



### Olimpiada Națională de Matematică

#### Etapa Județeană/a Sectoarelor Municipiului București, 2023

#### CLASA a XII-a – soluții

**Problema 1.** Fie  $f : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție de două ori derivabilă cu proprietatea că

$$(f''(x) - f(x)) \cdot \operatorname{tg}(x) + 2 \cdot f'(x) \geq 1, \quad \text{pentru orice } x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right).$$

Arătați că

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cdot \sin(x) \, dx \geq \pi - 2.$$

*Gazeta Matematică*

*Soluție.* Deoarece  $\cos(x) > 0$  pentru orice  $x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , inegalitatea din ipoteză se transcrie echivalent

$$(f''(x) - f(x)) \cdot \sin(x) + 2 \cdot f'(x) \cdot \cos(x) \geq \cos(x), \quad \text{pentru orice } x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right),$$

..... 1p  
sau,  $g''(x) \geq 0, \forall x \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ , unde  $g : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow \mathbb{R}$  este funcția definită prin

$$g(x) = f(x) \cdot \sin(x) + \cos(x), \quad \forall x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]. \quad \dots\dots\dots 2p$$

Prin urmare, funcția  $g$  este convexă, astfel că

$$\frac{g(x) + g(-x)}{2} \geq g(0) = 1, \quad \text{pentru orice } x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right].$$

..... 1p  
Deoarece  $\int_{-a}^a h(x) \, dx = \int_{-a}^a h(-x) \, dx$  are loc pentru orice funcție integrabilă și orice  $a \geq 0$ , avem

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} g(x) \, dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{g(x) + g(-x)}{2} \, dx \geq \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} 1 \, dx = \pi$$

..... 2p  
Dar atunci

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cdot \sin(x) \, dx = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (g(x) - \cos(x)) \, dx \geq \pi - 2. \quad \square$$

..... 1p

**Problema 2.** Fie  $(G, \cdot)$  un grup cu elementul neutru  $e$ , iar  $H$  și  $K$  două subgrupuri proprii ale lui  $G$ , cu proprietatea că  $H \cap K = \{e\}$  și că  $(G \setminus (H \cup K)) \cup \{e\}$  este parte stabilă în raport cu operația din  $G$ . Arătați că  $x^2 = e$  pentru orice  $x \in G$ .

*Soluție.* Fie  $L = (G \setminus (H \cup K)) \cup \{e\}$ . Deoarece  $x \in H \cup K \iff x^{-1} \in H \cup K$ , rezultă că  $x \in L \iff x^{-1} \in L$ , astfel că  $L$  este un subgrup propriu al lui  $G$  ..... 1p

În plus,  $L \cap H = L \cap K = H \cap K = \{e\}$ , ..... 1p

$G = H \cup K \cup L$  și rezultă că pentru orice permutare  $\{A, B, C\} = \{H, K, L\}$ , dacă  $a \in A \setminus \{e\}$  și  $b \in B \setminus \{e\}$ , atunci  $ab \in C \setminus \{e\}$ . ..... 2p

Atunci, în aceleași condiții ca mai sus,  $a^2b = a(ab) \in B \setminus \{e\}$ , astfel că  $a^2 \in A \cap B = \{e\}$ . ..1p  
 Prin urmare,  $x^2 = e$  pentru orice  $x \in G \setminus \{e\}$ . .....1p  
 Cum  $e^2 = e$ , rezultă că  $x^2 = e$  pentru orice  $x \in G$ . .....1p

**Problema 3.** Fie  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  o funcție continuă.

a) Arătați că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x^n) dx = f(0).$$

b) Dacă  $f(0) = 0$  și  $f$  este derivabilă la dreapta în 0, arătați că limitele

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^1 \frac{f(x)}{x} dx \quad \text{și} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \cdot \int_0^1 f(x^n) dx \right)$$

există, sunt finite și egale.

*Soluție.* a) Din continuitatea funcției  $f$  rezultă că  $f$  este mărginită, cu  $Im(f) \subseteq [-M, M]$ , unde  $M > 1$ , pentru orice  $\varepsilon > 0$  există  $\delta > 0$ , astfel încât  $|f(x) - f(0)| < \frac{\varepsilon}{2}$ ,  $\forall x \in [0, \delta]$ , și pentru orice  $x \in [0, 1 - \frac{\varepsilon}{4M}]$  există  $n_0 \in \mathbb{N}^*$  astfel încât  $x^n \in [0, \delta], \forall n \geq n_0$ . Atunci

$$\begin{aligned} \left| \int_0^1 f(x^n) dx - f(0) \right| &\leq \int_0^1 |f(x^n) - f(0)| dx = \\ &= \int_0^{1 - \frac{\varepsilon}{4M}} |f(x^n) - f(0)| dx + \int_{1 - \frac{\varepsilon}{4M}}^1 |f(x^n) - f(0)| dx < \frac{\varepsilon}{2} \left( 1 - \frac{\varepsilon}{4M} \right) + \frac{\varepsilon}{4M} \cdot 2M < \varepsilon, \end{aligned}$$

pentru orice  $n \geq n_0$ . Rezultă că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f(x^n) dx = f(0).$$

