



## 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  $\sigma_i^2$  mit dem Minimaxprinzip bezüglich der Matrix  $A^H A$ . Versuchen Sie dann mit

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

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