

Examenul național de bacalaureat 2021

Proba E. c)
Matematică $M_{\text{șt-nat}}$

Testul 4

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. Határozza meg az $(a_n)_{n \geq 1}$ számtani haladvány első hét tagjának az összegét, tudva azt, hogy $a_1 = -5$ és az állandó különbsége $r = 8$!
- 5p** 2. Határozza meg az a nem nulla valós értékeit, amelyekre az $ax^2 - x - a - 1 = 0$ egyenletnek két különböző megoldása van a valós számok halmazán!
- 5p** 3. Oldja meg a valós számok halmazán a $3x - \sqrt[3]{x^3 + x^2 - 9} = 2x$ egyenletet!
- 5p** 4. Számítsa ki $5A_3^2 - 3C_5^3$!
- 5p** 5. Adottak az $\vec{a} = 2\vec{i} + m\vec{j}$ és $\vec{b} = 5\vec{i} - (m^2 + 1)\vec{j}$ vektorok, ahol m egy valós szám. Határozza meg azokat az m valós számokat, amelyekre \vec{a} és \vec{b} vektorok kollineárisak!
- 5p** 6. Adott az ABC háromszög, amelyben $AB > BC$, $AC = 6$, $BC = 10$ és a területe 15. Határozza meg a C szög mértékét!

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Adottak az $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ mátrixok és $M(a, b) = aI_2 + bA$, ahol a és b valós számok.
- 5p** a) Igazolja, hogy $\det A = 0$!
- 5p** b) Bizonyítsa be, hogy $M(a, b) \cdot M(x, y) = M(ax, ay + bx)$, minden a, b, x és y valós számra!
- 5p** c) Igazolja, hogy ha x és y olyan valós számok, amelyekre $B = M(x, 2y) + M(y, 2x)$ és $C = M(x\sqrt{2}, 1) \cdot M(y\sqrt{2}, 1)$ mátrixok egyenlőek, akkor $x^2 + y^2 = 0$!
2. A valós számok halmazán értelmezzük az $x * y = xy + 2x + 2y + 2$ és $x \circ y = x + y + 2$ műveleteket.
- 5p** a) Igazolja, hogy $(1 * 2) \circ (1 * 3) = 1 * (2 \circ 3)$!
- 5p** b) Bizonyítsa be, hogy $x * e = e$, bármely x valós szám esetén, ahol e a „ \circ ” művelet semleges eleme!
- 5p** c) Határozza meg azt az n természetes számot, amelyre $n * (-n) \geq n \circ (-n)$!

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Adott az $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \begin{cases} x - 1 + \sqrt{x^2 - x + 1}, & x \in (-\infty, 0) \\ x \ln(x + 1), & x \in [0, +\infty) \end{cases}$ függvény.
- 5p** a) Igazolja, hogy az f függvény folytonos az \square -en!
- 5p** b) Bizonyítsa be, hogy az f függvény konvex a $(0, +\infty)$ intervallumon!
- 5p** c) Igazolja, hogy bármely a , $a < 0$ valós számra, az f függvény grafikus képének az $A(a, f(a))$ pontjába húzott érintője **nem** párhuzamos az Ox tengellyel!
2. Adottak az $f: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = 2\sqrt{x} - \frac{1}{x}$ és $g: (0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$, $g(x) = \frac{1 + x\sqrt{x}}{x^2}$ függvények.
- 5p** a) Bizonyítsa be, hogy az f egy primitív függvénye a g függvénynek!

5p b) Számítsa ki $\int_{\frac{1}{4}}^4 g(x) dx$!

5p c) Határozza meg azt az m , $m \in (0,1)$ valós számot, amelyre $\int_m^1 f^2(x)g(x)dx = \frac{1}{3}$!