# Lineare Algebra II

Vorlesung von Prof. Dr. Amador Martin - Pizarro im Sommersemester 2018

> Markus Österle Andréz Gockel

> > 17.04.2018

# Inhaltsverzeichnis

Ι	Wiederhol	lung 8
	I.0.1	Def: Ringe
	I.0.2	Def: Itegritätsbereich
	I.0.3	Def: Körper
	I.0.4	Bew:
	I.0.5	Bew:
	I.0.6	Def: Polynomring
	I.0.7	Satz:(Division mit Rest)
	I.0.8	Def: Teiler
	I.0.9	Def: Nullstelle
	I.0.10	Bew:
	I.0.11	Def: Vielfachheit der Nullstellen
	I.0.12	Def: Algebraische Abgeschlossenheit
	I.0.13	Frage:
	I.0.14	Warum?:
	I.0.15	Bew:
	I.0.16	Def: Vektorraum
	I.0.17	Def: Lineare Unabhängigkeit
	I.0.18	Def: Basis = min. Erz. System
	I.0.19	Satz: Basisergänzungssatz
	I.0.20	Basisauswahlsatz
	I.0.21	Def: Direkte Summe
	I.0.22	Bsp:
	I.0.23	Def: Lineare Abbildungen
	I.0.24	Def: Rang
	I.0.25	Satz: Basismatrix
	I.0.26	Bew:
	I.0.27	Def: Invertierbarkeit
	I.0.28	Def: Äquivalenz und Ähnlichkeit 21
	I.0.29	Def: Determinante

	I.0.30	Def: Darstellungsmatrix	2
	I.0.31	Def: Adjunkte	3
	T. A.1		
11	Lineare Al		
	II.0.1	Def: Diagonaliserbarkeit	
	II.0.2	Def: Eigenvektor	
	II.0.3	Def: Eigenraum	
	II.0.4	Def: Diagonalisierbarkeit	
	II.0.5	Satz: Zu Eigenwerten	
	II.0.6	Def: Charakteristisches Polynom	
	II.0.7	Bsp:	
	II.0.8	Kor: Anzahl der Eigenwerte	
	II.0.9	o .	
	II.0.10		
		Kor: Geometrische Vielfachheit	
		Bsp:	
		Def: Algebraische Vielfachheit	
		Bew:	
		Lemma: Quotientenraum Endomorphismus	
		Bew:	
		Satz: Diagonalisierbarkeit	
		Bew:	
		Def: Diag. und ähnlichkeit	
		Def: Trigonalisierbarkeit	
		Satz: Trigonalisierbarkeit	
		Kor: Trigonalisierbarkeit	
		Bew: (Satz)	
	II.0.24	Beh:	
	II.0.25		
		Frage:	
		Lemma: $F^r$ & Polynome	5
		Bew:	3
	II.0.29	Satz: (Calay - Hamilton)	3
	II.0.30	Bew:	3
	II.0.31	Kor:	3
	II.0.32	Satz:	)
		Satz:	)
	II.0.34	Satz: (Caley-Hamilton)	)
	II.0.35	Kor:	)
	II.0.36	Satz:	)
	II 0 37	Dof:	1

I	I.0.38 Bew:	10
I	I.0.39 Lemma:	12
I	I.0.40 Bew:	12
I	I.0.41 Satz:	12
I	I.0.42 Bew:	13
IIID:a I	andanasha Nammalanfanna	١7
		εί 17
		ŧί 17
	- 1	±1 17
	r	ŧί 18
		18 18
		ŧ0 19
		50 50
		50
		50
_		50 52
		53
		53
	v 8 8	54 55
		00 56
		_
		56
		56
		57
		57
		57
		58
		58
		58
		59
	8 8	30
		30
		31
1	II.0.29Beh:	31
IV Duali	tät 6	3
		33
		33
		33

	IV.0.4 Lemma:	64
	IV.0.5 Bew:	64
	IV.0.6 Korollar:	64
	IV.0.7 Bew:	64
	IV.0.8 Lemma:	65
	IV.0.9 Bew:	65
	IV.0.10Def:	66
	IV.0.11Bew:	66
	IV.0.12Bew:	67
	IV.0.13Bew:	68
	IV.0.14Korrolar:	68
	IV.0.15Bew:	69
	IV.0.16Lemma:	70
	IV.0.17Lemma:	70
	IV.0.18Bew:	70
IV.1	Duale Paarung	72
		72
	IV.1.2 Def:	73
	IV.1.3 Lemma:	74
	IV.1.4 Wiederholung	74
	~	75
	IV.1.6 Kor:	76
	IV.1.7 Bew:	76
	IV.1.8 Kor:	77
	IV.1.9 Bew:	77
	IV.1.10Def:	77
	IV.1.11Bew:	78
	IV.1.12Lemma:	78
	IV.1.13wiederholung	78
		79
	IV.1.15Bew: Eindeutigkeit	79
IV.2		80
	IV.2.1 Def:	80
	IV.2.2 Bew:	80
	IV.2.3 Def:	81
		82
		83
		83
		83
		84
		84

		IV.2.10Bew:	34
		IV.2.11Folgerung:	85
			85
		IV.2.13Def:	85
			86
		IV.2.15Satz (Pythagoras)	86
			87
		IV.2.17Def:	87
		IV.2.18Satz	87
			39
		IV.2.20Bew:	89
		IV.2.21Kor: (Sylvester)	39
		IV.2.22Bew:	90
		IV.2.23Bew: falsch:	91
		IV.2.24Def:	91
		IV.2.25Wiederholung	91
		IV.2.26Bew: Kor Sylvester	92
<b>T</b> 7	<b>T</b> T •	" D"	
V	Uni		93
			93
			93
			94
			94
			95
			95
		V.0.7 Satz: (Geom-Schmidtsches	<b>1</b> -
		9	95
			96
			97
			97 97
			91 98
			90 98
			90 98
			90 99
			99 99
			99 99
			99 90
		V.0.18 Satz:	
	V.1	v.0.19 bew:	JU
	V .1		01

	V.1.1	Def:
	V.1.2	Def:
	V.1.3	Lemma:
	V.1.4	Bew:
	V.1.5	Def:
	V.1.6	Prop:
	V.1.7	Bew:
	V.1.8	Def:
	V.1.9	Lemma:
	V.1.10	Bew:
	V.1.11	Satz:
	V.1.12	Bew: (satz)
		Beh:
	V.1.14	Beh:
	V.1.15	Bew:
	V.1.16	Satz
	V.1.17	Def:
	V.1.18	Kor: Spektralsatz
	V.1.19	Bew:
	V.1.20	Lemma:
	V.1.21	Bew:
	V.1.22	Satz: Hauptachsentransformation
	V.1.23	Lemma 1:
	V.1.24	Bew:
	V.1.25	Lemma 2:
	V.1.26	Bew:
	V.1.27	Bew: Hauptachsentransformationssatz 111
	V.1.28	Korollar:
	V.1.29	Satz: Sylvester
	V.1.30	
	V.1.31	Kor: Spektralsatz
	V.1.32	Bew:
	V.1.33	Bew: Satz von Sylvester
V.2	Orthog	gonale Abblidungen und Drehungen
	V.2.1	Def:
	V.2.2	Lemma:
	V.2.3	Bew:
	V.2.4	Wiederholung:
	V.2.5	Satz:
	V.2.6	Bew:
	V.2.7	Satz:

	V.2.8	Bew:	9
	V.2.9	Kor:	9
	V.2.10	Bew:	9
	V.2.11	Satz:	9
	V.2.12	Bew:	0
	V.2.13	Def:	0
	V.2.14	Kor:	0
	V.2.15	Bew:	1
	V.2.16	Kor: zu irgendeinem Satz	1
	V.2.17	Bew:	1
	V.2.18	Def:	2
	V.2.19	Prop:	2
	V.2.20	Bew:	2
	V.2.21	Kor:	2
	V.2.22	Bew:	2
	V.2.23	Def: Drehung	2
	V.2.24	Satz:	3
	V.2.25	Wid:	3
	V.2.26	Bew: Satz	3
	V.2.27	Satz:	4
	V.2.28	Bew:	4
V.3	Multili	neare Algebra	5
	V.3.1	Def:	5
	V.3.2	Satz:	6
	V.3.3	Bew:	6
	V.3.4	Bew:	7
	V.3.5	Kor:	7
	V.3.6	Kor:	7
	V.3.7	Bew:	7
	V.3.8	Bew:	8
	V.3.9	Beh:	8
	V.3.10	Lemma:	9
	V.3.11	Bew:	9
	V.3.12	Lemma:	9
	V.3.13	Bew:	0

# Kapitel I

# Wiederholung

# I.0.1 Def: Ringe

Ein (kommutativer) Ring (mit Einselement) ist eine Menge zusammen mit zwei binären Operationen + und \*, sodass:

- $(R, +, 0_R)$  ist eine abelsche Gruppe
- $(R, *, 1_R)$  ist eine kommutative Halbgruppe
- $(R, +, 0_R)$  die distributiven Gesetze: x(y+z) = xy + xz(x+y)z = xz + yz gelten

# I.0.2 Def: Itegritätsbereich

Ein Integritätsbereich ist ein Ring ohne Nullteiler

$$\forall x, y \in R \quad (x \cdot y = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ oder } y = 0)$$

# I.0.3 Def: Körper

Ein Körper K ist ein Ring derart, dass:

- $1_K = 0_K$
- $\bullet \ \forall x \in K \setminus \{0\} \ \exists x^{-1}x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1_K$

#### I.0.4 Bew:

Körper sind Integritätsbereiche

#### Bem: Ring Homomorphismus

Sei R ein nichttrivialer Ring  $(0_R \neq 1_R)$ ,

$$\varphi: \mathbb{Z} \to R, n \mapsto \left\{ \begin{array}{cc} 1_R + \dots + 1_R & n \ge 0 \\ - (1_R + \dots + 1_R) & n < 0 \end{array} \right.$$

 $\varphi$  ist ein Ring Homomorphismus:

$$\ker(\varphi) = \{ n \in Z | \varphi(n) = 0 \}$$

2 Möglichkeiten

- a)  $ker(\varphi) = 0$  R hat Charakteristik 0
- b)  $\ker(\varphi) \neq 0$

 $\rightarrow$  es existiert ein kleinstes positives Element p>0 in ker $(\phi)$ 

#### I.0.5 Bew:

R Interitätsbereich  $\Rightarrow$  p eine Primzahl z.B.

$$\frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}} = \{\bar{0}, \bar{1}, \dots, \overline{n-1}\}$$

hat Charakteristik n.

Insbesondere enthält jeder Körper der Charakteristik p<br/> eine "Kopie" von  $\frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}}$ 

K Charakteristik p  $\Rightarrow \frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}} \xrightarrow{\text{injektiv}} K$   $\frac{\mathbb{Z}}{n\mathbb{Z}}$  ist ein Körper:  $a \in \frac{\mathbb{Z}}{p\mathbb{Z}} \setminus \{0\}$ 

 $\Rightarrow$  a und p sind teilerfremd

$$1 = a \cdot b + p \cdot m \Rightarrow 1 = \bar{a} \cdot \bar{b}$$

#### Def: Polynomring I.0.6

Sei K ein Körper. Der Polynomring K[T] in einer Variable T über K ist die Menge formeller Summen der Form

$$g, f := \sum_{i=0}^{n} a_i \cdot T^i, \qquad a_i \in K$$

 $\operatorname{grad}(f) := \max\{i | a_i \neq 0\}$ 

grad(0) := -1

#### Bem:

K[T] ist ein Integritätsbereich

$$(\sum_{i=0}^{n} a_i \cdot T^i) + (\sum_{j=0}^{m} b_j \cdot T^j) = \sum_{k=0}^{\max\{n,m\}} (a_k + b_k) \cdot T^k$$

$$(\sum_{i=0}^{n} a_i \cdot T^i) \cdot (\sum_{j=0}^{m} b_j \cdot T^j) = \sum_{k=0}^{n \cdot m} c_k \cdot T^k$$

$$c_k = \sum_{i+j=k} a_i \cdot b_j$$

$$f, g \text{ beide } \neq 0$$

$$\Rightarrow \operatorname{grad}(f \cdot g) = \operatorname{grad}(f) + \operatorname{grad}(g)$$

$$f \cdot g \neq 0$$

 $grad(f + g) \le max\{grad(f), grad(g)\}$ 

# I.0.7 Satz:(Division mit Rest)

Gegeben 
$$f, g \in K[T]$$
  
 $\operatorname{grad}(g) > 0$ 

Dann existieren eindeutige  $q, r \in K[T]$  sodass  $f = g \cdot q + r$  wobei  $\operatorname{grad}(r) < \operatorname{grad}(g)$  eindeutig  $f = g \cdot q + r = g \cdot q' + r'$   $g \cdot (q - q') = r' - r$   $g \neq g'$ 

$$\operatorname{grad}(g \cdot (q - q')) = \operatorname{grad}(r' - r) = \max\{\operatorname{grad}(r'), \operatorname{grad}(r)\} < \operatorname{grad}(g)$$
$$\operatorname{grad}(g \cdot (q - q')) \stackrel{q \neq q'}{=} \operatorname{grad}(g) + \operatorname{grad}(q - q')$$

 $\Rightarrow$  Widerspruch (Wid)!

$$\Rightarrow q = q' \Rightarrow r = r'$$

## Existenz Beweis: Induktion auf grad(f)

I.A.: 
$$\operatorname{grad}(f) = 0 \to f = g \cdot 0 + f$$
  
,,n+1"  $\operatorname{grad}(f) = n + 1$ 

$$\operatorname{grad}(f) < \operatorname{grad}(g) = m$$

$$\rightarrow f = q \cdot 0 + f$$

OBdA 
$$n+1=\operatorname{grad}(f)\geq\operatorname{grad}(g)=m>0$$
  $f=a_{n+1}\cdot T^{n+1}+\tilde{f}$   $\operatorname{grad}(\tilde{f})\leq n$   $a_{n+1}\neq 0$  Sei

$$f' := f - b_m^{-1} \cdot a_{n+1} \cdot T^{n+1-m} \cdot g$$

 $\Rightarrow \operatorname{grad}(f') \leq n$ 

$$g = \sum_{i=0}^{m} b_i \cdot T^i$$

$$\stackrel{\text{I.A.}}{\Rightarrow} f' = g \cdot q' + r'$$

I.A. 
$$f' = g \cdot q' + r'$$

$$f - b_m^{-1} a_{n+1} T^{n+1-m} \cdot g$$

$$\operatorname{grad}(r') < \operatorname{grad}(g)$$

$$\to f = g(\underbrace{b_m^{-1} a_m T^{n+1-m} + q'}_q) + r'? = \operatorname{grad}(r') < \operatorname{grad}(g)$$

$$(r'=r)$$

#### Def: Teiler I.0.8

$$f, g \in K[T]$$
$$\operatorname{grad}(g) > 0$$

$$g$$
 teilt  $f \Leftrightarrow f = g \cdot q$ 

$$(g|f) (r=0)$$

#### Def: Nullstelle I.0.9

$$f \in K[T]$$
 besitzt eine Nullstelle  $\lambda \in K$  gdw (genau dann wenn)  $(T - \lambda)|f \Leftrightarrow f(\lambda) = 0$   $f = (T - \lambda)q + r$ 

#### Bem: Anzahl Nullstellen

$$f \in K[T], \qquad f \neq 0, \operatorname{grad}(f) = n$$

Dann besitzt f höchstens n viele Nullstellen in K.

#### I.0.10 Bew:

$$n=0, f=a_0\neq 0$$

n > 0 Falls f keine Nullstellen in K besitzt  $\Rightarrow$  Ok! Sonst, bei  $\lambda \in K$  eine Nullstelle von f.

$$f = (T - \lambda) \cdot q$$

$$\operatorname{grad}(g) = n - 1 < n$$

 $\overset{\text{I.A.}}{\rightarrow}$ besitzt g höchstens n-1viele Nullstellen.

Jede Nullstelle von f<br/> ist  $\lambda$ oder eine Nullstelle von g $\Rightarrow$ f hat höchstens <br/>n viele <u>Nullstellen</u>.

## I.0.11 Def: Vielfachheit der Nullstellen

 $f \in K[T], f \neq 0, \lambda \in K$  Nullstellen von f

$$\rightarrow f = (T - \lambda)^{K_{\lambda}} \cdot g, \quad (g(\lambda) \neq 0)$$

 $(K_{\lambda}$  ist die Vielfachheit der Nullstelle  $\lambda$  in f)

# I.0.12 Def: Algebraische Abgeschlossenheit

Ein Körper heißt algebraisch abgeschlossen falls jedes Polynom über K positiven Grades eine Nullstelle in K besitzt.

# I.0.13 Frage:

Ist  $\mathbb{R}$  algebraisch abgeschlossen?

Nein:  $T^2 + 1$ 

#### Bem:

 $\mathbb C$  ist algebraisch abgeschlossen

#### Bem: Unendlichkeit

Jeder alg. abg. Körper muss unendlich sein!

#### I.0.14 Warum?:

(Beweis läuft wie unendlichkeit der Primzahlen)

$$K = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$$
  
$$f = (T - \lambda_1) \cdot \dots \cdot (T - \lambda_n) + 1$$

#### Bem: Algebraische Abgeschlossenheit

K ist genau dann alg. abg. wenn jedes Polynom f positiven Grades in lineare Faktoren zerfällt:

$$f = (T - \lambda_1) \cdot \dots \cdot (T - \lambda_n) \in K$$

#### I.0.15 Bew:

"
$$\Leftarrow$$
" Trivial  
" $\Rightarrow$ "grad $(f) = n > 0$   
 $\rightarrow f = (T - \lambda_n) \cdot g$   
(grad $(g) \le n - 1 < n$ )  
I.A.  $\Rightarrow g = c(T - \lambda_2) \cdot \dots \cdot (T - \lambda_n)$   
 $\Rightarrow f = c(T - \lambda_2) \cdot \dots \cdot (T - \lambda_n) \checkmark$ 

#### I.0.16 Def: Vektorraum

Vektorraum V über K ist eine ablesche Gruppe  $(V,+,0_V)$  zusammen mit einer verknüpgung

$$K \times V \mapsto V$$
  
 $(\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot v$ 

sodass:

1.) 
$$\lambda(v+w) = \lambda v + \lambda w$$

2.) 
$$\lambda(\mu \cdot v) = \lambda \mu \cdot v$$

3.) 
$$(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$$

4.) 
$$1_K \cdot v = v \quad \forall v \in V$$

Ein Untervektorraum  $U \subset V$  ist eine Untergruppe, welche unter Skalarmultiplikation, abg. ist.

#### Bem: Untervektorräume

 $\{U_i\}_{i\in I}$  Unterräume von V  $\to \bigcap_{i\in I} U_i$  ist auch ein Unterraum. Insbesondere gegeben  $M\subset V$  existiert :

 $\operatorname{span}(M) = \langle M \rangle = \operatorname{der} \operatorname{kleinste} \operatorname{Untervektorram} \operatorname{von} V, \operatorname{welcher} M \operatorname{enthält}$ 

$$\mathrm{span}(M) = \{ \sum_{i \in I}^{n} \lambda_{i} m_{i}, n \in M, \lambda \in K, n \in \mathbb{N} \}$$

M ist also ein erzeugenden System für span(M)  $\{U_i\}_{i\in I}$  Unterräume von V

$$\to \sum_{i \in I} U_i = \operatorname{span}(\bigcup_{i \in I} U_I)$$
$$M_i \subset M_2 \Rightarrow \operatorname{span}(M_1) \subset \operatorname{span}(M_2)$$

# I.0.17 Def: Lineare Unabhängigkeit

V: VR/K

 $v_1, \ldots, v_n \in V$  lin. unabh. falls  $\forall \lambda_1, \ldots, \forall \lambda_n \in K$ :

$$\sum \lambda_i v_i = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$$

 $M \subset V$  ist lin. unabh. falls jede endliche Teilmenge von M<br/> lin. unabh. oder äquivalent dazu sind. Falls kein Element m au<br/>sM sich schreiben lässt als linear kombination von  $M \setminus \{m\}$ .  $\lambda_i \neq 0$ 

$$\lambda_1 m_1 + \lambda_2 m_2 + \dots + \lambda_n m_n = 0 \Rightarrow m = \sum_{i=1}^n -(\frac{\lambda_i}{\lambda_1}) m_i$$

## I.0.18 Def: Basis = min. Erz. System

Eine Basis  $\mathcal{B}$  von V ist ein lin. unabh. erzeugendensystem von V, äquivalent dazu, wenn jedes Element von V sich <u>eindeutig schreiben lässt</u> als lin. kombi. von Elementen aus  $\mathcal{B}$ . Aquivalent dazu:  $\mathcal{B}$  ist min. Erzeugenden System , max. lin. unabh.

# I.0.19 Satz: Basisergänzungssatz

 $M \subset V$ lin. unabh.  $\Rightarrow \exists \mathcal{B} \subset V$  Basis welche M enthält Insbesondere hat jeder VR eine Basis "Je zwei Basen sind eine Bijekktion" V ist endlichdimensional, falls V eine endliche Basis besitzt. Sonst ist V unenlichdimensional.

$$\dim(V) = |\mathcal{B}|$$

 $(\mathcal{B} \text{ eine Basis})$ 

#### I.0.20 Basisauswahlsatz

 $M \subset V$  erzeugendensystem  $\to \exists \mathcal{B} \subset M$  Basis von V

#### **Bem: Dimensions Addition**

 $U \overset{UR}{\subset} V$ ,  $\dim(V) < \infty \Rightarrow \dim(U) < \infty$  dim ist modular:

$$\dim(U_1 + U_2) + \dim(U_1 \cap U_2) = \dim(U_1) + \dim(U_2)$$

#### I.0.21 Def: Direkte Summe

$$V = U_1 \oplus U_2 \qquad \Leftrightarrow \qquad V = U_1 + U_2 \text{ und } U_1 \cap U_2 = \{0\}$$

 $\oplus = direkteSumme$ 

$$V = \bigoplus_{i \in I} U_i \qquad \Leftrightarrow \qquad V = \sum_{i \in I} U_i \text{ und } \forall i \in I$$

Die Familie

$$\{U_i\}_{i\in I} \to U_i \cap \left(\sum_{\substack{j\in J\\j\neq i}} U_j\right) = \{0\}$$

ist konversal.

## I.0.22 Bsp:

 $K^2$  ist ein K - VR.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = e_1, e_2$$

 $U = \operatorname{Span}(e_1) \to K^2 = U \oplus \operatorname{Span}(e_2) = U \oplus \operatorname{Span}(e_1, e_2)$ 

# I.0.23 Def: Lineare Abbildungen

 $F: V \to W$  ist <u>linear</u>, falls

$$D(\lambda v + \mu u) = \lambda F(v) + \mu F(u)$$

(F UR von V)

$$Ker(F) = \{v \in V | F(v) = 0\}$$

(F UR von W)

$$Im(F) = \{ w \in W | \exists v \in V, F(v) = w \}$$

#### Bem: Dimensionssatz

Falls  $\mathcal{B}$  eine Basis von v ist  $\Rightarrow F(\mathcal{B})$  ist ein erzeugendensystem von Im(F)

F injektiv 
$$\Leftrightarrow Ker(F) = \{0\}$$

V endlich

$$\to \dim(V) = \dim(Ker(F)) + \dim(Im(F))$$

$$v/Ker(F) \cong Im(F)$$

#### Bem: Isomorphie

V, W endlich  $\{r_1,\ldots,r_n\}$  eine Basis von V

$$V \cong K^n$$

$$v_i \mapsto e_i$$

$$F: V(dim = n) \to W(dim = m)$$

$$\begin{cases} v_1, \dots, v_n \end{cases} & \{w_1, \dots, w_m \}$$

$$V \xrightarrow{F} & W$$

$$R & R$$

$$K^n & K^m$$

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \rightarrow A \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_m \end{pmatrix}$$

Wie bekommt man die Matirx A?

$$F(v_j) = \sum_{i=a}^{m} a_{ij} w_i$$

$$F(v_1) \dots F(v_n)$$

$$\begin{pmatrix} 1_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

 $m \times n$  Matrix

# I.0.24 Def: Rang

Rg(A) = dim(Span(Span(Span(Zeilenvektorraum))) = dim(Span(Zeilenvektorraum)) $F: V \to W$  linear

$$Rg(F) = Rg(A) = \dim(Im(F))$$

#### I.0.25 Satz: Basismatrix

V, W endlichdim.

Es existieren Basen  $\{v_1,\ldots,v_n\}$ vonV,  $\{w_1,\ldots w_m\}$ vonW, sodass die Darstellungsmatrix von F die From :

$$\begin{pmatrix}
1 & \cdots & \cdots & 0 \\
\vdots & 1 & & \vdots \\
\vdots & & \ddots & \vdots \\
0 & \cdots & \cdots & 1
\end{pmatrix}$$

hat.

