

**Examenul național de bacalaureat 2023
Proba E. c)**

Matematică M_mate-info

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Simulare

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.	$\begin{aligned} z_1^2 + 4z_2 &= (1+2i)^2 + 4(1-i) = 1+4i+4i^2+4-4i = \\ &= 5+4\cdot(-1)=5-4=1 \end{aligned}$	3p 2p
2.	$\begin{aligned} f(x) = g(x) \Rightarrow x^2 - 2x + m - 1 &= 0 \\ \Delta = 0 \text{ și, cum } \Delta = 8 - 4m, \text{ obținem } 8 - 4m &= 0, \text{ deci } m = 2 \end{aligned}$	2p 3p
3.	$\begin{aligned} \lg(x^2 + 9) = \lg(10x^2) \Rightarrow x^2 + 9 &= 10x^2, \text{ de unde obținem } x^2 - 1 = 0 \\ x = -1, \text{ care nu convine; } x = 1, \text{ care convine} & \end{aligned}$	3p 2p
4.	Mulțimea A are 100 de elemente, deci sunt 100 de cazuri posibile Numerele din mulțimea A , divizibile cu 9, sunt $9 \cdot 0, 9 \cdot 1, 9 \cdot 2, \dots, 9 \cdot 11$, deci sunt 12 cazuri favorabile, de unde obținem $p = \frac{12}{100} = \frac{3}{25}$	2p 3p
5.	$\begin{aligned} \overrightarrow{MD} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} \text{ și } \overrightarrow{ME} = \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{CB} + \overrightarrow{BE} \\ \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{ME} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{CB} = \vec{0} + \vec{0} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{CB} \end{aligned}$	2p 3p
6.	$2 \sin x \cos x = 2 \cos^2 x \Leftrightarrow 2 \cos x (\sin x - \cos x) = 0$ Cum $x \in [0, \pi]$, obținem $x = \frac{\pi}{2}$ sau $x = \frac{\pi}{4}$	2p 3p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$\det(A(0)) = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 0 & -1 \\ 2 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 0 \cdot 0 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) \cdot 2 + 1 \cdot 2 \cdot 2 - 2 \cdot 0 \cdot 2 - 1 \cdot 1 \cdot 1 - (-1) \cdot 2 \cdot 0 = \\ = 0 - 2 + 4 - 0 - 1 - 0 = 1$	3p 2p
b)	$\det(A(a)) = (a-1)^2$, pentru orice număr real a $\det(A(a)) = 0 \Leftrightarrow a = 1$, deci sistemul are soluție unică pentru $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$	3p 2p
c)	Pentru $a = 1$, soluțiile sistemului de ecuații sunt $(\alpha, 2-\alpha, -2)$, unde $\alpha \in \mathbb{C}$ Cum α este număr întreg și $\alpha > 2 - \alpha > -2$, obținem $\alpha = 2$ sau $\alpha = 3$, deci soluțiile sunt $(2, 0, -2)$ și $(3, -1, -2)$	2p 3p

2.a)	$1 * \frac{1}{2} = \frac{1 \cdot \frac{1}{2}}{1 + \sqrt{(1-1^2)\left(1-\left(\frac{1}{2}\right)^2\right)}} =$ $= \frac{\frac{1}{2}}{1+\sqrt{0}} = \frac{1}{2}$	3p 2p
b)	$x * (-x) = \frac{-x^2}{1+ 1-x^2 } = \frac{-x^2}{2-x^2}, \text{ pentru orice } x \in M$ $(x * (-x)) + x^2 = \frac{x^2(1-x^2)}{2-x^2} \geq 0, \text{ deci } x * (-x) \geq -x^2, \text{ pentru orice } x \in M$	3p 2p
c)	$a * b = 1 \Rightarrow \sqrt{(1-a^2)(1-b^2)} = ab - 1, \text{ deci } ab \geq 1$ <p>Cum $a, b \in M$, obținem $ab = 1$, deci perechile sunt $(-1, -1)$ și $(1, 1)$, care convin</p>	3p 2p

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

1.a)	$f'(x) = 1 - \frac{1}{e^x + x^2} \cdot (e^x + 2x) =$ $= \frac{x^2 - 2x}{e^x + x^2} = \frac{x(x-2)}{e^x + x^2}, \quad x \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	Tangenta la graficul funcției f în punctul de coordonate $(a, f(a))$ este paralelă cu axa $Ox \Leftrightarrow f'(a) = 0$ $\frac{a(a-2)}{e^a + a^2} = 0 \Leftrightarrow a = 0$ sau $a = 2$	3p 2p
c)	Pentru orice $x \in (-\infty, 0]$, $f'(x) \geq 0$, deci f este crescătoare pe $(-\infty, 0]$; pentru orice $x \in [0, 2]$, $f'(x) \leq 0$, deci f este descrescătoare pe $[0, 2]$; pentru orice $x \in [2, +\infty)$, $f'(x) \geq 0$, deci f este crescătoare pe $[2, +\infty)$ Cum f este continuă, $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $f(0) = -1$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -1$, imaginea funcției f este $(-\infty, -1]$	2p 3p
2.a)	$\int_0^3 f(x) \sqrt{x+3} dx = \int_0^3 (x^2 + 1) dx = \left(\frac{x^3}{3} + x \right) \Big _0^3 =$ $= 9 + 3 = 12$	3p 2p
b)	$\int_{-2}^1 \frac{f(x)}{x^2+1} dx = \int_{-2}^1 \frac{(x+3)'}{\sqrt{x+3}} dx = 2\sqrt{x+3} \Big _{-2}^1 =$ $= 4 - 2 = 2$	3p 2p
c)	$\frac{1}{f(x)} = \frac{\sqrt{x+3}}{x^2+1} \leq \frac{2}{x^2+1}, \text{ pentru orice } x \in [0, 1], \text{ de unde obținem } \int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx \leq 2 \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx =$ $= 2 \operatorname{arctg} x \Big _0^1 = \frac{\pi}{2}$	3p 2p