

SIMULARE BACALAUREAT, 2013, M_tehnologic

Toate subiectele sunt obligatorii. Se acordă 10 puncte din oficiu. Timpul efectiv de lucru este de 3 ore.

SUBIECTUL I (30 puncte)

- 5p 1. Să se arate că $(1 + \sqrt{2})^2 + (1 - \sqrt{2})^2$ este un număr natural.
- 5p 2. Fie funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = 2 + x$. Să se calculeze $f(1) + f(2) + \dots + f(20)$
- 5p 3. Să se rezolve ecuația $C_x^2 = 21$, $x \in \mathbb{N}, x \geq 2$.
- 5p 4. Să se calculeze probabilitatea ca alegând un element al mulțimii $\{3, 4, 5, 6\}$, acesta să verifice inegalitatea $n(n-1) \geq 20$.
- 5p 5. Să se determine numărul real m , astfel încât punctele $A(-1, 6)$, $B(m, 3)$, $C(5, 0)$ să fie coliniare.
- 5p 6. Să se calculeze $\sin^2 25^\circ + \sin^2 65^\circ$.

SUBIECTUL II (30 puncte)

- 5p 1. Se consideră matricele $A = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & -2 \end{pmatrix}$, $I_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$, $O_2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ și $B = I_2 + A$.
- 5p a) Să se verifice că $A^2 = O_2$, unde $A^2 = A \cdot A$.
- 5p b) Să se calculeze inversa matricei B .
- 5p c) Să se determine $x \in \mathbb{R}$ pentru care $B^2 = I_2 + xA$, unde $B^2 = B \cdot B$.
- 5p 2. Pe mulțimea \mathbb{R} se consideră legea de compoziție $x \circ y = xy - 2012(x + y) + 2012 \cdot 2013$
- 5p a) Verificați dacă $x \circ y = (x - 2012)(y - 2012) + 2012$, pentru $\forall x, y \in \mathbb{R}$
- 5p b) Determinați elementul neutru al operației " \circ "
- 5p c) Știind că operația " \circ " este asociativă pe mulțimea \mathbb{R} , calculați $1 \circ 2 \circ 3 \circ \dots \circ 2012 \circ 2013$.

SUBIECTUL III (30 puncte)

- 5p 1. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = e^x - x$
- 5p a) Demonstrați că $f'(x) - f(x) = x - 1$, pentru orice $x \in \mathbb{R}$
- 5p b) Scrieți ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul de abscisă $x = 0$, situat pe graficul funcției f
- 5p c) Să se calculeze $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
- 5p 2. Se consideră funcția $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = \frac{x^2}{x+1}$
- 5p a) Să se arate că orice primitivă F a funcției f este crescătoare pe $[0, 1]$
- 5p b) Să se calculeze $\int (x+1)f(x)dx$
- 5p c) Să se determine primitiva G a funcției $g : (0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = \frac{f(x)}{x^2}$ cu proprietatea că $G(1) = 2 \ln 2$