Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c)

Matematică *M_şt-nat*Clasa a XI-a

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Simulare

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 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total obținut pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte) $N = \log_5(7.35) - \log_5\left(\frac{7}{25}\right)^2 =$ 2p $= \log_5 \left(7 \cdot 35 \cdot \frac{25^2}{7^2} \right) = \log_5 \left(5^5 \right) = 5 \in \mathbb{N}$ $S = f\left(f\left(1 \right) \right) + f\left(f\left(2 \right) \right) + \dots + f\left(f\left(10 \right) \right) = 5 + 6 + 7 + \dots + 14 = 10$ **3p 3p** 2p $\log_2(x^2+1) + \log_2 8 = \log_2(7x^2+9) \Rightarrow 8(x^2+1) = 7x^2+9 \Rightarrow x^2=1$ 3p x = -1 sau x = 1, care verifică ecuația 2p Multimea A are 4 elemente, deci sunt 4 cazuri posibile 1p În mulțimea A sunt 2 numere reale, deci sunt 2 cazuri favorabile 2p $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$ $\overrightarrow{MN} = (n-1)\overrightarrow{i} + (3-n)\overrightarrow{j}, \overrightarrow{MP} = (2n-1)\overrightarrow{i} + (5-n)\overrightarrow{j}$ 2p 2p $\frac{n-1}{2n-1} = \frac{3-n}{5-n}$ şi, cum *n* este număr natural, obținem n=2**3p** $\cos\frac{\pi}{3} = \sin\frac{\pi}{6}$, $\sin\frac{\pi}{3} = \cos\frac{\pi}{6}$ 2p $\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) = \sin x \cos\frac{\pi}{3} - \sin\frac{\pi}{3}\cos x + \cos x \cos\frac{\pi}{6} - \sin x \sin\frac{\pi}{6} = 0$ **3**p

CLIDII	ECTI I al II las (20 de m)	ot o)	
SUBIECTUL al II-lea (30 de puncto			
1.a)	$X(-1) = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 9 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(X(-1)) = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 9 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$	2p	
	=18+3+(-4)-(-9)-12-2=12	3 p	
b)	$\det(X(a) - I_3) = \begin{vmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 8 & 1 \\ a & a^2 & 0 \end{vmatrix} = 2a^2 - 4a$	3p	
	$2a^2 - 4a = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ sau } a = 2$	2p	
c)	$2a^{2} - 4a = 0 \Leftrightarrow a = 0 \text{ sau } a = 2$ $\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 9 & 1 \\ a & a^{2} & 1 \end{vmatrix} = a^{2} - 5a + 6 \text{ si, cum } ABC \text{ este triunghi, obținem } a^{2} - 5a + 6 \neq 0$	2p	
	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} \Delta $, deci $ a^2 - 5a + 6 < 6$ și, cum a este număr natural, obținem $a = 1$ sau $a = 4$	3p	

2.a)	$M(x)M(y) = \begin{pmatrix} 1+3y+3x+9xy-9xy & 3y+9xy+3x-9xy \\ -3x-9xy-3y+9xy & -9xy+1-3y-3x+9xy \end{pmatrix} =$	3p
	$= \begin{pmatrix} 1+3(x+y) & 3(x+y) \\ -3(x+y) & 1-3(x+y) \end{pmatrix} = M(x+y), \text{ pentru orice numere reale } x \text{ §i } y$	2p
b)	$M(x)M(-x) = M(x+(-x)) = M(0) = I_2$, pentru orice număr real x	2p
	$M(-x)M(x) = M((-x)+x) = M(0) = I_2$, pentru orice număr real x , deci inversa matricei	
	$M(x)$ este matricea $M(-x) = \begin{pmatrix} 1-3x & -3x \\ 3x & 1+3x \end{pmatrix}, x \in \mathbb{R}$	3 p
c)	$M\left(\sqrt{x} + \sqrt{x+5}\right) = M\left(5\right)$, deci $\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = 5$	2p
	x = 4	3p

	/		
c)	$M\left(\sqrt{x} + \sqrt{x+5}\right) = M(5)$, deci $\sqrt{x} + \sqrt{x+5} = 5$	2p	
	x = 4	3р	
SUBII	SUBIECTUL al III-lea (30 de pu		
1.a)	$\lim_{x \to 2} \frac{f(x)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x - 2}{x(x - 2)} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 2)(x + 1)}{x(x - 2)} =$	3р	
	$= \lim_{x \to 2} \frac{x+1}{x} = \frac{3}{2}$	2p	
b)	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - x - 2}{x^2} = 1$	2p	
	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{-x - 2}{x} = -1, \text{ deci dreapta de ecuație } y = x - 1 \text{ este asimptotă oblică}$ $\text{spre } +\infty \text{ la graficul funcției } f$	3 p	
c)	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(mx)}{f(x)} = \lim_{x \to +\infty} \left(\frac{m^2 x^2 - mx - 2}{mx} \cdot \frac{x}{x^2 - x - 2} \right) = m$	3p	
	Cum m este nenul, din $m = m^2 - m$, obținem $m = 2$, deci există un singur număr natural nenul m care verifică relația	2p	
2.a)	$\lim_{x \to -\infty} \frac{4f(x)}{(1-2x)^2} = \lim_{x \to -\infty} \frac{4(x^2 - ax + 2a - 4)}{1 - 4x + 4x^2} =$	2 p	
	$= \lim_{x \to -\infty} \frac{4x^2 - 4ax + 8a - 16}{4x^2 - 4x + 1} = 1$, pentru orice număr real a	3 p	
b)	$\lim_{\substack{x \to 2 \\ x < 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 2 \\ x < 2}} \left(x^2 - ax + 2a - 4\right) = 0, \lim_{\substack{x \to 2 \\ x > 2}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 2 \\ x > 2}} \left(2^{x-1} - 2\right) = 0 \text{si, cum} f(2) = 0,$ obţinem $\lim_{\substack{x \to 2 \\ x \to 2}} f(x) = f(2), \text{ deci funcția } f \text{ este continuă în } x = 2, \text{ pentru orice număr real } a$	3p	
	Cum, pentru orice număr real a , funcția f este continuă pe $(-\infty,2)$ și pe $(2,+\infty)$, obținem că f este continuă pe $\mathbb R$, pentru orice număr real a	2p	
c)	$f(1) = a - 3, \ f(3) = 2$	3 p	
	Pentru orice număr real a , $a < 3$, $f(1) \cdot f(3) < 0$ și, cum funcția f este continuă, ecuația $f(x) = 0$ are cel puțin o soluție în intervalul $(1,3)$	2p	