

1. Liczbę $\frac{(1-j)^{11}}{(\sqrt{3}+j)^6}$ zapisać w postaci kanonicznej.

2. Rozwiązać równanie $x^2 - (5 + 9j)x - 14 + 23j = 0$

3. Obliczyć rząd macierzy $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 1 & 0 & 5 \\ 2 & -1 & 2 & 2 & 3 \\ 7 & 3 & 2 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 7 & 3 & 2 \end{bmatrix}$.

4. Rozwiązać równanie $\mathbf{X} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \\ 0 & 3 & 1 \end{bmatrix}$.

5. Wektorem współrzędnych wektora $\mathbf{x} \in V$ względem bazy $B = (\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_3)$ jest $[\mathbf{x}]_B = \begin{bmatrix} 6 \\ -1 \\ 8 \end{bmatrix}$. Znaleźć wektor $[\mathbf{x}]_C$,
gdy $C = (\mathbf{b}_1 - \mathbf{b}_2, \mathbf{b}_1 + \mathbf{b}_3, \mathbf{b}_1 + 2\mathbf{b}_3)$.

6. Wyznaczyć wartości własne i wektory własne macierzy $\begin{bmatrix} 2 & -2 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{bmatrix}$.



7. Rozwiązać równanie różniczkowe $y'' - 5y' + 4y = 4x^2e^{2x}$.



8. Przy pomocy transformaty Laplace'a wyznaczyć funkcje $x(t)$ i $y(t)$ takie, że $x'(t) = 4y + 1$, $y'(t) = -x + 2$ i $x(0) = 1$ oraz $y(0) = 2$.



9. Wpisując TAK albo NIE stwierdź prawdziwość każdego z następujących zdań:

Zbiór wektorów ortogonalnych jest zbiorem wektorów liniowo niezależnych.

Każdy układ równań liniowych, w którym liczba równań jest równa liczbie niewiadomych ma tylko jedno rozwiązanie.

Każde dwa wektory własne są liniowo niezależne.

Jeśli \mathbf{A} i \mathbf{B} są macierzami kwadratowymi i $\mathbf{AB} = \mathbf{A}^{-1}$, to $\det \mathbf{B} = 1$.

Jeśli $(a + bj)^3 = 8$, to $a^2 + b^2 = 2$.

Jeśli z i w są liczbami zespolonymi, to $z\bar{w} - \bar{z}w$ jest liczbą czysto urojoną.

Każda macierz jest wierszowo równoważna macierzy schodkowej.

Funkcja $T : R^3 \rightarrow R^3$ jest przekształceniem liniowym, gdy $T(x, y, z) = (1, 2y, 3z + x)$ dla $(x, y, z) \in R^3$. \circ