

# Einführung in Sage - Einheit 5

Datencontainer, Lineare Abbildungen, Eigenwert und  
Eigenvektoren

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen 

- 1 Datencontainer
- 2 Lineare Abbildungen
- 3 Eigenwerte und Eigenvektoren

- 1 **Datencontainer**
- 2 Lineare Abbildungen
- 3 Eigenwerte und Eigenvektoren

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/19/`

1 Datencontainer

2 **Lineare Abbildungen**

3 Eigenwerte und Eigenvektoren

# Lineare Abbildungen

Seien  $K$ -Vektorräume  $V$  und  $W$  gegeben. Eine Abbildung

$$F: V \rightarrow W$$

heißt **linear**, falls für  $v, w \in V$  und  $\lambda \in K$  gilt:

(L1)  $F(v + w) = F(v) + F(w)$

(L2)  $F(\lambda \cdot v) = \lambda \cdot F(v)$

- **Isomorphismus**:  $F$  bijektiv.
- **Endomorphismus**:  $V = W$ .
- **Automorphismus**:  $V = W$  und  $F$  bijektiv.

# Bemerkungen

- Sei  $(v_i)_{i \in I}$  eine Basis in  $V$  und  $(w_i)_{i \in I}$  seien Vektoren in  $W$ . Dann gibt es genau eine lineare Abbildung  $F: V \rightarrow W$  mit  $F(v_i) = w_i$  für alle  $i \in I$ .
- **Bild** von  $F$ :  $\text{Im}(F) = F(V) := \{F(v), v \in V\}$ .
- **Kern** von  $F$ :  $\text{Ker}(F) := \{v \in V \mid F(v) = 0\}$
- Kern und Bild sind Untervektorräume.
- Dimensionsformel:

$$\dim V = \dim F(V) + \dim \text{Ker}(F)$$

- **$\text{Hom}_K(V, W)$** : Die Menge der linearen Abbildungen von  $V$  nach  $W$ . Sie ist ein Vektorraum durch punktweise Addition und Skalarmultiplikation.

- Jeder Matrix  $A \in K^{m \times n}$  läßt sich durch

$$L_A : K^n \rightarrow K^m, \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

eine lineare Abbildung zuordnen.

- Es gilt  $\dim(L_A(K^n)) = \text{Rang}(A)$ .



Sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum mit Basis  $\mathcal{V} = (v_1, \dots, v_n)$ .

- Die lineare Abbildung  $\Phi_{\mathcal{V}} : K^n \rightarrow V$  mit

$$\Phi_{\mathcal{V}}(x_1, \dots, x_n) = x_1 v_1 + \dots + x_n v_n$$

ist ein Isomorphismus. Man nennt  $\Phi_{\mathcal{V}}$  ein **Koordinatensystem** in  $V$  und  $x = (x_1, \dots, x_n) = \Phi_{\mathcal{V}}^{-1}(v)$  den **Koordinatenvektor** zu  $v \in V$ .

- Basiswechselabbildung von  $\mathcal{V}$  nach Basis  $\mathcal{Z}$ :

$$T := \Phi_{\mathcal{Z}}^{-1} \circ \Phi_{\mathcal{V}}$$

Seien  $K$ -Vektorräume  $V$  und  $W$  mit Basen  $\mathcal{V} = (v_1, \dots, v_n)$  und  $\mathcal{W} = (w_1, \dots, w_m)$  gegeben.

Für eine Matrix  $A \in K^{m \times n}$  wird durch

$$\begin{aligned} F(v_1) &:= a_{11}w_1 + \cdots + a_{m1}w_m \\ &\vdots \\ F(v_n) &:= a_{1n}w_1 + \cdots + a_{mn}w_m \end{aligned}$$

eine lineare Abbildung  $F$  definiert. Dies ergibt einen Isomorphismus

$$L_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}} : K^{m \times n} \rightarrow \operatorname{Hom}_K(V, W), \quad A \mapsto F.$$

# Kanonisches Beispiel

Seien  $K^n$  und  $K^m$  mit den kanonischen Basen  $\mathcal{K}_n$  und  $\mathcal{K}_m$  versehen.

