## Examenul național de bacalaureat 2022

## Proba E. c)

## Matematică M\_mate-info

Varianta 1

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  $8-6\sqrt{6}+6(\sqrt{6}-1)=2$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 3x + m, unde m este număr real. Determinați numărul real m pentru care  $(f \circ f)(0) = 4$ .
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $3 \cdot 2^{2x} + 4^x = 4$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifra zecilor divizor al numărului 6.
- 5p 5. În reperul cartezian xOy se consideră dreapta d de ecuație y = 3x 2 și punctul A(a,a), unde a este număr real. Determinati numărul real a, stiind că punctul A apartine dreptei d.
- **5p 6.** Se consideră triunghiul isoscel ABC, cu AB = 10 și  $\cos A = 0$ . Arătați că aria triunghiului ABC este egală cu 50.

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea  $A(x) = \begin{pmatrix} 1 & -x & x^2 \\ 0 & 1 & -2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ , unde x este număr real.
- **5p** a) Arătați că  $\det(A(1))=1$ .
- **5p b)** Arătați că  $A(x) \cdot A(y) = A(x+y)$ , pentru orice numere reale x și y.
- **5p** c) Determinați numărul natural n pentru care  $A(n) \cdot A(n+1) \cdot A(n+2) \cdot A(n+3) = A(2n^2)$ .
  - **2.** Pe mulțimea  $M = [0, +\infty)$  se definește legea de compoziție  $x * y = \frac{2x}{y+2} + \frac{2y}{x+2}$ .
- **5p a)** Arătați că 1\*0=1.
- **5p b**) Arătați că e = 0 este elementul neutru al legii de compoziție "\*".
- **5p** c) Determinați  $x \in M$ , x nenul, pentru care  $x * \frac{4}{x} = x$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2 + \frac{x}{e^x x}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{e^x(1-x)}{(e^x-x)^2}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Determinați intervalele de monotonie a funcției f.
- **5p** c) Demonstrați că, pentru orice  $m \in (1,2]$ , ecuația f(x) = m are soluție unică.

- **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3 x + \sqrt{x^2 + 9}$ .
- **a)** Arătați că  $\int_{1}^{5} \left( f(x) \sqrt{x^2 + 9} \right) dx = 0$ . **b)** Arătați că  $\int_{0}^{4} \frac{x}{f(x) + x 3} dx = 2$ .
- c) Pentru fiecare număr natural nenul n se consideră numărul  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{f(x)} dx$ . Demonstrați că