# Lineare Algebra II

N. Perrin

Düsseldorf Sommersemester 2013

# Inhaltsverzeichnis

1	Wie	derholung 5						
	1.1	Äquivalenzrelationen						
	1.2	Lineare Abbildungen, Matrizen, Basiswechsel						
	1.3	Äquivalenz von Matrizen						
	1.4	Basiswechsel für Endomorphismen, Ähnlichkeit						
	1.5	Erste Invarianten für die Ähnlichkeitsrelation						
	1.6	Eigenwerte und Eigenvektoren						
	1.7	Diagonalisierbare Matrizen						
	1.8	Eigenwerte und das charakteristische Polynom						
	1.9	Trigonalisierbarkeit						
	1.10	Minimal Polynom						
2	Jord	Jordansche Normalform 15						
	2.1	Invariante Unterräume						
	2.2	Verallgemeinerte Eigenräume						
	2.3	Haupträume						
	2.4	Jordan-Kette						
	2.5	Endomorphismus mit einem Eigenwert						
	2.6	Jordansche Normalform						
3	Sym	metrische Gruppe 27						
	3.1	Definition						
	3.2	Transpositionen						
	3.3	Support						
	3.4	Permutationsmatrix						
	3.5	Elementare Transpositionen						
	3.6	Determinante						
4	Ten	ensorprodukt 35						
	4.1	Bilineare Abbildungen und Tensorprodukt						
	4.2	Basen						
	4.3	Erste Eigenschaften						
	4.4	Bilineare Abbildungen						
	4.5	Tensorprodukt von Homomorphismen						
	4.6	Körper Erweiterung						
	47	Multilineare Abbildungen 4:						

4 Inhaltsverzeichnis

	4.8	Symmetrische und antisymmetrische Tensoren
5	Alge	ebren 47
	5.1	Algebren
	5.2	Verknüpfungstafel
	5.3	Unteralgebren, Ideale und Quotienten
	5.4	Produkte
	5.5	Einschränkung und Erweiterung der Skalare
	5.6	Erzeuger
	5.7	Polynome
	5.8	Graduierte Algebren
	5.9	Tensor Algebra
		5.9.1 Definition
		5.9.2 Universelle Eigenschaft
	5.10	
	0.10	5.10.1 Definition
		5.10.2 Universelle Eigenschaft
		5.10.3 Symmetrische Tensoren und symmetrische Algebra 63
		5.10.4 Symmetrische Algebra und Polynome
	5 11	Äußere Algebra
	0.11	5.11.1 Definition
		5.11.2 Universelle Eigenschaft
		5.11.3 Rechnungsregeln
		5.11.4 Alternierende Abbildungen
		5.11.5 Basis
		5.11.6 Antisymmetrische Tensoren und äußere Algebra
6	Kon	nbinatorischer Exkurs 75
	6.1	Abbildungen
	6.2	Formeln
	6.3	Basen und Dimension
7	Bilir	neare und sesquilineare Formen 80
	7.1	Definition
	7.2	Matrizen
	7.3	Orthogonalität
	7.4	Dualräume         90
	7.5	Quadratische Formen
	7.6	Adjungiert
	1.0	7.6.1 Endomorphismen die B erhalten
		7.6.2 Standard symmetrische Bilinearform des $K^n$ 95
	7.7	Symplektische Formen
	7.8	Hermitsche Formen
	1.0	7.8.1 Symmetrische Bilinearformen
		1.6.1 Symmetrische Difficationnen

# 1 Wiederholung

In diesem Semester werden wir weiter mit linearen Abbildungen arbeiten. Wir nehmen an, dass alles, was im Skript LA1 steht, bekannt ist. Wir werden aber mit einigen Wiederholungen anfangen.

## 1.1 Äquivalenzrelationen

**Definition 1.1.1** 1. Sei M eine Menge. Eine **Relation** auf M ist eine Teilmenge R von  $M \times M$ . Seien x, y zwei Elemente in M, für  $(x, y) \in R$  schreibt man  $x \sim_R y$ .

- 2. R heißt **reflexiv**, wenn  $x \sim_R x$  für alle  $x \in M$ .
- 3. R heißt **symmetrisch**, wenn  $x \sim_R y \Rightarrow y \sim_R x$ .
- 4. R heißt **transitiv**, wenn  $(x \sim_R y \text{ und } y \sim_R z) \Rightarrow x \sim_R z$ .

**Definition 1.1.2** Eine Relation R heißt Äquivalenzrelation, wenn R reflexiv, symmetrisch und transitiv ist.

**Definition 1.1.3** Sei R eine Äquivalenzrelation auf M.

1. Die **Äquivalenzklasse** [x] ist

$$[x] = \{ y \in M \mid x \sim_R y \} \subset M.$$

2. Die **Quotientenmenge** M/R ist die Gesamtheit der Äquivalenzklassen:

$$M/R = \{[x] \in \mathfrak{P}(M) \mid x \in M\}.$$

Satz 1.1.4 Sei R eine Äquivalenzrelation auf M. Dann sind alle Elemente aus M in genau einer Äquivalenzklasse.

Für eine Äquivalenzrelation sind die folgenden Fragen wichtig:

#### Frage 1.1.5

- 1. Wann sind zwei Elemente  $x, y \in M$  äquivalent?
- 2. Suche ein Element in jede Äquivalenzklasse.

6 1 Wiederholung

### 1.2 Lineare Abbildungen, Matrizen, Basiswechsel

Für die Definitionen von Abbildungen, Körpern, Vektorräumen und Basen verweisen wir auf das Skript LA1 (Definition 2.2.1, Definition 3.1.1 und Definition 5.1.1). Sei K ein Körper und seien V und W zwei K-Vektorräume.

**Definition 1.2.1** Eine Abbildung  $f: V \to W$  heißt **linear**, wenn für alle  $x, y \in K$  und alle  $v, v' \in V$  gilt

$$f(xv + yv') = xf(v) + yf(v').$$

Sei  $\mathcal{B}=(v_1,\cdots,v_n)$  eine Basis von V und  $\mathcal{B}'=(w_1,\cdots,w_m)$  eine Basis von W. Da  $\mathcal{B}'$  eine Basis ist, gibt es, für alle  $j\in[1,n]$ , Skalare  $(a_{i,j})_{i\in[1,m]}$  aus K mit

$$f(v_j) = \sum_{i=1}^m a_{i,j} w_i.$$

Für Definition und Eigenschaften von Matrizen verweisen wir auf das Skript LA1.

Definition 1.2.2 Die Matrix  $Mat_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(f)$  von f mit den Basen  $\mathcal{B}$ ,  $\mathcal{B}'$  ist

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(f) = (a_{i,j})_{i \in [1,m], \ j \in [1,n]} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m,1} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix}.$$

Sei  $f: V \to W$  eine lineare Abbildung. Wenn wir die Basen  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  wechseln, wird sich die Matrix  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(f)$  verändern. Der Basiswelchelsatz erklärt, wie sich die Matrix verändert.

**Satz 1.2.3** Sei  $f: V \to W$  eine lineare Abbildung. Seien  $\mathcal{B}, \mathcal{C}$  Basen von V und seien  $\mathcal{B}', \mathcal{C}'$  Basen von W. Sei  $A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(f)$  und  $B = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C},\mathcal{C}'}(f)$ . Dann gilt

$$B = QAP$$

wobei  $P = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C},\mathcal{B}}(\operatorname{Id}_V)$  und  $Q = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}',\mathcal{C}'}(\operatorname{Id}_W)$ .

Wir werden zwei Beispiele von Äquivalenzrelationen für Matrizen einführen.

## 1.3 Äquivalenz von Matrizen

**Definition 1.3.1** 1. Seien  $A, B \in M_{m,n}(K)$ . A und B sind **äquivalent**, falls es  $P \in GL_n(K)$  und  $Q \in GL_m(K)$  gibt mit

$$B = QAP$$
.

In diesem Fall schreiben wir  $A \sim B$ .

2. Sei R die Relation  $R = \{(A, B) \in M_{m,n}(K) \mid A \sim B\}.$ 

**Lemma 1.3.2** Die Relation R ist eine Äquivalenzrelation.

**Satz 1.3.3** Seien  $A, B \in M_{m,n}(K)$ .

$$A \sim B \Leftrightarrow \operatorname{Rg}(A) = \operatorname{Rg}(B).$$

Wir können also die Frage: wann sind zwei Elemente  $A, B \in M$  äquivalent? antworten: Zwei Matrizen A, B sind äquivalent genau dann, wenn Rg(A) = Rg(B).

Um die zweite Frage: suche ein Element aus jeder Äquivalenzklasse zu beantworten brauchen wir die folgende Definition.

**Definition 1.3.4** Sei  $A \in M_{m,n}(K)$  mit Rg(A) = r Dann heißt

$$\left(\begin{array}{cc} I_r & 0\\ 0 & 0 \end{array}\right) \in M_{m,n}(K)$$

die **Normalform** von A bzg. Äquivalenz von Matrizen.

Wir haben gesehen, dass die Äquivalenzklasse einer Matrix A mir Rg(A) = r die folgende Menge ist:

$$[A]_{\sim} = \{ B \in M_{n,m}(K) \mid \text{Rg}(B) = \text{Rg}(A) = r \}.$$

Wir haben in [A] ein sehr einfaches Element: die **Normalform** von A.

$$\left(\begin{array}{cc} I_r & 0\\ 0 & 0 \end{array}\right) \in [A]_{\sim}.$$

8 1 Wiederholung

## 1.4 Basiswechsel für Endomorphismen, Ähnlichkeit

**Satz 1.4.1** Sei V ein n-dimensionaler Vektorraum. Seien  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{C}$  Basen von V und sei  $f: V \to V$  linear. Sei  $A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}}(f)$  und  $B = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C},\mathcal{C}}(f)$ . Dann gilt

$$B = P^{-1}AP,$$

wobei  $P = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C},\mathcal{B}}(\operatorname{Id}_V)$ .

**Definition 1.4.2** 1. Seien  $A, B \in M_n(K)$ . Dann sind A und B **ähnlich**, falls es ein  $P \in GL_n(K)$  gibt mit

$$B = P^{-1}AP.$$

In diesem Fall schreiben wir  $A \approx B$ .

2. Sei R' die Relation  $R' = \{(A, B) \in M_n(K) \mid A \approx B\}.$ 

**Lemma 1.4.3** Die Relation R' ist eine Äquivalenzrelation.

Die zwei wichtigen Fragen für die Ähnlichkeitrelation sind:

#### Frage 1.4.4

- 1. Wann sind zwei Matrizen  $A, B \in M_n(K)$  ähnlich?
- 2. Suche eine Normalform bzg. Ähnlichkeit von Matrizen.

Wir werden dieses Semester diese Fragen beantworten.

### 1.5 Erste Invarianten für die Ähnlichkeitsrelation

**Lemma 1.5.1** Seien  $A, B \in M_n(K)$ . Es gilt

$$A \approx B \Rightarrow A \sim B$$
.

Beweis. Seien  $A, B \in M_n(K)$  mit  $A \approx B$ . Nach der Definition gibt es ein  $P \in GL_n(K)$  mit  $B = P^{-1}AP$ . Sei  $Q = P^{-1} \in GL_n(K)$ , dann gilt B = QAP und  $A \sim B$ .

**Korollar 1.5.2** Seien  $A, B \in M_n(K)$  mit  $A \approx B$ . Dann gilt Rg(A) = Rg(B).

Beweis. Folgt aus Satz 1.3.3.

**Beispiel 1.5.3** In Korollar 1.5.2 haben wir nicht  $Rg(A) = Rg(B) \Rightarrow A \approx B$ . Seien

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Für  $C \approx A$  gilt: es gibt  $P \in GL_2(K)$  mit

$$C = P^{-1}AP = P^{-1}I_2P = P^{-1}P = I_2 = A.$$

Es gilt also

$$[A]_{\approx} = \{A\}.$$

Die einzige Matrix die ähnlich zu A ist, ist die Matrix A. Also gilt Rg(A) = 2 = Rg(B) (z.B. beide Determinanten sind ungleich 0) aber  $A \not\approx B$ .

Nächstes Semester haben wir den folgende Satz bewiesen.

**Satz 1.5.4** Seien 
$$A, B \in M_n(K)$$
 mit  $A \approx B$ . Dann gilt  $\chi_A = \chi_B$ .

**Korollar 1.5.5** Seien  $A, B \in M_n(K)$  mit  $A \approx B$ . Dann sind die Eigenwerte von A und B gleich.

**Beispiel 1.5.6** In Satz 1.5.4 haben wir nicht  $\chi_A = \chi_A \Rightarrow A \approx B$ . Seien

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Es gilt

$$\chi_A = (X - 1)^2 = \chi_B.$$

Die Eigenwerte von A und B sind gleich (der einzige Eigenwert ist 1). Aber, wie in Beispiel 1.5.3, gilt  $A \not\approx B$ .

Wir geben hier eine hinreichende Bedingung für die Ähnlichkeit von Matrizen.

Satz 1.5.7 Seien  $A \in M_n(K)$  mit n paarweise verschiedenen Eigenwerten  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  und sei  $B \in M_n(K)$  mit  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  als Eigenwerten. Dann gilt  $A \approx B$ .

Beweis. Wir wissen (siehe Satz 1.7.5), dass die Matrix A und auch die Matrix B diagonalisierbar mit den Eigenwerten  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  sind. Es gibt also Matrizen  $P, Q \in \mathrm{GL}_n(K)$  mit

$$P^{-1}AP = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda_n \end{pmatrix} = Q^{-1}BQ.$$

Es gilt also  $A \approx D \approx B$ .

1 Wiederholung

Beispiel 1.5.8 Im Satz 1.5.7 haben wir nicht

 $(A \approx B) \Rightarrow (A \text{ und } B \text{ haben die gleichen } n \text{ paarweise verschiedenen Eigenwerte}).$ 

Seien

$$A = \left(\begin{array}{cc} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{array}\right) = B.$$

Dann gilt  $A \approx B$  und A und B haben die gleichen Eigenwerte, aber A und B haben nur einen Eigenwert und nicht 2 paarweise verschiedene Eigenwerte.

Diese Beispiele und erste Invarianten zeigen, dass Diagonalisierbarkeit einen starken Zusammenhang mit Ähnlichkeit hat. Wir werden aber mehr brauchen. Wir wiederholen jetzt die Eigenschaften von diagonalisierbaren Matrizen.

## 1.6 Eigenwerte und Eigenvektoren

**Definition 1.6.1** 1. Sei  $f: V \to V$  ein Endomorphismus von V. Ein Vektor  $v \in V \setminus \{0\}$  heißt **Eigenvektor mit Eigenwert**  $\lambda \in K$  falls gilt

$$f(v) = \lambda v.$$

2. Sei  $A \in M_n(K)$  eine Matrix. Ein Vektor  $v \in K^n \setminus \{0\}$  heißt **Eigenvektor mit Eigenwert**  $\lambda \in K$  falls gilt

$$Av = \lambda v$$
.

**Definition 1.6.2** Sei  $\lambda \in K$  und  $f: V \to V$  ein Endomorphismus. Der **Eigenraum**  $E(f, \lambda)$  **zu** f und  $\lambda$  ist der Unterraum

$$E(f,\lambda) = \operatorname{Ker}(\lambda \operatorname{Id}_V - f) = \{ v \in V \mid f(v) = \lambda v \}.$$

**Satz 1.6.3** Die Eigenwerte von f sind die Nullstelen von  $\chi_f$ .

Satz 1.6.4 Sei  $f \in \text{End}(V)$ .

- 1. Für  $\lambda \neq \mu$  gilt  $E(f, \lambda) \cap E(f, \mu) = 0$ .
- 2. Systeme von Eigenvektoren mit paarweise verschiedenen Eigenwerten von f sind linear unabhängig.

Sei  $n = \dim V$ 

Korollar 1.6.5 Sei  $f \in \text{End}(V)$ . Dann hat f höchstens n Eigenwerte.

Korollar 1.6.6 Sei  $f \in \text{End}(V)$ . Dann gilt

$$\sum_{\lambda \in K} E(f, \lambda) = \bigoplus_{\lambda \in K} E(f, \lambda).$$

### 1.7 Diagonalisierbare Matrizen

**Definition 1.7.1** Eine Matrix  $A = (a_{i,j}) \in M_n(K)$  heißt diagonal wenn gilt:  $a_{i,j} = 0$  für alle  $i \neq j$ .

**Definition 1.7.2** Eine Matrix  $A \in M_n(K)$  ist **diagonalisierbar** falls sie ähnlich zu einer Diagonalmatrix ist, *i.e.* falls es  $P \in GL_n(K)$  gibt so dass  $PAP^{-1}$  eine Diagonalmatrix ist.

Bemerkung 1.7.3 Eine Matrix A ist diagonalisierbar genau dann, wenn es in der Ähnlichkeitsklasse von A eine Diagonalmatrix D gibt. Für diagonalisierbare Matrizen gibt es ein sehr einfaches Element: die Diagonalmatrix D. Diese Diagonalmatrix D wird die (jordansche) Normalform von A sein.

**Satz 1.7.4** Sei  $A \in M_n(K)$ . Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- 1. A ist diagonalisierbar.
- 2. Es gibt eine Basis  $\mathcal{B}$  von  $K^n$ , welche aus Eigenvektoren von A besteht.
- 3.  $\sum_{\lambda \in K} \dim E(A, \lambda) = n$ .

4. 
$$\bigoplus_{\lambda \in K} E(A, \lambda) = K^n$$
.

Satz 1.7.5 Sei  $n = \dim V$  und  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Hat f genau n verschiedene Eigenwerte, dann ist f diagonalisierbar.

### 1.8 Eigenwerte und das charakteristische Polynom

**Satz 1.8.1** Sei  $A \in M_n(K)$  und sei  $f \in \text{End}(V)$ . Es gilt

{Eigenwerte von 
$$A$$
} = {Nullstellen von  $\chi_A$ } {Eigenwerte von  $f$ } = {Nullstellen von  $\chi_f$ }.

**Satz 1.8.2** Sei  $n = \dim V$  und sei  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Für jedes  $\lambda \in K$  gilt dann

$$\dim E(f,\lambda) \leq m(\chi_f,\lambda),$$

wobei  $m(\chi_f, \lambda)$  die Vielfachkeit von  $\lambda$  in  $\chi_f$  ist.

**Korollar 1.8.3** Sei  $n = \dim V$  und sei  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Der Endomorphismus f ist diagonalisierbar genau dann, wenn  $\chi_f$  vollständig in Linearfaktoren zerfällt und für jedes  $\lambda \in K$ , gilt dim  $E(f, \lambda) = m(\chi_f, \lambda)$ .

1 Wiederholung

### 1.9 Trigonalisierbarkeit

**Definition 1.9.1** 1. Eine Matrix  $A = (a_{i,j}) \in M_n(K)$  ist eine obere Dreieckmatrix wenn  $a_{i,j} = 0$  für i > j.

2. Sei  $n = \dim V$  und  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Der Endomorphismus f heißt **trigonalisierbar** falls es eine Basis  $\mathcal{B}$  gibt mit  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  eine obere Dreieckmatrix.

**Bemerkung 1.9.2** Eine Matrix A is diagonalisierbar genau dann, wenn es in der Ähnlichkeitsklasse von A eine obere Dreieckmatrix D gibt.

**Satz 1.9.3** Sei  $f \in \text{End}(V)$ . Die folgende Aussagen sind äquivalent:

- 1. f ist trigonalisierbar.
- 2.  $\chi_f$  zerfällt über K vollstandig in Linearfaktoren.

**Korollar 1.9.4** Falls K algebraisch abgeschlossen ist, falls also jedes Polynom in  $K[X] \setminus \{0\}$  über K in Linearfaktoren zerfällt, dann ist jedes  $f \in \text{End}(V)$  mit dim  $V < \infty$  trigonalisierbar.

П

Bemerkung 1.9.5 Für K algebraisch abgeschlossen, gibt es immer in der Ähnlichkeitsklasse  $[A]_{\approx}$  von A eine obere Dreieckmatrix. Wir können also als einfaches Element in der Ähnlichkeitsklasse eine obere Dreieckmatrix wählen. Wir werden sehen, dass man eine noch einfachere Matrix wählen kann: die (jordansche) Normalform von A.

### 1.10 Minimal Polynom

Sei V mit dim V = n und sei  $f \in \text{End}(V)$ .

Satz 1.10.1 ann existiert genau ein normiertes Polynom  $\mu_f \in K[X]$ , das Minimalpolynom von f mit

- 1.  $\mu_f(f) = 0$
- 2. Ist  $P \in K[X]$  mit P(f) = 0, so ist  $\mu_f$  ein Teiler von P.

Satz 1.10.2 Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- 1. f ist diagonalisierbar.
- 2.  $\mu_f$  zerfällt vollständig in Linearfaktoren und besitzt nur einfache Nullstellen.

Satz 1.10.3 (Satz von Cayley-Hamilton) Es gilt  $\chi_f(f) = 0$ .

**Korollar 1.10.4** Es gilt:  $\mu_f$  ist ein Teiler von  $\chi_f$ .

Korollar 1.10.5  $\mu_f$  und  $\chi_f$  haben die gleichen Nullstellen (die Eigenwerte). Sei  $\lambda$  eine solche Nullstelle, es gilt

$$m(\mu_f, \lambda) \leq m(\chi_f, \lambda).$$

**Satz 1.10.6** Seien  $A, B \in M_n(K)$  mit  $A \approx B$ . Dann gilt  $\mu_A = \mu_B$ .

Beweis. Sei  $P \in GL_n(K)$  mit  $B = P^{-1}AP$ . Es gilt also auch  $A = PBP^{-1}$ . Eine einfache Induktion gibt für alle  $i \in \mathbb{N}$ :

$$B^i = P^{-1}A^iP$$

Sei  $\mu_A = \sum_{i=0}^k a_i X_i \in K[X]$ . Es gilt  $\mu_A(A) = 0$ . Wir zeigen, dass  $\mu_A(B) = 0$ . Es gilt

$$\mu_A(B) = \sum_{i=0}^k a_i B^k = \sum_{i=0}^k a_i P^{-1} A^k P = P^{-1} \left( \sum_{i=0}^k a_i A^k \right) P = P^{-1} \mu_A(A) P = 0.$$

Es gilt also:  $\mu_A(B) = 0$  und  $\mu_B$  ist ein Teiler von  $\mu_A$ .

Wir können A und B vertauchen und so gilt auch  $\mu_B(A) = 0$ . Daraus folgt, dass  $\mu_A$  ein Teiler von  $\mu_B$  ist. Es folgt, dass  $\mu_A = \lambda \mu_B$  mit  $\lambda \in K$ , und weil  $\mu_A$  und  $\mu_B$  beide normiert sind, folgt  $\mu_A = \mu_B$ .

Beispiel 1.10.7 Im Satz 1.10.6 haben wir nicht  $\mu_A = \mu_B \Rightarrow A \approx B$ . Seien

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Nach Korollar 1.10.5 hat  $\mu_A$  (bzg.  $\mu_B$ ) die Eigenwerte von A (bzg. B) als Nullstellen. Also haben  $\mu_A$  und  $\mu_B$  die Zahlen 1 und 2 als Nullstellen. Die beiden Matrizen A und B sind Diagonalmatrizen, also diagonalisierbar. Nach Satz 1.10.2 folgt, dass  $\mu_A$  und  $\mu_B$  einfache Nullstellen haben. Es folgt

$$\mu_A = (X-1)(X-2) = \mu_B.$$

Wir zeigen, dass  $A \not\approx B$ . Hätten wir  $A \approx B$ , dann folgt nach Satz 1.5.4  $\chi_A = \chi_B$ . Aber es gilt

$$\chi_A = (X-1)^2(X-2) \neq (X-1)(X-2)^2 = \chi_B.$$

Also  $A \not\approx B$ .

14 Wiederholung

Beispiel 1.10.8 Es gibt Matrizen A und B mit

$$Rg(A) = Rg(B), \ \chi_A = \chi_B \text{ und } \mu_A = \mu_B$$

, aber mit  $A \not\approx B$ .

Seien

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Es gilt

$$Rg(A) = 4 = Rg(B), \ \chi_A = (X - 1)^4 = \chi_B \text{ und } \mu_A = (X - 1)^2 = \mu_B.$$

Aber es gilt  $A \not\approx B$ .

 $\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{bung} \ \mathbf{1.10.9} \ \text{Seien} \ A \ \text{und} \ B \ \text{wie im Beispiel} \ 1.10.8.$ 

- 1. Zeigen Sie, dass Rg(A) = 4 = Rg(B),  $\chi_A = (X-1)^4 = \chi_B$  und  $\mu_A = (X-1)^2 = \mu_B$ .
- 2. Zeigen Sie, dass  $A \not\approx B$ .

# 2 Jordansche Normalform

Sei V ein K-Vektorraum der Dimension n und sei  $f \in \text{End}(V)$  ein Endomorphismus.

#### 2.1 Invariante Unterräume

**Definition 2.1.1** Ein Unterraum U von V heißt **invariant** für f (oder f-invariant) falls  $f(U) \subset U$ .

**Lemma 2.1.2** Sei U ein Unterraum von V.

- (1) Wenn U f-invariant ist, dann ist U auch P(f)-invariant für alle  $P \in K[X]$ .
- (11) Sei  $\lambda \in K$ . Dann ist U genau dann f-invariant, wenn  $U(f \lambda \operatorname{Id}_V)$ -invariant ist.

Beweis. (1) Sei  $P \in K[X]$  und  $u \in U$ . Dann ist  $f(u) \in U$  und per Induktion gilt  $f^k(u) \in U$  für alle  $k \in \mathbb{N}$ . Daraus folgt  $P(f)(u) \in U$ .

(n) Angenommen U sei f-invariant. Dann gilt  $f(u) \in U$  für alle  $u \in U$ . Es folgt  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)(u) = f(u) - \lambda u \in U$  und U ist  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)$ -invariant. Umgekehrt, sei  $u \in U$ , dann gilt  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)(u) \in U$  also  $f(u) - \lambda u \in U$ . daraus folgt  $f(u) \in U$  und U ist f-invariant.

**Lemma 2.1.3** Seien  $U_1, \dots, U_r$  f-invariante Unterräume so dass,  $V = U_1 \oplus \dots \oplus U_r$ .

- (1) Seien  $\mathcal{B}_1, \dots, \mathcal{B}_r$  Basen von  $U_1, \dots, U_r$ . Dann ist  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \dots \cup \mathcal{B}_r$  eine Basis von V.
- (11) Sei  $A_i = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_i}(f|_{U_i})$  für  $i \in [1, r]$ , dann gilt

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & A_r \end{pmatrix}.$$

Beweis. Übung.

**Lemma 2.1.4** Umgekehrt, sei  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  eine Basis mit

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & A_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & 0 & A_r \end{pmatrix}$$

wobei  $A_i \in M_{n_i}(K)$ . Dann sind die Unterräume

$$U_i = \langle v_{n_1 + \dots + n_{i-1} + 1}, \dots, v_{n_1 + \dots + n_{i-1} + n_i} \rangle$$

f-invariant und es gilt  $V = U_1 \oplus \cdots \oplus U_r$ .

Beweis. Übung.

### 2.2 Verallgemeinerte Eigenräume

Definition 2.2.1 Seien  $k \in \mathbb{N}$  und  $\lambda \in K$ . Der k-te verallgemeinerte Eigenraum zum Eigenwert  $\lambda$  ist  $E_k(f, \lambda) = \text{Ker}(f - \lambda \text{Id}_V)^k$ .

**Bemerkung 2.2.2** Es gilt  $E_1(f,\lambda) = E(f,\lambda)$  also ist der erste verallgemeinerte Eigenraum zum Eigenwert  $\lambda$  der Eigenraum zum Eigenwert  $\lambda$ .

Lemma 2.2.3 Sei  $\lambda \in K$ .

- (1) Für jedes  $k \in \mathbb{N}$  ist  $E_k(f, \lambda)$  f-invariant.
- (11) Es gilt  $E_k(f,\lambda) \subset E_l(f,\lambda)$  für  $k \leq l$ .
- (III) Es gibt ein  $k \in \mathbb{N}$  mit  $E_k(f, \lambda) = E_{k+1}(f, \lambda)$ .
- (iv) Sei k mit  $E_k(f,\lambda) = E_{k+1}(f,\lambda)$ , dann gilt  $E_k(f,\lambda) = E_l(f,\lambda)$  für alle  $l \geq k$ .

Beweis. (1) Sei  $v \in E_k(f, \lambda)$ . Dann gilt  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)^k(v) = 0$ . Wir zeigen, dass  $f(v) \in E_k(f, \lambda)$  also  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)^k(f(v)) = 0$ . Es gilt

$$(f-\lambda \mathrm{Id}_V)^k(f(v)) = ((f-\lambda \mathrm{Id}_V)^k \circ f)(v) = f \circ (f-\lambda \mathrm{Id}_V)^k(v) = f((f-\lambda \mathrm{Id}_V)^k(v)) = 0.$$

- (n) Sei  $v \in E_k(f, \lambda)$  und  $l \ge k$ . Dann gilt  $(f \lambda \operatorname{Id}_V)^k(v) = 0$ , Also gilt  $(f \lambda \operatorname{Id}_V)^l(v) = (f \lambda \operatorname{Id}_V)^{l-k}((f \lambda \operatorname{Id}_V)^k(v)) = (f \lambda \operatorname{Id}_V)^{l-k}(0) = 0$ . Es gilt also  $v \in E_l(f, \lambda)$ .
- (III) Wir betrachten  $d_k = \dim E_k(f, \lambda)$ . Die Folge  $(d_k)_{k \in \mathbb{N}}$  ist steigend und  $d_k \leq n$ . Es gibt also ein k mit  $d_k = d_{k+1}$  also  $\dim E_k(f, \lambda) = \dim E_{k+1}(f, \lambda)$ . Daraus folgt  $E_k(f, \lambda) = E_{k+1}(f, \lambda)$ .

(iv) Sei k mit  $E_k(f,\lambda) = E_{k+1}(f,\lambda)$  und sei  $l \geq k$ . Es gilt  $E_k(f,\lambda) \subset E_l(f,\lambda)$ . Umgekehrt zeigen wir per Induktion über  $l \geq k$ , dass  $E_l(f,\lambda) \subset E_k(f,\lambda)$ . Für l = k ist dies wahr.

Angenommen  $E_l(f,\lambda) \subset E_k(f,\lambda)$ . Wir zeigen  $E_{l+1}(f,\lambda) \subset E_k(f,\lambda)$ . Sei  $v \in E_{l+1}(f,\lambda)$ . Es gilt  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)^{l+1}(v) = 0$ , also  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)^{k+1}((f - \lambda \operatorname{Id}_V)^{l-k}(v)) = 0$ . Es folgt  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)^{l-k}(v) \in E_{k+1}(f,\lambda) = E_k(f,\lambda)$ . Es gilt also  $0 = (f - \lambda \operatorname{Id}_V)^k((f - \lambda \operatorname{Id}_V)^{l-k}(v)) = (f - \lambda \operatorname{Id}_V)^l(v) = 0$  und  $v \in E_l(f,\lambda) \subset E_k(f,\lambda)$ .

**Korollar 2.2.4** Sei  $\lambda \in K$ . Dann gibt es ein  $M_{\lambda} \in \mathbb{N}$  mit  $E_k(f, \lambda) \subsetneq E_{k+1}(f, \lambda)$  für  $k < M_{\lambda}$  und  $E_k(f, \lambda) = E_{k+1}(f, \lambda)$  für  $k \ge M_{\lambda}$ .

#### 2.3 Haupträume

**Definition 2.3.1 Der Hauptraum zum Eigenwert**  $\lambda$  ist  $H(f,\lambda) = E_{M_{\lambda}}(f,\lambda)$ .

**Lemma 2.3.2** (1) Ist  $\lambda$  ein Eigenwert von f, so gilt  $H(f, \lambda) \neq 0$ .

(11) Sonst gilt 
$$H(f,\lambda) = 0$$
.

Beweis. (1) Sei v ein Eigenvektor zu  $\lambda$ . Es gilt  $v \neq 0$  und  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)(v) = 0$ . Es gilt also  $0 \neq E(f, \lambda) \subset H(f, \lambda)$ .

(n) Angenommen  $H(f,\lambda) \neq 0$ . Dann gibt es ein  $v \in H(f,\lambda)$  mit  $v \neq 0$ . Es gilt  $(f-\lambda)^{M_{\lambda}}(v) = 0$  und daraus folgt  $(f-\lambda)^{l}(v) = 0$  für alle  $l \geq M_{\lambda}$ . Sei k maximal mit der Eigenschaft  $(f-\lambda)^{k}(v) \neq 0$  (z.B. hat k=0 diese Eigenschaft, aber alle  $k \geq M_{\lambda}$  haben diese Eigenschaft nicht mehr). Es gilt also  $(f-\lambda)^{k}(v) \neq 0$  und  $(f-\lambda)^{k+1}(v) = 0$ . Daraus folgt

$$0 = (f - \lambda)^{k+1}(v) = (f - \lambda \operatorname{Id}_V)((f - \lambda)^k(v)).$$

Also ist  $(f - \lambda)^k(v)$  ein Eigenvektor von f mit dem Eigenwert  $\lambda$ . Widerspruch.

Wir werden die Haupträume dank dem Minimalpolynom studieren. Zuerst brauchen wir ein Lemma.

**Definition 2.3.3** Seien  $P_1, \dots, P_r \in K[X]$ . Die Polynome  $P_1, \dots, P_r$  sind **teiler-fremd**, falls es kein  $Q \in K[X]$  mit  $\deg(Q) > 0$  und  $Q|P_i$  für alle  $i \in [1, r]$  gibt.

**Beispiel 2.3.4** (1) X und X-1 sind teilerfremd.

(11) Für  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  paarweise verschieden sind  $P_1 = (X - \lambda_1)^{m_1}, \dots, P_r = (X - \lambda_r)^{m_r}$  teilerfremd.

(111) Für  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  paarweise verschieden sei

$$P_i = \prod_{j \neq i} (X - \lambda_j)^{m_j}.$$

Dann sind  $P_1, \dots, P_r$  teilerfremd.

(iv) Für  $P_1 = \cdots = P_r = 0$  sind  $P_1, \cdots, P_r$  nicht teilerfremd. Jedes Polynom P teilt  $P_1, \cdots, P_r$ :  $P_i = 0 = 0 \cdot P$ .

**Lemma 2.3.5** Seien  $P_1, \dots, P_r \in K[X]$  teilerfremd. Dann gibt es Polynome  $Q_1, \dots, Q_r \in K[X]$  mit

$$Q_1P_1 + \dots + Q_rP_r = 1.$$

Beweis. Nach Induktion über  $N = \deg(P_1) + \cdots + \deg(P_r)$ .

Für N=0 gilt  $\deg(P_1)=\deg(P_r)=0$ . Es gibt also Skalare  $\lambda_1\cdots,\lambda_r\in K$  mit  $P_i=\lambda_i$  für alle  $i\in[1,r]$ . Es gibt ein i mit  $\lambda_i\neq 0$ . (Wenn nicht gilt  $\lambda_1=\cdots=\lambda_r=0$ , also  $P_1=\cdots=P_r=0$  und  $P_1,\cdots,P_r$  sind nicht teilerfremd.) Sei  $Q_i=\frac{1}{\lambda_i}$  und  $Q_i=0$  für  $j\neq i$ , also gilt  $Q_1P_1+\cdots+Q_rP_r=1$ .

Wir nehmen an, dass es für alle teilerfremden Polynome  $R_1, \dots, R_r$  mit  $N \ge \deg(R_1) + \dots + \deg(R_r)$  Polynome  $S_1, \dots, S_r$  gibt mit  $S_1R_1 + \dots + S_rR_r = 1$ . Seien  $P_1, \dots, P_r$  teilerfremde Polynome mit  $\deg(P_1) + \dots + \deg(P_r) = N+1$ . Ohne Beschränkung können wir annehmen, dass  $\deg(P_1) \ge \dots \deg(P_r)$ . Wir wissen, dass es für alle  $i \in [1, r-1]$  Polynome  $U_i, R_i$  mit  $P_i = T_i P_r + R_i$  und  $\deg(R_i) < \deg(P_r) \le \deg(P_i)$  gibt. Es gilt also  $\deg(R_1) + \dots + \deg(R_{r-1}) + \deg(P_r)$ .

Wir zeigen, dass  $R_1, \dots, R_{r-1}, R_r = P_r$  teilerfremd sind. Sei  $P \in K[X]$  mit  $P|R_i$  für alle  $i \in [1, r]$ . Es gilt  $P|R_i$  und  $P|R_r = P_r$ . Also teilt P alle Polynome  $T_iP_r + R_i = P_i$ . Da  $P_1, \dots, P_r$  teilerfremd sind gilt  $\deg(P) = 0$  und  $R_1, \dots, R_r$  sind teilerfremd. Nach Induktion gibt es Polynome  $S_1, \dots, S_r$  mit  $S_1R_1 + \dots + S_rR_r = 1$ . Wir setzen  $R_i = P_i - T_iP_r$  für  $i \in [1, r-1]$  und  $R_r = P_r$ . Es gilt

$$1 = S_1 R_1 + \dots + S_r R_r = S_1 (P_1 - T_1 P_r) + \dots + S_{r-1} (P_{r-1} - T_{r-1} P_r) + S_r P_r.$$

Wir setzen  $Q_i = S_i$  für  $i \in [1, r-1]$  und  $Q_r = S_r - (S_1T_1 + \cdots + S_{r-1}T_{r-1})$ . Die Gleichung  $Q_1P_1 + \cdots + Q_rP_r = 1$  folgt.

