Fachbereich Mathematik Prof. Dr. Mirjam Dür Dipl. Math. Stefan Bundfuss



SS 2006 29. Juni 2006

## 7. Übungsblatt zur "Lineare Algebra II für Physiker"

## Gruppenübung

Aufgabe G26 (Gershgorin-Kreise)

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} 4+5i & 2 & -i & 3+4i \\ 0 & 0 & 1 & 3 \\ 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 12 \end{pmatrix}.$$

- (a) Skizziere die zur Matrix A gehörigen Gershgorin-Kreise in der komplexen Zahlenebene.
- (b) Berechne die Eigenwerte von A und zeichne sie in die Skizze ein.

## Aufgabe G27 (Gershgorin-Kreise)

(a) Beweise die folgende Verschärfung des Satzes aus der Vorlesung:

Satz: Es sei 
$$A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{n \times n}$$
 beliebig.  
Es gilt
$$\sigma(A) \subset \left(\bigcup_{i=1}^{n} K_{i}\right) \cap \left(\bigcup_{i=1}^{n} K'_{i}\right),$$
mit
$$K_{i} = \left\{\mu \in \mathbb{C} : |\mu - a_{ii}| \leq \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{n} |a_{ij}| \right\}, \quad i = 1, \dots, n \quad und$$

$$K'_{i} = \left\{\mu \in \mathbb{C} : |\mu - a_{ii}| \leq \sum_{\substack{j=1 \ j \neq i}}^{n} |a_{ji}| \right\}, \quad i = 1, \dots, n.$$

(b) Skizziere die Menge  $(\bigcup_{i=1}^n K_i) \cap (\bigcup_{i=1}^n K_i')$  für die Matrix aus Aufgabe G 26.

## Aufgabe G28 (Vektoriteration nach von Mises)

Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} -1 & -4 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 2 & 4 & 2 \end{pmatrix}.$$

- (a) Führe drei Iterationen nach von Mises mit dem Startvektor  $z^{(0)}=(1,0,0)^T$  durch (d. h. berechne  $z^{(3)}$  und  $R(z^{(2)},A)$ ). Verwende zur Normierung die Maximumsnorm.
- (b) Berechne die Eigenwerte von A und vergleiche diese mit dem Ergebnis aus Teil (a).