- Die Abbildungen  $\Phi_{\mathcal{K}_n}$  und  $\Phi_{\mathcal{K}_m}$  sind Identitäten.
- Die Abbildung  $L_{\mathcal{K}_m}^{\mathcal{K}_n}$  ist gegeben durch

$$L_{\mathcal{K}_m}^{\mathcal{K}_n}(A)(x) = Ax, \quad x \in K^n.$$

- Die Spaltenvektoren von  $A$  sind die Bilder der Einheitsvektoren unter der Abbildung  $L_{\mathcal{K}_m}^{\mathcal{K}_n}(A)$ .

# Kommutierendes Diagramm

Seien  $K$ -Vektorräume  $V$  und  $W$  mit Basen  $\mathcal{V} = (v_1, \dots, v_n)$  und  $\mathcal{W} = (w_1, \dots, w_m)$  und eine lineare Abbildung  $F$  gegeben. Dann gilt das folgende kommutierende Diagramm:

$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{F} & W \\ \Phi_V \uparrow & & \uparrow \Phi_W \\ K^n & \xrightarrow{(L_{\mathcal{W}}^{\mathcal{V}})^{-1}(F)} & K^m \end{array}$$

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/20/`

- 1 Datencontainer
- 2 Lineare Abbildungen
- 3 Eigenwerte und Eigenvektoren**

# Eigenwerte und Eigenvektoren

Sei  $A \in K^{n \times n}$ . Ein Element  $\lambda \in K$  heißt **Eigenwert** von  $A$ , wenn ein  $x \in K^n \setminus \{0\}$  existiert,

$$Ax = \lambda x$$

gilt. Der Vektor  $x \in K^n$  heißt **Eigenvektor** zum Eigenwert  $\lambda$ .

- Die Eigenwerte sind die Nullstellen des **charakteristischen Polynoms**

$$p(t) := \det(A - t I_n).$$

- Es gibt höchstens  $n$  Eigenwerte.

- Eigenvektoren zu paarweise verschiedenen Eigenwerten sind linear unabhängig.
- Gibt es eine Basis aus Eigenvektoren, so ist  $A$  **diagonalisierbar**, d.h. man kann die Abbildung  $L_A$  bei geeigneter Basiswahl durch eine Diagonalmatrix repräsentieren.
- Jeder Endomorphismus eines komplexen Vektorraums läßt sich durch eine Matrix in **Jordanscher Normalform** darstellen.



# Lineare Gleichungssysteme (LGS)

Sei  $A \in K^{m \times n}$  und  $b \in K^m$ . Gesucht ist die Menge der Lösungen (Lösungsraum):

$$\{x \in K^n \mid Ax = b\}$$

- Ist  $b = 0$ , so spricht man von einem **homogenen System**. Ansonsten spricht man von einem **inhomogenen System**.
- Der Lösungsraum  $W$  des homogenen Systems bildet einen Untervektorraum des  $K^n$ . Die Dimension ist

$$\dim(W) = n - \text{rang}(A).$$

# Struktur des Lösungsraums

- **affiner Unterraum**  $X \subset K^n$ : wenn ein Unterraum  $W$  von  $K^n$  und ein  $v \in K^n$  existiert, so dass

$$X = v + W$$

- Die Lösungen des inhomogenen Systems ( $b \neq 0$ ) bilden einen affinen Unterraum des  $K^n$ .
- Ist  $W$  der Lösungsraum des homogenen Systems und  $v \in K^n$  eine beliebige Lösung von  $Ax = b$ , dann ist der Lösungsraum  $X$  von  $Ax = b$  gegeben durch  $X = v + W$ .
- Zwei Lösungen des inhomogenen Systems unterscheiden sich durch eine Lösung des homogenen Systems.

- Das inhomogene System ist genau dann für alle  $b$  lösbar, wenn  $\text{rang}(A) = m$  gilt.
- Das homogene bzw. das inhomogene System besitzt höchstens eine Lösung, genau dann wenn  $\text{rang}(A) = n$  gilt.
- Der Lösungsraum des inhomogenen Systems ist genau dann nicht leer, wenn  $\text{rang}(A) = \text{rang}(A, b)$  gilt.
- Praktisch kann ein LGS mit dem **Gausschen Eliminationsverfahren** gelöst werden.

`https://sage.math.uni-goettingen.de/home/pub/21/`