# Skript Lineare Algebra & Geometrie 2, Hertrich-Jeromin

Studierendenmitschrift

9. Juni 2016

# Inhaltsverzeichnis

4	Volumenmessung		3
	4.3	Polynome & Polynomfunktionen	3
	4.4	Das charakteristische Polynom	14
	4.5	Der Satz von Cayley-Hamilton	23
5	Längen- und Winkelmessung		33
	5.1	Bilinearformen & Sesquilinearformen	33
	5.2	Der Satz von Sylvester	41
	5.3	Euklidische & unitäre Vektorräume	50
	5.4	Euklidische Geometrie	57
	5.5	Orthogonalprojektion	67
6	Struktursätze für Endomorphismen		71
	6.1	Adjungierte & duale Abbildungen	71
	6.2	Normale Endomorphismen	78
Ei	nbind	len der Kapitel	

## 4 Volumenmessung

## 4.3 Polynome & Polynomfunktionen

Warum? (Vielleicht eher "Algebra" – allgemein – als "lineare" Algebra) Wichtig: das charakteristische Polynom eines Endomorphismus – wichtiges Hilfsmittel im Kontext der Struktursätze.

**Beispiel** Wir definieren Polynomfunktionen  $p,q:K\to K$  eines Körpers K in sich durch

$$p: K \to K, \ x \mapsto p(x) := 1 + x + x^2$$
  
 $q: K \to K, \ x \mapsto q(x) := 1$ 

Falls  $K = \mathbb{Z}_2$  so gilt dann

$$\forall x \in K : x(x+1) = 0$$
  
$$\Rightarrow \forall x \in K : p(x) = q(x)$$

d.h., unterschiedliche "Polynome" liefern die gleiche Polynomfunktion: Koeffizientenvergleich funktioniert nicht.

**Wiederholung** Auf dem Folgenraum  $K^{\mathbb{N}}$  betrachten wir die Familie  $(e_k)_{k\in\mathbb{N}}$  mit

$$e_k : \mathbb{N} \to K, \ j \mapsto e_k(j) := \delta_{jk}$$

Wir wissen:  $(e_k)_{k\in\mathbb{N}}$  ist linear unabhängig, aber kein Erzeugendensystem:

$$\forall k \in \mathbb{N} : e_k \notin [(e_j)_{j \neq k}] \text{ und } [(e_j)_{j \in \mathbb{N}}] \neq K^{\mathbb{N}}$$

Insbesondere gilt:

$$\forall x \in [(e_j)_{j \in \mathbb{N}}] \ \exists n \in \mathbb{N} \ \forall k > n : x_k = 0$$

#### 4.3.1 Idee & Definition

Wir fassen ein Polynom als (endliche) Koeffizientenfolge auf,

$$\sum_{k=0}^n t^k a_k \cong \sum_{k\in\mathbb{N}} e_k a_k \text{ mit } a_k = 0 \text{ für } k > n$$

und führen darauf das Cauchyprodukt (vgl. Analysis) als Multiplikation ein:

$$(a_k)_{k\in\mathbb{N}}\odot(b_k)_{k\in\mathbb{N}}:=(c_k)_{k\in\mathbb{N}}$$

wobei

$$c_k := \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}.$$

Insbesondere gilt damit

$$\forall j, k \in \mathbb{N} : e_j \odot e_k = e_{j+k} \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} : \begin{cases} e_0 \odot e_k = e_k \\ e_1^k = \underbrace{e_1 \odot \cdots \odot e_1}_{k \text{ mal}} = e_k \end{cases}$$

Mit  $1 := e_0$ ,  $t := e_1$  und  $t^0 := 1$ , wie üblich, liefert dies:

$$\sum_{k=0}^{n} t^{k} a_{k} = \sum_{k \in \mathbb{N}} e_{k} a_{k} \in [(e_{k})_{k \in \mathbb{N}}] \subset K^{\mathbb{N}}$$

#### 4.3.2 Definition

$$K[t] := ([(e_k)_{k \in \mathbb{N}}], \odot),$$

mit dem Cauchyprodukt  $\odot$ , ist die *Polynomalgebra* über dem Körper K; die Elemente von K[t],

$$p(t) = \sum_{k=0}^{n} t^k a_k = \sum_{k \in \mathbb{N}} e_k a_k,$$

heißen Polynome in der Variablen  $t := e_1$ . Der Grad eines Polynoms ist

$$\deg \sum_{k=0}^{n} t^{k} a_{k} := \max\{k \in \mathbb{N} \mid a_{k} \neq 0\} \quad \text{(bzw. deg } 0 := -\infty)$$

Ist (der "höchste" Koeffizient)  $a_n = 1$  für deg p(t) = n, so heißt das Polynom p(t) normiert.

**Notation** Mit  $t^k = e_k$ , also  $K[t] = [(e_k)_{k \in \mathbb{N}}]$  wird das Cauchyprodukt auf K[t] eine "normale" Multiplikation, gefolgt von einer Sortierung nach den Potenzen der Variablen t. Wir werden das " $\odot$ " daher oft unterdrücken, und z.B. p(t)q(t) schreiben, anstelle von  $p(t) \odot q(t)$ .

Bemerkung (Koeffizientenvergleich) Mit dieser Definition von "Polynom" gilt

$$p(t) = \sum_{k=0}^{n} t^{k} a_{k} = 0 \quad \Rightarrow \forall k \in \mathbb{N} : a_{k} = 0,$$

da  $(t^k)_{k\in\mathbb{N}}=(e_k)_{k\in\mathbb{N}}$  linear unabhängig ist. Koeffizientenvergleich funktioniert!

**Bemerkung** Die Polynomalgebra K[t] über K ist eine assoziative und kommutative K-Algebra, weiters ist K[t] unitär mit Einselement  $1 = e_0$ .

#### 4.3.3 Definition

Eine K-Algebra ist ein K-VR mit einer  $bilinearen\ Abbildung$ ,

$$\odot: V \times V \to V, (v, w) \mapsto v \odot w,$$

d.h. es gilt

- (i)  $\forall w \in V : V \ni v \mapsto v \odot w \in V$  ist linear;
- (ii)  $\forall v \in V : V \ni w \mapsto v \odot w \in V$  ist linear.

Eine K-Algebra heißt

• unitär (mit Einselement 1), falls

$$\exists 1 \in V^{\times} \forall v \in V : 1 \odot v = v \odot 1 = v$$

assoziativ, falls

$$\forall u, v, w \in V : (u \odot v) \odot w = u \odot (v \odot w)$$

• kommutativ, falls

$$\forall v, w, \in V : v \odot w = w \odot v$$

**Beispiel** End(V) ist (mit Komposition) eine unitäre assoziative Algebra.

**Bemerkung** In jeder Algebra  $(V, \odot)$  gilt:

$$\forall v \in V : 0 \odot v = v \odot 0 = 0$$

da z.B. für  $v \in V$  gilt

$$v \odot 0 = v \odot (0+0) = v \odot 0 + v \odot 0 \Rightarrow 0 = v \odot 0$$

Ist  $(V, \odot)$  unitär, so liefert  $[1] \subset V$  wegen  $1 \odot 1 = 1$  einen Körper:

$$([1], + |_{[1] \times [1]}, \odot |_{[1] \times [1]}) \cong K$$

vermöge  $K \ni x \mapsto 1 \cdot x \in [1]$  (siehe Aufgabe 5).

#### 4.3.4 Definition

Ein Algebra-Homomorphismus zwischen K-Algebren  $(V, \odot)$  und (W, \*) ist eine lineare Abbildung  $\psi \in \text{Hom}(V, W)$ , für die gilt:

$$\forall v, v' \in V : \psi(v \odot v') = \psi(v) * \psi(v')$$

**Bemerkung**  $\operatorname{Hom}(V,W)$  wird oft auch für den (Vektor-)Raum der Algebra-Homomorphismen verwendet. In dieser LVA bedeutet " $\operatorname{Hom}(V,W)$ " immer VR-Homomorphismen, bei allen "anderen" Homomorphismen wird erwähnt, was gemeint ist.

#### 4.3.5 Einsetzungssatz & Definitionen

Seien  $(V, \odot)$  eine unitäre assoziative Algebra und  $v \in V$ . Dann ist

$$\psi_v : K[t] \to V, \ \sum_{k=0}^n t^k a_k = p(t) \mapsto \psi_v(p(t)) := \sum_{k=0}^n v^k a_k$$

– wobei  $v^0=1$  sinnvoll ist, da die Algebra unitär ist – ein Algebra-Homomorphismus;  $\psi_v$  heißt Einsetzungshomomorphismus.

$$p: V \to V, \ v \mapsto p(v) := \psi_v(p(t))$$

heißt die zu  $p(t) \in K[t]$  gehörige Polynomfunktion auf V.

**Bemerkung** Wie üblich:  $v^k := \underbrace{v \odot \cdots \odot v}_{k-\mathrm{mal}}$  und  $v^0 := 1$ .

#### **Beweis**

- 1.  $\psi_v$  ist linear:
  - für  $p(t) = \sum_{k \in \mathbb{N}} t^k a_k$  und  $a \in K$  gilt:

$$\psi_v(p(t)a) = \psi_v\left(\sum_{k \in \mathbb{N}} t^k a_k a\right) = \sum_{k \in \mathbb{N}} v^k a_k a = \psi_v(p(t))a;$$

• für  $p(t) = \sum_{k \in \mathbb{N}} t^k a_k$  und  $q(t) = \sum_{k \in \mathbb{N}} t^k b_k$  gilt:

$$\psi_v(p(t) + q(t)) = \psi_v\left(\sum_{k \in \mathbb{N}} t^k (a_k + b_k)\right) = \sum_{k \in \mathbb{N}} v^k (a_k + b_k) = \psi_v(p(t)) + \psi_v(q(t))$$

2.  $\psi_v$  ist "multiplikativ", d.h. verträglich mit der beteiligten Multiplikation:

Für die Vektoren der Basis  $(t^k)_{k\in\mathbb{N}}$  von K[t] gilt, da $(V,\odot)$ assoziativ ist,

$$\psi_v(t^m t^n) = \psi_v(t^{m+n}) = v^{m+n} = v^m \odot v^n = \psi_v(t^m) \odot \psi_v(t^n).$$

Da aber  $\psi_v$  linear und die Multiplikation in K[t] und in  $(V, \odot)$  bilinear sind, folgt die Behauptung.

Bemerkung (Fortsetzungssatz für bilineare Abbildungen) Im Beweis haben wir verwendet: Die Abbildungen

$$K[t] \times K[t] \to V, \ (p(t), q(t)) \mapsto \begin{cases} \psi_v(p(t)q(t)) & \text{(Cauchyprodukt)} \\ \psi_v(p(t)) \odot \psi_v(q(t)) & \text{(Produkt in } (V, \odot)) \end{cases}$$

sind bilinear (da  $\psi_v$  linear ist), sind also gleich, sobald sie auf einer Basis übereinstimmen. Dies ist die Eindeutigkeit eines Fortsetzungssatzes für bilineare Abbildungen:

Sind V, W K-VR,  $(b_i)_{i \in I}$  eine Basis von V und  $(\beta_{ij})_{i,j \in I}$  eine Familie in W, so gibt es eine eindeutige bilineare Abbildung

$$\beta: V \times V \to W$$

 $_{\mathrm{mit}}$ 

$$\forall i, j \in I : \beta(b_i, b_j) = \beta_{ij}$$

Dieser Fortsetzungssatz folgt direkt aus dem Fortsetzungssatz für lineare Abbildungen, da

$$\{\beta: V \times V \to W \text{ bilinear}\} \cong \operatorname{Hom}(V, \operatorname{Hom}(V, W))$$

vermittels des Isomorphismus

$$\beta \mapsto (v \mapsto \underbrace{\beta(v,.)}_{\in \operatorname{Hom}(V,W)}),$$

d.h. durch Nacheinandereinsetzen der Argumente.

Bemerkung Die Abbildung eines Polynoms auf seine Polynomfunktion auf dem Körper,

$$K[t] \ni p(t) \mapsto (x \mapsto p(x)) = \psi_x(p(t)) \in K^K$$

ist für Char  $K \neq 0$  nicht injektiv<sup>1</sup>. Das heißt: Koeffizientenvergleich (für Polynomfunktionen) kann nur funktionieren, wenn Char K = 0.

$$\psi_f: K[t] \to \text{End}(V), \ p(t) \mapsto \psi_f(p(t)) = p(f);$$

und für jedes Polynom $p(t) \in K[t]$ eine zugehörige Polynomfunktion

$$p: \operatorname{End}(V) \to \operatorname{End}(V), \ f \mapsto \psi_f(p(t)) = p(f).$$

Dieses Beispiel ist der Schlüssel zum Satz von Cayley-Hamilton (im nächsten Abschnitt).

#### 4.3.6 Lemma

Für Polynome  $p(t), q(t) \in K[t]$  gilt:

- $\deg p(t) \odot q(t) = \deg p(t) + \deg q(t)$ ,
- $\deg p(t) + q(t) \le \max\{\deg p(t), \deg q(t)\}.$

 $<sup>^{1}</sup>$ sonst wäre  $K^{K}$  unendlich dimensional.

**Beweis** Für  $p(t) = \sum_{k \in \mathbb{N}} t^k a_k$  und  $q(t) = \sum_{k \in \mathbb{N}} t^k b_k$  ist

$$p(t) \odot q(t) = \sum_{k \in \mathbb{N}} t^k c_k \text{ mit } c_k = \sum_{j=0}^k a_j b_{k-j}$$

Gilt nun  $\deg p(t) = n$  und  $\deg q(t) = m$ , d.h.

$$a_n, b_m \neq 0 \land \forall k > n, k' > m : a_k = b_{k'} = 0$$

so folgt

$$\forall k > m+n : c_k = 0$$

$$c_{m+n} = a_n b_m$$
 $\Rightarrow \deg p(t) \odot q(t) = m+n$ 

Gilt andererseits  $\deg p(t) = -\infty$  oder  $\deg q(t) = -\infty$ , also  $p(t) = 0 \lor q(t) = 0$ , so folgt

$$p(t) \odot q(t) = 0 \Rightarrow \deg p(t) \odot q(t) = -\infty.$$

Die zweite Behauptung ist offensichtlich wahr.

**Beispiel** Für  $p(t), q(t), d(t) \in K[t]$  mit  $d(t) \neq 0$  gilt

$$d(t)p(t) = d(t)q(t) \Rightarrow p(t) = q(t).$$

Nämlich: da  $\deg d(t) \geq 0$ ,

$$-\infty = \deg d(t) (p(t) - q(t))$$

$$= \deg d(t) + \deg (p(t) - q(t))$$

$$\Rightarrow \deg (p(t) - q(t)) = -\infty$$

$$\Rightarrow p(t) = q(t)$$

#### 4.3.7 Euklidischer Divisionsalgorithmus

Seien  $p(t), d(t) \in K[t], d(t) \neq 0$ . Dann existieren eindeutig  $q(t), r(t) \in K[t]$ , sodass

$$p(t) = d(t)q(t) + r(t)$$
 und  $\deg r(t) < \deg d(t)$ .

**Bemerkung** Ist  $\deg p(t) \leq \deg d(t)$ , so ist die Aussage trivial.

Beweis Eindeutigkeit folgt wie im Beispiel; mit

$$p(t) = \begin{cases} d(t)q(t) + r(t) \\ d(t)\tilde{q}(t) + \tilde{r}(t) \end{cases}$$
$$\Rightarrow d(t)(q(t) - \tilde{q}(t)) = \tilde{r}(t) - r(t)$$

erhält man

$$\deg d(t) + \deg (q(t) - \tilde{q}(t)) = \deg(r(t) - \tilde{r}(t))$$

$$\leq \max\{\deg r(t), \deg \tilde{r}(t)\} < \deg d(t).$$

Also folgt

$$\deg\big(q(t) - \tilde{q}(t)\big) = -\infty \Rightarrow \deg(r(t) - \tilde{r}(t)) = \deg d(t) - \infty = -\infty$$

und damit

$$\tilde{q}(t) = q(t)$$
 und  $\tilde{r}(t) = r(t)$ .

Existenz: Mit  $k := \deg d(t) \ge 0$  und

$$K[t]_m := \{q(t) \in K[t] \mid \deg q(t) \le m\}$$
 für  $m \in \mathbb{N}$ 

betrachte man die Abbildung

$$K[t]_m \times K[t]_{k-1} \to K[t]_{k+m}, \ (q(t), r(t)) \mapsto d(t)q(t) + r(t).$$

Diese Abbildung ist linear (klar) und injektiv, denn: ist  $q(t) \neq 0$ , so folgt wegen

$$\deg r(t) < k = \deg d(t) < \deg d(t)q(t)$$

dass

$$\deg (d(t)q(t) + r(t)) = \deg d(t)q(t) \ge k > -\infty$$
  
$$\Rightarrow d(t)q(t) + r(t) \ne 0,$$

also

$$d(t)q(t) + r(t) = 0 \Rightarrow q(t) = 0 \land r(t) = 0.$$

Wegen

$$\dim K[t]_m \times K[t]_{\lceil k-1 \rceil} = (m+1) + k = (k+m) + 1 = \dim K[t]_{k+m}$$

liefert diese Abbildung dann für jedes  $m \in \mathbb{N}$  einen Isomorphismus

$$K[t]_m \times K[t]_{k-1} \to K[t]_{k+m}$$

#### 4.3.8 Korollar & Definition

Sei  $p(t) \in K[t]$  mit deg  $p(t) \ge 1$ . Ist  $x \in K$  eine Nullstelle von p(t), d.h.

$$p(x) = \psi_x(p(t)) = 0,$$

so folgt

$$\exists! q(t) \in K[t] : p(t) = (t - x)q(t)$$

**Beweis** Seien  $p(t) \in K[t]$  mit  $\deg p(t) \ge 1$  und  $x \in K$  eine Nullstelle von p(t); dann gibt es eindeutig  $q(t), r(t) \in K[t]$  mit

$$p(t) = (t - x)q(t) + r(t)$$
 und  $\deg r(t) < \deg(t - x) = 1$ ,

also

$$p(t) = (t - x)q(t) + r(t) = (t - x)q(t) + c_0.$$

Einsetzen von  $x \in K$  liefert dann

$$0 = p(x) = (x - x)q(x) + c_0 = c_0$$

**Bemerkung und Beispiel** Dies liefert eine Methode, um Polynome zu *faktorisieren*: Für jede gefundene Nullstelle kann man einen *Linearfaktor* abspalten.

$$p(t) = t^4 - t^3 + t^2 - t = \begin{cases} t(t-1)(t-i)(t+i) \in \mathbb{C}[t] \\ t(t-1)(t^2+1) \in \mathbb{R}[t] \end{cases}$$

#### 4.3.9 Mehr zu Polynomen

Dies ist der Anfang einer der Teilbarkeitstheorie der natürlichen Zahlen ähnlichen Theorie für Polynome.

Sind  $p(t), d(t) \in K[t]$ , so heißt d(t) Teiler von  $p(t), d(t) \mid p(t)$ , falls

$$\exists q(t) \in K[t] : p(t) = d(t)q(t).$$

**Primpolynome** Nennt man  $p(t) \in K[t]$  mit deg p(t) > 0 ein Primpolynom (oder irreduzibel), falls für  $d(t), q(t) \in K[t]$  gilt:

$$p(t) = d(t)q(t) \Rightarrow \Big(\deg q(t) = 0 \lor \deg d(t) = 0\Big),$$

so gilt der Satz über die Primfaktorzerlegung:

Jedes Polynom  $p(t) \in K[t]$  mit deg p(t) > 0 zerfällt eindeutig in Primpolynome,

$$p(t) = a_n p_1(t) \cdots p_m(t),$$

wobei  $a_n \in K$  und  $p_1(t), \ldots, p_m(t) \in K[t]$  normierte Primpolynome sind.

**Beweis** Existenz ist einfach zu zeigen (Induktion über n), die weniger leicht zu zeigende Eindeutigkeit benutzt die Existenz des größten gemeinsamen Teilers  $d(t) = \operatorname{ggT}(p(t), q(t))$  zweier Polynome p(t) und q(t):

 $Zu\ p(t), q(t) \in K[t] \setminus \{0\}$  gibt es genau ein normiertes Polynom  $d(t) \in K[t]$  mit

$$d(t) \mid p(t) \land d(t) \mid q(t) \text{ und}$$
  
$$d'(t) \mid p(t) \land d'(t) \mid q(t) \Rightarrow d'(t) \mid d(t).$$

Lemma von Bézout Für den ggT gilt auch das Lemma von Bézout:

$$\exists p'(t), q'(t) \in K[t] : d(t) = p(t)p'(t) + q(t)q'(t)$$

Bemerkung Aus der Gradformel,

$$\deg d(t)q(t) = \deg d(t) + \deg q(t)$$

folgt direkt:

Jedes Polynom  $p(t) \in K[t]$  mit deg p(t) = 1 ist Primpolynom.

