## Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

## Matematică M tehnologic

Varianta 6

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  $\sqrt{7}(\sqrt{7}+1)-\sqrt{7}=7$ .
- **5p 2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 6x + 8$ . Determinați coordonatele punctului de intersecție a graficului funcției f cu axa Oy.
- **5p 3.** Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_5(x^2+9)=2$ .
- **5p 4.** După o ieftinire cu 40%, prețul unui obiect este 300 de lei. Calculați prețul obiectului înainte de ieftinire.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(3,2), B(-3,2) și C(0,6). Determinați, în triunghiul ABC, lungimea medianei din vârful C.
- **5p 6.** Arătați că  $\frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \sin 60^{\circ} \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \sin 45^{\circ} = \frac{1}{4}$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 6 & -10 \\ 3 & -5 \end{pmatrix}$ ,  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $M(a) = I_2 + aA$ , unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că det A = 0.
- **5p b**) Demonstrați că  $M(a) \cdot M(b) = M(a+b+ab)$ , pentru orice numere reale a și b.
- **5p** c) Determinați numărul real a pentru care M(1) + M(2) + ... + M(2019) = 2019 M(a).
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = mX^3 + 2X^2 mX 2$ , unde *m* este număr real nenul.
- **5p** a) Arătați că f(1) = 0, pentru orice număr real nenul m.
- **5p b)** Pentru m = 3, determinați rădăcinile polinomului f.
- **5p** c) Determinați numărul real nenul m pentru care  $\frac{1}{x_1} + \frac{1}{x_2} + \frac{1}{x_3} = -4$ , unde  $x_1$ ,  $x_2$  și  $x_3$  sunt rădăcinile polinomului f.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 3x + 5$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = 3(x-1)(x+1), x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b**) Demonstrați că funcția f este convexă pe  $[0,+\infty)$ .
- **5p** c) Demonstrați că  $f(x) \le 7$ , pentru orice  $x \in (-\infty, 1]$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \sqrt{3x^2 + 6x + 7}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{0}^{1} f^{2}(x) dx = 11$ .
- **5p b)** Calculați  $\int_{-1}^{1} \frac{x+1}{f(x)} dx$ .
- **5p** c) Demonstrați că, pentru orice  $a \in (0, +\infty)$ , suprafața plană delimitată de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = 0 și x = a are aria mai mare sau egală cu  $a\sqrt{7}$ .