



Olimpiada Națională de Matematică 2015

Etapa locală – Iași, 23 ianuarie 2015

CLASA A IX A

**Problema 1.** Să se rezolve ecuațiile:

a)  $|x^2 - 3x + 2| = \left| \left| x - \frac{1}{3} \right| - \frac{2}{3} \right|, x \in \mathbf{R};$

b)  $\left[ \frac{n-1}{2} \right] + \left[ \frac{n^2-n}{3} \right] = n, n \in \mathbf{Z},$  unde  $[x]$  este partea întreagă a numărului  $x$ .

**Soluție și barem**

a) Prelucrând ecuația se obține:

1.  $x^2 - 3x + \frac{8}{3} - \left| x - \frac{1}{3} \right| = 0$  sau 2.  $x^2 - 3x + \frac{4}{3} + \left| x - \frac{1}{3} \right| = 0$  ..... 1p

Dacă  $x < \frac{1}{3}$  atunci, din 1. rezultă ecuația  $3x^2 - 6x + 7 = 0$  care nu are soluții reale, iar din 2. Rezultă ecuația  $3x^2 - 12x + 5 = 0$  cu soluțiile  $x_1 = \frac{6 + \sqrt{21}}{3}$  și  $x_2 = \frac{6 - \sqrt{21}}{3}$  ambele mai mari decât  $\frac{1}{3}$ . ..... 1p

Dacă  $x > \frac{1}{3}$  atunci, din 1. rezultă ecuația  $x^2 - 4x + 3 = 0$  cu soluțiile  $x_1 = 1$  și  $x_2 = 3$ , iar din 2. Rezultă ecuația  $x^2 - 2x + 1 = 0$  cu soluțiile  $x_1 = x_2 = 1 > \frac{1}{3}$  ..

Așadar, mulțimea soluțiilor ecuației este  $S = \{1, 3\}$  ..... 1p

b)

$$\left[ \frac{n-1}{2} \right] = k \Leftrightarrow k \leq \frac{n-1}{2} < k+1 \Rightarrow 2k \leq n-1 < 2k+2 \Rightarrow 2k+1 \leq n < 2k+3 \Rightarrow n \in \{2k+1, 2k+2\} \dots\dots 1p$$

Dacă  $n = 2k+1, k \in \mathbf{Z}$ :

$$k + \left[ \frac{n^2-n}{3} \right] = 2k+1 \Leftrightarrow \left[ \frac{(2k+1)^2 - (2k+1)}{3} \right] = k+1 \Leftrightarrow \left[ \frac{(2k+1)(2k)}{3} \right] = k+1 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow k+1 \leq \frac{2k(2k+1)}{3} < k+2 \Leftrightarrow 3k+3 \leq 4k^2+2k < 3k+6 \quad |-(3k+3)$$

$0 \leq 4k^2 - k - 3 < 3, k \in \mathbf{Z} \Rightarrow 4k^2 - k - 3 \in \mathbf{Z}$ . Analizăm situațiile:

$$4k^2 - k - 3 = 0 \Rightarrow k_1 = \frac{1-7}{8} \notin \mathbf{Z}, k_2 = \frac{1+7}{8} = 1 \in \mathbf{Z}$$



$$4k^2 - k - 3 = 1 \Rightarrow 4k^2 - k - 4 = 0, \Delta = 65 \neq pp$$

$$4k^2 - k - 3 = 2 \Rightarrow k_1 = \frac{1-9}{8} = -1, k_2 = \frac{1+9}{8} \notin \mathbb{Z}$$

$$k \in \{-1, 1\} \Rightarrow n \in \{-1, 3\} \dots\dots\dots 2p$$

Dacă  $n = 2k + 2, k \in \mathbb{Z}$ :

$$k + \left[ \frac{n(n-1)}{3} \right] = 2k + 2 \Leftrightarrow \left[ \frac{(2k+2)(2k+1)}{3} \right] = k + 2 \Leftrightarrow k + 2 \leq \frac{4k^2 + 6k + 2}{3} < k + 3 \Leftrightarrow$$

$$3k + 6 \leq 4k^2 + 6k + 2 < 3k + 9 \mid -3k - 6 \Leftrightarrow 0 \leq 4k^2 + 3k - 4 < 3. \text{ Analizăm situațiile:}$$

$$4k^2 + 3k - 4 = 0 \Rightarrow \Delta = 73 \neq pp$$

$$4k^2 + 3k - 4 = 1 \Rightarrow \Delta = 89 \neq pp$$

$$4k^2 + 3k - 4 = 2 \Rightarrow \Delta = 105 \neq pp. \text{ Nu avem soluții în acest caz.} \dots\dots\dots 1p$$

