Examenul național de bacalaureat 2022 Proba E. c)

Matematică M mate-info

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Simulare

Simulare

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.	$(z_1+i)(z_2-1)=(1-2i+i)(2+i-1)=(1-i)(1+i)=$	2p
	$=1-i^2=2$	3p
2.	$\Delta < 0$ şi, cum $\Delta = 16 - 4m$, obţinem $16 - 4m < 0$	3p
	$m \in (4, +\infty)$	2p
3.	$1 + \log_2(x-2) = \log_2 x$, deci $\log_2 \frac{x}{x-2} = 1$, de unde obținem $\frac{x}{x-2} = 2$	3p
	x = 4, care convine	2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile	2p
	Numărul n din mulțimea A are exact doi multipli în mulțimea A dacă $2n \le 99 < 3n$, de unde obținem că numerele din mulțimea A care au exact doi multipli în mulțimea A sunt 34, 35, 36,, 49, deci sunt 16 cazuri favorabile și $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{16}{90} = \frac{8}{45}$	3 p
5.	P(0,1), unde P este mijlocul segmentului AM	2p
	Segmentele AM și BN au același mijloc, de unde obținem $N(-3,1)$	3 p
6.	$A+B=\pi-C$, deci $\sin C+\cos C=1$	2p
	$\sin^2 C + 2\sin C\cos C + \cos^2 C = 1 \Rightarrow \sin 2C = 0$ şi, cum $C \in (0,\pi)$, obținem $C = \frac{\pi}{2}$, deci triunghiul ABC este dreptunghic	3 p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 \cdot 1 + 3 \cdot (-1) \cdot 1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 - (-1) \cdot 3 \cdot 1 - 2 \cdot 3 \cdot 1 =$	3p
	=1+6-3-1+3-6=0	2p
	$B(a) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & 0 \\ a & 0 & 0 \end{pmatrix}, \ B(a) \cdot B(a) = \begin{pmatrix} a^2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a^2 \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr real } a$	2p
	$B(a) \cdot B(a) \cdot B(a) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & a^3 \\ 0 & 0 & 0 \\ a^3 & 0 & 0 \end{pmatrix} = a^3 \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{pmatrix} = a^3 B(1), \text{ pentru orice număr real } a$	3 p

c)	$\det(A(a)) = 0$; cum $\det(A(a)) = -a^2 + 3a - 2$, obținem $a = 1$, pentru care sistemul este incompatibil, deci nu convine, sau $a = 2$, pentru care sistemul are o infinitate de soluții	2p
	Dacă $a=2$, soluția sistemului este $(x_0,y_0,z_0)=(\alpha-1,-\alpha+1,\alpha)$ și, cum α este număr real, obținem $x_0y_0+y_0z_0+z_0x_0=(\alpha-1)(-\alpha+1)+\alpha(-\alpha+1)+\alpha(\alpha-1)=-(\alpha-1)^2\leq 0$, pentru orice soluție (x_0,y_0,z_0) a sistemului de ecuații, cu x_0 , y_0 și z_0 numere reale	3 p
2.a)	$(-1)*2 = \frac{-1+2}{4\cdot -1\cdot 2 +1} =$	3 p
	$=\frac{1}{4\cdot 2+1}=\frac{1}{9}$	2p
b)	$z*0 = \frac{z+0}{4 \cdot z \cdot 0 + 1} = z$, pentru orice număr complex z	2p
	$0*z = \frac{0+z}{4 \cdot 0 \cdot z + 1} = z$, pentru orice număr complex z, deci $e = 0$ este elementul neutru al	3 p
c)	legii de compoziție ,,*" $z*z = \frac{2z}{4 \cdot z^2 + 1}, \text{ pentru orice număr complex } z$	2p
	$\left \frac{2z}{4 \cdot z ^2 + 1} \right = z \text{si } z \text{ este număr complex nenul, deci } 4 \cdot z ^2 + 1 = 2 \text{ , de unde obținem } z = \frac{1}{2}$	3 p
	și, de exemplu, numerele distincte nenule $\frac{1}{2}$, $-\frac{1}{2}$ și $\frac{i}{2}$ verifică egalitatea dată	

(30 de puncte) SUBIECTUL al III-lea

1.a)	$f'(x) = \frac{\frac{4x^3}{2\sqrt{x^4 + 16}} \cdot x - \sqrt{x^4 + 16}}{x^2} = \frac{2x^4 - x^4 - 16}{x^2\sqrt{x^4 + 16}} =$	3 p
	$= \frac{x^4 - 16}{x^2 \sqrt{x^4 + 16}} = \frac{\left(x^2 - 4\right)\left(x^2 + 4\right)}{x^2 \sqrt{x^4 + 16}}, \ x \in (0, +\infty)$	2p
b)	$\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 16}}{x^2} = \lim_{x \to +\infty} \sqrt{1 + \frac{16}{x^4}} = 1$	2p
	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 16} - x^2}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{16}{x \left(\sqrt{x^4 + 16} + x^2\right)} = 0, \text{ deci dreapta de ecuație}$	3 p
c)	$y = x$ este asimptota oblică spre $+\infty$ la graficul funcției f	2
	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 2$; $f'(x) < 0$, pentru orice $x \in (0,2)$ și $f'(x) > 0$, pentru orice $x \in (2,+\infty)$	2p
	$g:(0,+\infty)\to\mathbb{R},\ g(x)=f(x)+f\left(\frac{4}{x}\right)=2f(x),\ \mathrm{deci}\ g\ \mathrm{este}\ \mathrm{strict}\ \mathrm{descrescătoare}\ \mathrm{pe}\ (0,2)$ și $g\ \mathrm{este}\ \mathrm{strict}\ \mathrm{crescătoare}\ \mathrm{pe}\ (2,+\infty)$ și, cum $g\ \mathrm{este}\ \mathrm{continuă},\ g(2)=4\sqrt{2}$, $\lim_{x\to 0}g(x)=+\infty\ \mathrm{și}\ \lim_{x\to +\infty}g(x)=+\infty\ \mathrm{,}\ \mathrm{obținem}\ \mathrm{că}\ \mathrm{ecuația}\ g(x)=m\ \mathrm{are}\ \mathrm{exact}\ \mathrm{două}\ \mathrm{soluții}$ $\mathrm{pentru}\ m\in\left(4\sqrt{2},+\infty\right)$	3 p

2.a)	$\int_{0}^{3} e^{x} f(x) dx = \int_{0}^{3} (x^{2} + 1) dx = \left(\frac{x^{3}}{3} + x\right) \Big _{0}^{3} =$	3 p
	$=\frac{27}{3}+3=12$	2p
b)	G este primitivă a funcției $g \Rightarrow G'(x) = g(x)$, deci $G''(x) = g'(x) =$	2p
	$= \frac{e^x (x-1)^2}{(x^2+1)^2} \ge 0$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$, deci funcția G este convexă	3 p
c)	$\int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{\sqrt{e^{x} f(x)}} dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{3} + x - x}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (x^{2} + 1)' \cdot \left(\sqrt{x^{2} + 1} - \frac{1}{\sqrt{x^{2} + 1}} \right) dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{3} + x - x}{\sqrt{x^{2} + 1}} dx = \int_{0}^{1} \frac$	
	$= \frac{1}{2} \left(\frac{2(x^2+1)\sqrt{x^2+1}}{3} - 2\sqrt{x^2+1} \right) \Big _{0}^{1} = \frac{2-\sqrt{2}}{3}$	3р
	$\frac{2-\sqrt{2}}{3} = \frac{a-\sqrt{2}}{3}$, de unde obţinem $a=2$	2p