Examenul de bacalaureat național 2020 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 $(10-2\cdot3)(10+2\cdot3)=64$.
- **5p** 2. Se consideră x_1 și x_2 soluțiile ecuației $x^2 7x + 10 = 0$. Arătați că $2(x_1 + x_2) x_1x_2 = 4$.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(x-2020) = 2\log_2 3$.
- **5p 4.** Un obiect costă 200 de lei. Determinați prețul obiectului după o scumpire cu 10%.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(2,4) și B(4,4). Calculați distanța de la punctul O(0,0) la mijlocul segmentului AB.
- **5p 6**. Arătați că $\sin 60^{\circ} + \cos 150^{\circ} = 0$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} -2 & 9 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$ și $B(x) = \begin{pmatrix} x & -3x \\ 0 & x \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că det A = 4.
- **5p b**) Determinați numărul real x pentru care $B(x) \cdot B(-x) + B(x) = A$.
- **5p** c) Rezolvați în $\mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ ecuația $B(1) \cdot X = A$.
 - **2.** Pe mulțimea $M = (0, +\infty)$ se definește legea de compoziție $x \circ y = \frac{x^2 + y^2}{xy}$.
- **5p a)** Arătați că $3 \circ \frac{1}{3} = \frac{82}{9}$.
- **5p b)** Demonstrați că $x \circ y \ge 2$, pentru orice $x, y \in M$.
- **5p** c) Determinați $a \in M$, pentru care $a^2 \circ \frac{1}{a^2} = 2$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x(x^2 12) + 3$.
- **5p** | **a**) Arătați că $f'(x) = 3(x-2)(x+2), x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Arătați că $\lim_{x \to 3} \frac{f(x) + 6}{x 3} = 15$.
- **5p** c) Demonstrați că $-13 \le f(x) \le 19$, pentru orice $x \in [-2,2]$
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^5 + x + 1$.
- **5p a)** Arătați că $\int_{-1}^{1} (f(x) x^5 1) dx = 0$.
- **5p b)** Calculați $\int_{0}^{1} x^{2020} (f(x) x 1) dx$.
- **5p c)** Arătați că volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției $g:[1,2] \to \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{1}{x} (f(x) x^5)$ este egal cu $\pi \left(2 \ln 2 + \frac{3}{2}\right)$.