Lineare Algebra II (Vogel)

Robin Heinemann

4. Juni 2017

Inhaltsverzeichnis

18	Eigenwerte	1
19	Dualraum	16
20	Bilinearformen	21
21	Quadratische Räume	25
22	Euklidische Räume	32
23	Die orthogonale Gruppe	39
24	Der Spektralsatz	45
25	Unitäre Räume	52

18 Eigenwerte

In diesem Abschnitt sei $n \in \mathbb{N}$, V ein K-VR und $\varphi \in \operatorname{End}_K(V)$.

Frage: V endlichdim. Existiert eine Basis $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ von V, sodass $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ eine Diagonalmatrix ist, das heißt

$$M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

mit $\lambda_1,\dots,\lambda_n\in K$? Für $i=1,\dots,n$ wäre dann $\varphi(v_i)=\lambda_i v_i$

Definition 18.1 $\lambda \in K, v \in V$

- λ heißt Eigenwert von $\varphi \overset{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} \exists v \in V, v \neq 0 : \varphi(v) = \lambda v$

- v heißt Eigenvektor zum Eigenwert $\lambda \stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} v \neq 0 \land \varphi(v) = \lambda v$
- φ heißt diagonalisierbar $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} V$ besitzt eine Basis aus EV von φ

(Falls V endlichdimensional, ist die äquivalent zu: Es gibt eine Basis $\mathcal B$ von V und $\lambda_1,\dots,\lambda_n\in K$ mit

$$M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Eigenwerte, Eigenvektoren, Diagonalisierbarkeit einer Matrix $A \in M(n \times n, K)$ sind über den Endomorphismus $\tilde{A}: K^n \to K^n$ definiert.

Bemerkung 18.2 $A \in M(n \times n, K)$. Dann sind äquivalent:

- 1. A ist diagonalisierbar.
- 2. Es gibt eine Basis von \mathbb{K}^n aus Eigenvektoren von \mathbb{A}

3. Es gibt ein
$$S\in \mathrm{GL}(n,K),\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in K$$
 mit $SAS^{-1}=\begin{pmatrix}\lambda_1&&0\\&\ddots&\\0&&\lambda_n\end{pmatrix}$

4. A ist ähnlich zu einer Diagonalmatrix

In diesem Fall steht in den Spalten von S^{-1} eine Basis des K^n aus EU von A, und für jede Matrix $A \in M(n \times n, K)$ mit der Eigenschaft, dass die Spalten von S^{-1} eine Basis des K^n aus EV von A bilden, dann ist SAS^{-1} eine Diagonalmatrix (mit den EW auf der Diagonalen.)

Beweis Äquivalenz:

1. ←⇒ 2. Definition, 2. ←⇒ 3. aus Basiswechselsatz (16.6), 3. ←⇒ 4. aus Definition Ähnlichkeit (16.12)

$$\operatorname{Zusatz} : \operatorname{Sei} S \in \operatorname{GL}(n,K) \operatorname{mit} SAS^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} \implies A \big(S^{-1} e_j \big) = S^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} e_j.$$

Wegen $S^{-1}\in \mathrm{GL}(n,K)$ ist $S^{-1}e_j\neq 0$, das heißt S^{-1} ist EV von A zum EW λ_j Wegen $S^{-1}\in \mathrm{GL}(n,K)$ ist $\left(S^{-1}e_1,\ldots,S^{-1}e_n\right)$ eine Basis des K^n aus EV von A. Sei $S\in \mathrm{GL}(n,K)$, das heißt die Spalten von S^{-1} eine Basis des K^n aus EV von A bilden, das heißt

für alle $j \in \{1, ..., n\}$ ist $AS^{-1}e_j = \lambda_j S^{-1}e_j$ für ein $\lambda_j \in K$.

$$\implies AS^{-1}e_j = S^{-1}\lambda_j e_j = S^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} e_j \implies SAS^{-1}e_j = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix} e_j, j = 1, \dots, n$$

$$\implies SAS^{-1} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Beispiel 18.3

$$K = \mathbb{R}, V = \mathbb{R}^2$$

$$\begin{array}{l} 1. \ \ \varphi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \text{ Es ist } \varphi \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \text{ das heißt } \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ ist EV von } \varphi \text{ zum EW 1}. \\ \varphi \left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} = (-1) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \text{ also ist } \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \text{ EV von } \varphi \text{ zum EW } -1. \text{ Somit: } \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \right) \text{ ist eine Basis des } \mathbb{R}^2 \text{ aus EV von } \varphi, \text{ das heißt } \varphi \text{ ist diagonalisierbar.} \\ \text{In Termen von Matrizen: } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{R}) \text{ ist diagonalisierbar, und mit } S = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \text{ ist dann ist } SAS^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \text{ Achtung: Das } \varphi \text{ diagonalisierbar ist, heißt nicht,} \\ \text{ dass jeder Vektor aus } V = \mathbb{R}^2 \text{ ein EV von } \varphi \text{ ist, zum Beispiel ist } \varphi \left(\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix} \neq \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \forall \lambda \in \mathbb{R}. \end{array}$$

2.
$$\varphi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -x_2 \\ x_1 \end{pmatrix}$$
 (= Drehung um $\frac{\pi}{2}$). hat keinen EW. Beweis dafür: später.

Ziel: Suche Kriterien für Diagonalisierbarkeit.

Bemerkung 18.4 v_1, \ldots, v_m EV von φ zu paarweise verschiedenen EW $\lambda_1, \ldots, \lambda_m \in K$. Dann ist (v_1, \ldots, v_m) linear unabhängig, insbesondere ist $m \leq \dim V$. Insbesondere gilt: ist V endlichdimensional, dann hat φ höchstens $\dim(v)$ Eigenwerte.

Beweis per Induktion nach *m*:

IA: $m = 1 : v_1 \neq 0$, da v_1 EV $\Longrightarrow (v_1)$ linear unabhängig. IS: sei $m \geq 2$, und die Aussage für m - 1 bewiesen.

Seien $\alpha_1, \ldots, \alpha_m \in K$ mit $\alpha_1 \lambda_1 v_1 + \cdots + \alpha_m \lambda_m v_m = 0$. Außerdem: $\alpha_1 \lambda_1 v_1 + \cdots + \alpha_m \lambda_1 v_m = 0$

$$\Rightarrow \alpha_2(\lambda_2 - \lambda_1)v_2 + \dots + \alpha_m(\lambda_m - \lambda_1)v_m = 0$$

$$\alpha_2\lambda_2 - \lambda_1 = \dots = \alpha_m(\lambda_m - \lambda_1) = 0$$

$$\Rightarrow \alpha_2 = \dots = \alpha_m = 0$$

$$\Rightarrow \alpha_1v_1 = 0 \Rightarrow \alpha_1 = 0 \Rightarrow (v_1, \dots, v_w) \text{ linear unabhängig}$$

Folgerung 18.5 V endlichdimensional, φ habe n paarweise verschiedene EW, wobei $n=\dim V$ Dann ist φ diagonalisierbar.

Beweis Für $i=1,\ldots,n$ sei v_i ein EV von φ zum EW $\lambda_i \Longrightarrow (v_1,\ldots,v_n)$ linear unabhängig, wegen $n=\dim V$ ist (v_1,\ldots,v_n) eine Basis von V aus EV von φ

Definition 18.6 $\lambda \in K$

$$\begin{split} & \operatorname{Eig}(\varphi,\lambda) := \{v \in V \mid \varphi(v) = \lambda v\} \text{ heißt der Eigenraum von } \varphi \text{ bezüglich } \lambda. \\ & \mu_{geo}(\varphi,\lambda) := \dim \operatorname{Eig}(\varphi,\lambda) \text{ heißt die geometrische Vielfachheit von } \lambda. \\ & \operatorname{Für} A \in M(n \times n,K) \text{ setzen wir } \operatorname{Eig}(A,\lambda) := \operatorname{Eig}\left(\tilde{A},\lambda\right), \mu_{geo}(A,\lambda) := \mu_{geo}\left(\tilde{A},\lambda\right). \end{split}$$

Bemerkung 18.7 $\lambda \in K$. Dann gilt:

- 1. $\operatorname{Eig}(\varphi, \lambda)$ ist ein UVR von V.
- 2. λ ist EW von $\varphi \iff \text{Eig}(\varphi, \lambda) \neq \{0\}$.
- 3. $\operatorname{Eig}(\varphi, \lambda) \setminus \{0\}$ ist die Menge der zu λ gehörenden EV von φ .
- 4. $\operatorname{Eig}(\varphi,\lambda)=\ker(\lambda\operatorname{id}_V-\varphi)$, insbesondere ist $\operatorname{Eig}(A,\lambda)=\ker(\lambda E_m-\varphi)=\operatorname{L\"os}(\lambda E_n-A,0)$ für $A\in M(n\times n,K)$
- 5. Sind $\lambda_1, \lambda_2 \in Kmit \lambda_1 \neq \lambda_2$, dann $\text{Eig}(\varphi, \lambda_1) \cap \text{Eig}(\varphi, \lambda_2) = \{0\}$

$$\begin{array}{lll} \textbf{Beweis} & \text{4. Es ist } v \in \operatorname{Eig}(\varphi,\lambda) & \Longleftrightarrow & \varphi(v) = \lambda v & \Longleftrightarrow & \lambda v - \varphi(v) = 0 & \Longleftrightarrow \\ & (\lambda\operatorname{id}_V - \varphi)(v) = 0 & \Longleftrightarrow & v \in \ker(\lambda\operatorname{id}_V - \varphi) \operatorname{Es ist Eig}(A,\lambda) = \ker\left(\lambda\operatorname{id}_{K^n} - \tilde{A}\right) = \\ & \ker\left(\lambda \widetilde{E_n - A}\right) = \ker(\lambda E_n - A) = \operatorname{L\"{os}}(\lambda E_n - A,0) \\ \end{array}$$

- 1. aus 4.
- 2. $\lambda \text{ EW von } \varphi \iff \exists v \in V, v \neq 0 \text{ mit } \varphi(v) = \lambda v \iff \text{Eig}(\varphi, \lambda) \neq \{0\}.$
- 3. klar.

5. Sei
$$\lambda_1 \neq \lambda_2, v \in \text{Eig}(\varphi, \lambda_1) \cap \text{Eig}(\varphi, \lambda_2) \implies \lambda_1 v = \varphi(v) = \lambda_2 v \implies \underbrace{(\lambda_1 - \lambda_2)}_{\neq 0} v = 0$$

Bemerkung 18.8 V endlichdimensional, $\lambda \in K$. Dann sind äquivalent:

- 1. λ ist EW von φ
- 2. $\det(\lambda \operatorname{id}_V \varphi) = 0$

Beweis 1.
$$\iff \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda) \neq \{0\} \implies \ker(\lambda \operatorname{id}_V - \varphi) \neq \{0\} \implies \lambda \operatorname{id}_V - \varphi \text{ nicht injektiv } \implies \lambda \operatorname{id}_V - \varphi \text{ kein Isomorphismus } \implies \det(\lambda \operatorname{id}_V - \varphi) = 0.$$

Definition 18.9 K Körper, $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, K)$

$$\chi_A^{char} := \det(tE_n - A) = \det\begin{pmatrix} t - a_{11} & -a_{12} & -a_{1n} \\ -a_{21} & t - a_{22} & \\ & & \ddots & \\ -a_{n1} & \dots & t - a_{nn} \end{pmatrix} \in K[t]$$

heißt das **charakteristische Polynom** von A.

Anmerkung Hierfür nötig: Determinanten von Matrizen mit Einträgen in einem kommutativen Ring.

In manchen Büchern $\chi_A^{char} = \det(A - tE_n)$ (schlecht)

Beispiel 18.10

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$$

$$\implies A\chi_a^{char} = \det \begin{pmatrix} t-1 & -1 \\ -3 & t-4 \end{pmatrix} = (t-1)(t-4) - 6 = t^2 - 5t - 2$$

Bemerkung 18.11 $A,B\in M(n\times n,K),A\approx B.$ Dann ist $\chi_A^{char}=\chi_B^{char}.$

Beweis $A \approx B \implies \exists S \in \mathrm{GL}(n,K) : B = SAS^{-1}$

$$\implies tE_n - B = tE_n - SAS^{-1} = SS^{-1}tE_n - SAS^{-1} = StE_nS_{-1} - SAS^{-1} = S(tE_n - A)S^{-1}$$

$$\implies \chi_B^{char} = \det(tE_n - B) = \det(S(tE_n - A)S^{-1}) = \det(S)\det(tE_n - A)\det(S^{-1}) = \det(S)\det(S)^{-1}\det(tE_n - A) = \chi_A^{char}$$

Definition 18.12 V endlichdim, $n = \dim V$, \mathcal{B} Basis von $V, \varphi \in \operatorname{End}(V)$, $A = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$

$$\chi_{\varphi}^{char} := \chi_A^{char} = \det(tE_n - A) \in K[t]$$

heißt das **charakteristische Polynom** von φ .

Anmerkung χ_{φ}^{char} ist wohldefiniert, dann: Ist \mathcal{B}' eine weitere Basis von $V,A'=M_{\mathcal{B}'}\varphi$, dann ist $A\approx A'$ und deshalb nach 18.11: $\chi_{A}^{char}=\chi_{A'}^{char}$.

Satz 18.13 V endlichdimensional, $n = \dim V$. Dann gilt:

1. χ_{φ}^{char} ist ein normiertes Polynom von Grad n:

$$\chi_{\omega}^{char} = t^n + c_{n-1}t^{n-1} + \dots + c_0$$

mit
$$c_0 = (-1)^n \det \varphi, c_{n-1} = -^{(\varphi)}$$
 (vgl. Übung zur Spur)

2. Die Nullstellen von χ_{φ}^{char} sind genau die EW von φ :

$$\lambda \in K \text{ ist EW von } \varphi \iff \chi_{\varphi}^{char} \lambda = 0$$

Beweis Sei \mathcal{B} eine Basis von $V, A := M_{\mathcal{B}}(\varphi) \in M(n \times n, K)$

1.

$$\chi_{\varphi}^{char} = \chi_{A}^{char} = \det \underbrace{(tE_{n} - A)}_{=:B = (B_{ij})} = \sum_{\sigma \in S_{n}} \operatorname{sgn}(\sigma) B_{1,\sigma(1)} \cdot \dots \cdot B_{n,\sigma(n)}$$
$$= (t - a_{11} \cdot \dots \cdot (t - a_{nn})) + \sum_{\sigma \in S_{n} \setminus \{id\}} \operatorname{sgn}(\sigma) B_{1,\sigma(1)} \cdot \dots \cdot B_{n,\sigma(n)}$$
$$:= a$$

Für $\sigma \in S_n \setminus \{\text{id}\}$ treten in $B_{1,\sigma(1)}, \ldots, B_{n,\sigma(n)}$ höchstens n-2 Diagonalelemente auf, also $\deg(g) \leq n-2$.

$$\implies \chi_{\varphi}^{char} = t^n - (a_{11} + \dots + a_{nn})t^{n-1} + \text{ Terme kleineren Grades}$$

insbesondere:

$$c_{n-1} = -(a_{11} + \dots + a_{nn}) = -^A = -^{\varphi}$$

Es ist

$$c_0 = \chi_{\varphi}^{char}(0) = (\det(tE_n - A))(0) = \det(0E_n - A) = \det(-A) = (-1)^n \det A$$

2. Aus $A = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ folgt $\lambda E_n - A = M_{\mathcal{B}}(\lambda \operatorname{id}_V - \varphi)$. Also:

$$\chi_{\varphi}^{char}(\lambda) = 0 \iff (\det(tE_n - A))(\lambda) = 0 \implies \det(\lambda E_n - A) = 0 \iff \det(M_{\mathcal{B}}(\lambda \operatorname{id}_V - \varphi)) = 0$$
$$\implies \det(\lambda \operatorname{id}_V - \varphi) = 0 \iff \lambda \operatorname{ist} \operatorname{EW} \operatorname{von} \varphi \qquad \Box$$

Definition 18.14 $\lambda \in K$

$$\mu_{alg}(\varphi,\lambda) := \mu\Big(\chi_{\varphi}^{char},\lambda\Big)$$

heißt die algebraische Vielfachheit

Is piet 18.15
$$1. \ \varphi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{=:A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}. \text{ Es ist } \chi_{\varphi}^{char} = \chi_{\varphi}^{char} = \det \begin{pmatrix} t & -1 \\ -1 & t \end{pmatrix} = t^2 - 1 = (t-1)(t+1) \in \mathbb{R}[t] \Longrightarrow \text{ EW von } \varphi: 1, -1.$$

$$\text{Es ist } \mu_{alg}(\varphi, 1) = 1, \mu_{alg}(\varphi, -1) = 1$$

$$\mathrm{Eig}(\varphi,1)=\mathrm{Eig}(A,1)=\mathrm{L\ddot{o}s}(E_2-A,0)=\mathrm{L\ddot{o}s}\left(\begin{pmatrix}1&-1\\-1&1\end{pmatrix},0\right)=\mathrm{Lin}\left(\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}\right)$$

also $\mu_{aeo}(\varphi, 1) = \dim \operatorname{Eig}(\varphi, 1) = 1$

$$\operatorname{Eig}(\varphi, -1) = \operatorname{Eig}(A, -1) = \operatorname{Lös}((-1) \cdot E_2 - A, 0) = \operatorname{Lös}\left(\begin{pmatrix} -1 & -1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}, 0\right) = \operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}\right)$$

also $\mu_{qeo}(\varphi, -1) = 1$.

2.
$$\varphi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}_{-:A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
. Es ist $\chi_{\varphi}^{char} = \chi_A^{char} = \det \begin{pmatrix} t & 1 \\ -1 & t \end{pmatrix} = \det \begin{pmatrix} t & 1 \\ -1 & t \end{pmatrix}$

 $t^2+1,\chi^{char}_{\omega}$ hat keine NS in $\mathbb{R} \implies \varphi$ hat keine EW.

3.
$$\varphi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto \underbrace{\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}}_{A} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
. Es ist $\chi_{\varphi}^{char} = \chi_A^{char} = \det \begin{pmatrix} t-1 & -1 \\ 0 & t-1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}^2}^{\mathbb{R}^2} \left(\frac{x_1}{x_2} \right) dx$

 $(t-1)^2 \implies 1$ ist einziger EW von arphi, es ist $\mu_{alg}(arphi,1)=2$

$$\operatorname{Eig}(\varphi,1) = \operatorname{Eig}(A,1) = \operatorname{L\"os}(1E_2 - A,0)\operatorname{L\"os}\left(\begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, 0\right) = \operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$$

 $\implies \mu_{geo}(\varphi, 1) = 1. \implies \varphi$ ist nicht diagonalisierbar.

Satz 18.16 V endlichdimensional, $n = \dim V$

- 1. Ist φ diagonalisierbar, dann ist $\chi_{\varphi}^{char}=(t-\lambda_1)\cdot\ldots\cdot(t-\lambda_n)$ mit $\lambda_1,\ldots,\lambda_n\in K$, nicht notwendig verschieden, das heißt χ_{φ}^{char} zerfällt in Linearfaktoren.
- 2. Ist $\chi_{\varphi}^{char} = (t \lambda_1) \cdot \ldots \cdot (t \lambda_n)$ mit paarweise verschiedene $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K$, dann ist φ diagonalisierbar.

Beweis 1. Sei φ diagonalisierbar $\to V$ besitzt Basis $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ aus EV zu EW $\lambda_i \in K$.

$$\implies M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix} \implies \chi_{\varphi}^{char} = \det \begin{pmatrix} t - \lambda_1 & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & t - \lambda_n \end{pmatrix} = (t - \lambda_1) \cdot \dots \cdot (t - \lambda_n)$$

2. Aus $\chi_{\varphi}^{char}=(t-\lambda_1)\cdot\ldots\cdot(t-\lambda_n)$ mit $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ paarweise verschieden $\implies \lambda_1,\ldots,\lambda_n$ sind paarweise verschiedene EW von $\varphi\implies \varphi$ diagonalisierbar.

