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

## Matematică *M\_tehnologic*

Varianta 7

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  $\left(\frac{3}{2} \frac{2}{3}\right) : \left(\frac{3}{2} + \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{13}{5} = 1$ .
- **5p** 2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , f(x) = 2x 4. Determinați numărul real m, știind că f(m+1) = m.
- **5p** 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\log_7(2x+3) = \log_7 9$ .
- **5p 4.** Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea  $A = \{10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90\}$ , acesta să fie multiplu de 3.
- **5p 5.** În reperul cartezian xOy se consideră punctele M(4,1), N(1,5) și P(4,5). Calculați aria triunghiului MNP.
- **5p 6.** Arătați că  $\frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \sin 60^\circ + \sin^2 45^\circ = 1$ .

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  și  $M(a) = \begin{pmatrix} 1+a & -a \\ a & 1-a \end{pmatrix}$ , unde a este număr real.
- **5p** a) Arătați că det A = -2.
- **5p b**) Demonstrați că  $M(a) \cdot M(b) = M(a+b)$ , pentru orice numere reale a și b.
- **5p** c) Determinați matricea  $X \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$  pentru care  $M(1) \cdot X \cdot M(2) = A$ .
  - **2.** Se consideră polinomul  $f = 2X^3 4X^2 + 4X 3$ .
- **5p** a) Arătați că f(0) = -3.
- **5p b)** Demonstrați că numărul  $a = \frac{3}{x_1} + \frac{3}{x_2} + \frac{3}{x_3}$  este natural, unde  $x_1$ ,  $x_2$  și  $x_3$  sunt rădăcinile lui f.
- $\mathbf{5p}$  c) Demonstrați că polinomul f nu are toate rădăcinile reale.

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

- **1.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = \frac{x}{x^6 + 5}$ .
- **5p** a) Arătați că  $f'(x) = \frac{5(1-x^3)(1+x^3)}{(x^6+5)^2}, x \in \mathbb{R}$ .
- **5p b)** Determinați ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă x = 0 situat pe graficul funcției f.
- **5p**  $| \mathbf{c} |$  Determinați mulțimea valorilor funcției f.
  - **2.** Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = (x-1)e^x$ .
- **5p a)** Arătați că  $\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{e^{x}} dx = -\frac{1}{2}$ .
- **5p b**) Demonstrați că  $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = (x-2)e^x + 2019$  este o primitivă a funcției f.
- **5p** c) Calculați  $\int_{0}^{1} f^{2}(x) f'(x) dx$ .