## **MATEMATYKA** 5 LUTEGO 2021 - EGZAMIN - PIERWSZY TERMIN

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

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 5 & -1 & -2 & 0 \\ 4 & -1 & 1 & 6 \\ 6 & -3 & 2 & 2 \\ -4 & 1 & -1 & 9 \end{pmatrix}, \ \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & -2 & 0 \end{pmatrix}$$

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. 
$$\begin{cases} 8x - 12y + 16z = -28 \\ -2x + 3y - 4z = 7 \\ 10x - 15y + 20z = -35 \end{cases}$$

Zadanie 4.

Oblicz granice ciągów. a) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2+n^3}{7n+5n^3+8}$$
 b)  $\lim_{n\to\infty} (\frac{n+7}{n+2})^n$  c)  $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n^2+5n}-n$ 

Zadanie 5.

Wyznacz przedziały monotoniczności oraz ekstrema lokalne funkcji  $f(x) = \frac{3x+2}{x^2-4x+5}$ 

## Zadanie 6.

Oblicz całki.

a) 
$$\int \arctan(4x) dx$$
 b)  $\int \frac{dx}{x^2 - x - 20} dx$ 

Punktacja: Każde zadanie numerowane jest po 6 pkt.

Widełki ocen:

• od 30 pkt 
$$-4.5$$
 (db+)