



Olimpiada Națională de Matematică

Etapa Județeană și a Municipiului București, 10 Martie 2012

CLASA a XII-a

Problema 1. Fie a, b, c trei numere reale strict pozitive, distincte două câte două. Să se calculeze

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t \frac{1}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)(x^2 + c^2)} dx.$$

Problema 2. Fie $(A, +, \cdot)$ un inel cu 9 elemente. Să se arate că următoarele două afirmații sunt echivalente:

- (a) Pentru orice $x \in A \setminus \{0\}$ există $a \in \{-1, 0, 1\}$ și $b \in \{-1, 1\}$, astfel încât $x^2 + ax + b = 0$.
- (b) $(A, +, \cdot)$ este corp.

Problema 3. Fie G un grup finit cu n elemente și e elementul său neutru. Să se determine toate funcțiile $f : G \rightarrow \mathbb{N}^*$ care îndeplinesc simultan următoarele două condiții:

- (a) $f(x) = 1$ dacă și numai dacă $x = e$; și
- (b) $f(x^k) = f(x)/(f(x), k)$, pentru orice divizor natural k al lui n , unde (r, s) este cel mai mare divizor comun al numerelor naturale r și s .

Gazeta Matematică

Problema 4. Fie $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ o funcție derivabilă, astfel încât $f(0) = f(1) = 0$ și $|f'(x)| \leq 1$, oricare ar fi $x \in [0, 1]$. Să se arate că

$$\left| \int_0^1 f(t) dt \right| < 1/4.$$

Timp de lucru 4 ore.

Fiecare problemă este notată cu 7 puncte.



Olimpiada Națională de Matematică
Etapa Județeană și a Municipiului București, 10 martie 2018

CLASA a XII-a

Varianta 2 — Soluții și barem orientativ

Problema 1. Fie \mathcal{F} mulțimea funcțiilor continue $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, care îndeplinesc condiția $\max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| = 1$, și fie $I: \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}$,

$$I(f) = \int_0^1 f(x) dx - f(0) + f(1).$$

- (a) Arătați că $I(f) < 3$, oricare ar fi $f \in \mathcal{F}$.
- (b) Determinați $\sup \{I(f) \mid f \in \mathcal{F}\}$.

Soluție. (a) Fie f o funcție din \mathcal{F} . Din condiția $\max_{0 \leq x \leq 1} |f(x)| = 1$, rezultă că $I(f) \leq \int_0^1 1 dx + 1 + 1 = 3$ **2 puncte**

Inegalitatea este strictă, în caz contrar, $f(x) = 1$, oricare ar fi $x \in [0, 1]$, și $f(0) = -1$, contradicție **1 punct**

- (b) Pentru $n \geq 2$, funcția $f_n: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$,

$$f_n(x) = \begin{cases} 2nx - 1, & 0 \leq x \leq 1/n, \\ 1, & 1/n < x \leq 1, \end{cases}$$

este un element din \mathcal{F} **2 puncte**

Pentru această funcție,

$$\begin{aligned} I(f_n) &= \int_0^1 f_n(x) dx - f_n(0) + f_n(1) = \int_0^{1/n} (2nx - 1) dx + \int_{1/n}^1 1 dx + 1 + 1 \\ &= (nx^2 - x) \Big|_0^{1/n} + 3 - 1/n = 3 - 1/n. \end{aligned}$$

..... **1 punct**

Prin urmare, $3 - 1/n \leq \sup \{I(f) \mid f \in \mathcal{F}\} \leq 3$, oricare ar fi $n \geq 2$, deci supremumul cerut este 3. **1 punct**

Problema 2. Fie p un număr natural mai mare sau egal cu 2 și fie (M, \cdot) un monoid finit, astfel încât $a^p \neq a$, oricare ar fi $a \in M \setminus \{e\}$, unde e este elementul neutru al lui M . Arătați că (M, \cdot) este grup.

Soluție. Fie $a \in M \setminus \{e\}$. Cum M este finit, există două numere naturale nenule i și k , astfel încât $a^i = a^{i+k}$ **1 punct**

Prin înmulțiri succesive cu a^k , rezultă că $a^i = a^{i+nk}$, oricare ar fi numărul natural nenul n **1 punct**

Alegem un număr natural m , astfel încât $mk > i$. Prin înmulțirea relației anterioare cu a^{mk-i} , obținem $a^{mk} = a^{2mk}$ **3 puncte**

Fie $b = a^{mk}$. Atunci $b = b^2$ și, prin eventuale înmulțiri succesive cu b , obținem $b = b^p$ **1 punct**

Rezultă că $b = e$, i.e., $a^{mk} = e$. Cum $mk \geq 2$, obținem $a^{mk-1} \cdot a = a \cdot a^{mk-1} = e$, deci a este inversabil și, prin urmare, (M, \cdot) este grup. **1 punct**

Problema 3. Arătați că o funcție continuă $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ este crescătoare dacă și numai dacă

$$(c - b) \int_a^b f(x) dx \leq (b - a) \int_b^c f(x) dx,$$

oricare ar fi numerele reale $a < b < c$.

