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 $z = 3\overline{z}$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, 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 $A = \{0,1,2,...,9\}$, pătratul acestui număr să aparțină mulțimii A.
- **5p** | **5.** Se consideră punctele A, B, C și D, astfel încât $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{0}$. Demonstrați că $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{0}$.
- **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 $A(2) \cdot X = A(1) + A(2) + ... + A(n)$ 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x-3}{\sqrt{x^2+3}}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{3(x+1)}{(x^2+3)\sqrt{x^2+3}}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Calculați $\lim_{x \to +\infty} (f(x))^x$.
- **5p** c) Demonstrați că $x^5 + 2\sqrt{x^{10} + 3} \ge 3$, pentru orice număr real x.

- **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + \ln x$.
- **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 $\int_{1}^{2} \frac{1}{x} f\left(\frac{1}{x}\right) dx = \frac{3 4\ln^{2} 2}{8}$.