

Examenul de bacalaureat național 2015

Proba E. c)  
Matematică *M\_tehnologic*

Varianta 1

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  $\frac{1}{2} : 0,5 - 1 = 0$ .
- 5p 2. Calculați  $f(-1) + f(0) + f(1)$ , unde  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + x$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{3x+1} = 5$ .
- 5p 4. Un obiect costă 150 lei. Calculați prețul obiectului după o scumpire cu 30%.
- 5p 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(1,5)$  și  $B(3,5)$ . Determinați distanța de la punctul  $A$  la punctul  $B$ .
- 5p 6. Calculați lungimea laturii  $AB$  a triunghiului  $ABC$  dreptunghic în  $A$ , știind că  $AC = 5$  și  $m(\sphericalangle B) = 45^\circ$ .

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră matricele  $M = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$  și  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- 5p a) Arătați că  $\det M = 4$ .
- 5p b) Arătați că  $M \cdot M + 3M + 4I_2 = O_2$ , unde  $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 5p c) Determinați numerele reale  $a$  și  $b$  astfel încât  $M \cdot M \cdot M = aM + bI_2$ .
2. Se consideră polinomul  $f = X^3 - 5X^2 + 5X - 1$ .
- 5p a) Arătați că  $f(1) = 0$ .
- 5p b) Arătați că  $f(a) + f(-a) + 2 \leq 0$ , pentru orice număr real  $a$ .
- 5p c) Demonstrați că  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 15x_1x_2x_3$ , unde  $x_1, x_2$  și  $x_3$  sunt rădăcinile polinomului  $f$ .

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 2x^3 - 6x + 1$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = 6(x-1)(x+1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 1$ , situat pe graficul funcției  $f$ .
- 5p c) Demonstrați că  $f(2012) + f(2014) \leq f(2013) + f(2015)$ .
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 4$ .
- 5p a) Arătați că  $\int_0^1 (f(x) + 4) dx = \frac{1}{3}$ .
- 5p b) Determinați aria suprafeței plane delimitate de graficul funcției  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \frac{1}{f(x) + 5}$ , axa  $Ox$  și dreptele de ecuații  $x = 0$  și  $x = 1$ .
- 5p c) Determinați numărul real  $a$ ,  $a > 1$ , pentru care  $\int_1^a \frac{f(x) + 4}{x} dx = 12$ .