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

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)
$$\int \frac{\cos x}{e^x} dx$$
 b) $\int \frac{2x+1}{x^2-4x+5} dx$

Punktacja: Każde zadanie numerowane jest po 6 pkt.

Widełki ocen:

$$\bullet$$
 poniżej 18 pkt – 2 (ndst)