

Olimpiada de Matematică –etapa locală- Galați

28 februarie 2016

Clasa a XI-a

Barem de evaluare

- ◆ Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul maxim corespunzător.
- ◆ Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.

Nr. problemei	Soluție, rezolvare	Punctaj
1.	Din $\varepsilon$ soluție a ecuației $x^2 + x + 1 = 0 \Rightarrow \varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0, \varepsilon \neq 1$ ;	
	$\left. \begin{array}{l} \varepsilon^2 + \varepsilon + 1 = 0 / \cdot (\varepsilon - 1) \\ \varepsilon - 1 \neq 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \varepsilon^3 - 1 = 0 \Rightarrow \varepsilon^3 = 1;$	2p
	$S = \sum_{k=1}^{3n+1} \begin{pmatrix} 1 & \varepsilon^k & \varepsilon^{2k} \\ k & k \cdot (k+1) & k! \cdot k \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{k=1}^{3n+1} 1 & \sum_{k=1}^{3n+1} \varepsilon^k & \sum_{k=1}^{3n+1} \varepsilon^{2k} \\ \sum_{k=1}^{3n+1} k & \sum_{k=1}^{3n+1} k \cdot (k+1) & \sum_{k=1}^{3n+1} k! \cdot k \end{pmatrix};$	1p
	$\sum_{k=1}^{3n+1} 1 = 3n+1; \quad \sum_{k=1}^{3n+1} \varepsilon^k = \varepsilon + \varepsilon^2 + \varepsilon^3 + \dots + \varepsilon^{3n+1} = \frac{\varepsilon \cdot (\varepsilon^{3n+1} - 1)}{\varepsilon - 1} = \frac{\varepsilon \cdot (\varepsilon^{3n} \cdot \varepsilon - 1)}{\varepsilon - 1} = \varepsilon;$	1p
	$\sum_{k=1}^{3n+1} \varepsilon^{2k} = \varepsilon^2 + \varepsilon^4 + \varepsilon^6 + \dots + \varepsilon^{3n} + \varepsilon^{6n+2} = \frac{\varepsilon^2 \cdot (\varepsilon^{6n+2} - 1)}{\varepsilon^2 - 1} = \varepsilon^2;$	
	$\sum_{k=1}^{3n+1} k = \frac{(3 \cdot n + 1) \cdot (3n + 2)}{2}; \quad \sum_{k=1}^{3n+1} k \cdot (k+1) = \sum_{k=1}^{3n+1} k^2 + \sum_{k=1}^{3n+1} k =$ $\frac{(3n+1) \cdot (3n+2) \cdot (6 \cdot n + 3)}{6} + \frac{(3n+1) \cdot (3n+2)}{2} = (3n+1) \cdot (3n+2) \cdot (n+1);$	1p
	$\sum_{k=1}^{3n+1} k! \cdot k = \sum_{k=1}^{3n+1} k! \cdot (k+1-1) = \sum_{k=1}^{3n+1} [(k+1)! - k!] = (3n+2)! - 1;$	1p
$S = \begin{pmatrix} 3 \cdot n + 1 & \varepsilon & \varepsilon^2 \\ \frac{(3 \cdot n + 1) \cdot (3 \cdot n + 2)}{2} & (3 \cdot n + 1)(3 \cdot n + 2)(n + 1) & (3 \cdot n + 2)! - 1 \end{pmatrix}.$	1p	

