Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Model

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 – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Determinați elementele mulțimii $M = \left\{ x \in \mathbb{Z} \middle| \frac{3}{x+1} \in \mathbb{N} \right\}$.
- **5p 2.** Se consideră x_1 și x_2 soluțiile ecuației $x^2 mx 1 = 0$, unde m este număr real. Determinați numărul real m, știind că $\frac{x_1^2 1}{x_1} + \frac{x_2^2 1}{x_2} = 2$.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2-x} x = 0$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{\log_2 n \mid n \in \mathbb{N}^*, n \le 20\}$, acesta să fie număr natural.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(0,2) și P(1,1). Determinați ecuația mediatoarei segmentului MP.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC cu $AB = 5\sqrt{2}$, $m(< A) = 45^\circ$ și $m(< C) = 30^\circ$. Determinați lungimea laturii BC.

SUBIECTUL al II-lea – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $M(m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ -1 & m & -1 \\ m & 1 & 3 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} x+2y+4z=5 \\ -x+my-z=-2 \\ mx+y+3z=4 \end{cases}$, unde m

este număr real.

- **5p** a) Arătați că $\det(M(0)) = 3$.
- **5p** \mid **b**) Determinați valorile reale ale lui m pentru care sistemul are soluție unică.
- **5p** c) Pentru m = 1, determinați soluțiile (x_0, y_0, z_0) ale sistemului pentru care $4y_0^2 = (x_0 + z_0)^2$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă, cu element neutru, $x * y = \frac{1}{3}xy \frac{1}{2}(x+y) + \frac{9}{4}$.
- **5p** a) Demonstrați că $x * y = \frac{1}{3} \left(x \frac{3}{2} \right) \left(y \frac{3}{2} \right) + \frac{3}{2}$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b**) Determinați numerele reale x pentru care x*x*x = x.
- **5p** c) Demonstrați că **nu** există niciun număr natural n al cărui simetric în raport cu legea de compoziție "*" să fie număr natural.

SUBIECTUL al III-lea – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x \ln(x^2 + x + 1)$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{x(x-1)}{x^2 + x + 1}, x \in \mathbb{R}$.

- **5p b)** Determinați abscisele punctelor situate pe graficul funcției f în care tangenta la graficul funcției f este paralelă cu dreapta de ecuație $y = -\frac{1}{7}x + 2$.
- **5p** c) Demonstrați că pentru fiecare număr natural nenul n, ecuația f(x) + n = 0 are soluție unică.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{e^x}$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{2} e^{x} f(x) dx = 2$.
- **5p b)** Demonstrați că suprafața plană delimitată de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = -1 și x = 1 are aria egală cu $2 \frac{2}{e}$.
- **5p** c) Pentru fiecare număr natural nenul n, se consideră $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$. Demonstrați că $\lim_{n \to +\infty} (n+2) I_n = \frac{1}{e}.$