Bemerkung 18.17 V endlichdimensional, $n = \dim V$, λ EW von φ . Dann gilt:

$$1 \le \mu_{geo}(\varphi, \lambda) \le \mu_{alg}(\varphi, \lambda)$$

Beweis Sei (v_1,\ldots,v_s) eine Basis von $\mathrm{Eig}(\varphi,\lambda) \implies s = \mu_{geo}(\varphi,\lambda) \geq 1$, da λ EW von φ . Nach Basiserweiterungssatz $\exists v_{s+1},\ldots,v_n \in V$, sodass $\mathcal{B}:=(v_1,\ldots,v_s,v_{s+1},\ldots,v_n)$ eine Basis von V ist.

$$\Rightarrow A := A_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ & \ddots & * \\ \frac{0}{0} & \lambda & A' \end{pmatrix}, A' \in M((n-s) \times (n-s), K)$$

$$\Rightarrow \chi_{\varphi}^{char} = \chi_{A}^{char} = \det \begin{pmatrix} t - \lambda & 0 \\ & \ddots & * \\ \frac{0}{0} & t - \lambda & 0 \\ & \ddots & * \\ \frac{1}{0} & t - \lambda & t \\ & 0 & t - \lambda & t \end{pmatrix} = (t - \lambda)^{s} \det(tE_{n-s} - A') = (t - \lambda)^{s} \chi_{A'}^{char}$$

$$\Rightarrow \mu_{geo}(\varphi, \lambda) = s \leq \mu \left(\chi_{\varphi}^{char}, \lambda\right) = \mu_{alg}(\varphi, \lambda)$$

Bemerkung 18.18 $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ paarweise verschiedene EW von φ . Dann gilt:

$$\operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_i) \cap \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^r \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_j) = \{0\} \forall i \in \{1, \dots, r\}$$

Beweis Sei $i \in \{1, \dots, r\}$. Annahme: $\exists v_i \in \text{Eig}(\varphi, \lambda_i) \cap \sum_{\substack{j=1 \ i \neq i}}^r \text{Eig}(\varphi, \lambda_j) : v_i \neq 0$.

$$\implies \exists v_i \in \text{Eig}(\varphi, \lambda_i), j = 1, \dots, r, j \neq i : v_i = v_1 + \dots + v_{i-1} + v_{i+1} + \dots + v_r$$

Setze
$$J := \{j \in \{1, \dots, r\}, j \neq i \mid v_i \neq 0\} = \{j_1, \dots, j_s\}$$

$$\implies v_i = v_{j_1} + \dots + v_{j_s} \implies v_{j_1} + \dots + v_{j_s} + (-1)v_i = 0 \implies (v_{j_1}, \dots, v_{j_s}, v_i) \text{ linear abhängig } \zeta$$

Satz 18.19 *V* endlichdimensional. Dann sind äquivalent:

- 1. φ diagonalisierbar
- 2. χ_{φ}^{char} zerfällt in Linearfaktoren und $\mu_{alg}(\varphi,\lambda)=\mu_{geo}(\varphi,\lambda) \forall$ EW von φ .
- 3. Sind $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ die paarweise verschiedenen EW von φ , dann ist

$$V = \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_1) \oplus \cdots \oplus \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_k)$$

In diesem Fall erhält man eine Basis von V aus EV von φ , indem man Basen von $\text{Eig}(\varphi, \lambda_i), i = 1, \ldots, k$ zusammenfügt.

Beweis 1. \Longrightarrow 2. Sei φ diagonalisierbar. \Longrightarrow \exists Basis $\mathcal B$ von V aus $\mathsf EV$ von φ . Wir ordnen die $\mathsf EV$ in $\mathcal B$ den verschiedenen $\mathsf EW$ von φ zu und gelangen so zu Familien $\mathcal B_i := \left(v_1^{(i)}, \dots, v_{s_i}^{(i)}\right)$ von linear unabhängigen im $\mathsf {Eig}(\varphi, \lambda), i=1,\dots,k$

a) Behauptung: \mathcal{B}_i ist eine Basis von $\mathrm{Eig}(\varphi,\lambda_i)$, denn gezeigt: \mathcal{B}_i ist ein ES von $\mathrm{Eig}(\varphi,\lambda_i)$. Sei $v\in\mathrm{Eig}(\varphi,\lambda_i)\leq V$

$$\Rightarrow \exists \lambda^{(j)} \in K : v = \sum_{j=1}^{k} \left(\lambda_1^{(j)} v_1^{(j)} + \dots + \lambda_{s_j}^{(j)} v_{s_j}^{(j)} \right)$$

$$\Rightarrow \underbrace{v - \left(\lambda_1^{(i)} v_1^{(i)} + \dots + \lambda_{s_i}^{(i)} v_{s_i}^{(i)} \right)}_{\in \text{Eig}(\varphi, \lambda_i)} = \sum_{j=1}^{k} \left(\lambda_1^{(j)} v_1^{(j)} + \dots + \lambda_{s_j}^{(j)} v_{s_j}^{(j)} \right) \in \sum_{j=1}^{k} \text{Eig}(\varphi, \lambda_j)$$

$$\Rightarrow v = \lambda_1^{(i)} v_1^{(i)} + \dots + \lambda_{s_i}^{(i)} v_{s_i}^{(i)}$$

a) Nach 1. ist

$$\mu_{geo}(\varphi, \lambda_1) + \dots + \mu_{geo}(\varphi, \lambda_k) = s_1 + \dots + s_k = \dim V$$

 χ_{φ}^{char} zerfällt nach 18.16 in Linearfaktoren, somit

$$\mu_{alg}(\varphi, \lambda_1) + \dots + \mu_{alg}(\varphi, \lambda_k) = \deg(\chi_{\varphi}^{char}) = \dim V$$

Wegen $\mu_{geo}(\varphi, \lambda_i) \leq \mu_{alg}(\varphi, \lambda_i)$ für $i = 1, \ldots, k$ folgt: $\mu_{geo}(\varphi, \lambda_i) = \mu_{alg}(\varphi, \lambda_i)$ für $i = 1, \ldots, k$.

2. \Longrightarrow 3. Es gelte 2. Es seien $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ die verschiedenen EW von φ . Wir setzen $W := \text{Eig}(\varphi, \lambda_1) + \cdots + \text{Eig}(\varphi, \lambda_k)$. Wegen 18.18 ist

$$W = \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_1) \oplus \cdots \oplus \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_k)$$

$$\implies \dim W = \dim \operatorname{Eig}(\chi, \lambda_1) + \dots + \dim \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_k)$$

$$= \mu_{geo}(\chi, \lambda_1) + \dots + \mu_{geo}(\varphi, \lambda_k)$$

$$= \mu_{alg}(\chi, \lambda_1) + \dots + \mu_{alg}(\varphi, \lambda_k) = \operatorname{deg}\left(\chi_{\varphi}^{char}\right)$$

$$= \dim V$$

$$\implies W = V$$

3. \Longrightarrow 1. Es gelte 3. Sei $\mathcal{B}=\left(v_1^{(i)},\ldots,v_{s_i}^{(i)}\right)$ eine Basis von $\mathrm{Eig}\,\varphi,\lambda_i\Longrightarrow\mathcal{B}:=\left(v_1^{(1)},\ldots,v_{s_1}^{(1)},\ldots,v_1^{(k)},v_{s_r}^{(k)}\right)$ ist eine Basis von V aus EV von $\varphi\Longrightarrow\varphi$ diagonalisierbar.

Anmerkung In der Praxis ist es in der Regel schwierig festzustellen, ob χ_{φ}^{char} in Linearfaktoren zerfällt oder die NS von χ_{φ}^{char} zu bestimmen. Für Polynome von Grad ≥ 5 existiert keine Lösungsformel zur Bestimmung der NS. (Algebra 1 Vorlesung), die NS müssen numerisch bestimmt werden.

Beispiel 18.20

1. In 18.15.3 ist
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{R})$$
 ist $\chi_A^{char} = (t-1)^2, \mu_{geo}(A, 1) = 1 < \mu_{alg}(A, 1) = 2 \implies A$ nicht diagonalisierbar.

2.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -6 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$$

$$\chi_A^{char} = \det \begin{pmatrix} t - 2 & 1 & 1 \\ 6 & t - 1 & -1 \\ -3 & 1 & t + 2 \end{pmatrix} = t^3 - t^2 - 5t - 3 = (t+1)^2(t-3)$$

EW von
$$A:-1,3, \mu_{alg}=(A,-1)=2, \mu_{a}lg(A,3)=1$$

$$\operatorname{Eig}(A,-1) = \operatorname{L\"{o}s}(-E_n - A,0) = \operatorname{L\"{o}s}\left(\begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 6 & -1 & -2 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix},0\right) = \operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix},\begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}\right)$$

$$\mu_{geo}(A, -1) = 2 = \mu_{alg}(A, -1).$$

$$\operatorname{Eig}(A,3) = \operatorname{L\"{o}s}(3E_n - A,0) = \operatorname{L\"{o}s}\left(\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 6 & 2 & -2 \\ -3 & 1 & 5 \end{pmatrix}, 0\right) = \operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}\right)$$

$$\mu_{geo}(A,3) = 1 = \mu_{alg}(A,3)$$
. Also ist A diagonalisierbar, $\mathcal{B} := \left(\begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix} \right)$

ist eine Basis des \mathbb{R}^3 aus EV von A,

$$M_{\mathcal{B}}\left(\tilde{A}\right) = \begin{pmatrix} 1 & & 0 \\ & -1 & \\ 0 & & 3 \end{pmatrix}$$

Mit

$$S := \begin{pmatrix} -1 & 0 & 1 \\ 3 & -1 & -1 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}^{-1}, SAS^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ & -1 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$$

Anmerkung Ist $f = a_m t^m + \cdots + a_1 t + a_0 \in K[t]$, dann können wir in f:

• Endomorphismen $\varphi \in \operatorname{End}_K(V)$ einsetzen durch die Regel

$$f(\varphi) := a_m \varphi^m + \dots + a_1 \varphi + a_0 \operatorname{id}_V \in \operatorname{End}_K(V)$$

wobei
$$arphi^k := \underbrace{arphi \circ \cdots \circ arphi}_{ ext{k-mal}}$$

• Matrizen $A \in M(n \times n, K)$ einsetzen durch die Regel

$$f(A) := a_m A^m + \dots + a_1 A + a_0 E_n \in M(n \times n, K)$$

Für $f,g\in K[t],\varphi\in \operatorname{End}_K(V)$ ist $f(\varphi)\circ g(\varphi)=(fg)(\varphi)=(gf)(\varphi)=g(\varphi)\circ f(\varphi)$, analog für Matrizen.

Satz 18.21 (Satz von Cayley-Hamilton) V endlichdimensional. Dann gilt: $\chi_{\varphi}^{char}(\varphi)=0$. Insbesondere gilt für alle $A\in M(n\times n,K): \chi_A^{char}(A)=0$.

Beweis 1. Es genügt zu zeigen, dass $\chi_A^{char}=0$ für alle $A\in M(n\times n,K)$, denn: Ist $\varphi\in \operatorname{End}_K(V)$, $\mathcal B$ Basis von $V,A=A_{\mathcal B}, \chi_{\varphi}^{char}=t^n+a_{n-1}t^{n-1}+\cdots+a_0=\chi_A^{char}\in K[t]$

$$\implies 0 = \chi_A^{char}(A) = A^n + a_{n-1}A^{n-1} + \dots + a_0E_n = M_{\mathcal{B}}(\varphi^n + a_{n-1}\varphi^{n-1} + \dots + a_0 \operatorname{id}_V)$$
$$= M_{\mathcal{B}}(\chi_{\varphi}^{char}(\varphi))$$

$$\implies \chi_{\varphi}^{char}(\varphi) = 0$$

2. Sei $A \in M(n \times n, K)$. Wir setzen $D := (tE_n - A)^\# \in M(n \times n, K[t])$

$$\implies D(tE_n - A) = \det(tE_n - A)E_n = \chi_A^{char} E_n$$

Sei $D=\sum_{i=0}^{n-1}D_it^i$ mit $D_i\in M(n\times n,K), \chi_A^{char}=\sum_{i=0}^na_it^i$ mit $a_i\in K$

$$\implies \sum_{i=0}^{n} a_{i} E_{n} t^{i} = \left(\sum_{i=0}^{n} a_{i} t^{i}\right) E_{n} = \chi_{A}^{char} E_{n} = D(t E_{n} = A)$$

$$= \left(\sum_{i=0}^{n-1} D_{i} t^{i}\right) (t E_{n} - A) = \sum_{i=0}^{n-1} D_{i} t^{i+1} - \sum_{i=0}^{n-1} D_{i} A t^{i}$$

$$= \sum_{i=0}^{n} (D_{i-1} - D_{i} A) t^{i} \qquad (\text{mit } D_{-1} := 0, D_{n} := 0)$$

Koeffizientenvergleich liefert: $a_i A_n = D_{i-1} - D_i A$ für $i = 0, \dots, n$

$$\chi_A^{char} = \sum_{i=0}^n a_i A_i = \sum_{i=0}^n (a_i E_n) A^i = \sum_{i=0}^n (D_{i-1} - D_i A) A^i$$

$$= (D_{-1} - D_0 A) + (D_0 - D_1 A) A + \dots + (D_{n-1} - D_n A) A^n$$

$$= D_{-1} - D_n A^{n+1} = 0$$

Anmerkung Der "Beweis"

$$\chi_A(A) = (\det(tE_n - A))(A) = \det(AE_n - A) = \det(A - A) = \det(0) = 0$$

funktioniert nicht, denn:

$$\underbrace{(\det(tE_n - A))}_{\in K[t]}(A) \quad \det(AE_n - A) \\ \underbrace{(AE_n - A)}_{\in M(n \times n, K)}$$

Satz+Definition 18.22 V endlichdimensional, $I := \{ f \in K[t] \mid f(\varphi) = 0 \}$. Dann gilt:

1. Es gibt ein eindeutig bestimmtes, normiertes Polynom $\chi_{\wp}^{min} \in K[t]$, sodass

$$I=\chi_{\varphi}^{min}K[t]:=\{\chi_{\varphi}^{min}q\mid q\in K[t]\}$$

 χ_{φ}^{min} heißt das **Minimalpolynom** von φ . χ_{φ}^{min} ist das eindeutig bestimmte normierte Polynom kleinsten Grades mit $f(\varphi) = 0$.

2. $\chi_{\varphi}^{mit}\mid\chi_{\varphi}^{char}$, das heißt $\exists q\in K[t]:\chi_{\varphi}^{char}=q\cdot\chi_{\varphi}^{min}$

Analog konstruiert man für $A\in M(n imes n,K)$, das Minimalpolynom χ_A^{min} . Es ist $\chi_A^{min}=\chi_{\tilde{A}}^{min}$

1. Existenz: Wegen Satz von Cayley-Hamilton ist $\chi_{\varphi}^{char}(\varphi)=0$. Somit ist $\chi_{\varphi}^{char}\in I$, **Beweis** insbesondere $I \neq \emptyset$.

 $\deg(f) \mid f \in I, f \neq 0$ ist eine nichtleere Teilmenge von \mathbb{N}_0 , hat somit ein minimales Element. $\implies \exists g \in I, g \neq 0 : \deg(g) \text{ minimal in } I \setminus \{0\} \text{ ist. Wir setzen}$

$$\chi_{\varphi}^{min} := \frac{1}{l(g)}g \implies \chi_{\varphi}^{min}$$
normiert

und es ist

$$\chi_{\varphi}^{min}(\varphi) = \frac{1}{l(g)} gg(\varphi) = 0$$

das heißt $\chi_{\varphi}^{min} \in I$.

das heißt
$$\chi_{\varphi}^{min} \in I$$
.

Behauptung: $I = \chi_{\varphi}^{min} K[t]$, denn:

" \supseteq " Für $q \in K[t]$ ist $\left(\chi_{\varphi}^{min} q\right)(\varphi) = \underbrace{\chi_{\varphi}^{min}(\varphi)}_{=0} \cdot g(\varphi) = 0$, das heißt $\chi_{\varphi}^{min} q \in I$.

$$\text{``Gei } f \in I \implies \exists q,r \in K[t]: f = q\chi_{\varphi}^{min} + r, \deg(r) < \deg\left(\chi_{\varphi}^{min}\right)$$

$$\implies 0 = f(\varphi) = \left(q\chi_{\varphi}^{\min}\varphi + r\right)(\varphi) = q(\varphi) \cdot \chi_{\varphi}^{\min}(\varphi) + r(\varphi) = r(\varphi) \implies r \in I$$

Wegen $\deg(r) < \deg(\chi_{\varphi}^{min})$ und der Minimalität des Grades von χ_{φ}^{min} in $I\setminus\{0\}$ folgt $r = 0 \implies f = q\chi_{\varphi}^{min}$

Eindeutigkeit: Sei $\chi \in K[t]$ ein weiteres Polynom mit $I = \chi K[t] = \chi_{\varphi}^{min} K[t]$

$$\implies \chi = \chi \cdot 1 \in I = \chi_{\varphi}^{min} K[t] \implies \exists q \in K[t] : \chi = \chi_{\varphi}^{min} q$$

Analog $\exists p \in K[t] : \chi_{\varphi}^{min} = \chi p$

$$\implies \chi_{\varphi}^{min} = \chi p = \chi_{\varphi}^{min} qp \implies pq = 1 \implies p, q \in K^*$$

Wegen $\chi,\chi_{\varphi}^{min}$ normiert folgt p=q=1, also $\chi=\chi_{\varphi}^{min}$

2. Wegen $\chi_{\varphi}^{char}(\varphi)=0$ nach Satz von Cayley-Hamilton folgt $\chi_{\varphi}^{char}\in I.$

$$\implies \exists q \in K[t] : \chi_{\varphi}^{char} = q\chi_{\varphi}^{min}$$

das heißt
$$\chi_{arphi}^{min} \mid \chi_{arphi}^{char}$$

Bemerkung 18.23 *V* endlichdimensional, $\lambda \in K$. Dann gilt:

$$\chi_{\varphi}^{char}(\lambda) = 0 \iff \chi_{\varphi}^{min}(\lambda) = 0$$

Insbesondere haben χ_{φ}^{char} und χ_{φ}^{min} dieselben NS.

$$\implies \chi_{\varphi}^{char}(\lambda) = q(\lambda) \underbrace{\chi_{\varphi}^{min}(\lambda)} = 0$$

" \Longrightarrow " Sei $\chi_{\varphi}^{char}(\lambda)=0$ \Longrightarrow λ ist EW von φ , sei $v\in V$ EV zum EW λ . Sei $\chi_{\varphi}^{min}=t^r+a_{r-1}t^{r-1}+\cdots+a_1t+a_0$

$$\implies 0 = (\chi_{\varphi}^{min}(\varphi))(v) = (\varphi^{r} + a_{r-1}\varphi^{r-1} + \dots + a_{1}\varphi + a_{0} \operatorname{id}_{V})(v)$$

$$= \lambda^{r}v + a_{r-1}\lambda^{r-1}v + \dots + a_{1}\lambda v + a_{0}v$$

$$= \underbrace{(\lambda^{r} + a_{r-1}\lambda^{r-1} + \dots + a_{1}\lambda + a_{0})}_{=\chi_{\varphi}^{min}(\lambda)}v$$

$$\implies \chi_{\varphi}^{min}(\lambda) = 0.$$

Beispiel 18.241. $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{Q}), \chi_A^{char} = (t-1)^2$ Wegen 18.22, 18.23 gilt: χ_A^{min} normiert, $\chi_A^{min} \mid \chi_A^{char}, \chi_A^{char}(1) = 0 \implies \chi_A^{min} \in \{t-1, (t-1)^2\}$ Wegen $A - E_2 = 0$ ist $\chi_A^{min} = t-1$

2.
$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in M(2 \times 2, \mathbb{Q}) \implies \chi_A^{char} = (t-1)(t+1) \implies \chi_A^{min} = (t-1)(t+1)$$

3.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ -8 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$$

$$\implies \chi_A^{char} = (t+1)^2(t-3) \implies \chi_A^{min} = \{(t+1)(t-3), (t+1)^2(t-3)\}$$

Es ist
$$(A+E_n)(A-3E_n)\neq 0$$
, also ist $\chi_A^{min}=(t+1)^2(t-3)$

4.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 \\ -6 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -2 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R}) \implies \chi_A^{char} = (t+1)^2 (t-3)$$

$$\chi_A^{min} \in \{(t+1)(t-3), (t+1)^2 (t-3)\}$$

Es ist
$$(A+E_n)(A-3E_n)=0 \implies \chi_A^{min}=(t+1)(t-3)$$

Satz 18.25 V endlichdimensional. Dann sind äquivalent:

- 1. φ diagonalisierbar
- 2. Das Minimalpolynom χ_{φ}^{min} zerfällt in Linearfaktoren und besitzt nur einfache NS, das heißt $\chi_{\varphi}^{min}=(t-\lambda_1)\cdot\ldots\cdot(t-\lambda_r)$ mit paarweise verschiedenen $\lambda_1,\ldots,\lambda_r\in K$

Beweis 1. \Longrightarrow 2. Sei φ diagonalisierbar, seinen $\lambda_1,\ldots,\lambda_r$ die verschiedenen EW von φ . Sei $v\in V$. Da φ diagonalisierbar, ist $V=\oplus_{i=1}^r\operatorname{Eig}(\varphi,\lambda_i)$ nach 18.19, das heißt es existieren $v_i\in\operatorname{Eig}(\varphi,\lambda_i), i=1,\ldots,r$ mit $v=v_1+\cdots+v_r$

$$\implies (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V)(V) = \varphi(v_1) + \dots + \varphi(v_r) - \lambda_r v_1 - \dots - \lambda_r v_r$$

$$= \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r - \lambda_r v_1 - \dots - \lambda_r v_r$$

$$= (\lambda_1 - \lambda_r) v_1 + \dots + (\lambda_{r-1} - \lambda_r) v_{r-1}$$

$$\in \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_1) \oplus \dots \oplus \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_{r-1})$$

analog:

$$(\varphi - \lambda_{r-1} \operatorname{id}_V) \circ (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V)(v) \in \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_1) \oplus \cdots \oplus \operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_{r-2})$$

