MATEMATYKA 5 LUTEGO 2021 - EGZAMIN - PIERWSZY TERMIN

Zadanie 1. Dla podanych poniżej macierzy A i B wyznaczyć wyznacznik macierzy A oraz iloczyn $A \cdot B$.

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 6 & -5 & 10 \\ 5 & -2 & 1 & -3 \\ 0 & -2 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \end{pmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -5 \\ 0 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Zadanie 2.

Rozwiąż wzorami Cramera.
$$\begin{cases} 4x + 3y - 2z = 0 \\ -x - y + z = 2 \\ 8y - z = 11 \end{cases}$$

Zadanie 3.

Rozwiąż metodą eliminacji Gaussa.
$$\begin{cases} 8x - 12y + 16z = -28 \\ -2x + 3y - 4z = 7 \\ 10x - 15y + 20z = -35 \end{cases}$$

Zadanie 4.

Oblicz granice funkcji. a)
$$\lim_{x\to 1} \frac{x^3-x}{x^3-x^2}$$
 b) $\lim_{x\to 2} \frac{x^3}{x+2}$ c) $\lim_{x\to 1} \frac{\ln x}{x-1}$

Zadanie 5.

Wyznacz równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \frac{x \cdot e^x}{\sqrt{x^2 + 4}}$ w punkcie (0, 0).

1

Zadanie 6.

Oblicz całki.

a)
$$\int x^2 \cdot e^{-x} dx$$
 b) $\int \frac{dx}{x^2 - 7x + 10} dx$

Punktacja: Każde zadanie numerowane jest po 6 pkt.

Widełki ocen:

• od 22 pkt
$$-3.5$$
 (dst+)

• od 30 pkt
$$-4.5$$
 (db+)