

Congruente getallen

eerste versie studentencheck

Lotte Bruijnen, 4297652

Daan van Laar, 5518741

Suzanne Vincken, 4273338

Onder begeleiding van: Carel Faber, UU

10-12-2015

1 Inleiding

2 Stelligen

Theorem 1. [1] (Tunnell, 1983) *If n is a squarefree and odd (respectively, even) positive integer and n is the area of a right triangle with rational sides, then*

$$\#\{x, y, z \in \mathbb{Z} \mid n = 2x^2 + y^2 + 32z^2\} = \frac{1}{2} \#\{x, y, z \in \mathbb{Z} \mid n = 2x^2 + y^2 + 8z^2\} \quad (1)$$

(respectively,

$$\#\{x, y, z \in \mathbb{Z} \mid \frac{n}{2} = 4x^2 + y^2 + 32z^2\} = \frac{1}{2} \#\{x, y, z \in \mathbb{Z} \mid \frac{n}{2} = 4x^2 + y^2 + 8z^2\}) \quad (2)$$

If the weak Birch-Swinnerton-Dyer conjecture is true for the elliptic curves $E_n : y^2 = x^3 - n^2x$, then, conversely, these equalities imply that n is a congruent number.

Definitie 1. *Een positief geheel getal N heet een congruent getal als er een rechthoekige driehoek bestaat met lengtes van zijden in $\mathbb{Q}_{>0}$ en met oppervlak gelijk aan $N \in \mathbb{Z}$. Noem de lengtes van de zijden $a, b, c \in \mathbb{Q}$; met behulp van de stelling van Pythagoras zien we:*

Referenties

- [1] Frans Oort. Congruente getallen, februari 2009. Utrecht. Verkregen op 24-11-2015 van <http://www.staff.science.uu.nl/~oort0109/Kaleid-II-09-kortetekst.pdf>.