

Olimpiada Națională de Matematică

Etapa finală – Timișoara, 30 aprilie 2008

CLASA A XII-A – SOLUȚII

Subiectul 1. Întrucât f este continuă pe intervalul $(0, \infty)$ și mărginită, rezultă că f este integrabilă pe intervalul $[0, x]$, oricare ar fi $x \geq 0$. Prin urmare, funcția $F : [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$,

$$F(x) = \int_0^x f(t)dt,$$

este derivabilă pe intervalul $(0, \infty)$ și $F'(x) = f(x)$,

oricare ar fi $x > 0$ 2 puncte

Deoarece

$$\left(\frac{F(x)}{x}\right)' = \frac{xf(x) - F(x)}{x^2} \geq 0,$$

oricare ar fi $x > 0$, rezultă că funcția $g : (0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = F(x)/x$, este crescătoare, deci există $\lim_{x \rightarrow 0} (F(x)/x) = \ell$ 2 puncte

Întrucât f are proprietatea lui Darboux pe intervalul $[0, \infty)$, există un șir (a_n) , $a_n > 0$, $a_n \rightarrow 0$ și $f(a_n) \rightarrow f(0) = 0$ 1 punct

Deoarece $f(a_n) \geq F(a_n)/a_n \geq 0$, rezultă că $\lim_{n \rightarrow \infty} (F(a_n)/a_n) = 0$, deci $\ell = 0$.

Obținem $\lim_{x \rightarrow 0} ((F(x) - F(0))/x) = 0$, deci $F'(0) = 0 = f(0)$. Prin urmare, F este o primitivă a lui f pe intervalul $[0, \infty)$ 2 puncte

Subiectul 2. Conform inegalității Cauchy-Schwarz,

$$\begin{aligned} \left(\int_0^{1/2} x f'(x) dx \right)^2 &\leq \left(\int_0^{1/2} x^2 dx \right) \left(\int_0^{1/2} (f'(x))^2 dx \right) \\ &= \frac{1}{24} \int_0^{1/2} (f'(x))^2 dx, \\ \left(\int_{1/2}^1 (1-x) f'(x) dx \right)^2 &\leq \left(\int_{1/2}^1 (1-x)^2 dx \right) \left(\int_{1/2}^1 (f'(x))^2 dx \right) \\ &= \frac{1}{24} \int_{1/2}^1 (f'(x))^2 dx, \dots\dots\dots 2 \text{ puncte} \end{aligned}$$

de unde

$$\frac{1}{24} \left(\int_0^1 (f'(x))^2 dx \right) \geq \left(\int_0^{1/2} x f'(x) dx \right)^2 + \left(\int_{1/2}^1 (1-x) f'(x) dx \right)^2 \dots 1 \text{ punct}$$

Integrând prin părți și folosind condiția $f(1/2) = 0$, obținem

$$\int_0^{1/2} x f'(x) dx = - \int_0^{1/2} f(x) dx \text{ și } \int_{1/2}^1 (1-x) f'(x) dx = \int_{1/2}^1 f(x) dx. \dots 1 \text{ punct}$$

Rezultă că

$$\begin{aligned} \frac{1}{24} \left(\int_0^1 (f'(x))^2 dx \right) &\geq \left(\int_0^{1/2} f(x) dx \right)^2 + \left(\int_{1/2}^1 f(x) dx \right)^2 \\ &\geq \frac{1}{2} \left(\int_0^{1/2} f(x) dx + \int_{1/2}^1 f(x) dx \right)^2 \\ &= \frac{1}{2} \left(\int_0^1 f(x) dx \right)^2, \end{aligned}$$

de unde inegalitatea din enunț. $\dots\dots\dots 3 \text{ puncte}$

Subiectul 3. (a) Să presupunem (prin absurd) că există $x \in A^*$ nilpotent. Fie $m \in \mathbb{N}^*$ cel mai mic întreg cu proprietatea $x^m = 0$. Deoarece $x \neq 0$, rezultă $m \geq 2$. Fie $y = x^{m-1}$, deci $y \neq 0$. Atunci $y^2 = x^m x^{m-2} = 0$. Dar $(1-y)^n = 1 - ny = 1$, deci $1 - y = 1$ din ipoteză, adică $y = 0$ — contradicție. $\dots\dots\dots 3 \text{ puncte}$

(b) Dacă $A = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$, atunci

$$\{(x_1^k, x_2^k, \dots, x_n^k) : k \in \mathbb{N}^*\} \subseteq A \times A \times \dots \times A.$$

