

Examenul național de bacalaureat 2025

Proba E. c)

Matematică M_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)

1. $3(4-5i) + 5i(3+2i) = 12 - 15i + 15i + 10i^2 = 12 - 10 = 2$	3p 2p
2. $f(1) = 5$, $(g \circ f)(1) = g(5) = 10 + a$, pentru orice număr real a $10 + a = 1$, de unde obținem $a = -9$	3p 2p
3. $6x - x^2 = 4 + x$, de unde obținem $x^2 - 5x + 4 = 0$ $x = 1$ sau $x = 4$, care convin	2p 3p
4. 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	2p 3p
5. $\overrightarrow{OB} = 6\vec{i} + 4\vec{j}$, $\overrightarrow{AC} = x_C\vec{i} + (y_C - 2)\vec{j}$ $2x_C\vec{i} + 2(y_C - 2)\vec{j} = 6\vec{i} + 4\vec{j}$, de unde obținem $x_C = 3$ și $y_C = 4$	2p 3p
6. $BC = 8$, de unde obținem $AC = 4\sqrt{3}$ $\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{4 \cdot 4\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a) $A(2) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -4 + 8 + 0 - 4 - 0 + 4 = 4$	2p 3p
b) $a=1 \Rightarrow \begin{cases} x+y+2z=2 \\ x+y=0 \quad \text{și} \\ x+y-z=-1 \end{cases} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ $\begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} \neq 0 \quad \text{și} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 1 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & -1 \end{vmatrix} = 0$, deci sistemul de ecuații are o infinitate de soluții	2p 3p
c) $\det(A(a)) = \begin{vmatrix} a & 1 & 2a \\ a & 1 & 0 \\ 1 & 1 & -a \end{vmatrix} = 2a^2 - 2a$, 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	2p 3p
2.a) $f = X^4 - 3X^3 + X^2 - 2X + 3 \Rightarrow f(1) = 1^4 - 3 \cdot 1^3 + 1^2 - 2 \cdot 1 + 3 = 1 - 3 + 1 - 2 + 3 = 0$	3p 2p

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 $m^2 - 3 = 1$, deci $m^2 - 4 = 0$, de unde obținem $m = -2$ sau $m = 2$	3p 2p
c)	$f = X^4 - 3X^3 + X^2 - 2X$ și $f(a) = a$, de unde obținem $a^4 - 3a^3 + a^2 - 3a = 0$ $a(a-3)(a^2+1) = 0$ și, cum a este număr real, obținem $a = 0$ sau $a = 3$	3p 2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{2x\sqrt{x^2+1} - (x^2+6) \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2+1}}}{x^2+1} =$ $= \frac{2x^3 + 2x - x^3 - 6x}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}} = \frac{x(x^2-4)}{(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}, \quad x \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	$f(0)=6, \quad f'(0)=0$ Ecuația tangentei este $y-f(0)=f'(0)(x-0)$, adică $y=6$	2p 3p
c)	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 $[2, +\infty)$ $x \in [0, 1] \Rightarrow 7x \in [0, 7], \quad f(0)=6, \quad f(1)=\frac{7}{\sqrt{2}}, \quad f(7)=\frac{11}{\sqrt{2}}$, 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 $x \in [0, 1]$	2p 3p
2.a)	$\int_0^3 (f(x) - e^{2x}) dx = \int_0^3 (3x^2 - 1) dx = \left(x^3 - x \right) \Big _0^3 =$ $= 24 - 0 = 24$	3p 2p
b)	$\int_0^1 4x(f(x) - 3x^2 + 1) dx = \int_0^1 2x(e^{2x})' dx = 2xe^{2x} \Big _0^1 - e^{2x} \Big _0^1 =$ $= 2e^2 - e^2 + 1 = e^2 + 1$	3p 2p
c)	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x \frac{f(t)}{t+1} dt = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(\int_0^x \frac{f(t)}{t+1} dt \right)'}{(x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{2x(x+1)} =$ $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{4x+2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{6x+2e^{2x}}{4x+2} = 1$	3p 2p