

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.

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. | $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CA} = \overrightarrow{CB}$ Considerăm paralelogramul $ABDC \Rightarrow \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$ $ \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{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) | $A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} 1 & x & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^x \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & y & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & y+x & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^x \cdot e^y \end{pmatrix}$ $\text{Rezultă } A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} 1 & x+y & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^{x+y} \end{pmatrix} = A(x+y)$ | 3p 2p |
| c) | <p>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 $x \in \mathbb{R}$.</p> <p>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</p> <p>obținem $Y = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 1 \end{pmatrix}$.</p> | 2p 3p |
| 2.a) | $a \circ (-a) = \frac{1}{a}(a+a)(-a+a) - a =$ $= \frac{1}{a} \cdot 2a \cdot 0 - a = -a.$ | 2p 3p |
| b) | <p>Pentru orice număr real x, are loc $x \circ 0 = \frac{1}{a}(x+a)(0+a) - a = x+a-a = x$</p> <p>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”.</p> | 2p 3p |
| c) | $x \circ x' = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a}(x+a)(x'+a) - a = 0 \Leftrightarrow (x+a)(x'+a) = a^2$ <p>Pentru $x = -a$ avem $0 \cdot (x' + a) = a^2$, imposibil, deci $-a$ nu este simetrizabil în raport cu „\circ”.</p> <p>Pentru orice $x \in \mathbb{R} \setminus \{-a\}$ obținem $x' = -a + \frac{a^2}{x+a} \in \mathbb{R}$.</p> <p>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”.</p> | 2p 3p |

SUBIECTUL III
(30 de puncte)

| | | |
|-------------|--|----------------------------|
| 1.a) | $f'(x) = (\arctg x)' - (x)' + \left(\frac{x^3}{3}\right)' = \frac{1}{x^2+1} - 1 + x^2 =$ $= \frac{1-x^2-1+x^4+x^2}{x^2+1} = \frac{x^4}{x^2+1}, \text{ pentru orice } x \in \mathbb{R}$ | 3p 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 |

