

Examenul național de bacalaureat 2021
Proba E. c)

Matematică $M_{\text{mate-info}}$

Testul 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. Determinați numărul elementelor mulțimii $M = \{n \in \mathbb{N} \mid n^2 < 7 + \sqrt{7}\}$.
- 5p 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 - 6x + m$, unde m este număr real. Determinați valorile reale ale lui m pentru care vârful parabolei asociate funcției f are ordonata strict mai mare decât 0.
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x+3} = x-3$.
- 5p 4. Determinați numărul submulțimilor cu cel mult 2 elemente ale unei mulțimi cu 12 elemente.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(4,1)$ și $B(-1,2)$. Determinați coordonatele punctului de intersecție a paralelei prin A la OB cu paralela prin B la OA .
- 5p 6. Arătați că $\frac{1}{1+\operatorname{tg} x} + \frac{1}{1+\operatorname{ctg} x} = 1$, pentru orice $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1-a & 2a & 0 \\ -a & 1+2a & 0 \\ 0 & 0 & 1+a \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p a) Arătați că $\det(A(1)) = 4$.
- 5p b) Demonstrați că $A(a) \cdot A(b) = A(a+b+ab)$, pentru orice numere reale a și b .
- 5p c) Demonstrați că, dacă a , b și c sunt numere reale pentru care $A(a) \cdot A(b) \cdot A(c) = A(0)$, atunci $(1+a)(1+b)(1+c) = 1$.
2. Pe mulțimea $M = (0, +\infty)$ se definește legea de compoziție $x * y = \sqrt{x^2 + y^2}$.
- 5p a) Arătați că $3 * 4 = 5$.
- 5p b) Determinați $x \in M$ pentru care $x * \sqrt{5} < x + 1$.
- 5p c) Demonstrați că există o infinitate de perechi (m, n) de numere naturale nenule, pentru care numerele m , n și $m * n$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x - \sqrt{x^2 - 4x + 5}$.
- 5p a) Arătați că $f'(x) = \frac{\sqrt{x^2 - 4x + 5} - x + 2}{\sqrt{x^2 - 4x + 5}}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p b) Demonstrați că funcția f este strict crescătoare pe \mathbb{R} .
- 5p c) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f .
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 1$.
- 5p a) Arătați că $\int_0^1 f(x) dx = \frac{4}{3}$.

5p b) Calculați $\int_0^1 e^x f(x) dx$.

5p c) Arătați că $\int_{-1}^1 |x \ln(f(x))| dx = 2 \ln 2 - 1$.