

Examenul național de bacalaureat 2021
Proba E. c)
Matematică *M_șt-nat*

Testul 10

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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, dacă $z_1 = 1 - 2i$ și $z_2 = 1 + \frac{1}{2}i$, unde $i^2 = -1$, atunci $z_1 + z_2 = z_1 z_2$.
- 5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + m$, unde m este număr real. Determinați numărul real m , astfel încât $(f \circ f)(x) = 2f(x - 1)$, pentru orice număr real x .
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $5^{x+1} \cdot 2^x = 50 \cdot 7^{x-1}$.
- 5p** 4. Determinați numărul funcțiilor $f: \{0, 2, 4\} \rightarrow \{3, 5, 7, 9\}$ cu proprietatea $f(2) \leq 8$.
- 5p** 5. În reperul cartezian xOy , se consideră punctele $A(-2, 4)$, $B(2, 0)$ și C astfel încât $AC = BC$. Determinați ecuația dreptei d , care trece prin punctul C și este perpendiculară pe dreapta AB .
- 5p** 6. Determinați $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ pentru care $\sin\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \cos x = \cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) \sin x + 1$.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele $A(x) = \begin{pmatrix} 4^x & 0 \\ 0 & 9^x \end{pmatrix}$, unde x este număr real și $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- 5p** a) Arătați că $\det(A(x)) = 6^{2x}$, pentru orice număr real x .
- 5p** b) Determinați numărul real x pentru care $A(x) \cdot B = B \cdot A(x)$.
- 5p** c) Demonstrați că orice matrice $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ cu proprietatea că $X \cdot X = A(1)$ are toate elementele numere întregi.
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x \circ y = 2x^2 + xy + 2y^2$.
- 5p** a) Arătați că $2 \circ 1 = 12$.
- 5p** b) Se consideră numerele reale a , b și c astfel încât $2a + 2b + c \neq 0$. Știind că $c \circ a = c \circ b$, demonstrați că $a = b$.
- 5p** c) Determinați numerele reale x pentru care $x \circ (x + 1) = 5x^3 + 2$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = x \ln x + a(x + 1)$, unde a este număr real.
- 5p** a) Arătați că $f'(x) = \ln x + 1 + a$, $x \in (0, +\infty)$, pentru orice număr real a .
- 5p** b) Pentru $a = 1$, determinați intervalele de monotonie a funcției f .
- 5p** c) Demonstrați că, pentru orice număr real a , funcția f este convexă.
2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2x + e^x$.
- 5p** a) Arătați că $\int_{-1}^0 f(x) dx = -\frac{1}{e}$.
- 5p** b) Calculați $\int_0^1 x f(x^2) dx$.
- 5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul n , se consideră numărul $I_n = \int_0^2 x^n (f(x) - 2x) dx$. Demonstrați că $I_{n+1} + (n+1)I_n = 2^{n+1} e^2$, pentru orice număr natural nenul n .