# Eigenwerte, Eigenräume und das Charakteristische Polynom

August 17, 2021

# 1 Eigenwerte und Eigenvektoren

## 1.1 Definiton Eigenwert, Eigenvektor

Seien V ein K-Vektorraum und f: VeinEndomorphismus.

(a) Ein Skalar  $\lambda \in K$  heißt Eigenwert von f, falls folgene Eigenschaft gilt:

$$\exists x \in V \ \{0_V\} : f(x) = \lambda x$$

(b) Ist  $\lambda \in K$  ein Eigenwert von f, so heißt jedes  $x \in V$   $\{0_V\}$  mit  $f(x) = \lambda x$  Eigenvektor zum eigenwert  $\lambda$  von f und die Menge

$$Eig_f(\lambda):$$
  $\{x \in V | f(x) = \lambda x\}$ 

heißt Eigenraum zum Eigenwert von  $\lambda$  von f.

# 2 Charakteristisches Polynom

#### 2.1 Definition

Seien K ein Körper,  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$  und  $A = (\alpha_{ij})_{i,j} \in M_n(K)$ . Betrachte über dem Polynomring K[X] die  $n \times n$ -Matrix

$$XI_{n} - A = \begin{pmatrix} X - \alpha_{11} & -\alpha_{12} & \dots & -\alpha_{1n} \\ -\alpha_{21} & X - \alpha_{22} & \dots & -\alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ -\alpha_{n1} & -\alpha_{n2} & \dots & X - \alpha_{nn} \end{pmatrix} \in M_{n}(K[X]).$$

Deren Determinante

$$\chi_A(X) := \det(XI_n - A)$$

ist ein Polynom vom Grad n in K[X] und heißt charakteristisches Polynom von A.

## 2.2 Eigenwertbestimmung einer Matrix

Es gilt:

" $\lambda$  ist Eigenwert von A"  $\Leftrightarrow$  " $\lambda$  ist Nullstelle von  $\chi_A(X)$ "

# 3 Bestimmung Eigenraum zum Eigenwert

#### 3.1 Rechenvorschrift

Seien K ein Körper,  $n \in \mathbb{N}_{\geq 1}$  und  $A \in M_n(K)$ . Dann heißt  $\lambda \in K$  Eigenwert von A, falls  $\lambda$  Eigenwert von  $f_a$  ist. In diesem Fall ist der Eigenraum

$$Eig_A(\lambda) := \mathcal{L}(\lambda I_n - A, 0_{K^n})$$

### 3.2 Beispielrechnung

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

Bestimme den Eigenraum zum kleinsten Eigenwert.

1. Bestimme das Charakteristische Polynom.

$$\chi_A(X) := \det(XI_n - A) = \det\begin{pmatrix} X - 3 & -1 & 3\\ 0 & X + 2 & -1\\ 0 & 0 & X - 3 \end{pmatrix} = (X - 3) \cdot (X + 2) \cdot (X - 3)$$

- 2. Bestimme die Nullstellen des Polynoms. Hier lassen sich die Nullstellen ablesen mit  $\mathcal{L} = \{3, -2\}$  daher sind die Eigenwerte  $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = -2$ .
- 3. Nun bestimmen wir den Eigenraum  $Eig_A(-2) := \mathcal{L}(-2I_n A, 0_{K^n})$

4. 
$$\mathcal{L}\left(\begin{pmatrix} -5 & -1 & -3\\ 0 & 0 & -1\\ 0 & 0 & -5 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0\\ 0\\ 0 \end{pmatrix}\right)$$

5. Es resultieren drei Gleichungen

(i) 
$$-5x_1 - x_2 - 3x_3 = 0 \Leftrightarrow x_1 = -\frac{1}{5}x_2 - \frac{3}{5}x_3$$

(ii) 
$$-x_3 = 0 \Leftrightarrow x_3 = 0$$

(iii) 
$$-5x_3 = 0 \Leftrightarrow x_3 = 0$$

- 6. Wir setzten die freie Variable  $\lambda = x_2$
- 7. Bestimmung Lösungsmenge

8. 
$$\mathcal{L}(-2I_n - A, 0_{K^n}) = \left\{ \begin{pmatrix} -\frac{1}{5}\lambda \\ \lambda \\ 0 \end{pmatrix} : \lambda \in K \right\} = \left\{ \begin{pmatrix} -\frac{1}{5} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \lambda : \lambda \in K \right\} = \left\langle \begin{pmatrix} -\frac{1}{5} \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\rangle$$

## 3.3 Diagonalisierbarkeit

• Eine Matrix ist Diagonalisierbar wenn  $\sum_{i=1}^k dim_k Eig_A(\lambda_i) = n$  gilt.