## Metody Numeryczne I - Lista 6

## Janusz Szwabiński

1. Rozwiąż układ równań

$$\mathbf{A}_{5\times5}\vec{x}=\vec{b}.$$

gdzie  $\mathbf{A}_{5\times5}$  to macierz Hilberta i  $\vec{b}=(5,4,3,2,1)^{\mathrm{T}}$ . Skorzystaj z metody iteracyjnego poprawiania rozwiązań.

2. Napisz program rozwiązujący poniższy układ równań metodą Gaussa-Seidla:

$$\begin{pmatrix} 4 & -1 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 4 & -1 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 4 & -1 & \dots & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & -1 & 4 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & -1 & 4 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & -1 & 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ \vdots \\ x_{n-2} \\ x_{n-1} \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \\ 100 \end{pmatrix}$$

Program powinien działać dla dowolnych n. Przeprowadź obliczenia dla n=20 i sprawdź zbieżność rozwiązania.

- 3. Rozwiąż układ z zadania 2 dowolną metodą dokładną. Porównaj nakład obliczeń w obu przypadkach.
- 4. Niech  $\mathbf{B} \in \mathbf{R}^{20 \times 20}$  będzie górną macierzą dwudiagonalną o elementach 0,025,0,05,0,075,...,0,5 na głównej diagonali, i wszystkich elementach równych 5 na diagonali ponad nią. Oblicz i przedstaw na wykresie  $\eta_k = \|x^{(k)}\|_2/\|x^{(0)}\|_2$ ,  $k = 1, \ldots, 100$ , gdzie

$$x^{(k+1)} = \mathbf{B}x^{(k)}, \quad x^{(0)} = (1, 1, \dots, 1)^{\mathrm{T}}.$$

Pokaż, że początkowo  $\eta_k>10^{14}$  i dopiero po 25 iteracjach wielkość ta zaczyna maleć. Wyznacz najmniejsze k, dla którego  $\|x^{(k)}\|_2<\|x^{(0)}\|_2$ .