.....2p

b) Deoarece  $f$  este derivabilă în 0, funcția  $g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin

$$g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)}{x} & , \text{dacă } x > 0, \\ f'(0) & , \text{dacă } x = 0, \end{cases}$$

este continuă.....1p

Fie  $G$  o primitivă a sa. Atunci

$$\int_{\varepsilon}^1 \frac{f(x)}{x} dx = \int_{\varepsilon}^1 g(x) dx = G(1) - G(\varepsilon),$$

și

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\varepsilon}^1 \frac{f(x)}{x} dx = G(1) - G(0).$$

.....2p

De asemenea,

$$n \cdot \int_0^1 f(x^n) dx = n \cdot \int_0^1 x^n g(x^n) dx = \int_0^1 x \cdot (nx^{n-1})g(x^n) dx =$$

$$= x \cdot G(x^n) \Big|_0^1 - \int_0^1 G(x^n) dx = G(1) - \int_0^1 G(x^n) dx.$$

Conform punctului a) rezultă atunci că

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( n \cdot \int_0^1 f(x^n) dx \right) = G(1) - G(0),$$

și afirmația din enunț este demonstrată. .... **2p**

**Problema 4.** Pe mulțimea  $A = [0, \infty)$  a numerelor reale nenegative se consideră trei funcții  $f, g, h : A \rightarrow A$  și operația binară  $* : A \times A \rightarrow A$ , definită prin

$$x * y = f(x) + g(y) + h(x) \cdot |x - y|, \quad \text{pentru orice } x, y \geq 0.$$

Dacă  $(A, *)$  este un monoid comutativ,

a) arătați că funcția  $h$  este continuă pe  $A$ ;

b) determinați funcțiile  $f, g, h$ .

*Soluție.* a) Fie  $e$  elementul neutru al monoidului  $(A, *)$ . Atunci

$$f(0) + g(e) + h(0) \cdot e = 0 * e = 0 \quad \text{și} \quad f(e) + g(0) + h(e) \cdot e = e * 0 = 0,$$

astfel că  $f(e) = g(e) = f(0) = g(0) = h(e) \cdot e = h(0) \cdot e = 0$ , de unde  $e = e * e = f(e) + g(e) = 0$ .  
..... **1p**

Atunci  $0 * x = x$  și  $x * 0 = x$  pentru orice  $x \geq 0$ , de unde obținem că

$$f(0) + g(x) + h(0) \cdot x = x, \quad \text{și} \quad f(x) + g(0) + h(x) \cdot x = x,$$

astfel că  $f(x) = x(1 - h(x))$  și  $g(x) = x(1 - h(0))$  pentru orice  $x \geq 0$ . Cum  $f(x), g(x) \geq 0$ , rezultă că  $h(x) \in [0, 1], \forall x \geq 0$ . .... **1p**

Avem atunci că

$$x * y = x + y - x \cdot h(x) - y \cdot h(0) + h(x) \cdot |x - y|, \quad \forall x, y \geq 0.$$

Din comutativitatea operației ” \* ” rezultă atunci că

$$xh(x) - yh(y) = h(0)(x - y) + (h(x) - h(y)) \cdot |x - y|, \quad \forall x, y \geq 0.$$

..... **1p**

Cum  $h$  este mărginită, rezultă că  $\lim_{x \rightarrow y} xh(x) = yh(y)$  pentru orice  $y \geq 0$ , astfel că funcția  $p : A \rightarrow A, p(x) = xh(x)$ , este continuă. Dar atunci  $h$  este continuă pe  $(0, \infty)$ . .... **1p**

De asemenea, pentru orice  $y > 0$  avem că

$$\lim_{x \rightarrow y} \frac{p(x) - p(y)}{x - y} = h(0),$$

astfel că există  $a = h(0)$  și  $b \geq 0$  astfel încât  $p(y) = ay + b = h(0)y + b, \forall y > 0$ . Atunci  $b = \lim_{y \rightarrow 0} p(y) = p(0) = 0$ . Dar atunci  $yh(y) = p(y) = yh(0)$  pentru orice  $y > 0$  și rezultă că

$h(y) = h(0), \forall y > 0$ . Funcția  $h$  este deci constantă, deci continuă..... **1p**

b) Fie  $k = h(0)$ . Atunci  $h(x) = k$  și  $f(x) = g(x) = x(1 - k)$ , pentru orice  $x \geq 0$ , și  
 $x * y = (x + y)(1 - k) + k|x - y|, \forall x, y \geq 0$ . Atunci  $(1 * 1) * 2 = 1 * (1 * 2) \implies k(4k - 2) = 0$ ,  
astfel că  $k \in \{0, \frac{1}{2}\}$ ..... **1p**

Pentru  $k = 0$  avem că  $f = g = id_A$  și  $x * y = x + y, \forall x, y \geq 0$ .

Pentru  $k = \frac{1}{2}$  avem că  $f(x) = g(x) = \frac{x}{2}, \forall x \geq 0$  și  $x * y = \frac{x+y}{2} + \frac{|x-y|}{2} = \max(x, y), \forall x, y \geq 0$   
..... **1p**