

Bem. zu A2): EW einer Matrix hängen stetig von den Einträgen ab

zu A1):  $\exists \cdot \exists n \in \{1, \dots, N\} : |\lambda - a_{nn}| \leq \sum_{m=1}^N |a_{nm}|$  (Wähle n, s.d.  $|x_n|$  maximal)

### Aufgabe 1)

Sei  $A \in \mathbb{K}^{N \times N}$  mit  $Ax = \lambda x, x \neq 0$

$$\exists \cdot \exists n : |\lambda - a_{nn}| \leq \sum_{m=1}^N |a_{nm}|$$

$$\lambda x_n = \sum_{m=1}^N a_{nm} x_m = a_{nn} x_n + \sum_{\substack{m=1 \\ m \neq n}}^N a_{nm} x_m$$

$$\Rightarrow \lambda - a_{nn} = \sum_{\substack{m=1 \\ m \neq n}}^N a_{nm} \frac{x_m}{x_n} \quad (n \text{ so gewählt, dass } |x_n| \text{ maximal})$$

$$\Rightarrow |\lambda - a_{nn}| = \left| \sum_{\substack{m=1 \\ m \neq n}}^N a_{nm} \frac{x_m}{x_n} \right| \leq \sum_{m=1}^N |a_{nm}| \underbrace{\frac{|x_m|}{|x_n|}}_{\leq 1} \leq \sum_{m=1}^N |a_{nm}|$$

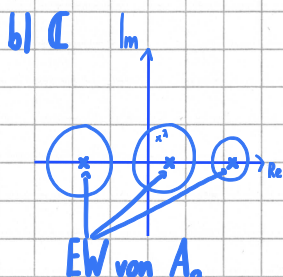
### Aufgabe 2)

a)  $A = D + N, A_\tau = D + \tau N, \tau \in [0, 1] \Rightarrow A_1 = A, A_0 = D$

$\Rightarrow a_{ii}^{(0)} = \lambda_i^{(0)}$  sind EW von  $A_0$ .  $\forall i \in \{1, \dots, N\} : \lambda_i^{(0)} \in K_i^{(0)}$  mit  $K_i^{(0)} = \{ \xi \in \mathbb{C} : |\xi - a_{ii}^{(0)}| \leq \sum_{m=1}^N |a_{im}^{(0)}| \}$

$\Rightarrow K_i^{(0)} = \{\lambda_i^{(0)}\}$ . Es gilt  $\lambda_i^{(0)} \in K_i^{(0)} \subseteq K_i \quad \forall i \in \{1, \dots, N\} \Rightarrow \forall i \in \{1, \dots, N\} \exists! \lambda_i$  EW

von A s.d.  $\lambda_i \in K_i$  (für genauere Lösung s. unten)



Sei  $\lambda \in \mathbb{C}$  EW von A  $\Rightarrow \chi_A(\lambda) = 0 \Rightarrow \chi_A(\bar{\lambda}) = 0 \Rightarrow \bar{\lambda}$  EW von A  $\because \lambda = \bar{\lambda} \Rightarrow \lambda \in \mathbb{R}$   
 $\chi_A \in \mathbb{R}[x]$

### Aufgabe 3)

$A = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ , wobei  $\forall n \in \{1, \dots, N\}: \lambda_n = \lambda_n(A) \neq 0$

$$a) \text{ Sei } \tilde{z}^{(0)} = (1, \dots, 1)^T \Rightarrow z^{(0)} = \frac{\tilde{z}^{(0)}}{\|\tilde{z}^{(0)}\|} = \frac{1}{\sqrt{n}} (\tilde{z}^{(0)})$$

$$\tilde{z}^{(1)} = A \cdot \tilde{z}^{(0)} = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)^T \Rightarrow z^{(1)} = \frac{1}{\|\tilde{z}^{(0)}\|} (\lambda_1, \dots, \lambda_n)^T$$

$$\tilde{z}^{(2)} = A \cdot \tilde{z}^{(1)} = (\lambda_1^2, \dots, \lambda_n^2)^T \Rightarrow z^{(2)} = \frac{1}{\|\tilde{z}^{(1)}\|} (\lambda_1^2, \dots, \lambda_n^2)^T$$

$$\Rightarrow \tilde{z}^{(k)} = A \cdot \tilde{z}^{(k-1)} = (\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k)^T \Rightarrow z^{(k)} = (\lambda_1^k, \dots, \lambda_n^k)^T \cdot \frac{1}{\|\tilde{z}^{(k-1)}\|}$$

Anm.: Verfahren auf dem Blatt unterschiedlich zu dem Skript.

