Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M_șt-nat*

Varianta 2

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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 x = 2(1+i) 2i este real.
- **5p** 2. Calculați $f(1) \cdot f(2) \cdot ... \cdot f(5)$ pentru funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x 2.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x^2 + 1} = x + 1$.
- **4.** Calculați probabilitatea ca, alegând la întâmplare un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, produsul cifrelor acestuia să fie egal cu 5.
- **5p** | **5.** Se consideră punctele A, B și C astfel încât $\overrightarrow{AB} = 2\overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j}$ și $\overrightarrow{BC} = 2\overrightarrow{i} + \overrightarrow{j}$. Calculați lungimea vectorului \overrightarrow{AC} .
- **5p 6.** Se consideră $E(x) = \sin x + \cos \frac{x}{2}$, unde x este număr real. Calculați $E\left(\frac{\pi}{3}\right)$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Calculați det A.
- **5p b**) Arătați că $A^2 6A = I_2$.
- **5p** c) Determinați inversa matricei $B = A 6I_2$.
 - **2.** Pe \mathbb{R} se definește legea de compoziție asociativă dată de $x * y = \sqrt{x^2 + y^2 + 4}$
- **5p a)** Calculați 2*2.
- **5p** | **b**) Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $x * x = \sqrt{12}$.
- **5p c)** Arătați că numărul 1*1*···*1 este întreg.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x (x^2 6x + 9)$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = e^x(x^2 4x + 3)$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.
- **5p b**) Verificați dacă $f(x) + f''(x) = 2(f'(x) + e^x)$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.
- **5p c**) Determinați punctele de extrem ale funcției f.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{x+1}$.
- **5p** a) Calculați $\int_{0}^{1} (x+1) f(x) dx$.
- **5p b**) Arătați că $\int_{0}^{1} x^{2} f(x) dx + \int_{0}^{1} x^{3} f(x) dx = \frac{1}{4}$.
- **5p** c) Determinați volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției $h:[0,1] \to \mathbb{R}$, h(x) = f(x).