

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică M_st-nat

Test 8

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)

- | | |
|-----------|---|
| 5p | 1. Arătați că $(\log_2 63 - \log_2 7) \cdot \frac{1}{\log_2 3} = 2$. |
| 5p | 2. Determinați mulțimea valorilor reale ale lui m pentru care ecuația $x^2 + mx - m = 0$ nu are soluții reale. |
| 5p | 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^{x^2-20} = \frac{1}{81}$. |
| 5p | 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr n din mulțimea numerelor naturale de o cifră, acesta să verifice inegalitatea $n! \leq n(n-1)$. |
| 5p | 5. În reperul cartezian xOy se consideră punctele $A(-4,0)$, $B(0,4)$ și $O(0,0)$. Determinați coordonatele punctului C , știind că $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OC}$. |
| 5p | 6. Determinați numărul real a , $a > 1$, știind că $a-1$, $2a$ și $2a+1$ sunt lungimile laturilor unui triunghi dreptunghic. |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

- | | |
|-----------|--|
| 5p | 1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \ln a \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde $a \in (0, +\infty)$. |
| 5p | a) Arătați că $\det(A(e)) = e$. |
| 5p | b) Demonstrați că $\det(A(a^2)) = \det(A(a) \cdot A(a))$, pentru orice $a \in (0, +\infty)$. |
| 5p | c) Determinați numerele $a, b \in (0, +\infty)$ pentru care $A(a) + A(b) = 2A(a) \cdot A(b)$. |
| 5p | 2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compozиie asociativă $x \circ y = 3xy - 3\sqrt{2}(x+y) + 6 + \sqrt{2}$. |
| 5p | a) Arătați că $\sqrt{2} \circ 1 = \sqrt{2}$. |
| 5p | b) Demonstrați că $x \circ y = 3(x - \sqrt{2})(y - \sqrt{2}) + \sqrt{2}$, pentru orice numere reale x și y . |
| 5p | c) Calculați $\frac{\sqrt{4}}{\sqrt{1}} \circ \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \circ \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{3}} \circ \dots \circ \frac{\sqrt{2020}}{\sqrt{2017}}$. |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

- | | |
|-----------|---|
| 5p | 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \begin{cases} 2^x + 3^x - 4, & x \in (-\infty, 1) \\ \frac{x^2 - x + 1}{x^2}, & x \in [1, +\infty) \end{cases}$. |
| 5p | a) Arătați că funcția f este continuă pe \mathbb{R} . |
| 5p | b) Demonstrați că funcția f este crescătoare pe $(-\infty, 1)$. |
| 5p | c) Demonstrați că $f(x) \leq 1$, pentru orice număr real x . |
| 5p | 2. Se consideră funcția $f : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{2x+4}{x^2+4x+3}$. |
| 5p | a) Arătați că $\int_0^1 (x+1)(x+3)f(x)dx = 5$. |

5p b) Calculați $\int_0^2 f(x)dx$.

5p c) Demonstrați că orice primitivă $F : (-1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ a funcției f este concavă.