Induktiv erhalten wir:

$$0 = (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) \circ (\varphi - \lambda_2 \operatorname{id}_V) \circ \cdots \circ (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V)(V)$$

$$\implies 0 = (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) \circ \cdots \circ (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V)$$

$$\implies 0 = ((t - \lambda_1) \cdot \ldots \cdot (t - \lambda_r))(\varphi)$$

 \Longrightarrow Es existiert $g\in K[t]$ mit $(t-\lambda_1)\cdot\ldots\cdot(t-\lambda_r)=g\chi_{\varphi}^{min}$. Wegen $\chi_{\varphi}^{min}(\lambda_1)=\cdots=\chi_{\varphi}^{min}(\lambda_r)=0$ nach 18.23 existiert $h\in K[t]$ mit

$$\chi_{\varphi}^{min} = (t - \lambda_1) \cdot \ldots \cdot (t - \lambda_r) h = g \chi_{\varphi}^{min} h = g h \chi_{\varphi}^{min} \implies g h = 1$$

$$\implies g, h \in K^*, \chi_{\varphi}^{min} \text{ normiert } \implies g = h = 1 \implies \chi_{\varphi}^{min} = (t - \lambda_1) \cdot \ldots \cdot (t - \lambda_r)$$

2. \Longrightarrow 1. Sei $\chi_{\varphi}^{min}=(t-\lambda_1)\cdot\ldots\cdot(t-\lambda_1)$, wobei $\lambda_1,\ldots,\lambda_r\in K$ paarweise verschieden. Nach 18.23 sind $\lambda_1,\ldots,\lambda_r$ die EW von φ . Beweis der Behauptung per Induktion nach $n:=\dim V$

IA: n = 1 klar

IS: Sei n > 1, die Behauptung sei für $1, \ldots, n-1$ gezeigt.

a) Behauptung: $V = \ker(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) \oplus \operatorname{im}(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)$, denn: Nach 7.6 $\exists v, s \in K[t]$ mit

$$(t - \lambda_2) \cdot \ldots \cdot (t - \lambda_r) = q(t - \lambda_1) + s, \deg(s) < \deg(t - \lambda_1) = 1$$

das heißt s ist konstantes Polynom. Wegen

$$s(\lambda_1) = (\lambda_1 - \lambda_2) \cdot \dots \cdot (\lambda_1 - \lambda_r) - q(\lambda_1) \underbrace{(\lambda_1 - \lambda_1)}_{=0} \neq 0$$

das heißt $s \in K^*$. Einsetzen von φ liefert:

$$(\varphi - \lambda_2 \operatorname{id}_V) \circ \cdots \circ (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V) = q(\varphi) \circ (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) + s \operatorname{id}_V$$

 $\implies \forall v \in V \text{ ist}$

$$sv = (\varphi - \lambda_2 \operatorname{id}_V) \circ \cdots \circ (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V)(v) - q(\varphi) \circ (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)(v)$$

$$\Longrightarrow v = \frac{1}{s} \underbrace{(\varphi - \lambda_2 \operatorname{id}_V) \circ \cdots \circ (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V)(v)}_{=:u} - \underbrace{q(\varphi) \circ (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)(v)}_{=:w}$$

$$(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)(u) = \frac{1}{s} (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) \circ \cdots \circ (\varphi - \lambda_r \operatorname{id}_V)(v) = \frac{1}{s} \underbrace{\chi_{\varphi}^{min}(\varphi)(v)}_{=0}(v) = 0$$

$$\Longrightarrow n \in \ker(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)$$

$$w = \frac{1}{s} q(\varphi) \circ (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)(v) = \frac{1}{s} ((\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) \circ q(\varphi))(v) \in \operatorname{im}(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)$$

$$\Longrightarrow V = \ker(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) + \operatorname{im}(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)$$

Nach der Dimensionsformel für lineare Abbildungen ist

$$\dim \ker(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) + \dim \operatorname{im}(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) = \dim V$$

- \implies Summe ist direkt \implies Behauptung.
- b) Wir setzen $W:=\operatorname{im}(\varphi-\lambda_1\operatorname{id}_V)$, dann ist

$$V = \ker(\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) \oplus W = \underbrace{\operatorname{Eig}(\varphi, \lambda_1)}_{\neq 0} \oplus W$$

 $\implies \dim W < \dim V$. Es gilt:

$$\varphi \circ (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) = \varphi \circ \varphi - \lambda_1 \varphi = (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V) \circ \varphi$$

$$\Longrightarrow \varphi(W) = \varphi((\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)(V)) = (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)(\varphi(V)) \le (\varphi - \lambda_1 \operatorname{id}_V)(V) = W$$

Wir betrachten die Abbildung $\psi:=arphiig|_W^W:W o W.$ Sei $\chi_{arphi}^{min}=t^n+a_{n-1}t^{n-1}+a_{n-1}t^{n-1}$

$$\cdots + a_0. \implies \forall w \in W \text{ ist}$$

$$\chi_{\varphi}^{min}(\psi)(w) = (\psi_n + a_{n-1}\psi_{n-1} + \dots + a_0 \operatorname{id}_V)(w)$$

$$= \psi^n(w) + a_{n-1}\psi^{n-1}(w) + \dots + a_0 w$$

$$= \varphi_n(w) + a_{n-1}\varphi^{n-1}(w) + \dots + a_0 w$$

$$= (\varphi^n + a_{n-1}\varphi^{n-1} + \dots + a_0 \operatorname{id}_V)(w)$$

$$= \underbrace{(\chi_{\varphi}^{min}(\varphi))}_{0}(w) = 0$$

$$\implies \chi_{\varphi}^{min} \psi = 0 \implies \chi_{\psi}^{min} \mid \chi_{\varphi}^{min} = (t - \lambda_1) \cdot \dots \cdot (t - \lambda_r)$$

 $\Longrightarrow \chi_{\psi}^{min}$ zerfällt in Linearfaktoren und besitzt nur einfache Nullstellen. $\Longrightarrow \psi$ diagonalisierbar, das heißt es existiert eine Basis von W aus EV zu $\psi = \varphi\big|_W^W$. Wegen $V = \mathrm{Eig}(\varphi, \lambda_1) \oplus W$ existiert nach 11.8 eine Basis von V aus EV zu φ , das heißt φ ist diagonalisierbar.

Beispiel 18.76
$$1$$
 -1 0 1 $A = \begin{pmatrix} -8 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$. Es ist $\chi_A^{min} = (t+1)^2(t-3) \implies A$ ist nicht diagonalisierbar.

2.
$$A=\begin{pmatrix}2&-1&-1\\-6&1&2\\3&-1&-2\end{pmatrix}\in M(3\times3,\mathbb{R}).$$
 Es ist $\chi_A^{min}=(t+1)(t-3)\Longrightarrow A$ ist diagonalisierbar.

19 Dualraum

In diesem Abschnitt sei V ein K Vektorraum.

Definition 19.1 (Dualraum)

$$V^* := \operatorname{Hom}_K(V, K) = \{ \varphi : V \to K \mid \varphi \text{ linear} \}$$

heißt der **Dualraum** von V, die Elemente aus V^* heißen **Linearformen** auf V.

Beispiel 19.2
1.
$$K=\mathbb{R}, V=\mathbb{R}^n, \varphi:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \mapsto x_1 \text{ ist eine Linearform auf } \mathbb{R}^n.$$

2.
$$K = \mathbb{R}, V = \mathcal{C}[0,1] = \{f: [0,1] \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ stetig}\}$$

$$\varphi: \mathcal{C}[0,1] \to \mathbb{R}, f \mapsto \int_0^1 f(t) dt$$

ist eine Linearform auf C[0, 1]

Bemerkung+Definition 19.3 V endlichdimensional $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ Basis von V. Wir definieren für $i=1,\ldots,n$ die linear Abbildung

$$v_i^*: V \to V, v_j \mapsto \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & 1 \neq j \end{cases}$$

Dann ist $\mathcal{B}^* := (v_1^*, \dots, v_n^*)$ ist eine Basis von V^* , die **duale Basis** zu \mathcal{B} .

Beweis 1. \mathcal{B}^* ist linear unabhängig: Seien $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \in K, \lambda_1 v_1^* + \cdots + \lambda_n v_n^* = 0. \implies \forall i \in \{1, \ldots, n\}$ ist

$$0 = \underbrace{\lambda_1 v_1^*(v_i)}_{=0} + \dots + \underbrace{\lambda_{i-1} v_{i-1}^*(v_i)}_{=0} + \underbrace{\lambda_i v_i^*(v_i)}_{=1} + \underbrace{\lambda_{i+1} v_{i+1}^*(v_i)}_{=0} + \dots + \underbrace{\lambda_n v_n^*}_{=0} = \lambda_i$$

2. \mathcal{B}^* ist ES von V^* : Sei $\varphi \in V^*$. Setze $\lambda_i := \varphi(v_i)$ für $i = 1, \ldots, n$

$$\implies (\lambda_1 v_1^* + \dots + \lambda_n v_n^*)(v_i) = \lambda_i = \varphi(v_i), i = 1, \dots, n$$

$$\implies \varphi = \lambda_1 v_1^* + \dots + \lambda_n v_n^*$$

Anmerkung Ist V unendlichdimensional mit Basis $(v_i)_{i \in I}$, dann ist $(v_i^*)_{i \in I}$ (analog definiert) linear unabhängig, aber kein ES von V.

Notation:

Elemente des K^n schreiben wir im Folgenden als Spaltenvektoren. Ist $\varphi \in (K^n)^* = \operatorname{Hom}_K(K^n, K)$, dann existiert nach LA1 ein eindeutig bestimmtes $A = \begin{pmatrix} a_1 & \dots & a_n \end{pmatrix} \in M(1 \times n, K)$ mit

$$\varphi = \tilde{A} : K^n \to K, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} a_1 & \dots & a_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Es ist $A=M_{(e_1)}^{(e_1,\dots,e_n)}(\varphi)$. Dementsprechende schreiben wir Elemente von $(K^n)^*$ als Zeilenvektoren.

Beispiel 19.4

1.
$$V=K^n, \mathcal{B}=(e_1,\dots,e_n)\implies \mathcal{B}^*=(e_1^*,\dots,e_n^*)$$
 duale Basis zu \mathcal{B} mit
$$e_i^*=(0,\dots,0,1,0,\dots,0)$$

Für die Abbildung aus 19.2.1 gilt $\varphi = e_1^* = (1, \dots, 0)$.

2.
$$K = \mathbb{R}, V = \mathbb{R}^2, \mathcal{B} = (v_1, v_2), v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, v_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$
. Es ist $e_1 = v_1, e_2 = v_2 - v_1$

$$\implies v_1^*(e_1) = v_1^*(v_1) = 1, v_1^*(e_2) = v_1^*(v_2 - v_1) = \underbrace{v_1^*(v_2)}_{=0} - \underbrace{v_1^*(v_1)}_{=1} = -1$$

$$\implies v_1^* = (1, -1)$$

$$\implies v_2^*(e_1) = v_2^*(v_1) = 0, v_2^*(e_2) = v_2^*(v_2 - v_1) = \underbrace{v_2^*(v_2)}_{=1} - \underbrace{v_2^*(v_1)}_{=0} = 1$$

$$\implies v_2^* = (0, 1)$$

Folgerung 19.5 V endlichdimensional, $v \in V, v \neq 0$. Dann existiert $\varphi \in V^*$ mit $\varphi(v) \neq 0$

Beweis Ergänze die linear unbhängige Familie (v) zu einer Basis (v, v_2, \ldots, v_n) von V. Dann ist $(v^*, v_2^*, \ldots, v_n^*)$ eine Basis von V^* , und es ist $v^*v = 1 \neq 0$.

Anmerkung Die Aussage gilt auch ohne die Vorraussetzung "V endlichdimensional."

Folgerung 19.6 V endlichdimensional, $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ Basis von $V, \mathcal{B}^* = (v_1^*, \dots, v_n^*)$ duale Basis zu \mathcal{B} . DAnn gibt es einen Isomorpismus

$$\psi_{\mathcal{B}}: V \to V^*, v_i \mapsto, v_i \mapsto v_i^* \quad (i = 1, \dots, n)$$

Insbesondere ist $\dim V = \dim V^*$

Beweis folgt direkt aus 19.3

Bemerkung+Definition 19.7 $U \subseteq V$ UVR

$$U^0 := \{ \varphi \in V^* \mid \varphi(u) = 0 \forall u \in U \} \subset V^*$$

heißt der Annulator von U. U^0 ist ein UVR von V^* .

Beweis leicht nachzurechnen.

Satz 19.8 V endlichdimensional, $U \subseteq V$ UVR, (u_1, \ldots, u_k) von U, $\mathcal{B} = (u_1, \ldots, u_k, v_1, \ldots, v_r)$ Basis von V. Dann ist die Teilfamilie (v_1^*, \ldots, v_r^*) von \mathcal{B}^* eine Basis von U^0 . Insbesondere ist dim $U^0 = \dim V - \dim U$.

Beweis 1. (v_1^*, \dots, v_r^*) linear unhabhängig, da Teilfamilie der Basis \mathcal{B}^* von V^*

2. $\operatorname{Lin}((v_1^*,\dots,v_r^*))=U^0$ $\label{eq:constraints} \begin{subarray}{l} \begin{s$

Bemerkung+Definition 19.9 V,W K-Vr, $f:V\to W$ lineare Abbildung. Wir definieren $f^*:W^*\to V^*, \psi\mapsto f^*(\psi):=\psi\circ f$ heißt die zu f duale **Abbildung**. Es gilt: f^* ist linear.

Beweis • f^* ist wohldefiniert, da $f^*(\psi) = \psi \circ f \in V^* \forall \psi \in W^*$.

• f^* ist linear, denn: Seien $\varphi, \psi \in W^*, \lambda \in K$

$$\implies f^*(\varphi + \psi) = (\varphi + \psi) \circ f = \varphi \circ f + \psi \circ f = f^*(\varphi) + f^*(\psi)$$

$$f^*(\lambda \varphi) = \lambda f^*(\varphi) \text{ analog.}$$

Bemerkung 19.10 V, W endlichdimensionaler K-VR. Dann ist die Abbildung

*:
$$\operatorname{Hom}_K(V, W) \to \operatorname{Hom}_K(W^*, V^*), f \mapsto f^*$$

ist ein Isomorphismus von K-VR.

Beweis 1. * ist linear: Seien $f, g \in \operatorname{Hom}_K(V, W), \psi \in W^*$

$$\implies (f+g)^*(\psi) = \psi \circ (f+g) = \psi \circ f + \psi \circ g = f^*(\psi) + g^*(\psi) \implies (f+g)^* = f^* + g^*$$

Rest analog.

- 2. * ist injektiv: Sei $f \in \operatorname{Hom}_K(V,W)$ wit $f^* = 0 \implies \psi \circ f = 0 \forall \psi \in W^*$. Annahme: $f \neq 0 \implies \exists v \in V : f(v) \neq 0 \implies \exists \varphi \in W^* : \varphi(f(v)) = 0 \implies \circ \varphi \circ f \neq 0$
- 3. * ist surjektiv: Es ist $\dim \operatorname{Hom}_K(V,W) = \dim(V)\dim(W) = \dim(V^*)\dim(W^*) = \dim \operatorname{Hom}_K(W^*,V^*) \Longrightarrow * \operatorname{surjektiv}.$

Satz 19.11 (19.11) V,W endlichdimesionale K-VR, \mathcal{A},\mathcal{B} Basen von V beziehungsweise $W,f:V\to W$ lineare Abbildung. Dann gilt:

$$M_{\mathcal{A}^*}^{\mathcal{B}^*}(f^*) = \left(M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(f)\right)^T$$

Beweis Sei $\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n), \mathcal{B} = (w_1, \dots, w_m), M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(f) = (a_{ij})_{\substack{1 \leq i \leq m \\ 1 \leq j \leq n}}$ insbesondere

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

$$\implies a_{ij} = w_i^*(f(v_i)) = (w_i^* \circ f)(v_i) = f^*(w_i^*)(v_i)$$

Sei $M_{\mathcal{A}^*}^{\mathcal{B}^*}(f^*)=(b_{ij})_{\substack{1\leq j\leq n\\1\leq i\leq m}}$, dann ist

$$f^*(w_i^*) = \sum_{j=1}^n b_{ji} v_j^*$$

$$\implies b_{ji} = (f^*(w_i^*))(v_j) = a_{ij}$$

Satz 19.12 V, W endlichdimesionale K-VR, $f: V \to W$ lineare Abbildung. Dann gilt:

- 1. $im(f^*) = ker(f)^0$
- 2. $\ker(f^*) = \operatorname{im}(f)^0$

$$\psi(w_i) = \begin{cases} \varphi(u_i) & 1 = 1, \dots, r \\ 0 & i = r + 1, \dots, m \end{cases}$$

Für i = 1, ..., r ist $\varphi(u_i) = \psi(w_i) = \psi(f(u_i)) = (\psi \circ f)(u_i)$, und für i = 1, ..., k ist $\varphi(v_i) = 0 = \psi(f(v_i))$ Also: $\varphi = \psi \circ f = f^*(\psi)$, das heißt $\varphi \in \text{im } f^*$

2.
$$\varphi \in \ker(f^*) \iff f^*(\varphi) = 0 \iff \varphi \circ f = 0 \iff \varphi(f(v)) = 0 \forall v \in V \iff \varphi \Big|_{imf} = 0 \iff \varphi \in (\operatorname{im} f)^0$$

Folgerung 19.13 V, W endlichdimensionale K-VR, $f: V \to W$ lineare Abbildung. Dann gilt:

$$Rang(f^*) = Rang(f)$$

Beweis Rang $f^* = \dim \operatorname{im} f^* = \dim (\ker f)^0 = \dim V - \dim \ker f = \dim \operatorname{im} f = \operatorname{Rang}(f) \square$ **Folgerung 19.14** $A \in M(m \times n, K)$. Dann gilt:

$$Zeilenrang(A) = Spaltenrang(A)$$

Beweis Es ist
$$A = M_{(e_1, \dots, e_n)}^{e_1, \dots, e_n} (\tilde{A}), A^T = M_{e_1^*, \dots, e_n^*}^{e_1^*, \dots, e_n^*}$$

$$\operatorname{Spaltenrang}(A) = \dim\operatorname{im} \tilde{A} = \operatorname{Rang} \tilde{A} = \operatorname{Rang} \left(\tilde{A}^*\right) = \operatorname{Spaltenrang} \left(A^t\right) = \operatorname{Zeilenrang}(A)$$

Definition 19.15 $V^{**} := (V^*)^* = \operatorname{Hom}_K(V^*, K)$ heißt der Bidualraum von V.

 ${f Satz}$ 19.16 V endlichdimensional. Dann gibt es einen kanonischen (das heißt basisunabhängigen) Isomorphismus

$$i: V \to V^{**}, v \mapsto i_v, i_v: V^* \to K, \varphi \mapsto \varphi(v)$$

Beweis 1. *i* wohldefinier und linear: leicht nachzurechnen.

- 2. i injektiv: Sei $v\in\ker i\implies i_v=0\implies \forall \varphi\in V^*=\operatorname{Hom}_K(V,K): \varphi(v)=0\implies v=0$
- 3. $\dim V^{**} = \dim V^* = \dim V$. Somit nach 12.15: *i* Isomorphismus
- **Anmerkung** Im Gegensatz zu $\psi_{\mathcal{B}}:V\to V^*$ ist der Isomorphismus $i:V\to V^{**}$ unabhängig von der Wahl einer Basis, das heißt V und V^* sind unkanonisch isomorph, V nud V^{**} sind kanonisch isomorph (für V endlichdimensional).
 - Ist V unendlichdimesionsal, dann liefert i zumindest nach eine kanonische Inklusion von V nach V^{**} . Diese ist jedoch die surjektiv.

20 Bilinearformen

In diesem Abschnitt sei V stets ein K-VR.

Definition 20.1 $\gamma: V \times V \to K$ heißt eine Bilinearform auf V, genau dann wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

• (B1)
$$\gamma(v_1 + v_2, w) = \gamma(v_1, w) + \gamma(v_2, w), \gamma(\lambda v, w) = \lambda \gamma(v, w)$$

• (B2)
$$\gamma(v, w_1 + w_2) = \gamma(v, w_1) + \gamma(v, w_2), \gamma(v, \lambda w) = \lambda \gamma(v, w)$$

 $\forall v, w, v_1, v_2, w_1, w_2 \in V, \lambda \in K.$

$$\begin{array}{l} \textbf{Beispiel 20.2} \\ \textbf{1.} \ \ K = \mathbb{R}, V = \mathbb{R}^n, \gamma : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \gamma \left(\begin{pmatrix} x_1 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix} \right) = x_1 y_1 + \dots + x_n y_2 \text{ ist eine Bilinearform auf } \mathbb{R}^n. \end{array}$$

2. $K = \mathbb{R}, V = l[0,1], \gamma: l[0,1] \times l[0,1] \mapsto \mathbb{R}, \gamma(f,g) := \int_0^1 f(t)g(t)dt$ ist eine Bilinearform

3.
$$K=\mathbb{R}, V=\mathbb{R}^2, \gamma:\mathbb{R}^2\times R^2\to\mathbb{R}, \gamma\left(\begin{pmatrix}x_1\\x_2\end{pmatrix}, \begin{pmatrix}y_1\\y_2\end{pmatrix}\right)=x_1y_1+2x_1y_2-x_2y_2$$
 ist eine Bilinearform auf \mathbb{R}^2 .

Definition 20.3 V endlichdimensional, $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ Basis von V, γ Bilinearform auf V

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma) = (\gamma(v_i, v_j))_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le n}} \in M(n \times n, K)$$

heihßb die **Darstellungsmatrix** (Fundamentalmatrix) von γ bezüglich \mathcal{B} .

