Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic* Barem de evaluare și de notare

Varianta 9

Varianta 9

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

- 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)

_
2p
3p
2p
3 p
2p
3 p
2p
3 p
3p
2 p
3p
2 p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

	· •	
1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4 - 0 =$	3 p
	=4	2p
b)	$A \cdot B = \begin{pmatrix} 2b & 2 - 2b \\ 0 & 2b \end{pmatrix}$	3р
	$A \cdot B = 2I_2 \Leftrightarrow b = 1$	2p
c)	$A+B = \begin{pmatrix} 2+b & -1 \\ 0 & 2+b \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A+B) = (2+b)^2$	3p
	$(2+b)^2 = 0 \Leftrightarrow b = -2$	2p
2.a)	$f(1) = 1^3 - 3 \cdot 1^2 + 2 \cdot 1 =$	2p
	=1-3+2=0	3 p
b)	Câtul este $X^2 - X$	2p
	Restul este 0	3 p
c)	1 12 13 1 112 1213 1311	2p
	$x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = 3^2 - 2 \cdot 2 = 5$	3 p

Probă scrisă la matematică *M_tehnologic*

Barem de evaluare și de notare

SUBI	SUBIECTUL al III-lea (30 de p	
1.a)	$f'(x) = (x^3 + 6x^2 + 12x + 8)' =$	2p
	$=3x^2+12x+12$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	3 p
b)	$f'(x) = 3(x+2)^2$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	2p
	$f'(x) \ge 0$, pentru orice $x \in \mathbb{R} \Rightarrow f$ este crescătoare pe \mathbb{R}	3 p
c)	$\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to 0}} \frac{3x^2 + 12x + 12}{x^2} = \lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to 0}} \frac{x^2 \left(3 + \frac{12}{x} + \frac{12}{x^2}\right)}{x^2} =$	3p 2p
2.a)	$F'(x) = \left(\frac{x^3}{3} + x\right)' = x^2 + 1$	3p
	$F'(x) = f(x)$, oricare ar fi $x \in \mathbb{R} \Rightarrow F$ este o primitivă a funcției f	2p
b)	$\mathcal{A} = \int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} (x^{2} + 1) dx = \left(\frac{x^{3}}{3} + x\right) \Big _{0}^{1} = 4$	3p 2p
	$=\frac{1}{3}$	_
c)	$\int_{1}^{2} \frac{f(x)}{x} dx = \int_{1}^{2} \frac{x^{2} + 1}{x} dx = \int_{1}^{2} \left(x + \frac{1}{x}\right) dx =$	2 p
	$= \left(\frac{x^2}{2} + \ln x\right) \Big _{1}^{2} = \frac{3}{2} + \ln 2$	3р