## 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. 
$$\begin{cases} 5x - 3y - z = 0 \\ -3x - y + 2z = 0 \\ x + y + z = 8 \end{cases}$$

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 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 przedziały monotoniczności oraz ekstrema lokalne funkcji  $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+6x+10}$ .

1

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 
$$18 \text{ pkt} - 2 \text{ (ndst)}$$

• od 22 pkt 
$$-3.5$$
 (dst+)