### I.0.26 Bew:

Sei U = Ker(F) und wähle  $\{v_{r+1}, \ldots, v_n\}$  eine Basis von U. Sei U' ein Komplement von U in  $V \to V = U \oplus U'$ Sei  $\{v_1, \ldots, v_r\}$  eine Basis von U'  $\mathcal{B} = \{v_1, \ldots, v_n\}$  ist eine Basis von V Im(F) hat  $\{F(v_1), \ldots, F(v_n)\}$  als Basis

$$\sum_{i=1}^{r} \lambda_i F(vi) = 0$$

$$F(\sum_{i=1}^{r} \lambda_i vi) \Rightarrow \sum_{i=1}^{r} \lambda_i vi \in U \cap U' = 0$$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{r} \lambda_i v_i = 0 \qquad \Rightarrow \underline{\lambda_i = \dots = \lambda_r = 0}$$

Ergänze  $\{F(v_1), \ldots, F(v_r)\}$  zu einer Basis  $\mathcal{B}' = w_1, \ldots, w_m$ Basis von W

$$F(v_1) \dots F(v_r), F(v_{r+1}) \dots F(v_n)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & & \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$$

#### I.0.27 Def: Invertierbarkeit

 $A \in M_{n \times n}(K)$  ist <u>invertierbar</u>, falls es eine Matrix  $B \in M_{n \times n}(K)$  gibt, sodass:

$$B \cdot A = A \cdot B = E_n$$

$$GL(n,K) = GL_n(K) = \{A \in M_{n \times n}(K) \text{invertierbar}\}\$$

 $GL_n(K)$  ist eine Gruppe

$$A \in GL_n(K) \Leftrightarrow rg(A) = n$$

also invertierbar  $\Leftrightarrow$  regulär

#### Bem: Eindeutige Lösung

Wenn A regulär ist, dann besitzt ein Gleichungssystem

$$A \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

eine eindeutige Lösung:

$$A^{-1} \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

#### Bem: Zeilenoperationen

A ist regulär gdw. A sich durch elementare zeilenoperationen in  $E_n$  überführen lässt.

 $E_{ij} \leftarrow \text{Die Matrix die 1 an der Stelle } (i,j) \text{ hat und 0 sonst.}$ 

Multiplizieren der i-ten Zeile mit  $\lambda$ 

Addieren  $\lambda$  mal j-te Zeile zur i-ten Zeile  $= E_n + \lambda E_{ij}$ 

Vertauschen der i-ten Zeile mit der j-ten Zeile:  $E_n - E_{ii} - E_{jj} + E_{ji} + E_{ij}$ 

$$(A \mid E_n)$$

$$\underbrace{B_n \cdot \dots \cdot B_2 \cdot B_1 \cdot A}_{A^{-1}} = E_n$$

Übergangsmatrizen: dim(V) = n

$$\frac{\overline{\{v_1,\ldots,v_n\}}}{\{v_i',\ldots,v_n\}}$$

$$v_i' = \sum S_{ij} v_{ji}$$

$$S = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{1j} \\ S_{i1} & S_{ij} \end{pmatrix}$$

Vektorraum V/K  $\to \mathcal{B}$  Basis V ist endlich,falls es eine endliche Basis besitzt.

$$dim(V) = |\mathcal{B}|$$

$$F: V \to W$$

F: lineare Abbildung

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$$

Basis von V

$$\mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_n\}$$

Basis von W

$$F(v_1), \dots, F(v_n)$$
$$F(v_j) = \sum_{i,j} w_i$$

sind lin. unabh. von der Basis von WF hat Darstellungsmatrix:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$V \mapsto V$$

$$v_i \mapsto v_i'$$

$$\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\} \qquad \mathcal{B}' = \{w_1, \dots, w_n\}$$

$$S = (s_{ij}) \to v'_j = \sum s_{ij} v_i \in K$$

Transformationsmatrix von  $\mathcal{B}'$  nach  $\mathcal{B}$ 

$$\begin{pmatrix} s_{11} & \dots & s_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ s_{n1} & \dots & s_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $S^{-1}$  ist die Transformationsmatrix von  $\mathcal{B}$  nach  $\mathcal{B}'$ 

$$V \xrightarrow{F} W$$

$$\begin{cases} v_1, \dots, v_n \end{cases} \stackrel{A}{\to} \{w_1, \dots, w_n\}$$

$$\uparrow S \qquad \uparrow T$$

$$\{v'_1, \dots, v'_n\} \stackrel{D}{\to} \{w'_1, \dots, w'_n\}$$

Wie sieht die Darstellungsmatrix von F bzgl. diesen Matritzen aus? Darstellungsmatrix von F bzgl.  $\{v'_1, \ldots, v'_n\}, \{w'_1, \ldots, w'_n\}$  ist  $T^{-1} \cdot A \cdot S$ .

# I.0.28 Def: Äquivalenz und Ähnlichkeit

Zwei (mxn)-Matritzen A, A' sind <u>äquivalent</u>, falsls es regulare Matritzen  $T \in GL_m(K)$ ,  $S \in GL_n(K)$  gibt, sodass:

$$A' = T^{-1} \cdot A \cdot S$$

A, A'  $\in M_{n \times n}(K)$  sind <u>ähnlich</u>, falls es  $S \in GL_n(K)$  gibt, sodass:

$$A' = S^{-1} \cdot A \cdot S$$

#### Bem: Ähnlichkeit

Ähnlichkeit (Än) auf  $M_{n\times n}(K) \Rightarrow$  Äquivalenz (Äq) auf  $M_{m\times n}(K)$ 

#### I.0.29 Def: Determinante

Die Determinante

$$det(K^n) \mapsto K$$

multilineare alternierende Abbildung derart, dass  $det(e_1, \dots e_n) = 1$ .

$$A \in M_{n \times n}(K)$$

$$A = \left(a_1 \middle| a_2 \middle| \dots \middle| a_n\right)$$

$$det(A) = det(a_1, \dots, a_n)$$

$$A = (a_{ij})$$

$$det(A) = \sum_{\pi \in S_n \atop B_{ij}(\{1, \dots, n\})} sign(\pi) \cdot \prod_{i=1}^n a_{\pi(i)i}$$

 $sign(\pi)$  (-1) Anzahl von Fehlständen  $\{(ij)|i < j\pi(i) > \pi(j)\},$  (-1) Anzahl von Faktoren von  $\pi$  als Produkt von Transpositionen

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

derlineEigenschaften

- 1)  $det(A \cdot B) = det(A) \cdot det(B)$
- 2) A invertierbar geanu dann wenn  $det(A) \neq 0$
- 3)  $\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1}$
- 4)  $\det(A^T) = \det(A)$   $|| \\ (a_{ji}) \\ E_n + (-E_n) \text{ ist nicht invertierbar.}$

## Laplascher Enwicklungssatz

 $\overline{\text{Sei } j_0 \text{ ein Spaltenindex}, \det(A)} = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j_0} a_{ij_0} \det(A_{j_0})$ 

$$\leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

Cramersche Regel

$$A\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = b$$

Falls A regulär ist, dann gibt es eine einzige Lösung zum System:

$$x_j = \frac{\det(a_i, \dots, a_{j-1}, b, a_{j+1}, \dots, a_n)}{\det(A)}$$

# I.0.30 Def: Darstellungsmatrix

det(F) = det(a), Darstellungsmatrix von F bzgl. der Basis  $\{v_1, \dots, v_n\}$ 

# I.0.31 Def: Adjunkte

Sei A (=  $a_{ij}$ ) eine n×n-Matrix definiere die Adjunkte von A,

$$adj(A) = (\gamma_{ij})$$

wobei

$$\gamma_{ij} = (-1)^{i \neq j} \det(A_{ij})$$

### Bem: Determinante und Adjunkte

Sei  $c_j$  die j-te Zeile von adj(A). Sei  $a_i$  die i-te Spalte von A

$$\underbrace{(\gamma_{j1}, \dots, \gamma_{jn})}_{c_i} \cdot \underbrace{\begin{pmatrix} c_{1i} \\ \vdots \\ a_{ni} \end{pmatrix}}_{a_i} = \sum_{k=1}^n \gamma_{jk} a_{ki} = \sum_{k=1}^n (-1)^{j+k} a_{ki} \det(A_{jk})$$

$$= \det(a_1, \dots, a_{j-1}, a_i, a_{j+1}, \dots, a_n)$$

(Laplacesche Entwicklung) = 
$$\begin{cases} det(A) & j = i \\ 0 & j \neq i \end{cases}$$

A regulär:

$$adj(A) \cdot A = det(A) \cdot E_n$$

$$\Rightarrow \frac{adj(A)}{det(A)} \cdot A = E_n = A^{-1} \cdot A$$

$$\Rightarrow \frac{adj(A)}{det(A)} = A^{-1} \quad \Rightarrow \quad A \cdot adj(A) = det(A) \cdot E_n$$

# Kapitel II

# Lineare Algebra II

## II.0.1 Def: Diagonaliserbarkeit

V Vektorraum  $\{U_i\}_{i=1}^k$  Unterräume von V

$$V = \bigoplus_{i=1}^{k} U_i \Leftrightarrow \begin{cases} V = \sum_{i=1}^{n} U_i & 1 \le i \le k \\ U_i \cap \sum_{\substack{j=1 \ j \ne i}}^{k} U_j = \{0\} \end{cases}$$

Äquvalent dazu, wenn jeder Vektor  $v \in V$  sich eindeutig schreiben lässt als linear kombination von den Vektoren

$$\bigcup_{i=1}^k \mathcal{B}_j$$

 $\mathcal{B}$  ist Basis von  $v_i$ 

# II.0.2 Def: Eigenvektor

Ein Endomorphismus

$$F: V \to V$$

besitzt einen Eigenvektor, falls es  $v \in V \setminus \{0\}$  derart gibt, dass  $F(v) = \lambda \cdot v$  für ein  $\lambda \in K$ 

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

 $\lambda$  ist eindeutig bestimmt von F und  $v \Rightarrow \lambda$  ist Eigenwert von F

$$F(v) = \mu \cdot v = \lambda \cdot v \Rightarrow (\lambda \cdot \mu) \cdot v = 0$$

# II.0.3 Def: Eigenraum

 $\lambda \in K$   $F: V \to V$  Endomorphismus

$$V(\lambda) = \{ v \in V | F(v) = \lambda \cdot v \}$$

 $V(\lambda)$  ist Eigenraum zum Wert  $\lambda$  und ist ein Unterraum

### Bem: Eigenwert

 $\lambda$  ist ein Eigenwert von F gdw. dim $(V(\lambda)) \geq 1$ .

#### Bem: Eigenwerte

 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  verschiedene Eigenwerte von F

$$\to V(\lambda_i) \cap \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^k V(\lambda_j) = \{0\}$$

# II.0.4 Def: Diagonalisierbarkeit

V endlich VR / K  $F: V \to V$  Endomorphismus (bzw. eine Matrix  $A = K^n \to K^n$ ) ist diagonalisierbar, falls

$$V = \bigoplus_{i=1}^{k} V(\lambda_i)$$

 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  verschiedene Eigenwerte von F

Äquivalent dazu, wenn V eine Basis von Eigenvektoren von F besitzt. Äquivalent dazu, wenn F bzgl. einer Basis von V die Darstellingsmatrix:

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

hat.

#### Für Matrizen:

A ist diagonlaisierbar genau dann wenn es eine reguläre Matrix S gibt, sodass

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

# II.0.5 Satz: Zu Eigenwerten

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$ 

 $\lambda \in K$ 

 $\lambda$ ist ein Eigenwert von Agenau dann wenn

 $\lambda E_n - A$  night regulär ist  $\Leftrightarrow \det(\lambda \cdot E_n - A) = 0$ 

# II.0.6 Def: Charakteristisches Polynom

Das charakteristische Polynom einer Matrix

$$A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$$

ist

$$\chi_A(T) = \det(T \cdot E_n - A)$$

Bem: Eigenwerte als Nullstellen

 $\lambda$  ist Eigenwert von  $A \Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = 0$ 

# II.0.7 Bsp:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(\mathbb{R})$$
$$\chi_A(T) = T^2 + 1 = \det\begin{pmatrix} T & -1 \\ 1 & T \end{pmatrix} ((= T \cdot E_2 - A))$$

Bem: Spur

A und A' ähnlich  $A' = S^{-1}AS$ 

$$\Rightarrow \chi_A(T) = \chi_{A'}(T)$$

Insbesondere, können wir über das charakteristische Polynom eines Endomorphismus

$$\chi_F(T)$$
  $F: V \to V$ 

sagen:

$$(a_{ij}) = A \in M_{n \times n}(K)$$
  
 $\chi_A(T) = T^n + b_{n-1}T^{n-1} + \dots + b_0$ 

wobei

$$b_0 = (-1)^n \det(A)$$

$$b_{n-1} = -Tr(A) = -\sum_{i=1}^{n} a_{i(ioderj)}$$

Tr = Trace = Spur von A

# Kor: Anzahl der Eigenwerte

 $\dim(V) = n$ 

Ein Endomorphismus

$$F: V \to V$$

kann höchstens n viele Eigenwerte besitzen.

#### II.0.9Kor: Diagonalisierbarkeit

$$F = V \rightarrow V$$

mit Eigenwerten  $\lambda_1, \ldots, \lambda_n \neq 0$  ist diagonalisierbar gdw.

$$n = \sum_{i=1}^{k} d_i$$

$$d_i = \dim(V(\lambda_i)) = \{v \in V | F(v) = \lambda \cdot v\}$$

 $d_i = \text{geometrische Vielfachheit von } \lambda_i$ 

#### II.0.10 Bew:

F ist diag. gdw. V eine Basis aus Eigenvektoren besitzt, welche aus

$$n = |B| = \bigcup_{i=1}^{n} |\mathcal{B}_i|$$
  $\mathcal{B}_i = \text{Basis von}V(\lambda)$ 

$$|\mathcal{B}_i| = d_i = \dim(V(\lambda_i))$$

$$n = \sum d_i \Rightarrow \dim(\sum_{i=1}^k V(\lambda_i)) = n \Rightarrow V = \sum_{i=1}^k V(\lambda_i)$$

 $n = \sum d_i \Rightarrow \dim(\sum_{i=1}^k V(\lambda_i)) = n \Rightarrow V = \sum_{i=1}^k V(\lambda_i)$ Da die Eigenräume transversal sind, und ein Vektorraum nur einen UVR der dimension  $\dim(V)$  hat, sich selbst.

#### Bem: Eigenwerte und Diagonalisierbarkeit

 $F:V\to V$  Endomorphismus  $0\neq v\in V$  ist ein Eigenvektor für F

$$F(v) = \lambda v, \lambda \in K$$

$$V(\lambda) = \{ v \in V | F(v) = \lambda v \}$$

 $\lambda$  ist Eigenwert  $\Leftrightarrow \dim(V(\lambda)? = 1)$ 

 $V(\lambda) = \ker(F - \lambda I d_v)$  F ist diagonalisierbar wenn V eine Basis von Eigenvektoren besitzt.

$$S^{-1}AS = \begin{pmatrix} * & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & * \end{pmatrix}$$

 $\chi_A(T) = \det(T \cdot E_n - A)$   $A \in \mathcal{M}_{m \times n}(k) = T^n + b_{n-1}T^{n-1} + \dots + b_0$  normiert  $\lambda \in K$  ist  $\Leftrightarrow \chi_A(\lambda) = 0$  Eigenwert von A

## II.0.11 Kor: Geometrische Vielfachheit

 $F: V \to V$  ist diagonalisierbar  $\Leftrightarrow$  geometrische vielfache von Eigenwert  $n = \dim(V) = \sum_{i=1}^k \dim(V(\lambda_i)) = \lambda_1 \dots \lambda_k$  sind die Eigenwerte von F

# II.0.12 Bsp:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in M_{2 \times 2}(K)$$

$$\chi_A(T) = \det \begin{pmatrix} T & -1 \\ 0 & T \end{pmatrix} = T^2$$

0 ist der einzige Eigenwert von A, A ist diagonalisierbar gdw.

$$2 = \dim(\ker(A))$$

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\Leftrightarrow y=0 \quad 2 \neq 1 \Rightarrow \text{A ist nicht diagonalisierbar}$ 

$$\Rightarrow \dim(\ker(A)) = 1$$

# II.0.13 Def: Algebraische Vielfachheit

 $\dim(V) < \infty \quad F: V \to V \text{ Endomorphismus}$   $\lambda \in K \text{ Eigenwert}$ 

$$\Rightarrow \chi_F(\lambda) = 0$$

algebraische Vielfachheit von  $\lambda$   $K = \operatorname{ord}_{\lambda}(F)$ 

$$\chi_F(T) = (T - \lambda) \cdot G(T)$$
  $G(T) = 0$ 

Bem:

$$\operatorname{ord}_{\lambda}(F) \ge \dim V(\lambda)$$

#### II.0.14 Bew:

Sei  $\{v_1, \ldots, v_k\}$  Basis von  $V(\lambda)$  und erweitern sie zu einer Basis  $\{v_1, \ldots, v_k, v_{k+1, \ldots, v_n}\}$  von V.

Die Darstellungsmatrix von F bzgl.  $\mathcal{B}$ 

$$F(v_1) \dots F(v_k), F(v_{k+1}) \dots F(v_n)$$

$$\begin{pmatrix} \lambda & 0 & 0 & & & \\ 0 & \lambda & 0 & & & C_2 \\ 0 & 0 & \lambda & & & \\ & & & \ddots & & \\ 0 & & & & C_1 \end{pmatrix}$$

 $C_1(\text{vllt.}C_2) \in \text{Mat}_{n-k \times k}(K)$ 

$$\chi_{F(\text{vllt}|U)}(T) = \det(TE_n - M) = (T - \lambda)^k \cdot \underbrace{\det(TE_{n-k} \cdot C_1)}_{H(\lambda)}$$

$$\Rightarrow k = \operatorname{ord}_{\lambda}(F)$$

(weil es sein könnte, dass  $H(\lambda) = 0$ )

# II.0.15 Lemma: Quotientenraum Endomorphismus

Sei V endlichdim.  $F:V\to V$  Endomorphismus  $U\subset V$  F-invarianter Unterraum (  $F(U)\subset U$  )

$$\tilde{F}: V/U \to V/U \quad \text{lineare Abbildung}$$
 
$$\bar{v} \mapsto \overline{F(v)}$$

 $\tilde{F}$  ist wohlde finiert und ferner

$$\chi_F(T) = \chi_{F|U}(T) \cdot \chi_{\tilde{F}}(T)$$

#### II.0.16 Bew:

 $\tilde{F}$  ist wohldefiniert:

$$\bar{v}_1 = \bar{v} \overset{\text{zeigen}}{\Rightarrow} \overline{F(v)} = \tilde{F}(v_1) = \tilde{F}(v) = \overline{F(v)}$$

$$\Rightarrow v_1 = v + \underbrace{(v_1 - v)}_{\in U}$$

$$F(v_1) = F(v) + \underbrace{F(v_1 - v)}_{\in U}$$

$$\Rightarrow \overline{F(v_1)} = \overline{F(v)}$$

Restklassen sind linear und  $\tilde{F}$  ist linear  $\Rightarrow \tilde{F}$  ist linear Sei  $\{u_1, \ldots, u_k\}$  eine Basis von U und erweitere sie zu einer Basis  $\{u_1, \ldots, u_k, v_{k+1}, \ldots, v_n\}$  von V.

#### Bem:

 $\{\overline{v_{k+1}},\ldots,\overline{v_n}\}$  ist eine Basis von V/U

#### Bem: Darstellungsmatrizen

Einfach Darstellungsmatrix von F bzgl.  $\mathcal{B}$ .

$$F(u_1) \dots F(u_k), F(v_{k+1}) \dots F(v_n)$$

$$\begin{array}{cccc}
u & \rightarrow & & & \\
\vdots & & & \\
u_k & \rightarrow & & \\
v_{k+1} & \rightarrow & & \\
\vdots & & \vdots & & C_1 \\
v_n & \rightarrow & & & & 
\end{array}$$

$$\chi_F(T) = \det(T \cdot E_n - H)$$

$$= \det\left(T \begin{pmatrix} E_k & 0 \\ 0 & E_{n-k} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} A & C_2 \\ 0 & C_1 \end{pmatrix}\right)$$

$$= \det\begin{pmatrix} TE_k - A & -C_2 \\ 0 & TE_{n-k} - C_1 \end{pmatrix}$$

$$= \det(TE_k - A) \cdot \det(TE_{n-k} - C_1)$$

A ist die Darstellungsmatrix von  $F \mid U$  bzgl.  $\{u_1, \ldots, u_k\}$ 

$$\Rightarrow \det(TE_k - A) = \chi_{F_1 \upharpoonright U}(T)$$

 $C_j$  ist die Darstellungsmatrix von  $\tilde{F}$  bzgl.  $\{\overline{v_{k+1}}, \dots, \overline{v_n}\}$ 

$$\Rightarrow \det(TE_{n-k} - A) = \chi_{\tilde{F}}(T)$$

# II.0.17 Satz: Diagonalisierbarkeit

 $\dim(V) < \infty$  Körper

 $F: V \to V$  Endomorphismus

F ist diagonalisierbar gdw.  $\chi_F(T)$  in linearfaktoren zerfällt

$$\chi_F(T) = (T - \lambda_1)^k \dots (T - \lambda_r)^{k_r}$$

 $\lambda_1, \ldots, \lambda_r = \text{Nullstellen}$  (verschwinden) und für jeden Faktor  $T - \lambda_i$  gilt:

$$\operatorname{ord}_{\lambda_i}(F) = \dim(V(\lambda_i))$$

#### II.0.18Bew:

 $\Rightarrow$  Sei  $\mathcal{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$  eine Basis von Eigenvektoren. Seien  $\lambda_1, \ldots, \lambda_r$  die verschwindenden Eigenwerte.

$$v_1, \ldots, v_{\alpha_1} \in V(\lambda_2)$$

$$v_{\alpha+1}, \ldots, v_{\alpha,\alpha_2} \in V(\lambda_2)$$

 $v_{d_1}+\cdots+v_{d_{r-1}},\ldots,\underbrace{v_{d_1}+\cdots+d_r}_n d_i=\dim(V(\lambda_i))$  Die Darstellungsmatrix

von F bzgl.  ${\cal B}$ 

$$F(v_1) \dots F(v_d), F(v_{d+1}) \dots F(v_n)$$

$$F(v_1) \dots F(v_d), F(v_{d+1}) \dots F(v_n)$$

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & \lambda_2 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_2 & \\ & & & & \lambda_2 & \\ & & & & & \lambda_2 & \\ & & & & & & \\ & & & & & \lambda_r & \\ & & & & & & \lambda_r \end{pmatrix} \} d_1$$

Wobei  $d_i$  viele  $\lambda_i$  auf der Diagonalen liegen

$$\chi_F(T) = \det(TE_n - A) = (T - \lambda_1)^{d_1} \underbrace{\dots (T - \lambda_r)^{d_r}}_{a(T)}$$

$$a_q(\lambda_1) \neq 0 \quad (\lambda \neq \lambda_i, i \neq 1)$$

 $\Leftarrow$ 

$$\chi_F(T) = (T - \lambda_1)^{d_1} \dots (T - \lambda_r)^{d_r}$$

 $(\operatorname{Grad}(\chi_F) = n)$ 

$$d_i = \dim(V(\lambda_i))$$

F ist diagonalisierbar  $\Leftrightarrow n = \dim(V) = \sum d_i$ 

## II.0.19 Def: Diag. und ähnlichkeit

Eine Matrix  $A \in M_{n \times n}(K)$  ist <u>trigonalisierbar</u>, wenn sie <u>ähnlich zu einer</u> oberen Dreiecksmatrix ist

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

endlichdim VR / K $F:V\to V$  Endomorphismus A Dartellungsmatrix bzw. B

$$\chi_F(T) = \det(T \cdot E_n - A)$$

normiert

 $\chi_F(\lambda) = 0 \leftrightarrow \lambda$  Eigenwerte von F  $\Leftrightarrow \exists v \in V \setminus \{0\} F(v) = \lambda \cdot v$ 

 $U \subset V$  Untervektorraum F-invariant  $(F(U) \subset U)$ 

$$\chi_F = \chi_{F|U} \cdot \chi_{\tilde{F}}$$
$$\tilde{F} : V/U \to V/U$$
$$\bar{v} \mapsto \overline{F(v)}$$

F ist dia/tri ? gonalisierbar  $\Leftrightarrow \chi_A$  in linearfaktoren zerfällt und  $\forall \lambda_1, \dots \lambda_k$  Eigenwerte

$$\dim(V(\chi)) = \operatorname{ord}_{\lambda_i}(\chi_F)$$

# II.0.20 Def: Trigonalisierbarkeit

 $F: V \to V$ 

F trigonalisierbar ist, falls es eine Darstellungsmatrix von F gibt, welche in oberer Dreiecksform ist.

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1n} \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

## II.0.21 Satz: Trigonalisierbarkeit

 $F: V \to V$  ist trigonalisierbar, gdw  $\chi_F$  in Linearfaktoren zerfällt

$$\chi_F(T) = (T - \lambda_1) \dots (T - \lambda_n)$$

(eventuell mit wiederholungen)

# II.0.22 Kor: Trigonalisierbarkeit

Jeder Endomorphismus eines endlichdim VR über einem alg. abg. Körper  $(z.B.\mathbb{C})$  ist trigonalisierbar.

