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

## Matematică M\_tehnologic

Test 4

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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  $\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)^2 \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right) = 2$ .
- **5p 2.** Se consideră  $x_1$  și  $x_2$  soluțiile ecuației  $x^2 4x + m = 0$ , unde m este număr real. Determinați numărul real m pentru care  $x_1^2 + x_2^2 = 2$ .
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{3x+1} = 3x+1$ .
- **5p 4.** După o ieftinire cu 25%, prețul unui obiect este 750 de lei. Determinați prețul obiectului înainte de ieftinire.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(0,2) și B(8,6). Determinați coordonatele punctului C, știind că OABC este paralelogram.
- **5p 6.** Arătați că  $\sqrt{3}\cos 30^{\circ} + \sin 30^{\circ} + \frac{1}{2}\cos 90^{\circ} = 2$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$ ,  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $M(a) = I_2 + aA$ , unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că  $\det(M(1)) = -1$ .
- **5p b**) Demonstrați că  $M(a) \cdot M(b) M(a+b) = 2abM(0)$ , pentru orice numere reale a și b.
- **5p** c) Determinați matricea  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ , știind că  $X \cdot M(1) = M(0)$ .
  - 2. Pe multimea numerelor reale se definește legea de compoziție asociativă x \* y = 4xy + 4x + 4y + 3.
- **5p a**) Arătați că 1\*(-1)=-1.
- **5p b**) Demonstrați că x \* y = 4(x+1)(y+1)-1, pentru orice numere reale x si y.
- **5p** c) Determinați numărul real x pentru care  $x * \frac{1}{4} * (-x) = 19$ .

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- 1. Se consideră funcția  $f:(-1,+\infty) \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x^2 + 4x + 4}{x+1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{x(x+2)}{(x+1)^2}, x \in (-1,+\infty).$
- **5p b**) Determinați ecuația asimptotei oblice spre  $+\infty$  la graficul funcției f.
- **5p**  $\mathbf{c}$ ) Demonstrați că funcția f este convexă.
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + \frac{1}{x^2 + 1}$ .
- **5p** a) Arătați că  $\int_{0}^{1} (x^2 + 1)(f(x) x^2) dx = 1$ .
- **5p b)** Calculați  $\int_{-1}^{1} x f(x) dx$ .
- **5p** c) Determinați numărul natural n, știind că  $\int_{0}^{1} f(x) dx = \frac{n^2}{3} + \frac{\pi}{4} 1$ .