## Examenul național de bacalaureat 2023 Proba E. c) Matematică *M\_mate-info*

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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.	a-b+(a+b)i=4, de unde obţinem $a-b=4$ şi $a+b=0$	3p
	a=2 și $b=-2$	2p
2.	$m(m-x)^2 - 2(m-x) + m = m(m+x)^2 - 2(m+x) + m \Rightarrow x(m^2-1) = 0$ şi, cum egalitatea are loc pentru orice număr real $x$ , obținem $m^2 - 1 = 0$	3p
	m = -1 sau $m = 1$ , care convin	2p
3.	$\log_2(2x^2) = \log_2(x^2 + x + 2)$ , de unde obținem $x^2 - x - 2 = 0$	3p
	x = -1, care nu convine; $x = 2$ , care convine	<b>2</b> p
4.	Mulțimea $F$ are $4^4 = 256$ de elemente, deci sunt 256 de cazuri posibile	2p
	Pentru fiecare $n \in A$ , $f(n)$ se poate alege în $n$ moduri, deci sunt $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24$ de cazuri	
	favorabile, de unde obținem $p = \frac{24}{256} = \frac{3}{32}$	<b>3</b> p
5.	$\overrightarrow{CM} = \frac{1}{2} \left( \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB} \right)$ , unde $M$ este mijlocul segmentului $AB$ , de unde obținem $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{OC}$ , deci punctul $C$ este mijlocul segmentului $OM$	<b>3</b> p
	Cum $x_M = 2$ și $y_M = 4$ , obținem $x_C = 1$ și $y_C = 2$	2p
6.	$\frac{AB}{\sin C} = 2R \Rightarrow R = \frac{AB}{2\sin C} = \frac{8}{2 \cdot \frac{1}{2}} = 8$ , unde $R$ este raza cercului circumscris triunghiului $ABC$	2p
	Triunghiul $OAB$ este echilateral cu latura egală cu 8, deci distanța de la punctul $O$ la latura $AB$ este $OM = 4\sqrt{3}$ , unde $M$ este mijlocul segmentului $AB$	<b>3</b> p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 3 & 0 & -2 \\ 1 & 1 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \end{vmatrix} =$	2p
	=3+4+0+4-6-0=5	<b>3</b> p
b)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 3 & a & -2 \\ 2a+1 & 1-a & -1 \\ a+2 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 5(1+a)(1-a), \text{ pentru orice număr real } a$	2p
	$\det(A(a)) = 0 \Leftrightarrow a = -1 \text{ sau } a = 1$ , deci matricea $A(a)$ este inversabilă dacă și numai dacă $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$	<b>3</b> p

c)	Pentru $a \in \mathbb{R} \setminus \{-1,1\}$ , sistemul de ecuații este compatibil, oricare ar fi numerele reale $b$ și $c$ ;	
	pentru $a \in \{-1,1\}$ , $\begin{vmatrix} a & -2 \\ 1-a & -1 \end{vmatrix} \neq 0$ , deci sistemul este compatibil dacă și numai dacă	3р
	$\begin{vmatrix} -1 & -2 & b \\ 2 & -1 & c \\ -2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0  \text{si}  \begin{vmatrix} 1 & -2 & b \\ 0 & -1 & c \\ -2 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$	Эþ
	$\begin{vmatrix} -2 & 1 & -1 \end{vmatrix}$ , $\begin{vmatrix} -2 & 1 & -1 \end{vmatrix}$	
	b=2 și $c=1$	2p
2.a)	$f(-1) = (-1)^4 + a \cdot (-1)^3 + a \cdot (-1)^2 + 8 \cdot (-1) - 8 =$	<b>3</b> p
	=1-a+a-8-8=-15, pentru orice număr real a	2p
<b>b</b> )	Restul împărțirii polinomului $f$ la polinomul $g$ este egal cu $(a+8)X+a-7$ , pentru orice număr real $a$	<b>3</b> p
	(a+8)X + a - 7 = 15X, de unde obţinem $a = 7$	25
	$(u+\delta)A+u-1-13A$ , de unde objinen $u-1$	2p
c)	Presupunând că rădăcinile $x_1, x_2, x_3, x_4$ ale polinomului $f$ sunt numere întregi, cum $x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = -a$ , obținem că $a \in \mathbb{Z}$	2p
	$x_1x_2x_3x_4 = -8 \Rightarrow  x_1  \cdot  x_2  \cdot  x_3  \cdot  x_4  = 8$ , de unde obținem că cel puțin o rădăcină a	
	polinomului $f$ are modulul egal cu 1 și, cum $f(-1) \neq 0$ pentru orice număr real $a$ ,	
	obținem $f(1) = 0$ , deci $a = -\frac{1}{2}$ , ceea ce este fals, deci polinomul $f$ <b>nu</b> are toate rădăcinile	<b>3</b> p
	numere întregi	

