Examenul de bacalaureat național 2017 Proba E. c) Matematică *M tehnologic*

Model

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 $\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right)$: $\frac{5}{6} = 1$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 2x + 3. Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficului funcției f cu axa Oy.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\lg(x^2 + 5) = \lg 9$.
- **5p 4.** După o ieftinire cu 10%, prețul unui obiect este 270 de lei. Calculați prețul obiectului înainte de ieftinire.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,1) şi B(3,5). Calculați distanța de la punctul O(0,0) la mijlocul segmentului AB.
- **5p** 6. Dacă $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ și $\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$, arătați că $\lg x = 1$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 8 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$.
- **5p** a) Calculați det A.
- **5p b)** Arătați că $9(A+B)-(A\cdot B+B\cdot A)=45I_2$.
- **5p** c) Determinați numerele reale x, pentru care $\det(A + xI_2) = 0$.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = X^3 3X^2 6X + 8$.
- **5p a)** Arătați că f(2) = -8.
- **5p b)** Determinați câtul și restul împărțirii polinomului f la polinomul X-1.
- **5p** c) Demonstrați că $(x_1 + 1)^2 + (x_2 + 1)^2 + (x_3 + 1)^2 = 30$, unde x_1, x_2 și x_3 sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = 2x^3 9x^2 + 12x + 1$.
- **5p a)** Arătați că $f'(x) = 6(x-1)(x-2), x \in \mathbb{R}$
- **5p b)** Calculați $\lim_{x \to +\infty} \frac{2x^3 f(x)}{f'(x)}$.
- **5p** c) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 1, situat pe graficul funcției f.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 2x$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{-1}^{1} (f(x) + 2x) dx = \frac{2}{3}$.
- **5p b)** Calculați $\int_{0}^{1} e^{x} \left(x^{2} f(x)\right) dx$.
- **5p** c) Demonstrați că suprafața plană delimitată de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 0 și x = 1 are aria egală cu $\frac{2}{3}$.