

Metody Numeryczne I - Lista 5

Janusz Szwabiński

1. Rozwiąż układ równań

$$\begin{pmatrix} 10 & -2 & -1 & 2 & 3 & 1 & -4 & 7 \\ 5 & 11 & 3 & 10 & -3 & 3 & 3 & -4 \\ 7 & 12 & 1 & 5 & 3 & -12 & 2 & 3 \\ 8 & 7 & -2 & 1 & 3 & 2 & 2 & 4 \\ 2 & -15 & -1 & 1 & 4 & -1 & 8 & 3 \\ 4 & 2 & 9 & 1 & 12 & -1 & 4 & 1 \\ -1 & 4 & -7 & -1 & 1 & 1 & -1 & -3 \\ -1 & 3 & 4 & 1 & 3 & -4 & 7 & 6 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \\ x_6 \\ x_7 \\ x_8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 12 \\ -5 \\ 3 \\ -25 \\ -26 \\ 9 \\ -7 \end{pmatrix}$$

2. Znajdź macierz odwrotną do macierzy

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 2 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

Zwróć uwagę na kształt macierzy \mathbf{A}^{-1} . Czy jest trójdzielna?

3. Znajdź macierz odwrotną do macierzy

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -9 & 6 & 4 \\ 2 & -1 & 6 & 7 & 1 \\ 3 & 2 & -3 & 15 & 5 \\ 8 & -1 & 1 & 4 & 2 \\ 11 & 1 & -2 & 18 & 7 \end{pmatrix}.$$

Co powiesz o jakości tego rozwiązania?

4. Napisz własną procedurę do eliminacji Gaussa z częściowym wyborem elementu podstawowego.
5. Zastosuj tę procedurę do zadań z list 4 i 5.