## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. c)

## Matematică M tehnologic BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

**Testul 10** 

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

- 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 zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărțirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.

**SUBIECTUL I** (30 de puncte)

| 1. | $(3+\sqrt{5})^2 - \sqrt{5}(6+2\sqrt{5}) = 9+6\sqrt{5}+5-6\sqrt{5}-10 =$  | 3p         |
|----|--|------------|
|    | =14-10=4   | 2p         |
| 2. | $f(x) = g(x) \Leftrightarrow 5x + 1 = 3x - 1 \Leftrightarrow 2x = -2$  | 3p         |
|    | Abscisa punctului de intersecție este $x = -1$   | 2p         |
| 3. | $2^{x+4} = 2^{2(x+3)} \Leftrightarrow x+4 = 2x+6$  | <b>3</b> p |
|    | x = -2   | 2p         |
| 4. | $360 + \frac{15}{100} \cdot 360 =$   | 2p         |
|    | =360+54=414 lei  | <b>3</b> p |
| 5. | M(2,0)   | 2p         |
|    | $m_{AM} = -\frac{3}{4}$ , $m_{MC} = \frac{4}{3}$ , de unde obținem $m_{AM} \cdot m_{MC} = -1$ , deci triunghiul $AMC$ este dreptunghic       | <b>3</b> p |
| 6. | $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \ \sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$  | 2p         |
|    | $\frac{BC}{\sin A} = \frac{AC}{\sin B} \Leftrightarrow \frac{4}{\frac{1}{2}} = \frac{AC}{\frac{\sqrt{2}}{2}} \Leftrightarrow AC = 4\sqrt{2}$ | <b>3</b> p |

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| 1.a)       | $\det A = \begin{vmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot 3 - (-4) \cdot (-2) =$  | 3p         |
|------------|--|------------|
|            | =9-8=1   | 2p         |
| b)         | $B \cdot B = \begin{pmatrix} 1+x & -2x \\ -2 & x+1 \end{pmatrix}, \text{ pentru orice număr real } x$  | 3p         |
|            | $\begin{pmatrix} 1+x & -2x \\ -2 & x+1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ -2 & 3 \end{pmatrix}, \text{ de unde obținem } x = 2$   | 2p         |
| c)         | $\det B = 1 - x \Rightarrow \det \left( B + \left( \det B \right) A \right) = \begin{vmatrix} -3x + 2 & 5x - 4 \\ 2x - 1 & -3x + 2 \end{vmatrix} = -x^2 + x, \text{ pentru orice număr real } x$ | 3p         |
|            | $-x^2 + x = 0$ , de unde obținem $x = 0$ sau $x = 1$   | 2p         |
| 2.a)       | $(-8) \circ 2 = -8 + 2 + 16 =$   | 3p         |
|            | =-6+16=10  | 2p         |
| <b>b</b> ) | $x \circ e = x$ , pentru orice număr real x, de unde obținem $e = -16$   | 2p         |
|            | $-16 \circ x = -16 + x + 16 = x$ , pentru orice număr real $x$ , deci $e = -16$ este elementul neutru al legii de compoziție " $\circ$ "   | <b>3</b> p |

Probă scrisă la matematică M tehnologic

| Solitor 1 talifornia de 1 oriente in Educación |   |    |  |  |
|--|---|----|--|--|
| c)   | $x \circ \left(\frac{x}{2} + 3\right) = \frac{3x}{2} + 19 \Rightarrow x \circ \left(\frac{x}{2} + 3\right) \circ x = \frac{5x}{2} + 35, \text{ pentru orice număr real } x$ | 3p |  |  |
|  | $\frac{5x}{2}$ +35=2x, de unde obținem x = -70  | 2p |  |  |

|                                   |  | _  |  |
|-----------------------------------|--|----|--|
| SUBIECTUL al III-lea (30 de punct |  |    |  |
| 1.a)                              | $f'(x) = -\frac{4}{x^3} + \frac{1}{x} - 0 =$   | 3p |  |
|                                   | $=\frac{x^2-4}{x^3} = \frac{(x-2)(x+2)}{x^3}, \ x \in (0,+\infty)$   | 2p |  |
| <b>b</b> )                        | f(1) = 0, f'(1) = -3   | 2p |  |
|                                   | Ecuația tangentei este $y - f(1) = f'(1)(x-1)$ , adică $y = -3x + 3$   | 3p |  |
| c)                                | $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 f(x)}{x^3 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{2 + x^2 \ln x - 2x^2}{x^3 - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{\left(2 + x^2 \ln x - 2x^2\right)'}{\left(x^3 - 1\right)'} =$  | 2p |  |
|                                   | $= \lim_{x \to 1} \frac{0 + 2x \ln x + x^2 \cdot \frac{1}{x} - 4x}{3x^2 - 0} = \lim_{x \to 1} \frac{2x \ln x - 3x}{3x^2} = -1$   | 3p |  |
| 2.a)                              | $\left  \int_{0}^{1} f(x) dx = \int_{0}^{1} (x^{2} - 1) dx = \left( \frac{x^{3}}{3} - x \right) \right _{0}^{1} =$   | 3р |  |
|                                   | $=\frac{1}{3}-1=-\frac{2}{3}$  | 2p |  |
| <b>b</b> )                        | $\int_{1}^{e} (f(x)+1) \ln x dx = \int_{1}^{e} x^{2} \ln x dx = \int_{1}^{e} \left(\frac{x^{3}}{3}\right)' \ln x dx = \left(\frac{x^{3}}{3} \ln x - \frac{x^{3}}{9}\right) \Big _{1}^{e} =$  | 3p |  |
|                                   | $=\frac{e^3}{3} - \frac{e^3}{9} + \frac{1}{9} = \frac{2e^3 + 1}{9}$  | 2p |  |
| c)                                | $f(\sin x) + f(\cos x) = \sin^2 x - 1 + \cos^2 x - 1 = \sin^2 x + \cos^2 x - 2 = -1, \text{ pentru orice } x \in \mathbb{R},$ $\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} (f(\sin x) + f(\cos x)) \operatorname{tg} x dx = -\int_{0}^{\frac{\pi}{3}} \operatorname{tg} x dx = \ln(\cos x) \Big _{0}^{\frac{\pi}{3}} = \ln(\cos \frac{\pi}{3}) - \ln(\cos 0) = \ln \frac{1}{2}$ | 3р |  |
|                                   | $\ln \frac{1}{2} = \ln a$ , de unde obținem $a = \frac{1}{2}$ , care convine   | 2p |  |