# II.0.23 Bew: (Satz)

 $\Rightarrow$ 

F ist Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix} a_{11} & * \\ & a_{22} & \\ & & \ddots & \\ 0 & & a_{nn} \end{pmatrix}$$

$$\chi_F(T) = \det(T \cdot E_n - A) = \prod_{i=1}^n (T - a_{ii})$$

 $\leftarrow$ 

Induktion über  $n = \dim(V)$ 

 $n=1 \to \text{Jede } 1 \times 1$  Matrix ist in oberer Dreiecksform  $\to a_n \; ! \; n \ge 2$ 

$$\chi_F(T) = (T - \lambda_1) \dots (T - \lambda_n)$$

 $\lambda_1$  ist ein Eigenwert

$$\to \exists v_1 \in V \setminus \{0\} \quad F(v_1) = \lambda_1 \cdot v_1$$
$$U = \operatorname{span}(v_1) \subset V$$

ist F-invariant

$$\chi_F(T) = \chi_{F|U} \cdot \chi_{\tilde{F}}$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$(T-\lambda_1) \prod_{i=2}^n (T-\lambda_i) \qquad (T-\lambda_1)$$

K[T] ist ein Integritäsbereich

$$\Rightarrow \chi_{\tilde{F}}(T) = \prod_{i=2}^{n} (T - \lambda_i)$$
$$\dim(V/U) < \dim(V)$$

 $\Downarrow$ I.A. Es gibt eine Basis  $\bar{v_2},\dots,\bar{v_n}$  von<br/>V/U derart, dass  $\tilde{F}$ bzgl. dieser Basis Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix} \lambda_2 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_1 \end{pmatrix} = (\mu_{ij})$$

#### II.0.24 Beh:

Seien  $v_i \in V$   $\overline{v_i} = \overline{v_i}$   $2 \le i \le n$   $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  it eine Basis von V

#### II.0.25 Bew:

(Übungsaufgabe)

## II.0.26 Frage:

Wie sieht die Darstellungsmatrix von F bezüglich  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  aus?

$$\tilde{F}(\bar{v_j}) = \overline{F(v_j)}$$

$$\Rightarrow \sum_{2 \le i \le j} \mu_{ij} \bar{v_i} = \sum_{2 \le i \le j} \mu_{ij} v_i$$

$$\Rightarrow \mu_{ij} \in K|_{F(v_j)} = \mu_{2j} v_1 + \sum_{2 \le i \le j} \mu_{ij} v_j = \sum_{1 \le i \le j} \mu_{ij} v_j$$

$$F(v), F(v_2) \dots F(v_n)$$

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & \lambda_{12} & \cdots & * \\ & \lambda_2 & & \vdots \\ 0 & & \ddots & \\ 0 & 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

# II.0.27 Lemma: $F^r$ & Polynome

 $\begin{array}{ll} \mathbf{V} \text{ endlichdim } / \mathbf{K} \\ v \in V \setminus \{0\} & \exists r \in \mathbb{N} \end{array}$ 

$$F^{r}(v) = \sum_{i=0}^{r-1} \underbrace{a_{i}}_{\substack{\text{eindeutig} \\ \text{bestimmt}}} F^{i}(v)$$

Insb. ist

$$U = \operatorname{Span}(v, F(v), \dots, F^{n-1}(v))$$

ist F-invariant, hat Basis  $\{v_1, \ldots, F^{n-1}(v)\}\$  $F \mid U$  hat Darstellungmatrix

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & a_0 \\ 1 & 0 & 0 & \dots & a_1 \\ & 1 & 0 & \dots & a_2 \\ & & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & & & a_{r-1} \end{pmatrix}$$

$$\chi_{F|U}(T) = T^r - a_{r-1}T^{r-1} \cdots - a_0$$

### II.0.28 Bew:

 $n = \dim(V) \ v, F(v), \dots, F^r(v)$  lin. unabh.

Sei r > 0 kleineste rat. Zahl, sodass:  $v, F(v), \dots, F^r(v)$  lin. abh.  $v, F(v), \dots, f^{r-1}(v)$ 

lin. unabh. (aus der Minimalität von r)

↓ Austauschprinzip:

$$F^{r}(v) = \sum_{i=0}^{r-1} \underbrace{a_{i}}_{\substack{\text{eindeutig} \\ \text{bestimmt}}} F^{i}(v)$$

 $U = \operatorname{Span}(v, F(v), \dots, F^{r-1}(v))$  ist F-invariant

$$v \in U \quad v = \sum_{i=0}^{r-1} \mu_i F^i(v)$$

$$F(v) = \sum_{i=0}^{r-1} \mu_i F^{i+1}(v)$$

$$= \sum_{i=0}^{r-2} \mu_i F^{i+1}(v) + \underbrace{\mu_{r-1} F^r(v)}_{\in U}$$

 $\{v, F(v), \dots, F^{r-1}(v)\}$  ist eine Basis von U.

$$F(v), \dots, \overbrace{F(F^{r-1}(v))}^{F^r(v)}$$

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & a_0 \\ 1 & 0 & 0 & & a_1 \\ & 1 & 0 & & \vdots \\ & & \ddots & \ddots & \\ 0 & & & a_{r-1} \end{pmatrix}$$

$$\chi_{F|U}(T) = \det(T \cdot E_n - A)$$

$$= \det\begin{pmatrix} T & 0 & \dots & a_0 \\ -1 & T & 0 & \\ & -1 & T & & \vdots \\ & & \ddots & \\ 0 & & T - a_{r-1} \end{pmatrix}$$

(Laplacescher Entwicklungssatz nach der r-ten Spalte)

$$= (-1)^{r+1}(-a_0) \det \begin{pmatrix} -1 & T & & \\ & -1 & T & \\ & & \ddots & \\ & & & (-1)^T \end{pmatrix} + \\ + (-1)^{r+2}(-a_1) \det \begin{pmatrix} -1 & T & & \\ & -1 & T & \\ & & \ddots & \\ & & & (-1)^T \end{pmatrix} + \cdots + \\ + (-1)^{2r}(T - a_{r-1}) \det \begin{pmatrix} -1 & T & & \\ & -1 & T & \\ & & \ddots & \\ & & & \ddots & \\ & & & T \end{pmatrix} \\ = (-1)^r a_0(-1)^{r-1} a_1 + (-1)^{r+1} a_1 T (-1)^{r-1} + \cdots + (-1)^{2r} (T - a_{r-1}) T^{r-1} \\ = -a_0 - a_1 T - \cdots - a_{r-1} T^{r-1} + T^r$$

# **Notation**

$$P(T) \in K[T]$$

$$\parallel$$

$$\sum_{i=0}^{m} a_i T^i$$

 $F: V \to V$  Endomorphismus

 $P(F): V \to V$   $v \mapsto \sum_{i=0}^{m} a_i F^i(v)$ 

Mit dieser Notation haben wir, das im vorherigen Lemma

$$\chi_{F|U}(v) = F^{r}(v) - \sum_{i=0}^{r-1} a_i F^{i}(v) = 0$$

#### II.0.29Satz: (Calay - Hamilton)

 $F:V\to V$  Endomorphismus endlichdim.  $\chi_F(F)$  ist der 0 Endomorphismus auf V

#### II.0.30Bew:

Zu Zeigen:  $\forall v \in V : \chi_F(F)(v) = 0$ 

 $v = 0 \to \text{ok}$ 

sonst  $v \neq 0 \rightarrow \exists r \in \mathbb{N}$ 

$$U = \operatorname{Span}(v, F(v), \dots, F^{r-1}(v))$$

ist F in V U F-invariant

$$\Rightarrow \chi_F = \chi_{F|U} \cdot \chi_{\tilde{F}} = \chi_{\tilde{F}} \cdot \chi_{F|U}$$

 $\tilde{F}: V/U \to V/U$ 

 $\bar{w} \mapsto F(\bar{w})$ 

Aufgabe

 $\overline{R(T)} = P \cdot C$  allg. Polynom  $\Rightarrow R(F) = P \cdot (G(F))$  als Endomorphismen

$$\chi_F(F)(v) = \chi_{\tilde{F}} \cdot (\underbrace{\chi_{F|U}(v)}_{0})$$

#### II.0.31Kor:

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$ 

$$\chi_A(T) = T^n + \sum_{i=0}^{n-1} b_i T^i$$

$$\Rightarrow A^n + \sum_{i=0}^{n-1} b_i \cdot A^i = 0$$

da  $n \times n$  Matrix

# II.0.32 Satz:

 $F:V\to V$  Endomorphismus Vendlichdim. /K Dann existiert genau ein normierter Polynom kleinsten Grades  $m_F$ derart, dass  $\forall P\in K[T]$ 

$$m_F|_P \Leftrightarrow P(T) = 0$$
 als Endomorphismus von F

Insb. gilt  $m_F(F) = 0$ 

Das Polynom  $m_F(=\mu_F)$  heißt das minimalpolynom von F.

# II.0.33 Satz:

 $F:V\to V$  Endomorphismus V eindlich dim. und trigonalisierbar falls es eine Basis  $\mathcal{B}$  von V gibt, sodass F Darstellungsmatrix der Form

$$\begin{pmatrix} * & * \\ & \ddots & \\ 0 & * \end{pmatrix}$$

Falls  $\chi_F(T)$  in Linearfaktoren zerfällt dann ist F trigonalisierbar (Insb. falls K alg. abg. ist z.B.  $\mathbb{C}$ )

$$F^{0} = Id_{iv}$$

$$F^{i} = \underbrace{F \circ \cdots \circ F}_{\text{i mal}}$$

 $P \in k[T]$   $P = \sum_{i=0}^{m} T^i$ 

$$P(F): \sum a_i F^i: V \to V, v \mapsto \sum a_i F^i(v)$$

Aufgabe:

komposition des Endomorphismus ... Produkt im Polynom

$$P(F) \circ f(F) = (P \cdot G)(F)$$

# II.0.34 Satz: (Caley-Hamilton)

$$\chi_F(F) = 0_{iv}$$

als Endomorphismus

### II.0.35 Kor:

 $A \in \mathcal{M}_{n \times x}(K)$ 

$$\chi_A(T) = T^n + \sum_{i=0}^{n-1} b_i T^i$$
  
 $\Rightarrow A^n + b_{n-1} A^{n-1} + \dots + b_0 E n = 0$ 

# II.0.36 Satz:

Vendlichdim/ $KF: V \to V$  Endomorphismus Dann existiert genau ein normiertes Polynom  $m_F(T)$  derart, dass  $\forall P \in K[T]$ :

$$m_F|_P \Leftrightarrow P(F) = 0$$

#### II.0.37 Def:

Das Polynom  $m_F(T)$  heißt das Minimalpolynom von F. Insb.  $m_F(F)=0$ 

#### II.0.38 Bew:

Sei

$$\mathcal{F} = \{ P \in K[T] \text{ normiert } | P(F) = 0 \text{ als Endomorphismus} \}$$

Caley. Hamilton

$$\chi_F(T) \in \mathcal{F} \neq \emptyset$$

Sei  $m_F(T) \in \mathcal{F}$  Polynom kleinsten Grades.

Zu Zeigen:  $\forall P \in K[T]$ 

$$m_F|_P \Leftrightarrow P(F) = 0$$

 $\Rightarrow$ 

$$m_F|_P \Leftrightarrow \exists G \in K[T] \quad P = G \cdot m_F$$

$$P(F) = G(F) \circ \underbrace{m_F(F)}_{=0(m_F(F) \in \mathcal{F}} = 0$$

$$\Leftarrow$$

Sei 
$$P \in K[T]|P(F) = 0$$

Division mit Rest  $\to \exists G \in K[T] \ P = G \cdot m_F + r \quad \operatorname{grad}(r) < \operatorname{grad}(m_F)$ 

$$0 = P(F) = G(F) \circ \underbrace{m_F(F)}_{\parallel} + r(F)$$

 $\Rightarrow r(F) = 0$ als Endomorphismus  $\Rightarrow r = 0 \text{ (Sonst } \frac{1}{a_{(\operatorname{grad}(r))}} \cdot r(T) \in \mathcal{F}) \text{ } \underline{\text{Eindeutigkeit}}$  Angenommen  $m_F'$  ist normiert, wäre auch so:

$$m'_F|_P \Leftrightarrow P(F) = 0 \forall P \in K[T]$$

$$\Rightarrow m_F|_{m_F'}$$
 &  $m_F'|_{m_F}$ 

$$m_F = Q \cdot m_F'$$
  
 $m_F' = H \cdot m_F$   $\rightarrow Q, H \text{ sind beide normiert}$ 

Zu zeigen: Q=H=1

$$m_F = Q \cdot m_F' = Q \cdot H \cdot m_F$$

K[T] Integritätsbereich

$$\Rightarrow 1 = Q \cdot H$$

$$\operatorname{grad}(G \cdot H) = \operatorname{grad}(1) = 0$$
  
 $\operatorname{grad}(G) + \operatorname{grad}(H) \Rightarrow G, H \in K \text{ und normiert}$   
(als Polynom)  $\Rightarrow Q = H = 1$ 

Bsp:

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

 $m_A$ ?

$$\chi_A(T) = T^2 = \det \begin{pmatrix} T & -1 \\ 0 & T \end{pmatrix}$$

$$m_A|_{T^2} \Rightarrow m_A = \begin{cases} T \\ T^2 \end{cases}$$

$$m_A = 0 \to m_A(T) \neq T(A \neq 0)$$
$$A^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\rightarrow m_A(T) = T^2$$

# II.0.39 Lemma:

Gegeben  $F:V\to V$  Endomorphismus V endlichdim / K , dann haben  $\chi_F$  und  $m_F$  dieselben Nullstellenn in K.

# II.0.40 Bew:

$$m_F|_{\chi_F} \Rightarrow \chi_F = G \cdot m_F$$

 $\forall \lambda \in K$ , falls  $m_F(\lambda) = 0$ 

$$\Rightarrow \chi_F(\lambda) = 0$$

Sei 
$$\lambda \in K | \chi_F(\lambda) = 0$$
  
 $\Rightarrow \lambda$  ist ein Eigenwert von F  
 $\Rightarrow \exists v \in V \setminus \{0\} | F(v) = \lambda \cdot v$   
Sei  $m_F(T) = T^d + \sum_{i=0}^{d-1} c_i T^i$ 

$$0 = m_F(F)(v)$$

$$= (F^d + \sum_i c_i F^i)(v)$$

$$= F^d(v) + \sum_i c_i F^i(v)$$

$$= \lambda^d v + \sum_i c_i \lambda^i \cdot v$$

$$= \underbrace{(\lambda^d + \sum_{m_F(\lambda)} c_i \lambda^i)}_{m_F(\lambda)} \cdot v$$

$$v \neq 0$$
  $m_F(\lambda) = 0$ 

# II.0.41 Satz:

 $F:V\to V$  Endomorphismus V endlichdim. / K ist diagonalisierbar gdw  $m_F$  in lauter verschiedene Linearfaktoren zerfällt.

$$m_F(T) = \prod_{i=1}^k (T - \lambda_i) : \lambda_i \neq \lambda_j \text{ für } i \neq j$$

Die  $\lambda_i$  sind die Eigenwerte von F

# II.0.42 Bew:

 $\Rightarrow$ 

Sei F diagonalisierbar. Dann gilt

$$\chi_F(T) = \prod_{i=1}^k (T - \lambda_i)^{d_i}$$

wo die  $\lambda_i$  Eigenwerte von F sind

$$\tilde{F} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \lambda_i & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & \lambda_k \end{pmatrix} \qquad \chi_F(T) = \det(T \cdot E_n - \tilde{F})$$

Außerdem ist  $V = \bigoplus_{i=1}^{k} V \lambda_i$ 

Sei  $v \in V$ beliebig. Dann gilt  $V = \sum_{i=1}^{k} V_i$ , wobei  $v_i \in V(\lambda_i)$  Setze

$$p(T) = \prod_{i=1}^{k} (T - \lambda_i) \quad (\stackrel{?}{=} m_F(T))$$

$$\Rightarrow p(F)v = \prod_{i=1}^{k} (F - \lambda_i)v$$

$$= \prod_{i=1}^{k} (F - \lambda_i) \left(\sum_{j=1}^{k} v_j\right)$$

$$= \sum_{j=1}^{k} \left(\prod_{i=1}^{k} (F - \lambda_i)v_j\right)$$

$$= \sum_{j=1}^{k} (F - \lambda_1 \cdot Id) \circ \cdots \circ (F - \lambda_i \cdot Id) \circ \cdots$$

$$\cdots \circ (F - \lambda_{i+1} \cdot Id) \circ \cdots \circ (F - \lambda_j \cdot Id)(v_j)$$

$$= 0$$

da 
$$v_j \in V(\lambda_i)$$
.  
v war beliebig  $\Rightarrow P(F) = 0 \in \text{end}(V)$   
also  $m_F|_p \Rightarrow P(T) = Q(T) \cdot m_F(T)$   
Aber  $m_F(T) = \prod_{i=1}^k (T - \lambda_i)^{s_i}$   $s_i \ge 1$ 

$$P(T) = \prod_{i=1}^{k} (T - \lambda_i) = Q(T) \prod_{i=1}^{k} (T - \lambda_i)^{s_i}$$

 $\Rightarrow s_i = 1$  für i = 1, ..., ksonst wäre Grad (rechte Seite) > Grad(linke Seite)

$$\Rightarrow m_F(T) = \prod_{i=1}^k (T - \lambda_i)$$

Dies war zu zeigen  $(\Rightarrow)$ .

 $\leftarrow$ 

Sei  $m_F(T) = (T - \lambda_1) \circ \cdots \circ (T - \lambda_k)$   $(\lambda_i \neq \lambda_j \text{ für } i \neq j)$ zu zeigen ist F ist diagonalisierbar  $(\lambda_1, \ldots, \lambda_k \text{ sind die Eigenwerte von F})$ Es genügt zu zeigen,dass  $V = \bigoplus_i V(\lambda_i)$ 

Beweis erfolgt durch Induktion über  $\dim(V)$  Sonderfälle:

- (1) Sei dim $(V) = 1 \Rightarrow m_F(T) = (T \lambda_1) \Rightarrow \lambda_1$  ist Eigenwert von F $\exists v \in V : Fv = \lambda_1 v \Rightarrow V = \text{span}\{v\} = V(\lambda_1)$  $(v \neq 0)$
- (2) Sei nun dim $(V) = \underbrace{n}_{\in \mathbb{N}} \geq 2$  und  $k = 1 \Rightarrow m_F(T) = (T \lambda_1)$ Nach definition von  $m_F$  gilt:  $m_F(F) \Rightarrow F - \lambda_1 = 0 \in \text{end}(V)$ für jeden Vektor  $v \in V$  gilt:  $(E - \lambda_1)v = 0 \Rightarrow Fv = \lambda_1v$  $\Rightarrow V = V(\lambda_1)$

Induktionsannahme (für den allgemeinen Fall): Unser Satz gilt für  $\dim(V) < n(n \in \mathbb{N})$  fest Also sei  $\dim(V) = n \ge 2 \& k \ge 2$ (\*) Beh:

$$V = \underbrace{\ker(F - \lambda_i \cdot I_d)}_{V(\lambda_i)} \oplus \underbrace{\operatorname{im}(F - \lambda_i \cdot I_d)}_{\text{zu zeigen:}}$$

$$(=V(\lambda_2) \oplus \cdots \oplus V(\lambda_k))$$

Bew: Sei 
$$R(T) := \prod_{i=2}^k (T - \lambda_i)$$
  $\left[ \Rightarrow m_f(T) = R(T)(T - \lambda_1) \right]$   
Division mit Rest:  $\exists Q(T) \& r \in K$ , sodass:  $R(T) = Q(T)(T - \lambda_1) + r$   
 $0 \neq R(\lambda_1) = 0 + r \Rightarrow r \neq 0 \in K$   
Sei  $v \in V$  beliebig  $R(F)^v = Q(F)(F - \lambda_1)v + r \cdot v$ 

$$\Rightarrow v = \underbrace{\frac{1}{r}R(F)r \neq (F - \lambda_1)}_{\in \ker(F - \lambda_1)} \circ \underbrace{\left(-\frac{1}{r}Q(F)r\right)}_{\in \operatorname{im}(F - \Lambda_1)}$$
$$(F - \lambda_1)R(F)v = \underbrace{m_F(F)}_{0}v = 0 \quad \Rightarrow V = \ker(F - \lambda_1) + \operatorname{im}(F - \lambda_1)$$

Wir wollen zeigen, dass die Summe direkt ist  $\Leftrightarrow \ker(F-\lambda_1)\cap \operatorname{im}(F-\lambda_1)=\{0\}$ Sei  $v\in \ker(F-\lambda_1)\cap \operatorname{im}(F-\lambda_1) \Rightarrow v=(F-\lambda_1)w \quad w\in V$  $R(F)v=Q(F)(F-\lambda\cdot I_d)v+r\cdot v$ 

$$\underbrace{R(F) \circ (F - \lambda_1)}_{m_F(F) = 0} w = \underbrace{Q(F)(F - \lambda_1 \cdot I_d)}_{=0} v + r \cdot v \quad \Rightarrow r \cdot v = 0 \Rightarrow v \in V$$

$$\Rightarrow V = \underbrace{\ker(F - \lambda_1 I_d)}_{V(\lambda_1)} \oplus \operatorname{im}(F - \lambda_1 I_d)$$

 $\square(*)$ 

Beweis durch Induktion · Fortsetzung · dim $(V) = n \ge 2, k \ge 2$ Setzte  $W = \operatorname{im}(F - \lambda_1)$  (W ist UVR von V mit dim $(W) \subset \operatorname{dim}(V)$ ) (\*\*) <u>Beh:</u> W ist F-invariant <u>Bew:</u> Sei  $v \in W$  beliebig  $\Rightarrow v = (F - \lambda_1)w \quad w \in W$  $\Rightarrow F(v) = F \circ (F - \lambda_1)w = (F - \lambda_1) \circ \underbrace{F(w)}_{\in V} \in W$ 

 $\square(**)$ 

(\*\*\*) Beh: (setzte  $F' = F|_W \in end(w)$ )

$$m_F(T) = \prod_{i=2}^{k} (T - \lambda_i) \ (:= R(T))$$

Bew: Sei  $v \in W$  beliebig  $\Rightarrow v = (F - \lambda_1)w$   $w \in V$   $R(F')(v) = R(F) \circ \underbrace{(F - \lambda_1)}_{m_F(F)=0} w = 0$  $\Rightarrow R(F') = 0 \in \text{end}(W)$ 

$$\begin{split} m_{F'}(T)|_{R(T)} &\Rightarrow R(T) = H(T) \cdot m_{F'}(T) \\ \text{Es gilt auch} \\ 0 &= \underbrace{m_{F'}(F') \circ (F - \lambda_1)}_{v \in V \text{ beliebig}} \\ m_{F'}(F') \circ (F - \lambda_1) = 0 \in \text{end}(V) \\ m_{F}(T)|_{m_{F'}(T) \cdot (T - \lambda_1)} \\ &\Rightarrow m_{F'}(T) \cdot (T - \lambda_1) = Q(T) \cdot m_{F}(T) = Q(T) \cdot R(T) \cdot (T - \lambda_1) \\ &\Rightarrow m_{F'}(T) = Q(T) \cdot R(T) = Q(T) \cdot H(T) \cdot m_{F'}(T) \Rightarrow Q(T) = H(T) = 1 \\ &\Rightarrow R(T) = m_{F'}(T) \Rightarrow \text{Induktionsannahme: } W = \bigoplus_{i=1}^k W(\lambda_i) \text{ Eigenraum von } F' \text{ zu } \lambda_i \\ &\Rightarrow V = V(\lambda_1) \bigoplus_{i=2}^k V(\lambda_i) \text{ zu zeigen: } W(\lambda_i) = V(\lambda : i) \\ &\text{dann gilt: } V = \bigoplus_{i=1}^k V(\lambda_i) \\ &\text{Es gilt: } W(\lambda_i) = \{w \in W : F'(w) = \lambda_i w\} \subseteq \{v \in V : F(v) = \lambda_i \cdot v\} := V(\lambda_i) \\ &\text{Sei } v \in \underbrace{V(\lambda_i)}_{(i>1)} \Rightarrow F(v) = \lambda_i v \text{ Setze: } w = \frac{1}{(\lambda_i - \lambda_1)} \cdot v \in V(\lambda_i) \\ &\Rightarrow F(w) - \lambda_i w = v \Rightarrow v \in \text{im}(F - \lambda_i) = W \\ &\Rightarrow v \in \bigoplus_{j=2}^k W(\lambda_j) \Rightarrow v \in W(\lambda_{ioder1}) \text{ Warum?} \\ &v = \sum_{j=2}^k \alpha_j w_j \text{ für } w_j \in W(\lambda_i) \quad \alpha_j \in K \quad (\subseteq V(\lambda_j)) \text{ Also nur } \alpha_i \neq 0 \\ &\text{Aber } + V(\lambda_j) = \oplus V(\lambda_j) \text{ oder } v \in V(\lambda_i)) \Rightarrow v = \alpha_i w_i \in W(\lambda_i) \end{split}$$

Bem:

$$A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R}) \ A^2 = E_n$$

 $\Rightarrow A$  ist diagonalisierbar

da 
$$A^2 = E_n \Rightarrow (T^2 - 1)(A) = 0$$

$$m_F|_{T^2 - 1}$$

$$m_F = \begin{cases} T^2 - 1 &= (T - 1)(T + 1) \\ T - 1 & T + 1 \end{cases}$$

# Kapitel III

# Die Jordansche Normalenform

# III.0.1 Lemma:

 $F:V\to V$  Endomorphismus  $\ U\subset V$  Untervektorraum: Dann ist U F-invariant gdw $U(F-\lambda Id)$ - invariant ist für  $\forall \lambda\in K$ 

# III.0.2 Bsp:

 $F:V\to V$  Endomorphismus Vendlichdim. derart, dass  $F^m=0$ als Endomorphismus) und m>0minimal (" F ist nilpotent")  $F^{m-1}\neq 0\to \exists v\in V|F^{n-1}(v)\neq 0\ \{v,F(v),\dots,F^{n-1}(v)\} \text{ ist linear unabh.}$  Ergänze das Systme zu einer Basis  $\mathcal B$  von V:  $\{v,\dots,F^{n-1}(v),\dots,v_n\}$ 

# III.0.3 Def: Hauptraum

Sei  $\lambda \in K$  ein Eigenwert von  $F: V \to V$  Endomorphismus V endlichdim.

$$V(\lambda) = \ker(F - \lambda)$$

Eigenraum von F bzgl.  $\lambda$ 

$$\ker(F - \lambda) \subset \ker(F - \lambda)^2 \subset \ker(F - \lambda)^3 \subset \dots$$

$$V_{\lambda} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \ker(F - \lambda)^n$$

ist ein Hauptraum von F<br/> bzgl.  $\lambda$ 

#### Bem:

 $V_{\lambda}$  ist ein Unterraum und  $V_{\lambda}$  ist F-invariant. Warum ? Weil  $V_{\lambda}$   $(F - \lambda)$ -invariant ist.

