# Metody Obliczeniowe w Nauce i Technice Laboratorium 7 Dekompozycja spektralna

9 kwietnia 2024

### Przydatne funkcje Matlaba i Octava

• eigs, eig

### Przydatne funkcje NumPy

• numpy.linalg.eig

### 1 Metoda potęgowa

Napisz funkcję obliczającą metodą potęgową dominującą wartość własną (największą co do modułu) i odpowiadający jej wektor własny dla danej macierzy rzeczywistej symetrycznej. Sprawdź poprawność działania programu porównując własną implementację z wynikami funkcji bibliotecznej. Przedstaw na wykresie zależność czasu obliczeń od rozmiaru macierzy (rozmiary macierzy 100x100, 500x500, ...).

 $\bullet$  Powtarzaj mnożenie wektora  $\mathbf{x_i}$  przez macierz  $\mathbf{A}$ :

$$\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{A}\mathbf{x}_i,$$

dzieląc za każdym razem wektor wynikowy przez  $||x_{i+1}||_{\infty}$ 

- $\bullet$  Element wektora  $\mathbf{x}_i$ o największej wartości bezwzględnej zbiega do dominującej wartości własnej
- $\bullet$  Przeskalowany wektor  $\mathbf{x}_i$ zbiega do dominującego wektora własnego
- Obliczenia powinny się zatrzymać po przekroczeniu maksymalnej liczby iteracji, albo w przypadku gdy  $||\mathbf{x}_i \mathbf{x}_{i+1}|| < \epsilon$  (kryterium małej poprawki)
- Pod koniec obliczeń znormalizuj otrzymany wektor własny.

### 2 Odwrotna metoda potęgowa

Opierając się na twierdzeniu o transformacji widma macierzy:

Twierdzenie 1 Macierz  $(\mathbf{A} - \sigma \mathbf{I})^{-1}$  (jeśli istnieje), to ma wartości własne równe  $\frac{1}{\lambda_k - \sigma}$  ( $\lambda_k$  jest k-tą wartością macierzy  $\mathbf{A}$ ) i wektory własne identyczne z macierzą  $\mathbf{A}$ .

oraz wykorzystując metodę potęgową i faktoryzację LU zaimplementuj odwrotną metodę potęgową pozwalającą na szybkie znalezienie wektorów własnych macierzy  $\mathbf{A}$ , dla wartości  $\sigma$  bliskich odpowiedniej wartości własnej. Wykorzystaj fakt, że mnożenie wektora  $\mathbf{x}_i$  przez macierz  $\mathbf{A}^{-1}$  ( $\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{x}_i$ ) odpowiada rozwiązaniu układu równań  $\mathbf{A}\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{x}_i$ .

## 3 Iteracje z ilorazem Rayleigha

Zaimplementuj iteracyjną metodę wyznaczania wartości własnej i skojarzonego z nią wektora własnego wykorzystując odwróconą metodę potęgową oraz iloraz Rayleigha. Porównaj zbieżność metody ze zbieżnością algorytmu potęgowego (macierz symetryczna rzeczywista).

$$r(\mathbf{x}) = \frac{\mathbf{x} \mathbf{A} \mathbf{x}^T}{\mathbf{x} \mathbf{x}^T}$$

$$r(\mathbf{q}_i) = \lambda_i$$