Examenul de bacalaureat national 2018

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 = 1 2i. Arătați că $z^2 2z + 5 = 0$.
- **5p** 2. Determinați numerele reale a și b, pentru care graficele funcțiilor $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 2x + a și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = bx + 2 se intersectează în punctul M(2,8).
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3(4x+5) = 1 + \log_3(x+3)$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifrele pare.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(2,2), B(4,1) și C(0,8). Determinați lungimea segmentului CM, știind că M este simetricul punctului A față de punctul B.
- **5p 6.** Calculați aria paralelogramului ABCD, știind că AB = 6, AC = 10 și $m(\angle BAC) = \frac{\pi}{6}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte

- **1.** Se consideră matricea $M(a) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a+1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & -a \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} x+y+z=2 \\ (a+1)x-y+z=0, \text{ unde } \\ x+y-az=1 \end{cases}$
- a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(M(-1)) = 0$.
- **5p b**) Determinați numerele reale a pentru care det(M(a)) = 0.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{c}$) Determinați numerele reale a, știind că sistemul are soluție unică (x_0, y_0, z_0) și $2x_0 + y_0 z_0 = 0$.
 - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \frac{1}{10}xy (x + y) + 20$.
- **5p** a) Demonstrați că $x * y = \frac{1}{10}(x-10)(y-10)+10$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b)** Determinați valorile reale ale lui x pentru care $x * x \le \frac{101}{10}$.
- **5p** c) Calculați $\log_2 1 * \log_2 2 * \log_2 3 * ... * \log_2 2018$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x)=2x^3-3x^2+6x-6\ln(x+1)$.
- **5p a)** Arătați că $f'(x) = \frac{6x^3}{x+1}, x \in (-1, +\infty)$.
- **5p b**) Demonstrați că valoarea minimă a funcției f este 0.
- **5p** c) Calculați $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{f(x)}}{x}$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = (x^2 + x + 1)e^x$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{1} f(x)e^{-x} dx = \frac{11}{6}$.

- **5p** \mid **b**) Demonstrați că orice primitivă a funcției f are exact două puncte de inflexiune.
- **5p** c) Arătați că $\lim_{t\to 0} \frac{1}{t} \int_{0}^{t} f(x) dx = 1$.