Fehler Aufgabenstellung:  $\tilde{z}^{(0)} = (1, \dots, 1)^T$  nicht  $z^{(0)}$

$$\tilde{x}^{(k)} = Ax^{(k-1)}, x^{(k)} = \frac{\tilde{x}^{(k)}}{\|\tilde{x}^{(k)}\|} \quad (\text{aus der VI.}) \quad (\text{aus der Aufgabenstellung})$$

$$\tilde{y}^{(k)} = Ay^{(k-1)}, y^{(k)} = \frac{\tilde{y}^{(k)}}{\|\tilde{y}^{(k)}\|}$$

$$\Rightarrow \tilde{y}^{(k)} = Ay^{(k-1)} + A\tilde{x}^{(k)} = \tilde{x}^{(k)} \Rightarrow y^{(k)} = x^{(k)} = \frac{A\tilde{y}^{(k)}}{\|A\tilde{x}^{(k)}\|}$$

$$\tilde{x}^{(k)} = A\tilde{x}^{(k-1)} + A^2\tilde{x}^{(k)}$$

$$\tilde{y}^{(k)} = Ay^{(k-1)} = \frac{1}{\|A\tilde{x}^{(k-1)}\|} A^2 y^{(k-1)} = A \frac{A\tilde{y}^{(k-1)}}{\|A\tilde{x}^{(k-1)}\|} = A^2 \tilde{x}^{(k)}$$

$\Rightarrow$  spielt keinen Unterschied bei jedem zu normieren oder einmal

beim „Ende“

$$b) \langle A\tilde{z}^{(k)}, z^{(k)} \rangle = \frac{\langle A\tilde{z}^{(k)}, \tilde{z}^{(k)} \rangle}{\|\tilde{z}^{(k)}\|_2^2} = \frac{\langle \tilde{z}^{(k)}, \tilde{z}^{(k)} \rangle}{\|\tilde{z}^{(k)}\|_2^2} = \frac{\sum_{i=1}^n \lambda_i^{2k+1}}{\sum_{i=1}^n \lambda_i^{2k}} = \textcircled{1}$$

Sei  $\lambda_{\max}$  betragsmäßig größter EW. Dann  $I_0 := \{j | \lambda_j = \lambda_{\max}\}$ ,  $I_1 := \{j | \lambda_j = -\lambda_{\max}\}$ .

$$I_2 := \{j | \lambda_j < |\lambda_{\max}|\}$$

$$\textcircled{1} = \frac{\sum_{i \in I_0} \lambda_{\max}^{2k+1} + \sum_{i \in I_1} (-\lambda_{\max})^{2k+1} + \sum_{i \in I_2} \lambda_i^{2k+1}}{\sum_{i \in I_0} \lambda_{\max}^{2k} + \sum_{i \in I_1} (-\lambda_{\max})^{2k} + \sum_{i \in I_2} \lambda_i^{2k}} = \frac{\lambda_{\max}^{2k+1} \left( |I_0| - |I_1| + \underbrace{\sum_{i \in I_2} \frac{\lambda_i^{2k+1}}{\lambda_{\max}^{2k+1}}}_{\xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0} \right)}{\lambda_{\max}^{2k} \left( |I_0| + |I_1| + \underbrace{\sum_{i \in I_2} \frac{\lambda_i^{2k}}{\lambda_{\max}^{2k}}}_{\xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0} \right)} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} \lambda_{\max} \frac{|I_0| - |I_1|}{|I_0| + |I_1|}$$

$$\|A\tilde{z}^{(k)}\|_2 = \frac{\|A\tilde{z}^{(k)}\|_2}{\|\tilde{z}^{(k)}\|_2} = \frac{\|\tilde{z}^{(k)}\|_2}{\|\tilde{z}^{(k)}\|_2} = \sqrt{\frac{\sum_{i \in I_0} \lambda_{\max}^{2k+2} + \sum_{i \in I_1} (-\lambda_{\max})^{2k+2} + \sum_{i \in I_2} \lambda_i^{2k+2}}{\sum_{i \in I_0} \lambda_{\max}^{2k} + \sum_{i \in I_1} (-\lambda_{\max})^{2k} + \sum_{i \in I_2} \lambda_i^{2k}}} =$$

