

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**  
**Matematică M\_st-nat**

**Test 5**

*Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii*

- 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 $(0,2 \cdot 10 - 1)(0,2 \cdot 10 + 1) = 3$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = x^2 - 2$ . Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $f(x) = x$ .                    |
| <b>5p</b> | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2\sqrt{6-x} = \sqrt{x+14}$ .   |
| <b>5p</b> | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifra zecilor cu 2 mai mică decât cifra unităților. |
| <b>5p</b> | 5. Determinați numărul real $a$ , pentru care $\vec{u} + \vec{v} = \vec{0}$ , unde $\vec{u} = a\vec{i} + (a-1)\vec{j}$ și $\vec{v} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ .        |
| <b>5p</b> | 6. Arătați că $\operatorname{tg} x = \frac{3}{4}$ , știind că $\sin x = \frac{3}{5}$ și $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .                                    |

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră sistemul de ecuații $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 2x + y + az = 4 \\ -3x - y + z = 1 \end{cases}$ , unde $a$ este număr real și $A(a)$ matricea coeficienților sistemului. |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det(A(0)) = 1$ .  |
| <b>5p</b> | b) Pentru $a = -1$ , determinați soluția sistemului de ecuații.   |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că, pentru orice număr rațional $p$ , matricea $A(p)$ este inversabilă pentru orice număr rațional $p$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție asociativă și cu element neutru $x * y = xy - 101x - 101y + 10302$ .  |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $x * y = (x - 101)(y - 101) + 101$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$ .   |
| <b>5p</b> | b) Determinați numerele reale care sunt egale cu simetricul lor în raport cu legea „*”.   |
| <b>5p</b> | c) Determinați numerele întregi $x$ și $y$ , cu $x < y$ , pentru care $x * y = 202$ .   |

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , $f(x) = e^x - x - 5$ .                                    |
| <b>5p</b> | a) Determinați panta tangentei la graficul funcției $f$ în punctul de abscisă $x = 0$ , situat pe graficul funcției $f$ .   |
| <b>5p</b> | b) Demonstrați că funcția $f$ este convexă pe $\mathbb{R}$ .  |
| <b>5p</b> | c) Demonstrați că $e^x(1-x) \leq 1$ , pentru orice număr real $x$ .   |
| <b>5p</b> | 2. Se consideră funcția $f : (0, +\infty) \rightarrow (0, +\infty)$ , $f(x) = \frac{x^2 + 4}{x}$ .                          |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\int_1^3 \left(f(x) - \frac{4}{x}\right) dx = 4$ .   |
| <b>5p</b> | b) Calculați $\int_2^6 \frac{2}{f(x)} dx$ .   |
| <b>5p</b> | c) Determinați numărul real nenul $a$ , știind că $\int_1^e \left(f(x) - \frac{4}{x}\right) \ln x dx = \frac{e^2 + 1}{a}$ . |