

5.2 Es sei

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

Bestimme die Eigenwerte von  $A$  samt ihrer algebraischen und geometrischen Vielfachheiten, sowie die zugehörigen Eigenräume.

$$p_A(\lambda) = \begin{vmatrix} -1-3i-\lambda & 2+i & -1-2i \\ 0 & 2-\lambda & 0 \\ 2+4i & -2-i & 2+3i-\lambda \end{vmatrix}$$

Entwickeln nach 2. Zeile:

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = (2-\lambda) \begin{vmatrix} -1-3i-\lambda & -1-2i \\ 2+4i & 2+3i-\lambda \end{vmatrix} \begin{array}{c} \leftarrow + \\ \rightarrow \end{array}$$

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = (2-\lambda) \begin{vmatrix} 1+i-\lambda & 1+i-\lambda \\ 2+4i & 2+3i-\lambda \end{vmatrix} \begin{array}{c} \rightarrow -2 \\ \leftarrow + \end{array}$$

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = (2-\lambda) \begin{vmatrix} 1+i-\lambda & 1+i-\lambda \\ 2i+2\lambda & i+\lambda \end{vmatrix}$$

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = (2-\lambda)(1+i-\lambda) \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2i+2\lambda & i+\lambda \end{vmatrix}$$

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = (2-\lambda)(1+i-\lambda)(-i-\lambda)$$

$$\Rightarrow \lambda_1 = 2, \lambda_2 = i+1, \lambda_3 = -i$$
$$\alpha_\lambda = 1$$



5.3 Sei  $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$  und  $v \in \mathbb{C}^n$  ein Eigenvektor von  $A$  zum Eigenwert  $\lambda$ .

a) Zeige, dass  $v$  auch Eigenvektor von  $A^2$  ist. Zu welchem Eigenwert?

$$\begin{aligned} & Av = v\lambda && | \cdot A \text{ von links} \\ \Leftrightarrow & A^2v = Av\lambda \\ \Leftrightarrow & A^2v = v\lambda^2 \end{aligned}$$

$\Rightarrow v$  ist Eigenvektor von  $A$  zu  $\lambda^2$

b) Zeige, dass  $v$  Eigenvektor von  $A^{-1}$  ist, wenn  $A$  invertierbar ist. Zu welchem Eigenwert?

$$\begin{aligned} & Av = v\lambda && | \cdot A^{-1} \text{ von links} \\ \Leftrightarrow & v = A^{-1}v\lambda \\ \Leftrightarrow & \frac{1}{\lambda}v = A^{-1}v \end{aligned}$$

$v$  ist Eigenvektor von  $A^{-1}$  zum Eigenwert  $\frac{1}{\lambda}$

c) Wenn  $A^2 = E_n$  ist, wieso ist dann mindestens eine der Zahlen  $\pm 1$  Eigenwert von  $A$ ? Wieso gibt es keine anderen Eigenwerte?

$$\begin{aligned} & A = A^{-1} && (1) \\ & \Rightarrow Av = v\lambda, A^{-1}v = v\lambda && (2) \\ & A^{-1}v = v\lambda && | \cdot A \text{ von links} \quad (3) \\ \Leftrightarrow & v = Av\lambda && | \text{ mit (2)} \\ \Leftrightarrow & v = v\lambda^2 \\ \Leftrightarrow & 1 = \lambda^2 \end{aligned}$$

(4)

$\Rightarrow$  die einzigen möglichen Eigenwerte sind  $\pm 1$

d) Haben  $A$  und  $A^T$  dieselben Eigenwerte?

$$\begin{aligned} \det(A) &= \det(A^T) \\ \det(A^T - \lambda E_n) &= \det(A - \lambda E_n)^T \end{aligned}$$

da die veränderung der Diagonalen nicht die transponierbarkeit beeinflusst

$$\Rightarrow \det(A - \lambda E_n) = \det(A - \lambda E_n)^T$$

Da das charakteristische Polynom gleich ist, sind auch die Eigenwerte gleich.

