Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M mate-info

Simulare

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

- 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. Se consideră progresia geometrică $(b_n)_{n\geq 1}$ cu $b_2=2$ și $b_4=4$. Determinați b_6 .
- **5p** 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 2x + m$, unde m este număr real. Determinați numărul real m pentru care vârful parabolei asociate funcției f este situat pe dreapta y = 3x.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $4^x 2^{x+1} 3 = 0$.
- **5p 4.** Determinați numărul de numere naturale de trei cifre care au exact două cifre egale.
- **5p** | **5.** Segmentele AB și A'B' au același mijloc. Demonstrați că $\overrightarrow{AB'} + \overrightarrow{BA'} = \overrightarrow{0}$.
- **5p 6.** Demonstrați că, în orice triunghi ABC, are loc relația $AB + AC + BC = 2R(\sin A + \sin B + \sin C)$, unde R este raza cercului circumscris triunghiului.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră sistemul de ecuații $\begin{cases} ax + (a+1)y + (a+2)z = a \\ bx + (b+1)y + (b+2)z = b \end{cases}$ și matricea $X(a,b) = \begin{pmatrix} a & a+1 & a+2 \\ b & b+1 & b+2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$,

unde a și b sunt numere reale.

- **5p a)** Arătați că $\det(X(0,1)) = 1$.
- **5p b)** Demonstrați că, pentru orice numere reale distincte a și b, sistemul de ecuații are soluție unică.
- **5p** c) Demonstrați că, dacă (x_0, y_0, z_0) este soluție a sistemului de ecuații, atunci $y_0^2 z_0^2 2ax_0 = 3$, pentru orice număr real a.
 - **2.** Pe mulțimea $M = (2, +\infty)$ se definește legea de compoziție asociativă $x * y = (x-1)^{\log_3(y-1)} + 1$.
- **5p** | **a**) Arătați că 5*10=17.
- **5p b)** Determinați elementul neutru al legii de compoziție "*".
- **5p** c) Determinați $x \in M$ pentru care x * x * x = x * x.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{e^{2x} + x^4 + 2}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{e^{2x} + 2x^3}{\sqrt{e^{2x} + x^4 + 2}}, x \in \mathbb{R}$.
- **5p b)** Demonstrați că tangenta la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f, este paralelă cu dreapta de ecuație $x \sqrt{3}y = 0$.
- **5p** \mid **c**) Demonstrați că funcția f are un unic punct de extrem.
 - 2. Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{x^2 + 1} \frac{1}{x^2 + 3} \right)$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{1} \left(2f(x) + \frac{1}{x^2 + 3} \right) dx = \frac{\pi}{4}$.
- **5p b)** Demonstrați că orice primitivă F a funcției f este strict crescătoare.

5p c) Arătați că, pentru orice numere reale a și b, cu a < b, $\int_{a}^{b} f(x)F^{2}(x)dx > 0$, pentru orice primitivă F a funcției f.