, u = 485$, et les formules (4) donnent: $m = 49, n = 247, r = 346, s = 242$. Les formules (2) donnent donc

$$t_{247} - t_{49} = t_{346} - t_{247} = t_{242}.$$