Deoarece mulțimea $A \times A \times \cdots \times A$ este finită, rezultă că există $m < k$, astfel încât $x^k = x^m$, oricare ar fi $x \in A$. Fie $m \in \mathbb{N}^*$ minim, pentru care există $k > m$ astfel încât $x^k = x^m$, oricare ar fi $x \in A$ 2 puncte

Dacă $m \geq 2$, atunci $(x^{k-1} - x^{m-1})^2 = x^{2k-2} - 2x^{k-1}x^{m-1} + x^{2m-2} = 2x^{2m-2} - 2x^{2m-2} = 0$. Conform punctului (a), obținem $x^{k-1} = x^{m-1}$, oricare ar fi $x \in A$ — contradicție. Deci $m = 1$ și $x^k = x$, oricare ar fi $x \in A$. (În particular, din ultima relație rezultă că A este comutativ — conform teoremei lui Jacobson.) 2 puncte

Subiectul 4. (a) Fie $a \in G$ un element de ordinul p și $H = \langle a \rangle = \{e, a, \dots, a^{p-1}\}$. Notăm cu $I = \{x_1, x_2, \dots, x_k\}$, unde $x_1 = a$, un sistem complet de reprezentanți ai relației de echivalență pe G : x este echivalent cu y modulo H dacă $x^{-1}y \in H$. Întrucât $|x_i H| = p$, rezultă că $n = kp$, deci $k = n/p$. Orice endomorfism este perfect determinat de valorile sale pe I : dacă $x \in x_s H$, atunci $x = x_s a^t$, deci $f(x) = f(x_s) f(a)^t$. Prin urmare, $|\text{End}(G)| \leq |G^I| = n^{n/p} = \sqrt[p]{n^n}$ 3 puncte

(b) Egalitatea are loc dacă $|\text{End}(G)| = |G^I|$, deci dacă orice funcție $f : I \rightarrow G$ se extinde (ca la punctul (a)) la un endomorfism al lui G . Fie $b \in G$. Deoarece există $f \in \text{End}(G)$ astfel încât $f(a) = b$, rezultă că $b^p = f(a^p) = f(e) = e$, deci $x^p = e$, oricare ar fi $x \in G$. Conform teoremei lui Cauchy, $n = p^\alpha$, $\alpha \in \mathbb{N}^*$. De asemenea, dacă $x, y \notin H$ sunt două elemente neechivalente modulo H , atunci oricare ar fi $u, v \in G$, există $f \in \text{End}(G)$ astfel încât $f(x) = u$ și $f(y) = v$. Dacă $\alpha = 1$, atunci $|G| = p$ și $G \cong (\mathbb{Z}_p, +)$. În acest caz, egalitatea are loc, deoarece $|\text{End}(\mathbb{Z}_p, +)| = p = \sqrt[p]{p^p}$. Dacă $\alpha \geq 2$, atunci $|I| = p^{\alpha-1} \geq 2$. Deoarece $x_2^{-1} \notin H$, dacă $x_2^{-1} \notin x_2 H$, atunci ar exista $f \in \text{End}(G)$ astfel încât $f(x_2) = e$ și $f(x_2^{-1}) = a$ — contradicție. Deci $x_2^{-1} \in x_2 H$, de unde $x_2^2 \in H$. Pentru p impar, $p = 2m + 1$, am obține o contradicție: $x_2^{-1} = (x_2^2)^m \in H$. Deci $p = 2$. În particular, $x^2 = e$, oricare ar fi $x \in G$, i.e. G este abelian. Dacă $\alpha \geq 3$, atunci $|I| \geq 2^2 = 4$. Deoarece $x_2 x_3$ nu aparține niciuneia dintre clasele $H, x_2 H, x_3 H$, rezultă că există $f \in \text{End}(G)$ astfel încât $f(x_2) = f(x_3) = e$ și $f(x_2 x_3) = a$ — contradicție.

Prin urmare, $\alpha = 2$, $|G| = 4$ și $x^2 = e$, oricare ar fi $x \in G$, i.e. G este izomorf cu grupul $K = \{e, a, b, ab\}$ al lui Klein. Orice funcție $f : \{a, b\} \rightarrow K$ se extinde la un unic endomorfism, deci $|\text{End}(K)| = 16 = \sqrt[2]{4^4}$ și inegalitatea de la punctul (a) este egalitate. Prin urmare, grupurile căutate sunt grupurile aditive \mathbb{Z}_p , p prim, și grupul K al lui Klein. 4 puncte