

Examenul național de bacalaureat 2022

Proba E. c)

Matematică  $M_{\text{mate-info}}$

Varianta 1

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. Arătați că  $8 - 6\sqrt{6} + 6(\sqrt{6} - 1) = 2$ .
- 5p 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x + m$ , unde  $m$  este număr real. Determinați numărul real  $m$  pentru care  $(f \circ f)(0) = 4$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3 \cdot 2^{2x} + 4^x = 4$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifra zecilor divizor al numărului 6.
- 5p 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră dreapta  $d$  de ecuație  $y = 3x - 2$  și punctul  $A(a, a)$ , unde  $a$  este număr real. Determinați numărul real  $a$ , știind că punctul  $A$  aparține dreptei  $d$ .
- 5p 6. Se consideră triunghiul isoscel  $ABC$ , cu  $AB = 10$  și  $\cos A = 0$ . Arătați că aria triunghiului  $ABC$  este egală cu 50.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & -x & x^2 \\ 0 & 1 & -2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $x$  este număr real.
- 5p a) Arătați că  $\det(A(1)) = 1$ .
- 5p b) Arătați că  $A(x) \cdot A(y) = A(x + y)$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p c) Determinați numărul natural  $n$  pentru care  $A(n) \cdot A(n+1) \cdot A(n+2) \cdot A(n+3) = A(2n^2)$ .
2. Pe mulțimea  $M = [0, +\infty)$  se definește legea de compoziție  $x * y = \frac{2x}{y+2} + \frac{2y}{x+2}$ .
- 5p a) Arătați că  $1 * 0 = 1$ .
- 5p b) Arătați că  $e = 0$  este elementul neutru al legii de compoziție „\*”.
- 5p c) Determinați  $x \in M$ ,  $x$  nenul, pentru care  $x * \frac{4}{x} = x$ .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2 + \frac{x}{e^x - x}$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = \frac{e^x(1-x)}{(e^x - x)^2}$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Determinați intervalele de monotonie a funcției  $f$ .
- 5p c) Demonstrați că, pentru orice  $m \in (1, 2]$ , ecuația  $f(x) = m$  are soluție unică.

2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3 - x + \sqrt{x^2 + 9}$ .

5p a) Arătați că  $\int_1^5 (f(x) - \sqrt{x^2 + 9}) dx = 0$ .

5p b) Arătați că  $\int_0^4 \frac{x}{f(x) + x - 3} dx = 2$ .

5p c) Pentru fiecare număr natural nenul  $n$  se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{f(x)} dx$ . Demonstrați că

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0.$$