### Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c)

#### Matematică M\_mate-info

#### BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Varianta 7

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. | $n \le 5 \Rightarrow A = \{0,1,2,3,4,5\}$   | 3р         |
|----|---|------------|
|    | Suma elementelor mulțimii A este $0+1+2+3+4+5=15$   | <b>2</b> p |
| 2. | $\Delta = 4 - 4m$   | 2p         |
|    | $\frac{4m-4}{4} = 2$ , de unde obţinem $m = 3$  | <b>3</b> p |
| 3. | $x+3=9-x \Rightarrow 2x=6$  | 3p         |
|    | x = 3, care convine   | <b>2</b> p |
| 4. | O mulțime cu 10 elemente are $C_{10}^8 + C_{10}^9 + C_{10}^{10}$ submulțimi cu cel puțin 8 elemente                   | <b>3</b> p |
|    | $C_{10}^8 + C_{10}^9 + C_{10}^{10} = 45 + 10 + 1 = 56$  | 2p         |
| 5. | D(2,2)  | 2p         |
|    | CD = 10   | <b>3</b> p |
| 6. | $\cos 2k\pi = 1$ și $\cos (2k+1)\pi = -1$ , unde $k \in \mathbb{Z}$   | 2p         |
|    | $1 + \cos \pi + \cos 2\pi + \cos 3\pi + \dots + \cos 2019\pi = 1 + (-1) + 1 + (-1) + 1 + \dots + (-1) + 1 + (-1) = 0$ | <b>3</b> p |

# SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| <b>1.a</b> ) | $(2 \ 0 \ 0)$ $ 2 \ 0 \ 0 $   |            |
|--------------|---|------------|
|              | $A(1) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \Rightarrow \det(A(1)) = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 2 \end{vmatrix} =$   | 2p         |
|              | $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 2 \end{bmatrix}$   |            |
|              | =4+0+0-0-0-0=4  | <b>3</b> p |
| <b>b</b> )   | $\begin{pmatrix} ab+a+b+1 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ab & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a+b+1 & 0 & 0 \end{pmatrix}$   |            |
|              | $A(a)A(b) = \begin{vmatrix} a+b+1 & ab & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & ab & 0 \\ + & a+b+1 & 0 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & 0 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+1 & a+b+1 & a+b+1 \\ - & a+b+1 & a+b+1 \end{vmatrix}$ | <b>3</b> p |
|              | $A(a)A(b) = \begin{pmatrix} ab+a+b+1 & 0 & 0 \\ a+b+1 & ab & a+b+1 \\ 0 & 0 & ab+a+b+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ab & 0 & 0 \\ 0 & ab & 0 \\ 0 & 0 & ab \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} a+b+1 & 0 & 0 \\ a+b+1 & 0 & a+b+1 \\ 0 & 0 & a+b+1 \end{pmatrix} =$  |            |
|              |   |            |
|              | $= ab \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} + (a+b+1) \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = ab I_3 + (a+b+1)A(0), \text{ pentru orice numere reale}$  |            |
|              | $\begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  | 2p         |
|              | a și $b$  |            |
| c)           | A(0)A(a) = (a+1)A(0), pentru orice număr real $a$   | <b>2</b> p |
|              | $A(0)A(1)A(2)A(2019) = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \cdot 2020A(0)$ , de unde obţinem $n = 2020$   | 3p         |
| 2.a)         | f(1) = 6 - 2m   | 3р         |
|              | $6-2m=0 \Rightarrow m=3$  | 2p         |
| <b>b</b> )   | $f = X^3 - 3X^2 + 2X = X(X^2 - 3X + 2)$   | 2p         |
|              | Rădăcinile sunt $x_1 = 0$ , $x_2 = 1$ , $x_3 = 2$   | 3p         |

| c) | $x_1 + x_2 + x_3 = m$ , $x_1 x_2 + x_1 x_3 + x_2 x_3 = 2$ , deci $x_1^3 + x_2^3 + x_3^3 = m^3 - 3m - 9$ | 3p        |
|----|---|-----------|
|    | $m^3 - 3m - 9 = m^3 - 12$ , de unde obținem $m = 1$   | <b>2p</b> |

## SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

| 1.a)       | $f'(x) = -2\left(-\frac{1}{(x+1)^2}\right) - \frac{x+1}{x} \cdot \frac{x+1-x}{(x+1)^2} =$  | <b>2</b> p |
|------------|--|------------|
|            | $= \frac{2}{(x+1)^2} - \frac{1}{x(x+1)} = \frac{2x - (x+1)}{x(x+1)^2} = \frac{x-1}{x(x+1)^2}, \ x \in (0, +\infty)$  | <b>3</b> p |
| <b>b</b> ) | $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left( 1 - \frac{2}{x+1} - \ln \frac{x}{x+1} \right) = 1 - 0 - 0 = 1$  | 3p         |
|            | Dreapta de ecuație $y = 1$ este asimptotă orizontală spre $+\infty$ la graficul funcției $f$   | <b>2</b> p |
| c)         | $f'(x) \le 0$ , pentru orice $x \in (0,1]$ , deci $f$ este descrescătoare pe $(0,1]$ și $f'(x) \ge 0$ , pentru orice $x \in [1,+\infty)$ , deci $f$ este crescătoare pe $[1,+\infty) \Rightarrow f(x) \ge f(1)$ , pentru orice $x \in (0,+\infty)$ | 3p         |
|            | $f(1) = \ln 2 > 0$ , deci $f(x) > 0$ , pentru orice $x \in (0, +\infty)$ și, cum $g(x) = h(x) \Leftrightarrow f(x) = 0$ , ecuația $g(x) = h(x)$ nu are soluție în $(0, +\infty)$ , deci graficele funcțiilor $g$ și $h$ nu au niciun punct comun   | 2p         |
| 2.a)       | $\int_{0}^{1} f^{2}(x) dx = \int_{0}^{1} (x^{2} + 4) dx = \left(\frac{x^{3}}{3} + 4x\right) \Big _{0}^{1} =$   | <b>3</b> p |
|            | $= \frac{1}{3} + 4 - 0 = \frac{13}{3}$   | 2p         |
| <b>b</b> ) | $g(x) = x\sqrt{x^2 + 4} \Rightarrow \mathcal{A} = \int_{-1}^{1}  g(x)  dx = -\int_{-1}^{0} x\sqrt{x^2 + 4} dx + \int_{0}^{1} x\sqrt{x^2 + 4} dx =$   | 2p         |
|            | $= -\frac{1}{3}(x^2 + 4)^{\frac{3}{2}} \Big _{-1}^{0} + \frac{1}{3}(x^2 + 4)^{\frac{3}{2}} \Big _{0}^{1} = -\frac{1}{3}(8 - 5\sqrt{5}) + \frac{1}{3}(5\sqrt{5} - 8) = \frac{10\sqrt{5} - 16}{3}$   | <b>3</b> p |
| <b>c</b> ) | Din teorema lui l'Hospital, $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x^4} \int_0^x t^3 f(t) dt = \lim_{x\to 0} \frac{x^3 f(x)}{4x^3} =$   | 3p         |
|            | $= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x^2 + 4}}{4} = \frac{1}{2}$  | 2p         |