MATEMATYKA 5 LUTEGO 2021 - EGZAMIN - PIERWSZY TERMIN

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

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

Zadanie 2.

Rozwiąż wzorami Cramera.
$$\begin{cases} 5x - 3y - z = 0 \\ -3x - y + 2z = 0 \\ x + y + z = 8 \end{cases}$$

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 $f(x) = \frac{xe^{x^2}}{\sqrt{x+9}}$ 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:

- poniżej 18 pkt 2 (ndst)
- od 18 pkt 3 (dst)
- od 22 pkt -3.5 (dst+)
- od 26 pkt 4 (db)
- od 30 pkt 4.5 (db+)
- od 33 pkt 5 (bdb)