#### Bem:

Falls 
$$(\ker(F - \lambda)) = V(\lambda) = 0$$
  

$$\Rightarrow \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \ker(F - \lambda)^n = 0$$

# III.0.4 Bew:

Sei 
$$v \in \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (F - \lambda)^n$$

$$\Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} | (F - \lambda)^n(v) = 0$$

$$n = 0$$

$$\to Id(v) = 0$$
sonst:

$$(F - \lambda)((F - \lambda)^{n-1}(v)) = 0$$

$$\Rightarrow (F - \lambda)^{n-1}(v) \in \ker(F - \lambda) = 0$$

$$\Rightarrow (F - \lambda)^{n-1}(v) = 0$$

# III.0.5 Lemma:

Seien  $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  verschiedene Elemente aus K

$$\Rightarrow V_{\lambda_i} \cap \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^k V_{\lambda_j} = \{0\}$$

# III.0.6 Bew:

 $V_{\lambda_j}$  ist  $(F - \lambda_j)$ .invariant  $\Rightarrow V_{\lambda_j}$  ist F-invariant  $\Rightarrow V_{\lambda_j}$  ist  $(F - \lambda_i)$ -invariant Wir wollen zuerst zeigen, dass  $F - \lambda_i | V_{\lambda_j}$  ein Automorphismus ist  $(i \neq j)$   $\Rightarrow$  Es genügt zu zeigen, dass  $F - \lambda_i$  injektiv auf  $V_{\lambda_j}$  ist. Sei  $w \in V_{\lambda_i} \setminus \{0\}$ 

$$\Rightarrow \exists m \in \mathbb{N} \text{ kleinstes } (F - \lambda_i)^m(w) = 0$$

$$\stackrel{(m > 0(w \neq 0)}{\Rightarrow} (F - \lambda_j)^{m-j}(w) \neq 0$$

$$\Rightarrow (F - \lambda_j)^{m-1}(\underbrace{(\lambda_i - \lambda_j)}_{\neq 0}(w)) \neq 0$$

So0 
$$\neq$$
  $(F - \lambda_j)^{n-1}([F(w) - \lambda_j w] - (F(w) - \lambda_i w))$   

$$= \underbrace{(F - \lambda_j)^m(w)}_{=0} + (F - \lambda_j)^{m-1}(F - \lambda_i)(w)$$

$$\Rightarrow (F - \lambda_i)(w) \neq 0 \text{ OK!}$$

Insb. ist jede Potenz  $(F - \lambda_i)^k$  ein Automorphismus von  $V_{\lambda_i}$ 

$$V_{\lambda_i} \bigcap \sum_{\substack{j=1\\j\neq i}}^k V_{\lambda_j} = \{0\}$$

$$v \in V_{\lambda_i} \bigcap \sum_{j \neq i}^k V_{\lambda_j}$$
$$v = \sum_{j \neq i} \underbrace{v_j}_{\in V_{\lambda_i}}$$

 $\Rightarrow \exists m_j \text{ kleinstes}$ 

$$(F - \lambda_j)^{m_j}(v_i) = 0$$

$$M = (F - \lambda_i)^{m_1} \circ \cdots \circ (F - \lambda_{i-1})^{m_{i-1}} \circ (F - \lambda_{i+1})^{m_{i+1}} \circ \cdots \circ (F - \lambda_K)^{m_k}$$
ist ein Automorphismus von  $V_{\lambda_i}$ 

Wiederholung:

 $F: V \to V$  Endomorphismus  $\dim_k V = n$   $\lambda \in K$ 

$$V_{\lambda} = \bigcup_{\substack{\parallel \\ (F-\lambda) \circ \cdots \circ (F-\lambda)}} \ker(F-\lambda)^n$$

$$V(\lambda) = \ker(F - \lambda) = \{0\} \Leftrightarrow \chi_F(\lambda) \neq 0 \Rightarrow V_\lambda = \{0\}$$
  
$$\lambda_1, \dots, \lambda_k \text{ verschiedene Eigenwerte}$$
  
$$\Rightarrow V_{\lambda_i} \cap \sum_{\substack{i=1 \ i \neq j}}^k V_{\lambda_i} = \{0\}$$

#### III.0.7 Bem:

 $V_{\lambda}$  ist  $(F - \lambda)$ -invariant  $\Rightarrow V_{\lambda}$  ist F-invariant

# III.0.8 Lemma:

Sei  $\lambda \in K$ dim  $V_{II} = \operatorname{ord}_{\lambda}(\chi_F)$ 

 $\dim V_{\mathrm{II}} = \operatorname{ord}_{\lambda}(\chi_F)$ Ferner hat  $F \upharpoonright V_{\lambda}$  Matrixdarstellung der Form  $\begin{pmatrix} \lambda & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{pmatrix}$ 

#### III.0.9 Bew

Sei 
$$K = \operatorname{ord}_{\lambda}(\chi_F(T)) \Rightarrow \chi_F(T) = (T - \lambda)^K \cdot Q(T)$$
 wobei:  $Q(\lambda) \neq 0$ 

#### III.0.10 Beh

Es gibt einen F-inv. Unterraum  $U \subset V$  der dimension K, so dass  $F \upharpoonright U$  matrix darstellung

$$\begin{pmatrix} \lambda & & \star \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{pmatrix}$$

Falls  $n = 0 \to Ok!$ 

OBdA ist  $k \geq 1$  Wir beweisen die Behauptung mit Induktion auf  $n = \dim V$  n=1  $\Rightarrow$ 

$$\exists v \in V \setminus \{0\} \quad F(v) = \lambda \cdot v$$

$$\Rightarrow V = \underbrace{\operatorname{span}(v)}_{U_0}$$

 $\lambda$  ist ein Eigenwert

$$\Rightarrow \exists v \in V \setminus \{0\} \quad F(v) = \lambda \cdot v$$

 $U = \operatorname{span}(v) \to \dim 1$  F-invariant  $\Rightarrow \tilde{F} : V/U_0 \to V/U_0; \bar{\omega} \mapsto \overline{F(\omega)}$ 

$$\chi_F(T) = \chi_{F \uparrow U}(T) \cdot \chi_{\tilde{F}}(T)$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$(T - \lambda)(T - \lambda^{k-1}) \cdot Q(T) \qquad (T - \lambda)$$

da K[T] Integritätsbereich:

$$\Rightarrow \chi_{\tilde{F}}(T) = (T - \lambda)^{k-1} \cdot Q(T)$$
$$Q(\lambda) \neq 0$$

Nach I.A. existiert einen  $\tilde{F}$ - Invarianten Unterraum  $\tilde{U} \subset V/U$  der Dimension n-1, so dass die Matrixdarstellung von  $\tilde{F}$  der Form

$$\begin{pmatrix} \lambda & & \star \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{pmatrix}$$

besitzt. Sei  $\bar{v}_2, \ldots, \bar{v}_K$  eine Basis von  $\bar{U}$  so dass die Darstellungsmatrix von  $\tilde{F}$  bzg  $\{\bar{v}_2,\ldots,\bar{v}_K\}$ 

$$A = \begin{pmatrix} \lambda & & \star \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda \end{pmatrix} \text{ ist.}$$

Die Vektoren  $\underbrace{\{v, v_2 \dots, v_K\}}_{\text{Vektoren aus }\underline{V}}$  sind linear unabhängig.  $U = \operatorname{span}(v, v_2 \dots, v_K) \text{ hat Dimension K.}$ 

U ist F-Invariant

$$F(\sum_{i=1}^{K} \mu_i v_i) = \sum_{i=1}^{K} \mu_i F(v_i)$$
$$= \underbrace{\mu_1 \lambda v_1 + \sum_{i=2}^{K} \mu_i F(v_i)}_{\in U}$$

da: 
$$F(v_i) \stackrel{\text{nach}U_0}{=} \sum_{j \leq i} a_j = v_j \ F \upharpoonright U$$

$$F(v_1), F(v_2), \dots F(v_k)$$

$$\begin{pmatrix} \lambda & * \\ & \lambda \\ & & \lambda \end{pmatrix}$$

Zu Zeigen:  $U = V_{\lambda}$  $U \subset V_{\lambda}$ :

$$\chi_{F | U} = (T - \lambda)^k$$
 $\Downarrow \text{ Caley Hamilton}$ 
 $(F - \lambda)^k = 0 \text{ auf } U$ 

$$\Rightarrow U \subseteq \underbrace{\ker(F - \lambda)^k}_{\subset V_\lambda}$$
Falls  $U \subseteq V_\lambda$ 

Falls  $U \subsetneq V_{\lambda}$  $\Rightarrow \dim V_{\lambda}/U \ge 1$ 

$$\chi_F(T) = \chi_{F \uparrow U}(T) \cdot \chi_{\tilde{F}}(T)$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$(T - \lambda) \cdot Q(T) \qquad (T - \lambda)^k$$

$$\tilde{F}:V/U\to V/U$$

$$\Rightarrow \chi_{\tilde{F}(T)} = Q(T)$$

aber  $Q(\lambda) \neq 0 \Rightarrow \lambda$  ist kein Eigenwert von  $\tilde{F}$ !!  $\Rightarrow$  Der Hauptraum für  $\lambda$  von  $\tilde{F}: V/U \rightarrow V/U$  ist <u>trivial</u> Sei  $\omega \in V_{\lambda}$   $\Rightarrow \exists s \in \mathbb{N}$   $(F - \lambda)^{s}(\omega) = 0 \Rightarrow (F - \lambda)^{s}(\overline{\omega}) = 0$  $\Rightarrow \overline{\omega} = 0 \Rightarrow \omega \in U$ 

# III.0.11 Def:

 $F:V\to V$  Endomorphismus heißt nilpotent falls es eine feste Zahl m<br/> existiert, so dass  $\underbrace{F\circ\cdots\circ F}_m=F^m=0$  auf V ist.

# III.0.12 Lemma:

Sei  $F:V\to V$  Endomorphismus –  $\dim V=n$  Folgende Aussagen sin äquivalent:

- 1) F ist nilpotent
- 2)  $\forall v \in V \exists m_v \in \mathbb{N} : F^{m_v}(v) = 0$
- 3) Es existiert eine Basis von V, so dass F Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix} 0 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}$$

hat

4) 
$$\chi_F(T) = T^n$$

# III.0.13 Bew:

 $\boxed{1\Rightarrow 2} \text{ Trivial}$   $\boxed{2\Rightarrow 3} \text{ Induktion auf } n=\dim V \text{ } n=1:Seiv\in V\setminus\{0\}$   $\exists m_v\in\mathbb{N} \text{ kleinstes}$   $F^{m_v}(v)=0$   $\Rightarrow m_v\neq 0$   $\Rightarrow F^{m-1}(v)\neq 0$   $\Rightarrow V=\operatorname{span}(F^{m-1}(v)) \text{ Ferner } F(F^{m_v-1}(v))=0$   $\rightarrow \text{ Darstellungsmatrix bzgl. } \{F^{m_v-1}(v)\} \text{ ist } (0)$   $n\geq 2$   $\operatorname{Sei} v_i\in V\setminus\{0\}, \text{ so dass } F(v_i)=0$   $\Rightarrow U=\operatorname{span}(v_i) \text{ ist } F\text{-invariant}$   $\Rightarrow \tilde{F}: V/U \rightarrow V/U$   $\dim n$   $\parallel n-1$ 

 $\Rightarrow$  I.A. es existiert eine Basis  $\{\overline{v_2},\ldots,\overline{v_n}\}$  von V/U, so dass  $\tilde{F}$  Darstellungsmatrix:

 $\begin{pmatrix} 0 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}$ 

hat. Die Familie  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  ist eine Basis von V und hat Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix}
0 & & & * \\
& 0 & & \\
& & 0 & \\
& & & \ddots & \\
& & & & 0
\end{pmatrix}$$

 $3 \Rightarrow 4$ 

$$\chi_F(T) = \det \left( T \cdot E_n - \begin{pmatrix} 0 & * \\ & \ddots & \\ & & 0 \end{pmatrix} \right) = \det \begin{pmatrix} T & * \\ & \ddots & \\ & & T \end{pmatrix} = T^n$$

 $4 \Rightarrow 1$  Caley-Hamilton

$$F^n = \chi_F(F) = 0$$

# Satz: Jorda-Charelley Zerlegung

 $F:V\to V$  Endomorphismus V endlichdim.

Falls  $\chi_F(T)$  in linearfaktoren zerfällt dann ist  $V=\bigoplus_{i=1}^\kappa V_{\lambda_i}$   $\lambda_1,\ldots,\lambda_k$  die verschiedenen Eigenwerte und F lässt sich als Blockmatrix darstellen

$$\begin{pmatrix} A_1 & & & & \\ & A_2 & & & \\ & & A_3 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & A_k \end{pmatrix} \qquad A_i = \begin{pmatrix} \lambda_i & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_i \end{pmatrix}$$

insb. ist 
$$F = \underbrace{G}_{\text{diagonalisierbar}} + \underbrace{H}_{\text{nilpotent}}$$
 
$$G \circ H = H \circ G$$

Sei  $G:V\to V$   $G_{V_{\lambda_i}}=$  Multiplikation mit  $\lambda_i.$  E hat diagonale Matrix bzgl. der Basis  $\mathcal{B}$ 

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & & \\ & \lambda_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & \lambda_n \end{pmatrix}$$

setzt H = F - G die Darstellungsmatrix von H bzgl.  $\mathcal{B}$  ist:

$$\begin{pmatrix}
0 & * & & & & & \\
& \ddots & & & & & \\
& & 0 & & & & \\
& & 0 & * & & \\
& & & \ddots & & \\
& & & 0 & * & \\
& & & & \ddots & \\
& & & & 0
\end{pmatrix}$$

$$V_{\lambda_1}$$

$$\Rightarrow H \text{ ist nilpotent}$$

#### III.0.15 Bew:

 $\lambda_1, \ldots, \lambda_k$  verschiedene Eigenwerte

$$\chi_F(T) = \prod_{i=1}^k (T - \lambda)^{d_i}$$

$$\dim V = \operatorname{grad}\chi_F(T) = n \sum_{i=1}^k d_i$$

$$\lim_{\dim V_\lambda}$$

$$\dim(\sum_{i=1}^k V_{\lambda_i}) \overset{V_{\lambda_i} \cap \sum_{j=1}^k V_{\lambda_j} = \{0\}}{=} \sum d_i = n = \dim V$$

$$\Rightarrow V = \bigoplus_{i=1}^k V_{\lambda_i}$$

 $\Rightarrow V = \bigoplus_{i=1}^k V_{\lambda_i}$ V besitzt eine Basis  $\mathcal{B}$ , welche aus der Vereinigung der Basen jedes  $V_{\lambda_i}$  besteht.

$$F$$
 wird durch  $F \upharpoonright V_{\lambda}$ , ...,  $F \upharpoonright V_{\lambda_K}$  bestimmt  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & \star & \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} \lambda_K & \star \\ & \ddots & \\ 0 & \lambda_K \end{pmatrix}$ 

$$\begin{pmatrix} A_1 & & & \\ & A_2 & & \\ & & \ddots & \\ & & & A_K \end{pmatrix}$$

zu Zeigen:  $G \circ H = H \circ G$  Beachte, dass jedes  $V_{\lambda_i}$  G-Invariant.

 $\Rightarrow V_{\lambda_i}$  ist *H*-Invariant.

Es genügt zu zeigen, dass  $G\circ H=H\circ G$  auf  $\underline{V_{\lambda_i}}$ 

 $w \in V_{\lambda_i}$ 

 $H \circ G(w) = H(\lambda \cdot w)$ 

$$G \circ H(w) \stackrel{W(w) \in V_{\lambda_i}}{=} \lambda_1 H(w)$$

#### III.0.16 Def:

 $F:V\to V$  Endomorphismus V endlichdim. Eine Basis  $\{v_1,\ldots,v_n\}$  ist F-adaptiert, falls:

$$F(v_1) = 0$$

$$2 \le j \le n \quad F(v_j) = \begin{cases} 0 \\ v_{j-1} \end{cases}$$

## III.0.17 Bem:

Falls V eine F-adaptierte Basis besitzt, dann ist  $F:V\to V$  Endomorphismus nilpotent.

# III.0.18 Bew:

Sei  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  F-adaptiert Es genügt zu zeigen, dass  $F^n = 0$  (als Endomorphismus)

$$F^{n}(\underbrace{v}_{\parallel \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} v_{j}}) = \sum_{j=1}^{n} \lambda_{j} \underbrace{F^{n}(v_{j})}_{=0} = 0$$

Notation

$$\mathcal{N}_m = \begin{pmatrix} 0 & 1 & & & \\ & 0 & & & \\ & & \ddots & & \\ & & & 0 & 1 \\ & & & & 0 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{m \times m}(\mathbb{K})$$

 $\mathcal{N}_j = (0)$ 

$$\mathcal{N}_m^m = \begin{pmatrix} 0 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & 0 \end{pmatrix}$$

#### III.0.19 Def:

 $F:V\to V$  Endomorphismus nilpotent. Es gibt  $m\le n$ kleinste Zahl, sodass

$$\ker(F^m) \subsetneq \ldots \ker(F^m) \subsetneq \ker(F^{m+1}) \subsetneq \cdots \subsetneq V$$

m heißt der Index von F

$$V = \ker(F^m) \bigoplus F^m(V)$$

# III.0.20 Satz:

Sei  $F:V\to V$  Endomorphismus  $\dim(V)=n$  und  $\mathcal B$  eine F-adaptierte Basis von F. Dann hat F Matrixdarstellung der Form

$$egin{pmatrix} \mathcal{N}_{k_1} & & & \ & \ddots & \ & & \mathcal{N}_{k_r} \end{pmatrix}$$

$$\sum_{j=1}^{r} k_j = n \quad \operatorname{Index}(F) = \max\{k_j\}_{1 \le j \le r}$$

#### III.0.21 Bew:

Sei  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  F-adaptiert

Sei  $k \leq i_1 < \cdots < i_r < n$  eine Aufzählung der Menge  $\{j | F(v_{j+1}) = 0\}$ 

$$v_1, v_2, \ldots, v_{i_i}, v_{i_{i-1}}, \ldots$$

$$\begin{pmatrix}
0 & 1 & & & & & \\
0 & 1 & & & & & \\
& & 0 & & & & \\
& & & \ddots & & & \\
& & & 0 & 1 & & \\
& & & & 0 & 1 & \\
& & & & & 0 & \\
& & & & & \ddots & \\
& & & & & 0 & 1 \\
& & & & & 0 & 1 \\
& & & & & 0 & 1 \\
& & & & & 0 & 1 \\
& & & & & 0 & 1
\end{pmatrix} i_1 - i_1$$

## III.0.22 Satz:

Sei  $F:V\to V$  nilpotent mit Index k. Gegeben einen Unterraum  $U\subset V$  derart, dass  $U\cap\ker(F^{k-1})=\{0\}$ . Dann lässt sich jede Basis von U zu einer F-adaptierten Basis von V ergänzen.

# III.0.23 Kor:

Jeder nilpotente Endomorphismus besitzt eine F-adaptierte Basis

$$\ker F \subsetneq \ker F^{2} \subset \dots \ker F^{k-1} \subsetneq \ker F^{k} = \dots = V$$

$$B_{1} \subset B_{2} \subset \dots B_{k-1} \subset B_{k}$$

$$\left(F(U_{1}) \dots F(U_{2}) \to B_{k-1} \quad U_{1}, \dots U_{r} \in B_{k} \setminus \ker(F^{k-1})\right)$$

 $\ker F^{K-1}$ hat ein Komplement U in  $\ker F^k$ 

$$U_1$$
 $\vdots$ 
 $U_j$ 

# III.0.24 Beh:

 $\{F(U_1), \dots, F(U_r)\}$  sind lin. unabh.  $\rightarrow$  sie bilden die Basis von F(w)

# III.0.25 Bew:

$$\sum_{i=1}^{r} \lambda F(U_i) = 0 = F\left(\sum_{i=1}^{r} \lambda_i U_i\right)$$

$$\sum_{i=1}^{r} \lambda_i U_i \in \ker(F)$$

$$\Downarrow W \cap V = \{0\}$$

$$\sum_{i=1}^{r} \lambda_i U_i = 0$$

$$\downarrow \{U_1, \dots, U_i\} \text{ sind lin. unabh.}$$

$$\lambda_1 = \dots = \lambda_i = 0$$

Aus unserer Induktionsannahme

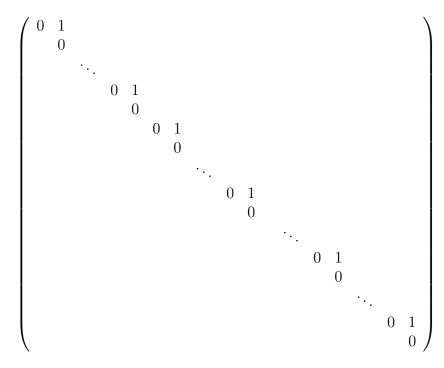
 $v_{i_2+2} = U_2$ 

$$F(w)$$
 und  $F \upharpoonright V' : V' \to V'$ 

 $\Rightarrow \text{ Es gibt eine adaptive Basis } \{v'_1,\ldots,v'_m\} \text{ von } V',$  welche  $\{F(U_1),\ldots,F(U_r)\}$  ergänzt.  $F(U_j)=v'_{i_j} \text{ wobei } i_1<\cdots< i_r \text{ (sonst ordne } v'_j \text{ 's um !)}$   $v_1=v'_1 \\ v_2=v'_2 \\ \vdots \\ v_{i_1}=v'_{i_1} \\ v_{i_1+1}=U_1 \\ v_{i_1+2}=v'_{i_1+1} \\ \vdots \\ v_{i_2}=v'_{i_2-1} \\ v_{i_2+1}=v'_{i_2}$ 

# III.0.26 Folgerung

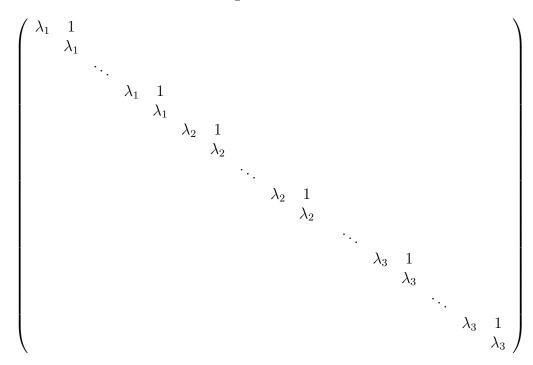
Jeder nilpotente Endomorphismus lässt sich bezüglich einer geeigneten Basis durch eine Blockmatrix darstellen:



# III.0.27 Kor: Jordansche Normalform

Jeder Endomorphismus eines endl. dimensionalen VR, dessen charakteristisches Polynom in Linearfaktoren zerfällt, lässt sich bezüglich einer geeigneten

Basis durch eine Blockmatrix folgender Form darstellen:



# III.0.28 Bew:

```
Induktion auf n
```

$$k=1$$

 $\overline{F} = 0$  als Endomorphismus  $\rightarrow$  Jede Basis ist F-adaptiert

$$k \ge 2$$

$$\overline{\operatorname{Sei} V'} = \ker(F^{k-1}) \subsetneq V$$

Sei  $\{u_1,\ldots,u_j\}$  eine Basis von U.  $U\cap V'=\{0\}$   $U+V'=U\oplus V'$  hat eine Basis von V'

Basis: 
$$\{u_1, \ldots, u_j, \widetilde{v}_1, \ldots, \widetilde{v}_n\}$$

Ergänze diese Basis zu einer Basis von V  $\{u_1, \ldots, u_j, u_{j+1}, \ldots, u_r, \tilde{v}_1, \ldots, \tilde{v}_n\}$ 

$$U \subset \mathcal{W} = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_j)$$

$$W \cap V' = \{0\}$$

 $F(W) \subset \ker(F^{k-1}) = V'$  (Weil  $F^k = 0$ ), V' ist F-invariant und

$$F \upharpoonright V' = V' \to V'$$
 hat Index  $\underline{k-1}$ .

# III.0.29 Beh:

$$\begin{cases}
0\} = F(\mathcal{W}) \cap \ker(F^{k-2}) \\
\text{Sei } u \in F(\mathcal{W}) \cap \ker(F^{k-2}) \\
\Rightarrow F^{k-2}(u) = 0
\end{cases}$$

es existiert ein 
$$w \in \mathcal{W}|u = F(w)$$
  
 $0 = F^{k-2}(u) = F^{k-1}(w) \to w \in \ker(F^{k-1} = V')$   
 $\Rightarrow w = 0 \Rightarrow U = F(w) = 0$   
 $W \cap V' = \{0\}$ 

Es genügt zu zeigen, dass die Basis  $\{v_1,\ldots,v_n\}$  <u>F-adaptiert</u> ist. z.B.

$$F(v_{j+1}) = V'_{i_1} = F(u_1)$$

$$\Rightarrow u_1 - \underbrace{v_i + 1}_{\in V'} \in \ker(F) \subset V'$$

$$\Rightarrow u_1 \in V' \cap W = \{0\} \text{ Widerspruch !}$$

 $F: V \to V$  Endomorphismus nilpotent index K.

