Examenul de bacalaureat 2012 Proba E.c) Proba scrisă la MATEMATICĂ

Varianta 5

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.** Calculați modulul numărului complex $(1+i)^2$.
- **5p 2.** Determinați coordonatele punctelor de intersecție a graficelor funcțiilor $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 2x$ și $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = -x 2.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale inecuația $2^{x+1} \le 4$.
- **4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare una dintre submulțimile cu trei elemente ale mulțimii $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, elementele submulțimii alese să fie termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice.
- **5p** | **5.** Se consideră vectorii $\vec{u} = \vec{i} 2\vec{j}$ și $\vec{v} = a\vec{i} \vec{j}$. Determinați numărul real \vec{a} pentru care $\vec{u} \cdot \vec{v} = 3$.
- **5p** | **6.** Calculați cosinusul unghiului A al triunghiului ABC în care AB = 4, AC = 5 și BC = 7.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră sistemul $\begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ x + 2y + 3z = 0, \text{ unde } m \in \mathbb{R}. \\ x + y + mz = 0 \end{cases}$
- **5p** a) Calculați determinantul matricei sistemului.
- **5p b**) Determinați valorile reale ale lui *m* pentru care sistemul are soluție unică.
- **5p** c) În cazul m = 2, determinați soluția (x_0, y_0, z_0) a sistemului pentru care $x_0 > 0$ și $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = 3$.
 - **2.** Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 3 & -2 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ și mulțimea $G = \left\{ X(p) = I_2 + pA \mid p \in \mathbb{R} \setminus \{-1\} \right\}$.
- **5p** a) Arătați că $X(p) \cdot X(q) \in G$, pentru orice $X(p), X(q) \in G$.
- **5p b**) Admitem că (G, \cdot) este grup comutativ având elementul neutru X(0). Determinați inversul elementului X(p) în acest grup.
- **5p** c) Rezolvați ecuația $(X(p))^3 = I_2 + 7A$, unde $X(p) \in G$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 12x$.
- **5p** a) Arătați că funcția este crescătoare pe intervalul $[2,+\infty)$.
- **5p b)** Calculați $\lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{f(x)}$.
- **5p** c) Determinați mulțimea numerelor reale a pentru care ecuația f(x) = a are trei soluții reale distincte.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}, f(x) = \frac{2x+3}{x+2}$.
- **5p** a) Arătați că orice primitivă a lui f este strict crescătoare pe $(-1, +\infty)$.
- **5p b)** Calculați $\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{x+1} dx$.
- **5p** c) Calculați $\lim_{x \to +\infty} \frac{x}{x}$