Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

Matematică *M_st-nat*

Model

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 – Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **5p 1.** Arătați că numărul $a = \left(\frac{1}{1-i} \frac{1}{1+i}\right)^2$ este întreg, unde $i^2 = -1$.
- **5p 2.** Determinați cel mai mare număr natural m pentru care soluțiile ecuației $x^2 7x + m = 0$ sunt numere reale.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $3^x + 3^{x+1} + 3^{x+2} = 117$.
- **5p 4.** Determinați numărul de elemente ale unei mulțimi, știind că aceasta are exact 36 de submulțimi cu două elemente.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(-1,1), B(3,-3) și C(3,0). Determinați ecuația medianei din C a triunghiului ABC.
- **5p 6.** Determinați $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ pentru care $\cos x \sin(\pi x) \sin x \cos(\pi + x) = 1$.

SUBIECTUL al II-lea - Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 2 & a & 1 \\ 3 & 2a-1 & 1 \\ a-3 & a & 1 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} 2x + ay + z = 1 \\ 3x + (2a-1)y + z = 1 \\ (a-3)x + ay + z = 2a-1 \end{cases}$

unde a este număr real.

- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = -5$.
- **5p b**) Determinați numerele reale a pentru care $\det(A(a)) = 0$.
- **5p** c) Pentru a = 1, determinați soluțiile (x_0, y_0, z_0) ale sistemului pentru care $x_0^2 = y_0 z_0$.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x * y = 5xy 5(x + y) + 6.
- **5p** a) Demonstrați că x * y = 5(x-1)(y-1)+1, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b**) Determinați valorile reale ale lui x pentru care x*x*x<26.
- **5p** c) Determinați numărul natural nenul *n* pentru care $\frac{1}{n^2} * \frac{1}{(n+1)^2} * \frac{1}{(n+2)^2} = -19$.

SUBIECTUL al III-lea -- Scrieți, pe foaia de examen, rezolvările complete.

(30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=\ln x-\frac{2(x-1)}{x}$.
- **5p** a) Arătați că $f'(x) = \frac{x-2}{x^2}, x \in (0,+\infty)$.
- **5p b)** Determinați abscisa punctului situat pe graficul funcției f în care tangenta la graficul funcției f este perpendiculară pe dreapta de ecuație y = x.
- **5p** c) Demonstrați că $f\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$.

- **2.** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $f(x) = x^2 + 1$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{0}^{3} f(x)dx = 12$.
- **5p b)** Determinați aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{x}{f(x)}$, axa Ox și dreptele de ecuații x = 0 și x = 1.
- **5p** c) Demonstrați că există un unic număr real x pentru care $\int_{0}^{x} e^{f(t)} dt = x$.