Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Test 18

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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, dacă z = 3 + i, unde z este număr complex, atunci $z^2 6z + 10 = 0$.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 4x$ și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = x^2 + 2x 6$. Determinați abscisa punctului de intersecție a graficelor funcțiilor f și g.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\sqrt{2x+3} = x+1$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, produsul cifrelor sale să fie un număr prim.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-1,2) și B(3,-1). Știind că punctul M este simetricul lui A față de B și punctul N este simetricul lui B față de M, determinați coordonatele punctului N.
- **5p 6.** Arătați că, dacă $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ și $\sin x + \cos x = \cos 2x$, atunci $\sin x \cos x = -1$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele $A(x) = \begin{pmatrix} 2^x & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ și $I_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$, unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că $\det(A(1)) = 2$.
- **5p b**) Demonstrați că $A(x) \cdot A(y) = A(x+y)$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați rangul matricei $B = A(1) \cdot A(2) \cdot A(3) I_3$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor raționale se definește legea de compoziție $x * y = x^2y^2 2x^2 2y^2 + 6$.
- **5p a**) Arătați că 1*1=3.
- **5p b)** Arătați că $x * y \neq 2$, pentru orice numere raționale x și y.
- **5p** c) Determinați perechile (m,n) de numere întregi pentru care m*n=3.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 2x 2\ln(x+1)$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{2x(x+2)}{x+1}$, $x \in (-1,+\infty)$.
- **5p b**) Determinați numărul real $a \in (-1, +\infty)$, știind că tangenta la graficul funcției f în punctul A(a, f(a)) este paralelă cu dreapta de ecuație y = 3x + 2020.
- **5p** c) Demonstrați că $(x+1)^2 \ge 2\ln(x+1)+1$, pentru orice $x \in (-1, +\infty)$.
 - **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x^2 + 2}$. Pentru fiecare număr natural nenul n, se consideră numărul $I_n = \int_0^1 x^n f(x) dx$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{3} f^{2}(x) dx = 15$.

- 5p b) Demonstrați că $\lim_{n \to +\infty} I_n = 0$. 5p c) Arătați că $(n+2)I_n + 2(n-1)I_{n-2} = 3\sqrt{3}$, pentru orice număr natural n, $n \ge 3$.