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

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.
- La toate subiectele se cer rezolvări complete.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p 1.** Determinați numărul elementelor mulțimii $A = \{x \in \mathbb{Z} | |x+1| \le 24\}$.
- **5p** 2. Determinați coordonatele punctelor de intersecție a dreptei y = 2x 1 cu parabola $y = 2x^2 3x + 1$.
- **5p** 3. Rezolvați, în mulțimea numerelor reale, ecuația $\sqrt[3]{1+7x} = 1+x$.
- **5p 4.** Se consideră mulțimea $A = \{1, 2, ..., 10\}$. Determinați numărul de submulțimi cu 3 elemente ale mulțimii A, submulțimi care conțin exact 2 numere impare.
- **5p** | **5.** Determinați ecuația mediatoarei segmentului [AB], unde A(1,-2) și B(3,4).
- **5p 6.** Ştiind că $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ şi $\cos 2x = \frac{1}{3}$, calculați $\sin x$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră sistemul de ecuații $\begin{cases} x + my + m^2z = 0 \\ mx + m^2y + z = 0 \text{, unde } m \in \mathbb{R} \\ m^2x + y + mz = 0 \end{cases}$
- **5p** a) Determinați valorile lui *m* pentru care determinantul matricei sistemului este nul.
- **5p b)** Arătați că, pentru nicio valoare a lui m, sistemul nu are o soluție (x_0, y_0, z_0) cu x_0, y_0, z_0 numere reale strict pozitive.
- **5p** c) Arătați că rangul matricei sistemului este diferit de 2, oricare ar fi $m \in \mathbb{R}$.
 - **2.** Pe mulțimea \mathbb{R} se definește legea de compoziție $x * y = \frac{1}{2}(x + y xy + 1)$.
- **5p** a) Verificați dacă legea de compoziție "*" este asociativă.
- 5p | b) Arătați că legea de compoziție "*" admite element neutru.
- **5p** | **c**) Rezolvați ecuația x * x * x = 3.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^3 3x + 2$.
- **5p** a) Calculați $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{f(-x)}$.
- **5p b)** Demonstrați că funcția f este descrescătoare pe intervalul [-1,1].
- **5p** c) Determinați $m \in \mathbb{R}$ pentru care ecuația f(x) = m are trei soluții reale distincte.
 - **2.** Se consideră șirul $(I_n)_{n\geq 1}$, $I_n = \int_0^1 (1-x^2)^n dx$.
- **5p** a) Calculați I_2 .
- **5p b)** Demonstrați că șirul $(I_n)_{n\geq 1}$ este convergent.
- **5p** c) Demonstrați că $(2n+1)I_n = 2nI_{n-1}$, pentru orice $n \ge 2$.