# Beispiel:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 0 & 3 \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{K})$$

$$\chi_A(T) = \det \begin{pmatrix} T - 1 & -1 & 0 & -1 \\ 0 & T - 2 & 0 & 0 \\ 1 & -1 & T - 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 & T - 3 \end{pmatrix}$$
$$= (T - 2) \det \begin{pmatrix} T - 1 & 0 & -1 \\ 1 & T - 2 & -1 \\ 1 & 0 & T - 3 \end{pmatrix}$$

 $\chi_A(T) = (T-2)^4 \to 2$  ist der einzige Eigenwert.

$$A - 2E_4 = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 0 & 1\\ 0 & 0 & 0 & 0\\ -1 & 1 & 0 & 1\\ -1 & 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \text{ ist } \underline{\underline{\text{Nilpotent}}}$$
$$\ker(A - 2E_4) = \{(x_1, x_2, x_3, x_4) | -x_1 + x_2 + x_4 = 0\}$$

# Kapitel IV

# Dualität

#### IV.0.1 Def:

Sei V ein K-VR Der Dualraum  $V^*$  ist die kollektion aller linearen Abbildungen  $V \to K$ .

#### Bem:

 $V^*$  ist ein K-vektorraum.  $F+G:V\to K,\ v\mapsto F(v)+G(v)$  ist linear.  $\lambda\in K,\ \lambda\cdot F=V\to K,\ v\mapsto \lambda\cdot F(v)$  ist linear.

# IV.0.2 Def:

Sei V endlichdim und wählte eine Basis  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  von V. Die duale Basis  $\mathcal{B}^* = \{b_1^*, \dots, b_n^*\}$  ist eine Kollektion linearer Abbildungen derart, dass  $b_i^*(b_j) = \delta_{ij} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$ 

Insbesondere:

$$b_i^*(v) = b_i^*(\sum_{j=1}^n \lambda_j \cdot \, \mathfrak{z}_j) = \lambda_i$$

#### Bem:

Falls V endlichdim. ist, dann ist  $\mathcal{B}^*$  eine Basis von  $V^*$  und sonst  $V \simeq V^*$ 

#### IV.0.3 Bew:

 $b_i^* \dots b_n^*$  sind linear unabhängig.

warum?

$$\sum \lambda_i b_i^* = 0 \quad \text{(als lin. Abbildung)}$$

$$\sum \lambda_i \quad b_i^* \quad (b_j) = 0$$

$$\lim_{\lambda_j \text{ für } 1 \le j \le n}$$

$$\lambda_i \cdots = \lambda_n = 0 \to \text{OK!}$$

$$\operatorname{span}(b_i^* \dots b_n^*) = V^*$$

Sei  $F: V \to K$  beliebig

$$F(b_i) = \lambda_i \in K \quad 1 \le i \le n$$

$$(F - \sum_{i \ge j} \lambda_i b_i^*)(b_j) = 0 = F(b_j) - \underbrace{\sum_{i \ge j} \lambda_i b_i^*(b_j)}_{\lambda_j} \quad 1 \le j \le n$$

Insb.  $V \to V^*$  ist ein Isomorphismus  $b_i \mapsto b_i^*$  Achtung: Der Isomorphismus  $V \simeq V^*$  hängt von der Basis  $\{b_1,\ldots,b_n\}$  ab! NICHT KANONISCH

#### IV.0.4 Lemma:

kanonischer Monomorphismus  $V \stackrel{\varphi}{\hookrightarrow} (V^*)^*, v \mapsto \varphi_v : V^* \to K, F \mapsto F(v)$ 

#### IV.0.5 Bew:

 $\varphi$  ist wohldefiniert

$$\varphi_v(F+G) = (F+G)(v) = F(v) + G(v)$$
 Ok!

Zu zeigen:  $\varphi$  ist injektiv (Übungsaufgabe!)

#### IV.0.6 Korollar:

Wenn V endlichdim. ist,  $V \simeq V^*$  kanonisch

# IV.0.7 Bew:

$$\dim V=\dim V^*=\dim (V^*)^*\Rightarrow \varphi:V\to (V^*)^* \text{ ist surjektiv}$$
  $\Rightarrow$  ein Isomorphismus  $\qed$ 

### IV.0.8 Lemma:

Sei V endlich und wähle Basen  $\mathcal{B} = \{b_1 \dots b_i\}$  und  $\mathcal{B}' = \{b'_1 \dots b'_i\}$  von V. Seien  $\mathcal{B}^*$  und  $(\mathcal{B}')^*$  die entsprechenden dualen Basen in  $V^*$ . Wenn A die Transformationsmatrix von  $\mathcal{B}$  nach  $\mathcal{B}'$  ist, dann ist die Transformationsmatrix  $\mathcal{B}^*$  nach  $(\mathcal{B}')^*$   $(A^*)^{-1}$ 

# IV.0.9 Bew:

$$\begin{pmatrix} b_1^* \\ \vdots \\ b_n^* \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}$$

Sei X die Transformationsmatrix von  $\mathcal{B}'$  nach  $(\mathcal{B}')^*$ 

$$\begin{pmatrix} b_1'^* \\ \vdots \\ b_n'^* \end{pmatrix} = X \cdot \begin{pmatrix} b_1^* \\ \vdots \\ b_n^* \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} b_1^* \\ \vdots \\ b_n^* \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_1 & \dots & b_n \end{pmatrix} = E_n$$

$$\begin{pmatrix} b_1'^* \\ \vdots \\ b_n'^* \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_1' & \dots & b_n' \end{pmatrix} = E_n$$

$$E_{n} = \begin{pmatrix} b_{1}^{\prime *} \\ \vdots \\ b_{n}^{\prime *} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{1}^{\prime} & \dots b_{n}^{\prime} \end{pmatrix}$$

$$= X \cdot \begin{pmatrix} b_{1}^{\prime *} \\ \vdots \\ b_{n}^{\prime *} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \cdot \begin{pmatrix} b_{1} \\ \vdots \\ b_{n} \end{pmatrix} \end{pmatrix}^{\top}$$

$$= X \cdot \begin{pmatrix} b_{1}^{*} \\ \vdots \\ b_{n}^{*} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_{1} & \dots b_{n} \end{pmatrix} \cdot A^{\top}$$

$$En = X \cdot En \cdot A^{\top} = X \cdot A^{\top} \Rightarrow X = (A^{\top})^{-1}$$

### IV.0.10 Def:

Sei  $F:V\to W$  eine lineare Abbildung. Definiere die duale Abbildung  $F^*:W^*\to V^*,\,\psi\mapsto\psi\circ F$ 

$$\begin{array}{ccc}
V & \xrightarrow{F} & W \\
& \searrow & \downarrow \Psi \\
\Psi \circ F & & K \\
\parallel & & & \\
F^*(\Psi) & & & & & \\
\end{array}$$

#### Bem:

 $F^*$  ist linear.

$$F^*(\psi_1 + \psi_2) = (\psi_1 + \psi_2) \circ F = \psi_1 \circ F + \psi_2 \circ F = F^*(\psi_1) + F^*(\psi_2)$$

$$U \xrightarrow{G} V \xrightarrow{F} W$$

$$W^* \xrightarrow{F^*} V^* \xrightarrow{G^*} U^*$$

von  $W^*$  nach  $U^*$ :

$$(F \circ G)^* = G^* \circ F^*$$

#### IV.0.11 Bew:

 $\Psi \in W^* \quad \Psi \circ W \to K$ 

$$(F \circ G)^*(\Psi) = \underbrace{\Psi \circ F}_{F^*(Psi)} \circ G = G^* \circ F^*(\Psi)$$

# Eigenschaften:

- a)  $(Id_{I_V})^* = Id_{I_{V^*}}$
- b)  $(F+G)^* = F^* + G^*$
- c)  $(F \circ G)^* = G^* \circ F^*$
- d)  $(\mu F)^* = \mu F^*$

$$(Id_{iv})^*(\psi) = \psi \circ Id_{iv} = \psi$$

#### Bem:

Falls  $F^* = 0$  dann ist  $\underline{F} = 0$ . Feiner, falls v und W endlich dimensional sind.

$$G: W^* \to V^*$$
 lin. Abbildung

dann gilt es

$$F: V \to W$$
 so dass  $F^* = G$ 

# IV.0.12 Bew:

$$F^* = 0$$

Sei  $v \in V$  fest.

**Zu Zeigen:** F(v) = 0

Definiere

$$W^* \to \psi \mapsto \psi(F(v))$$

$$\parallel$$

$$F^*(\psi)(v)$$

Erinnerung:  $W \stackrel{\varphi}{\hookrightarrow} (W^*)^*, \ w \mapsto \varphi_{wi} \quad W^* \to K, \ \psi \mapsto \psi(w)$ 

$$\varphi_{F(v)}(\psi) = \psi(F(v)) = F^*(\psi)(v) = 0$$

Aber:  $\varphi$  ist ein Monomorphismus

 $\Rightarrow F(v) = 0 \Rightarrow F = 0$  als Homomorphismus  $V \to W$ 

Die Operation:

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

Falls V, W endlichdim. sind:

 $(V\approx K^n\approx V^* \text{ und } W\approx K^m\approx W^*)$ 

$$\dim \operatorname{Hom}\ (V,W) = \dim_{\parallel} V \cdot \dim_{\parallel} W$$

$$\dim \operatorname{Hom} (W^*, V^*) = \dim V^* \cdot \dim W^*$$

Aber \*: Hom  $(V, W) \to \text{Hom } (W^*, V^*)$  ist injektiv  $\Rightarrow$  Surjektiv

$$\dim V = n, \quad \dim W = m$$

#### Bem:

 $F: V \to W$  hat Darstellungsmatrix A bezüglich  $\mathcal{B} = \{b_i \dots b_n\}$  von V und  $\mathcal{B}' = \{b'_i \dots b'_m\}$  von W. Seien  $\mathcal{B}^*$  und  $(\mathcal{B}')^*$  die entsprechenden dualen Basen aus  $V^*$ , und  $W^*$ .

Dann hat  $F^*$  Darstellungsmatrix  $A^{\top}$  bzgl  $(\mathcal{B}')^*$  und  $\mathcal{B}^*$ .

#### IV.0.13 Bew:

$$F \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = A \cdot \vec{x}$$

$$F^* \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \vdots \\ \Psi_m \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = (\Psi_1 \quad \dots \quad \Psi_m) \circ F \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Die Darstellungsmatrix von  $F^*$  ist:

$$F^* \cdot \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \vdots \\ \Psi_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \Psi_1 & \dots & \Psi_m \end{pmatrix} \cdot A$$
$$F^* \cdot \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \vdots \\ \Psi_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A^\top \cdot \begin{pmatrix} \Psi_1 \\ \vdots \\ \Psi_m \end{pmatrix} \end{pmatrix}^\top$$

 $\rightarrow$  Die Darstellungsmatrix von  $F^*$  ist  $A^{\top}$ 

# IV.0.14 Korrolar:

$$\det(F^*) = \det(F)$$

Wid:  $VK - VR, V^* = \text{Hom}(V, K)$  ist ein K - VR, V endlich dimensional  $\to V \simeq V^*, \mathcal{B} = \{b_1 \dots b_n\} \to \mathcal{B}^*$  duale Basis.  $\downarrow b_1^* \dots b_n^* \}$ 

$$b_i^*(b_j) = \delta_{ij}$$
 (kronecker delta)

 $\varphi: V \hookrightarrow (V^*)^*$  Monomorphismus,  $v \mapsto \varphi_v: V^* \to K, F \mapsto F(v)$ 

#### **Folgerung**

$$\forall v \in V \setminus \{0\} \exists F: V \to K \text{ linear } F(v) \neq 0$$
   
\*: Hom(V, W) \to Hom(W\*, V\*)

$$F: V \to W \to F^* \to V^*$$
 
$$\underbrace{\Psi}_{W \to K} \mapsto \underbrace{\Psi \circ F}_{V \to K}$$

$$(F \circ G)^*G^* \circ F^*$$
  
 $(Id_{IV})^* = Id_{IV^*}$   
 $V, W$  endlichdim  $\to *$  Isonorphismus

#### Bem

 $F: V \to V$  Endomorphismus lineare Abb. mit Darstellungsmatrix  $A = (a_{ij})$  bzgl. der Basen  $\mathcal{B} = \{b_1, \ldots, b_n\}, \mathcal{C} = \{c_1, \ldots, c_m\}$ 

$$F^*: W^* \to V^*$$

$$C^* = \{c_1^*, \dots, c_m^*\}(\to) \mathcal{B}^* = \{b_1^*, \dots, b_n^*\}$$

Darstellungsmatrix von  $F^*$ bzgl.  $\mathcal{C}^*\mathcal{B}^*$ ist  $A^\top$ 

# IV.0.15 Bew:

$$F^*(c_k^*) = \sum_{1 \le \varphi \le n} \lambda_{\varphi k} b_{\varphi}^* \quad (1 \le k \le m)$$

$$F(b_i) = \sum_{1 \le j \le m} a_{ij} c_j$$

$$F^*(c_k^*)(b_i) = (\sum \lambda_{\varphi k} b_{\varphi}^*)(b_i)$$

$$\parallel$$

$$C_k^*(F(b_i)) = \lambda_{ik} \rightarrow A^{\top} \text{ist die Darstellungs matrix}$$

$$\parallel$$

$$C_k^*(\sum a_{ji} c_j) = a_{ki}$$

# IV.0.16 Lemma:

$$V = \bigoplus_{i=1}^{n} V_{i}$$

$$\Rightarrow V^{*} \simeq \bigoplus_{i=1}^{n} V_{i}^{*}$$

 $F:V\to K$ ist eindeutig bestimmt durch  $F\upharpoonright V_1,\ldots,F\upharpoonright V_n$ 

# IV.0.17 Lemma:

 $F:V\to V$  Endomorphismus linear

- a) F injektiv  $\Leftrightarrow F^*$  surjektiv
- b) F surjektiv  $\Leftrightarrow F^*$  injektiv
- c) F Isomorphismus  $\Leftrightarrow F^*$  isomorphismus

# IV.0.18 Bew:

a)  $\implies$   $F: V \hookrightarrow W$  injektiv.

Zu Zeigen:

$$F^*W^* \to V^* \ni \psi : V \to K \text{ surjektiv ist}$$
 
$$\exists \Theta : W \to K, \ F^*(\Theta) = \psi$$
 
$$\parallel_{\Theta \circ F}$$
 
$$\forall v \in V, \ \Theta(F(v)) = \psi(v)$$
 
$$\underbrace{\operatorname{Im}(F)}_{\cong V} \subset W \quad (\forall v \in \operatorname{Im}(F) \ \exists ! v \in V, \ w = F(v))$$

Sei Z ein Komplement von  $\operatorname{Im}(F)$  in  $W\Rightarrow W=\operatorname{Im}(F)\oplus Z$ 

$$\forall w \in W: \quad w = \underbrace{w'}_{\in \operatorname{Im}(F)} + \underbrace{\tilde{w}}_{\in Z}$$
eindeutig

Definiere  $\Theta:W\to K$ 

$$W = F(v) + \tilde{w} \mapsto \Psi(v) \qquad \tilde{w} \in Z$$

Zu Zeigen:  $\Theta$  ist linear

$$\Theta(\begin{array}{ccc} w_1 & + & w_2 \\ \parallel & \parallel & \parallel \\ F(v_1) + \tilde{w}_1 & F(v_2) + \tilde{w}_2 \end{array}) = \Theta(F(v_1) + F(v_2) + \underbrace{\tilde{w}_1 + \tilde{w}_2}_{\in Z})$$

$$\Theta(w_1) + \Theta(w_2) = \Psi(w_1) + \Psi(w_2) = \Psi(v_1 + v_2) (= F(v_1 + v_2))$$

Zu Zeigen:  $F: V \to W$  injektiv

$$v \in V / F(v) = 0$$

$$v \neq 0 \Rightarrow \exists \Psi : V \to K \quad \Psi(v) \neq 0$$

$$\stackrel{F^* \text{ surj.}}{\Rightarrow} \exists \Theta : W \to K$$

$$\Theta \circ F = F^*(\Theta) = \Psi$$

$$\Rightarrow \underbrace{\Theta(F(v))}_{=0} = \Psi(v) \text{ Wid !}$$
 b)  $\stackrel{=0}{\implies} F: V \twoheadrightarrow W \text{ surjektiv.}$ 

#### Zu Zeigen:

$$F^*:W^*\hookrightarrow V^*$$
 injektiv

Sei  $\Theta \in W^*/F^*(\Theta) = 0$ als lineare Abbildung  $V \to K$ 

$$F^*(\Theta) = \Theta \circ F$$

#### Zu Zeigen:

$$\forall w \in W, \ \Theta(w) = 0$$

$$w \in W \rightarrow \ni v \in V/F(v) = w$$

$$F$$
 surjektiv  $\Theta(w) = \Theta(F(v)) = F^*(\Theta)(v) = 0$ 

#### Zu Zeigen:

$$F: V \rightarrow W$$
 surjektiv

Sei Z ein Komplement von  $\operatorname{Im}(F)$  in  $W = \operatorname{Im}(F) \oplus Z$ 

#### Zu Zeigen:

$$Z = \{0\}$$

Sonst sei  $\mathcal{B}$  eine Basis von Z.

$$G:W\mapsto K$$
 linear der art

$$G \upharpoonright \operatorname{Im}(F) = 0 \text{ und } G(b) = 1, \ \forall b \in \mathcal{B}$$
  
 $\Rightarrow G \in W^*$ 

$$F^*(G) = G \circ F : V \to K$$

Sei  $v \in V$ 

$$G \circ F(v) = G(F(v)) = 0$$

 $\Rightarrow F^*(G)$ ist die triviale Abbildung

 $\stackrel{F^* \text{ inj.}}{\Rightarrow} G = 0$  als lineare Abbildung

 $\Rightarrow B = \emptyset \Rightarrow Z = 0 \Rightarrow F$  surjektiv

# IV.1 Duale Paarung

# IV.1.1 Def:

Seien V, W K-VR

Eine Abbildung  $\varphi:V\cdot W\mapsto K$  ist bilinear, wenn  $\varphi$  linear in jeder Koordinate ist.

a) 
$$\varphi(v, \lambda_1 w_1 + \lambda_2 w_2) = \lambda_1 \varphi(v, w_1) + \lambda_2 \varphi(v, w_2)$$

b) 
$$\varphi(\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2, w) = \lambda_1 \varphi(v_1, w) + \lambda_2 \varphi(v_2, w)$$

#### Bem:

Falls V, W endlich dimensional mit Basen  $\mathcal{B} = \{b_1 \dots b_n\}$  von V und  $\mathcal{C} = \{c_1 \dots c_m\}$  von W. Dann ist  $\varphi$  eindeutig bestimmt durch die  $(n \times m)$ -

Matrix  $A = (\varphi(b_i, c_j))$ 

$$\varphi(v, w) = \varphi\left(\sum_{i \le n} \lambda_i b_i, \sum_{j \le m} \mu_j c_j\right)$$

$$= \sum_{i \le n} \lambda_i \varphi\left(b_i, \sum_{j \le m} \mu_j c_j\right)$$

$$= \sum_{i \le n} \lambda_i \sum_{j \le m} \mu_j \varphi(b_i, c_j)$$

$$= (\lambda_1, \dots, \lambda_n) A \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_m \end{pmatrix}$$

#### Bem:

Falls wir Basen  $\mathcal{B}'$  von v und  $\mathcal{C}'$  von W gewählt hätten, dann ist die Darstellungsmatrix von  $\varphi$ 

$$\mathcal{M}(\mathcal{B}, \mathcal{B}')^{\top} \cdot A \cdot \mathcal{M}(\mathcal{C}, \mathcal{C}')$$

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \mathcal{M}(\mathcal{B}, \mathcal{B}') \begin{pmatrix} \lambda'_1 \\ \vdots \\ \lambda'_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_n \end{pmatrix} = \mathcal{M}(\mathcal{C}, \mathcal{C}') \begin{pmatrix} \mu'_1 \\ \vdots \\ \mu'_n \end{pmatrix}$$

$$(\lambda_1 \dots \lambda_n) = (\lambda'_1 \dots \lambda'_n) \mathcal{M}(\mathcal{B}, \mathcal{B}')^{\top}$$

**Folgerung** Der Rang hängt nicht von der Auswahl der Basen ab  $\Rightarrow \operatorname{Rg}(\varphi)$  ist wohldefiniert.

#### IV.1.2 Def:

Ein Tripel  $(V, W, \varphi)$  ist ein duales Paar, falls dim  $V = \dim W < \infty$ 

$$\varphi: V \times W \to K$$
ist bilinear und  $\mathrm{Rg}(\varphi) = \dim(V) = \dim(W)$ 

#### Bem:

Falls  $\varphi: V \times W \to K$  bilinear ist, dann ist  $\varphi': W \times V \mapsto K \quad (w,v) \mapsto \varphi(v,w)$  auch bilinear.

# Aufgabe:

 $(V, W, \varphi)$  duales Paar  $\Rightarrow (W, V, \varphi')$  auch!

#### IV.1.3 Lemma:

V, W fest

$$\underbrace{\{\varphi: V \times W \to K\}}_{\text{bilinear}} \begin{tabular}{l} \hline \Theta \\ \hline & & \\ \hline &$$

Ferner, falls dim V, dim  $W < \infty$ :

$$(V;W;\varphi)$$
 duales Paar  $\Leftrightarrow$   $F_{\varphi}:V\to W^*$  Isomorphismus 
$$\Phi^{-1}\circ\Phi(\varphi)(v,w)$$
 
$$\Phi^{-1}\bigg(F_{\varphi}(v):w\mapsto\varphi(v,w)\bigg)=\varphi(v,w)$$

# IV.1.4 Wiederholung

$$\varphi: V \times W \to K$$
 Bilinearform
$$\mathcal{B} = \{b_1 \dots b_n\} \text{ von V}$$

$$\mathcal{C} = \{c_1 \dots c_m\} \text{ von W}$$

$$\varphi \text{ hat eine Darstellungsmatrix}$$

$$A_{\varphi} = \begin{pmatrix} \varphi(b_1, c_1) & \dots & \varphi(b_1, c_m) \\ \vdots & & \vdots \\ \varphi(b_n, c_1) & \dots & \varphi(b_n, c_m) \end{pmatrix}$$

$$\varphi\left(\sum \lambda_i b_i, \sum \mu_j \epsilon_j\right) = (\lambda_1 \dots \lambda_n) A_{\varphi} \begin{pmatrix} c_1 \\ \dots \\ c_m \end{pmatrix}$$

 $Rg(\varphi)$  ist eindeutig bestimmt.

$$(V,W,\varphi)$$
 ist ein duales Paar, falls dim  $V=\dim W<\infty$  
$$\underset{\mathrm{Rg}(\varphi)}{\overset{\parallel}{\mathrm{Rg}(\varphi)}}$$
 
$$\varphi:V\times W\to K \text{ duales Paar}$$
 
$$\to \varphi'=W\times V\to K,\ (w,v)\mapsto \varphi(v,w) \text{ dual}$$

# IV.1.5 Bew:

 $\Phi$ ist Wohldefiniert

 $F_{\varphi}(v) \in W^*$ , weil  $\varphi(v,???-)$  linear in der Koordinate ist  $F_{\varphi}$  ist linear weil  $\varphi$  linear in der ersten Koordinate ist (da es Wohldefiniert ist)

$$\Phi^{-1} \circ \Phi = Id_{\chi}$$

$$\Phi \circ \Phi^{-1} = Id_{\chi}$$

Falls V, W endlich dimensional sind, mit Basen  $\mathcal{B} = \{b_1 \dots b_n\}$ ,  $\mathcal{C} = \{c_1 \dots c_m\}$ ,  $A_{\varphi}$  die Darstellungsmatrix von  $\varphi$  bzg. dieser <u>Basen</u>

$$A_{\varphi} = (a_{ij})$$

$$\parallel$$

$$\varphi(b_i, c_j)$$

Sei  $\mathcal{C}^* = \{c_1^* \dots c_m^*\}$  die duale Basis zu C in  $W^*$ 

$$c_i^*(c_j) = \delta_{ij}$$

Die Darstellungsmatrix von

$$F_{\varphi} \text{ bzg. } \mathcal{B}, \mathcal{C}^*$$

$$(\lambda_{kl}) \in \mathcal{M}_{m \times n}(K)$$

$$F_{\varphi}(b_k) = \sum \lambda_{lk} c_l^*$$

$$F_{\varphi}(b_k)(c_r) = \varphi(b_k, c_r)$$

$$\parallel$$

$$(\sum \lambda_{lk} c_l^*)(c_r)$$

$$= \sum \lambda_{lk} c_l^*(c_r) = \lambda_{rk}$$

$$\begin{pmatrix} \lambda_{11} & \lambda_{12} & \dots \\ \lambda_{21} & \ddots & \\ \vdots & & \end{pmatrix} = A_{\varphi}^{\top}$$

$$\vdots$$

Wobei 
$$\lambda_{12} = \varphi(b_2, c_1) = a_{21}$$
, und  $\lambda_{21} = a_{12}$ 

$$\operatorname{Rg}(A_{\varphi}^{\top}) = \operatorname{Rg}(A_{\varphi})$$

$$(V,W,\varphi)$$
ist ein duales Paar  $\Leftrightarrow \dim V = \dim W = \mathop{\rm Rg}(A_\varphi)$  
$$\lim_{\dim W^*} \quad \lim_{\mathop{\rm Rg}(A_\varphi^\top)}$$

 $\Leftrightarrow F_{\varphi}$  Isomorphismus.

