

**Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)**

Matematică M_mate-info

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 17

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.	$z^2 + z + 2 = 0 \Rightarrow z \neq 0 \text{ și } z + \frac{2}{z} = -1$ $\left(z + \frac{2}{z}\right)^2 = 1, \text{ deci } z^2 + 4 + \frac{4}{z^2} = 1, \text{ de unde obținem } z^2 + \frac{4}{z^2} = -3$	2p 3p
2.	$f\left(x + \frac{1}{2}\right) = \left\{2\left(x + \frac{1}{2}\right)\right\} = \{2x + 1\} =$ $= \{2x\} = f(x), \text{ pentru orice număr real } x$	2p 3p
3.	$3^x(3-1) = 2^{x+1}(2-1) \Leftrightarrow 2 \cdot 3^x = 2^{x+1} \Leftrightarrow 3^x = 2^x$ $x = 0$	3p 2p
4.	<p>Mulțimea A are 23 de elemente, deci sunt 23 de cazuri posibile</p> <p>Numerele a din mulțimea A astfel încât $3, 4$ și a să fie lungimile laturilor unui triunghi dreptunghic sunt $\sqrt{7}$ (dacă a este lungimea unei catete) și $\sqrt{25}$ (dacă a este lungimea ipotenuzei), deci sunt 2 cazuri favorabile</p> $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{23}$	2p 2p 1p
5.	$\overrightarrow{DM} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{DA} + \frac{1}{4} \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{DA} + \frac{1}{4} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) = \frac{1}{4} (\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AD})$ $\overrightarrow{DN} = \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{AN} = \overrightarrow{DA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} = \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} - 3\overrightarrow{AD}) = \frac{4}{3} \overrightarrow{DM}, \text{ deci } \overrightarrow{DM} \text{ și } \overrightarrow{DN} \text{ sunt coliniari, de unde obținem că punctele } D, M \text{ și } N \text{ sunt coliniare}$	2p 3p
6.	$\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB} = \frac{AB^2 + AC^2}{AB \cdot AC}$ <p>Cum $\cos A = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC} < \frac{AB^2 + AC^2}{2AB \cdot AC}$, obținem $\cos A < \frac{1}{2} \left(\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB} \right)$</p>	2p 3p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$\det(A(m)) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & m & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 2m + (-6) + 2 - m - (-3) - 8 =$ $= m + 5 - 14 = m - 9, \text{ pentru orice număr real } m$	3p 2p
b)	<p>Sistemul de ecuații este omogen, deci admite soluții diferite de $(0,0,0) \Leftrightarrow \det(A(m)) = 0$</p> $m = 9$	3p 2p

c) $A(9) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$, $\det(A(9)) = 0$ și $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rang}(A(9)) = 2$, deci soluțiile nenule ale sistemului de ecuații sunt de forma $\left(-\frac{7}{5}\alpha, \frac{1}{5}\alpha, \alpha\right)$, unde $\alpha \in \mathbb{R}^*$ $\frac{x_0^2 + y_0^2 - z_0^2}{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2} = \frac{\frac{49\alpha^2}{25} + \frac{\alpha^2}{25} - \alpha^2}{\frac{49\alpha^2}{25} + \frac{\alpha^2}{25} + \alpha^2} = \frac{25\alpha^2}{75\alpha^2} = \frac{1}{3}$	3p 2p
2.a) $2*(-1) = 2 \cdot (-1) + 5 \cdot 2 + 5 \cdot (-1) + 20 =$ $= -2 + 10 + (-5) + 20 = 23$	3p 2p
b) $x*(-4) = x \cdot (-4) + 5x + 5 \cdot (-4) + 20 = -4x + 5x + (-20) + 20 = x$, pentru orice număr întreg x $(-4)*x = (-4) \cdot x + 5 \cdot (-4) + 5x + 20 = -4x + (-20) + 5x + 20 = x$, pentru orice număr întreg x , deci $e = -4$ este elementul neutru al legii de compozitie „*”	3p 2p
c) Cum $0 \circ 0 = 20$, $0 \in A(0)$ și $20 \notin A(0)$, mulțimea $A(0)$ nu este parte stabilă a lui \mathbb{Z} în raport cu legea de compozitie „*” $x, y \in A(1) \Rightarrow x = 3m + 1$ și $y = 3n + 1$, unde $m, n \in \mathbb{N} \Rightarrow x * y = 9mn + 18m + 18n + 31 \in A(1)$, deci $A(1)$ este parte stabilă a lui \mathbb{Z} în raport cu legea de compozitie „*”, deci $r = 1$ convine $x, y \in A(2) \Rightarrow x = 3k + 2$ și $y = 3l + 2$, unde $k, l \in \mathbb{N} \Rightarrow x * y = 9kl + 21k + 21l + 44 \in A(2)$, deci $A(2)$ este parte stabilă a lui \mathbb{Z} în raport cu legea de compozitie „*”, deci $r = 2$ convine	1p 2p 2p

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

1.a) $f'(x) = e^x - e + (x-1)e^x =$ $= e^x - e + xe^x - e^x = xe^x - e$, $x \in (-1, +\infty)$	3p 2p
b) $f(1) = 0$, $f'(1) = 0$ Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1)$, adică $y = 0$	2p 3p
c) $f''(x) = (x+1)e^x > 0$, pentru orice $x \in (-1, +\infty) \Rightarrow f'$ strict crescătoare pe $(-1, +\infty)$ și, cum $f'(1) = 0$, obținem că $f'(x) < 0$, pentru orice $x \in (-1, 1)$ și $f'(x) > 0$, pentru orice $x \in (1, +\infty)$ Cum f este strict descrescătoare pe $(-1, 1)$, f este strict crescătoare pe $(1, +\infty)$ și f este continuă în $x_0 = 1$, obținem că $x_0 = 1$ este punctul de extrem al funcției f	3p 2p
2.a) $\int_0^1 \frac{f(x)}{\ln(x+2)} dx = \int_0^1 \frac{1}{x^2+1} dx = \arctg x \Big _0^1 =$ $= \arctg 1 - \arctg 0 = \frac{\pi}{4}$	3p 2p
b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x}$ Din regula lui l'Hospital, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x f(t) dt}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(x+2)}{x^2+1} =$ $= \ln 2$	3p 2p
c) $\int_0^1 \left(f(x) + \frac{\arctg x}{x+2} \right) dx = \int_0^1 \left(\frac{1}{x^2+1} \cdot \ln(x+2) + \arctg x \cdot \frac{1}{x+2} \right) dx = \int_0^1 (\arctg x \cdot \ln(x+2))' dx =$ $= \arctg x \cdot \ln(x+2) \Big _0^1 = \arctg 1 \cdot \ln 3 - \arctg 0 \cdot \ln 2 = \frac{\pi}{4} \ln 3$	3p 2p