## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

## Matematică M\_mate-info

**Test 17** 

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.** Arătați că, dacă  $z^2 + z + 2 = 0$ , unde z este număr complex, atunci  $z^2 + \frac{4}{z^2} = -3$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \{2x\}$ , unde  $\{x\}$  reprezintă partea fracționară a lui x. Arătați că  $f\left(x + \frac{1}{2}\right) = f(x)$ , pentru orice număr real x.
- **5p** | **3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3^{x+1} 3^x = 2^{x+2} 2^{x+1}$
- **4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr a din mulțimea  $A = \{\sqrt{3}, \sqrt{4}, \sqrt{5}, ..., \sqrt{25}\}$ , numerele 3, 4 și a să reprezinte lungimile laturilor unui triunghi dreptunghic.
- **5p 5.** Se consideră paralelogramul ABCD și punctele M și N astfel încât  $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{4}\overrightarrow{AC}$  și  $\overrightarrow{AN} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ . Demonstrați că punctele D, M și N sunt coliniare.
- **5p 6.** Arătați că, dacă ABC este un triunghi oarecare, atunci  $\cos A < \frac{1}{2} \left( \frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB} \right)$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră matricea  $A(m) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & m & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$  și sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + 2y + z = 0 \\ 2x + my + z = 0, \text{ unde } m \text{ este } \\ x 3y + 2z = 0 \end{cases}$
- număr real
- **5p** | a) Arătați că  $\det(A(m)) = m 9$ , pentru orice număr real m.
- **5p b**) Determinați numărul real m pentru care sistemul de ecuații admite soluții diferite de (0,0,0).
- **5p c**) Pentru m = 9, se consideră  $(x_0, y_0, z_0)$  o soluție a sistemului de ecuații, cu  $x_0$ ,  $y_0$  și  $z_0$  numere reale astfel încât  $(x_0, y_0, z_0) \neq (0,0,0)$ . Calculați  $\frac{x_0^2 + y_0^2 z_0^2}{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2}$ .
  - **2.** Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compoziție x \* y = xy + 5x + 5y + 20.
- **5p a**) Arătați că 2\*(-1) = 23.
- **5p b**) Demonstrați că e = -4 este elementul neutru al legii de compoziție "\*".
- 5p c) Pentru r∈ {0,1,2}, notăm cu A(r) mulțimea numerelor naturale care au restul r la împărțirea cu
  3. Determinați numerele r∈ {0,1,2} pentru care A(r) este parte stabilă a lui Z în raport cu legea de compoziție "\*".

## SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x)=(x-1)(e^x-e)$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = xe^x e$ ,  $x \in (-1, +\infty)$ .

- **5p b**) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f, în punctul de abscisă x = 1, situat pe graficul funcției f.
- **5p**  $\mid$  **c**) Determinați punctul de extrem al funcției f.
  - **2.** Se consideră funcția  $f:(-2,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{\ln(x+2)}{x^2+1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{\ln(x+2)} dx = \frac{\pi}{4}.$
- **5p b)** Calculați  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x} \int_{0}^{x} f(t) dt$ .
- **5p** c) Arătați că  $\int_{0}^{1} \left( f(x) + \frac{\arctan x}{x+2} \right) dx = \frac{\pi}{4} \ln 3.$