Examenul national de bacalaureat 2021

Proba E. c) Matematică *M_mate-info* BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Testul 2

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 zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

		,
1.	$n = 1 + 12i + 36i^2 + 9 - 12i + 4i^2 =$	2p
	=1-36+9-4=-30, care este număr întreg negativ	3р
2.	$f(1) = f(5) \Rightarrow 1 + a = 25 + 5a \Rightarrow a = -6$	2p
	$f(x) = x^2 - 6x$, de unde obţinem $f(2) = -8$ şi $f(4) = -8$, deci $f(2) = f(4)$	3p
3.	$2x^2 - 2 = (x+1)^2 \Rightarrow x^2 - 2x - 3 = 0$	2p
	x = -1, care nu convine; $x = 3$, care convine	3p
4.	Există 900 de numere naturale de trei cifre, deci sunt 900 de cazuri posibile	2p
	Dacă cifra unităților este c , $1 \le c \le 9$, atunci cifra sutelor poate fi aleasă în c moduri, iar pentru fiecare alegere a cifrei sutelor există o singură alegere a cifrei zecilor; în total sunt $9+8+\ldots+1=45$ de cazuri favorabile	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{45}{900} = \frac{1}{20}$	1p
5.	OA = OB = 5	2p
	$m_{AO} = \frac{4}{3}$ și $m_{BO} = -\frac{3}{4} \Rightarrow AO \perp BO$ și, cum $AOBC$ este paralelogram, obținem că $AOBC$ este pătrat, deci triunghiul ACB este dreptunghic isoscel	3р
6.	$2\sin^2 x = 1 \Rightarrow \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \text{sau } \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$	2p
	Cum $x \in (0, \pi)$, obținem $\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$, deci $x = \frac{\pi}{4}$ sau $x = \frac{3\pi}{4}$	3p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

~ ~ ~ ~ ~ ~	Court in item	
1.a)	$A(2) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} =$	2 p
	= 8 + 4 + 9 - 8 - 6 - 6 = 1	3p
b)	$A(a)A(1) = \begin{pmatrix} 3a+3 & 5a+4 & 7a+5 \\ 6 & 9 & 12 \\ 2+a & 4+a & 6+a \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr real } a$	2p
	$A(1)A(a) = \begin{pmatrix} a+5 & a+8 & 4a+8 \\ a+5 & a+8 & 4a+8 \\ a+2 & a+4 & 2a+5 \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr real } a, \text{ deci } A(a)A(1) = A(1)A(a)$	3 p
	implică $a = 1$, care convine	

c)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} a & a+1 & a+2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 1 & a \end{vmatrix} = (a-1)^2, \text{ pentru orice număr real } a$	3 p
	Cum $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} \neq 0$, matricea $A(a)$ are rangul doi $\Leftrightarrow a = 1$	2p
2.a)	$\hat{3} \circ \hat{3} = \hat{3} \cdot \hat{3} + \hat{3} + \hat{3} =$	2p
	$=\hat{3}+\hat{3}+\hat{3}=\hat{3}$	3p
b)	$x \circ \hat{0} = x \cdot \hat{0} + x + \hat{0} = x$, pentru orice $x \in \mathbb{Z}_6$	2p
	$\hat{0} \circ x = \hat{0} \cdot x + \hat{0} + x = x$, pentru orice $x \in \mathbb{Z}_6$, deci $\hat{0}$ este elementul neutru al legii de compoziție " \circ "	3 p
c)	$\hat{4} \circ \hat{4} = \hat{0} \Rightarrow \hat{4}$ este simetrizabil în raport cu legea de compoziție "°" și simetricul lui este $\hat{4}$	2p
	$f(x) = f(y) \Rightarrow \hat{4} \circ x = \hat{4} \circ y \Rightarrow x = y \Rightarrow f$ este injectivă, de unde obținem că Im f are 6 elemente, deci Im $f = \mathbb{Z}_6$, de unde obținem că f este bijectivă	3 p

(30 de puncte) $f'(x) = -\frac{2}{(x-1)^3} + \frac{2}{(x+1)^3} =$ 3p $= \frac{2((x-1)^3 - (x+1)^3)}{(x+1)^3 (x-1)^3} = \frac{-4(3x^2+1)}{(x+1)^3 (x-1)^3} = \frac{-4(3x^2+1)}{(x^2-1)^3}, \ x \in (-1,1) \cup (1,+\infty)$ 2p Cum f(0) = 0, graficul funcției f intersectează axa Oy în punctul O(0,0)2p f'(0) = 4, deci ecuația tangentei este y = 4x3p $\lim_{n \to +\infty} \left(f(2) + f(4) + \dots + f(2n) \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{5^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} - \frac{1}{(2n+1)^2} - \frac{$ 2p $= \lim_{n \to +\infty} \left(1 - \frac{1}{(2n+1)^2} \right)^n = \lim_{n \to +\infty} \left(\left(1 + \frac{-1}{(2n+1)^2} \right)^{-(2n+1)^2} \right)^{\frac{-n}{(2n+1)^2}} = e^0 = 1$ 3p $\int_{0}^{2} (x^{2} + 4) f(x) dx = \int_{0}^{2} (2x - 2) dx = (x^{2} - 2x) \Big|_{0}^{2}$ 3p 2p 3p $= \ln 16 - \ln 4 - \arctan \sqrt{3} = 2 \ln 2 - \frac{\pi}{3}$ 2p Funcția $F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$, $F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) dt$ este derivabilă și $F'(x) = f(x) = \frac{2(x-1)}{x^2+4}$, $x \in \mathbb{R}$ 2p $F'(x) \le 0$, pentru orice $x \in (-\infty, 1] \Rightarrow F$ este descrescătoare pe $(-\infty, 1]$ şi $F'(x) \ge 0$, pentru orice $x \in [1, +\infty) \Rightarrow F$ este crescătoare pe $[1, +\infty) \Rightarrow F(x) \ge F(1)$, pentru orice număr real 3p x, de unde obținem că $\int f(t)dt \ge 0$, pentru orice număr real x