Soluție. Dacă f este crescătoare și $a < b < c$, atunci

$$(c - b) \int_a^b f(x) dx \leq (c - b)(b - a)f(b) = (b - a)(c - b)f(b) \leq (b - a) \int_b^c f(x) dx.$$

..... **3 puncte**

Reciproc, fie a și b două numere reale, astfel încât $a < b$, și fie $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ o primitivă a lui f . Dacă x și y sunt numere reale, astfel încât $a < x < y < b$, din relația din enunț rezultă că

$$\frac{F(x) - F(a)}{x - a} \leq \frac{F(y) - F(x)}{y - x} \leq \frac{F(b) - F(y)}{b - y}.$$

..... **2 puncte**

Cum F este derivabilă și $F' = f$, obținem

$$f(a) = F'(a) = \lim_{x \searrow a} \frac{F(x) - F(a)}{x - a} \leq \lim_{y \nearrow b} \frac{F(b) - F(y)}{b - y} = F'(b) = f(b).$$

..... **2 puncte**

Remarcă. Implicația directă nu necesită continuitatea lui f , deoarece monotonia funcției implică integrabilitatea pe orice interval compact.

Implicația reciprocă nu necesită nici ea continuitatea lui f , ci doar existența primitivelor pe \mathbb{R} .

În cazul în care f este continuă, implicația directă mai poate fi demonstrată după cum urmează: conform teoremei de medie, există $\alpha \in (a, b)$ și $\beta \in (b, c)$, astfel încât

$$\int_a^b f(x) dx = (b - a)f(\alpha) \quad \text{și} \quad \int_b^c f(x) dx = (c - b)f(\beta).$$

Cum $\alpha < \beta$, rezultă $f(\alpha) \leq f(\beta)$, deci

$$(c - b) \int_a^b f(x) dx = (c - b)(b - a)f(\alpha) \leq (b - a)(c - b)f(\beta) = (b - a) \int_b^c f(x) dx.$$

Problema 4. Fie n și q două numere naturale, $n \geq 2$, $q \geq 2$ și $q \not\equiv 1 \pmod{4}$, și fie K un corp finit care are exact q elemente. Arătați că, oricare ar fi elementul a din K , există x și y în K , astfel încât $a = x^{2^n} + y^{2^n}$. (Orice corp finit este comutativ.)

Soluție. Fie p caracteristica lui K . Atunci p este prim și $q = p^\alpha$, unde α este un număr natural nenul. Cum $q \not\equiv 1 \pmod{4}$, rezultă că și $p \not\equiv 1 \pmod{4}$, deci $p = 2$ sau $p \equiv 3 \pmod{4}$ și, în acest caz, α este impar. **1 punct**

Dacă $p = 2$, iar x și y sunt elemente ale lui K , astfel încât $x^{2^n} = y^{2^n}$, atunci $x = y = 0$ sau, în cazul în care $y \neq 0$, $(xy^{-1})^{2^n} = 1$. Cum $(xy^{-1})^{2^\alpha - 1} = (xy^{-1})^{q-1} = 1$, obținem $xy^{-1} = 1$, deci $x = y$. Prin urmare, funcția $f: K \rightarrow K$, $f(x) = x^{2^n}$, este injectivă, deci surjectivă. Dacă a este un element oarecare din K , atunci există un element x în K , astfel încât $a = f(x)$, deci $a = x^{2^n} + 0^{2^n}$ **2 puncte**

Dacă $p \equiv 3 \pmod{4}$ și α este impar, atunci și $q \equiv 3 \pmod{4}$, i.e., $q = 4k + 3$, unde k este un număr natural. Fie $g: K^* \rightarrow K^*$, $g(x) = x^{2^n}$, și fie x și y două elemente din K^* , astfel încât $g(x) = g(y)$. Atunci $(xy^{-1})^{2^n} = 1$ și cum $(xy^{-1})^{4k+2} = (xy^{-1})^{q-1} = 1$, iar $(2^n, 4k+2) = 2$, rezultă $(xy^{-1})^2 = 1$, deci $xy^{-1} = \pm 1$, i.e., $y = \pm x$ **1 punct**

Cum p este impar, rezultă că $1 \neq -1$, deci imaginea funcției g are exact $(q - 1)/2$ elemente. **1 punct**

Fie $K_n = \{x^{2^n} \mid x \in K\} = \{0\} \cup \text{Im } g$. Evident, $|K_n| = 1 + (q - 1)/2 = (q + 1)/2$. Dacă a este un element oarecare al lui K , atunci $|K_n| = |a - K_n| = (q + 1)/2$, deci cele două mulțimi, K_n și $a - K_n$, nu sunt disjuncte. Prin urmare, există u și v în K_n , astfel încât $u = a - v$. Cum $u = x^{2^n}$ și $v = y^{2^n}$, unde x și y sunt elemente din K , obținem $a = x^{2^n} + y^{2^n}$ **2 puncte**