**Problema 2.** Fie  $x_1, x_2, \dots, x_n, \alpha > 0$  cu  $\sum_{i=1}^n x_i = \alpha$ . Dacă  $x_1 = x_{n+1}$ , arătați că:

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i^3}{x_i^2 + x_{i+1}^2} \geq \frac{\alpha}{2}$$

**Soluție și barem**

Avem

$$\frac{x_i^2 + x_{i+1}^2}{2} \geq x_i x_{i+1} \Leftrightarrow \frac{x_i x_{i+1}}{x_i^2 + x_{i+1}^2} \leq \frac{1}{2} \dots\dots\dots 2p.$$

$$\Rightarrow \frac{x_i^3}{x_i^2 + x_{i+1}^2} = x_i - x_{i+1} \frac{x_i x_{i+1}}{x_i^2 + x_{i+1}^2} \geq x_i - \frac{x_{i+1}}{2} \dots\dots\dots 2p$$

Adunând relațiile pentru  $i = 1, 2, \dots, n$  obținem

$$\sum_{i=1}^n \frac{x_i^3}{x_i^2 + x_{i+1}^2} \geq \sum_{i=1}^n x_i - \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{2} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{2} = \frac{\alpha}{2} \dots\dots\dots 3p.$$

**Problema 3.** Fie  $\triangle ABC$  cu  $G$  și  $I$  centrul de greutate, respectiv centrul cercului înscris în  $\triangle ABC$ , iar  $M$  un punct în planul triunghiului. Să se demonstreze:

a)  $\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC} = 3 \cdot \overline{MG}$

b)  $a\overline{MA} + b\overline{MB} + c\overline{MC} = (a + b + c) \cdot \overline{MI}$ , cu notațiile  $a = BC, b = AC, c = AB$ .



c) Dacă  $\vec{v} = a\vec{GA} + b\vec{GB} + c\vec{GC}$  și  $\vec{u} = \vec{IA} + \vec{IB} + \vec{IC}$ , să se arate că vectorii  $\vec{v}$  și  $\vec{u}$  sunt coliniari și

$$3 \cdot |\vec{v}| = (a+b+c) \cdot |\vec{u}|$$

**Soluție și barem**

a) Fie  $D$  mijlocul lui  $(BC) \Rightarrow \vec{MD} = \frac{\vec{MB} + \vec{MC}}{2}$ . Dacă  $G$  este centrul de greutate  $\Rightarrow \frac{\vec{GA}}{\vec{GD}} = -2 \Rightarrow$

$$\Rightarrow \vec{MG} = \frac{1}{1+2} \vec{MA} + \frac{2}{1+2} \vec{MD} = \frac{1}{3} \vec{MA} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} (\vec{MB} + \vec{MC}) = \frac{1}{3} (\vec{MA} + \vec{MB} + \vec{MC}) \dots\dots\dots 2p$$

b) Fie  $[AE]$  și  $[BF]$  bisectoarele unghiurilor  $\hat{A}$  și  $\hat{B}$ ,  $E \in (BC)$ ,  $F \in (AC)$ .

Din teorema bisectoarei  $\Rightarrow \frac{BE}{EC} = \frac{BA}{AC} = \frac{c}{b}$  și  $\Rightarrow \frac{\vec{EB}}{\vec{EC}} = -\frac{c}{b}$ ;

$I \in (AE)$ ,  $(BI)$  bisectoarea unghiului  $\hat{B} \Rightarrow \frac{\vec{IA}}{\vec{IE}} = -\frac{c(b+c)}{ac} = -\frac{b+c}{a}$

$$\vec{ME} = \frac{1}{1+\frac{c}{b}} \vec{MB} + \frac{\frac{c}{b}}{1+\frac{c}{b}} \vec{MC} = \frac{b\vec{MB} + c\vec{MC}}{b+c}$$

$$\vec{MI} = \frac{1}{1+\frac{b+c}{a}} \vec{MA} + \frac{\frac{b+c}{a}}{1+\frac{b+c}{a}} \vec{ME} = \frac{a\vec{MA}}{a+b+c} + \frac{b+c}{a+b+c} \cdot \frac{b\vec{MB} + c\vec{MC}}{b+c} = \frac{a\vec{MA} + b\vec{MB} + c\vec{MC}}{a+b+c} \dots\dots\dots 2p$$

c) Dacă în b) considerăm  $M = G$  atunci  $\vec{v} = a\vec{GA} + b\vec{GB} + c\vec{GC} = (a+b+c) \cdot \vec{GI}$