**SUBIECTUL al III-lea** (30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = -1 - 4x^3 \arctan x - (x^4 - 1) \cdot \frac{1}{x^2 + 1} =$	3р
	$=-1-4x^3 \arctan x - x^2 + 1 = -x^2 (4x \arctan x + 1), x \in \mathbb{R}$	2p
b)	Tangenta la graficul funcției $f$ în punctul $A(x_0, f(x_0))$ este paralelă cu axa $Ox \Leftrightarrow f'(x_0) = 0$	2p
	$-x_0^2 (4x_0 \operatorname{arctg} x_0 + 1) = 0$ și, cum $x_0 \operatorname{arctg} x_0 \ge 0$ pentru orice $x_0 \in \mathbb{R}$ , obținem $x_0 = 0$ , deci ecuația tangentei la graficul funcției $f$ care este paralelă cu axa $Ox$ este $y - f(0) = f'(0)(x - 0)$ , adică $y = 1$	3p
c)	$f'(x) \le 0$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$ , deci funcția $f$ este descrescătoare pe $\mathbb{R}$ și, cum $f(0) = 1$ și $f(1) = 0$ , obținem $0 \le f(x) \le 1$ , pentru orice $x \in [0,1]$	2p
	Pentru $g:[0,1] \to \mathbb{R}$ , $g(x) = \operatorname{tg} x - x$ , $g'(x) = \frac{1}{\cos^2 x} - 1 \ge 0$ , pentru orice $x \in [0,1]$ , deci $g$ este crescătoare, de unde obținem $\operatorname{tg} x \ge x$ , pentru orice $x \in [0,1]$ , deci $\operatorname{tg}(f(x)) \ge f(x) \ge f(\operatorname{tg} x)$ , pentru orice $x \in [0,1]$	3p
2.a)	$\int_{0}^{3} (1 + e^{-x}) f(x) dx = \int_{0}^{3} (x^{2} + e^{x}) dx = \left(\frac{x^{3}}{3} + e^{x}\right) \Big _{0}^{3} =$	3p
	$=\frac{27}{3}+e^3-0-1=8+e^3$	2p
b)	$\int_{-m}^{m} \frac{f(x)}{x^2 + e^x} dx = \int_{-m}^{m} \frac{1}{1 + e^{-x}} dx = \int_{-m}^{m} \frac{\left(e^x + 1\right)'}{e^x + 1} dx =$	3p
	$= \ln\left(1 + e^x\right) \Big _{-m}^{m} = \ln\left(1 + e^m\right) - \ln\left(\frac{1 + e^m}{e^m}\right) = \ln e^m = m, \text{ pentru orice } m \in (0, +\infty)$	<b>2</b> p

Probă scrisă la matematică M\_mate-info

Barem de evaluare și de notare

Model

## Ministerul Educației Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

c)	$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{e^{ax} - 1} \int_{0}^{x} f(t) dt \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\left( \int_{0}^{x} f(t) dt \right)'}{\left( e^{ax} - 1 \right)'} =$	2p
	$= \lim_{x \to 0} \frac{f(x)}{ae^{ax}} = \frac{1}{2a}$ , de unde obţinem $\frac{1}{2a} = 1$ , deci $a = \frac{1}{2}$ , care convine	3р