$$= \sqrt{\frac{\lambda_{\max}^{2k+2} \left( |I_0| + |I_1| + \underbrace{\sum_{i \in I_2} \frac{\lambda_i^{2k+2}}{\lambda_{\max}^{2k+2}}}_{\xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0} \right)}{\lambda_{\max}^{2k} \left( |I_0| + |I_1| + \underbrace{\sum_{i \in I_2} \frac{\lambda_i^{2k}}{\lambda_{\max}^{2k}}}_{\xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0} \right)}}^{\frac{1}{2}} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} |\lambda_{\max}|$$

## Aufgabe 2a)

Im Folgenden wird eine stärkere Aussage mit der man die Beh. folgern kann, gezeigt.

Satz: Sei  $A \in \mathbb{K}^{N \times N}$  und  $K_n := \left\{ \xi \in \mathbb{C} \mid |\xi - a_{nn}| \leq \sum_{m=1}^N |a_{nm}| \right\}$  der Gershgorin-Kreis (zeilenweise). Es sei  $\{1, \dots, N\} = N_1 \cup N_2$  mit  $(\bigcup_{n \in N_i} K_n) \cap (\bigcup_{n \in N_j} K_n) = \emptyset$ .

Dann enthält  $\bigcup_{n \in N_i} K_n$  genau  $|N_i|$  Eigenwerte von  $A$  für  $i=1, 2$ .

Beweis: Für besseren Überblick seien  $V_1 = \bigcup_{n \in N_1} K_n$  und  $V_2 = \bigcup_{n \in N_2} K_n$ .

Des Weiteren seien  $D, R \in \mathbb{K}^{N \times N}$  mit  $D = \text{diag}(a_{11}, \dots, a_{NN})$  und  $R = A - D$ .

Definiere nun:  $M: [0, 1] \rightarrow \mathbb{K}^{N \times N}$   $\Rightarrow M(0) = D, M(1) = A, M$  stetig  
 $t \mapsto M(t) = D + tR$

Es gilt: Eigenwerte von  $M(t)$  hängen stetig von  $t$  ab!

Die EW von  $M(0)$  sind  $a_{11}, \dots, a_{NN}$ , welche  $\forall t \in [0, 1]$  die Mittelpunkte der Gershgorin-Kreise  $K_n(t)$  darstellen.

Es gilt: Radius der Gershgorin-Kreise wird linear größer in  $t$ .

$$\Rightarrow \bigcup_{n \in N_i} K_n(t) \subseteq \bigcup_{n \in N_i} K_n \text{ für } i=1, 2 \Rightarrow \underbrace{\left( \bigcup_{n \in N_1} K_n(t) \right)}_{=V_1(t)} \cap \underbrace{\left( \bigcup_{n \in N_2} K_n(t) \right)}_{=V_2(t)} = V_1 \cap V_2 = \emptyset \quad \forall t \in [0, 1]$$

$\Rightarrow$  Anzahl der Eigenwerte in  $V_i(t), i=1, 2$  konstant in  $t$ .

Es gilt: Anzahl der EW in  $V_i(0)$  ist  $|N_i|$  für  $i=1, 2$

$\Rightarrow$  Anzahl der EW von  $V_i(1) = V_i$  ist  $|N_i|$  für  $i=1, 2$ .

Korollar: Falls nun zusätzlich gilt:  $K_n \cap K_m = \emptyset \quad \forall n, m \in \{1, \dots, N\}$  mit  $n \neq m$  folgt:

Jeder Gershgorin-Kreis enthält genau einen EW von  $A$ .

Beweis: Sei  $n \in \{1, \dots, N\}$  bel. aber fest. Sei dann  $N_1 = \{n\}$  und  $N_2 = \{1, \dots, N\} \setminus \{n\}\}$

Da  $V_1 \cap V_2 = \emptyset \Rightarrow V_1 = K_n$  enthält genau einen EW von  $A$  ( $|N_1|=1$ )

Da  $n$  bel. war, wiederhole dies  $\forall n \in \{1, \dots, N\}$

$\Rightarrow K_n$  enthält genau einen EW von  $A \quad \forall n \in \{1, \dots, N\}$ .