

**Examenul de bacalaureat național 2020**  
**Proba E. c)**

**Matematică  $M_{\text{mate-info}}$**   
**BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE**

Test 8

*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)

<b>1.</b>	$A = \{0, 1, 2\}$ Suma elementelor mulțimii $A$ este egală cu $0 + 1 + 2 = 3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>2.</b>	$f(1) = m + n$ și $f(2) = 2m + n$ , deci $m + n = 2$ și $2m + n = 1$ $m = -1$ , $n = 3$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>3.</b>	$(4^x + 4)(4^x - 2) = 0$ $2^{2x} = 2$ , deci $x = \frac{1}{2}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>4.</b>	Mulțimea numerelor naturale de trei cifre are 900 de elemente, deci sunt 900 de cazuri posibile Mulțimea numerelor naturale de trei cifre care au cifra sutelor un număr prim are $4 \cdot 10 \cdot 10 = 400$ de elemente, deci sunt 400 de cazuri favorabile $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{400}{900} = \frac{4}{9}$	<b>2p</b> <b>2p</b> <b>1p</b>
<b>5.</b>	$O$ este punctul de intersecție a diagonalelor paralelogramului $ABCD \Rightarrow \vec{OC} = -\vec{OA}$ $\vec{OB} + \vec{OC} = \vec{OB} - \vec{OA} = \vec{AB}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>6.</b>	$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \frac{16}{25} = \frac{9}{25}$ Cum $x \in \left(\frac{3\pi}{2}, 2\pi\right)$ , obținem $\sin x = -\frac{3}{5}$	<b>3p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al II-lea**

(30 de puncte)

<b>1.a)</b>	$A(0) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(0)) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -3 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & 1 \end{vmatrix} =$ $= 0 + 3 + 0 - 0 - (-2) + 0 = 5$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\det(A(a)) = a^2 - 6a + 5$ , pentru orice număr real $a$ Sistemul de ecuații este compatibil determinat $\Leftrightarrow \det(A(a)) \neq 0$ , deci $a \in \mathbb{R} \setminus \{1, 5\}$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	Sistemul are soluție unică $(x_0, y_0, z_0)$ , deci $a \in \mathbb{R} \setminus \{1, 5\}$ și soluția sistemului este $\left(\frac{2(a-1)}{a-5}, -\frac{2}{a-5}, -\frac{a+1}{a-5}\right)$ $2 \cdot \left(-\frac{2}{a-5}\right) = \frac{2(a-1)}{a-5} + \left(-\frac{a+1}{a-5}\right)$ , deci $a = -1$ , care convine	<b>3p</b> <b>2p</b>

<b>2.a)</b>	$1*3 = 1+3 - \frac{1 \cdot 3}{3} =$ $= 1+3-1=3$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$x*x = -\frac{1}{3}(x-3)^2 + 3, x*x*x = \frac{1}{3^2}(x-3)^3 + 3$ , pentru orice număr real $x$ $\frac{1}{9}(x-3)^3 + 3 = \frac{26}{9} \Leftrightarrow (x-3)^3 = -1 \Leftrightarrow x-3 = -1$ , de unde obținem $x = 2$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>c)</b>	$x*0 = 0*x = x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e = 0$ este elementul neutru al legii de compoziție „*” $n*n' = 0 \Leftrightarrow n'(n-3) = 3n$ , deci $n' = \frac{3n}{n-3}$ , pentru orice număr natural $n, n \neq 3$ Cum $n$ și $n'$ sunt numere naturale, obținem $n = 0, n = 4, n = 6$ sau $n = 12$	<b>1p</b> <b>2p</b> <b>2p</b>

**SUBIECTUL al III-lea**

**(30 de puncte)**

<b>1.a)</b>	$f'(x) = 4x^3 - \frac{4}{x} =$ $= \frac{4(x^4 - 1)}{x} = \frac{4(x^2 - 1)(x^2 + 1)}{x} = \frac{4(x-1)(x+1)(x^2 + 1)}{x}, x \in (0, +\infty)$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (x^4 - 4 \ln x) = +\infty$ Dreapta de ecuație $x = 0$ este asimptotă verticală la graficul funcției $f$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1, f'(x) < 0$ , pentru orice $x \in (0, 1) \Rightarrow f$ este strict descrescătoare pe $(0, 1)$ și $f'(x) > 0$ , pentru orice $x \in (1, +\infty) \Rightarrow f$ este strict crescătoare pe $(1, +\infty)$ $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty, f(1) = 1, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ și $f$ este continuă pe $(0, +\infty)$ , deci pentru fiecare număr natural $n, n \geq 2$ , ecuația $f(x) - n = 0$ are două soluții reale distincte, $x_1 \in (0, 1)$ și $x_2 \in (1, +\infty)$	<b>2p</b> <b>3p</b>
<b>2.a)</b>	$\int_0^2 f(x)e^{-x} dx = \int_0^2 x^3 dx = \frac{x^4}{4} \Big _0^2 =$ $= 4 - 0 = 4$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>b)</b>	$\int_1^e \frac{1}{x^2} f(\ln x) dx = \int_1^e \frac{1}{x} \ln^3 x dx = \frac{\ln^4 x}{4} \Big _1^e =$ $= \frac{\ln^4 e}{4} - \frac{\ln^4 1}{4} = \frac{1}{4}$	<b>3p</b> <b>2p</b>
<b>c)</b>	$F(x) = (x^3 - 3x^2 + 6x - 6)e^x + c, c \in \mathbb{R}$ și, cum $F(0) = 0 \Rightarrow F(x) = (x^3 - 3x^2 + 6x - 6)e^x + 6$ $\int_0^1 f(x)F(x) dx = \int_0^1 F'(x)F(x) dx = \frac{1}{2} F^2(x) \Big _0^1 = \frac{1}{2} (F^2(1) - F^2(0)) = 2(e-3)^2$	<b>2p</b> <b>3p</b>