Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Varianta 4

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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 $2(2+\sqrt{3})-2\sqrt{3}=4$.
- **5p** 2. Calculați f(4) + f(-4) pentru funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 4.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $7^{2x} = 49$.
- **5p 4.** Prețul unui obiect este 1000 de lei. Determinați prețul obiectului după o scumpire cu 10%.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(4,3) și B(4,1). Calculați distanța de la punctul A la punctul B.
- **5p 6**. Calculați $\sin 45^{\circ} \sin 135^{\circ}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $B = \begin{pmatrix} 1 & m \\ m & m+1 \end{pmatrix}$, unde m este număr real.
- **5p** a) Calculați det A.
- **5p b)** Pentru m = -2, arătați că $A + B = O_2$.
- **5p** c) Determinați numărul real m pentru care $A \cdot B = \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ 7 & 16 \end{pmatrix}$.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = X^3 + 2X^2 + X$.
- **5p a)** Arătați că f(-1) = 0.
- **5p b**) Determinați câtul și restul împărțirii polinomului f la polinomul $g = X^2 + X$.
- **5p** c) Calculați $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2$, știind că x_1, x_2, x_3 sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x + 10 \frac{11}{x}$.
- **5p** a) Verificați dacă $f'(x) = \frac{x^2 + 11}{x^2}$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
- **5p b**) Arătați că funcția f este crescătoare pe intervalul $(0, +\infty)$.
- **5p** c) Arătați că funcția f este concavă pe intervalul $(0, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 9$.
- **5p** a) Calculați $\int_{0}^{2} f'(x) dx$.
- **5p b)** Arătați că $\int_{1}^{2} \frac{f(x)}{x} dx = \frac{3}{2} + 9 \ln 2$.
- **5p** c) Arătați că volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției $g:[0,1] \to \mathbb{R}$, $g(x) = f(x) x^2$ este egal cu 81π .