	<p>a) Se calculează <math>X^2 = \begin{pmatrix} 1 &amp; 2 \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math>; <math>X^3 = \begin{pmatrix} 1 &amp; 3 \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math>, .... Se deduce că <math>X^n = \begin{pmatrix} 1 &amp; n \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math>, <math>n \in \mathbb{N}^*</math>;</p> <p>Se demonstrează prin inducție matematică că <math>X^n = \begin{pmatrix} 1 &amp; n \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix}</math>, <math>n \in \mathbb{N}^*</math>.</p>	<p>1p</p> <p>2p</p>
<p>2.</p>	<p>b) <math>A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 &amp; 2016 \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A \cdot B) = 1 \Rightarrow \det A \cdot \det B = 1 \Rightarrow \det A \neq 0 \Rightarrow A</math> este inversabilă.</p> <p><math>A \cdot B = \begin{pmatrix} 1 &amp; 2016 \\ 0 &amp; 1 \end{pmatrix} = X^{2016} \Rightarrow B = A^{-1} \cdot X^{2016} \Rightarrow B \cdot A = A^{-1} \cdot X^{2016} \cdot A \Rightarrow</math></p> <p><math>B \cdot A = A^{-1} \cdot \underbrace{X \cdot X \cdot X \cdot \dots \cdot X}_{\text{de 2016 ori}} \cdot A \Rightarrow</math></p> <p><math>B \cdot A = A^{-1} \cdot X \cdot \underbrace{(A \cdot A^{-1}) \cdot X \cdot (A \cdot A^{-1}) \cdot X \cdot (A \cdot A^{-1}) \cdot \dots \cdot X \cdot (A \cdot A^{-1})}_{\text{de 2016 ori factorul } X \text{ și de 2015 ori factorul } (A \cdot A^{-1})} \cdot X \cdot A =</math></p> <p><math>= \underbrace{(A^{-1} \cdot X \cdot A) \cdot (A^{-1} \cdot X \cdot A) \cdot (A^{-1} \cdot X \cdot A) \cdot \dots \cdot (A^{-1} \cdot X \cdot A)}_{\text{de 2016 ori}} = (A^{-1} \cdot X \cdot A)^{2016};</math></p> <p><math>B \cdot A = (A^{-1} \cdot X \cdot A)^{2016} \Rightarrow A^{-1} \cdot X \cdot A = D.</math></p>	<p>1p</p> <p>1p</p> <p>1p</p> <p>1p</p>
<p>3.</p>	<p>a) În funcția <math>f</math>, substituind <math>x</math> cu <math>x+1</math>, obținem:</p> <p><math>f(x) = -4 \cdot (x+1)^3 + 12 \cdot (x+1)^2 - 9 \cdot (x+1) + 1 \Rightarrow f(x) = -4x^3 + 3 \cdot x;</math></p> <p><math>g_1(x) = f(\sin x) = -4 \sin^3 x + 3 \cdot \sin x = \sin(3x);</math></p> <p><math>g_2(x) = f(\sin 3x) = -4 \sin^3 3x + 3 \cdot \sin 3x = \sin(3^2 x);</math></p> <p>Se demonstrează prin inducție matematică</p> <p><math>g_n(x) = \sin(3^n x), n \geq 1;</math></p> <p><math>a_n = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(3^n x)}{x} = 3^n;</math></p>	<p>2p</p> <p>1p</p> <p>2p</p>
	<p>b) <math>\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \cdot \sin \frac{\pi}{a_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} 3^n \cdot \sin \frac{\pi}{3^n} = \pi.</math></p>	<p>2p</p>

