Examenul național de bacalaureat 2024 Proba E. c) Matematică *M_şt-nat* BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 9

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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.	$6 - 2\sqrt{5} + \sqrt{5} \cdot (2 - \sqrt{5}) = 6 - 2\sqrt{5} + 2\sqrt{5} - \sqrt{5} \cdot \sqrt{5} =$	2p
	=6-5=1	3 p
2.	f(a) = 2a - 3, f(1) = -1	3 p
	2a-3-1=0, de unde obținem $a=2$	2p
3.	$10^{x-1} = 10^{-2x+2}$, de unde obţinem $x-1 = -2x+2$	3 p
	x=1	2p
4.	Cifra zecilor se poate alege în 3 moduri	3p
	Pentru fiecare alegere a cifrei zecilor, cifra unităților se poate alege în câte 2 moduri, deci sunt $3 \cdot 2 = 6$ numere	2p
5.	M(2,3)	2p
	BM = 5	3 p
6.	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot AC}{2}$, deci $24 = \frac{AB \cdot 6}{2}$	3 p
	$AB = \frac{24 \cdot 2}{6} = 8$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 - 1 \cdot 1 =$	3p
	=2-1=1	2p
b)	$B(x)-xA = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ x & 2x-3 \end{pmatrix}$, de unde obținem $\det(B(x)-xA) = -2x-3$, pentru orice număr	3 p
	real x	
	-2x-3=x, de unde obținem $x=-1$	2p
c)	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}, \ 2A \cdot A \cdot A = \begin{pmatrix} 10 & 16 \\ 16 & 26 \end{pmatrix}$	3 p
	$B(x) + B(x+2) = \begin{pmatrix} 2x+4 & 2x+10 \\ 4x+4 & 8x+2 \end{pmatrix}$, deci $\begin{pmatrix} 2x+4 & 2x+10 \\ 4x+4 & 8x+2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 16 \\ 16 & 26 \end{pmatrix}$ şi obţinem $x = 3$	2p
2.a)	$f = X^3 + 6X^2 - 2X - 4 \Rightarrow f(1) = 1^3 + 6 \cdot 1^2 - 2 \cdot 1 - 4 =$	3 p
	=1+6-2-4=1	2p
b)	$x_1 + x_2 + x_3 = -m$, $x_1 x_2 x_3 = 4$	2p
	16 = -m + 4, de unde obținem $m = -12$	3 p
c)	$f(2) = 8 \Rightarrow 4m = 8$, de unde obţinem $m = 2$	2p
	$f = X^3 + 2X^2 - 2X - 4 = (X + 2)(X - \sqrt{2})(X + \sqrt{2})$, deci rădăcinile polinomului f sunt	3р
	$-2, -\sqrt{2}$ și $\sqrt{2}$	•

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

SCDIL	(50 the put		
1.a)	$f'(x) = \frac{-x^2 - 2x(3-x)}{x^4} + \frac{1}{x} =$	3p	
	$= \frac{x-6}{x^3} + \frac{1}{x} = \frac{x^2 + x - 6}{x^3}, \ x \in (0, +\infty)$	2p	
b)	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - \ln x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{3 - x}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3}{x^2} - \frac{x}{x^2} \right) =$	3 p	
	$= \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{3}{x^2} - \frac{1}{x} \right) = 0$	2p	
c)	$f'(x) = 0 \Rightarrow x = 2$; 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 $[2,+\infty)$	3 p	
	$f(x) \ge f(2)$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$ și, cum $f(2) = \frac{1}{4} + \ln 2$, obținem $4f(x) - 1 \ge \ln 16$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$	2p	
2.a)	$\int_{2}^{4} \left(f(x) - \frac{1}{\sqrt{x+3}} \right) dx = \int_{2}^{4} 3x dx = \frac{3x^{2}}{2} \Big _{2}^{4} =$	3p	
	$=\frac{48}{2} - \frac{12}{2} = 18$	2p	
b)	$\int_{1}^{6} (f(x) - 3x) dx = \int_{1}^{6} \frac{1}{\sqrt{x+3}} dx = 2 \int_{1}^{6} \frac{(x+3)!}{2\sqrt{x+3}} dx = 2\sqrt{x+3} \Big _{1}^{6} =$	3 p	
	=6-4=2	2p	
c)	$\left \int_{-2}^{1} \frac{1}{x+3} \left(f(x) - \frac{1}{\sqrt{x+3}} \right) dx = \int_{-2}^{1} \left(3 - \frac{9}{x+3} \right) dx = 3x \left \frac{1}{-2} - 9\ln(x+3) \right \frac{1}{-2} = 9(1 - \ln 4)$	3 p	
	$9(1-2\ln 2)=9(a-2\ln 2)$, de unde obținem $a=1$	2p	