MATEMATYKA 5 LUTEGO 2021 - EGZAMIN - PIERWSZY TERMIN

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

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 5 & 6 \\ 1 & -3 & 8 & -9 \\ 0 & -2 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -8 & 9 \end{pmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -5 \\ 0 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

Zadanie 2.

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

Zadanie 3.

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

Zadanie 4.

a)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + n^3}{7n + 5n^3 + 8}$$

b)
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+7}{n+2}\right)^n$$

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

1

Zadanie 5.

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

Zadanie 6.

Oblicz całki.

a)
$$\int x^3 \cdot e^{x^2} dx$$

$$b) \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 5} dx$$

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)