Examenul de bacalaureat național 2013 Proba E. c) Matematică *M_tehnologic*

Barem de evaluare și de notare

Varianta 3

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)

1.	$3(2+\sqrt{2}) = 6+3\sqrt{2} 6+3\sqrt{2}-3\sqrt{2} = 6$	2p
	$6+3\sqrt{2}-3\sqrt{2}=6$	3 p
		2p
	f(-2) = -1 $f(0) = 1$	2 p
	$f(-2) \cdot f(0) = -1$	1p
3.	$x^2 + 1 = 1$	2p
	x = 0	3 p
4.	$10\% \cdot 1000 = 100$	2 p
	Prețul după ieftinire este 900 de lei	3 p
5.	M mijlocul lui $(PR) \Rightarrow x_M = \frac{x_P + x_R}{2}$ și $y_M = \frac{y_P + y_R}{2}$	1p
	$x_M = 2$	2 p
	$y_M = 2$	2p
6.	$\sin^2 B + \cos^2 B = 1 \Rightarrow \cos B = \sqrt{1 - \sin^2 B}$	3p
	$\cos B = \frac{12}{13}$	2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

	` 1	,
1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 0 - 1 =$	3p
	=-1	2 p
b)	$A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow A \cdot A - xI_2 = \begin{pmatrix} 2 - x & 1 \\ 1 & 1 - x \end{pmatrix}$	3 p
	$A \cdot A - xI_2 = A \Leftrightarrow x = 1$	2p
c)	$\det(M+A) = \begin{vmatrix} m+1 & m+1 \\ m+1 & 1 \end{vmatrix} = -m^2 - m$	3p
	$m = -1$ sau $m = 0 \Rightarrow M = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ sau $M = \begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$	2p
2.a)	5*(-5) = 5+(-5)-2	3p
	=-2	2 p
b)	x * y = x + y - 2 şi $y * x = y + x - 2$, pentru orice numere reale x şi y	3p
	x * y = y * x, pentru orice numere reale $x si y$	2 p

c)	(-3)*(-2)*(-1)*0*1*2*3 = ((-3)*3)*((-2)*2)*((-1)*1)*0 =	2p
	=(-2)*(-2)*(-2)*0=-12	3 p

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

	` 1	,
1.a)	$f'(x) = x'e^x + x(e^x)' = e^x + xe^x =$	3p
	$=(x+1)e^x$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	2p
b)	$f''(x) = (x+2)e^x$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	2p
	$f''(x) + f(x) = (x+2)e^x + xe^x = 2(x+1)e^x = 2f'(x)$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$	3 p
c)	$f'(x) = 0 \Rightarrow x = -1$	2p
	$f'(-1) = 0$, $f'(x) < 0$ pentru $x \in (-\infty, -1)$ și $f'(x) > 0$ pentru $x \in (-1, +\infty) \Rightarrow$ funcția f are un punct de extrem, $x = -1$	3p
2.a)	$\int_{4}^{5} xf(x)dx = \int_{4}^{5} 1 \cdot dx =$	2p
	$=x\begin{vmatrix}5\\4=1$	3p
b)	$F'(x) = (4 + \ln x)' = \frac{1}{x}$, pentru orice $x \in (0, +\infty)$	3p
	$F'(x) = f(x)$, pentru orice $x \in (0, +\infty) \Rightarrow F$ este o primitivă a funcției f	2p
c)	$\mathcal{A} = \int_{5}^{a} \left f(x) \right dx = \int_{5}^{a} \frac{1}{x} dx =$	2p
	$= \ln a - \ln 5 = \ln 3 \Rightarrow a = 15$	3 p