Beispiel 20.4

1. In 20.2a ist für
$$\mathcal{B}=(e_1,\ldots,e_n):M_{\mathcal{B}}(\gamma)=E_n$$

2. In 20.2p ist für
$$\mathcal{B}=(e_1,e_2):M_{\mathcal{B}}(\gamma)=egin{pmatrix} 1&2\\0&-1 \end{pmatrix}$$

Bemerkung 20.5 V endlichdimensional, $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ Basis von V,γ Bilinearform auf V,A=

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma), \Phi_{\mathcal{B}}: K^n \to V$$
 Koordinatensystem zu $\mathcal{B}, v, w \in V, x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix} = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v)$, das heißt $v = x_1v_1 + \cdots + x_nv_n$,

$$y = \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)$$

das heißt $w = q_1v_1 + \cdots + y_nv_n$. Dann gilt:

$$\gamma(v, w) = \Phi_{\mathcal{B}^{-1}}^T A \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w) = x^t A y = \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \end{pmatrix} A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

Beweis Es ist

$$y(v, w) = \gamma(x_1v_1 + \dots + x_nv_n, y_1v_1 + \dots + y_nv_n) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_iy_j\gamma(v_i, v_j)$$
$$= \sum_{i=1}^n x_i \sum_{j=1}^n \gamma(v_i, y_j)y_j = x^T Ay$$

Bemerkung 20.6 V endlichdimensional, $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ Basis von $V,A\in M(n\times n,K)$. Dann gilt: Durch

$$\Delta_A^{\mathcal{B}}: V \times V \to K, (v, w) \mapsto \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v)^T A \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)$$

ist eine Bilinearform auf V gegeben.

Beweis Nachrechnen.

Beispiel 20.7 (wichtiger Spezialfall von 20.6)

$$V = K^n, \mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n), A \in M(n \times n, K) \implies \Phi_{\mathcal{B}} = \mathrm{id}_{K^n}.$$
 Durch

$$\Delta_A^{(e_1,\dots,e_n)}:K^n\times K^n\to K, (v,w)\mapsto v^tAw$$

ist eine Bilinearform auf K^n gegeben. Wir setzen kurz $\Delta(A):=\Delta_A:=\Delta_A^{(e_1,\dots,e_n)}$

Bemerkung+Definition 20.8 $\mathrm{Bil}(V):=\{\gamma:V\times V\to K\mid \gamma \text{ ist Bilinearform }\}$ ist ein K-VR, ist ein UVR vom K-VR $\mathrm{Abb}(V\times V,K)$

Bemerkung 20.9 V endlichdimensional, $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ Basis von V. Dann gilt: Die Abbildung

$$M_{\mathcal{B}}: \mathrm{Bil}(V) \to M(n \times n, K)$$

ist ein Isomorphismus von K-VR mit Umkehrabbildung

$$\Delta^{\mathcal{B}}: M(n \times n, K) \to \text{Bil}(V), A \mapsto \Delta^{\mathcal{B}}_{A}$$

Beweis 1. $M_{\mathcal{B}}$ linear: nachrechnen.

2.
$$\Delta^{\mathcal{B}} \circ M_{\mathcal{B}} = \mathrm{id}_{\mathrm{Bil}(V)}$$
, denn: Sei $\gamma \in \mathrm{Bil}(V)$

$$\implies (\Delta^{\mathcal{B}} \circ M_{\mathcal{B}})(\gamma)(v_i, v_j) = \Delta^{\mathcal{B}}_{M_{\mathcal{B}}(\gamma)}(v_i, v_j) = \Phi_{\mathcal{B}}^{-v}(v_1)^t M_{\mathcal{B}}(\gamma) \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v_j)$$
$$= e_i^T M_{\mathcal{B}}(\gamma) e_j = \gamma(v_i, v_j)$$

3.
$$M_{\mathcal{B}} \circ \Delta^{\mathcal{B}} = \mathrm{id}_{M(n \times n, K)}$$
, denn: Sei $A = (a_{ij}) \in M(n \times n, K)$, $B = (b_{ij}) = (M_{\mathcal{B}} \circ \Delta^{\mathcal{B}})(A) = M_{\mathcal{B}} \circ \Delta^{\mathcal{B}}_{A}$
$$b_{ij} = \Delta^{\mathcal{B}}_{A}(v_{i}, v_{j}) = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v_{i})^{T} A \Phi_{\mathcal{B}}(v_{j}) = e_{i}^{T} A e_{j} = a_{ij}$$

$$\implies B = A$$

Satz 20.10 *V* endlichdimensional, \mathcal{A}, \mathcal{B} Basen von V, γ Bilinearform auf V. Dann gilt:

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \left(T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}\right)^{T} M_{\mathcal{A}}(\gamma) T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}$$

Beweis Für $v, w \in V$ ist

$$\Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v)^T M_{\mathcal{B}}(w) = \gamma(v, w) = \Phi_{\mathcal{A}}^{-1}(v)^T M_{\mathcal{A}}(\gamma) \Phi_{\mathcal{A}}^{-1}(w)$$

16.2.2: $\tilde{T}^{\mathcal{B}}_{A} = \Phi^{-1}_{A} \circ \Phi_{\mathcal{B}}$

$$= (T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v))^{T} M_{\mathcal{A}}(\gamma) T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)$$

$$= (\Phi_{\mathcal{B}}^{-1})^{T} (T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}})^{T} M_{\mathcal{A}}(\gamma) T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)$$

$$\Longrightarrow \Delta^{\mathcal{B}}(M_{\mathcal{B}}(\gamma))(v, w) = \Delta^{\mathcal{B}} \Big((T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}})^{T} M_{\mathcal{A}}(\gamma) T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} \Big)(v, w)$$

$$\Longrightarrow \Delta^{\mathcal{B}}(M_{\mathcal{B}}(\gamma)) = \Delta^{\mathcal{B}} \Big((T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}})^{T} M_{\mathcal{A}}(\gamma) T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} \Big)$$

 $\Delta^{\mathcal{B}}$ Isomorphismus

$$\implies M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \left(T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}\right)^{T} M_{\mathcal{A}}(\gamma) T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}} \qquad \Box$$

Definition 20.11 V endlichdimensional, γ Bilinearform auf V. Wir setzen $\operatorname{Rang}(\gamma) := \operatorname{Rang} M_{\mathcal{B}}(\gamma)$, wobei \mathcal{B} eine Basis von V ist.

Anmerkung Dies ist wohldefiniert. (folgt aus 20.10, da die Matrizen $T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}$ invertierbar sind)

Bemerkung+Definition 20.12 Es gilt:

1. Ist $\gamma: V \times V \to K$ eine Bilinearform, dann induziert γ die linearen Abbildungen

$$\Gamma_l: V \to V^*, w \mapsto \gamma(\cdot, w)$$
 $\gamma(\cdot, w): V \to K, v \mapsto \gamma(v, w)$
 $\Gamma_r: V \to V^*, v \mapsto \gamma(v, \cdot)$ $\gamma(v, \cdot): V \to K, v \mapsto \gamma(v, w)$

2. Jede lineare Abbildung $\Gamma:V\to V^*$ induziert Bilinearformen

$$\gamma_l: V \times V \to K, \gamma_l(v, w) := \Gamma(w)(v)$$

 $\gamma_r: V \times V \to K, \gamma_r(v, w) := \Gamma(v)(w)$

Die Zuordnungen aus 1., 2. induzieren den Isomorphismus $\mathrm{Bil}(V)\cong\mathrm{Hom}_K(V,V^*)$

Beweis Nachrechnen.

Definition 20.13 γ Bilinearform auf V. γ heißt **nicht-ausgeartet** \iff Γ_l und Γ_r sind injektiv.

$$\iff \gamma(v, w) = 0 \forall v \in V \implies w = 0$$

(Injektivität von Γ_l), und

$$\iff \gamma(v, w) = 0 \forall w \in V \implies v = 0$$

(Injektivität von Γ_r).

 γ heißt **perfekt** \iff Γ_l und Γ_r sind Isomorphismen.

Bemerkung 20.14 V endlichdimensional, γ Bilinearform auf $V, \mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ Basis von V, \mathcal{B}^* duale Basis zu \mathcal{B} . Dann gilt:

$$M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_l) = M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \left(M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_r)\right)^T$$

Beweis Behauptung: Es ist $\Gamma_l(v_i) = \gamma(v_1, v_i)v_1^* + \cdots + \gamma(v_n, v_i)v_n^*$, denn $\Gamma_l(v_i)(v_j) = \gamma(v_j, v_i)$ nach Definition

$$(\gamma(v_1, v_i)v_1^* + \dots + \gamma(v_n, v_i)v_n^*)(v_i) = \gamma(v_i = v_i)$$

Somit: $M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_l) = M_{\mathcal{B}}(\gamma)$.

Analog:
$$\Gamma_r(v_i) = \gamma(v_i, v_1)v_1^* + \dots + \gamma(v_i, v_n)v_n^* \implies M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_r) = (M_{\mathcal{B}}(\gamma))^T$$

Folgerung 20.15 V endlichdimensional, γ Bilinearform auf V, \mathcal{B} Basis von V. Dann sind äquivalent:

- 1. γ ist nich-ausgeartet
- 2. γ ist perfekt
- 3. $M_{\mathcal{B}}(\gamma)$ invertierbar
- 4. Γ_l injektiv
- 5. Γ_r injektiv

Beweis 1. \iff 2. wegen dim $V = \dim V^*$ und 12.12

$$\gamma$$
 perfekt $\iff \Gamma_l, \Gamma_r$ Isomorphismen $\iff M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_l), M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_r)$ invertierbar $\iff M_{\mathcal{B}}(\gamma)$ invertierbar. $M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_l), M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}(\Gamma_r) \iff \Gamma_l$ Isomorphismus $\iff M_{\mathcal{B}^*}^{\mathcal{B}}$ invertierbar. \square

Definition 20.16 γ Bilinearform auf V.

- γ heißt symmetrisch $\iff \gamma(v,w) = \gamma(w,v) \forall v,w \in V$
- γ heißt antisymmetrisch $\iff \gamma(v,w) = -\gamma(w,v) \forall v,w \in V$
- γ heißt alterniernd $\iff \gamma(v,v) = 0 \forall v \in V.$

Anmerkung • γ symmetrisch $\Longrightarrow \Gamma_l = \Gamma_r$

• Für $\operatorname{char}(K) \neq 2$ gilt: γ alternierned $\iff \gamma$ antisymmetrisch

• Für $\operatorname{char}(K)=2$ gilt immer noch γ alternierend $\Longrightarrow \gamma$ (anti)symmetrisch Die Umkehrung ist falsch: $\gamma:\mathbb{F}_2^3\times\mathbb{F}_2^3\to\mathbb{F}, \gamma(x,y)=x_1y_1+x_2y_2+x_3y_3$ ist (anti)symmetrisch, aber nicht alternierend:

$$\gamma\left(\begin{pmatrix} \bar{1}\\ \bar{0}\\ \bar{0}\end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \bar{1}\\ \bar{0}\\ \bar{0}\end{pmatrix}\right) = \bar{1} \neq \bar{0}$$

Bemerkung 20.17 V endlichdimensional, \mathcal{B} Basis von V, γ Bilinearform auf V. Dann gilt:

- 1. γ symmetrisch $\iff M_{\mathcal{B}}(\gamma)$ ist symmetrisch, das heißt $M_{\mathcal{B}}(\gamma)^T = M_{\mathcal{B}}(\gamma)$
- 2. γ antisymmetrisch $\iff M_{\mathcal{B}}(\gamma)$ ist antisymmetrisch, das heißt $M_{\mathcal{B}}(\gamma)^T = -M_{\mathcal{B}}(\gamma)$

Beweis 1. "
$$\Longrightarrow$$
 "klar "Sei $M_{\mathcal{B}}(\gamma) = M_{\mathcal{B}}(\gamma)^T \Longrightarrow$ Für v, w ist
$$\gamma(v, w) = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v)^T M_{\mathcal{B}}(\gamma) \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w) = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v)^T M_{\mathcal{B}}(\gamma)^T \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)^T = \underbrace{\left(\Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)^T M_{\mathcal{B}}(\gamma)\Phi_{\mathcal{B}}^{-1}\right)^T}_{\in K} = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)^T M_{\mathcal{B}}(\gamma)\Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v) = \gamma(w, v).$$

2. analog. \Box

21 Quadratische Räume

Definition 21.1 (Quadratische Form) V K-VR. Eine Abbildung $q:V\to K$ heißt eine **quadratische Form** auf V, genau dann wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- (Q1) $q(\lambda v) = \lambda^2 q(v) \forall \lambda \in K, v \in V$
- (Q2) Die Abbildung $\varepsilon_q: V \times V \to K, (v,w) \mapsto q(v+w)-q(v)-q(w)$ ist eine (automatisch symmetrische) Bilinearform

Beispiel 21.2 $K=\mathbb{R}, V=\mathbb{R}^2, q\left(\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}\right)=x_1^2+x_1x_2+x_2^2$ ist eine quatratische Form auf \mathbb{R}^2 (Q1) ist erfüllt, (Q2) ist ebenfalls erfüllt, denn

$$\varepsilon_{q}\left(\begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_{1} \\ y_{2} \end{pmatrix}\right) = q\left(\begin{pmatrix} x_{1} + y_{1} \\ x_{2} + y_{2} \end{pmatrix}\right) - q\left(\begin{pmatrix} x_{1} \\ x_{2} \end{pmatrix}\right) - q\left(\begin{pmatrix} y_{1} \\ y_{2} \end{pmatrix}\right) \\
= (x_{1} + y_{1})^{2} + (x_{1} + y_{1})(x_{2} + y_{2}) + (x_{2} + y_{2})^{2} - x_{1}^{2} - x_{1}x_{2} - x_{2}^{2} - x_{2}^{2} - y_{1}^{2} - y_{1}y_{2} - y_{2}^{2} \\
= 2x_{1}y_{1} + x_{1}y_{2} + x_{2}y_{1} + 2x_{2}y_{2}$$

das heißt ε_q ist symmetrische Bilinearform.

Bemerkung 21.3 char $K \neq 2$, V K-VR, $\operatorname{SymBil}(V) := \{ \gamma : V \times V \to K \mid \gamma \text{ ist symmetrische Bilinearform} \}$, $\operatorname{Quad}(\{q: V \to K \mid q \text{ ist eine quadratische Form} \}$. Dann sind die Abbildungen

$$\begin{split} \Phi: \mathrm{SymBil}(V) &\to \mathrm{Quad}(V), \gamma \mapsto q_{\gamma} \quad q_{\gamma}: V \to K, v \mapsto \gamma(v, v) \\ \Psi: \mathrm{Quad}(V) &\to \mathrm{SymBil}(V), q \mapsto \gamma_{q} \frac{1}{2} \varepsilon_{q} \end{split}$$

zueinander inverse Bijektionen.

Beweis 1. Φ ist wohldefiniert, das heißt $q_{\gamma} \in \operatorname{Quad}(V) \forall \gamma \in \operatorname{SymBil}(V)$. Q1: Sei $\lambda \in K, v \in V \implies q_{\gamma}(\lambda v) = \gamma(\lambda v, \lambda v) = \lambda^2 \gamma(v, v) = \lambda^2 q_{\gamma}(v)$ Q2:

$$\varepsilon_{q_{\gamma}} = q_{\gamma}(v+w) - q_{\gamma}(v) - q_{\gamma}(w) = \gamma(v+w,v+w) - \gamma(v,v) - \gamma(w,w)$$
$$= \gamma(v,w) + \gamma(w,v) = 2\gamma(v,w)$$

 $\implies \varepsilon_{q_{\gamma}}$ symmetrische Bilinearform.

- 2. Ψ ist wohldefiniert, denn für jedes $q\in \mathrm{Quad}(V)$ ist $\gamma_q=(1/2)\varepsilon_q\in\mathrm{SymBil}(V)$, da $\varepsilon_q\in\mathrm{SymBil}(V)$
- 3. $\Phi \circ \Psi = \mathrm{id}_{\mathrm{Quad}(V)}$: Für $q \in \mathrm{Quad}(V), v \in V$ ist

$$(\Phi \circ \Psi)(q)(v) = \Phi(\gamma_q)(v) = \gamma_q(v, v) = \frac{1}{2}(q(v+v) - q(v) - q(v)) = q(v)$$

4. $\Psi \circ \Phi = \mathrm{id}_{\mathrm{SymBil}(v)}$: Für $\gamma \in \mathrm{SymBil}(v), v, w \in V$ ist

$$(\Psi \circ \Phi)(\gamma)(v, w) = \Psi(q_{\gamma})(v, w) = \frac{1}{2}\varepsilon_{q_{\gamma}}(v, w) = \gamma(v, w)$$

Anmerkung Philosophie dahinter: symmetrische Bilinearformen, quadratische Formen auf K sind für char $K \neq 2$ fast dasselbe. Für char k = 2 kann man die Abblidung Φ immer noch definieren, Φ ist im allgemeinen aber weder injektiv, noch surjektiv. Exemplarisch: Für $K = \mathbb{F}_2, V = \mathbb{F}_2^2$ liegt die quadratische Form $q: \mathbb{F}_2^2 \to \mathbb{F}, \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \mapsto x_1^2 + x_1x_2 + x_2^2$ liegt nicht im Bild vom Φ .

Für den Rest dieses Abschnittes sei K stets ein Körper mit $\operatorname{char} K \neq 2$

Definition 21.4 (Quadratischer Raum) Ein **quadratischer Raum** ist ein Paar (V, γ) , bestehend aus endlichdimensionalem K-VR V und einer symmetrischen Bilinearform γ auf V. $v, w \in V$ heißen **orthogonal** bezüglich $\gamma \iff \gamma(v, w) = 0$. $(v_i)_{i \in I}$ Familie von Vektoren aus V heißt orthogonal bezüglich $\gamma \iff \gamma(v_i, v_j) = 0 \ \forall i, j \in I, i \neq j$. Eine Familie (v_1, \dots, v_n) von Vektoren aus V heißt eine **Orthogonalbasis** (OB) von $(V, \gamma) \iff (v_1, \dots, v_n)$ ist eine Basis von V und ist orthogonal bezüglich γ .

Anmerkung • Ist γ aus dem Kontext klar, wird es auch häufig weggelassen.

• Ist $\mathcal B$ eine Basis von V, dann gilt $\mathcal B$ OB von $(V,\gamma)\iff M_{\mathcal B}(\gamma)$ ist eine Diagonalmatrix.

Definition 21.5 $(V, \gamma_v), (W, \gamma_w)$ quadratische Räume, $f: V \to W$ lineare Abbildung. f heißt **Homomophismus quadratischer Räume** \iff

$$\gamma_w(f(v_1), f(v_2)) = \gamma_v(v_1, v_2) \forall v_1, v_2 \in V$$

f heißt **Isomorphismus quadratischer Räume** \iff f ist ein Isomorphismus von K-VR und ein Homomophismus quadratischer Räume. Notation: Wir schreiben häufig $f:(V,\gamma_v)\to(W,\gamma_w)$ für Abbildungen / Homomorphismen quadratischer Räume.

Anmerkung Ist $f:(V,\gamma_v)\to (W,\gamma_w)$ ein Isomorphismus quadratischer Räume, dann ist $f^{-1}:(W,\gamma_w)\to (V,\gamma_v)$ ebenfalls ein Isomorphismus quadratischer Räume, und es ist $\mathrm{Rang}(\gamma_v)=\mathrm{Rang}(\gamma_w)$ (nachrechnen...)

Ziel: Klassifiziere quadratische Räume bis auf Isomorphie quadratischer Räume.

Satz 21.6 (V, γ) quadratischer Raum. Dann besitzt (V, γ) eine OB.

Beweis per Induktion nach $n = \dim V$.

IA: n = 0: leere Familie ist OB.

IS: Sei $n \geq 1$

1. Fall: $\gamma(v,v) = 0 \forall v \in V$

$$\implies \forall v, w \in V : 0 = \gamma(v+w, v+w) = \gamma(v, v) + \gamma(w, w) + 2\gamma(v, w) = 2\gamma(v, w)$$

$$\implies \gamma(v,w) = 0 \forall v,w \in V \implies \text{Jede Basis von } V \text{ ist OB von } (V,\gamma)$$

2. $\exists v_1 \in V : \gamma(v_1, v_1) \neq 0$. Sei $\Gamma : V \to V^*, v \mapsto \gamma(v, \cdot)$ die zu γ gemäß 20.10 gehörige lineare Abbildung. Setze $H = \ker(\Gamma(v_1)) = \{w \in W \mid \gamma(v_1, w) = 0\}$

$$\implies \dim H = \dim V - \underline{\dim \operatorname{im}(\Gamma(v_1))} \in \{n, n-1\}$$

$$\leq K \text{ beachte: } \Gamma(v_1) \in V^*$$

Es ist $v_1 \not\in H$ wegen $\gamma(v_1, v_1) \neq 0 \implies \dim H = n-1 \implies V = \operatorname{Lin}((v_1)) \oplus H$. $(H, \gamma \mid_{H \times H})$ ist ein quadratischer Raum der Dimension n-1. Wegen IV existiert eine OB (v_2, \ldots, v_n) von $(H, \gamma \mid_{H \times H}) \implies (v_1, v_2, \ldots, v_n)$ ist OB von (V, γ)

Folgerung 21.7 $A \in M(n \times n, K)$ symmetrisch. Dann existiert $T \in GL(n, K)$, sodass T^TAT eine Diagonalmatrix.

