

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică $M_mate-info$

Test 15

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.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

- 5p** 1. Determinați numărul complex z , pentru care $z = 3\bar{z}$.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + a$, unde a este număr real. Determinați numărul real a , știind că numerele $f(0)$, $f(2)$ și $f(1)$ sunt termeni consecutivi ai unei progresii geometrice.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3(-x) = \log_3(x^2 - 2x - 2)$.
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$, pătratul acestui număr să aparțină mulțimii A .
- 5p** 5. Se consideră punctele A , B , C și D , astfel încât $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$. Demonstrați că $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} = \vec{0}$.
- 5p** 6. Se consideră triunghiul ascuțitunghic ABC cu $BC = R$, unde R este raza cercului circumscris triunghiului. Calculați măsura unghiului A al triunghiului ABC .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $O_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$, $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 \\ 0 & 1 & a \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(a)) = 1$, pentru orice număr real a .
- 5p** b) Se consideră matricea $B(a) = A(a) - I_3$, unde a este număr real. Demonstrați că, pentru orice număr real a , $B(a) \cdot B(a) \cdot B(a) = O_3$.
- 5p** c) Determinați numărul natural nenul n , știind că suma elementelor matricei X pentru care $A(2) \cdot X = A(1) + A(2) + \dots + A(n)$ este egală cu 21.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x^2 + 4xy + y^2$.
- 5p** a) Arătați că $1 * 2 = 13$.
- 5p** b) Determinați numerele reale x pentru care $(x * x) * x^2 = 61$.
- 5p** c) Demonstrați că există o infinitate de numere iraționale a pentru care numărul $a * 1$ este natural.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2+3}}$.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{3(x+1)}{(x^2+3)\sqrt{x^2+3}}$, $x \in \mathbb{R}$.
- 5p** b) Calculați $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x))^x$.
- 5p** c) Demonstrați că $x^5 + 2\sqrt{x^{10}+3} \geq 3$, pentru orice număr real x .

2. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + \ln x$.

5p a) Arătați că $\int_1^3 (f(x) - \ln x) dx = \frac{26}{3}$.

5p b) Calculați $\int_1^2 (f(x) - x^2) dx$.

5p c) Arătați că $\int_1^2 \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) dx = \frac{3 - 4 \ln^2 2}{8}$.