MATEMATYKA 12 LUTEGO 2021 - EGZAMIN

1

Zadanie 1. Wyznacz macierz odwrotną do macierzy

$$\mathbf{A} = \left[\begin{array}{ccc} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & -2 \\ 1 & -1 & 1 \end{array} \right]$$

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) $\lim_{n\to\infty} \left(\frac{n+7}{n-2}\right)^n$ c) $\lim_{n\to\infty} \left(\sqrt{4n^2+3n}-2n\right)$

Zadanie 5.

Wyznacz przedziały monotoniczności funkcji $f(x) = 4x - \frac{2}{x}$.

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)

• 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)