#### IV.1.6 Kor:

Seien V, W endlich dimensional,  $\varphi : V \times W \to K$  Bilinearform. Dann ist  $(V, W, \varphi)$  duales Paar, genau dann wenn  $\varphi$  nicht-ausgeartet ist d.h.

$$a) \forall v \in V : \varphi(v, w) = 0 \ \forall w \in W \Rightarrow v = 0$$
  
 $b) \forall w \in W : \varphi(v, w) = 0 \ \forall v \in V \Rightarrow w = 0$ 

#### IV.1.7 Bew:

 $\Rightarrow$ 

- a) Sei  $v \in V$  fest  $\varphi(v, w) = 0 \quad \forall w \in W$   $\varphi(v, w) = F_{\varphi}(v)(w) \Rightarrow F_{\varphi}(v) = 0$  als Abbildung  $\Rightarrow v = 0$  $(V, W, \varphi)$  duales Paar  $\Rightarrow F_{\varphi}$  Isomorphismus
- b)  $(V, W, \varphi)$  duales Paar  $\Rightarrow (W, V, \varphi')$  auch dual  $\Rightarrow F_{\varphi'} : W \to V^*$  Isomorphismus  $v \in V, \varphi(v, w) = 0 \quad \forall v \in V$   $\varphi(v, w) = 0 \quad = \varphi'(w, v) = F_{\varphi'}(w)(v) \quad \Rightarrow F_{\varphi}(w) = 0 \Rightarrow w = 0$

- a)  $\Rightarrow F_{\varphi}$  Isomorph (bijektiv)  $\Rightarrow \dim V \leq \dim W^{=} \dim W$ es genügt zu zeigen, dass  $\dim V = \dim W^{*}$  (da  $F_{\varphi}$  injektiv) und, dass daraus folgt:  $(W, V, \varphi')$  ( $\varphi'$  = bilinearform)
- b)  $\Rightarrow F_{\varphi'}: W \to V^*$  injektiv  $\Rightarrow \dim W = \dim V^* = \dim V$  $\Rightarrow \dim V = \dim W$

Beispiel:

$$(\mathbb{R}^2, <, >)$$

$$< x_1 \dots x_n, y_1 \dots y_n > = \sum_{i=1}^n x_i y_i \in \mathbb{R}.$$

$$< (x_1 \dots x_n), (1, 0 \dots 0) > = x_1 = 0$$

#### IV.1.8 Kor:

Sei  $(V, W, \varphi)$  ein duales Paar. Für jede Basis  $\{c_1 \dots c_n\}$  aus W gibt es eine Basis  $\{b_1 \dots b_n\}$  aus V, welche "dual" zu  $\{c_1 \dots c_n\}$  ist:

$$\varphi(b_i, c_j) = \delta_{ij}$$

#### IV.1.9 Bew:

Für  $\{c_1 \dots c_n\}$  aus W eine Basis. Sei  $\{c_1^* \dots c_n^*\}$  die duale Basis aus  $W^*$ 

$$F_{\varphi}: V \to W^*$$
 Iso

Sei  $b_i = F_{\varphi}^{-1}(c_i^*), \{b_1 \dots b_n\}$  ist eine duale Basis von V

$$\varphi(b_i, c_j) = F_{\varphi}(b_i)(c_j) = \delta_{ij}$$

$$\downarrow c_j^*$$

IV.1.10 Def:

Sei  $(V,W,\varphi)$  ein duales Paar.  $U\subset V$  Unterraum von V. Definiere

$$U^{\perp} = \{w \in W \mid \varphi(u, w) = 0 \; \forall u \in U\}$$

Bem:

 $U^{\perp}$  ist ein Unterraum von W.

$$(0)^{\perp} = W$$
 
$$V^{\perp} = \{0\}, \text{ weil } \varphi \text{ nicht-ausgeartet ist!}$$
 
$$U \subset V$$
 
$$(U^{\perp})^{\perp} = \{v \in V \mid \forall w \in U^{\perp} \ \varphi(v, w) = 0\}$$

# IV.1.11 Bew:

$$U \subset (U^{\perp})^{\perp}$$
 
$$u \in U \Rightarrow u \in (U^{\perp})^{\perp} \Rightarrow \forall w \in U^{\perp}, \ \varphi(u, w) = 0$$

Sei  $v \notin U$ .

z.zeigen:  $v \notin (U^{\perp})^{\perp}$ 

Es gibt  $G: V \to K$  derart,  $G \upharpoonright U = 0$ , G(v) = 1

$$G \in V^* \simeq W F_{\varphi'}$$
 (Isomorphismus)

$$\Rightarrow \exists w \in W \ F_{\omega'}(w) = G$$

D.h. 
$$\forall z \in V \ G(z) = \varphi'(w, z) = \varphi(z, w)$$
  
 $u \in U$   
 $0 = G(u) = \varphi(u, w) \to w \in U^{\perp}$   
 $1 = G(u) = \varphi(u, w) \to u \notin (U^{\perp})^{\perp}$ 

#### IV.1.12 Lemma:

Se  $(v, w, \varphi)$  ein duales Paar  $U \subset V$  ein UVR Dann ist  $(V/U, U^{\perp}, \tilde{\varphi})$  duales Paar, wobei  $\tilde{\varphi}(v + u, w) = \varphi(u, w)$  Insbesondere gilt

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

#### Bew:

Übungsaufgabe

$$(V/U, U^{\perp}, \varphi^{\perp})$$
 ein duales Paar 
$$\downarrow \downarrow$$
 
$$\dim V/U = \dim U^{\perp}$$
 
$$\dim U = \dim U^{\perp}$$

# IV.1.13 wiederholung

$$V, W$$
 endlich,  $(V, W, \varphi)$  duales Paar  
 $\Leftrightarrow \dim V = \dim W = \operatorname{Rg}(\varphi)$   
 $\Leftrightarrow F_{\varphi} : V \to W^*$  Isom.  
 $v \mapsto F_{\varphi}(v), \ W \to K, \ w \mapsto \varphi(v, w)$ 

 $\Leftrightarrow \varphi$  nicht-ausgeartet ist:  $\varphi(v,-):W\to K$  die Null Abbildung  $\Rightarrow v=0$ 

$$\varphi(-, w): V \to K$$
 die Null Abbildung  $\Rightarrow w = 0$ 

$$U \subset V \text{ UR}, \ U^{\perp} = \{w \in W \setminus \varphi(u, w) = 0\} \text{ UR}$$

$$\to (U^{\perp})^{\perp} = U \to \dim V = \dim U + \dim U^{\perp}$$

$$\mathcal{B} = \{b1 \dots b_n\} \text{ Basis von V}$$

ist dual zu der Basis von W  $\{c1 \dots c_n\}$  falls  $\varphi(b_i, c_j) = \delta_{ij}$ 

#### IV.1.14 Def:

Sei  $(V, W, \varphi)$  duales Paar und  $G: W \to W$  Endomorphismus. Der adjungierte Endomorphismus  $G^{\top}: V \to V$  wird definiert als

$$G \top : F^{-1} \circ G^* \circ F_{\varphi}$$

$$\begin{array}{cccc}
V & \stackrel{F_{\varphi}^{-1}}{\longleftarrow} W^* & & W \\
G^{\top} & & G^* \uparrow & & \downarrow G \\
V & \xrightarrow{F_{\varphi}} W^* & & W
\end{array}$$

$$G^*(\Phi) = \Phi \circ G \qquad \Phi \circ ????G(oderw) \to K$$

#### Bem:

 $G^*$  ist eindeutig bestimmt durch die Gleichung

$$\varphi(G^{\top}(v), w) \stackrel{(*)}{=} \varphi(v, G(w)) \qquad \forall v \in V, \ \forall w \in W$$

# IV.1.15 Bew: Eindeutigkeit

Falls  $G: V \to V$  die selbe Eigenschaft erfüllt

$$\varphi(G_1(v) - G^*(v), w) = \varphi(G(v), w) - \varphi(G^{\top}(v), w)$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$\varphi(v, G(w)) - \varphi(v, G(w)) = 0$$

 $\Rightarrow G_1(v) = G_1^\top \Rightarrow G_1 = G^\top \ \forall v \in V, \ \forall w \in W \ \varphi \ \text{nicht-ausgeartet}$ 

**zu Zeigen:**  $G^{\top}$  die Eigenschaft (x) besitzt. Seien  $v \in V, \ w \in W$ 

$$\varphi(v,G(w)) = F_{\varphi}(v)(G(w))$$
 
$$\varphi(v,G(w)) = \overbrace{F_{\varphi}(v) \circ G(w)}^{\in W^*}$$
 
$$G^{\top}(v) = v_1$$
 
$$\Leftrightarrow G^* \circ F_{\varphi}(v) = F_{\varphi}(w)$$
 
$$F_{\varphi}^{-1} \circ G^* \circ F_{\varphi}(v)$$

 $\rightarrow \forall w \in W$ :

$$F_{\varphi}(v_1)(w) = \varphi(v_1, w)$$

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

# IV.2 Euklidische Räume

#### IV.2.1 Def:

Eine Bilinearform  $\varphi: V \times V \to K$  ist symmetrisch, falls  $\varphi = \varphi'$ 

$$\Leftrightarrow \forall u,v \in V: \varphi(u,v) = \varphi(v,u)$$

#### Bem:

Seien  $\mathcal{B}, \mathcal{C}$  Basen von V und A die Darstellungsmatrix vo  $\varphi$  bzgl.  $\mathcal{B}, \mathcal{C}$ .

$$\varphi$$
 symmetrisch  $\Leftrightarrow A = A^{\top} = (\varphi(b_i, c_j))$ 

#### IV.2.2 Bew:

 $\Rightarrow$  Siehe  $\underline{\ddot{\text{U}}\text{bungsblatt}}$ 

$$\begin{split} \varphi(u,v) &= u^\top \cdot A \cdot v \\ &= (A^\top \cdot u)^\top \cdot v \\ &= v^\top \cdot \left( (A^\top \cdot u)^\top \right)^\top \\ &= v^\top \cdot A^\top \cdot u &= \varphi(v,u) \\ &\stackrel{\parallel}{\underset{A}{\longrightarrow}} \end{split}$$

#### Bem:

 $\varphi$  symmetrisch

⇒ Der Begriff der Orthogonalitt ist wohldefiniert und vor allem symmetrisch

$$u \perp v \Leftrightarrow \varphi(u, v) = 0$$

$$\updownarrow$$

$$v \perp u \Leftrightarrow \varphi(v, u) = 0$$

# Beispiel

 $\mathbb{R}^n$ 

$$\varphi(\vec{x}, \vec{y}) = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$
 smmetrisch  
$$\varphi(\vec{x}, \vec{x}) = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 \ge 0$$

# IV.2.3 Def:

Sei  $\varphi: V \times V \to K$  symmetrische Bilinearform. Die zugehörige quadratische Form:

$$g: V \to K$$
$$v \mapsto \varphi(v, v)$$

# Anmerkung:

 $\dim V = n$ 

Sei  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  eine Basis  $\to \varphi$  hat Darstellungsmatrix  $\underline{\underline{A}}$  bzgl.  $\mathcal{B}$ .

$$q(v) = \varphi(v, v) - \varphi(\sum \lambda_i b_i, \sum \lambda_j b_j)$$

$$= (\lambda_1 \dots \lambda_n) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \dots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

$$= \sum a_{ij} \lambda_i \lambda_j$$

# Folgerung:

 $(\text{char } K \neq 2)$ 

Jede symmetrische Bilinearform ist durch ihre quadratische Form eindeutig bestimmt.

$$q(u+v) = \varphi(u+v, u+v)$$

$$= \varphi(u, u) + \varphi(v, u) + \varphi(u, v) + \varphi(v, v)$$

$$= \varphi(u, u) + \varphi(v, v) + 2\varphi(u, v)$$

$$q(u-v) = \dots = q(u) + q(v) - 2\varphi(u, v)$$

Insb:

$$\varphi(u,v) = \frac{q(u+v) - q(u-v)}{4}$$

#### IV.2.4 Def:

Sei V ein endlich dimensionaler  $\mathbb{R}$ -VR. und  $\varphi:V\times V\to\mathbb{R}$  Symmetrische Bilinearform. Wir sagen, $\varphi$  ist:

- 1. positiv semidefinit, falls  $\varphi(u,u) \geq 0 \ \forall u \in V$
- 2. negativ semidefinit, falls  $\varphi(u, u) \leq 0 \ \forall u \in V$
- 3. positiv definit, falls  $\varphi$  pos. semidefinit ist und  $\varphi(v,v)>0 \ \forall v\in V\setminus\{0\}$
- 4. negativ definit, falls  $\varphi$  neg. semidefinit ist und  $\varphi(v,v) < 0 \ \forall v \neq 0$
- 5. indefinit sonst.

#### Beispiele:

- (a) Standard Skalarprodukt auf  $\mathbb{R}^n$  ist positiv def.
- (b)  $\varphi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ,  $((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto x_1 y_1$  ist positiv semidefinit aber nicht pos.def.  $\varphi((0, 1), (0, 1)) = 0$
- (c)  $\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ ,  $((x_1, y_1), (x_2, y_2)) \mapsto x_1 y_1 x_2 y_2$  indefinit

#### Bem:

$$\varphi$$
 ist posit (semi)-def.,  $-\varphi$  ist neg (semi)-def.

#### IV.2.5 Def:

Ein Skalarprodukt auf einem endlichdimensionalen  $\mathbb{R}$ -VR V ist eine positiv definite symmetrische Bilinearform:  $\varphi(u,v) \stackrel{\text{bijektion ????}}{\longrightarrow} < u,v >$ 

#### IV.2.6 Def:

(V, <, >) ist ein euklidischer Raum, wenn V ein  $\mathbb{R}$ -VR endlichdimensional und <, > ein Skalarprodukt ist.

#### IV.2.7 Def: Norm

Eine Norm auf einem  $\mathbb{R}$ -VR V ist eine Abbildung  $||\cdot||:V\to\mathbb{R}$  derart, dass:

- 1.  $||v|| \ge 0$ ,  $= 0 \Leftrightarrow v = 0$
- $2. ||\lambda \cdot v|| = |\lambda| ||v||$
- 3. Dreiecksungleichung  $||u+v|| \le ||u|| + ||v||$

 $(V, ||\cdot||)$  ein normierter  $\mathbb{R}$ -VR <u>ist</u>

#### Beispiele: $\mathbb{R}^n$

- (a) Euklidische Norm  $||\vec{x}|| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$
- (b)  $||\vec{x}||_{\infty\downarrow} = \sum |x_i|$
- (c)  $||\vec{x}||_{\infty \ge} = \max_{1 \le i \le n} |x_i|$

#### IV.2.8 Def:

Sei (V,<,>) ein euklidischer Raum und definiere  $||\ ||:V\to\mathbb{R},$   $v\mapsto\sqrt{< v,v>}$  wohldefiniert. Wir wollen Zeigen, dass es eine Norm auf V induziert.

# IV.2.9 Lemma

(Cauchy-Schwarzsche-Ungleichung)

$$\forall v, w \in V$$
 
$$| < v, w > | \le ||v|| \cdot ||w||$$

#### IV.2.10 Bew:

Falls  $w = 0 \to \text{ok!}$ OBdA ist  $w \neq 0 \to ||w|| > 0$ Sei  $\lambda \in \mathbb{R}$  beliebig

$$0 \le \langle v - \lambda w, v - \lambda w \rangle = ||v||^2 + \lambda^2 ||w||^2 - 2\lambda \langle v, w \rangle$$

Insb:

$$2\lambda < v, w > \le ||v||^2 + \lambda^2 ||w||^2$$

Falls

$$\lambda = \frac{\langle v, w \rangle}{\underbrace{||w||^2}} \in \mathbb{R}$$

$$2\frac{\langle v, w \rangle^2}{||w||^2} \le ||v||^2 + \frac{\langle v, w \rangle^2}{||w||^2} \Rightarrow \frac{\langle v, w \rangle^2}{||w||^2} \le ||v||^2$$

$$\to \langle v, w \rangle^2 \le ||v||^2 \cdot ||w||^2$$

$$\to |\langle v, w \rangle| \le ||v|| \cdot ||w||$$

# IV.2.11 Folgerung:

(V, <, >) euklidischer Raum

$$||\cdot||:V\to\mathbb{R}$$
 
$$v\mapsto \sqrt{< v,w>}$$

ist eine  $\underline{\text{Norm}}$ .

#### IV.2.12 Bew:

1) klar

2) 
$$||\lambda \cdot v|| = \sqrt{\langle \lambda v, \lambda v \rangle} = \sqrt{\lambda^2 \langle v, v \rangle} = |\lambda| \sqrt{\langle v, v \rangle} = |\lambda| \cdot ||v||$$

3) Es genügt zu zeigen, dass  $||u+v||^2 \le (||u||+||v||)^2$ 

$$\begin{aligned} ||u+v||^2 &= < u+v, u+v> \\ &= < u, u>+ < v, v>+2 < u, v> \\ &= ||u||^2 + ||v||^2 + 2||u|| \, ||v|| \\ &= (||u|| + ||v||)^2 \end{aligned}$$

#### IV.2.13 Def:

(V, <, >) euklidischer Raum

$$-1 \le \underbrace{\frac{\langle u, v \rangle}{||u|| \, ||v||}}_{\cos \theta} \le 1$$

 $\theta \in [0, \pi]$  eindeutig <u>bestimmt</u>.  $\theta$  ist der Winkel zwischen u und v

#### Bem:

$$u \perp v \Leftrightarrow < u, v > = 0 \Leftrightarrow \text{ der Winkel } \frac{\pi}{2} \underline{\text{ist}}$$

$$u \uparrow \rightarrow v$$

#### IV.2.14Wiederholung

 $\varphi: V \times V \to K$  symmetrisch gdw  $\varphi(u, v) = \varphi(v, u)$ 

 $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  eine Basis von V

 $A = (\varphi(b_i, b_i))$  Darstellungsmatrix von  $\varphi$ 

 $\varphi$  symmetrisch  $\Leftrightarrow A = A^{\top}$ 

$$g(v) = g(\sum (\lambda_i b_i)) = \sum a_{ij} \lambda_i \lambda_j$$

char  $k \neq 2 \rightarrow q$  bestimmt  $\varphi$   $\varphi(u, v) = \frac{q(u+v)-q(u-v)}{4}$ 

$$\varphi(u,v) = \frac{q(u+v)-q(u-v)}{4}$$

 $\varphi$  symmetrisch ist positiv definit, falls  $\varphi(u,u) = q(u) \geq 0 \leftarrow \text{ K\"{o}rper}$  ist  $\mathbb{R}$ 

$$q(u) = 0 \Rightarrow u = 0$$

Ein Skalarprodukt auf einen  $\mathbb{R}$ -VR V ist eine symmetrische positiv definite Bilinearform  $\varphi(u,v) \to \langle u,v \rangle$ 

$$||v|| = \sqrt{q(v)} = \sqrt{\langle v, v \rangle}$$
 Norm.

1) 
$$||v|| \ge 0 (= 0 \Leftrightarrow v = 0)$$

$$2) ||\lambda v|| = |\lambda| ||v||$$

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

Cauchy-Schwarzsche Ungleichung  $|\langle v, v \rangle| \leq ||v|| \cdot ||w||$ 

$$-1 < \frac{\langle v, w \rangle}{||v|| ||w||} < 1$$

$$\lim_{\cos \theta, \ \theta \in [0, \pi]}$$

 $\theta$  ist winkel zwischen v und w.

 $v \perp w$  (orthagonal)

$$\Leftrightarrow < v, w > = 0$$

 $\Leftrightarrow$  Der Winkel ist  $\frac{\pi}{2}$ 

#### IV.2.15 Satz (Pythagoras)

(V, <.>) endlichdimensionaler Raum

$$v\perp w \Leftrightarrow ||v+w||^2 = ||v||^2 + ||w||^2$$

#### IV.2.16Bew:

$$\begin{aligned} ||v+w||^2 &= < v+w, v+w> \\ &= < v, v> + < w, w> +2 < v, w> \\ &= ||v||^2 + ||w||^2 + 2 < v, w> \\ &\text{mit: } v\perp w \Leftrightarrow < v, w> = 0 \Leftrightarrow \\ &= ||v||^2 + ||w||^2 \end{aligned}$$

#### IV.2.17 Def:

 $\varphi: V \times V \to K$  symmetrische Bilinearform

Ein orthogonales System bzgl.  $\varphi$  ist eine Kollektion M von Vektoren  $0 \notin$  $M \ u, v \in M \text{ verschieden } \varphi(u, v) = 0$ 

Ein orthonormales System M ist eine Kollektion von Vektoren

$$\varphi(u,v) = \begin{cases} 0 & v \neq u \\ 1 & u = v \end{cases}$$

Dementsprechend definieren wir Othogonalbasis und Orthonormalbasis (ONB)

**Beispiel:** Standardbasis  $\{o_1, \dots o_k\}$   $(\mathbb{R}^n, <.>)$  standard skalarprodukt

#### IV.2.18 Satz

 $(\operatorname{Char}(K) \neq 2)$ 

Jede Symmetrische Bilinearform  $\varphi$  auf einem endlich dimensionalen K-VR V läßt sich bei einer geeigneten Basisauswahl durch eine Diagonalmatrix darstellen. Ferner ist  $\varphi$  nicht-ausg.  $\Leftrightarrow$  kein Eigenwert der Matrix null ist.

#### Bem:

Es genügt zu zeigen, dass  $(V, \varphi)$  eine Basis  $\mathcal{B} = \{b_1, \ldots, b_n\}$  besitzt welche aus paarweise orthogonalen Vektoren besteht.

Dann ist die Darstellungsmatrix von  $\varphi$  bzgl.  $\{b_1, \ldots, b_n\}$ 

$$\begin{pmatrix} \varphi(b_1, b_1) & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \varphi(b_2, b_2) & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \varphi(b_n, b_n) \end{pmatrix}$$

Sei  $q:V\to K$   $v\mapsto \varphi(u,v)$  die zugehörige quadratische Form Falls q(v)=0  $\forall v\in V$ 

$$\rightarrow \varphi(u,v) = 0 \ \forall u,v \in V$$

 $\rightarrow$  Jede Basis von V besteht aus paarweise orthogonalen <u>Vektoren</u>. Sonst, existiert  $b_1 \in V \setminus g(b_1) \neq 0$ ,  $F: V \rightarrow K$ ,  $v \mapsto \varphi(v, b_1)$ 

$$\begin{array}{ccc}
\varphi(b_1,b_1) & & & \\
\operatorname{Im}(F) & = K \text{ als } \underline{K\text{-VR}} \\
& & & \downarrow \\
\dim \ker(F) = n-1
\end{array}$$

$$\ker(F) = \{ v \in V \setminus \varphi(v_1, b_1 = 0) \} = \{ v \in V \setminus v \perp b_1 \} = \operatorname{Span}(b_1)^{\perp}$$

Induktion auf die Dimension von  $V \Rightarrow$  Es existiert eine Basis  $b_1 \dots b_n$  von  $\ker(F)$  welches aus paarweise orthogonal Vektoren besteht.

Die Basis  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  ist eine orthogonale Basis von  $\underline{V}$ .

#### Bem:

Die Eigenwerte der Matrix hängen nicht von der Basis ab

 $\rightarrow$  Eigenwerte sind  $\varphi(b_1, b_1), \ldots, \varphi(b_n, b_n)$ 

$$\varphi(o_1, o_1), \dots, \varphi(o_n, \dots, \mu_n)$$

 $\Rightarrow$  Angenommen, dass

$$\mu_j = \varphi(b_j, b_j) = 0$$

wäre

$$\varphi(b_j, b_i) = \{ \begin{array}{cc} 0 & i \neq j \\ 0 & i = i \end{array} \}$$

*i* beliebig

 $\varphi(b_j,-):V\to K$ ist die triviale Abbildung  $\Rightarrow$  Wid!  $b_j\neq 0$ 

 $\subseteq$  Sei  $v \in V \setminus \{0\}$  beliebig.

**Zu Zeigen:**  $\varphi(v,-):V\to K$  nicht trivial ist

$$v = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i \to \exists i/\lambda_i \neq 0$$

$$\varphi(v,b_i) = \sum_{j=1}^n \lambda_j \varphi(b_j,b_i) = \lambda_i \varphi(b_i,b_i) \neq 0$$

# IV.2.19 Kor:

 $(\text{char } k \neq 2)$ 

Falls in K jedes Element ein Quadrat ist, dann lässt sich jede symmetrische

Bilinearform durch eine Matrix der Form  $\begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 1 & & \\ & & & 0 & \\ & & & \ddots & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$  darstellen.

#### IV.2.20 Bew:

Es existiert eine Orthogonalbasis  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  für  $\varphi : V \times V \to K$ .

$$c_i = \begin{cases} \frac{b_i}{\sqrt{\varphi(b_i, b_i)}} & \varphi(b_i, b_i) \neq 0\\ b_i & \text{sonst.} \end{cases}$$

 $\{c_1,\ldots,c_n\}$  ist immer noch eine Basis.

OBdA können wir annehmen, dass  $c_1, \ldots, c_n$  ist so umgeordnet, dass

$$\varphi(c_i, c_i) = 1$$
  $i \le k$   
 $\varphi(c_i, c_i) = 0$   $j > k$ 

Darstellungsmatrix von  $\varphi$  bzgl.  $\{c_1, \ldots, c_n\}$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & & & & & 0 \\ & \ddots & & & & \\ & & 1 & & & \\ & & & 0 & & \\ & & & & \ddots & \\ 0 & & & & 0 \end{pmatrix} \begin{cases} k \text{ mal} \\ n - k \text{ mal} \end{cases}$$

# IV.2.21 Kor: (Sylvester)

Jede Symm. Bilinearform  $\varphi$  auf einem endlich dimensionalen  $\mathbb{R}$ -VR läßt sich bei geeigneter Basisauswahl durch eine Matrix der form

$$\begin{pmatrix}
1 \\
p = \ddots \\
 & 1 \\
 & -1 \\
 & q = \ddots \\
 & -1 \\
 & 0
\end{pmatrix}$$

darstellen. Ferner hängen die Zahlen p,g und r nur bon  $\varphi$  ab.

