



Einführung in die Numerische Mathematik

Wintersemester 2010/11
Prof. Dr. Mario Bebendorf
J. Gesenhues, A. Kühnemund



Übungsblatt 8. Abgabe am **Dienstag, 07.12.2010** (vor der Vorlesung)

Aufgabe 1. (Charakterisierung normaler Matrizen)

Eine Matrix $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ heißt normal, falls $A^H A = A A^H$. In der Vorlesung wurde der Spektralsatz für normale (wie auch für hermitesche) Matrizen gezeigt.

Zeige die folgenden weiteren Charakterisierungen!

- $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ ist genau dann normal, wenn $\|A\|_F^2 = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2$, wobei $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ die Eigenwerte von A sind.
- $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ ist genau dann normal, wenn $\|Ax\|_2 = \|A^H x\|_2$ für alle $x \in \mathbb{C}^n$.

Hinweis: Betrachte für die Richtung „Normäquivalenz \Rightarrow Normalitätseigenschaft“ die Funktion $f(x) := \|A^H x\|_2^2 - \|Ax\|_2^2$, die nach Voraussetzung für jedes $x \in \mathbb{C}^n$ verschwindet. Zu zeigen ist $\|(AA^H - A^H A)x\| = 0$ für alle $x \in \mathbb{C}^n$.

(4 Punkte)

Aufgabe 2. (Quadratwurzel positiv semidefiniter Matrizen)

Als Wurzeln einer Matrix $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ bezeichnet man alle Matrizen $B \in \mathbb{K}^{n \times n}$, die mit sich selbst multipliziert A ergeben:

$$A = B^2 \iff B \text{ ist Wurzel von } A.$$

Es seien $A, C \in \mathbb{K}^{n \times n}$ hermitesche Matrizen und A sei zusätzlich positiv (semi)definit. Zeige die folgenden Aussagen!

- Es existiert eine Quadratwurzel von A , die ebenfalls positiv (semi)definit ist.
- Alle Eigenwerte von AC sind reell.
- Ist A positiv definit, so ist AC diagonalisierbar.

Bemerkung: Das Produkt beliebiger hermitescher Matrizen hingegen ist im Allgemeinen nicht einmal diagonalisierbar, geschweige denn hermitesch.

(4 Punkte)

Aufgabe 3. (Satz von GERSCHGORIN)

Im ersten Teil der Aufgabe sollen durch Ähnlichkeitstransformationen die Eigenwerte einer gegebenen Matrix mithilfe von GERSCHGORIN-Kreisen bestmöglich lokalisiert werden. Mit Aufgabenteil (b) ist in bestimmten Fällen eine Aussage über die Struktur der Eigenvektoren möglich.

- a) Gib mithilfe des Satzes von GERSCHGORIN und Transformationen der Form $A \mapsto D^{-1}AD$ mit einer Diagonalmatrix D eine möglichst gute Lokalisierung der Eigenwerte von

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

an!

- b) Es seien $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ eine Matrix und $G_j, j = 1, \dots, n$, die zu dieser Matrix gehörenden GERSCHGORIN-Kreise. Für ein $i \in \{1, \dots, n\}$ sei G_i disjunkt zu allen anderen Kreisen. Zeige, dass genau ein Eigenwert von A in G_i liegt und dass zu diesem ein Eigenvektor x existiert mit $x_i = 1$ und $|x_j| < 1$ für alle $j \neq i$.

(4 Punkte)

Aufgabe 4. (Satz von GERSCHGORIN II)

Zeige mithilfe des Satzes von GERSCHGORIN, dass die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} n & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 2 & 0 & \cdots & 0 \\ 1 & 0 & 3 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$$

positiv definit ist.

Hinweis: Zeige zunächst: Ist $A \in \mathbb{K}^{n \times n}$ hermitesch und $\sum_{j=1, j \neq i}^n |a_{ij}| < a_{ii}$ für alle i , dann ist A positiv definit.

(4 Punkte)