Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Testul 9

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. Determinați suma primilor patru termeni ai progresiei aritmetice $(a_n)_{n\geq 1}$ în care $a_2=5$ și $a_3=8$.
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 3x 8. Determinați numerele reale a pentru care $a \cdot f(a) = f(1)$.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_5(25-x) = \log_5(x+5)$.
- **5p 4.** Determinați câte numere naturale de două cifre distincte se pot forma cu cifre din mulțimea $A = \{2,3,5,9\}$.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră dreapta d de ecuație y = 2x + a, unde a este număr real. Determinați numărul real a știind că punctul A(2,3) aparține dreptei d.
- **5p 6.** Arătați că $4\sin 60^{\circ} (tg60^{\circ} \cos 30^{\circ}) = 3$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $B(a) = \begin{pmatrix} a & a \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$, unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că det A = -5.
- **5p b)** Determinați numărul real a pentru care $B(1) \cdot B(-1) + 3A = 4B(a)$.
- **5p** c) Determinați matricea $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ cu proprietatea că $X \cdot (A-2I_2) = B(0)$.
 - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție x * y = (2x y + 1)(2y x + 1).
- **5p a)** Arătați că 3*4=18.
- 5p b) Demonstrați că legea de compoziție "*" este comutativă.
- **5p** c) Determinati perechile (m,n) de numere naturale pentru care (2m)*n=13.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f:(-5,+\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=\frac{2x+7}{x+5}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{3}{(x+5)^2}, x \in (-5, +\infty).$
- **5p b)** Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f.
- **5p c)** Determinați abscisa punctului situat pe graficul funcției f în care tangenta la graficul funcției f este paralelă cu dreapta de ecuație y = 3x + 5.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x 2\sqrt{x} + 2$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{1}^{3} (f(x) + 2\sqrt{x}) dx = 8$.
- **5p b)** Arătați că funcția f este o primitivă a funcției $g:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}}$.
- **5p** c) Calculați $\int_{1}^{2} \frac{1}{f(x^2)} dx$.