

Testul 1

Problema 1. Fie n_1, \dots, n_k numere naturale nenule, fie $d_1 = 1$ și

$$d_i = \frac{(n_1, \dots, n_{i-1})}{(n_1, \dots, n_i)}, \quad i = 2, \dots, k,$$

unde (m_1, \dots, m_ℓ) este cel mai mare divizor comun al numerelor întregi m_1, \dots, m_ℓ . Să se arate că, modulo n_1 , sumele

$$\sum_{i=1}^k a_i n_i, \quad a_i \in \{1, \dots, d_i\}, \quad i = 1, \dots, k,$$

sunt distincte două câte două.

Problema 2. Fie $ABCD$ un patrulater inscriptibil, astfel încât triunghiurile BCD și CDA să nu fie echilaterale. Să se arate că, dacă dreapta Simson a vârfului A în raport cu triunghiul BCD este perpendiculară pe dreapta Euler a acestui triunghi, atunci și dreapta Simson a vârfului B în raport cu triunghiul CDA este perpendiculară pe dreapta Euler a acestui triunghi.

Problema 3. Fie A și B două mulțimi finite de numere reale și x un element din mulțimea $A + B$. Să se arate că

$$|A \cap (x - B)| \leq \frac{|A - B|^2}{|A + B|},$$

unde $A + B = \{a + b : a \in A \text{ și } b \in B\}$, $x - B = \{x - b : b \in B\}$, iar $A - B = \{a - b : a \in A \text{ și } b \in B\}$.

Problema 4. Să se arate că muchiile unui graf planar finit simplu (fără bucle și fără muchii multiple) pot fi orientate astfel încât din orice vârf să iasă cel mult trei săgeți.

Problema 5. Fie p și q două numere naturale nenule. O mulțime de $p + q$ numere reale $a_1 < a_2 < \dots < a_{p+q}$ se numește *echilibrată*, dacă a_1, a_2, \dots, a_p formează o progresie aritmetică cu rația q , iar $a_p, a_{p+1}, \dots, a_{p+q}$ formează o progresie aritmetică cu rația p . Să se determine numărul maxim de mulțimi echilibrate care au exact $p + q$ elemente, iar intersecția oricăror două este nevidă.