

# Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Finală, Constanța, 3 aprilie 2012

CLASA a XI-a, SOLUȚII ȘI BAREME

**Problema 1.** Fie funcțiile  $f, g : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$  astfel încât  $g$  este monotonă și surjectivă și

$$|f(x) - f(y)| \leq |g(x) - g(y)|,$$

oricare ar fi  $x, y \in \mathbb{R}$ .

a) Arătați că  $f$  este continuă și că există  $x_0 \in [0, 1]$ , cu  $f(x_0) = g(x_0)$ .

b) Arătați că mulțimea punctelor  $x \in \mathbb{R}$  pentru care  $f(x) = g(x)$  este un interval închis.

**Soluție.** a) Cum  $g$  este monotonă, are limite laterale în fiecare punct. Arătăm că  $g$  este continuă. Altfel, fie  $x_0$  un punct în care  $g(x_0 - 0) < g(x_0) \leq g(x_0 + 0)$  sau  $g(x_0 - 0) \leq g(x_0) < g(x_0 + 0)$ . Atunci intervalul  $(g(x_0 - 0), g(x_0 + 0))$  nu este inclus în imaginea funcției, contrazicând surjectivitatea. Din inegalitatea din ipoteză rezultă și continuitatea funcției  $f$ . .. 2 puncte

Considerăm funcția  $h$  dată de  $h(x) = g(x) - f(x)$ . Avem  $h(0)h(1) = (g(0) - f(0))(g(1) - f(1)) \leq 0$ , deoarece  $g$  este monotonă și surjectivă. Proprietatea valorilor intermediare pentru funcții continue implică existența unui punct  $x_0 \in [0, 1]$  cu  $h(x_0) = 0$  adică  $f(x_0) = g(x_0)$ . ..... 1 punct

b) Fie  $A = \{x \in [0, 1] \mid f(x) = g(x)\}$ . Dacă  $A$  are un singur element nu mai e nimic de arătat. Dacă  $A$  are cel puțin două elemente fie  $\alpha = \inf A, \beta = \sup A$ . Din continuitatea funcțiilor  $f$  și  $g$  deducem că  $\alpha, \beta \in A$ . ... 1 punct

Fie  $x, y \in [\alpha, \beta], x < y$ . Dacă  $g$  este crescătoare avem  $f(y) - f(x) \leq |f(x) - f(y)| \leq |g(y) - g(x)| = g(y) - g(x)$ . Prin urmare  $f(y) - g(y) \leq f(x) - g(x)$ , deci  $h$  este descrescătoare pe  $[\alpha, \beta]$ . Cum  $h(\alpha) = h(\beta) = 0$  rezultă  $h = 0$  pe  $[\alpha, \beta]$  adică  $A = [\alpha, \beta]$  ..... 3 puncte

**Problema 2.** Fie  $n$  și  $k$  două numere naturale astfel încât  $n \geq 2$  și  $1 \leq k \leq n - 1$ . Arătați că dacă matricea  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  are exact  $k$  minori nuli de ordin  $n - 1$ , atunci  $\det(A) \neq 0$ .

**Soluție.** Presupunem că  $\det(A) = 0$ . Cum  $A$  are  $n^2$  minori de ordinul  $n - 1$  și  $n^2 > n - 1$ , rezultă că  $A$  are cel puțin un minor nenul de ordin  $n - 1$ , deci  $\text{rang}(A) = n - 1$  ..... 2 puncte

Cum  $A^*A = O_n$  și din inegalitatea Sylvester  $0 = \text{rang}(AA^*) \geq \text{rang}(A) + \text{rang}(A^*) - n$  rezultă că  $\text{rang}(A^*) \leq 1$  .. 1 punct

Din  $A^* \neq O_n$  rezultă  $\text{rang}(A^*) = 1$ . ..... 1 punct

Deoarece  $A^*$  are cel puțin  $n^2 - n + 1$  elemente nenule, deducem că are o linie cu toate elementele nenule. Fie aceasta  $L_1$  și fie  $L_2$  linia din  $A^*$  care conține cel puțin un element nul (o astfel de linie există căci  $k \geq 1$ ). Cum  $L_1$  și  $L_2$  sunt proporționale, există  $\alpha \in \mathbb{C}$  astfel încât  $L_2 = \alpha L_1$  ... 2 puncte

De aici deducem  $\alpha = 0$  deci  $L_2$  are toate elementele nule ceea ce atrage că  $A$  are cel puțin  $n$  minori de ordin  $n - 1$  nuli, absurd ..... 1 punct

**Problema 3.** Fie  $A, B \in \mathcal{M}_4(\mathbb{R})$  astfel încât  $AB = BA$  și  $\det(A^2 + AB + B^2) = 0$ . Arătați că

$$\det(A + B) + 3 \det(A - B) = 6 \det(A) + 6 \det(B).$$

**Soluție.** Avem  $A^2 + AB + B^2 = (A - \omega B)(A - \bar{\omega}B)$ , unde  $\omega$  este o rădăcină cubică nereală a unității. .... 1 punct

Considerăm funcția polinomială de grad 4 definită prin  $f(x) = \det(A + xB) = \det A + ax + bx^2 + cx^3 + \det Bx^4$ . Condiția din enunț se transcrie (matricile având elemente reale)  $f(\omega) = f(\bar{\omega}) = 0$  ..... 1 punct

Avem

$$f(\omega) = \det A + c + \omega(a + \det B) + \omega^2 b,$$

deci  $\det A + c = a + \det B = b$ . (1) ..... 2 puncte

Cum  $f(1) = \det A + a + b + c + \det B$  și  $f(-1) = \det A - a + b - c + \det B$ , avem  $f(1) + f(-1) = 2 \det A + 2 \det B + 2b$ , iar din relațiile (1)  $2b = a + c + \det A + \det B = \frac{1}{2}(f(1) - f(-1)) + \det A + \det B$ . .... 2 puncte

Cum  $f(1) = \det(A + B)$  și  $f(-1) = \det(A - B)$  deducem relația din enunț. .... 1 punct

**Problema 4.** Determinați funcțiile derivabile  $f : [0, \infty) \rightarrow [0, \infty)$  pentru care  $f(0) = 0$  și  $f'(x^2) = f(x)$  pentru orice  $x \in [0, \infty)$ .

**Soluție.** Arătaăm că  $f = 0$ .

Din relația dată, pentru orice  $x \geq 0$  avem  $f'(x) = f(\sqrt{x}) \geq 0$ , deci  $f$  este crescătoare, de unde  $f'$  rezultă crescătoare. .... 2 puncte

Fie  $a = \sup\{x \mid f(x) = 0\}$ . Dacă  $a \in [0, \infty)$  atunci  $f(x) = 0$  pe intervalul  $[0, a]$  și  $f(x) > 0$  pe  $(a, \infty)$  (datorită continuității și monotoniei funcției  $f$ ). 1 punct

Din teorema lui Lagrange aplicată pe intervalul  $[a, a + 1]$  deducem că  $f(a + 1) = f'(c)$ , cu  $c \in (a, a + 1)$ . .... 1 punct

Atunci  $f(a + 1) = f(\sqrt{c})$  și cum  $f$  este crescătoare rezultă că este constantă pe intervalul  $[\sqrt{c}, a + 1]$  deci  $f'$  este nulă pe acest interval. Așadar  $f'(a + 1) = f'(0) = 0$  și cum  $f'$  este crescătoare rezultă  $f' = 0$  pe  $[0, a + 1]$ . De aici  $f'(c) = 0 = f(a + 1)$ , absurd. .... 3 puncte