**Fundamentalsatz der Algebra** Falls  $K = \mathbb{C}$ , so sind die Polynome mit Grad 1 die einzigen Primpolynome:

In  $\mathbb{C}$  zerfällt jedes Polynom (mit Grad  $\geq 1$ ) in Linearfaktoren;

$$\forall p(t) \in \mathbb{C}[t], \text{ deg } \geq 1: \exists x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$$

mit

$$p(t) = a_n \prod_{j=1}^{n} (t - x_j)$$

Ist  $K = \mathbb{R}$ , so ist dies nicht der Fall; ein Primpolynom vom Grad deg p(t) = 2 ist z.B.

$$p(t) = t^2 + 1 \in \mathbb{R}[t],$$

 $\operatorname{denn}$ 

$$t^{2} + 1 = (t - x_{1})(t - x_{2}) \Rightarrow \begin{cases} 0 = x_{1} + x_{2} \\ 1 = x_{1} \cdot x_{2} \end{cases} \Rightarrow 1 = -x^{2}$$

Andererseits ist  $p(t) \in \mathbb{R}[t] \subset \mathbb{C}[t]$ , also existieren  $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{C}$  mit

$$a_n \prod_{j=1}^n (t - x_j) = p(t) = \overline{p(t)} = \overline{a_n} \prod_{j=1}^n (t - \overline{x_j}),$$

d.h. mit der Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung,  $a_n \in \mathbb{R}$  und die  $x_j$  sind entweder reell oder treten in komplex-konjugierten Paaren auf:

$$p(t) = a_n \prod_{j=1}^{m} (t^2 - t(x_j + \overline{x_j}) + x_j \overline{x_j}) \prod_{j=2m+1}^{n} (t - x_j).$$

Ist also  $p(t) \in \mathbb{R}[t]$  Primpolynom, so folgt deg  $p(t) \leq 2$  und

$$\deg p(t) = 2 \Rightarrow \exists x, y \in \mathbb{R} : p(t) = (t - x)^2 + y^2 \text{ mit } y \neq 0$$

In  $K = \mathbb{Q}$  gibt es noch "mehr" Primpolynome, wie z.B.:

$$p(t) = t^2 - 2 \text{ oder } p(t) = t^4 + 1$$

### 4.4 Das charakteristische Polynom

#### 4.4.1 Definition

Seien V ein K-VR und  $f \in \text{End}(V)$ . Dann heißen

(i)  $x \in K$  ein Eigenwert von f, falls

$$\exists v \in V^{\times} : f(v) = vx;$$

(ii)  $v \in V^{\times}$  ein Eigenvektor von f, falls

$$\exists x \in K : f(v) = vx;$$

(iii)  $\ker(f - \mathrm{id}_V x) \subset V$  ein Eigenraum, falls

$$\ker(f - \mathrm{id}_V x) \neq \{0\}.$$

**Bemerkung** Der Skalar  $x \in K$  ist genau dann ein Eigenwert von  $f \in \text{End}(V)$ , wenn  $\ker(f - \operatorname{id}_V x) \neq \{0\}$ , d.h., wenn ein Eigenvektor  $v \in V^{\times}$  zu x existiert.

**Beispiel** Für  $\frac{d}{ds} \in \text{End}(C^{\infty}(\mathbb{R}))$  ist jedes  $x \in \mathbb{R}$  ein Eigenwert, da

$$\left(\frac{d}{ds} - \mathrm{id}_V x\right) v = 0 \text{ für } v : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, s \mapsto v(s) := e^{xs},$$

wobei  $v \in C^{\infty}(\mathbb{R}) \setminus \{0\}$ , d.h.  $s \mapsto v(s) = e^{xs}$  ist ein Eigenvektor zum Eigenwert  $x \in \mathbb{R}$ .

**Beispiel** Ist  $\dim V < \infty$ , so kann die Determinante zur Bestimmung von Eigenwerten von Endomorphismen  $f \in \operatorname{End}(V)$  benutzt werden, da

$$\ker(f - \mathrm{id}_V x) \neq \{0\} \Leftrightarrow (f - \mathrm{id}_V x) \text{ nicht injektiv} \Leftrightarrow \det(f - \mathrm{id}_V x) = 0,$$

d.h. das Auffinden von Eigenwerten  $x \in K$  von f ist reduziert auf die Bestimmung der Nullstellen der Funktion

$$K \ni x \mapsto \det(f - \mathrm{id}_V x) \in K.$$

**Beispiel** Ist z.B.  $(b_1, b_2)$  Basis von V und  $f \in \text{End}(V)$  durch f(B) = BX gegeben, so liefern die Nullstellen der Polynomfunktion

$$\det(f - \mathrm{id}_V x) = \det(X - E_2 x) = \det\begin{pmatrix} x_{11} - x & x_{12} \\ x_{21} & x_{22} - x \end{pmatrix}$$
$$= (x_{11} - x)(x_{22} - x) - x_{12}x_{21} = x^2 - x(x_{11} + x_{22}) + (x_{11}x_{22} - x_{12}x_{21})$$

die Eigenwerte von f – beispielsweise erhalten wir für

$$X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} : \det(f - id_V x) = x^2 - 2x - 3 = (x+1)(x-3),$$

also Eigenwerte  $x_1=-1$  und  $x_2=3$  mit zugehörigen Eigenvektoren als Lösungen von

$$v_i \in \ker(f - \mathrm{id}_V x_i),$$

also durch Lösungen der linearen Gleichungssysteme

$$\begin{pmatrix} 2 - (-1) & 3 \\ 1 & -(-1) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1^1 \\ v_1^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1^1 \\ v_1^2 \end{pmatrix} \text{ und}$$
$$\begin{pmatrix} 2 - 3 & 3 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_2^1 \\ v_2^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 3 \\ 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_2^1 \\ v_2^2 \end{pmatrix}$$

sodass

$$v_1 = b_1 - b_2$$
 und  $v_2 = b_1 + b_2$ 

Eigenvektoren zu den Eigenwerten  $x_1, x_2$  liefert.

Rechenbeispiel 1 Für  $X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$  erhält man

$$\det(f - \mathrm{id}_V x) = \det\begin{pmatrix} 2 - x & -1 \\ 1 & -x \end{pmatrix} = x^2 - 2x + 1$$

und Eigenvektoren zum Eigenwert x = 1 durch Lösung der LGS

$$\begin{pmatrix} 2-1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1^1 \\ v_1^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} v_1^1 \\ v_1^2 \end{pmatrix}$$

d.h. der Eigenraum zum Eigenwert x,

$$\ker(f - \mathrm{id}_V) = [\{b_1 + b_2\}]$$

hat

$$\dim \ker(f - \mathrm{id}_V) < \dim V.$$

Rechenbeispiel 2 Ist  $K = \mathbb{R}$  und

$$\det(f - \mathrm{id}_V x) = x^2 + 1,$$

so hat f keine Eigenwerte: z.B., wenn  $X = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

#### 4.4.2 Definition

Sei V ein K-VR, für  $f \in \text{End}(V)$  ist das charakteristische Polynom von f:

$$\chi_f(t) := \det(\operatorname{id}_V t - f) \in K[t].$$

Analog definiert man für  $X \in K^{n \times n}$  das charakteristische Polynom

$$\chi_X(t) := \det(E_n t - X) \in K[t].$$

**Bemerkung** Oft wird auch das andere Vorzeichen in der Determinante verwendet, also  $\det(f - \mathrm{id}_V t)$  bzw.  $\det(X - E_n t)$ .

Bemerkung Diese Definition ist erklärungsbedürftig!

Da  $t \notin K$  ist  $\mathrm{id}_V t - f \notin \mathrm{End}(V)$ , sondern  $\mathrm{id}_V t - f \in \mathrm{End}(V)[t]$ . Zwei Lösungsstrategien bieten sich an:

- 1. Erweiterung der Determinante auf  $\operatorname{End}(V)[t]$ .
- 2. Benutzung von Darstellungsmatrizen.

Beide führen schließlich zur Leibniz-Formel:

Ist B eine Basis von V und  $\xi_B^B(f) = X = (x_{ij})_{i,j \in \{1,\dots,n\}}$ , so erhält man

$$\chi_f(t) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{j=1}^n \underbrace{\left(\delta_{\sigma(j)j}t - x_{\sigma(j)j}\right)}_{\in K[t]} \in K[t].$$

Die Unabhängigkeit von der Basis B folgt aus der Transformationsformel für Darstellungsmatrizen und dem Determinanten-Multiplikationssatz (wie vorher für det  $f = \det \xi_B^B(f)$ ).

#### 4.4.3 Bemerkung & Definition

Ist dim V = n, so ist  $\chi_f(t)$  ein normiertes Polynom vom Grad deg  $(\chi_f(t)) = n$ ,

$$\chi_f(t) = t^n - t^{n-1} \operatorname{tr} f + \dots + (-1)^n \det f,$$

wobei die Spur trf ("tr " $\hat{=}$  trace) von f durch diese Gleichung (wohl-)defininiert ist. Ist  $(x_{ij})_{i,j\in\{1,\dots,n\}} = X = \xi^B_B(f)$  Darstellungsmatrix von f, so gilt

$$\operatorname{tr} f = \sum_{j=1}^{n} x_{jj} = \sum_{j=1}^{n} b_{j}^{*} f(b_{j}).$$

Oft wird  $\det(f - \mathrm{id}_V t) = (-1)^n \chi_f(t)$  als charakteristisches Polynom definiert – dieses Polynom ist dann nur für gerade n normiert.

#### 4.4.4 Korollar

Ein  $x \in K$  ist genau dann Eigenwert von f, wenn  $\chi_f(x) = 0$ .

Also: Die Eigenwerte von f sind genau die Nullstellen des charakteristischen Polynoms  $\chi_f(t)$ .

Beweis Klar – das war die Idee hinter der Definition des charakteristischen Polynoms.

#### 4.4.5 Korollar & Definition

Ist  $x \in K$  Eigenwert von  $f \in \text{End}(V)$ , so ist (t - x) Teiler des charakteristischen Polynoms. Insbesondere gilt:

$$\exists ! k \in \mathbb{N}^{\times} : \begin{cases} (t-x)^k \mid \chi_f(t) \\ (t-x)^{k+1} \nmid \chi_f(t) \end{cases}$$

Diese Zahl k heißt die algebraische Vielfachheit von x;

$$g := \operatorname{def}(\operatorname{id}_V x - f) \le k$$

ist die geometrische Vielfachheit von <math>x.

**Beweis** Da x Eigenwert von f ist, ist die Existenz und Eindeutigkeit von k klar. Außerdem gilt analog auch  $g \ge 1$ .

Zu zeigen bleibt:  $g \leq k$ , d.h.  $(t-x)^g \mid \chi_f(t)$ :

Für eine Basis  $B=(b_1,\ldots,b_n)$  von V mit  $\ker(\mathrm{id}_v\,x-f)=[(b_1,\ldots,b_g)]$  hat

$$\xi_B^B(f) = \begin{pmatrix} E_g x & Y \\ 0 & X \end{pmatrix} \text{ mit } Y \in K^{g \times (n-g)}, X \in K^{(n-g) \times (n-g)}$$

Blockgestalt, also ist

$$\chi_f(t) = (t - x)^g \cdot \chi_X(t),$$

d.h.  $(t-x)^g \mid \chi_f(t)$ , da  $(t-x)^{k+1} \nmid \chi_f(t)$ , gilt also  $g \leq k$ .

**Beispiel** Ist  $f \in \text{End}(V)$  wie oben durch f(B) = BX gegeben, so haben die Eigenwerte

$$x_1 = -1$$
 und  $x_2 = 3$  für  $X = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

algebraische und geometrische Vielfachheiten

$$1 = g_i = k_i$$
, da  $1 \le g_i \le k_i$  und  $k_1 + k_2 \le 2$ ;

der Eigenwert

$$x = 1$$
 für  $X = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

hat algebraische und geometrische Vielfachheiten

$$k=2$$
 und  $g=1$ 

da

$$f \neq \mathrm{id}_V x = \mathrm{id}_V$$

und  $\chi_f(t) = (t-x)^2 \in \mathbb{R}[t]$ , da ein quadratisches Polynom zwei (relle oder komplex konjugierte) Nullstellen hat, oder aber eine doppelte reelle.

#### 4.4.6 Definition & Lemma

Das Schlüsselargument im Beweis oben kann man verallgemeinern:

Sei  $f \in \text{End}(V)$  und  $U \subset V$  ein f-invarianter Unterraum, d.h.  $f(U) \subset U$ .

Ist dann  $V = U \oplus U'$  eine direkte Zerlegung und  $p, p' \in \text{End}(V)$  die zugehörigen Projektionen, so gilt

$$\chi_f(t) = \chi_{f|_U}(t) \cdot \chi_{f'}(t),$$

wobei

$$f' := p' \circ f|_{U'} \in \operatorname{End}(U').$$

**Bemerkung** Man kann  $f|_U$  als Endomorphismus  $f|_U \in \text{End}(U)$  auffassen, da  $f(U) \subset U$ .

**Beweis** Wie oben: Sei  $B = (b_1, \ldots, b_n)$  Basis von V, sodass

- $C = (b_1, \ldots, b_k)$  Basis von U und
- $C' = (b_{k+1}, \ldots, b_n)$  Basis von U' ist.

Die Darstellungsmatrix von f bzgl. B hat dann Blockgestalt,

$$\xi_B^B(f) = \begin{pmatrix} X & Y \\ 0 & X' \end{pmatrix} \text{ mit } X = \xi_C^C(f|_U), X' = \xi_{C'}^{C'}(f')$$

Damit folgt die Behauptung (wie oben) mit der Leibniz-Formel.

**Bemerkung** Alternativ kann man das Lemma mit der von f induzierten Quotientenabbildung  $f' \in \text{End}(V/U)$  formulieren, wobei

$$f': V/U \to V/U, v + U \mapsto f'(v + U) := f(v) + U.$$

#### 4.4.7 Definition

Ein Endomorphismus  $f \in \text{End}(f)$  heißt diagonalisierbar bzw. trigonalisierbar, falls es eine Basis B von V gibt, sodass  $\xi_B^B(f) = (x_{ij})_{i,j \in \{1,\dots,n\}}$  eine Diagonalmatrix

$$i \neq j \Rightarrow x_{ij} = 0$$

bzw. obere Dreiecksmatrix ist,

$$i > j \Rightarrow x_{ij} = 0.$$

**Bemerkung** Falls  $\dim V < \infty$ , so ist  $f \in \operatorname{End}(V)$  genau dann diagonalisierbar, wenn V eine Basis aus Eigenvektoren von f besitzt. Damit kann man "Diagonalisierbarkeit" auch im Falle  $\dim V = \infty$  definieren.

**Bemerkung** Ist f trigonalisierbar (oder gar diagonalisierbar), so zerfällt  $\chi_f(t)$  in Linearfaktoren: für geeignete  $x_1, \ldots, x_n \in K$  ist

$$\chi_f(t) = \prod_{j=1}^n (t - x_j).$$

#### 4.4.8 Bemerkung & Definition

Man nennt eine Matrix  $X \in K^{n \times n}$  diagonalisierbar (bzw. trigonalisierbar), falls  $f_X \in \text{End}(K^n)$  diagonalisierbar (bzw. trigonalisierbar) ist.

Dies ist genau dann der Fall, falls es  $P \in Gl(n)$  gibt, sodass  $PXP^{-1}$  Diagonalmatrix (bzw. obere Dreiecksmatrix) ist.

#### 4.4.9 Lemma

Frage: Was sind hinreichende Kriterien dafür? Notwendigkeit kennen wir:  $\chi_f(t)$  zerfällt in Linearfaktoren.

Eigenvektoren  $v_1, \ldots, v_m \in V$  zu paarweise verschiedenen Eigenwerten  $x_1, \ldots, x_m$  eines Endomorphismus  $f \in \text{End}(V)$  sind linear unabhängig.

**Bemerkung** Anders gesagt: Die Summe von Eigenräumen zu paarweise verschiedenen Eigenwerten ist direkt.

**Beweis** Zu zeigen: Ist  $\sum_{i=1}^{m} v_i y_i = 0$  für Koeffizienten  $y_1, \dots, y_m \in K$ , so folgt  $y_1 = \dots = y_m = 0$ .

Seien  $y_1, \ldots, y_m \in K$  und  $w_i := v_i y_i$  und  $w_i := \sum_{i=1}^m w_i = \sum_{i=1}^m v_i y_i$ . Wiederholte Anwendung von f liefert, wegen  $f(w_i) = w_i x_i$ 

$$(f^{m-1}(w), \dots, f^{2}(w), f(w), w) = (w_{1}, \dots, w_{m}) \begin{pmatrix} x_{1}^{m-1} & \cdots & x_{1}^{2} & x_{1} & 1 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{m}^{m-1} & \cdots & x_{m}^{2} & x_{m} & 1 \end{pmatrix}$$

mit der Vandermonde-Matrix  $X \in Gl(m)$ , da

$$\det X = \prod_{i < j} (x_i - x_j) \neq 0$$

weil die Eigenwerte  $x_1,\dots,x_m$  paarweise verschieden sind. Damit folgt aus  $w=\sum_{i=1}^m v_iy_i=0$ 

$$(w_1, \dots, w_m) = (f^{m-1}(w), \dots, f(w), w)X^{-1} = (0, \dots, 0)$$

also

$$\forall i = 1, \dots, m : 0 = w_i = v_i y_i \text{ und } v_i \neq 0 \Rightarrow y_i = 0.$$

#### 4.4.10 Satz

Ein Endomorphismus  $f \in \text{End}(V)$  ist genau dann diagonalisierbar, wenn  $\chi_f(t) \in K[t]$  in Linearfaktoren zerfällt und die algebraischen und geometrischen Vielfachheiten aller Eigenwerte übereinstimmen,

$$\chi_f(t) = \prod_{i=1}^m (t - x_i)^{k_i} \text{ und } \forall i = 1, \dots, m : k_i = g_i.$$

**Beweis** Ist f diagonalisierbar, so existiert eine Basis B aus Eigenvektoren von f, also ist dann

$$\xi_B^B(f) = \begin{pmatrix} E_{g_1} x_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & E_{g_2} x_2 & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & E_{q_m} x_m \end{pmatrix}$$

Damit ist

$$\chi_f(t) = \prod_{i=1}^m (t - x_i)^{g_i}.$$

Hat andererseits das charakteristische Polynom diese Gestalt, so wähle man in jedem Eigenraum  $\ker(\mathrm{id}_V x_i - f)$  eine Basis  $C_i$ ,  $i = 1, \ldots, m$ . Da Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten linear unabhängig sind, und wegen

$$g_1 + \cdots + g_m = k_1 + \cdots + k_m = \dim V$$

liefert  $B := \bigcup_{i=1}^{m} C_i$  eine Basis von V.

#### 4.4.11 Korollar

Ein Endomorphismus  $f \in \text{End}(V)$  mit  $n = \dim V$  paarweise verschiedenen Eigenwerten ist diagonalisierbar.

Beweis Für die geometrischen und algebraischen Vielfachheiten jedes Eigenwerts gilt

$$1 \le g_i \le k_i \text{ und } \sum_{i=1}^n k_i \le n.$$

Damit folgt

$$\forall i = 1, \dots, n : k_i = 1 \text{ und } \sum_{i=1}^n k_i = n,$$

d.h. das charakteristische Polynom zerfällt in Linearfaktoren und  $\forall i = 1, \dots, n : k_i = g_i$ .

#### 4.4.12 Satz

Ein Endomorpismus  $f \in \text{End}(V)$  ist genau dann trigonalisierbar, wenn das charakteristische Polynom in Linearfaktoren zerfällt.

**Bemerkung** Da Diagonalisierbarkeit bzw. Trigonalisierbarkeit durch die Existenz einer Darstellungsmatrix in spezieller Gestalt definiert wurde, wird in den Charakterisierungen immer (implizit) dim  $V < \infty$  angenommen.

**Beweis** Wir wissen schon: Ist f trigonalisierbar, so zerfällt  $\chi_f(t)$  in Linearfaktoren. Umkehrung: Beweis durch vollständige Induktion über  $n = \dim V$ .

Für n=1 ist nichts zu zeigen. Sei die Behauptung für n-1 bewiesen. Für n folgt dann:

Da  $\chi_f(t)$  in Linearfaktoren zerfällt

$$\chi_f(t) = \prod_{i=1}^n (t - x_i)$$

für geeignete  $x_1, \ldots, x_n$ , ist  $x_1$  Eigenwert von f. Nun seien

- $b_1$  ein Eigenvektor zum Eigenwert  $x_1$  und  $U := [\{b_1\}],$
- $U' \subset V$  ein zu U komplementärer Unterraum, und

•  $p, p' \in \text{End}(V)$  die zur direkten Zerlegung  $V = U \oplus U'$  gehörenden Projektionen,

$$U = p(V) = \ker p'$$
 und  $U' = p'(V) = \ker p$ ,

• und  $f' := p' \circ f|_{U'} \in \text{End}(U')$ .

Da  $U(\neq \{0\})$  f-invarianter UR von V ist, faktorisiert das charakteristische Polynom

$$\chi_f(t) = \chi_{f|_U}(t) \cdot \chi_{f'}(t) = (t - x_1) \cdot \chi_{f'}(t);$$

also zerfällt  $\chi_{f'}(t)$  in Linearfaktoren,

$$\chi_{f'}(t) = \prod_{i=2}^{n} (t - x_i).$$

Nach Induktionsannahme existiert also eine Basis  $B' = (b_2, \ldots, b_n)$  von U', sodass  $\xi_{B'}^{B'}(f)$  obere Dreiecksmatrix ist. Mit  $B = (b_1, \ldots, b_n)$  als Basis von V gilt dann:

$$\xi_B^B(f) = \begin{pmatrix} x_1 & Y \\ 0 & \xi_{B'}^{B'}(f') \end{pmatrix}$$

ist obere Dreiecksmatrix.

## 4.5 Der Satz von Cayley-Hamilton

#### 4.5.1 Satz

Für  $f \in \text{End}(V)$  gilt  $\chi_f(f) = 0$ .

