

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică *M\_tehnologic***

**Test 16**

*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  $\log_5 5 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) : \frac{5}{12} = 0$ .
- 5p 2. Determinați numărul natural  $n$  pentru care punctul  $A(n, 7)$  aparține graficului funcției  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 + x + 1$ .
- 5p 3. Rezolvați în mulțimea numerelor reale ecuația  $\sqrt{x^2 - 9} = x - 3$ .
- 5p 4. Calculați probabilitatea ca, alegând un număr din mulțimea numerelor naturale de două cifre, acesta să fie de forma  $\overline{aa}$ , unde  $a$  este cifră nenulă.
- 5p 5. În reperul cartezian  $xOy$  se consideră punctele  $A(1, 4)$ ,  $B(5, 4)$  și  $C(3, 0)$ . Calculați aria triunghiului  $ABC$ .
- 5p 6. Calculați măsura unghiului  $B$  al triunghiului  $ABC$  dreptunghic în  $A$ , știind că  $AC = 3$  și  $BC = 6$ .

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră matricele  $A = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ ,  $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  și  $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 5p a) Arătați că  $\det A = 4$ .
- 5p b) Arătați că  $A \cdot A + 3A + 4I_2 = O_2$ .
- 5p c) Determinați numerele reale  $x$  și  $y$  astfel încât  $A \cdot A \cdot A = xA + yI_2$ .
2. Pe mulțimea numerelor reale se definește legea de compoziție  $x * y = 2xy - 2x - 2y + 3$ .
- 5p a) Arătați că  $2020 * 1 = 1$ .
- 5p b) Demonstrați că  $x * y = 2(x - 1)(y - 1) + 1$ , pentru orice numere reale  $x$  și  $y$ .
- 5p c) Determinați numerele reale  $x$  pentru care  $(x * x) * x = x$ .

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = 3x^3 - 9x + 5$ .
- 5p a) Arătați că  $f'(x) = 9(x - 1)(x + 1)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 5p b) Determinați ecuația tangentei la graficul funcției  $f$  în punctul de abscisă  $x = 1$ , situat pe graficul funcției  $f$ .
- 5p c) Demonstrați că  $f(2019) + f(2021) \leq f(2020) + f(2022)$ .
2. Se consideră funcția  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^2 - 4$ .
- 5p a) Arătați că  $\int_0^3 (f(x) + 4) dx = 9$ .
- 5p b) Calculați  $\int_0^1 \frac{1}{f(x) + 5} dx$ .
- 5p c) Determinați numărul real  $a$ ,  $a > 0$ , pentru care  $\int_{\frac{1}{a}}^a f\left(\frac{1}{x}\right) dx = -8$ .

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{tehnologic}$**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 16**

*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 acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

<b>1.</b>	$\log_5 5 - \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) : \frac{5}{12} = 1 - \frac{6-4+3}{12} : \frac{5}{12} = 1 - \frac{5}{12} : \frac{5}{12} =$ $= 1 - 1 = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$f(n) = 7 \Rightarrow n^2 + n + 1 = 7 \Rightarrow n^2 + n - 6 = 0$ Cum $n$ este număr natural, obținem $n = 2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>3.</b>	$x^2 - 9 = x^2 - 6x + 9 \Rightarrow 6x = 18$ $x = 3$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>4.</b>	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile Numerele de două cifre de forma $\overline{aa}$ sunt 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88 și 99, deci sunt 9 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	$AB = 4$ , $d(C, AB) = 4$ $\mathcal{A}_{\triangle ABC} = \frac{AB \cdot d(C, AB)}{2} = \frac{4 \cdot 4}{2} = 8$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$\triangle ABC$ este dreptunghic în $A$ și $AC = \frac{BC}{2}$ $m(\sphericalangle B) = 30^\circ$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$\det A = \begin{vmatrix} -2 & 2 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = (-2) \cdot (-1) - 2 \cdot (-1) =$ $= 2 - (-2) = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & -6 \\ 3 & -1 \end{pmatrix}$ , $3A = \begin{pmatrix} -6 & 6 \\ -3 & -3 \end{pmatrix}$ , $4I_2 = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 4 \end{pmatrix}$ $A \cdot A + 3A + 4I_2 = \begin{pmatrix} 2-6+4 & -6+6+0 \\ 3-3+0 & -1-3+4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O_2$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$A \cdot A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -5 & 7 \end{pmatrix}$ , $xA + yI_2 = \begin{pmatrix} -2x+y & 2x \\ -x & -x+y \end{pmatrix}$ $\begin{pmatrix} 2 & 10 \\ -5 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2x+y & 2x \\ -x & -x+y \end{pmatrix} \Leftrightarrow x = 5, y = 12$	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$2020 * 1 = 2 \cdot 2020 \cdot 1 - 2 \cdot 2020 - 2 \cdot 1 + 3 =$ $= -2 + 3 = 1$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x * y = 2xy - 2x - 2y + 2 + 1 = 2(xy - x - y + 1) + 1 =$ $= 2(x(y-1) - (y-1)) + 1 = 2(x-1)(y-1) + 1$ , pentru orice numere reale $x$ și $y$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x * x = 2(x-1)^2 + 1$ , $(x * x) * x = 4(x-1)^3 + 1$ , pentru orice număr real $x$ $4(x-1)^3 + 1 = x \Leftrightarrow (x-1)(4(x-1)^2 - 1) = 0 \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$ sau $x = 1$ sau $x = \frac{3}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 9x^2 - 9 =$ $= 9(x^2 - 1) = 9(x-1)(x+1)$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f(1) = -1$ , $f'(1) = 0$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1) \Rightarrow y = -1$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in [1, +\infty)$ , deci $f$ este crescătoare pe intervalul $[1, +\infty)$ $f(2019) \leq f(2020)$ și $f(2021) \leq f(2022)$ , deci $f(2019) + f(2021) \leq f(2020) + f(2022)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^3 (f(x) + 4) dx = \int_0^3 x^2 dx =$ $= \frac{x^3}{3} \Big _0^3 = \frac{27}{3} = 9$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$\int_0^1 \frac{1}{f(x) + 5} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^2 + 1} dx = \operatorname{arctg} x \Big _0^1 =$ $= \operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg} 0 = \frac{\pi}{4}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\int_{\frac{1}{a}}^a f\left(\frac{1}{x}\right) dx = \int_{\frac{1}{a}}^a \left(\frac{1}{x^2} - 4\right) dx = \left(-\frac{1}{x} - 4x\right) \Big _{\frac{1}{a}}^a = \frac{3}{a} - 3a$ $\frac{3}{a} - 3a = -8 \Leftrightarrow 3a^2 - 8a - 3 = 0$ și, cum $a > 0$ , obținem $a = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>