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

## Matematică M\_st-nat

Test 18

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 diferența numerelor  $5 + 2\sqrt{3}$  și  $(1 + \sqrt{3})^2$  este număr întreg.
- **5p** 2. Se consideră funcțiile  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 2x + 1 și  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = 2x^2 + 2x$ . Determinați numerele reale m, pentru care f(m) = g(m).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x^2 + 5x + 1} = \sqrt{2x + 5}$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr a din mulțimea  $A = \{-2, -1, 1, 2, 3\}$ , acesta să verifice inegalitatea  $|a+1| \ge 2$ .
- **5.** Se consideră A, B, C și D patru puncte coplanare, M mijlocul segmentului AD și N mijlocul segmentului BC. Arătați că  $2\overrightarrow{MN} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DC}$ .
- **5p 6.** Triunghiul *ABC* este înscris într-un cerc de rază 1. Arătați că  $4\sin A \cdot \sin B = AC \cdot BC$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricea  $A(a,b) = \begin{pmatrix} a+1 & a-1 \\ b & b-2 \end{pmatrix}$ , unde a și b sunt numere reale.
- **5p** a) Arătați că  $\det(A(2,3)) = 0$ .
- **5p** b) Demonstrați că, dacă  $a \in \mathbb{Q}$  și  $b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ , atunci matricea A(a,b) este inversabilă.
- **5p** c) Determinați matricea  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  pentru care  $A(-1,\sqrt{2}) \cdot X = A(0,0)$ .
  - 2. Pe mulțimea numerelor întregi se definește legea de compoziție asociativă  $x \circ y = 5xy + x + y$ .
- **5p a**) Arătați că  $1 \circ 4 = 25$ .
- **5p b**) Demonstrați că e = 0 este elementul neutru al legii de compoziție " $\circ$ ".
- **5p** c) Determinați elementele simetrizabile în raport cu legea de compoziție "o".

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^3}{x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x^2(x^2+3)}{(x^2+1)^2}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Se consideră dreapta d, asimptota spre  $+\infty$  la graficul lui f. Determinați abscisele punctelor situate pe graficul funcției f, în care tangenta la grafic este paralelă cu dreapta d.
- **5p** c) Demonstrați că funcția f este convexă pe  $[0, \sqrt{3}]$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = e^x \cos x$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{0}^{\pi} \frac{f(x)}{e^{x}} dx = 0.$

5p b) Calculați 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx$$
.

5p c) Arătați că  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} f\left(x + \frac{\pi}{2}\right) dx = -e^{\frac{\pi}{2}} \ln 2$ .