

**Examenul național de bacalaureat 2025**  
**Proba E. c)**  
**Matematică  $M_{\text{mate-info}}$**   
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 9**

*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 zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$3(4-5i)+5i(3+2i)=12-15i+15i+10i^2=$ $=12-10=2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$f(1)=5, (g \circ f)(1)=g(5)=10+a$ , pentru orice număr real $a$ $10+a=1$ , de unde obținem $a=-9$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$6x-x^2=4+x$ , de unde obținem $x^2-5x+4=0$ $x=1$ sau $x=4$ , care convin	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>4.</b>	Cifra unităților se poate alege în 4 moduri Pentru fiecare alegere a cifrei unităților, cifra zecilor se poate alege în câte 4 moduri, deci se pot forma $4 \cdot 4 = 16$ numere	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>5.</b>	$\overrightarrow{OB}=6\vec{i}+4\vec{j}$ , $\overrightarrow{AC}=x_C\vec{i}+(y_C-2)\vec{j}$ $2x_C\vec{i}+2(y_C-2)\vec{j}=6\vec{i}+4\vec{j}$ , de unde obținem $x_C=3$ și $y_C=4$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>6.</b>	$BC=8$ , de unde obținem $AC=4\sqrt{3}$ $\mathcal{A}_{\triangle ABC}=\frac{4 \cdot 4\sqrt{3}}{2}=8\sqrt{3}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$A(2)=\begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2))=\begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix}=$ $=-4+8+0-4-0+4=4$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$a=1 \Rightarrow \begin{cases} x+y+2z=2 \\ x+y=0 \\ x+y-z=-1 \end{cases}$ și $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}=0$ $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \neq 0$ și $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix}=0$ , deci sistemul de ecuații are o infinitate de soluții	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\det(A(a))=\begin{vmatrix} a & 1 & 2a \\ a & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -a \end{vmatrix}=2a^2-2a$ , pentru orice număr real $a$ și, cum sistemul de ecuații are soluție unică, obținem $a \in \mathbb{R} \setminus \{0,1\}$ Obținem $x_0=-\frac{1}{2}$ , deci $a=-\frac{1}{2}$ , care convine	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$f=X^4-3X^3+X^2-2X+3 \Rightarrow f(1)=1^4-3 \cdot 1^3+1^2-2 \cdot 1+3=$ $=1-3+1-2+3=0$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>b)</b>	$x_1x_2x_3x_4 = m$ , $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 3 \Rightarrow (x_1x_2x_3x_4)^2 - x_1 - x_2 - x_3 - x_4 = m^2 - 3$ , pentru orice număr real $m$	<b>3p</b>
	$m^2 - 3 = 1$ , deci $m^2 - 4 = 0$ , de unde obținem $m = -2$ sau $m = 2$	<b>2p</b>
<b>c)</b>	$f = X^4 - 3X^3 + X^2 - 2X$ și $f(a) = a$ , de unde obținem $a^4 - 3a^3 + a^2 - 3a = 0$	<b>3p</b>
	$a(a-3)(a^2+1) = 0$ și, cum $a$ este număr real, obținem $a = 0$ sau $a = 3$	<b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = \frac{2x\sqrt{x^2+1} - (x^2+6) \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x^2+1} =$ $= \frac{2x^3 + 2x - x^3 - 6x}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} = \frac{x(x^2-4)}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}, x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b>
		<b>2p</b>
<b>b)</b>	$f(0) = 6$ , $f'(0) = 0$ Ecuația tangentei este $y - f(0) = f'(0)(x - 0)$ , adică $y = 6$	<b>2p</b>
		<b>3p</b>
<b>c)</b>	Pentru orice $x \in [0, 2]$ , $f'(x) \leq 0$ , deci $f$ este descrescătoare pe $[0, 2]$ și, pentru orice $x \in [2, +\infty)$ , $f'(x) \geq 0$ , deci $f$ este crescătoare pe $[2, +\infty)$ $x \in [0, 1] \Rightarrow 7x \in [0, 7]$ , $f(0) = 6$ , $f(1) = \frac{7}{\sqrt{2}}$ , $f(7) = \frac{11}{\sqrt{2}}$ , de unde obținem $\frac{7}{\sqrt{2}} \leq f(x)$ și $f(7x) \leq \frac{11}{\sqrt{2}}$ , deci $f(7x) - f(x) \leq 2\sqrt{2}$ , pentru orice $x \in [0, 1]$	<b>2p</b>
		<b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^3 (f(x) - e^{2x}) dx = \int_0^3 (3x^2 - 1) dx = \left( x^3 - x \right) \Big _0^3 =$ $= 24 - 0 = 24$	<b>3p</b>
		<b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^1 4x(f(x) - 3x^2 + 1) dx = \int_0^1 2x(e^{2x})' dx = 2xe^{2x} \Big _0^1 - e^{2x} \Big _0^1 =$ $= 2e^2 - e^2 + 1 = e^2 + 1$	<b>3p</b>
		<b>2p</b>
<b>c)</b>	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x \frac{f(t)}{t+1} dt = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left( \int_0^x \frac{f(t)}{t+1} dt \right)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x(x+1)} =$ $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{4x+2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x+2e^{2x}}{4x+2} = 1$	<b>3p</b>
		<b>2p</b>