

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

**22 februarie 2015**

**Clasa a XII-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																				
<b>1.</b>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td><math>x</math></td> <td><math>\hat{0}</math></td> <td><math>\hat{1}</math></td> <td><math>\hat{2}</math></td> <td><math>\hat{3}</math></td> <td><math>\hat{4}</math></td> <td><math>\hat{5}</math></td> <td><math>\hat{6}</math></td> <td><math>\hat{7}</math></td> <td><math>\hat{8}</math></td> </tr> <tr> <td><math>f(x)</math></td> <td><math>\hat{0}</math></td> <td><math>\hat{1}</math></td> <td><math>\hat{4}</math></td> <td><math>\hat{0}</math></td> <td><math>\hat{7}</math></td> <td><math>\hat{7}</math></td> <td><math>\hat{0}</math></td> <td><math>\hat{4}</math></td> <td><math>\hat{1}</math></td> </tr> </table>	$x$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{5}$	$\hat{6}$	$\hat{7}$	$\hat{8}$	$f(x)$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{7}$	$\hat{7}$	$\hat{0}$	$\hat{4}$	$\hat{1}$	<b>1p</b>
	$x$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{2}$	$\hat{3}$	$\hat{4}$	$\hat{5}$	$\hat{6}$	$\hat{7}$	$\hat{8}$												
	$f(x)$	$\hat{0}$	$\hat{1}$	$\hat{4}$	$\hat{0}$	$\hat{7}$	$\hat{7}$	$\hat{0}$	$\hat{4}$	$\hat{1}$												
	$\text{Im } f = \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{4}, \hat{7}\}$	<b>2p</b>																				
$f(A) = A \subseteq \text{Im } f \Rightarrow A \subseteq \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{4}, \hat{7}\}$	<b>2p</b>																					
	<p>Submulțimile nevide <math>A</math> ale mulțimii <math>\mathbb{Z}_9</math> cu proprietatea <math>f(A) = A</math> sunt:</p> $\{\hat{0}\}, \{\hat{1}\}, \{\hat{0}, \hat{1}\}, \{\hat{4}, \hat{7}\}, \{\hat{0}, \hat{4}, \hat{7}\}, \{\hat{1}, \hat{4}, \hat{7}\}, \{\hat{0}, \hat{1}, \hat{4}, \hat{7}\}$	<b>2p</b>																				
<b>2.</b>	<p>Din <math>f</math> continuă pe <math>\mathbb{R} \Rightarrow f</math> admite primitive pe <math>\mathbb{R}</math>.</p>																					
	<p>Fie <math>F : \mathbb{R} \Rightarrow \mathbb{R}</math> o primitivă a funcției <math>f \Rightarrow \begin{cases} F \text{ derivabilă pe } \mathbb{R} \\ F'(x) = f(x), \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}</math></p>	<b>2p</b>																				
	<p>Fie funcția <math>H : (0, 2) \rightarrow \mathbb{R}, H(t) = \int_{at}^{bt} f(x) dx = F(bt) - F(at), t \in (0, 2);</math></p>	<b>2p</b>																				
	<p>Din <math>F</math> derivabilă pe <math>\mathbb{R} \Rightarrow F</math> continuă pe <math>\mathbb{R} \Rightarrow H</math> continuă și derivabilă pe <math>(0, 2)</math>.</p>																					
	$\int_{at}^{bt} f(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \Rightarrow H(t) \leq H(1), \forall t \in (0, 2) \Rightarrow$ <p><math>t = 1</math> este punct de maxim global pentru funcția <math>H</math></p> <p><i>T.Fermat</i>  <math>\Rightarrow H'(1) = 0; (1)</math></p> <p>Dar <math>H'(t) = b \cdot F'(b \cdot t) - a \cdot F'(a \cdot t) = b \cdot f(b \cdot t) - a \cdot f(a \cdot t) \Rightarrow</math>  <math>H'(1) = b \cdot f(b) - a \cdot f(a) (2)</math></p> <p>Din (1) și (2) <math>\Rightarrow b \cdot f(b) - a \cdot f(a) = 0 \Rightarrow b \cdot f(b) = a \cdot f(a).</math></p>	<b>1p</b>																				
		<b>1p</b>																				

