

Examenul național de bacalaureat 2026

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

BAREM DE EVALUARE SI DE NOTARE

Simulare 2

*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.

*Scoala in Papuci*

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

1.	$(x+i\sqrt{2})(1-i\sqrt{2})=(x+2)+i\sqrt{2}(1-x)$ Trebuie ca $1-x=0$ și $x+2 \in \mathbb{Z}$ . Obținem $x=1$	3p 2p
2.	$\Delta=9-8m$ $G_f$ intersectează $Ox$ în două puncte distincte $\Leftrightarrow$ ecuația $f(x)=0$ are două soluții reale $\Leftrightarrow \Delta > 0 \Leftrightarrow m \in \left(-\infty, \frac{9}{8}\right)$	2p 3p
3.	$(\sqrt[3]{x+2})^3=(x+2)^3$ de unde obținem $(x+2)\left[(x+2)^2-1\right]=0$ Rezultă $(x+2)(x+1)(x+3)=0$ , de unde $x \in \{-3, -1, -2\}$ , care convin	3p 2p
4.	Sunt 2027 de numere în $M$ , deci numărul cazurilor posibile este 2027 Numărul multiplilor lui 26 este dat de numărul valorilor $n \in \mathbb{N}$ care au proprietatea că $0 \leq 26n \leq 2027 \Leftrightarrow 0 \leq n \leq \frac{2027}{26} \Leftrightarrow n \in \{0, 1, 2, \dots, 77\}$ , deci avem 78 de cazuri favorabile. Probabilitatea cerută este $\frac{78}{2027}$	2p 3p
5.	$\overline{AB} - \overline{AC} = \overline{AB} + \overline{CA} = \overline{CB}$ Considerăm paralelogramul $ABDC \Rightarrow \overline{AB} + \overline{AC} = \overline{AD}$ $ \overline{AB} + \overline{AC}  =  \overline{AB} - \overline{AC}  \Leftrightarrow AD = BC$ , deci $ABDC$ este dreptunghi. Rezultă că triunghiul $ABC$ este dreptunghic în $A$	2p 3p
6.	Pentru orice număr real $x$ , avem succesiv $\cos\left(x - \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = \sin x$ și $\cos(x + \pi) = \cos x \cos \pi - \sin x \sin \pi = -\cos x$ Rezultă $\cos^2\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \cos^2(x + \pi) = \sin^2 x + \cos^2 x = 1$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$	3p 2p

SUBIECTUL II

(30 de puncte)

1.a)	$\det(A(-1)) = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-1} \end{vmatrix} =$	2p
------	---	----

	$= e^{-1} + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = \frac{1}{e}$	3p
b)	$A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} 1 & x & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^x \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & y & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y+x & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^x \cdot e^y \end{pmatrix}$	3p
	Rezultă $A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} 1 & x+y & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^{x+y} \end{pmatrix} = A(x+y)$	2p
c)	Pentru orice $x \in \mathbb{R}$ avem $A(x) \cdot A(-x) = A(x-x) = A(0) = I_3$ , de unde deducem că matricea $A(x)$ este inversabilă și $(A(x))^{-1} = A(-x)$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$ .	2p
	Atunci $Y = (A(1))^{-1} \cdot B$ , adică $Y = A(-1) \cdot B$ . Rezultă $Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^{-1} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & -e & e \end{pmatrix}$ , de unde obținem $Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ .	3p
2.a)	$a \circ (-a) = \frac{1}{a}(a+a)(-a+a) - a =$	2p
	$= \frac{1}{a} \cdot 2a \cdot 0 - a = -a$ .	3p
b)	Pentru orice număr real $x$ , are loc $x \circ 0 = \frac{1}{a}(x+a)(0+a) - a = x+a-a = x$	2p
	Observăm că legea de compoziție „ $\circ$ ” este comutativă, deci $0 \circ x = x \circ 0 = x$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$ , adică 0 este elementul neutru al legii de compoziție „ $\circ$ ”.	3p
c)	$x \circ x' = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a}(x+a)(x'+a) - a = 0 \Leftrightarrow (x+a)(x'+a) = a^2$	2p
	Pentru $x = -a$ avem $0 \cdot (x'+a) = a^2$ , imposibil, deci $-a$ nu este simetrizabil în raport cu „ $\circ$ ”.	
	Pentru orice $x \in \mathbb{R} \setminus \{-a\}$ obținem $x' = -a + \frac{a^2}{x+a} \in \mathbb{R}$ .	
	Deoarece legea „ $\circ$ ” este comutativă, deducem că pentru orice $x \in \mathbb{R} \setminus \{-a\}$ , există $x' \in \mathbb{R}$ astfel încât $x \circ x' = x' \circ x = 0$ , adică toate elementele din $\mathbb{R} \setminus \{-a\}$ sunt simetrizabile în raport cu legea de compoziție „ $\circ$ ”.	3p

