Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Varianta 3

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.** Se consideră numărul complex z = 2 + i. Arătați că $z^2 4z + 5 = 0$.
- **5p 2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + x + a$, unde a este număr real. Determinați numărul real a, știind că punctul M(0,2) aparține graficului funcției f.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $x = \sqrt[3]{x^3 + 2x}$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de cinci cifre distincte, formate cu cifre din mulțimea $\{1,2,3,4,5\}$, acesta să aibă cifra zecilor egală cu 2 și cifra unităților egală cu 3.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(0,1), B(2,3) și C(4,a), unde a este un număr real. Determinați numărul real a, știind că punctul C este situat pe mediatoarea segmentului AB.
- **5p 6.** Măsurile unghiurilor A, B și C ale triunghiului ABC sunt, în această ordine, termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice. Demonstrați că măsura unghiului B este egală cu $\frac{\pi}{3}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 + \ln x \\ 0 & x & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde $x \in (0, +\infty)$.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(1))=1$.
- **5p b**) Demonstrați că A(x)A(y) = A(y)A(x), pentru orice $x, y \in (0, +\infty)$.
- **5p** c) Determinați numărul natural n pentru care $A\left(\frac{1}{3}\right) \cdot A\left(\frac{1}{2}\right) \cdot A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & n \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = xy 4(x + y) + a, unde a este număr real.
- **5p** | **a**) Pentru a = 10, arătați că 1 * 2 = 0.
- **5p** | **b**) Pentru a = 20, arătați că e = 5 este elementul neutru al legii de compoziție "*".
- **5p** c) Demonstrați că, dacă $a \in [20, +\infty)$, atunci mulțimea $H = [4, +\infty)$ este parte stabilă a mulțimii numerelor reale în raport cu legea de compoziție ,,*".

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to (0, +\infty)$, $f(x) = 6^x 3^x + 2^x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(0) = \ln 4$.
- **5p b**) Se consideră tangenta la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f. Determinați numărul real a pentru care punctul $A(a, \ln(16e))$ este situat pe această tangentă.
- **5p** c) Calculați $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(f(x))}{x}$.

- **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = 1 \frac{2x}{x^2 + 3} \frac{2}{x^2 + 3}$
- **5p a)** Arătați că $\int_{1}^{2} (x^2 + 3) f(x) dx = \frac{1}{3}$. **5p b)** Arătați că $\int_{0}^{1} f(x) dx = 1 \ln \frac{4}{3} \frac{\pi \sqrt{3}}{9}$.
- c) Pentru fiecare număr natural nenul n, se consideră numărul $I_n = \int_0^1 f^n(x) dx$. Arătați că $\lim_{n \to +\infty} I_n = 0$.