## Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. c) Matematică *M\_mate-info* BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 7

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.	$4r = a_5 - a_1 = 20$ , deci $r = 5$ , unde $r$ este rația progresiei aritmetice	3p
	$a_6 = a_5 + r \Rightarrow a_6 = 28$	2p
2.	$f(m) = -1$ , de unde obținem $m^2 - 6m + 9 = 0$	<b>3</b> p
	m=3	2p
3.	$3^{2x-1} = 3^{x+3}$ , de unde obținem $2x-1 = x+3$	3p
	x=4	<b>2</b> p
4.	$C_5^1 + C_5^2 = = 5 + 10 = 15$	<b>3</b> p
	=5+10=15	<b>2</b> p
5.	$\overrightarrow{OA} = 3\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$ , $\overrightarrow{BC} = (x_C - 4)\overrightarrow{i} + (y_C - 4)\overrightarrow{j}$	3p
	$x_C = 7 \text{ si } y_C = 5$	2p
6.	Triunghiul <i>ADB</i> este dreptunghic în <i>D</i> , deci $BD = 3\sqrt{3}$	2p
	$BC = 4\sqrt{3}$ , deci $R = 2\sqrt{3}$	<b>3</b> p

SUBIECTUL al II-lea	(30 de puncte)

1.a)	$(1 \ 1 \ 1)$ $ 1 \ 1 \ 1 $	
	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & -1 \end{vmatrix} =$	2p
	$\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} -1 & -1 & -1 \end{bmatrix}$	
	=-1-1-1+1+1+1=0	<b>3</b> p
<b>b</b> )	$A(x) \cdot A(y) - A(xy) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ y + x - 2 & 0 & y + x - 2 \\ -y - x + 2 & 0 & -y - x + 2 \end{pmatrix} =$	
	$A(x) \cdot A(y) - A(xy) = \begin{vmatrix} y + x - 2 & 0 & y + x - 2 \end{vmatrix} =$	<b>3</b> p
	$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	
	=(y+x-2) 1 0 1 $=(x+y-2)A(0)$ , pentru orice numere reale x şi y	2p
	$= (y+x-2)\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} = (x+y-2)A(0), \text{ pentru orice numere reale } x \text{ și } y$ $A(x) = A(x) + A(x$	
c)	$A(-1)\cdot A(3)\cdot A(x) = A(-3)\cdot A(x) = A(-3x) + (x-5)A(0)$ , pentru orice număr real x	2p
	A(-3x)+(x-5)A(0)=A(y), de unde obţinem $x=5$ şi $y=-15$	<b>3</b> p
2.a)	$f = X^4 + 2X^3 - 8X^2 + 6X + 2 \Rightarrow f(1) = 1^4 + 2 \cdot 1^3 - 8 \cdot 1^2 + 6 \cdot 1 + 2 =$	<b>3</b> p
	=1+2-8+6+2=3	2p
<b>b</b> )	$f = X^4 + 2X^3 - 8X^2 = X^2 (X^2 + 2X - 8)$	2p
	Rădăcinile polinomului $f$ sunt $x_1 = x_2 = 0$ , $x_3 = -4$ , $x_4 = 2$	3р
c)	Polinomul $f$ are coeficienți raționali, deci $x_2 = 1 - \sqrt{3}$ este rădăcină a polinomului $f$	2p
	$x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -2$ şi $x_1x_2 + x_1x_3 + x_1x_4 + x_2x_3 + x_2x_4 + x_3x_4 = -8$ , unde $x_3$ şi $x_4$ sunt	
	celelalte rădăcini ale polinomului $f$ , de unde obținem $x_3 + x_4 = -4$ și $x_3x_4 = 2$ și, cum	<b>3</b> p
	$x_1x_2x_3x_4 = m$ , rezultă $m = -4$ , care convine	

SUBIECTUL al III-lea		ECTUL al III-lea	(30 de puncte)
	1.a)	$3e^{x}(x^{2}+x+1)-3e^{x}(2x+1)$	

SUBIECTUL al III-lea (30 de pun		ncte)
1.a)	$f'(x) = \frac{3e^x (x^2 + x + 1) - 3e^x (2x + 1)}{(x^2 + x + 1)^2} =$	<b>3</b> p
	$= \frac{3e^{x} \left(x^{2} + x + 1 - 2x - 1\right)}{\left(x^{2} + x + 1\right)^{2}} = \frac{3e^{x} \left(x^{2} - x\right)}{\left(x^{2} + x + 1\right)^{2}}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
<b>b</b> )	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(2x)}{f(x)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{3e^{2x}}{4x^2 + 2x + 1} \cdot \frac{x^2 + x + 1}{3e^x} =$	2p
	$= \lim_{x \to +\infty} \left( e^x \cdot \frac{x^2 + x + 1}{4x^2 + 2x + 1} \right) = \lim_{x \to +\infty} \left( e^x \cdot \frac{1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}}{4 + \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} \right) = +\infty$	3р
c)	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ sau $x = 1$ ; pentru orice $x \in (-\infty, 0)$ , $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ este strict	
	crescătoare pe $(-\infty,0)$ ; pentru orice $x \in (0,1)$ , $f'(x) < 0 \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0,1)$ ; pentru orice $x \in (1,+\infty)$ , $f'(x) > 0 \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(1,+\infty)$	2p
	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \ f(0) = 3, \ f(1) = e, \ \lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \text{ și, cum } f \text{ este continuă, obținem că ecuația } f(x) = m \text{ are exact trei soluții, pentru orice } m \in (e,3)$	3р
2.a)	$\int_{1}^{2} (f(x) - \ln(x+1)) dx = \int_{1}^{2} 6x dx = 3x^{2} \Big _{1}^{2} =$	3p
	=12-3=9	2p
<b>b</b> )	$\int_{0}^{e-1} \frac{f(x) - 6x}{x+1} dx = \int_{0}^{e-1} \ln(x+1) (\ln(x+1))' dx = \frac{\ln^2(x+1)}{2} \left  e^{-1} = \frac{1}{2} \right  dx$	3р
	$=\frac{\ln^2 e}{2} - \frac{\ln^2 1}{2} = \frac{1}{2}$	2p
c)	$g(x) = 6x^{2} + \ln(x^{2} + 1) \Rightarrow \mathcal{A} = \int_{0}^{1}  g(x)  dx = 2x^{3} \Big _{0}^{1} + \int_{0}^{1} x' \ln(x^{2} + 1) dx = 2 + \ln 2 - \int_{0}^{1} \frac{2x^{2}}{x^{2} + 1} dx = 2 + \ln 2 - \frac{1}{2} \frac{2x^{2}}{x^{2} + 1} $	<b>3</b> p
	$= 2 + \ln 2 - 2x \Big _{0}^{1} + 2 \arctan x \Big _{0}^{1} = \frac{\pi}{2} + \ln 2, \text{ deci } \frac{\pi}{2} + \ln 2 = a\pi + \ln 2, \text{ de unde obţinem } a = \frac{1}{2}$	2p