

Examenul de bacalaureat național 2017

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.	$3z_1 + 2z_2 = 3(5 + 2i) + 2(3 - 3i) = 15 + 6i + 6 - 6i = 15 + 6 = 21$	3p 2p
2.	$x + 1 = x^2 - x + 2 \Leftrightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$ $x = 1$	2p 3p
3.	$3^{x^2+3} = 3^{1+3x} \Leftrightarrow x^2 + 3 = 1 + 3x \Leftrightarrow x^2 - 3x + 2 = 0$ $x = 1$ sau $x = 2$	3p 2p
4.	Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile Mulțimea numerelor naturale de două cifre, care sunt divizibile cu 3 și cu 5, are 6 elemente, deci sunt 6 cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{6}{90} = \frac{1}{15}$	2p 2p 1p
5.	Ecuția dreptei $AB$ este $y = x + 2$ Punctul $C$ aparține dreptei $AB \Leftrightarrow m = -2$	2p 3p
6.	$BC^2 = AB^2 + AC^2 - 2AB \cdot AC \cdot \cos A = 16 + 64 - 2 \cdot 4 \cdot 8 \cdot \frac{1}{2} = 48$ $BC = 4\sqrt{3}$	3p 2p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(2) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 3 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(2)) = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ -2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 0 + 0 + 0 - (-2) - 0 - 0 = 2$	3p 2p
b)	$A(x)A(-x) = \begin{pmatrix} 2+x^2 & 0 & -x^2-1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2+2x^2 & 0 & -2x^2-1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(x)A(-x)) = \begin{vmatrix} 2+x^2 & 0 & -x^2-1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2+2x^2 & 0 & -2x^2-1 \end{vmatrix} = (x^2+2)(-2x^2-1) - (-x^2-1)(2x^2+2) = -x^2 \leq 0$ , pentru orice număr real $x$	3p 2p
c)	$A(m)A(n) = \begin{pmatrix} 2-mn & 0 & mn-1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2(1-mn) & 0 & 2mn-1 \end{pmatrix} = A(mn)$ $A(mn) = A(2)$ , deci $mn = 2$ și, cum $m$ și $n$ sunt numere naturale, obținem $m + n = 3$	3p 2p
2.a)	$f(1) = 0 \Leftrightarrow 1^3 + 2 \cdot 1^2 + a \cdot 1 + 1 = 0$ $a = -4$	2p 3p

<b>b)</b>	$f = X^3 + 2X^2 + 2X + 1$ și câtul este $X + 1$ Restul este 0	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$x_1 x_2 x_3 = -1$ și $ x_1  =  x_2  =  x_3  \Rightarrow  x_1  =  x_2  =  x_3  = 1$ Cum $f$ are cel puțin o rădăcină reală, una dintre rădăcini este egală cu $-1$ sau cu $1$ Dacă $x_1 = -1$ , obținem $f(-1) = 0$ , deci $a = 2$ , ceea ce convine, deoarece $ x_2  =  x_3  = 1$ Dacă $x_1 = 1$ , obținem $f(1) = 0$ , deci $a = -4$ , ceea ce nu convine, deoarece $ x_2  \neq  x_3 $	<b>2p</b> <b>1p</b> <b>1p</b> <b>1p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = (e^x)' - 1' - (\ln(x+2))' =$ $= e^x - 0 - \frac{(x+2)'}{x+2} = e^x - \frac{1}{x+2}, x \in (-2, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>b)</b>	$f''(x) = e^x + \frac{1}{(x+2)^2}, x \in (-2, +\infty)$ $f''(x) \geq 0$ , deci funcția $f$ este convexă pe $(-2, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(x+2)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+2} = 0$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{e^x - 1}{x} - \frac{\ln(x+2)}{x} \right) = +\infty$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_1^e x dx = \frac{x^2}{2} \Big _1^e =$ $= \frac{e^2}{2} - \frac{1}{2} = \frac{e^2 - 1}{2}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x \in [1, e] \Rightarrow 0 \leq \ln x \leq 1 \Rightarrow \ln x - 1 \leq 0$ $I_{n+1} - I_n = \int_1^e x \ln^n x (\ln x - 1) dx \leq 0$ , deci $I_{n+1} \leq I_n$ , pentru orice număr natural nenul $n$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$I_{n+1} = \int_1^e x \ln^{n+1} x dx = \frac{x^2}{2} \ln^{n+1} x \Big _1^e - \frac{n+1}{2} \int_1^e x \ln^n x dx =$ $= \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2} I_n$ , deci $2I_{n+1} + (n+1)I_n = e^2$ , pentru orice număr natural nenul $n$	<b>3p</b> <b>2p</b>