

**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)**

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

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>5p</b> | 1. Se consideră matricele $M = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ și $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ . |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $\det M = 4$ .  |
| <b>5p</b> | b) Arătați că $M \cdot M + 3M + 4I_2 = O_2$ , unde $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .                                 |
| <b>5p</b> | c) Determinați numerele reale $a$ și $b$ astfel încât $M \cdot M \cdot M = aM + bI_2$ .   |
|           | 2. Se consideră polinomul $f = X^3 - 5X^2 + 5X - 1$ .   |
| <b>5p</b> | a) Arătați că $f(1) = 0$ .  |
| <b>5p</b> | b) Arătați că $f(a) + f(-a) + 2 \leq 0$ , pentru orice număr real $a$ .   |
| <b>5p</b> | 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)**

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

**Examenul de bacalaureat național 2015**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_tehnologic**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Varianta 1**

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

- Pentru orice soluție corectă, chiar dacă este diferită de cea din barem, se acordă punctajul corespunzător.
- Nu se acordă fracțiuni de punct, dar se pot acorda punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale, în limitele punctajului indicat în barem.
- Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total obținut pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$0,5 = \frac{1}{2}$  $\frac{1}{2} : \frac{1}{2} - 1 = 0$	<b>2p</b>  <b>3p</b>
<b>2.</b>	$f(-1) = 0, f(0) = 0$ și $f(1) = 2$  $f(-1) + f(0) + f(1) = 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>3.</b>	$3x + 1 = 25$  $x = 8$ , care verifică ecuația	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>4.</b>	30% din 150 este $\frac{30}{100} \cdot 150 = 45$  Prețul după scumpire este $150 + 45 = 195$ de lei	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>5.</b>	$AB = \sqrt{(3-1)^2 + (5-5)^2} =$  $= 2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>6.</b>	$\Delta ABC$ este isoscel $AB = 5$	<b>3p</b>  <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\det M = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = (-2) \cdot (-1) - 2 \cdot (-1) =$  $= 2 - (-2) = 4$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$M \cdot M = \begin{pmatrix} 2 & -6 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}, 3M = \begin{pmatrix} -6 & 6 \\ -3 & -3 \end{pmatrix}, 4I_2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$  $M \cdot M + 3M + 4I_2 = \begin{pmatrix} 2-6+4 & -6+6+0 \\ 3-3+0 & -1-3+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O_2$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>c)</b>	$M \cdot M \cdot M = \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -5 & 7 \end{pmatrix}, aM + bI_2 = \begin{pmatrix} -2a+b & 2a \\ -a & -a+b \end{pmatrix}$  $\begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -5 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2a+b & 2a \\ -a & -a+b \end{pmatrix} \Leftrightarrow a = 5, b = 12$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$f(1) = 1^3 - 5 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 - 1 =$  $= 1 - 5 + 5 - 1 = 0$	<b>3p</b>  <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f(a) = a^3 - 5a^2 + 5a - 1, f(-a) = -a^3 - 5a^2 - 5a - 1$  $f(a) + f(-a) + 2 = -10a^2 \leq 0$ , pentru orice număr real $a$	<b>2p</b>  <b>3p</b>

c)	$x_1 + x_2 + x_3 = 5$ , $x_1x_2 + x_1x_3 + x_2x_3 = 5$ , $x_1x_2x_3 = 1$ $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 5^2 - 2 \cdot 5 = 15 \cdot 1 = 15x_1x_2x_3$	3p 2p
----	--	----------

**SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = 6x^2 - 6 = 6(x^2 - 1) = 6(x-1)(x+1)$ , $x \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	$f(1) = -3$ , $f'(1) = 0$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1) \Rightarrow y = -3$	2p 3p
c)	$f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in [1, +\infty)$ , deci $f$ este crescătoare pe intervalul $[1, +\infty)$ $f(2012) \leq f(2013)$ și $f(2014) \leq f(2015)$ , deci $f(2012) + f(2014) \leq f(2013) + f(2015)$	3p 2p
2.a)	$\int_0^1 (f(x) + 4) dx = \int_0^1 x^2 dx =$ $= \frac{x^3}{3} \Big _0^1 = \frac{1}{3}$	2p 3p
b)	$\mathcal{A} = \int_0^1  g(x)  dx = \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx = \arctg x \Big _0^1 =$ $= \arctg 1 - \arctg 0 = \frac{\pi}{4}$	3p 2p
c)	$\int_1^a \frac{f(x) + 4}{x} dx = \int_1^a x dx = \frac{x^2}{2} \Big _1^a = \frac{a^2}{2} - \frac{1}{2}$ $\frac{a^2}{2} - \frac{1}{2} = 12 \Leftrightarrow a^2 - 25 = 0$ și, cum $a > 1$ , obținem $a = 5$	3p 2p