

Examenul național de bacalaureat 2021
Proba E. c)
Matematică *M_mate-info*
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Model

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 zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

SUBIECTUL I

(30 de puncte)

| | | |
|----|---|----------|
| 1. | $N = \log_2 6 - \log_2 9 + \log_2 24 = \log_2 \frac{6 \cdot 24}{9} =$ $= \log_2 16 = 4$, care este număr natural | 3p 2p |
| 2. | $f(x) = 2 \Leftrightarrow x^2 - x + 2 = 2 \Leftrightarrow x^2 - x = 0$ Cum ecuația $x^2 - x = 0$ are două soluții reale și distincte, obținem că dreapta $y = 2$ intersectează graficul funcției f în două puncte distincte | 2p 3p |
| 3. | $x^2 - 5 = 3x - 1 \Rightarrow x^2 - 3x - 4 = 0$ $x = -1$, care nu convine, $x = 4$, care convine | 2p 3p |
| 4. | Mulțimea A are C_n^2 submulțimi cu 2 elemente, unde $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 2$, este numărul de elemente ale lui A $C_n^2 = 15$, deci $\frac{n(n-1)}{2} = 15$, de unde obținem că mulțimea A are 6 elemente | 2p 3p |
| 5. | M mijlocul lui $BC \Rightarrow \overline{AM} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AC})$ M mijlocul lui $NP \Rightarrow \overline{AM} = \frac{1}{2}(\overline{AN} + \overline{AP})$, deci $\overline{AM} + \overline{AN} + \overline{AP} = 3\overline{AM} = \frac{3}{2}(\overline{AB} + \overline{AC})$ | 2p 3p |
| 6. | $2 \sin x \cos x + 2 \sin^2 x = 0 \Leftrightarrow 2 \sin x (\cos x + \sin x) = 0$ Cum $x \in (0, \pi)$, obținem $x = \frac{3\pi}{4}$ | 2p 3p |

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

| | | |
|------|--|----------|
| 1.a) | $A(0,1,2) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0,1,2)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 2 & 0 & 0 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 0 + 4 - 2 - 0 - 0 = 2$ | 2p 3p |
| b) | $\det(A(a,b,c)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ bc & ac & ab \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & b-a & c-a \\ bc & ac-bc & ab-bc \end{vmatrix} =$ $= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ a & b-a & c-a \\ bc & -c(b-a) & -b(c-a) \end{vmatrix} = (b-a)(c-a)(c-b)$, pentru orice numere reale a, b și c | 2p 3p |
| c) | $\det(A(m,n,p)) = (n-m)(p-m)(p-n)$ și, cum m, n și p sunt numere naturale, cu $m < n < p$, obținem $p-m > p-n > 0$ și $p-m > n-m > 0$ Cum $\det(A(m,n,p))$ este număr prim, obținem $p-n = n-m = 1$, deci numerele m, n și p sunt termeni consecutivi ai unei progresii aritmetice | 3p 2p |

Probă scrisă la matematică *M_mate-info*

Model

Barem de evaluare și de notare

Filiera teoretică, profilul real, specializarea matematică-informatică

Filiera vocațională, profilul militar, specializarea matematică-informatică

| | | |
|-------------|--|------------------------|
| 2.a) | $f = X^4 + X^3 + \hat{2}X + \hat{2}$, deci $f(\hat{0}) = \hat{2}$ și $f(\hat{2}) = \hat{0}$ $f(\hat{0}) + f(\hat{2}) = \hat{2} + \hat{0} = \hat{2}$ | 3p 2p |
| b) | f este divizibil cu $X + \hat{2} \Leftrightarrow f(\hat{1}) = \hat{0}$, deci $a + b = \hat{0}$ Cum $a, b \in \mathbb{Z}_3$, perechile sunt $(\hat{0}, \hat{0})$, $(\hat{1}, \hat{2})$ și $(\hat{2}, \hat{1})$ | 3p 2p |
| c) | $f(\hat{0}) + f(\hat{1}) + f(\hat{2}) = \hat{2}$, pentru orice $a, b \in \mathbb{Z}_3$ Dacă $f(\hat{0})$, $f(\hat{1})$ și $f(\hat{2})$ ar fi distincte două câte două, atunci $f(\hat{0}) + f(\hat{1}) + f(\hat{2}) = \hat{0} + \hat{1} + \hat{2} = \hat{0}$, ceea ce este fals, deci pentru orice $a, b \in \mathbb{Z}_3$, există $x, y \in \mathbb{Z}_3$, cu $x \neq y$, astfel încât $f(x) = f(y)$ | 3p 2p |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

| | | |
|-------------|---|------------------------|
| 1.a) | $f'(x) = \frac{(e^x + xe^x)(e^x + 2) - xe^{2x}}{(e^x + 2)^2} =$ $= \frac{e^{2x} + 2e^x + 2xe^x - xe^{2x}}{(e^x + 2)^2} = \frac{e^x(e^x + 2x + 2)}{(e^x + 2)^2}, x \in \mathbb{R}$ | 3p 2p |
| b) | $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{e^x + 2} = 1$ $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^x - x(e^x + 2)}{e^x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-2x}{e^x + 2} = 0$, deci dreapta de ecuație $y = x$ este asimptotă oblică spre $+\infty$ la graficul funcției f | 2p 3p |
| c) | $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = e^x + 2x + 2$ este strict crescătoare și, cum g este continuă, $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = -\infty$ și $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$, există un unic număr real c , astfel încât $g(c) = 0$ $f'(x) < 0$, pentru orice $x \in (-\infty, c) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(-\infty, c)$ și $f'(x) > 0$, pentru orice $x \in (c, +\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(c, +\infty)$ și, cum f este continuă, obținem că f are un unic punct de extrem | 3p 2p |
| 2.a) | $\int_0^1 f(x) \sqrt{x^2 + 4x + 5} dx = \int_0^1 2(x+3) dx = (x^2 + 6x) \Big _0^1 =$ $= 1 + 6 - 0 - 0 = 7$ | 3p 2p |
| b) | $\int_0^1 (f^2(x) - 4) dx = \int_0^1 \frac{4(x+3)^2 - 4(x^2 + 4x + 5)}{x^2 + 4x + 5} dx = 4 \int_0^1 \frac{2x+4}{x^2 + 4x + 5} dx =$ $= 4 \int_0^1 \frac{(x^2 + 4x + 5)'}{x^2 + 4x + 5} dx = 4 \ln(x^2 + 4x + 5) \Big _0^1 = 4 \ln 2$ | 2p 3p |
| c) | Cum $f^2(x) - 4 = \frac{4(2x+4)}{x^2 + 4x + 5} \geq 0$ și $f(x) \geq 0$, pentru orice $x \in [0, +\infty)$, obținem $f(x) \geq 2$, deci $f^n(x) \geq 2^n$, pentru orice $x \in [0, +\infty)$ și orice număr natural nenul n Cum $0 \leq a < b$, $I_n = \int_a^b f^n(x) dx \geq 2^n(b-a)$, pentru orice număr natural nenul n și, cum $\lim_{n \rightarrow +\infty} 2^n = +\infty$, obținem că $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = +\infty$ | 2p 3p |