Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) – 2 iulie 2014 Matematică *M mate-info*

Varianta 1

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 suma primilor trei termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n\geq 1}$ știind că $a_1=6$ și $a_2=12$.
- **5p** 2. Determinați coordonatele vârfului parabolei asociate funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 2x + 4$.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $(3^x 1)(3^x 3) = 0$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să conțină cifra 1.
- **5p** | **5.** Se consideră triunghiul echilateral ABC cu AB = 2. Calculați lungimea vectorului $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$.
- **5p 6.** Calculați aria triunghiului isoscel *ABC* știind că $A = \frac{\pi}{2}$ și AC = 4.

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & a \\ a & 2 & 2 \\ a & a & 2 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = 8$.
- **5p b**) Determinați numerele reale a pentru care $\det(A(a)) = 0$.
- **5p** c) Determinați matricea $X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ știind că $A(1) \cdot X = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 4 \end{pmatrix}$.
 - **2.** Se consideră x_1 , x_2 , x_3 rădăcinile polinomului $f = X^3 2X^2 + 3X + m$, unde m este număr real.
- **5p a**) Calculați f(1).
- **5p b)** Arătați că $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = -2$.
- **5p** c) Determinați numărul real m știind că $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = 8$.

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{\ln x}{x}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{1 \ln x}{x^2}, x \in (0, +\infty).$
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{b}$) Determinați ecuația asimptotei spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** c) Arătați că $f(x) \le \frac{1}{e}$ pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + x + 1$.
- $\mathbf{5p} \mid \mathbf{a}) \text{ Arătați că } \int_{0}^{1} f(x) dx = \frac{11}{6}.$
- **5p b**) Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{f(x)} dx$. Arătați că $I_{n+1} \le I_n$ pentru orice număr natural nenul n.
- **5p** c) Determinați numărul real pozitiv a știind că $\int_{0}^{a} \frac{2x+1}{f(x)} dx = \ln 3$.