Dacă în a) considerăm  $M = I$  atunci  $\vec{u} = \vec{IA} + \vec{IB} + \vec{IC} = 3 \cdot \vec{IG}$ .

Observăm că  $\vec{GI} = -\frac{1}{3} \vec{u} \Rightarrow \vec{v} = (a+b+c) \cdot \left(-\frac{1}{3} \vec{u}\right) = -\frac{a+b+c}{3} \vec{u} \Rightarrow$  vectorii  $\vec{v}$  și  $\vec{u}$  sunt coliniari.

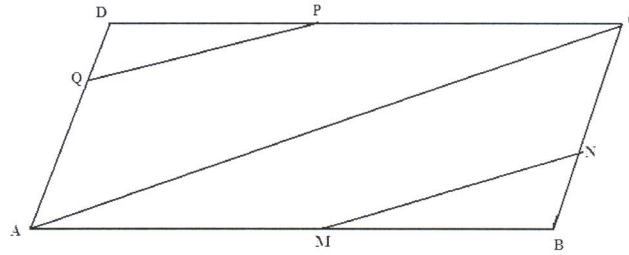
$$|\vec{v}| = \left| \frac{a+b+c}{3} \right| \cdot |\vec{u}| \Leftrightarrow 3|\vec{v}| = (a+b+c) \cdot |\vec{u}| \dots\dots\dots 3p$$

**Problema 4.** Pe laturile  $[AB]$ ,  $[BC]$ ,  $[CD]$ ,  $[DA]$  ale paralelogramului  $ABCD$  se consideră punctele  $M$ ,  $N$ ,  $P$  și respectiv  $Q$ .

- a) Arătați că  $\vec{MN} + \vec{QP}$  este coliniar cu  $\vec{AC} \Leftrightarrow \vec{NP} + \vec{MQ}$  este coliniar cu  $\vec{BD}$ .
- b) Indicați 4 puncte  $M$ ,  $N$ ,  $P$ ,  $Q$  pentru care echivalența de la punctul a) are loc.



**Soluție și barem**



$$\overrightarrow{AB} = \vec{u}, \overrightarrow{BC} = \vec{v}, \frac{AM}{AB} = a, \frac{BN}{BC} = b, \frac{CP}{CD} = c, \frac{DQ}{DA} = d$$

$$\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{MB} + \overrightarrow{BN} = (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AM}) + \overrightarrow{BN} = (\vec{u} - a \cdot \vec{u}) + b \cdot \vec{v} = (1-a) \cdot \vec{u} + b \cdot \vec{v}$$

$$\overrightarrow{QP} = \overrightarrow{QD} + \overrightarrow{DP} = +d\vec{v} + (\overrightarrow{DC} - \overrightarrow{PC}) = +d\vec{v} + (\vec{u} - \vec{uc}) = (1-c) \cdot \vec{u} + d \cdot \vec{v}$$

$$\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{QP} = \vec{u}(2-a-c) + \vec{v}(b+d) \dots\dots\dots 2p$$

$$\overrightarrow{AC} = \vec{u} + \vec{v} \dots\dots\dots 1p$$

$$\frac{2-a-c}{1} = \frac{b+d}{1} \Rightarrow 2 = a+b+c+d \dots\dots\dots 1p$$

Analog,  $\overrightarrow{NP} + \overrightarrow{MQ}$  coliniar cu  $\overrightarrow{BD} \Leftrightarrow 2 = a+b+c+d$

a)  $\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{QP}$  coliniar cu  $\overrightarrow{AC} \Leftrightarrow a+b+c+d=2 \Leftrightarrow \overrightarrow{NP} + \overrightarrow{MQ}$  coliniar cu  $\overrightarrow{BD} \dots\dots\dots 2p$

b) Putem considera mijloacele laturilor  $[AB], [BC], [CD], [DA]$ .  $\dots\dots\dots 1p$

