

Examenul național de bacalaureat 2021

Proba E. c)
Matematică M_st-nat

Testul 9

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. Determinați al patrulea termen al progresiei aritmetice $(a_n)_{n \geq 1}$, știind că $a_3 = 5$ și $a_5 = 11$. |
| 5p | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2 + 1$. Determinați numărul real a știind că $f(a) = f(a+1)$. |
| 5p | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{x^2 - x + 13} = x + 1$. |
| 5p | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifrele strict mai mici decât 3. |
| 5p | 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(2,4)$, $B(-1,1)$ și $C(3,a)$, unde a este număr real. Determinați numărul real a pentru care dreptele OC și AB sunt perpendiculare. |
| 5p | 6. Arătați că, pentru orice număr real x , $\cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \cos\left(x - \frac{\pi}{3}\right) = \cos x$. |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

- | | |
|-----------|--|
| 5p | 1. Se consideră matricea $A(x) = \begin{pmatrix} 1+5x & -2x \\ 10x & 1-4x \end{pmatrix}$, unde x este număr real. |
| 5p | a) Arătați că $\det(A(1)) = 2$. |
| 5p | b) Demonstrați că $A(x) \cdot A(y) = A(x+y+xy)$, pentru orice numere reale x și y . |
| 5p | c) Determinați perechile de numere întregi (m,n) pentru care matricea $A(m)$ este inversa matricei $A(n)$. |
| 5p | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиție $x \circ y = xy + x + 2ay$, unde a este număr real. |
| 5p | a) Arătați că $1 \circ 0 = 1$, pentru orice număr real a . |
| 5p | b) Determinați numărul real a , știind că $x \circ 1 > 4$ dacă și numai dacă $x \in (3, +\infty)$. |
| 5p | c) Arătați că legea de compozиție „ \circ ” este asociativă dacă și numai dacă $a = \frac{1}{2}$. |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- | | |
|-----------|--|
| 5p | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x}{e^x}$. |
| 5p | a) Arătați că $e^x (f(x) + f'(x)) = 1$, pentru orice număr real x . |
| 5p | b) Determinați ecuația asimptotei orizontale spre $+\infty$ la graficul funcției f . |
| 5p | c) Demonstrați că dreapta de ecuație $y = x$ este tangentă la graficul funcției f . |
| 5p | 2. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \sin x$. |
| 5p | a) Arătați că $\int_0^{\pi} f(x) dx = 2$. |
| 5p | b) Calculați $\int_0^{\pi} xf(x) dx$. |
| 5p | c) Arătați că $\int_0^1 f(x) dx \geq \int_0^1 f^2(x) dx$. |