

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

**Matematică *M\_șt-nat***

**Testul 5**

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

- 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. Arătați că  $(2 - \lg 40) \cdot \frac{1}{\lg^2 5 - \lg^2 2} = 1$ .
- 5p** 2. Determinați valorile reale ale lui  $m$  pentru care soluția ecuației  $2x - m^2 + 1 = 0$  este număr real strict mai mic decât 0.
- 5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $2^{x^2+x} = 4^{2x}$ .
- 5p** 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr  $n$  din mulțimea numerelor naturale de o cifră, acesta să verifice inegalitatea  $(n+1)! - n! \leq n+2$ .
- 5p** 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(-6,6)$  și  $B(0,2)$ . Determinați coordonatele punctului  $C$ , știind că  $\overline{AO} = 2\overline{BC}$ .
- 5p** 6. Determinați numerele reale  $a$ ,  $a > -2$ , știind că  $a^2 + 1$  și  $a + 2$  sunt lungimile ipotenuzei, respectiv razei cercului circumscris unui triunghi dreptunghic.

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \sqrt{a} \\ 1 & 0 & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}$ , unde  $a \in (0, +\infty)$ .
- 5p** a) Arătați că  $\det(A(4)) = 1$ .
- 5p** b) Demonstrați că  $\det(A(a) \cdot A(1) - A(a+1)) > 0$ , pentru orice  $a \in (0, +\infty)$ .
- 5p** c) Arătați că matricea  $B(n) = A(1^2) + A(2^2) + A(3^2) + \dots + A(n^2)$  este inversabilă, pentru orice număr natural  $n$ ,  $n \geq 2$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = \sqrt{3}(xy + 4) - 3(x + y)$ .
- 5p** a) Arătați că  $\sqrt{3} \circ 2 = \sqrt{3}$ .
- 5p** b) Demonstrați că  $x \circ y = \sqrt{3}(x - \sqrt{3})(y - \sqrt{3}) + \sqrt{3}$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p** c) Calculați  $3^1 \circ 3^{\frac{1}{2}} \circ 3^{\frac{1}{3}} \circ \dots \circ 3^{\frac{1}{2021}}$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x - \arctg x, & x \in (-\infty, 0) \\ \frac{5x}{x^2 + x + 4}, & x \in [0, +\infty) \end{cases}$ .
- 5p** a) Arătați că funcția  $f$  este continuă pe  $\mathbb{R}$ .
- 5p** b) Demonstrați că funcția  $f$  este crescătoare pe  $(-\infty, 0)$ .
- 5p** c) Demonstrați că  $f(x) \leq 1$ , pentru orice număr real  $x$ .

2. Se consideră funcția  $f : (0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$ .

5p a) Arătați că  $\int_1^5 x(x+2)f(x)dx = 16$ .

5p b) Calculați  $\int_1^3 f(x)dx$ .

5p c) Demonstrați că orice primitivă  $F$  a funcției  $f$  este concavă.