## Examenul de bacalaureat național 2017 Proba E. c)

## Matematică *M\_tehnologic*

# BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

#### Varianta 2

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

**SUBIECTUL I** (30 de puncte)

| 1. | $2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$   | 3p         |
|----|---|------------|
|    | $\left  \frac{5}{2} \cdot \frac{4}{5} \right  = 2$  | 2p         |
| 2. | 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1   | 2p         |
|    | $\frac{x_1 + x_2 - 1}{x_1 x_2} = \frac{4 - 1}{3} = 1$   | 3p         |
| 3. | $2^{x+1} = 2^3 \Leftrightarrow x+1=3$   | 3p         |
|    | x=2   | <b>2p</b>  |
| 4. | Mulțimea $A$ are 9 elemente, deci sunt 9 cazuri posibile  | 2p         |
|    | Multiplii de 4 din mulțimea A sunt 4 și 8, deci sunt 2 cazuri favorabile  | <b>2</b> p |
|    | $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{cazuri favorabile}} = \frac{2}{1}$   | 1p         |
|    | nr. cazuri posibile 9   | -Р         |
| 5. | $AB = \sqrt{(4-0)^2 + (0-3)^2} = 5$ , $AO = 3$ , $BO = 4$   | <b>3</b> p |
|    | $P_{\Delta AOB} = AB + AO + BO = 5 + 3 + 4 = 12$  | <b>2p</b>  |
| 6. | $\sin 150^\circ = \frac{1}{2}$ , $\sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$   | <b>3</b> p |
|    | $\sin^2 150^\circ + \sin^2 60^\circ = \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$ | <b>2</b> p |

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| 1.a)       | $\det A = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 \cdot 3 - 2 \cdot 2 =$  | <b>3</b> p |
|------------|--|------------|
|            | =9-4=5   | 2p         |
| <b>b</b> ) | $B \cdot B = \begin{pmatrix} 2 & a+1 \\ a+1 & a^2+1 \end{pmatrix}$   | 2p         |
|            | $2B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2a \end{pmatrix}$ , deci $B \cdot B = 2B \Leftrightarrow a = 1$   | <b>3</b> p |
| c)         | $A \cdot B - B \cdot A = \begin{pmatrix} 5 & 3+2a \\ 5 & 2+3a \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 5 & 5 \\ 3+2a & 2+3a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2a-2 \\ 2-2a & 0 \end{pmatrix}$ | <b>3</b> p |
|            | $\det(A \cdot B - B \cdot A) = \begin{vmatrix} 0 & 2a - 2 \\ 2 - 2a & 0 \end{vmatrix} = (2a - 2)^2 \ge 0, \text{ pentru orice număr real } a$  | 2p         |

Probă scrisă la matematică *M\_tehnologic* 

Barem de evaluare și de notare

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

| 2.a)       | $1 \circ 3 = 1 \cdot 3 - 3 \cdot 1 - 3 \cdot 3 + 12 =$           | <b>3</b> p |
|------------|--|------------|
|            | =3-3-9+12=3  | 2p         |
| <b>b</b> ) | $x \circ y = xy - 3x - 3y + 9 + 3 =$                             | 2p         |
|            | = x(y-3)-3(y-3)+3=(x-3)(y-3)+3, pentru orice numere reale x şi y | <b>3</b> p |
| c)         | $x \circ x = (x-3)^2 + 3$ , $(x \circ x) \circ x = (x-3)^3 + 3$  | <b>3</b> p |
|            | $(x-3)^3 + 3 = 3 \Leftrightarrow x = 3$                          | 2p         |

## **SUBIECTUL al III-lea**

(30 de puncte)

| 1.a)       | $f'(x) = (x^3)' + (6x)' + (2)' =$  | 2p         |
|------------|--|------------|
|            | $=3x^2+6=3(x^2+2), x \in \mathbb{R}$   | <b>3</b> p |
| b)         | $\lim_{x \to 0} \frac{f'(x)}{x+2} = \lim_{x \to 0} \frac{3(x^2+2)}{x+2} =$   | 2p         |
|            | $=\frac{3(0^2+2)}{0+2}=3$  | 3р         |
| c)         | $x \in [-1,1] \Rightarrow f'(x) > 0$ , deci f este crescătoare pe $[-1,1]$   | <b>2</b> p |
|            | Cum $f(-1) = -5$ și $f(1) = 9$ , obținem $-5 \le f(x) \le 9$ , pentru orice $x \in [-1,1]$                                   | <b>3</b> p |
| 2.a)       | $\int_{0}^{1} (f(x) + x) dx = \int_{0}^{1} (4x^{3} - x + x) dx = \int_{0}^{1} 4x^{3} dx =$                                   | 2p         |
|            | $ = x^4 \begin{vmatrix} 1 \\ 0 \end{vmatrix} = 1 $   | <b>3</b> p |
| <b>b</b> ) | $\int_{0}^{1} (4x^{3} - f(x))e^{x} dx = \int_{0}^{1} (4x^{3} - 4x^{3} + x)e^{x} dx = \int_{0}^{1} xe^{x} dx =$               | 2p         |
|            | $=(x-1)e^x\begin{vmatrix}1\\0\\1\end{vmatrix}=1$   | <b>3</b> p |
| c)         | $\mathcal{A} = \int_{1}^{3}  f(x)  dx = \int_{1}^{3} (4x^{3} - x) dx = \left(x^{4} - \frac{x^{2}}{2}\right) \Big _{1}^{3} =$ | 3p         |
|            | $=81-\frac{9}{2}-1+\frac{1}{2}=76$   | 2p         |