## MATEMATYKA 12 LUTEGO 2021 - EGZAMIN

1

Zadanie 1. Wyznacz macierz odwrotną do macierzy

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

Zadanie 2.

Rozwiąż wzorami Cramera. 
$$\begin{cases} x + 2y - 3z = -3 \\ 3x + y + 4 = 2 \\ 2x + 3y + z = -2 \end{cases}$$

Zadanie 3.

Rozwiąż metodą eliminacji Gaussa. 
$$\begin{cases} 2x + 2y - 2z = -2 \\ -x + y = 2 \\ -x + 2y + z = 1 \end{cases}$$

Zadanie 4.

Oblicz granice ciągów. a)  $\lim_{n\to\infty} \frac{4n^2+n^3}{7n+4n^3+8}$  b)  $\lim_{n\to\infty} (\frac{n+7}{n-2})^n$  c)  $\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{4n^2+3n}-2n\right)$ 

Zadanie 5.

Oblicz pochodną funkcji  $f(x) = \frac{x \cdot 2^x}{x^2 + 3x}$  w punkcie  $x_0 = 1$ .

Zadanie 6.

Oblicz całki.

a) 
$$\int x\sqrt{3-x^2}dx$$
 b)  $\int \frac{3x}{x^2+4}dx$ 

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)