

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. | $z^2 + z + 2 = 0 \Rightarrow z \neq 0$ și $z + \frac{2}{z} = -1$   | 2p             |
|    | $\left(z + \frac{2}{z}\right)^2 = 1$ , deci $z^2 + 4 + \frac{4}{z^2} = 1$ , de unde obținem $z^2 + \frac{4}{z^2} = -3$   | 3p             |
| 2. | $f\left(x + \frac{1}{2}\right) = \left\{2\left(x + \frac{1}{2}\right)\right\} = \{2x + 1\} =$<br>$= \{2x\} = f(x)$ , pentru orice număr real $x$   | 2p<br>3p       |
| 3. | $3^x(3-1) = 2^{x+1}(2-1) \Leftrightarrow 2 \cdot 3^x = 2^{x+1} \Leftrightarrow 3^x = 2^x$<br>$x = 0$   | 3p<br>2p       |
| 4. | Mulțimea $A$ are 23 de elemente, deci sunt 23 de cazuri posibile<br>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<br>$p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{2}{23}$   | 2p<br>2p<br>1p |
| 5. | $\overline{DM} = \overline{DA} + \overline{AM} = \overline{DA} + \frac{1}{4}\overline{AC} = \overline{DA} + \frac{1}{4}(\overline{AB} + \overline{AD}) = \frac{1}{4}(\overline{AB} - 3\overline{AD})$<br>$\overline{DN} = \overline{DA} + \overline{AN} = \overline{DA} + \frac{1}{3}\overline{AB} = \frac{1}{3}(\overline{AB} - 3\overline{AD}) = \frac{4}{3}\overline{DM}$ , deci $\overline{DM}$ și $\overline{DN}$ sunt coliniari, de unde obținem că punctele $D$ , $M$ și $N$ sunt coliniare | 2p<br>3p       |
| 6. | $\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB} = \frac{AB^2 + AC^2}{AB \cdot AC}$<br>Cum $\cos A = \frac{AB^2 + AC^2 - BC^2}{2AB \cdot AC} < \frac{AB^2 + AC^2}{2AB \cdot AC}$ , obținem $\cos A < \frac{1}{2}\left(\frac{AB}{AC} + \frac{AC}{AB}\right)$  | 2p<br>3p       |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

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

|      |  |                    |
|------|--|--------------------|
| c)   | $A(9) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 9 & 1 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}, \det(A(9)) = 0 \text{ și } \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 9 \end{vmatrix} \neq 0 \Rightarrow \text{rang}(A(9)) = 2, \text{ deci soluțiile nenule}$ <p>ale sistemului de ecuații sunt de forma <math>\left(-\frac{7}{5}\alpha, \frac{1}{5}\alpha, \alpha\right)</math>, unde <math>\alpha \in \mathbb{R}^*</math></p> $\frac{x_0^2 + y_0^2 - z_0^2}{x_0^2 + y_0^2 + z_0^2} = \frac{\frac{49\alpha^2}{25} + \frac{\alpha^2}{25} - \alpha^2}{\frac{49\alpha^2}{25} + \frac{\alpha^2}{25} + \alpha^2} = \frac{25\alpha^2}{75\alpha^2} = \frac{1}{3}$   | 3p<br><br>2p       |
| 2.a) | $2 * (-1) = 2 \cdot (-1) + 5 \cdot 2 + 5 \cdot (-1) + 20 =$ $= -2 + 10 + (-5) + 20 = 23$   | 3p<br>2p           |
| b)   | $x * (-4) = x \cdot (-4) + 5x + 5 \cdot (-4) + 20 = -4x + 5x + (-20) + 20 = x, \text{ pentru orice număr întreg } x$ $(-4) * x = (-4) \cdot x + 5 \cdot (-4) + 5x + 20 = -4x + (-20) + 5x + 20 = x, \text{ pentru orice număr întreg } x,$ <p>deci <math>e = -4</math> este elementul neutru al legii de compoziție „*”</p>  | 3p<br>2p           |
| c)   | <p>Cum <math>0 \circ 0 = 20, 0 \in A(0)</math> și <math>20 \notin A(0)</math>, mulțimea <math>A(0)</math> nu este parte stabilă a lui <math>\mathbb{Z}</math> în raport cu legea de compoziție „*”</p> <p><math>x, y \in A(1) \Rightarrow x = 3m + 1</math> și <math>y = 3n + 1</math>, unde <math>m, n \in \mathbb{N} \Rightarrow x * y = 9mn + 18m + 18n + 31 \in A(1)</math>, deci <math>A(1)</math> este parte stabilă a lui <math>\mathbb{Z}</math> în raport cu legea de compoziție „*”, deci <math>r = 1</math> convine</p> <p><math>x, y \in A(2) \Rightarrow x = 3k + 2</math> și <math>y = 3l + 2</math>, unde <math>k, l \in \mathbb{N} \Rightarrow x * y = 9kl + 21k + 21l + 44 \in A(2)</math>, deci <math>A(2)</math> este parte stabilă a lui <math>\mathbb{Z}</math> în raport cu legea de compoziție „*”, deci <math>r = 2</math> convine</p> | 1p<br><br>2p<br>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<br>2p     |
| b)   | $f(1) = 0, f'(1) = 0$ <p>Ecuția tangentei este <math>y - f(1) = f'(1)(x-1)</math>, adică <math>y = 0</math></p>   | 2p<br>3p     |
| c)   | $f''(x) = (x+1)e^x > 0, \text{ pentru orice } x \in (-1, +\infty) \Rightarrow f' \text{ strict crescătoare pe } (-1, +\infty) \text{ și,}$ <p>cum <math>f'(1) = 0</math>, obținem că <math>f'(x) &lt; 0</math>, pentru orice <math>x \in (-1, 1)</math> și <math>f'(x) &gt; 0</math>, pentru orice <math>x \in (1, +\infty)</math></p> <p>Cum <math>f</math> este strict descrescătoare pe <math>(-1, 1)</math>, <math>f</math> este strict crescătoare pe <math>(1, +\infty)</math> și <math>f</math> este continuă în <math>x_0 = 1</math>, obținem că <math>x_0 = 1</math> este punctul de extrem al funcției <math>f</math></p> | 3p<br><br>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<br>2p     |
| b)   | <p>Din regula lui l'Hospital, <math>\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} =</math></p> $= \ln 2$  | 3p<br>2p     |
| c)   | $\int_0^1 \left( f(x) + \frac{\arctg x}{x+2} \right) dx = \int_0^1 \left( \frac{1}{x^2+1} \cdot \ln(x+2) + \arctg x \cdot \frac{1}{x+2} \right) dx = \int_0^1 \left( \arctg x \cdot \ln(x+2) \right)' dx =$ $= \arctg x \cdot \ln(x+2) \Big _0^1 = \arctg 1 \cdot \ln 3 - \arctg 0 \cdot \ln 2 = \frac{\pi}{4} \ln 3$   | 3p<br>2p     |