

**Examenul de bacalaureat național 2013**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{mate-info}}$**

**Barem de evaluare și de notare**

**Varianța 3**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*

*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$2x + 2 = \frac{1+7}{2}$ $x = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$f(x) = 0 \Rightarrow x = 1$ sau $x = 3$ Distanța este egală cu 2	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$x^2 + 4 = x^2 + 4x + 4$ Rezultă $x = 0$ , care verifică ecuația	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	$b$ impar $\Rightarrow b \in \{3, 5\} \Rightarrow$ sunt două variante de alegere a lui $b$ Pentru fiecare $b$ impar sunt trei variante de alegere a lui $a$ Se pot forma $2 \cdot 3 = 6$ numere	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	$\vec{v} = \vec{AC} + \vec{AO} = 3\vec{AO}$ $ \vec{v}  = 15$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$\frac{AB}{\sin C} = \frac{BC}{\sin A}$ $\sin A = 1$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(0) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 1 + 1 - 0 - 0 - 0 = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$(A(a))^2 = \begin{pmatrix} a^2 + 2 & 2a + 1 & 2a + 1 \\ 2a + 1 & a^2 + 2 & 2a + 1 \\ 2a + 1 & 2a + 1 & a^2 + 2 \end{pmatrix}$ $5A(a) - (A(a))^2 = \begin{pmatrix} 5a - a^2 - 2 & 4 - 2a & 4 - 2a \\ 4 - 2a & 5a - a^2 - 2 & 4 - 2a \\ 4 - 2a & 4 - 2a & 5a - a^2 - 2 \end{pmatrix}$ $5A(a) - (A(a))^2 = 4I_3 \Rightarrow 5a - a^2 - 2 = 4$ și $4 - 2a = 0 \Rightarrow a = 2$	<b>2p</b> <b>1p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A(2) \cdot (5I_3 - A(2)) = 4I_3$ și $(5I_3 - A(2)) \cdot A(2) = 4I_3$ Matricea $A(2)$ este inversabilă și inversa ei este $B = \frac{1}{4}(5I_3 - A(2)) = \frac{1}{4} \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \\ -1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

<b>2.a)</b>	$f(2) = 8 - 4m + 6 - 1 = -4m + 13$	<b>2p</b>
	$f(-2) = -8 - 4m - 6 - 1 = -4m - 15 \Rightarrow f(2) - f(-2) = 28$	<b>3p</b>
<b>b)</b>	Restul împărțirii lui $f$ la $X - 2$ este $f(2) \Rightarrow f(2) = 9$	<b>2p</b>
	Restul împărțirii lui $f$ la $X + 2$ este $f(-2) \Rightarrow f(-2) = -19$	<b>3p</b>
<b>c)</b>	$x_1 + x_2 + x_3 = m, x_1x_2 + x_2x_3 + x_1x_3 = 3 \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = m^2 - 6$	<b>2p</b>
	$x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = m(x_1^2 + x_2^2 + x_3^2) - 3(x_1 + x_2 + x_3) + 3 = m^3 - 9m + 3$	<b>2p</b>
	$x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 3 \Leftrightarrow m^3 - 9m = 0 \Leftrightarrow m = -3 \text{ sau } m = 0 \text{ sau } m = 3$	<b>1p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{1+x}{1-x} \cdot \left( \frac{1-x}{1+x} \right)' =$	<b>3p</b>
	$= -\frac{2}{1-x^2} = \frac{2}{x^2-1}, \text{ pentru orice } x \in (-1,1)$	<b>2p</b>
<b>b)</b>	$x^2 - 1 < 0, \text{ pentru orice } x \in (-1,1)$	<b>2p</b>
	$f'(x) < 0, \text{ pentru orice } x \in (-1,1) \Rightarrow f \text{ este descrescătoare pe } (-1,1)$	<b>3p</b>
<b>c)</b>	$f''(x) = -\frac{4x}{(x^2-1)^2}, \text{ pentru orice } x \in (-1,1)$	<b>2p</b>
	$f''(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$	<b>1p</b>
	$f''(x) \geq 0, \text{ pentru orice } x \in (-1,0], f''(x) \leq 0, \text{ pentru orice } x \in [0,1), \text{ deci punctul de inflexiune este } x = 0$	<b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$I_0 = \int_1^2 e^x dx =$	<b>2p</b>
	$= e^x \Big _1^2 = e^2 - e$	<b>3p</b>
<b>b)</b>	$I_1 = \int_1^2 x e^x dx = x e^x \Big _1^2 - \int_1^2 e^x dx =$	<b>3p</b>
	$= e^2$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$I_{n+1} = \int_1^2 x^{n+1} e^x dx = \int_1^2 x^{n+1} (e^x)' dx =$	<b>2p</b>
	$= x^{n+1} e^x \Big _1^2 - (n+1) I_n \Rightarrow I_{n+1} + (n+1) I_n = 2^{n+1} e^2 - e$	<b>3p</b>