**Beispiel 2.3.6** Sei  $P_1 = X$  und  $P_2 = X - 1$ . Dann sind  $P_1$  und  $P_2$  teilerfremd und für  $Q_1 = 1$ ,  $Q_2 = -1$  gilt  $Q_1 P_1 + Q_2 P_2 = 1$ .

Sei  $\mu_f$  das Minimalpolynom von f. Wir nehmen an, dass  $\mu_f$  in Linearfaktoren zerfällt:

$$\mu_f = (X - \lambda_1)^{m_1} \cdots (X - \lambda^r)^{m_r},$$

wobei  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  paarweise verschieden sind.

**Satz 2.3.7** Sei  $H_i = \text{Ker}(f - \lambda_i)^{m_i}$  für  $i \in [1, r]$ . Es gilt

$$V = H_1 \oplus \cdots \oplus H_r$$
.

Beweis. Wir zeigen  $V = H_1 + \cdots + H_r$ . Sei  $v \in V$ . Wir zeigen, dass es Vektoren  $v_i \in H_i$  für  $i \in [1, r]$  gibt mit  $v = v_1 + \cdots + v_r$ . Sei  $P_i = \prod_{j \neq i} (X - \lambda_j)^{m_j}$  für  $i \in [1, r]$ . Dann sind  $P_1, \dots, P_r$  teilerfremd. Nach dem obigen Lemma gibt es Polynome  $Q_1, \dots, Q_r$  mit  $P_1Q_1 + \dots + P_rQ_r = 1$ . Es gilt also

$$v = \mathrm{Id}_V(v) = (P_1(f)Q_1(f) + \dots + P_r(f)Q_r(f))(v).$$

Sei  $v_i = P_i(f)Q_i(f)(v)$ . Es gilt  $v = v_1 + \cdots + v_r$ . Wir zeigen  $v_i \in H_i$ . Es gilt

$$(f - \lambda_i)_i^m(v_i) = (f - \lambda_i)_i^m P_i(f)Q_i(f)(v) = \mu_f(f)Q_i(f)(v) = 0.$$

Daraus folgt  $v_i \in H_i$ .

Wir zeigen jetzt, dass die Summe  $H_1 + \cdots + H_r$  eine direkte Summe ist. Seien also  $v_i \in H_i$  mit  $v_1 + \cdots + v_r = 0$ . Wir zeigen  $v_i = 0$  für alle  $i \in [1, r]$ . Es gilt

$$0 = P_i(f)(v_1) + \dots + P_i(f)(v_r) = P_i(f)(v_i)$$

da  $(X - \lambda_j)^{m_j}$   $P_i$  für alle  $j \neq i$  teilt. Sei  $R = (X - \lambda_i)^{m_i}$ . Es gilt  $R(f)(v_i)$ . Die Polynome  $P_i$  und  $R = (X - \lambda_i)^{m_i}$  sind teilerfremd. Es gibt also Polynome Q und S mit  $QP_i + SR = 1$ . Daraus folgt

$$v_i = Q(f)P_i(f)(v_i) + S(f)R(f)(v_i) = 0.$$

Da der obige Beweis für alle  $i \in [1, r]$  gilt, gilt also  $v_i = 0$  für alle  $i \in [1, r]$ .

**Korollar 2.3.8** Für alle  $i \in [1, r]$  gilt  $H(f, \lambda_i) = H_i$  und  $M_{\lambda_i} = m_i$ .

Beweis. Für alle  $i \in [1, r]$  und  $k \leq M_{\lambda_i} \leq l$  gilt

$$\operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^k \subset \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{M_{\lambda_i}} \subset \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^l$$
.

Es gilt also  $H_i \subset H(f, \lambda_i)$ .

Umgekehrt, sei  $v \in H(f, \lambda_i)$ . Wir zeigen, dass  $v \in H_i$ . Nach dem obigen Satz gilt  $v = v_1 + \cdots + v_r$  mit  $v_j \in H_j$  für alle  $j \in [1, r]$ . Sei  $P_i = \prod_{j \neq i} (X - \lambda_j)^{m_j}$  und  $R = (X - \lambda_i)^{M_{\lambda_i}}$ . Es gilt  $P_i(f)(v_j) = 0$  für alle  $j \in [1, r]$  und R(f)(v) = 0. Die Polynome  $P_i$  und R sind teilerfremd. Es gibt also  $Q, S \in K[X]$  mit  $1 = QP_i + SR$ . Daraus folgt

$$v = Q(f)P_i(f)(v_1 + \dots + v_r) + S(f)R(f)(v) = Q(f)P_i(f)(v_i).$$

Da  $v_i \in H_i$  und  $H_i$  f-invariant, gilt  $v = Q(f)P_i(f)(v_i) \in H_i$ .

Wir zeigen  $m_i = M_{\lambda_i}$ . Es gilt

$$\operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i + 1} \subset \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{M_{\lambda_i}} = \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i} \subset \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i + 1}.$$

Alle Enthaltungen sind Gleichungen und es folgt  $\operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i} = \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i+1}$ . Nach der Definition von  $M_{\lambda_i}$  gilt  $M_{\lambda_i} \leq m_i$ . Sei

$$P = (X - \lambda_i)^{M_{\lambda_i}} \cdots (X - \lambda_r)^{M_{\lambda_r}}.$$

Wir zeigen, dass P(f) = 0. Sei also  $v \in V$ . Wir zeigen P(f)(v) = 0. Nach dem obigen Satz gilt  $v = v_1 + \cdots + v_r$  mit  $v_i \in H_i$ . Es gilt also  $P(f)(v_i) = 0$  für alle  $i \in [1, r]$ . Daraus folgt P(f)(v) = 0. Aus der Definition von  $\mu_f$  folgt, dass  $\mu_f$  ein Teiler von P ist. Daraus folgt  $m_i \leq M_{\lambda_i}$ . Es folgt  $M_{\lambda_i} = m_i$ .

Korollar 2.3.9 Sei U ein f-invarianter Unterraum. Dann gilt

$$U = (U \cap H_1) \oplus \cdots \oplus (U \cap H_r).$$

Beweis. Da wir eine direkte Summe  $H_1 \oplus \cdots \oplus H_r$  haben ist die Summe  $(U \cap H_1) + \cdots + (U \cap H_r)$  auch eine direkte Summe. Wir haben eine Enthaltung  $(U \cap H_1) \oplus \cdots (U \cap H_r) \subset U$ . Umgekehrt, sei  $v \in U$ , und wie oben sei  $P_i = \prod_{j \neq i} (X - \lambda_j)^{m_j}$  für  $i \in [1, r]$ . Dann sind  $P_1, \cdots, P_r$  teilerfremd und es gibt Polynome  $Q_1, \cdots, Q_r$  mit  $P_1Q_1 + \cdots + P_rQ_r = 1$ . Es gilt also

$$v = v_1 + \dots + v_r$$

wobei  $v_i = P_i(f)Q_i(f)(v) \in H_i$ . Da U ein f-invarianter Unterraum ist und  $v \in U$  ist, gilt  $v_i = P_i(f)Q_i(f)(v) \in U$ . Es folgt  $v_i \in U \cap H_i$  und  $U = (U \cap H_1) \oplus \cdots \oplus (U \cap H_r)$ .

**Korollar 2.3.10** Sei  $i \in [1, r]$ . Dann gibt es ein  $v \in V$  mit

$$(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i - 1}(v) \neq 0 \text{ und } (f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i}(v) \neq 0.$$

Beweis. Es gilt  $m_i = M_{\lambda_i}$ . Also gilt  $\operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i - 1} = E_{m_i - 1}(f, \lambda_i) \subsetneq E_{m_i}(f, \lambda_i) = \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i}$ . Sei  $v \in \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i} \setminus \operatorname{Ker}(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i - 1}$ . Dann erfüllt v die obige Eigenschaft.

#### 2.4 Jordan-Kette

**Definition 2.4.1** Ein System  $(v_1, \dots, v_t)$  von Vektoren heißt **Jordan-Kette (für** f **zum Eigenwert**  $\lambda$ ), falls für alle  $k \in [1, t-1]$  gilt

- $v_1 \neq 0$ ,
- $(f \lambda \operatorname{Id}_V)(v_1) = 0$

•  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)(v_{k+1}) = v_k$ .

**Lemma 2.4.2** (1) Es gibt einen Vektor  $v \in V$  mit  $(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i-1}(v) \neq 0$  und  $(f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i}(v) = 0$ .

(II) Sei  $v_k = (f - \lambda_i \operatorname{Id}_V)^{m_i - k}(v)$ . Das System  $(v_1, \dots, v_{m_i})$  ist eine Jordan-Kette für f zum Eigenwert  $\lambda_i$ .

Beweis. (1) Siehe Korollar 2.3.10

(n) Folgt aus den Definitionen von v und der Jordan-Kette.

**Lemma 2.4.3** Sei  $(v_1, \dots, v_t)$  eine Jordan-Kette für f zum Eigenwert  $\lambda$ .

- (1) Dann ist  $((f \lambda_i \operatorname{Id}_V)(v_2), \dots, (f \lambda_i \operatorname{Id}_V)(v_t)) = (v_1, \dots, v_{t-1})$  eine Jordan-Kette für f zum Eigenwert  $\lambda$ .
- (II) Dann ist  $\langle v_1, \dots, v_t \rangle$  f-invariant und  $(v_1, \dots, v_t)$  linear unabhängig.

Beweis. (1) Folgt aus der Definition.

(11) Nach (1) folgt, dass  $f - \lambda \operatorname{Id}_V$  die Jordan-Kette auf  $(0, v_1, \dots, v_{t-1})$  schickt. Daraus folgt, dass  $\langle v_1, \dots, v_t \rangle$   $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)$ -invariant, also f-invariant ist.

Nach Induktion über t. Seien  $x_1, \dots, x_t$  Skalare mit  $\sum_i x_i v_i = 0$ . Es folgt  $0 = \sum_i x_i (f - \lambda \operatorname{Id}_V)(v_i) = \sum_{i \leq r-1} x_{i+1} v_i$ . Da  $(v_1, \dots, v_{t-1})$  eine Jordan-Kette ist, ist das System linear unabhängig. Es folgt  $x_2 = \dots = x_r = 0$ . Es gilt dann auch  $x_1 v_1 = 0$ . Da  $v_1 \neq 0$  folgt  $x_1 = 0$ . Das System  $(v_1, \dots, v_t)$  ist linear unabhängig.

**Korollar 2.4.4** Sei  $(v_1, \dots, v_t)$  eine Jordan-Kette für f zum Eigenwert  $\lambda$ . Sei  $U = \langle v_1, \dots, v_t \rangle$  und sei  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_t)$ .

- (1) Das System  $\mathcal{B}$  ist eine Basis von U.
- (11) Es gilt

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f|_{U}) = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & \lambda \end{pmatrix} := J(\lambda, t).$$

Beweis. (1) Folgt aus dem obigen Lemma.

(n) Es gilt  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)(v_{k+1}) = v_k$  für  $k \in [1, t-1]$ . Daraus folgt  $f(v_{k+1}) = \lambda v_{k+1} + v_k$ . Es gilt auch  $(f - \lambda \operatorname{Id}_V)(v_1) = 0$ , also  $f(v_1) = \lambda v_1$ . Das Lemma ist bewiesen.

Definition 2.4.5 Die Matrix  $J(\lambda, t)$  heißt Jordan-Block der Größe t zum Eigenwert  $\lambda$ .

### 2.5 Endomorphismus mit einem Eigenwert

Sei  $f \in \text{End}(V)$ . In diesem Kapitel nehmen wir an, dass  $\chi_f = (X - \lambda)^n$  und  $\mu_f = (X - \lambda)^m$ . Wie schreiben  $E_i = E_i(f, \lambda)$ . Es gilt

$$0 \subsetneq E_1 \subsetneq \cdots \subsetneq E_m = V.$$

Wir schreiben  $g = f - \lambda \operatorname{Id}_V$ .

**Lemma 2.5.1** Sei U ein Unterraum mit  $E_1 \cap U = 0$ . Dann ist  $g|_U : U \to V$  injektiv. Insbesondere gilt: Sei  $\mathcal{B}$  eine Basis von U, dann ist  $g(\mathcal{B})$  eine Basis von g(U).

Beweis. Es gilt 
$$Ker(g|_U) = U \cap Kerg = U \cap E_1 = 0$$
.

Wir bauen jetzt eine Zerlegung von  $V = E_m$  in eine direkte Summe.

**Satz 2.5.2** Für alle  $i \in [1, m]$ , gibt es Unterräume  $U_i \subset E_i$  so dass

$$E_i = E_{i-1} \oplus \bigoplus_{j=0}^{m-i} g^j(U_{i+j}).$$

Beweis. Nach absteigender Induktion über  $i \in [1, m]$ .

Für i=m, wählen wir  $U_m$  ein Komplement von  $E_{m-1}$  in  $E_m$ . Es gilt  $E_m=E_{m-1}\oplus U_m$ . Induktionsannahme: für  $k\in[i+1,m]$  gibt es Unterräume  $U_k\subset E_k$  mit:

$$E_{i+1} = E_i \oplus \bigoplus_{j=0}^{m-i-1} g^j(U_{i+j+1}).$$

**Lemma 2.5.3** Es gilt 
$$E_{i-1} + \sum_{j=1}^{m-i} g^j(U_{i+j}) = E_{i-1} \oplus \bigoplus_{i=1}^{m_i} g^j(U_{i+j}).$$

Beweis. Sei  $v \in E_{i-1}$  und  $u_{i,j} \in U_{i+j}$  mit

$$v + \sum_{i=1}^{m-i} g^j(u_{i,j}) = 0.$$

Wir zeigen, dass  $v = g^{j}(u_{i,j}) = 0$  für alle  $j \in [1, m-i]$ . Es gilt

$$\sum_{j=0}^{m-i-1} g^{i+j}(u_{i,j+1}) = \sum_{j=1}^{m-i} g^{i+j-1}(u_{i,j}) = -g^{i-1}(v) = 0.$$

Daraus folgt

$$\sum_{j=0}^{m-i-1} g^j(u_{i,j+1}) \in E_i.$$

Nach Induktionsannahme gilt  $g^j(u_{i,j+1}) = 0$  für alle  $j \in [0, m-i-1]$ . Es folgt  $g^{j+1}(u_{i,j+1}) = 0$  für alle  $j \in [0, m-i-1]$  und  $g^j(u_{i,j}) = 0$  für alle  $j \in [1, m-i]$ . Es folgt auch v = 0.

Sei  $U_i$  ein Komplement von  $E_{i-1} \oplus \bigoplus_{i=1}^{m_i} g^j(U_{i+j})$  in  $E_i$ . Es gilt

$$E_i = E_{i-1} \oplus \bigoplus_{j=0}^{m-i} g^j(U_{i+j}).$$

**Korollar 2.5.4** Seien  $U_i$  für  $i \in [1, m]$  wie im Satz 2.5.2. Sei  $\mathcal{B}_i$  eine Basis von  $U_i$ , dann ist  $g^j(\mathcal{B}_i)$  eine Basis von  $g^j(U_i)$  für alle  $j \in [0, i-1]$ .

Beweis. Nach Lemma 2.5.1, genügt es zu zeigen, dass  $g^{j-1}(U_i) \cap E_1 = 0$  für alle  $j \in [0, i-1]$ . Sei  $v \in g^{j-1}(U_i) \cap E_1$  und sei  $u \in U_i$  mit  $g^{j-1}(u) = v$ . Es gilt  $g^j(u) = g(v) = 0$ . Daraus folgt  $u \in U_i \cap E_j \subset U_i \cap E_{i-1} = 0$ . Es folgt u = 0 und v = 0.

Korollar 2.5.5 Für alle  $i \in [1, m]$  gilt

$$\dim E_i = \dim E_{i-1} + \sum_{k=i}^m \dim U_k \text{ und } \dim U_i = 2 \dim E_i - \dim E_{i+1} - \dim E - i - 1,$$

wobei  $E_{m+1} = E_m = V$ .

Beweis. Die erste Dimensionsformel folgt aus dem Satz 2.5.2 und dem Korollar 2.5.4. Die zweite Dimensionsformel folgt aus der ersten nach absteigender Induktion über i.

Für i=m gilt dim  $E_m=\dim E_{m-1}+\dim U_m$ . Daraus folgt die Dimensionformel. Induktionsannahme: Für  $k\in [i+1,m]$  gilt  $\dim U_k=\dim E_k-\dim E_{k+1}-\dim E_{k-1}$ .

Es gilt dim  $E_i = \dim E_{i-1} + \sum_{k=i}^m \dim U_k$ . Daraus folgt

$$\dim U_{i} = \dim E_{i} - \dim E_{i-1} - \sum_{k=i+1}^{m} \dim U_{k}$$

$$= \dim E_{i} - \dim E_{i-1} - 2 \sum_{k=i+1}^{m} \dim E_{k} + \sum_{k=i+1}^{m} \dim E_{k+1} + \sum_{k=i+1}^{m} \dim E_{k-1}$$

$$= \dim E_{i} - \dim E_{i-1} - 2 \sum_{k=i+1}^{m} \dim E_{k} + \sum_{k=i+2}^{m+1} \dim E_{k} + \sum_{k=i}^{m-1} \dim E_{k}$$

$$= \dim E_{i} - \dim E_{i-1} - \dim E_{i+1} - \dim E_{m} + \dim E_{m+1} + \dim E_{i}$$

$$= 2 \dim E_{i} - \dim E_{i-1} - \dim E_{i+1}.$$

Korollar 2.5.6 Es gilt

$$V = \bigoplus_{i=1}^{m} \left( \bigoplus_{j=0}^{i-1} g^{j}(U_{i}) \right).$$

**Korollar 2.5.7** Seien  $U_i$  für  $i \in [1, m]$  wie im Satz 2.5.2 und seien  $\mathcal{B}_i$  Basen von  $U_i$ . Dann ist

$$\mathcal{B} = \bigcup_{i=1}^{m} \left( \bigcup_{j=1}^{i-1} g^{j}(\mathcal{B}_{i}) \right)$$

eine Basis von V.

**Definition 2.5.8** Sei  $m \in \mathbb{N}$ . Für  $i \in [1, m]$ , sei  $n_i, d_i \in \mathbb{N}$  und  $A_i \in M_{n_i}(K)$ . Wir schreiben diag $(d_1A_1, \dots, d_mA_m)$  für die blockdiagonale Matrix mit  $d_1$ -Mal  $A_1, \dots, d_m$ -Mal  $A_m$  auf der Diagonale.

**Korollar 2.5.9** Es gilt  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \operatorname{diag}(d_1 J(\lambda, 1), \cdots, d_m J(\lambda, m))$  wobei  $d_i = \dim U_i$ .

Beweis. Für  $v \in U_i$ , ist  $(g^{i-1}(v), \dots, g(v), v)$  eine Jordan-Kette für f zum Eigenwert  $\lambda$ . Die Basis  $\mathcal{B}$  ist also eine Vereinigung von Jordan-Ketten und die obere Diagonalform der Matrix folgt daraus.

#### 2.6 Jordansche Normalform

Satz 2.6.1 (Jordansche Normalform) Sei  $f \in \text{End}(V)$ , so dass  $\chi_f$  (oder  $\mu_f$ ) in Linearfaktoren zerfällt. Dann gibt es eine Basis  $\mathcal{B}$  von V so, dass

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \operatorname{diag}(J(\zeta_1, n_1), \cdots, J(\zeta_s, n_s))$$

, wobei die Matrizen  $J(\lambda_i, n_i)$  sind, bis auf Vertauschen, eindeutig bestimmt sind. Diese Matrix heißt **Jordan-Normalform** von f. Die  $\zeta_1, \dots, \zeta_s$  sind nicht notwendig paarweise verschieden.

Beweis. Ist  $\mathcal{B}$  eine Basis mit  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  wie oben, so sagen wir, dass  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  in Jordan-Normalform ist. Wir zeigen zuerst, dass es eine solche Basis gibt.

Für die Einschränkung  $f_i$  von f auf  $H(f, \lambda_i)$  gilt  $(f_i - \lambda_i \operatorname{Id})^{m_i} = 0$ . Nach Korollar 2.5.9 gibt es eine Basis  $\mathcal{B}_i$  von  $H(f, \lambda_i)$  so, dass  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_i}(f_i)$  in Jordan-Normalform ist. Sei  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \cdots \cup \mathcal{B}_r$ . Nach dem Satz 2.3.7, ist  $\mathcal{B}$  eine Basis von V und es gilt

$$\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f) = \operatorname{diag}(\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_1}(f_1), \cdots, \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}_r}(f_r)).$$

Es folgt, dass  $Mat_{\mathcal{B}}(f)$  in Jordan-Normalform ist.

Wir zeigen jetzt, dass die Jordan-Blöcke, bis auf Vertauschen, eindeutig bestimmt sind. Sei  $\mathcal{B} = \mathcal{B}_1 \cup \cdots \cup \mathcal{B}_s$  eine Basis mit  $\mathcal{B}_i = (v_{i,1}, \cdots, v_{i,n_i})$  so, dass  $\mathrm{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  in Jordan-Normalform ist.

Sei  $J(\zeta_i, n_i)$  ein Jordan-Block von  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ . Dann ist  $v_{i,1}$  ein Eigenvektor für den Eigenwert  $\zeta_i$ . Es folgt, dass die Skalare  $\zeta_1, \dots, \zeta_s$  die Eigenwerte von f sind und also eindeutig bestimmt. Außerdem, gilt  $v_{i,j} \in E_j(f,\zeta_i) \setminus E_{j-1}(f,\zeta_i)$  für  $j \in [1,n_i]$ . Sei  $e_j(\lambda) = \dim E_j(f,\lambda)$ . Es folgt

$$d_j(\lambda) = e_j(\lambda) - e_{j-1}(\lambda) = \text{Anzahl der Elemente von } \{i \mid \zeta_i = \lambda \text{ und } n_i \leq j\}.$$

Sei  $j_t(\lambda)$  die Anzahl von Jordan-Blöcken der Gestalt  $J(\lambda,t)$  in alle Jordan-Blöcken  $J(\zeta_1,n_1),\cdots,J(\zeta_s,n_s)$ . Es folgt

$$d_j(\lambda) = \sum_{t \ge j} j_t(\lambda).$$

Daraus folgt

$$j_t(\lambda) = d_t(\lambda) - d_{t-1}(\lambda) = e_t(\lambda) + e_{t-2}(\lambda) - 2e_{t-1}(\lambda).$$

Es folgt, dass  $j_t(\lambda)$  nur von f abhängt und dass die Jordan-Blöcke, bis auf Vertauschen, eindeutig bestimmt sind.

Sei  $e_t(f,\lambda) = \dim E_t(f,\lambda)$  und sei  $j_t(f,\lambda)$  die Anzahl von Jordan-Blöcke der Größe t zum Eingenwert  $\lambda$ .

**Korollar 2.6.2** Sei  $f \in \text{End}(V)$  und J eine jordansche Normalform für f.

- (1) J hat dim  $E(f,\lambda) = e_1(f,\lambda)$  Jordan-Blöcke zum Eigenwert  $\lambda$ .
- (II) J hat  $j_t(f,\lambda) = 2e_t(f,\lambda) e_{t+1}(f,\lambda) e_{t-1}(f,\lambda)$  Jordan-Blöcke  $J(\lambda,t)$ .
- (III) Es gilt

$$e_i(\lambda) = \sum_{t \ge 1} \min(i, t) j_t(f, \lambda).$$

Beweis. (1) folgt aus (111) für i = 1.

Wir haben im Beweis des obigen Satzes gezeigt, dass

$$e_i(\lambda) - e_{i-1}(\lambda) = d_i(\lambda) = \sum_{t \ge i} j_t(\lambda).$$

Es folgt

$$j_t(f,\lambda) = d_t(\lambda) - d_{t+1}(\lambda) = e_t(f,\lambda) - e_{t-1}(f,\lambda) - (e_{t+1}(f,\lambda) - e_t(f,\lambda))$$

und (11) folgt.

Es gilt auch

$$e_i(f,\lambda) = \sum_{k=1}^i d_k(\lambda) = \sum_{k=1}^i \sum_{t \ge k} j_t(\lambda) = \sum_{t \ge 1} j_t(\lambda) \sum_{k < i, t} 1 = \sum_{t \ge 1} \min(i, t) j_t(f, \lambda).$$

**Definition 2.6.3 Das Spektrum**  $\Sigma(f)$  eines Endomorphismus f (bzw.  $\Sigma(A)$  einer Matrix A) ist die Menge aller Eigenwerte von f (bzw. von A).

**Korollar 2.6.4** Zwei Matrizen  $A, B \in M_n(K)$ , so dass  $\chi_A$  und  $\chi_B$  in Linearfaktoren zerfallen, sind genau dann ähnlich, wenn dim  $E_i(A, \lambda) = \dim E_i(B, \lambda)$  für alle  $\lambda \in K$ .

Beweis. Nach dem Satz sind A und B genau dann ähnlich, wenn A und B die selben Jordan-Blöcke haben. Nach dem obigen Korollar ist dies äquivalent zu  $j_t(A,\lambda) = j_t(B,\lambda)$  für alle  $\lambda \in K$  und alle  $t \in \mathbb{N}$ . Nach dem obigen Korollar gilt

$$j_t(f,\lambda) = 2\dim E_t(f,\lambda) - (\dim E_{t-1}(f,\lambda) + \dim E_{t+1}(f,\lambda))$$

und (nach Induktion) gilt auch

$$\dim E_i(f,\lambda) = \sum_{t\geq 1} \min(i,t) j_t(f,\lambda).$$

Es folgt, dass A und B genau dann ähnlich sind, wenn dim  $E_i(A, \lambda) = \dim E_i(B, \lambda)$  für alle  $\lambda \in K$ .

#### Beispiel 2.6.5 Seien

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ und } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}.$$

Diese Matrizen sind in Jordan-Normalform. Die Jordan-Blöcke für A sind

Die Jordan-Blöcke für B sind

Es folgt, dass  $A \not\approx B$  (dies ist eine Lösung für die Übung nach dem Beispiel 1.10.8). Wir können die Dimension aller erweiterten Eigenräume Bestimmen. Für  $\lambda \neq 1$  gilt dim  $E_i(A, \lambda) = \dim E_i(B, \lambda) = 0$  für alle i. Es gilt

$$\dim E_0(A,1) = 0$$
,  $\dim E_1(A,1) = 3$  und  $\dim E_i(A,\lambda) = 4$  für alle  $i \geq 2$ .

$$\dim E_0(B,1)=0, \dim E_1(B,1)=2$$
 und  $\dim E_i(B,\lambda)=4$  für alle  $i\geq 2$ .

# 3 Symmetrische Gruppe

### 3.1 Definition

Sei  $n \in \mathbb{N}$ , mit  $n \geq 1$  und sei  $I_n = [1, n]$ .

**Definition 3.1.1 Die symmetrische Gruppe**  $S_n$  ist die Gruppe (Bij $(I_n)$ ,  $\circ$ ), wobei Bij $(I_n)$  die Menge aller bijektiven Abbildungen  $I_n \to I_n$  ist und die Verknüpfung  $\circ$  die Komposition von Abbildungen ist. Ein Element von  $S_n$  heißt **Permutation**.

**Notation 3.1.2** Ist  $\sigma: I_n \to I_n$  ein Element in  $S_n$ , so schreiben wir

$$\sigma = (\sigma(1), \cdots, \sigma(n)).$$

**Beispiel 3.1.3** (1) Die Gruppe  $S_1$ . Die Menge  $I_1$  hat nur ein Element: 1. Es gibt also nur eine Abbildung  $I_1 \to I_1$ : die Identität. Diese ist eine Bijektive Abbildung. Es gilt

$$S_1 = \{ \mathrm{Id}_{I_1} \}.$$

(n) Die Gruppe  $S_2$ . Die Menge  $I_2$  hat zwei Elemente: 1 und 2. Es gibt zwei Bijektionen  $I_2 \to I_2$ : die Identität und die Abbildung  $\tau_{1,2}$  definiert durch  $\tau_{1,2}(1) = 2$  und  $\tau_{1,2}(2) = 1$ . Es gilt

$$S_2 = \{ \mathrm{Id}_{I_2}, \tau_{1,2} \} = \{ (1,2), (2,1) \}.$$

(III) Die Gruppe  $S_3$  hat 6 Elemente:

$$S_3 = \{(1,2,3), (1,3,2), (2,1,3), (2,3,1), (3,1,2), (3,2,1)\}.$$

**Lemma 3.1.4** Die Gruppe  $S_3$  is nicht abelsch.

Beweis. Es gilt  $(2,1,3) \circ (2,3,1) = (1,3,2)$  und  $(2,3,1) \circ (2,1,3) = (3,2,1)$ . Es folgt  $(2,1,3) \circ (2,3,1) \neq (2,3,1) \circ (2,1,3)$  und  $S_3$  ist nicht abelsch.

**Lemma 3.1.5** Die Abbildung  $\iota_{n+1}: S_n \to S_{n+1}$  definiert durch

$$\iota_{n+1}(\sigma)(i) = \begin{cases} \sigma(i) & \text{für } i \in [1, n] \\ n+1 & \text{für } i = n+1, \end{cases}$$

ist ein injektiver Gruppenhomomorphismus. Das Bild ist die Untergruppe

$$\iota_{n+1}(S_n) = \{ \sigma \in S_{n+1} \mid \sigma(n+1) = n+1 \} = S_{n+1}(n+1).$$

Beweis. Die Abbildung ist injektiv: Seien  $\sigma, \tau \in S_n$  mit  $\iota_{n+1}(\sigma) = \iota_{n+1}(\tau)$ . Dann gilt für alle  $i \in [1, n]$ , dass  $\sigma(i) = \iota_{n+1}(\sigma)(i) = \iota_{n+1}(\tau)(i) = \tau(i)$ . Es folgt  $\sigma = \tau$ .

Seien  $\sigma, \tau \in S_n$ . Es gilt

$$\iota_{n+1}(\sigma \circ \tau)(i) = \begin{cases} \sigma \circ \tau(i) & \text{für } i \in [1, n] \\ n+1 & \text{für } i = n+1, \end{cases}$$

Es gilt auch

$$\iota_{n+1}(\sigma) \circ \iota_{n+1}(\tau)(i) = \left\{ \begin{array}{ll} \iota_{n+1}(\sigma)(\tau(i)) & \text{für } i \in [1,n] \\ \iota_{n+1}(\sigma)(n+1) & \text{für } i = n+1, \end{array} \right. = \left\{ \begin{array}{ll} \sigma(\tau(i)) & \text{für } i \in [1,n] \\ n+1 & \text{für } i = n+1, \end{array} \right.$$

Daraus folgt  $\iota_{n+1}(\sigma \circ \tau) = \iota_{n+1}(\sigma) \circ \iota_{n+1}(\tau)$  und  $\iota_{n+1}$  ist ein Gruppenhomomorphismus.

Das Bild ist enthalten in  $S_{n+1}(n)$ . Sei  $\sigma \in S_{n+1}(n+1)$ . Dann gilt  $\sigma(I_n) \subset I_n$  und  $\sigma|_{I_n} \in S_n$ . Es gilt  $\iota_{n+1}(\sigma|_{I_n}) = \sigma$ .

**Korollar 3.1.6** Die Gruppe  $S_n$  mit  $n \geq 3$  ist nicht abelsch.

Beweis. Nach Induktion über n. Für n=3, gilt dies nach Lemma 3.1.4. Nach Induktionsannahme ist  $S_n$  nicht abelsch, es gibt also Elemente  $\sigma, \tau \in S_n$  mit  $\sigma \circ \tau \neq \tau \circ \sigma$ . Wir betrachten  $\iota_{n+1}(\sigma), \iota_{n+1}(\tau) \in S_{n+1}$ . Da  $\iota_{n+1}$  injektiv und ein Gruppenhomomorphismus ist, gilt  $\iota_{n+1}(\sigma) \circ \iota_{n+1}(\tau) \neq \iota_{n+1}(\tau) \circ \iota_{n+1}(\sigma)$ . Es folgt  $S_{n+1}$  ist nicht abelsch.

#### 3.2 Transpositionen

**Definition 3.2.1** Seien  $i, j \in [1, n]$  mit  $i \neq j$ . **Die Transposition**  $\tau_{i,j}$  ist die Permutation definiert durch

$$\tau_{i,j}(k) = \begin{cases} j & \text{für } k = i \\ i & \text{für } k = j, \\ k & \text{sonst.} \end{cases}$$

Bemerkung 3.2.2 Es gilt  $\tau_{i,j}^2 = \operatorname{Id}_{i_n}$  oder  $\tau_{k,n}^{-1} = \tau_{k,n}$ .

**Lemma 3.2.3** Jedes  $\sigma \in S_n$  ist ein Produkt von  $r \leq n-1$  Transpositionen.

Beweis. Nach Induktion über n. Klar für n=1 und n=2. Sei  $\sigma \in S_{n+1}$  und sei  $i=\sigma(n+1)$ . Sei  $\tau=\tau_{i,n+1}\circ\sigma$ . Es gilt  $\tau(n+1)=\tau_{i,n+1}(i)=n+1$ . Es gilt  $\tau\in S_n(n+1)$  und nach Induktionsvorraussetzung ist  $\tau$  ein Produkt von  $r\leq n-1$  Transpositionen. Es gilt  $\sigma=\tau_{i,n+1}\circ\tau$ . Daraus folgt, dass  $\sigma$  ein Produkt von  $r+1\leq n$  Transpositionen ist.

**Lemma 3.2.4** Sei G eine Gruppe und sei  $g \in G$ . Sei  $\operatorname{Int}_g : G \to G$  definiert durch  $\operatorname{Int}_g(h) = ghg^{-1}$  für alle  $h \in G$ . Dann ist  $\operatorname{Int}_g$  ein Gruppenautomorphismus von G und es gilt  $\operatorname{Int}_g^{-1} = \operatorname{Int}_{g^{-1}}$ .

Beweis. Es gilt  $\operatorname{Int}_g(h)\operatorname{Int}_g(k)=ghg^{-1}gkg^{-1}=ghkg^{-1}=\operatorname{Int}_g(hk)$ . Daraus folgt, dass  $\operatorname{Int}_g$  ein Gruppenhomomorphismus ist. Es gilt  $\operatorname{Int}_g(\operatorname{Int}_{g^{-1}}(h)=g(g^{-1}hg)g^{-1}=h$  und  $\operatorname{Int}_{g^{-1}}(\operatorname{Int}_g(h)=g^{-1}(ghg^{-1})g=h$ . Daraus folgt, dass  $\operatorname{Int}_g^{-1}=\operatorname{Int}_{g^{-1}}$  und  $\operatorname{Int}_g$  ein Gruppenautomorphismus ist.

**Korollar 3.2.5** Sei  $k \in [1, n+1]$  und sei  $\iota_k : S_n \to S_{n+1}$  definiert durch

$$\iota_k(\sigma) = \tau_{k,n+1} \circ \iota_{n+1}(\sigma) \circ \tau_{k,n+1}^{-1}$$

Dann ist  $\iota_k$  injektiv und ein Gruppenhomomorphismus. Das Bild von  $\iota_k$  ist die Untergruppe

$$\iota_k(S_n) = \{ \sigma \in S_{n+1} \mid \sigma(k) = k \} = S_{n+1}(k).$$

Beweis. Es gilt  $\iota_k = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}} \circ \iota_{n+1}$ . Es folgt, dass  $\iota_k$  injektiv und ein Gruppenhomomorphismus ist. Das Bild von  $\iota_k$  ist

$$\iota_k(S_n) = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\iota_{n+1}(S_n)) = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\{\sigma \in S_{n+1} \mid \sigma(n+1) = n+1\}).$$

Wir zeigen  $\operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\{\sigma \in S_{n+1} \mid \sigma(n+1) = n+1\}) = \{\sigma \in S_{n+1} \mid \sigma(k) = k\}.$ Sei  $\sigma \in S_{n+1}$  mit  $\sigma(n+1) = n+1$ . Es gilt  $\operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\sigma)(k) = \tau_{k,n+1}\sigma\tau_{k,n+1}(k) = \tau_{k,n+1}\sigma(n+1) = \tau_{k,n+1}(n+1) = k$ . Es folgt  $\operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\sigma) \in S_{n+1}(k)$ . Sei  $\sigma \in S_{n+1}$  mit  $\sigma(k) = k$ . Es gilt  $\sigma = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}\operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}^{-1}}(\sigma)$ . Sei  $\tau = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}^{-1}}(\sigma) = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\sigma)$ . Es gilt  $\tau(n+1) = \tau_{k,n+1}\sigma\tau_{k,n+1}(n+1) = \tau_{k,n+1}\sigma(k) = \tau_{k,n+1}(k) = n+1$ . Es folgt  $\tau = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\sigma) \in S_{n+1}(n+1)$  und  $\sigma = \operatorname{Int}_{\tau_{k,n+1}}(\tau)$ .

**Lemma 3.2.6** Sei  $S_{n+1}^i = \{ \sigma \in S_{n+1} \mid \sigma(n+1) = i \}$ . Dann ist die Abbildung  $S_{n+1}^i \to S_{n+1}(n+1)$  definiert durch  $\sigma \mapsto \tau_{i,n+1} \circ \sigma$  eine Bijektion.

