Examenul de bacalaureat 2011 Proba E. c) Proba scrisă la MATEMATICĂ BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 5

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 punctajului obținut la 10.

SUBIECTUL I (30 de puncte) $1 < \sqrt{2} < 2$ 2p $2 < \sqrt{5} < 3$ 2p 1p Rezultă că 2 este singurul număr întreg din intervalul dat Axa de simetrie a parabolei este dreapta de ecuație $x = x_V = -\frac{b}{2a}$ 2p $-\frac{m}{2} = 2 \Rightarrow m = -4$ $x - \frac{\pi}{6} \in \left\{ (-1)^k \frac{\pi}{6} + k\pi \mid k \in \mathbb{Z} \right\}$ 3p **3p** 2p 2p $C_n^2 = \frac{n(n-1)}{2}$ 2p 1p $n(n-1)=12 \Rightarrow n=4$ 3p 2p $\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^2 x} = 2$ 2p $\sin x \cdot \cos x$ 2p $1 = 2\sin x \cdot \cos x$ $\sin 2x = 1$

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

$A(x) \cdot A(y) = \begin{pmatrix} 1 & x & x^2 \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & y & y^2 \\ 0 & 1 & 2y \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	1p
$\begin{bmatrix} 1 & x & x^2 \\ 0 & 1 & 2x \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1 & y & y^2 \\ 0 & 1 & 2y \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x+y & (x+y)^2 \\ 0 & 1 & 2(x+y) \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = A(x+y)$	4p

Probă scrisă la Matematică

Varianta 5

b)	$A(x) - A(y) = \begin{pmatrix} 0 & x - y & x^2 - y^2 \\ 0 & 0 & 2(x - y) \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$	1p
	$ (A(x) - A(y))^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 2(x - y)^2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} $	2p
	$(A(x) - A(y))^3 = O_3 \Rightarrow (A(x) - A(y))^{2011} = O_3$	2p
c)	Matricea A este inversabilă	1p
	$ (A(x))^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -x & x^2 \\ 0 & 1 & -2x \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = A(-x) $	4p
2.a)	$f(-1) = -1 + 1 - \alpha - i(\alpha - 2) + \alpha + (\alpha - 2)i$	2p
	Finalizare: $f(-1) = 0$	3 p
b)	Rădăcinile lui g sunt de forma $x_1 = u + iv$ și $x_2 = u - iv$, unde $u, v \in \mathbb{R}$	1p
	Din relațiile lui Viète rezultă $x_1 + x_2 = -p$ și $x_1x_2 = q$	1p
	$p = -2u \in \mathbb{R} \text{ si } q = u^2 + v^2 \in \mathbb{R}$	2p
	Ecuația $x^2+px+q=0$, cu $p,q\in\mathbb{R}$, are soluții distincte complex conjugate dacă și numai dacă $\Delta<0$, de unde $p^2<4q$	1p
c)	$f = (X+1)(X^2 - \alpha X + \alpha + (\alpha - 2)i)$	2p
	Polinomul $h = X^2 - \alpha X + \alpha + (\alpha - 2)i \in \mathbb{C}[X]$ are două rădăcini distincte complex conjugate	1p
	Conform punctului b), rezultă $\alpha \in \mathbb{R}$ și $\alpha + (\alpha - 2)i \in \mathbb{R}$, de unde $\alpha = 2$, care convine	2p
CHRI	FCTII, al III, lea	nota)

SUBIECTUL al III-lea		(30 de puncte)	
1.a)	1.a) $f'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x-1} = \frac{-2}{x^2 - 1}$	3p	
	f'(x) < 0 pentru orice $x > 1$, de unde concluzia	2p	
b)	$\lim_{x \to 1} f(x) = +\infty$, deci $x = 1$ este asimptotă verticală	2p	
	f este continuă pe (1∞) , deci nu are alte asimptote verticale	1p	
	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \ln \frac{x+1}{x-1} = 0, \text{ deci } y = 0 \text{ este asimptotă orizontală spre } +\infty$	2p	
c)	$\lim_{x \to +\infty} xf(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(x+1) - \ln(x-1)}{x^{-1}} - \text{nedeterminare de forma } \frac{0}{0}$	2 p	
	Cu regula lui l'Hospital, limita este $\lim_{x \to +\infty} \frac{(x+1)^{-1} - (x-1)^{-1}}{-x^{-2}} = \lim_{x \to +\infty} \frac{2x^2}{x^2 - 1} = 2$	3 p	
2.a)	$\left \int_{1}^{4} (x - 3\sqrt{x} + 2) dx = \left(\frac{1}{2} x^{2} - 3 \cdot \frac{2}{3} \cdot x^{\frac{3}{2}} + 2x \right) \right _{1}^{4} =$	4 p	
	$=-\frac{1}{2}$	1p	
b)	$A = \int_{1}^{2} \left \frac{f(x)}{x} \right dx = -\int_{1}^{2} \frac{f(x)}{x} dx, \text{ decarece } f \le 0 \text{ pe intervalul } [1, 2],$	2p	
	$= -\int_{1}^{2} x dx + 3 \int_{1}^{2} dx - \int_{1}^{2} \frac{2}{x} dx =$	1p	

Probă scrisă la Matematică

Varianta 5

Barem de evaluare și de notare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică - informatică. Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică - informatică.

Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului Centrul Național de Evaluare și Examinare

	$=\frac{3}{2}-2\ln 2$	2p
c)	$\int_{1}^{2} f^{n}(x) dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} (2x - 3)' f^{n}(x) dx = \frac{1}{2} (2x - 3)(x^{2} - 3x + 2)^{n} \Big _{1}^{2} - \frac{1}{2} \int_{1}^{2} (2x - 3)^{2} n f^{n-1}(x) dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} (2x - 3)' f^{n}(x) dx = \frac{1}{2} \int_{1}^{2} (2x - 3)' f^{$	3 p
	$= -\frac{n}{2} \int_{1}^{2} (4x^{2} - 12x + 8 + 1) f^{n-1}(x) dx = -\frac{4n}{2} \int_{1}^{2} f^{n}(x) dx - \frac{n}{2} \int_{1}^{2} f^{n-1}(x) dx$, de unde concluzia	2 p