## Olimpiada Națională de Matematică

## Etapa Finală, Constanța, 3 aprilie 2012

## CLASA a XI-a, SOLUŢII ŞI BAREME

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

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

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  $g(x_0 - 0) < g(x_0) \le g(x_0+0)$  sau  $g(x_0-0) \le g(x_0) < g(x_0+0)$ . 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  $h(0)h(1) = (g(0) - f(0))(g(1) - f(1)) \le 0$ , 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 puţin două elemente fie  $\alpha = \inf A, \beta = \sup A$ . Din continuitatea funcțiilor f și g deducem că  $\alpha, \beta \in A$ . . . . 1 punct

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

Cum  $A^*A = O_n$  şi din inegalitatea Sylvester  $0 = \operatorname{rang}(AA^*) \ge \operatorname{rang}(A) + \operatorname{rang}(A^*) - n$  rezultă că  $\operatorname{rang}(A^*) \le 1 \dots 1$  punct Din  $A^* \ne O_n$  rezultă  $\operatorname{rang}(A^*) = 1 \dots 1$  punct

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

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

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

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

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

Soluţie. Arătaăm că f = 0.

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