



Numerische Lineare Algebra Übung 2

Präsenzübung

Ü 3 Seien $A, B \in \mathbb{C}^{n \times n}$ beide hermitisch und $\lambda_i(A), \lambda_j(B)$ die dazugehörigen Eigenwerte mit

$$\lambda_1(A) \geq \dots \geq \lambda_n(A), \quad \lambda_1(B) \geq \dots \geq \lambda_n(B).$$

Man beweise mit Hilfe des Courant'schen Minimaxprinzips die Aussage von Satz 1.1.7

$$|\lambda_i(A) - \lambda_i(B)| \leq \rho(B - A).$$

Hinweis: Man schreibe $B = A + C$ mit $C = B - A$ und versuche mit dem Minimaxprinzip, angewendet auf $A + C$, die Ungleichung

$$\lambda_i(B) \leq \lambda_i(A) + \rho(C)$$

zu zeigen. Dann vertausche man die Rollen von A und B .

Ü 4 a) Sei $A = \text{Blockdiag}(D_1, \dots, D_N)$ eine Blockdiagonalmatrix deren Diagonalblöcke D_i quadratische Matrizen sind. Zeigen Sie: Jeder Eigenwert von A ist Eigenwert eines D_i und umgekehrt (d.h.u.a. die Vielfachheit eines mehrfach auftretenden Eigenwertes summiert sich)

b) Für

$$A = \begin{pmatrix} 1 & \sqrt{2} & 0 & 0 \\ \sqrt{2} & 2 & 10^{-5} & 0 \\ 0 & 10^{-5} & 3 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 & \sqrt{2} & 2 \end{pmatrix}$$

bestimme man mit Hilfe von Abschätzungen für Eigenwerte gestörter Matrizen die Eigenwerte bis auf einen Fehler von 10^{-5} .

Hinweis: Betrachten Sie mit einer Matrix B die Differenz $B - A$.

Ü 5 (Transformation auf Hessenberg bzw. Tridiagonalgestalt)

Transformieren Sie die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 10 & -6 & 8 \\ -6 & 15 & 10 \\ 8 & 10 & 5 \end{pmatrix}$$

durch eine unitäre Ähnlichkeitstransformation auf Hessenberg- und damit Tridiagonalgestalt.

Hausübung

H 4 Sei A eine hermitesche $n \times n$ Matrix mit den Eigenwerten $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n$. Zeigen Sie, daß für jede Hauptuntermatrix

$$B = \begin{pmatrix} \alpha_{ii} & \cdots & \alpha_{ij} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{ji} & \cdots & \alpha_{jj} \end{pmatrix}$$

mit $1 \leq i < j \leq n$ gilt:

- B besitzt reelle Eigenwerte $\mu_1 \geq \mu_2 \geq \dots \geq \mu_{j-i+1}$.
- Es gelten die Ungleichungen $\lambda_1 \geq \mu_1$ und $\mu_{j-i+1} \geq \lambda_n$.
Hinweis: Folgern Sie die Aussagen mit Hilfe von Satz 1.1.6.

H 5 Beweisen Sie die Aussage des Satzes 1.1.8: Sei A diagonalähnlich und

$$U = (u_1, \dots, u_n)$$

ein vollständiges Eigenvektorsystem von A . Ferner sei eine beliebige Matrix B gegeben. Dann gibt es zu jedem Eigenwert $\lambda_i(B)$ einen Eigenwert $\lambda_{j(i)}(A)$ so, daß gilt

$$|\lambda_{j(i)}(A) - \lambda_i(B)| \leq \text{cond}_{\|\cdot\|_2}(U) \|B - A\|_2.$$

Hinweis: Verwenden Sie die Beweisskizze aus dem Skript und ersetzen Sie die $\|\cdot\|_\infty$ Norm durch die $\|\cdot\|_2$ Norm.

H 6 Die Singulärwerte einer $n \times n$ -Matrix A sind definiert als Wurzeln der Eigenwerte der Matrix $A^H A$. Seien A und \tilde{A} aus $\mathbb{C}^{N \times N}$ und $\sigma_i, \tilde{\sigma}_i$ die dazugehörigen Singulärwerte für $1 \leq i \leq N$. Zeigen Sie:

$$|\sigma_i - \tilde{\sigma}_i| \leq \|A - \tilde{A}\|_2 \quad 1 \leq i \leq N$$

Hinweis: Bestimmen Sie σ_i^2 mit dem Minimaxprinzip bezüglich der Matrix $A^H A$. Versuchen Sie dann mit

$$\frac{\|Ax\|_2}{\|x\|_2} \leq \|A - \tilde{A}\|_2 + \frac{\|\tilde{A}x\|_2}{\|x\|_2}$$

σ_i nach oben abzuschätzen, sodaß sich die geforderte Ungleichung ohne Betragstriche ergibt. Vertauschen Sie dann die Rolle von A und \tilde{A} .