

Examenul național de bacalaureat 2025
Proba E. c)
Matematică $M_mate-info$
Model februarie 2025
Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică
Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de 3 ore.

Scoala in Papuci
SUBIECTUL I
(30 puncte)

- 5p** 1) Se consideră x_1 și x_2 soluțiile ecuației $x^2 - x + 1 = 0$. Demonstrați că numărul $(x_1 - 1)^{2025} + (x_2 - 1)^{2025}$ este natural.
- 5p** 2) Determinați funcția de gradul I, $f: R \rightarrow R$, pentru care este adevărată relația $(f \circ f \circ f)(x) = 21 - 8x, \forall x \in R$.
- 5p** 3) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt[3]{x^2} + 6\sqrt[3]{x} = x$.
- 5p** 4) Determinați numărul submulțimilor cu cel puțin 2 elemente ale unei mulțimii $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$.
- 5p** 5) Se consideră un triunghi ABC și punctele $D \in (AB)$, $E \in (BC)$ și $F \in (CA)$ astfel încât $\frac{AD}{DB} = \frac{BE}{EC} = \frac{CF}{FA} = \frac{2}{5}$. Demonstrați că triunghiurile ABC și DEF au același centru de greutate.
- 5p** 6) Se consideră triunghiul ABC cu $BC = 6$, $\hat{B} = 75^\circ$, $\hat{C} = 45^\circ$. Arătați că aria triunghiului ABC este egală cu $3(3 + \sqrt{3})$.

SUBIECTUL al II-lea
(30 puncte)

- 1) Se consideră determinantul $D(x, y, z) = \begin{vmatrix} x^{-1} & x & 1 \\ y^{-1} & y & 1 \\ z^{-1} & z & 1 \end{vmatrix}$, unde x, y și z sunt numere reale nenule.
- 5p** a) Arătați că $D(1, 2, 3) = -\frac{1}{3}$.
- 5p** b) Arătați că $D(x, y, z) = \frac{(x-y)(x-z)(y-z)}{xyz}$, pentru oricare numere reale nenule x, y și z .
- 5p** c) Rezolvați în mulțimea numerelor naturale ecuația $D(1, \log_7 x, \log_7(x^2 - 2)) = 0$.
- 2) Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = [x + y]$, unde $[a]$ este partea întreagă a numărului real a .
- 5p** a) Calculați $\left(-\frac{1}{2}\right) \circ \left(-\frac{2}{3}\right)$.
- 5p** b) Rezolvați ecuația $x \circ x = 1$.

- 5p c) Demonstrați că $\frac{n}{n+1} \circ \frac{n+1}{n+2} = 1$, pentru oricare n natural și nenul.

SUBIECTUL al III-lea

(30 puncte)

1) Se consideră funcția $f : (2, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{x-2}{x+1} + 2 \ln\left(\frac{x-2}{x+1}\right)$.

- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{9x}{(x-2)(x+1)^2}, x \in (2, +\infty)$.

- 5p b) Determinați ecuația asimptotei spre $+\infty$ la graficul funcției.

- 5p c) Demonstrați că $\frac{1}{4} - 6 \cdot \ln 2 < \frac{2}{5} - 2 \cdot \ln 5$.

Scoala in Papuci

2) Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{1+e^x}$.

- 5p a) Demonstrați că orice primitivă a lui f este concavă pe \mathbb{R} .

- 5p b) Calculați $\int e^x f(x) dx$.

- 5p c) Arătați că $\int_{-\pi}^{\pi} f(\sin x) dx = \pi$.