

Examenul național de bacalaureat 2026

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

BAREM DE EVALUARE SI 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.	$\Delta = -36 < 0 \Rightarrow$ soluțiile ecuației sunt $x_{1,2} = \frac{2 \pm i\sqrt{36}}{2}$	3p
	Observăm că $x_1 = 1 + 3i$ și $x_2 = 1 - 3i$, deci $1 + 3i$ este soluție a ecuației din enunț	2p
2.	$\Delta = m^2 - 16$	2p
	$G_f \cap Ox = \emptyset \Leftrightarrow$ ecuația $f(x) = 0$ nu are soluții reale $\Leftrightarrow \Delta < 0 \Leftrightarrow m \in (-4, 4)$	3p
3.	$\left(\sqrt{2x^2 - x + 6}\right)^2 = \left(x\sqrt{3}\right)^2$ de unde obținem $x^2 + x - 6 = 0$	3p
	$x^2 + x - 6 = 0 \Rightarrow x \in \{-3, 2\}$, din care $x = 2$ convine.	2p
4.	Sunt 900 de numere naturale cu trei cifre, deci numărul cazurilor posibile este 900	2p
	Numărul celor divizibile cu 9 este dat de numărul valorilor $n \in \mathbb{N}$ care au proprietatea că $100 \leq 9n \leq 999 \Leftrightarrow 11, (1) \leq n \leq 111$, deci avem 100 de cazuri favorabile. Probabilitatea cerută este $\frac{100}{900} = \frac{1}{9}$	3p
5.	$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AC} = 2\overrightarrow{AC}$	3p
	$ \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = 2\overrightarrow{AC} = 2AC = 2\sqrt{2}$	2p
6.	Aria triunghiului ABC este $S = \frac{AB \cdot AC \cdot \sin A}{2} = \frac{20\sqrt{3}}{4} = 5\sqrt{3}$	2p
	$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos A \Rightarrow BC = \sqrt{21}$ $S = \frac{BC \cdot h_A}{2} \Rightarrow h_A = \frac{2S}{BC} \Rightarrow h_A = \frac{10\sqrt{7}}{7}$	3p

SUBIECTUL II

(30 de puncte)

1.a)	$\det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} =$	2p
	$= 3 - 2 + 2 - 1 + 1 - 12 = -9$	3p

b)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} a & 2 & 1 \\ 2 & a & 1 \\ 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 3a^2 - 2 + 2 - a + a - 12 = 3(a^2 - 4)$ <p>Sistemul de ecuații are soluții nenule dacă și numai dacă $\det(A(a)) = 0$, de unde obținem $a \in \{-2, 2\}$</p>	<p>2p</p> <p>3p</p>
c)	<p>Pentru $a = -2$, sistemul de ecuații devine $\begin{cases} -2x + 2y + z = 0 \\ 2x - 2y + z = 0 \\ x - y + 3z = 0 \end{cases}$ și are o infinitate de soluții de forma $(\alpha, \alpha, 0)$, unde $\alpha \in \mathbb{R}$</p> <p>$\alpha^2 + 2\alpha^2 + 3 \cdot 0^2 = 6$ conduce la $\alpha = \pm\sqrt{2}$, deci $(x_0, y_0, z_0) \in \{(\sqrt{2}, \sqrt{2}, 0); (-\sqrt{2}, -\sqrt{2}, 0)\}$</p>	<p>3p</p> <p>2p</p>
2.a)	<p>Pentru orice $x \in G$ avem $x \circ \frac{1}{2} = \frac{x \cdot \frac{1}{2}}{2 \cdot x \cdot \frac{1}{2} - x - \frac{1}{2} + 1} = \frac{x \cdot \frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = x$</p> <p>$\frac{1}{2} \circ x = \frac{\frac{1}{2} \cdot x}{2 \cdot \frac{1}{2} \cdot x - \frac{1}{2} - x + 1} = \frac{\frac{1}{2} \cdot x}{\frac{1}{2}} = x$ deci $\frac{1}{2} \circ x = x \circ \frac{1}{2} = x$, pentru orice $x \in G$, adică $\frac{1}{2}$ este elementul neutru al legii „\circ”</p>	<p>2p</p> <p>3p</p>
b)	<p>$x \circ x' = \frac{1}{2} \Leftrightarrow \frac{xx'}{2xx' - x - x' + 1} = \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2xx' = 2xx' - x - x' + 1 \Leftrightarrow x' = 1 - x$</p> <p>Observând că pentru orice $x \in (0, 1)$ avem $1 - x \in (0, 1)$ și că legea „\circ” este comutativă, deducem că pentru orice $x \in G$, există $x' = 1 - x \in G$ astfel încât $x \circ x' = x' \circ x = \frac{1}{2}$, adică toate elementele din G sunt simetrizabile</p>	<p>2p</p> <p>3p</p>
c)	<p>Pentru orice $x, y \in G$ avem $x \circ y = \frac{xy}{xy + (x-1)(y-1)} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x} - 1\right)\left(\frac{1}{y} - 1\right)}$, de unde obținem</p> <p>$x \circ x = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x} - 1\right)^2}$ și $x \circ x \circ x = (x \circ x) \circ x = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x \circ x} - 1\right)\left(\frac{1}{x} - 1\right)} = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x} - 1\right)^3}$</p> <p>$x \circ x \circ x = 0, (1) \Leftrightarrow \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x} - 1\right)^3} = \frac{1}{9} \Leftrightarrow \left(\frac{1}{x} - 1\right)^3 = 8 \Leftrightarrow \frac{1}{x} - 1 = 2 \Leftrightarrow x = \frac{1}{3} \in G$</p>	<p>3p</p> <p>2p</p>

