



Societatea de Științe  
Matematice din România



MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

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

**CLASA a XI-a**

**Problema 1.**

Fie  $(a_n)_{n \geq 1}$  un sir de numere reale astfel încât  $a_1 > 2$  și

$$a_{n+1} = 1 + \frac{2}{a_n}, \text{ pentru orice } n \geq 1.$$

- a) Arătați că  $a_{2n-1} + a_{2n} > 4$ , oricare ar fi  $n \geq 1$ , și că  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$ .  
b) Determinați cel mai mare număr real  $a$  pentru care inegalitatea

$$\sqrt{x^2 + a_1^2} + \sqrt{x^2 + a_2^2} + \sqrt{x^2 + a_3^2} + \dots + \sqrt{x^2 + a_n^2} > n\sqrt{x^2 + a^2}$$

este adevărată oricare ar fi  $x \in \mathbb{R}$  și oricare ar fi  $n \in \mathbb{N}^*$ .

*Gazeta Matematică*

**Problema 2.**

a) Arătați că există funcțiile  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  și  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  cu proprietățile:

$$f \circ g = g \circ f, \quad f \circ f = g \circ g \quad \text{și} \quad f(x) \neq g(x), \forall x \in \mathbb{R}.$$

b) Arătați că dacă  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  și  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sunt funcții continue cu proprietățile  $f \circ g = g \circ f$  și  $f(x) \neq g(x), \forall x \in \mathbb{R}$ , atunci

$$(f \circ f)(x) \neq (g \circ g)(x), \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

**Problema 3.**

Se consideră două matrice  $A, B \in M_2(\mathbb{R})$  ce nu comută.

a) Știind că  $A^3 = B^3$ , arătați că  $A^n$  și  $B^n$  au aceeași urmă, pentru orice număr natural nenul  $n$ .

b) Dați exemplu de două matrice  $A, B \in M_2(\mathbb{R})$  ce nu comută, astfel ca pentru orice număr natural nenul  $n$ ,  $A^n$  și  $B^n$  să fie diferite dar să aibă aceeași urmă.

**Problema 4.**

Fie  $A \in M_n(\mathbb{C})$  ( $n \geq 2$ ) cu  $\det A = 0$  și  $A^*$  adjuncta sa. Arătați că  $(A^*)^2 = (\operatorname{tr} A^*)A^*$ , unde  $\operatorname{tr} A^*$  este urma matricei  $A^*$ .

(Se poate folosi faptul că  $\operatorname{rang}(XY) \geq \operatorname{rang}(X) + \operatorname{rang}(Y) - n, \forall X, Y \in M_n(\mathbb{C})$ .)

*Timp de lucru 4 ore.*

*Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.*