Unfug-Beweis Durch direktes Einsetzen erhält man

$$\chi_f(f) = \det(\operatorname{id}_V f - f) = \det 0 = 0.$$

**Zum Verständnis des Satzes** Ist V ein K-VR mit  $n = \dim V < \infty$  und  $f \in \operatorname{End}(V)$ , so ist

$$\chi_f(t) = \sum_{k=0}^n t^k a_k \in K[t]$$

ein (abstraktes) Polynom in der Variablen  $t (= e_1 \in K^{\mathbb{N}})$  und der Einsetzungshomomorphismus  $\psi_f : K[t] \to \operatorname{End}(V)$  (also ein Algebrahomomophismus) liefert

$$\chi_f(f) = \psi_f(\chi_f(t)) = \sum_{k=0}^n f^k a_k.$$

Der Satz sagt, dass  $0 = \chi_f(f) \in \text{End}(V)$ , d.h.

$$\forall v \in V : \chi_f(f)(v) = 0.$$

#### 4.5.2 Definition & Lemma

Seien  $f \in \text{End}(V)$  und B eine f-zyklische Basis von V, d.h. eine Basis der Form

$$B = (b_1, \dots, b_n) = (b, f(b), \dots, f^{n-1}(b)).$$

Dann existieren  $a_0, \ldots, a_{n-1} \in K$  mit

$$f^{n}(b) + \sum_{k=0}^{n-1} f^{k}(b)a_{k} = 0,$$

mit diesen Koeffizienten ist

$$\chi_f(t) = t^n + t^{n-1}a_{n-1} + \dots, +ta_1 + a_0.$$

**Bemerkung** Im Allgemeinen existiert zu  $f \in \text{End}(V)$  keine f-zyklische Basis von V, z.B. für  $f = \text{id}_V$  und dim  $V \ge 2$ .

**Beweis** Da  $B = (b, f(b), \dots, f^{n-1}(b))$  eine Basis ist, ist  $f^n(b) \in [B]$  und damit existieren die  $a_k$  mit

$$0 = f^{n}(b) + \sum_{k=0}^{n-1} f^{k}(b)a_{k}.$$

Damit ist die Darstellungsmatrix von f

$$\xi_B^B(f) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \cdots & 0 & -a_0 \\ 1 & 0 & \vdots & \vdots & -a_1 \\ 0 & 1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & 0 & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix} =: X$$

und Entwicklung von  $\chi_f(t)=\det(E_nt-\xi_B^B(f))$  nach der ersten Zeile<br/>(nach Laplaceschem Entwicklungssatz – dieser Satz war "nur" eine Methode, die Terme in der Leibniz-Formel zu sortieren) liefert

$$\det(E_n t - X) = \det\begin{pmatrix} t & 0 & \cdots & 0 & a_0 \\ -1 & t & \vdots & \vdots & a_1 \\ 0 & -1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & t & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & t + a_{n-1} \end{pmatrix}$$

$$= t \det \begin{pmatrix} t & 0 & \cdots & 0 & a_1 \\ -1 & t & \vdots & \vdots & a_2 \\ 0 & -1 & \ddots & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & t & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & -1 & t + a_{n-1} \end{pmatrix} + (-1)^{n+1} a_0 \det(X_{1n})$$

$$\stackrel{\text{mit Ind.}}{=} t\{t^n n - 1 + tn - 2a_{n-1} + \dots + a_1\} + a_0 = t^n + t^{n-1}a_{n-1} + \dots, +ta_1 + a_0,$$

wie behauptet.

Beispiel Zur Lösung des reellen Anfangswertproblems

$$y'' + 2y' - 3y = 0, \begin{cases} y(0) = 4\\ y'(0) = 0 \end{cases}$$

schreiben wir dieses als System erster Ordnung mit dem Ansatz  $y_1 = y$  und  $y_2 = y'$ :

Daraus erhält man mit  $Y = (y_1, y_2)$ 

$$Y' = (y'_1, y'_2) = (y', y'') = (y', -2y' + 3y)$$
$$= (y, y') \begin{pmatrix} 0 & 3\\ 1 & -2 \end{pmatrix} = YX$$

mit  $X = \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & -2 \end{pmatrix}$ , d.h. wir suchen eine  $\frac{d}{ds}$ -zyklische Basis  $(y, \frac{d}{ds}y) = (y, y')$  eines 2-dim UVR  $[(y, y')] \subset C^{\infty}(\mathbb{R})$  bezüglich derer  $\frac{d}{ds} \in \operatorname{End}(C^{\infty}(\mathbb{R}))$  Darstellungsmatrix X hat.

Der Ansatz  $y(s) = e^{xs}(v_0, v_1)$  reduziert das AWP auf ein Eigenwertproblem.

$$0 = (Y' - YX)(s) = \left(\frac{d}{ds}Y - YX\right)(s) = \underbrace{e^{xs}(v_0, v_1)}_{Y} \{E_2x - X\}$$

bzw. (vgl. Abschnitt 3.1) mit dem zur transponierten Matrix  $X^t$  assoziierten Endomorphismus  $f_{X^t} \in \operatorname{End}(\mathbb{R}^2)$ 

$$f_{X^t}(v) = vx$$
 für  $x \in \mathbb{R}$  und  $v \in \mathbb{R}^2$ .

Nach obigem Lemma sind die Eigenwerte Lösungen der Gleichung

$$0 = \chi_{X^t}(x) = \chi_X(x) \stackrel{\text{Lemma}}{=} x^2 + 2x - 3 = (x - 1)(x + 3).$$

Also sind  $x_1=1$  und  $x_2=-3$  die Eigenwerte; zugehörige Eigenvektoren erhält man als Lösungen der linearen Gleichungssysteme

$$(0,0) = (v_0, v_1)(E_2 x_i - X) = (v_0, v_1) \begin{pmatrix} x_i & -3 \\ -1 & x_i + 2 \end{pmatrix} = \begin{cases} (v_0, v_1) \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} & \text{für } i = 1 \\ (v_0, v_1) \begin{pmatrix} -3 & -3 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} & \text{für } i = 2 \end{cases}$$

Damit bekommt man Eigenvektoren  $(v_0, v_1) = (1, 1)$  zum Eigenwert x = 1 und  $(v_0, v_1) = (1, -3)$  zum Eigenwert x = -3.

Die allgemeine, durch Superposition (Linearkombination) erhaltene Lösung der Differentialgleichung ist also

$$s \mapsto Y(s) = e^{s}(1,1)c_1 + e^{-3s}(1,-3)c_2$$

mit Koeffizienten  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ . Abgleich der "Integrationskonstanten"  $c_1$  und  $c_2$  mit den Anfangsbedingungen liefert dann die Lösung

$$s \mapsto y(s) = 3e^s + e^{-3s}.$$

**Bemerkung** Man bemerke: (y, y') ist linear unabhängig für die Lösung, ist also tatsächlich  $\frac{d}{ds}$ -zyklische Basis eines 2-dim URs  $[(y, y')] \subset C^{\infty}(\mathbb{R})$  – obwohl die den gleichen Raum aufspannenden "Basislösungen"

$$s \mapsto e^s \text{ und } s \mapsto e^{-3s}$$

keine  $\frac{d}{ds}$ -zyklischen Basen erzeugen, da sie lineare Differentialgleichungen erster Ordnung (mit konstanten Koeffizienten) lösen.

#### 4.5.3 Korollar

Besitzt V eine f-zyklische Basis für  $f \in \text{End}(V)$ , so gilt  $\chi_f(f) = 0$ .

**Beweis** Sei also  $B=(b_1,\ldots,b_n)=(b,f(b),\ldots,f^{n-1}(b))$  f-zyklische Basis von V und  $a_0,\ldots,a_{n-1}\in K$  so, dass

$$0 = f^{n}(b) + \sum_{k=0}^{n-1} f^{k}(b)a_{k}.$$

Dann gilt

$$\chi_f(f)(b_1) = \chi_f(f)(b) = \left(f^n + \sum_{k=0}^{n-1} f^k a_k\right)(b) = f^n(b) + \sum_{k=0}^{n-1} f^k(b) a_k.$$

Damit folgt für  $i = 2, \dots, n$ 

$$\chi_f(f)(b_i) = \chi_f(f) \left( f^{i-1}(b) \right) \stackrel{2}{=} f^{i-1} \left( \chi_f(f)(b) \right) = 0.$$

Da also  $V = [B] \subset \ker \chi_f(f)$ , folgt  $\chi_f(f) = 0$ .

**Bemerkung** Damit ist der Satz von Cayley-Hamilton bewiesen, sofern V eine f-zyklische Basis besitzt.

#### 4.5.4 Lemma

Für  $f \in \text{End}(V)$  und  $v \in V^{\times}$  sei

$$U := \left[ \left( f^k(v) \right)_{k \in \mathbb{N}} \right].$$

Damit ist U ein f-invarianter UVR von V. Ist dim  $V < \infty$ , so besitzt U eine f-zyklische Basis  $(v, f(v), \ldots, f^{r-1}(v))$ .

 $<sup>^{2}</sup>$ Aufgrund der Linearität der Endomorphismen  $\operatorname{End}(V)$  als unitäre Algebra.

**Beweis** Offenbar ist U f-invarianter UR:

- U ist (als lineare Hülle einer Familie) ein UVR von V;
- da gilt

$$\forall k \in \mathbb{N} : f\left(f^k(v)\right) = f^{k+1}(v) \in U$$

$$\text{folgt, dass } f(U) = f\left(\left[\left(f^k(v)\right)_{k \in \mathbb{N}}\right]\right) = \left[\left(f^{k+1}(v)\right)_{k \in \mathbb{N}}\right] \subset U.$$

Ist dim  $V < \infty$  und  $v \neq 0$ , so existiert  $r \in \mathbb{N}$ , sodass

$$\left(v,\ldots,f^{r-1}(v)\right)$$
 linear unabhängig und  $f^r(v)\in\left[\left(v,\ldots,f^{r-1}(v)\right)\right];$ 

damit ist  $(v, f(v), \dots, f^{r-1}(v))$  f-zyklische Basis von U:

- 1.  $(v, \ldots, f^{r-1}(v))$  ist linear unabhängig.
- 2.  $f^r(v) \in [(v, \dots, f^{r-1}(v))]$ , damit gilt

$$\forall k \in \mathbb{N} : k \ge r \Rightarrow f^k(v) \in \left[\left(v, \dots, f^{r-1}(v)\right)\right]$$

wie man z.B. mit Induktion sehen kann: ist

$$f^{k-1}(v) = \sum_{j=0}^{r-1} f^j(v) x_j \in \left[ \left( v, \dots, f^{r-1}(v) \right) \right],$$

so folgt

$$f^{k}(v) = \sum_{j=1}^{r} f^{j}(v)x_{j-1} = f^{r}(v)x_{r-1} + \sum_{j=1}^{r-1} f^{j}(v)x_{j-1} \in \left[\left(v, \dots, f^{r-1}(v)\right)\right]$$

und damit

$$U = \left[ \left( f^k(v) \right)_{k \in \mathbb{N}} \right] \in \left[ \left( v, \dots, f^{r-1}(v) \right) \right].$$

#### 4.5.5 Beweis vom Satz von Cayley-Hamilton

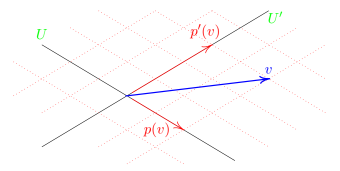
Zu zeigen: für  $f \in \text{End}(V)$  gilt  $\chi_f(f) = 0$ , d.h.

$$\forall v \in V : \chi_f(f)(v) = 0.$$

Seien also  $v \in V^{\times}$  und

$$U := \left[ \left( f^k(v)_{k \in \mathbb{N}} \right) \right] \subset V.$$

Mit einem zu U komplementären UVR  $U'\subset V,\,V=U\oplus U',\,$ und den zugehörigen Projektionen



$$p: V \to V, p(V) = U, \ker p = U'$$
 bzw.  
 $p': V \to V, p'(V) = U', \ker p' = U,$ 

ist dann  $\chi_f(t) = \chi_{f'}(t) \cdot \chi_{f|_U}(t)$  mit  $f' := p' \circ f \mid_{U'} \in \text{End}(U')$ .

Damit folgt

$$\chi_f(f)(v) = \chi_{f'}(f) \left( \chi_{f|_U}(f)(v) \right) = \chi_{f'}(f)(0) = 0$$

nach Korollar oben, da U eine f-zyklische Basis besitzt und  $v \in U$ .

#### 4.5.6 Definition

Sei V ein K-VR und  $f \in \text{End}(V)$ . Dann heißt  $p \in K[t]$ 

- Annulatorpolynom von f, falls p(f) = 0;
- Minimal polynom von f, falls p(t) normiertes Annulator polynom minimalen Grades ist.

Bemerkung Jedes (polynomiale) Vielfache

$$p(t) = q(t)\mu_f(t) \in K[t]$$

eines Minimalpolynoms  $\mu_f(t)$  von f ist ein Annulatorpolynom, da

$$\forall v \in V : p(f)(v) = (q(f) \circ \mu_f(f))(v) = q(f)(\mu_f(f)(v)) = q(f)(0) = 0$$

**Bemerkung** Nach dem Satz von Cayley-Hamilton hat jeder Endomorphismus  $f \in \text{End}(f)$  ein Annulatorpolynom, also auch ein Minimalpolynom – wenn dim  $V < \infty$ .

#### 4.5.7 Lemma

Ist  $p(t) \in K[t]$  Annulatorpolynom von  $f \in \text{End}(V)$ , so ist jedes Minimalpolynom  $\mu_f(t) \in K[t]$  Teiler von p(t).

**Beweis** Seien  $q(t), r(t) \in K[t]$  die (nach dem euklidischen Divisionsalgorithmus) eindeutigen Polynome mit

$$p(t) = q(t)\mu_f(t) + r(t)$$
 und  $\deg r(t) < \deg \mu_f(t)$ .

Dies liefert

$$r(f) = p(f) - q(f) \circ \mu_f(f) = 0 - q(f)(0) = 0,$$

also r(t) = 0, denn andernfalls wäre  $\mu_f(t)$  nicht normiertes Annulatorpolynom minimalen Grades.

#### 4.5.8 Korollar

Das Minimalpolynom  $\mu_f(t) \in K[t]$  eines Endomorphismus  $f \in \text{End}(V)$  ist eindeutig.

**Beweis** Sind  $\mu_f(t)$ ,  $\tilde{\mu}_f(t) \in K[t]$  Minimal polynome von  $f \in \text{End}(V)$ , so gilt

$$\exists ! q(t) \in K[t] : \tilde{\mu}_f(t) = q(t)\mu_f(t)$$

wobei

- $\deg q(t) = 0$ , da  $\deg \tilde{\mu}_f(t) \leq \deg \mu_f(t)$ ,
- q(t) = 1, da  $\tilde{\mu}_f(t)$  und  $\mu_f(t)$  normiert sind.

Daher ist

$$\tilde{\mu}_f(t) = 1 \cdot \mu_f(t) = \mu_f(t).$$

**Bemerkung** Wie für Endomorphismen kann man Annulatorpolynome, Minimalpolynome, usw. auch für Matrizen  $X \in K^{n \times n}$  definieren:

- mithilfe der assoziierten Endomorphismen  $f_X \in \text{End}(K^n)$ , oder
- mithilfe des Einsetzungshomomorphismus  $\psi_X: K[t] \to K^{n \times n}$ .

Beide Methoden liefern das gleiche Ergebnis durch den Algebrahomomorphismus zwischen den Endomorphismen und den quadratischen Matrizen.

Bemerkung & Beispiel Zerfällt das charakteristische Polynom in Linearfaktoren, so zerfällt auch das Minimalpolynom in dieselben Linearfaktoren:

$$\chi_f(t) = \prod_{i=1}^m (t - x_i)^{k_i} \Rightarrow \mu_f(t) = \prod_{i=1}^m (t - x_i)^{m_i},$$

wobei für i = 1, ..., m gilt  $1 \le m_i \le k_i$ .

Zum Beispiel:

• 
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
:  $\chi_{f_X} = t(t-1) = \mu_{f_X}(t)$ 

• 
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
:  $\chi_{f_X} = (t-1)^2 \Rightarrow \mu_{f_X}(t) = (t-1)$ 

• 
$$X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
:  $\chi_{f_X} = (t-1)^2 = \mu_{f_X}(t)$ .

Bemerkung Die Definition des charakteristischen Polynoms ist etwas problematisch:

$$\chi_f(t) := \det(\mathrm{id}_V t - f)$$

ist "gut" für Polynomfunktionen, aber "nicht korrekt" für abstrakte Polynome; die Definition

$$\chi_f(t) := \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n \left( \delta_{\sigma(i)j} - x_{\sigma(j)j} \right) \in K[t]$$

mithilfe der Darstellungsmatrix

$$X = (x_{ij})_{i,j \in \{1,...,n\}} = \xi^B_B(f)$$

von f bzgl. einer Basis B und der Leibniz-Formel ist nicht sehr übersichtlich. Vergleiche auch [Axler, Kap. 8] zum Thema.

Im Gegensatz dazu: Definitionen von "Annulatorpolynom" und "Minimalpolynom" etc. sind einfach (konzeptionell).

Frage: Braucht man das charakteristische Polynom überhaupt?

Man kommt auch ohne das charakteristische Polynom "recht weit":

• Für dim  $V < \infty$  folgt die Existenz eines Annulatorpolynoms, und damit des Minimalpolynoms recht einfach wegen dim  $\operatorname{End}(V) < \infty$ .

- Durch Einsetzen: Jeder Eigenwert eines Endomorphismus ist Nullstelle seines Minimalpolynoms.
- Umgekehrt ist auch jede Nullstelle des Minimalpolynoms Eigenwert ist  $\mu_f(x)=0$ , so existiert  $q(t)\in K[t]$  mit

$$\mu_f(t) = q(t)(t - x);$$

wäre x kein Eigenwert, also  $f - \mathrm{id}_V x \in Gl(V)$ , so gälte

$$(f - id_V x)(V) = V \Rightarrow \{0\} = \mu_f(f)(V) = q(f)(V),$$

d.h.  $\mu_f(t)$  wäre nicht Minimal-Polynom.

• Ein Endomorphismus ist diagonalisierbar, wenn sein Minimal-Polynom in paarweise verschiedene Linearfaktoren zerfällt.

Nachteil des Minimal-Polynoms: schwierig berechenbar?

## 5 Längen- und Winkelmessung

Plan: Längen und Winkel (in "Punkträumen"  $\cong$  affinen Räumen) verstehen.

Algebraisch: via Produkte (bilineare – oder fast bilineare – Abbildungen).

### 5.1 Bilinearformen & Sesquilinearformen

**Zur Erinnerung** Sind V und W K-VR, so nennt man eine Abbildung

$$\beta: V \times V \to W$$

bilinear oder ein Produkt, wenn sie in jedem Argument linear ist:

- (i)  $\forall w \in V : V \ni v \mapsto \beta(v, w) \in W$  ist linear;
- (ii)  $\forall v \in V : V \ni w \mapsto \beta(v, w) \in W$  ist linear.

Zu vorgegebenen Werten  $\beta_{ij} \in W$  auf einer Basis  $(b_i)_{i \in I}$  von V existiert dann eine eindeutige Bilinearform  $\beta$  (Fortsetzungssatz Abschnitt 4.3):

$$\exists ! \beta : V \times V \to W \text{ bilinear} : \forall i, j \in I : \beta(b_i, b_j) = \beta_{ij}.$$

**Bemerkung** Man kann auch bilineare Abbildungen  $V \times V' \to W$  betrachten und, zum Beispiel, auch einen Fortsetzungssatz beweisen.

Wir benötigen eine Verallgemeinerung in eine andere Richtung:

#### 5.1.1 Definition

Seien V ein K-VR und  $K\ni x\mapsto \overline{x}\in K$  ein (Körper-) Automorphismus, d.h. eine bijektive Abbildung mit

$$\overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y} \text{ und } \overline{xy} = \overline{x} \cdot \overline{y}$$

für alle  $x, y \in K$ . Eine Abbildung  $\sigma: V \times V \to K$  heißt dann Sesquilinearform (bzgl.  $\bar{}$ ), falls

- (i)  $\forall v \in V : V \ni w \mapsto \sigma(v, w) \in K$  ist linear, d.h.  $\sigma(v, \cdot) \in V^*$ ;
- (ii)  $\forall w \in V : V \ni v \mapsto \sigma(v, w) \in K \text{ ist } semilinear, d.h.$ 
  - (a)  $\forall v, v' \in V : \sigma(v + v', w) = \sigma(v, w) + \sigma(v', w)$  und
  - (b)  $\forall v \in V \forall x \in K : \sigma(vx, w) = \overline{x}\sigma(v, w).$

**Beispiel** Die Identität  $K \ni x \mapsto \overline{x} := x \in K$  ist offensichtlich ein Körperautomorphismus für jeden Körper K. Bilinearformen sind genau die Sesquilinearformen bezüglich idK.

**Beispiel** Für  $K = \mathbb{C}$  liefert komplexe Konjugation einen Körperautomorphismus (keinen VR-Automorphismus, vgl. Abschnitt 1.4):

$$\mathbb{C} \ni x + iy \mapsto \overline{x + iy} := x - iy \in \mathbb{C}.$$

Dieses Beispiel ist unser Grund für die Einführung des Begriffs der Sesquilinearform.

