

Examenul de bacalaureat 2009

Proba D_MT1

Probă scrisă la MATEMATICĂ

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică.

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică.

BAREM DE CORECTARE ȘI DE NOTARE

Subiecte 2009

- ◆ 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 punctajului obținut la 10.

SUBIECTUL I

30 de puncte

1.	$z = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$	2p
	$z^6 = 2^6 \cdot \left(\cos \frac{6\pi}{6} + i \sin \frac{6\pi}{6} \right) = -2^6 \Rightarrow \operatorname{Re} z^6 = -64$	3p
2.	$f(512) = \frac{1}{8}$	2p
	$(f \circ f)(512) = f\left(\frac{1}{8}\right) = 2$	3p
3.	Ecuția devine $2 \sin^2 x - \sin x - 1 = 0$, cu soluțiile $\sin x = -\frac{1}{2}$ și $\sin x = 1$.	3p
	Obținem $x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$, sau $x = (-1)^{k+1} \frac{\pi}{6} + k\pi, k \in \mathbb{Z}$.	2p
4.	Numărul cerut este egal cu numărul submulțimilor cu trei elemente ale mulțimii M Acesta este $C_6^3 = 20$.	3p 2p
5.	Punctul $A(0, 3)$ se află pe prima dreaptă.	2p
	Distanța este $d(A, d_2) = \frac{ 2 \cdot 0 + 4 \cdot 3 - 11 }{\sqrt{2^2 + 4^2}} = \frac{1}{\sqrt{20}} = \frac{\sqrt{5}}{10}$.	3p
6.	$\overline{AC} \cdot \overline{AD} = (\overline{AB} + \overline{AD}) \cdot \overline{AD} = \overline{AB} \cdot \overline{AD} + \overline{AD}^2$	3p
	$\overline{AB} \cdot \overline{AD} = 1 \cdot 2 \cdot \cos 60^\circ = 1$	1p
	$\overline{AC} \cdot \overline{AD} = 1 + 2^2 = 5$	1p

SUBIECTUL II

30 de puncte

1.a)	$\begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+c & b & c \\ a+b+c & a & b \\ a+b+c & c & a \end{vmatrix} = (a+b+c) \begin{vmatrix} 1 & b & c \\ 1 & a & b \\ 1 & c & a \end{vmatrix}$	2p
	$\begin{vmatrix} 1 & b & c \\ 1 & a & b \\ 1 & c & a \end{vmatrix} = a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc$, de unde concluzia	3p
b)	Observăm că $x = 0, y = 1, z = 0$ verifică sistemul.	3p
	Cum soluția este unică, aceasta este soluția căutăată.	2p
c)	$a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc = 0 \Leftrightarrow (a-b)^2 + (a-c)^2 + (c-b)^2 = 0 \Leftrightarrow a = b = c$.	2p
	Sistemul are o infinitate de soluții de forma $x = \alpha, y = \beta, z = 1 - \alpha - \beta$.	2p

	Putem lua $\beta = \frac{1}{2}(-1 + \sqrt{1 - 4\alpha^2 - 4\alpha})$, cu $4\alpha^2 + 4\alpha - 1 \leq 0$.	1p
2.a)	a, b, c pot lua fiecare 4 valori Avem $4^3 = 64$ matrice.	3p 2p
b)	Luăm $A = \begin{pmatrix} \hat{1} & \hat{0} \\ \hat{0} & \hat{2} \end{pmatrix}$ $\det(A) = \hat{2}, \det(A^2) = \hat{0}$	3p 2p
c)	$X = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \Rightarrow X^2 = \begin{pmatrix} a^2 & b(a+c) \\ 0 & c^2 \end{pmatrix}$ Ecuația devine $a^2 = \hat{1}, b(a+c) = \hat{0}, c^2 = \hat{0}$. Obținem $a \in \{\hat{1}, \hat{3}\}, c \in \{\hat{0}, \hat{2}\}, b = \hat{0}$, deci există 4 soluții	2p 1p 2p

SUBIECTUL III
30 de puncte

1.a)	$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = 1 \Rightarrow m = 1$ $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - x) = 0$, deci avem asimptota oblică $y = x$.	2p 3p
b)	$f'(x) = \frac{(2x+1)(x+1) - (x^2+x+1)}{(x+1)^2}$ $f'(x) = \frac{x^2+2x}{(x+1)^2}$	3p 2p
c)	$f''(x) = \frac{2}{(x+1)^3}$ $f''(x) < 0, \forall x \in (-\infty, -1)$, deci f este concavă pe $(-\infty, -1)$	3p 2p
2.a)	$\int_0^\pi \sin 2x dx = \int_0^{\pi/2} \sin 2x dx - \int_{\pi/2}^\pi \sin 2x dx$ $I = \frac{-\cos 2x}{2} \Big _0^{\pi/2} + \frac{\cos 2x}{2} \Big _{\pi/2}^\pi$ $I = 2$	2p 2p 1p
b)	$I_n = \int_\pi^{2\pi} \frac{f_n(x)}{x} dx \leq \int_\pi^{2\pi} \frac{1}{x} dx$ $\int_\pi^{2\pi} \frac{1}{x} dx = \ln x \Big _\pi^{2\pi} = \ln 2$	3p 2p
c)	$I_n = \int_{n\pi}^{2n\pi} \frac{ \sin t }{t} dt$ $I_n = \int_{n\pi}^{n\pi+\pi} \frac{ \sin t }{t} dt + \int_{n\pi+\pi}^{n\pi+2\pi} \frac{ \sin t }{t} dt + \dots + \int_{2n\pi-\pi}^{2n\pi} \frac{ \sin t }{t} dt$ $I_n \geq \frac{1}{\pi(n+1)} \int_{n\pi}^{n\pi+\pi} \sin t dt + \frac{1}{\pi(n+2)} \int_{n\pi+\pi}^{n\pi+2\pi} \sin t dt + \dots + \frac{1}{2n\pi} \int_{2n\pi-\pi}^{2n\pi} \sin t dt$ Din $\int_{k\pi}^{(k+1)\pi} \sin t dt = 2, \forall k \in \mathbb{Z}$ rezultă concluzia.	1p 2p 1p 1p