Beweis. Wir zeigen, dass diese Abbildung wohl definiert ist, i.e. dass für  $\sigma \in S_{n+1}^i$  gilt  $\tau_{i,n+1} \circ \sigma \in S_{n+1}(n+1)$ . Es gilt

$$\tau_{i,n+1}\sigma(n+1) = \tau_{i,n+1}(i) = n+1.$$

Umgekehrt betrachten wir die Abbildung  $S_{n+1}(n+1) \to S_{n+1}^i$  definiert durch  $\sigma \mapsto \tau_{i,n+1} \circ \sigma$ . Diese Abbildung ist wohl definiert: für  $\sigma \in S_{n+1}(n+1)$  gilt

$$\tau_{i,n+1} \circ \sigma(n+1) = \tau_{i,n+1}(n+1) = i.$$

Diese Abbildungen sind invers. Es folgt das Lemma.

**Korollar 3.2.7** Die Gruppe  $S_n$  hat n! Elemente.

Beweis. Nach Induktion über n. Für n=1 ist die Behauptung wahr. Angenommen  $S_n$  hat n! Elemente. Die Gruppe  $S_{n+1}$  ist die disjunkte Vereinigung

$$S_{n+1} = \prod_{i=1}^{n+1} S_{n+1}^i.$$

Nach dem Lemma, folgt, dass  $S_{n+1}^i$  genau so viele Elemente wie  $S_n$  hat. Nach Induktionsvorraussetzung hat  $S_{n+1}$ , für alle  $i \in [1, n+1]$ , genau n! Elemente. Es folgt, dass  $S_{n+1}$  genau  $n \cdot n! = (n+1)!$  Elemente hat.

## 3.3 Support

**Definition 3.3.1 Der Support** einer Permutation  $\sigma \in S_n$  ist die Teilmenge Supp $(\sigma) \subset I_n$  definiert durch

$$\operatorname{Supp}(\sigma) = \{ i \in I_n \mid \sigma(i) \neq i \}.$$

**Lemma 3.3.2** Seien  $\sigma, \tau \in S_n$  mit  $\operatorname{Supp}(\sigma) \cap \operatorname{Supp}(\tau) = \emptyset$ . Dann gilt  $\sigma \circ \tau = \tau \circ \sigma_{\square}$ 

Beweis. Übung.

#### 3.4 Permutationsmatrix

**Definition 3.4.1** Sei  $\sigma \in S_n$ . Der zugehörige **Permutationsendomoprhismus**  $f_{\sigma} \in \operatorname{End}(k^n)$  und die zugehörige **Permutationsmatrix**  $P_{\sigma}$  sind definiert durch

$$f_{\sigma}(e_i) = e_{\sigma(i)} \text{ und } P_{\sigma} = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f_{\sigma}),$$

wobei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  die kanonische basis des  $k^n$  ist.

Beispiel 3.4.2 Sei  $\sigma = (2,3,1) \in S_3$ . Dann ist

$$P_{\sigma} = \left(\begin{array}{ccc} 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{array}\right).$$

**Lemma 3.4.3** Seien  $\sigma, \tau \in S_n$ . Dann gilt  $f_{\sigma} \circ f_{\tau} = f_{\sigma \circ \tau}$  und  $P_{\sigma} \circ P_{\tau} = P_{\sigma \circ \tau}$ .

Beweis. Die Gleichung  $P_{\sigma} \circ P_{\tau} = P_{\sigma \circ \tau}$  folgt aus  $f_{\sigma} \circ f_{\tau} = f_{\sigma \circ \tau}$ . Da  $\mathcal{B}$  eine Basis ist, genügt es zu zeigen, dass  $f_{\sigma} \circ f_{\tau}(e_i) = f_{\sigma \circ \tau}(e_i)$ . Es gilt

$$f_{\sigma} \circ f_{\tau}(e_i) = f_{\sigma}(e_{\tau(i)}) = e_{\sigma(\tau(i))} = f_{\sigma \circ \tau}(e_i).$$

Korollar 3.4.4 Sei  $\sigma \in S_n$ .

- (1) Die Matrix  $P_{\sigma}$  ist invertierbar.
- (11) Die Abbildung  $S_n \to \mathrm{GL}_n(K)$  ist ein Gruppenhomomorphismus.

Beweis. (1) Es gilt  $P_{\sigma} \circ P_{\sigma^{-1}} = P_{\mathrm{Id}} = I_n = P_{\sigma^{-1}} \circ P_{\sigma}$ . Daraus folgt, dass  $P_{\sigma}$  invertierbar ist mit  $P_{\sigma^{-1}}$  als Inversem.

(11) Folgt aus dem Lemma.

**Korollar 3.4.5** Die Abbildung  $\varepsilon: S_n \to K \setminus \{0\}$  definiert durch  $\sigma \mapsto \det(P_{\sigma})$  ist ein Gruppenhomomorphismus.

Beweis. Wir wissen, dass det :  $GL_n(K) \to K \setminus \{0\}$  ein Gruppenhomomorphismus ist. Daraus folgt, dass die obige Komposition auch ein Gruppenhomomorphismus ist.

**Lemma 3.4.6** Sei  $\tau_{i,j}$  eine Transposition. Dann gilt  $\varepsilon(\tau_{i,j}) = -1$ .

Beweis. Man sieht, dass  $P_{\tau_{i,j}} = E_{i,j}^{(n)}$  wobei  $E_{i,j}^{(n)}$  die zugehörige Elementarmatrix ist. Daraus folgt das Lemma.

**Korollar 3.4.7** Die Abbilgung  $\varepsilon: S_n \to \{1, -1\}$  definiert durch  $\varepsilon(\sigma) = \det(P_{\sigma})$  ist ein Gruppenhomomorphismus.

Beweis. Es bleibt nur zu zeigen, dass  $det(P_{\sigma}) \in \{-1, -1\}$ . Nach Lemma 3.2.3, gilt, dass  $\sigma$  ein Produkt  $\tau_1 \cdots \tau_k$  von Transpositionen ist. Es folgt  $det(P_{\sigma}) = (-1)^k \in \{-1, -1\}$ .

**Definition 3.4.8** Eine Permutation  $\sigma \in S_n$  heißt gerade falls  $\varepsilon(\sigma) = 1$  und ungerade falls  $\varepsilon(\sigma) = -1$ .

### 3.5 Elementare Transpositionen

**Definition 3.5.1** Sei  $i \in [1, n-1]$ . **Die elementare Transposition**  $s_i$  ist die Transposition  $\tau_{i,i+1}$ .

**Lemma 3.5.2** Seien  $i, j \in [1, n]$  mit i < j. Es gilt

$$\tau_{i,j} = s_i \cdots s_{j-2} s_{j-1} s_{j-2} \cdots s_i.$$

Insbesondere ist  $\tau_{i,j}$  ein Produkt von 2(j-i)-1 elementare Transpositionen.

Beweis. Nach Induktion über j-i. Für j-i=1 gilt j=i+1 und  $\tau_{i,j}=s_i$ . Angenommen  $\tau_{i,j}=s_i\cdots s_{j-2}s_{j-1}s_{j-2}\cdots s_i$ , wir zeigen  $\tau_{i-1,j}=s_{i-1}\cdots s_{j-2}s_{j-1}s_{j-2}\cdots s_{i-1}$ . Es gilt

$$s_{i-1}\tau_{i,j}s_{i-1}=\tau_{i-1,j}.$$

Das Lemma folgt nach Induktionsannahme.

Satz 3.5.3 Jedes  $\sigma \in S_n$  ist ein Produkt von  $R \leq \frac{n(n-1)}{2}$  elementare Transpositionen.

Beweis. Nach Induktion über n. Für n=1 oder n=2 ist die Behauptung wahr. Wir nehmen an, dass das Lemma für  $S_n$  wahr ist. Sei  $\sigma \in S_{n+1}$  und sei  $i=\sigma(n+1)$ . Sei  $\tau=s_n\cdots s_i\sigma$ . Es gilt  $\tau(n+1)=n+1$ . Es folgt, dass  $\tau \in S_n$  und nach Induktionsannahme gibt es  $R \leq \frac{n(n-1)}{2}$  elementare Tranpositionen  $s_{i_1}, \cdots, s_{i_R}$  mit  $\tau=s_{i_1}\cdots s_{i_R}$ . Es folgt, dass  $\sigma$  ein Produkt von weniger als

$$\frac{n(n-1)}{2} + n - i + 1 \le \frac{n(n-1)}{2} + n = \frac{n(n+1)}{2}$$

elementaren Transpositionen ist.

#### Lemma 3.5.4 Es gilt

- (1)  $s_i^2 = \text{Id}$ , für alle  $i \in [1, n-1]$ .
- (11)  $(s_i s_{i+1})^3 = \text{Id}$ , für alle  $i \in [1, n-2]$ .

(111) 
$$(s_i s_j)^2 = \text{Id}$$
, für alle  $i, j \in [1, n-1]$  mit  $|i-j| > 1$ .

Beweis. Übung. ■

#### **Satz 3.5.5** Sei $\sigma \in S_n$ und sei

$$I(\sigma) = \{(i, j) \in [1, n] \times [1, n] \mid i < j \text{ und } \sigma(i) > \sigma(j)\}$$

und  $\ell(\sigma) = |I(\sigma)|$ . Dann gilt  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{\ell(\sigma)}$ .

Beweis. Sei  $\sigma \in S_n$  mit  $\sigma(i) < \sigma(i+1)$  für alle  $i \in [1, n-1]$ . Dann gilt  $\sigma = \operatorname{Id}$  (Übung).

Sei  $\sigma \neq \text{Id.}$  Es gibt also ein  $i \in [1, n-1]$  mit  $\sigma(i) > \sigma(i+1)$ . Wir zeigen, dass

$$s_i(I(\sigma)) = I(\sigma s_i) \cup \{(i+1,i)\} \text{ und } \ell(\sigma) = \ell(\sigma s_i) + 1.$$

Sei  $(k,l) \in I(\sigma)$ . Wir zeigen  $s_i(k,l) = (s_i(k), s_i(l)) \in I(\sigma s_i) \cup \{(i+1,i)\}$ . Es gilt k < l und  $\sigma(k) > \sigma(l)$ . Es gilt auch  $s_i(k,l) = (s_i(k), s_i(l))$  und  $\sigma s_i(s_i(k)) = \sigma(k) > \sigma(l) = \sigma s_i(s_i(l))$ .

Für (k,l) = (i,i+1) gilt  $s_i(k,l) = s_i(i,i+1) = (i+1,i)$ . Sei  $(k,l) \neq (i,i+1)$ . Für  $\{k,l\} \cap \{i,i+1\} = \emptyset$  gilt  $s_i(k,l) = (k,l)$ , also  $s_i(k) < s_i(l)$ . Daraus folgt  $(s_i(k),s_i(l)) \in I(\sigma s_i)$ .

Sei k = i und  $l \neq i+1$ . Da l > k = i, gilt l > i+1. Es gilt also  $s_i(k) = i+1 < l = s_i(l)$ . Daraus folgt  $(s_i(k), s_i(l)) \in I(\sigma s_i)$ .

Sei l = i + 1 und  $k \neq i$ . Da k < l = i + 1, gilt k < i. Es gilt also  $s_i(k) = k < i = s_i(l)$ . Daraus folgt  $(s_i(k), s_i(l)) \in I(\sigma s_i)$ .

Daraus folg  $s_i(I(\sigma)) \subset I(\sigma s_i) \cup \{(i+1,i)\}$ . Umgekehrt gilt  $(i+1,i) = s_i(i,i+1) \in s_i I(\sigma)$ . Sei  $(a,b) = s_i(k,l) \in I(\sigma s_i)$  wobei  $k = s_i(a)$  und  $b = s_i(b)$ . Wir zeigen, dass  $(k,l) \in I(\sigma)$ . Es gilt  $\sigma(k) = \sigma s_i(a) > \sigma s_i(b) = \sigma(l)$ .

Falls (a,b) = (i,i+1), gilt  $\sigma(i+1) = \sigma s_i(a) > \sigma s_i(b) = \sigma(i)$ . Widerspruch. Für  $\{a,b\} \cap \{i,i+1\} = \emptyset$ , gilt  $(k,l) = s_i(a,b) = (a,b)$ , also k=a < l=b und  $(k,l) \in I(\sigma)$ .

Sei a = i und  $b \neq i + 1$ . Da b > a = i, gilt b > i + 1. Es gilt also  $k = s_i(a) = i + 1 < b = s_i(b) = l$  und  $(k, l) \in I(\sigma)$ .

Sei b = i+1 und  $a \neq i$ . Da a < b = i+1, gilt  $k = s_i(a) = a < i = s_i(b) = l$  und  $(k, l) \in I(\sigma)$ . Daraus folgt  $s_i(I(\sigma)) \supset I(\sigma s_i) \cup \{(i+1, i)\}$  und  $s_i(I(\sigma)) = I(\sigma s_i) \cup \{(i+1, i)\}$ . Es folgt, dass  $\ell(\sigma) = |I(\sigma)| = |s_i(I(\sigma))| = |I(\sigma s_i)| + 1 = \ell(\sigma s_i) + 1$ .

Wir zeigen durch Induktion über  $\ell(\sigma)$ , dass  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{\ell(\sigma)}$ . Für  $\ell(\sigma) = 0$ , gilt  $\sigma(i) < \sigma(i+1)$  für alle i und  $\sigma = \mathrm{Id}$ . Es folgt  $\varepsilon(\sigma) = 1 = (-1)^{\ell(\sigma)}$ .

Induktionsannahme: für  $\ell(\sigma) = r \ge 0$  gilt  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{\ell(\sigma)}$ . Sei  $\sigma$  mit  $\ell(\sigma) = r + 1 > 0$ . Es gibt ein  $i \in [1, n]$  mit  $\sigma(i) > \sigma(i + 1)$ . Es folgt, dass  $\ell(\sigma s_i) = \ell(\sigma) - 1 = r$ . Nach Induktionsannahme gilt  $\varepsilon(\sigma s_i) = (-1)^{\ell(\sigma s_i)} = (-1)^{\ell(\sigma)-1}$ . Es folgt  $\varepsilon(\sigma)(-1) = (-1)^{\ell(\sigma)-1}$  und  $\varepsilon(\sigma) = (-1)^{\ell(\sigma)}$ .

#### 3.6 Determinante

**Satz 3.6.1** Sei  $A \in M_n(K)$  eine Matrix. Dann gilt

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)} = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{\sigma(i),i}.$$

Beweis. Die zweite Formel folgt aus der Ersten und  $det(A^T) = det(A)$ .

Für die erste Formel zeigen wir, dass die Abbildung

$$A \mapsto D(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon \prod_{i=1}^n a_{i,\sigma(i)}$$

linear in den Zeilen ist, dass D(A) = 0 für Rg(A) < n und, dass  $D(I_n) = 1$ .

Wir schreiben  $I_n = (\delta_{i,j})$ . Es gilt

$$D(I_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n \delta_{i,\sigma(i)}.$$

Es gilt  $\delta_{i,\sigma(i)} \neq 0$  genau dann, wenn  $i = \sigma(i)$ . Daraus folgt, dass gilt  $\prod_{i=1}^n \delta_{i,\sigma(i)} \neq 0$  genau dann, wenn  $i = \sigma(i)$  für alle  $i \in [1,n]$  i.e.  $\prod_{i=1}^n \delta_{i,\sigma(i)} \neq 0$  genau dann, wenn  $\sigma = \mathrm{Id}$ . Daraus folgt

$$D(I_n) = 1.$$

Sei  $A \in M_n(K)$  und seien  $Z_1, \dots, Z_k, \dots, Z_n$  die Zeilen von A. Sei B mit Zeilen  $Z_1, \dots, Z_k + Z'_k, \dots, Z_n$  und C mit Zeilen  $Z_1, \dots, Z'_k, \dots, Z_n$ . Wir schreiben  $Z_i = (a_{i,1}, \dots, a_{i,n})$  und  $Z'_k = (a'_{k,1}, \dots, a'_{i,n})$ . Es gilt also  $A = (a_{i,j}), B = (b_{i,j})$  und  $c_{i,j}$ ) wobei

$$b_{i,j} = \left\{ \begin{array}{ll} a_{i,j} & \text{für } i \neq k \\ a_{k,j} + a'_{k,j} & \text{für } i = k. \end{array} \right. \quad \text{und } c_{i,j} = \left\{ \begin{array}{ll} a_{i,j} & \text{für } i \neq k \\ a'_{k,j} & \text{für } i = k. \end{array} \right.$$

Es gilt

$$\prod_{i=1}^{n} b_{i,\sigma(i)} = \prod_{i=1}^{n} a_{i,\sigma(i)} + a'_{k,\sigma(k)} \prod_{i=1, i \neq k}^{n} a_{i,\sigma(i)} = \prod_{i=1}^{n} a_{i,\sigma(i)} + \prod_{i=1}^{n} c_{i,\sigma(i)}.$$

Daraus folgt D(B) = D(A) + D(C) und D ist linear in den Zeilen.

Sei A mit  $\operatorname{Rg}(A) < n$ . Es gibt eine Zeile  $Z_k$  mit  $Z_k = \sum_{t=1, \ t \neq k}^n x_t Z_t$ . Sei  $A_t$  die Matrix mit Zeilen  $(Z_1, \cdots, Z_{k-1}, Z_t, Z_{k+1}, \cdots, Z_n)$ . Nach Linearität gilt

$$D(A) = \sum_{t=1, t \neq k} x_t D(A_t).$$

Es genügt zu zeigen, dass  $D(A_t) = 0$ . Wir schreiben  $A_t = (b_{i,j})$ . Es gilt

$$D(A_t) = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n b_{i,\sigma(i)}.$$

Da die t-te und die k-te Zeilen von  $A_t$  gleich sind, gilt  $b_{t,j} = b_{k,j}$  für alle j. Sei  $\tau = \tau_{j,k}$ , es gilt

$$\prod_{i=1}^{n} b_{i,\sigma\tau(i)} = b_{t,\sigma(k)} b_{k,\sigma(t)} \prod_{i \neq t,k}^{n} b_{i,\sigma(i)} = b_{k,\sigma(k)} b_{t,\sigma(t)} \prod_{i \neq t,k}^{n} b_{i,\sigma(i)} = \prod_{i=1}^{n} b_{i,\sigma(i)}.$$

Es folgt

$$D(A_t) = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n b_{i,\sigma(i)} = \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \prod_{i=1}^n b_{i,\sigma\tau(i)}.$$

Wir setzen  $\theta = \sigma \tau$  i.e.  $\sigma = \theta \tau^{-1} = \theta \tau$ . Es gilt

$$D(A_t) = \sum_{\theta \in S_n} \varepsilon(\theta \tau) \prod_{i=1}^n b_{i,\theta(i)} = -\sum_{\theta \in S_n} \varepsilon(\theta) \prod_{i=1}^n b_{i,\theta(i)} = -D(A_t).$$

Es folgt  $D(A_t) = 0$ .

# 4 Tensorprodukt

### 4.1 Bilineare Abbildungen und Tensorprodukt

Seien U, V und W drei K-Vektorräume.

**Definition 4.1.1** Eine Abbildung  $f: U \times V \to W$  heißt **bilinear** falls für alle  $x, y \in K$  für alle  $u, u' \in U$  und alle  $v, v' \in V$  gilt:

- f(xu + yu', w) = xf(u, v) + yf(u', v)
- f(u, xv + yv') = xf(u, v) + yf(u, v').

**Lemma 4.1.2** Sei  $f: U \times V \to W$  eine bilineare Abbildung und sei  $g: W \to E$  eine lineare Abbildung. Dann ist  $g \circ f$  eine bilineare Abbildung.

Beweis. Übung.

Wir versuchen bilineare Abbildung durch lineare Abbildungen zu ersetzen.

**Definition 4.1.3** Ein K-Vektorraum E heißt **Tensorprodukt** von U und V falls gilt:

- 1. Es gibt eine bilineare Abbildung  $\pi_E: U \times V \to E$  und
- 2. für jede bilineare Abbildung  $f: U \times V \to W$ , es gibt genau eine lineare Abbildung  $L_f^E: E \to W$  mit  $L_f^E \circ \pi_E = f$ .

Bemerkung 4.1.4 Es ist noch nicht klar, dass es ein Tensorprodukt gibt. Wir zeigen zuerst, dass es höchstens ein Tensorprodukt gibt.

**Satz 4.1.5** Seien E und F zwei Tensorprodukte für U und V. Dann sind E und F isomorph.

Beweis. Nach dem ersten Punkt der Definition gibt es bilineare Abbildungen  $\pi_E$ :  $U \times V \to E$  und  $\pi_F : U \times V \to F$ . Nach dem zweiten Punkt gibt es eindeutig bestimmte lineare Abbildungen  $L_{\pi_F}^E : E \to F$  und  $L_{\pi_E}^F : F \to E$  mit  $\pi_F = L_{\pi_F}^E \circ \pi_E$  und  $\pi_E = L_{\pi_E}^F \circ \pi_F$ . Wir zeigen, dass  $L_{\pi_E}^F$  und  $L_{\pi_F}^E$  isomorph sind.

Wir haben eine bilineare Abbildung  $f = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E \circ \pi_E : U \times V \to E$  und es gilt  $f = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E \circ \pi_E = L_{\pi_E}^F \circ \pi_F = \pi_E$ . Nach dem zweiten Punkt gibt es genau

36 4 Tensorprodukt

eine Abbildung  $L_f^E$  mit  $L_f^E \circ \pi_E = f = \pi_E$ . Aber wir haben  $\mathrm{Id}_E \circ \pi_E = \pi_E$  also  $L_f^E = \mathrm{Id}_E$ . Wir haben auch  $f = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E \circ \pi_E$  also gilt  $L_f^E = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E$  und es folgt  $L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E = \mathrm{Id}_E$ .

Der selbe Beweis, mit E und F vertauscht, zeigt  $L_{\pi_F}^E \circ L_{\pi_E}^F = \mathrm{Id}_F$ . Es folgt, dass  $L_{\pi_E}^F$  und  $L_{\pi_F}^E$  Inverse sind.

Wir zeigen jetzt, dass es ein Tensorprodukt gibt. Wir betrachten

$$K^{(U\times W)}=\{\varphi:U\times V\to K\ |\ \varphi(u,v)\neq 0 \text{ nur für endlich viele } (u,v)\in U\times V\}.$$

Für  $(u, v) \in U \times V$  gibt es eine Abbildung  $\varphi_{(u,v)}$  so, dass

$$\varphi_{(u,v)}(a,b) = \begin{cases}
1 & \text{für } (a,b) = (u,v) \\
0 & \text{sonst.} 
\end{cases}$$

**Lemma 4.1.6** Das System  $(\varphi_{(u,v)})_{(u,v)\in U\times V}$  ist eine Basis von  $K^{(U\times V)}$ . In anderen Worten ist das System  $(\varphi_{(u,v)})_{(u,v)\in U\times V}$  linear unabhängig und für  $\varphi\in K^{(U\times V)}$  gilt

$$\varphi = \sum_{(u,v) \in U \times V} \varphi(u,v) \varphi_{(u,v)}.$$

In dieser Summe tauchen nur endlich viele  $\varphi(u,v)\varphi_{(u,v)}$  auf, die nicht null sind.

Die Abbildungen

$$\varphi_{(\lambda u + \mu u', v)} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u',v)} \text{ und } \varphi_{(u,\lambda v + \mu v')} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u,v')}$$

sind in  $K^{(U\times V)}$  enthalten. Sei

$$L = \langle \varphi_{(\lambda u + \mu u', v)} - \lambda \varphi_{(u, v)} - \mu \varphi_{(u', v)}, \varphi_{(u, \lambda v + \mu v')} - \lambda \varphi_{(u, v)} - \mu \varphi_{(u, v')} \rangle.$$

**Definition 4.1.7** Sei  $U \otimes_K V = K^{(U \times V)}/L$  und  $p: U \times V \to U \otimes_K V$  die kanonische Projektion. Für  $(u,v) \in U \times V$ , schreiben wir  $u \otimes v = p(\varphi_{(u,v)})$  für das Bild von  $\varphi_{(u,v)}$  in  $U \otimes_K V$ .

Lemma 4.1.8 Es gilt

1. 
$$(\lambda u + \mu u') \otimes v = \lambda(u \otimes v) + \mu(u' \otimes v)$$
.

2. 
$$u \otimes (\lambda v + \mu v') = \lambda(u \otimes v) + \mu(u \otimes v')$$
.

Beweis. Übung.

**Lemma 4.1.9** Das System  $(u \otimes v)_{(u,v) \in U \times V}$  ist ein EZS von  $U \otimes_K V$ .

Beweis. Es ist das Bild der Basis  $(\varphi_{(u,v)})_{(u,v)\in U\times V}$ .

**Satz 4.1.10**  $(U \otimes_K V, \pi)$  ist ein Tensorprodukt von U und V.

Beweis. Sei  $\pi: U \times V \to U \otimes_K V$  die Abbildung, die durch  $\pi(u, v) = u \otimes v$  definiert wird. Nach dem Lemma, ist  $\pi$  bilinear.

Sei jetzt  $f: U \times V \to W$  eine bilineare Abbildung. wir zeigen, dass es eine lineare Abbildung  $L_f: U \otimes_K V \to W$  gibt mit  $f = L_f \circ \pi$ .

Wir definieren zuerst eine lineare Abbildung  $g: K^{(U\times V)} \to W$ . Da  $(\varphi_{(u,v)})_{(u,v)\in U\times V}$  eine Basis ist, genügt es  $g(\varphi_{(u,v)})$  zu definieren. Wir setzen  $g(\varphi_{(u,v)}) = f(u,v)$ . Wir zeigen, dass  $g|_L = 0$ . Da  $(\varphi_{(\lambda u + \mu u',v)} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u',v)}, \varphi_{(u,\lambda v + \mu v')} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u,v')})$  ein EZS von L ist, genügt es zu zeigen, dass

$$g(\varphi_{(\lambda u + \mu u', v)} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u',v)}) = g(\varphi_{(u,\lambda v + \mu v')} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u,v')}) = 0.$$

Da g linear und f bilinear ist, gilt

$$g(\varphi_{(\lambda u + \mu u', v)} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u',v)}) = g(\varphi_{(\lambda u + \mu u', v)}) - \lambda g(\varphi_{(u,v)}) - \mu g(\varphi_{(u',v)}))$$

$$= f(\lambda u + \mu u', v) - \lambda f(u, v) - \mu f(u', v)$$

$$= 0.$$

Analog zeigen wir, dass  $g(\varphi_{(u,\lambda v+\mu v')} - \lambda \varphi_{(u,v)} - \mu \varphi_{(u,v')}) = 0.$ 

Nach dem Homomorphiesatz (Satz 7.4.8 Skript LAI), gibt es eine lineare Abbildung  $L_f: U \otimes_K V \to W$ , so dass das Diagramm

$$K^{(U\times V)} \xrightarrow{g} W$$

$$\downarrow p \qquad \qquad \downarrow L_f$$

$$K^{(U\times V)}/L = U \otimes_K V$$

kommutiert. Wir zeigen, dass  $L_f \circ \pi = f$ . Es gilt

$$L_f \circ \pi(u,v) = L_f(u \otimes v) = L_f(p(\varphi_{(u,v)})) = g(\varphi_{(u,v)}) = f(u,v).$$

Es folgt, dass  $U \otimes_K V$  ein Tensorprodukt von U und V ist.

#### 4.2 Basen

**Lemma 4.2.1** Sei  $(u_1, \dots, u_r)$  ein System in U und sei  $(v_1, \dots, v_r)$  ein linear unabhängiges System in V. Falls

$$\sum_{i=1}^{r} u_i \otimes v_i = 0,$$

so gilt  $u_1 = \cdots = u_r = 0$ .

38 4 Tensorprodukt

Beweis. Sei  $\varphi \in U^{\vee}$  und sei  $f_{\varphi}: U \times V \to V$  definiert durch  $f_{\varphi}(u,v) = \varphi(u)v$ . Dann ist  $f_{\varphi}$  bilinear und es gibt ein lineares  $L_{f_{\varphi}}$  mit  $L_{f_{\varphi}}(u \otimes v) = \varphi(u)v$ . Es gilt

$$0 = L_{f_{\varphi}} \left( \sum_{i=1}^{r} u_i \otimes v_i \right) = \sum_{i=1}^{r} \varphi(u_i) v_i.$$

Da  $(v_1, \dots, v_r)$  linear unabhängig ist, gilt  $\varphi(u_i) = 0$  für alle  $i \in [1, r]$ . Da dies für alle  $\varphi \in U^{\vee}$  wahr ist, gilt  $u_i = 0$  für alle  $i \in [1, r]$ .

**Lemma 4.2.2** Seien  $(u_1, \dots, u_n)$  und  $(v_1, \dots, v_m)$  EZS von U und V. Dann ist  $(u_i \otimes v_j)_{i \in [1,n], j \in [1,m]}$  ein EZS von  $U \otimes_K V$ .

Beweis. Da  $(u \otimes v)_{u \in U, v \in V}$  ein EZS von  $U \otimes_K V$  ist, genügt es zu zeigen, dass  $u \otimes v \in \langle u_i \otimes v_j \mid i \in [1, n], j \in [1, m] \rangle$  für alle  $u \in U$  und  $v \in V$ . Es gibt Skalare  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  und  $\mu_1, \dots, \mu_m$  mit

$$u = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i u_i$$
 und  $v = \sum_{j=1}^{m} \mu_j v_j$ .

Es gilt

$$u \otimes v = \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} u_{i}\right) \otimes v$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} (u_{i} \otimes v)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \left(u_{i} \otimes \sum_{j=1}^{m} \mu_{j} v_{j}\right)$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \sum_{j=1}^{m} \mu_{j} u_{i} \otimes v_{j}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \lambda_{i} \mu_{j} u_{i} \otimes v_{j}.$$

Daraus folgt, dass  $(u_i \otimes v_j)_{i \in [1,n], j \in [1,m]}$  ein EZS von  $U \otimes_K V$  ist.

**Satz 4.2.3** Seien  $(u_1, \dots, u_n)$  und  $(v_1, \dots, v_m)$  Basen von U und V. Dann ist  $(u_i \otimes v_j)_{i \in [1,n], j \in [1,m]}$  eine Basis von  $U \otimes_K V$ .

Beweis. Aus Lemma 4.2.2 folgt, dass  $(u_i \otimes v_j)_{i \in [1,n], j \in [1,m]}$  ein EZS ist. Seien  $\lambda_{i,j}$  Skalare mit

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} \lambda_{i,j} u_i \otimes v_j = 0.$$

Es gilt

$$\sum_{j=1}^{m} \left( \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i,j} u_i \right) \otimes v_j = 0.$$

Aus Lemma 4.2.1 folgt

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i,j} u_i 0$$

für alle  $j \in [1, m]$ . Es folgt  $\lambda_{i,j} = 0$  für alle  $i \in [1, n]$  und  $j \in [1, m]$ .

**Bemerkung 4.2.4** Mit dem selben Beweis gilt der obige Satz für unendlich-dimensionale Vektorräume.

Korollar 4.2.5 Seien U und V endlich-dimensionale Vektorräume. Dann gilt

$$\dim_K(U \otimes_K V) = \dim_K U \dim_K V.$$

# 4.3 Erste Eigenschaften

Satz 4.3.1 Es gibt genau einen Isomorphismus  $\Phi: U \otimes_K V \to V \otimes_K U$  mit  $\Phi(u \otimes v) = v \otimes u$ .

Beweis. Seien  $(u_1, \dots, u_n)$  und  $(v_1, \dots, v_m)$  Basen von U und V. Dann ist  $(u_i \otimes v_j)_{i \in [1,n], j \in [1,m]}$  eine Basis von  $U \otimes_K V$  und  $(v_j \otimes u_i)_{i \in [1,n], j \in [1,m]}$  eine Basis von  $V \otimes_K U$ . Wir setzen

$$\Phi(u_i \otimes v_j) = v_j \otimes u_i \text{ und } \Phi'(v_j \otimes u_i) = u_i \otimes v_j.$$

Dann sind  $\Phi$  und  $\Phi'$  Isomorphismen mit  $\Phi^{-1} = \Phi'$ . Man zeigt (Übung), dass  $\Phi(u \otimes v) = v \otimes u$  für alle  $u \in U$  und  $v \in V$ .

 $\Phi$  ist eindeutig bestimmt weil  $u \otimes v$  ein EZS von  $U \otimes_K V$  ist.

**Satz 4.3.2** Es gibt genau einen Isomorphismus  $\Psi: U \otimes_K (V \otimes_K W) \to (U \otimes_K V) \otimes_K W$  mit  $\Psi(u \otimes (v \otimes w)) = (u \otimes v) \otimes w$ .

Beweis. Seien  $(u_1, \dots, u_n)$ ,  $(v_1, \dots, v_m)$  und  $(w_1, \dots, w_r)$  Basen von U, V und W. Dann ist  $((u_i \otimes v_j) \otimes w_k)_{i \in [1,n], j \in [1,m], k \in [1,r]}$  eine Basis von  $(U \otimes_K V) \otimes_K W$  und  $(u_i \otimes (v_j \otimes w_k))_{i \in [1,n], j \in [1,m], k \in [1,r]}$  eine Basis von  $U \otimes_K (V \otimes_K W)$ .

Sei  $\Psi: (U \otimes_K V) \otimes_K W \to U \otimes_K (V \otimes_K W)$  und  $\Psi': U \otimes_K (V \otimes_K W) \to (U \otimes_K V) \otimes_K W$  die lineare Abbildungen definiert durch  $\Psi((u_i \otimes v_j) \otimes w_k) = u_i \otimes (v_j \otimes w_k)$  und sei  $\Psi'((u_i \otimes (v_j \otimes w_k)) = (u_i \otimes v_j) \otimes w_k$ . Dann sind  $\Phi$  und  $\Phi'$  Isomorphismen mit  $\Psi^{-1} = \Psi'$ . Man zeigt (Übung), dass  $\Psi((u \otimes v) \otimes w) = u \otimes (v \otimes w)$  für alle  $u \in U$ ,  $v \in V$  und  $w \in W$ .

 $\Psi$  ist eindeutig bestimmt weil  $(u \otimes v) \otimes w$  ein EZS von  $(U \otimes_K V) \otimes_K W$  ist.

**Bemerkung 4.3.3** Wir werden die Klammern in Multitensorprodukten nicht mehr schreiben. Wir schreiben z.b.  $U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n$ .

**Definition 4.3.4** Sei  $n \in \mathbb{N}$ . Wir schreiben  $V^{\otimes n}$  für  $\underbrace{V \otimes \cdots \otimes V}_{n \text{ Mal}}$ .

Satz 4.3.5 Es gilt  $V \otimes_K K \simeq V$ .

Beweis. Sei  $f: V \times K \to V$  definiert durch  $f(v, \lambda) = \lambda v$ . Dann ist f bilinear und es gibt  $L_f: V \otimes_K K \to V$  linear mit  $L_f(v \otimes \lambda) = \lambda v$ . Sei  $\varphi: V \to V \otimes_K V$  die Abbildung definiert durch  $\varphi(v) = v \otimes 1$ . Diese Abbildung ist linear und es gilt  $L_f \circ \varphi(v) = L_f(v \otimes 1) = v$ , also  $L_f \circ \varphi = \mathrm{Id}_V$ . Es gilt auch  $\varphi \circ L_f(v \otimes \lambda) = \varphi(\lambda v) = \lambda v \otimes 1 = v \otimes \lambda$ , also  $\varphi \circ L_f = \mathrm{Id}_{V \otimes_K K}$ .

4 Tensorprodukt

# 4.4 Bilineare Abbildungen

**Definition 4.4.1** Sei  $\mathrm{Bil}(U \times V, W)$  der Untervektorraum von  $W^{U \times V}$  aller bilinearen Abbildungen.

**Satz 4.4.2** Es gibt einen Isomorphismus  $Bil(U \times V, W) \simeq Hom_K(U \otimes_K V, W)$ .

Beweis. Sel  $\Phi$ : Bil $(U \times V, W) \to \operatorname{Hom}_K(U \otimes_K V, W)$  definiert durch  $\Phi(f) = L_f$ . Die Abbildung  $\Phi$  ist linear (Übung). Sei  $\Phi' \operatorname{Hom}_K(U \otimes_K V, W) \to \operatorname{Bil}(U \times V, W)$  definiert durch  $\Phi'(L) = L \circ \pi$ , wobei  $\pi : U \times V \to U \otimes_K V$  die kanonische bilineare Abbildung ist. Es gilt  $\Phi \circ \Phi'(L) = \Phi(L \circ \pi) = L$  und  $\Phi' \circ \Phi(f) = L_f \circ \pi = f$ .

# 4.5 Tensorprodukt von Homomorphismen

Seien U, V, W und E vier K-Vektorräume und seien  $f: U \to W$  und  $g: V \to E$  zwei Homomorphismen.

**Lemma 4.5.1** Die Abbildung  $\Phi: U \times V \to W \otimes_K E$  definiert durch  $\Phi(u, v) = f(u) \otimes g(v)$  ist bilinear. Es gibt also genau eine lineare Abbildung  $f \otimes g: U \otimes_K V \to W \otimes_K E$  mit  $(f \otimes g)(u \otimes v) = f(u) \otimes g(v)$ .