*Scoala in Papuci*

**SUBIECTUL III**
**(30 de puncte)**

1.a)	$f'(x) = (\arctg x)' - (x)' + \left(\frac{x^3}{3}\right)' = \frac{1}{x^2+1} - 1 + x^2 =$	3p
	$= \frac{1-x^2-1+x^4+x^2}{x^2+1} = \frac{x^4}{x^2+1}$ , pentru orice $x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^5} \stackrel{\left[ \frac{0}{0} \right]}{=} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f'(x)}{5x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^4}{x^2+1} \cdot \frac{1}{5x^4} =$	3p

	$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{5 \cdot (x^2 + 1)} = \frac{1}{5}$	2p	
c)	<p>Cum <math>f'(x) = \frac{x^4}{x^2 + 1} &gt; 0</math>, pentru orice <math>x \in \mathbb{R}^*</math>, rezultă că funcția <math>f</math> este strict crescătoare pe <math>\mathbb{R}</math>.</p> <p>Pentru orice <math>x &gt; 0</math>, avem <math>f(x) &gt; f(0)</math>, adică <math>\arctg x - x + \frac{x^3}{3} &gt; 0</math>, iar de aici rezultă că <math>x - \frac{x^3}{3} &lt; \arctg x</math>, pentru orice <math>x \in (0, +\infty)</math>.</p> <p>Considerăm funcția <math>g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math>, <math>g(x) = \arctg x - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5}</math>. Cum <math>g'(x) = f'(x) - x^4</math>, rezultă <math>g'(x) = \frac{x^4}{x^2 + 1} - x^4 = \frac{-x^6}{x^2 + 1} &lt; 0</math>, <math>\forall x \in \mathbb{R}^*</math>. Atunci funcția <math>g</math> este strict descrescătoare pe <math>\mathbb{R}</math>.</p> <p>Pentru orice <math>x &gt; 0</math>, avem <math>g(x) &lt; g(0)</math>, adică <math>\arctg x - x + \frac{x^3}{3} - \frac{x^5}{5} &lt; 0</math>, iar de aici rezultă că <math>\arctg x &lt; x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}</math>, pentru orice <math>x \in (0, +\infty)</math>.</p>	2p	
2.a)	$I_1 = \int_0^1 \frac{x}{1+x} dx = \int_0^1 \left(1 - \frac{1}{1+x}\right) dx =$ $= (1 - \ln(1+x)) \Big _0^1 = 1 - \ln 2$	<div style="border: 2px solid purple; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> <i>Scoala in Papuci</i> </div>	3p
b)	$I_{n+1} - I_n = \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx - \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx = \int_0^1 \frac{x^n(x-1)}{1+x} dx$ <p>Pentru orice <math>n \in \mathbb{N}^*</math> și orice <math>x \in [0, 1]</math>, avem <math>\frac{x^n(x-1)}{1+x} \leq 0</math>, deci <math>\int_0^1 \frac{x^n(x-1)}{1+x} dx \leq 0</math>. Deducem că <math>I_{n+1} - I_n \leq 0</math>, de unde rezultă că <math>I_{n+1} \leq I_n</math>, pentru orice <math>n \in \mathbb{N}^*</math>.</p>	2p	
c)	$nI_n = \int_0^1 \frac{nx^{n-1} \cdot x}{1+x} dx = \int_0^1 (x^n)' \cdot \frac{x}{1+x} dx = x^n \cdot \frac{x}{1+x} \Big _0^1 - \int_0^1 x^n \cdot \left(\frac{x}{1+x}\right)' dx =$ $= \frac{1}{2} - \int_0^1 x^n \cdot \frac{1+x-x}{(1+x)^2} dx = \frac{1}{2} - \int_0^1 \frac{x^n}{(1+x)^2} dx$	3p	
		2p	