

# Sprawozdanie z Zadania Numerycznego 5

Paweł Nykiel

Listopad 2024

## 1 Wprowadzenie

Cel zadania to przybliżone rozwiązanie układu równań liniowych używając dwóch metod iteracyjnych – Jacobiego oraz Gaussa-Seidela. Dla zadanej macierzy o rozmiarze  $N = 200$  analizujemy dokładność i zbieżność obu metod dla różnych wartości  $d$  na diagonalu i losowych wektorów startowych. Na wykresie rysujemy różnicę pomiędzy dokładnym rozwiązaniem i przybliżeniem w kolejnych iteracjach dla obu metod.

## 2 Struktura Macierzy

Macierz  $A$  jest zdefiniowana jako:

$$A = \begin{pmatrix} d & 0.5 & 0.1 & & & \\ 0.5 & d & 0.5 & 0.1 & & \\ 0.1 & 0.5 & d & 0.5 & 0.1 & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & 0.1 & 0.5 & d & 0.5 \\ & & & 0.1 & 0.5 & d \end{pmatrix}$$

gdzie  $d$  jest elementem diagonalnym. Wektor prawej strony  $b$  jest określony przez:

$$b = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ \vdots \\ N \end{pmatrix}$$

dla  $N = 200$ .

## 3 Metody

### 3.1 Metoda Jacobiego

Metoda Jacobiego to iteracyjny algorytm, w którym każdy element wektora rozwiązania jest aktualizowany niezależnie na podstawie wartości z poprzedniej iteracji. Wzór iteracyjny zadany jest przez:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{j \neq i} a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

gdzie  $x_i^{(k+1)}$  to zaktualizowana wartość  $x_i$  w kolejnej iteracji.

### 3.2 Metoda Gaussa-Seidla

Metoda Gaussa-Seidla jest bardzo podobna do metody Jacobiego, jednakże aktualizacje każdego elementu zachodzą sekwencyjnie w ramach tej samej iteracji, natychmiast korzystając z nowo obliczonych wartości. Wzór iteracyjny zadany jest przez:

$$x_i^{(k+1)} = \frac{1}{a_{ii}} \left( b_i - \sum_{j < i} a_{ij} x_j^{(k+1)} - \sum_{j > i} a_{ij} x_j^{(k)} \right)$$