Beweis. Übung.

**Definition 4.5.2** Die Abbildung  $f \otimes g$  heißt die Tensorproduktabbildung.

Satz 4.5.3 Sei  $f \in \operatorname{Hom}_K(U, W)$  und  $g \in \operatorname{Hom}_K(V, E)$ .

- (1) Wenn f und q injektiv sind, dann ist  $f \otimes q$  injektiv.
- (11) Wenn f und g surjektiv sind, dann ist  $f \otimes g$  surjektiv.
- (111) Wenn f und g bijektiv sind, dann ist  $f \otimes g$  bijektiv.

Beweis. (111) folgt aus (1) und (11).

(1) Seien  $\mathcal{B} = (u_i)$  und  $\mathcal{B}' = (v_j)$  Basen von U und V. Dann sind  $f(\mathcal{B}) = (f(u_i))$  und  $g(\mathcal{B}') = (g(v_j))$  lineare unabhängige Systeme. Da  $\mathcal{B} \otimes \mathcal{B}' = (u_i \otimes v_j)$  eine Basis von  $U \otimes_K V$  ist, genügt es zu zeigen, dass  $(f \otimes g)(\mathcal{B} \otimes \mathcal{B}')$  ein linear unabhängiges System ist. Seien  $\lambda_{i,j}$  Skalare mit

$$\sum_{i,j} f(u_i) \otimes g(v_j) = 0.$$

Da  $(g(v_i))$  ein lineares unabhängige System ist gilt (nach Lemma 4.2.1)

$$\sum_{i} \lambda_{i,j} f(u_i) = 0 \text{ für alle } j.$$

Da  $(f(u_i))$  ein linear unabhängiges System ist gilt  $\lambda_{i,j}$  für alle i und j. Es folgt, dass  $(f \otimes g)(\mathcal{B} \otimes \mathcal{B}')$  ein linear unabhängiges System ist.

(11) Seien  $\mathcal{B} = (u_i)$  und  $\mathcal{B}' = (v_j)$  Basen von U und V. Da  $\mathcal{B} \otimes \mathcal{B}' = (u_i \otimes v_j)$  eine Basis von  $U \otimes_K V$  ist, genügt es zu zeigen, dass  $(f \otimes g)(\mathcal{B} \otimes \mathcal{B}')$  ein EZS ist. Da f und g surjektiv sind, sind  $f(\mathcal{B}) = (f(u_i))$  und  $g(\mathcal{B}') = (g(v_j))$  EZS. Nach Lemma 4.2.2 gilt, dass  $(f \otimes g)(\mathcal{B} \otimes \mathcal{B}')$  ein EZS ist.

**Satz 4.5.4** Seien U, V, W, E vier K-Vektorräume. Es gibt eine injektive lineare Abbildung  $\operatorname{Hom}_K(U, W) \otimes_K \operatorname{Hom}_K(V, E) \to \operatorname{Hom}_K(U \otimes_K V, W \otimes_K E)$ . Für U, V, W, E endlich-dimensional ist diese Abbildung ein Isomorphismus.

Beweis. Sei  $\Phi : \operatorname{Hom}_K(U, W) \times \operatorname{Hom}_K(V, E) \to \operatorname{Hom}_K(U \otimes_K V, W \otimes_K E)$  definiert durch  $\Phi(f, g) = f \otimes g$ . Dann ist  $\Phi$  bilinear und es gibt eine lineare Abbildung

$$L_{\Phi}: \operatorname{Hom}_K(U, W) \otimes_K \operatorname{Hom}_K(V, E) \to \operatorname{Hom}_K(U \otimes_K V, W \otimes_K E)$$

mit  $L_{\Phi}(f \otimes g) = f \otimes g$ . Wir zeigen, dass  $L_{\Phi}$  injektiv ist. Seien  $(u_i)$ ,  $(v_j)$ ,  $(w_k)$  und  $(e_l)$  Basen von U, V, W, E und sei  $(f_{i,k})$  und  $(g_{j,l})$  die angehörige Basen von  $\operatorname{Hom}_K(U, W)$  und  $\operatorname{Hom}_K(V, E)$  (mit  $f_{i,k}(u_a) = \delta_{a,i}w_k$  und  $g_{j,l}(v_b) = \delta_{b,j}e_l$ ). Dann ist  $(f_{i,k} \otimes g_{j,l})$  eine Basis von  $\operatorname{Hom}_K(U, W) \otimes_K \operatorname{Hom}_K(V, E)$ . Sei  $\sum_{i,j,k,l} \lambda_{i,j,k,l} f_{i,k} \otimes g_{j,l} \in \operatorname{Ker}(L_{\Phi})$ . Es gilt

$$0 = \sum_{i,j,k,l} \lambda_{i,j,k,l} f_{i,k} \otimes g_{j,l}(u_a \otimes v_b) = \sum_{i,j,k,l} \lambda_{i,j,k,l} \delta_{a,i} w_k \otimes \delta_{b,j} e_l.$$

Da  $(w_k \otimes e_l)$  eine Basis ist gilt  $\lambda_{a,b,k,l} = 0$  für alle a,b,k,l. Daraus folgt, dass  $L_{\Phi}$  injektiv ist.

Für endlich-dimensionale Vektorräume gilt

```
\dim(\operatorname{Hom}_K(U,W) \otimes_K \operatorname{Hom}_K(V,E)) = \dim(\operatorname{Hom}_K(U,W)) \dim(\operatorname{Hom}_K(V,E))
= \dim U \dim V \dim W \dim E
= \dim(\operatorname{Hom}_K(U \otimes_K V) \dim(W \otimes_K E)
= \dim \operatorname{Hom}_K(U \otimes_K V, W \otimes_K E).
```

Es folgt, dass  $L_{\Phi}$  ein Isomorphismus ist.

**Korollar 4.5.5** Es gilt  $(U \otimes_K V)^{\vee} \simeq U^{\vee} \otimes V^{\vee}$ .

Beweis. Folgt aus dem obigen Satz für W = K = E.

# 4.6 Körper Erweiterung

**Definition 4.6.1** Sei L ein Körper mit  $K \subset L$ . Dann heißt L eine **Körpererweiterung von** K. Der Körper L ist ein K-Vektorraum.

Satz 4.6.2 Sei V ein K-Vektorraum, dann ist  $V \otimes_K L$  ein L-Vektorraum. Für dim $_K V = n$  gilt dim $_L V \otimes_K L = n$ .

Beweis. Wir wissen, dass  $(V \otimes_K L, +, \cdot)$  ein K-Vektorraum ist. Es folgt, dass  $(V \otimes_K L, +)$  eine kommutative Gruppe ist. Für  $z \in L$  definieren wir  $f_z : V \times L \to V \otimes_K L$  durch  $f_z(v, z') = v \otimes zz'$ . Die Abbildung  $f_z$  ist K-bilinear. Daraus folgt, dass es eine K-lineare Abbidung  $z \cdot_L : V \otimes_K L \to V \otimes_K L$  mit  $z \cdot_L (v \otimes z') = v \otimes zz'$ .

Man zeigt, dass  $(V \otimes_K L, +, \cdot_L)$  ein L-Vektorraum ist (Übung).

**Satz 4.6.3** Sei  $(v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von V als K-Vektorraum. Dann ist  $(v_1 \otimes 1, \dots, v_n \otimes 1)$  eine Basis von  $V \otimes_K L$  als L-Vektorraum.

Insbesondere gilt  $\dim_L V \otimes_K L = \dim_K V$ .

Beweis. Sei  $(l_0, l_1, \dots, l_r)$  eine Basis von L als K-Vektorraum mit  $l_0 = 1$ . Dann ist  $(v_i \otimes l_i)$  eine Basis von  $V \otimes_K L$  als K-Vektorraum.

Wir zeigen, dass  $(v_1 \otimes 1, \dots, v_n \otimes 1)$  ein EZS und linear unabhängig ist (als System von *L*-Vektorräume). Es gilt  $v_i \otimes l_j = l_j(v_j \otimes 1)$  also gilt

$$v_i \otimes l_i \in \langle v_1 \otimes 1, \cdots, v_n \otimes 1 \rangle_L$$
.

Daraus folgt, dass  $(v_1 \otimes 1, \dots, v_n \otimes 1)$  ein EZS ist.

Seien  $\lambda_i \in L$  Skalare mit  $\sum_i \lambda_i v_{\otimes} 1 = 0$ . Es gibt Skalare  $\mu_{i,j} \in K$  mit

$$\lambda_i = \sum_{j=0}^r \mu_{i,j} l_j.$$

Daraus folgt

$$\sum_{i} \sum_{j} \mu_{i,j} v_i \otimes l_j = 0.$$

Da  $(v_i \otimes l_j)$  eine Basis als K-Vektorraum ist gilt  $\mu_{i,j} = 0$  für alle i, j. Daraus folgt  $\lambda_i = 0$  für alle i und  $(v_1 \otimes 1, \dots, v_n \otimes 1)$  ist linear unabhängig.

**Beispiel 4.6.4** (1) Es gilt  $\mathbb{R}^n \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = \mathbb{C}^n$ .

(11) Sei V ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum und sei  $f \in \text{End}(V)$ . Dann ist  $f \otimes \text{Id} : V \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C} \to V \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  eine lineare Abbildung.

Sei  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von V. Dann ist  $\mathcal{B} \otimes 1 = (v_1 \otimes 1, \dots, v_n \otimes 1)$  eine Basis von  $V \otimes_R \mathbb{C}$  als  $\mathbb{C}$ -Vektorraum. Sei  $(a_{i,j}) = A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  die Matrix von f in  $\mathcal{B}$ .

Dann gilt

$$(f \otimes \operatorname{Id})(v_j \otimes 1) = f(v_j) \otimes 1 = \sum_{i=1}^n a_{i,j} v_i \otimes 1.$$

Daraus folgt  $B = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B} \otimes 1}(f \otimes 1) = A$ . Insbesondere gilt

$$\chi_{f \otimes \mathrm{Id}} = \chi_f \text{ und } \mathrm{Rg}(f \otimes 1) = \mathrm{Rg}(f).$$

# 4.7 Multilineare Abbildungen

Seien  $U_1, \dots, U_n$  und W Vektorräume.

**Definition 4.7.1** Eine Abbildung  $f: U_1 \times \cdots \times U_n \to W$  heißt n-linear oder multilinear falls für alle  $u_1 \in U_1, \cdots, u_n \in U_n$  und für alle  $i \in [1, n]$  gilt: die Abbildung

$$f(u_1, \cdots, u_{i-1}, \bullet, u_{i+1}, \cdots, u_n) : U_i \to W$$

definiert durch  $f(u_1, \dots, u_{i-1}, \bullet, u_{i+1}, \dots, u_n)(u_i) = f(u_1, \dots, u_{i-1}, u_i, u_{i+1}, \dots, u_n)$  ist linear.

**Definition 4.7.2** Ein Vektorraum E heißt **Tensorprodukt** von  $U_1, \dots, U_n$  falls gilt:

- 1. Es gibt eine *n*-lineare Abbildung  $\pi_E: U_1 \times \cdots \times U_n \to E$  und
- 2. für jede *n*-lineare Abbildung  $f: U_1 \times \cdots \times U_n \to W$ , es gibt genau eine lineare Abbildung  $L_f^E: E \to W$  mit  $L_f^E \circ \pi_E = f$ .

**Satz 4.7.3** Seien E und F zwei Tensorprodukte für U und V. Dann sind E und F isomorph.

Beweis. Nach dem ersten Punkt der Definition, gibt es n-lineare Abbildungen  $\pi_E$ :  $U_1 \times \cdots \times U_n \to E$  und  $\pi_F : U_1 \times \cdots \times U_n \to F$ . Nach dem zweiten Punkt gibt es eindeutig bestimmte lineare Abbildungen  $L_{\pi_F}^E : E \to F$  und  $L_{\pi_E}^F : F \to E$  mit  $\pi_F = L_{\pi_F}^E \circ \pi_E$  und  $\pi_E = L_{\pi_E}^F \circ \pi_F$ . Wir zeigen, dass  $L_{\pi_E}^F$  und  $L_{\pi_F}^E$  isomorph sind.

Wir haben eine n-lineare Abbildung  $f = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E \circ \pi_E : U \times V \to E$  und es gilt  $f = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E \circ \pi_E = L_{\pi_E}^F \circ \pi_F = \pi_E$ . Nach dem zweiten Punkt gibt es genau eine Abbildung  $L_f^E$  mit  $L_f^E \circ \pi_E = f = \pi_E$ . Aber wir haben  $\mathrm{Id}_E \circ \pi_E = \pi_E$  also  $L_f^E = \mathrm{Id}_E$ . Wir haben auch  $f = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E \circ \pi_E$  also gilt  $L_f^E = L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E$  und es folgt  $L_{\pi_E}^F \circ L_{\pi_F}^E = \mathrm{Id}_E$ .

Der selbe Beweis, mit E und F vertauscht, zeigt  $L_{\pi_F}^E \circ L_{\pi_E}^F = \mathrm{Id}_F$ . Es folgt, dass  $L_{\pi_E}^F$  und  $L_{\pi_F}^E$  Inverse sind.

Satz 4.7.4 
$$U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n$$
 ist ein Tensoprodukt von  $U_1, \cdots, U_n$ .

Beweis. Per Induktion über n. Für n=2 folgt die Behauptung aus dem Satz 4.1.10. Angenommen  $U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_{n-1}$  ist ein Tensoprodukt von  $U_1, \cdots, U_{n-1}$ . Wir zeigen, dass  $U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n$  ein Tensoprodukt von  $U_1, \cdots, U_n$  ist.

Die Abbildung  $\pi: U_1 \times \cdots \times U_n \to U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n$  definiert durch  $\pi(u_1, \cdots, u_n) = u_1 \otimes \cdots \otimes u_n$  ist n-linear (Übung). Sei  $f: U_1 \times \cdots \times U_n \to W$  eine n-lineare Abbildung. Dann ist  $f_{u_n}: U_1 \times \cdots \times U_{n-1} \to W$  definiert durch  $f_{u_n}(u_1, \cdot, u_{n-1}) = f(u_1, \cdots, u_{n-1}, u_n)$  eine n-1-lineare Abbildung. Nach Induktionsannahme gibt es eine lineare Abbildung  $L_{u_n}: U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_{n-1} \to W$  mit  $L_{u_n}(u_1 \otimes \cdots \otimes u_{n-1}) = u_n \otimes_K U_{n-1} \otimes_K U_{n-1$ 

 $f(u_1, \cdot, u_n)$ . Sei  $g: (U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_{n-1}) \times U_n \to W$  definiert durch  $g(T, u_n) = L_{u_n}(T)$ . Diese Abbildung ist bilinear (Übung). Daraus folgt, dass es eine lineare Abbildung  $L_f: U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n \to W$  gibt mit  $L_f(u_1 \otimes u_{n-1} \otimes u_n) = L_{u_n}(u_1 \otimes \cdots \otimes u_{n-1}) = f(u_1, \cdots, u_n)$ . Da  $(u_1 \otimes u_n)$  ein EZS ist, ist  $L_f$  eindeutig bestimmt.

**Definition 4.7.5** Sei n-Hom $(U_1 \times \cdots \times U_n, W)$  der Untervektorraum von  $W^{U_1 \times \cdots \times U_n}$  aller n-linearen Abbildungen.

**Satz 4.7.6** Es gilt 
$$n\text{-Hom}(U_1 \times \cdots \times U_n, W) \simeq \text{Hom}_K(U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n, W)$$
.

Beweis. Sei  $\Phi: n\text{-Hom}(U_1 \times \cdots \times U_n, W) \to \text{Hom}_K(U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n, W)$  definiert durch  $\Phi(f) = L_f$ . Die Abbildung  $\Phi$  ist linear (Übung). Sei  $\Phi' \text{Hom}_K(U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n, W) \to n\text{-Hom}(U_1 \times \cdots \times U_n, W)$  definiert durch  $\Phi'(L) = L \circ \pi$  wobei  $\pi: U_1 \times \cdots \times U_n \to U_1 \otimes_K \cdots \otimes_K U_n$  die kanonische bilineare Abbildung ist. Es gilt  $\Phi \circ \Phi'(L) = \Phi(L \circ \pi) = L$  und  $\Phi' \circ \Phi(f) = L_f \circ \pi = f$ .

# 4.8 Symmetrische und antisymmetrische Tensoren

**Definition 4.8.1** Sei V ein K-Vektorraum. Wir setzen  $V^{\otimes 0} = K$ .

**Lemma 4.8.2** Sei  $\sigma \in S_n$ . Die Abbildung  $V^n \to V^{\otimes n}$  definiert durch  $(v_1, \dots, v_n) \mapsto v_{\sigma(1)} \otimes \dots \otimes v_{\sigma(n)}$  ist n-linear. Es gibt also eine lineare Abbildung  $\sigma_{V^{\otimes n}} \in \operatorname{End}(V^{\otimes n})$  mit

$$\sigma_{V^{\otimes n}}(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = v_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes v_{\sigma(n)}.$$

Beweis. Übung.

**Lemma 4.8.3** Es gilt  $\tau_{V^{\otimes n}}\sigma_{V^{\otimes n}}=(\tau\sigma)_{V^{\otimes n}}$ .

Beweis. Da  $(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)$  ein EZS ist, genügt es zu zeigen, dass

$$\tau_{V^{\otimes n}}\sigma_{V^{\otimes n}}(v_1\otimes\cdots\otimes v_n)=(\tau\sigma)_{V^{\otimes n}}(v_1\otimes\cdots\otimes v_n).$$

Es gilt

44

$$\tau_{V^{\otimes n}}\sigma_{V^{\otimes n}}(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = \tau_{V^{\otimes n}}(v_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes v_{\sigma(n)})$$

$$= v_{\tau\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes v_{\tau\sigma(n)}$$

$$= (\tau\sigma)_{V^{\otimes n}}(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n).$$

#### **Definition 4.8.4** Sei $n \in \mathbb{N}$ .

(1) Ein Vektor  $T \in V^{\otimes n}$  heißt **symmetrischer Tensor**, falls für alle  $\sigma \in S_n$  gilt  $\sigma_{V^{\otimes n}}(T) = T$ . Man schreibt  $\operatorname{Sym}^n(V)$  für den Unterraum aller symmetrischen Tensoren. Es gilt

$$\operatorname{Sym}^n(V) = \bigcap_{\sigma \in S_n} \operatorname{Ker}(\sigma_{V^{\otimes n}} - \operatorname{Id}_{V^{\otimes n}}).$$

(11) Ein Vektor  $T \in V^{\otimes n}$  heißt **antisymmetrischer Tensor** falls für alle  $\sigma \in S_n$  gilt  $\sigma_{V^{\otimes n}}(T) = \varepsilon(\sigma)T$ . Man schreibt  $\operatorname{Alt}^n(V)$  für der Untgerraum aller symmetrischen Tensoren. Es gilt

$$\operatorname{Alt}^{n}(V) = \bigcap_{\sigma \in S_{n}} \operatorname{Ker}(\sigma_{V^{\otimes n}} - \varepsilon(\sigma) \operatorname{Id}_{V^{\otimes n}}).$$

**Beispiel 4.8.5** Sei  $V = \mathbb{R}^2$  und sei  $\mathcal{B} = (e_1, e_2)$  die kanonische Basis. Dann sind  $e_1 \otimes e_1, e_2 \otimes e_2$  und  $e_1 \otimes e_2 + e_2 \otimes e_1$  symmetrische Tensoren. Der Tensor  $e_1 \otimes e_2 - e_2 \otimes e_1$  ist antisymmetrisch.

**Bemerkung 4.8.6** Sei K mit char(K) = 2. Dann gilt  $\operatorname{Sym}^n(V) = \operatorname{Alt}^n(V)$ .

Satz 4.8.7 Sei K mit char(K) = 0

(1) Sei  $p_{\text{Sym}}: V^{\otimes n} \to V^{\otimes n}$  die lineare Abbildung

$$p_{\mathrm{Sym}} = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \sigma_{V \otimes n}.$$

Es gilt  $\operatorname{Im}(p_{\operatorname{Sym}} = \operatorname{Sym}^n(V) \text{ und für } T \in \operatorname{Sym}^n(T) \text{ gilt } p_{\operatorname{Sym}}(T) = T.$ 

(n) Sei $p_{\mathrm{Alt}}: V^{\otimes n} \to V^{\otimes n}$ die lineare Abbildung

$$p_{\mathrm{Alt}} = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \sigma_{V \otimes n}.$$

Es gilt  $\operatorname{Im}(p_{\operatorname{Alt}}) = \operatorname{Alt}^n(V)$  und für  $T \in \operatorname{Alt}^n(T)$  gilt  $p_{\operatorname{Alt}}(T) = T$ .

(III) Es gilt 
$$p_{\text{Sym}}^2 = p_{\text{Sym}}, p_{\text{Alt}}^2 = p_{\text{Alt}} \text{ und } p_{\text{Sym}} \circ p_{\text{Alt}} = 0 = p_{\text{Alt}} \circ p_{\text{Sym}}.$$

Beweis. (1) Sei  $T \in V^{\otimes n}$ . Wir zeigen, dass  $p_{\text{Sym}}(T) \in \text{Sym}^n(V)$ . Sei  $\tau \in S_n$  es gilt (mit  $\theta = \tau \sigma$ )

$$\tau_{V^{\otimes n}}(p_{\operatorname{Sym}}(T)) = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \tau_{V^{\otimes n}} \sigma_{V^{\otimes n}}(T) 
= \frac{1}{n!} \sum_{\theta \in S_n} \theta_{V^{\otimes n}}(T) 
= p_{\operatorname{Sym}}(T).$$

Daraus folgt, dass  $p_{\text{Sym}}(T) \in \text{Sym}^n(V)$ . Sei  $T \in \text{Sym}^n(T)$ . Es gilt

$$p_{\operatorname{Sym}}(T) = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \sigma_{V^{\otimes n}}(T) = T \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} 1 = T.$$

(11) Sei  $T \in V^{\otimes n}$ . Wir zeigen, dass  $p_{\mathrm{Alt}}(T) \in \mathrm{Alt}^n(V)$ . Sei  $\tau \in S_n$ . Es gilt (mit  $\theta = \tau \sigma$ )

$$\tau_{V^{\otimes n}}(p_{\mathrm{Alt}}(T)) = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \tau_{V^{\otimes n}} \sigma_{V^{\otimes n}}(T)$$

$$= \frac{1}{n!} \sum_{\theta \in S_n} \varepsilon(\tau) \theta_{V^{\otimes n}}(T)$$

$$= \varepsilon(\tau) p_{\mathrm{Alt}}(T).$$

Daraus folgt, dass  $p_{\mathrm{Alt}}(T) \in \mathrm{Alt}^n(V)$ . Sei  $T \in \mathrm{Alt}^n(T)$ . Es gilt

$$p_{\mathrm{Alt}}(T) = \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \sigma_{V^{\otimes n}}(T) = T \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma)^2 = T.$$

(III) Sei  $T \in V^{\otimes n}$ . Dann ist  $p_{\text{Sym}}(T) \in \text{Sym}^n(V)$  und es folgt  $p_{\text{Sym}}(p_{\text{Sym}}(T)) = p_{\text{Sym}}(T)$ . Analog gilt  $p_{\text{Alt}}^2 = p_{\text{Alt}}$ . Sei  $T \in V^{\otimes n}$ . Es gilt

$$\begin{array}{ll} p_{\mathrm{Alt}}(p_{\mathrm{Sym}}(T)) &= \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \sigma V^{\otimes n}(p_{\mathrm{Sym}}(T)) \\ &= \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) p_{\mathrm{Sym}}(T). \\ &= p_{\mathrm{Sym}}(T) \frac{1}{n!} \sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) \end{array}$$

Wir zeigen, dass

$$\sum_{\sigma \in S} \varepsilon(\sigma) = 0.$$

Die Abbilbdung  $\{\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ gerade}\} \rightarrow \{\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ ungerade}\}\$  definiert durch  $\sigma \mapsto \sigma s_1$  ist bijektiv (Inverse  $\sigma \mapsto \sigma s_1$ ). Es folgt, dass

$$|\{\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ gerade}\}| = |\{\sigma \in S_n \mid \sigma \text{ ungerade}\}| = \frac{n!}{2}.$$

Es gilt also

$$\sum_{\sigma \in S_n} \varepsilon(\sigma) = \sum_{\sigma \in S_n, \ \sigma \text{ gerade}} 1 + \sum_{\sigma \in S_n, \ \sigma \text{ ungerade}} -1 = \frac{n!}{2} - \frac{n!}{2} = 0.$$

Daraus folgt, dass  $p_{\text{Alt}} \circ p_{\text{Sym}} = 0$ . Analog gilt  $p_{\text{Sym}} \circ p_{\text{Alt}} = 0$ .

**Korollar 4.8.8** Es gilt  $\operatorname{Sym}^n(V) + \operatorname{Alt}^n(V) = \operatorname{Sym}^n(V) \oplus \operatorname{Alt}^n(V)$ .

Beweis. Sei  $T \in \operatorname{Sym}^n(V) \cap \operatorname{Alt}^n(V)$ . Es gilt  $T = p_{\operatorname{Sym}}(T)$  und  $T = p_{\operatorname{Alt}}(T)$ . Daraus folgt  $T = p_{\operatorname{Sym}}(T) = p_{\operatorname{Sym}}(p_{\operatorname{Alt}}(T)) = 0$ .

# 5 Algebren

# 5.1 Algebren

**Definition 5.1.1** Ein K-Vektorraum  $(A, +, \cdot)$  mit eine bilineare Abbildung  $\times : A \times A \to A$  so, dass  $(A, +, \times)$  ein Ring ist heißt K-Algebra. Für  $a, b \in A$ , wir schreiben  $a \times b = ab$ .

Die Algebra A heißt kommutativ falls ab = ba gilt für alle  $a, b \in A$ .

**Beispiel 5.1.2** Sei  $A = \mathbb{R}^2$  und (x, y)(x', y') = (xx' - yy', xy' + yx'). Dann ist A eine kommutative  $\mathbb{R}$ -Algebra.

**Lemma 5.1.3**  $(M_n(K), +, \cdot, \times)$ , wobei · die Skalarmultiplikation von Matrizen ist und × die Matrixmultiplikation ist, ist eine K-algebra.

Beweis. Übung.

**Definition 5.1.4** (1) Seien A und B zwei K-Algebran. Eine Abbildung  $f: A \to B$  heißt Algebrahomomorphismus falls f eine lineare Abbildung ist,  $f(1_A) = 1_B$  und f(aa') = f(a)f(a') für alle  $a, a' \in A$ .

(11) Ein Bijektiver Algebrahomomorphismus heißt **Algebraisomorphismus**.

**Beispiel 5.1.5** Sei  $\mathbb{R}^2$  mit Produkt (x,y)(x',y')=(xx'-yy',xy'+yx') und sei  $f:\mathbb{R}^2\to\mathbb{C}$  mit f(x,y)=x+iy. Dann ist f ein Algebraisomoprhismus.

**Beispiel 5.1.6** Sei K ein Körper und A = K[X]. Dann ist A eine K-Algebra.

**Definition 5.1.7** Sei A eine K-Algebra. Ein Element  $a \in A$  heißt **invertierbar**, falls es ein Element  $b \in A$  gibt mit  $ba = ab = 1_A$ . Wir schreiben

$$A^{\times} = \{ a \in A \mid a \text{ invertierbar ist} \}.$$

**Lemma 5.1.8** Sei  $a \in A$  invertierbar. Dann ist  $b \in A$  mit  $ab = ba = 1_A$  eindeutig bestimmt.

Beweis. Seien  $b, b' \in A$  mit  $ab = ba = 1_A$  und  $ab' = b'a = 1_A$ . Dann gilt b = bab' = b'.

48 5 Algebren

**Definition 5.1.9** Sei ainA invertierbar. Das Element  $b \in A$  mit  $ab = ba = 1_A$  heßt **Inverse** von a und wird  $a^{-1}$  bezeichnet.

**Beispiel 5.1.10** 1. In  $A = \mathbb{C}$  als  $\mathbb{R}$ -Algebra, sind alle Elemente aus  $A \setminus \{0\}$  invertierbar.

- 2. In  $A = M_n(K)$  sind die Invertiebare Elemente die invertiebare Matrizen.
- 3. In K[X] sind die invertiebare Elemente die Polynome  $P \neq 0$  mit  $\deg(P) = 0$ .

**Lemma 5.1.11** Sei A eine K-Algebra. Dann ist  $(A^{\times}, \times)$  eine Gruppe.

Beweis. Übung.

**Korollar 5.1.12** Eine K-Algebra A ist ein Körper genau dann, wenn A kommutativ ist und  $A^* = A \setminus \{0\}$ .

Beweis. Sei A ein Körper, dann ist A kommutativ und  $A^{\times} = A \setminus \{0\}$ .

Sei A eine kommutative K-Algebra mit  $A^* = A \setminus \{0\}$ . Dann ist  $(A^*, \times)$  eine Gruppe. Daraus folgt, dass A ein Körper ist.

# 5.2 Verknüpfungstafel

**Definition 5.2.1** Sei A eine K-Algebra und sei  $\mathcal{B}=(e_i)_{i\in I}$  eine Basis von A als K-Vektorraum. Für alle  $i,j\in I$  gilt  $e_i\cdot e_j\in A$ . Es gibt also Skalare  $c_{i,j}^k\in K$  mit

$$e_i \cdot e_j = \sum_{k \in K} c_{i,j}^k e_k.$$

Die Skalare  $c_{i,j}^k$  heißen **Strukturkoeffizienten**.

**Lemma 5.2.2** Sind alle Strukturkoeffizienten  $c_{i,j}^k$  bekannt, dann sind alle Produkte  $a \cdot b$  für  $a, b \in A$  auch bekannt.

Beweis. Seien  $a, b \in A$ . Dann gibt es Skalare  $a_i, b_i \in K$  mit

$$a = \sum_{i \in I} a_i e_i$$
 und  $b = \sum_{i \in I} b_i e_i$ .

Für das Produkt  $a \cdot b \in A$  gilt

$$a \cdot b = \left(\sum_{i \in I} a_i e_i\right) \cdot \left(\sum_{j \in I} b_j e_j\right) = \sum_{i \in I} \sum_{j \in I} a_i b_j e_i \cdot e_j = \sum_{i \in I} \sum_{j \in I} \sum_{k \in I} a_i b_i c_{i,j}^k e_k.$$

**Definition 5.2.3** Die Tabelle

$$\begin{array}{c|c} e_j \\ \hline e_i & e_i \cdot e_j \end{array}$$

heißt Verknüpfungstafel.

**Beispiel 5.2.4** Sei  $A = \mathbb{C}$ . Dann ist A eine  $\mathbb{R}$ -Algebra und (1, i) ist eine  $\mathbb{R}$ -Basis von A. Es gilt

$$1 \cdot 1 = 1, \ 1 \cdot i = i, \ i \cdot 1 = i \text{ und } i \cdot i = -1.$$

Es gilt  $I = \{1, 2\}$ . Die Structurkoeffizienten  $c_{i,j}^k$  sind

$$c_{1,1}^1=1,\ c_{1,1}^2=0,\ c_{1,2}^1=0,\ c_{1,2}^2=1,\ c_{2,1}^1=0,\ c_{2,1}^2=1,\ c_{2,2}^1=-1,\ c_{2,2}^2=0.$$

Der Verknüpfungstafel ist

$$\begin{array}{c|cc} & 1 & i \\ \hline 1 & 1 & i \\ i & i & -1. \end{array}$$

# 5.3 Unteralgebren, Ideale und Quotienten

**Definition 5.3.1** Sei A eine K-Algebra. Eine Teilmenge  $B \subset A$  heißt **Unteralgebra** falls  $1_A \in B$ , B ein Unterraum von A ist und für alle  $b, b' \in B$  gilt  $bb' \in B$ .

**Definition 5.3.2** Sei A eine K-Algebra. Eine Teilmenge  $I \subset A$  heißt **Linksideal** (bzw. **Rechtsideal**, bzw. **Ideal**) falls B ein Unterraum von A ist und für alle  $a \in A$  und alle  $b \in B$  gilt  $ab \in B$  (bzw.  $ba \in B$ , bzw.  $ba \in B$  und  $ab \in B$ ).

**Lemma 5.3.3** Sei  $f: A \to B$  ein Algebrahomomorphismus. Dann ist  $f(A) = \operatorname{Im} f$  eine Unteralgebra von B.

**Lemma 5.3.4** Sei A eine Algebra und sei I ein Ideal von A. Seien  $a, a' \in A$  und seien [a], [a'] die Äquivalenzklassen von a, a' in A/I. Seien  $b \in [a]$  und  $b' \in [a']$ . Dann gilt [aa'] = [bb'].

Beweis. Es gilt  $a-b=c\in I$  und  $a'-b'=c'\in I$ . Daraus folgt

$$bb' = (a - c)(a' - c') = aa' - ac' - ca' + cc'.$$

Da  $ac', ca', cc' \in I$  gilt [aa'] = [bb'].

**Lemma 5.3.5** Sei A eine Algebra und sei I ein Ideal von A. Sei  $\times : A/I \times A/I \to A/I$  definiert durch  $[a] \times [a'] = [aa']$ . Dann ist  $(A/I, +, \times)$  eine K-Algebra.

5 Algebren

Beweis. Übung.

**Definition 5.3.6** Sei A eine Algebra und sei I ein Ideal von A. Die Algebra A/I heißt **Quotientalgebra**.

**Lemma 5.3.7** (1) Sei  $f: A \to B$  ein K-Algebrahomomorphismus. Dann ist Ker(f) ein Ideal von A.

(11) Sei I ein Ideal von A und sei  $p:A\to A/I$  die kanonische Projektion. Dann ist p ein Algebrahomomorphismus und es gilt  $I=\mathrm{Ker}p$ .

Beweis. Übung.

**Satz 5.3.8** Sei  $f: A \to B$  ein K-Algebrahomomorphismus und sei I ein Ideal von A.

1. Es gibt eine K-Algebrahomomorphismus  $\bar{f}:A/I\to B$  mit



genau dann, wenn  $I \subset \text{Ker}(f)$ .

2. f surjektiv  $\Leftrightarrow \bar{f}$  surjektiv.

3. 
$$f$$
 injektiv  $\Leftrightarrow I = \text{Ker } f$ .

Beweis. Nach Satz 7.4.8 im Skript LAI gilt alles außer, dass  $\bar{f}$  ein Algebrahomomorphismus ist. Es gilt aber

$$\bar{f}(1_{A/I}) = f \circ p(1_A) = f(1_A) = 1_B \text{ und}$$

$$\bar{f}([a][b]) = \bar{f}([ab]) = \bar{f} \circ p(ab) = f(ab) = \bar{f}([a])\bar{f}([b]).$$

Daraus folgt, dass  $\bar{f}$  eine K-Algebrahomomorphismus ist.

**Beispiel 5.3.9** 1. Sei  $(P) = \{Q \in K[X] \mid P \text{ teilt } Q\}$ . Dann ist (P) ein Ideal von K[X].

- 2. Sei  $\lambda \in K$ . Es gilt  $K[X]/(X-\lambda) \simeq K$ : wir haben ein surjektiver K-Algebrahomomorphismus  $f: K[X] \to K$  definiert durch  $f(P) = P(\lambda)$  und es gilt  $Ker(f) = (X \lambda)$ . Daraus folgt, dass  $\bar{f}: K[X]/(X-\lambda) \to K$  ein Isomorphismus ist.
- 3. Es gilt  $\mathbb{R}[X]/(X^2+1) \simeq \mathbb{C}$ : wir haben ein surjektiver  $\mathbb{R}$ -Algebrahomomorphismus  $f: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{C}$  definiert durch f(P) = P(i) und es gilt  $\operatorname{Ker}(f) = (X^2+1)$ . Daraus folgt, dass  $\bar{f}: K[X]/(X-\lambda) \to K$  ein Isomorphismus ist.

4. Es gilt  $K[X]/(X^2-1) \simeq \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ : wir haben ein surjektiver  $\mathbb{R}$ -Algebrahomomorphismus  $f: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  definiert durch f(P) = (P(1), P(-1)) und es gilt  $Ker(f) = (X^2-1)$ . Daraus folgt, dass  $\bar{f}: \mathbb{R}[X]/(X^-1) \to \mathbb{R} \times \mathbb{R}$  ein Isomorphismus ist.

2. Es gilt  $\mathbb{Q}[X]/(X^2-2) \simeq \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ : wir haben ein surjektiver  $\mathbb{Q}$ -Algebrahomomorphismus  $f: \mathbb{Q}[X] \to \mathbb{Q}(\sqrt{2})$  definiert durch  $f(P) = P(\sqrt{2})$  und es gilt  $\operatorname{Ker}(f) = (X^2 - 2)$ . Daraus folgt, dass  $\bar{f}: \mathbb{Q}[X]/(X^2 - \sqrt{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt{2})$  ein Isomorphismus ist.

#### 5.4 Produkte

**Lemma 5.4.1** Seien A und B zwei K-Algebran. Dann ist  $A \times B$  mit (a,b)(a',b') = (aa',bb') eine K-Algebra.

Beweis. Übung.

**Definition 5.4.2** Seien A und B zwei K-Algebra. Die K-Algebra  $A \times B$  mit Produkt (a,b)(a',b')=(aa',bb') heißt **Produktalgebra von** A und B.