Beweis A definiert eine symmetrische Bilinearform $\Delta(A) = \Delta_A^{(e_1,\dots,e_n)}$ auf K^n (vergleiche 20.7, $\Delta(A)(v,w) = v^T Aw$). Nach 21.6 existiert eine OB $\mathcal B$ von $(K^n,\Delta(A)) \implies M_{\mathcal B}(\Delta(A))$ ist Diagonalmatrix, und es ist

$$M_{\mathcal{B}}(\Delta(A)) = \underbrace{\left(T^{\mathcal{B}}_{(e_1,\dots,e_n)}\right)^T}_{=T^T} \underbrace{M_{(e_1,\dots,e_n)}(\Delta(A))}_{A} \underbrace{T^{\mathcal{B}}_{(e_1,\dots,e_n)}}_{=:T} \qquad \Box$$

Folgerung 21.8 (V, γ) quadratischer Raum, $n = \dim V, r = \operatorname{Rang}(\gamma)$. Dann existieren $\lambda_1, \ldots, \lambda_r \in K \setminus \{0\}$ und ein Isomorphismus von quadratischen Räumen

$$\Phi: \left(K^n, \Delta\left(\begin{pmatrix}\lambda_1 & & & 0 & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_r & & \\ & & & 0 & \\ & & & & \ddots & \\ & 0 & & & & 0\end{pmatrix}\right)\right) \to (V, \gamma)$$

Beweis Wegen 21.6 existiert eine OB $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ von (V,γ) . Nach Umordnung von v_1,\ldots,v_n sei $\gamma(v_i,v_i)\neq 0$ für $i=1,\ldots,s$ und $\gamma(v_i,v_i)=0$ für $i=s+1,\ldots,n$

$$\implies M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & 0 \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_s & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & 0 \end{pmatrix} \quad \lambda_1, \dots, \lambda_s \in K \setminus \{0\}, r = \operatorname{Rang}(\gamma) = \operatorname{Rang} M_{\mathcal{B}}(\gamma) = s$$

Setze $\Phi:=\Phi_{\mathcal{B}}:K^n o V,e_i\mapsto v_i$ (Koordinatensystem zu \mathcal{B} , vegleiche 15.2). Φ ist Isomorphismus

$$\gamma(\Phi_{\mathcal{B}}(v), \Phi_{\mathcal{B}}(w)) = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(\Phi_{\mathcal{B}}(v))^{T} M_{\mathcal{B}}(\gamma) \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(\Phi_{\mathcal{B}}(w)) = v_{t} M_{\mathcal{B}}(\gamma) w$$

$$= v^{T} \begin{pmatrix} \lambda_{1} & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_{r} & & \\ & & & \ddots & \\ 0 & & & \ddots & \\ 0 & & & & \lambda_{r} \end{pmatrix} w = \Delta \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_{1} & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & & \lambda_{r} \end{pmatrix} \end{pmatrix} (v, w) \quad \Box$$

Anmerkung $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ sind im allgemeinen nicht eindeutig bestimmt.

Frage: Kann man über speziellen Körpern mehr sagen? Wir werden $K=\mathbb{C},\mathbb{R}$ untersuchen.

Satz 21.9 (V, γ) quadratischer Raum über $\mathbb{C}, n = \dim V, r = \operatorname{Rang} \gamma$. Dass existiert eine Orthogonalbasis \mathcal{B} von (V, γ) mit

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \begin{pmatrix} E_r & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

 $\text{Insbesondere existiert ein Isomorphismus quadratischer R\"{a}ume} \ \Phi\bigg(\mathbb{C}^n,\Delta\bigg(\begin{pmatrix}E_r&0\\0&0\end{pmatrix}\bigg)\bigg) \to (V,\gamma)$

Beweis Sei $(\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_n)$ eine Orthogonalbasis von (V, γ) . Setze

$$v_i := \begin{cases} \tilde{v}_i & \gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i) = 0\\ \frac{1}{\sqrt{\tilde{v}_i, \tilde{v}_i}} \tilde{v}_i & \gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i) \neq 0 \end{cases}$$

Hierber ist $\sqrt{\gamma(\tilde{v}_i,\tilde{v}_i)}$ eine komplexe Zahl α mit $\alpha^2=\gamma(\tilde{v}_i,\tilde{v}_i)$. Falls $\gamma(\tilde{v}_i,\tilde{v}_i)\neq 0$, dass ist

$$\gamma(v_i, v_i) = \gamma\left(\frac{1}{\sqrt{\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i)}}, \frac{1}{\sqrt{\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i)}}\right) = \frac{1}{\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i)}\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i) = 1$$

Außerdem: $\gamma(v_i,v_j)=0 \forall i\neq j$, da $\gamma(\tilde{v}_i,\tilde{v}_j)=0 \forall i\neq 0$. Setze $\mathcal{B}:=(v_1,\ldots,v_n)$. Nach eventueller Umnummerierung von v_1,\ldots,v_n ist

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \begin{pmatrix} E_r & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

wobei $r = \operatorname{Rang} M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \operatorname{Rang} \gamma$.

Folgerung 21.10 $A \in M(n \times n, \mathbb{C})$ symmetrisch, r = Rang A. Dass existiert ein $T \in \text{GL}(n, \mathbb{C})$, sodass

$$T^T A T = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Folgerung 21.11 (21.11) $(V, \gamma_V), (W, \gamma_W)$ quadratische Räume über \mathbb{C} . Dann sind äquivalent:

- 1. Es gibt einen Isomorphismus quadratischer Räume $(V, \gamma_V) \to (W, \gamma_W)$
- 2. $\dim V = \dim W$ und $\operatorname{Rang} \gamma_V = \operatorname{Rang} \gamma_W$

Beweis 1. ⇒ 2. vergleiche Anmerkung nach 21.5

2. \implies 1. Sei $n=\dim V=\dim W, r=\operatorname{Rang}\gamma_V=\operatorname{Rang}\gamma_W. \implies (V,\gamma_V), (W,\gamma_W)$ sind als quadratische Räume isomorph zu $\left(\mathbb{C}^n,\Delta\left(\begin{pmatrix}E_r\end{pmatrix}\right)\right)$, also auch $(V,\gamma_V)\cong(W,\gamma_W)$

Definition 21.12 (V, γ) quadratischer Raum, $U_1, \ldots, U_m \subseteq V$ UVR mit $V = U_1 \oplus \cdots \oplus U_n$. Die direkte Summe heißt **orthogonale direkte Summe**

$$(V = U_1 \hat{o}plus \dots \hat{\oplus} U_m) \stackrel{\text{Def}}{\Longleftrightarrow} \gamma(u_i, u_j) = 0 \forall u_i \in U_i, u_j \in U_j, i \neq j$$

alternativ (1)

Satz 21.13 (V, γ) quadratischer Raum über $\mathbb{R}, n = \dim V$. Dann existiert eine Orthogonalbasis \mathcal{B} von (V, γ) , sowie $r_+, r_- \in \{0, \dots, \dim V\}$ mit

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma) = \begin{pmatrix} E_{r_+} & 0\\ -E_{r_-} & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Insbesondere existiert ein Isomorphismus quadratischer Räume

$$\left(\mathbb{R}^n, \Delta\left(\begin{pmatrix} E_{r_+} & 0\\ 0 & -E_{r_-} & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}\right)\right) \to (V, \gamma)$$

Die Zahlen r_+, r_- sind unabhängig von der Wahl einer solchen Basis. Wir nennen Signatur $(\gamma) := (r_+, r_-)$ heißt die **Signatur** von γ .

Beweis 1. Sei $(\tilde{v}_1, \dots, \tilde{v}_n)$ eine Orthogonalbasis von (V, γ) . Wir setzen

$$v_i := \begin{cases} \tilde{v}_i & \gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i) = 0\\ \frac{1}{\sqrt{|\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i)|}} & \gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i) \neq 0 \end{cases}$$

Falls $\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i) \neq 0$, dass ist

$$\gamma(v_i, v_i) = \gamma \left(\frac{1}{\sqrt{|\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i)|}} \tilde{v}_i, \frac{1}{\sqrt{|\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i)|}} \tilde{v}_i \right)$$
$$= \frac{1}{|\gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i)|} \gamma(\tilde{v}_i, \tilde{v}_i) \in \{\pm 1\}$$

 $\gamma(v_i, v_j) = 0$ für $i \neq j$. Setze $\mathcal{B} := (v_1, \dots, v_n)$. Nach eventueller Umnummerierung von v_1, \dots, v_n ist

mit geeigneten $r_+, r_- \in \{0, \dots, n\}$

2. r_+, r_- sind basisunabhängig: Es ist $r_+ + r_- = \operatorname{Rang} \gamma$, dies ist basisunabhängig. Es gilt zu zeigen: r_+ ist basisunabhängig. Setze $V_+ := \text{Lin}((v_1, \dots, v_{r_+})), V_- = \text{Lin}((v_{r_++1}, \dots, v_{r_++r_-})), V_0 :=$ $\operatorname{Lin}((v_{r++r_-+1},\ldots,v_n)) \implies V = V_+ \hat{\oplus} V_- \hat{\oplus} V_0$. Setze

$$s := \max \{ \dim W \mid W \subseteq V \text{ UVR mit } \gamma(w, w) > 0 \forall w \in W, w \neq 0 \}$$

dies ist wohldefiniert. V_+ ist ein UVR von V mit $\gamma(w,w)>0 \forall w\in V_+, w\neq 0$, denn für $w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_{r_+} v_{r_+}$ ist

$$\gamma(w,w) = \lambda_1^2 \underbrace{\gamma(v_1,v_1)}_{=1} + \dots + \lambda_{r_+}^2 \underbrace{v_{r_+},v_{r_+}}_{=1} = \lambda_1^2 + \dots + \lambda_{r_+}^2 > 0 \text{ falls } w \neq 0$$

 $\implies s \ge \dim V_+ = r_+$ Annahme: Es existiert ein UVR $W \subseteq V$ mit $\gamma(w,w) > 0 \forall w \in V$ $W, w \neq 0 \text{ und } \dim W > r_+$

$$\implies \underbrace{\dim W}_{>r_+} + \underbrace{\dim V_-}_{=r_-} + \underbrace{\dim V_0}_{n-(r_++r_-)} > n$$

$$\implies \dim(W \cap (V_{-} \hat{\oplus} V_{0})) = \dim W + \dim(V_{-} \hat{\oplus} V_{0}) - \dim(W + (W_{-} \hat{\oplus} V_{0}))$$

$$= \underbrace{\dim W + \dim V_{-} + \dim V_{0}}_{>n} - \underbrace{\dim(W + (V_{-} \hat{\oplus} V_{0}))}_{\leq n, \operatorname{da} W + (V_{-} \hat{\oplus} W_{0}) \operatorname{UVR von} V}$$

$$=> 0$$

 \implies Es existiert $w \in W, w \neq 0$ mit $w \in W_{-} \oplus V_{0}$.

 \implies Es existiert $w_- \in V_-, w_0 \in V_0$ mit $w = w_- + w_0$

$$\implies \gamma(w,w) = \gamma(w_- + w_0, w_- + w_0) = \underbrace{\gamma(w_-, w_-)}_{<0} + \underbrace{\gamma(w_0, w_0)}_{=0} < 0 \text{ Andererseits:}$$

$$\gamma(w,w) > 0 \text{ wegen } w \in W, w \neq 0 \text{`. Somit: } r_+ = s \text{, insbesondere unabhängig von}$$

Basiswahl.

Folgerung+Definition 21.14 (Sylvesterscher Trägheitssatz) $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ symmetrisch. Dann existieren $T \in GL(n, \mathbb{R}), r_+, r_- \in \{0, \dots, n\}$ mit

$$T^T A T = \begin{pmatrix} E_{r_+} & 0\\ -E_{r_-} & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Die Zahlen r_+, r_- sind unabhängig von der Wahl eines solchen T. Signatur $(A) := (r_+, r_-)$ heißt **Signatur** von A.

Beweis folgt aus 21.13 (analog zum Beweis von 21.7).

Anmerkung Ist $S \in \mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$, dann haben die Matrixen A und S^TAS diesselbe Signatur, denn: Ist $\tilde{T} \in \mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$ mit

$$\tilde{T}^T (S^T A S) T = \begin{pmatrix} E_{r_+} & 0 \\ -E_{r_-} & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

, dann ist

$$\left(S\tilde{T}\right)^{T} A\left(S\tilde{T}\right) = \begin{pmatrix} E_{r_{+}} & 0\\ -E_{r_{-}} & 0\\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Folgerung 21.15 $(V, \gamma_V), (W, \gamma_W)$ quadratische Räume über \mathbb{R} . Dann sind äquivalent:

- 1. Es gibt einen Isomorphismus quadratischer Räume $(V, \gamma_V) \to (W, \gamma_W)$
- 2. $\dim V = \dim W$ und $\operatorname{Signatur}(\gamma_V) = \operatorname{Signatur}(\gamma_W)$

Beweis 1. \Longrightarrow 2. Für Signatur (γ_V) = Signatur (γ_W) verwende Charakterisierung von r_+ aus dem Beweis von 21.3.

2. \implies 1. aus 21.13, analog zum Beweis von 21.11

Anmerkung Man kann Folgerung 21.11/21.15 verwenden, um quadratische Formen über \mathbb{C} beziehungsweise \mathbb{R} bis auf Äquivalenz zu klassifizieren (vergleiche Übungen)

22 Euklidische Räume

Definition 22.1 $V\mathbb{R}$ -VR, $\gamma:V\times V\to\mathbb{R}$ symmetrische Bilinearform. γ heißt

- positiv definit $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} \gamma(v,v) > 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$
- positiv semidefinit $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} \gamma(v,v) \geq 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$
- negativ definit $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} \gamma(v,v) < 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$
- negativ semidefinit $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} \gamma(v,v) \leq 0 \forall v \in V \setminus \{0\}$
- indefinit $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} \gamma$ ist weder positiv noch negativ semidefinit.

Eine positiv definite symmetrische Bilinearform nennt man auch ein **Skalarprodukt**.

Beispiel 22.2

1.
$$V = \mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>: \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, <\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}>:= x_1y_1 + \cdots + x_ny_n \text{ ist ein }$$
Skalarprodukt auf dem \mathbb{R}^n . Positiv Definitheit:

 $<\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}> = x_1^2 + \dots + x_n^2 > 0, \text{ falls } \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \neq 0$

 $<\cdot,\cdot>$ heißt das **Standardskalarprodukt** auf dem \mathbb{R}^n .

2. V = C[0, 1]

$$\gamma: \mathcal{C}[0,1] \times \mathcal{C}[0,1] \to \mathbb{R}, (f,g) \mapsto \int_0^1 f(t)g(t)dt$$

ist ein Skalarprodukt.

Anmerkung Um die Definitheit einer symmetrischen Bilinearform nachzuweisen, genügt es nicht, das Verhalten auf den Basisvektoren zu untersuchen: Sei $\gamma: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ gegeben durch

$$\gamma = \Delta \left(\begin{pmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \right)$$

das heißt

$$M_{(e_1,e_2)}(\gamma) = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -2 & 1 \end{pmatrix}$$

Dann ist $\gamma(e_1, e_1) = 1, \gamma(e_2, e_2) = 1$ aber

$$\gamma\left(\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix},\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}\right)=\begin{pmatrix}1&1\end{pmatrix}\begin{pmatrix}1&-2\\-2&1\end{pmatrix}\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}=-2<0$$

das heißt γ ist indefinit.

Definition 22.3 Ein **Euklidischer Raum** ist ein Paar (V, γ) , bestehend aus einem endlichdimensionalen $\mathbb R$ -VR V und einem Skalarprodukt γ auf V. Für den Rest dieses Abschsittes sei (V, γ) ein Euklidischer Raum.

Definition 22.4 $v \in V$

$$\|v\| := \sqrt{\gamma(v,v)}$$

heißt die **Norm** auf V.

 $(v_i)_{i\in I}$ Familie von Vektoren aus V heißt **orthonormal** $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longleftrightarrow} (v_i)_{i\in I}$ ist orthogonal und $||v_i|| = 1 \forall i \in I$.

 $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ heißt *Orthonormalbasis von $V((V,\gamma))$ (ONB) $\iff \mathcal{B}$ ist Basis von V und \mathcal{B} ist orthonormal.

Bemerkung 22.5 (v_1, \ldots, v_n) orthogonale Familie von Vektoren aus $V \setminus \{0\}$. Dann gilt:

- 1. $\left(\frac{v_1}{\|v_1\|},\dots,\frac{v_n}{\|v_n\|}\right)$ ist eine orthonormale Familie
- 2. (v_1, \ldots, v_n) ist linear unabhängig.

Beweis 1. $||v_i||^2 = \gamma(v_i, v_i) \neq 0$, da γ positiv definit und $v_i \neq 0$.

$$\gamma\left(\frac{v_i}{\|v_i\|}, \frac{v_j}{\|v_j\|}\right) = \frac{1}{\|v_i\| \|v_j\|} \gamma(v_i, v_j) = \begin{cases} 0 & i \neq j \\ \frac{\gamma(v_i, v_i)}{\|v_i\|^2} = 1 & i = j \end{cases}$$

2. Sei $\lambda_1 v_1 + \cdots + \lambda_n v_n = 0$

$$\implies \lambda_1 \gamma(v_1, v_i) + \dots + \lambda_n \gamma(v_n, v_i) = 0$$

$$\implies \lambda_i = 0$$

Bemerkung 22.6 Es gilt:

- 1. (V, γ) besitzt eine Orthonormalbasis
- 2. γ ist nicht-ausgeartet
- 3. Es gibt eine Basis \mathcal{B} von V mit $M_{\mathcal{B}}(\gamma) = E_n$, wobei $n = \dim V$

Beweis Der quadratische Raum (V, γ) hat eine Orthogonalbasas (v_1, \ldots, v_n)

$$\implies \mathcal{B} := \left(\frac{v_1}{\|v_1\|}, \dots, \frac{v_n}{\|v_n\|}\right)$$

ist eine Orthonormalbasis von (V, γ) . Es ist $M_{\mathcal{B}}(\gamma) = E_n$ (\Longrightarrow 3.), insbesodere ist $M_{\mathcal{B}}(\gamma)$ invertierbar $\Longrightarrow \gamma$ nich ausgeartet \Longrightarrow 2.

Bemerkung 22.7 $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ Orthonormalbasis von $(V, \gamma), v \in V$. Dann gilt: Ist $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n$, dann ist $\lambda_i = \gamma(v, v_i) \forall i = 1, \dots, n$

Beweis
$$\gamma(v, v_i) = \lambda_1 \gamma(v_1, v_i) + \dots + \lambda_n \gamma(v_n, v_i) = \lambda_i \underbrace{\gamma(v_i, v_i)}_{-1} = \lambda_i$$

Bemerkung+Definition 22.8 $U \subseteq V$ Untervektorraum.

$$U^{\perp} := \{ v \in V \mid \gamma(v, u) = 0 \forall u \in U \}$$

heißt das **orthogonale Komplement** zu $U.U^{\perp}$ ist ein Untervektorraum von V.

Beweis leicht nachzurechnen

Satz+Definition 22.9 $U \subseteq V$ Untervektorraum. Dann gilt:

- 1. $V = U \oplus U^{\perp}$
- 2. $\dim U^{\perp} = \dim V \dim U$
- 3. $(U^{\perp})^{\perp} = U$
- 4. Ist (u_1,\ldots,u_m) eine Orthogonalbasis von $(U,\gamma\mid_{U\times U})$, und ist $v\in V$ mit $v=u+v',u\in U,v'\in U^\perp$, dass ist

$$u = \sum_{j=1}^{m} \gamma(v, u_j) u_j$$

Die lineare Abbildung

$$\pi_u: V \to U, v \mapsto \sum_{j=1}^m \gamma(v, u_j) u_j$$

hießt die **Orthogonalprojektion** von V auf U.

Beweis 1. $U + U^{\perp} = V$, denn:

Sei (u_1, \ldots, u_m) eine Orthogonalbasis von $(U, \gamma \mid_{n \times n}), v \in V$. Setze

$$v' := V - \sum_{j=1}^{m} \gamma(v, u_j) u_j$$

$$\Rightarrow \gamma(v', u_i) = \gamma(v, u_i) - \sum_{j=1}^{m} \gamma(v, u_j) \gamma(u_j, u_i) = \gamma(v, u_i) - \gamma(v, u_i) = 0 \forall i = 1, \dots, m$$

$$\Rightarrow v' \in U^{\perp}$$

$$\Rightarrow v = \sum_{j=1}^{m} \gamma(v, u_j) u_j + \underbrace{v'}_{\in U^{\perp}}$$

$$\Rightarrow V = U + U^{\perp}$$

 $U\cap U^{\perp}=\{0\}$, denn: $u\in U\cap U^{\perp}\implies \gamma(u,u)=0\implies u=0$ (da γ Skalar
produkt)

- 2. aus 1., 2.
- 3. Sei $u \in U \implies \gamma(u,w) = 0 \forall w = U^{\perp} \implies u \in (U^{\perp})^{\perp}$, das heißt $U \subseteq U^{\perp \perp}$. Wegen $\dim(U^{\perp})^{\perp} = \dim V \dim U^{\perp} = \dim V (\dim V \dim U) = \dim U$ foglt $U = U^{\perp \perp}$.