**Bemerkung** Ist  $\sigma$  Bilinearform und Sesquilinearform bezüglich  $\bar{\ }$ , so ist  $\sigma$  oder  $\bar{\ }$  trivial:

$$\forall x \in K \forall v, w \in V : 0 = \sigma(vx, w) - \sigma(vx, w) = (x - \overline{x})\sigma(v, w)$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \forall v, w \in V : \sigma(v, w) = 0 \text{ oder} \\ \exists v, w \in V : \sigma(v, w) \neq 0 \land \forall x \in K : \overline{x} = x. \end{cases}$$

**Bemerkung** In  $\mathbb{Z}_p$ ,  $\mathbb{Q}$  und  $\mathbb{R}$  gibt es nur *einen* Körperautomorphismus:  $\mathrm{id}_K$ . Ein Automorphismus  $\bar{\ }$  von  $\mathbb{C}$  mit  $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R}$  ist trivial,  $\bar{\ } = \mathrm{id}_{\mathbb{C}}$  oder die komplexe Konjugation.

#### 5.1.2 Fortsetzungssatz für Sesquilinearformen

Sind V ein K-VR und  $K \ni x \mapsto \overline{x} \in K$  ein Körperautomorphismus,  $(b_i)_{i \in I}$  Basis von V und  $(s_{ij})_{i,j \in I}$  eine Familie in K, so existiert eine eindeutige Sesquilinearform  $\sigma$  mit

$$\forall i, j \in I : \sigma(b_i, b_j) = s_{ij}.$$

Beweis Wir imitieren den Beweis unseres ersten Fortsetzungssatzes für lineare Abbildungen:

Eindeutigkeit: Sei  $\sigma$  eine Sesquilinearform mit der gewünschten Eigenschaft oben; gilt

$$v = \sum_{i \in I} b_i x_i \text{ und } w = \sum_{i \in I} b_i y_i$$

so folgt

$$\sigma(v, w) = \sum_{i,j \in I} \overline{x_i} \sigma(b_i, b_j) y_j = \sum_{i,j \in I} \overline{x_i} s_{ij} y_j$$

d.h.  $\sigma$  ist durch die Familie  $(s_{ij})_{i,j\in I}$  eindeutig bestimmt.

Existenz: Da jeder Vektor  $v \in V$  eine eindeutige Basisdarstellung  $v = \sum_{i \in I} b_i x_i$  hat, wird durch

$$\sigma: V \times V \to K, (v, w) = \left(\sum_{i \in I} b_i x_i, \sum_{j \in I} b_j y_j\right)$$
$$\mapsto \sigma(v, w) := \sum_{i, j \in I} \overline{x_i} s_{ij} y_j$$

eine Abbildung wohldefiniert. Offenbar (nachrechnen) ist  $\sigma$  dann sesquilinear.

**Bemerkung** Jede Sesquilinearform  $\sigma: V \times V \to K$  liefert eine semi-lineare Abbildung

$$V \ni v \mapsto \sigma(v,.) \in V^*$$
.

Mit einem "Fortsetzungssatz für semi-lineare Abbildungen" (Aufgabe 34) hätte man auch den früher skizzierten Beweis für bilineare Abbildungen imitieren können.

#### 5.1.3 Buchhaltung

**Gramsche Matrix** Ist  $n = \dim V < \infty$  und  $B = (b_1, \dots, b_n)$  Basis von V, so kann man eine Sesquilinearform  $\sigma : V \times V \to K$  durch eine Matrix S beschreiben:

$$\begin{array}{c|cccc}
\sigma & b_1 & \dots & b_n \\
\hline
b_1 & s_{11} & & s_{1n} \\
\vdots & & \ddots & \\
b_n & s_{n1} & & s_{nn}
\end{array}$$

Diese Matrix

$$\Gamma_B(\sigma) = S = (\sigma(b_i, b_j))_{i,j \in \{1,\dots,n\}}$$

heißt die Darstellungsmatrix oder Gramsche Matrix von  $\sigma$  bezüglich B. Für Vektoren

$$v = \sum_{i=1}^{n} b_i x_i = BX \text{ und } w = \sum_{j=1}^{n} b_j y_j = BY$$

ist dann

$$\sigma(v, w) = \sum_{i,j=1}^{n} \overline{x_i} s_{ij} y_j = \overline{X}^t SY$$

$$= (\overline{x_1}, \dots, \overline{x_n}) \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^n s_{1j} y_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n s_{nj} y_j \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n \overline{x_i} \sum_{j=1}^n s_{ij} y_j.$$

**Transformationsformel** Ein Basiswechsel B' = BP mit  $P = \xi_{B'}^B \in Gl(n)$  liefert dann

$$v = BX = (B'P^{-1})X = B'(\underbrace{P^{-1}X}_{X'}) \text{ und } w = B'(\underbrace{P^{-1}Y}_{Y'})$$

und damit für  $X, Y \in K^{n \times 1}$ 

$$\overline{X}^t SY = \overline{X'}^t \underbrace{(\overline{P}^t SP)}_{S'} Y'$$

woraus die Transformationsformel für Gramsche Matrizen folgt

$$S' = \overline{P}^t S P,$$

wobei  $\overline{P}^t$  die Transponierte der Matrix mit Einträgen  $\overline{p_{ij}}$  ist.

Äquivalenz von Matrizen Dies liefert einen weiteren Äquivalenzbegriff für quadratische Matrizen  $S \in K^{n \times n}$ :

$$S' \sim S : \Leftrightarrow \exists P \in Gl(n) : S' = \overline{P}^t SP.$$

Die verschiedenen Begriffe der Äquivalenz von Matrizen (vgl. 3.1 & 4.2) spiegeln die verschiedenen Funktionen/Bedeutungen von Matrizen wider.

**Bemerkung** Die Menge der Sesquilinearformen auf einem K-VR ist selbst ein K-VR. Ist  $n = \dim V < \infty$  und B Basis von V, so erhält man (Fortsetzungssatz) einen Isomorphismus

$$K^{V\times V}\supset \{\sigma: V\times V\to K \text{ Sesquilinearform}\}\ni \sigma\mapsto \Gamma_B(\sigma)\in K^{n\times n}.$$

## 5.1.4 Beispiel & Definition

Sei  $\bar{\ }: K \to K$  Körperautomorphismus; jedes  $S \in K^{n \times n}$  liefert dann eine eindeutige Sesquilinearform

$$\sigma_S: K^n \times K^n \to K \text{ mit } (e_i, e_j) \mapsto \sigma_S(e_i, e_j) := s_{ij},$$

die zu S assoziierte Sesquilinearform.

Für  $S = E_n$  bezeichnet man  $\sigma_S$  auch als kanonische Sesquilinearform.

## 5.1.5 Definition

Eine Sesquilinearform  $\sigma: V \times V \to K$  auf einem K-VR bzgl. eines Automorphismus  $\bar{}: K \to K$  nennen wir

(i) symmetrisch, falls

$$\forall v, w \in V : \sigma(w, v) = \overline{\sigma(v, w)}$$

(ii) schiefsymmetrisch, falls

$$\forall v, w \in V : \sigma(w, v) = -\overline{\sigma(v, w)}$$

(iii) alternierend, falls

$$\forall v \in V : \sigma(v, v) = 0.$$

Falls  $K = \mathbb{C}$  und  $\bar{\ }$  komplexe Konjugation sind, so nennt man eine symmetrische Sesquilinearform auch Hermitesche Sesquilinearform.

**Bemerkung** Ist  $\sigma$  nicht-trivial und (schief-)symmetrisch, so muss  $\bar{\ }$  eine Involution sein.

Nämlich: Wähle  $v, w \in V$  mit  $\sigma(v, w) = 1$ ; dann gilt

$$\forall x \in K : \overline{\overline{x}} = \overline{\sigma(vx,w)} = \pm \sigma(w,vx) = \overline{\overline{x}\sigma(v,w)} = \pm \sigma(w,v)x = \overline{\sigma(v,w)}x = x.$$

Ist  $\operatorname{Char}(K) \neq 2$  und  $\bar{\ }$  Involution, so kann jede Sesquilinearform in einen symmetrischen und einen schiefsymmetrischen Anteil zerlegt werden:

$$\forall v, w \in V : \sigma(v, w) = \frac{1}{2} \left( \sigma(v, w) + \overline{\sigma(w, v)} \right) + \frac{1}{2} \left( \sigma(v, w) - \overline{\sigma(w, v)} \right).$$

**Bemerkung** Ist  $\operatorname{Char}(K) \neq 2$  und  $\overline{\cdot} = \operatorname{id}_K$ , so sind "alternierend" und "schiefsymmetrisch" äquivalent für eine Sesquilinearform  $\sigma$ .

Andererseits ist jede alternierende Sesquilinearform bilinear, d.h.  $\bar{\cdot} = \mathrm{id}_K$  oder  $\sigma = 0$ .

**Buchhaltung** Unter den folgenden Annahmen:

- $\operatorname{Char}(K) \neq 2$  und  $\bar{\ }$  Involution;
- $n = \dim V < \infty$  und B ist Basis von V;

gilt für die Gramsche Matrix  $S = \Gamma_B(\sigma)$  einer Sesquilinearform  $\sigma$  auf V:

- $0 = \overline{S}^t S \Leftrightarrow \sigma \text{ symmetrisch};^1$
- $0 = S + \overline{S}^t \Leftrightarrow \sigma$  schiefsymmetrisch.

Nämlich:

$$\overline{S}^{t} = \begin{pmatrix}
\overline{\sigma(b_{1}, b_{1})} & \overline{\sigma(b_{1}, b_{2})} & \cdots & \overline{\sigma(b_{1}, b_{n})} \\
\overline{\sigma(b_{2}, b_{1})} & & \vdots \\
\vdots & & \vdots & & \vdots \\
\overline{\sigma(b_{n}, b_{1})} & \cdots & \overline{\sigma(b_{n}, b_{n})}
\end{pmatrix}^{t} = \begin{pmatrix}
\overline{\sigma(b_{1}, b_{1})} & \overline{\sigma(b_{2}, b_{1})} & \cdots & \overline{\sigma(b_{n}, b_{1})} \\
\vdots & & \vdots & & \vdots \\
\overline{\sigma(b_{1}, b_{1})} & \cdots & \overline{\sigma(b_{1}, b_{2})} & \cdots & \overline{\sigma(b_{n}, b_{n})}
\end{pmatrix}^{t}$$

$$S = \begin{pmatrix}
\sigma(b_{1}, b_{1}) & \sigma(b_{1}, b_{2}) & \cdots & \sigma(b_{1}, b_{n}) \\
\overline{\sigma(b_{2}, b_{1})} & \vdots & & \vdots \\
\vdots & & & \vdots & & \vdots \\
\overline{\sigma(b_{n}, b_{1})} & \cdots & \overline{\sigma(b_{n}, b_{n})}
\end{pmatrix}^{t}$$

## 5.1.6 Definition

Sei  $\sigma$  symmetrische Sesquilinearform auf einem Vektorraum V. Zwei Vektoren  $v, w \in V$  heißen orthogonal (bzgl.  $\sigma$ ),

$$w \perp v$$
, falls  $\sigma(v, w) = 0$ .

Der Orthogonalraumeiner Menge $\emptyset \neq S \subset V$ ist der UVR

$$S^{\perp} := \bigcap_{s \in S} \ker \underbrace{\sigma(s,.)}_{\in V^*}.$$

 $<sup>^{1}</sup>$ bis auf Faktor 2: Gramsche Matrix des schiefsymmetrischen Anteils von  $\sigma$ 

**Bemerkung** Wegen der Symmetrie von  $\sigma$  ist die *Orthogonalitätsrelation* symmetrisch,

$$w \perp v \Leftrightarrow v \perp w$$
.

**Bemerkung** Da  $\forall v \in V : \sigma(v, .) \in V^*$ , ist der Orthogonalraum wohldefiniert und (als Schnitt von UVR) ein UVR. Offenbar gilt

$$\tilde{S} \subset S \Rightarrow \tilde{S}^{\perp} \supset S^{\perp}$$

Damit folgt direkt  $S^{\perp} \supset [S]^{\perp}$ , sind andererseits  $w \in S^{\perp}$  und  $v \in [S]$ , so gilt

$$v = \sum_{s \in S} sx_s \Rightarrow \sigma(v, w) = \sum_{s \in S} \overline{x_s} \sigma(s, w) = 0, \text{ da } \forall s \in S : w \perp s$$

d.h.  $w \in S^{\perp} \Rightarrow w \in [S]^{\perp}$ . Insgesamt ist also

$$\forall S \subset V : [S]^{\perp} = S^{\perp}.$$

Ähnlich zeigt man für jede Familie  $(U_i)_{i \in I}$  von UVR  $U_i \subset V$ :

$$\left(\sum_{i\in I} U_i\right)^{\perp} = \bigcap_{i\in I} U_i^{\perp}.$$

Bemerkung & Beispiel Für  $S \subset V$  kann man  $S^{\perp \perp} = \left(S^{\perp}\right)^{\perp}$  betrachten; im Allgemeinen gilt

$$S \subset S^{\perp \perp}$$
 aber  $S \neq S^{\perp \perp}$ .

Ist etwa  $\sigma=0$ , so ist  $S^{\perp}=V$  für jede Menge  $\emptyset \neq S \subsetneq V$ ; also ist

$$S^{\perp \perp} = V^{\perp} = V \neq S.$$

## 5.1.7 Definition

 $V^{\perp}$  ist der Radikal(-raum) eines VR mit symmetrischer Sesquilinearform  $\sigma$ ; ist  $V^{\perp} = \{0\}$ , so heißt  $\sigma$  radikalfrei oder nicht-degeneriert, andernfalls degeneriert.

**Beispiel** Betrachte  $V = \mathbb{R}^2$  mit Standardbasis  $(e_1, e_2)$ .

Ist für eine symmetrische Sesquilinearform (Bilinearform)  $\sigma$ auf V

$$\sigma(e_1, e_1) = 0, \sigma(e_1, e_2) = 1, \sigma(e_2, e_2) = 0$$

so ist  $\sigma$ nicht-degeneriert,  $V^\perp=\{0\},$ da

$$v = e_1 x_1 + e_2 x_2 \perp e_1, e_2 \Rightarrow \begin{cases} 0 = \sigma(e_1, v) = x_2 \\ 0 = \sigma(e_2, v) = x_1 \end{cases}$$
  
  $\Rightarrow x_1 = x_2 = 0,$ 

also  $V^{\perp} = \{0\}$ , d.h.  $\sigma$  ist nicht-degeneriert.

Ist aber

$$\sigma(e_1, e_1) = 1, \sigma(e_1, e_2) = 1, \sigma(e_2, e_2) = 1,$$

so ist  $V^{\perp} = [e_1 - e_2]$ , d.h.  $\sigma$  ist degeneriert.

## 5.1.8 Lemma

Ist  $U \subset V$  ein zum Radikal von  $(V, \sigma)$  komplementärer UVR,  $V = V^{\perp} \oplus U$ , so ist

$$\sigma|_{U\times U}: U\times U\to K$$

radikalfrei.

**Beweis** Sei  $u \in U$  im Radikal von  $(U, \sigma|_{U \times U})$ , d.h. es gelte  $\forall v \in U : \sigma(v, u) = 0$ . Weil

$$\forall v \in V^{\perp} \forall w \in V : v \perp w \Rightarrow \forall v \in V^{\perp} : v \perp u$$

erhalten wir  $u \in U \cap V^{\perp} = \{0\}.$ 

**Beispiel** Die Einschränkung von  $\sigma$  mit (wie oben)

$$\forall i, j \in \{1, 2\} : \sigma(e_i, e_j) = 1$$

auf jeden UVR  $U = [e_1x_1 + e_2x_2]$  mit  $x_1 + x_2 \neq 0$  ist radikalfrei, denn

$$\sigma(e_1x_1 + e_2x_2, e_1x_1 + e_2x_2) = (x_1 + x_2)^2 \neq 0.$$

# 5.2 Der Satz von Sylvester

Beispiel  $\,$  Ist  $\sigma$  symmetrische Sesquilinear form auf  $V=\mathbb{Z}_2^2$  mit

$$\sigma(e_1, e_1) = 0, \sigma(e_1, e_2) = 1, \sigma(e_2, e_2) = 0,$$

so ist  $\sigma$  (wie vorher) nicht-degeneriert,  $V^{\perp} = \{0\}$ ; trotzdem gilt

$$\forall v \in V : \sigma(v, v) = 0.$$

Das folgende Lemma zeigt, dass dies ein degenerierter Fall ist:

## 5.2.1 Lemma & Definition (Polarisation)

Ist  $\sigma$  symmetrische Bilinearform auf einem K-VR V über einem Körper K mit Char  $K \neq 2$ , so gilt

$$\forall v, w \in V : \sigma(v, w) = \frac{1}{2} \left( q(v + w) - q(v) - q(w) \right),$$

wobei

$$q: V \to K, v \mapsto q(v) := \sigma(v, v)$$

die zu  $\sigma$  gehörige quadratische Form bezeichnet.

**Beweis** Ausrechnen: sind  $v, w \in V$ , so gilt

$$q(v+w) = \sigma(v+w, v+w)$$

$$= \sigma(v, v) + \sigma(v, w) + \sigma(w, v) + \sigma(w, w)$$

$$= q(v) + 2\sigma(v, w) + q(w)$$

diese Gleichung kann (da Char  $K \neq 2$ ) nach  $\sigma(v, w)$  aufgelöst werden.

**Bemerkung** Ist  $\operatorname{Char} K = 0$  so kann man statt

$$q(v+w) = q(v) + 2\sigma(v,w) + q(w)$$

auch

$$q(v+w) - q(v-w) = 4\sigma(v,w)$$

für die Polarisation verwenden.

## 5.2.2 Lemma

Ist  $\sigma$  symmetrische Sesquilinearform auf einem K-VR V über einem Körper K mit Char  $K \neq 2$ , so gilt

$$\sigma = 0 \Leftrightarrow \forall v \in V : \sigma(v, v) = 0.$$

Bemerkung Im Falle einer Bilinearform folgt dies direkt mit Polarisation.

Im Falle eines nicht-trivialen Körperautomorphismus - liefert  $v \mapsto \sigma(v, v)$  wegen

$$K \ni x \mapsto \sigma(vx, vx) - x^2 \sigma(v, v) = (\overline{x}x - x^2) \sigma(v, v) \neq 0$$

im Allgemeinen keine quadratische Form:

$$\exists x \in K : \exists v \in V : \sigma(vx, vx) = \overline{x}\sigma(v, v)x \neq x^2\sigma(v, v).$$

**Beweis** Ist  $\sigma = 0$ , so folgt trivialerweise

$$\forall v \in V : \sigma(v, v) = 0.$$

Sei nun  $\sigma \neq 0$ , d.h.

$$\exists v, w \in V : \sigma(v, w) \neq 0.$$

Wie vorher berechnet man für  $v, w \in V$ 

$$\sigma(v+w,v+w) = \sigma(v,v) + \sigma(v,w) + \overline{\sigma(v,w)} + \sigma(w,w).$$

Wähle nun  $v, w \in V$  mit  $\sigma(v, w) \neq 0$ , o.B.d.A.  $\sigma(v, w) = 1$ . <sup>2</sup> Ist  $\sigma(v, v) \neq 0$  oder  $\sigma(w, w) \neq 0$ , so sind wir fertig.

Gilt jedoch  $\sigma(v,v) = \sigma(w,w) = 0$ , so liefert

$$\sigma(v+w, v+w) = 0 + 1 + 1 + 0 \neq 0$$

wieder die Behauptung, da Char  $K \neq 2$ .

**Vereinbarung** Im Folgenden schließen wir Char K = 2 aus.

 $<sup>^{2}</sup>$ Ggf. ersetzt man w durch  $\frac{w}{\sigma(v,w)}$ .

#### 5.2.3 Lemma

Für eine symmetrische Sesquilinearform  $\sigma$  auf V und  $b \in V$  mit  $\sigma(b,b) \neq 0$  gilt

$$V = [b] \oplus \{b\}^{\perp}.$$

Beweis Es gilt  $V = [b] + \{b\}^{\perp}$ , da für  $v \in V$ 

$$v = u + b \frac{\sigma(b, v)}{\sigma(b, b)}$$
 mit  $u := v - b \frac{\sigma(b, v)}{\sigma(b, b)} \perp b;^3$ 

ist  $v \in [b] \cap \{b\}^{\perp}$ , so gilt

v = bx für ein  $x \in K$  und

$$0 = \sigma(b, v) = \sigma(b, bx) = \sigma(b, b)x$$

$$\Rightarrow x = 0 \land v = 0,$$

d.h.  $[b] \cap \{b\}^{\perp} = \{0\}$  und damit folgt die Behauptung.

**Bemerkung** Ist  $\sigma(b, b) = 0$  für  $b \in V$ , so gilt

$$b \in [b] \cap \{b\}^{\perp},$$

d.h. ist  $b\neq 0$ , so ist  $[b]\cap\{b\}^{\perp}\neq\{0\}$ . Außerdem ist dann  $\sigma|_{U\times U}$  für  $U:=\{b\}^{\perp}$  degeneriert, da

$$\exists v = b \in U^{\times} \forall u \in U : u \perp b.$$

## 5.2.4 Diagonalisierungslemma

Zu jeder symmetrischen Sesquilinearform  $\sigma$  auf einem endlichdimensionalen VR V, also  $n = \dim V < \infty$ , gibt es eine Basis  $B = (b_1, \ldots, b_n)$  von V, die  $\sigma$  diagonalisiert, d.h. für die gilt

$$\sigma(b_i, b_j) = 0$$
, falls  $i \neq j$ .

 $<sup>\</sup>frac{1}{3}\operatorname{denn} \sigma(b, u) = \sigma(b, v - b\frac{\sigma(b, v)}{\sigma(b, b)}) = \sigma(b, v) - \sigma(b, b)\frac{\sigma(b, v)}{\sigma(b, b)} = 0$ 

**Beweis** Durch Induktion über n.

Für n = 1 ist die Behauptung trivial (denn  $i \neq j$  existiert nicht).

