

Metody Obliczeniowe w Nauce i Technice

Laboratorium 7

Dekompozycja spektralna

22 kwietnia 2020

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, ...).

- 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 $\|x_{i+1}\|_\infty$

- Element wektora \mathbf{x}_i o największej wartości bezwzględnej zbiega do dominującej wartości własnej
- 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 $\frac{1}{\lambda_k - \sigma}$ (λ_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 σ 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 $\mathbf{A}\mathbf{x}_{i+1} = \mathbf{x}_i$.