Anmerkung Insbesondere gilt für alle $v \in V : v - \pi_U(v) \in U^{\perp}$

Beispiel 22.10 $(V,\gamma) = (\mathbb{R}^2, <\cdot, \cdot>), U = \operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix}\right) \implies U^{\perp} = \operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix}-1\\1\end{pmatrix}\right), \operatorname{denn}\begin{pmatrix}-1\\1\end{pmatrix} \in U^{\perp}$

wegen $<\binom{-1}{1},\binom{1}{1}>=0$, und es ist $\dim U^\perp=2-\dim U=2-1=1$. Jedes Element aus V lässt sich eindeutig schreiben als

$$v = \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \mu \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

das heißt

$$\pi_u: v = \underbrace{\lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\in U} + \mu \underbrace{\begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}}_{\in U^{\perp}} \mapsto \lambda \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \gamma \left(v, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right) 1; 1$$

Frage: Wie bestimmt man explizit eine Orthogonalbasis eines Euklidischen Raumes?

Algorithmus 22.11 (Gram-Schmidt-Verfahren) Eingabe: (v_1,\ldots,v_n) Basis von V. Ausgabe: Orthonormalbasis (w_1,\ldots,w_n) von (V,γ) Durchführung:

1. Setze

$$w_1 := \frac{v_1}{\|v_1\|}$$

2. Setze für $k = 2, \ldots, n$

$$\tilde{w}_k := v_k - \sum_{i=1}^{k-1} \gamma(v_k, w_i) w_i, \quad w_k := \frac{\tilde{w}_k}{\|\tilde{w}_k\|}$$

3. (w_1, \ldots, w_n) ist eine Orthonormalbasis von (V, γ)

Beweis Sei $U_k := \operatorname{Lin}((v_1, \dots, v_k))$ für $k = 1, \dots, n$. Wir zeigen per Induktion nach k, dass (w_1, \dots, w_k) eine Orthogonalbasis von $(U_k, \gamma \mid_{U_k \times U_k})$ ist (Behauptung folgt dann aus k = n). Induktionsanfang: k = 1 klar

Induktionsschritt: Sei $\pi_{k-1} := \pi_{U_{k-1}} : V \to V_{k-1}$ die orthogonale Projektion.

$$\implies \tilde{w}_k = v_k - \pi_{k-1}(v_k)$$

da (w_1, \ldots, w_{k-1}) Orthogonalbasis von U_{k-1} nach Induktionsvorraussetzung. $\implies \tilde{w}_k \in U_{k-1}^{\perp}$. Außerdem $\tilde{w}_k \neq 0$, da sonst $v_k = \pi_{k-1}(v_k) \in U_{k-1}$ zu (v_1, \ldots, v_k) Basis von U_k

$$\implies w_k = \frac{\tilde{w}_k}{\|\tilde{w}_k\|} \in U_{k-1}^{\perp}$$

und es ist

$$\gamma(w_k, w_i) = \begin{cases} 0 & i = 1, \dots, k - 1 \\ 1 & i = k \end{cases}$$

 $\implies (w_1, \dots, w_k)$ Orthogonalbasis von U_k

Beispiel 22.12 Wir betrachten $(\mathbb{R}^3, \langle \cdot, \cdot \rangle), U = \operatorname{Lin}((v_1, v_2))$ mit $v_1 := \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, v_2 := \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$. Gesucht ist

eine Orthogonalbasis von U bezüglich < $\cdot, \cdot >$. Setze

$$w := \frac{v_1}{\|v_1\|} = \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix}$$

$$\tilde{w}_2 = v_2 - \langle v_2, w_1 \rangle w_1 = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix} - \langle \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix} \rangle \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix} > \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix} - \frac{1}{5} \langle \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix} \rangle \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1\\1\\0 \end{pmatrix} + \frac{2}{5} \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{5}\\1\\\frac{2}{5} \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} -1\\5\\2 \end{pmatrix}$$

$$w_2 = \frac{\tilde{w}_2}{\|\tilde{w}_2\|} = \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} -1\\5\\2 \end{pmatrix}$$

22 Euklidische Räume 37

$$\implies \left(\frac{1}{\sqrt{5}}\begin{pmatrix}2\\0\\1\end{pmatrix},\frac{1}{\sqrt{30}}\begin{pmatrix}-1\\5\\2\end{pmatrix}\right) \text{ ist eine Orthogonal basis von } U.$$

Definition 22.13 $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ symmetrisch. A heißt **positiv definit** (Notation: A > 0) $\stackrel{\text{Def}}{\Longleftrightarrow}$ Die symmetrische Bilinearform

$$\Delta(A): \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, (x, y) \mapsto x^T A y$$

ist positiv definit.

Bemerkung 22.14 $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ symmetrisch. Dass sind äquivalent:

- 1. A > 0
- 2. $\exists T \in GL(n, \mathbb{R}) : A = T^T T$

Beweis 1. \Longrightarrow 2. Sei A>0 \Longrightarrow $(\mathbb{R}^n,\Delta(A))$ Euklidischer Raum. Sei $\mathcal B$ Orthogonalbasis von $(\mathbb{R}^n,\Delta(A))$ $T:=T^{(e_1,\dots,e_n)}_{\mathcal B}$

$$\Longrightarrow E_n = M_{\mathcal{B}}(\Delta(A)) = \underbrace{\left(T^{\mathcal{B}}_{(e_1,\dots,e_n)}\right)^T}_{=(T^{-1})^T} \underbrace{M_{(e_1,\dots,e_n)}(\Delta(A))}_{=A} \underbrace{T^{\mathcal{B}}_{(e_1,\dots,e_n)}}_{=T^{-1}}$$

$$\implies A = T^T T$$

2. Sei $A=T^TT$ für ein $T\in \mathrm{GL}(n,\mathbb{R})$. Für $x\in\mathbb{R}^n, x\neq 0$ ist

$$\Delta(A)(x,x) = x^t A w = x^t T^t T x = (Tx)^T T x = \langle Tx, Tx \rangle > 0 \qquad \Box$$

Anmerkung 1., 2. sind äquivatent zu

3. Es existiert eine obere Dreiecksmatrix P mit Diagonaleinträgen, sodass $A=P^TP$ (siehe Übungen). Obiges P ist sogar eindeutig bestimmt, eine solche Zerlegung heißt Cholesky-Zerlegung.

Satz 22.15 (Cauchy-Schwarz-Ungleichung) $v, w \in V$. Dann gil:

$$|\gamma(v,w)| \leq ||v|| ||w||$$

Gleichheit gilt hierbar genau dann, wenn (v, w) linear abhängig.

Beweis 1. Beweis der Ungleichung: Falls w=0, dass fertig. Im Folgenden sei $w\neq 0$. Für $\lambda,\mu\in\mathbb{R}$ ist

$$0 \leq \gamma(\lambda v + \mu w, \lambda v + \mu w) = \lambda^2 \gamma(v, v) + \mu^2 \gamma(w, w) + 2\lambda \mu \gamma(v, w)$$

22 Euklidische Räume 38

Setze
$$\lambda := \gamma(w,w) > 0$$
, dividiere durch λ

$$0 \le \gamma(v, v)\gamma(w, w) + \mu^2 + 2\mu\gamma(v, w)$$

Setze
$$\mu := -\gamma(v, w)$$

$$0 \le \gamma(v, v)\gamma(w, w) + \gamma(v, w)^2 - 2\gamma(v, w)^2$$
$$\gamma(v, w)^2 \le \gamma(v, v)\gamma(w, w)$$
$$|\gamma(v, w)| \le ||v|| ||w||$$

2. Gleichheitsaussage: Für w=0: (v,w) linear abhängig und "=" gilt. Ab jetzt also $w\neq 0$.

" \Longleftarrow " Sei (v, w) linear abhängig $\implies \exists \lambda \in K : v = \kappa w$

$$\implies |\gamma(v, w)|^2 = |\gamma(\lambda w, w)|^2 = |\lambda^2||\gamma(w, w)|^2 = |\gamma(w, w)||\gamma(\lambda w, \lambda w)| = ||w||^2 ||\lambda w||^2$$

$$\implies |\gamma(v, w)| = ||w|| ||\lambda w|| = ||w|| ||v||.$$

" \Longrightarrow "Es gelte, sei also $|\gamma(v,w)|=\|v\|\|w\|$. Führe die Rechnung wie in 1. rückwärts durch: Mit $\lambda:=\gamma(w,w), \mu=-\gamma(v,w)$ folgt dass

$$\gamma(\lambda v + \mu w, \lambda v + \mu w) = 0 \implies \lambda v + \mu w = 0 \implies (v, w)$$
 linear abhängig

Bemerkung 22.16 (Eigenscaften der Norm) $v, w \in V, \lambda \in \mathbb{R}$. Dann gilt:

1.
$$||v|| = 0 \iff v = 0$$

$$2. \|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|$$

3.
$$||v + w|| \le ||v|| + ||w||$$

Beweis 1. klar, da γ positiv definit

2.
$$\|\lambda v\|^2 = \gamma(\lambda v, \lambda v) = \lambda^2 \gamma(v, v) = \lambda^2 \|v\| \implies \|\lambda v\| = |\lambda| \|v\|$$

3.

$$||v + w||^{2} = \gamma(v + w, v + w) = ||v||^{2} + ||w||^{2} + 2\gamma(v, w) \le ||v||^{2} + ||w||^{2} + 2|\gamma(v, w)|$$

$$\le ||v||^{2} + ||w||^{2} + 2||v|| ||w|| = (||v|| + ||w||)^{2}$$

$$\implies ||v + w|| \le ||v|| + ||w||$$

Bemerkung 22.17 $v, w \in V$. Dann gilt:

1.
$$||v + w||^2 = ||v||^2 + ||w||^2 \iff \gamma(v, w) = 0$$

Satz des Pythagoras

2.
$$||v + w||^2 + ||v - w||^2 = 2||v||^2 + 2||w||^2$$

Parallelogrammgleichung

Beweis 1.
$$||v+w||^2 = \gamma(v+w,v+w) = ||v||^2 + ||w||^2 + 2\gamma(v,w) \implies$$
 Behauptung 2. $||v+w||^2 + ||v-w||^2 = \gamma(v+w,v+w) + \gamma(v-w,v-w) = 2||v||^2 + 2||w||^2$

Anmerkung $V\mathbb{R}$ Vektorraum. Eine Abbildung $\|\cdot\|:V\to\mathbb{R}_{\geq 0}$ mit den Eigenschaften 1. bis 3. aus 22.16 heißt eine Norm auf V, $(V,\|\cdot\|)$ ein normierter Vektorraum. Man kann zeigen: Ist $(V,\|\cdot\|)$ ein normierter Vektorraum, in dem die Parallelogrammgleichung gilt, dann ist durch

$$\gamma(v, w) := \frac{1}{2} \Big(\|v + w\|^2 - \|v\|^2 - \|w\|^2 \Big)$$

ein Skalarprodukt auf V mit $||v|| = \sqrt{\gamma(v,v)}$, das heißt in diesen Fällen ist (V,γ) ein euklidischer Vektorraum, dessen Norm mit die gegebenen übereinstimmt.

23 Die orthogonale Gruppe

Definition 23.1 $(V, \gamma_V), (W, \gamma_W)$ Euklidische Räume, $\varphi: V \to W$ lineare Abbildung. φ heißt **orthogonal** $\stackrel{\mathrm{Def}}{\Longrightarrow} \varphi$ ist ein Homomorphismus quadratischer Räume, das heißt

$$\gamma_W(\varphi(v_1), \varphi(v_2)) = \gamma_V(v_1, v_2) \forall v_1, v_2 \in V$$

Bemerkung 23.2 $(V, \gamma_V), (W, \gamma_W)$ Euklidische Räume, $\varphi: V \to W$ orthogonale Abbildung. Dann gilt:

- 1. $\|\varphi(v)\|_W = \|v\|_V \forall v \in V$
- 2. $v_1 \perp v_2 \iff \varphi(v_1) \perp \varphi(v_2) \forall v_1, v_2 \in V$
- 3. φ ist injektiv

Beweis 1. $\|\varphi(v)\|_W^2 = \gamma_W(\varphi(v), \varphi(v)) = \gamma_V(v, v) = \|v\|_V^2$

2.
$$v_1 \perp v_2 \iff \gamma_V(v_1, v_2) = 0 \iff \gamma_W(\varphi(v_1), \varphi(v_2)) = 0 \iff \varphi(v_1) \perp \varphi(v_2)$$

3. Sei
$$v \in V$$
 mit $\varphi(v) = 0 \implies \|\varphi(v)\|_W = 0 \implies \|v\|_V = 0 \implies v = 0$

Bemerkung 23.3 (V, γ) Euklidischer Raum, $n = \dim V$, \mathcal{B} Orthogonalbasis von (V, γ) . Dann ist das Koordinatensystem $\Phi_{\mathcal{B}} : (\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>) \to (V, \gamma)$ ein orthogonaler Isomorphismus.

Beweis $\Phi_{\mathcal{B}}$ Isomorphismus: klar. $\Phi_{\mathcal{B}}$ orthogonal, denn: Sei $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ dann ist

$$\gamma(\Phi_{\mathcal{B}}(e_i), \Phi_{\mathcal{B}}(e_j)) = \gamma(v_1, v_j) = \delta_{ij} = \langle e_i, e_j \rangle$$

Bemerkung 23.4 (V, γ) Euklidischer Raum, $\varphi \in \text{End}(V)$ orthogonal. Dann gilt:

1. φ ist Isomorphismus

- 2. φ^{-1} ist orthogonal
- 3. $\lambda \in \mathbb{R}$ Eigenwert von $\gamma \implies |\lambda| = 1$, das heißt $\lambda \in \{\pm 1\}$

Beweis 1. aus 23.2.3 folgt: φ injektiv $\implies \varphi$ Isomorphismus

2.
$$v_1, v_2 \in V \implies \gamma(\varphi^{-1}(v_1), \varphi^{-1}(v_2)) = \gamma(\varphi(\varphi^{-1}(v_1)), \varphi(\varphi^{-1}(v_2))) = \gamma(v_1, v_2) \implies \varphi^{-1} \text{ orthogonal}$$

3. Sei
$$v \in V$$
 Eigenvektor zum Eigenwert $\lambda \implies \|v\| = \|\varphi(v)\| = \|\lambda v\| = |\lambda| \|v\| \implies |\lambda| = 1$

Bemerkung 23.5 (V, γ) Euklidischer Raum, $n = \dim V$, \mathcal{B} Orthogonalbasis von $V, \varphi \in \operatorname{End}(V)$, $A = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$. Dann sind äquivalent:

- 1. φ ist orthogonal
- $2. A^T A = E_n$

Beweis Wir erhalten kommutierendes Diagramm

$$(V,\gamma) \longleftarrow \Phi_{\mathcal{B}} \qquad (V,\gamma)$$

$$\varphi \downarrow \qquad \qquad \varphi \downarrow$$

$$(\mathbb{R}^{n}, \langle \cdot, \cdot \rangle) \longleftarrow \Phi_{\mathcal{B}} \qquad (\mathbb{R}^{n}, \langle \cdot, \cdot \rangle)$$

Da $\Phi_{\mathcal{B}}$ orthogonaler Isomorphismus nach 23.3 folgt:

$$arphi$$
 orthogonal $\iff \tilde{A} = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1} = \varphi \circ \Phi_{\mathcal{B}}$ orthogonal $\iff \forall x, y \in \mathbb{R}^n : (Ax, Ay) = \langle x, y \rangle$ $\iff \forall x, y \in \mathbb{R}^n : (Ax)^T Ay = x^T y$ $\iff \forall x, y \in \mathbb{R}^n : \langle Ax, Ay \rangle = x^T A^T Ay = x^T y$ $\iff \Delta(A^T A) = \Delta(E_n)$ $\iff A^T A = E_n$

Bemerkung+Definition 23.6 A heißt **orthogonal** $\stackrel{\text{Def}}{\Longleftrightarrow} A^T A = E_n$

$$O(n) := \{ A \in M(n \times n, \mathbb{R}) \mid A \text{ ist orthogonal } \}$$

O(n) ist bezüglich die Matrixmultiplikation eine Gruppe, die **orthogonale Gruppe** vom Rang n

Beweis Wohldefiniertheit von "·" (das heißt Abgeschlossenheit bezüglich "·"): $A, B \in O(n) \implies (AB)^T AB = B^T A^T AB = B^T B = E_n \implies AB \in O(n)$.

Existenz des neutralen Elements: $E_n \in O(n)$

Assoziativität: klar

Existenz von Inversen: Sei
$$A \in A(n) \implies A^T A = E_n \implies A^{-1} = A^t \implies \left(A^{-1}\right)^T A^{-1} = \left(A^T\right)^T A^T = AA^T = AA^{-1} = E_n$$

Anmerkung $A \in O(n) \Longrightarrow \det(A) \in \{\pm 1\}$, denn $1 = \det(E_n) = \det(A^T A) = \det(A^T A) \det(A) = \det(A)^2$

Bemerkung 23.7 $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$. Dann sind äquivalent:

- 1. $A \in O(n)$
- 2. $AA^T = E_n$
- 3. $A^T A = E_n$
- 4. Die Transponierten der Zeilen von A bilden eine Orthogonalbasis von $(\mathbb{R}^n,<\cdot,\cdot>)$
- 5. Die Spalten von A bilden eine Orthogonalbasis von $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$
- 6. Die Abbildung $\tilde{A}: (\mathbb{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle) \to (\mathbb{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist orthogonal

Beweis 1. \iff 2. \iff 3. \iff klar

- $2. \iff 4., 3. \iff 5.$
- 1. \iff 6. aus 23.5 (setze $V = (\mathbb{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle), \mathcal{B} = (e_1, \dots, e_n)$

Satz 23.8 $\varphi: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ (nicht notwendig linear) abstandstreu, das heißt

$$\|\varphi(x) - \varphi(y)\| = \|x - y\| \forall x, y \in \mathbb{R}^n$$

wobie $\|\cdot\|$ die Norm auf $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$ bezeichne. Dann existieren eindeutig bestimmte $A\in O(n), b\in\mathbb{R}^n$, sodass

$$\varphi(x) = Ax + b$$

für alle $x \in \mathbb{R}^n$

Bemerkung+Definition 23.9 $SO(n) := \{A \in O(n) \mid \det A = 1\}$ ist eine Untergruppe von O(n) (das heißt $SO(n) \subseteq O(n)$ und ist eine Gruppe bezüglich der eingeschränkten Verknüpfung), die **spezielle orthogonale Gruppe** vom Rang n.

Beweis Wohldefiniertheit von "·" (= Abgeschlossenheit bezüglich "·")

$$A, B \in SO(n) \implies AB \in O(n) \land \det(AB) = \det(A) \det(B) = 1 \cdot 1 = 1$$

neutrales Element: $E_n \in SO(n)$

Assoziativität: klar

Existenz von Inversem:
$$A \in SO(n) \implies A^{-1} \in O(n), \det(A^{-1}) = \det(A)^{-1} = 1 \implies A^{-1} \in SO(n)$$

Beispiel 23.10

$$n = 1 : O(1) = \{\pm 1\}, SO(1) = \{0\}$$

Bemerkung 23.11 $A \in O(2)$. Dann gilt:

1. $A \in SO(2) \iff \exists! \alpha \in [0, 2\pi] \text{ mit}$

$$A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

In diesem Fall beschreibt A eine Drehung mit Zentrum 0 um den Winkel α . Außer im Fall $\alpha \in \{0, \pi\}$ besitzt A keine Eigenwerte. Falls $\alpha = 0$:

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

einziger Eigenwert: 1. Falls $\alpha=\pi$:

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

einziger Eigenwert: -1.

