Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Testul 11

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.** Arătați că $\sqrt[3]{\left(6-\sqrt{2}\right)^3} + \sqrt{\left(1-\sqrt{2}\right)^2} = 5$.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x 3 și $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = x^2 2mx 6$, unde m este număr real. Determinați numărul real m, știind că graficul funcției f intersectează axa Ox într-un punct în care și graficul funcției g intersectează axa Ox.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $\log_2(x^2 4x + 12) = \log_3 27$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă suma cifrelor divizibilă cu 3.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-4,0), B(-1,3) și C(1,m), unde m este număr real. Determinați numărul real m pentru care triunghiul ABC este dreptunghic în B.
- **5p 6.** Arătați că $\sin \frac{25\pi}{6} + \cos \frac{23\pi}{3} = 1$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

unde a, b și c sunt numere reale nenule.

- **5p** a) Arătați că $\det(A(-2,0,2)) = -4$.
- **5p b**) Arătați că, dacă $abc + ab + ac + bc \neq 0$, atunci matricea A(a,b,c) este inversabilă.
- **5p c**) Demonstrați că, dacă sistemul de ecuații admite și soluții diferite de soluția (0,0,0), atunci numărul $N = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ este întreg.
 - 2. Pe mulțimea G = (0,2) se definește legea de compoziție asociativă $x * y = \frac{xy}{xy x y + 2}$ și se consideră funcția $f : (0,+\infty) \to (0,2)$, $f(x) = \frac{2}{x+1}$.
- **5p** | **a**) Arătați că 1*1=1.
- **5p b**) Demonstrați că f(x) * f(y) = f(xy), pentru orice $x, y \in (0, +\infty)$.
- **5p** c) Determinați numărul natural n pentru care $f\left(\frac{1}{2}\right)*f\left(\frac{2}{3}\right)*f\left(\frac{3}{4}\right)*...*f\left(\frac{2020}{2021}\right) = \frac{2n}{n+1}$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = 2x \ln x x^2 + 3$.
- **5p** a) Arătați că $\lim_{x\to 1} \frac{f(x)-f(1)}{x-1}=0$.
- **5p b**) Arătați că funcția f este convexă pe (0,1).

- **5p** c) Demonstrați că $2 \ln x < x \frac{1}{x}$, pentru orice $x \in (1, +\infty)$.
 - **2.** Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul $I_n = n \int_0^1 \frac{x^n}{1+x^n} dx$.
- **5p a)** Arătați că $I_1 + \int_0^1 \frac{1}{1+x} dx = 1$.
- **5p b)** Arătați că $I_2 = 2 \frac{\pi}{2}$.
- **5p** c) Demonstrați că $I_n \le \ln 2$, pentru orice număr natural nenul n.