

**Examenul de bacalaureat național 2018**  
**Proba E. c)**  
**Matematică *M\_șt-nat***  
**Clasa a XII-a**  
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Simulare

*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 obținut pentru lucrare.

**SUBIECTUL I**

(30 de puncte)

1.	$z = 3 + 4i$ $\bar{z} = 3 - 4i$	3p 2p
2.	Cum $n$ este număr natural, $(n+4)(n-3) < 0 \Rightarrow n < 3$ $n = 0, n = 1$ sau $n = 2$	2p 3p
3.	$\lg(x+1) = \lg(x-5)^2 \Rightarrow x+1 = (x-5)^2$ $x^2 - 11x + 24 = 0 \Rightarrow x = 3$ , care nu verifică ecuația și $x = 8$ , care verifică ecuația	2p 3p
4.	O mulțime cu $n$ elemente are $C_n^2$ submulțimi cu două elemente $\frac{n(n-1)}{2} = 45 \Rightarrow n = 10$	2p 3p
5.	$\vec{v} = 2\vec{AC}$ , deci $AC = 10$ Cum $ABCD$ este dreptunghi, obținem $BD = 10$	3p 2p
6.	$(\sin x + \cos x)^2 = 2 \Rightarrow \sin x \cos x = \frac{1}{2}$ $\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x = \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x} = \frac{1}{\frac{1}{2}} = 2$	2p 3p

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 4 \\ -4 & 1 & -8 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 \\ -4 & 1 & -8 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 1 + 0 + 0 - 0 - 0 - 0 = 1$	2p 3p
b)	$\det(A(a) + aA(0)) = \begin{vmatrix} a+1 & 0 & 2a \\ -2a & a+1 & -2a^2 \\ 0 & 0 & a+1 \end{vmatrix} = (a+1)^3$ $(a+1)^3 = 2^3 \Rightarrow a = 1$	3p 2p
c)	$(m+n)^3 = m^3 + n^3 + 18$ $mn(m+n) = 6$ deci, cum $m$ și $n$ sunt numere naturale și $m < n$ , obținem $m = 1$ și $n = 2$	2p 3p
2.a)	$x * y = (xy + \hat{6}x) + (\hat{6}y + \hat{1}) + \hat{1} =$ $= x(y + \hat{6}) + \hat{6}(y + \hat{6}) + \hat{1} = (x + \hat{6})(y + \hat{6}) + \hat{1}$ , pentru orice $x, y \in \mathbb{Z}_7$	3p 2p
b)	$x * \hat{1} = (x + \hat{6})(\hat{1} + \hat{6}) + \hat{1} = \hat{0} + \hat{1} = \hat{1}$ $\hat{1} * x = (\hat{1} + \hat{6})(x + \hat{6}) + \hat{1} = \hat{0} + \hat{1} = \hat{1} = x * \hat{1}$ , pentru orice $x \in \mathbb{Z}_7$	2p 3p

c)	$\hat{0} * \hat{1} * \hat{2} * \hat{3} * \hat{4} * \hat{5} * \hat{6} = (\hat{0} * \hat{1}) * \hat{2} * \hat{3} * \hat{4} * \hat{5} * \hat{6} =$	3p
	$= \hat{1} * (\hat{2} * \hat{3} * \hat{4} * \hat{5} * \hat{6}) = \hat{1}$	2p

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$f'(x) = (e^x)'(x^2 - 6x + 9) + e^x(x^2 - 6x + 9)' =$	2p
	$= e^x(x^2 - 6x + 9 + 2x - 6) = e^x(x^2 - 4x + 3), x \in \mathbb{R}$	3p
b)	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ și $x = 3$	2p
	$f'(x) > 0$ pentru orice $x \in (-\infty, 1)$ , $f'(x) < 0$ pentru orice $x \in (1, 3)$ și $f'(x) > 0$ pentru orice $x \in (3, +\infty)$ , deci punctele de extrem ale funcției $f$ sunt $x = 1$ și $x = 3$	3p
c)	$f$ este crescătoare pe $x \in (-\infty, 1]$ și descrescătoare pe $x \in [1, 3]$ , deci $f(x) \leq f(1)$ pentru orice $x \in (-\infty, 3]$	3p
	$f(1) = 4e$ , deci $f(x) \leq 4e \Leftrightarrow e^x(x-3)^2 \leq 4e \Leftrightarrow (x-3)^2 \leq 4e^{1-x}$ , pentru orice $x \in (-\infty, 3]$	2p
2.a)	$\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} (3x^2 - 4x + 1) = 0$ , $\lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} = 0$ și, cum $f(1) = 0$ , obținem	3p
	$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$ , deci funcția $f$ 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
b)	$\int_{-1}^e f(x) dx = \int_{-1}^1 f(x) dx + \int_1^e f(x) dx = \int_{-1}^1 (3x^2 - 4x + 1) dx + \int_1^e \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx =$	2p
	$= (x^3 - 2x^2 + x) \Big _{-1}^1 + (2\sqrt{x} \ln x - 4\sqrt{x}) \Big _1^e = 4 - 2\sqrt{e} + 4 = 2(4 - \sqrt{e})$	3p
c)	$\int_{e^n}^{e^{n+1}} f^2(x) dx = \int_{e^n}^{e^{n+1}} \frac{\ln^2 x}{x} dx = \frac{\ln^3 x}{3} \Big _{e^n}^{e^{n+1}} = \frac{3n^2 + 3n + 1}{3}$	3p
	$\frac{3n^2 + 3n + 1}{3} = \frac{7}{3}$ și, cum $n$ este număr natural, obținem $n = 1$	2p