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

Zadanie 3.

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

Zadanie 4.

a) 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^2+n^3}{7n+5n^3+8}$$

b) 
$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+7}{n+2}\right)^n$$

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)  $\lim_{n\to\infty} \sqrt{n^2+5n}-n$ 

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.

Widełki 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)