# IV.2.22 Bew:

Sei  $\{b_1 \dots b_n\}$  eine Orthogonalbasis für  $\varphi$ 

$$c := \begin{cases} \frac{b_1}{\sqrt{\varphi(b_i, b_i)}} & \text{falls } \varphi(b_i, b, i) > 0\\ \frac{b_i}{\sqrt{-\varphi(b_i, b_i)}} & \text{falls } \varphi(b_i, b_i) < 0\\ b_i & \underline{\text{sonst}} \end{cases}$$

Nach Umordnen der Darstellungsmatrix

$$\begin{pmatrix}
1 & & & & & & \\
& \ddots & & & & & \\
& & 1 & & & \\
& & & 1 & & & \\
& & & \ddots & & & \\
& & & & 1 & & \\
& & & & 1 & & \\
& & & & 0 & & \\
& & & & \ddots & & \\
& & & & 0
\end{pmatrix} \right\} q$$

#### Bem:

 $\varphi \upharpoonright \operatorname{Span}(c_1, \ldots, c_p) \times \operatorname{Span}(c_1, \ldots, c_p)$  ist positiv definit.

#### IV.2.23 Bew: falsch:

$$\varphi\left(\sum_{i=1}^{p} \lambda_i c_i \sum_{i=1}^{p} \lambda_i c_i\right) = \sum_{i,j} \lambda_i \lambda_j \varphi(c_i, c_j) = \sum_{i=1}^{p} \lambda_i^2$$

Sei  $U \subset V$  der größte UR von V derart, dass  $\varphi \upharpoonright U \times U$  positiv definit ist.

$$\mathrm{span}(c_1,\ldots,c_p)\subset U$$

zu zeigen 
$$p = \dim U$$
  $\checkmark$ 

Sonst 
$$U \cap \operatorname{span}(c_{p+1}, \dots, c_n) \neq 0$$

Sei

$$0 \neq v \in U \cap \operatorname{span}(c_{p+1}, \dots, c_n) \quad v = \sum_{i=p+1}^n \lambda_i c_i$$

da  $v \in U\varphi \upharpoonright_{U\times U}$  positiv definit

$$0 \le \varphi(v, v) = \sum_{i=n+1}^{n} \lambda_i^2 \overbrace{\varphi(c_i, c_i)}^{\le 0} \le 0$$

 $\Rightarrow v = 0 \rightarrow \text{Wid}.$ 

q, r bestimmen

 $Rg(\varphi) = p + q \rightarrow \text{ist eindeutig bestimmt}$ 

 $r = n - \overline{Rg}(\varphi) \rightarrow \text{eindeutig bestimmt}$ 

#### IV.2.24 Def:

Signatur 
$$(\varphi) = \underline{q - p}$$

# IV.2.25 Wiederholung

$$\varphi: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \mapsto \mathbb{R}$$

$$((x_1, y_1), x_2, y_2)) \mapsto 2x_1x_2 - y_1y_2$$

$$\varphi$$
 ist positiv definit auf span $((1,0))$   $\varphi((\lambda,0),(lambda,0)) = 2\lambda^2 \ge 0$ 

$$\varphi$$
 ist positiv definit auf span $((1,1))$   $\varphi((\lambda,\lambda),(\lambda,\lambda)) = \lambda^2 \geq 0$ 

$$\varphi$$
 ist nicht positiv definit auf span $((1,0))$  + span $((1,1))$  =  $\mathbb{R}^2$ 

$$\varphi((0,1),(0,1)) = -1$$

# IV.2.26 Bew: Kor Sylvester

Wir wollen p eindeutig bestimmen.  $\varphi$  ist positiv definit auf  $\operatorname{span}(c_1, \ldots, c_p)$  Sie

$$h = \max\{\dim(U)/U \subset V\varphi \upharpoonright U \times U \text{ pos. definit ist}\}\$$

Sei

 $U \subset V$  UR der Dimension h sodass  $\varphi \upharpoonright U \times U$  pos. definit ist.

Wir zeigen:  $U \cap \operatorname{span}(c_{p+1}, \dots, c_n) = \{0\}$ 

$$\frac{\dim \operatorname{span}(c_{p+1,\dots,c_n})}{\lim_{0}} = \underline{\dim \underbrace{U + \operatorname{span}(c_{p+1},\dots,c_n)}_{\subseteq V}}_{\subseteq N}$$

 $\Rightarrow h \leq p$ 

# Kapitel V

# Unitäre Räume

#### V.0.1 Def:

Ein unitärer Raum V ist ein  $\mathbb{C}$ -VR zusammen mit einem komplexen Skalarprodukt  $\langle \ , \ \rangle: V \times V \mapsto \mathbb{C}$  mit folgeneden Eigenschaften

- 1.  $\langle v, w \rangle = \overline{\langle w, v \rangle}$ , wobei  $\overline{a + bi} = a bi$
- 2.  $\langle v + v', w \rangle = \langle v, w \rangle + \langle v', w \rangle$
- 3.  $\langle \lambda \cdot v, w \rangle = \lambda \langle v, w \rangle$
- 4.  $\langle v, v \rangle \in \mathbb{R}$  und ferner  $\langle v, v \rangle > 0$  für  $v \neq 0$

**Beispiel**  $\mathbb{C}^n$   $\langle \overline{x}, \overline{y} \rangle = \sum_{i=1}^n x_i \overline{y_i}$ 

#### Bem:

Die Abblidung  $\langle \; , \; \rangle$  ist nicht bilinear sondern hermitisch sesquilinear

$$\langle v, \lambda w + \mu w' \rangle = \overline{\lambda} \langle v, w \rangle + \overline{\mu} \langle v, w' \rangle$$

#### V.0.2 Bew:

$$\begin{split} \langle v, \lambda w + \mu w' \rangle &= \langle \overline{\lambda w + \mu w', v} \rangle \\ &= \overline{\lambda} \langle \overline{w, v} \rangle + \overline{mu} \langle \overline{w', v} \rangle = \overline{\lambda} \langle v, w \rangle + \overline{mu} \langle v, w' \rangle \end{split}$$

#### Bem:

Für einen unitären Raum V ist

$$|| \quad || : V \to \mathbb{R}$$
 
$$v \mapsto \sqrt{< v, v >}$$

- 1)  $||v|| \ge 0$   $= 0 \leftrightarrow v = 0$
- 2)  $||\lambda \cdot v|| = |\lambda| \cdot ||v|| \quad \lambda \in \mathbb{C}$
- 3)  $||v+w|| \le ||v|| + ||w||$

#### Bem:

 $(V,\langle\ ,\ \rangle)$ unitärer Raum $v\perp w \Leftrightarrow \langle v,w\rangle=0$ 

#### V.0.3 Def:

Sei  $(V, \langle , \rangle)$  ein euklidischer oder unitärer Raum. Eine Orthonormalbasis von V ist eine Basis  $\mathcal{B} = \{b_i\}$  /  $b_i \perp b_j$   $i \neq j$   $||b_i|| = 1$ 

#### Bem:

Jedes orthoganles System ist linear unabhängig.

#### V.0.4 Bew:

$$\sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i = 0$$

$$\langle \sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i, b_j \rangle = 0$$

$$\lim_{\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \langle b_i, b_j \rangle = \lambda_i \langle b_j, b_j \rangle}$$

#### V.0.5 Lemma

Sei  $(V, \langle , \rangle)$  ein euklidischer oder unitärer Raum und  $\{b_1, \dots b_n\}$  eine ONB. Dann

1.

$$\forall v \in V$$
  $v = \sum_{i=1}^{n} \langle v, b_i \rangle b_i$ 

2.

$$\begin{array}{l}
v = \sum \lambda_i b_i \\
w = \sum \mu_i b_i
\end{array} \Rightarrow \langle v, w \rangle = \sum \lambda_i \overline{\mu_i}$$

3.  $F: V \to V$  Endomorphismus. Dann ist die Darstellungsmatrix A von F bzgl.  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  gegeben durch  $a_{ij} = \langle F(b_j), b_i \rangle$ 

# V.0.6 Bew:

1) 
$$v = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i b_i$$
  $\langle v_i, b_j \rangle = \underbrace{\sum_{i=1}^{n} \lambda_i \langle b_i, b_j \rangle}_{\parallel \lambda_j}$ 

2) 
$$\langle \sum \lambda_i b_i, \sum \mu_j b_j \rangle = \sum_{i,j} \lambda_i \overline{\mu}_j \langle b_i, b_j \rangle = \sum \lambda_i \overline{\mu}_i$$

3)  $A = (\underbrace{a_{ij}}_{F(b_1)\dots F(b_n)}) \ a_{ij}$  ist die Koordinate von  $F(b_j)$  bzgl.  $b_i$   $\downarrow 1$   $a_{ij} = \langle F(b_j), b_i \rangle$ 

# V.0.7 Satz: (Geom-Schmidtsches Orthonormalisierungsverfahren)

Sei V ein euklidischer oder unitärer Raum. Gegeben  $\{v_1, \ldots, v_n\}$  lin. unabh. dann gibt es ein orthonormalsystem  $\{e_1, \ldots, e_n\}$  derart, dass

$$\mathrm{span}(v_1,\ldots,v_n)=\mathrm{span}(e_1,\ldots,e_n)$$

Insb., falls V endlichdim ist, besitzt V eine ONB.

#### V.0.8 Bew:

Zwei Schritte:

- $\bullet$  Aus  $v_1\dots v_n$  konstruieren wir eine Basis welche aus orthogonalen Vektoren besteht
- Dann normalisieren:  $e_1 \dots e_n$  werden rekursiv definiert

$$e_1' = v_1 \xrightarrow{v_1 \neq 0} e_1 = \frac{e_1'}{||e_1'||}$$

Angenommen  $e_1 \dots e_n$  wurden konstruiert, so dass

$$e_i \perp e_j \quad i \neq j \quad ||e_1'|| = 1$$

und  $\operatorname{span}(e_1 \dots e_n) = \operatorname{span}(v_1 \dots v_n)$  Wir wollen

$$e_{k+1} = v_{k+1} - \sum_{i=1}^{k} \langle v_{k+1}, e_i \rangle e_i$$

 $e'_{k+1} \neq 0 \rightarrow \text{sonst ist } v_{k+1} \in \text{span}(e_1, \dots, e_n) = \text{span}(v_1, \dots, v_n) \text{ Wid!}$  Setze

$$e_{k+1} = \frac{e'_{k+1}}{||e'_{k+1}||}$$

zu zeigen:

$$e_{k+1} \perp e_{j_{j \leq k}}$$
:

$$< e_{k+1}, e_j > = \frac{1}{||e'_{k+1}||} < v_{k+1} - \sum_{i=1}^k < v_{k+1}, e_i >, e_j >$$

$$= \frac{1}{||e'_{k+1}||} \left( < v_{k+1}, e_j > - \sum_{i=1}^k < v_{k+1}, e_i > < e_i, e_j > \right) = 0$$

$$span(e_1 ... e_{k+1} = span(v_1 ... v_{k+1})$$

$$e_{k+1} \in span(v_{k+1}, e_1 ... e_k) = span(v_{k+1}, v_1 ... v_k)$$

$$v_{k+1} = ||e_{k+1}|| e_{k+1} + \sum_{j=1}^{k} \langle v_{k+1}, e_j \rangle \in \operatorname{span}(e_1 \dots e_{k+1})$$

#### V.0.9 Kor:

 $(V,\langle\ ,\ \rangle)$ euklidisch oder unitär endlichdimensional und  $D\subset V$ ein Orthonormalsystem. Dann  $\exists$  ONB  $B\supset D$ 

#### Bem:

Sei  $D=\{v_1,\ldots,v_k\}$  und ergänze zu einer Basis  $\{v_1\ldots,v_n\}$  von V.  $\to$  Konstruiere eine ONB  $\{e_1,\ldots,e_n\}$  zu zeigen:  $e_i=v_i\quad i\leq k$ 

$$e_1 = \frac{v_1}{||v_1|| = 1} = v_1$$

Annahme  $e_j \equiv v_j$   $j \leq i$ 

$$e_{i+j} \frac{e'_{i+1}}{||e'_{i+1}||} = v_{i+1}$$
  $e'_{i+1} = v_{i+1} - \sum_{j=1}^{i} \langle v_{i+1}, e_j \rangle e_j^{v_j}$ 

#### V.0.10 Def:

 $(V,\langle\ ,\ \rangle)$ euklidisch und unitär Zwei Teilmengen A,B von V sind Orthogonal,  $A\perp B$ falls  $v\perp w\quad\forall v\in A,\ \forall w\in B$ 

#### Bem:

 $A \perp B \Leftrightarrow \operatorname{span}(A) \perp \operatorname{span}(B)$ in Blatt 7 Aufgabe 3 schon gezeigt

#### V.0.11 Def:

 $A \subset B$  Teilmenge

$$A^{\perp} = \{ v \in V \mid \{v\} \perp A \}$$
$$= \{ v \in V \mid \forall w \in A \quad v \perp W \}$$

#### Bem:

 $A^{\perp}$  ist ein Unterraum von V

Bem:

$$A^{\perp} = \operatorname{span}(A)^{\perp}$$

# V.0.12 Bew:

$$A^{\perp} \perp A \qquad \Downarrow$$
 
$$A^{\perp} \subset \operatorname{span}(A)^{\perp} \Leftarrow A^{\perp} \perp \operatorname{span}(A)$$

 $\Box$ 

$$v \in \operatorname{span}(A)^{\perp} \Rightarrow \forall w \in \overbrace{\operatorname{span}(A)}^{\supset A}$$
$$v \perp w \Rightarrow \forall w \in A \quad v \perp w$$
$$\Rightarrow v \in A^{\perp}$$

# V.0.13 Satz:

Sei  $(V, \langle \ , \ \rangle)$  euklidisch oder unitär und  $U \subset V$  endlichdim. UR

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

# V.0.14 Bew:

$$U \cap U^{\perp} = \{0\}$$

 $\langle , \rangle$  nicht ausgeartet!

Es genügt zu zeigen, dass  $V = U + U^{\perp}$ 

 $\underline{1. \text{ Fall}} \ U = \{0\} \to \text{ok!}$ 

2. Fall  $U \neq \{0\}$ 

 $\Downarrow U$ endlichdim. Gram-Schmidt

$$\exists \{b_1, \ldots, b_n\}$$
 ONB von  $U$ 

Sei  $v \in V$  beliebig.

$$v = \underbrace{\sum_{i=1}^{k} \langle v, b_i \rangle b_i}_{\in U} + \left( \underbrace{v - \sum_{i=1}^{k} \langle v, b_i \rangle b_i}_{w} \right)$$

Wir müssen zeigen, dass  $w \in U^{\perp}$ 

Es genügt, wenn wir zeigen, dass  $w \perp b_i$   $1 \leq i \leq k$ 

$$\langle w, b_i \rangle = \langle v - \sum_{i=1}^k \langle v, b_i \rangle b_i, b_j \rangle$$

$$= \langle v, b_i \rangle - \sum_{i=1}^k \overbrace{\langle v, b_i \rangle}^{\in K} \qquad \langle b_i, b_j \rangle$$

$$\downarrow 0 \qquad 1$$

$$i \neq j \quad i = j$$

$$= \langle v, b_i \rangle \qquad - \qquad \langle v, b_j \rangle = 0$$

#### V.0.15 Lemma:

 $(V,\langle\ ,\ \rangle)$ euklidisch oder unitär  $U\subset V$ endlichdim. UR

$$(U^{\perp})^{\perp} = U$$

#### V.0.16 Bew:

$$U \perp U^{\perp} \Rightarrow U \subset (U^{\perp})^{\perp}$$

$$\operatorname{mit} \, V = U \oplus U^{\perp} \Rightarrow v = u + w \quad u \in U \quad w \in U^{\perp}$$

Es genügt zu zeigen, dass  $w=0 \Rightarrow v=u \in U$ 

$$w = \underbrace{v}_{\in (U^{\perp})^{\perp}} - \underbrace{u}_{\in U \subset (U^{\perp})^{\perp}} \in \underbrace{(U^{\perp})^{\perp} \cap U^{\perp}}_{=0} \Rightarrow \text{ ok } !$$

#### V.0.17 Def:

Sei  $U \subset V$  UR

Wir definieren die orthogonale Projektion von v<br/> auf U als den Vektor  $u \in U$  derart, dass  $v = u + \underbrace{w}_{\in U^{\perp}}$ 

#### Bem:

Falls u existiert  $\Rightarrow$  ist er eindeutig bestimmt.

$$\underbrace{u_2}_{\in U} + \underbrace{w_2}_{\in U^{\perp}} = v = \underbrace{u_1}_{\in U} + \underbrace{w_1}_{\in U^{\perp}} \Rightarrow u_1 - u_2 = w_2 - w_1 \in \underbrace{U \cap U^{\perp}}_{=\{0\}}$$

#### Bem:

Falls  $U \subset V$  endlichdim.  $\Rightarrow$  ist die Projektion auf U wohldefiniert Falls  $U \subset V$  enumerand. A series  $V \in V$  existient  $Pr|_{u}(v)$  derart, dass  $v = Pr|_{u}(v) + \underbrace{w}_{\in U^{\perp}}$ 

#### V.0.18Satz:

Sei  $U \subset V$  Unterraum,  $v \in V$   $u \in U$ sind folgende Aussagen äquivalent

a) 
$$Pr|_{u}(v) = u$$

b) 
$$\forall u_1 \in U \setminus \{0\} \quad ||v - u_1|| > ||v - u||$$

#### V.0.19Bew:

$$a \Rightarrow b$$
 Es kommt.

$$b \Rightarrow a$$
  $v = u + (v - u)$ 

Sonst,  $\exists u' \in U \mid \lambda = \langle v - u, u' \rangle \neq 0 \Rightarrow u' \neq 0 \Rightarrow \text{OBdA } ||u'|| = 1$ Sei  $u + \lambda \cdot u' \in U \setminus \{u\}$ 

$$||v - u||^{2} < ||\underline{v - (u + \lambda u')}||^{2}$$

$$\langle v - u - \lambda u', v - u - \lambda u' \rangle$$

$$= ||v - u||^{2} - \underbrace{\lambda \langle u', v - u \rangle}_{=\overline{\lambda}} - \underbrace{\overline{\lambda} \langle v - u, u' \rangle}_{=1} + \lambda \overline{\lambda} ||u'||^{2}$$

$$= ||v - u||^{2} - \underbrace{\lambda \overline{\lambda}}_{||\lambda||^{2}} - \lambda \overline{\lambda} + \lambda \overline{\lambda} < ||v - u||^{2} \quad \text{Wid !}$$

# V.1 Selbsadjungierte Endomorphismen und Hauptachsentransformationen

#### Bem:

Sei  $(V, \langle, \rangle)$  ein endlichsim. euklidischer Raum  $\to (V, V, \langle, \rangle)$  ein duales <u>Paar</u>. Sei  $v \in V \quad \langle v, - \rangle : V \to \mathbb{R}$  ist nichttrivial, falls  $v \neq 0$ 

$$\langle v, v \rangle = ||v||^2 \neq 0$$
, falls  $v \neq 0$ 

Falls V endlichdim. unitärer Raum ist, dann ist

$$\langle v, - \rangle : V \to \mathbb{C}$$
 nichttrivial!!

$$\langle v, \lambda w + \mu w' \rangle \neq \lambda \langle v, w \rangle + \mu \langle v, w' \rangle$$
  
aber  $= \overline{\lambda} \langle v, w \rangle + \overline{\mu} \langle v, w' \rangle$ 

#### Lösung:

 $\overline{\text{Wir definieren}}$  eine neue Struktur auf V als C-VR

$$\lambda *_{\mathrm{konj}} \cdot v = \overline{\lambda} \cdot v$$

Somit ist  $(V, V_{\text{konj}}, \langle, \rangle)$  ein Duales <u>Paar</u> weil

$$\langle v,v\rangle = ||v||^2 \neq 0$$
 für  $v \neq 0$ 

#### Folgerung:

Sei V endlichdim. unitärer oder euklidischer Raum. Jeder Endomorphismus  $F:V\to V$  besitzt einen adjungierten Endomorphismus  $F^t:V\to V$ , sodass  $\forall v,w\in V$ 

$$\langle v, F(w) \rangle = \langle F^t(v), w \rangle$$

Alternative Beschreibung:

 $\overline{\text{Sei } \mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\} \text{ eine ONB von V.}}$ 

Seien 
$$v, w \in V \to w = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i = b_i$$

$$\downarrow w, b_i \rangle$$

$$\langle v, F(w) \rangle = \langle v, \sum_{i=1}^{n} \langle w, b_i \rangle b_i \rangle$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \overline{\langle w, b_i \rangle} \langle v, F(b_i) \rangle$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \langle v, F(b_i) \rangle \langle bi, w \rangle$$

$$= \langle \sum_{i=1}^{n} \langle v, F(b_i) \rangle \cdot b_i, w \rangle = \langle F^t, w \rangle$$

$$\Rightarrow F^t(v) = \sum_{i=1}^n \langle v, F(b_i) \rangle b_i$$

# V.1.1 Def:

Sei  $K = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ 

$$a_{ij} = \mathcal{A} \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$$

Die adjungierte Matrix  $\mathcal{A}^*$  von  $\mathcal{A}$  ist die Matrix

$$\mathcal{A}^* = (\overline{a_{ii}})$$

#### Bem:

$$\mathcal{A} \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$$
  
 $\mathcal{A}^* = \mathcal{A}^t$   
Leicht zu zeigen:  
 $(\mathcal{A}^*)^* = \mathcal{A}$   
 $(\lambda \cdot \mathcal{A})^* = \overline{\lambda} \cdot \mathcal{A}^*$ 

$$(\mathcal{A} + \mathcal{B})^* = \mathcal{A}^* + \mathcal{B}^*$$
$$(\mathcal{A} \cdot \mathcal{B})^* = \mathcal{B}^* \cdot \mathcal{A}^*$$

# Widerholung:

 $(V, \langle \cdot \rangle)$ unitärer/euklidischer Raum

$$A \subset V \text{teilmenge}$$
 
$$A^{\perp} = \{v \in V \mid \forall w \in A \ \langle v, w \langle = 0 \}$$

Unterraum

$$U$$
 UR von  $V \to U \cap U^{\perp} = \{0\}$ 

Insbensondere falls U endlich dim.  $\Rightarrow V = U \oplus U^{\perp}$  Orhtogonale Projektion auf U

$$Pr|_{U}: V \to U, \ v \mapsto u \ /v = u + w \in U^{\perp}$$

$$\forall u \in U \ u_{1} \neq Pr|_{U}(v) \Leftrightarrow ||v - u_{1}|| > ||v - u||$$

$$F: \underbrace{V}_{\text{endlichdim.}} \to V \text{ Endomorphismus,}$$

dann ex.

$$F^\top:V\to V$$
adjungierter Endomorphismus
$$\langle v,F(w)\rangle=\langle F^\top(v),w\rangle\quad \forall v,w\in V$$

#### V.1.2 Def:

$$k = \mathbb{R} \text{ oder } \mathbb{C}$$
  
 $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$   
Die adjungierte Matrix  $A^*$  ist  $A^* = (\overline{a_{ji}})$   
 $K = \mathbb{R} \to A^* = A^{\top}$   
 $(A \cdot B)^* = B^* \cdot A^*$   
 $(\lambda \cdot A)^* = \overline{\lambda} \cdot A^*$ 

#### Bem:

Falls A regulär ist, dann ist  $\det(A^*) = \overline{\det(A)}$  weil  $\overline{a+b} = \overline{a} + \overline{b}$   $\overline{a \cdot b} = \overline{a} \cdot \overline{b}$ 

#### V.1.3 Lemma:

Sei  $F: V \to V$  Endomorphismus eines euklidischen bzw. unitären endlichdim. Raumes V und A die Darstellungsmatrix von F bzgl. der orthonormalen Basis  $\mathcal{B} = \{b_1, \ldots, b_n\}$  und  $\mathcal{D} = \{d_1, \ldots, d_n\}$  Dann hat  $F^{\top}: V \to V$  die Darstellungsmatrix  $A^*$  bzgl.  $\mathcal{D}$  und  $\mathcal{B}$ .

# V.1.4 Bew:

$$F^{\top}(d_i) = \sum_{j=1}^{n} \langle F^{\top}(d_i), b_j \rangle \cdot b_j$$

$$F^{\top} \to C = (c \cdot j) \quad F^{\top}(d_j) = \sum_{i=1}^{n} c_{ij} b_j \quad \begin{pmatrix} c_{1j} \\ \vdots \\ c_{nj} \end{pmatrix}$$

$$A = (c_{ij}) \to F(b_j) = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} \quad d_i$$

$$\frac{1}{\langle F(b_j), d_i \rangle}$$

$$\overline{a_{ij}} = \langle \overline{F(b_j), d_i} \rangle = \langle d_i, F(b_j) \rangle \stackrel{\text{Def. von } F^{\top}}{=} \underline{\langle F^{\top}(d_i), b_j \rangle} = c_{ji}$$

#### V.1.5 Def:

 $(V,\langle\ ,\ \rangle)$ endlichdim., euklidisch, unitär  $F:V^\top$ ist normal, falls

$$F \circ F^{\top} F^{\top} \circ F$$

# V.1.6 Prop:

Folgende Aussagen sind Äquivalent:

- a)  $F: V^{\top}$  ist normal
- b)  $\forall v, w \in V \quad \langle F(v), F(w) \rangle = \langle F^{\top}(v), F^{\top}(w) \rangle$

#### V.1.7 Bew:

$$a) \Rightarrow b$$

$$\begin{split} \langle F(v), F(w) \rangle &\stackrel{\text{Def von } F^\top}{=} \langle F^\top(F(v)), w \rangle \stackrel{\text{Normalität}}{=} \\ &= \frac{\langle F(F^\top(v)), w \rangle}{\langle w, F(F^\top(v)) \rangle} \\ &= \frac{\langle w, F(F^\top(v)), w \rangle}{\langle F^\top(w), F^\top(v) \rangle} \\ &= \langle F^\top(v), F^\top(w) \rangle \end{split}$$

$$b \Rightarrow a$$

Oder Äquivalent dazu, dass

$$F \circ F^{\top}(v) - F^{\top} \circ F(v) = 0$$

$$\Leftrightarrow \forall w \in V \quad \langle F \circ F^{\top}(v) - F^{\top} \circ F(v), w \rangle = 0$$

$$\Leftrightarrow \quad \langle F \circ F^{\top}(v), w \rangle = \langle F^{\top} \circ F(v), w \rangle$$

$$\langle F^{\top} \circ F(v), w \rangle = \langle F(v), F(w) \rangle$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$\langle F \circ F^{\top}(v), w \rangle \qquad \langle F^{t} o p(v), F^{\top}(w) \rangle$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$\langle w \mid F \circ F^{\top}(v) \rangle = \langle F^{\top}(w) \mid F^{\top}(v) \rangle$$

#### Bem:

$$F: V \to V$$

mit Darstellungsmatrix A bzg. der ONB  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  von  $\underline{V}$ 

 $F^{\top}: V \to V$  hat Darstellungsmatrix  $A^*$ 

$$F^{\top} \circ F \rightarrow A^* \cdot A$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$F \circ F^{\top} \rightarrow A \cdot A^*$$

#### V.1.8Def:

Eine Matrix  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$  ist normal, falls  $A^* \cdot A = A \cdot A^*$ 

#### Folgerung:

F ist normal gdw. F eine normale Darstellungsmatrix bzgl JEDER ONB besitz.

