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

## Matematică M\_tehnologic

Varianta 8

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 
$$\left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) : \left(1 - \frac{1}{12}\right) = 1$$
.

- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + 4$ . Arătați că f(-2) + f(2) = 4f(0).
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_8(x^2 27) = \log_8(x 3)^2$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $M = \{10,11,12,13,14,15,16,17,18,19\}$ , acesta să fie număr par.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele A(4,3) și B(8,3). Determinați coordonatele punctului C, știind că punctul B este mijlocul segmentului AC.
- **5p** | **6**. Arătați că  $\cos^2 30^\circ + \sin^2 60^\circ 2\cos 30^\circ \cdot \sin 60^\circ = 0$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

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

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 7x^3 5x^2 + x + 1$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = (3x-1)(7x-1), x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Calculați  $\lim_{x \to +\infty} \frac{x f'(x)}{f(x)}$ .
- **5p** c) Demonstrați că  $f(x) \le \frac{52}{49}$ , pentru orice  $x \in \left(-\infty, \frac{1}{3}\right]$ .
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 8x 2, & x \in (-\infty, 0] \\ x 2, & x \in (0, +\infty) \end{cases}$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{1}^{2} f(x) dx = -\frac{1}{2}$ .
- **5p b**) Demonstrați că funcția f admite primitive pe  $\mathbb{R}$ .
- **5p** c) Demonstrați că suprafața plană delimitată de graficul funcției f, axa Ox și dreptele de ecuații x = -1 și x = 0 are aria egală cu  $\frac{17}{3}$ .