Sei die Behauptung also für dim V=n bewiesen. Ist  $\sigma$  symmetrische Sesquilinearform auf V mit dim V=n+1 und o.B.d.A.  $\sigma \neq 0$ , also

$$\exists b \in V : \sigma(b, b) \neq 0$$

nach obigem Lemma lässt sich also V aufspalten in

$$V = [b] \oplus U \text{ mit } U := \{b\}^{\perp}$$

und dim U = n. Nach Annahme existiert eine Basis  $(b_1, \ldots, b_n)$  von U, die  $\sigma|_{U \times U}$  diagonalisiert. Da  $b \perp b_1, \ldots, b_n \in U$  liefert  $B := (b, b_1, \ldots, b_n)$  eine  $\sigma$ -diagonalisierende Basis von V.

**Bemerkung** Ist  $B = (b_1, \ldots, b_n)$  eine  $\sigma$ -diagonalisierende Basis, also

$$s_{ij} = \sigma(b_i, b_j) = 0$$
 für  $i \neq j$ 

so ist

$$\sigma(v,v) = \sum_{i=1}^{n} \overline{x_i} s_{ii} x_i \text{ für } v = \sum_{i=1}^{n} b_i x_i.$$

Sind  $a_1, \ldots, a_n \in K^{\times}$  und  $b'_i = b_i a_i$ , so zeigt

$$s'_{ij} = \sigma(b'_i, b'_j) = \overline{a_i}\sigma(b_i, b_j)a_j = \overline{a_i}s_{ij}a_j,$$

dass  $B' = (b'_1, \dots, b'_n)$  eine weitere  $\sigma$ -diagonalisierende Basis ist. Man kann also die  $s_{ii}$  "adjustieren", sofern man die (unabhängigen) Gleichungen

$$s'_{ii} = \overline{a_i} s_{ii} a_i$$

für gegebene  $s_{ii}'$  (nach den  $a_i$ ) lösen kann. Zum Beispiel:

## 5.2.5 Korollar

Ist  $\sigma$  symmetrische Bilinearform auf einem  $\mathbb{C}$ -VR V mit dim  $V < \infty$ , so besitzt V eine Basis  $B = (b_1, \ldots, b_n)$ , sodass

$$\exists r \in \mathbb{N} : s_{ij} = \sigma(b_i, b_j) = \begin{cases} 1 & \text{für } i = j \leq r \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Bemerkung D.h.

$$\begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

**Beweis** Sei (nach Diagonalisierungslemma)  $B' = (b'_1, \dots, b'_n)$  eine  $\sigma$ -diagonalisierende Basis von V; durch Umsortierung der Basisvektoren kann man erreichen, dass

$$s'_{11}, \ldots, s'_{rr} \neq 0 \text{ und } s'_{r+1,r+1} = \cdots = s'_{nn} = 0$$

für ein  $r \in \{0, \dots, n\}$ . Mit einer Wahl der Wurzel bilden die Vektoren

$$b_i := \begin{cases} b'_i \cdot \frac{1}{\sqrt{s'_{ii}}} & \text{für } i = 1, \dots, r \\ b'_i = 0 & \text{für } i = r + 1, \dots, n \end{cases}$$

dann eine Basis B mit der gewünschten Eigenschaft:

$$\sigma(b_i, b_i) = \underbrace{\sigma(b'_i, b'_i)}_{s'_{ii}} \cdot \left(\frac{1}{\sqrt{s'_{ii}}}\right)^2 = 1 \text{ für } i = 1, \dots, r$$

$$\sigma(b_i, b_i) = \sigma(b'_i, b'_i) = 0 \text{ für } i = r + 1, \dots, n.$$

#### 5.2.6 Korollar

Ist V ein K-VR mit dim  $V < \infty$  und  $\sigma$  entweder

- symmetrische Bilinearform, wenn  $K = \mathbb{R}$ , oder
- Hermitesche Sesquilinearform, wenn  $K = \mathbb{C}$ ,

so besitzt V eine Basis  $B = (b_1, \ldots, b_n)$ , sodass

$$\exists r \in \mathbb{N} : s_{ij} = \sigma(b_i, b_j) = \begin{cases} \pm 1 & \text{für } i = j \le r \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

**Beweis** Wie oben – aber: In diesen beiden Fällen gilt für eine diagonalisierende Basis  $B' = (b'_1, \ldots, b'_n)$  und  $b_i = b'_i \cdot \frac{1}{a_i}$  mit  $a_i \in K$  für  $i = 1, \ldots, n$ :

$$s'_{ii} = \sigma(b'_i, b'_i) \in \mathbb{R} \text{ und } \begin{cases} a_i^2 \ge 0 & \text{ falls } K = \mathbb{R}, \\ \overline{a_i} a_i \ge 0 & \text{ falls } K = \mathbb{C}. \end{cases}$$

Also kann man die  $s'_{ii}$  (nur) positiv reskalieren und so  $s_{ii}=0$  oder  $s_{ii}=\pm 1$  erreichen.

**Notation** Im Folgenden bezeichnet  $\mathbb{K}$  entweder  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

**Motivation** Für die obige Basis B von V mit den Eigenschaften des Korollars gilt offenbar:

$$v \perp b_1, \ldots, b_r \Rightarrow v \in [\{b_{r+1}, \ldots, b_n\}]$$

und

$$b_{r+1},\ldots,b_n\perp V$$

also ist  $(b_{r+1},\ldots,b_n)$  Basis des Radikalraums  $V^{\perp}$  von  $(V,\sigma)$ ,

$$V^{\perp} = [\{b_{r+1}, \dots, b_n\}] \Rightarrow r = \dim V - \dim V^{\perp}.$$

Insbesondere ist dim  $V^{\perp}$  und damit r unabhängig von der Basis B.

## 5.2.7 Satz von Sylvester

Sei V ein  $\mathbb{K}$ -VR, dim  $V < \infty$ , und  $\sigma$ 

- symmetrische Bilinearform, wenn  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , oder
- Hermitesche Sesquilinearform, wenn  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$ .

Dann gibt es eine direkte Zerlegung von V mit UVR  $V_{\pm} \subset V$ ,

$$V = V_{+} \oplus_{\perp} V_{-} \oplus_{\perp} V^{\perp},$$

wobei

$$V_{+} \perp V_{-} \text{ und } \forall v \in V_{\pm}^{\times} : \pm \sigma(v, v) > 0.$$

Die  $Signatur \operatorname{sgn}(\sigma) := (\dim V_+, \dim V_-, \dim V^\perp)$  von  $\sigma$  ist unabhängig von der direkten Zerlegung von V.

**Bemerkung & Definition** Ist  $\sigma$  nicht-degeneriert,  $V^{\perp} = \{0\}$ , so bezeichnet man auch<sup>4</sup>

- das Paar  $\operatorname{sgn}(\sigma) = (\dim V_+, \dim V_-)$  als Signatur von  $\sigma$ , und
- die Differenz dim  $V_+$  dim  $V_-$  als Trägheitsindex von  $\sigma$ .

Die Dimension dim  $V_{\pm}$  ist auch der *Positivitäts*- bzw. *Negativitätsindex* von  $\sigma$ . Der Satz von Sylvester wird auch "Trägheitssatz von Sylvester" genannt.

**Beweis** Sei  $B = (b_1, \ldots, b_n)$  eine Basis von V und  $p, r \in \mathbb{N}$ , sodass (siehe Korollar oben)

$$\sigma(b_i, b_j) = \begin{cases} +1 & \text{für } 0 < i = j \le p \\ -1 & \text{für } p < i = j \le r \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Mit

$$V_+ := [\{b_1, \dots, b_p\}] \text{ und } V_- := [\{b_{p+1}, \dots, b_r\}]$$

erhält man die gewünschte direkte orthogonale Zerlegung von V,

$$V = V_+ \oplus_{\perp} V_- \oplus_{\perp} V^{\perp}$$

Zur Eindeutigkeit der Signatur  $sgn(\sigma) = (p, r - p, n - r)$ :

Seien

$$V = V_+ \oplus_\perp V_- \oplus_\perp V^\perp = \tilde{V}_+ \oplus_\perp \tilde{V}_- \oplus_\perp \tilde{V}^\perp$$

direkte orthogonale Zerlegungen von V mit

$$\pm \sigma(v, v) > 0 \text{ für } \begin{cases} v \in V_{\pm}^{\times} \\ v \in \tilde{V}_{\pm}^{\times}. \end{cases}$$

Nun gilt

$$\forall v \in V_{-}^{\times} : \sigma(v, v) < 0$$
  
$$\Rightarrow \forall v \in V_{-} \oplus V^{\perp} : \sigma(v, v) \le 0$$

und damit, da $\sigma(v,v)>0$  für  $v\in \tilde{V}_+^\times,$ 

$$v \in (V_- \oplus V^\perp) \cap \tilde{V}_+ \Rightarrow v = 0.$$

 $<sup>^4</sup>$ Die Reihenfolge kann bei verschiedenen Autoren auch jeweils - vor + sein.

Es folgt, mit dem Dimensionssatz,  $\tilde{p} \leq p$ , da

$$\tilde{p} + (n-p) = \dim \tilde{V}_+ + \dim(V_- \oplus V^\perp) \le \dim V = n.$$

Vertauscht man die Rollen der Zerlegungen, so erhält man die Ungleichung  $p \leq \tilde{p}$  und damit also

$$p = \tilde{p}$$
.

**Bemerkung** Diese Zerlegung  $V = V_+ \oplus_{\perp} V_- \oplus_{\perp} V^{\perp}$  ist im Allgemeinen *nicht* eindeutig!

**Beispiel** Betrachte eine durch ihre Werte auf der Standardbasis  $E=(e_1,e_2)$  gegebene symmetrische Bilinearform  $\sigma: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ .

1. 
$$S = (\sigma(e_i, e_j))_{i,j \in \{1,2\}} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
. Mit  $P := \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \in Gl(2)$  liefert ein Basiswechsel  $B = EP$  
$$(\sigma(b_i, b_j))_{i,j \in \{1,2\}} = P^t SP = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -2 \end{pmatrix}$$

die Signatur  $\operatorname{sgn}(\sigma) = (1, 1, 0) \cong (1, 1)$ . Jeder weitere Basiswechsel

$$\tilde{B} = BQ \text{ mit } Q = \begin{pmatrix} \cosh(s) & \sinh(s) \\ \sinh(s) & \cosh(s) \end{pmatrix}, s \in \mathbb{R},$$

liefert eine andere Zerlegung, ohne die Gramsche Matrix zu ändern.

2. 
$$S = (\sigma(e_i, e_j))_{i,j \in \{1,2\}} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$
. Der Basiswechsel  $B = EP$  wie oben liefert hier

$$(\sigma(b_i, b_j))_{i,j \in \{1,2\}} = P^t S P = \begin{pmatrix} 4 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

also die Signatur  $\operatorname{sgn}(\sigma) = (1,0,1)$  von  $\sigma$ . Hier ist  $V^{\perp} = [\{b_2\}]$  durch  $\sigma$  festgelegt, aber jeder Basiswechsel

$$\tilde{B} = BQ \text{ mit } Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ s & 1 \end{pmatrix}, s \in \mathbb{R}$$

ändert die der Basis zugeordnete Zerlegung – wieder ohne Änderung der Gramschen Matrix.

## 5.2.8 Bemerkung & Definition

Zur geometrischen Analyse der Lösungsmengen von quadratischen Gleichungen (Quadriken), ist es hilfreich, eine Äquivalenz für symmetrische Bilinearformen/Sesquilinearformen  $\sigma$  und  $\sigma'$  auf einem  $\mathbb{K}$ -VR V einzuführen:

$$\sigma' \sim \sigma : \Leftrightarrow \exists f \in Gl(V) \forall v, w \in V : \sigma'(v, w) = \sigma(f(v), f(w)).$$

Ist dim  $V < \infty$ , so liefert der Satz von Sylvester im Falle

- $\bullet$  symmetrische Bilinearform auf  $\mathbb{R}$ -VR, oder
- Hermitesche Sesquilinearform auf  $\mathbb{C}$ -VR:

**Satz:** Zwei symmetrische Sesquilinearformen sind genau dann äquivalent, wenn ihre Signaturen übereinstimmen,

$$\sigma' \sim \sigma \Leftrightarrow \operatorname{sgn}(\sigma') = \operatorname{sgn}(\sigma).$$

#### 5.2.9 Definition

Ein Skalarprodukt auf einem  $K\text{-}\mathrm{VR}\ V$  ist eine nicht-degenerierte symmetrische Sesquilinearform

$$\langle .,. \rangle : V \times V \to K, (v,w) \mapsto \langle v,w \rangle.$$

Eine Familie  $(e_i)_{i \in I}$  in einem VR  $(V, \langle ., . \rangle)$  mit Skalarprodukt heißt *Orthonormalsystem (ONS)*, falls

$$\forall i, j \in I : \langle e_i, e_j \rangle = \pm \delta_{ij};$$

Orthonormalbasis (ONB), falls  $(e_i)_{i \in I}$  zusätzlich Basis ist.

Bemerkung Ein ONS ist linear unabhängig:

Für  $v = \sum_{i \in I} e_i x_i$  gilt

$$0 = v \Rightarrow \forall i \in I : 0 = \langle e_i, v \rangle = \sum_{j \in I} \langle e_i, e_j \rangle x_j = \pm x_i$$

Ist dim  $V < \infty$ , so hat  $(V, \langle ., . \rangle)$  jedenfalls eine ONB, wenn

- symmetrische Bilinearform auf einem K-VR ist, oder
- Hermitesche Sesquilinearform auf einem C-VR ist.

Ist  $K \neq \mathbb{K}$ , so kann die "Normierung" problematisch sein.

**Beispiel** Auf dem  $\mathbb{R}$ -VR der beschränkten Zahlenfolgen:

$$V = \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}, \exists c \in \mathbb{R} \forall n \in \mathbb{N} : |x_n| < c\},\$$

führen wir ein Skalarprodukt, durch Angabe seiner quadratischen Form (Polarisation!) ein:

$$\langle (x_n)_{n\in\mathbb{N}}, (x_n)_{n\in\mathbb{N}} \rangle := \sum_{n\in\mathbb{N}} \left(\frac{x_n}{2^n}\right)^2.$$

Man erhält ein ONS  $(e_n)_{n\in\mathbb{N}}$  aus skalierten Standardvektoren

$$e_m: \mathbb{N} \to \mathbb{R}, n \mapsto e_m(n) := 2^n \delta_{mn}.$$

Dieses ONS kann zu einer Basis ergänzt werden (nach BES), nicht jedoch zu einer ONB (in unserem Sinne):

$$\langle e_m, v \rangle = \frac{x_m}{2^m} \text{ für } v = (x_n)_{n \in \mathbb{N}},$$

also gilt

$$\forall m \in \mathbb{N} : v \perp e_m \Rightarrow v = 0.$$

**Bemerkung** Später wird der Begriff "Basis" modifiziert, z.B. in der Funktionalanalysis würde man  $(e_m)_{m\in\mathbb{N}}$  aus dem Beispiel als "Orthonormalbasis" bezeichnen.

## 5.3 Euklidische & unitäre Vektorräume

**Bemerkung** Die folgende Definition ist nur für Skalarprodukte  $\langle .,. \rangle$  sinnvoll, für die

$$v \mapsto \langle v, v \rangle \in T$$

mit einem angeordneten Teilkörper  $T \subset K$  des Körpers K (vgl. Abschnitt 1.2). Ein nicht-triviales Beispiel, mit  $T = \mathbb{R} \subset \mathbb{C} = K$ , ist ein Hermitesches Skalarprodukt:

$$\forall v \in V : \langle v, v \rangle = \overline{\langle v, v \rangle} \Rightarrow \forall v \in V : \langle v, v \rangle \in \mathbb{R} \subset \mathbb{C}.$$

**Vereinbarung** Im Folgenden beschränken wir uns bis auf Weiteres auf  $\mathbb{K}$ -VR mit  $\langle .,. \rangle$  Hermitsche Sesquilinearform, falls  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  (vgl. Satz von Sylvester).

#### 5.3.1 Definition

Ein Skalarprodukt  $\langle .,. \rangle$  auf einem K-VR V heißt positiv definit, falls

$$\forall v \in V^{\times} : \langle v, v \rangle > 0;$$

die induzierte Norm eines positiv-definiten Skalarprodukts  $\langle .,. \rangle$  ist die Abbildung

$$\|.\|: V \to \mathbb{R}, v \mapsto \|v\| := \sqrt{\langle v, v \rangle} \ge 0.$$

Ein K-VR  $(V, \langle ., . \rangle)$  mit positiv-definitem Skalarprodukt ist

- ein Euklidischer Vektorraum, falls  $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ , und
- ein unitärer Vektorraum, falls  $\mathbb{K} = \mathbb{C}$  und  $\langle ., . \rangle$  Hermitesche Sesquilinearform ist.

## 5.3.2 Bemerkung & Definition

Ebenso definiert man ein Skalarprodukt als negativ definit, falls

$$\forall v \in V^{\times} : \langle v, v \rangle < 0;$$

 $\langle .,. \rangle$  heißt *indefinit*, falls es weder positiv, noch negativ definit ist. Die Definition der induzierten Norm ist nur im positiv definiten Fall sinnvoll.

**Beispiel** Der Betrag einer komplexen Zahl  $z=x+iy\in\mathbb{C}\cong_{\mathbb{R}}\mathbb{R}^2$  ist

$$|z| = \sqrt{\overline{z}z} = \sqrt{x^2 + y^2}$$

die vom Standardskalarprodukt auf  $\mathbb{R}^2$  induzierte Norm. Insbesondere gilt

$$\forall z \in \mathbb{C} : |\operatorname{Re} z| \leq |z|$$

## 5.3.3 Bemerkung zum Zusammenhang von reellen und komplexen VR

Da  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$  ein Teilkörper ist, kann jeder  $\mathbb{C}$ -VR V auch als  $\mathbb{R}$ -VR aufgefasst werden (Einschränkung der Skalarmultiplikation).

Ist nun  $S \subset V$  linear unabhängig über  $\mathbb{C}$  (in V als  $\mathbb{C}$ -VR), so ist

$$S' := S \cup Si = S \cup \{si \mid s \in S\}$$

linear unabhängig über  $\mathbb{R}$ , denn

$$0 = \sum_{s \in S} sx_s + \sum_{s \in S} siy_s = \sum_{s \in S} s(x_s + iy_s)$$

$$\Rightarrow \forall s \in S : x_s + iy_s = 0 \Rightarrow \forall s \in S : x_s = y_s = 0,$$

d.h.  $S' = S \cup S_i$  ist linear unabhängig über  $\mathbb{R}$ . Insbesondere folgt

$$\dim_{\mathbb{R}} V = 2\dim_{\mathbb{C}} V.$$

Weiters definiert für ein Hermitesches Skalarprodukt  $\langle .,. \rangle$  auf V (als  $\mathbb{C}\text{-VR}$ )

$$\langle .,. \rangle : V \times V \to \mathbb{R}, (v,w) \mapsto \langle v,w \rangle_{\mathbb{R}} := \operatorname{Re}\langle v,w \rangle$$

ein reelles Skalarprodukt auf V (als  $\mathbb{R}$ -VR), das genau dann positiv definit ist, wenn  $\langle ., . \rangle$  positiv definit ist:

$$\forall v \in V : \langle v, v \rangle_{\mathbb{R}} = \langle v, v \rangle.$$

Damit kann man jeden unitären Vektorraum als Euklidischen Vektorraum auffassen:

- mit verschiedenen Skalarprodukten  $\langle .,. \rangle$  bzw.  $\langle .,. \rangle_{\mathbb{R}}$ , aber
- mit gleichen induzierten Normen.

**Komplexifizierung** Fasst man einen  $\mathbb{C}$ -VR V als  $\mathbb{R}$ -VR auf, so liefert Multiplikation mit  $i \in \mathbb{C}$  einen Endomorphismus

$$J: V \to V, v \mapsto J(v) := vi$$

mit

$$J^2 = -i d_V$$
.

Insbesondere besitzt J keine reellen Eigenwerte; ist dim  $V < \infty$ , so folgt damit

$$\dim V = \deg_{\chi_J}(t) = 0 \mod 2.$$

Umgekehrt: Ist V ein  $\mathbb{R}$ -VR und  $J \in \text{End}(V)$  mit  $J^2 = -\operatorname{id}_V$  gegeben, so erhält man eine komplexe Skalarmultiplikation

$$\cdot: \mathbb{C} \times V \to V, (z, v) \mapsto vz := vx + J(v)y,$$

für z = x + iy. Ist weiter  $\langle ., . \rangle$  ein (reelles) Skalarprodukt auf V, das von J erhalten wird,

$$\forall v, w \in V : \langle Jv, Jw \rangle = \langle v, w \rangle,$$

so definiert

$$\langle v, w \rangle_{\mathbb{C}} := \langle v, w \rangle - i \langle v, Jw \rangle$$

ein Hermitesches Skalarprodukt auf dem so konstruierten C-VR.