# 5.5 Einschränkung und Erweiterung der Skalare

**Lemma 5.5.1** Sei A eine K-Algebra und sei L ein Teilkörper von K. Dann ist A eine L-Algebra.

Beweis. Die Addition und Multiplikation sind für beide Algebrastrukture gleich. Die Skalarmultiplikation als L-Algebra ist die Einschränkung des Skalarmultiplikations als K-Algebra. Es folgt, dass A eine L-Algebra ist.

**Definition 5.5.2** Sei A eine K-Algebra und sei L ein Teilkörper von K, dann schreiben wir  $A_{(L)}$  für die L-Algebra A.

**Satz 5.5.3** Sei A eine K-algebra und sei L eine Körpererweiterung von K. Dann ist  $A \otimes_K L$  eine L-Algebra.

Beweis. Nach Satz 4.6.2 ist  $A \otimes_K L$  ein L-Vektorraum. Wir definieren ein Produkt über  $A \otimes_K L$  wie folgt. Die Abbildung

$$f: A \times L \times A \times L \to A \otimes_K L$$

definiert durch  $f(a, \lambda, b, \mu) = ab \otimes \lambda \mu$  ist K-multilinear (4-linear). Daraus folgt, dass es eine Lineare Abbildung

$$L_f: (A \otimes_K L) \otimes_K (A \otimes_K L) \to A \otimes_K L$$

52 5 Algebren

mit  $L_f(a \otimes \lambda \otimes b \otimes \mu) = ab \otimes \lambda \mu$ . Sei  $\pi : (A \otimes_K L) \times (A \otimes_K L) \to (A \otimes_K L) \otimes_K (A \otimes_K L)$  die kanonische bilineare Abbildung und sei

$$m = L_f \circ \pi : (A \otimes_K L) \times (A \otimes_K L) \to (A \otimes_K L).$$

Diese Abbildung ist bilinear mit  $m(a \otimes \lambda, b \otimes \mu) = ab \otimes \lambda \mu$ . Mit dieser Multiplikation ist  $A \otimes_K L$  eine L-algebra (Übung).

**Beispiel 5.5.4** (1) Der Körper  $\mathbb{C}$  ist eine  $\mathbb{C}$ -Algebra. Es ist auch eine  $\mathbb{R}$ -Algebra.

(11) Wir Betrachten  $\mathbb{C}$  als  $\mathbb{R}$ -Algebra. Dann ist  $A = \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  eine  $\mathbb{C}$ -algebra. Es gilt  $\dim_{\mathbb{C}}(A) = \dim_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) = 2$ . Sei  $(e_1, e_2) = (1, i)$  eine Basis von  $\mathbb{C}$  als  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Dann ist  $(f_1, f_2) = (e_1 \otimes 1, e_2 \otimes 1)$  eine Basis von  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  als  $\mathbb{C}$ -Vektorraum und für  $xf_1 + yf_2$  und  $x'f_1 + y'f_2$  in  $\mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  gilt

$$(xf_1 + yf_2)(x'f_1 + y'f_2) = (xx' - yy')f_1 + (xy' + yx')f_2.$$

#### 5.6 Erzeuger

**Lemma 5.6.1** Sei A eine K-Algebra und sei  $(B_i)_{i\in I}$  eine Familie von Unteralgebren von A. Dann ist

$$B = \bigcap_{i \in I} B_i$$

eine Unteralgebra von A.

Beweis. Übung.

**Lemma 5.6.2** Sei A eine K-Algebra und sei E eine Teilmenge von A. Dann gibt es eine minimale K-Unteralgebra von A welche E enthält.

Beweis. Sei  $(B_i)_{i\in I}$  die Familie von alle Unteralgebren mit  $E\subset B_i$ . Dann ist

$$B = \bigcap_{i \in I} B_i$$

die minimale K-Unteralgebra von A welche E enthält.

**Definition 5.6.3** Sei A eine K-Algebra und sei E eine Teilmenge von A. Die minimale K-Unteralgebra von A welche E enthält heißt die von E erzeugte Unteralgebra von A.

**Definition 5.6.4** Eine Teilmenge E von A heißt **erzeugend** falls A die von E erzeugte Unteralgebra von A ist.

**Beispiel 5.6.5** Sei A = K[X] und  $E = \{X\}$ . Dann ist E erzeugend.

**Lemma 5.6.6** Sei E erzeugend in A.

1. Sei  $f: B \to A$  ein Algebrahomomorphismus. Dann ist f genau dann surjektiv, wenn  $E \subset \operatorname{Im} f$ .

2. Seien  $f:A\to B$  und  $g:A\to B$  zwei Algebrahomomorphismen. Dann gilt f=g genau dann, wenn f(e)=g(e) für alle  $e\in E$ .

Beweis. 1. Falls es surjektiv ist gilt  $E \subset \operatorname{Im} f$ . Umgekehrt ist das Bild  $\operatorname{Im} f$  eine Unteralgebra die E enthält. Es folgt, dass  $A \subset \operatorname{Im} f$ .

2. Wenn f = g gilt f(e) = g(e) für alle  $e \in E$ . Umgekehrt, sei h = f - g. Dann ist h linear. Sei I = Kerh. Wir zeigen, dass A' eine Unteralgebra von A ist. Es gilt h(1) = f(1) - g(1) = 1 - 1 = 0. Es folgt  $1 \in A'$ . Seien  $a, a' \in A'$ . Es gilt f(a) = g(a) und f(a') = g(a'). Es folgt h(aa') = f(aa') - g(aa') = f(a)f(a') - g(a)g(a') = 0. Die Unteralgebra A' enthält E. Es folgt  $A \subset A'$  und A = 0, also A = 0.

**Lemma 5.6.7** Sei A eine K-Algebra und sei  $(I_j)_{j\in J}$  eine Familie von Ideale von A. Dann ist

$$I = \bigcap_{j \in J} I_j$$

ein Ideal von A.

Beweis. Übung.

**Lemma 5.6.8** Sei A eine K-Algebra und sei E eine Teilmenge von A. Dann gibt es ein minimales Ideal von A welches E enthält.

Beweis. Sei  $(I_j)_{j\in J}$  die Familie von alle Ideale mit  $E\subset I_j$ . Dann ist

$$I = \bigcap_{j \in J} I_j$$

das minimale Ideal von A welches E enthält.

**Definition 5.6.9** Sei A eine K-Algebra und sei E eine Teilmenge von A. Das minimale Ideal von A welches E enthält heißt das von E erzeugte Ideal von A und wird (E) bezeichnet.

**Lemma 5.6.10** Sei A eine kommutative K-Algebra und seien  $a_1, \dots, a_n \in A$ . Es gilt

$$(a_1, \dots, a_n) = \{b_1 a_1 + \dots b_n a_n \in A \mid b_1, \dots, b_n \in A\}.$$

Beweis. Übung.

54 5 Algebren

**Lemma 5.6.11** Sei A eine K-Algebra und sei  $(a_j)_{j\in J}$  eine Familie von Elemente aus A. Es gilt

$$(a_j \mid j \in J) = \langle b_j a_j c_j \in A \mid b_j, c_j \in A \text{ für } j \in J \rangle.$$

Beweis. Sei  $I = \langle b_j a_j c_j \in A \mid b_j, c_j \in A \text{ für } j \in J \rangle$ . Wir zeigen, dass  $I = (a_j \mid j \in J)$ .

Sei  $a \in I$ . Dann ist a eine lineare Kombination von  $b_j a_j c_j$  mit  $b_j, c_j \in A$ . Da  $a_j \in (a_j \mid j \in J)$  gilt  $b_j a_j c_j \in (a_j \mid j \in J)$  und es folgt  $a \in (a_j \mid j \in J)$ .

Umgekehrt gilt  $a_j \in I$  für alle  $j \in J$ . Wir zeigen , dass I ein Ideal ist. Per Definition ist I ein Unterraum. Sei  $a \in I$  und  $b, c \in A$ . Dann ist a eine lineare Kombination von Vektoren von der Form  $b_j a_j c_j$  wobei  $b_j, c_j \in A$ . Es gilt, dass ba (bzw. ac) eine lineare Kombination von Vektoren der Form  $(bb_j)a_j c_j$  (bzw.  $b_j a_j (c_j c)$ ) ist und also in I. Es folgt dann, dass  $(a_i \mid j \in J) \subset I$ .

# 5.7 Polynome

Sei A eine K-Algebra und sei

$$A^{(\mathbb{N})} = \{ f : \mathbb{N} \to A \mid f(n) \neq 0 \text{ nur für endlich viele } n \in \mathbb{N} \}.$$

Dann ist  $A^{(\mathbb{N})}$  ein K-Vektorraum.

**Definition 5.7.1** Sei  $e_n : \mathbb{N} \to K$  definiert durch  $e_n(i) = \delta_{i,n}$ . Dann gilt  $e_n \in A^{(\mathbb{N})}$ .

**Lemma 5.7.2** Sei  $f \in A^{(\mathbb{N})}$ . Dann gilt

$$f = \sum_{n \in \mathbb{N}} f(n)e_n.$$

Beweis. Übung.

**Definition 5.7.3** Wir definieren auf  $A^{(\mathbb{N})}$  eine multiplikation. Für  $f, g \in A^{(\mathbb{N})}$ , sei  $f \cdot g$  definiert durch

$$f \cdot g : i \mapsto \sum_{k=0}^{i} f(k)g(i-k).$$

**Lemma 5.7.4**  $(A^{(\mathbb{N})}, +, \cdot)$  ist ein kommutativer Ring mit  $1_{A^{(\mathbb{N})}} = e_0$ .

Beweis. Übung. ■

**Notation 5.7.5** Als  $e_0$  ein Eins für die Multiplication ist schreiben wir  $e_0 = 1$ . Wir schreiben auch X für  $e_1$ .

Lemma 5.7.6 Es gilt  $X^n = e_n$ .

Beweis. Übung.

Notation 5.7.7 Für  $f \in A^{(\mathbb{N})}$  gilt

$$f = \sum_{n} f(n)e_n = \sum_{n} f(n)X^n.$$

Wir schreiben

$$f = \sum_{n} a_n X^n,$$

wobei  $a_n \in A$  ist nicht null nur für endlich viele  $n \in \mathbb{N}$ .

2. Wir schreiben A[X] für  $A^{(\mathbb{N})}$  und nennen A[X] Polynomring in X mit Koeffizienten in A. Elemente in A[X] heißen Polynome.

**Lemma 5.7.8** Es gilt  $X^n \cdot X^m = X^{n+m}$ .

Beweis. Übung.

**Definition 5.7.9** Sei  $f = \sum_n a_n X^n \in A[X]$ .

1. Der **Grad** von f ist definiert als

$$\deg(f) = \begin{cases} -\infty & \text{fall } f = 0, \\ \max\{n \mid a_n \neq 0\} & \text{sonst.} \end{cases}$$

2. Das Polynom f heißt **normiert** falls  $deg(f) = n \ge 0$  und  $a_n = 1$ .

Lemma 5.7.10 Es gilt

1.  $\deg(f \cdot q) = \deg(f) + \deg(q)$ .

2. 
$$\deg(f+q) \leq \max(\deg(f), \deg(g))$$
.

Beweis. Übung.

**Definition 5.7.11** 1. Sei  $b \in A$ . Man definiert  $\operatorname{ev}_b : A[X] \to A$  die **Einsetzung** von  $f = \sum_n a_n X^n$  in b als

$$\operatorname{ev}_b(f) = \sum_n a_n b^n \in A.$$

Man schreibt oft f(b) für  $ev_b(f)$ .

2.  $b \in A$  heißt Nullstelle von f wenn f(b) = 0.

**Beispiel 5.7.12** Sei A = K[X]. Dann ist A[Y] = K[X][Y] = K[X,Y] de Menge alle Polynome in die zwei Variablen X und Y. z.b. ist  $f = X^2Y^2 + XY + X + 1 \in K[X,Y]$ . Per Induksion nach n kann man Polynome in n Variablen definieren:  $K[X_1, \dots, X_n] = K[X_1][X_2][\dots][X_n]$ .

**Bemerkung 5.7.13** Analog kann man A[X] für A ein Ring definieren. Dann ist A[X] ein Ring.

56 5 Algebren

# 5.8 Graduierte Algebren

**Definition 5.8.1** Sei A eine K-algebra und seien U und V zwei Teilmenge von A. Dann schreiben wir

$$UV = \{uv \in A \mid u \in U, \ v \in V\}.$$

**Definition 5.8.2** Sei A eine K-Algebra. Eine **Graduierung** von A ist eine Familie  $(A_n)_{n>0}$  von Unterräume von A so, dass

$$A = \bigoplus_{n \ge 0} A_n \text{ und } A_i A_j \subset A_{i+j}$$

für alle  $i, j \in \mathbb{N}$ .

Eine K-Algebra mit einer Graduierung heißt graduierte K-Algebra.

**Beispiel 5.8.3** 1. Sei A eine K-Algebra und sei  $A_0 = A$  und  $A_n = 0$  für alle n > 0. Dann ist A eine graduierte K-Algebra. Diese Graduierung heißt die **triviale Graduierung**.

2. Sei A=K[X] und  $A_n=\{P\in A\mid \deg(P)=n\}\cup\{0\}$ . Dann ist  $(A_n)_{n\in\mathbb{N}}$  eine Graduierung von A.

**Definition 5.8.4** Seien A und B zwei graduierte Algebren. Ein Algebrahomomorphismus  $f: A \to B$  heißt graduiert falls  $f(A_n) \subset B_n$  für alle  $n \ge 0$ .

**Definition 5.8.5** Sei A eine Graduierte K-Algebra.

(1) Eine Unteralgebra B von A heißt graduierte Unteralgebra falls

$$B = \bigoplus_{n \ge 0} (B \cap A_n).$$

(11) Ein Linksideal (bzw. Rechtsideal, bzw. Ideal) I von A heißt graduiertes Linksideal (bzw. graduiertes Rechtsideal, bzw. graduiertes Ideal) falls

$$I = \bigoplus_{n>0} (I \cap A_n).$$

**Lemma 5.8.6** Sei A eine graduierte K-Algebra und I ein graduiertes Ideal. Dann ist A/I eine graduierte Algebra und  $p:A\to A/I$  ein graduierter Algebrahomomorphismus.

Beweis. Sei  $(A_n)_{n\geq 0}$  die Graduierung und sei  $p:A\to A/I$  die kanonische Projecktion. Wir zeigen, dass  $(p(A_n))_{n\geq 0}$  eine Graduierung von A/I ist. Sei  $a_n\in A_n$  für alle n so, dass  $a_n\neq 0$  nur für endlich viele n und

$$\sum_{n} p(a_n) = 0.$$

Es gilt  $\sum_n a_n \in I$ . Da  $I = \bigoplus_n (I \cap A_n)$  gilt  $a_n \in I \cap A_n$  und  $p(a_n) = 0$  für alle n. Daraus folgt  $\sum_n p(A_n) = \bigoplus_n p(A_n)$ . Da p surjektiv ist gilt

$$A/I = \bigoplus_{n \ge 0} p(A_n).$$

Seien  $a_i \in A_i$  und  $a_j \in A_j$  dann gilt  $p(a_i)p(a_j) = p(a_ia_j) \in p(A_iA_j) \subset p(A_{i+j})$ .

**Lemma 5.8.7** Sei  $f:A\to B$  ein graduierter Algebrahomomorphismus. Dann ist  $I=\operatorname{Ker} f$  ein graduiertes Ideal.

Beweis. Übung.

**Definition 5.8.8** 1. Sei A eine graduierte K-Algebra. Ein Element  $a \in A_n$  heißt homogen von Grad n.

2. Sei  $a \in A$ . Es gilt

$$a = \sum_{n \neq 0} a_n$$

wobei  $a_n \in A_n$  und  $a_n$  eindeutig bestimmt ist. Das Element  $a_n$  heißt **Komponente** von Grad n von a.

**Lemma 5.8.9** Sei A eine graduierte K-Algebra und sei I ein Ideal. Dann ist I genau dann graduiert, wenn für alle  $a \in I$  gilt  $a_n \in I$  (wobei  $a_n$  die Komponente von Grad n von a ist).

Beweis. Angenommen I ist graduiert. Dann gilt  $a \in I = \bigoplus_n (I \cap A_n)$  also

$$a = \sum_{n} b_n$$

wobei  $b_n \in I \cap A_n$ . Es folgt, dass  $b_n = a_n$  und  $a_n \in I$ .

Umgekehrt. Wir zeigen, dass I graduiert ist. Es genügt zu zeigen , dass  $I = \sum_n (I \cap A_n)$ . Sei  $a \in I$ . Es gilt  $a = \sum_n a_n$  und  $a_n \in I$ . Es folgt, dass  $a_n \in I \cap A_n$  ist und  $a \in \sum_n (A \cap A_n)$ .

**Lemma 5.8.10** Sei A eine graduierte K-Algebra.

- 1. Sei E eine Teilmenge von A welche aus homogene Elemente besteht. Dann ist (E) ein graduiertes Ideal.
- 2. Sei I ein graduiertes Ideal. Dann gibt es eine Teilmenge E welche aus homogene Elemente besteht mit I=(E).

58 5 Algebras

Beweis. 1. Sei  $I' = \bigoplus_n (I \cap A_n)$ . Wir zeigen, dass I' ein Ideal ist. Es ist ein Unterraum (direkte Summe von Unterräume). Sei  $a = \sum_n a_n \in I'$  i.e.  $a_n \in I \cap A_n$  für alle n und sei  $b = \sum_n b_n \in A$ . Es gilt

$$ab = \sum_{k} \left( \sum_{n+m=k} a_n b_m \right) \text{ und } ba = \sum_{k} \left( \sum_{n+m=k} b_m a_n \right).$$

Da  $a_n \in I \cap A_n$  und  $b_m \in A_m$  gilt  $a_n b_m, b_m a_m \in I \cap A_{n+m}$  und  $ab, ba \in I'$ . Da alle Elemente aus E homogen sond gilt auch  $E \subset I'$ . Es folgt  $I \subset I'$ . Es folgt, dass I ein graduiertes Ideal ist.

2. Sei  $E = \{a \mid a \in I \text{ und } a \text{ homogen}\}$ . Nach dem obigen Lemma gilt I = (E).

#### 5.9 Tensor Algebra

#### 5.9.1 Definition

**Lemma 5.9.1** Sei V ein K-Vektorraum. Die Abbildung  $V^{\otimes n} \times V^{\otimes m} \to V^{\otimes (n+m)}$  definiert durch  $(T, T') \mapsto T \otimes T'$  ist bilinear.

Beweis. Übung.

**Definition 5.9.2** 1. Wir Setzen  $T_n(V) = V^{\otimes n}$ .

2. Sei V ein K-Vektorraum. Die **Tensoralgebra** T(V) **von** V ist

$$T(V) = \bigoplus_{n>0} T_n(V).$$

**Bemerkung 5.9.3** 1. Die Tensoralgebra T(V) ist ein K-Vektorraum.

2. Ein Vektor  $T \in T(V)$  ist der Form

$$T = \sum_{n>0} T_n$$

wobei  $T_n \in T_n(V)$  und  $T_n \neq 0$  nur für endlich viele n.

**Definition 5.9.4** Seien  $T, T' \in T(V)$  mit

$$T = \sum_{n \ge 0} T_n \text{ und } T' = \sum_{m \ge 0} T'_m,$$

wobei  $T, T' \in T_n(V)$ . Wir setzen

$$T \cdot T' = \sum_{n,m>0} T_n \otimes T_m.$$

П

**Notation 5.9.5** Wir schreiben  $T \otimes T'$  für  $T \cdot T'$ .

**Lemma 5.9.6** 
$$(T(V), +, \cdot, \otimes)$$
 ist eine K-Algebra.

Beweis. Nach Lemma 5.9.1 ist das Produkt bilinear. Da das Tensorprodukt assoziativ ist, ist das Produkt assoziativ. Es gilt  $t_0(V) = K$  und für  $1 \in K = T_0(V) \subset T(A)$  gilt  $1 \otimes T = T \otimes 1 = T$ . Es folgt, dass 1 ein Eins für T(A) ist.

**Lemma 5.9.7** Die Familie 
$$(T_n(V))_{n\geq 0}$$
 ist eine Graduierung von  $T(V)$ .

Beweis. Es gilt 
$$T_n(V) \cdot T_m(V) \subset T_{n+m}(V)$$
.

**Bemerkung 5.9.8** Es gibt eine injektive lineare Abbildung  $\varrho: V \simeq T_1(V) \subset T(V)$ .

**Lemma 5.9.9** Die Teilmenge 
$$\varrho(V) \subset T(V)$$
 ist erzeugend.

#### 5.9.2 Universelle Eigenschaft

Satz 5.9.10 Sei A eine K-Algebra und  $f: V \to A$  eine lineare Abbildung. Dann gibt es genau ein Algebrahomomorphismus  $T_f: T(V) \to A$  mit  $f = T_f \circ \varrho$ .

$$V \xrightarrow{f} A$$

$$Q \downarrow \qquad T_f$$

$$T(V).$$

Beweis. Seien  $T_f$  und  $T_f'$  zwei solche Algebrahomomorphismen. Dann gilt  $T_f(\varrho(v)) = T_f'(\varrho(v))$  für alle  $v \in V$ . Da  $\varrho(V)$  erzeugend ist gilt  $T_f = T_f'$ .

Die Abbildung  $V^n \to A$  definiert durch  $(v_1, \dots, v_n) \mapsto f(v_1) \dots f(v_n)$  ist n-linear. Es folgt, dass es eine lineare Abbildung  $L_n : T_n(V) \to A$  gibt mit  $L_n(v_1 \otimes \dots \otimes v_n) = f(v_1) \dots f(v_n)$ . Sei  $L_0 = \operatorname{Id}_K$  und sei  $T_f : T(V) \to A$  definiert durch

$$T_f(T) = \sum_{n>0} L_n(T_n)$$

wobei  $T = \sum_{n \geq 0} T_n$  mit  $T_n \in T_n(V)$ . Es gilt  $T_f(\varrho(v)) = L_1(v) = f(v)$ .

Wir zeigen, dass  $T_f$  ein Algebrahomomorphismus ist. Die Abbildung  $T_f$  ist linear. Es gilt  $T_f(1) = L_0(1) = 1$  und für  $T = v_1 \otimes \cdots \otimes v_n$  und  $T' = w_1 \otimes \cdots \otimes w_m$  gilt

$$T_f(T \otimes T') = T_f(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n \otimes w_1 \otimes \cdots \otimes w_m)$$

$$= L_{n+m}(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n \otimes w_1 \otimes \cdots \otimes w_m)$$

$$= f(v_1) \cdots f(v_n) f(w_1) \otimes f(w_m)$$

$$= L_n(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) L_m(w_1 \otimes \cdots \otimes w_m)$$

$$= T_f(T) \otimes T_f(T').$$

Da die reine Tensoren ein EZS von T(A) sind folgt von dem folgenden Lemma, dass  $T_f$  ein Algebrahomomorphismus ist.

5 Algebren

**Lemma 5.9.11** Seien A und B zwei K-Algebren und sei  $H: A \to B$  eine lineare Abbildung so, dass  $H(1_A) = 1_B$  und für ein EZS  $(a_i)_{i \in I}$  von A gilt  $H(a_i a_j) = H(a_i) H(a_j)$ . Dann ist H ein Algebrahomomorphismus.

Beweis. Seien  $a, a' \in A$ . Dann gibt es Skalare  $\lambda_i, \mu_i \in K$  mit

$$a = \sum_{i \in I} \lambda_i a_i \text{ und } a' = \sum_{j \in I} \mu_j a_j.$$

Es gilt

$$H(aa') = H\left(\sum_{i \in I} \sum_{j \in I} \lambda_i \mu_j a_i a_j\right)$$

$$= \sum_{i \in I} \sum_{j \in I} \lambda_i \mu_j H(a_i a_j)$$

$$= \sum_{i \in I} \sum_{j \in I} \lambda_i \mu_j H(a_i) H(a_j)$$

$$= \sum_{i \in I} \sum_{j \in I} H(\lambda_i a_i) H(\mu_j a_j)$$

$$= \left(\sum_{i \in I} H(\lambda_i a_i)\right) \left(\sum_{j \in I} H(\mu_j a_j)\right)$$

$$= H\left(\sum_{i \in I} \lambda_i a_i\right) H\left(\sum_{j \in I} \mu_j a_j\right)$$

$$= H(a) H(a').$$

Korollar 5.9.12 Seien V und W zwei K-Vektorräume und sei  $f:V\to W$  eine lineare Abbildung. Dann gibt es genau ein Algebrahomomorphismus T(f) so, dass das folgende Diagram kommutiert

$$V \xrightarrow{f} W \qquad \downarrow^{\varrho_W} \qquad \downarrow^{\varrho_W} T(V) \xrightarrow{T(f)} T(W).$$

Die Abbildung T(f) ist graduiert.

Beweis. Existenz folgt aus dem obigen Satz für die lineare Abbildung  $f \circ \varrho_W : V \to T(W)$ . Wir zeigen, dass T(f) graduiert ist. Es genügt zu zeigen, dass für  $v_1, \dots, v_n \in V$  gilt  $T(f)(v_1 \dots v_n) \in T_n(W)$ . Aber es gilt  $T(f)(v_1 \dots v_n) = T(f)(v_1) \dots T(f)(v_n) = f(v_1) \cdot f(v_n) \in T_n(W)$ .

#### 5.10 Symmetrische Algebra

#### 5.10.1 Definition

**Definition 5.10.1** Sei V ein K-Vektorraum. **Die Symmetrischealgebra** Sym(V) ist die Quotientalgebra

$$\operatorname{Sym}(V) = T(V)/I \text{ wobei } I = (v \otimes v' - v' \otimes v \mid v, v' \in V).$$

Für  $a, b \in \text{Sym}(V)$  schreiben wir ab für das Produkt.

**Lemma 5.10.2** Das Ideal  $I = (v \otimes v' - v' \otimes v \mid v, v' \in V)$  ist ein graduiertes Ideal von T(V). Sei  $p: T(V) \to \operatorname{Sym}(V)$  die kanonische Projektion. Die Familie  $(p(T_n(V)))_{n\geq 0}$  ist eine Graduierung von  $\operatorname{Sym}(V)$ .

Beweis. Alle Elemente  $v \otimes v' - v' \otimes v$  sind homogen von Grad 2. Es folgt von Lemma 5.8.10.1, dass I graduiert ist. Es folgt, dass die Familie  $(p(T_n(V)))_{n\geq 0}$  eine Graduierung von  $\operatorname{Sym}(V)$  ist.

**Definition 5.10.3** Wir schreiben  $\operatorname{Sym}_n(V) = p(T_n(V))$ .

**Bemerkung 5.10.4** Es gilt  $\operatorname{Sym}^n(V) \neq \operatorname{Sym}_n(V)$ . Zum Beispiel haben wir  $\operatorname{Sym}^n(V)$  nur für  $\operatorname{char}(K) = 0$  definiert und  $\operatorname{Sym}_n(K)$  ist für alle K definiert.

**Lemma 5.10.5** Sie lineare Abbildung  $\theta = p \circ \varrho : V \to T(V) \to \operatorname{Sym}(V)$  ist injektiv.

Beweis. Die Abbildung  $\varrho$  ist injektiv. Es genugt zu zeigen, dass  $\varrho(V) \cap I = 0$ . Es gilt  $\varrho(V) \subset T_1(V)$  und es gilt  $I \cap T_1(V) = 0$ .

**Satz 5.10.6** Die Algebra Sym(V) ist eine kommutative Algebra.

Beweis. Seien  $v, v' \in V$ . Wir schreiben [v] für die Äquivalenzklasse von  $v \in T(V)$  in  $\operatorname{Sym}(V)$ . Es gilt  $[v][v'] = [v \otimes v']$  (das Produkt in T(V) von v und v' ist  $v \otimes v'$ . Es folgt

$$[v][v'] = [v \otimes v'] = [v' \otimes v] = [v'][v].$$

Der Beweis folgt aus den zwei folgenden Lemma

**Lemma 5.10.7** Die Familie  $([v])_{v \in V} = \theta(V)$  ist erzeugend.

Beweis. Sie Familie  $\varrho(V)$  ist erzeugend in T(V) und  $p:T(V)\to \operatorname{Sym}(V)$  ist surjektiv. Es folgt, dass  $\theta(V)=p(\varrho(V))$  erzeugen ist.

**Lemma 5.10.8** Sei A eine K-Algebra und E eine erzeugende Teilmenge mit ee' = e'e für alle  $e, e' \in E$ . Dann ist A kommutativ.

Beweis. Sei  $A' = \{a \in A \mid ae = ea \text{ für alle } e \in E\}$ . Es gilt  $E \subset A'$ . Wir zeigen, dass A' eine Unteralgebra ist. Es gilt  $1_A e = e = e1_A$  für alle  $e \in E$ . Es folgt  $1_A \in A'$ . Seien  $a, b \in A'$ . Es gilt

$$(ab)e = a(be) = a(eb) = (ae)b = (ea)b = e(ab).$$

Es folgt  $ab \in A'$ . Daraus folgt, dass A' = A. Insbesondere gilt ae = ea für alle  $a \in A$ .

Sei  $B = \{b \in A \mid ab = ba \text{ für alle } a \in A\}$ . Es gilt  $E \subset A$ . Wir zeigen, dass B eine Unteralgebra ist. Es gilt  $1_A a = a = a1_A$  für alle  $a \in A$ . Es folgt  $1_A \in B$ . Seien  $b, b' \in B$ . Es gilt

$$(bb')a = b(b'a) = b(ab') = (ba)b' = (ab)b' = a(bb').$$

Es folgt  $bb' \in B$ . Daraus folgt, dass B = A und dass A kommutativ ist.

62 5 Algebren

#### 5.10.2 Universelle Eigenschaft

Satz 5.10.9 Sei  $f: V \to A$  eine lineare Abbildung mit f(v)f(v') = f(v')f(v) für alle  $v, v' \in V$ . Dann gibt es genau ein Algebrahomomorphismus  $S_f: \operatorname{Sym}(V) \to A$  mit  $f = S_f \circ \theta$ .

$$V \xrightarrow{f} A$$

$$\theta \downarrow Sym(V).$$

Beweis. Seien  $S_f$  und  $S'_f$  zwei solche Algebrahomomorphismen. Dann gilt  $S_f(\theta(v)) = S'_f(\theta(v))$  für alle  $v \in V$ . Da  $\theta(V)$  erzeugend ist gilt  $S_f = S'_f$ .

Nach dem Satz 5.9.10 gibt es ein Algebrahomomorphismus  $T_f: T(V) \to A$  mit  $T_f \circ \varrho = f$ . Wir zeigen, dass  $I \subset \operatorname{Ker}(T_f)$ . Seien  $v, v' \in V$ , es gilt

$$T_f(v \otimes v') = T_f(v)T_f(v') = f(v)f(v') = f(v')f(v) = T_f(v')T_f(v) = T_f(v' \otimes v).$$

Nach dem Satz 5.3.8.1, gibt es ein Algebrahomomorphismus  $S_f: \operatorname{Sym}(V) \to A$  mit  $S_f \circ p = T_f$ 

$$T(V) \xrightarrow{T_f} A$$

$$\downarrow p \qquad \qquad \downarrow S_f$$

$$\operatorname{Sym}(V).$$

Es gilt  $S_f \circ \theta = S_f \circ p \circ \varrho = T_f \circ \varrho = f$ .

**Korollar 5.10.10** Seien V und W zwei K-Vektorräume und sei  $f:V\to W$  eine lineare Abbildung. Dann gibt es genau ein Algebrahomomorphismus S(f) so, dass das folgende Diagram kommutiert

$$V \xrightarrow{f} W$$

$$\theta_V \downarrow \qquad \qquad \downarrow \theta_W$$

$$S(V) \xrightarrow{S(f)} S(W).$$

Die Abbildung S(f) ist graduiert.

Beweis. Existenz folgt aus dem obigen Satz für die lineare Abbildung  $f \circ \theta_W : V \to S(W)$ . Wir zeigen, dass S(f) graduiert ist. Es genügt zu zeigen, dass für  $v_1, \dots, v_n \in V$  gilt  $S(f)(v_1 \dots v_n) \in \operatorname{Sym}_n(W)$ . Aber es gilt  $S(f)(v_1 \dots v_n) = S(f)(v_1) \dots S(f)(v_n) \in \operatorname{Sym}_n(W)$ .

#### 5.10.3 Symmetrische Tensoren und symmetrische Algebra

Satz 5.10.11 Sei K ein Körper mit char(K) = 0. Die Komposition

$$\Phi_n: \operatorname{Sym}^n(V) \subset T_n(V) \xrightarrow{p} \operatorname{Sym}_n(V)$$

ist ein Isomorphismus von K-Vektorräume.

Beweis. Sei I das Ideal  $I = (v \otimes v' - v' \otimes v \mid v, v' \in V)$  und sei  $I_n = I \cap T_n(V)$ . Die Einschränkung den Quotientabbildung  $p: T(V) \to \operatorname{Sym}_n(V)$  auf  $T_n(V)$  ist

$$p_n: T_n(V) \to \operatorname{Sym}_n(V) = T_n(V)/(I \cap T_n(V)) = T_n(V)/I_n.$$

**Lemma 5.10.12** Es gilt  $I_n = \langle v_1 \otimes \cdots otimes(v_i \otimes v_{i+1} - v_{i+1} \otimes v_i) \otimes \cdots \otimes v_n \mid v_i \in V$  für  $i \in [1, n] \rangle$ .

Beweis. Folgt aus Lemma 5.6.11.

**Lemma 5.10.13** Sei  $\sigma \in S_n$ , es gilt  $p \circ \sigma = p$ .

Beweis. Da  $(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)$  ein EZS ist, genügt es zu zeigen , dass

$$p(\sigma(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)) = p(v_1 \otimes \cdots v_n).$$

Da  $\sigma$  ein Produkte von Elementaretranspositionen ist, genügt es zu zeigen, dass

$$p(s_i(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)) = p(v_1 \otimes \cdots v_n)$$

für alle  $i \in [1, n-1]$ . Es gilt

$$p(s_i(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n)) = p(v_1 \otimes (v_{i+1} \otimes v_i) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes \cdots \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_{i+1}) \otimes v_i \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_i \otimes v_i) \otimes v_i \otimes v_i \otimes v_n) = p(v_1 \otimes (v_i \otimes v_i) \otimes v_i \otimes v_i) \otimes v_i \otimes$$

Für  $n \geq 0$  haben wir die lineare Abbildung  $T_n(V) \to \operatorname{Sym}^n(V)$  definiert. Wir schreiben  $p_{\operatorname{Sym},n}$  für diese Abbilgung.

**Korollar 5.10.14** Es gilt  $p \circ p_{\text{Sym},n} = p$ .

**Lemma 5.10.15** Es gilt  $I_n \subset \text{Ker} p_{sym,n}$ 

Beweis. Es gilt

$$p_{\operatorname{Sym},n}(v_1 \otimes \cdots \circ times(v_i \otimes v_{i+1} - v_{i+1} \otimes v_i) \otimes \cdots \otimes v_n) = p_{\operatorname{Sym},n}(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) - p_{\operatorname{Sym},n}s_1((v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = 0 \text{ und } s_1 \otimes v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = s_1 \otimes v_1 \otimes \cdots \otimes v_n$$

Es folgt 
$$I_n \subset \text{Ker} p_{sym,n}$$

5 Algebren

Daraus folgt, dass es eine lineare Abbildung  $\bar{p}_{\mathrm{Sym},n}: \mathrm{Sym}_n(V) \to \mathrm{Sym}^n(V)$  gibt mit  $\bar{p}_{\mathrm{Sym},n} \circ p_n = p_{\mathrm{Sym},n}$ . Wir zeigen , dass  $\Phi_n \circ \bar{p}_{\mathrm{Sym},n} = \mathrm{Id}_{\mathrm{Sym}_n(V)}$  und dass  $\bar{p}_{\mathrm{Sym},n} \circ \Phi_n = \mathrm{Id}_{\mathrm{Sym}^n(V)}$ .

Sei  $T \in \text{Sym}^n(T)$ . Es gilt  $T = p_{\text{Sym},n}(T)$  und

$$\bar{p}_{\mathrm{Sym},n} \circ \Phi_n(T) = \bar{p}_{\mathrm{Sym},n}(p_n(T)) = p_{\mathrm{Sym},n}(T) = T.$$

Sei  $[T] = p_n(T) \in \operatorname{Sym}_n(V)$  wobei  $T \in T_n(V)$ . Es gilt

$$\Phi_n \circ \bar{p}_{\text{Sym},n}([T]) = \Phi_n(\bar{p}_{\text{Sym},n}(p_n(T))) = \Phi_n(p_{\text{Sym},n}(T)) = p(p_{\text{Sym},n}(T)) = p(T) = [T].$$

**Bemerkung 5.10.16** 1. Für char(K) = 0 gibt es ein Isomorphismus von K-Vektorräume

$$\bigoplus_{n\geq 0} \operatorname{Sym}^n(V) \simeq \operatorname{Sym}(V).$$

Aber der Unterraum  $\bigoplus_{n\geq 0} \operatorname{Sym}^n(V)$  ist keine Unteralgebra von T(V). Sei  $V=\mathbb{R}^4$  und  $(e_1,e_2,e_3,e_4)$  die kanonische Basis. Dann gilt  $a=e_1\otimes e_2+e_2\otimes e_1\in\operatorname{Sym}^2(V)$  und  $b=e_3\otimes e_4+e_4\otimes e_3\in\operatorname{Sym}^2(V)$ . Aber

$$ab = e_1 \otimes e_2 \otimes e_3 \otimes e_4 + e_1 \otimes e_2 \otimes e_4 \otimes e_3 + e_2 \otimes e_1 \otimes e_3 \otimes e_4 + e_2 \otimes e_1 \otimes e_4 \otimes e_3 \notin \operatorname{Sym}^4(V).$$

Es gilt  $s_2(ab) \neq ab$ .

