Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Test 14

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)

- 1. Arătați că $\left(2 + \frac{1}{3} \frac{1}{5}\right) \cdot \frac{15}{16} + \sqrt[3]{-8} = 0$. 5p
- **2.** Determinați numărul real a, știind că punctul A(4,0) aparține graficului funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, **5p** f(x) = -x + a.
- 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2x+1} = 5$. 5p
- 5p **4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $M = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90\}$, acesta să fie multiplu de 6.
- 5p **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,5) și B(7,5). Determinați lungimea segmentului OM, unde punctul M este mijlocul segmentului AB.
- **6.** Pentru $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ astfel încât $\cos x = \frac{5}{13}$, arătați că $\operatorname{tg} x = \frac{12}{5}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ și $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$.
- 5p a) Arătați că $\det A = 1$.
- **5**p **b)** Arătați că $B \cdot B + A = O_2$.
- c) Determinați $x, y \in (0, +\infty)$, pentru care $A \cdot B + B \cdot A (A + B) = \begin{pmatrix} \log_2 x & 0 \\ 0 & \log_2 y \end{pmatrix}$. 5p
 - 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție $x * y = x + \frac{y}{5} + 1$.
- 5p a) Arătați că 2020*5 = 2022.
- **b**) Determinați numărul real x pentru care $(x*x)*x = \frac{24}{5}$. 5р
- 5p c) Determinați numărul real x pentru care $5^x * 5^{x+1} = 11$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = -x^3 + 3x + 9$.
- **a)** Arătați că $f'(x) = 3(1-x)(1+x), x \in \mathbb{R}$. 5p
- **b)** Arătați că $\lim_{x \to 2} \frac{f(x) 7}{x 2} = -9$. 5p
- c) Demonstrați că $f(x) \le 11$, pentru orice $x \in [-1, +\infty)$. **5p**
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$.
- a) Arătați că $\int_{-1}^{1} f(x) \cdot (x^2 + 1) dx = 0.$ b) Calculați $\int_{0}^{1} (x^2 + 1) e^x f(x) dx.$ **5**p
- 5p
- c) Determinați $a \in (0, +\infty)$ pentru care $\int_{-\infty}^{a} (f(x) f(-x)) dx = \ln(2a)$. **5p**