Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M şt-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 $(n+1)!-n! \le n+2$.
- **5p** | **5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-6,6) și B(0,2). Determinați coordonatele punctului C, știind că $\overrightarrow{AO} = 2\overrightarrow{BC}$.
- **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 $B(n) = A(1^2) + A(2^2) + A(3^2) + ... + A(n^2)$ este inversabilă, pentru orice număr natural $n, n \ge 2$.
 - 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} x \arctan x, & x \in (-\infty, 0) \\ \frac{5x}{x^2 + x + 4}, & x \in [0, +\infty) \end{cases}$.
- **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 $f(x) \le 1$, pentru orice număr real x.

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