	<p>a) Cazul 1. Fie <math>b &gt; 0, a \neq b</math>;</p> $x_2 = \frac{b^2 - ab + a^2}{b} > a;$ <p>Demonstrăm prin inducție matematică că <math>x_n &gt; a, n \geq 2</math>:</p> <p>1. <math>P(2): x_2 &gt; a</math> (A)</p> <p>2. <math>P(n) \Rightarrow P(n+1), (\forall)n \geq 2</math></p> <p>Presupunem că <math>P(n)</math> este adevărată</p> <p>Să demonstrăm că <math>P(n+1)</math> este adevărată</p> $P(n+1): x_{n+1} > a \Rightarrow \frac{x_n^2 - a \cdot x_n + a^2}{x_n} > a \Leftrightarrow (x_n - a)^2 > 0 (A)$ <p>Așadar <math>x_n &gt; a, n \geq 2</math>;</p> $x_{n+1} - x_n = \frac{x_n^2 - a \cdot x_n + a^2}{x_n} - x_n = \frac{a \cdot (a - x_n)}{x_n} < 0 \Rightarrow (x_n)_{n \geq 1}$ este strict descrescător $\Rightarrow$ există $l = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ . <p>Dacă <math>(x_n)_{n \geq 1}</math> este mărginit atunci <math>l \in \mathbb{R}</math> și trecând la limită relația de recurență, obținem:</p> $l = \frac{l^2 - a \cdot l + a^2}{l} \Leftrightarrow l = a \Rightarrow (x_n)_{n \geq 1}$ este convergent.	<b>2p</b>
<b>4.</b>	<p>Cazul 2. <math>a = b &gt; 0 \Rightarrow x_n = a, (\forall)n \geq 1</math></p> <p>Deci, <math>(x_n)_{n \geq 1}</math> este șir constant-nu convine.</p> <p>Cazul 3. <math>b &lt; 0</math>;</p> $x_1 = b < 0 \text{ și } x_{n+1} = \frac{\left(x_n - \frac{a}{2}\right)^2 + \frac{3 \cdot a^2}{4}}{x_n}, (\forall)n \geq 1$ <p>Se demonstrează prin inducție matematică că <math>x_n &lt; 0, (\forall)n \geq 1</math></p> $x_{n+1} - x_n = \frac{x_n^2 - a \cdot x_n + a^2}{x_n} - x_n = \frac{a \cdot (a - x_n)}{x_n} < 0 \Rightarrow (x_n)_{n \geq 1}$ este strict descrescător $\Rightarrow$ există $l = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n < 0$ ; <p>Dacă <math>(x_n)_{n \geq 1}</math> este mărginit atunci <math>l \in \mathbb{R}</math> și trecând la limită relația de recurență, obținem:</p> $l = \frac{l^2 - a \cdot l + a^2}{l} \Leftrightarrow l = a - \text{nu convine pentru că } l < 0, \text{ iar } a > 0;$ <p>Așadar, <math>(x_n)_{n \geq 1}</math> este strict descrescător și nemărginit, adică are limita <math>-\infty</math>, pentru <math>b &lt; 0 \Rightarrow (x_n)_{n \geq 1}</math> este divergent.</p>	<b>2p</b>

	<p>b) <math>x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + \dots + x_{2n-1} - x_{2n} = x_{n+1} + x_{n+2} + x_{n+3} + \dots + x_{2n}</math> (1)</p> <p>Egalitatea are loc și pentru <math>n+1</math>:</p> $x_1 - x_2 + x_3 - x_4 + \dots + x_{2n+1} - x_{2n+2} = x_{n+2} + x_{n+3} + \dots + x_{2n+2}$ (2); <p>Scăzând din 2 pe 1 <math>\Rightarrow x_{2n+1} - x_{2n+2} = x_{2n+1} + x_{2n+2} - x_{n+1} \Rightarrow x_{n+1} = 2 \cdot x_{2n+2} \Rightarrow x_n = 2 \cdot x_{2n}, (\forall) n \geq 1</math>.</p> <p>Deci <math>x_1 = 2 \cdot x_2 = 2^2 \cdot x_4 = 2^3 \cdot x_8 = \dots = 2^n \cdot x_{2^n}</math>, adică <math>x_{2^n} = \frac{x_1}{2^n} &lt; 1</math>.</p> <p>Cum <math>(x_n)_{n \geq 1}</math> este monoton și <math>x_1 &gt; 0 \Rightarrow (x_n)_{n \geq 1}</math> este descrescător.</p> $\lim_{n \rightarrow \infty} x_{2^n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1}{2^n} = 0;$ <p>Fie <math>k = [\log_2 n] \Rightarrow 2^k \leq n &lt; 2^{k+1}</math>.</p> $\begin{cases} (x_n)_{n \geq 1} \text{ este descrescător} \\ 2^k \leq n < 2^{k+1} \end{cases} \Rightarrow x_{2^{k+1}} < x_n \leq x_{2^k} \Rightarrow \frac{x_1}{2^{[\log_2 n]+1}} < x_n \leq \frac{x_1}{2^{[\log_2 n]}}$ <p>Din teorema cleștelui <math>\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0</math>.</p>	<p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p> <p><b>1p</b></p>
--	--	--