



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 șir 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 exemplul 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 $(A^*)^2 = (\text{tr} A^*)A^*$, unde $\text{tr} A^*$ este urma matricei A^* .

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

Timp de lucru 4 ore.

Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.