

Simulare județeană - Examenul național de bacalaureat, Ianuarie 2022

Proba E.c)

Matematică *M_șt-nat*

Barem de evaluare și de notare

Varianta 2

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

SUBIECTUL I

(30 puncte)

5p	1. $r = 3$ unde r este rația progresiei aritmetice $S_{15} = \frac{15(2 \cdot 2 + 14 \cdot 3)}{2} = 345$	3p 2p
5p	2. $x_v = 1$ $a = 1 > 0$, f admite minim $f(x_v) = 3 \Rightarrow f(1) = 3$, $m = 4$	2p 3p
5p	3. Ecuația devine, $2 \cdot 2^{2x} - 3 \cdot 2^x + 1 = 0$ Obținem $2^x \in \left\{ \frac{1}{2}, 1 \right\} \Rightarrow x \in \{-1, 0\}$	2p 3p
5p	4. Numerele au forma $\overline{3bc}$, $\overline{a3c}$, $\overline{ab3}$, cu $a \neq b \neq c \neq a$ și $a, b, c \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$ Sunt câte A_4^2 numere din fiecare categorie, deci vor fi $3A_4^2 = 36$ numere, în total	2p 3p
5p	5. $m_{AB} = m_{CD}$; $m_{AB} = -\frac{1}{2}; m_{CD} = \frac{a+3}{3} \Rightarrow a = -\frac{9}{2}$	2p 3p
5p	6. Avem: $\cos(\pi - x) = -\cos x, \forall x \in R$ $\Rightarrow \cos 130^\circ + \cos 50^\circ = 0$.	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 puncte)

5p	1.a) $A(1) = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$ $\det A(1) = \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ -1 & -1 \end{vmatrix} = 4 \cdot (-1) - 6 \cdot (-1) = 2$	2p 3p
5p	b) $A(x) \cdot A(-x) = \begin{pmatrix} 1-3x^2 & -6x^2 \\ x^2 & 1+2x^2 \end{pmatrix}$ $\det(A(x) \cdot A(-x)) = 1 - x^2$ $1 - x^2 \geq 0 \Rightarrow x \in [-1, 1]$	2p 2p 1p
5p	c) $A(m) \cdot A(n) = A(mn + m + n)$ $A(mn + m + n) = A(2) \Rightarrow mn + m + n = 2$, de unde $(m+1)(n+1) = 3$ Cum $m, n \in \mathbb{N}$, se obține $(m, n) \in \{(2, 0), (0, 2)\}$	2p 2p 1p
5p	2. a) $0 \circ (-2) = 0 \cdot (-2) + 2 \cdot 0 + 2 \cdot (-2) + 2 = -4 + 2 = -2$	5p
5p	b) $x \circ y = x(y+2) + 2(y+2) - 2 = (x+2)(y+2) - 2$.	5p
5p	c) Din b) $\Rightarrow x \circ x = (x+2)^2 - 2$; $x \circ x \circ x = [(x+2)^2 - 2 + 2](x+2) - 2 = (x+2)^3 - 2$. Deci, $(x+2)^3 - 2 = 6 \Rightarrow (x+2)^3 = 8 \Rightarrow x+2 = 2 \Rightarrow x = 0$.	1p 2p 2p

5p	<p>1. a) $f'(x) = \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} + \frac{x}{(x+1)^2} \cdot \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$</p> <p>Finalizare, $f'(x) = \frac{x^2 + x - 1}{(x+1)\sqrt{x^2 - 1}}, x \in (1, +\infty)$</p>	3p 2p
5p	<p>b) $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, deci graficul funcției f nu are asimptotă orizontală spre $+\infty$</p> <p>$m = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{x-1}{x+1}} = 1,$</p> <p>$n = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - mx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\sqrt{\frac{x-1}{x+1}} - 1 \right) = -1$</p> <p>$y = x - 1$ este asimptotă oblică spre $+\infty$ la graficul funcției f</p>	1p 1p 2p 1p
5p	<p>c) $f'(x) = 0 \Leftrightarrow x^2 + x - 1 = 0$ cu soluțiile $x_{1,2} = \frac{-1 \pm \sqrt{5}}{2} \notin [1, +\infty)$ și $f'(x) > 0, \forall x > 1$</p> <p>Deci, f este strict crescătoare pe $(1, +\infty)$, dar fiind continuă, f este strict crescătoare pe $[1, +\infty)$</p> <p>Cum $f(1) = 0$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$, iar f este continuă pe $[1, +\infty)$ rezultă că $\text{Im } f = [0, +\infty)$</p>	2p 2p 1p
5p	<p>2. a) $\int g(x) dx = \int x(e^x)' dx =$</p> <p>$= xe^x - \int e^x dx =$</p> <p>$= xe^x - e^x + C$</p>	2p 2p 1p
5p	<p>b) Cum g este derivabilă și $g'(x) = f(x)$ avem că g este o primitivă a funcției f</p>	5p
5p	<p>c) $\int f(x)g(x) dx = \int g'(x)g(x) dx =$</p> <p>$= \frac{g^2(x)}{2} + C = \frac{x^2 e^{2x}}{2} + C$</p>	2p 3p

Coordonator grup de lucru – M_șt-nat:

- Bălănescu Daniela, inspector școlar pentru matematică

Grup de lucru – Varianta 2 – M_șt-nat:

- Goga Georgiana, Colegiul Național *Mihai Eminescu* Constanța

- Gurgui Adriana, Liceul Teoretic *Ovidius* Constanța

- Zîrnă Luiza, Colegiul Național *Mihai Eminescu* Constanța

Bibliografie:

1. Zanoschi A., Iurea Ghe., Bacalaureat 2021: matematica - M_mate-info, Editura Paralela 45, Pitesti 2020
2. Andronache M., Serbanescu D., Matematica pentru examenul de bacalaureat, M1, Editura Art, Clubul matematicienilor, 2015