2. $A \in O(2) \setminus SO(2) \iff \exists! \alpha \in [0, 2\pi] \text{ mit}$

$$A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & -\cos \alpha \end{pmatrix}$$

In diesem Fall beschreibt A eine Spiegelung an der Geraden $\operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix}\cos\frac{\alpha}{2}\\\sin\frac{\alpha}{2}\end{pmatrix}\right)$. A besitzt die Eigenwerte ± 1 , und es existiert eine Orthogonalbasis \mathcal{B} von $(\mathbb{R}^2,<\cdot,\cdot>)$ mit

$$M_{\mathcal{B}}\left(\tilde{A}\right) = \begin{pmatrix} 1 & 0\\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Beweis Sei $A = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \in O(2)$

$$\implies 1 = ||e_1||^2 = ||Ae_1||^2 = a^2 + b^2$$

$$\implies 1 = ||e_2||^2 = ||Ae_2||^2 = c^2 + d^2$$

Außerdem: $e_1 \perp e_2 \implies Ae_1 \perp Ae_2$

$$\implies < \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} > = 0$$

$$\implies (a \ b) \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} = 0 \implies \begin{pmatrix} c \\ d \end{pmatrix} \in \operatorname{Lin}\left(\left(\begin{pmatrix} -b \\ a \end{pmatrix}\right)\right)$$

das heißt es Existiert $\lambda \in \mathbb{R}$ mit

1. Fall: $\lambda=1\iff \det A=1\iff A\in SO(2)$ Wegen $a^2+b^2=1$ ist $\begin{pmatrix} a\\b \end{pmatrix}$ ein Punkt auf dem Einheitskreis. $\implies \exists!\alpha\in[0,2\pi)$ mit $a=\cos\alpha,b=\sin\alpha$. Somit:

$$A \in SO(2) \iff A = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

für eindeutig bestimmte $\alpha \in [0,2\pi)$. Sei $\binom{x_1}{x_2} = \binom{\cos\beta}{\sin\beta}$ ein Punkt auf dem Einheitskreis

$$A\begin{pmatrix} \cos\beta \\ \sin\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\alpha & -\sin\alpha \\ \sin\alpha & \cos\alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos\beta \\ \sin\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\alpha\cos\beta - \sin\alpha\sin\beta \\ \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\alpha + \beta \\ \sin\alpha + \beta \end{pmatrix}$$

 \implies A beschreibt eine Drehung mit Zentrum 0 um den Winkel α . A hat nur Eigenwerte, wenn $\alpha=0$ beziehungsweise $\alpha=\pi$ (Eigenwert: 1 beziehungsweise -1):

$$\chi_A^{char} = t^2 - \operatorname{sp}(A)t + \det A = t^2 - 2\cos\alpha + 1$$

Eigenwerte: $\lambda_{1,2} = \cos \alpha \pm \sqrt{\cos^2 \alpha - 1}$, Eigenwert in $\mathbb{R} \iff \cos^2 \alpha - 1 \ge 0 \iff \alpha = 1$ oder $\alpha = \pi$

2. $\lambda = -1 \iff A \in O(2) \setminus SO(2)$:

$$\iff A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & -a \end{pmatrix}$$

Wegen $a^2+b^2=1$ existiert genau ein $\alpha\in[0,2\pi)$ mit $a=\cos\alpha,b=\sin\alpha$. Sei $\binom{x_1}{x_2}=\binom{\cos\beta}{\sin\beta}$ ein Punkt auf dem Einheitskreis.

$$\implies A \begin{pmatrix} \cos \beta \\ \sin \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ \sin \alpha & -\cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos \beta \\ \sin \beta \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha \cos \beta + \sin \alpha \sin \beta \\ \sin \alpha \cos \beta - \cos \alpha \sin \beta \end{pmatrix} = (\cos(\alpha - b), \sin \alpha - B)$$

$$\implies A \begin{pmatrix} \cos(\frac{\alpha}{2} + \beta) \\ \sin(\frac{\alpha}{2} + \beta) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos(\frac{\alpha}{2} - \beta) \\ \sin(\frac{\alpha}{2} - \beta) \end{pmatrix}$$

 $\implies A$ beschreibt Spiegelung an der Geraden $\operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix} \cos \frac{\alpha}{2} \\ \sin \frac{\alpha}{2} \end{pmatrix}\right)$

$$\chi_A^{char} = t^2 - \operatorname{sp}(A)t + \det A = t^2 - 1 = (t+1)(t-1)$$

 \implies A diagonalisierbar und hat Eigenwert ± 1 . Sei v_1 Eigenvektor von A zum Eigenwert 1 mit $||v_1||=1, v_2$ Eigenvektor von A zum Eigenwert -1 mit $||v_2||=1$

$$\implies < v_1, v_2 > = < Av_1, Av_2 > = < v_1, -v_2 > = - < v_1, v_2 > \implies < v_1, v_2 > = 0 \iff v_1 \perp v_2$$

Bezüglich der Orthogonalbasis
$$(v_1, v_2)$$
 des $(\mathbb{R}^2, <\cdot, \cdot>)$ ist $M_{\mathcal{B}}(\tilde{A}) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

Folgerung 23.12 $\varphi: (\mathbb{R}^2, <\cdot, \cdot>) \to (\mathbb{R}^2, <\cdot, \cdot>)$ orthogonale Abbildung. Dass existiert eine Orthogonalbasis \mathcal{B} von $(\mathbb{R}^2, <\cdot, \cdot>)$, sodass

$$M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm 1 \end{pmatrix} \text{ oder } M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}, \alpha \in (0, \pi)$$

Die Anzahl der ± 1 sowie α sind unabhängig von der Wahl einer solchen Orthogonalbasis \mathcal{B} (das heißt sind Invarianten von φ).

Beweis Existenz von \mathcal{B} : Sei $\mathcal{C} = (e_1, e_2), A := M_{\mathcal{C}}(\varphi)$, insbesondere $A \in O(2)$.

1. Fall: $A \in SO(2) \implies \exists \beta \in (0, 2\pi), \beta \neq \pi$ mit

$$A = \begin{pmatrix} \cos \beta & -\sin \beta \\ \sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix} \text{ oder } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ oder } A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Falls $\beta \in (0, \pi)$, setze $\alpha := \beta, \mathcal{B} = \mathcal{C}$.

Falls $\beta \in (\pi, 2\pi)$

$$\implies M_{(e_2,e_1)}(\varphi) = \begin{pmatrix} \cos \beta & \sin \beta \\ -\sin \beta & \cos \beta \end{pmatrix}$$

Setze $\alpha := 2\pi - B$, $\mathcal{B} := (e_2, e_1) \implies \beta = 2\pi - \alpha \implies \cos \beta = \cos \alpha$, $\sin \beta = -\sin \beta$

$$\implies M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

2.
$$A \in O(2) \setminus SO(2) \implies \exists$$
 Orthogonalbasis \mathcal{B} von $(\mathbb{R}^2, <\cdot, \cdot>)$ mit $M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$.

Eindeutigkeit: Falls $M_{\mathcal{B}}(\varphi)=\begin{pmatrix} \pm 1 & 0 \\ 0 & \pm -1 \end{pmatrix}$, dann Anzahl der $\pm 1=\mu_{alg}$ der Eigenwirte ± 1 .

Falls
$$M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$
, dann $\chi_{\varphi}^{char} = t^2 - 2\cos \alpha t + 1 \implies \cos \alpha$ ist unabhängig von der Wahl der Basis \mathcal{B} . Wegen $\alpha \in (0, \pi)$ ist α unabhängig von \mathcal{B} .

Anmerkung Verallgemeinerung von 23.12 auf $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$ ist möglich.

24 Der Spektralsatz

In diesem Abschnitt sei (V, γ) stets ein Euklidischer Raum.

Bemerkung 24.1 Die Abbildung $\Gamma: V \to V^*, w \mapsto \gamma(\cdot, w)$ ist ein Isomorphismus.

Beweis γ nicht ausgeartet nach 22.6 $\implies \gamma$ perfekt, das heißt Γ Isomorphismus.

Anmerkung Insbesondere ist für einen Euklidischen Vektorraum (V, γ) die Vektorräume V und V^* kanonisch isomorph.

Bemerkung 24.2 $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ Orthonormalbasis von $(V,\gamma),\mathcal{B}^*=(v_1^*,\ldots,v_n^*)$ duale Basis zu $\mathcal{B},U\subseteq V$ Untervektorraum, $\Gamma:V\to V^*$ kanonische Abbildung aus 24.1. Dass gilt:

1.
$$\Gamma(U^{\perp}) = U^0$$

2.
$$\Gamma(v_i) = v_i^*, i = 1, \dots, n$$

Beweis 1. $\Gamma(U^{\perp})\subseteq U^0$, denn: Für $v\in U^{\perp}, u\in U$ ist $(\Gamma(v))(w)=\gamma(u,v)=0$ \Longrightarrow $\Gamma(U^{\perp})\subseteq U^0$.

$$\dim \Gamma \Big(U^{\perp} \Big) = \dim U^{\perp} = \dim V - \dim U = \dim U^{0}$$

2. Es ist
$$\Gamma(v_i)(v_j)=\gamma(v_j,v_i)=\delta_{ij}=v_i^*(v_j), j=1,\ldots,n$$
, das heißt $\Gamma(v_i)=v_i^*$

#+begin_remdef latex $(V,\gamma_V),(W,\gamma_W)$ Euklidische Räume, $\varphi:V\to W$. Dass existiert genau eine lineare Abbildung $\varphi^{ad}:W\to V$ mit

$$\gamma_W(\varphi(v), w) = \gamma_V(v, \varphi^{ad}(w)) \forall v \in V, w \in W$$

 $arphi^{ad}$ heißt die zu arphi adjungierte Abbildung #+end_remdef latex

Beweis Existenz: Wir betrachten das Diagramm

und setzen $\varphi^{ad}:=\Gamma_V^{-1}\circ \varphi^*\circ \Gamma_W$, φ^{ad} ist linear nach Konstruktion. Es gilt für $v\in V, w\in W$:

$$\begin{split} \gamma_W(\varphi(v),w) &= \Gamma_W(w)(\varphi(v)) = (\Gamma_W(w)\circ\varphi)(v) = \varphi^*(\Gamma_W(w))(v) \\ &= ((\varphi^*\circ\Gamma_W)(w))(v) = \Big(\Big(\Gamma_V\circ\varphi^{ad}\Big)(w)\Big)(v) = \Gamma_V\Big(\varphi^{ad}(w)\Big)(v) \\ &= \gamma\Big(v,\varphi^{ad}(w)\Big) \end{split}$$

Eindeutigkeit: Damit obige Gleichung für alle $v \in V, w \in W$ gilt, muss das Diagramm kommutieren, das heißt $\Gamma_V \circ \varphi^{ad} = \varphi^* \circ \Gamma_W$, also $\varphi^{ad} = \Gamma_V^{-1} \circ \varphi^* \circ \Gamma_W$.

Anmerkung Ist φ orthogonal, dann ist $\varphi^{ad} = \varphi^{-1}$, denn für $v, w \in V$

$$\gamma(\varphi(v), w) = \gamma(\varphi(v), \varphi(\varphi^{-1}(w))) = \gamma(v, \varphi(w))$$

Bemerkung 24.3 $(V, \gamma_V), (W, \gamma_W)$ euklidische Räume, $\mathcal A$ Orthonormalbasis von $(V, \gamma_V), \mathcal B$ Orthonormalbasis von $(W, \gamma_W), \varphi: V \to W$ lineare Abbildung. Dass gilt

$$M_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}(\varphi^{ad}) = (M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(\varphi))^{T}$$

Insbesondere ist $(\varphi^{ad})^{ad} = \varphi$

Beweis

$$M_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}(\varphi^{ad}) = M_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}(\Gamma_{V}^{-1} \circ \varphi^{*} \circ \Gamma_{W}) = \underbrace{M_{\mathcal{A}}^{\mathcal{A}^{*}}(\Gamma_{V}^{-1})}_{E_{\dim V}} \underbrace{M_{\mathcal{A}^{*}}^{\mathcal{B}^{*}}}_{(M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(\varphi))^{T}} \underbrace{M_{BB^{*}}^{\mathcal{B}^{*}}(\Gamma_{W})}_{=E_{\dim W}}$$
$$= (M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(\varphi))^{T} \qquad \Box$$

Satz 24.4 $(V, \gamma_V), (W, \gamma_W)$ euklidische Räume, $\varphi: V \to W$ lineare Abbildung. Dass gilt:

1.
$$\ker(\varphi^{ad}) = (\operatorname{im} \varphi)^{\perp}$$

2.
$$\operatorname{im}(\varphi^{ad}) = (\ker \varphi)^{\perp}$$

 $\begin{array}{ll} \textbf{Beweis} & 1. \ w \in (\operatorname{im} \varphi)^{\perp} \iff \gamma_{W}(\varphi(v), w) = 0 \forall v \in V \iff \gamma_{V}\big(v, \varphi^{ad}(w)\big) = 0 \forall v \in V, \gamma \text{ nicht ausgeartet} \implies \varphi^{ad}(w) = 0 \iff w \in \ker\big(\varphi^{ad}\big) \end{array}$

2.
$$(\operatorname{im}(\varphi^{ad}))^{\perp} = \ker(\varphi^{ad})^{ad} = \ker\varphi \iff (\ker\varphi)^{\perp} = (\operatorname{im}(\varphi^{ad})^{\perp})^{\perp} = \operatorname{im}\varphi^{ad}$$

Folgerung 24.5 $\varphi \in \text{End}(V)$. Dann gilt:

$$V = \ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi^{ad}$$
 sowie $V = \ker \varphi^{ad} \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi$

Beweis Es ist

$$V = (\ker \varphi) \hat{\oplus} (\ker \varphi)^{\perp} = \ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi^{ad}$$

andere Gleichung analog.

Definition 24.6 (Selbstadjungiert) $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ heißt selbstadjungiert $\iff \varphi = \varphi^{ad}$

Bemerkung 24.7 \mathcal{B} Orthonormalbasis von (V, γ) . Dann sind äquivalent:

- 1. φ selbstadjungiert
- 2. $M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ symmetrisch

In diesem Fall $V = \ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi$

Beweis φ selbstadjungiert $\iff \varphi = \varphi^{ad} \iff M_{\mathcal{B}}(\varphi) = M_{\mathcal{B}}\varphi^{ad} = (M_{\mathcal{B}}(\varphi))^T$. Nach 24.6 ist dann $V = \ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi^{ad} = \ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi$

Satz 24.8 Es gilt:

- 1. $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ selbstadjungiert $\implies \gamma': V \times V \to \mathbb{R}, \gamma'(x,y)\gamma(\varphi(x),y)$ ist eine symmetrische Bilinearform
- 2. Ist $\gamma': V \times V \to \mathbb{R}$ eine symmetrische Bilinearform, dann existiert genau ein selbstadjungierter Endormorphisums $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ mit $\gamma'(x,y) = \gamma(\varphi(x),y) \forall x,y \in V$

In diesem Fällen gilt bezüglich jeder Orthonormalbasis \mathcal{B} von (V, γ) :

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma') = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$$

Beweis 1. φ selbstadjungiert $\implies \gamma'(x,y) = \gamma(\varphi(x),y) = \gamma(x,\varphi(y)) = \gamma(\varphi(y),x) = \gamma'(y,x), \gamma'$ bilinear klar.

2. Sei $\gamma': V \times V \to \mathbb{R}$ symmetrische Bilinearform, $x \in V \Longrightarrow \rho_x := \gamma'(x,\cdot): V \to \mathbb{R}, \gamma \mapsto \gamma'(x,y)$ ist ein Element von V^* . Nach 24.1 ist $\Gamma: V \to V^*, w \mapsto \gamma(\cdot,w)$ ein Isomorphismus \Longrightarrow Es existiert genau ein $z \in V$ mit $\Gamma(z) = \rho_x$, das heißt mit

$$\gamma(y,z) = \Gamma(z)(y) = \rho_x(y) = \gamma'(x,y) \forall y \in V$$

Wir definieren $\varphi: V \to V, x \mapsto k \text{ mit } \Gamma(z) = \rho_x \implies \text{Für alle } x,y \in V \text{ ist } \gamma(\varphi(x),y) = \gamma(y,\varphi(x)) = \gamma'(x,y).$

 φ ist linear: Seien $x_1, x_2, y \in V, \lambda, \mu \in \mathbb{R}$

$$\implies \Gamma(\varphi(\lambda x_1 + \mu x_2) - \lambda \varphi(x_1) - \mu \varphi(x_2))(y) = \gamma(y, \varphi(\lambda x_1 + \mu x_2) - \lambda \varphi(x_1) - \mu \varphi(x_2))$$

 $= \gamma(y, \varphi(vx_1 - y))$ $= \gamma'(\lambda x_1 + \mu x)$

 γ' bilnear

= 0

Das gilt für alle $y \in V$

$$\implies \Gamma(\varphi(\lambda x_1 + \mu x_2) - \lambda \varphi(x_1) - \mu \varphi(x_2)) = 0$$
$$\implies \varphi(\lambda x_1 + \mu x_2) = \lambda \varphi(x_1) + \mu \varphi(x_2)$$

 φ selbstadjudgiert: Für $x, y \in V$ ist

$$\gamma(\varphi(x), y) = \gamma'(x, y) = \gamma'(y, x) = \gamma(\varphi(y), x) = \gamma(x, \varphi(y)) \implies \varphi = \varphi^{ad}$$

 φ ist eindeutig: Sei $\tilde{\varphi}$ selbstadjudgiert mit $\gamma'(x,y) = \gamma(\varphi(x),y) = \gamma(\tilde{\varphi}(x),y) \forall x,y \in V$

$$\implies \Gamma(\varphi(x))(y) = \Gamma(\tilde{\varphi}(x))(y) \forall x, y \in V$$
$$\implies \Gamma(\varphi(x)) = \Gamma(\tilde{\varphi}(x))$$

 Γ Isomorphismus

$$\implies \varphi(x) = \tilde{\varphi}(x) \forall x \in V$$
$$\implies \varphi = \tilde{\varphi}$$

Darstellungsmatrizen: Sei $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ Orthogonalbasis von (V,γ) . $A=M_{\mathcal{B}}(\varphi)=(a_{ij})$

$$\Rightarrow \gamma'(v_i, v_j) = \gamma(\varphi(v_i), v_j) = \gamma \left(\sum_{k=1}^n a_{ki} v_k, v_j\right) = a_{ji} \stackrel{\varphi \text{ selbstadjudgiert}}{=} a_{ij}$$

$$\Rightarrow M_{\mathcal{B}}(\gamma') = M_{\mathcal{B}}(\gamma)$$

Anmerkung Interpretation für $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$: Ist $A\in M(n\times n, \mathbb{R})$ symmetrisch, dann ist A

- Darstellungsmatrix bezüglich (e_1,\ldots,e_n) des selbstadjungierten Endomorphismus \tilde{A} von \mathbb{R}^n
- Darstellungsmatrix bezügilch (e_1,\ldots,e_n) der symmetrischen Bilinearform $\gamma'=\Delta(A):(x,y)\mapsto x^tAy$

Es ist $\gamma'(x,y)=x^tAy=x^tA^ty=(Ax)^ty=< Ax, y>=< \tilde{A}(x), y> \forall x,y\in\mathbb{R}^n$. Bezüglich jeder Orthogonalbasis von $(\mathbb{R}^n,<\cdot,\cdot>)$ gilt $M_{\mathcal{B}}\Big(\tilde{A}\Big)=M_{\mathcal{B}}(\gamma')$

Bemerkung 24.9 $\varphi\in \mathrm{End}(V)$ selbstadjungiert, $U\subseteq V$ Untervektorraum mit $\varphi(U)\subseteq U$. Dann gilt $\varphi(U^\perp)\subseteq U^\perp$

Beweis Sei
$$v \in U^{\perp} \implies \forall u \in U : \gamma(u, \varphi(v)) = \gamma\left(\underbrace{\varphi(u)}_{\in U}, \underbrace{v}_{\in U^{\perp}}\right) = 0 \implies \varphi(v) \in U^{\perp} \quad \Box$$

Bemerkung 24.10 $\ arphi\in \mathrm{End}(V)$ selbstadjungiert. Dann zerfällt χ_{arphi}^{char} über $\mathbb R$ in Linearfaktoren.

Beweis Sei $\mathcal B$ eine Orthonormalbasis von $(V,\gamma), A=M_{\mathcal B}(\varphi) \implies \chi_{\varphi}^{char}=\chi_A^{char}, A=A^T$ wegen φ selbstadjungiert. Wir betrachet die $\mathbb C$ -lineare Abbildung $\tilde A_{\mathbb C}:\mathbb C^n \to \mathbb C^n, z\mapsto Az$. Es ist

$$\chi_A^{char} = \chi_{\tilde{A}_c}^{char} = (t - \lambda_1) \cdot \dots \cdot (t - \lambda_n), \lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{C}$$

Behauptung:
$$\lambda_i \in \mathbb{R} \forall i=1,\ldots,n$$
, denn: Sei $z=\begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^n$ ein Eigenvektor zum Eigenwert λ_i

von
$$ilde{A}_{\mathbb C}$$
. Wir setzen $ar{z}:=egin{pmatrix} ar{z}_1 \ draingledown \ ar{z}_n \end{pmatrix}$ und erhalten

$$\lambda_i z^T \bar{z} = (\lambda_i z)^T \bar{z} = (Az)^T \bar{z} = z^T A^T \bar{z} = z^T A \bar{z} = z^T \overline{Az} = z^T \overline{\lambda_i z} = \bar{\lambda}_i z^T \bar{z}$$

Es ist
$$z^T \bar{z} = (z_1, \dots, z_n) \begin{pmatrix} \bar{z}_1 \\ \vdots \\ \bar{z}_n \end{pmatrix} = z_1 \bar{z}_1 + \dots + z_n \bar{z}_n = |z_1|^2 + \dots + |z_n|^2 \neq 0 \implies \lambda_i = \bar{\lambda}_i \implies \lambda_i \in \mathbb{R}$$

Satz 24.11 (Spektralsetz für selbstadjungierte Endomorphismen) $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ selbstadjungierter Enddmorphismus. Dann existiert eine Orthonormalbasis von (V, γ) aus Eigenvektoren von φ . Sind $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$ die verschiedenen Eigenwerte von φ , so ist

$$V = Eig(\varphi, \lambda_1) \hat{\oplus} \dots \hat{\oplus} Eig(\varphi, \lambda_r)$$

Beweis per Induktion nach $n = \dim V$.

