



**Examenul național de bacalaureat 2026**  
**Proba E.c)**  
**Matematică M\_mate-info**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**  
**Decembrie 2025**

Simulare  
Varianta 1

*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.	$z = (2 + 4i) : (1 - i)$ $z = -1 + 3i, \operatorname{Im}(z) = 3$	2p 3p
2.	$\Delta < 0$ $m \in (2, +\infty)$	2p 3p
3.	$x^2 - x - 12 = 0$ $x^2 - x - 12 = 0 \Leftrightarrow x \in \{-3, 4\}$ . $x = 4$ este singura soluție a ecuației considerate	3p 2p
4.	Mulțimea A are 4 submulțimi cu trei elemente care sunt formate doar din numere pare  Mulțimea A are 35 de submulțimi cu trei elemente. Probabilitatea cerută este $\frac{4}{35}$	2p 3p
5.	$\overrightarrow{AB} = 3\vec{i} + 2\vec{j}$ și $\overrightarrow{CO} = -6\vec{i} - 4\vec{j}$ $\overrightarrow{CO} = -2\overrightarrow{AB}$ , deci vectorii $\overrightarrow{AB}$ și $\overrightarrow{CO}$ au aceeași direcție	3p 2p
6.	$a = \sin^2 15^\circ + \cos^2 (90^\circ - 75^\circ)$ $a = \sin^2 15^\circ + \cos^2 15^\circ = 1 \in \mathbb{N}$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$\det(A(m)) = (3m + 24 + 24) - (27 + 16 + 4m)$ $\det(A(m)) = (3m + 48) - (43 + 4m) = 5 - m$	3p 2p
b)	Pentru $m = 5$ sistemul este compatibil nedeterminat. Dacă $z = \alpha$ , $\alpha \in \mathbb{R}$ , atunci $x$ și $y$ sunt soluțiile sistemului: $x + 2y = -3\alpha$ , $2x + 3y = -4\alpha$ $(x, y, z) \in \{(\alpha, -2\alpha, \alpha)   \alpha \in \mathbb{R}\}$	3p 2p
c)	$\det(A^n(5)) = (\det(A(5)))^n = 0$ , $n \in \mathbb{N}$ , $n \neq 0$ , $\det(I_3) = 1$ $\det(A^n(5)) \neq \det(I_3)$ , pentru orice număr natural nenul $n$ , deci $A^n(5) \neq I_3$ , pentru orice număr natural nenul $n$	3p 2p



2.a)	$\frac{1}{3} * \frac{1}{6} = \left( \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} \right) : \left( 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{6} - \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + 1 \right)$ $\frac{1}{3} * \frac{1}{6} = \frac{1}{18} : \frac{11}{18} = \frac{1}{11}$	2p  3p
b)	$\frac{1}{2} \in M, x * \frac{1}{2} = x, \forall x \in M$ $\frac{1}{2} * x = x, \forall x \in M$	3p  2p
c)	$x * x * x = \frac{1}{9} \Leftrightarrow \frac{x^3}{3x^2 - 3x + 1} = \frac{1}{9}$ $\frac{x^3}{3x^2 - 3x + 1} = \frac{1}{9} \Leftrightarrow 9x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 0 \Leftrightarrow (3x - 1)(3x^2 + 1) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \in M$	3p  2p

**SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{(e^x - 2)(e^x - 1) - (e^x - 2x) \cdot e^x}{(e^x - 1)^2} =$ $= \frac{2xe^x - 3e^x + 2}{(e^x - 1)^2}, \forall x \in \mathbb{R}, x \neq 0$	2p  3p
b)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ Dreapta cu ecuația $y = 1$ este asimptota orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției $f$	3p  2p
c)	Se consideră funcția $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $g(x) = 2xe^x - 3e^x + 2$ . Avem $g'(x) = (2x - 1)e^x, x \in \mathbb{R}$ , deci funcția $g$ este strict descrescătoare pe intervalul $(-\infty, \frac{1}{2}]$ și strict crescătoare pe intervalul $[\frac{1}{2}, +\infty)$ . Cum $g$ este continuă pe $\mathbb{R}$ , $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2 > 0$ , $g(0) = -1 < 0$ , $g\left(\frac{1}{2}\right) = 2\left(1 - \sqrt{e}\right) < 0$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$ , rezultă că funcția $g$ se anulează în exact două puncte: $x_1 \in (-\infty, 0)$ și $x_2 \in \left(\frac{1}{2}, +\infty\right)$ . Funcția $g$ are valori negative între $x_1$ și $x_2$ și valori pozitive în rest. Funcția $f$ este strict crescătoare pe intervalul $(-\infty, x_1)$ , strict descreșcătoare pe intervalul $(x_1, 0)$ , strict descrescătoare pe intervalul $(0, x_2)$ și strict crescătoare pe intervalul $(x_2, +\infty)$ , deci are exact două puncte de extrem: $x_1$ (punct de maxim) și $x_2$ (punct de minim)	3p  2p
2.a)	Funcția $g$ este derivabilă și $g'(x) = -\frac{2}{3} \left( (2-x)^{\frac{3}{2}} \right)' = -\frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} (2-x)^{\frac{1}{2}} (2-x)'$ $g'(x) = \sqrt{2-x} = f(x), \forall x \in (-\infty, 2)$ , așadar funcția $g$ este o primitivă a funcției $f$	3p  2p



<b>b)</b>	$F(x) = g(x) + c \text{ și } F(1) = \frac{1}{3}$ $c = 1 \text{ și } F(x) = -\frac{2}{3}(2-x)\sqrt{2-x} + 1$	2p  3p
<b>c)</b>	$\int \frac{f(-x^2) - f(x^2)}{f(x^4 - 2)} dx = \int \frac{\sqrt{2+x^2} - \sqrt{2-x^2}}{\sqrt{4-x^4}} dx =$ $\int \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} dx - \int \frac{1}{\sqrt{2+x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{\sqrt{2}} - \ln \left( x + \sqrt{2+x^2} \right) + C$	2p  3p