**Beispiel** Ist  $\langle .,. \rangle$  das kanonische Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^2$ , mit der Standardbasis  $(e_1, e_2)$  als ONB, so definiert (Fortsetzungssatz)

$$J(e_1) = e_2$$
 und  $J(e_2) = -e_1$ ,

einen Endomorphismus  $J \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$  mit

$$J^2 = -\operatorname{id}_{\mathbb{R}^2} \text{ und } \langle Je_i, Je_i \rangle = \langle e_i, e_i \rangle.$$

Vermöge

$$e_1i := J(e_1) = e_2$$
 und  $e_2i := J(e_2) = J^2(e_1) = -e_1 = e_1i^2$ 

wird  $\mathbb{R}^2$  zu einem eindimensionalen  $\mathbb{C}\text{-VR}$ ,  $\mathbb{R}^2 = [\{e_1\}]_{\mathbb{C}}$ , da

$$e_1x + e_2y = e_1x + J(e_1)y = e_1(x+iy);$$

und

$$\langle e_1 x + e_2 y, e_1 x' + e_2 y' \rangle = \langle e_1 (x + iy), e_1 (x' + iy') \rangle_{\mathbb{C}} = \overline{(x - iy)} (x' + iy')$$

liefert das kanonische Skalarprodukt auf  $\mathbb{C}$ , mit dem kanonischen Euklidischen Skalarprodukt von  $\mathbb{R}^2$  als Realteil.

#### 5.3.4 Komplexifizierungslemma

Ist  $(V, \langle ., . \rangle)$  ein Euklidischer Vektorraum, so liefert

$$(v, w)(x + iy) := (vx - wy, wx + vy)$$

eine komplexe Skalarmultiplikation auf  $V_{\mathbb{C}} := V \times V$ , und

$$\langle \langle ((v,w)), (v',w') \rangle \rangle_{\mathbb{C}} := (\langle v, v' \rangle + \langle w, w' \rangle) + i (\langle v, w' \rangle - \langle w, v' \rangle)$$

ein Hermitesches Skalarprodukt, das  $(V_{\mathbb{C}}, \langle \langle ., . \rangle_{\mathbb{C}})$  zu einem unitären VR macht.

**Beweis** Auf dem Euklidischen VR  $(V^2, \langle \langle ., . \rangle \rangle)$ , wobei

$$\langle\!\langle .,. \rangle\!\rangle : V^2 \times V^2 \to \mathbb{R}, ((v,w),(v',w')) \mapsto \langle\!\langle (v,w),(v',w') \rangle\!\rangle := \langle v,v' \rangle + \langle w,w' \rangle,$$

definiere  $J \in \text{End}(V^2)$  durch

$$J: V^2 \to V^2, (v, w) \mapsto J((v, w)) := (-w, v).$$

Offenbar gilt  $J^2 = -id_{V^2}$  und

$$\langle\langle J(v,w), J(v',w')\rangle\rangle = \langle w, w'\rangle + \langle v, v'\rangle = \langle\langle (v,w), (v',w')\rangle\rangle,$$

sodass

$$(v, w)(x + iy) = (v, w)x + J(v, w)y = (vx - wy, wx + vy)$$

und

$$\langle\!\langle (v,w), (v',w') \rangle\!\rangle_{\mathbb{C}} = \langle\!\langle (v,w), (v',w') \rangle\!\rangle - i \langle\!\langle (v,w), J(v',w') \rangle\!\rangle$$
$$= (\langle v,v' \rangle + \langle w,w' \rangle) - i (-\langle v,w' \rangle + \langle w,v' \rangle)$$

 $(V^2,\langle\!\langle.,.\rangle\!\rangle)$ zu einem unitären VR machen, wie vorher.

**Bemerkung** Mit dem "Komplexifizierungslemma" kann man jeden Euklidischen VR in einen unitären VR gleicher (komplexer) Dimension einbetten:

$$\dim_{\mathbb{C}} V_{\mathbb{C}} = \frac{1}{2} \dim_{\mathbb{R}} V^2 = \dim_{\mathbb{R}} V.$$

Wichtig für den Zusammenhang zwischen unitären und Euklidischen VR: Die induzierte Norm des Hermitschen Skalarprodukts kann als die eines Euklidischen Skalarprodukts aufgefasst werden.

#### 5.3.5 Definition

Eine Abbildung  $\|.\|:V\to\mathbb{R}$  auf einem K-VR V heißt Norm, falls

- (i)  $\forall v \in V^{\times} : ||v|| > 0$ , d.h. ||.|| ist positiv definit;
- (ii)  $\forall v \in V \forall x \in \mathbb{K} : ||vx|| = ||v|| \cdot |x|$ , d.h. ||.|| positiv homogen;
- (iii)  $\forall v, w \in V : ||v + w|| \le ||v|| + ||w||$ , d.h. ||.|| erfüllt die *Dreiecksungleichung*.

Ein Vektorraum mit Norm, (V, ||.||) heißt normierter Vektorraum.

**Bemerkung** Die von einem positiv definiten Skalarprodukt  $\langle ., . \rangle$  induzierte Norm  $\|.\|$  erfüllt offenbar (i) und (ii); die Dreiecksungleichung zeigen wir unten.

Cauchy-Schwarzsche Ungleichung Ist  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidisch oder unitär, so gilt<sup>5</sup>

$$\forall v, w \in V : |\langle v, w \rangle|^2 \le \langle v, v \rangle \langle w, w \rangle$$

**Beweis** Seien  $v, w \in V$ , o.B.d.A  $v \neq 0$ . Wir bestimmen das Minimum der Funktion im Euklidischen Fall (unitärer Fall in der Übung)

$$\mathbb{R} \ni s \mapsto g(s) := \langle vs - w, vs - w \rangle.$$

Einsetzen des kritischen Punktes,

$$0 = g'(s) = 2\langle v, v \rangle s - (\langle v, w \rangle + \langle w, v \rangle) = 2(\langle v, v \rangle s - \operatorname{Re}\langle v, w \rangle)$$
$$\Rightarrow s = \frac{\langle v, w \rangle}{\langle v, v \rangle}$$

liefert

$$\begin{split} 0 &\leq g(s) = \langle v, v \rangle \frac{\langle v, w \rangle^2}{\langle v, v \rangle^2} - 2 \langle v, w \rangle \frac{\langle v, w \rangle}{\langle v, v \rangle} + \langle w, w \rangle \\ &= \frac{1}{\langle v, v \rangle} \left( -\langle v, w \rangle^2 + \langle v, v \rangle \langle w, w \rangle \right) \Leftrightarrow 0 \leq -\langle v, w \rangle^2 + \langle v, v \rangle \langle w, w \rangle. \end{split}$$

## 5.3.6 Korollar

Die induzierte Norm in  $(V, \langle ., . \rangle)$  erfüllt die Dreiecksungleichung.

**Beweis** Ist  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidischer VR, so gilt für  $v, w \in V$ :

$$||v + w||^{2} = \langle v + w, v + w \rangle = ||v||^{2} + 2\langle v, w \rangle + ||w||^{2}$$

$$\stackrel{C.S.}{\leq} ||v||^{2} + 2||v|| \cdot ||w|| + ||w||^{2} = (||v|| + ||w||)^{2}.$$

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Im Euklidischen Fall ist der Betrag offenbar überflüssig.

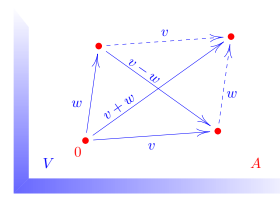
**Bemerkung** Das Skalarprodukt eines Euklidischen VR  $(V, \langle ., . \rangle)$  kann (Polarisation) aus seiner induzierten Norm rekonstruiert werden.

Nicht jede Norm ist jedoch von einem Skalarprodukt induziert (vgl. Aufgabe 56). Hinreichende (Satz von Jordan-von Neumann) und notwendige Bedingung ist die Parallelogrammgleichung:

## 5.3.7 Parallelogrammgleichung

Für die induzierte Norm $\|.\|$ von  $(V,\langle.,.\rangle)$  gilt:

$$\forall v, w \in V : \|v + w\|^2 + \|v - w\|^2 = 2\|v\|^2 + 2\|w\|^2$$



**Beweis** Rechnung, wie bei Polarisation.

**Beispiel** Für die induzierte Norm des kanonischen Skalarprodukts auf  $\mathbb{R}^n$  gilt die Parallelogrammgleichung:

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i + y_i)^2 + \sum_{i=1}^{n} (x_i - y_i)^2 = 2\sum_{i=1}^{n} x_i^2 + 2\sum_{i=1}^{n} y_i^2.$$

Für die durch

$$\|(x_i)_{i\in\{1,\dots,n\}}\|_1 = \sum_{i=1}^n |x_i|$$

auf  $\mathbb{R}^n$  definierte Norm  $\|.\|_1$  gilt sie nicht; diese Norm ist also nicht induzierte Norm eines Euklidischen Skalarprodukts auf  $\mathbb{R}^n$ .

**Beispiel** Auf dem Raum  $C^0([0,1])$  der stetigen Funktionen auf [0,1] definiert

$$\|.\|_{\infty}: C^0([0,1]) \to \mathbb{R}, f \mapsto \|f\|_{\infty} := \max_{x \in [0,1]} |f(x)|$$

die Maximumsnorm (vlg. gleichmäßige Konvergenz).

Für  $f,g \in C^0([0,1])$ ,

$$f(x) := 1 - x$$
 und  $g(x) = x$ 

ist dann

$$||f||_{\infty} = ||g||_{\infty} = ||f + g||_{\infty} = ||f - g||_{\infty} = 1$$

womit die Parallelogrammgleichung offenbar nicht erfüllt, und die Norm keine induzierte Norm eines Skalarprodukts ist.

## 5.4 Euklidische Geometrie

## 5.4.1 Definition

Ein Euklidischer Raum ist eine affiner Raum  $(A, V, \tau)$  über einem Euklidischen Vektorraum  $(V, \langle ., . \rangle)$  mit induzierter Norm  $\|.\|$ .

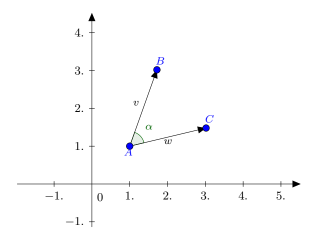
• Die Länge eines Vektors  $v \in V$  ist seine Norm, der Abstand zweier Punkte  $a, b \in A$  ist die Länge ihres Verbindungsvektors,

$$d(a,b) := ||b-a|| = \sqrt{\langle b-a,b-a \rangle}.$$

• Der Winkel  $\alpha \in [0,\pi]$  zweier Vektoren  $v,w \in V^{\times}$  ist durch die Gleichung

$$\langle v, w \rangle = ||v|| \cdot ||w|| \cdot \cos \alpha$$

definiert; der Winkel (am Punkt a) in einem nicht-degenerierten Dreieck  $\{a,b,c\}\subset A$  ist der Winkel der beiden Seitenvektoren v=b-a und w=c-a.



**Bemerkung** Nach der Cauchy-Schwarzschen Ungleichung ist für  $v, w \in V^{\times}$ 

$$\frac{\langle v,w\rangle}{\|v\|\cdot\|w\|}\in[-1,1];$$

andererseits ist

$$\cos:[0,\pi]\to[-1,1]$$
bijektiv

Damit ist der Winkel von Vektoren bzw. im Dreieck wohldefiniert.

## 5.4.2 Definition

Eine affine Transformation eines Euklidischen Raumes heißt

- Kongruenzabbildung oder Isometrie, falls sie Abstandstreu ist,
- Ähnlichkeitstransformation, falls sie winkeltreu ist.

Bemerkung Jede Kongruenzabbildung ist Ähnlichkeitstransformation (Polarisation).

**Bemerkung** Offenbar bilden die Kongruenz- bzw. Ähnlichkeitsabbildungen eines Euklidischen Raumes A auf A operierende (Transformations-)Gruppen.

## 5.4.3 Definition (Geometrie)

Die auf einem Euklidischen Raum operierende Gruppe der Kongruenzabbildungen bestimmt eine Euklidische Geometrie.

Die Gruppe der Ähnlichkeitstransformationen eines Euklidischen Raumes A bestimmt eine Ähnlichkeitsgeometrie.

**Beispiel** Jede Translation  $\tau_v:A\to A$  ist eine Isometrie:

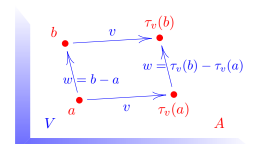
Für  $a, b \in A$  gilt

$$\exists ! w \in V : b = \tau_w(a)$$

d.h. w = b - a; also

$$\tau_v(b) = \tau_v(\tau_w(a)) = \tau_{v+w}(a) = \tau_w(\tau_v(a))$$

d.h.  $w = \tau_v(b) - \tau_v(a)$ . Damit folgt:



$$\|\tau_v(b) - \tau_v(a)\| = \|w\| = \|b - a\|$$

d.h.  $\tau_v$ ist abstandstreu, da $a,b\in A$ beliebig waren.

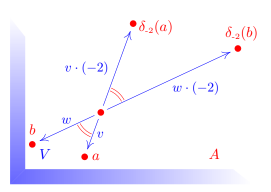
**Beispiel** Die Streckung mit Zentrum  $o \in A$  um den Faktor  $s \in \mathbb{R}^{\times}$ ,

$$o + v = a \stackrel{\delta_s}{\mapsto} \delta_s(a) = \delta_s(o + v) := o + vs$$

ist winkeltreu, denn für a=o+v, b=o+w gilt

$$\delta_s(b) - \delta_s(a) = (o + ws) - (o + vs) = \dots = (w - v)s$$

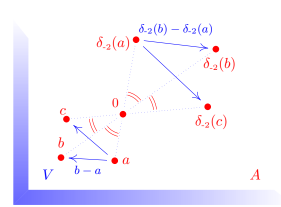
und damit für drei paarweise verschiedene Punkte  $a,b,c\in A$ 



$$\cos \alpha = \frac{\langle \delta_s(b) - \delta_s(a), \delta_s(c) - \delta_s(a) \rangle}{\|\delta_s(b) - \delta_s(a)\| \|\delta_s(c) - \delta_s(a)\|} = \frac{\langle (b-a)s, (c-a)s \rangle}{\|(b-a)s\| \|(c-a)s\|} = \frac{s^2}{|s^2|} \cdot \frac{\langle b-a, c-a \rangle}{\|b-a\| \|c-a\|}$$

d.h.  $\delta_s$  ist winkeltreu; andererseits ist  $\delta_s$  für  $s \neq \pm 1$  nicht abstandstreu. Ist  $a \neq b$ , so gilt dann

$$\|\delta_s(b) - \delta_s(a)\| = \|b - a\| \cdot |s| \neq \|b - a\|.$$



**Zur Erinnerung** Jede affine Abbildung  $\alpha: A \to A'$  besitzt einen (eindeutigen) linearen Anteil  $\lambda: V \to V'$ , sodass

$$\forall a \in A \forall v \in V : \alpha(a+v) = \alpha(a) + \lambda(v);$$

ist  $\alpha$  eine affine Transformation, so ist  $\lambda \in Gl(V)$ .

**Bemerkung** Jede Ähnlichkeitstransformation ist Komposition einer Streckung und einer Kongruenzabbildung.

Nämlich: Ist  $\alpha$  Ähnlichkeitstransformation mit linearem Anteil  $\lambda \in Gl(V)$ , so erhält  $\lambda$  Winkel von Vektoren, insbesondere also Orthogonalität. Nun wähle  $w \in V^{\times}$  und setze

$$s:=\frac{\|w\|}{\|\lambda w\|}.$$

Ist dann  $v \in V$  mit ||v|| = ||w||, so folgt

$$v + w \perp v - w \Rightarrow \lambda(v + w) \perp \lambda(v - w) \Rightarrow ||\lambda(v)|| = ||\lambda(w)||,$$

also

$$\forall v \in V^\times : \frac{\|\lambda(v)\|}{\|v\|} = \|\lambda(v\frac{\|w\|}{\|v\|})\|\frac{1}{\|w\|} = \frac{\|\lambda(w)\|}{\|w\|} = \frac{1}{s}.$$

Mit einem beliebigen Streckungszentrum  $o \in A$  erhält man also eine Isometrie durch

$$\delta_s \circ \alpha : A \to A.$$

**Beispiel** Eine *nicht-triviale* Scherung ist *keine* Ähnlichkeitstransformation. Beweis in der Übung.

## 5.4.4 Lemma & Definition

Eine affine Transformation  $\alpha:A\to A$  eines Euklidischen Raumes A ist genau dann eine Kongruenzabbildung, wenn ihr linearer Anteil  $\lambda$  orthogonal ist:

$$\lambda \in O(V) := \{ f \in Gl(V) \mid \forall v, w \in V : \langle f(v), f(w) \rangle = \langle v, w \rangle \}.$$

O(V) heißt die orthonogale Gruppe von  $(V, \langle ., . \rangle)$ .

**Bemerkung**  $O(V) \subset Gl(V)$  ist eine Gruppe. Beweis in der Übung.

**Bemerkung** Ist  $f \in \text{End}(V)$ , so folgt die Injektivität von f aus

$$\forall v, w \in V : \langle f(v), f(w) \rangle = \langle v, w \rangle.$$

Aus f(v) = 0 folgt nämlich

$$0 = ||f(v)|| = 0 = ||v|| \Rightarrow v = 0$$
, da  $\langle ., . \rangle$  pos. definit.

Ist  $\dim V < \infty$ , so folgt mit dem Rangsatz,  $\dim V = \operatorname{rg} f + \operatorname{def} f = \operatorname{rg}$ , dass  $f \in Gl(V)$ .

Im Fall  $\dim V = \infty$  ist f nicht notwendigerweise surjektiv, wie der *Shiftoperator* 

$$f \in \operatorname{End}(\mathbb{R}^{\mathbb{N}}), \forall n \in \mathbb{N} : f(e_n) = e_{n+1}$$

zeigt.

**Beweis (Lemma)** Sei  $(A, V, \tau)$  Euklidischer Raum über einem Euklidischen VR  $(V, \langle ., . \rangle)$  und  $\alpha : A \to A$  Affinität mit linearem Anteil  $\lambda \in Gl(V)$ . Dann ist  $\alpha$  genau dann Isometrie, wenn

$$\forall a, b \in A : \|\lambda(b - a)\| = \|\alpha(b) - \alpha(a)\| = \|b - a\|,$$

also (Polarisation), wenn  $\lambda \in O(V)$ .

#### 5.4.5 Definition

Ist  $(V, \langle ., . \rangle)$  unitärer VR, so heißt  $f \in Gl(V)$  mit

$$\forall v, w \in V : \langle f(v), f(w) \rangle = \langle v, w \rangle$$

 $unit\ddot{a}r;$  die  $unit\ddot{a}re$  Gruppe von  $(V,\langle .,.\rangle)$  ist die Gruppe

$$U(V) := \{ f \in Gl(V) \mid \forall v, w \in V : \langle f(v), f(w) \rangle = \langle v, w \rangle \}.$$

## 5.4.6 Schulgeometrie

Betrachte eine Euklidische Ebene  $A^2$  über Euklidischem VR  $(\mathbb{R}^2,\langle.,.\rangle)$  mit kanonischem Skalarprodukt

$$\forall i, j \in \{1, 2\} : \langle e_i, e_j \rangle = \delta_{ij}.$$

Weiter (vgl. Abschnitt 5.3) bezeichne  $J \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$  den durch

$$J(e_1) = e_2 \text{ und } J(e_2) = 1$$

definierten Endomorphismus, also eine "90°-Drehung", bzw. die  $\mathbb{R}^2$  mit  $\mathbb{C}$  identifizierende komplexe Multiplikation mit i,

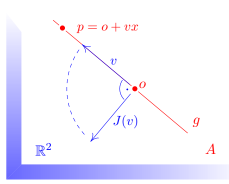
$$v(x+iy) = vx + J(v)y$$
 für 
$$\begin{cases} v \in \mathbb{R}^2 \\ (x+iy) \in \mathbb{C}. \end{cases}$$

Man bemerke: Für  $v \in \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$  ist  $\{Jv\}^\perp = [v]$  und damit

$$\forall w \in \mathbb{R}^2 : w \perp Jv \Leftrightarrow w \parallel v.$$

So ermöglicht J einen einfachen Wechsel zwischen parametrischer und impliziter Darstellung (e.g.  $Hessesche\ Normalform$ ) einer Geraden

$$g = \{ p = o + vx \mid x \in \mathbb{R} \} \Leftrightarrow$$
$$g = \{ p \in A^2 \mid \langle p - o, Jv \rangle = 0 \}$$



## 5.4.7 Definition

Ein Kreis mit Mittelpunkt  $z \in A^2$  und Radius  $r \geq 0$ ist die Menge

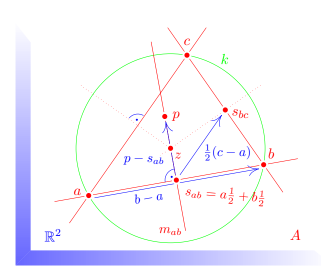
$$k = \{ p \in A^2 \mid ||p - z|| = r \}.$$

**Bemerkung** Es ist mitunter sinnvoll, Punkte als Kreise mit Radius r = 0 zu betrachten.

## 5.4.8 Umkreissatz

Sei  $\{a,b,c\}\subset A^2$  ein nicht-degeneriertes Dreieck. Dann gibt es genau einen Kreis  $k\subset A^2$ , den Umkreis des Dreiecks, der die Eckpunkte a,b und c des Dreiecks enthält. Sein Mittelpunkt ist der Schnittpunkt der drei Streckensymmetralen/Mittelsenkrechten  $m_{ab}, m_{bc}$  und  $m_{ca}$  des Dreiecks, wobei

$$m_{ab} = \{ p \in A^2 \mid \langle p - s_{ab}, b - a \rangle = 0 \}$$
  
mit  $s_{ab} = a\frac{1}{2} + b\frac{1}{2}$  etc.



