

Examenul de bacalaureat național 2020

Proba E. c)

Matematică M_mate-info

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 1

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.	$a = 3 + 2\sqrt{2} + \frac{3 - 2\sqrt{2}}{9 - 8} =$ $= 3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2} = 6$, care este număr natural	3p 2p
2.	$(f \circ f)(1) = f(f(1)) = f(3) = 7$ $f(2) = 5$, deci $(f \circ f)(1) = f(2) + 2$	3p 2p
3.	$3^{2x^2} = 3^{x+1}$ ✓ $2x^2 = x + 1$ $2x^2 - x - 1 = 0$, de unde obținem $x = -\frac{1}{2}$ sau $x = 1$	2p 3p
4.	Numărul submulțimilor cu două elemente ale mulțimii A este C_n^2 $\frac{n!}{2!(n-2)!} = 10$ ✓ $n^2 = 20$ și, cum n este număr natural, obținem $n = 5$	2p 3p
5.	$AM = AN$, deci $a = 4$ $A(4, 3)$, deci $AO = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$	3p 2p
6.	$3\cos x - 2 = 4\cos^2 x - 2$ ✓ $4\cos^2 x - 3\cos x - 1 = 0$ Cum $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, obținem $\cos x = \frac{3}{4}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & -2 \end{pmatrix}$ $\det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & -5 & -2 \end{vmatrix} =$ $= (-2) + 0 + 0 - 0 - (-5) - 0 = 3$	2p 3p
b)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & 2-a & a \\ a-1 & a-1 & 1-a \\ a & 2a-5 & a-2 \end{vmatrix} = (a-1) \begin{vmatrix} 1 & 2-a & a \\ 1 & 1 & -1 \\ a & 2a-5 & a-2 \end{vmatrix} = (a-1) \begin{vmatrix} 1 & 1-a & a+1 \\ 1 & 0 & 0 \\ a & a-5 & 2a-2 \end{vmatrix} =$ $= -(a-1) \begin{vmatrix} 1-a & a+1 \\ a-5 & 2a-2 \end{vmatrix} = (a-1)(3a^2 - 8a - 3) = (a-1)(a-3)(3a+1)$, pentru orice număr real a	2p 3p
c)	Sistemul are soluție unică (x_0, y_0, z_0) ✓ $\det(A(a)) \neq 0$, deci, pentru $a \in \mathbb{R}$, obținem $a \in \mathbb{R} \setminus \{1, 3\}$ și, cum $x_0, y_0, z_0 \in \mathbb{R}$ și $ax_0 + y_0 + z_0 = 2 - a$, obținem $2 - a \in \mathbb{R}$ $a = 2$, care nu convine, $a = 0$ care convine	3p 2p
2.a)	$0 * 0 = \log_2(2^0 + 2^0) = \log_2(1 + 1) =$ $= \log_2 2 = 1$	3p 2p

b)	$x * y = \log_2(2^x + 2^y) = \log_2(2^y + 2^x) =$ $= y * x$, pentru orice numere reale x și y , deci legea de compoziție $*$ este comutativă	3p
c)	$(x * x) * x = \log_2(2^x + 2^x) * x = \log_2(2^{x+1}) * x = (x+1) * x = \log_2(2^{x+1} + 2^x) = \log_2(2^x 3)$, unde x este număr real $\log_2(2^x 3) 3 = \log_2 3$, de unde obținem $x = 3$	3p 2p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{4x^3 - 2x}{2\sqrt{x^4 - x^2 + 1}} =$ $= \frac{2x(2x^2 - 1)}{2\sqrt{x^4 - x^2 + 1}} = \frac{x(2x^2 - 1)}{\sqrt{x^4 - x^2 + 1}}, x \in \mathbb{R}$	3p 2p
b)	$f(1) = 1, f'(1) = 1$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x - 1)$, adică $y = x$	2p 3p
c)	$f'(x) = 0 \iff x = \frac{1}{\sqrt{2}}, x = 0$ sau $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ și $\lim_{x \rightarrow -\frac{1}{\sqrt{2}}} f(x) = +\infty$, f este continuă pe $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}]$, este strict descrescătoare pe $[-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0]$ și pe $[0, \frac{1}{\sqrt{2}}]$, f este strict crescătoare pe $[\frac{1}{\sqrt{2}}, 1]$ Cum $f(-\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{\sqrt{3}}{2} < m$, $f(0) = 1 > m$ și $f(\frac{1}{\sqrt{2}}) = \frac{\sqrt{3}}{2} < m$, obținem că, pentru orice $m \in (\frac{\sqrt{3}}{2}, 1)$, ecuația $f(x) = m$ are exact patru soluții reale	3p 2p
2.a)	$\int_1^2 \frac{x^2 + 2x + 5}{x} dx = \int_1^2 (x^2 + 2x + 5) \frac{1}{x} dx = \int_1^2 (\frac{x^3}{3} + x^2 + 5x) dx =$ $= \frac{8}{3} + 4 + 10 - \frac{1}{3} - 1 - 5 = \frac{7}{3} + 8 = \frac{31}{3}$	3p 2p
b)	$\int_0^1 g(x) dx = \int_0^1 \frac{x+1}{x^2 + 2x + 5} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(x^2 + 2x + 5)'}{x^2 + 2x + 5} dx =$ $= \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 5) \Big _0^1 = \frac{1}{2} \ln \frac{8}{5}$	3p 2p
c)	$x^{2n} \in [0, 1]$ și $x^2 + 2x + 5 \in [4, 9]$ $0 \leq \frac{x^{2n}}{x^2 + 2x + 5} \leq \frac{x^{2n}}{4}$, pentru orice $x \in [1, 1]$ și orice $n \in \mathbb{N}^*$ $0 \leq \int_1^1 x^{2n-1} f(x) dx \leq \int_1^1 \frac{x^{2n}}{4} dx$ și, cum $\int_{-1}^1 \frac{x^{2n}}{4} dx = \frac{1}{2(2n+1)}$ și $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{2(2n+1)} = 0$, obținem $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_1^1 f(x) dx = 0$	2p 3p