Examenul de bacalaureat național 2016 Proba E. c)

Matematică M_mate-info

Varianta 2

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. Determinați al treilea termen al progresiei aritmetice $(a_n)_{n\geq 1}$, știind că $a_1=2016$ și rația r=2.
- **5p** 2. Determinați numărul real m, știind că punctul A(1,2) aparține graficului funcției $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = x + m.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația $2^{4x-6} = 4^{3x-4}$.
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea $A = \{1, 2, 3, ..., 40\}$, acesta să conțină cifra 4.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(1, 2) și B(4, 5). Determinați ecuația dreptei AB.
- **5p 6.** Dacă $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ și $\sin x = \frac{4}{5}$, arătați că $\sin 2x = \frac{24}{25}$.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră matricea $A(a) = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$ și sistemul de ecuații $\begin{cases} x + ay + z = 1 \\ ax + y - z = -1, \text{ unde } a \text{ este } \\ x + y - 2z = 0 \end{cases}$

număr real.

- **5p** a) Arătați că $\det(A(0)) = -2$.
- **5p b**) Demonstrați că matricea A(a) este inversabilă, pentru orice număr real a, $a \ne -1$ și $a \ne 1$.
- **5p** c) Determinați numerele întregi a, pentru care sistemul are soluție unică (x_0, y_0, z_0) , iar x_0 , y_0 și z_0 sunt numere întregi.
 - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă $x \circ y = 3xy + 3x + 3y + 2$.
- **5p** a) Arătați că $x \circ y = 3(x+1)(y+1)-1$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p b)** Se consideră funcția $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, f(x) = 3x + 3. Demonstrați că $f(x \circ y) = f(x)f(y)$, pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați numerele reale a, pentru care $\underbrace{a \circ a \circ ... \circ a}_{\text{de } 2016 \text{ ori } a} = 3^{2015} 1$.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția $f:(1,+\infty)\to\mathbb{R}$, $f(x)=\ln\frac{x+1}{x-1}$.
- **5p a)** Arătați că $f'(x) = \frac{1}{x+1} \frac{1}{x-1}, x \in (1,+\infty).$
- **5p b**) Demonstrați că funcția f este convexă pe $(1,+\infty)$.
- **5p** c) Demonstrați că $\lim_{n \to +\infty} (f'(2) + f'(3) + f'(4) + ... + f'(n)) = -\frac{3}{2}$.
 - **2.** Se consideră funcția $f:(0,+\infty) \to \mathbb{R}$, $f(x) = \sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}$.
- **5p** a) Arătați că $\int_{1}^{2} \sqrt{x} f(x) dx = \frac{5}{2}$.

5p b) Arătați că
$$\int_{1}^{e^{2}} \left(f(x) - \sqrt{x} \right) \ln x \, dx = 4.$$

5p c) Determinați numărul real a, a > 1, știind că volumul corpului obținut prin rotația în jurul axei Ox a graficului funcției $g:[1,a] \to \mathbb{R}$, g(x) = f(x) este egal cu $\pi\left(\ln a + \frac{7}{2}\right)$.