## Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c) Matematică *M\_șt-nat*

Test 5

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 (30 de puncte)

- **5p 1.** Arătați că  $(0,2\cdot10-1)(0,2\cdot10+1)=3$ .
- **5p 2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 2$ . Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația f(x) = x.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $2\sqrt{6-x} = \sqrt{x+14}$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să aibă cifra zecilor cu 2 mai mică decât cifra unităților.
- **5p** | **5.** Determinați numărul real a, pentru care  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{0}$ , unde  $\vec{u} = a\vec{i} + (a-1)\vec{j}$  și  $\vec{v} = 2\vec{i} + 3\vec{j}$ .
- **5p 6.** Arătați că tg  $x = \frac{3}{4}$ , știind că  $\sin x = \frac{3}{5}$  și  $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1. Se consideră sistemul de ecuații  $\begin{cases} x + ay = 1 \\ 2x + y + az = 4, \text{ unde } a \text{ este număr real și } A(a) \text{ matricea} \\ -3x - y + z = 1 \end{cases}$ 

coeficienților sistemului.

- **5p** a) Arătați că  $\det(A(0))=1$ .
- **5p b**) Pentru a = -1, determinați soluția sistemului de ecuații.
- **5p** c) Demonstrați că, pentru orice număr rațional p, matricea A(p) este inversabilă pentru orice număr rațional p.
  - **2.** Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă și cu element neutru x \* y = xy 101x 101y + 10302.
- **5p** a) Arătați că x \* y = (x-101)(y-101)+101, pentru orice numere reale  $x ext{ si } y$ .
- 5p b) Determinați numerele reale care sunt egale cu simetricul lor în raport cu legea "\*".
- **5p** c) Determinați numerele întregi x și y, cu x < y, pentru care x \* y = 202.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x x 5$ .
- **5p** a) Determinați panta tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0, situat pe graficul funcției f.
- **5p b**) Demonstrați că funcția f este convexă pe  $\mathbb{R}$  .
- **5p** c) Demonstrați că  $e^x(1-x) \le 1$ , pentru orice număr real x.
  - 2. Se consideră funcția  $f:(0,+\infty) \to (0,+\infty)$ ,  $f(x) = \frac{x^2+4}{x}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{1}^{3} \left( f(x) \frac{4}{x} \right) dx = 4$ .
- **5p b)** Calculați  $\int_{2}^{6} \frac{2}{f(x)} dx$ .
- **5p** c) Determinați numărul real nenul a, știind că  $\int_{1}^{e} \left( f(x) \frac{4}{x} \right) \ln x \, dx = \frac{e^2 + 1}{a}$ .