MATEMATYKA 5 LUTEGO 2021 - EGZAMIN - PIERWSZY TERMIN

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

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

Zadanie 2.

Rozwiąż wzorami Cramera. $\left\{ \begin{array}{l} 4x+3y-2z=0\\ -x-y+z=2\\ 8y-z=11 \end{array} \right.$

Zadanie 3.

Rozwiąż metodą eliminacji Gaussa. $\begin{cases}
-x + 2y - 5z = 4 \\
-x + 3y = 2 \\
2x - 5y + 5z = -6
\end{cases}$

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).

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)