



**Examenul național de bacalaureat 2023**

**Proba E. c)**

**Matematică M\_tehnologic**

**Simulare-Varianta 2**

**Barem de corectare**

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

- Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă zece puncte din oficiu.
- Timpul de lucru efectiv este de trei ore.

**SUBIECTUL I**

**(30 de puncte)**

1	$(1 - \frac{1}{2} : 2) \cdot 4 = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot 4 =$ $\frac{3}{4} \cdot 4 = 3.$	<b>3p</b> <b>2p</b>
2	$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 5x - 6 = 0 \Leftrightarrow x \in \{-1; 6\}$ deci $G_f \cap Ox = \{A(-1, 0), B(6, 0)\}.$	<b>3p</b> <b>2p</b>
3	$5 - x = 3^2, \text{ deci } x = -4$ -4 verifică ecuația $\Rightarrow S = \{-4\}.$	<b>3p</b> <b>2p</b>
4	Cazurile posibile sunt: $\{0, 1, 2, 3, \dots, 9\}$ . Cazurile favorabile sunt: $\{0, 3, 6, 9\}$ . $P = \frac{\text{nr. cazurilor favorabile}}{\text{nr. cazurilor posibile}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.$	<b>3p</b> <b>2p</b>
5	Mijlocul segmentului $AB$ este punctul $M(-3, 4)$ . De unde obține lungimea medianei $OM = 5$ .	<b>3p</b> <b>2p</b>
6	Demonstrează că triunghiul $ABC$ este dreptunghic isoscel cu $AB = AC = 3\sqrt{2}$ (sau demonstrează că triunghiul $ABC$ este dreptunghic isoscel și fiind isoscel înălțimea din $A$ , coincide cu mediana din $A$ , fiind deci egală cu jumătate din ipotenuză, adică este 3, sau aplică teorema sinusurilor și deduce lungimea catetelor). Obține aria egală cu 9.	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} -2 & -1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -2 \cdot 1 - 2 \cdot (-1) =$ $= 0.$	<b>3p</b> <b>2p</b>
b)	$A^2 = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -2 & -1 \end{pmatrix} = -A.$ De unde $A^2 = xA \Leftrightarrow x = -1$ .	<b>3p</b> <b>2p</b>

c)	$X(1) + X(3) + X(5) + \dots + X(51) = (I_2 + A) + (I_2 + 3A) + (I_2 + 5A) + \dots + (I_2 + 51A) =$ $= 26I_2 + \frac{52 \cdot 26}{2} A =$ $= 26 \cdot X(26), \text{ de unde } n = 26.$	2p 2p 1p
2.a)	$5 \circ (-3) = 5 + (-3) + \frac{5 \cdot (-3)}{3} =$ $= -3 .$	3p 2p
b)	$x \circ (x-3) \geq -3 \Leftrightarrow x + (x-3) + \frac{x(x-3)}{3} \geq -3 \Leftrightarrow x^2 + 3x \geq 0$ Obține soluțiile ecuației atașate $x_1 = -3, x_2 = 0,$ de unde soluția inecuației $S = (-\infty, -3] \cup [0, \infty).$	2p 1p 2p
c)	Notând $2^m = t > 0,$ ecuația devine $t \circ t = \frac{16}{3} \Leftrightarrow t^2 + 6t - 16 = 0$ Deduce $t = -8 < 0,$ care nu convine și $t = 2$ de unde $m = 1.$	3p 2p

**SUBIECTUL al III-lea**
**(30 de puncte)**

1.a)	$f'(x) = \frac{(x^2)'(2-x) - x^2(2-x)'}{(2-x)^2} =$ $= \frac{4x - x^2}{(2-x)^2} = \frac{x(4-x)}{(2-x)^2} .$	3p 2p
b)	$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2-x} = -1, \text{ de unde } m = -1.$ $n = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{2-x} + x \right) = -2, \text{ de unde } n = -2.$ Dreapta de ecuație $y = -x - 2$ este asimptotă oblică spre $+\infty$ la graficul funcției .	2p 2p 1p
c)	Justifică $f'(x) \geq 0, \forall x \in (2, 4], f'(x) \leq 0, \forall x \in [4, \infty) \Rightarrow$ $f$ crescătoare pe intervalul $(2, 4]$ și $f$ descrescătoare pe intervalul $[4, \infty).$ $f(x) \leq f(4) = -8, \forall x \in (2, \infty),$ de unde concluzia .	3p 2p
2.a)	$f$ derivabilă pe $R$ și $f'(x) = (x^2 e^x)' = (x^2)' e^x + x^2 (e^x)' = 2x e^x + x^2 e^x$ $\Rightarrow f'(x) = (2x + x^2) e^x = x(x+2) e^x = g(x), \forall x \in R,$ deci $f$ este o primitivă a funcției $g.$	3p 2p
b)	$\int \frac{g(x)}{f(x)} dx = \int \frac{x^2 + 2x}{x^2} dx = \int \left( 1 + \frac{2}{x} \right) dx =$ $= x + 2 \ln x  + C = x + 2 \ln x + C .$	3p 2p
c)	Fie $H : [-1, \infty) \rightarrow R$ o primitivă a funcției continue $h.$ $H'(x) = h(x) = f(x) - g(x) = -2x e^x, \forall x \in [-1, \infty).$ $H''(x) = (-2x - 2)e^x, \forall x \in [-1, \infty).$ Deduce $H''(x) \leq 0, \forall x \in [-1, \infty) \Rightarrow H$ concavă $\Rightarrow$ orice primitivă a funcției $h$ este concavă .	1p 2p 2p