Beweis Definiere

$$g_{ab}: A^2 \to \mathbb{R}, p \mapsto g_{ab}(p) := 2\langle p - s_{ab}, b - a \rangle$$

und analog  $g_{bc}$  und  $g_{ca}$  (zyklische Vertauschung). Für  $p \in A^2$  gilt dann mit

$$g_{ab}(p) \stackrel{!}{=} \langle (p-a) + (p-b), (p-a) - (p-b) \rangle = ||p-a||^2 - ||p-b||^2$$
 (\*)

damit folgt

$$\forall p \in A^2 : (g_{ab} + g_{bc} + g_{ca})(p) = 0,$$

also

$$p \in m_{ab} \cap m_{bc} \Rightarrow p \in m_{ca}$$
.

Nun ist

$$m_{ab} = \{ p(x) = s_{ab} + J(b-a)x \mid x \in \mathbb{R} \}$$

mit  $J(b-a) \not\perp b-c$ , da das Dreieck  $\{a,b,c\}$  nicht-degeneriert ist. Dies liefert einen eindeutigen Schnittpunkt  $z \in p(x) \in m_{ab} \cap m_{bc}$  als Lösung der linearen Gleichung

$$0 = g_{bc}(p(x)) = 2\langle s_{ab} + J(b-a)x - s_{bc}, c - b \rangle$$
$$= 2\langle J(b-a), c - b \rangle x + \langle a - c, c - b \rangle.$$

Wegen (\*) gilt nun für diesen Schnittpunkt z

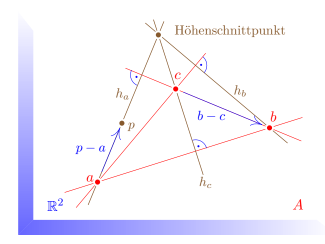
$$||z - a|| = ||z - b|| = ||z - c|| \tag{**}$$

d.h. a, b und c liegen auf einem Kreis mit Mittelpunkt z. Andererseits: Wegen (\*) impliziert (\*\*), dass  $z \in m_{ab} \cap m_{bc}$ , womit die Eindeutigkeit von z und damit des Umkreises folgt.

#### 5.4.9 Höhensatz

Die Höhen  $h_a, h_b$  und  $h_c$  eines nicht-degenerierten Dreiecks  $\{a, b, c\} \subset A^2$  schneiden sich in einem Punkt, dem Höhenschnittpunkt, wobei

$$h_a = \{ p \in A^2 \mid \langle p - a, b - c \rangle = 0 \}, \text{ etc.}$$



Beweis in der Übung, analog zum Umkreissatz.

## 5.4.10 Euler-Gerade

Seien s,h und z Schwerpunkt, Höhenschnittpunkt und Umkreismittelpunkt eines nicht-degenerierten Dreiecks  $a,b,c\subset A^2$ . Dann gilt

 $s = z\frac{2}{3} + h\frac{1}{3}.$ 

Ist  $s \neq z$ , so liegen die drei Punkte also auf einer eindeutig bestimmten Geraden, Euler-Geraden, mit einem Teilverhältnis  $(zs:hs)=-\frac{1}{2}$ . Beweis in der Übung.

## 5.4.11 Satz von Pythagoras

In einem Dreieck  $\{a,b,c\}\subset A^2$ mit einem rechten Winkel $\alpha=\frac{\pi}{2}$ bei a gilt stets

$$||c - a||^2 + ||a - b||^2 = ||c - b||^2.$$

**Beweis** Offenbar gilt c - b = (c - a) + (a - b), daher

$$||c - b||^2 = ||c - a||^2 + 2\langle c - a, a - b \rangle + ||a - b||^2 = ||c - a||^2 + ||a - b||^2.$$

Bemerkung Für allgemeine Dreiecke liefert die gleiche Rechnung den Cosinussatz:

$$||b - c||^2 = ||c - a||^2 + ||a - b||^2 - 2||c - a|| ||a - b|| \cos \alpha.$$

**Bemerkung** Ist  $(o; e_1, e_2)$  ein affines Bezugssystem in  $A^2$  mit

$$e_1 \perp e_2 \text{ und } ||e_1|| = ||e_2|| = 1,$$

so ist jeder Punkt  $a \in A^2$  Eckpunkt eines rechtwinkligen Dreiecks

$$\{o, i + e_1x_1, o + e_1x_1 + e_2x_2\}$$
 für  $a = o + e_1x_1 + e_2x_2$ ;

der Abstand vom Ursprung ist also (Pythagoras)

$$||a - o|| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2}.$$

Wegen seiner Translationsinvarianz kann der Abstand zwischen beliebigen Punkten genau so berechnet werden.

## 5.4.12 Definition

Ein kartesisches Bezugssystem (o, E) eines Euklidischen Raumes  $(A, V, \tau)$  über einem Euklidischen VR  $(V, \langle ., . \rangle)$  besteht aus einem Ursprung  $o \in A$  und einer ONB E von  $(V, \langle ., . \rangle)$ .

**Bemerkung** In jedem endlichdimensionalen Euklidischen Raum gibt es ein kartesisches Bezugssystem, im Allgemeinen ist dies nicht so (vgl. Abschnitt 5.2).

## 5.4.13 Lemma

Ist (o; E) mit  $E = (e_i)_{i \in I}$  kartesisches Bezugssystem eines Euklidischen Raumes  $(A, V, \tau)$  über  $(V, \langle ., . \rangle)$ , so ist

$$\forall a \in A : a = o + \sum_{i \in I} e_i \langle e_i, a - o \rangle$$

**Beweis** Da E Basis ist, existiert zu  $a \in A$  eine Familie  $(x_i)_{i \in I}$  in  $\mathbb{R}$  mit

$$a = o + \sum_{i \in I} e_i x_i,$$

wobei

$$\forall i \in I : \langle e_i, a - o \rangle = \langle e_i, \sum_{j \in I} e_j x_j \rangle = \sum_{j \in I} \delta_{ij} x_j = x_i.$$

# 5.5 Orthogonalprojektion

## 5.5.1 Definition

Sei  $(A, V, \tau)$  ein Euklidischer Raum über einem Euklidischen VR  $(V, \langle ., . \rangle)$ . Dann heißt

 •  $p \in \text{End}(V)$  Orthogonal projektion, falls p Projektion ist,  $p^2 = p$ , mit

$$\ker p \perp p(V)$$

•  $\pi:A\to A$  Orthogonal projektion, falls  $\pi$  Parallel projektion ist, mit einer Orthogonal projektion  $p\in End(V)$  als linearem Anteil.

**Bemerkung** Ist  $p \in \text{End}(V)$  Orthogonal projektion, so ist auch die komplementäre Projektion  $p' = \text{id}_V - p$  Orthogonal projektion, denn

$$\ker p' = p(V) \perp \ker p = p'(V)$$

**Bemerkung** Ist (o; E) mit  $E = (e_i)_{i \in I}$  kartesisches Bezugssystem eines Euklidischen Raumes A und  $J \subset I$ , so liefert

$$\pi:A\to A, a=o+v\mapsto o+p(v):=o+\sum_{i\in I}e_i\langle e_i,v\rangle$$

eine Orthogonalprojektion von A auf

$$\pi(A) = o + p(V) = o + [(e_i)_{i \in J}].$$

## 5.5.2 Gram-Schmidtsches Orthogonalisierungsverfahren

Sei  $(V, \langle .,. \rangle)$  ein Euklidischer VR und  $(v_1, ..., v_n)$  linear unabhängig in V; dann existiert ein ONS  $(e_1, ..., e_n)$  mit

$$[(v_1, \dots, v_k)] = [(e_1, \dots, e_k)] \text{ und } \langle e_k, v_k \rangle > 0 \text{ für } k = 1, \dots, n$$
 (\*)

**Beweis** Induktion über n. Ist n = 1, so liefert  $e_1 := v_1 \cdot \frac{1}{\|v_1\|}$  das gewünschte Orthonormalsystem.

Ist  $(v_1, \ldots, v_{n+1})$  linear unabhängig und (nach Induktions-Annahme)  $(e_1, \ldots, e_n)$  ONS mit

$$V_n := [(v_1, \dots, v_k)] = [(e_1, \dots, e_k)] \text{ und } \langle e_k, v_k \rangle > 0 \text{ für } k = 1, \dots, n,$$

so setzen wir

$$p: V \to V, v \mapsto p(v) := v - \sum_{i=1}^{n} e_i \langle e_i, v \rangle \in \{e_1, \dots, e_n\}^{\perp};$$

da  $v_{n+1} \notin V_n$  ist

$$p(v_{n+1}) \neq 0$$
, und  $e_{n+1} := p(v_{n+1}) \frac{1}{\|p(v_{n+1})\|}$ 

ergänzt dann  $(e_1, \ldots, e_n)$  zum gesuchten Orthonormalsystem.

**Bemerkung** Das ONS  $(e_1, \ldots, e_n)$  im Gram-Schmidtschen Verfahren ist durch die Bedingungen (\*) eindeutig festgelegt.

Bemerkung Der Beweis lässt sich wörtlich auf unitäre VR übertragen.

## 5.5.3 Korollar & Definition

Ist  $U \subset V$  UVR eines Euklidischen VR (oder unitären VR)  $(V, \langle ., . \rangle)$  mit dim  $V < \infty$ , so gilt

$$V = U \oplus U^{\perp}$$
.

Der UVR  $U^{\perp}$  heißt dann das orthogonale Komplement von U (in  $(V, \langle ., . \rangle)$ ).

**Beweis** Für  $v \in U \cap U^{\perp}$  ist  $\langle v, v \rangle = 0$ , also v = 0, da das Skalarprodukt positiv definit ist. Sei  $(e_1, \ldots, e_k)$  ONB von U (Gram-Schmidt) und

$$p: V \to V, v \mapsto p(v) := \sum_{i=1}^{k} e_i \langle e_i, v \rangle \in U.$$

Wegen

$$\langle e_j, v - p(v) \rangle = \langle e_j, v \rangle - \sum_{i=1}^k \delta_{ij} \langle e_i, v \rangle = 0$$

für  $j = 1, \dots, k$  ist dann

$$\forall v \in V : v = p(v) + (v - p(v)) \in U + U^{\perp},$$

also 
$$V = U + U^{\perp}$$

**Bemerkung** Die Einschränkung dim  $V < \infty$  wurde nur benutzt, um die Orthogonalprojektion  $p \in \operatorname{End}(V)$  zu definieren/konstruieren. Insbesondere reicht es, dim  $U < \infty$  anzunehmen.

**Bemerkung** Ist dim  $V < \infty$ , so ist  $U^{\perp \perp} = U$ .

## 5.5.4 Beispiel & Definition

Ist  $p \in \text{End}(V)$  eine Projektion und  $p' = \text{id}_V - p$ , so erhält man eine Involution

$$s := p - p' \in \text{End}(V)$$

Im Falle einer Orthogonal<br/>projektion p nennt man die zugehörige Transformation

$$\sigma: A \to A, o + v \mapsto \sigma(o + v) := o + s(v)$$

eines Euklidischen Raumes eine Spiegelung:  $\sigma$  ist eine Isometrie, da

$$\forall v \in V: \underbrace{\|p(v) \pm p'(v)\|^2}_{=0, \text{ da } p(V) \perp p'(V)} = \|p(v)\|^2 + \|p'(v)\|^2 \pm 2\underbrace{\langle p(v), p'(v) \rangle}_{=0, \text{ da } p(V) \perp p'(V)}$$

$$= \begin{cases} \|v\|^2 & \text{für } + \\ \|s(v)\|^2 & \text{für } - \end{cases}$$

**Bemerkung** Jede Kongruenzabbildung eines endlichdimensionalen Euklidischen Raumes ist Komposition von Spiegelungen.

## 5.5.5 Beispiel & Definition

Ist  $A^2$  Euklidische Ebene mit kartesischem Bezugssystem  $(o; e_1, e_2)$  und  $J \in \text{End}(\mathbb{R}^2)$  wie oben,

$$J(e_1) = e_2 \text{ und } J(e_2) = -e_1$$

so liefert

$$\rho_{\theta}: A^2 \to A^2, o + v \mapsto \rho_{\vartheta}(o + v) := o + v \cos \vartheta + J(v) \sin \vartheta$$

eine *Drehung* mit *Zentrum*  $o \in A^2$  und *Drehwinkel*  $\vartheta \in \mathbb{R}$ . Die affine Abbildung  $\rho_{\vartheta}$  ist dann Komposition zweier Spiegelungen,

$$\rho_{\vartheta} = \sigma' \circ \sigma$$

die durch ihre Fixpunktgeraden festgelegt sind:

$$g = o + [e_1]$$
 und  $g' = o + [e'_1]$  mit  $e'_1 = e_1 \cos \frac{\vartheta}{2} + e_s \sin \frac{\vartheta}{2}$ .

## 5.5.6 Lemma

Eine Projektion  $p \in \text{End}(V)$  ist genau dann Orthogonalprojektion, wenn

$$\forall v, w \in V : \langle p(v), w \rangle = \langle v, p(w) \rangle$$

**Beweis** Sei  $p \in \text{End}(V)$  Projektion und  $p' = \text{id}_V - p$  die komplementäre Projektion mit

$$\ker p = p'(V)$$
 und  $p(V) = \ker p'$ .

Ist p Orthogonalprojektion,  $p(V) \perp \ker p = p'(V)$ , so ist für  $v, w \in V$ 

$$\langle p(v),w\rangle - \langle v,p(w)\rangle = \langle p(v),p(w)\rangle + \underbrace{\langle p(v),p'(w)\rangle}_{\bot} - \langle p(v),p(w)\rangle - \underbrace{\langle p'(v),p(w)\rangle}_{\bot} = 0.$$

Gilt andererseits für  $v, w \in V$ , also insbesondere für  $v \in p(V), w \in \ker p$ , stets

$$0 = \langle p(v), w \rangle - \langle v, p(w) \rangle = \langle v, w \rangle,$$

so ist  $p(V) \perp \ker p$ , also p Orthogonalprojektion.

# 6 Struktursätze für Endomorphismen

# 6.1 Adjungierte & duale Abbildungen

Zunächst: Ziel dieses Kapitels ist besseres, strukturelles Verständnis der Bedingungen für orthogonale Transformationen bzw. Orthogonalprojektionen:

$$\forall v, w \in V : \langle f(v), f(w) \rangle = \langle v, w \rangle$$
 bzw.  $\langle p(v), w \rangle = \langle v, p(w) \rangle$ .

**Motivation** Jede Sesquilinearform  $\sigma: V \times V \to K$  liefert eine (semi-)lineare Abbildung

$$V \ni v \mapsto \sigma(v,.) \in V^*$$
.

Ist die Sesquilinearform  $\sigma$  symmetrisch und nicht-degeneriert, d.h. ein Skalarprodukt auf V, so ist die Abbildung injektiv:

$$\sigma(v,.)=0 \Rightarrow v=0 \Rightarrow v \in V^{\perp}=\{0\}.$$

Ist die Abbildung auch surjektiv, so kann man sie benutzen, um  $V^*$  und V zu identifizieren,

$$V^* \cong V$$
.

## 6.1.1 Rieszsches Darstellungslemma

Sei  $(V, \langle ., . \rangle)$  ein K-VR mit Skalarprodukt. Die kanonische Injektion

$$\phi: V \to V^*, v \mapsto \phi(v) := \langle v, . \rangle.$$

ist semi-linear und injektiv. Ist dim  $V < \infty$ , so ist  $\phi$  auch surjektiv; wir nennen dann

- $\nabla w := \phi^{-1}(w)$  den Gradienten von  $w \in V^*$ , und
- $\phi: V \to V^*$  die kanonische Identifikation von  $(V, \langle ., . \rangle)$  mit  $V^*$ .

**Beweis** Semi-Linearität und Injektivität folgen sofort aus den Eigenschaften des Skalarprodukts.<sup>1</sup>

Ist dim  $V < \infty$ , so ist  $\phi : V \to V^*$  wegen dim  $V^* = \dim V$  und der Injektivität auch surjektiv.

Bemerkung Dies ist eine "kleine" Version des Rieszschen Darstellungssatzes

$$\forall \omega \in V^* \exists ! w \in V : \omega = \langle w, . \rangle.$$

Der "richtige" Satz schränkt die Dimension nicht ein, und ist ein wichtiges Hilfsmittel in der Funktional-Analysis.

**Bemerkung** Ist  $E = (e_1, \ldots, e_n)$  ONB von  $(V, \langle ., . \rangle)$ , so gilt für die Vektoren der dualen Basis  $E^* = (e_1^*, \ldots, e_n^*)$ 

$$\nabla e_i^* = e_i \frac{1}{\langle e_i, e_i \rangle} = \pm e_i,$$

da für  $j = 1, \ldots, n$  gilt:

$$\langle e_i \frac{1}{\langle e_i, e_i \rangle}, e_j \rangle = \delta_{ij} = e_i^*(e_j),$$

also

$$\phi(e_i \frac{1}{\langle e_i, e_i \rangle}) = e_i^*.$$

Insbesondere gilt im Falle eines Euklidischen VR

$$\forall i = 1, \dots, n : \nabla e_i^* = e_i \Leftrightarrow \phi(e_i) = e_i^*,$$

d.h.  $\phi$  realisiert den früher diskutierten (vgl. Abschnitt 1.4) durch duale Basen gegebenen Isomorphismus – im Falle von ONB.

## 6.1.2 Korollar & Definition

Sind  $(W, \langle \langle ., . \rangle)$  und  $(V, \langle ., . \rangle)$  Vektorräume mit Skalarprodukten, dim  $W < \infty$  und  $f \in \text{Hom}(W, V)$ , so hat f eine eindeutige  $Adjungierte\ f^* \in \text{Hom}(V, W)$ ; dabei ist  $f^*$   $adjungiert\ zu$  f, falls

$$\forall v \in V \forall w \in W : \langle \langle f^*(v), w \rangle \rangle = \langle v, f(w) \rangle.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Semi-Linearität in der linken Komponente; Nicht-Degeneriertheit impliziert Injektvität.

**Achtung:** V und W sind VR über dem gleichen Körper K; die Skalarprodukte sind sesquilinear bzgl. des gleichen Körperautomorphismus!

**Beweis** Für jedes  $v \in V$  definiert

$$\omega_v: W \to K, w \mapsto \omega_v(w) := \langle v, f(w) \rangle$$

eine Linearform  $\omega_v \in W^*$ ; nach Rieszschem Darstellungslemma erhält man daher eine eindeutige Abbildung

$$f^*: V \to W, v \mapsto f^*(v) := \nabla \omega_v$$

Die Linearität von  $f^*$  folgt aus der dualen Abbildung, siehe unten.

**Bemerkung** Offenbar (Symmetrie) ist  $f^{**} = f$ , wenn  $f^{**} := (f^*)^*$  existiert.

# 6.1.3 Definition & Lemma

Ist  $f \in \text{Hom}(W, V)$ , so heißt  $f^t \in \text{Hom}(V^*, W^*)$ ,

$$f^t: V^* \to W^*, \nu \mapsto f^t(\nu) := \nu \circ f$$

zu f transponiert oder dual. Sind  $\langle \langle .,. \rangle \rangle$  und  $\langle .,. \rangle$  Skalarprodukte auf W bzw. V und

$$\psi: W \to W^*$$
 und  $\phi: V \to V^*$ 

die zugehörigen kanonischen Injektionen, und ist  $f^* \in \text{Hom}(V, W)$  adjungiert zu f, so gilt

$$\psi \circ f^* = f^t \circ \phi.$$

**Beweis** Für  $v \in V$  und  $w \in W$  gilt:

$$((\psi \circ f^*)(v))(w) = \langle \langle f^*(v), w \rangle \rangle$$

$$\left((f^t \circ \phi)(v)\right)(w) = (\phi(v) \circ f)(w) = \langle v, f(w) \rangle$$

und nach Definition der Adjungierten folgt die Gleichheit.

**Bemerkung** Ist dim  $W<\infty$ , so ist  $\psi$  bijektiv und das Resultat des Lemmas kann als Definition dienen:

$$f^* := \psi^{-1} \circ f^t \circ \phi.$$

Wegen  $f^t \in \text{Hom}(V^*, W^*)$  folgt damit auch  $f^* \in \text{Hom}(V, W)$ .

**Bemerkung**  $f \in \text{Hom}(W, V)$  hat *immer* eine Transponierte, eine Adjungierte aber nur unter bestimmten Voraussetzungen, z.B. wenn dim  $W < \infty$ .

**Bemerkung** Oft wird die Transponierte/Duale  $f^t$  auch mit  $f^*$  bezeichnet.

**Buchhaltung** Sind  $B = (b_1, \ldots, b_n)$  und  $C = (c_1, \ldots, c_m)$  Basen von V bzw. W und  $f \in \text{Hom}(W, V)$ , so gilt:

$$\xi_{B^*}^{C^*}(f^t) = \left(\xi_C^B(f)\right)^t.$$

Sind  $(V, \langle ., . \rangle)$  und  $(W, \langle \langle ., . \rangle)$  unitär (oder Euklidisch) und B, C ONB, so gilt

$$\xi_B^C(f^*) = \left(\xi_C^B(f)\right)^*,$$

wobei

$$X^* := \overline{X}^t$$
 für  $X \in K^{n \times m}$ .

