Metody numeryczne 2021/2022: lista 2

1. Stosując metodę eliminacji Gaussa rozwiąż następujący układ równań:

$$\begin{cases} 2y + 2z &= 1\\ x + z &= 2\\ 3x + 3y &= 3 \end{cases}$$

2. Stosując metodę Doolittle'a znajdź rozkład LU dla macierzy

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 4 & 3 & 8 \\ 8 & 7 & 19 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 \\ -1 & 4 & 8 \\ -3 & 12 & 22 \end{pmatrix}$$

oraz oblicz ich wyznaczniki. Korzystając z uzyskanego rozkładu, rozwiąż układy równań

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{B} \cdot \mathbf{y} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

- 3. Podaj przykład macierzy, która nie ma rozkładu LU.
- 4. Znajdź rozkład LUP dla macierzy

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & -1 \\ 2 & -3 & 0 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 3 \\ 1 & 2 & 2 \\ 3 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

5. Chcemy dokonać rozkładu LU macierzy ${\bf A}$ i ${\bf B}$ o następującej strukturze

gdzie * oznacza niezerowy element. Jaką strukturę mają odpowiednie macierze ${f L}$ i ${f U}$?

6. Znajdź faktoryzację Cholesky'ego dla macierzy

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 2 & 8 & 2 \\ 0 & 2 & 10 \end{pmatrix}, \qquad \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 4 & 1 \\ & 1 & 4 & 1 \\ & & & 1 & 4 & 1 \\ & & & & & 1 & 4 & 1 \\ & & & & & & 1 & 4 & 1 \\ & & & & & & 1 & 4 & 1 \\ \end{pmatrix}.$$

7. (zadanie numeryczne NUM3) Wyznacz $\mathbf{y} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{x}$ dla

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1.2 & \frac{0.1}{1} & \frac{0.4}{1^2} \\ 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{2} & \frac{0.4}{2^2} \\ & 0.2 & 1.2 & \frac{0.1}{3} & \frac{0.4}{3^2} \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & &$$

oraz $\mathbf{x} = (1, 2, \dots, N)^T$. Ustalamy N = 100. Oblicz również wyznacznik macierzy \mathbf{A} . Zadanie rozwiąż właściwą metodą (uzasadnij wybór) i wykorzystaj strukturę macierzy (w przeciwnym wypadku zadanie nie będzie zaliczone). Algorytm proszę zaprogramować samodzielnie – nie należy stosować procedur bibliotecznych z zakresu algebry liniowej ani pakietów algebry komputerowej (chyba, że do sprawdzenia swojego rozwiązania, co zawsze jest mile widziane).