

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	$\left(1 - \frac{1}{2} : 2\right) \cdot 4 = \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdot 4 =$ $\frac{3}{4} \cdot 4 = 3.$	3p 2p
2	$f(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 5x - 6 = 0 \Leftrightarrow x \in \{-1; 6\}$ deci $Gf \cap Ox = \{A(-1, 0), B(6, 0)\}.$	3p 2p
3	$5 - x = 3^2$, deci $x = -4$ -4 verifică ecuația $\Rightarrow S = \{-4\}.$	3p 2p
4	Cazurile posibile sunt: $\{0, 1, 2, 3, \dots, 9\}$. Cazurile favorabile sunt: $\{0, 3, 6, 9\}$. $P = \frac{\text{nr. cazurilor favorabile}}{\text{nr. cazurilor posibile}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}.$	3p 2p
5	Mijlocul segmentului AB este punctul $M(-3, 4)$. De unde obține lungimea medianei $OM = 5$.	3p 2p
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.	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea
(30 de puncte)

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

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

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

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