Examenul de bacalaureat național 2020 Proba E. c)

Matematică *M_tehnologic*BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE

Test 12

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. | $\left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - \frac{1}{2} : 0, 5\right) \cdot \frac{12}{13} = \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} - 1\right) \cdot \frac{12}{13} = \left(\frac{6}{12} + \frac{4}{12} + \frac{3}{12}\right) \cdot \frac{12}{13} = \left(\frac{6}{12} +$ | 3p |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | $=\frac{13}{12} \cdot \frac{12}{13} = 1$ | 2p |
| 2. | $x_1 + x_2 = 7$, $x_1 x_2 = 10$ | 2p |
| | $2(x_1 + x_2) - x_1 x_2 = 2 \cdot 7 - 10 = 4$ | 3 p |
| 3. | 5x + 1 = 36 | 3 p |
| | x = 7, care convine | 2p |
| 4. | Mulțimea numerelor naturale de două cifre are 90 de elemente, deci sunt 90 de cazuri posibile | 2p |
| | Numerele de două cifre care sunt multipli de 11 sunt 11, 22, 33, 44, 55, 66, 77, 88 și 99, deci sunt 9 cazuri favorabile | 2p |
| | $p = \frac{\text{nr. cazuri favorabile}}{\text{nr. cazuri posibile}} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$ | 1p |
| 5. | AO = 6, BO = 8, AB = 10 | 3 p |
| | $h = \frac{AO \cdot BO}{AB} = \frac{6 \cdot 8}{10} = \frac{24}{5} = 4.8$ | 2 p |
| 6. | $\cos B = \frac{AB}{BC} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{AB}{5\sqrt{2}}$ | 3p |
| | AB = 5 | 2p |

SUBIECTUL al II-lea (30 de puncte)

| 1.a) | $\det A = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 - 0 \cdot (-2) =$ | 3p |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | =1-0=1 | 2p |
| b) | $2A - A \cdot A = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ -4 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} =$ | 3 p |
| | $= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I_2$ | 2 p |
| c) | $ \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x-2 & y \\ z+1 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x-3 & y \\ -2x+z+5 & -2y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} $ | 2p |
| | x = 3, $y = 0$, $z = 1$ | 3 p |
| 2.a) | $0 \circ 2 = 0 \cdot 2 + 0^2 + 2^2 - 1 = 3$ | 3 p |
| | $1 \circ (0 \circ 2) = 1 \circ 3 = 1 \cdot 3 + 1^2 + 3^2 - 1 = 12$ | 2 p |

Probă scrisă la matematică *M_tehnologic*

Test 12

Barem de evaluare și de notare

Ministerul Educației și Cercetării Centrul Național de Politici și Evaluare în Educație

| b) | $x \circ (-x) = x \cdot (-x) + x^2 + (-x)^2 - 1 = -x^2 + x^2 + x^2 - 1 = x^2 - 1$, pentru orice număr real x | 2p |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | $x^2 - 1 = 3 \Leftrightarrow x^2 - 4 = 0$, de unde obținem $x = -2$ sau $x = 2$ | 3 p |
| c) | $mn + m^2 + n^2 - 1 = -mn \Leftrightarrow m^2 + n^2 + 2mn = 1 \Leftrightarrow (m+n)^2 = 1$ | 3 p |
| | Cum m și n sunt numere naturale, obținem $(0,1)$ și $(1,0)$ | 2p |

SUBIECTUL al III-lea

(30 de puncte)

| 1.a) | $2x \cdot \left(x^2 + 1\right) - \left(x^2 - 1\right) \cdot 2x$ | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| | $f'(x) = \frac{2x \cdot (x^2 + 1) - (x^2 - 1) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} =$ | 3p |
| | $2x \cdot (x^2 + 1 - x^2 + 1)$ 4x | |
| | $= \frac{2x \cdot (x^2 + 1 - x^2 + 1)}{(x^2 + 1)^2} = \frac{4x}{(x^2 + 1)^2}, \ x \in \mathbb{R}$ | 2 p |
| b) | $\lim_{x \to 1} \frac{f(x)}{x - 1} = \lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{(x - 1)(x^2 + 1)} = \lim_{x \to 1} \frac{x + 1}{x^2 + 1} =$ | 3p |
| | $=\frac{2}{2}=1$ | 2p |
| c) | $f''(x) = \frac{4(1-3x^2)}{(x^2+1)^3}, \ x \in \mathbb{R}$ | 2p |
| | $f''(x) \ge 0$, pentru orice $x \in \left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right]$, deci funcția f este convexă pe $\left[-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right]$ | 3 p |
| 2.a) | $\int_{-1}^{1} \left(f(x) - x^2 - 3x \right) dx = \int_{-1}^{1} \left(x^3 + x^2 + 3x - x^2 - 3x \right) dx = \int_{-1}^{1} x^3 dx =$ | 2 p |
| | $=\frac{x^4}{4} \begin{vmatrix} 1 \\ -1 \end{vmatrix} = \frac{1}{4} - \frac{1}{4} = 0$ | 3р |
| b) | $\int_{0}^{1} \left(f(x) - x^{3} - x^{2} \right) e^{x} dx = \int_{0}^{1} \left(x^{3} + x^{2} + 3x - x^{3} - x^{2} \right) e^{x} dx = 3 \int_{0}^{1} x e^{x} dx = 3 (x - 1) e^{x} \Big _{0}^{1} = 0$ | 3p |
| | = 3 | 2p |
| c) | $F(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + c$, $c \in \mathbb{R}$ şi, cum $F(0) = 1 \Rightarrow c = 1$, deci $F(x) = \frac{x^4}{4} + \frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + 1$ | 3р |
| | $\int_{0}^{1} \frac{f(x)}{F^{2}(x)} dx = \int_{0}^{1} \frac{F'(x)}{F^{2}(x)} dx = -\frac{1}{F(x)} \Big _{0}^{1} = -\frac{1}{F(1)} + \frac{1}{F(0)} = -\frac{12}{37} + 1 = \frac{25}{37}$ | 2p |