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

Zadanie 3.

Rozwiąż metodą eliminacji Gaussa.
$$\begin{cases} 3x + 5y + 2z = 10 \\ -x + 3z = 2 \\ 4x + 5y - z = 8 \end{cases}$$

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)
$$\int x^6 \cdot \ln(x) dx$$
 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)