

**Olimpiada de Matematică –etapa locală- Galați**

**23 februarie 2014**

**Clasa a X-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. probleme	Soluție, rezolvare	Punctaj
1.	Inecuația este echivalentă cu $(\sqrt{2}+1)^{2x} - 6(\sqrt{2}+1)^x + 1 \leq 0$	2p
	Notăm cu $t = (\sqrt{2}+1)^x > 0 \Rightarrow t^2 - 6t + 1 \leq 0$ , care are ca soluții $t \in [3 - 2\sqrt{2}, 3 + 2\sqrt{2}] \Rightarrow (\sqrt{2}+1)^{-2} \leq (\sqrt{2}+1)^x \leq (\sqrt{2}+1)^2$ ;	3p
	Cum funcția exponențială $f(x) = (\sqrt{2}+1)^x$ este strict crescătoare $\Rightarrow x \in [-2, 2]$ .	2p
2.	Fie $a, b, c, d, m, n, p, q, r, s, t, u$ afixele punctelor de mai sus. Avem succesiv relațiile: $m = \frac{a+k \cdot b}{k+1}$ , $n = \frac{b+k \cdot c}{k+1}$ , $p = \frac{c+k \cdot d}{k+1}$ , $q = \frac{d+k \cdot a}{k+1}$ , respectiv $r = \frac{m+l \cdot n}{l+1}$ , $s = \frac{n+l \cdot p}{l+1}$ , $t = \frac{p+l \cdot q}{l+1}$ , $u = \frac{q+l \cdot m}{l+1}$ ,	2p
	iar din condiția ca $RSTU$ să fie paralelogram rezultă că $r+t = u+s$ , de unde $\frac{m+l \cdot n}{l+1} + \frac{p+l \cdot q}{l+1} = \frac{q+l \cdot m}{l+1} + \frac{n+l \cdot p}{l+1}$ ,	2p

	<p>deci <math>m + p + l \cdot (n + q) = n + q + l \cdot (m + p)</math>, adică</p> <p><math>(m + p) \cdot (1 - l) = (n + q) \cdot (1 - l)</math>, de unde, prin împărțire cu <math>1 - l \neq 0</math>, rezultă că</p> <p><math>m + p = n + q</math>, deci <math>MNPQ</math> este paralelogram, iar din</p> $\frac{a + k \cdot b}{k + 1} + \frac{c + k \cdot d}{k + 1} = \frac{d + k \cdot a}{k + 1} + \frac{b + k \cdot c}{k + 1},$ rezultă <p><math>(1 - k) \cdot (a + c) = (1 - k) \cdot (b + d)</math>, de unde <math>a + c = b + d</math>, adică <math>ABCD</math> este paralelogram.</p>	<b>3p</b>
<b>3.</b>	$\log_{\{x-1\}}  1-x  + \log_{ x-1\}} \{x-1\} = -[x]^2 + 2 \cdot [x] + 1, \{x-1\} \in (0, 1),$ $(\forall) x \in (0, 1) \cup (1, 2);$	<b>2p</b>
	$\log_{\{x-1\}}  1-x  > 0 = \log_{\{x-1\}} 1 \Leftrightarrow  x-1  < 1 \Leftrightarrow \begin{cases} 0 < x < 2 \\ x \neq 1 \end{cases} \Rightarrow x \in (0, 1) \cup (1, 2);$ $\log_{\{x-1\}}  1-x  + \log_{ x-1\}} \{x-1\} = \log_{\{x-1\}}  1-x  + \frac{1}{\log_{\{x-1\}}  1-x } \geq 2, (\text{conform inegalității mediilor}) \quad (1)$ $-[x]^2 + 2 \cdot [x] + 1 = 2 - ([x] - 1)^2 \leq 2, (\forall) x \in (0, 1) \cup (1, 2) \quad (2)$	<b>3p</b>
	Din (1) și (2) $\Rightarrow \log_{\{x-1\}}  1-x  + \frac{1}{\log_{\{x-1\}}  1-x } = 2 = -[x]^2 + 2 \cdot [x] + 1 \Rightarrow$ $\begin{cases} \log_{\{x-1\}}  1-x  = 1 \\ [x] = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases}  1-x  = \{x-1\} \\ x \in [1, 2), x \neq 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \in (0, 1) \cup (1, 2) \\ x \in [1, 2), x \neq 1 \end{cases} \Rightarrow x \in (1, 2).$	<b>2p</b>
<b>4.</b>	Prin ridicare la pătrat, relația devine: $(z^2 + 4) \cdot (\bar{z}^2 + 4) = (4 \cdot z + 1) \cdot (4 \cdot \bar{z} + 1) \Leftrightarrow  z ^4 + 4 \cdot (z^2 + \bar{z}^2) + 16 =$ $16 \cdot  z ^2 + 4 \cdot (z + \bar{z}) + 1 \Leftrightarrow$ $ z ^4 + 4 \cdot (z + \bar{z})^2 - 8 z ^2 + 16 = 16 \cdot  z ^2 + 4 \cdot (z + \bar{z}) + 1;$ Dar $z + \bar{z} = 2 \cdot \text{Re}(z) \in \mathbb{R};$ $ z ^4 - 24 z ^2 = -15 + 4 \cdot (z + \bar{z}) - 4 \cdot (z + \bar{z})^2;$	<b>3p</b>
	Dar $-15 + 4 \cdot (z + \bar{z}) - 4 \cdot (z + \bar{z})^2 = -14 - [2 \cdot (z + \bar{z}) - 1]^2 \leq -14;$ Egalitatea se obține pentru $\text{Re}(z) = \frac{1}{4};$ $ z ^4 - 24 z ^2 + 14 \leq 0 \Leftrightarrow 12 - \sqrt{130} \leq  z ^2 \leq 12 + \sqrt{130} \Leftrightarrow$ $\sqrt{12 - \sqrt{130}} \leq  z  \leq \sqrt{12 + \sqrt{130}} \Rightarrow$	<b>2p</b>

	<p> <math>\max z  = \sqrt{12 + \sqrt{130}}</math>, care se realizează pentru <math>\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{4}</math> și <math>(\operatorname{Re}z)^2 + (\operatorname{Im}z)^2 = 12 + \sqrt{130}</math>,  adică <math>\operatorname{Im}(z) = \pm \sqrt{\frac{191}{16} + \sqrt{130}}</math> și <math>z = \frac{1}{4} \pm i \sqrt{\frac{191}{16} + \sqrt{130}}</math>;  <math>\min z  = \sqrt{12 - \sqrt{130}}</math> se atinge pentru <math>\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{4}</math> și <math>(\operatorname{Re}z)^2 + (\operatorname{Im}z)^2 = 12 - \sqrt{130} \Rightarrow \operatorname{Im}(z) = \pm \sqrt{\frac{191}{16} - \sqrt{130}}</math>  și <math>z = \frac{1}{4} \pm i \sqrt{\frac{191}{16} - \sqrt{130}}</math>; </p>	<b>2p</b>
--	---	-----------