

Week 3: Getaltheorie I (set 2)

Deze set gaat over modulorekenen. Nuttige stellingen om in gedachten te houden zijn: Euler-Fermat, Wilson en de Chinese reststelling.

Opgaven

Opgave 1 Laat zien dat $5^n \cdot (5^n + 1) - 6^n \cdot (3^n + 2^n)$ deelbaar is door 91 voor alle $n \in \mathbb{N}$.

Opgave 2 Zij n het getal $2015^5 + 2035^4 + 1$. Vind de grootste deler van n die kleiner is dan n .

Opgave 3 Bekijk de rij $(a_n)_n$ met $a_n = n \cdot (n + 1) \cdot (2n + 1)$. Vind de grootste gemene deler van de a_n .

Opgave 4 Bewijs dat er geen tweemacht is die eindigt op 2012 (in de decimale schrijfwijze).

Opgave 5 Vind alle gehele k en l zodat $k^2 = 2^l + 3$.

Opgave 6 Bepaal alle paren (x, y) van natuurlijke getallen zodat

$$1! + 2! + \dots + x! = y^2.$$

Opgave 7 Bepaal alle paren natuurlijke getallen (a, b) zodat $a^2 + 2b^2 = 2015$.

Opgave 8 Vind alle paren gehele getallen (m, n) zodat $3n^2 + 3n + 7 = m^3$.

Opgave 9 Zij n een natuurlijk getal. Bewijs dat er n opeenvolgende getallen bestaan die geen priemmacht zijn.

Opgave 10 Stel dat $\{a_1, \dots, a_n\}$ en $\{b_1, \dots, b_n\}$ verzamelingen representanten zijn voor $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ en dat $\{a_1 b_1, \dots, a_n b_n\}$ dat ook is. Bewijs dat $n \in \{1, 2\}$.

Opgave 11 Zijn m en n natuurlijke getallen. Laat zien dat $4mn - m - n$ nooit een kwadraat is.