2. Für  $K=\mathbb{F}_2$  ist die Abbildung  $\Phi_2: \mathrm{Sym}^2(V) \to \mathrm{Sym}_2(V)$  nicht injektiv (und auch nicht surjektiv). Da 1=-1 in  $\mathbb{F}_2$  gilt

$$\Phi_2(v \otimes v' + v' \otimes v) = p(v \otimes v' - v' \otimes v) = 0.$$

# 5.10.4 Symmetrische Algebra und Polynome

**Bemerkung 5.10.17** Nach der Konstruktion von  $K[X_1, \dots, X_n]$  ist das System  $(X_1^{i_1} \dots X_n^{i_n})_{i_1,\dots,i_n \in \mathbb{N}}$  eine Basis von  $K[X_1,\dots,X_n]$  (Übung).

**Satz 5.10.18** Sei V ein K-Vektorraum mit  $\dim(V) = n$ . Dann gibt es ein Algebraisomorphismus

$$S(V) \simeq K[X_1, \cdots, X_n].$$

Beweis. Sei  $(v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von V. Sei  $f: V \to K[X_1, \dots, X_n]$  die lineare Abbildung definiert durch  $f(v_i) = X_i$  für alle  $i \in [1, n]$ . Nach dem Satz 5.10.9 gibt es ein Algebrahomomorphismus  $S_f: S(V) \to K[X_1, \dots, X_n]$  mit  $S_f \circ \theta = f$ . Wir zeigen, dass  $S_f$  ein Isomorphismus ist.

Da  $(v_1, \dots, v_n)$  erzeugend ist, ist dass System  $(v_1^{i_1} \dots v_n^{i_n})_{i_1, \dots, i_n \in \mathbb{N}}$  ein EZS von S(V). Wir zeigen, dass es eine Basis ist. Seien  $\lambda_{i_1, \dots, i_n} \in K$  mit

$$\sum_{i_1,\dots,i_n} \lambda_{i_1,\dots,i_n} v_1^{i_1} \cdots v_n^{i_n} = 0.$$

Es gilt

$$0 = S_f \left( \sum_{i_1, \dots, i_n} \lambda_{i_1, \dots, i_n} v_1^{i_1} \cdots v_n^{i_n} \right) = \sum_{i_1, \dots, i_n} \lambda_{i_1, \dots, i_n} S_f(v_1^{i_1} \cdots v_n^{i_n}) = \sum_{i_1, \dots, i_n} \lambda_{i_1, \dots, i_n} X_1^{i_1} \cdots X_n^{i_n}.$$

Es folgt, dass  $\lambda_{i_1,\dots,i_n}=0$  und  $(v_1^{i_1}\cdots v_n^{i_n})_{i_1,\dots,i_n\in\mathbb{N}}$  ist eine Basis. Die Abbildung  $S_f$  ist also bijektiv.

**Korollar 5.10.19** Sei V ein K-Vektorraum und sei  $\mathcal{B}=(e_1,\cdots,e_n)$  eine Basis. Dann ist  $(e_1^{i_1}\cdots e_n^{i_n})_{i_1,\cdots,i_n\in\mathbb{N}}$  eine Basis von S(V).

# 5.11 Äußere Algebra

#### 5.11.1 Definition

**Definition 5.11.1** Sei V ein K-Vektorraum. **Die aüßere Algebra**  $\bigwedge(V)$  ist die Quotientalgebra

$$\bigwedge(V) = T(V)/J \text{ wobei } J = (v \otimes v \mid v \in V).$$

Für  $a, b \in \bigwedge(V)$  schreiben wir  $a \wedge b$  für das Produkt.

**Lemma 5.11.2** Das Ideal  $J = (v \otimes v \mid v \in V)$  ist ein graduiertes Ideal von T(V). Sei  $p: T(V) \to \bigwedge(V)$  die kanonische Projektion. Die Familie  $(p(T_n(V)))_{n\geq 0}$  ist eine Graduierung von  $\bigwedge(V)$ .

Beweis. Alle Elemente  $v \otimes v$  sind homogen von Grad 2. Es folgt von Lemma 5.8.10.1, dass J graduiert ist. Es folgt, dass die Familie  $(p(T_n(V)))_{n\geq 0}$  eine Graduierung von  $\bigwedge(V)$  ist.

**Definition 5.11.3** Wir schreiben  $\bigwedge^n(V) = p(T_n(V))$ .

**Lemma 5.11.4** Sie lineare Abbildung  $\nu = p \circ \varrho : V \to T(V) \to \bigwedge(V)$  ist injektiv.

Beweis. Die Abbildung  $\varrho$  ist injektiv. Es genugt zu zeigen, dass  $\varrho(V) \cap J = 0$ . Es gilt  $\varrho(V) \subset T_1(V)$  und es gilt  $J \cap T_1(V) = 0$ .

**Lemma 5.11.5** Die Familie  $([v])_{v \in V} = \nu(V)$  ist erzeugend.

Beweis. Sie Familie  $\varrho(V)$  ist erzeugend in T(V) und  $p:T(V)\to \bigwedge(V)$  ist surjektiv. Es folgt, dass  $\nu(V)=p(\varrho(V))$  erzeugen ist.

5 Algebren

#### 5.11.2 Universelle Eigenschaft

Satz 5.11.6 Sei  $f: V \to A$  eine lineare Abbildung mit  $f(v)^2 = 0$  für alle  $v \in V$ . Dann gibt es genau ein Algebrahomomorphismus  $\bigwedge_f$ :  $bigwedge(V) \to A$  mit  $f = \bigwedge_f \circ \nu$ .

Beweis. Seien  $\bigwedge_f$  und  $\bigwedge_f'$  zwei solche Algebrahomomorphismen. Dann gilt  $\bigwedge_f(\nu(v)) = \bigwedge_f'(\nu(v))$  für alle  $v \in V$ . Da  $\nu(V)$  erzeugend ist gilt  $\bigwedge_f = \bigwedge_f'$ .

Nach dem Satz 5.9.10 gibt es ein Algebrahomomorphismus  $T_f: T(V) \to A$  mit  $T_f \circ \varrho = f$ . Wir zeigen, dass  $J \subset \operatorname{Ker}(T_f)$ . Sei  $v \in V$ , es gilt

$$T_f(v \otimes v) = T_f(v)T_f(v) = f(v)^2 = 0.$$

Nach dem Satz 5.3.8.1, gibt es ein Algebrahomomorphismus  $S_f: \bigwedge(V) \to A$  mit  $Lambda_f \circ p = T_f$ 

Es gilt  $\bigwedge_f \circ \nu = \bigwedge_f \circ p \circ \varrho = T_f \circ \varrho = f$ .

Korollar 5.11.7 Seien V und W zwei K-Vektorräume und sei  $f:V\to W$  eine lineare Abbildung. Dann gibt es genau ein Algebrahomomorphismus  $\bigwedge(f)$  so, dass das folgende Diagram kommutiert

$$V \xrightarrow{f} W \qquad \downarrow^{\nu_{V}} \downarrow^{\nu_{W}} \\ \bigwedge(V) \xrightarrow{\bigwedge(f)} \bigwedge(W).$$

Die Abbildung  $\bigwedge(f)$  ist graduiert.

Beweis. Existenz folgt aus dem obigen Satz für die lineare Abbildung  $f \circ \varrho_W : V \to T(W)$  (weil  $f(v)^2 = f(v) \land f(v) = 0$  gilt). Wir zeigen, dass  $\bigwedge(f)$  graduiert ist. Es genügt zu zeigen, dass für  $v_1, \dots, v_n \in V$  gilt  $\bigwedge(f)(v_1 \land \dots \land v_n) \in \bigwedge_n(W)$ . Aber es gilt  $\bigwedge(f)(v_1 \land \dots \land v_n) = \bigwedge(f)(v_1) \land \dots \land \bigwedge(f)(v_n) \in \bigwedge^n(W)$ .

**Korollar 5.11.8** Seien  $f: V \to W$  und  $g: U \to V$  zwei lineare Abbildungen. Es gilt  $\bigwedge (f \circ g) = \bigwedge (f) \circ \bigwedge (g)$ .

Beweis. Die Abbildung  $\bigwedge(f) \circ \bigwedge(g) : \bigwedge(U) \to \bigwedge(W)$  ist ein Algebrahomomorphismus. Für  $u \in U$  gilt  $\bigwedge(f) \circ \bigwedge(g)(u) = \bigwedge(f)(g(u)) = f(g(u)) = (f \circ g)(u)$ . Da es genau ein Algebrahomomorphismus  $(\bigwedge(f \circ g))$  gibt mit dieser Eigenschaft gilt  $\bigwedge(f \circ g) = \bigwedge(f) \circ \bigwedge(g)$ .

#### 5.11.3 Rechnungsregeln

**Lemma 5.11.9** Seien  $v, v' \in V$ , es gilt  $v \wedge v = 0$  und  $v' \wedge v = -v \wedge v'$ .

Beweis. Da  $v \otimes v \in J$  gilt  $v \wedge v = [v \otimes v] = 0$ . Es gilt also  $(v + v') \wedge (v + v') = 0$ . Es folgt  $0 = v \wedge v + v \wedge v' + v' \wedge v + v' \wedge v$ . Die zweite Gleigung folgt

**Lemma 5.11.10** Seien  $v_1, \dots, v_{n+1} \in V$ . Es gilt

$$v_{n+1} \wedge v_1 \wedge \cdots \wedge v_n = (-1)^n v_1 \wedge \cdots \wedge v_n \wedge v_{n+1}.$$

Beweis. Per Induktion nach n. Für n=1 folgt die Gleichung vom obigen Lemma. Induktionsannahme: es gilt  $v_{n+1} \wedge v_1 \wedge \cdots \wedge v_n = (-1)^n v_1 \wedge \cdots \wedge v_n \wedge v_{n+1}$ . Seien  $v_1, \dots, v_{n+2} \in V$ . Es gilt

$$v_{n+2} \wedge v_1 \wedge \cdots \wedge v_n \wedge v_{n+1} = (-1)^n v_1 \wedge \cdots \wedge v_n \wedge v_{n+2} \wedge v_{n+1}$$
$$= (-1)^{n+1} v_1 \wedge \cdots \wedge v_n \wedge v_{n+1} \wedge v_{n+2}.$$

**Lemma 5.11.11** Seien  $v_1, \dots, v_n \in V$  und  $\sigma \in S_n$  mit  $v_i = v_j$  für ein Paar (i, j) mit  $i \neq j$ . Dann gilt

$$v_1 \wedge \cdots \wedge v_n = 0.$$

Beweis. Da  $v_i = v_j$  gilt  $v_i \wedge v_j = 0$ . Es folgt

$$v_1 \wedge \cdots \wedge v_n = (-1)^{j-i+1} v_1 \wedge \cdots \wedge \underbrace{v_i \wedge v_j}_{=0} \wedge v_{i+1} \wedge \cdots \wedge v_{j-1} \wedge v_{i+1} \wedge \cdots \wedge v_n = 0.$$

**Korollar 5.11.12** Sei  $a = v_1 \wedge \cdots \wedge v_n$ . Dann gilt  $a \wedge a = 0$ .

**Lemma 5.11.13** Seien  $a \in \bigwedge^n(V)$  und  $b \in \bigwedge^m(V)$ . Es gilt  $b \wedge a = (-1)^{nm} a \wedge b$ .

68 5 Algebren

Beweis. Seien  $a=v_1\wedge\cdots\wedge v_n$  und  $b=v_1'\wedge\cdots\wedge v_m'$ . Wir zeigen  $b\wedge a=(-1)^{nm}a\wedge b$  per Induktion nach m. Die Gleichung für m=1 folgt aus Lemma 5.11.10. Induktionsannahme:  $b\wedge a=(-1)^{nm}a\wedge b$  für  $a=v_1\wedge\cdots\wedge v_n$  und  $b=v_1'\wedge\cdots\wedge v_m'$ . Sei  $b'=v_1'\wedge\cdots\wedge v_m'\wedge v_{m+1}'$ . Es gilt

$$\begin{array}{ll} b' \wedge a &= b \wedge v'_{m+1} \wedge a \\ &= (-1)^n b \wedge a \wedge v'_{m+1} \\ &= (-1)^n (-1)^{nm} a \wedge b \wedge v'_{m+1} \\ &= (-1)^{n(m+1)} a \wedge b'. \end{array}$$

Seien  $a \in \bigwedge^n(V)$  und  $b \in \bigwedge^m(V)$ . Dann sind a und b lineare Kombinationen von reine Tensoren:

$$a = \sum \lambda_{v_1, \dots, v_n} v_1 \otimes \dots \otimes v_n \text{ und } b = \sum \mu_{v'_1, \dots, v'_n} v'_1 \otimes \dots \otimes v'_m.$$

Es gilt

$$b \wedge a = \left(\sum \mu_{v'_1, \dots, v'_n} v'_1 \otimes \dots \otimes v'_m\right) \wedge \left(\sum \lambda_{v_1, \dots, v_n} v_1 \otimes \dots \otimes v_n\right)$$

$$= \sum \sum \lambda_{v_1, \dots, v_n} \mu_{v'_1, \dots v'_m} v_1 \otimes \dots \otimes v_n \wedge v'_1 \otimes \dots \otimes v'_m$$

$$= (-1)^{nm} \sum \sum \lambda_{v_1, \dots, v_n} \mu_{v'_1, \dots v'_m} v'_1 \otimes \dots \otimes v'_m \wedge v_1 \otimes \dots \otimes v_n$$

$$= (-1)^{nm} a \wedge b.$$

**Lemma 5.11.14** Sei A eine K-Algebra und seien  $(a_1, \dots, a_n)$  Vektoren von A so, dass  $a_i^2 = 0$  für alle  $i \in [1, n]$  und  $a_i a_j = -a_j a_i$  für alle  $i \neq j \in [1, n]$ . Dann gilt  $a^2 = 0$  für alle  $a \in \langle a_1, \dots, a_n \rangle$ .

Beweis. Wir schreiben

$$a = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i a_i.$$

Es gilt

$$a^{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{i} \lambda_{j} a_{i} a_{j}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} a_{i}^{2} + \sum_{i \neq j} \lambda_{i} \lambda_{j} a_{i} a_{j}$$

$$= 0 + \sum_{i < j} \lambda_{i} \lambda_{j} (a_{i} a_{j} + a_{j} a_{i})$$

$$= 0.$$

Bemerkung 5.11.15 Das Lemma is noch wahr für unendliche EZS.

Satz 5.11.16 Sei 
$$a \in \bigwedge^{2n+1}(V)$$
. Dann gilt  $a \wedge a = 0$ .

Beweis. Folgt aus dem obigen Lemma mit reine Tensoren als EZS.

**Satz 5.11.17** 1. Seien  $v_1, \dots, v_n \in V$  und  $\sigma \in S_n$ . Es gilt

$$v_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge v_{\sigma(n)} = \varepsilon(\sigma)v_1 \wedge \cdots \wedge v_n.$$

2. Sei  $T \in T_n(V)$  und  $\sigma \in S_n$ . Es gilt

$$[\sigma(T)] = \varepsilon(\sigma)[T].$$

Beweis. 1. Da alle  $\sigma \in S_n$  als Produkt von elementare Transpositionen geschrieben werden können, genügt es zu zeigen, dass

$$v_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge v_{\sigma(n)} = \varepsilon(\sigma)v_1 \wedge \cdots \wedge v_n$$

gilt für  $\sigma = s_i$  mit  $i \in [1, n-1]$ . Es gilt

$$v_{s_i(1)} \wedge \cdots \wedge v_{s_i(n)} = v_1 \wedge v_{i-1} \wedge v_{i+1} \wedge v_i \wedge v_{i+2} \wedge \cdots \wedge v_n$$
  
=  $-v_1 \wedge v_{i-1} \wedge v_i \wedge v_{i+1} \wedge v_{i+2} \wedge \cdots \wedge v_n$   
=  $\varepsilon(s_i)v_1 \wedge \cdots \wedge v_n$ .

2. Wir schreiben

$$T = \sum \lambda_{v_1, \dots v_n} v_1 \otimes \dots \otimes v_n.$$

Es gilt

$$[\sigma(T)] = \sum_{v_1, \dots, v_n} [\sigma(v_1 \otimes \dots \otimes v_n)]$$

$$= \sum_{v_1, \dots, v_n} [v_{\sigma(1)} \otimes \dots \otimes v_{\sigma(n)}]$$

$$= \sum_{v_1, \dots, v_n} [v_{\sigma(1)} \wedge \dots \wedge v_{\sigma(n)}]$$

$$= \varepsilon(\sigma) \lambda_{v_1, \dots, v_n} v_1 \wedge \dots \wedge v_n$$

$$= \varepsilon(\sigma)[T].$$

**Bemerkung 5.11.18** Es gilt nicht immer  $a \wedge a = 0$ . Für  $V = \mathbb{R}^4$  und  $\mathcal{B} = (e_1, e_2, e_3, e_4)$  die kanonische Basis. Wir werden später zeigen, dass  $e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 \neq 0$ . Es gilt also

$$(e_1 \wedge e_2 + e_3 \wedge e_4) \wedge (e_1 \wedge e_2 + e_3 \wedge e_4) = 2e_1 \wedge e_2 \wedge e_3 \wedge e_4 \neq 0.$$

**Satz 5.11.19** Sei V ein K-Vektorraum mit dim V=d und sei  $(v_1,\cdots,v_n)$  ein System von Vektoren in V mit n>d. Dann gilt  $v_1\wedge\cdots\wedge v_n=0$ .

Beweis. Sei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots e_d)$  eine Basis von V. Wir schreiben

$$v_j = \sum_{i=1}^d a_{i,j} e_i$$
 für alle  $j \in [1, n]$ .

Da n > d gilt  $e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_n} = 0$  für alle Folgen  $(i_1, \cdots, i_n)$ . Es gilt also

$$v_1 \wedge \cdots \wedge v_n = \left(\sum_{i_1=1}^d a_{i_1,1} e_{i_1}\right) \wedge \cdots \wedge \left(\sum_{i_n=1}^d a_{i_1,n} e_{i_n}\right)$$
$$= \sum_{i_1,\dots,i_n=1}^d (a_{i_1,1} \cdots a_{i_n,n}) e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_n}$$
$$= 0.$$

**Korollar 5.11.20** Sei  $d = \dim V$ . Es gilt  $\bigwedge^n(V) = 0$  für n > d.

5 Algebren

#### 5.11.4 Alternierende Abbildungen

**Definition 5.11.21** Sewi A eine K-Algebra und sei  $f: V^n \to A$  eine Abbildung. Die Abbildung f heißt **alternierend** wenn f multilinear ist und  $f(v_1, \dots, v_n) = 0$  sobald es Indizen  $i \neq j$  mit  $v_i = v_j$  gibt.

**Beispiel 5.11.22** Die Abbildung det :  $V^n \to K$  ist alternierend.

**Satz 5.11.23** Sei  $f: V^n \to A$  eine alternierende Abbildung. Dann gibt es genau eine lineare Abbildung  $f_{\wedge}: \bigwedge^n(V) \to A$  mit  $f_{\wedge}(v_1 \wedge \cdots \wedge_n) = f(v_1, \cdots, v_n)$ .

Beweis. Eindeutigkeit: seien  $f_{\wedge}$  und  $f'_{\wedge}$  zwei solche Abbildungen. Es gilt  $f_{\wedge}(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n) = f(v_1, \cdots, v_n) = f'_{\wedge}(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n)$ . Da  $(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n)$  ein EZS ist folgt, dass  $f_{\wedge} = f'_{\wedge}$ .

Existenz: Da f multilinear ist, gibt es ein  $L_f: V^{\otimes} \to A$  mit  $L_f(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = f(v_1, \cdots, v_n)$ . Per Definition gilt  $\bigwedge^n(V) = V^{\otimes n}/(J \cap V^{\otimes n})$ . Wir zeigen, dass für  $T \in J \cap T_n(V)$  gilt  $L_f(T) = 0$ . Nach Lemma 5.6.11 gilt

$$T = \sum_{x,v_1\cdots,v_{n-2}} v_1 \otimes \cdots \otimes v_k \otimes x \otimes x \otimes v_{k+1} \otimes v_{n-2}.$$

Es gilt

$$L_f(T) = \sum_{x,v_1\cdots,v_{n-2}} L_f(v_1 \otimes \cdots \otimes v_k \otimes x \otimes x \otimes v_{k+1} \otimes v_{n-2})$$
  
=  $\sum_{x,v_1\cdots,v_{n-2}} f(v_1,\cdots,v_k,x,x,v_{k+1},v_{n-2})$   
= 0.

Es gibt also eine lineare Abbildung  $f_{\wedge}: \bigwedge^n(V) \to A$  mit  $f_{\wedge}([T]) = L_f(T)$ . Für  $v_1, \dots, v_n \in V$  gilt

$$f_{\wedge}(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n) = L_f(v_1 \otimes \cdots \otimes v_n) = f(v_1, \cdots, v_n).$$

**Beispiel 5.11.24** Sei  $V = \mathbb{R}^n$  und seien  $v_1, \dots, v_n \in V$  Vektoren. Wir schreiben

$$v_i = \begin{pmatrix} a_{1,i} \\ \vdots \\ a_{n,i} \end{pmatrix} \text{ für alle } i \in [1,n] \text{ und } A = \begin{pmatrix} v_1 & \cdots & v_n \\ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1,1} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix}.$$

Dann ist die Abbildung det :  $V^n \to K$  definiert durch  $det(v_1, \dots, v_n) = \det(A)$  multilinear und alternierend. Es folgt, dass es eine lineare Abbildung

$$\det_{\wedge}: \bigwedge^{n}(V) \to K$$

gibt mit  $\det_{\wedge}(v_1 \wedge \cdots \wedge v_n) = \det(v_1, \cdots, v_n) = \det(A)$ .

**Korollar 5.11.25** Sei  $(e_1, \dots, e_n)$  ein System von Vektoren in V. Es gilt

$$(e_1, \dots, e_n)$$
 ist linear unabhängig  $\Leftrightarrow e_1 \wedge \dots \wedge e_n \neq 0$ .

Beweis. Für n > d ist  $(e_1, \dots, e_n)$  nie linear unabhängig und es gilt immer  $e_1 \wedge \dots \wedge e_n = 0$ . Ohne bechränkung können wir annehmen, dass  $n \leq d$ .

Angenommen  $(e_1, \dots, e_n)$  sei linear unabhängig. Wir ergänzen  $(e_1, \dots, e_d)$  in eine Basis  $(e_1, \dots, e_n, e_{n+1}, \dots, e_d)$  von V. Für alle Systeme  $(v_1, \dots, v_n)$  von Vektoren schreiben wir

$$v_j = \sum_{i=1}^d a_{i,j} e_i$$
 für alle  $j \in [1, n]$ .

Die Abbildung  $f: V^n \to K$  definiert durch

$$f(v_1, \dots, v_n) = \det(a_{i,j})_{i,j \in [1,n]}$$

ist multzilinear und Alternierend. Es gibt also eine lineare Abbildung  $f_{\wedge}: \bigwedge^{n}(V) \to K$  mit  $f_{\wedge}(v_{1}, \dots, v_{n}) = \det(A)$ . Insbesondere gilt

$$f_{\wedge}(e_1 \wedge \cdots \wedge e_n) = \det(e_1, \cdots, e_n) = \det(I_n) = 1 \neq 0.$$

Daraus folgt, dass  $e_1 \wedge \cdots \wedge e_n \neq 0$ .

Umgekehrt nehmen wir an, dass  $(e_1, \dots, e_n)$  linear abhängig ist. Es gibt also Skalare  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  nicht ale null mit

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i e_i = 0.$$

Sei  $j \in [1, n]$  mit  $\lambda_j \neq 0$ . Es gilt

$$e_j = -\sum_{i=1, i \neq j}^n \frac{\lambda_i}{\lambda_j} e_i.$$

Es folgt

$$e_1 \wedge \dots \wedge e_n = e_1 \wedge \dots \wedge e_{j-1} \wedge \left( -\sum_{i=1, i \neq j}^n \frac{\lambda_i}{\lambda_j} e_i \right) \wedge e_{j+1} \wedge \dots \wedge e_n$$

$$= -\sum_{i=1, i \neq j}^n \frac{\lambda_i}{\lambda_j} e_1 \wedge \dots \wedge e_{j-1} \wedge e_i \wedge e_{j+1} \wedge \dots \wedge e_n$$

$$= 0.$$

72 5 Algebren

#### 5.11.5 Basis

**Satz 5.11.26** Sei  $(e_1, \dots, e_d)$  eine Basis von V und sei  $n \leq d$ . Das System

$$(e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_n})_{1 \leq i_1 \leq \cdots \leq i_n \leq d}$$

ist eine Basis von  $\bigwedge^n(V)$ .

Beweis. Das System  $(e_{i_1} \otimes \cdots \otimes e_{i_n})_{i_1,\cdots,i_n \in [1,d]}$  ist eine Basis von  $V^{\otimes n} = T_n(V)$ . Es folgt, dass  $(e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_n})_{i_1,\cdots,i_n \in [1,d]}$  ein EZS von  $\bigwedge^n(V)$  ist. Es gilt auch, für  $\sigma \in S_n$ :

$$e_{\sigma(i_1} \wedge \cdots \wedge e_{\sigma(i_n)} = \varepsilon(\sigma)e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_n}.$$

Das System  $(e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_n})_{1 \leq i_1 < \cdots < i_n \leq d}$  ist also ein EZS. Wir zeigen, dass es linear unabhängig ist. Seien  $(\lambda_{i_1,\dots,i_n} \in K$  Skalare mit

$$\sum_{i_1 < \dots < i_n} \lambda_{i_1, \dots, i_n} e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_n} = 0.$$

Für  $v_1, \dots, v_n \in V$  schreiben wir

$$v_j = \sum_{i=1}^d a_{i,j} e_i$$
 für alle  $j \in [1, n]$ .

Für eine Folge  $1 \leq j_1 < \cdots < j_n \leq d$  betrachten wir die Abbildung  $f: V^n \to K$  definiert durch

$$f(v_1, \cdots, v_n) = \det(a_{j_k,l})_{k,l \in [1,n]}.$$

Diese Abbildung ist multzilinear und Alternierend. Es gibt also eine lineare Abbildung  $f_{\wedge}: \bigwedge^{n}(V) \to K$  mit  $f_{\wedge}(v_{1}, \cdots, v_{n}) = \det(a_{l_{k},l})_{k,l \in [1,n]}$ . Für f gilt

$$f_{\wedge}(e_{i_1} \wedge \cdots e_{i_n}) = \begin{cases} 1 & \text{für } (j_1, \cdots, j_n) = (i_1, \cdots, i_n) \\ = & \text{sonst.} \end{cases}$$

Insbesondere gilt

$$0 = \sum_{i_1 < \dots < i_n} \lambda_{i_1, \dots, i_n} f_{\wedge}(e_{i_1} \wedge \dots \wedge e_{i_n}) = \lambda_{j_1, \dots, j_n}.$$

Es folgt, dass  $(e_{i_1} \wedge \cdots \wedge e_{i_n})_{1 \leq i_1 < \cdots < i_n \leq d}$  eine Basis von  $\bigwedge^n(V)$  ist.

**Korollar 5.11.27** Sei V endlich-dimensional. Dann ist  $\bigwedge(V)$  eine endlich-dimensionale Algebra.

#### 5.11.6 Antisymmetrische Tensoren und äußere Algebra

**Satz 5.11.28** Sei K ein Körper mit char(K) = 0. Die Komposition

$$\Phi_n: \operatorname{Alt}^n(V) \subset T_n(V) \xrightarrow{p} \bigwedge^n(V)$$

ist ein Isomorphismus von K-Vektorräume.

Beweis. Sei J das Ideal  $J=(v\otimes v\mid v\in V)$  und sei  $J_n=J\cap T_n(V)$ . Die Einschränkung den Quotientabbildung  $p:T(V)\to \bigwedge^n(V)$  auf  $T_n(V)$  ist

$$p_n: T_n(V) \to \bigwedge^n(V) = T_n(V)/(J \cap T_n(V)) = T_n(V)/J_n.$$

**Lemma 5.11.29** Es gilt  $J_n = \langle (v_1 \otimes \cdots \otimes v_i \otimes v_i \otimes v_{i+1} \otimes \cdots \otimes v_n \mid v_i \in V \text{ für } i \in [1, n] \rangle$ .

Beweis. Folgt aus Lemma 5.6.11.

**Lemma 5.11.30** Sei  $\sigma \in S_n$ , es gilt  $p \circ \sigma = \varepsilon(\sigma)p$ .

Beweis. Folgt aus dem Satz 5.11.17.

Für  $n \geq 0$  haben wir die lineare Abbildung  $T_n(V) \to \operatorname{Alt}^n(V)$  definiert. Wir schreiben  $p_{\operatorname{Alt},n}$  für diese Abbilgung.

**Korollar 5.11.31** Es gilt  $p \circ p_{Alt,n} = p$ .

**Lemma 5.11.32** Es gilt  $J_n \subset \text{Ker} p_{\text{Alt},n}$ 

Beweis. Übung.

Daraus folgt, dass es eine lineare Abbildung  $\bar{p}_{\mathrm{Alt},n}: \bigwedge^n(V) \to \mathrm{Alt}^n(V)$  gibt mit  $\bar{p}_{\mathrm{Alt},n} \circ p_n = p_{\mathrm{Alt},n}$ . Wir zeigen , dass  $\Phi_n \circ \bar{p}_{\mathrm{Alt},n} = \mathrm{Id}_{\mathrm{Alt}_n(V)}$  und dass  $\bar{p}_{\mathrm{Alt},n} \circ \Phi_n = \mathrm{Id}_{\mathrm{Alt}^n(V)}$ .

Sei  $T \in \operatorname{Sym}^n(T)$ . Es gilt  $T = p_{\operatorname{Alt},n}(T)$  und

$$\bar{p}_{\text{Alt},n} \circ \Phi_n(T) = \bar{p}_{\text{Alt},n}(p_n(T)) = p_{\text{Alt},n}(T) = T.$$

Sei  $[T] = p_n(T) \in \bigwedge^n(V)$  wobei  $T \in T_n(V)$ . Es gilt

$$\Phi_n \circ \bar{p}_{\mathrm{Alt},n}([T]) = \Phi_n(\bar{p}_{\mathrm{Alt},n}(p_n(T))) = \Phi_n(p_{\mathrm{Alt},n}(T)) = p(p_{\mathrm{Alt},n}(T)) = p(T) = [T].$$

5 Algebren

**Bemerkung 5.11.33** 1. Für  $\operatorname{char}(K) = 0$  gibt es ein Isomorphismus von Vektorräume

$$\bigoplus_{n\geq 0} \operatorname{Alt}^n(V) \simeq \bigwedge(V).$$

Aber der Unterraum  $\bigoplus_{n\geq 0} \operatorname{Alt}^n(V)$  ist keine Unteralgebra von T(V). Sei  $V=\mathbb{R}^4$  und  $(e_1,e_2,e_3,e_4)$  die kanonische Basis. Dann gilt  $a=e_1\otimes e_2-e_2\otimes e_1\in\operatorname{Alt}^2(V)$  und  $b=e_3\otimes e_4-e_4\otimes e_3\in\operatorname{Alt}^2(V)$ . Aber

$$ab = e_1 \otimes e_2 \otimes e_3 \otimes e_4 - e_1 \otimes e_2 \otimes e_4 \otimes e_3 - e_2 \otimes e_1 \otimes e_3 \otimes e_4 + e_2 \otimes e_1 \otimes e_4 \otimes e_3 \notin \text{Alt}^4(V).$$

Es gilt  $s_2(ab) \neq -ab$ .

2. Für  $K=\mathbb{F}_2$  ist die Abbildung  $\Phi_2: \mathrm{Alt}^2(V) \to \bigwedge_2(V)$  nicht injektiv (und auch nicht surjektiv).

# 6 Kombinatorischer Exkurs

## 6.1 Abbildungen

**Definition 6.1.1** 1. Seien E und F zwei Mengen, wir schreiben

$$\mathcal{F}(E,F) = \{ f : E \to F \}$$

für die Menge aller Abbildungen von E nach F.

2. Sei E eine endliche Menge. Wir schreiben |E| für die Anzahl der Elemente in E.

Satz 6.1.2 Es gilt

$$|\mathcal{F}([1, n], [1, d])| = d^n.$$

Beweis. Die Abbildung f ist durch die Folge  $(f(1), \dots, f(n))$  eindeutig bestimmt. Für alle f(i) haben d Auswahlen. Es folgt $|\mathcal{F}([1, n], [1, d])| = d^n$ .

**Definition 6.1.3** 1. Sei Inj(E,F) die Menge aller injektiven Abbildungen von E nach F.

- 2. Sei Surj(E, F) die Menge aller surjektiven Abbildungen von E nach F.
- 3. Sei Bij(E, F) die Menge aller bijektiven Abbildungen von E nach F.

Satz 6.1.4 Es gilt

$$|\operatorname{Inj}([1, n], [1, d])| = \begin{cases} \frac{d!}{(d-n)!} & \text{für } n \leq d \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Beweis. Die Abbildung f ist durch die Folge  $(f(1), \dots, f(n))$  eindeutig bestimmt. Für f(1) haben d Auswahlen, für f(2) haben wir d-1 Auswahlen weil  $f(2) \neq f(1)$ ... Es folgt (Per Induktion!)

$$|\operatorname{Inj}([1, n], [1, d])| = d(d - 1) \cdots (d - n + 1) = \frac{d!}{(d - n)!}.$$

Korollar 6.1.5 Es gilt

$$|\text{Bij}([1, n], [1, n])| = n!.$$

**Lemma 6.1.6** Seien E und F zwei endliche Mengen. Sei  $\Phi: E \to F$  eine Abbildung. Es gilt

$$|E| = \sum_{f \in F} |\Phi^{-1}(f)|.$$

Beweis. Es genügt zu zeigen, dass gilt

$$E = \coprod_{f \in F} f^{-1}(f).$$

Wir zeigen zuerst, dass es eine disjunkte Vereinigung ist. Sei  $e \in \Phi^{-1}(f) \cap \Phi^{-1}(f')$ . Dann gilt  $f = \Phi(e) = f'$  und  $\Phi^{-1}(f) = \Phi^{-1}(f')$ .

Sei  $e \in E$  und  $f = \Phi(e)$ . Dann gilt  $e \in \Phi^{-1}(f)$ .

**Definition 6.1.7** 1. Sei Steig([1, n], [1, d]) die Menge aller steigenden Abbildungen von [1, n] nach [1, d].

- 2. Sei Ssteig([1, n], [1, d]) die Menge aller streng steigenden Abbildungen von [1, n] nach [1, d].
- 3. Sei  $\mathcal{P}_n(E)$  die Menge aller Teilmengen  $F \subset E$  mit n Elemente.

#### Satz 6.1.8 Es gilt

$$|\operatorname{Ssteig}([1, n], [1, d])| = |\mathcal{P}_n([1, d])| = \begin{cases} \frac{d!}{(d-n)!n!} & \text{für } n \leq d \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Beweis. 1. Für n>d sind alle Mengen leer. Angenommen  $n\leq d$ . Wir betrachten die Abbildung

$$\Phi : \text{Inj}([1, n], [1, d]) \to \mathcal{P}_n([1, d])$$

definiert durch  $\Phi(f) = f([1, n])$ . Da f injektiv ist, hat f([1, n]) genau n Elemente und die Abbildung  $\Phi$  is wohl definiert.

Sei  $F \subset [1,d]$  mit n Elemente. Wir bestimmen  $\Phi^{-1}(F)$ . Wir schreiben

$$F = \{i_1 < \dots < i_n\} \subset [1, d].$$

Eine Abbildung  $f:[1,n]\to [1,d]$  ist genau dann in  $\Phi^{-1}(F)$ , wenn

$$\{f(1), \dots, f(n)\} = f([1, n]) = F = \{i_1, \dots i_n\}.$$

Die Abbildung f ist also durch eine Bijektion  $[1,n] \to F$  bestimmt. Es gilt n! solche Abbildungen. Daraus folgt

$$|\Phi^{-1}(F)| = n!.$$

Aus dem Lemma folgt

$$|\operatorname{Inj}([1,n],[1,d])| = \sum_{F \in \mathcal{P}_n([1,d])} n! = n! |\mathcal{P}_n([1,d])| \text{ und } |\mathcal{P}_n([1,d])| = \frac{d!}{(d-n)!n!}.$$

Eine streng steigende Abbildung ist injektiv. Es gilt also  $Sstreig([1, n], [1, d]) \subset Inj([1, n], [1, d])$ . Wir zeigen, dass  $\Phi|_{Sstreig([1, n], [1, d])}$ :  $Sstreig([1, n], [1, d]) \to \mathcal{P}_n([1, d])$  eine Bijektion ist. Sei  $F \subset [1, d]$  mit n Elemente. Wir schreiben

$$F = \{i_1 < \dots < i_n\} \subset [1, d].$$

Es gibt genau eine streng steigende Abbildung  $f:[1,n]\to[1,d]$  mit f([1,n])=F: Die Abbildung  $f(k)=i_k$ .

