# Metody Obliczeniowe w Nauce i Technice Laboratorium 2 Rozwiązywanie układów równań liniowych

#### 15 października 2017

## Przydatne funkcje

• Matlab: linsolve, mldivide, lu

• Matlab: operatory: \, /

• Python: numpy.linalg.solve, numpy.linalg.lstsq, scipy.linalg.lu

#### Zadanie 1 Metoda Gaussa-Jordana

Napisz i sprawdź funkcję rozwiązującą układ równań liniowych  $n\times n$  metodą Gaussa-Jordana. Dla rozmiarów macierzy współczynników większych niż  $500\times 500$  porównaj czasy działania zaimplementowanej funkcji z czasami uzyskanymi dla wybranych funkcji bibliotecznych.

### Zadanie 2 Faktoryzacja LU

Napisz i sprawdź funkcję dokonującą faktoryzacji  $\mathbf{A} = \mathbf{L}\mathbf{U}$  macierzy  $\mathbf{A}$ . Zastosuj częściowe poszukiwanie elementu wiodącego oraz skalowanie.

## Zadanie 3 Analiza obwodu elektrycznego

Napisz program, który:

- a) Wczytuje z pliku listę krawędzi grafu opisującego obwód elektryczny. Wagi krawędzi określają opór fragmentu obwodu między dwoma węzłami. Wierzchołki grafu identyfikowane są przez liczby naturalne.
- b) Wczytuje dodatkowo trójkę liczb (s,t,E), przy czym para (s,t) wskazuje między którymi węzłami sieci przyłożono siłę elektromotoryczną E. Opór wewnętrzny SEM można zaniedbać.

- c) Wykorzystując prawa Kirchhoffa znajduje natężenia prądu w każdej części obwodu i przedstawia je na rysunku w postaci grafu ważonego z etykietami.
- e) Wykorzystująć metodę potencjałów węzłowych zaimplementuj alternatywne rozwiązanie problemu.
- f) Przedstaw (wizualizacja + sprawdzenie poprawności wyników) działanie programu dla grafów spójnych mających od 15 do 100 wierzchołków:
  - Spójny graf losowy
  - Graf 3-regularny (kubiczny)
  - Graf złożony z dwóch grafów losowych połaczonych mostkiem
  - Graf siatka 2D