

Ćwiczenia z ANALIZY NUMERYCZNEJ (M)

Blok 3: lista M14

24 stycznia 2018 r.

M14.1. 1 punkt Załóżmy, że nieosobliwa macierz $A = [a_{ij}^{(1)}] \in \mathbb{R}^{n \times n}$ jest symetryczna, tj. $a_{ij}^{(1)} = a_{ji}^{(1)}$ dla $i, j = 1, 2, \dots, n$. Załóżmy ponadto, że do rozwiązywania układu równań liniowych $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ można zastosować metodę eliminacji bez wyboru elementów głównych.

- a) Wykazać, że wówczas wielkości $a_{ij}^{(k)}$, otrzymywane w tej metodzie kolejno dla $k = 2, 3, \dots, n$, są takie, że $a_{ij}^{(k)} = a_{ji}^{(k)}$ dla $i, j = k, k+1, \dots, n$.
- b) Wskazać, jak można wykorzystać ten fakt dla zmniejszenia kosztu metody eliminacji.

M14.2. 1 punkt Niech $A = [a_{ij}] \in \mathbb{R}^{n \times n}$ będzie macierzą dominującą przekątniowo, tj. taką, że

$$|a_{ii}| > \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Wykazać, że metoda eliminacji Gaussa bez wyboru elementów głównych zachowuje tę własność, tzn. że wszystkie macierze $A^{(k)}$ są dominujące przekątniowo. Wywnioskować stąd, że każda macierz dominująca przekątniowo jest nieosobliwa i posiada rozkład LU .

M14.3. 1 punkt Niech dla $p \in \{1, 2, \infty\}$ symbol $\|\cdot\|_p : \mathbb{R}^{n \times n} \rightarrow \mathbb{R}_+$ oznacza normę macierzy indukowaną przez p -tą normę wektorową. Wykazać, że dla dowolnych macierzy $A, B \in \mathbb{R}^{n \times n}$ zachodzi nierówność

$$\|AB\|_p \leq \|A\|_p \|B\|_p.$$

M14.4. 1 punkt Niech $E \in \mathbb{R}^{n \times n}$ spełnia nierówność $\|E\| < 1$. Wykazać, że $I - E$ jest macierzą nieosobliwą, a jej odwrotność spełnia nierówność

$$(1) \quad \|(I - E)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|E\|}.$$

M14.5. 1 punkt Jak ocenimy uwarunkowanie układu $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, o macierzy

$$A = \begin{bmatrix} & 1 & 1 + \varepsilon \\ 1 - \varepsilon & & 1 \end{bmatrix},$$

dla $0 < \varepsilon \leq 0.01$?

M14.6. 1 punkt Załóżmy, że wszystkie wartości własne λ_i macierzy $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ są rzeczywiste i spełniają nierówności

$$0 < \alpha \leq \lambda_i \leq \beta \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Wykazać, że metoda iteracyjna Richardsona

$$\mathbf{x}^{(k+1)} = (I - \tau A)\mathbf{x}^{(k)} + \tau \mathbf{b} \quad (k \geq 0),$$

zastosowana do rozwiązania układu równań liniowych $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$, jest zbieżna, jeśli $0 < \tau < 2/\beta$.

12 stycznia 2018

Rafał Nowak