**Notă:** Orice altă soluție corectă sau demers de rezolvare corect se va puncta corespunzător.





Olimpiada Națională de Matematică 2015

Etapa locală – Iași, 23 ianuarie 2015

Clasa a X-a

**Subiectul 1.**

a) Calculați  $(\sqrt{5} - 1)^3$ .

b) Determinați câte numere naturale nenule  $n$  verifică inegalitatea:

$$\frac{1}{\sqrt[3]{4+\sqrt{2}+1}} + \frac{1}{\sqrt[3]{9+\sqrt{6}+\sqrt{4}}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{(n+1)^2+\sqrt{n(n+1)+\sqrt{n^2}}} < 1 - 2\sqrt[3]{2-\sqrt{5}}.$$

**Soluție și barem**

a)  $(\sqrt{5} - 1)^3 = 8\sqrt{5} - 16$ ..... 1p

b) Se amplifică fiecare fracție din membrul stâng cu expresia conjugată și după reducerea termenilor se obține inegalitatea :  $\sqrt[3]{n+1} - 1 < 1 - 2\sqrt[3]{2-\sqrt{5}}$ .....2p

Din a) inegalitatea se mai poate scrie :  $\sqrt[3]{n+1} < 1 + \sqrt{5}$  .....1p

Prin ridicare la cub urmează că  $n < 15 + 8\sqrt{5}$ .....1p

Cum  $15 + 8\sqrt{5} \in (32, 33) \Rightarrow n \in \{1, 2, \dots, 32\}$ , deci sunt 32 numere.....2p

**Subiectul 2.** Dacă  $a_k \in (0, 1)$ ,  $k = \overline{1, n}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ , demonstrați inegalitatea:

$$\log_{a_1} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} + \log_{a_2} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} + \dots + \log_{a_n} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \geq n.$$

**Soluție și barem**

Se aplică inegalitatea dintre media armonică și media geometrică obținându-se  $n$  inegalități:

$$\log_{a_i} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \geq \log_{a_i} \sqrt[n]{a_1 a_2 \dots a_n} = \frac{\log_{a_i} (a_1 a_2 \dots a_n)}{n}, i = \overline{1, n}$$
.....2p

Prin adunare membru cu membru se obține:

$$\log_{a_1} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} + \log_{a_2} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} + \dots + \log_{a_n} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \geq \frac{n + (\log_{a_2} a_2 + \log_{a_2} a_1) + \dots + (\log_{a_n} a_{n-1} + \log_{a_{n-1}} a_n)}{n}$$
.....2p

Aplicând inegalitatea  $\log_{a_j} a_j + \log_{a_j} a_i \geq 2$  pentru toate parantezele din expresia anterioară se obține

$$\log_{a_1} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} + \log_{a_2} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} + \dots + \log_{a_n} \frac{1}{\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n}} \geq \frac{n + (n-1) \cdot 2 + (n-2) \cdot 2 + \dots + 2}{n}$$
 și în continuare rezultă inegalitatea cerută.....2p



Semnul „=” are loc dacă și numai dacă  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n$  ..... 1p

**Subiectul 3.** a) Dacă  $a, z, z' \in \mathbb{C}$ , arătați că  $|z+a| + |z'+a| \geq |z-z'|$ .

b) Dacă  $a, z \in \mathbb{C}, |z|=1, n \in \mathbb{N}^*$ , arătați că  $\sum_{k=1}^{2n} |z^k + a| \geq n|z-1|$ .

**Soluție și barem**

a)  $|z| = |-z| \Rightarrow |z+a| + |z'+a| \geq |z+a| + |-z'-a|$  ..... 2p

$|z+a| + |z'+a| \geq |z+a-z'-a| = |z-z'|$  ..... 1p

b)  $\sum_{k=1}^{2n} |z^k + a| = |z^{2n} + a| + |z^{2n-1} + a| + \dots + |z^2 + a| + |z + a|$  ..... 1p

$\sum_{k=1}^{2n} |z^k + a| \geq |z^{2n} - z^{2n-1}| + \dots + |z^2 - z|$  ..... 1p

$\sum_{k=1}^{2n} |z^k + a| \geq (|z^{2n-1}| + |z^{2n-3}| + \dots + |z|)|z-1| = n|z-1|$  ..... 2p

**Subiectul 4.** Fie  $A$  un punct al cercului cu centrul în originea reperului cartezian  $xOy$  și de rază 1, astfel încât  $\mu(\widehat{xOA}) = \frac{\pi}{6}$ .

