

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

**Matematică *M\_tehnologic***

**Test 10**

*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)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Arătați că $2,5 : 0,5 - 5\left(6,5 - \frac{11}{2}\right) = 0$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră $x_1$ și $x_2$ soluțiile ecuației $x^2 + mx + 1 = 0$ , unde $m$ este număr real. Determinați numărul real $m$ , știind că $x_1 + x_2 + 2x_1x_2 = 1$ . |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $1 + \sqrt{x-2} = 3$ .   |
| <b>5p</b> | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie divizibil cu 10.  |
| <b>5p</b> | 5. În reperul cartezian $xOy$ se consideră punctele $A(-4,6)$ , $B(4,6)$ și $C(-4,0)$ . Determinați perimetrul triunghiului $ABC$ .                                   |
| <b>5p</b> | 6. Calculați $\cos A$ , știind că $A$ este unghi ascuțit astfel încât $\sin A = \frac{4}{5}$ .  |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricele $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{pmatrix}$ . |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A + I_2) = 5$ .  |
| <b>5p</b> | b) Arătați că $A \cdot A = 4A$ .   |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că există o infinitate de matrice $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , pentru care $A \cdot X = X \cdot A$ .             |
| <b>5p</b> | 2) Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție asociativă $x * y = \frac{xy + x + y - 1}{2}$ .                        |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $1 * 2 = 2$ .  |
| <b>5p</b> | b) Determinați mulțimea valorilor reale ale lui $x$ pentru care $x * x \leq 1$ .   |
| <b>5p</b> | c) Calculați $(-1) * 0 * 1 * \dots * 2020$ .   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - 2\ln x$ .       |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f'(x) = \frac{2(x-1)(x+1)}{x}$ , $x \in (0, +\infty)$ .                            |
| <b>5p</b> | b) Determinați intervalele de monotonie a funcției $f$ .  |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că $\ln \frac{2}{3} \leq -\frac{5}{18}$ .  |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^{2020} - 2020x + 1$ . |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\int_0^1 (f(x) + 2020x - 1) dx = \frac{1}{2021}$ .                                 |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că orice primitivă a funcției $f$ este convexă pe $[1, +\infty)$ .                 |
| <b>5p</b> | c) Calculați $\int_0^1 (f(-x) - f(x)) e^x dx$ .   |