

# Odwracanie macierzy, obliczanie wyznacznika i wskaźnika uwarunkowania macierzy przy użyciu rozkładu LU

Tomasz Chwiej

7 marca 2018

Macierz  $A$  jest macierzą kwadratową o liczbie wierszy/kolumn równej 4. Elementy macierzy zdefiniowane są następująco:

$$a_{i,j} = \frac{1}{i+j+\delta} \quad (1)$$

gdzie:  $\delta = 0$  dla NR,  $\delta = 2$  dla GSL. Zadania do wykonania:

1. Znaleźć rozkład LU macierzy  $A$  przy użyciu procedury (NR lub **GSL** do wyboru):
  - **ludcmp(float A[n][n], int n, int indx[n], float &d)**,  
gdzie:  $A$  - macierz,  $n$  - rozmiar macierzy,  $indx$  - wektor permutacji wierszy,  $d$  - określa liczbę permutacji  
Uwagi:
    - wektora  $indx$  oraz zmiennej  $d$  nie inicjujemy
    - po wykonaniu rozkładu procedura nadpisze macierz  $A$  rozkładem  $LU$
  - **int gsl\_linalg\_LU\_decomp(gsl\_matrix \*a, gsl\_permutation \*p, int \*signum)**  
gdzie:  $A$  - macierz układu,  $p$  - wektor permutacji wierszy,  $signum$  - określa parzystą lub nieparzystą liczbę permutacji
2. Zapisać do pliku: elementy diagonalne macierzy  $U$  oraz wyznacznik macierzy  $A$
3. Znaleźć macierz odwrotną  $A^{-1}$  rozwiązując  $n$  układów równań z wektorami wyrazów wolnych:

$$b_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad b_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad b_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \quad b_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} \quad (2)$$

Do rozwiązania układu proszę wykorzystać procedurę (jak poprzednio **NR** lub **GSL**):

- **lubksb(float LU[n][n], int n, int indx[n], float b[n])**  
gdzie:  $LU$  - to rozkład LU (wpisany do macierzy  $A$ ),  $b$  - aktualny wektor wyrazów wolnych
- **int gsl\_linalg\_LU\_solve(gsl\_matrix \*A, gsl\_permutation \*p, gsl\_vector \*b, gsl\_vector \*x)**  
gdzie:  $b$  to wektor wyrazów wolnych a  $x$  to wektor rozwiązań.

Macierz odwrotną zapisać do pliku

4. Obliczyć iloczyn  $AA^{-1}$  i zapisać do pliku. Element macierzowy dla iloczynu macierzy

$$C = A \cdot B \quad (3)$$

obliczamy następująco:

$$C_{i,j} = \sum_{k=0}^n A_{i,k} \cdot B_{k,j} \quad (4)$$

Czyli jest on **iloczynem skalarnym**  $i$  - tego wiersza  $A$  oraz  $j$  - tej kolumny  $B$ . Wszystkie elementy otrzymamy przechodząc po każdym elemencie macierzy  $C$ :

```

for (i=0; i<=n; i++){
    for (j=0; j<=n; j++){
        C[i][j]=0.; //zerujemy komorke w ktorej zapiszemy wartosc
        for (k=0; k<=n; k++)C[i][j]+=A[i][k]*B[k][j]; //iloczyn skalarny
    }
}

```

5. Obliczyć wskaźnik uwarunkowania macierzy korzystając z normy

$$\|A\|_{1,\infty} = \max_{1 \leq i, j \leq n} |a_{i,j}| \quad (5)$$

i zapisać do pliku.

6. W sprawozdaniu proszę przedyskutować wyniki: 1) wpływ elementów diagonalnych macierzy U na wyznacznik A, 2) wielkość wskaźnika uwarunkowania macierzy A i powiązać go z wynikiem iloczynu  $AA^{-1}$