- a) Determinați ecuația binomă de grad minim, având coeficienți reali, pentru care una dintre rădăcini să fie afixul punctului  $A$ ;
- b) Aflați aria poligonului cu vârfurile  $A_k$ , unde  $A_k$  sunt imaginile geometrice ale ecuației de la punctul a).

**Soluție și barem**

a)  $A(a)$  și  $z^n = b, a \in \mathbb{C}, b \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{N}^*. a = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$  și  $a^n = b$  ..... 1p

$\cos \frac{n\pi}{6} + i \sin \frac{n\pi}{6} = b \in \mathbb{R} \Rightarrow \overset{\sin}{\sqrt{n\pi}} = 0 \Rightarrow n = 6k, k \in \mathbb{N}^*$  ..... 2p

$n = 6, b = -1$ , deci ecuația este  $z^6 + 1 = 0$  ..... 1p

b)  $A_k(z_k), z_k = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{6} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{6}, k = \overline{0,5}, A_0A_1\dots A_5$  hexagon regulat ..... 1p

$\mathcal{A}[A_0A_1\dots A_5] = 6\mathcal{A}[OA_0A_1] = \frac{3\sqrt{3}}{2}$  ..... 2p

**Notă:** Orice altă soluție corectă sau demers de rezolvare corect se va puncta corespunzător.



Olimpiada Națională de Matematică 2015

Etapa locală – Iași, 23 ianuarie 2015

CLASA a XI-a Barem

**Subiectul 1** Determinați numerele reale  $a$  și  $b$  astfel încât:  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - x + a} - b}{x - 2} = \frac{3}{4}$ .

**Soluție și barem**

Dacă  $\sqrt{2+a} - b > 0$ ,  $\lim_{x \nearrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - x + a} - b}{x - 2} = -\infty$  și  $\lim_{x \searrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - x + a} - b}{x - 2} = \infty$ .

Nu există limita dată, contradicție. Analog pentru  $\sqrt{2+a} - b < 0$ . Rezultă  $\sqrt{2+a} - b = 0$ .

Pentru  $b = \sqrt{2+a}$ ,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - x + a} - \sqrt{2+a}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - x - 2}{(x - 2)(\sqrt{x^2 - x + a} + \sqrt{2+a})} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x + 1}{\sqrt{x^2 - x + a} + \sqrt{2+a}} = \frac{3}{2\sqrt{2+a}}$$

Deci  $\sqrt{2+a} = 2 \rightarrow a = 2$ . În concluzie  $a = 2$ ,  $b = 2$ .

$\sqrt{2+a} - b \neq 0$ , imposibil.....3p

$\sqrt{2+a} - b = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 - x + a} - b}{x - 2} = \frac{3}{2\sqrt{2+a}}$ .....2p

$\sqrt{2+a} = 2 \rightarrow a = 2$ .....1p

$b = \sqrt{2+a} = 2$ .....1p

**Subiectul 2** Considerăm matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  și șirul  $(x_n)_{n \geq 0}$  definit prin

$$x_{n+2} = x_{n+1} + x_n, n \in \mathbb{N}, x_0 = 0, x_1 = 1$$

a) Arătați că  $A^n = \begin{pmatrix} x_{n-1} & x_n \\ x_n & x_{n+1} \end{pmatrix}$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ .

b) Arătați, folosind eventual punctul a), că  $x_{n+1}x_{n-1} - x_n^2 = (-1)^n$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ .



**Soluție și barem**

a) Demonstrăm inductiv. Pentru  $n = 1$ , trebuie arătat că  $A = \begin{pmatrix} x_0 & x_1 \\ x_1 & x_2 \end{pmatrix}$ , adevărat deoarece

$$x_0 = 0, x_1 = 1, x_2 = 1.$$

Fie  $A^k = \begin{pmatrix} x_{k-1} & x_k \\ x_k & x_{k+1} \end{pmatrix}$ , atunci  $A^{k+1} = A^k \cdot A = \begin{pmatrix} x_{k-1} & x_k \\ x_k & x_{k+1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_k & x_{k+1} \\ x_{k+1} & x_{k+2} \end{pmatrix}$ , ceea ce trebuia arătat

b) Cum  $\det(A^n) = (\det A)^n = (-1)^n$  și  $\det(A^n) = x_{n+1}x_{n-1} - x_n^2$ , rezultă concluzia.

