## Examenul de bacalaureat național 2014 Proba E. c) Matematică *M\_mate-info* Barem de evaluare și de notare

Varianta 9

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 la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

1.	6+12i+2-12i=	<b>3</b> p
	=6+2=8	<b>2</b> p
2.	$\Delta = 4 - 4 =$	3p
	= 0, deci parabola asociată funcției $f$ este tangentă la axa $Ox$	<b>2p</b>
3.	$x^2 + 4 = 4x \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 = 0$	<b>3</b> p
	x = 2	<b>2</b> p
4.	Cifra unităților se poate alege în 4 moduri	3p
	Pentru fiecare alegere a cifrei unităților, cifra zecilor se poate alege în 3 moduri, deci se pot forma $4 \cdot 3 = 12$ numere	<b>2</b> p
5.	Panta dreptei $BC$ este $m_{BC} = \frac{1}{2} \Rightarrow m_d = -2$	2p
	d: y = -2x - 2	<b>3</b> p
6.	$\sin\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	2p
	$\cos\frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \sin\frac{\pi}{4} + \cos\frac{3\pi}{4} = 0$	<b>3</b> p

## SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$\det(A(0)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$	2p
	=1+0+0-0-0-0=1	<b>3</b> p
b)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \ A(n) \cdot A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^{n+1} & 0 \\ 0 & 2^{n+1} - 1 & 1 \end{pmatrix}$	3p
	$A(3) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2^3 & 0 \\ 0 & 2^3 - 1 & 1 \end{pmatrix} $ si $A(n) \cdot A(1) = A(3) \Rightarrow n = 2$	<b>2</b> p
c)	$A(p) \cdot A(q) = A(p+q)$ pentru orice numere naturale $p$ și $q$	2p
	$A(p+q) = A(pq) \Rightarrow p+q = pq \Rightarrow (p-1)(q-1) = 1 \Rightarrow p = q = 0 \text{ sau } p = q = 2$	<b>3</b> p
2.a)	$f(0) = 0^3 + 0^2 - 3 \cdot 0 + 2 =$	3p
	= 2	2p
b)	Câtul este $X + 1$	<b>3</b> p
	Restul este $X + 6$	2p

c)	$x_1 + x_2 + x_3 = -1$ , $x_1 x_2 + x_2 x_3 + x_1 x_3 = -3$	2p
	$(x_1 - x_2)^2 + (x_2 - x_3)^2 + (x_3 - x_1)^2 = 2(x_1 + x_2 + x_3)^2 - 6(x_1x_2 + x_2x_3 + x_3x_1) = 20$	3p

## SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = (3x)' + (e^x)' =$	2p
	$=3+e^x$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3</b> p
<b>b</b> )	$\lim_{x \to -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \to -\infty} \frac{3x + e^x}{x} = 3$	2p
	$\lim_{x \to -\infty} (f(x) - 3x) = \lim_{x \to -\infty} e^x = 0$ , deci dreapta de ecuație $y = 3x$ este asimptotă oblică spre $-\infty$ la graficul funcției $f$	3р
c)	$g'(0) = 0$ , $g'(x) < 0$ pentru orice $x \in (-\infty, 0)$ și $g'(x) > 0$ pentru orice $x \in (0, +\infty)$ , unde $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , $g(x) = f(x) - 4x - 1 = e^x - x - 1$	3p
		2p
2.a)	$g(x) \ge g(0) \Rightarrow g(x) \ge 0 \Rightarrow f(x) \ge 4x + 1$ pentru orice număr real $x$ $\int_{0}^{1} (x^{2} + x + 1) f(x) dx = \int_{0}^{1} x^{3} dx =$	2p
	$=\frac{x^4}{4}\Big _0^1=\frac{1}{4}$	3p
b)	$\int_{0}^{1} (f(x) - x + 1) dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{x^{2} + x + 1} dx = \int_{0}^{1} \frac{1}{\left(x + \frac{1}{2}\right)^{2} + \frac{3}{4}} dx = \frac{2}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x + 1}{\sqrt{3}} \Big _{0}^{1} =$	3p
	$= \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \arctan \sqrt{3} - \arctan \frac{1}{\sqrt{3}} \right) = \frac{2}{\sqrt{3}} \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{6} \right) = \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$	2p
<b>c</b> )	$\lim_{t \to 0} \left( \frac{1}{t^4} \cdot \int_0^t f(x) dx \right) = \lim_{t \to 0} \frac{f(t)}{4t^3} =$	3р
	$= \lim_{t \to 0} \frac{t^3}{4t^3 \left(t^2 + t + 1\right)} = \frac{1}{4}$	2p