

Examenul național de bacalaureat 2026

Proba E. c)

Matematică *M\_mate-info*

Simulare 2

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică*  
*Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică*

Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.

Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

*Scoala in Papuci*

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p 1. Determinați numărul real  $x$ , știind că  $(x + i\sqrt{2})(1 - i\sqrt{2})$  este număr întreg, unde  $i^2 = -1$ .
- 5p 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x^2 + 3x + m$ , unde  $m \in \mathbb{R}$ . Determinați numerele reale  $m$  pentru care graficul funcției  $f$  intersectează axa  $Ox$  în două puncte distincte.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt[3]{x+2} - x = 2$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $M = \{0, 1, 2, \dots, 2026\}$ , acesta să fie un multiplu al lui 26.
- 5p 5. Se consideră triunghiul  $ABC$ , astfel încât vectorii  $\overline{AB} + \overline{AC}$  și  $\overline{AB} - \overline{AC}$  au aceeași lungime. Arătați că triunghiul  $ABC$  este dreptunghic.
- 5p 6. Demonstrați că, pentru orice număr real  $x$ , are loc egalitatea  $\cos^2\left(x - \frac{\pi}{2}\right) + \cos^2(x + \pi) = 1$ .

**SUBIECTUL II**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \\ 0 & -e & e \end{pmatrix}$  și  $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & x & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & e^x \end{pmatrix}$ , unde  $x$  este număr real.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(-1)) = \frac{1}{e}$ .
- 5p b) Arătați că  $A(x) \cdot A(y) = A(x+y)$ , pentru orice  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- 5p c) Determinați matricea  $Y \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  cu proprietatea că  $A(1) \cdot Y = B$ .
2. Se consideră  $a \in (0, +\infty)$ . Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = a^{-1}(x+a)(y+a) - a$ , pentru orice  $x, y \in \mathbb{R}$ .
- 5p a) Arătați că  $a \circ (-a) = -a$ .
- 5p b) Demonstrați că 0 este elementul neutru al legii de compoziție „ $\circ$ ”.
- 5p c) Determinați elementele simetrizabile în raport cu legea „ $\circ$ ”.

**SUBIECTUL III**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \arctg x - x + \frac{x^3}{3}$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x^4}{x^2 + 1}$ , pentru orice  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Calculați  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^5}$ .
- 5p c) Demonstrați că  $x - \frac{x^3}{3} < \arctg x < x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5}$ , pentru orice  $x \in (0, +\infty)$ .

2. Pentru fiecare număr natural nenul  $n$ , se consideră numărul real  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx$ .

5p a) Arătați că  $I_1 = 1 - \ln 2$ .

5p b) Demonstrați că  $I_{n+1} \leq I_n$ , pentru orice  $n \in \mathbb{N}^*$ .

5p c) Arătați că  $nI_n = \frac{1}{2} - \int_0^1 \frac{x^n}{(1+x)^2} dx$ , pentru orice număr natural  $n \geq 2$ .

*Scoala in Papuci*