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

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 6

Varianta 6

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.	$(2-i)^2 + i(4+i) = 4-4i+i^2+4i+i^2 =$	3р
		_
	=4-1-1=2	<b>2</b> p
2.	$(f \circ f)(m) = m + 6$ , pentru orice număr real m	<b>3</b> p
	m+6=2m, de unde obținem $m=6$	<b>2</b> p
3.	$5 \cdot 5^{x} - 3 \cdot 5^{x} = 10$ , deci $2 \cdot 5^{x} = 10$ , de unde obținem $5^{x} = 5$	<b>3</b> p
	x=1	<b>2</b> p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile	2p
	Deoarece cifrele pot fi 7, 8 și 9, sunt $3 \cdot 3 = 9$ numere naturale de două cifre care au cifrele mai mari sau egale cu 7, deci sunt 9 cazuri favorabile, de unde obținem $p = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$	<b>3</b> p
5.	$m_{AB} = -2$	2p
	$m_{OC} = \frac{1}{2}$ , pentru orice număr real nenul $a$ și, cum $m_{AB} \cdot m_{OC} = (-2) \cdot \frac{1}{2} = -1$ , obținem că dreptele $AB$ și $OC$ sunt perpendiculare, pentru orice număr real nenul $a$	3p
6.	$\sin\frac{\pi}{2} = 1$ , $\cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , $\sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$	<b>3</b> p
	$E\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 + 4 \cdot \frac{3}{4} = 4$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 1 & -2 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} =$	2p
	=0+0+0-0-(-1)=1	<b>3</b> p
b)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} a & -1 & 2a \\ 1 & -2 & a \\ 1 & 1 & 1-a \end{vmatrix} = (a+1)^2, \text{ pentru orice număr real } a$	2p
	$\det(A(a))=0 \Leftrightarrow a=-1$ , deci sistemul de ecuații are soluție unică dacă și numai dacă $a\in\mathbb{R}\setminus\{-1\}$	<b>3</b> p
c)	Pentru $a=-1$ , soluțiile sistemului de ecuații sunt de forma $(-\alpha,-\alpha,\alpha)$ , cu $\alpha\in\mathbb{C}$	2p
	$x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 3\alpha^2$ , deci $3\alpha^2 = 3$ , de unde obținem $\alpha = -1$ sau $\alpha = 1$ , deci soluțiile sunt $(1,1,-1)$ și $(-1,-1,1)$	<b>3</b> p

Probă scrisă la matematică M\_mate-info

Barem de evaluare și notare

	Central Pagonal de l'ontier și Evaluare în Eddedție	
2.a)	$0*1 = 0^{2} \cdot 1^{2} - 4(0+1)^{2} + 1 =$ $= 0 - 4 + 1 = -3$	<b>3</b> p
	=0-4+1=-3	2p
<b>b</b> )	$x*(-1) = -3x^2 + 8x - 3 =$	2p
	$=-3x^2+6x-3+2x=-3(x-1)^2+2x \le 2x$ , pentru orice număr real x	<b>3</b> p
c)	$m^2n^2-4(m+n)^2+1=1$ și, cum $m$ și $n$ sunt numere naturale nenule, obținem $mn-2m-2n=0$	2p
	$(m-2)(n-2)=4$ și, cum $m$ și $n$ sunt numere naturale nenule, cu $m \le n$ , perechile sunt $(3,6)$ și $(4,4)$	<b>3</b> p

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{1}{5} - \frac{2x+1}{x^2+x+5} =$	3p
	$= \frac{x^2 + x + 5 - 10x - 5}{5(x^2 + x + 5)} = \frac{x^2 - 9x}{5(x^2 + x + 5)}, \ x \in \mathbb{R}$	2p
<b>b</b> )	Tangenta la graficul funcției $f$ în punctul de coordonate $(a, f(a))$ este paralelă cu axa	<b>3</b> p
	$Ox \Leftrightarrow f'(a) = 0$	
	$a^2 - 9a = 0$ , de unde obținem $a = 0$ sau $a = 9$	2p
c)	$f'(x) \ge 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 0] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $(-\infty, 0]$ ; $f'(x) \le 0$ , pentru	
	orice $x \in [0,9] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $[0,9]$ , deci $f(x) \le f(0)$ , pentru orice	2p
	$x \in (-\infty, 9]$	-P
	$f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in (9, +\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(9, +\infty)$ și, cum	
		3р
	$f(0) = -\ln 5 < 0$ , $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ și $f$ este continuă, obținem că ecuația $f(x) = 0$ are	Эp
	soluție unică	
2.a)	$\int_{0}^{2} (x^{3} + 8) f(x) dx = \int_{0}^{2} 4x dx = 2x^{2} \Big _{0}^{2} =$	<b>3</b> p
	=8-0=8	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$\int_{1}^{4} x f(x) dx = \int_{1}^{4} \frac{4x^{2}}{x^{3} + 8} dx = \frac{4}{3} \int_{1}^{4} \frac{(x^{3} + 8)'}{x^{3} + 8} dx = \frac{4}{3} \cdot \ln(x^{3} + 8) \bigg _{1}^{4} =$	3p
	$=\frac{4}{3}\ln 8 = 4\ln 2$	2p
c)	$\lim_{x \to 0} \left( \frac{1}{x^3} \int_0^x t \cdot f(t) dt \right) = \lim_{x \to 0} \frac{\left( \int_0^x t \cdot f(t) dt \right)'}{\left( x^3 \right)'} = \lim_{x \to 0} \frac{x \cdot f(x)}{3x^2} =$	3p
	$= \lim_{x \to 0} \frac{4}{3(x^3 + 8)} = \frac{1}{6}$	2p