MATEMATYKA 5 LUTEGO 2021 - EGZAMIN - PIERWSZY TERMIN

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

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -2 & 0 \\ 4 & -1 & 1 & 6 \\ 6 & -3 & 2 & 2 \\ -4 & 1 & -1 & 9 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

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.
$$\begin{cases} 2x-y+z=7\\ x+y=6\\ -6x+3y-3z=-21 \end{cases}$$

Zadanie 4.

Oblicz granice ciągów. a)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^4+n^3}{7n+5n^3+8n^4}$$
 b) $\lim_{n\to\infty} (\frac{2n+5}{2n})^n$ c) $\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{5n+9n^2}}{\sqrt[3]{8n^3+6n}}$

c)
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt{5n+9n^2}}{\sqrt[3]{8n^3+6n}}$$

1

Zadanie 5.

Wyznacz równanie stycznej do wykresu funkcji $f(x) = \frac{xe^{x^2}}{\sqrt{x+9}}$ w punkcie (0,0).

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:

$$\bullet$$
 poniżej 18 pkt – 2 (ndst)