Examenul național de bacalaureat 2024 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 zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

- **5p 1.** Arătați că $(0,3+0,4)\cdot 10+2\cdot 0,5=8$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 2x 1. Arătați că f(1) + f(2) = 4.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_5(2x+1) = \log_5 5$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{11, 21, 31, 41, 51, 61, 71, 81, 91\}$, acesta să fie divizibil cu 3.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,1), B(m,2) și C(5,3), unde m este număr real. Determinați numărul real m, știind că punctul B este mijlocul segmentului AC.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul ABC, dreptunghic în A, cu BC = 20 și AC = 16. Arătați că perimetrul triunghiului ABC este egal cu 48.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A(x) = \begin{pmatrix} 2x+1 & 1 \\ 1 & x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** | a) Arătați că $\det(A(1)) = 2$.
- **5p b**) Arătați că A(1) + A(5) = 2A(3).
- **5p** c) Determinați matricea $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ pentru care $X \cdot A(1) = A(3)$.
 - **2.** Se consideră polinomul $f = X^3 + mX^2 + 2X 5$, unde *m* este număr real.
- **5p** a) Arătați că f(0) = -5, pentru orice număr real m.
- $[\mathbf{5p} \mid \mathbf{b})$ Determinați numărul real m, știind că 1 este rădăcină a polinomului f.
- **5p** c) Determinați numărul natural m pentru care $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 5$, unde x_1 , x_2 și x_3 sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 1}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2x}{(x^2 + 1)^2}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p** $| \mathbf{c} |$ Determinați intervalele de monotonie a funcției f
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = e^x(x+1)$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{x+1} dx = e-1$.
- **5p b)** Arătați că $\int_{0}^{1} f(x)dx = e$.
- **5p** c) Determinați numărul real a, a > 1, pentru care $\int_{1}^{a} \frac{2xf(x^2)}{x^2 + 1} dx = e(e^3 1).$