SUBIECTUL III
(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \left(\frac{\ln x}{\ln(x+1)} \right)' = \frac{(\ln x)' \cdot \ln(x+1) - \ln x \cdot (\ln(x+1))'}{\ln^2(x+1)} = \frac{\frac{\ln(x+1)}{x} - \frac{\ln x}{x+1}}{\ln^2(x+1)} =$ $= \frac{(x+1)\ln(x+1) - x\ln x}{x(x+1)\ln^2(x+1)}$	<p>3p</p> <p>2p</p>
------	---	---------------------

b)	<p>Folosind regula lui L'Hospital, avem</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{\ln(x+1)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{1}{x+1}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right) = 1$ <p>Dreapta de ecuație $y=1$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției f</p>	<p>3p</p> <p>2p</p>
c)	<p>g este funcție biectivă \Leftrightarrow funcția g este injectivă și surjectivă</p> <p>Considerăm funcția $h: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $h(x) = (x+1)\ln(x+1) - x \ln x$. Evident h este derivabilă și</p> $h'(x) = 1 \cdot \ln(x+1) + (x+1) \cdot \frac{1}{x+1} - 1 \cdot \ln x - x \cdot \frac{1}{x} = \ln(x+1) - \ln x > 0, \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty),$ <p>deci h este funcție strict crescătoare. Deoarece $\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{-1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$,</p> <p>avem $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} ((x+1)\ln(x+1) - x \ln x) = 0$, prin urmare $h(x) > 0$, oricare ar fi $x \in (0, +\infty)$</p> <p>Cum $x(x+1)\ln^2(x+1) > 0, \forall x \in (0, +\infty)$, deducem că $f'(x) > 0, \forall x \in (0, +\infty)$, prin urmare f este funcție strict crescătoare. Rezultă că f este funcție injectivă, deci funcția g este injectivă</p> <p>Deoarece funcția f este strict crescătoare și continuă, iar $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ și</p> $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left(\ln x \cdot \frac{1}{\ln(x+1)} \right) = (-\infty) \cdot (+\infty) = -\infty, \text{ deducem că } \text{Im}(f) = (-\infty, 1)$ <p>Așadar, g este funcție surjectivă $\Leftrightarrow B = \text{Im}(f) \Leftrightarrow B = (-\infty, 1)$</p>	<p>3p</p> <p>2p</p>
2.a)	<p>Funcția f este derivabilă pe \mathbb{R} (este compusa a două funcții derivabile)</p> $f'(x) = (\arctg 2x)' = \frac{1}{1+(2x)^2} \cdot (2x)' = \frac{2}{1+4x^2} = g(x), \text{ pentru orice } x \in \mathbb{R}$	<p>2p</p> <p>3p</p>
b)	<p>Dacă F este o primitivă a lui f, atunci F este derivabilă și $F' = f$, deci $F'' = f' = g$</p> <p>Așadar, funcția F este de două ori derivabilă și $F''(x) = \frac{2}{1+4x^2} > 0$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$, prin urmare funcția F este convexă</p>	<p>2p</p> <p>3p</p>
c)	<p>Integrând prin părți, avem succesiv</p> $\int f(x) dx = \int 1 \cdot \arctg 2x dx = x \cdot \arctg 2x - \int x \cdot \frac{2}{1+4x^2} dx = x \cdot \arctg 2x - \frac{1}{4} \int \frac{8x}{1+4x^2} dx,$ <p>de unde obținem $\int f(x) dx = x \cdot \arctg 2x - \frac{1}{4} \ln(1+4x^2) + C$</p> <p>Rezultă $F(x) = x \cdot \arctg 2x - \frac{1}{4} \ln(1+4x^2) + k$, unde $k \in \mathbb{R}$</p> $F\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi}{8} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} - \frac{1}{4} \ln 2 + k = \frac{\pi}{8} \Leftrightarrow k = \frac{\ln 2}{4}$ <p>Primitiva căutată este funcția $F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $F(x) = x \cdot \arctg 2x - \frac{1}{4} \ln(1+4x^2) + \frac{\ln 2}{4}$</p>	<p>3p</p> <p>2p</p>