a) verificare .....2p

$P(k) \rightarrow P(k+1)$  .....2p

b)  $\det(A^n) = (-1)^n$  .....1p

$\det(A^n) = x_{n+1}x_{n-1} - x_n^2$  .....2p

**Subiectul 3** Fie matricea  $A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$  și  $C(A) = \{X \in M_3(C) / A \cdot X = X \cdot A\}$

a) Arătați că dacă  $X \in C(A)$ , atunci există  $a, b, c \in C$  astfel încât  $X = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & a & 0 \\ c & b & a \end{pmatrix}$ .

b) Demonstrați că ecuația  $X^3 = O_3$  are o infinitate de soluții în  $M_3(C)$ .

c) Arătați că ecuația  $X^3 = A$  nu are soluții în  $M_3(C)$ .

**Soluție și barem**

a) Fie  $X = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix}$ . Din  $A \cdot X = X \cdot A$  rezultă  $a = e = i, d = h, g \in C, b = c = f = 0$  și de aici concluzia.

b) De exemplu  $X = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ b & 0 & 0 \\ c & b & 0 \end{pmatrix}$ ,  $b, c \in C$  sunt soluții.

c) Fie  $X$  soluție, atunci  $X^4 = A \cdot X = X \cdot A$ , conform a) rezultă că  $X = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 \\ b & a & 0 \\ c & b & a \end{pmatrix}$ , apoi





$$X^3 = \begin{pmatrix} a^3 & 0 & 0 \\ 3a^2b & a^3 & 0 \\ 3ab^2 + 3a^2c & 3a^2b & a^3 \end{pmatrix} \text{ și din } X^3 = A \text{ rezultă } a^3 = 0; 3a^2b = 1; 3ab^2 + 3a^2c = 2, \text{ fals.}$$

Prin urmare ecuația nu are soluție.

- a).....3p  
b).....2p  
c).....2p

**Subiectul 4** Considerăm șirul  $(a_n)_{n \geq 1}$  și propozițiile :

- $(P_1)$  Șirul  $x_n = a_{n+1} - a_n, n \in \mathbb{N}^*$  este convergent la zero.  
 $(P_2)$  Șirul  $y_n = \max(a_n, a_{n+1}), n \in \mathbb{N}^*$  este convergent  
 $(P_3)$  Șirul  $(a_n)_{n \geq 1}$  este convergent.

Arătați că:

- a)  $P_1$  nu implică  $P_3$   
b)  $P_2$  nu implică  $P_3$   
c)  $P_1$  și  $P_2$  implică  $P_3$ .

**Soluție și barem**

Considerăm  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$ , atunci  $x_n = \frac{1}{n+1}$  converge la zero și  $(a_n)_{n \geq 1}$  este divergent,  $a_n \rightarrow \infty$

Considerăm  $a_n = (-1)^n$ , atunci  $y_n = 1$ , deci este convergent pe când  $(a_n)_{n \geq 1}$  este divergent.

Fie  $P_1$  și  $P_2$ , adevărate. Atunci  $y_n = \frac{a_{n+1} + a_n + |a_{n+1} - a_n|}{2}$  și  $a_{n+1} = a_n + x_n$ . Deducem că

$2y_n = 2a_n + x_n + |x_n|$ , prin urmare  $a_n = y_n - \frac{x_n + |x_n|}{2}$ , deci convergent.

- a) exemplu.....2p  
b) exemplu.....2p  
c) exemplu.....3p 1p

**Notă: Orice altă soluție corectă sau demers de rezolvare corect se va puncta corespunzător.**



Olimpiada Națională de Matematică 2015

Etapa locală – Iași, 23 ianuarie 2015

CLASA A XII-A

BAREM

**Problema 1** Fie funcția  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x-1 + \sin x - \cos x}{x + e^{x+2015} + \sin x}$ .

Determinați primitiva  $F: [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  a funcției  $f$ , știind că  $F(0) = 1$ .

