

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică M_mate-info

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 11

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

- 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)

1. $\sqrt{7}(\sqrt{6}+1) - \sqrt{6}(\sqrt{7}+1) = \sqrt{42} + \sqrt{7} - \sqrt{42} - \sqrt{6} = \sqrt{7} - \sqrt{6}$ Cum $\frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{7}-\sqrt{6}}{\sqrt{7}^2-\sqrt{6}^2} = \sqrt{7}-\sqrt{6}$, obținem că $\sqrt{7}(\sqrt{6}+1) - \sqrt{6}(\sqrt{7}+1) = \frac{1}{\sqrt{7}+\sqrt{6}}$	2p 3p
2. $f(x+1) - f(x) = (x+1)^2 + (x+1) + 1 - (x^2 + x + 1) =$ $= x^2 + 2x + 1 + x + 1 + 1 - x^2 - x - 1 = 2x + 2 = g(x)$, pentru orice număr real x	2p 3p
3. $x-1=x^2-2x-1 \Rightarrow x^2-3x=0$ $x=0$, care nu convine, sau $x=3$, care convine	3p 2p
4. Numărul de submulțimi ale lui M , cu cel puțin trei elemente, este egal cu $C_5^3 + C_5^4 + C_5^5 = 10 + 5 + 1 = 16$	3p 2p
5. $M(-1,2)$, unde M este mijlocul segmentului AD , $m_{AB}=1$ Cum MN este paralelă cu AB , ecuația dreptei MN este $y-2=x+1$, deci $y=x+3$	3p 2p
6. $4\sin^2 x + 4\sin x \cos x + \cos^2 x = 2 + 3\sin^2 x \Leftrightarrow 4\sin x \cos x = 2 - (\sin^2 x + \cos^2 x)$ $2\sin 2x = 2 - 1$, deci $\sin 2x = \frac{1}{2}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a) $A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & i & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & i & 0 \\ -1 & 0 & -1 \end{vmatrix} =$ $= -i + 0 + 0 - (-2i) - 0 - 0 = i$	2p 3p
b) $\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & a & 2 \\ a & i & a \\ -1 & a & -1 \end{vmatrix} = a^2 + i$, pentru orice număr real a Cum, pentru orice număr real a , $a^2 + i \neq 0$, obținem că $\det(A(a)) \neq 0$, deci, pentru orice număr real a , matricea $A(a)$ este inversabilă	2p 3p
c) $A(0) \cdot A(0) = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & i^2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} = -I_3$ $\underbrace{A(0) \cdot A(0) \cdot A(0) \cdots A(0)}_{\text{de 2020 ori } A(0)} \cdot \underbrace{(-I_3) \cdot (-I_3) \cdots (-I_3)}_{\text{de 1010 ori } (-I_3)} = I_3$	2p 3p

2.a)	$x * 1 = 3^{x+1} - 3^{x+1} - 3^{1+1} + 12 =$ $= -9 + 12 = 3$, pentru orice număr real x	3p 2p
b)	$0 * x = 3^{0+x} - 3^{0+1} - 3^{x+1} + 12 = 3^x - 3^{x+1} + 9$, deci $3^{x+1} - 3^x = 18$ $3^x(3-1) = 18 \Leftrightarrow 3^x = 9$, deci $x = 2$	3p 2p
c)	$x * y = 3 \Leftrightarrow 3^{x+y} - 3^{x+1} - 3^{y+1} + 9 = 0 \Leftrightarrow 3^x(3^y - 3) - 3(3^y - 3) = 0 \Leftrightarrow (3^x - 3)(3^y - 3) = 0$ $3^x - 3 = 0$ sau $3^y - 3 = 0$, deci $x = 1$ sau $y = 1$, de unde obținem $(x-1)(y-1) = 0$	3p 2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = 2x - \frac{2x}{x^2 + 1} =$ $= \frac{2x^3 + 2x - 2x}{x^2 + 1} = \frac{2x^3}{x^2 + 1}$, $x \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	Ecuția tangentei la graficul funcției f în $A(a, f(a))$ este $y - f(a) = f'(a)(x - a)$, deci axa Ox , de ecuație $y = 0$, este tangentă la graficul funcției f dacă și numai dacă există numărul real a astfel încât $f'(a) = 0$ și $f(a) = 0$ Cum $f'(0) = 0$ și $f(0) = 0$, obținem că axa Ox este tangentă graficului funcției f	3p 2p
c)	$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ f este continuă pe \mathbb{R} , $f'(x) < 0$, pentru orice $x \in (-\infty, 0) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(-\infty, 0)$, $f(0) = 0$ și $f'(x) > 0$, pentru orice $x \in (0, +\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(0, +\infty)$, deci, pentru orice număr natural nenul n , ecuația $f(x) = n$ are două soluții reale distințe	2p 3p
2.a)	$\int_1^e \frac{f(x)}{e^x} dx = \int_1^e \frac{1}{x} dx = \ln x \Big _1^e =$ $= \ln e - \ln 1 = 1$	3p 2p
b)	$\int_1^2 x^3 f(x^2) dx = \int_1^2 x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} e^{x^2} \Big _1^2 =$ $= \frac{e^4 - e}{2} = \frac{e(e-1)(e^2 + e + 1)}{2}$	3p 2p
c)	$\int_1^e \frac{e^x}{x} dx + \int_1^e e^x \ln x dx = \int_1^e (\ln x)' e^x dx + \int_1^e e^x \ln x dx = e^x \ln x \Big _1^e - \int_1^e e^x \ln x dx + \int_1^e e^x \ln x dx =$ $= e^e \ln e - e^1 \ln 1 = e^e$	3p 2p