	<p>a)</p> <p>Fie <math>A, B \in H_1 \Rightarrow A^t = A</math> și <math>B^t = B \Rightarrow</math>  <math>(A - B)^t = A^t - B^t = A - B \Rightarrow A - B \in H_1 \Rightarrow</math>  <math>H_1</math> subgrup al grupului <math>(M_n(\mathbb{R}), +)</math>.</p> <p>Fie <math>A, B \in H_2 \Rightarrow A^t = -A</math> și <math>B^t = -B \Rightarrow</math>  <math>(A - B)^t = A^t - B^t = -A + B = -(A - B) \Rightarrow A - B \in H_2 \Rightarrow</math>  <math>H_2</math> subgrup al grupului <math>(M_n(\mathbb{R}), +)</math>.</p>	<p>2p</p> <p>2p</p>
<p>3.</p>	<p>b).</p> <p>Fie <math>X \in M_n(\mathbb{R})</math>. Avem <math>\left(\frac{1}{2}X + \frac{1}{2}X^t\right)^t = \frac{1}{2}X^t + \frac{1}{2}X</math>,</p> <p>adică <math>A = \frac{1}{2} \cdot (X + X^t) \in H_1</math>,</p> <p><math>\left(\frac{1}{2}X - \frac{1}{2}X^t\right)^t = \frac{1}{2}X^t - \frac{1}{2}X = -\left(\frac{1}{2}X - \frac{1}{2}X^t\right)</math>,</p> <p>adică <math>B = \frac{1}{2} \cdot (X - X^t) \in H_2</math>.</p> <p>Evident <math>X = A + B</math>.</p>	<p>1p</p> <p>1p</p> <p>1p</p>
<p>4.</p>	<p>Orice funcție continuă admite primitive.</p> <p>Funcția <math>f</math> este continuă pe <math>(-1, 0]</math> și pe <math>(0, 2\pi]</math> (compuneri de funcții elementare).</p> <p>Problema continuității funcției <math>f</math> se pune în <math>x=0</math>.</p> <p>Funcția <math>f</math> este continuă în <math>x=0</math> dacă <math>f(0-0)=f(0+0)=f(0)</math>.</p> <p>Din <math>f(0-0) = f(0+0) = f(0) \Rightarrow c = \frac{1}{4}</math>.</p> <p>Pentru <math>c = \frac{1}{4}</math>, funcția <math>f</math> este continuă <math>\Rightarrow f</math> admite primitive.</p> <p>Pentru <math>c \neq \frac{1}{4}</math>, <math>x=0</math> este punct de discontinuitate de speța I <math>\Rightarrow</math>  <math>f</math> nu are primitive.</p>	<p>1p</p>
	$\int \sqrt{\frac{-x}{x+1}} dx = \int \frac{-x}{\sqrt{-x^2-x}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{-2x-1}{\sqrt{-x^2-x}} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{-x^2-x}} dx =$ $\sqrt{-x^2-x} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{4} - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2}} dx =$ $\sqrt{-x^2-x} + \frac{1}{2} \arcsin(2x+1) + C, C \in \mathbb{R}.$	<p>2p</p>

Funcția  $g(x) = \frac{1}{4 + \sin x}$ ,  $x \in (0, 2\pi]$  este continuă pe  $(0, 2\pi] \Rightarrow$

$g$  admite primitive pe  $(0, 2\pi]$ .

Nu se poate folosi substituția  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  deoarece pentru  $x = \pi \in (0, 2\pi]$ ,

$\operatorname{tg} \frac{x}{2}$  nu este definită.

Vom construi o primitivă a funcției  $g$  pe  $J$ ,  $J = (0, \pi) \cup (\pi, 2\pi]$ .

Facem substituția  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ . Integrala asociată este

$$I = \int \frac{1+t^2}{4t^2+2t+4} \frac{2}{1+t^2} dt = \int \frac{1}{2t^2+t+2} dt = \frac{1}{2} \int \frac{1}{\left(t+\frac{1}{4}\right)^2 + \frac{15}{16}} dt =$$

$$\frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{4t+1}{\sqrt{15}} + C;$$

Construim o primitivă  $F: (-1, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}$  a lui  $f$  pe  $(-1, 2\pi]$ , de forma

$$F(x) = \begin{cases} \sqrt{-x^2-x} + \frac{1}{2} \arcsin(2x+1) + \frac{x}{4} + k_1, & x \in (-1, 0) \\ k_2, & x=0 \\ \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{4\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{15}} + k_3, & x \in (0, \pi) \\ k_4, & x=\pi \\ \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{4\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{15}} + k_5, & x \in (\pi, 2\pi] \end{cases}$$

1p

Pentru determinarea legăturii dintre constantele  $k_1, k_2, k_3, k_4$  și  $k_5$ , se impune condiția de continuitate a funcției  $F$  în  $x=0$  și  $x = \pi$ .

$$\text{Funcția } F \text{ este continuă în } x = 0 \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow 0^-} F(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = F(0) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\pi}{4} + k_1 = \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{15}} + k_3 = k_2;$$

$$\text{Funcția } F \text{ este continuă în } x = \pi \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow \pi^-} F(x) = \lim_{x \rightarrow \pi^+} F(x) = F(\pi) \Leftrightarrow$$

$$\frac{\pi}{\sqrt{15}} + k_3 = -\frac{\pi}{\sqrt{15}} + k_5 = k_4;$$

Fie  $k_2 = k \Rightarrow$

$$\begin{cases} k_1 = k - \frac{\pi}{4} \\ k_3 = k - \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{15}} \\ k_4 = \frac{\pi}{\sqrt{15}} + k - \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{15}} \\ k_5 = \frac{2 \cdot \pi}{\sqrt{15}} + k - \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{15}} \end{cases}$$

deci o primitivă a lui  $f$  ( $k = 0$ ), este :

$$F(x) = \begin{cases} \sqrt{-x^2 - x} + \frac{1}{2} \arcsin(2x+1) + \frac{x}{4} - \frac{\pi}{4}, & x \in (-1, 0) \\ 0, & x=0 \\ \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{4 \cdot \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{15}} - \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{15}}, & x \in (0, \pi) \\ \frac{\pi}{\sqrt{15}} - \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{15}}, & x=\pi \\ \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{4 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 1}{\sqrt{15}} + \frac{2 \cdot \pi}{\sqrt{15}} - \frac{2}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{15}} & x \in (\pi, 2\pi] \end{cases}$$

Atunci  $\int f(x)dx = F(x) + C, x \in (-1, 2\pi], C \in \mathbb{R}$ .

1p