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

## Matematică *M\_tehnologic*

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 2

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.	$30 \cdot \left(\frac{1}{3} - 0, 3\right) = 30 \cdot \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{10}\right) = 30 \cdot \frac{10 - 9}{30} =$	<b>3</b> p
	$=30\cdot\frac{1}{30}=1$	2p
2.	$x_1x_2 = a$	3p
	$a-1<0 \Leftrightarrow a \in (-\infty,1)$	<b>2</b> p
3.	$3^{x+1} = 3^{2x} \iff x+1 = 2x$	<b>3</b> p
	x=1	2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile	1p
	Sunt 9 numere naturale de două cifre care au cifra unităților egală cu 3, deci sunt 9 cazuri favorabile	2p
	$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$	<b>2</b> p
5.	$AO = \sqrt{2}$ , $OB = 4\sqrt{2}$	2p
	$AB = 5\sqrt{2} \Rightarrow AB = AO + OB$ , deci punctele A, O şi B sunt coliniare	<b>3</b> p
6.	$\sin^2 x + 2\sin x \cos x + \cos^2 x - 2\sin x \cos x =$	<b>3</b> p
	$=\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ , pentru orice număr real x	2p

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

1.a)	$\det A = \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 1 \cdot 6 - 2 \cdot (-5) =$ $= 6 + 10 = 16$	3p 2p
<b>b</b> )	$ \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6 & 5 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} = a \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} 16 & 0 \\ 0 & 16 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & a \end{pmatrix} $	3p
	a=16	<b>2p</b>
c)	$\det\left(xA + \frac{1}{x}B\right) = \begin{vmatrix} x + \frac{6}{x} & -5x + \frac{5}{x} \\ 2x - \frac{2}{x} & 6x + \frac{1}{x} \end{vmatrix} = 16x^2 + \frac{16}{x^2} + 17$	<b>3</b> p
	$16x^2 + \frac{16}{x^2} + 17 \ge 49 \Leftrightarrow 16x^2 + \frac{16}{x^2} - 32 \ge 0 \Leftrightarrow 16\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 \ge 0$ , relație adevărată pentru orice număr real nenul $x$	2p

2.a)	$(-2) \circ (-2) = 5 \cdot (-2) \cdot (-2) + 15(-2 + (-2)) + 42 =$	<b>3</b> p
	=20-60+42=2	<b>2p</b>
<b>b</b> )	$x \circ y = 5xy + 15x + 15y + 45 - 3 =$	2p
	=5x(y+3)+15(y+3)-3=5(x+3)(y+3)-3, pentru orice numere reale x şi y	3p
c)	$(x-3)\circ(x-3)=5x^2-3$ , $(x-3)\circ(x-3)\circ(x-3)=25x^3-3$	2p
	$25x^3 - 3 = 197 \Leftrightarrow x = 2$	<b>3</b> p

## SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = 1 \cdot e^x + (x-2)e^x =$	<b>3</b> p
	$=e^{x}(1+x-2)=(x-1)e^{x}, x \in \mathbb{R}$	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \frac{x - 2}{e^{-x}} =$	<b>3</b> p
	$=\lim_{x\to-\infty}\frac{1}{-e^{-x}}=0$	<b>2</b> p
<b>c</b> )	$f'(x) \le 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 1] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $(-\infty, 1]$ , $f'(x) \ge 0$ , pentru orice $x \in [1, 2] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[1, 2]$	<b>2</b> p
	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0, \ f(1) = -e \ \text{si} \ f(2) = 0, \ \text{deci} \ -e \le f(x) \le 0, \ \text{pentru orice} \ x \in (-\infty, 2]$	<b>3</b> p
2.a)	$\left  \int_{-1}^{1} (f(x) - 1) dx = \int_{-1}^{1} 3x^{2} dx = x^{3} \right _{-1}^{1} =$	<b>3</b> p
	=1-(-1)=2	<b>2</b> p
<b>b</b> )	$F: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ este o primitivă a lui $f \Rightarrow F'(x) = f(x) = 3x^2 + 1$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>2</b> p
	$F'(x) > 0$ , pentru orice număr real $x$ , deci $F$ este crescătoare pe $\mathbb{R}$	<b>3</b> p
c)	$\int_{1}^{e} f(x) \ln x  dx = \int_{1}^{e} (3x^2 + 1) \ln x  dx = (x^3 + x) \ln x \bigg _{1}^{e} - \int_{1}^{e} (x^3 + x) \cdot \frac{1}{x}  dx = e^3 + e - \int_{1}^{e} (x^2 + 1)  dx = e^3 + e$	3p
	$ = e^{3} + e - \left(\frac{x^{3}}{3} + x\right) \Big _{1}^{e} = e^{3} + e - \left(\frac{e^{3}}{3} + e\right) + \left(\frac{1^{3}}{3} + 1\right) = \frac{2e^{3} + 4}{3} $	2p