

## להטוטנות מספרים

1. יהא  $r$  שלם חיובי, ותהא  $a_0, a_1, \dots$  סדרה אינסופית של מספרים ממשיים. נתון שלכל שני שלמים אי-שליליים  $m, s$  קיים שלם חיובי  $n$  בקטע  $m + 1 \leq n \leq m + r$  כך שמתקיים

$$a_m + a_{m+1} + \dots + a_{m+s} = a_n + a_{n+1} + \dots + a_{n+s}$$

הוכיחו כי הסדרה מחזורית, כלומר קיים  $p \geq 1$  שלם עבורו  $a_{n+p} = a_n$  לכל  $n \geq 0$  שלם.

SL 2013, C5

2. סדרת המספרים השלמים  $a_1, a_2, \dots$  מקיימת את שני התנאים הבאים:

$$1 \leq a_j \leq 2015 \quad \text{לכל } j \geq 1 \quad \text{(i)}$$

$$k + a_k \neq l + a_l \quad \text{לכל } 1 \leq k < l \quad \text{(ii)}$$

הוכיחו כי קיימים שני שלמים חיוביים  $b$  ו- $N$  כך שמתקיים

$$\left| \sum_{j=m+1}^n (a_j - b) \right| \leq 1007^2$$

לכל זוג מספרים שלמים  $m$  ו- $n$  המקיימים  $n > m \geq N$ .

IMO 2015, Q6 (SL C5)

3. נסמן ב- $\mathbb{N}$  את קבוצת השלמים החיוביים. תהא  $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  פונקציה. לכל  $m, n \in \mathbb{N}$  נסמן  $f^n(m) = f(f(\dots f(m) \dots))$  (מורכבת על עצמה  $n$  פעמים). נתון כי מתקיימות התכונות הבאות:

$$\frac{f^n(m) - m}{n} \in \mathbb{N} \quad \text{מקיים } m, n \in \mathbb{N} \quad \text{(i)}$$

$$\mathbb{N} \setminus \{f(n) : n \in \mathbb{N}\} \quad \text{סופית.} \quad \text{(ii)}$$

הוכיחו כי הסדרה  $f(1) - 1, f(2) - 2, f(3) - 3, \dots$  היא סדרה מחזורית.

SL 2015, N6

4. יהא  $n$  שלם חיובי, ויהיו  $a_1, \dots, a_n$  מספרים שלמים המקיימים  $n \mid a_1 + \dots + a_n$ . הוכיחו כי קיימות שתי פרמוטציות  $(b_1, \dots, b_n), (c_1, \dots, c_n)$  של  $(1, \dots, n)$  כך שלכל  $1 \leq i \leq n$  מתקיים

$$b_i + c_i \equiv a_i \pmod{n}$$

SL 2005, C7