# Examenul de bacalaureat național 2019 Proba E. c) Matematică *M\_tehnologic*

### Clasa a XI-a

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

**Simulare** 

Filiera tehnologică: profilul servicii, toate calificările profesionale; profilul resurse, toate calificările profesionale; profilul tehnic, toate calificările profesionale

• Se acordă 10 puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la 10 a punctajului total acordat pentru lucrare.

#### SUBIECTUL I

- Pentru fiecare răspuns se acordă fie 5 puncte, fie 0 puncte.
- Nu se acordă punctaje intermediare.

### SUBIECTUL al II-lea și SUBIECTUL al III-lea

- 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.

SUBIECTUL I (30 de puncte)

| 1. | В              | 5p |
|----|----------------|----|
| 2. | C              | 5p |
| 3. | C              | 5p |
| 4. | D              | 5p |
| 5. | $oldsymbol{A}$ | 5p |
| 6. | D              | 5p |

# SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| 1.a)       | 1 2 1   |           |
|------------|---|-----------|
| 1.a)       | $D(0) = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} =$   |           |
|            | $D(0) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} =$  | <b>2p</b> |
|            | $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 4 \end{vmatrix}$   |           |
|            | =12+(-4)+10-(-3)-10-16=-5   | 3p        |
| <b>b</b> ) | $D(a) = 12(a+1) + 4(a^2-1) + 5(2a+2) - 3(a^2-1) - 10(a+1) - 8(2a+2) =$  | 3p        |
|            | $=a^2-4a-5=(a-5)(a+1)$ , pentru orice număr real $a$  | 2p        |
| c)         | $(a-5)(a+1) < -3(a+1) \Leftrightarrow (a+1)(a-2) < 0$   | 2p        |
|            | Cum $a$ este număr întreg, obținem $a = 0$ sau $a = 1$  | 3p        |
| 2.a)       | $M(-1) + M(1) = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} =$                       | 3p        |
|            | $=2\begin{pmatrix}1&0\\0&1\end{pmatrix}=2M(0)$  | 2p        |
| <b>b</b> ) | $M(x) \cdot M(y) = \begin{pmatrix} 1-x & x \\ -x & 1+x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1-y & y \\ -y & 1+y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1-x-y & y+x \\ -x-y & 1+x+y \end{pmatrix} =$ | 3p        |
|            | $= \begin{pmatrix} 1 - (x + y) & x + y \\ - (x + y) & 1 + (x + y) \end{pmatrix} = M(x + y), \text{ pentru orice numere reale } x \text{ si } y$                                       | 2p        |
| c)         | $M(2x) = M(a) \Leftrightarrow 2x = a$ , unde $x \neq a$ sunt numere reale   | 3p        |
|            | Pentru orice număr real $a$ , există un număr real $x = \frac{a}{2}$ , astfel încât $M(x) \cdot M(x) = M(a)$  | 2p        |

SUBIECTUL al III-lea (30 de puncte)

| 1.a)       | $\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 5x + 4}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{(x - 4)(x - 1)}{x - 1} =$   | <b>3</b> p |
|------------|---|------------|
|            | $=\lim_{x\to 1}(x-4)=-3$  | 2p         |
| <b>b</b> ) | $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{f(x+1)} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 5x + 4}{(x+1)^2 - 5(x+1) + 4} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 \left(1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}\right)}{x^2 \left(1 - \frac{3}{x}\right)} =$    | <b>3</b> p |
|            | $= \lim_{x \to +\infty} \frac{1 - \frac{5}{x} + \frac{4}{x^2}}{1 - \frac{3}{x}} = 1$  | 2p         |
| <b>c</b> ) | $g(x) = \frac{x^2 - 5x + 4}{x} \Rightarrow \lim_{x \to +\infty} \frac{g(x)}{x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2} = 1$   | 2p         |
|            | $\lim_{x \to +\infty} (g(x) - x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{-5x + 4}{x} = -5, \text{ deci dreapta de ecuație } y = x - 5 \text{ este asimptota}$  | <b>3</b> p |
|            | oblică spre $+\infty$ la graficul funcției $f$  |            |
| 2.a)       | $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} \sqrt{1 - x} = 0, \ \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x) = \lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} \frac{2 - x - x^2}{x} = 0$                         | 2p         |
|            | Cum $f(1) = 0$ , obtinem $\lim_{x \to 0} f(x) = f(1)$ , deci functia $f$ este continuă în $x = 1$   | <b>3</b> p |
| <b>b</b> ) | $\lim_{x \to -3} \frac{f(x) - 2}{x + 3} = \lim_{x \to -3} \frac{\sqrt{1 - x} - 2}{x + 3} = \lim_{x \to -3} \frac{-x - 3}{(x + 3)(\sqrt{1 - x} + 2)} =$  | 3р         |
|            | $= \lim_{x \to -3} \frac{-1}{\sqrt{1-x}+2} = -\frac{1}{4}$  | 2p         |
| c)         | $\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{2 - x - x^2}{x} = -\infty,  \lim_{x \to -\infty} f(x) = \lim_{x \to -\infty} \sqrt{1 - x} = +\infty$  | 2p         |
|            | $f$ continuă pe $(-\infty,1)$ , $f$ continuă în $x=1$ și $f$ continuă pe $(1,+\infty)$ , deci $f$ este continuă pe $\mathbb{R}$ , deci mulțimea valorilor funcției $f$ este $\mathbb{R}$ , de unde obținem că, pentru orice număr | 3p         |
|            | real a, ecuația $f(x) = a$ are cel puțin o soluție  |            |