Examenul de bacalaureat național 2016 Proba E. c)

Matematică M mate-info

Clasa a XII-a

Simulare

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 numerele reale a și b, știind că (a+b)(i+1)=(a-b+1)(i-1), unde $i^2=-1$.
- **5p 2.** Determinați numerele reale m, pentru care funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 mx + 1$ are valoarea minimă egală cu -3.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3 x = \log_x 3$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă ambele cifre pătrate perfecte.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-1,a), B(0,-3) și C(1,1), unde a este număr real. Determinați numărul real a, știind că AB + BC = AC.
- **5p 6.** Determinați $a \in (0, \pi)$, știind că $\left(\sin \frac{\pi}{7} \cos a\right)^2 + \left(\cos \frac{\pi}{7} \sin a\right)^2 = 2$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A(m) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & m \\ m & m & 1 \\ 1 & m & 1 \end{pmatrix}$, unde m este număr real.
- **5p a**) Calculați $\det(A(1))$.
- **5p b**) Determinați valorile reale ale lui m, pentru care matricea A(m) este inversabilă.
- **5p** c) Rezolvați ecuația matriceală $X \cdot A(0) = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, unde $X \in \mathcal{M}_{2,3}(\mathbb{R})$.
 - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x * y = xy 4x 4y + 20.
- **5p** a) Arătați că x * y = (x-4)(y-4)+4, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b**) Calculați 1*2*3*...*2016.
- **5p** | **c**) Determinați numerele naturale a, b și c, știind că a < b < c și a * b * c = 66.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \setminus \{-1,0\} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x(x+1)}$.
- **5p** a) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p b)** Determinați coordonatele punctului situat pe graficul funcției f, în care tangenta la graficul funcției f este paralelă cu axa absciselor.
- **5p** c) Calculați $\lim_{n \to +\infty} (f(1) + f(2) + ... + f(n))^n$.

2. Se consideră funcția
$$f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$$
, $f(x)=\frac{\ln x}{x}$.

5p a) Calculați
$$\int_{2}^{4} \frac{1}{\ln x} f(x) dx$$
.

5p b) Arătați că
$$\int_{1}^{e} \frac{f(x)}{x} dx = 1 - \frac{2}{e}$$
.

5p c) Demonstrați că
$$\lim_{n \to +\infty} \int_{1}^{e} \frac{f(x)}{x^{n}} dx = 0$$
.