**Problema 1 Soluție și barem**

$$F(x) = \int \frac{x + e^{x+2015} + \sin x - 1 - e^{x+2015} - \cos x}{x + e^{x+2015} + \sin x} dx + C = \dots\dots\dots 1p$$

$$= \int \left( 1 - \frac{1 - e^{x+2015} - \cos x}{x + e^{x+2015} + \sin x} \right) dx + C = \int \left( 1 - \frac{(x + e^{x+2015} + \sin x)'}{x + e^{x+2015} + \sin x} \right) dx + C =$$

$$= x - \ln(x + e^{x+2015} + \sin x) + C \dots\dots\dots 4p$$

Din  $F(0) = 1$  rezultă că  $C = 2016$ . Prin urmare  $F(x) = x - \ln(x + e^{x+2015} + \sin x) + 2016 \dots\dots 2p$

**Problema 2** Pe intervalul  $G_a = (a, +\infty)$  cu  $a \in \mathbb{R}$ , se definește legea de compoziție

$$* : G_a \times G_a \rightarrow G_a \text{ prin } x * y = xy - ax - ay + a^2 + a.$$

- a) Demonstrați că  $(G_a, *)$  este grup abelian.
- b) Demonstrați că oricare ar fi numărul real  $a$ , grupul  $(G_a, *)$  este izomorf cu grupul  $(\mathbb{R}_+^*, \cdot)$  al numerelor reale pozitive în raport cu înmulțirea.
- c) Calculați  $x_*^n = \underbrace{x * x * \dots * x}_{n \text{ ori}}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$ .

**Problema 2 Soluție și barem**

a) Se verifică axiomele grupului.....3p

b) Se arată că funcția  $f: G_a \rightarrow G_a$  definită de  $f(x) = x - a$  este izomorfism de grupuri.....2p

c)  $x * y - a = xy - ax - ay + a^2 + a - a = (x - a) \cdot (y - a)$  pentru orice  $x, y \in G_a$ .....1p

Se arată prin inducție că  $x_*^n = a + (x - a)^n$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$  .....1p



**Problema 3** Fie  $(G, \cdot)$  un grup finit cu  $n$  elemente,  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ . Dacă funcțiile  $f_k: G \rightarrow G$ ,  $f(x) = x^k, k \in \{1, 2, \dots, n-1\}$  sunt automorfisme ale grupului  $(G, \cdot)$ , demonstrați că  $n$  este număr prim.

**Problema 3 Soluție și barem**

Fie  $p$  prim cu  $p | n$  (există deoarece  $n$  este mai mare decât 2). Prin urmare există  $x \in G$  astfel încât  $\text{ord}(x) = p$  .....2p

Dacă  $p \in \{1, 2, \dots, n-1\}$ , din  $x^p = e^p$ , rezultă că  $x = e$ , în contradicție cu faptul că  $\text{ord}(x) = p$  .....3p

Prin urmare  $p = n$  și  $n$  este număr prim.....2p

**Problema 4** Determinați funcțiile derivabile  $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  care îndeplinesc simultan următoarele condiții:

(1) derivata  $f'$  este continuă și  $0 < f'(x) \leq 1$ , oricare ar fi  $x \in [0, 1]$ ;

(2)  $f(0) = 0$  și

(3) pentru o primitivă  $F$  a funcției  $f^2$  cu  $F(0) = 0$ , avem  $F(1) = \frac{f^3(1)}{3}$ .

**Problema 4 Soluție și barem**

Fie funcția  $g: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definită prin  $g(x) = f^2(x) - f'(x)f^2(x)$  și  $G$  o primitivă a funcției  $g$  cu  $G(0) = 0$ ,  $G(x) = F(x) - \frac{1}{3}f^3(x)$  .....2p

Se verifică faptul că funcția  $G$  este crescătoare pe intervalul  $[0, 1]$  .....1p

Din relația  $0 = F(1) - \frac{1}{3}f^3(1) \geq F(x) - \frac{1}{3}f^3(x) \geq 0, \forall x \in [0, 1]$  rezultă că  $F(x) = \frac{1}{3}f^3(x)$  pentru orice  $x \in [0, 1]$  .....2p

Deoarece  $f(x) > 0, x \neq 0$  rezultă că  $f^2(x) = f'(x) \cdot f^2(x) \Rightarrow f'(x) = 1, \forall x \in (0, 1]$ . .....1p

Prin urmare  $f(x) = x + c$ , iar din condiția (2) rezultă că  $c = 0$  .....1p

**Notă:** Orice altă soluție corectă sau demers de rezolvare corect se va puncta corespunzător.