

**Examenul național de bacalaureat 2021**  
**Proba E. c)**  
**Matematică  $M\_mate-info$**

**Testul 3**

*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.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

- 5p** 1. Se consideră numărul complex  $z = 1 + i$ . Arătați că  $z^2 - z - i = -1$ .
- 5p** 2. Determinați cel mai mic număr natural  $n$  pentru care ecuația  $x^2 - 3x + 3 - n = 0$  are două soluții distincte în mulțimea numerelor reale.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_5(25x) + \log_x 5 = 4$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie divizibil cu 2 sau cu 3.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(-1, 2)$ ,  $B(4, 2)$  și  $C(3, 0)$ . Calculați aria triunghiului  $ABC$ .
- 5p** 6. Se consideră expresia  $E(x) = \sin x - \sin(\pi - x) + \cos x + \cos(\pi - x) + \operatorname{tg} 2x$ , unde  $x \in \left(0, \frac{\pi}{4}\right)$ .  
Arătați că  $E\left(\frac{\pi}{8}\right) = 1$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  și  $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\det(A + I_3) = 1$ .
- 5p** b) Arătați că  $A \cdot A \cdot A = O_3$ .
- 5p** c) Demonstrați că, dacă  $X \in \mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  pentru care  $A \cdot X = X \cdot A$ , atunci există numerele reale  $a$ ,  $b$  și  $c$ , astfel încât  $X = aI_3 + bA + cA \cdot A$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x * y = |x - y|$ .
- 5p** a) Arătați că  $(5 * 2) * 1 = 2$ .
- 5p** b) Arătați că legea de compoziție „ $*$ ” este comutativă.
- 5p** c) Demonstrați că  $(a * b) + (b * c) \geq a * c$ , pentru orice numere reale  $a$ ,  $b$  și  $c$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{e^x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{-(x-1)(x-3)}{e^x}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Determinați intervalele de monotonie a funcției  $f$ .
- 5p** c) Demonstrați că  $x - 1 \leq 2e^{\frac{x-3}{2}}$ , pentru orice  $x \in [1, +\infty)$ .
2. Se consideră funcția  $f: (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{x+1}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_0^2 f^2(x) dx = 4$ .

**5p** | b) Calculați  $\int_0^1 \ln(f(x)) dx$ .

**5p** | c) Demonstrați că există un singur număr real  $x$ ,  $x \in [0, +\infty)$ , pentru care  $\int_0^x e^{f(t)} dt = 2021$ .