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

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) 
$$\lim_{x \to 3} \frac{x^2 - 9}{|x - 3|}$$
 b)  $\lim_{x \to 7} \frac{x^2 + 3}{x + 1}$  c)  $\lim_{x \to 0} \frac{x + \sin x}{e^x - 1}$ 

## Zadanie 5.

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

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:

• od 30 pkt 
$$-4.5$$
 (db+)