

**Examenul de bacalaureat național 2020**

**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{mate-info}}$**

**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

**Test 12**

*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.	$N = 5 + 2 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{13} + 13 + 5 - 2 \cdot \sqrt{5} \cdot \sqrt{13} + 13 =$ $= 36 = 6^2$	3p 2p
2.	$f(f(1)) + f(1) = 1 \Leftrightarrow f(1) + a + 1 + a = 1 \Leftrightarrow 3a + 2 = 1$ $a = -\frac{1}{3}$	3p 2p
3.	$4^x + \frac{4}{4^x} = 4 \Leftrightarrow 4^{2x} - 4 \cdot 4^x + 4 = 0 \Leftrightarrow (4^x - 2)^2 = 0$ $2^{2x} = 2$ , deci $x = \frac{1}{2}$	3p 2p
4.	Cifra sutelor se poate alege în 2 moduri și pentru fiecare alegere a cifrei sutelor, cifra zecilor se poate alege în 2 moduri Pentru fiecare alegere a cifrei sutelor și a cifrei zecilor, cifra unităților se poate alege într-un singur mod, deci se pot forma $2 \cdot 2 \cdot 1 = 4$ numere cu proprietatea cerută	2p 3p
5.	$\overline{AB} + \overline{AC} = 2\overline{AD}$ , unde $D$ este mijlocul segmentului $BC$ $G$ este centrul de greutate al triunghiului $ABC$ , deci $\overline{AG} = \frac{2}{3}\overline{AD}$ și, cum $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AG}$ , obținem $6\overline{AM} = \overline{AB} + \overline{AC}$	2p 3p
6.	$\mathcal{A}_{\Delta ABC} = \frac{AB \cdot AC \cdot \sin A}{2}$ , deci $\sin A = \frac{1}{2}$ Cum $\Delta ABC$ este ascuțitunghic, obținem $m(\sphericalangle A) = 30^\circ$	3p 2p

**SUBIECTUL al II-lea**

**(30 de puncte)**

1.a)	$A(0) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 4 & 3 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 4 & 3 & 0 \end{vmatrix} =$ $= 0 + (-6) + 8 - 8 - 9 - 0 = -15$	2p 3p
b)	$\det(A(a)) = \begin{vmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ a+4 & a+3 & a \end{vmatrix} = -15(a+1)$ , pentru orice număr real $a$ Rangul matricei $A(a)$ nu este egal cu 3 $\Leftrightarrow \det(A(a)) = 0$ , deci $a = -1$	2p 3p
c)	$A(-1)A(-1) = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & 0 & 0 \\ 5 & 10 & -5 \\ 10 & 0 & 0 \end{pmatrix} = 5B$ , unde $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ $M = 5^2 B \cdot B$ și, cum matricea $B \cdot B$ are toate elementele numere întregi, obținem că matricea $M$ are toate elementele numere întregi, divizibile cu 25	3p 2p

<b>2.a)</b>	$x * (-x) = \sqrt[3]{x^3 + (-x)^3 + 2020} =$ $= \sqrt[3]{x^3 - x^3 + 2020} = \sqrt[3]{2020}$ , pentru orice număr real $x$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$(x+1) * (-x) = \sqrt[3]{(x+1)^3 - x^3 + 2020} = \sqrt[3]{3x^2 + 3x + 2021}$ , deci $3x^2 + 3x + 2021 = 2021$ $3x(x+1) = 0$ , deci $x = -1$ sau $x = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$\sqrt[3]{3x^3 + 4040} = a \Leftrightarrow 3x^3 + 4040 = a^3 \Leftrightarrow x^3 = \frac{a^3 - 4040}{3}$ Pentru orice număr real $a$ , ecuația $x^3 = \frac{a^3 - 4040}{3}$ are o singură soluție reală $x = \sqrt[3]{\frac{a^3 - 4040}{3}}$ , deci există un unic număr real $x$ pentru care $x * x * x = a$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 3x^2 - 12x + 9 =$ $= 3(x^2 - 4x + 3) = 3(x-1)(x-3)$ , $x \in \mathbb{R}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$ sau $x = 3$ $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 1] \Rightarrow f$ este crescătoare pe $(-\infty, 1]$ , $f'(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in [1, 3] \Rightarrow f$ este descrescătoare pe $[1, 3]$ și $f'(x) \geq 0$ , pentru orice $x \in [3, +\infty) \Rightarrow f$ este crescătoare pe $[3, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$f''(x) = 6x - 12$ , $x \in \mathbb{R}$ Cum $f''(x) \leq 0$ , pentru orice $x \in (-\infty, 2]$ , obținem că funcția $f$ este concavă pe $(-\infty, 2]$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^1 f(x) \cdot \sqrt{x^2 + 3x + 5} dx = \int_0^1 (2x + 3) dx = (x^2 + 3x) \Big _0^1 =$ $= 1 + 3 - 0 = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_{-4}^1 f(x) dx = \int_{-4}^1 \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+3x+5}} dx = \int_{-4}^1 \frac{(x^2+3x+5)'}{\sqrt{x^2+3x+5}} dx = 2\sqrt{x^2+3x+5} \Big _{-4}^1 =$ $= 2\sqrt{9} - 2\sqrt{9} = 0$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	Dacă $F$ este o primitivă a lui $f$ , atunci $(F(\sin x))' = F'(\sin x) \cdot (\sin x)' = f(\sin x) \cdot \cos x$ , pentru orice număr real $x$ $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x f(\sin x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} (F(\sin x))' dx = F(\sin x) \Big _0^{\frac{\pi}{2}} = F(1) - F(0) = 2\sqrt{1^2 + 3 \cdot 1 + 5} - 2\sqrt{5} = 6 - 2\sqrt{5}$	<b>3p</b> <b>2p</b>