

Examenul de bacalaureat național 2020
Proba E. c)

Matematică M_mate-info
BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 4

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.	$n < 3 \Rightarrow M = \{0, 1, 2\}$ Suma pătratelor elementelor mulțimii M este $0^2 + 1^2 + 2^2 = 5$	3p 2p
2.	Abscisa vârfului parabolei asociate funcției f este $-\frac{b}{2a} = \frac{m}{2}$ $\frac{m}{2} = 3$, deci $m = 6$	2p 3p
3.	$x + 2 = 8 - x \Rightarrow 2x = 6$ $x = 3$, care convine	3p 2p
4.	O mulțime cu 12 elemente are C_{12}^{10} submulțimi cu 10 elemente $C_{12}^{10} = \frac{12 \cdot 11}{2} = 66$	3p 2p
5.	$D(2, 2)$, deci $M(5, 6)$, unde M este mijlocul segmentului CD $m_{AC} = 3$, deci ecuația dreptei paralele cu dreapta AC și care trece prin punctul M este $y - 6 = 3(x - 5)$, deci $y = 3x - 9$	2p 3p
6.	$\cos 2k\pi = 1$ și $\cos((2k+1)\pi) = -1$, unde $k \in \mathbb{Z}$ $S = (-1) + 1 + (-1) + 1 + \dots + (-1) + 1 = 0$	2p 3p

SUBIECTUL al II-lea

(30 de puncte)

1.a)	$A(1) = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 0 + (-1) + (-1) - 0 - 1 - 1 = -4$	2p 3p
b)	$A(x)A(y) = \begin{pmatrix} 1+2xy & 0 & 1-2xy \\ 0 & 2 & 0 \\ 1-2xy & 0 & 1+2xy \end{pmatrix}$, $A(2xy) = \begin{pmatrix} 2xy & 1 & -2xy \\ 1 & 0 & 1 \\ -2xy & 1 & 2xy \end{pmatrix}$, pentru orice numere reale x și y $\det(A(x)A(y) - A(2xy)) = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{vmatrix} = 0$, pentru orice numere reale x și y	2p 3p
c)	$A(x)A\left(\frac{1}{2x}\right) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} = 2I_3$, pentru orice număr real nenul x $A(1)A\left(\frac{1}{2}\right) + A(2)A\left(\frac{1}{4}\right) + \dots + A(1010)A\left(\frac{1}{2020}\right) = 1010 \cdot 2I_3$, deci $n = 2020$	2p 3p

2.a)	$2^5 * 3^5 = \left(\sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{3^5} \right)^5 = \\ = (2+3)^5 = 5^5$	3p 2p
b)	$2^5 * x^5 * (243x^5) = \left(\sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{x^5} + \sqrt[5]{243x^5} \right)^5 = (2+x+3x)^5 = (2+4x)^5, \text{ unde } x \text{ este număr real}$ $(2+4x)^5 = 10^5, \text{ deci } x = 2$	3p 2p
c)	$1^5 * 2^5 = \left(\sqrt[5]{1^5} + \sqrt[5]{2^5} \right)^5 = (1+2)^5, 1^5 * 2^5 * 3^5 = \left(\sqrt[5]{1^5} + \sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{3^5} \right)^5 = (1+2+3)^5$ $M = 1^5 * 2^5 * 3^5 * \dots * 10^5 = \left(\sqrt[5]{1^5} + \sqrt[5]{2^5} + \sqrt[5]{3^5} + \dots + \sqrt[5]{10^5} \right)^5 = (1+2+3+\dots+10)^5 = 5^5 \cdot 11^5 = N,$ de unde obținem $M - N = 0$	2p 3p

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

1.a)	$f'(x) = \frac{(x+1)-(x-1)}{(x+1)^2} + \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x} = \\ = \frac{2x+x(x+1)-(x+1)^2}{x(x+1)^2} = \frac{x-1}{x(x+1)^2}, \quad x \in (0, +\infty)$	2p 3p
b)	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{x-1}{x+1} + \ln \frac{x+1}{x} \right) = 1 + \ln 1 = 1$ Dreapta de ecuație $y=1$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției f	3p 2p
c)	$f'(x) \leq 0, \text{ pentru orice } x \in (0, 1], \text{ deci } f \text{ este descrescătoare pe } (0, 1] \text{ și } f'(x) \geq 0, \text{ pentru orice } x \in [1, +\infty), \text{ deci } f \text{ este crescătoare pe } [1, +\infty) \Rightarrow f(x) \geq f(1), \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty)$ $f(1) = \ln 2 > 0 \Rightarrow f(x) > 0, \text{ pentru orice } x \in (0, +\infty), \text{ de unde obținem că graficul funcției } f \text{ nu intersectează axa } Ox$	3p 2p
2.a)	$\int_0^1 f^2(x) dx = \int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left(\frac{x^3}{3} + x \right) \Big _0^1 = \\ = \frac{1}{3} + 1 - 0 = \frac{4}{3}$	3p 2p
b)	$\int_{-1}^1 xf(x) dx = - \int_{-1}^0 x \sqrt{x^2 + 1} dx + \int_0^1 x \sqrt{x^2 + 1} dx = \\ = -\frac{1}{3} (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \Big _{-1}^0 + \frac{1}{3} (x^2 + 1)^{\frac{3}{2}} \Big _0^1 = -\frac{1}{3} + \frac{2\sqrt{2}}{3} + \frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{1}{3} = \frac{4\sqrt{2} - 2}{3}$	2p 3p
c)	$\text{Din regula lui l'Hospital, } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \cdot f(t) dt}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{xf(x)}{2x} = \\ = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{2} = \frac{1}{2}$	3p 2p