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

Varianta 2

Filiera teoretică, profilul real, specializarea științe ale naturii

- 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.	2(1+i) = 2+2i	3p
	$x=2\in\mathbb{R}$	2 p
2.	f(2) = 0	3p
	$f(1) \cdot f(2) \cdot \dots \cdot f(5) = 0$	2p
3.	$x^2 + 1 = x^2 + 2x + 1$	2p
	Rezultă $x = 0$, care verifică ecuația	3p
4.	Numerele de două cifre având produsul cifrelor egal cu 5 sunt 15 și 51 ⇒ 2 cazuri favorabile	2p
	Numărul numerelor naturale de două cifre este 90 ⇒90 de cazuri posibile	1p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{1} = \frac{1}{1}$	
	$p = {\text{nr. cazuri posibile}} = {45}$	2p
5.	$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} = 4\overrightarrow{i} + 3\overrightarrow{j}$	3p
	$AC = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$	2p
6.	$E\left(\frac{\pi}{3}\right) = \sin\frac{\pi}{3} + \cos\frac{\pi}{6}$	2p
	$=\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$	3p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 5 - 2 \cdot 3 =$	3р
	=5-6=-1	2 p
b)	$A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 12 \\ 18 & 31 \end{pmatrix}$	2p
	$A^{2} - 6A = \begin{pmatrix} 7 & 12 \\ 18 & 31 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 6 & 12 \\ 18 & 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_{2}$	3р
c)	$B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix} - 6 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det B = \begin{vmatrix} -5 & 2 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} = -1$	2p
	$B^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$	3р
2.a)	$2*2 = \sqrt{2^2 + 2^2 + 4} =$	2p
	$=\sqrt{12}$	3p
b)	$\sqrt{x^2 + x^2 + 4} = \sqrt{12} \Leftrightarrow 2x^2 + 4 = 12$	2 p
	x = -2 sau $x = 2$	3 p

c)	$\underbrace{1 * 1 * \cdots * 1}_{1 \text{ de 8 ori}} = \sqrt{8 \cdot 1^2 + 4 \cdot (8 - 1)} = \sqrt{36}$	3p
	$\underbrace{1*1*\cdots*1}_{1 \text{ de 8 ori}} = 6 \in \mathbb{Z}$	2 p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = (e^x)'(x^2 - 6x + 9) + e^x(x^2 - 6x + 9)' =$	3p
	$=e^{x}(x^{2}-6x+9)+e^{x}(2x-6)=e^{x}(x^{2}-4x+3)$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$f''(x) = e^x (x^2 - 2x - 1)$	2p
	$f(x) + f''(x) = e^x (2x^2 - 8x + 8) = 2(f'(x) + e^x)$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	3 p
c)	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1 \text{ sau } x = 3$	2p
	$f'(x) > 0$ pentru $x \in (-\infty,1)$, $f'(x) < 0$ pentru $x \in (1,3)$ și $f'(x) > 0$ pentru $x \in (3,+\infty)$	2 p
	Punctele de extrem sunt $x_1 = 1$ și $x_2 = 3$	1p
2.a)	$\int_{0}^{1} (x+1) f(x) dx = \int_{0}^{1} \frac{x(x+1)}{x+1} dx = \int_{0}^{1} x dx =$	2p
	$=\frac{x^2}{2}\Big _0^1 = \frac{1}{2}$	3p
b)	$\int_{0}^{1} x^{2} f(x) dx + \int_{0}^{1} x^{3} f(x) dx = \int_{0}^{1} \frac{x^{3}}{x+1} dx + \int_{0}^{1} \frac{x^{4}}{x+1} dx =$	2p
	$= \int_{0}^{1} \frac{x^{3}(x+1)}{x+1} dx = \int_{0}^{1} x^{3} dx = \frac{x^{4}}{4} \Big _{0}^{1} = \frac{1}{4}$	3p
c)	$V = \pi \int_{1}^{2} h^{2}(x) dx = \pi \int_{0}^{1} \left(\frac{x}{x+1}\right)^{2} dx = \pi \int_{0}^{1} \left(1 - \frac{2}{x+1} + \frac{1}{(x+1)^{2}}\right) dx =$	3p
	$= \pi \left(x - 2\ln(x+1) - \frac{1}{x+1} \right) \Big _{0}^{1} = \pi \left(\frac{3}{2} - 2\ln 2 \right)$	2p