## MATEMATYKA 5 LUTEGO 2021 - EGZAMIN - PIERWSZY TERMIN

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

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 4 & 6 & -5 & 10 \\ 5 & -2 & 1 & -3 \\ 0 & -2 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & -4 & 5 \end{pmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & -5 \\ 0 & 3 \\ 4 & 0 \end{pmatrix}$$

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

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

1

## Zadanie 6.

Oblicz całki.

a) 
$$\int x^2 \cdot e^{-x} dx$$
 b)  $\int \frac{dx}{x^2 - 7x + 10} dx$ 

Punktacja: Każde zadanie numerowane jest po 6 pkt.

Widełki ocen:

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