

Examenul de bacalaureat național 2019

Proba E. c)

Matematică *M_mate-info*

Clasa a XII-a

BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Simulare

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. | $z = 6 - 3i + 4i - 2i^2 - 4 - 4i = 4 - 3i$ $ z = \sqrt{4^2 + (-3)^2} = 5$ | 3p 2p |
| 2. | $\Delta = (2m+1)^2 - 4m(m-1) = 8m+1$ $\Delta \leq 0$, deci $m \in \left(-\infty, -\frac{1}{8}\right]$ | 2p 3p |
| 3. | $2\log_2 x - \frac{1}{\log_2 x} = 1 \Rightarrow (2\log_2 x + 1)(\log_2 x - 1) = 0$ $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ sau $x = 2$, care convin | 3p 2p |
| 4. | Numărul de submulțimi cu cel mult două elemente ale mulțimii A este $C_n^0 + C_n^1 + C_n^2$, unde n este numărul de elemente ale mulțimii A $1 + n + \frac{n(n-1)}{2} = 16$ și, cum n este număr natural, obținem $n = 5$ | 3p 2p |
| 5. | M mijlocul laturii $BC \Rightarrow \overline{BN} + \overline{CN} = 2\overline{MN}$ N mijlocul segmentului AM , deci $\overline{MN} = \overline{NA}$, deci $2\overline{AN} + \overline{BN} + \overline{CN} = 2\overline{AN} + 2\overline{NA} = \vec{0}$ | 2p 3p |
| 6. | $1 + 3\cos x = 2\cos^2 x - 1 \Leftrightarrow 2\cos^2 x - 3\cos x - 2 = 0 \Leftrightarrow (\cos x - 2)(2\cos x + 1) = 0$ $\cos x = -\frac{1}{2}$ și, cum $x \in \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$, obținem $x = \frac{2\pi}{3}$ | 3p 2p |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

| | | |
|------|---|----------|
| 1.a) | $\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 2 & a & 4 \end{vmatrix} = 8 + a + 2a - 4 - a^2 - 4 =$ $= -a^2 + 3a = a(3-a)$, pentru orice număr real a | 3p 2p |
| b) | $\det(A(0)) = 0$ și un minor principal este $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} \neq 0$ Minor caracteristic este $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 2 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 3 \neq 0$, deci sistemul de ecuații este incompatibil | 2p 3p |

| | | |
|------|--|----------|
| c) | Sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0) \Rightarrow a \in \mathbb{Z} \setminus \{0, 3\}$ și soluția sistemului este $\left(1 - \frac{2}{a}, \frac{1}{a}, \frac{1}{a}\right)$ x_0, y_0 și z_0 sunt numere întregi, deci $\frac{1}{a}$ este număr întreg și, cum și a este număr întreg, obținem $a = -1$ sau $a = 1$, care convin | 3p 2p |
| 2.a) | $x \circ y = \sqrt{x^2 y^2 + x^2 + y^2 + 1} - 1 =$ $= \sqrt{x^2(y^2 + 1) + (y^2 + 1)} - 1 = \sqrt{(x^2 + 1)(y^2 + 1)} - 1$, pentru orice numere reale x și y | 2p 3p |
| b) | $\sqrt{(a^2 + 1)(b^2 + 1)} - 1 = 1 \Leftrightarrow (a^2 + 1)(b^2 + 1) = 2$ Cum a și b sunt numere naturale, obținem $a = 1, b = 0$ sau $a = 0, b = 1$ | 2p 3p |
| c) | $\underbrace{1 \circ 1 \circ \dots \circ 1}_{1 \text{ de } n \text{ ori}} = \sqrt{2^n - 1}$, pentru orice număr natural $n, n \geq 2$ Dacă $\sqrt{2^n - 1} \in \mathbb{N}$, există $k \in \mathbb{N}$ astfel încât $2^n - 1 = k^2 \Rightarrow k$ impar, deci există $m \in \mathbb{N}$ astfel încât $2^n - 1 = (2m + 1)^2$, de unde obținem $2^{n-1} = 2m^2 + 2m + 1$, ceea ce este imposibil, pentru orice număr natural $n, n \geq 2$ | 2p 3p |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

| | | |
|------|--|----------|
| 1.a) | $f'(x) = \frac{2x+2}{2\sqrt{x^2+2x+2}} - 1 =$ $= \frac{x+1}{\sqrt{x^2+2x+2}} - 1 = \frac{x+1-\sqrt{x^2+2x+2}}{\sqrt{x^2+2x+2}}, x \in \mathbb{R}$ | 3p 2p |
| b) | $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x \left(-\sqrt{1 + \frac{2}{x} + \frac{2}{x^2}} - 1 + \frac{1}{x} \right)}{x} = -2$ $\lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) + 2x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} (\sqrt{x^2 + 2x + 2} + x + 1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + 2x + 2} - x - 1} = 0$, deci dreapta de ecuație $y = -2x$ este asimptotă oblică spre $-\infty$ la graficul funcției f | 2p 3p |
| c) | $\sqrt{x^2 + 2x + 2} > x + 1 \Rightarrow f'(x) < 0$, pentru orice număr real x , deci funcția f este strict descrescătoare pe \mathbb{R} f continuă pe \mathbb{R} , $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 2$, deci $\text{Im } f = (2, +\infty)$ | 2p 3p |
| 2.a) | $\int_1^2 \frac{(3x-2)f(x)}{\ln(x+1)} dx = \int_1^2 (3x^2 - 2x) dx = (x^3 - x^2) \Big _1^2 =$ $= 8 - 4 - 1 + 1 = 4$ | 3p 2p |
| b) | $\int_0^1 x \ln(x+1) dx = \int_0^1 \left(\frac{x^2-1}{2} \right)' \ln(x+1) dx = \frac{x^2-1}{2} \ln(x+1) \Big _0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 (x-1) dx =$ $= -\frac{1}{2} \left(\frac{x^2}{2} - x \right) \Big _0^1 = \frac{1}{4}$ | 3p 2p |
| c) | $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^3} \int_0^t f(x) dx = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{3t^2} =$ $= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(t+1)}{3t} = \frac{1}{3}$ | 3p 2p |