



Olimpiada Națională de Matematică Etapa Județeană și a Municipiului București, 18 martie 2017

CLASA a X-a

Problema 1. a) Să se determine $x \in \mathbb{N}$ şi $y \in \mathbb{Q}$ dacă $\sqrt{x+\sqrt{x}}=y$. b) Să se arate că există o infinitate de perechi $(x,y) \in \mathbb{Q}^2$ astfel încât $\sqrt{x+\sqrt{x}}=y$. Gazeta Matematică

Problema 2. Determinați perechile (x, y) de numere întregi pentru care

$$2^x + \log_3 x = y^2 \text{ si } 2^y + \log_3 y = x^2.$$

Problema 3. Fie $a \in (0, +\infty)$. Demonstrați inegalitatea

$$a^{\sin x} \cdot (a+1)^{\cos x} \ge a$$
, $\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

Problema 4. Fie $A = \{z \in \mathbb{C} | |z| = 1\}$.

- a) Demonstrați că $(|z+1|-\sqrt{2})(|z-1|-\sqrt{2}) \le 0, \forall z \in A$.
- b) Demonstrați că pentru orice $z_1, z_2, \ldots, z_{12} \in A$ există o alegere a semnelor "±" pentru care

$$\sum_{k=1}^{12} |z_k \pm 1| < 17.$$

Timp de lucru 4 ore.

Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.