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 wzorami Cramera.
$$\begin{cases} x+y+2z=-3\\ 4x+2y+3z=5\\ 5y+4z=0 \end{cases}$$

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 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) $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n^2+5n}-n$

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)
$$\int \arctan(4x) dx$$
 b) $\int \frac{dx}{x^2 - x - 20} dx$

Punktacja: Każde zadanie numerowane jest po 6 pkt.

Widełki ocen:

• od 30 pkt
$$-4.5$$
 (db+)