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

Varianta 3

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 $3(2+\sqrt{2})-3\sqrt{2}=6$.
- **5p** 2. Calculați $f(-2) \cdot f(0)$ pentru funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + 1.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_3(x^2+1) = \log_3 1$.
- **5p** | **4.** Prețul unui obiect este 1000 de lei. Determinați prețul obiectului după o ieftinire cu 10%.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele P(2,1) și R(2,3). Determinați coordonatele mijlocului segmentului PR.
- **5p 6.** Calculați $\cos B$, știind că $\sin B = \frac{5}{13}$ și unghiul B este ascuțit.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$.
- **5p** | **a**) Calculați det A.
- **5p b**) Determinați numărul real x pentru care $A \cdot A xI_2 = A$, unde $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- **5p** c) Determinați matricele $M = \begin{pmatrix} m & m \\ m & 1 \end{pmatrix}$, știind că $\det(M + A) = 0$, unde m este număr real.
 - 2. Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă dată de x * y = x + y 2.
- **5p** a) Calculați 5*(-5).
- **5p b**) Arătați că legea de compoziție "*" este comutativă.
- **5p** | **c**) Calculați (-3)*(-2)*(-1)*0*1*2*3.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = xe^x$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = (x+1)e^x$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$.
- **5p** | **b**) Verificați dacă f''(x) + f(x) = 2f'(x), pentru orice $x \in \mathbb{R}$.
- **5p** \mid **c**) Arătați că funcția f are un punct de extrem.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{x}$.
- **5p a)** Calculați $\int_{4}^{5} xf(x)dx$.
- **5p** | **b**) Arătați că funcția $F:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $F(x) = 4 + \ln x$ este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Determinați numărul real a, a > 5, pentru care aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuație x = 5 și x = a, este egală cu ln 3.