



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

CLASA a X-a

**Problema 1.** a) Să se determine  $x \in \mathbb{N}$  și  $y \in \mathbb{Q}$  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

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

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

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

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

a) Demonstrați că  $(|z + 1| - \sqrt{2})(|z - 1| - \sqrt{2}) \leq 0, \forall z \in A$ .

b) Demonstrați că pentru orice  $z_1, z_2, \dots, z_{12} \in A$  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.*