MATEMATYKA 12 LUTEGO 2021 - EGZAMIN

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

Zadanie 4.

Oblicz granice funkcji. a)
$$\lim_{x\to 0} \frac{1-\cos(3x)}{\sin^2(4x)}$$
 b) $\lim_{x\to +\infty} \frac{x^2+3}{x+1}$ c) $\lim_{x\to +\infty} \left(1+\frac{1}{x-3}\right)^{2x+3}$

b)
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{x^2+3}{x+1}$$

$$c) \lim_{x \to +\infty} \left(1 + \frac{1}{x-3}\right)^{2x+3}$$

1

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) $\int \frac{3x}{x^2+4}dx$

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

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)