Induktionsanfang: n = 0: trivial

Induktionsschritt: Sei $n \geq 1$. Nach 24.11 existiert ein Eigenwert λ von φ und es sei w_1 ein Eigenvektor von φ zum Eigenwert λ . Setze

$$v_i := \frac{w_1}{\|w_1\|}, U := \operatorname{Lin}((v_i)) \implies \varphi(U) \subseteq U \implies \varphi\left(U^{\perp} \subseteq U^{\perp}\right)$$

Wir setzen $\psi:=arphiig|_{U^\perp}^{U^\perp}:U^\perp\to U^\perp$. ψ ist selbstadjungiert, denn: Für alle $x,y\in U^\perp$ ist

$$\gamma(\psi(x), y) = \gamma(\varphi(x), y) = \gamma(x, \varphi(y)) = \gamma(x, \psi(y))$$

Nach 22.9 ist $V = U \hat{\oplus} U^{\perp}$, $\dim U^{\perp} = \dim V - \dim U = n-1$. Nach Induktionsvorrausetzung existiert eine Orthonormalbasis von (v_2, \dots, v_n) von U^{\perp} aus Eigenvektoren von $\varphi \implies (v_1, \dots, v_n)$ ist von Orthonormalbasis (V, γ) aus Eigenvektoren von $\varphi \implies V = \text{Eig}(\varphi, \lambda_1) \hat{\oplus} \dots \hat{\oplus} \text{Eig}(\varphi, \lambda_r) \square$

Folgerung 24.12 $\gamma': V \times V: \mathbb{R}$ symmetrische Bilinearform, $n = \dim V$. Dann existiert eine Orthonormalbasis \mathcal{B} von (V, γ) bezüglich derer die Darstellungsmatrix von γ' Diagonalbestalt hat:

$$M_{\mathcal{B}}(\gamma') = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Hierbei sind $\lambda_i, \ldots, \lambda_n$ die Eigenvektoren (mit Vielfachen) des zu γ' gehörenden eindeutig bestimmten selbstadjungierten Endomorphismus $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ mit $\gamma'(x,y) = \gamma(\varphi(x),y)$

Beweis Sei $\varphi \in \operatorname{End}(V)$ der entsprechende Endomorphismus von V nach 24.9. Spektralsatz \Longrightarrow Es existiert eine Orthonormalbasis \mathcal{B} von (V, γ) aus Eigenvektoren von φ zu Eigenwerten $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$ (nicht notwendig verschieden)

$$\implies M_{\mathcal{B}}(\gamma') \stackrel{24.9}{=} M_{\mathcal{B}}(\varphi) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Folgerung 24.13 $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ symmetrisch. Dann existiert ein $T \in O(n)$, sodass

$$T^{-1}AT = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Hierbei sind $\lambda_i, \ldots, \lambda_n$ die Eigenwerte (mit Vielfachheit) von A. Die Spalten von T bilden eine Orthonormalbasas von $(\mathbb{R}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ aus Eigenvektoren von A.

Beweis $\tilde{A}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ ist selbstadjungierter Endomorphismus von $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$. Spektralsatz \Longrightarrow es existiert eine Orthonormalbasis \mathcal{B} aus Eigenvektoren von A des $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$ mit

$$M_{\mathcal{B}}\left(\tilde{A}\right) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ & \ddots \\ 0 & \lambda_n \end{pmatrix}$$

Es ist

$$M_{\mathcal{B}}\left(\tilde{A}\right) = \underbrace{\left(T_{(e_1,\dots,e_n)}^{\mathcal{B}}\right)^{-1}}_{-T-1} \underbrace{M_{(e_1,\dots,e_n)}^{(e_1,\dots,e_n)}\left(\tilde{A}\right)}_{A} \underbrace{T_{(e_1,\dots,e_n)}^{\mathcal{B}}}_{=:T}$$

Es ist $T \in O(n)$, da \mathcal{B} Orthogonalbasis von $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$ (vergleiche 23.7)

Anmerkung Man kann sogar stets $T \in SO(n)$ erreichen (indem man gegebenfalls eine Spalte v_i von T durch $-v_i$ ersetzt.)

Algorithmus 24.14 (Hauptachsentransformation) Eingabe: $A \in M(n \times n, \mathbb{R})$ symmetrisch Ausgabe: $T \in O(n)$, sodass $T^{-1}AT$ Diagonalmatrix Durchführung:

1. Bestimme $\chi_A^{char} \in \mathbb{R}[t]$ sowie eine Zerlegung

$$\chi_A^{char} = (t - \lambda_1)^{T_1} \cdot \dots \cdot (t - \lambda_k)^{T_A}$$

mit $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$ paarweise verschieden

2. Bestimme für $i=1,\ldots,k$ jeweils eine Basis von $\mathrm{Eig}(\varphi,\lambda_i)$

- 3. Bestimme mit dem Gram-Schmidt-Verfahren für $i=1,\ldots,k$ eine Orthonormalbasis $\mathcal{B}_i=(v_{i,1},\ldots,v_{i,r_i})$ von $\mathrm{Eig}(\varphi,\lambda_i)$
- 4. Die Orthogonalbasis $\mathcal{B}_i, i=1,\ldots,k$ bilden zusammen eine Orthonormalbasis

$$\mathcal{B} = (v_{1,1}, \dots, v_{1,r_1}, \dots, v_{k,1}, \dots, v_{k,r_k})$$

des $(\mathbb{R}^n, <\cdot, \cdot>)$ aus Eigenvektoren von A

5. Schreibe die Basisvektoren aus \mathcal{B} in Spalten von T. Es ist dann

$$T^{-1}AT = (\lambda_1, \dots, \lambda_1, \dots, \lambda_k, \dots, \lambda_k)E_n$$

Anmerkung Um $T \in SO(n)$ zu erreichen ersetze gegebenfalls $v_{1,1}$ durch $-v_{1,1}$.

Beispiel 24.15

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 2 \\ 2 & 2 & -1 \end{pmatrix} \in M(3 \times 3, \mathbb{R})$$

Es ist
$$\chi_A^{char} = t^3 - 3t^2 - 9t + 27 = (t-3)^2(t+3)$$
. Es ist $\text{Eig}(A,3) = \dots = \text{Lin}\left(\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}\right)$.

Nach Beispiel 22.12 ist $\begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} -1\\5\\2 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$ eine Orthonormalbasis von $\operatorname{Eig}(A,3)$.

$$\operatorname{Eig}(A, -3) = \operatorname{Lin}\left(\begin{pmatrix} 1\\1\\-2 \end{pmatrix}\right) \implies \left(\frac{1}{\sqrt{6}}\begin{pmatrix} 1\\1\\-2 \end{pmatrix}\right) \text{ ist Orthonormal basis von } \operatorname{Eig}(A, -2).$$

$$\implies \left(\frac{1}{\sqrt{5}} \begin{pmatrix} 2\\0\\1 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{30}} \begin{pmatrix} -1\\5\\2 \end{pmatrix}, \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1\\1\\-2 \end{pmatrix} \right)$$

ist Orthonormalbasis von $\left(\mathbb{R}^3,<\cdot,>\right)$ aus Eigenvektoren von A. Mit

$$T = \begin{pmatrix} \frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{1}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{5}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{30}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \quad \text{ist} \quad T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

Es ist det(T) = -1, also $T \in O(3) \setminus (3)$. Setzt man

$$T' := \begin{pmatrix} -\frac{2}{\sqrt{5}} & -\frac{1}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & \frac{5}{\sqrt{30}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{5}} & \frac{2}{\sqrt{30}} & -\frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \quad \text{ist} \quad T^{-1}AT = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix}$$

und es ist $T' \in SO(3)$.

25 Unitäre Räume

Definition 25.1 (Sesquilinearform) V \mathbb{C} Vektorraum, $h: V \times V \to \mathbb{C}$, $(v, w) \mapsto h(v, w)$ heißt eine **Sesquilinearform** auf V genau dann wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- (S1) $h(v_1 + v_2, w) = h(v_1, w) + h(v_2, w), h(\lambda v, w) = \lambda(h(v, w))$
- (S2) $h(v, w_1 + w_2) = h(v, w_1) + h(v, w_2), h(v, \lambda w) = \bar{\lambda}h(v, w)$

für alle $v_1, v_2, w_1, w_2, v, w \in V, \lambda \in \mathbb{C}$

Beispiel 25.2

 $h: \mathbb{C}^n \times \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}, h(x,y) := x^t \bar{y}$ ist eine Sesquilinearform auf \mathbb{C}^n (beachte $h(x,\lambda y) = x^t \overline{\lambda y} = \bar{\lambda} x^t y$), aber keine Bilinearform auf $\mathbb{C} * n$

Bemerkung 25.3 V $\mathbb C$ Vektorraum, $h:V\times V\to \mathbb C$ Sesquilinearform auf V. Dann induziert h eine "semilineare" Abbildung

$$\Gamma: V \to V^*, w \mapsto h(\cdot, w)$$

das heißt $\Gamma(w_1+w_2)=\Gamma(w_1)+\Gamma(w_2), \Gamma(\lambda w)=\bar{\lambda}\Gamma(w) \forall w_1,w_2,w\in V,\lambda\in\mathbb{C}$

Definition 25.4 (Darstellungsmatrix / Fundamentalmatrix) V endlichdimensional, \mathbb{C} Vektorraum, h Sesquilinearform auf V, $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ Basis von V

$$M_{\mathcal{B}}(h) = (h(v_i, v_j))_{\substack{1 \le i \le n \\ 1 \le j \le n}}$$

heißt die **Darstllungsmatrix** (Fundamentalmatrix) von h bezüglich \mathcal{B}

Bemerkung 25.5 V endlichdimensionaler \mathbb{C} Vektorraum, $\mathcal{B} = (v_1, \dots, v_n)$ Basis von V.

$$Sesq(V) := \{h : V \times V \to \mathbb{C} \mid h \text{ ist eine Sesquilinearform}\}$$

ist ein $\mathbb C$ Vektorraum und Untervektorraum von $\mathrm{Abb}(V \times V, \mathbb C)$. Dann gilt: Die Abbildun $M_{\mathcal B} \to M(n \times n, \mathbb C), h \mapsto M_{\mathcal B}(h)$ ist ein Isomorphismus von $\mathbb C$ Vektorrüumen mit Umkehrabbildung $\Delta^{\mathcal B}: M(n \times n, \mathbb C) \to \mathrm{Sesq}(V)$ mit

$$\Delta^{\mathcal{B}}(A)(v,w) = \Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(v)^{T} A \overline{\Phi_{\mathcal{B}}^{-1}(w)}$$

Satz 25.6 V endlichdimensionaler $\mathbb C$ Vektorraum, $\mathcal A,\mathcal B$ Basin von V,h Sesquilinearform auf V. Dann gilt:

$$M_{\mathcal{B}}(h) = (T_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}})^{T} M_{\mathcal{A}}(h) \overline{T_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}}$$

Definition 25.7 (hermitesch) $V \mathbb{C}$ Vektorraum, h Sesquilinearform auf V. h heißt **hermitesch** genau dann wenn:

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

Anmerkung In diesem Fall ist $h(v,v)=\overline{h(v,v)}$, das heißt $h(v,v)\in\mathbb{R} \forall v\in V$

Bemerkung 25.8 V endlichdimensionaler \mathbb{C} Vektorraum, h Sesquilinearform auf V, \mathcal{B} Basis von $V, A = M_{\mathcal{B}}(h)$. Dann sind äquivalent:

1. h ist hermitesch

2.
$$\bar{A}^t = A$$

Anmerkung Matrizen $A \in M(n \times n, \mathbb{C})$ mit $\bar{A}^T = A$ heißen hermitesche Matrizen.

Definition 25.9 $V \mathbb{C}$ Vektorraum, h hermitesche Form auf V. h heißt **positiv definit** genau dann wenn

$$h(v,v) > 0 \forall v \in V, v \neq 0$$

Eine positiv definite hermitesche Form nennt man auch ein Skalarprodukt.

Beispiel 25.10

 $V=\mathbb{C}^n,<\cdot,\cdot>:\mathbb{C}^n\times C^n\to\mathbb{C},< x,y>:=x^T\bar{y}$ ist ein Skalarprodukt auf \mathbb{C}^n (das Standardskalarprodukt auf \mathbb{C}^n):

- $<\cdot,\cdot>$ ist sesquilinear (vergleiche 25.2)
- $\bullet <\cdot, \cdot> \text{ist hermitesch:} < y, x> = y^T \bar{x} = \left(y^T \bar{x}\right)^T = \bar{x}^T y = \overline{x^T \bar{y}} = \overline{< x, y>}$
- $<\cdot,\cdot>$ ist positiv definit:

$$\langle x, x \rangle = x^T \bar{x} = \begin{pmatrix} x_1 & \dots & x_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{x}_1 \\ \vdots \\ \bar{x}_n \end{pmatrix} = x_1 \bar{x}_1 + \dots + x_n \bar{x}_n$$

= $|x_1|^2 + \dots + |x_n|^2 > 0$ für $x \neq 0$

Definition 25.11 (Unitärer Raum) Ein **unitärer Raum** ist ein Paar (V, h), bestehend aus einem endlichdimensionalen $\mathbb C$ Vektorraum V und einem Skalarprodukt h auf V.

Für den Rest des Abschnitts sei (V, h) stets ein unitärer Raum.

Anmerkung Analog zu Euklidischen Räumen definiert man die Begriffe: Norm, orthogonal, orthonormal, Orthogonalbasis, Orthonormalbasis, orthogonales Komplement. Es gilt dabei:

- Cauchy-Schwarz-Ungleichung: $|h(v, w)| \leq ||v|| ||w|| \forall v, w \in V$
- Gram-Schmidt-Verfahren (mit h statt γ) liefert Orthonormalbasis
- $V = U \hat{U}^{\perp}, U^{\perp \perp} = U$ für $U \subseteq V$ Untervektorraum

Definition 25.12 $(V,h_V),(W,h_W)$ unitäre Räume, $\varphi:V\to W$ lineare Abbildung. φ heißt unitär genau dann wenn:

$$h_W(\varphi(v_1), \varphi(v_2)) = h_V(v_1, v_2) \forall v_1, v_2 \in V$$

Bemerkung 25.13 $n = \dim V$, \mathcal{B} Orthonormalbasis von (V, h). Dann ist das Koordinatensystem $\Phi_{\mathcal{B}} : (\mathbb{C}^n, \langle \cdot, \cdot \rangle) \to (V, h)$ ein unitärer Isomorphismus.

Bemerkung 25.14 \mathcal{B} Orthonormal basisv on $(V,h), \varphi \in \operatorname{End}(V), A = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$. Dann sind äquivalent:

- 1. φ ist unitär
- 2. $\bar{A}^T A = E_n$

Bemerkung+Definition 25.15 $A \in M(n \times n, \mathbb{C})$. A heißt **unitär** genau dann wenn: $\bar{A}^T A = E_n$.

$$U(n) := \{ A \in M(n \times n, \mathbb{C}) \mid A \text{ ist unit"ar} \}$$

U(n) ist eine Gruppe bezüglich "·", die **unitäre Gruppe** vom Rang n

$$SU(n) := \{ A \in U(n) \mid \det A = 1 \}$$

ist eine Untergruppe von U(n), die **spezielle unitäre Gruppe** von Rang n.

Bemerkung 25.16 $\mathcal{B}=(v_1,\ldots,v_n)$ Orthonormalbasis von $(V,h),\mathcal{B}^*=(v_1^*,\ldots,v_n^*)$ duale Basis. Dann ist die Abbildung

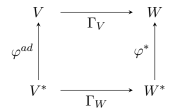
$$\Gamma: V \to V^*, w \mapsto h(\cdot, w)$$

ein Semiisomorphismus mit $\Gamma(v_i) = v_i^*$ für $i = 1, \ldots, n$.

Satz+Definition 25.17 $(V, h_V), (W, h_W)$ unitäre Räume, $\varphi: V \to W$ lineare Abbildung, \mathcal{A} Orthonormalbasis von $(V, h_V), \mathcal{B}$ Orthonormalbasis von (W, h_W) . Dann gilt:

- 1. Es gibt genau eine lineare Abbildung $\varphi^{ad}: W \to V$ mit $h_W(\varphi(v), w) = h_V(v, \varphi^{ad}(w)) \forall v \in V, w \in W, \varphi^{ad}$ heißt die **zu** φ **adjungierte Abbildung**
- 2. $M_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}(\varphi^{ad}) = \overline{M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(\varphi)}^{T}$

Beweis 1. Wir im reellen Fall betrachte man das Diagramm



und setzten $\varphi^{ad}:=\Gamma_V^{-1}\circ\varphi^*\circ\Gamma_W.\,\varphi^{ad}$ ist linear, da sowohl Γ_V als auch Γ_W semilinear sind. Rest wie rm reellen Fall

2. Sei
$$\mathcal{A} = (v_1, \dots, v_n), \mathcal{B} = (w_1, \dots, w_n), M_{\mathcal{B}}^{\mathcal{A}}(\varphi) = (a_{ij}), M_{\mathcal{A}}^{\mathcal{B}}(\varphi^{ad}) = (b_{ij})$$

$$\implies \varphi(v_j) = \sum_{k=1}^m a_{kj} w_k, \varphi^{ad} = \sum_{k=1}^n b_{ki} v_k$$

$$\implies a_{ij} = h_W \left(\sum_{k=1}^m a_{kj} w_k, w_i \right) = h_W (\varphi(w_j, w_i)) = h_V \left(v_j, \varphi^{ad}(w_i) \right)$$

$$= h_V \left(v_j, \sum_{k=1}^m b_{ki} v_k \right) = h_V (v_j, b_{ji} v_j) = \overline{b_{ji}} h(v_j, v_j) = \overline{b_{ji}}$$

Bemerkung 25.18 $\varphi \in \text{End}(V)$. Dann gilt:

- 1. $\ker \varphi^{ad} = (\operatorname{im} \varphi)^{\perp}$
- 2. $\operatorname{im} \varphi^{ad} = (\ker \varphi)^{\perp}$

Definition 25.19 $\varphi \in \operatorname{End}(V)$. φ heißt *selbstadjungierte genau dann wenn: $\varphi = \varphi^{ad}$

Bemerkung 25.20 $\varphi \in \text{End}(V)$, \mathcal{B} Orthonormalbasis von (V, h), $A = M_{\mathcal{B}}(\varphi)$. Dann sind äquivalent:

- 1. φ selbstadjungiert
- 2. $\bar{A}^T = A$, das heißt A ist hermitesch

Bemerkung 25.21 $\varphi \in \text{End}(V)$ selbstadjungiert. Dann sind alle Eigenwerte von φ reell.

Beweis Sei $\lambda \in \mathbb{C}$ Eigenwirt von φ, v Eigenvektor zum Eigenwirt λ .

$$\implies \lambda h(v,v) = h(\lambda v,v) = h(\varphi(v),v) = h\Big(v,\varphi^{ad}(v)\Big) = h(v,\varphi(v)) = h(v,\lambda v) = \bar{\lambda}h(v,v)$$

$$\implies \lambda = \bar{\lambda} \implies \lambda \in \mathbb{R}$$

Definition 25.22 $\varphi \in \operatorname{End}(V)$. φ heißt **normal** genau dann wenn: $\varphi^{ad} \circ \varphi = \varphi \circ \varphi^{ad}$. $A \in M(n \times n, \mathbb{C})$ heißt **normal** genau dann wenn: $\bar{A}^T A = A \bar{A}^T$

Anmerkung Ist \mathcal{B} eine Orthonormalbasis von (V, h), dann: φ normal $\iff M_{\mathcal{B}}(\varphi)$ normal.

Bemerkung 25.23 $\varphi \in \text{End}(V)$. Dann gilt:

- 1. φ unitär $\Longrightarrow \varphi$ normal
- 2. φ selbstadjungiert $\implies \varphi$ normal

Für $A \in M(n \times n, \mathbb{C})$ gilt: A unitär $\implies A$ normal, A hermitesch $\implies A$ normal.

Beweis 1. Seien
$$v, w \in V \implies h(v, \varphi^{-1}(w)) = h(\varphi(v), \varphi(\varphi^{-1}(w))) = h(\varphi(v), w)$$
 $\implies \varphi^{ad} = \varphi^{-1} \implies \varphi^{ad} \circ \varphi = \varphi^{-1} \circ \varphi = \mathrm{id}_V = \varphi \circ \varphi^{-1} = \varphi \circ \varphi^{ad}$

2.
$$\varphi$$
 selbstadjungiert $\implies \varphi = \varphi^{ad} \implies \varphi^{ad} \circ \varphi = \varphi \circ \varphi = \varphi \circ \varphi^{ad}$

Satz 25.24 $\varphi \in \text{End}(V)$ normal. Dann gilt:

1.
$$\ker \varphi^{ad} = \ker \varphi$$

2.
$$\operatorname{im} \varphi^{ad} = \operatorname{im} \varphi$$

Insbesondere ist $V=\ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi$

Beweis 1. Es gilt:

$$\begin{split} v \in \ker \varphi &\iff 0 = h(\varphi(v), \varphi(v)) = h\Big(v, \varphi^{ad}(\varphi(v))\Big) = h\Big(v, \varphi\Big(\varphi^{ad}(v)\Big)\Big) \\ &= \overline{h(\varphi(\varphi^{ad}(v)), v)} = h\Big(\varphi^{ad}(v), \varphi^{ad}(v)\Big) \iff \varphi^{ad}(v) = 0 \\ &\iff v \in \ker \varphi^{ad} \end{split}$$

2. Es ist
$$\operatorname{im} \varphi^{ad} = (\ker \varphi)^{\perp} = (\perp \varphi^{ad})^{\perp} = (\operatorname{im} \varphi)^{\perp})^{\perp} = \operatorname{im} \varphi$$

$$\implies V = \ker \varphi \hat{\oplus} (\ker \varphi)^{\perp} = \ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} (\varphi^{ad}) = \ker \varphi \hat{\oplus} \operatorname{im} \varphi$$