

**Examenul național de bacalaureat 2023**  
**Proba E. c)**

**Matematică M\_mate-info**

**Model**

*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)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Determinați numerele reale $a$ și $b$ pentru care $(a+bi)(1+i)=4$ , unde $i^2 = -1$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = mx^2 - 2x + m$ , unde $m$ este număr real nenul. Determinați numerele reale $m$ pentru care $f(m-x) = f(m+x)$ , pentru orice număr real $x$ .                    |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2\log_2(2x) - 1 = \log_2(x^2 + x + 2)$ .   |
| <b>5p</b> | 4. Se consideră mulțimile $A = \{1, 2, 3, 4\}$ și $F = \{f \mid f : A \rightarrow A\}$ . Determinați probabilitatea ca, alegând un element $f$ din mulțimea $F$ , acesta să verifice inegalitatea $f(n) \leq n$ , pentru orice $n \in A$ . |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(5,3)$ și $B(-1,5)$ . Determinați coordonatele punctului $C$ , știind că $\overline{CA} + \overline{CB} = 2\overline{OC}$ .  |
| <b>5p</b> | 6. Se consideră triunghiul $ABC$ , cu $AB = 8$ , măsura unghiului $C$ de $30^\circ$ și punctul $O$ , centru cercului circumscris triunghiului $ABC$ . Determinați distanța de la punctul $O$ la latura $AB$ .                              |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 3 & a & -2 \\ 2a+1 & 1-a & -1 \\ a+2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 3x + ay - 2z = b \\ (2a+1)x + (1-a)y - z = c \\ (a+2)x - 2y + z = -1 \end{cases}$ , unde $a$ , $b$ și $c$ sunt numere reale.<br>a) Arătați că $\det(A(0)) = 5$ . |
| <b>5p</b> | b) Determinați numerele reale $a$ pentru care matricea $A(a)$ este inversabilă.  |
| <b>5p</b> | c) Determinați numerele reale $b$ și $c$ pentru care sistemul de ecuații este compatibil, oricare ar fi numărul real $a$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră polinomul $f = X^4 + aX^3 + aX^2 + 8X - 8$ , unde $a$ este număr real.<br>a) Arătați că $f(-1) = -15$ , pentru orice număr real $a$ .  |
| <b>5p</b> | b) Determinați numărul real $a$ pentru care restul împărțirii polinomului $f$ la polinomul $g = X^2 - 1$ este egal cu $15X$ .<br>c) Arătați că, pentru orice număr real $a$ , polinomul $f$ nu are toate rădăcinile numere întregi.  |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = 1 - x - (x^4 - 1)\operatorname{arctg} x$ .<br>a) Arătați că $f'(x) = -x^2(4x\operatorname{arctg} x + 1)$ , $x \in \mathbb{R}$ . |
| <b>5p</b> | b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției $f$ care este paralelă cu axa $Ox$ .  |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că $\operatorname{tg}(f(x)) \geq f(x) \geq f(\operatorname{tg} x)$ , pentru orice $x \in [0, 1]$ .   |

- 2.** Se consideră funcția  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + e^x}{1 + e^{-x}}$ .
- 5p** **a)** Arătați că  $\int_0^3 (1 + e^{-x}) f(x) dx = 8 + e^3$ .
- 5p** **b)** Arătați că  $\int_{-m}^m \frac{f(x)}{x^2 + e^x} dx = m$ , pentru orice  $m \in (0, +\infty)$ .
- 5p** **c)** Determinați numărul real nenul  $a$  pentru care  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{e^{ax} - 1} \int_0^x f(t) dt \right) = 1$ .