

Obliczenia Naukowe lista 5 - Sprawozdanie

Joel Kojma

29 grudnia 2025

Pomysł na implementację eliminacji Gaussa dla macierzy rzadkich

1. Będziemy przechowywać macierz w postaci listy wektorów. Każdy wektor będzie odpowiadał jednemu wierszowi macierzy i będzie zawierał pary (indeks kolumny, wartość). W ten sposób przechowujemy tylko niezerowe elementy macierzy.