## Examenul de bacalaureat național 2018 Proba E. c)

## Matematică *M\_tehnologic*

## BAREM DE EVALUARE ŞI DE NOTARE

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)

1.	$\left(2 - \frac{1}{2}\right)\left(3 - \frac{1}{3}\right)\left(4 - \frac{1}{4}\right) \cdot \frac{1}{5} = \frac{4 - 1}{2} \cdot \frac{9 - 1}{3} \cdot \frac{16 - 1}{4} \cdot \frac{1}{5} =$	3p
	$= \frac{3}{2} \cdot \frac{8}{3} \cdot \frac{15}{4} \cdot \frac{1}{5} = 3$	2p
2.	$a^{2} + 2 + (a+1)^{2} + 2 = 5 \Leftrightarrow 2a^{2} + 2a = 0$	3p
	a=-1 sau $a=0$	2p
3.	$5^{2x-4} = 5^2 \Leftrightarrow 2x-4 = 2$	3p
	x=3	<b>2p</b>
4.	Mulțimea M are 9 elemente, deci sunt 9 cazuri posibile	1p
	În mulțimea $M$ sunt 5 numere divizibile cu 10, deci sunt 5 cazuri favorabile	2p
	n_ nr. cazuri favorabile _ 5	
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{5}{9}$	2p
5.	M(4,3)	2p
	OM = 5	3p
6.	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , $\cos 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$ , $\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	3p
	$2\sin 45^{\circ} \cdot \cos 45^{\circ} - \sin^2 45^{\circ} - \cos^2 60^{\circ} = 2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} - \left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2 - \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 5 & 1 \\ 4 & 8 \end{vmatrix} = 5 \cdot 8 - 4 \cdot 1 =$	3p
	=40-4=36	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$\det(M(a)) = \begin{vmatrix} a-2 & 1\\ 4 & a+1 \end{vmatrix} = a^2 - a - 6$	<b>2</b> p
	$M(a)$ este inversabilă $\Leftrightarrow \det(M(a)) \neq 0 \Leftrightarrow a \in \mathbb{R} \setminus \{-2,3\}$	<b>3</b> p
c)	$\begin{pmatrix} xy - 2x - 2y + 8 & x + y - 1 \\ 4x + 4y - 4 & xy + x + y + 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 \\ 4 & 8 \end{pmatrix} \Leftrightarrow xy = 1 \text{ si } x + y = 2$	3p
	x=1, y=1	<b>2p</b>
2.a)	$f(1) = 1^3 + m \cdot 1 - 6 =$	<b>3</b> p
	=1+m-6=m-5, pentru orice număr real m	2p

<b>b</b> )	$x_1 + x_2 + x_3 = 0$ , $x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = m \Rightarrow x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 = -2m$	<b>3</b> p
	$-2m = 4 \Leftrightarrow m = -2$	<b>2p</b>
c)	$X^{3}-7X-6=X^{3}+(p+1)X^{2}+(p+q)X+q$	3p
	p = -1, q = -6	<b>2</b> p

## SUBIECTUL al III-lea

1.a)	$f'(x) = 3x^2 - 3 \cdot 2x =$	<b>3</b> p
	$=3x^2-6x=3x(x-2), x \in \mathbb{R}$	<b>2p</b>
<b>b</b> )	f(1)=1, f'(1)=-3	2p
	Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1)$ , adică $y = -3x + 4$	<b>3</b> p
c)	$f'(x) \le 0$ , pentru orice $x \in [0,2] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $[0,2]$ și $f'(x) \ge 0$ , pentru orice	2n
	$x \in [2, +\infty) \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[2, +\infty)$	2p
	$f(x) \ge f(2)$ , pentru orice $x \in [0, +\infty)$ și $f(2) = -1$ , deci $f(x) \ge -1$ , pentru orice $x \in [0, +\infty)$	3p
2.a)	$\int_{-1}^{1} f(x) dx = \int_{-1}^{1} (3x^{2} - x) dx = \left( x^{3} - \frac{x^{2}}{2} \right) \Big _{-1}^{1} =$	<b>3</b> p
	$= \left(1 - \frac{1}{2}\right) - \left(-1 - \frac{1}{2}\right) = 2$	2p
<b>b</b> )	Cum $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} (3x^2 - x) = 2$ , $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} (2 + \frac{1}{x} \cdot \ln x) = 2$ şi $f(1) = 2$ , obţinem	<b>3</b> p
	$\lim_{x \to 1} f(x) = f(1), \text{ deci funcția } f \text{ este continuă în } x = 1$	
	Cum funcția $f$ este continuă pe $(-\infty,1)$ și pe $(1,+\infty)$ , obținem că $f$ este continuă pe $\mathbb R$ ,	
	deci funcția $f$ admite primitive pe $\mathbb R$	2p
c)	$\int_{0}^{2} f(x) dx = \int_{0}^{1} (3x^{2} - x) dx + \int_{1}^{2} (2 + \frac{1}{x} \cdot \ln x) dx = \left(x^{3} - \frac{x^{2}}{2}\right) \Big _{0}^{1} + 2x \Big _{1}^{2} + \frac{\ln^{2} x}{2} \Big _{1}^{2} = \frac{5 + \ln^{2} 2}{2}$	<b>3</b> p
	$\frac{5 + \ln^2 2}{2} = \frac{n^2 - 4 + \ln^2 2}{2} \Leftrightarrow n^2 - 9 = 0 \text{ si, cum } n \text{ este număr natural, obținem } n = 3$	2p

(30 de puncte)