5.4 Es Sei

$$\begin{pmatrix} 0 & -3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

Berechne die Eigenwerte von  $A$  samt ihrer algebraischen und geometrischen Vielfachheiten. Ist die Matrix  $A$  diagonalisierbar?

$$p_A(\lambda) = \begin{vmatrix} -\lambda & -3 & 0 & 0 \\ -1 & 2-\lambda & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1-\lambda & 0 \\ -1 & 3 & -1 & -\lambda \end{vmatrix}$$

Entwickeln nach der 4-ten Spalte

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = -\lambda \begin{vmatrix} -\lambda & -3 & 0 \\ -1 & 2-\lambda & -1 \\ -1 & 3 & -1-\lambda \end{vmatrix} \begin{array}{c} \boxed{\phantom{0}} \\ \leftarrow + \end{array}$$

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = -\lambda(-1-\lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & -3 & 0 \\ -1 & 2-\lambda & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{c} \leftarrow + \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = -\lambda(-1-\lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & -3 & 0 \\ 0 & 2-\lambda & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Entwickeln nach der 3-ten Zeile

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = -\lambda(-1-\lambda) \begin{vmatrix} -\lambda & -3 \\ 0 & 2-\lambda \end{vmatrix}$$

$$\Leftrightarrow p_A(\lambda) = -\lambda(-1-\lambda)(-2\lambda + \lambda^2)$$

$$\begin{aligned} \lambda^2(1 + \lambda)(-2 + \lambda) &= 0 \\ \Rightarrow \lambda_1 &= 0, & \alpha_1 &= 2 \\ \lambda_2 &= -1, & \alpha_1 &= 1 \\ \lambda_3 &= 2, & \alpha_1 &= 1 \end{aligned}$$

Eigenvektoren ausrechnen:  $\lambda_1$  :

$$\begin{aligned} &\begin{pmatrix} 0 & -3 & 0 & 0 \\ -1 & 2 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \end{pmatrix} \\ &\begin{pmatrix} 0 & -3 & 0 \\ -1 & 2 & -1 \\ -1 & 3 & -1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \left| \frac{1}{-3} \right. \left. \begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right]^{-3} \\ \leftarrow \left. \begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right]^{-3} \\ \leftarrow \left. \begin{array}{l} -2 \\ + \end{array} \right]^{-3} \end{array} \begin{array}{l} | -1 \\ | -1 \\ | -1 \end{array} \\ &\begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \text{Eig}(A, \lambda_1) &= \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \\ \gamma_1 &= 2 \end{aligned}$$

$\lambda_2$  :

$$\begin{aligned} &\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & 0 & 0 \\ -1 & 3 & -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{array}{l} \leftarrow \left. \begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right]^{-1} \\ \leftarrow \left. \begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right]^{-1} \\ \leftarrow \left. \begin{array}{l} -1 \\ + \end{array} \right]^{-1} \end{array} \begin{array}{l} | -1 \\ | -1 \\ | -1 \end{array} \\ &\begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \\ \Rightarrow \text{Eig}(A, \lambda_2) &= \text{Span} \left\{ \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \\ \gamma_2 &= 1 \end{aligned}$$

6

$$\Rightarrow A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- (b) Zeige, dass  $A$  diagonalisierbar ist und bestimme eine invertierbare Matrix  $T$  mit  $T^{-1}AT = D$ , wobei  $D$  eine Diagonalmatrix ist.
- (c) Finde eine explizite (d.h. nicht rekursive) Formel für das Folgenglied  $x_n$ , für beliebiges  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} x_n &= x_{n-1} + x_{n-2} \\ &= 2x_{n-2} + x_{n-3} \\ &= 3x_{n-3} + 2x_{n-4} \\ &= 5x_{n-4} + 3x_{n-5} \\ &= x_n x_1 + x_{n-1} x_0 \\ &= 2n - 2 \end{aligned}$$