Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M_mate-info*

Varianta 6

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.** Arătați că numărul $n = (\sqrt{3} 1)^2 + 2\sqrt{3}$ este natural.
- **5p** 2. Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficelor funcțiilor $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x+1 și $g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, g(x) = 2x-1.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^{6-x^2} = 2^x$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr din mulțimea numerelor naturale de trei cifre, suma cifrelor acestuia să fie egală cu 2.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1,3) și B(3,1). Determinați ecuația mediatoarei segmentului AB.
- **5p** | **6.** Calculați raza cercului circumscris triunghiului ABC dreptunghic în A, știind că BC = 8.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Pentru fiecare număr real x se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & x & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ x & -1 & 1 \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Calculați $A(0) \cdot A(1)$.
- **5p b**) Arătați că $\det(A(x)) = x^2 1$, pentru orice număr real x.
- **5p** c) Determinați numerele întregi x pentru care inversa matricei A(x) are elementele numere întregi.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă dată de $x \circ y = \sqrt{x^2 y^2 + x^2 + y^2}$.
- **5p** a) Calculați 2 · 3.
- **5p b)** Arătați că $x \circ y = \sqrt{(x^2 + 1)(y^2 + 1) 1}$, pentru orice x și y numere reale.
- **5p** c) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $x \circ x \circ x = x$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x$ și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = x^2 + 2x + 2$.
- **5p** a) Calculați g'(2)
- **5p b)** Arătați că $\lim_{x\to 0} \frac{2f(x) g(x)}{2x^3} = \frac{1}{6}$.
- **5p** c) Demonstrați că $2f(x) \ge g(x)$, pentru orice $x \in [0, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcțiile $f:(-2,+\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=x+2+\frac{1}{x+2}$ și $F:(-2,+\infty)\to\mathbb{R}$,

$$F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x + \ln(x+2).$$

- **5p** a) Calculați $\int_{0}^{1} (x+2) f(x) dx$.
- **5p b)** Verificați dacă funcția F este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Calculați $\int_{-1}^{0} F(x)f(x)dx$.