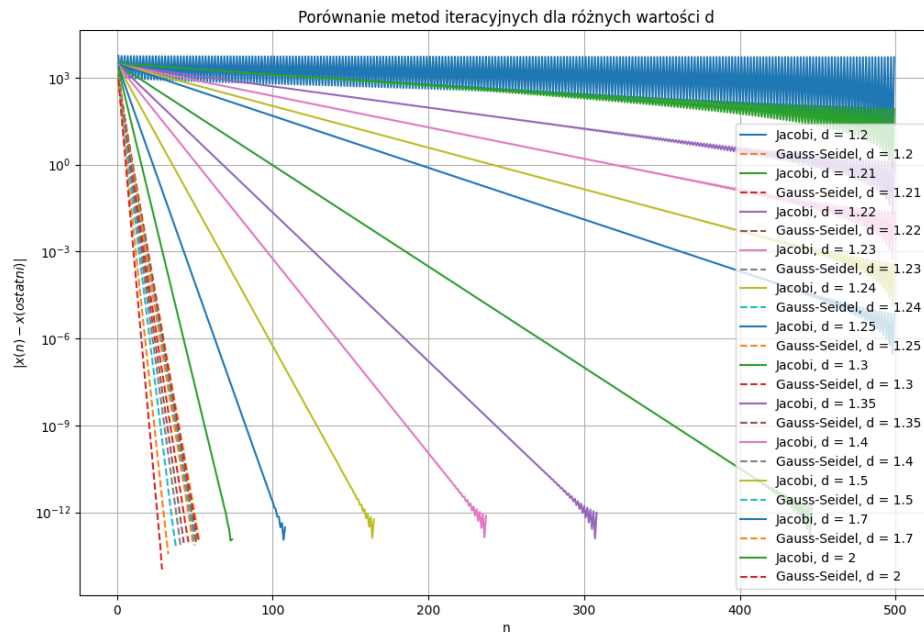
## 4 Implementacja

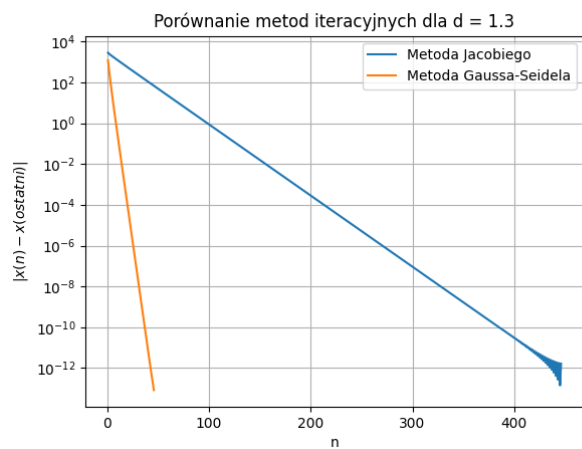
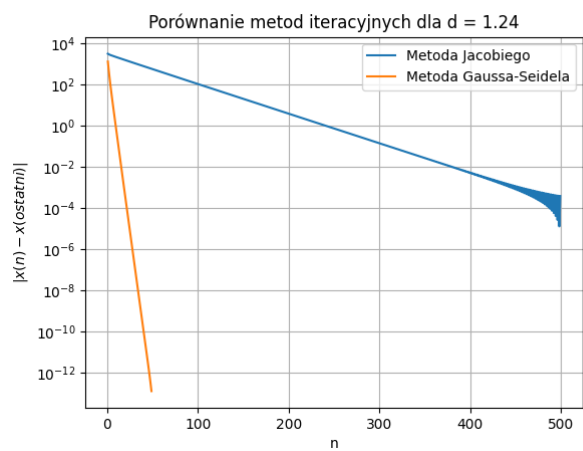
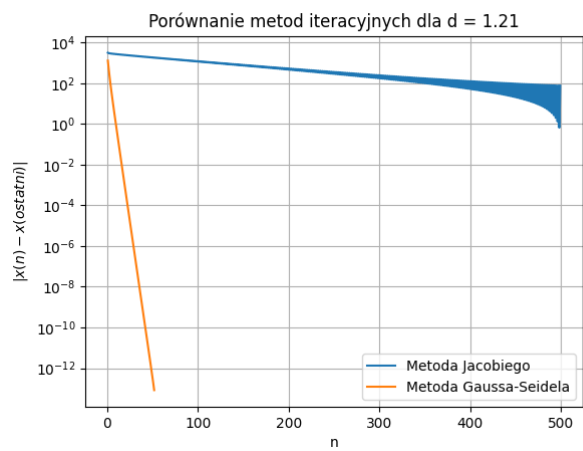
Zaimplementowano skrypt w Pythonie ('num5.py'), który wykorzystuje biblioteki 'numpy' do operacji algebraicznych oraz 'matplotlib' do tworzenia wykresów. Macierz  $A$  została zbudowana w taki sposób, aby generować tylko niezerowe elementy, optymalizując zużycie pamięci dla dużych wartości  $N$ .

### 4.1 Kryterium Zbieżności

Dla obu metod zakładamy zbieżność, gdy różnica norm między wektorem rozwiązania kolejnych iteracji spada poniżej progu  $10^{-13}$ .

## 5 Wyniki





- **Warunki początkowe:** Dla zadanych wartości elementów diagonalnych  $d$  metoda była uruchamiana z losowym wektorem startowym, niezależnie generowanym dla każdego przypadku testowego. W ten sposób zbadaliśmy wpływ wartości początkowych na zbieżność metod iteracyjnych.
- **Graficzna Reprezentacja:** Wykresy przedstawiają normę różnicy między bieżącym przybliżeniem a dokładnym rozwiązaniem dla każdej iteracji oraz dla różnych wartości elementu  $d$  na diagonalu. Umożliwia to wizualne porównanie tempa zbieżności metod Jacobiego i Gaussa-Seidla.
- 
- **Zbieżność i Porównanie:**
  - **Metoda Jacobiego:** Zazwyczaj wymaga więcej iteracji niż metoda Gaussa-Seidla, aby osiągnąć zbieżność. Wizualizacje pokazują stopniowe, liniowe zmniejszanie się błędu wraz z kolejnymi iteracjami.
  - **Metoda Gaussa-Seidla:** Zbiega szybciej dzięki natychmiastowej aktualizacji elementów wektora, często wymagają mniej iteracji niż metoda Jacobiego.
- **Wpływ Parametru  $d$ :** Wartość  $d$  wpływa na tempo zbieżności. Gdy  $d$  jest zbyt małe, a w szczególności gdy zbliża się do 1.2, metoda Jacobiego napotyka trudności ze zbieżnością. W ogólności jednak, obie metody zbiegają szybciej dla większych wartości  $d$ .

## 6 Dyskusja

Metoda Gaussa-Seidla zazwyczaj zbiega szybciej niż metoda Jacobiego, co nie znaczy, że metoda Jacobiego jest nieskuteczna. Dla określonych struktur macierzy i punktów startowych metoda Jacobiego może być dobrą alternatywą. Dla obu metod zbieżność jest gwarantowana przy odpowiednio dobranym parametrze  $d$ . Musi on spełniać warunek stworzenia macierzy przekątniowo dominującej. Widzimy, że dla wartości  $d$  bliskich 1.2 metoda Jacobiego zaczyna napotykać trudności ze zbieżnością, co jest zgodne z oczekiwaniami.

## 7 Wnioski

Dokument przedstawia metody iteracyjne oraz ich skuteczność w rozwiązywaniu układów równań. Metoda Gaussa-Seidla zazwyczaj osiąga zbieżność przy mniejszej liczbie iteracji niż metoda Jacobiego. Zatem w sytuacjach, gdy zależy nam na szybkości zbieżności oraz efektywności obliczeniowej, metoda Gaussa-Seidla jest lepszym wyborem. Jednakże, dla podanej struktury macierzy obie metody zbiegają, pod warunkiem, że macierz jest przekątniowo dominująca.