



## 7. Übungsblatt zur „Lineare Algebra II für Physiker“

### Gruppenübung

#### Aufgabe G26 (Gershgorin-Kreise)

Gegeben sei die Matrix

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

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

#### Aufgabe G27 (Gershgorin-Kreise)

- 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

$$K_i = \left\{ \mu \in \mathbb{C} : |\mu - a_{ii}| \leq \sum_{\substack{j=1 \\ j \neq i}}^n |a_{ij}| \right\}, \quad i = 1, \dots, n \quad \text{und}$$

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

- 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).