Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M tehnologic

Testul 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 $\sqrt{12}(\sqrt{3}-3\sqrt{2})+\sqrt{8}(3\sqrt{3}-\sqrt{2})=2$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 2x + a$, unde a este număr real. Determinați numerele reale a pentru care f(a) = 2.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{9-x} = x-3$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale pare de două cifre, acesta să fie multiplu de 5.
- **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-6,1) și B(-2,3). Determinați distanța de la punctul O la punctul M, unde M este mijlocul segmentului AB.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul dreptunghic ABC cu AB = 12 și ipotenuza BC = 20. Calculați aria triunghiului ABC.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}$ și $B(x) = \begin{pmatrix} x & 3 \\ x & 4 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că det A = -1.
- **5p b)** Determinați numărul real x pentru care $A \cdot B(x) = B(x) \cdot A$.
- **5p** c) Determinați numerele reale a pentru care det(aA + B(a)) = 0.
 - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x^2 + xy + y^2$.
- **5p** a) Arătați că 2*(-1)=3.
- 5p b) Arătați că legea de compoziție "*" este comutativă.
- **5p** | **c**) Determinați numărul natural n pentru care n * n = 48.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=3x^2-x-5\ln x+1$.
- **5p a)** Arătați că $f'(x) = \frac{(x-1)(6x+5)}{x}, x \in (0,+\infty).$
- **5p b)** Arătați că $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x) + 5 \ln x}{x f'(x)} = \frac{1}{2}$.
- **5p** c) Demonstrați că $3x^2 x 2 \ge \ln(x^5)$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$.
 - 2. Se consideră funcția $f:(-2,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2+1}{x+2}$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{1}^{2} (x+2) f(x) dx = 6$.
- **5p b)** Calculați $\int_{0}^{4} \left(f(x) \frac{x^2}{x+2} \right) dx$.
- **5p** c) Determinați numărul natural n, știind că $\int_{0}^{6} (x^2 9) f(x+1) dx = n^2$.