**Definition 6.1.9** Wir schreiben

Korollar 6.1.10 Es gilt

$$|\text{Steig}([1, n], [1, d])| = \binom{d+n-1}{n}.$$

Beweis. Sei  $\Psi$ : Steig([1, n], [1, d])  $\rightarrow$  Ssteig([1, n], [1, n + d - 1]) definiert durch  $\psi(f)(k) = f(k) + k - 1$ .

Für  $k \in [1, n]$  gilt  $\psi(f)(k) = f(k) + k - 1 \le d + n - 1$ . Wir zeigen, dass  $\Psi(f)$  streng steigend ist. Sei i < j es gilt  $\Psi(f)(i) = f(i) + i - 1 \le f(j) + i - 1 < f(j) + j - 1 = \psi(f)(j)$ . Die Abbildung  $\Psi$  ist also wohl definiert.

Wir zeigen, dass  $\Psi$  injektif ist. Seien f und f' mit  $\Psi(f) = \Psi(f')$ . Dann gilt für alle  $k \in [1, n]$ :

$$f(k) = \Psi(f)(k) - k + 1 = \Psi(f')(k) - k + 1 = f'(k).$$

Es folgt f = f' und  $\Psi$  ist injektiv.

Wir zeigen, dass  $\Psi$  surjektiv ist. Sei  $g \in \text{Ssteig}([1,n],[1,n+d-1])$ . Dann gilt  $1 \leq g(1) < g(2) < \cdots < g(n) < d+n-1$ . Wir zeigen  $g(k) \geq k$  per Induktion nach k. Für k=1 gilt  $g(1) \geq 1$ . Angenommen  $g(k) \geq k$ . Es gilt g(k+1) > g(k) also  $g(k+1) \geq g(k) + 1 \geq k+1$ . Wir zeigen  $g(k) \leq d+n-1$  per absteigende Induktion nach k. Es gilt  $g(n) \leq d+n-1$ . Angenommen  $g(k+1) \leq d+k$ . Es gilt  $g(k) \leq g(k+1) - 1 \leq d+k-1$ .

Wir setzen f(k) = g(k) + 1 - k. Es gilt  $f(k) \ge k + 1 - k = 1$  und  $f(k) \le d + k - 1 + 1 - k = d$ . Wir zeigen, dass f steigen ist. Es gilt  $f(k+1) = g(k+1) + 1 - k - 1 \le g(k) + 1 - k = f(k)$ . Es gilt also  $f \in \text{Steig}([1, n], [1, d])$  und  $\Psi(f) = g$ .

Es folgt, dass  $\Psi$  eine Bijektion ist.

## 6.2 Formeln

Lemma 6.2.1 Es gilt

$$\binom{d}{n} = \binom{d}{d-n} \text{ und } \binom{d}{n} + \binom{d}{n+1} = \binom{d+1}{n+1}.$$

Beweis. Übung.

**Satz 6.2.2** Sei A eine K-Algebra und seien  $a, b \in A$  mit ab = ba. Für alle  $d \ge 0$  gilt

$$(a+b)^d = \sum_{n=0}^d \binom{d}{n} a^n b^{d-n}.$$

Beweis. Wir zeigen das folgende Lemma

**Lemma 6.2.3** Seien  $a_1, \dots, a_d, b_1, \dots, b_d \in A$  so, dass all Elemente  $a_i$  und  $b_i$  kommutieren. Es gilt

$$(a_1 + b_1) \cdots (a_d + b_d) = \sum_{F \subset [1,d]} a_F b_{F^c}$$

wobei

$$a_F = \prod_{i \in F} a_i \text{ und } b_{F^c} = \prod_{i \notin F} b_i.$$

Beweis. Per Induktion nach d. Für d=1 ist es wahr. Angenommen gilt

$$(a_1 + b_1) \cdots (a_d + b_d) = \sum_{F \subset [1,d]} a_F b_{F^c}.$$

Dann gilt

$$\prod_{i=1}^{d+1} (a_i + b_i) = \left( \sum_{F \subset [1,d]} a_F b_{F^c} \right) (a_{d+1} + b_{d+1}) 
= a_{d+1} \sum_{F \subset [1,d]} a_F b_{F^c} + b_{d+1} \sum_{F \subset [1,d]} a_F b_{F^c} 
= \sum_{F \subset [1,d+1],d+1 \in F} a_F b_{F^c} + \sum_{F \subset [1,d+1],d+1 \notin F} a_F b_{F^c}.$$

Das Lemma folgt.

Das Lemma mit  $a_1 = \cdots = a_d = a$  und  $b_1 = \cdots = b_d = b$  gibt den Satz:

$$(a+b)^d = \sum_{n=0}^d \sum_{F \subset \mathcal{P}_n([1,d])} a^n b^{d-n} = \sum_{n=0}^d \binom{d}{n} a^n b^{d-n}.$$

Korollar 6.2.4 Es gilt

$$\sum_{n=0}^{d} \binom{d}{n} = 2^{d} \text{ und } \sum_{n=0}^{d} (-1)^{k} \binom{d}{n} = 0.$$

**Lemma 6.2.5** Sei p ein Primzahl. Dann teilt p alle  $\binom{p}{k}$  für  $k \in [1, p-1]$ .

Beweis. Übung.

**Korollar 6.2.6** Sei p ein Primzahl und K ein Körper mit  $\operatorname{char}(K) = p$ . Sei A eine K-Algebra und seien  $a, b \in A$  mit ab = ba. Für alle  $d \ge 0$  gilt

$$(a+b)^p = a^p + b^p.$$

#### 6.3 Basen und Dimension

**Satz 6.3.1** Sei V ein K-Vektorraum mit dim V=d. Es gilt

$$\dim T_n(V) = d^n, \ \dim \operatorname{Sym}_n(V) = \binom{d+n-1}{n}, \ \dim \bigwedge^n(V) = \binom{d}{n} \ \operatorname{und} \ \dim \bigwedge(V) = 2^d.$$

Beweis. Sei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_d)$  eine Basis von V.

Dann ist  $(e_{i_1} \otimes \cdots \otimes e_{i_n})_{i_1, \dots, i_n \in [1,d]}$  eine Basis von  $T_n(V)$ . Die folge  $(i_1, \dots, i_n)$  definiert genau eine Abbildung  $f : [1, n] \to [1, d]$  dank  $f(k) = i_k$ . Es gibt also  $|\mathcal{F}([1, n], [1, d])| = d^n$  Elemente in der Basis.

Dann ist  $(e_{i_1}\cdots e_{i_n})_{i_1\leq \cdots\leq i_n\in[1,d]}$  eine Basis von  $\operatorname{Sym}_n(V)$ . Die folge  $(i_1,\cdots,i_n)$  definiert genau eine Abbildung steigende Abbildung  $f:[1,n]\to[1,d]$  dank  $f(k)=i_k$ . Es gibt also  $|\operatorname{Steig}([1,n],[1,d])|=\binom{d+n-1}{n}$  Elemente in der Basis.

Dann ist  $(e_{i_1} \cdots e_{i_n})_{i_1 < \cdots < i_n \in [1,d]}$  eine Basis von  $\bigwedge^n(V)$ . Die folge  $(i_1, \cdots, i_n)$  definiert genau eine Abbildung streng steigende Abbildung  $f: [1,n] \to [1,d]$  dank  $f(k) = i_k$ . Es gibt also  $|\operatorname{Ssteig}([1,n],[1,d])| = \binom{d}{n}$  Elemente in der Basis.

Es gilt

$$\dim \bigwedge(V) = \sum_{n=0}^{d} \dim \bigwedge^{n}(V) = \sum_{n=0}^{d} \binom{d}{n} = 2^{d}.$$

# 7 Bilineare und sesquilineare Formen

## 7.1 Definition

**Definition 7.1.1** 1. Seien V und W zwei K-Vektorräume. Eine bilineare Abbildung  $B: V \times W \to K$  heißt **Bilinearform**.

- 2. Ein Bilinearform B heißt **symmetrisch**, wenn V = W und B(v, w) = B(w, v) für alle  $v, w \in V$ .
- 3. Ein Bilinearform B heißt **antisymmetrisch**, wenn V = W und B(v, w) = -B(w, v) für alle  $v, w \in V$ .
- 4. Ein Bilinearform B heißt **alternierend**, wenn V=W und B(v,v)=0 für alle  $v\in V$ .

**Definition 7.1.2** 1. Sei  $\sigma$  ein Körperautomorphismus von K und seien V und W zwei K-Vektorräume. Eine Abbildung  $f: V \to W$  heißt  $\sigma$ -linear, wenn

$$f(\lambda v + \mu v') = \sigma(\lambda)f(v) + \sigma(\mu)f(v')$$

gilt für alle  $\lambda, \mu \in K$  und alle  $v, v' \in V$ .

- 2. Seien V und W zwei K-Vektorräume. Eine Abbildung  $B:V\times W\to K$  heißt sesquilinear Form, wenn
  - für alle  $w \in W$ ,  $B(\cdot, w) : V \to K$  linear ist und
  - für alle  $v \in V$ ,  $B(v, ): W \to K$   $\sigma$ -linear und
- 3. Eine sesquilineare Form B heißt **hermitsch**, wenn W = V und  $B(w, v) = \sigma(B(v, w))$  für alle  $v, w \in V$  gilt.
- 4. Eine sesquilineare Form B heißt **antihermitsch**, wenn W = V und  $B(w, v) = -\sigma(B(v, w))$  für alle  $v, w \in V$  gilt.

**Beispiel 7.1.3** 1. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^n = W$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_n)$  und  $w = (y_1, \dots, y_n)$  setzen wir

$$B_1(v,w) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n.$$

Dann ist  $B_1$  eine symmetische Bilinearform.

2. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^{2n}$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_{2n})$  und  $w = (y_1, \dots, y_{2n})$  setzen wir

$$B_2(v,w) = x_1 y_{2n} + \dots + x_n y_{n+1} - x_{n+1} y_{n+1} - x_{2n} y_1.$$

Dann ist  $B_2$  eine antisymmetrische und alternierende Bilinearform.

3. Sei  $K = \mathbb{F}_2$  und  $V = K^2$ .  $v = (x_1, x_2)$  und  $w = (y_1, y_2)$  setzen wir

$$B_3(v,w) = x_1y_1 + x_2y_2.$$

Dann ist  $B_2$  eine symmetrische und eine antisymmetrische Bilinearform aber nicht alternierend:  $B_3((1,0),(1,0)) = 1 \neq 0$ .

4. Sei  $K = \mathbb{C}$  und  $\sigma : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  die komplexe Konjuguation:  $\sigma(z) = \bar{z}$ . Dann ist  $\sigma$  ein Körperautomorphismus. Für  $v = (x_1, \dots, x_n)$  und  $w = (y_1, \dots, y_n)$  setzen wir

$$B_4(v,w) = x_1 \bar{y}_1 + \dots + x_n \bar{y}_n.$$

Dann ist  $B_4$  eine hermitsche  $\sigma$ -sesquilinear form.

5. Sei  $K = \mathbb{C}$  und  $\sigma : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  die komplexe Konjuguation:  $\sigma(z) = \bar{z}$ . Dann ist  $\sigma$  ein Körperautomorphismus. Für  $v = (x_1, \dots, x_{2n})$  und  $w = (y_1, \dots, y_{2n})$  setzen wir

$$B_4(v,w) = x_1 \bar{y}_{2n} + \dots + x_n \bar{y}_{n+1} - x_{n+1} \bar{y}_{n+1} - x_{2n} \bar{y}_1.$$

Dann ist  $B_4$  eine antihermitsche  $\sigma$ -sesquilinear form.

6. Sei V ein K-Vektorraum und sei  $W=V^\vee$ . Sei  $B=\langle \ , \ \rangle: V\times V^\vee\to K$  definiert durch

$$B(v,\varphi) = \langle v, \varphi \rangle = \varphi(v).$$

Dann ist B eine Bilinearform.

**Bemerkung 7.1.4** Da  $\sigma = \operatorname{Id}_K$  ein Körperautomorphismus ist, sind alle bilineare Formen auch  $\sigma = \operatorname{Id}_K$ -sesquilinear.

**Lemma 7.1.5** Sei  $B: V \times W \to K$  mit V = W.

- 1. Sei B (anti)symmetrisch. Dann gilt B = 0 oder  $\sigma = \mathrm{Id}_K$ .
- 2. Sei B (anti)Hermitsch. Dann gilt B = 0 oder  $\sigma^2 = \mathrm{Id}_K$ .

Beweis. Es gilt  $\sigma(1) = 1$  und  $\sigma(-1) + \sigma(1) = \sigma(0) = 0$ . Es folgt  $\sigma(-1) = -1$ . Sei  $\varepsilon = \pm 1$ . Es gilt also  $\sigma(\varepsilon) = \varepsilon$ .

1. Seien v, w mit  $B(v, w) \neq 0$  und  $\lambda \in K$ . Es gilt

$$\sigma(\lambda)B(v,w) = B(v,\lambda w) = \varepsilon B(\lambda w,v) = \varepsilon \lambda B(w,v) = \varepsilon^2 \lambda B(v,w) = \lambda B(v,w).$$

Es folt  $\sigma(\lambda) = \lambda$ .

2. Seien v, w mit  $B(v, w) \neq 0$  und  $\lambda \in K$ . Es gilt

$$\lambda B(v, w) = B(\lambda v, w) = \varepsilon \sigma(B(w, \lambda v)) = \varepsilon \sigma(\varepsilon \sigma(B(\lambda v, w))) = \varepsilon^2 \sigma^2(\lambda) \sigma^2(B(v, w)).$$

Für 
$$\lambda = 1$$
 gilt  $\sigma^2(B(v, w)) = B(v, w)$  und es folt  $\sigma^2(\lambda) = \lambda$ .

**Lemma 7.1.6** 1. Sei B eine alternierende Bilinearform. Dann ist B antisymmetrisch.

2. Sei  $\operatorname{char}(K) \neq 2$  und sei B eine antisymmetrische Bilinearform. Dann ist B alternierend.

Beweis. 1. Seien  $v, w \in V$ . Es gilt B(v, v) = B(w, w) = B(v + w, v + w) = 0. Aus der Linearität folgt

$$0 = B(v + w, v + w) = B(v, v) + B(v, w) + B(w, v) + B(w, w).$$

Es folgt B(v, w)0 - B(w, v).

2. Sei 
$$v \in V$$
. Es gilt  $B(v,v) = -B(v,v)$  also  $2B(v,v) = 0$ . Weil  $2 \neq 0$  (char $(K) \neq 2$ ) gilt  $B(v,v) = 0$ .

## 7.2 Matrizen

**Definition 7.2.1** Sei  $B: V \times W \to K$  eine Bilinearform oder eine  $\sigma$ -Sesquilinearform und seien  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  und  $\mathcal{B}' = (w_1, \dots, w_m)$  Basen von V und W. Dann heißt die Matrix

$$M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) = (B(v_i, w_j)) = \begin{pmatrix} B(v_1, w_1) & \cdots & B(v_1, w_m) \\ \vdots & & \vdots \\ B(v_n, w_1) & \cdots & B(v_n, w_m) \end{pmatrix}$$

die Matrix von B bzg.  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$ . Für V = W und  $\mathcal{B}' = \mathcal{B}$  schreiben wir  $M_{\mathcal{B}}(B) = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)$ .

**Beispiel 7.2.2** 1. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^n = W$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_n)$  und  $w = (y_1, \dots, y_n)$  setzen wir

$$B_1(v,w) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n.$$

Sei  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  die kanonische Basis. Dann gilt  $M_{\mathcal{B}}(B_1) = I_n$ .

2. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^{2n}$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_{2n})$  und  $w = (y_1, \dots, y_{2n})$  setzen wir

$$B_2(v, w) = x_1 y_{2n} + \dots + x_n y_{n+1} - x_{n+1} y_{n+1} - x_{2n} y_1.$$

Sei  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  die kanonische Basis. Dann gilt

$$M_{\mathcal{B}}(B_2) = \left( egin{array}{ccccc} & & & 0 & \cdots & 1 \\ & 0 & & \vdots & 1 & \vdots \\ & & & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \cdots & -1 & & & \\ \vdots & -1 & \vdots & & 0 & \\ -1 & \cdots & 0 & & & \end{array} 
ight)$$

3. Sei  $K = \mathbb{F}_2$  und  $V = K^2$ .  $v = (x_1, x_2)$  und  $w = (y_1, y_2)$  setzen wir

$$B_3(v,w) = x_1y_1 + x_2y_2.$$

Sei  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  die kanonische Basis. Dann gilt  $M_{\mathcal{B}}(B_3) = I_2$ .

4. Sei  $K = \mathbb{C}$  und  $\sigma : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  die komplexe Konjuguation:  $\sigma(z) = \bar{z}$ . Dann ist  $\sigma$  ein Körperautomorphismus. Für  $v = (x_1, \dots, x_n)$  und  $w = (y_1, \dots, y_n)$  setzen wir

$$B_4(v,w) = x_1 \bar{y}_1 + \dots + x_n \bar{y}_n.$$

Sei  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  die kanonische Basis. Dann gilt  $M_{\mathcal{B}}(B_4) = I_n$ .

**Lemma 7.2.3** Sei B eine Bilinearform (bzw. eine  $\sigma$ -Sesquilinearform), seien  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  und  $\mathcal{B}' = (w_1, \dots, w_m)$  Basen von V und W und seien

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ und } Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \text{ wobei } v = \sum_{i=1}^n x_i v_i \text{ und } w = \sum_{j=1}^m y_j w_j.$$

Dann gilt  $B(v, w) = X^T M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'} Y$  bzw.  $B(v, w) = X M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'} \sigma(Y)$ .

Beweis. Folgt aus der linearität.

**Definition 7.2.4** Sei  $M \in M_n(K)$  eine Matrix.

- 1. Die Matrix M heißt symmetrisch, wenn  $M^T = M$ .
- 2. Die Matrix M heißt antisymmetrisch, wenn  $M^T = -M$ .
- 3. Die Matrix M heißt alternierend, wenn  $M^T = -M$  und die Hauptdiagonal null ist *i.e.*  $m_{i,i} = 0$  für alle  $i \in [1, n]$  wobei  $M = (m_{i,j})$ .
- 4. Sei  $M = (m_{i,j}) \in M_{m,n}(K)$  eine Matrix und  $\sigma$  ein Körperautomorphismus. Wir setzen  $\sigma(M) = (\sigma(m_{i,j}))$ .
- 5. Die Matrix M heißt hermitsch, wenn  $M^T = \sigma(M)$  und  $\sigma^2 = \mathrm{Id}_K$ .
- 6. Die Matrix M heißt antihermitsch, wenn  $M^T = -\sigma(M)$  und  $\sigma^2 = \mathrm{Id}_K$ .

**Lemma 7.2.5** Sei  $\sigma$  ein Körperautomorphismus und seien  $M \in M_{m,n}(K)$  und  $N \in M_{n,p}(K)$ . Dann gilt

$$\sigma(MN) = \sigma(M)\sigma(N).$$

Beweis. Übung.

**Lemma 7.2.6** Sei  $B: V \times V \to K$  eine Bilinearform und sei  $\mathcal{B}$  eine Basis.

Die Bilinearform B ist genau dann symmetrisch (bzw. antisymmetrisch, bzw. alternierend, bzw. hermitsch, bzw. antihermitsch) wenn  $M_{\mathcal{B}}(B)$  symmetrisch (bzw. antisymmetrisch, bzw. alternierend, bzw. hermitsch, bzw. antihermitsch) ist.

Beweis. Übung.

**Lemma 7.2.7** Seien  $M, M' \in M_{n,m}(K)$  mit  $X^T M Y = X^T M' Y$  für alle  $X \in M_{n,1}(K)$  und  $Y \in M_{m,1}(K)$ . Dann gilt M = M'.

Beweis. Übung.

Satz 7.2.8 (Basis Wechsel) 1. Seien  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{C}$  Basen von V und seien  $\mathcal{B}'$  und  $\mathcal{C}'$  Basen von W. Sei B eine  $\sigma$ -Sesquilinearform, dann gilt

$$M_{\mathcal{C},\mathcal{C}'}(B) = Q^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) \sigma(P)$$

wobei  $Q = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C},\mathcal{B}}(\operatorname{Id}_V)$  und  $P = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C}',\mathcal{B}'}(\operatorname{Id}_W)$ .

2. Insbesondere für V = W und  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  und  $\mathcal{C} = \mathcal{C}'$  gilt

$$M_{\mathcal{C}}(B) = Q^T M_{\mathcal{B}}(B) \sigma(Q).$$

Beweis. Seien  $\mathcal{B}=(v_1,\cdots,v_n),\ \mathcal{C}=(v_1',\cdots,v_n'),\ \mathcal{B}'=(w_1,\cdots,w_m)$  und  $\mathcal{C}'=(w_1',\cdots,w_m')$ . Für  $v\in V$  und  $w\in W$ schreiben wir

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \ X' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}, \ Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \text{ und } Y' = \begin{pmatrix} y'_1 \\ \vdots \\ y'_m \end{pmatrix} \text{ wobei}$$

$$v = \sum_{i=1}^{n} x_i v_i = \sum_{i=1}^{n} x'_i v'_i \text{ und } w = \sum_{j=1}^{m} y_j w_j = \sum_{j=1}^{m} y'_j w'_j.$$

Dann gilt X = QX' und Y = PY'. Daraus folgt

$$X'^{T} M_{\mathcal{C},\mathcal{C}'} \sigma(Y') = B(v,w) = X^{T} M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'} \sigma(Y) = X'^{T} Q^{T} M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'} \sigma(P) \sigma(Y').$$

Aus dem obiben Lemma folgt, dass  $M_{\mathcal{C},\mathcal{C}'} = Q^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'} \sigma(P)$ .

Korollar 7.2.9 (Basis Wechsel) 1. Seien  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{C}$  Basen von V und seien  $\mathcal{B}'$  und  $\mathcal{C}'$  Basen von W. Sei B eine Bilinearform, dann gilt

$$M_{\mathcal{C},\mathcal{C}'}(B) = Q^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) P$$

wobei  $Q = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C},\mathcal{B}}(\operatorname{Id}_V)$  und  $P = \operatorname{Mat}_{\mathcal{C}',\mathcal{B}'}(\operatorname{Id}_W)$ .

2. Insbesondere für V = W und  $\mathcal{B} = \mathcal{B}'$  und  $\mathcal{C} = \mathcal{C}'$  gilt

$$M_{\mathcal{C}}(B) = Q^T M_{\mathcal{B}}(B) Q.$$

**Definition 7.2.10** 1. Seien  $M, N \in M_n(K)$ . Die Matrizen M und N sind  $\sigma$ -kongruent wenn es eine invertierbare Matrix Q gibt mit  $N = Q^T M \sigma(Q)$ .

2. Seien  $M, N \in M_n(K)$ . Die Matrizen M und N sind **kongruent** wenn es eine invertierbare Matrix Q gibt mit  $N = Q^T M Q$ .

**Lemma 7.2.11** Die  $\sigma$ -Kongruenzrelation und die Kongruenzrelation sind Äquivalenzrelationen.

Beweis. Übung.

Korollar 7.2.12 Sei B eine  $\sigma$ -Sesquilinearform und seien  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$  Basen von V und W. Dann hängt  $\operatorname{Rg}(M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B))$  nicht von  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$  ab.

**Definition 7.2.13** Sei B eine  $\sigma$ -Sesquilinearform und seien  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$  Basen von V und W. Dann heißt  $\operatorname{Rg}(M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B))$  der Rank von B.

## 7.3 Orthogonalität

**Definition 7.3.1** Sei  $B: V \times W \to W$  eine  $\sigma$ -Sesquilinearform.

- 1. Zwei Vektoren  $v \in V$  und  $w \in W$  sind **orthogonale** wenn B(v, w) = 0. Wir schreiben  $v \perp w$ .
- 2. Die  $\sigma$ -Sesquilinearform B heißt **reflexiv** wenn W = V und

$$B(v, w) = 0 \Leftrightarrow B(w, v) = 0$$

für alle  $v, w \in V$ .

3. Eine  $\sigma$ -Sesquilinearform B heißt **links-ausgeartet** wenn es ein Vektor  $v \in V \setminus \{0\}$  gibt mit

$$B(v, w) = 0$$
 für alle  $w \in W$ .

4. Eine  $\sigma$ -Sesquilinearform B heißt **rechts-ausgeartet** wenn es ein Vektor  $w \in W \setminus \{0\}$  gibt mit

$$B(v, w) = 0$$
 für alle  $v \in V$ .

5. Eine  $\sigma$ -Sesquilinearform B heißt links nicht ausgeartet wenn gilt

$$(B(v, w) = 0 \text{ für alle } w \in W) \Rightarrow v = 0.$$

5. Eine  $\sigma$ -Sesquilinearform B heißt rechts nicht ausgeartet wenn gilt

$$(B(v, w) = 0 \text{ für alle } v \in V) \Rightarrow w = 0.$$

6. Eine  $\sigma$ -Sesquilinearform B heißt **rechts ausgeartet** wenn sie links und rechts nicht ausgeartet ist.

**Lemma 7.3.2** Symmetrische, antisymmetrische, alternierende, hermitsche und antihermitsche Formen sind reflexiv.

Bemerkung 7.3.3 Für B eine reflexive Bilinearform sind die bedigungen links ausgeartet und rechts ausgeartet äquivalent.

**Lemma 7.3.4** Sei K ein Körper:

- 1. Sei  $X \in M_{d,1}(K)$  eine Matrix mit  $X^TY = 0$  für alle  $Y \in M_{d,1}(K)$ . Dann gilt X = 0.
- 1. Sei  $Y \in M_{d,1}(K)$  eine Matrix mit  $X^TY = 0$  für alle  $X \in M_{d,1}(K)$ . Dann gilt Y = 0.

Beweis. 1. Sei  $(e_1, \dots, e_d)$  die kanonische Basis des  $K^d$ . Es gilt  $e_i \in M_{d,1}(K)$  und für  $X^T = (x_1, \dots, x_n)$  gilt

$$0 = X^T e_i = x_i.$$

Es folgt X = 0.

2. Es gilt  $(X^TY)^T = Y^TX$ . Nach 1. gilt Y = 0.

Satz 7.3.5 Sei  $B: V \times W \to K$  eine  $\sigma$ -Sesquilinearform und seien  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$  Basen von V.

- 1. Es gilt: B ist links nicht ausgeartet  $\Leftrightarrow M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)^T$  ist injektiv. Insbesondere gilt  $\dim V \leq \dim W$ .
- 2. Es gilt: B ist rechts nicht ausgeartet  $\Leftrightarrow M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)$  ist injektiv. Insbesondere gilt  $\dim V > \dim W$ .
- 3. Es gilt: B ist nicht ausgeartet  $\Leftrightarrow \det M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) \neq 0$ . Insbesondere gilt dim  $V = \dim W$ .

Beweis. Sei  $n0 \dim V$  und  $m = \dim W$ . Für  $v \in V$  und  $w \in W$  schreiben wir  $X \in M_{n,1}(K)$  und  $Y \in M_{m,1}(K)$  die Koordinaten-Vektoren von v und w bzg.  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$ .

1. Sei  $v \in V$  mit B(v, w) = 0 für alle  $w \in W$ . Dann gilt  $B(v, w) = X^T M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(B) \sigma(Y)$ . Es folgt, dass

$$X^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)\sigma(Y) = 0$$

für alle  $Y \in M_{m,1}(K)$  wobei  $d = \dim V$ . Sei  $Z = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)^T X$ . Es gilt

$$Z^T Y = X^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) \sigma(Y) = 0$$

für alle  $Y \in M_{m,1}(K)$ . Aus dem obigen Lemma folgt  $M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)^T X = Z = 0$ . Es gilt

$$B$$
 ist links nicht ausgartet  $\Leftrightarrow v = 0$   
 $\Leftrightarrow X = 0$   
 $\Leftrightarrow M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)^T$  ist injektiv.

Da  $M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)^T \in M_{m,n}(K)$  ist, folgt  $n \leq m$ .

2. Sei  $w \in W$  mit B(v, w) = 0 für alle  $v \in V$ . Dann gilt  $B(v, w) = X^T M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(B) \sigma(Y)$ . Es folgt, dass

$$X^T M_{\mathcal{B}, \mathcal{B}'}(B) \sigma(Y) = 0$$

für alle  $X \in M_{n,1}(K)$  wobei  $d = \dim V$ . Sei  $Z = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)Y$ . Es gilt

$$X^T Z = X^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)\sigma(Y) = 0$$

für alle  $X \in M_{n,1}(K)$ . Aus dem obigen Lemma folgt  $M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)Y = Z = 0$ . Es gilt

$$B$$
 ist rechts nicht ausgartet  $\Leftrightarrow w = 0$   
  $\Leftrightarrow Y = 0$   
  $\Leftrightarrow M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)$  ist injektiv.

Da  $M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) \in M_{n,m}(K)$  ist, folgt  $m \leq n$ .

3. Folgt aus 1. und 2.

**Definition 7.3.6** Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Sei M eine Teilmenge von V.

- 1. Die Teilmenge M von V ist **orthogonale**, falls B(v, w) = 0 für alle  $v, w \in M$  mit  $v \neq w$ .
- 2. Die Teilmenge M von V ist **orthonormale**, falls M orthogonal ist und B(v, v) = 1 für alle  $v \in M$ .
- 1. Die Teilmenge M von V ist **isotrope**, falls B(v, w) = 0 für alle  $v, w \in M$ .

**Beispiel 7.3.7** 1. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^n = W$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_n)$  und  $w = (y_1, \dots, y_n)$  setzen wir

$$B_1(v,w) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n.$$

Dann ist die kanonische Basis eine orthogonale (und auch orthonormale) Teilmenge.

2. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^{2n}$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_{2n})$  und  $w = (y_1, \dots, y_{2n})$  setzen wir

$$B_2(v,w) = x_1 y_{2n} + \dots + x_n y_{n+1} - x_{n+1} y_{n+1} - x_{2n} y_1.$$

Dann ist  $M = \langle e_1, \dots e_n \rangle$  eine isotrope Teilmenge (Unterraum) wobei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_{2n})$  die kanonische Basis ist.

**Definition 7.3.8** Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Sei M eine Teilmenge von V. Der **Orthogonalraum** von M ist definiert durch

$$M^{\perp} = \{ v \in V \mid v \perp w \text{ für alle } w \in M \}.$$

Wir schreiben auch  $v^{\perp}$  statt  $\{v\}^{\perp}$ .

**Lemma 7.3.9** Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Sei M eine Teilmenge von V. Dann ist  $M^{\perp}$  ein Unterraum von V.

Beweis. Übung. ■

**Definition 7.3.10** Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Wir schreiben  $\operatorname{Ker}(B) = V^{\perp}$ . Es ist ein Unterraum von V.

Satz 7.3.11 Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Dann ist B genau dann nicht ausgeartet, wenn Ker(B) = 0.

Beweis. Sei  $v \in V$  mit B(v, w) = 0 für alle  $w \in V$ . B ist genau dann nicht aus geartet, wenn v = 0. Aber es gilt  $v \in \text{Ker}(B)$ . Der Satz folgt.

**Bemerkung 7.3.12** Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Sei M eine Teilmenge von V. Es gilt  $\operatorname{Ker}(B) \subset M^{\perp}$ .

**Definition 7.3.13** Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Ein Unterraum  $U \subset V$  ist **nicht ausgeartet** wenn  $U \cap U^{\perp} = 0$ .

Satz 7.3.14 Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform. Sei dim  $V < \infty$  und sei U nicht ausgeartet. Dann gilt  $V = U \oplus U^{\perp}$ .

Beweis. Die Summe ist eine direkte Summe per Definition. Sei  $n = \dim U$  und sei  $\mathcal{B} = (u_1, \dots, u_n)$  eine Basis von U. Sei

$$\Phi: V \to K^n$$

definiert durch  $\Phi(v) = (B(v, u_1), \dots, B(v, u_n))$ . Die Abbildung  $\Phi$  ist linear und  $\text{Ker}(\Phi) = U^{\perp}$ . Nach dem Rangsatz gilt

$$\dim U^{\perp} = \dim \operatorname{Ker} \Phi = \dim V - \operatorname{Rg}(\Phi) \ge d - n.$$

Es folgt, dass  $\dim(U \oplus U^{\perp}) \geq n + d - n = d$  und den Satz folgt.

**Beispiel 7.3.15** 1. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^{2n} = W$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_{2n})$  und  $w = (y_1, \dots, y_{2n})$  setzen wir

$$B_1(v,w) = x_1y_1 + \dots + x_{2n}y_{2n}.$$

Sei  $U = \langle e_1, e_2 \cdots e_n \rangle$ . Dann gilt  $U^{\perp} = \langle e_{n+1}, \cdots e_{2n} \rangle$  und  $U \cap U^{\perp} = 0$ . Der Unterraum U ist nicht ausgeartet. Es gilt  $V = U \oplus U^{\perp}$ .

2. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^{2n}$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_{2n})$  und  $w = (y_1, \dots, y_{2n})$  setzen wir

$$B_2(v, w) = x_1 y_{2n} + \dots + x_n y_{n+1} - x_{n+1} y_{n+1} - x_{2n} y_1.$$

Sei  $U = \langle e_1, e_2 \cdots e_n \rangle$ . Dann gilt  $U^{\perp} = U$ . Der Unterraum U ist ausgeartet. Es gilt  $V \neq U + U^{\perp}$  und die Summe ist keine direkte Summe.

Satz 7.3.16 Sei  $B: V \times V \to K$  eine reflexive  $\sigma$ -Sesquilinearform und sei U ein Unterraum.

- 1. Es gilt dim  $U^{\perp} \ge \dim V \dim U$ .
- 2. Angenommen B sei nicht ausgeartet. Dann gilt dim  $U^{\perp} = \dim V \dim U$ .

Beweis. 1. Sei  $n = \dim U$ ,  $d = \dim V$  und sei  $\mathcal{B}_U = (u_1, \dots, u_n)$  eine Basis von U. Sei

$$\Psi: V \to K^n$$

definiert durch  $\Phi(v) = (B(v, u_1), \dots, B(v, u_n))$ . Die Abbildung  $\Phi$  ist linear. Es gilt  $v \in U^{\perp} \Leftrightarrow \Phi(v) = 0$ .

Insbesondere gilt  $U^{\perp} = \text{Ker}\Psi$ . Es folgt

$$\dim U^{\perp} = \dim \operatorname{Ker} \Psi = d - \operatorname{Rg}(\Psi) \ge d - n.$$

2. Sei  $n = \dim U$ ,  $d = \dim V$  und sei  $\mathcal{B}_U = (u_1, \dots, u_n)$  eine Basis von U. Wir ergänzen in  $\mathcal{B} = (u_1, \dots, u_d)$  eine Basis von V. Sei

$$\Phi: V \to K^d$$

definiert durch  $\Phi(v) = (B(v, u_1), \dots, B(v, u_d))$ . Die Abbildung  $\Phi$  ist linear. Sei  $\mathcal{B}'$  die kanonische Basis des  $K^d$ . Es gilt  $\operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(\Phi) = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)$ . Es gilt

$$v \in U^{\perp} \Leftrightarrow \Phi(v) = (0, \cdots, 0, B(v, u_{n+1}), \cdots, B(v, u_d)).$$

Insbesondere gilt  $U^{\perp} = \Phi^{-1}(\langle e_{n+1}, \cdots, e_d \rangle)$ . Da B nicht ausgeartet is folgt, dass  $\Phi$  bijektiv ist. Es folgt dim  $U^{\perp} = d - n$ .

# 7.4 Dualräume

**Definition 7.4.1** 1. Sei W ein K-Vektorraum, wir schreiben

$$W_{\sigma}^{\vee} = \{ f : W \to K \mid f \text{ ist } \sigma\text{-linear} \}.$$

2. Sei  $f: V \to W$  eine  $\sigma$ -lineare Abbildung. Der Kern von f ist

$$Ker(f) = \{ v \in V \mid f(v) = 0 \}.$$

**Lemma 7.4.2** Sei  $f: V \to W$   $\sigma$ -linear.

- 1. Es gilt: f injektiv  $\Leftrightarrow \operatorname{Ker}(f) = 0$
- 2. Angenommen  $\dim V = \dim W < \infty$ . Es gilt: f injektiv  $\Leftrightarrow f$  bijektiv  $\Leftrightarrow f$  surjektiv.

Beweis. Bemerkung: für alle  $v \in V$  gilt  $f(0) = f(0 \cdot v) = \sigma(0) f(v) = 0 \cdot f(v) = 0$ .