In diesem Falle gilt nämlich  $b_j^* = \phi(b_j)$  und  $c_i^* = \psi(c_i)$  und damit

$$x_{ij}^* = c_i^*(f^*(b_j)) = \langle \langle c_i, f^*(b_j) \rangle \rangle = \overline{\langle b_j, f(c_i) \rangle} = \overline{x_{ji}}.$$

**Bemerkung** Sind  $f, g \in \text{Hom}(W, V)$  und  $x \in K$ , so gilt

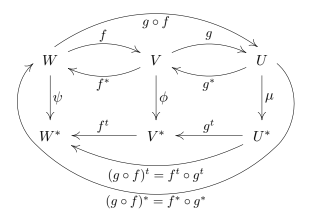
$$(f+qx)^t = f^t + q^t x \text{ und } (f+qx)^* = f^* + q^* \overline{x}.$$

# 6.1.4 Lemma

Sind  $f \in \text{Hom}(W, V)$  und  $g \in \text{Hom}(V, U)$ , so gilt

$$(g \circ f)^t = f^t \circ g^t \text{ und } (g \circ f)^* = f^* \circ g^*.$$

Beweis Nachrechnen/-lesen oder über ein kommutatives Diagramm.



# 6.1.5 Lemma

Sind  $f \in \text{Hom}(W, V)$  und  $f^* \in \text{Hom}(V, W)$  adjungiert, so gilt

$$\ker f^* = f(W)^{\perp}$$

und  $f^*$  ist injektiv, wenn f surjektiv ist.

**Beweis** Da die Skalarprodukte  $\langle \langle .,. \rangle \rangle$  und  $\langle .,. \rangle$  auf W bzw. V nicht-degeneriert sind, gilt

$$v \in \ker f^* \Leftrightarrow \forall w \in W : \langle \langle f^*(v), w \rangle \rangle = 0 \Leftrightarrow \forall w \in W : \langle v, f(w) \rangle = 0 \Leftrightarrow f(W)^{\perp},$$

also die erste Behauptung; ist f(W) = V, so folgt damit  $\ker f^* = f(W)^{\perp} = V^{\perp} = \{0\}.$ 

#### 6.1.6 Korollar

Sind  $(W, \langle \langle ., . \rangle)$  und  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidisch oder unitär mit dim V, dim  $W < \infty$  und  $f \in \text{Hom}(W, V)$  und  $f^* \in \text{Hom}(V, W)$  adjungiert, so gilt

$$\operatorname{rg} f^* = \operatorname{rg} f.$$

**Beweis** In der Situation hier (endlich-dimensional, positiv definite Skalarprodukte) sind f(W) und  $f(W)^{\perp}$  komplementäre UR und damit

$$V = f(W) \oplus f(W)^{\perp} = f(W) \oplus \ker f^*,$$

also

$$\operatorname{rg} f = \dim V - \operatorname{def} f^* = \operatorname{rg} f^*$$

nach Rangsatz für  $f^*$ .

**Bemerkung** Ist dim V, dim  $W < \infty$ , so folgt dann mit der Gleichheit der Abbildungen über die kanonischen Injektionen auch

$$\operatorname{rg} f^t = \operatorname{rg} f \text{ für } f \in \operatorname{Hom}(V, W).$$

Daher gilt r<br/>g $f^*=\operatorname{rg} f$ dann auch für allgemeine Skalarprodukte auf  $\mathbb R\text{-}$ oder <br/>  $\mathbb C\text{-VR}\ V$  und W.

# 6.1.7 Buchhaltung

Mit den zu  $X \in K^{n \times m}$  und  $Y \in K^{k \times n}$  assoziierten Homomorphismen  $f_X \in \text{Hom}(K^m, K^n)$  und  $f_Y \in \text{Hom}(K^n, K^k)$  zeigt man also

$$(YX)^t = X^tY^t \text{ und } (YX)^* = X^*Y^*.$$

Weiters folgt wegen rg  $f_X^* = \operatorname{rg} f_X^t = \operatorname{rg} f_X$ 

$$\operatorname{rg} X^t = \operatorname{rg} X^* = \operatorname{rg} X;$$

anders ausgedrückt: der Zeilenrang einer Matrix  $X \in K^{n \times m}$  stimmt mit ihrem (Spalten-)Rang überein.

Insbesondere gilt:

$$X \in Gl(n) \Rightarrow X^t \in Gl(n).$$

# 6.1.8 Lemma

Sei  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidisch (unitär);  $f \in Gl(V)$  ist genau dann orthogonal (unitär), wenn f und  $f^{-1}$  adjungiert sind,  $f^{-1} = f^*$ .

**Beweis** Ist  $f^{-1} = f^*$  zu f adjungiert, so ist  $f \in O(V)$  (bzw.  $f \in U(V)$ ), da

$$\forall v, w \in V : \langle f(v), f(w) \rangle = \langle (f^* \circ f)(v), w \rangle = \langle v, w \rangle;$$

ist umgekehrt  $f \in O(V)$  (bzw. U(V)), so ist

$$\forall v, w \in V : \langle v, f(w) \rangle = \langle f(f^{-1}(v)), f(w) \rangle = \langle f^{-1}(v), w \rangle,$$

d.h.  $f^{-1}$  ist zu f adjungiert.

**Bemerkung**  $f \in Gl(V)$  ist also genau dann orthogonal/unitär, wenn

$$f^* \circ f = f \circ f^* = \mathrm{id}_V$$
.

**Bemerkung** Das Lemma lässt sich auf Isomorphismen  $f \in \text{Iso}(W, V)$  verallgemeinern: f ist genau dann isometrisch (längentreu), wenn  $f^{-1} = f^*$ .

# 6.1.9 Buchhaltung

Ist  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidischer VR, dim  $V < \infty$ , und  $X = \xi_B^B(f)$  Darstellungsmatrix von  $f \in \text{End}(V)$  bzgl. einer ONB B, so ist

$$f \in O(V) \Leftrightarrow X^*X = E_n$$

und analog für einen unitären VR V. Daher definiert man die orthogonale (unitäre) Gruppe in n Variablen:

$$O(n) := \left\{ X \in \mathbb{R}^{n \times n} \mid X^*X = X^tX = E_n \right\},\,$$

$$U(n) := \left\{ X \in \mathbb{C}^{n \times n} \mid X^*X = \overline{X}^tX = E_n \right\}.$$

X ist also orthogonal/unitär, wenn die Spalten von X eine ONB von  $\mathbb{K}^{n\times 1}$  mit dem kanonischen Skalarprodukt bilden.

#### 6.1.10 Definition

Sei  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidisch oder unitär;  $f \in \text{End}(V)$  heißt dann

• selbstadjungiert oder symmetrisch, falls

$$\forall v, w \in V : \langle f(v), w \rangle = \langle v, f(w) \rangle$$
:

• schiefadjungiert oder schiefsymmetrisch, falls

$$\forall v, w \in V : \langle f(v), w \rangle + \langle v, f(w) \rangle = 0.$$

**Bemerkung**  $f \in \text{End}(V)$  ist also genau dann (schief-)symmetrisch, wenn f eine Adjungierte  $f^* \in \text{End}(V)$  besitzt und  $f^* = \pm f$ . Dies ist genau dann der Fall, wenn

$$(v, w) \mapsto \langle \langle v, w \rangle \rangle := \langle v, f(w) \rangle$$

eine (schief-)symmetrische Sesquilinearform definiert.

#### 6.1.11 Korollar

Sei  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidischer VR; eine Projektion  $p \in \text{End}(V)$  ist genau dann Orthogonalprojektion, wenn sie selbstadjungiert ist,  $p^* = p$ .

Beweis Lemma Abschnitt 5.5.

# 6.2 Normale Endomorphismen

**Motivation** Für orthogonale/unitäre selbst- und schiefadjungierte Endomorphismen  $f \in \text{End}(V)$  gilt stets

$$f^* \circ f = f \circ f^*$$
.

Dies ist eine "gute" Eigenschaft: sie liefert viele/wichtige strukturelle Aussagen über Endomorphismen.

**Generalvoraussetzung** In diesem Abschnitt ist  $(V, \langle ., . \rangle)$  Euklidisch oder unitär.

#### 6.2.1 Definition

 $f \in \text{End}(V)$  heißt normal, wenn f eine Adjungierte  $f^* \in \text{End}(V)$  besitzt und

$$f^* \circ f = f \circ f^*.$$

# 6.2.2 Buchhaltung

Ist  $\dim V < \infty$  und  $X = \xi_B^B(f)$  Darstellungsmatrix von  $f \in \operatorname{End}(V)$  bzgl. einer ONB B von  $(V, \langle ., . \rangle)$ , so gilt

$$f \text{ normal} \Leftrightarrow X^*X = XX^*,$$

d.h. wenn  $X \in \mathbb{K}^{n \times n}$  normal ist.

# 6.2.3 Lemma

Ist  $f \in \text{End}(V)$  normal, so gilt:

- (i)  $\ker f = \ker f^* = f(V)^{\perp};$
- (ii)  $\forall v, w \in V : \langle f^*(v), f^*(w) \rangle = \langle f(v), f(w) \rangle;$
- (iii)  $\forall x \in \mathbb{K} \forall v \in V : f(v) = vx \Rightarrow f^*(v) = v\overline{x}.$
- (iv) Sind  $v, w \in V$  Eigenvektoren zu EW  $x, y \in \mathbb{K}$  von f, so gilt

$$x = y \text{ oder } v \perp w.$$

**Beweis** Sei  $f \in \text{End}(V)$  normal.

(ii) Wegen  $f^{**} = f$  gilt für  $v, w \in V$ :

$$\langle f^*(v), f^*(w) - \langle f(v), f(w) \rangle \rangle = \langle (f^{**} \circ f^*)(v), w \rangle - \langle (f^* \circ f)(v), w \rangle = \langle (f \circ f^* - f^* \circ f)(v), w \rangle = 0$$

(i) Wegen (ii) gilt für  $v \in V$ 

$$f^*(v) = 0 \Rightarrow 0 = ||f^*(v)||^2 = ||f(v)||^2 \Rightarrow f(v) = 0$$

und umgekehrt, und damit

$$\ker f^* = \ker f$$
.

Nach früherem Lemma ist

$$\ker f^* = f(V)^{\perp}$$

(iii) Nach (i) ist für  $x \in \mathbb{K}$ 

$$\ker(f - \mathrm{id}_V x) = \ker(f - \mathrm{id}_V x)^* = \ker(f^* - \mathrm{id}_v \overline{x}),$$

da  $f - id_V x$  mit f normal ist.

(iv) Mit (iii) folgt für  $v, w \in V$  mit f(v) = vx und f(w) = wy

$$(x - y)\langle v, w \rangle = \langle v\overline{x}, w \rangle - \langle v, wy \rangle = \langle f^*(v), w \rangle - \langle v, f(w) \rangle = 0.$$

#### 6.2.4 Lemma

Ist  $f \in \text{End}(V)$  normal und  $U \subset V$  UVR, so gilt

- (i) Ist U f-invariant, so ist  $U^{\perp}$   $f^*$ -invariant;
- (ii) Ist U f- und f\*-invariant, so liefert Einschränking normale Endomorphismen

$$f|_{U} \in \operatorname{End}(U) \text{ und } f|_{U^{\perp}} \in \operatorname{End}(U^{\perp}).$$

Beweis Für (i) wird nur die Existenz der Adjungierten benutzt.

(i) Sei  $v \in U^{\perp}$ , dann gilt:

$$\forall u \in U : \langle f^*(v), u \rangle = \langle v, f(u) \rangle = 0$$

(ii) Da U f- und f\*-invariant ist, ist (nach(i))  $U^{\perp}$  f\*- und f\*\*= f-invariant. Damit ist es sinnvoll

$$f|_{U} \in \operatorname{End}(U), f|_{U^{\perp}} \in \operatorname{End}(U^{\perp})$$

$$f^*\big|_U \in \operatorname{End}(U), f^*\big|_{U^\perp} \in \operatorname{End}(U^\perp)$$

zu betrachten. Nun gilt:

$$\forall u, v \in U : \langle f|_{U}^{*}(u), v \rangle = \langle u, f|_{U}(v) \rangle = \langle u, f(v) \rangle = \langle f^{*}(u), v \rangle = \langle f^{*}|_{U}(u), v \rangle$$

und analog für  $v,w\in U^{\perp}$ . Damit folgt:  $f\big|_U^*=f^*\big|_U$  und  $f\big|_{U^{\perp}}^*=f^*\big|_{U^{\perp}}$  und also

$$f|_{U}^{*} \circ f|_{U} = f^{*} \circ f|_{U} = f \circ f^{*}|_{U} = f|_{U} \circ f|_{U}^{*}.$$

**Bemerkung & Beispiel** Eine Orthogonal projektion ist selbstadjungiert,  $p \in \text{End}(V)$  mit  $p^2 = p, p^* = p$  und damit normal. Ist  $p \neq \text{id}_V, 0$ , so ist

$$V = U \oplus_{\perp} U^{\perp} \text{ mit } \begin{cases} U := p(V), \\ U^{\perp} = \ker p. \end{cases}$$

Wir definieren:

$$\pi: V \to U, v \mapsto \pi(v) := p(v) \text{ und } \iota: U \to V, u \mapsto \iota(u) := u;$$

man nennt die isometrische Abbildung  $\iota$  auch die *Inklusion* von U in V. Dann sind  $\pi$  und  $\iota$  adjungiert:

$$\forall u \in U \forall v \in V : \langle \iota(u), v \rangle = \langle u, \pi(v) \rangle \big|_U$$

Insbesondere ist die "Projektionsabbildung"  $\pi$  nicht selbstadjungiert.

**Achtung:** Die Adjungierte hängt von Definitions- und Wertebereich ab!

# 6.2.5 Spektralsatz (unitärer Fall)

Sei  $(V, \langle ., . \rangle)$  unitär, dim  $V < \infty$ , und sei  $f \in \text{End}(V)$  normal. Dann besitzt V eine ONB aus Eigenvektoren von f.

**Bemerkung** Es gilt auch die Umkehrung: Ist  $(e_1, \ldots, e_n)$  ONB mit

$$f(e_i) = e_i x_i$$
, also  $f^*(e_i) = e_i \overline{x_i}$ ,  $i = 1, \dots, n$ ,

so gilt

$$(f^* \circ f)(e_i) = e_i \overline{x_i} x_i = e_i x_i \overline{x_i} = (f \circ f^*)(e_i), i = 1, \dots, n,$$

d.h. f ist normal.

**Beweis** Induktion über  $n = \dim V$ .

Für n=1 ist die Aussage trivial. Sei die Aussage für  $n\in\mathbb{N}$  wahr. Für n+1 gilt dann:

f hat einen Eigenwert  $x \in \mathbb{C}$ , da das charakteristische Polynom  $\chi_f(t) \in \mathbb{C}[t]$  nach Fundamentalsatz der Algebra in Linearfaktoren zerfällt.

Sei  $e \in V^{\times}$  ein zugehöriger Eigenvektor,

$$f(e) = ex$$
, o.B.d.A.  $||e|| = 1$ .

Wegen  $f^*(e) = e\overline{x}$  ist [e] dann f- und  $f^*$ - invariant und damit

$$V = [e] \oplus_{\perp} [e]^{\perp},$$

wobei  $f|_{[e]} \in \text{End}([e])$  und  $f|_{[e]^{\perp}} \in \text{End}([e]^{\perp})$  normal sind (Lemma).

Da dim $[e]^{\perp} = n$  liefert die Induktions-Annahme eine ONB  $(e_1, \ldots, e_n)$  von  $[e]^{\perp}$  aus Eigenvektoren von  $f|_{[e]^{\perp}}$ . Damit ist  $(e, e_1, \ldots, e_n)$  eine ONB aus Eigenvektoren von f.

# 6.2.6 Buchhaltung

Ein normaler Endomorphismus  $f \in \text{End}(V)$  eines unitären VR  $(V, \langle ., . \rangle)$  mit dim  $V < \infty$  ist also orthogonal diagonalisierbar, d.h. es existiert eine ONB aus Eigenvektoren von f.

Also, bezüglich einer solchen ONB B ist

$$\xi_B^B(f) = \operatorname{diag}(x_1, \dots, x_n).$$

Da  $\xi_B^B(f^*) = (\xi_B^B(f))^*$  gilt:

- ist f selbstadjungiert, so sind alle Eigenwerte reell,  $x_i = \overline{x_i}$ ;
- ist f schiefadjungiert, so sind alle Eigenwerte imaginär,  $x_i = -\overline{x_i}$
- ist f unitär, so sind alle Eigenwerte *unitär*, d.h. für  $j = 1, \ldots, n$  ist

$$x_j \in S^1 := \{ x \in \mathbb{C} : \overline{x}x = 1 \} = \{ e^{iy} \mid y \in \mathbb{R} \}.$$

#### 6.2.7 Korollar & Definition

Ist  $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$  normal,  $X^*X = XX^*$ , so gilt

$$\exists P \in U(n) : P^{-1}XP = \operatorname{diag}(x_1, \dots, x_n).$$

Dabei gilt:

- ist X selbstadjungiert,  $X^* = X$ , so sind  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$ ;
- ist X schiefadjungiert,  $X^* = -X$ , so sind  $x_1, \ldots, x_n \in i\mathbb{R}$ ;
- ist X unitär,  $X \in U(n) = \{Y \in \mathbb{C}^{n \times n} \mid Y^*Y = E_n\}$ , so gilt  $|x_1|, \dots, |x_n| = 1$ .

**Beweis** Sei  $X \in \mathbb{C}^{n \times n}$ , betrachte  $\mathbb{C}^n$  als unitären VR mit Standardbasis E als ONB.

$$\Gamma_E(\langle .,.\rangle) = E_n,$$

und den assoziierten Endomorphismus  $f_X \in \text{End}(\mathbb{C}^n)$ . Orthonormale Basiswechsel B = EP sind dann durch unitäre Matrizen  $P \in U(n)$  gegeben:

$$E_n = \Gamma_B(\langle .,. \rangle) = P^*\Gamma_E(\langle .,. \rangle)P = P^*P \Leftrightarrow P \in U(n).$$

Anwendung des Spektralsatzes liefert also die Behauptung.

**Beispiel** Für  $X = \begin{pmatrix} \cos s & -\sin s \\ \sin s & \cos s \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{2\times 2}$  mit  $s \in \mathbb{R}$  ist  $X^* = X^t = X^{-1}$ , d.h. X ist unitär, also normal, und damit

$$\exists P \in (2) : P^{-1} \begin{pmatrix} \cos s & -\sin s \\ \sin s & \cos s \end{pmatrix} P = \begin{pmatrix} x_1 & 0 \\ 0 & x_2 \end{pmatrix}$$

wobei  $x_i$  die Eigenwerte von  $f_X$  sind, d.h. Nullstellen des charakteristischen Polynoms

$$\chi_X(t) = (t - \cos s)^2 + \sin^2 s = t^2 - 2t\cos s + 1 = (t - e^{is})(t - e^{-is}).$$

Bemerke:  $|e^{\pm is}| = 1$ , d.h.  $x_{1,2}$  sind unitär. Eigenvektoren bzw. P:

$$P = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} i & -i \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

# 6.2.8 Spektralzerlegung (unitärer Fall)

Sei  $(V, \langle .,. \rangle)$  unitär, dim  $V < \infty$ , und sei  $f \in \text{End}(V)$  normal; dann zerfällt V als orthogonale direkte Summe der Eigenräume von f,

$$V = \bigoplus_{x \in \chi_f(\{0\})} \ker(\mathrm{id}_V x - f).$$

Beweis Folgt direkt aus dem Spektralsatz

**Bemerkung** Mit gewissen Voraussetzungen gilt der Satz auch für dim  $V=\infty$ .

# Index

f-invarianter Unterraum, 18	induzierte Norm, 51
f-zyklische Basis, 24	Isometrie, 58
Ähnlichkeitsgeometrie, 58	Vartasiashaa Daguraayatan 66
Ähnlichkeitstransformation, 58	Kartesisches Bezugssystem, 66
Äquivalenz von Sesquilinearformen, 49	Kongruenzabbildung, 58
	Kreis, 63
Abstand, 57	Länge, 57
Adjungierte, 72	Linearfaktorisierung, 11
Algebra, 5	Difficultiations of the state o
-Homomorphismus, 6	Minimalpolynom, 29
Algebraische/geometrische Vielfachheit, 17	
Annulatorpolynom, 29	Negativitätsindex, 47
	Norm, 54
Cauchyprodukt, 4	normal (Endomorphismen), 78
Charakteristisches Polynom, 16	Nullstelle, 11
Diagonalisierbarkeit, 19	
Drehung, 69	Orthogonal, 38
Dienung, 09	-raum, 38
Eigenwert,-vektor,-raum, 14	Orthogonale Gruppe, 77
Einsetzungshomomorphismus, 6, 8	orthogonales Komplement, 68
Euklidische Geometrie, 58	Orthogonal projektion, 67
Euklidischer Raum, 57	Orthonormal
Euler-Gerade, 65	-basis, 49
,	-system, 49
Fortsetzungssatz für bilineare Abbildungen,	
7	Polynom, 4
	-algebra, 4
Gram-Schmidtsches Orthogonalisierungsver-	-division, 9
fahren, 67	-funktion, 6
Gramsche Matrix, 35	Grad, 4
Höhen, 64	normiertes, 4
	positiv definit, 51
-schnittpunkt, 64	

```
Positivitätsindex, 47
Primpolynome, 12
quadratische Form, 41
Radikal
    -frei, 39
    -raum, 39
schiefadjungiert, 77
selbstadjungiert, 77
Semilinearität, 33
Sesquilinear
form, 33
    (schief-)symmetrische, 37
    assoziierte, 37
    Hermitesche, 37
    kanonische, 37
    Signatur, 46
Skalarprodukt, 49
Spiegelung, 69
Spur, 17
Streckensymmetrale, 63
Trägheitsindex, 47
Triagonalisierbarkeit, 19
Umkreis, 63
Unitäre Gruppe, 77
{\bf Vektorraum}
    Euklidischer, 51
    unitärer, 51
Winkel, 57
```