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.	$3(4-5i)+5i(3+2i)=12-15i+15i+10i^2=$	3p
	=12-10=2	2p
2.	$f(1) = 5$, $(g \circ f)(1) = g(5) = 10 + a$, pentru orice număr real a	3 p
	10 + a = 1, de unde obţinem $a = -9$	2p
3.	$6x - x^2 = 4 + x$, de unde obținem $x^2 - 5x + 4 = 0$	2p
	x=1 sau $x=4$, care convin	3 p
4.	Cifra unităților se poate alege în 4 moduri	2p
	Pentru fiecare alegere a cifrei unităților, cifra zecilor se poate alege în câte 4 moduri, deci se pot forma $4 \cdot 4 = 16$ numere	3p
5.	$\overrightarrow{OB} = 6\overrightarrow{i} + 4\overrightarrow{j}, \ \overrightarrow{AC} = x_C\overrightarrow{i} + (y_C - 2)\overrightarrow{j}$	2p
	$2x_C \vec{i} + 2(y_C - 2)\vec{j} = 6\vec{i} + 4\vec{j}$, de unde obţinem $x_C = 3$ şi $y_C = 4$	3p
6.	BC = 0, de unde objanem TC = 173	3p
	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{4 \cdot 4\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$	2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național pentru Curriculum și Evaluare

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

	` •	,
1.a)	$f'(x) = \frac{2x\sqrt{x^2 + 1} - (x^2 + 6) \cdot \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + 1}}}{x^2 + 1} =$	3p
	$= \frac{2x^3 + 2x - x^3 - 6x}{\left(x^2 + 1\right)\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{x\left(x^2 - 4\right)}{\left(x^2 + 1\right)\sqrt{x^2 + 1}}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
b)	f(0) = 6, f'(0) = 0	2p
	Ecuația tangentei este $y - f(0) = f'(0)(x-0)$, adică $y = 6$	3 p
c)	Pentru orice $x \in [0,2]$, $f'(x) \le 0$, deci f este descrescătoare pe $[0,2]$ și, pentru orice $x \in [2,+\infty)$, $f'(x) \ge 0$, deci f este crescătoare pe $[2,+\infty)$	2p
	$x \in [0,1] \Rightarrow 7x \in [0,7], \ f(0) = 6, \ f(1) = \frac{7}{\sqrt{2}}, \ f(7) = \frac{11}{\sqrt{2}}, \ \text{de unde obţinem } \frac{7}{\sqrt{2}} \le f(x) \text{ şi}$ $f(7x) \le \frac{11}{\sqrt{2}}, \ \text{deci} \ f(7x) - f(x) \le 2\sqrt{2}, \ \text{pentru orice} \ x \in [0,1]$	3 p
2.a)	$\int_{0}^{3} (f(x) - e^{2x}) dx = \int_{0}^{3} (3x^{2} - 1) dx = (x^{3} - x) \Big _{0}^{3} =$	3p
	=24-0=24	2p
b)	$\int_{0}^{1} 4x (f(x) - 3x^{2} + 1) dx = \int_{0}^{1} 2x (e^{2x})' dx = 2xe^{2x} \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix} - e^{2x} \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix} =$	3 p
	$=2e^2-e^2+1=e^2+1$	2p
c)	$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} \int_0^x \frac{f(t)}{t+1} dt = \lim_{x \to 0} \frac{\left(\int_0^x \frac{f(t)}{t+1} dt\right)'}{\left(x^2\right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{2x(x+1)} = \lim_{x $	3 p
	$= \lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{4x+2} = \lim_{x \to 0} \frac{6x+2e^{2x}}{4x+2} = 1$	2p