- 1. Sei f injektif und sei  $v \in \text{Ker}(f)$ . Es gilt f(v) = 0 = f(0). Es folgt v = 0. Umgekehrt, sei Ker(f) = 0 und seien  $v, v' \in V$  mit f(v) = f(v'). Dann gilt f(v-v') = 0 und v v' = 0 also v = v'. Die Abbildung f ist injektiv.
- 2. Sei f injektiv und sei  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von V. Wir zeigen, dass  $f(\mathcal{B}) = (f(v_1), \dots, f(v_n))$  eine Basis von W ist. Da dim  $V = \dim W$  genügt es zu zeigen, dass  $f(\mathcal{B})$  linear unabhängig ist. Seien  $\lambda_1, \dots, \Lambda_n \in K$  mit  $\sum_{i=1}^n \lambda_i f(v_i) = 0$ . Es gilt

$$f\left(\sum_{i=1}^{n} \sigma^{-1}(\lambda_i)v_i\right) = 0$$

und es folgt  $\sum_{i=1}^{n} \sigma^{-1}(\lambda_i) v_i = 0$ . Da  $\mathcal{B}$  eine Basis ist gilt  $\sigma(\lambda_i) = 0$  für alle  $i \in [1, n]$  und es folgt  $\lambda_i = 0$  für alle  $i \in [1, n]$ .

Sei f surjektiv und sei  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  eine Basis von V. Wir zeigen, dass  $f(\mathcal{B}) = (f(v_1), \dots, f(v_n))$  eine Basis von W ist. Da dim  $V = \dim W$  genügt es zu zeigen, dass  $f(\mathcal{B})$  ein EZS ist. Sei  $w \in W$ . Da f surjektiv ist gibt es ein  $v \in V$  mit f(v) = w. Es gibt Skalare  $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$  mit  $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$ . Es gilt

$$w = f(v) = \sum_{i=1}^{n} \sigma(\lambda_i) f(v_i).$$

Es folgt, dass  $f(\mathcal{B})$  ein EZS ist.

Satz 7.4.3 Sei  $B: V \times W \to K$  eine  $\sigma$ -Sesquilinearform und seien

$$\Phi_B: V \to W_\sigma^\vee \text{ und } \Psi_B: W \to V^\vee$$

definiert durch  $\Phi_B(v)(w) = B(v, w)$  und  $\Psi_B(w)(v) = B(v, w)$ . Dann ist  $\Phi_B$  linear und  $\Psi_B$  ist  $\sigma$ -linear. Es gilt

$$\operatorname{Ker}\Phi_B = \{v \in V \mid B(v, w) = 0 \text{ für alle } w \in W\} \text{ und } \operatorname{Ker}\Psi_B = \{w \in W \mid B(v, w) = 0 \text{ für alle } v \in V\}.$$

Beweis. Übung.

**Korollar 7.4.4** Seien V und W endlich-dimensionale K-Vektorräume und sei  $B:V\times W\to K$  eine nicht ausgeartete  $\sigma$ -Sesquilinearform. Dann sind  $\Phi_B:E\to F^\vee$  und  $\Psi_B:W\to V^\vee$  bijektiv.

Beweis. Es gilt  $\text{Ker}\Phi_B=0$  und  $\text{Ker}\Psi_B=0$ . Da alle Verktorräume der Dimension dim V sind, sind  $\Phi_E$  und  $\Psi_E$  bijektiv.

## 7.5 Quadratische Formen

**Definition 7.5.1** Eine Abbildung  $Q:V\to K$  heißt quadratische Form wenn

- $Q(\lambda v) = \lambda^2 Q(v)$  und
- $B: V \times V \to K$  definiert durch B(v, w) = Q(v + w) Q(v) Q(w) ist eine Bilinearform.

Die Bilinearform B heißt die Polariesierung von Q. Wenn B nicht ausgeartet ist heißt Q nicht ausgeartet.

Bemerkung 7.5.2 Sei Q eine quadratische Form und B die Polarisierung.

- 1. Die Polariesierung B is symmetrisch.
- 2. Es gilt B(v, v) = 2Q(v).
- 3. Für char(K) = 2 ist also B auch alternierend.
- 4. Für char $(K) \neq 2$  ist jede symmetrische Bilinearform die Polarisierung einer quadratichen Form: Sei B eine Bilinearform. Dann ist B die Polarisierung von  $Q(v) = \frac{1}{2}B(v,v)$ .

## 7.6 Adjungiert

Satz 7.6.1 Sei  $B: V \times W \to K$  eine nicht ausgeartete  $\sigma$ -Sesquilinearform und sei  $f \in \operatorname{End}(V)$ . Dann gibt es genau ein Endomorphismus  $f^* \in \operatorname{End}(W)$  mit

$$B(f(v), w) = B(v, f^*(w))$$

für alle  $v \in V$  und  $w \in W$ .

Beweis. Sei  $w \in W$ . Wir zeigen, dass es ein Vektor  $f^*(w)$  gibt mit  $B(f(v), w) = B(v, f^*(w))$  für alle  $v \in V$ . Die Abbildung  $\varphi : V \to K$  definiert durch  $\varphi(v) = B(f(v), w)$  ist linear. Es gilt also  $\varphi \in V^{\vee}$ . Nach Korolar 7.4.4 gibt es ein  $f^*(w) \in W$  mit  $\Psi_B(f^*(w)) = \varphi$ . Es folgt

$$B(v, f^*(w)) = \Psi_B(f^*(w))(v) = \varphi(v) = B(f(v), w)$$

für alle  $v \in V$ .

Wir zeigen, dass  $f^*(w)$  eindeutig bestimmt ist. Seien  $f^*(w)$  und  $f'^*(w)$  zwei Vektoren in W mit  $B(v, f^*(w)) = B(f(v), w) = B(v, f'^*(w))$ . Es gilt

$$B(v, f^*(w) - f'^*(w)) = 0$$
 für alle  $v \in V$ .

Da B nicht ausgeartet ist gilt  $f^*(w) - f'^*(w) = 0$  und  $f^*(w) = f'^*(w)$ . Die Abbildung  $w \mapsto f^*(w)$  ist also wohl definiert. Wir zeigen, dass  $f^*$  linear ist. >Seien  $w, w' \in W$  und  $\lambda, \mu \in K$ . Es gilt für alle  $v \in V$ :

$$B(v, f^*(\lambda w + \mu w')) = B(f(v), \lambda w + \mu w')$$

$$= \sigma(\lambda)B(f(v), w) + \sigma(\mu)B(f(v), w')$$

$$= \sigma(\lambda)B(v, f^*(w)) + \sigma(\mu)B(v, f^*(w'))$$

$$= B(v, \lambda f^*(w) + \mu f^*(w')).$$

Da B nicht ausgeartet ist folgt, dass  $f^*(\lambda w + \mu w') = \lambda f^*(w) + \mu f^*(w')$  und dass  $f^*$  linear ist.

**Definition 7.6.2** Sei  $B: V \times W \to K$  eine nicht ausgeartete  $\sigma$ -Sesquilinearform und sei  $f \in \text{End}(V)$ . Der Endomorphismus  $f^* \in \text{End}(W)$  mit

$$B(f(v), w) = B(v, f^*(w))$$

für alle  $v \in V$  und  $w \in W$  heißt  $f^*$  der adjungierte Endomorphimus von f.

**Beispiel 7.6.3** Sei  $B: V \times V^{\vee} \to K$  definiert durch  $B(v, \varphi) = \varphi(v)$ . Dann ist B nicht ausgeartet (Übung). Sei  $f \in \text{End}(V)$  und  $f^* \in \text{End}(V^{\vee})$ . Es gilt

$$f^{\vee}(\varphi)(v) = \varphi(f(v)) = B(f(v), \varphi) = B(vf^{*}(\varphi)) = f^{*}(\varphi)(v).$$

Insbesondere gilt  $f^* = f^{\vee}$ .

Satz 7.6.4 Sei  $B: V \times W \to K$  eine nicht ausgeartete  $\sigma$ -Sesquilinearform. Seien  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$  Basen von V und W. Sei  $f \in End(V)$  und  $f^* \in End(W)$  und seien  $A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  und  $A^* = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}'}(f^*)$ . Dann gilt

$$\sigma(A^*) = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)^{-1}A^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) \text{ oder } A^* = \sigma^{-1}(M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)^{-1}A^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B)).$$

Beweis. Sei $v \in V$  und  $w \in W$ . Wir schreiben  $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$  und  $\mathcal{B}' = (w_1, \dots, w_m)$  und

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \text{ und } Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_m \end{pmatrix} \text{ wobei } v = \sum_{i=1}^n x_i v_i \text{ und } w = \sum_{j=1}^m y_j w_j.$$

Dann gilt

$$(AX)^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}\sigma(Y) = B(f(v), w) = B(v, f^*(w)) = X^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}\sigma(A^*Y).$$

Aus Lemma 7.2.7 folgt  $A^T M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(B) = M_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}\sigma(A^*)$ .

**Beispiel 7.6.5** 1. Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $V = \mathbb{R}^n = W$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_n)$  und  $w = (y_1, \dots, y_n)$  setzen wir

$$B_1(v,w) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n.$$

Sei  $f \in \text{End}(\mathbb{R}^n)$  und sei A die Matrix von f in der kanonischen Basis des  $\mathbb{R}^n$ . Dann gilt

$$A^* = A^T$$

2. Sei  $K = \mathbb{C}$  und  $V = \mathbb{C}^n$ . Für  $v = (x_1, \dots, x_n)$  und  $w = (y_1, \dots, y_n)$  setzen wir

$$B_3(v,w) = x_1\bar{y}_1 + \dots + x_n\bar{y}_n.$$

Sei  $f \in \text{End}(\mathbb{C}^n)$  und sei A die Matrix von f in der kanonischen Basis des  $\mathbb{C}^n$ . Dann gilt

$$A^* = \bar{A}^T$$
.

#### 7.6.1 Endomorphismen die B erhalten

**Definition 7.6.6** Sei  $B: V \times V \to K$  eine  $\sigma$ -Sesquilinearform. Eine lineare Abbildung  $f: V \to V$  heißt B-Isometrie oder Isometrie für B falls

$$B(f(v), f(w)) = B(v, w)$$

für alle  $v, w \in V$ . Wir schreiben

$$\operatorname{Isom}(B, K) = \{ f \in \operatorname{End}_K(V) \mid f \text{ ist eine } B \text{-Isometrie} \}.$$

**Lemma 7.6.7** Seien  $f, g \in \text{Isom}(B, K)$ . Dann gilt  $f \circ g \in \text{Isom}(B, K)$ .

Beweis. Es gilt

$$B(f \circ q(v), f \circ q(w)) = B(q(v), q(w)) = B(v, w)$$

für alle  $v, w \in V$ .

**Satz 7.6.8** Sei B nicht ausgeartet und  $f \in \text{Isom}(B, K)$ . Dann ist f injektiv.

Beweis. Sei  $v \in \text{Ker}(f)$ . Es gilt

$$0 = B(0, f(w)) = B(f(v), f(w)) = B(v, w)$$

für alle  $w \in V$ . Da B nicht ausgeartet ist folgt, dass v = 0. Es folgt, dass f injektiv ist.

**Korollar 7.6.9** Sei  $B: V \times V \to K$  nicht ausgeartet mit dim  $V < \infty$  und  $f \in \text{Isom}(B,K)$ . Dann ist f bijektiv und  $f^{-1} \in \text{Isom}(B,K)$ .

Beweis. Die Abbildung f ist injektiv und also bijektiv, weil V endlich-dimensional ist. Es gilt

$$B(f^{-1}(v), f^{-1}(w)) = B(f(f^{-1}(v)), f(f^{-1}(w))) = B(v, w).$$

Es folgt, dass  $f^{-1} \in \text{Isom}(B, K)$ .

**Korollar 7.6.10** Sei  $B: V \times V \to K$  nicht ausgeartet mit dim  $V < \infty$ . Die Teilmenge Isom(B, K)) ist eine Untergruppe von GL(V).

**Definition 7.6.11** 1. Für B symmetrisch und nicht ausgeartet heißt eine B-Isometrie **orthogonal**. Man schreibt O(B, K) für Isom(B, K)).

- 2. Für B Hermitsch und nicht ausgeartet heißt B-Isometrie **unitär**. Man schreibt U(B,K) für Isom(B,K)).
- 3. Eine alternierende nicht ausgeartet Bilinearform B heißt symplektisch.
- 1. Für B symplektisch heißt eine B-Isometrie **symplektisch**. Man schreibt Sp(B, K) für Isom(B, K)).

## 7.6.2 Standard symmetrische Bilinearform des $K^n$

**Definition 7.6.12** 1. Sei  $(\ ,\ ):K^n\times K^n\to K$  die nicht ausgeartete symmetrische Bilinearform definiert durch

$$B((x_1, \dots, x_n), (y_1, \dots, y_n) = x_1y_1 + \dots + x_ny_n.$$

Diese Form heißt die standard Bilinearform des  $\mathbb{R}^n$ .

2. Die Gruppe  $O((\ ,\ ),K)$  heißt die Orthogonalgruppe. Wir schreiben  $O_n(K)=O((\ ,\ ),K)$ .

**Satz 7.6.13** Sei  $A \in M_n(K)$ . Sei (,) das standard Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^n$ . Die folgende Aussage sind äquivalent:

- 1.  $A^{T}A = I_{n}$ .
- 2. A ist invertierbar und  $A^{-1} = A^T$ .
- 3.  $A \in O_n(K)$ .
- 4. Die Spalten von A bilden eine Orthonormalbasis von  $(K^n, (, ))$ .
- 5. Die Zeilen von A bilden eine Orthonormalbasis von  $(K^n, (, ))$ .

Beweis.  $(1 \Leftrightarrow 2)$ . Folgt aus den elementaren Eingenschaften invertierbarer Matrizen.

 $(1 \Leftrightarrow 3)$ . Seien  $X, Y \in K^n$ . Es gilt  $(X, Y) = X^T Y$ . Es gilt also

$$A \in O_n(K) \Leftrightarrow (AX, AY) = (X, Y)$$
 für alle  $X, Y \in K^n$   
  $\Leftrightarrow (AX)^T (AY) = X^T Y$  für alle  $X, Y \in K^n$   
  $\Leftrightarrow A^T A = I_n$ .

 $(3 \Leftrightarrow 4)$ . Sei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  die kanonische Basis des  $K^n$ . Wir betrachten das System  $\mathcal{B}' = (Ae_1, \dots, Ae_n)$ . Das System  $\mathcal{B}'$  besteht aus den Spalten von A. Für  $A \in O_n(K)$  ist  $\mathcal{B}'$  eine Basis (weil A invertierbar ist) und es gilt

$$(Ae_i, Ae_j) = (e_i, e_j)$$

und es folgt, dass  $\mathcal{B}'$  eine orthonormale Basis ist. Umgekehrt, angenommen  $\mathcal{B}'$  sei eine Orthonormale Basis. Es gilt

$$B(Ae_i, Ae_j) = \delta_{i,j} = B(e_i, e_j).$$

Seien  $X, Y \in K^n$  mit  $X = (x_1, \dots, x_n) = x_1 e_1 + \dots + x_n e_n$  und  $X = (y_1, \dots, y_n) = y_1 e_1 + \dots + y_n e_n$ . Es gilt

$$(AX, AY) = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i A e_i, \sum_{j=1}^{n} y_j A e_j\right) = \sum_{i,j=1}^{n} (A e_i, A e_j) = \sum_{i,j=1}^{n} (e_i, e_j) = (X, Y).$$

Es folgt  $A \in O_n(K)$ .

 $(3 \Leftrightarrow 5)$ . Wegen  $A^TA = I_n$  gilt auch  $AA^T = I_n$ . Dann verfahren wir wie im Beweis von  $(3 \Leftrightarrow 4)$ .

Korollar 7.6.14 Sei  $\mathcal{B}$  die kanonische Basis des  $K^n$  und  $\mathcal{B}'$  eine Basis. Dann gilt

 $\mathcal{B}'$  ist orthonormal für  $(,) \Leftrightarrow \operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(\operatorname{Id}_K), \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}',\mathcal{B}}(\operatorname{Id}_K) \in O_n(K).$ 

Beweis. Sei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$  und  $\mathcal{B}' = (v_1, \dots, v_n)$ . Es gilt  $\mathcal{B}' = (Ae_1, \dots, Ae_n)$  wobei  $A = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}',\mathcal{B}}(\operatorname{Id}_{K^n})$  und  $A^{-1} = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B},\mathcal{B}'}(\operatorname{Id}_{K^n})$ . Aus dem Satz folgt  $A \in O_n(K) \Leftrightarrow \mathcal{B}'$  ist orthonormal.

## 7.7 Symplektische Formen

Wir werden die Äquivalenzklassen der Kongruenzrelation für symplektische Formen beschreiben. Sei  $B: V \times V \to K$  alternierend mit dim  $V = d < \infty$ .

**Satz 7.7.1** Es gibt eine Basis  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_d)$  von V und  $r \in \mathbb{N}$  mit  $2r \leq d$  so, dass

$$B(e_1, e_{2r}) = 1, \cdots, B(e_r, e_{r+1}) = 1$$

und  $B(e_i, e_j) = 0$  für alle andere  $i \leq j$ .

Beweis. Per Induktion nach d. Für d=0 ist der Satz wahr. Für B die Nullform ist der Satz auch wahr. Wir nehmen also an, dass  $B\neq 0$ . Seien  $v_1$  und  $v_2$  zwei Vektoren mit  $B(v_1,v_2)=x\neq 0$ . Die Vektoren  $v_1$  und  $v_2$  sind linear unabhängig: sonnst gilt  $B(v_1,v_2)=0$ . Sei  $U=\langle v_1,v_2\rangle$  und sei  $vinU^\perp\cap U$ . Es gibt Skalare  $\lambda,\mu\in K$  mit  $v=\lambda v_1+\mu v_2$ . Es gilt  $0=B(v,v_1)=-\mu x$  und  $0=B(v,v_2)=\lambda x$ . Es folgt  $\lambda=\mu=0$  und v=0. Es gilt also  $U+U^\perp=U\oplus U^\perp$ . Nach Satz 7.3.16 gilt  $\dim(U\oplus U^\perp)=\dim U+\dim U^\perp\geq\dim U+\dim V-\dim U=\dim V$ . Es folgt  $U\oplus U^\perp=V$ .

Für die Bilinearform  $B|_{U^{\perp}}$  gilt per Induktion: es gibt s mit  $2s \leq d-2$  und eine Basis  $(u_1, \dots, u_{d-2})$  so, dass

$$B(u_1, u_{2s}) = 1, \cdots, B(u_s, u_{s+1}) = 1$$

und  $B(u_i, u_j) = 0$  für alle andere  $i \le j$ . Wir setzen r = s + 1 und  $e_1 = v_1$ ,  $e_{2r} = \frac{1}{x}v_2$ ,  $e_i = u_{i-1}$  für  $i \in [2, 2s + 1] = [2, 2r - 1]$  und  $e_i = u_i$  für  $i \ge 2r + 1$ . Dann gilt

$$B(e_1, e_{2r}) = 1, \cdots, B(e_r, e_{r+1}) = 1$$

und  $B(e_i, e_j) = 0$  für alle andere  $i \leq j$ .

Korollar 7.7.2 Sei B eine alternierende Bilinearform. Dann ist Rg(B) = 2r gerade.

**Definition 7.7.3** Sei  $J_r \in M_r(K)$  die Matrix

$$J_r = \left(\begin{array}{ccc} 0 & \cdots & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & \cdots & 0 \end{array}\right).$$

**Korollar 7.7.4** Sei  $M \in M_d(K)$  eine alternierende Matrix. Dann gibt es ein  $r \in \mathbb{N}$  so, dass M kongruent zu

$$\left(\begin{array}{ccc}
0 & J_r & 0 \\
-J_r & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

ist.

Korollar 7.7.5 Die Äquivalenzklassen der Kongruenzrelation für alternierende Matrizen  $M \in M_d(K)$  sind dank der Rang Rg(M) eindeutig bestimmt. Die Möglichkeiten für Rg(M) sind alle  $2r \in [0, d]$ . Eine Normalform für M ist

$$\left(\begin{array}{ccc}
0 & J_r & 0 \\
-J_r & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right).$$

Korollar 7.7.6 Sei  $M \in M_n(K)$  eine alternierende Matrix. Dann gibt es ein Skalar P(M) mit

$$\det(M) = P(M)^2.$$

Beweis. Sei M eine alternierende Matrix. Nach dem Satz gibt es eine Matrix P mit

$$P^T M P = \left( \begin{array}{ccc} 0 & J_r & 0 \\ -J_r & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Es folgt  $\det(P^T) \det(M) \det(M) = 1$  und  $\det(M) = \det(P)^2$ .

**Definition 7.7.7** Sei M eine alternierende Matrix. Dann heißt P(M) mit  $det(M) = P(M)^2$  die Pfaffsche Determinante von M.

Beispiel 7.7.8 Sei

$$M = \begin{pmatrix} 0 & a & b & c \\ -a & 0 & d & e \\ -b & -d & 0 & f \\ -c & -e & -f & 0 \end{pmatrix}.$$

Dann gilt P(M) = af - be + dc und  $det(M) = (af - be + dc)^2$ .

Definition 7.7.9 Sei

$$\Omega = \left( \begin{array}{cc} 0 & J_r \\ -J_r & 0 \end{array} \right).$$

Die symplektische Gruppe ist

$$\operatorname{Sp}_{2r}(K) = \{ M \in M_{2r}(K) \mid M^T \Omega M = \Omega \}.$$

Satz 7.7.10 Sei  $B: V \times V \to K$  eine Symplektische Bilinearform mit  $d = \dim V$ . Dann gibt es ein  $r \in \mathbb{N}$  mit d = 2r und eine Basis  $\mathcal{B}$  von V so, dass  $M_{\mathcal{B}}(B) = \Omega$ . Die Abbildung

$$\operatorname{Sp}(B) \to \operatorname{Sp}_{2r}(K)$$

definiert durch  $f \mapsto \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$  ist ein Gruppenisomorphismus.

Beweis. Da B nicht ausgeartet ist gilt 2r = Rg(B) = d und es gibt eine Basis  $\mathcal{B}$  mit  $M_{\mathcal{B}}(B) = \Omega$ . Sei  $f \in \text{Sp}(B)$ . Es gilt B(f(v), f(w)) = B(v, w). Daraus folgt  $X^T A^T M_{\mathcal{B}}(B) A Y = X^T M_{\mathcal{B}}(B) Y$  wobei X und Y die Matrizen der Koeffizienten von v und w in  $\mathcal{B}$  sind und  $A = \text{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ . Es folgt  $A^T M_{\mathcal{B}}(B) A = M_{\mathcal{B}}(B)$  und  $A^T \Omega A = \Omega$ . Die Abbildung ist wohl definiert. Es ist ein Gruppenhomomorphismus. Wir definieren die Abbildung  $M \mapsto f_M$  durch  $\text{Mat}_{\mathcal{B}}(f_M) = M$ . Es gilt

$$B(f_M(v), f_M(w)) = X^T M^T \Omega M Y = X^T \Omega Y = B(v, w)$$

und  $f_M \in \operatorname{Sp}(B)$ . Die Abbildung ist wohl definiert und ist die Umkehrabbildung.

Korollar 7.7.11 Sei  $f \in \operatorname{Sp}(B)$ . Dann gilt  $\det(f)^2 = 1$ .

Beweis. Sei  $\mathcal{B}$  eine Basis wie in dem obigen Satz und  $M = \operatorname{Mat}_{\mathcal{B}}(f)$ . Es gilt  $\det(f) = \det(M)$  und  $\det(M^T) \det(\Omega) \det(M) = \det(\Omega)$ . Da B nicht ausgeartet ist, gilt  $\det(\Omega) \neq 0$  (eigentlich gilt  $\det(\Omega) = 1$ ). Es folgt  $\det(M)^2 = 1$ .

**Definition 7.7.12** Die Teilmenge von End(V) definiert durch

$$GL_n(V) = \{ f \operatorname{End}(V) \mid f \text{ ist ein Isomorphismus} \},$$

heißt Allgemeine lineare Gruppe über V. Die Teilemenge

$$\operatorname{SL}_n(V) = \{ f \operatorname{End}(V) \mid \det(f) = 1 \},$$

heißt Spezielle lineare Gruppe.

**Lemma 7.7.13** Die Teilmenge GL(V) und SL(V) sind Untergruppen von  $(Bij(V), \circ)$ .

Beweis. Isomorphismen sind bijektiv und für  $\det(f) = 1$  ist auch f ein Isomorphimus. Es gilt  $rmSL(V) \subset GL(V) \subset Bij(V)$ . Sei f eine Isomorphismus, dann ist  $f^{-1}$  auch ein Isomorphismus. Für  $\det(f) = 1$  gilt  $\det(f^{-1}) = \det(f)^{-1} = 1$ . Für  $f \in rmGL(V)$  oder  $f \in SL(V)$  gilt also  $f^{-1} \in GL(V)$  oder SL(V).

Seien  $f, g \in GL(V)$  bzw. SL(V). Es gilt  $f \circ g$  ist ein Isomorphismus also  $f \circ g \in GL(V)$  bzw.  $\det(f \circ g) = \det(f) \det(g) = 1$  und  $f \circ g \in SL(V)$ .

Bemerkung 7.7.14 Man zeigt, dass für  $f \in \operatorname{Sp}(B)$  gilt  $\det(f) = 1$ . Es gilt also

$$Sp(B) \subset SL(V)$$

die Symplektische Gruppe ist eine Untergruppe der Speziellen linearen Gruppe.

## 7.8 Hermitsche Formen

Wir nehmen an, dass  $char(K) \neq 2$ .

**Lemma 7.8.1** Sei B eine Hermitsche  $\sigma$ -Sesquilinearform mit B(v,v)=0 für alle  $v \in V$ . Dann gilt B=0.

Beweis. Seien  $v, w \in V$ . Es gilt  $0 = B(v+w, v+w) = B(v, v) + B(v, w) + \sigma(B(v, w)) + B(w, w)$ . Es folgt  $B(v, w) = -\sigma(B(v, w))$  und  $\lambda B(v, w) = -\sigma(\lambda)\sigma(B(v, w))$  für  $\lambda \in K$ . Für  $B(v, w) \neq 0$  gilt also für  $\lambda = B(v, w)^{-1}$ :  $1 = -\sigma(1) = -1$  und 2 = 0. Eine Wiederspruch mit char $(K) \neq 2$ .

Satz 7.8.2 Sei  $B: V \times V \to K$  mit dim  $V < \infty$  eine Hermitsche  $\sigma$ -Sesquilinearform. Dann gibt es eine orthogonale Basis  $\mathcal{B}$ .

Beweis. Per Induktion nach dim V. Für n=1 sind alle Basen orthogonal. Wir nehmen an, dass alle Hermitscheformen in Dimension n eine orthogonale Basis haben. Sei B mit dim V=n+1. Wenn B=0 sind alle Basen orthogonal. Sei also  $B\neq 0$ . Nach dem Lemma gibt es ein Vektor  $v\in V$  mit  $B(v,v)\neq 0$ . Der Unterraum  $U=\langle v\rangle$  ist nicht ausgeartet: sei  $u\in U\cap U^\perp$ . Dann gilt  $U=\lambda v$  und  $\lambda B(v,v)=B(u,v)=0$ . Es folgt  $\lambda=0$ . Es folgt, dass  $V=U\oplus U^\perp$ . Insbesondere gilt dim  $U^\perp=n$ . Daraus folgt, dass es eine orthogonale Basis  $\mathcal{B}'$  von  $U^\perp$  gibt. Die Basis  $\mathcal{B}=\{v\}\cup \mathcal{B}'$  ist eine orthogonale Basis von V.

**Korollar 7.8.3** Sei  $M \in M_d(K)$  eine Hermitsche Matrix. Dann gibt es ein  $r \in \mathbb{N}$  und Skalare  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in K \setminus \{0\}$  mit  $\sigma(\lambda_i) = \lambda_i$  so, dass M kongruent zu

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & & & \\ & \ddots & & & & & \\ & & \lambda_r & & & \\ & & & 0 & & \\ & & & & 0 \end{pmatrix}$$

ist.

Beweis. Sei  $B(X,Y) = X^T M \sigma(Y)$ . Dann gibt es eine orthogonale Basis  $(e_1, \dots, e_d)$  für B. Dank Vertauschen der Basisvektoren können wir annehmen, dass es ein r gibt mit  $B(e_i, e_i) = \lambda_i \neq 0$  für  $i \leq r$  und  $B(e_i, e_i) = 0$  für i > r. Es gilt auch  $\lambda_i = B(e_i, e_i) = \sigma(B(e_i, e_i)) = \sigma(\lambda_i)$ .

#### 7.8.1 Symmetrische Bilinearformen

#### 7.8.1.1 Algebraisch abgeschlossene Körper

Korollar 7.8.4 Sei K algebraisch abgeschlossen (z.b.  $K = \mathbb{C}$ ). Dann sind die Äquivalenzklassen der Kongruenzrelation für symmetrische Matrizen  $M \in M_d(K)$  dank der Rang Rg(M) eindeutig bestimmt. Die Möglichkeiten für Rg(M) sind alle  $r \in [0, d]$ . Eine Normalform für M ist

$$\begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
.

Beweis. Sei  $\sigma = \operatorname{Id}_K$ . Sei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_d)$  eine Basis so, dass die Matrix von  $B(X,Y) = X^T M \sigma(Y) = X^T M Y$  wie im obigen Korollar aussieht. Da K algebraisch abgeschlossen ist gibt es Skalare  $\mu_i$  mit  $\mu_i^2 = \lambda_i$ . Sei  $\mathcal{B}' = (v_1, \dots, v_d)$  mit  $v_i = \frac{1}{\mu_i} e_i$  für  $i \leq r$  und  $v_i = e_i$  für i > r. Es gilt

$$M_{\mathcal{B}'}(B) = \left(\begin{array}{cc} I_r & 0\\ 0 & 0 \end{array}\right).$$

#### 7.8.1.2 Reelle Zahlen

**Korollar 7.8.5** Sei  $K = \mathbb{R}$  und  $M \in M_d(\mathbb{R})$  eine symmetrische Matrix. Dann gibt es  $s, t \in \mathbb{N}$  so , dass M kongruent zu

$$\left(\begin{array}{ccc}
I_s & 0 & 0 \\
0 & -I_t & 0 \\
0 & 0 & 0
\end{array}\right)$$

ist.

Beweis. Sei  $\mathcal{B}=(e_1,\cdots,e_d)$  eine Basis so, dass die Matrix von  $B(X,Y)=X^TM\sigma(Y)$  wie im Korollar 7.8.3 aussieht. Modulo Vertauchen können wir annehmen, dass  $B(e_i,e_i)>0$  für  $i\leq s$ , dass  $B(e_i,e_i)<0$  für  $s< i\leq s+t=r$  und  $B(e_i,e_i)=0$  für i>r. Es gibt Skalare  $\mu_i$  mit  $\mu_i^2=\lambda_i$  für  $i\leq s$  und  $\mu_i^2=-\lambda_i$  für  $s< i\leq s+t=r$ . Sei  $\mathcal{B}'=(v_1,\cdots,v_d)$  mit  $v_i=\frac{1}{\mu_i}e_i$  für  $i\leq r$  und  $v_i=e_i$  für i>r. Es gilt

$$\left(\begin{array}{ccc} I_s & 0 & 0 \\ 0 & -I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array}\right).$$

**Lemma 7.8.6** Sei B eine symmetrische  $\mathbb{R}$ -Bilinearform und  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_d)$  eine Basis mit

$$M_{\mathcal{B}}(B) = \left( \begin{array}{ccc} I_s & 0 & 0 \\ 0 & -I_t & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right).$$

Sei  $V_+ = \langle e_1, \dots, e_s \rangle$ ,  $V_- = \langle e_{s+1}, \dots, e_t \rangle$  und  $V_0 = \langle e_{t+1}, \dots, e_d \rangle$ . Dann gilt

- $V_0 = \operatorname{Ker}(B)$ ,
- B(v,v) > 0 für alle  $v \in V_+ \setminus \{0\}$ ,
- B(v,v) < 0 für alle  $v \in V_- \setminus \{0\}$ ,
- $V_0 \perp V_+, V_+ \perp V_- \text{ und } V_+ \perp V_0.$

$$V = V_+ \oplus V_- \oplus V_0$$

 $V_0 = \operatorname{Ker}(B), \, B(v,v) > 0 \text{ für alle } v \in V_+ \setminus \{0\} \text{ und } B(v,v) < 0 \text{ für alle } v \in V_- \setminus \{0\}._\square$ 

Beweis. Sei  $v \in V_0$ , dann gilt  $v = \sum_{i=t+1}^d \lambda_i e_i$  und  $B(v, e_j) = \sum_{i=t+1}^d \lambda_i B(e_i, e_j) = 0$ . Es folgt  $V_0 \subset \operatorname{Ker}(B)$ . Sei  $v \in \operatorname{Ker}(B)$ . Wir schreiben  $v = \sum_{i=1}^d \lambda_i e_i$ . Es gilt

$$0 = B(v, e_j) = \begin{cases} \lambda_j & \text{für } i \in [1, s] \\ -\lambda_j & \text{für } i \in [s + 1, t] \\ 0 & \text{für } i \in [t + 1, d] \end{cases}$$

Es folgt  $v \in V_0$ .

Sei  $v \in V_+ \setminus \{0\}$ .  $v = \sum_{i=1}^s \lambda_i e_i$  mit nicht alle  $\lambda_i$  nul. Es folgt  $B(v, v) = \lambda_1^2 + \dots + \lambda_s^2 > 0$ . Analog gilt B(v, v) < 0 für alle  $v \in V_- \setminus \{0\}$ .

Satz 7.8.7 (Satz von Sylvester) Sei B eine symmetrische  $\mathbb{R}$ -Bilinearform und seien

$$V = V_+ \oplus V_- \oplus V_0$$
 und  $V = V'_+ \oplus V'_- \oplus V'_0$ 

zwei Zerlegungen mit

- $V_0 = \text{Ker}(B) = V_0'$
- B(v,v) > 0 für alle  $v \in V_+ \setminus \{0\}$  und  $v \in V'_+ \setminus \{0\}$ ,
- B(v,v) < 0 für alle  $v \in V_- \setminus \{0\}$  und  $v \in V'_- \setminus \{0\}$ .
- $V_0 \perp V_+, V_+ \perp V_-$  und  $V_+ \perp V_0$  und  $V_0 \perp V'_+, V'_+ \perp V'_-$  und  $V'_+ \perp V_0$ .

Dann gilt dim  $V_+ = \dim V'_+$  und dim  $V_- = \dim V'_-$ .

Beweis. Sei W ein Unterraum von V mit B(v,v) > 0 für alle  $v \in W$ . Wir zeigen, dass dim  $W \le \dim V_+$ . Angenommen dim  $W > \dim V_+$ . Dann gilt

$$\dim(W \cap (V_{-} \oplus V_{0})) = \dim W + \dim(V_{-} \oplus V_{0}) - \dim(W + (V_{-} \oplus V_{0})) > \dim V_{+} + (\dim V - \dim V_{+}) - \dim V = 0.$$

Es gibt also ein  $v \in W \cap (V_- \oplus V_0)$  mit  $v \neq 0$ . Es gilt B(v,v) > 0 da  $v \in W$ . Wir schreiben  $v = v_- + v_0$  mit  $v_- \in V_-$  und  $v_0 \in V_0$ . Es gilt  $B(v,v) = B(v_-,v_-) + 2B(v_-,v_0) + B(v_0,v_0) = B(v_-,v_-) \leq 0$ . Ein Wiederspruch. Es folgt dim  $V'_+ \leq \dim V_+$ .

Analog zeigt mann dim  $V_+ \leq \dim V'_+$ , dim  $V'_- \leq \dim V_-$  und dim  $V_- \leq \dim V'_-$ .

**Definition 7.8.8** Sei B eine symmetrische Bilinearform, sei  $\mathcal{B}$  eine Basis und  $M = M_{\mathcal{B}}(B)$ . Dann heißt die Differenz

$$Sg(B) = \dim V_{+} - \dim V_{-}$$

mit  $V = V_0 \oplus V_+ \oplus V_-$  wie im obigen Satz **die Signatur von** B. Dank dem Satz hängt die Signatur nur von B und nicht von der Zerlegung  $V = V_0 \oplus V_+ \oplus V_-$  ab.

Korollar 7.8.9 Sei  $K = \mathbb{R}$ . Dann sind die Äquivalenzklassen der Kongruenzrelation für symmetrische Matrizen  $M \in M_d(K)$  dank der Rang  $r = \operatorname{Rg}(M)$  und die Signatur  $\operatorname{Sg}(M)$  eindeutig bestimmt. Die Möglichkeiten für  $(\operatorname{Rg}(M), \operatorname{Sg}(M))$  sind alle  $\operatorname{Rg}(M) \in [0, d]$  und  $\operatorname{Rg}(M) - \operatorname{Sg}(M) = 2t \in [0, 2\operatorname{Rg}(M)]$ . Eine Normalform für M ist

$$\left(\begin{array}{ccc}
I_s & 0 & 0 \\
0 & -I_t & 0 \\
0 & 0
\end{array}\right)$$

wobei Rg(M) = s + t und Sg(M) = s - t.

Beweis. Sei  $\mathcal{B} = (e_1, \dots, e_d)$  eine Basis so, dass die Matrix von  $B(X, Y) = X^T M \sigma(Y)$  der Form

$$\left(\begin{array}{ccc}
I_s & 0 & 0 \\
0 & -I_t & 0 \\
0 & 0 & 
\end{array}\right)$$

hat. Es folgt, dass Rg(B) = s + t und Sg(B) = s - t. Es folgt, dass  $Rg(B) - Sg(B) = 2t \in [0, 2Rg(B)]$ .