

**Examenul național de bacalaureat 2026**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M\_mate-info$**

**Varianta 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  $z = 3 - i$ . Arătați că  $z(z + 2i) = 10$ .
- 5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x - 4$ . Determinați numărul real  $a$  pentru care  $f(a) + f(-2a) = a$ .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x^2 + 7} = 2\sqrt{x + 1}$ .
- 5p** 4. Se consideră mulțimea  $A = \{1, 2, 3, 5, 7\}$ . Determinați câte dintre submulțimile mulțimii  $A$  au exact trei elemente și conțin numărul 5.
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(3, 6)$ ,  $B(4, 1)$  și  $C(5, a)$ , unde  $a$  este număr real. Determinați numărul real  $a$  pentru care dreptele  $OA$  și  $BC$  sunt paralele.
- 5p** 6. Se consideră expresia  $E(x) = (1 + \operatorname{tg}^2 x) \sin \frac{x}{2} + \cos 3x$ , unde  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ . Arătați că  $E\left(\frac{\pi}{3}\right) = 1$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & a \\ a & 3 & a \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații liniare  $\begin{cases} x + ay + az = 1 \\ ax + 3y + az = 0, \\ 2y + z = 0 \end{cases}$  unde  $a$  este număr real.
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(1)) = 2$ .
- 5p** b) Arătați că, pentru orice număr real  $a$ , sistemul de ecuații are soluție unică.
- 5p** c) Determinați numărul natural nenul  $a$  pentru care sistemul de ecuații are soluția  $(x_0, y_0, z_0)$ , cu  $z_0 = nx_0$ , unde  $n$  este număr natural.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x * y = \frac{2}{3}(x - 3)(y - 3) + 3$ .
- 5p** a) Arătați că  $0 * 2 = 5$ .
- 5p** b) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $x * \frac{3x}{2} = 5x$ .
- 5p** c) Determinați perechile  $(m, n)$  de numere naturale pentru care  $m * m * n = -1$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^3 - 4x}{x^2 + 5}$ .
- 5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{(x^2 - 1)(x^2 + 20)}{(x^2 + 5)^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p** b) Arătați că dreapta de ecuație  $y = x$  este asimptota oblică spre  $+\infty$  la graficul funcției  $f$ .
- 5p** c) Determinați mulțimea numerelor reale  $m$  pentru care ecuația  $f(x) = m$  are exact trei soluții.
2. Se consideră funcția  $f: (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 - 4}{x \ln x}$ .
- 5p** a) Arătați că  $\int_2^3 f(x) x \ln x dx = \frac{7}{3}$ .

**5p** b) Arătați că  $\int_e^{e^2} \frac{f(x)}{x^2 - 4} dx = \ln 2$ .

**5p** c) Arătați că  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{F^2(x)} \int_2^x (t-2)F(t) dt = \frac{\ln 2}{4}$ , unde  $F : (1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$  este primitiva funcției  $f$  pentru care  $F(2) = 0$ .