## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

## Matematică M\_mate-info

**Testul 9** 

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  $1 \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} \frac{1}{3^3} + \frac{1}{3^4} > \frac{3}{4}$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = -3x + 18. Determinați abscisa punctului de intersecție a graficului funcției  $f \circ f$  cu axa Ox.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $2^{3-x} 2^{2-x} + 2^{5-x} = 9$ .
- **5p** 4. Determinați termenul care **nu** îl conține pe x din dezvoltarea  $\left(x^3 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{14}$ , unde  $x \in (0, +\infty)$ .
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(a,1) și B(-2,5), unde a este număr real. Determinați numărul real a, știind că mijlocul segmentului AB aparține dreptei de ecuație y = 2x + 3.
- **5p 6.** Calculați lungimea laturii AB a triunghiului ABC, știind că tg C=1 și că triunghiul ABC este înscris într-un cerc de rază 3.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea  $A(a) = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 1 & a+1 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$ , unde a este număr real.
- **5p** | **a**) Arătați că  $\det(A(3)) = 10$ .
- **5p b**) Demonstrați că, pentru orice număr natural n,  $n \ge 2$ , rangul matricei A(n) este egal cu 3.
- **5p** c) Arătați că, pentru orice număr natural m,  $m \ge 2$ , inversa matricei A(m) **nu** are toate elementele numere întregi.
  - **2.** Pe mulțimea  $M = (2, +\infty)$  se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = \frac{xy 4}{x + y 4}$ .
- **5p** a) Arătați că  $8 \circ 8 = 5$ .
- **5p b)** Arătați că  $(x+2)\circ(y+2)>(x+y)\circ 4$ , pentru orice  $x, y \in M$ .
- **5p** c) Demonstrați că, dacă  $x \in M$  și n este număr natural,  $n \ge 2$ , astfel încât  $\underbrace{x \circ x \circ x \circ \ldots \circ x}_{\text{de } 2^n \text{ ori } x} = 2^n \frac{1}{2^n}$ , atunci x este pătratul unui număr natural.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(3,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \ln(x-3) 2\ln(x^2-9)$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{3(1-x)}{x^2-9}, x \in (3,+\infty)$ .
- **5p b**) Demonstrați că funcția f este bijectivă.
- **5p** c) Arătați că  $\lim_{x\to 3} ((x-3)f(x)) = 0$ .

**2.** Se consideră funcția 
$$f:(-2,2) \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = x + \frac{x^2}{x^2 - 4}$ .

**5p** a) Arătați că 
$$\int_{1}^{\frac{3}{2}} \left( f(x) - \frac{x^2}{x^2 - 4} \right) dx = \frac{5}{8}$$
.

**5p b)** Arătați că 
$$\int_{-1}^{1} (f(x) + f(-x)) dx = 4(1 - \ln 3)$$
.

**5p** c) Determinați 
$$a \in (0, \sqrt{3})$$
, pentru care 
$$\int_{a}^{\sqrt{3}} \sqrt{x - f(x)} dx = \sqrt{3} - 1.$$