

**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. 
$$\begin{cases} 3x + 5y + 2z = 10 \\ -x + 3z = 2 \\ 4x + 5y - z = 8 \end{cases}$$

**Zadanie 4.**

Oblicz granice funkcji.

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

**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)  $\int x^3 \cdot e^{x^2} dx$     b)  $\int \frac{dx}{x^2-6x+5} dx$

Punktacja: Każde zadanie numerowane jest po 6 pkt.

Widelki 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)