#### V.1.9Lemma:

 $F: V \to V$  Endomorphismus normal.  $v \in V$ ist ein Eigenvektor von F<br/> bzgl $\lambda$ gdw v ein Eigenvektor von  $F^\top$ b<br/>zgl.

#### V.1.10 Bew:

der Abstand von F(v) und  $\lambda \cdot v$ 

#### V.1.11 Satz:

Sei  $F:V\to>V$  derart, dass  $\chi_F(T)$  in Linearfaktoren zerfällt. Folgende Aussagen sind äquivalent:

- a) F ist normal
- b) Es existiert eine ONB  $\mathcal{B} = \{b_1, \ldots, b_n\}$  von V, welche aus Eigenvektoren von F besteht.

#### Folg

Jeder dnormaler Endomorphismus eines unitärem/euklidischen Raumes ist diagonalisierbar

# V.1.12 Bew: (satz)

$$a \Rightarrow b$$
 Induktion auf dim $(V)$ 

 $\underline{\dim V} = \underline{1} \to F$  besitzt einen Eigenvektor  $o \neq v$  zum Eigenwert  $\lambda$   $||v|| \neq 0 \to \frac{v}{||v||} \text{ ist auch ein Eigenvektor tu } \lambda$   $\left\{ \frac{v}{||v||} \right\} \text{ ist eine ONB von } V!$ 

$$\dim V \geq 2$$

 $\chi_F(T)$  zerfällt in Linearfaktoren  $(T - \lambda_1) \dots (T - \lambda_n)$ 

Sei  $b_i \in V$  Eigenvektoren zum Eigenwert  $\lambda_1$ .

OBdA  $||b_i|| = 187$ 

$$V = \operatorname{span}(b_i) \oplus U \atop \operatorname{span}(b_i)^{\perp} \operatorname{dim} U = \underline{n-1}$$

#### V.1.13 Beh:

U ist F-invariant

Beweis: Nächste Woche

$$F \upharpoonright_U : U \to U$$
 ist ein Endomorphismus

#### V.1.14 Beh:

U ist  $F^{\top}$ -invariant und:

$$(F \upharpoonright_U)^\top = F^\top \upharpoonright_U$$

#### V.1.15 Bew:

Wenn U  $F^{\top}$ -invariant ist wie oben:

$$\forall v_1, v_2 \in U \quad \langle u_1, F(u_2) \rangle = \langle F^{\top}(u_1), u_2 \rangle$$

$$\parallel \qquad \parallel$$

$$F_{\uparrow_U(u_2)} \qquad F^{\top}_{\uparrow_U(u_1)}$$

$$\downarrow \downarrow$$

Aus der Eindeutigkeit von adjungierten Endomorphismus folgt

$$F^{\top} \upharpoonright_{U} = (F \upharpoonright_{U})^{\top}$$

Insb ist  $F \upharpoonright_U$  normal

#### ↓ Induktion

 $\exists \{b_2, \ldots, b_n\}$  eine ONB von U welche aus Eigenvektoren von  $F \upharpoonright_U$  besteht.  $\{b_1, b_2, \ldots, b_n\}$  ist eine ONB von Eigenvektoren.

 $b \Rightarrow a$  Sei  $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  eine ONB von Eigenvektoren von F

$$F(b_i) = \lambda_i \cdot b_i$$

Setze  $G: V \to V, \ b_i \mapsto \overline{\lambda_i} \cdot b_i \to G$  ist eindeutig <u>bestimmt</u>

$$G \circ F(b_i) = G(\lambda_i b_i) = \lambda_i G(b_i)$$

$$= \lambda_i \overline{\lambda_i} b_i = \overline{\lambda_i} (\lambda_i b_i)$$

$$= \overline{\lambda_i} (F(b-i)) = F(\overline{\lambda_i} b_i) = F(G(b_i))$$

$$\Rightarrow G \circ F = F \circ G$$
 auf  $V$ 

Aber  $G = F^{\top}$ !! weil  $b_i$  Eigenvektor von  $F^{\top}$  zum Eigenwert  $\overline{\lambda_i}$  ist.

 $\downarrow \downarrow$ 

$$F^{\top}(b_i) = \overline{\lambda_i}b_i = G(b_i) \Rightarrow G = F^{\top}$$

### Widerholung:

 $F:V\to V$  Endomorphismus endlichdim. euklidisch, unitär  $\langle F^\top(v),w\rangle=\langle v,F^\top(w)\rangle\;\exists F^\top:V\to V$ adjungierter Endomorphismus zu F, derart:

 $\mathcal{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$  ONB von  $V \to F^{\top}$  hat Darstellungsmatrix  $A = a_{ij}$  Darstellungsmatrix von F bzgl.  $\mathcal{B}$   $A^* = (\overline{a_{ji}})$  bzgl.  $\mathcal{B}$  F ist normal, falls

$$\begin{split} F \circ F^\top &= F^\top \circ F \\ \Leftrightarrow A \cdot A^* &= A^* \cdot A \\ \Leftrightarrow \langle F(v), F(w) \rangle &= \langle F^\top(v), F^\top(w) \rangle \\ \longrightarrow v \in V \setminus \{0\} \text{ ist Eigenvektor von } F \text{ bzg. } \lambda \\ \Leftrightarrow v \text{ Eigenvektor von } F^\top \text{ bzg. } \overline{\lambda} \end{split}$$

# V.1.16 Satz

 $F:V\to V$  Endomorphismus |  $\chi_F(T)$  zerfällt in Linearfaktoren F ist normal  $\Leftrightarrow$  Es existiert eine ONB von V, welche aus Eigenvektoren von F besteht.

ende Wiederholung.

# V.1.17 Def:

 $F_V \to V$  ist selbstadjungiert, falls  $F = F^{\top}$  oder äquivalent dazu,

$$\langle v, F(w) \rangle = \langle F(v), w \rangle \quad \forall v, w \in V$$

Eine Matrix  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$  ist hermitesch, falls  $A^* = A$ 

### Wid:

Veuklidischer untärer endlichedim. Raum  $F:V\to V$ selbst adjungiert falls  $F=F^*$ 

F = F F selbstadj.  $\Leftrightarrow$  Die darstellungsmatrix bzg.  $\begin{pmatrix} \text{einer} \\ \text{jeder} \end{pmatrix}$  ONB hermitesch bzw. symmetrisch ist.

A symmetrisch reelle  $(n \times n)$ -Matrix  $\to \chi_A$  zerfällt in Linearfaktoren über  $\underline{\mathbb{R}}$  A ist dann diagonalisierbar  $\to$  Hauptachsentransformationssatz.

V euklidischer endlidim. Raum,  $\varphi:V\times V\to\mathbb{R}$  symmetrische bilinearform  $\to$  Hauptachsen von  $\varphi$  sind die Elemente einer ONB von V sodass  $\varphi$  Darstellungsmatrix in Diagonalform besitzt.

# V.1.18 Kor: Spektralsatz

 $F:V\to V$ selbstadjungier<br/>t $\to \exists$ ONB von Vwelches aus Eigenvektoren von<br/> Fbesteht.

### V.1.19 Bew:

V unitär  $\to$  ok, weil  $\chi_F$  in Linearfaktoren über  $\mathbb C$  zerfällt V eiklidisch  $\to$  Die Darstellungsmatrix von F ist symmetrisch  $\to$  diagonalisierbar  $\to \chi_F$  zerfällt in Linearfaktoren über  $\mathbb R$ 

### Bem

Falls  $K = \mathbb{R}$  ist, dann ist hermitesch = symmetrisch

### Bem

Sei  $\mathcal{B}$  eine ONB von V

$$F: V \to V$$
 ist selbstadjungiert

 $\Leftrightarrow$  Die Darstellungsmatrix von F bzg.  $\mathcal{B}$  hermitesch ist.

### Bem:

Selbstadjungierte Endomorphismen sind normal.

# V.1.20 Lemma:

Falls V euklidisch, unitär, endlichdim. ist  $F:V\to V$  selbstadjungiert, dann gilt:

- a) Alle Eigenwerte von F reell sind
- b) Eigenvektoren zu verschiedenen Eigenwerten orthogonal sind

### V.1.21 Bew:

a) Sei  $\lambda \in \mathbb{C}$  Eigenwert von F und besteht  $v \in V \setminus \{0\} / F(v) = \lambda \cdot v$ 

$$\begin{split} \langle \lambda \cdot v, v \rangle &= \langle F(v), v \rangle &\stackrel{F = F^{\top}}{=} \langle v, F(v) \rangle = \langle v, \lambda \cdot v \rangle \\ &\parallel \\ &\parallel \\ \lambda \cdot ||v||^2 \neq 0 & \qquad \qquad ||\tau|| \\ &\Rightarrow \langle v, w \rangle = 0 \end{split}$$

b) Seien  $\underbrace{\lambda \neq \mu}_{\to \in \mathbb{R}}$  derart, dass  $F(v) = \lambda \cdot v$   $F(w) = \mu \cdot w$   $v, w \in V \setminus \{0\}$ 

# V.1.22 Satz: Hauptachsentransformation

Sei V ein euklidischer endlichdim. Raum und  $\varphi: V \times V \to \mathbb{R}$  eine symmetrische Bilinearform. Es existiert eine ONB  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  von V derart, dass  $\varphi$  durch eine Diagonalmatrix bzgl  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  dargestellt wird.

### Zuerst zwei Hilfslemmata:

### V.1.23 Lemma 1:

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{C})$  hermitesch

 $\rightarrow$  A ist Diagonalisierbar und alle Eigenwerte sind reell

### V.1.24 Bew:

A hermitesch,  $\chi_A(T)$  zerfällt in Linearfaktoren über  $\mathbb{C} \to F_A : \mathbb{C}^n \to \mathbb{C}^n$ ,  $\vec{x} \mapsto A\vec{x} F_A$  ist selbstadjungiert und normal  $\Rightarrow$  Alle Eigenwerte sind reell

### V.1.25 Lemma 2:

Jede symmetrische  $n \times n$  Matrix über  $\mathbb{R}$  ist diagonalisierbar.

# V.1.26 Bew:

Wir betrachten A als Matrix über  $\mathbb{C}$ . A ist hermitesch  $\to$  A über  $\mathbb{C}$  diagonalisierbar. Alle Eigenwerte von A sind reell  $\Rightarrow$  A ist über  $\mathbb{R}$  diagonalisierbar

# V.1.27 Bew: Hauptachsentransformationssatz

Sei  $\{e_1, \ldots, e_n\}$  ONB von V.

Definiere:

$$F: V \to V, \quad e_i \mapsto \sum_{j=1}^n \varphi(e_i, e_j) \cdot e_j$$
$$\langle e_i, F(e_i) \rangle = \langle e_i, \sum_{n=1}^n \varphi(e_j, e_n) \cdot e_n \rangle = \sum_{k=1}^n \varphi(e_j, e_n) \langle e_i, e_k \rangle = \varphi(e_j, e_i)$$

 $v = \sum \lambda_i e_i$   $w = \sum \mu_j e_j$  beliebig. Zu Zeigen:  $\langle F(v), w \rangle = \langle v, F(w) \rangle \Rightarrow F$  ist selbstadj.

$$\langle v, F(w) \rangle = \langle \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} e_{i}, \sum_{j=1}^{n} \mu_{j} F(e_{j}) \rangle$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \lambda_{i} \mu_{i} \underbrace{\langle e_{i}, F(e_{j}) \rangle}_{\varphi(e_{i}, e_{j})}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} \varphi(e_{i}, \underbrace{\sum_{j=1}^{n} \mu_{j} e_{j}}) = \varphi(\underbrace{\sum_{i=1}^{n} \lambda_{i} e_{i}, w}) = \varphi(v, w)$$

$$\langle F(v), w \rangle = \langle w, F(v) \rangle$$

Die Darstellungsmatrix von F bzgl.  $\{e_1, \ldots, e_n\}$  ist <u>symmetrisch</u> Aus dem lemma 2 folgt, dass F diagonalisierbar ist  $\to \chi_F$  zerfällt in Linearfaktoren  $\Downarrow F$  selbstadj.

 $\exists \{b_1, \ldots, b_n\}$  ONB von Eigenvektoren von F

Es genügt zu zeigen, dass die Darstellungsmatrix von  $\varphi$  bzg.  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  in Diagonalform ist.

$$\varphi(b_i, b_j) = \langle b_i, F(b_j) \rangle = \lambda_j \langle b_i, b_j \rangle = \begin{cases} \lambda_i & i = j \\ 0 & \underline{\text{sonst}} \\ \lambda_j b_j & \text{sonst} \end{cases}$$

# V.1.28 Korollar:

Jede symmetrische  $(n \times n)$  Matrix über  $\mathbb{R}$  ist diagonalisierbar. Jede hermitesche Matrix über  $\mathbb{C}$  ist diagonalisierbar.

# Zurück zu positiv definite Matrizen

$$A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$$
 symmetrisch  $v^{\top} \cdot A \cdot v \ge 0 = 0$  gdw  $v = \vec{0}$ 

$$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \quad a > 0 \quad ac - b^2 > 0$$

# V.1.29 Satz: Sylvester

Eine symmetrische  $(n \times n)$ -Matrix A über  $\mathbb{R}$  ist genau dann positiv definit, wenn alle Eigenwerte von A echt positiv sind.

# V.1.30 Bew:

 $\Longrightarrow$  Sei  $\langle , \rangle$  das Standartskalarprodukt auf  $\mathbb{R}$  und betrachte die von A definierte Bilinearform  $\varphi : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $(v, w) \mapsto v^{\top} Aw$  Aus dem Hauptachsentransformationssatz folgt, dass es eine ONB  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  diagonalisierbar ist.

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} \varphi(b_1, b_1) \\ \vdots \\ \lambda_1 \\ \vdots \\ \vdots \\ \lambda_n \\ \vdots \\ \varphi(b_n, b_n) \end{pmatrix}$$

 $\Rightarrow \lambda_1, \dots, \lambda_n$  sind die Eigenwerte von A

Insb. ist  $0 < \varphi(b_i, b_i) = \lambda_i$  weil  $b_i \neq 0$ 

 $\sqsubseteq$  Sei  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  eine ONB, do dass A bzgl.  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  in Diagonalform ist:

$$S^{-1} \cdot A \cdot S = \begin{pmatrix} \lambda_i > 0 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n > 0 \end{pmatrix}$$

$$v \to \sum_{i=1}^n \mu_i b_i$$

$$(\mu_1 \dots \mu_n) (S^{-1}AS) \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_n \end{pmatrix}$$

$$= \sum_{i=1}^n \lambda_i \mu_i^2 \ge 0 \quad = 0 \Rightarrow \mu_1 = \dots = \mu_n = 0 \Rightarrow v = 0$$

Korrolar (Sylvester)

 $\stackrel{(a_{ij})}{\parallel}$ 

Für eine symm.  $(n \times n)$ - $\mathcal{M}$ atrix A über  $\mathbb{R}$  sind folgende Aussagen äquivalent:

• A ist positiv definit

- Alle Eigenwete von A sind echt positiv
- Alle Hauptminoren

$$\det \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \cdots & a_{kk} \end{vmatrix} > 0 \qquad \forall \ 1 \le v \le n$$

### Wiederholung:

Veuklidischer untärer endlichedim. Raum  $F:V\to V$ selbst adjungiert falls  $F=F^*$ 

F selbstadj.  $\Leftrightarrow$  Die darstellungsmatrix bzg.  $\begin{pmatrix} \text{einer} \\ \text{jeder} \end{pmatrix}$  ONB hermitesch bzw. symmetrisch ist.

A symmetrisch reelle  $(n \times n)$ -Matrix  $\to \chi_A$  zerfällt in Linearfaktoren über  $\underline{\mathbb{R}}$  A ist dann diagonalisierbar  $\to$  Hauptachsentransformationssatz.

V euklidischer endlidim. Raum,  $\varphi:V\times V\to\mathbb{R}$  symmetrische bilinearform  $\to$  Hauptachsen von  $\varphi$  sind die Elemente einer ONB von V sodass  $\varphi$  Darstellungsmatrix in Diagonalform besitzt.

# V.1.31 Kor: Spektralsatz

 $F:V\to V$ selbstadjungier<br/>t $\to \exists$ ONB von Vwelches aus Eigenvektoren von<br/> Fbesteht.

### V.1.32 Bew:

V unitär  $\to$  ok, weil  $\chi_F$  in Linearfaktoren über  $\mathbb C$  zerfällt V euklidisch  $\to$  Die Darstellungsmatrix von F ist symmetrisch  $\to$  diagonalisierbar  $\to \chi_F$  zerfällt in Linearfaktoren über  $\mathbb R$ 

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(\mathbb{R})$  symmetrisch

$$A$$
positiv definit  $\Leftrightarrow \boldsymbol{v}^{\top} \cdot A \cdot \boldsymbol{v} \geq 0 = 0$ gdw $\boldsymbol{v} = 0$ 

A positiv defnit  $\Leftrightarrow$  Alle Eigenwerte von A sind echt positiv

# V.1.33 Bew: Satz von Sylvester

 $1 \Leftrightarrow 2$  ok!

 $1 \Rightarrow 3$  Die Bilinearform  $\varphi : \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $(v, w) \mapsto v^{\top} A w$  ist positiv

definit

$$\det(A) = \prod_{i=1}^{n} \underbrace{\lambda_i}_{\text{Eigenwerte}} > 0$$

 $\forall U \subset \mathbb{R} \ \mathrm{UR} \to \varphi \upharpoonright_U : U \times U \to \mathbb{R} \ \mathrm{auch \ positiv \ definit}.$ Sei  $U = \mathrm{span}(e_1, \ldots, e_k)$ 

$$\varphi \upharpoonright_{U}: U \times U \to \mathbb{R} , (v, w) \mapsto v^{\top} \cdot \begin{pmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{pmatrix} \cdot w$$

$$\Rightarrow \det \begin{vmatrix} a_{11} & \dots & a_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{k1} & \dots & a_{kk} \end{vmatrix} > 0$$

 $3 \Rightarrow 1$  Induktion auf n n = 1,  $A = (\lambda) \rightarrow \lambda > 0$ 

$$x^{\top} \lambda x = \lambda x^2 \ge 0$$

$$= 0 \Leftrightarrow x = 0$$

$$\Rightarrow \text{positiv}_{\text{definit}}$$

Für  $A = \operatorname{span}(e_1 \dots e_{n+1})$  Die Darstellungmatrix von  $\varphi_{\restriction U}$  hat auch alle Hauptminoren exht positiv  $\Rightarrow \varphi_{\restriction U}$  positiv definit

 $\xrightarrow{\text{Hauptachsen.}}$  Es gibt eine Orthonormalbasis  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  von V sodass  $\varphi$  Diagonalform bzg.  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  hat

Falls  $\varphi$  nicht positiv definit wäre, gäbe es:  $\lambda_i < 0$   $\parallel$   $\varphi(b_i,b_i)$ 

$$\downarrow \det(A) = \prod_{i \neq i} \lambda_i > 0$$

$$\exists j \neq i \qquad \lambda_i < 0$$

$$\downarrow \\
\varphi(b_i, b_i)$$

$$b_i = \sum_{k=1}^n \mu_k^i \epsilon_k \\ b_j = \sum_{k=1}^n \mu_k^j \epsilon_k \end{cases} \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} \text{ nicht beide Null,}$$

$$sodass \ v = \alpha b_i + \beta b_j \in \operatorname{span}(e_1 \dots e_{n+1})$$

$$\downarrow U$$

$$\mu'_n = 0 \to \alpha = 1$$

$$\beta = 0$$

$$0 = \mu_n^j \text{ genau so sonst } \alpha = \mu_n^j$$

$$\beta = \mu_n^i$$

$$b_i \to (\mu_1^i, \dots \mu_n^i)$$

$$b_j \to (\mu_1^j, \dots \mu_n^j)$$

$$\alpha b_i + \beta b_j \to (\dots, \alpha \mu_n^i + \beta \mu_n^j)$$

$$\alpha b_i + \beta b_j \to (\dots, \alpha \mu_n^i + \beta \mu_n^j)$$

$$\alpha b_i + \beta b_j \to (\dots, \alpha \mu_n^i + \beta \mu_n^j)$$

$$\alpha b_i + \beta b_j \to (\dots, \alpha \mu_n^i + \beta \mu_n^j)$$

$$\alpha b_i + \beta b_j \to (\dots, \alpha \mu_n^i + \beta \mu_n^j)$$

$$\alpha b_i + \beta b_j \to (\dots, \alpha \mu_n^i + \beta \mu_n^j)$$

$$\beta b_j \to (\mu_1^j, \dots, \mu_n^j)$$

$$\beta$$

Weil  $\varphi \upharpoonright_U$  positiv aus der Induktion

$$\varphi(v,v) = \varphi(\alpha b_i + \beta b_j, \alpha b_i + \beta b_j) = \underbrace{\alpha^2 \lambda_i + \lambda \beta^2}_{<0} + 0$$

$$\Rightarrow \text{ Widerspruch !}$$

# V.2 Orthogonale Abblidungen und Drehungen

## V.2.1 Def:

Veuklidischer bzw. unitär.  $F:V\to V$ ist orthogonal, falls  $\forall v,w\in V:\langle v,w\rangle=\langle F(v),F(w)\rangle$ 

## V.2.2 Lemma:

Folgende Aussagen sind äquivalent:

- 1.)  $F: V \to V$  orthogonal
- 2.)  $\forall v \in V \quad ||v|| = ||F(v)||$
- 3.) Für jedes Orthonormalessystem  $\{e_1,\ldots,e_k\}$  ist  $\{F(e_1)\ldots F(e_k)\}$  auch ein Orthonormalessystem

### V.2.3 Bew:

 $1 \Rightarrow 2$ 

$$||v||^2 = \langle v, v \rangle = \langle F(v), F(v) \rangle = ||F(v)||^2$$

 $2 \Rightarrow 3$  Es genügt zu zeigen, dass  $F(e_i) \perp (F(e_j) \quad \forall i \neq j$   $1^{\text{er}}$  Fall: V ist euklidisch

$$\langle F(e_i + e_j), F(e_i + e_j) \rangle = ||F(e_i + e_j)||^2 = ||e_i + e_j||^2 = \langle e_i + e_j, e_i + e_j \rangle = 2$$

$$\langle F(e_i + e_j), F(e_i + e_j) \rangle$$

$$= \langle F(e_i), F(e_i) \rangle + \langle F(e_j), F(e_j) \rangle + \langle F(e_i), F(e_j) \rangle + \langle F(e_j), F(e_i) \rangle$$

$$\parallel \qquad \parallel \qquad \parallel$$

$$\parallel F(e_i) \parallel^2 \qquad \parallel F(e_i) \parallel^2 \qquad \langle F(e_i), F(e_j) \rangle$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$\parallel \qquad \parallel$$

$$\parallel$$

$$\parallel \qquad \parallel$$

Insb:  $2 \langle F(e_i), F(e_j) \rangle = 0 \implies F(e_i) \perp F(e_j)$ 

 $2^{er}$  Fall:

### V unitär

$$\begin{aligned} ||e_{i} + i e_{j}||^{2} &= ||F(e_{i} + i e_{j})||^{2} \\ ||e_{i} + i e_{j}||^{2} &= ||F(e_{i} + i e_{j})||^{2} \\ ||e_{i}||^{2} + ||i e_{j}||^{2} &||e_{i} + i e_{j}||^{2} \\ ||F(e_{i})||^{2} + ||F(e_{j})||^{2} + i (\langle F(e_{j}), F(e_{i}) \rangle - \langle F(e_{i}), F(e_{j}) \rangle \\ ||f(e_{i}), F(e_{j}) \rangle &= \langle F(e_{j}), F(e_{i}) \rangle \end{aligned}$$

Wir machen wie im ersten Teil  $\Leftarrow \overline{\langle F(e_i), F(e_j) \rangle} \in \mathbb{R}$ 

 $V = 0 \rightarrow \text{ok!}$ 

Sonst,  $v \neq 0 \to 1^{\text{er}}$  Fall  $\{v, w\}$  lin. abh.  $\stackrel{v \neq 0}{\to} \lambda v \quad \lambda \in \mathbb{K}$   $v \neq 0 \to \frac{v}{||v||}$  orthonormal  $\Rightarrow F(\frac{v}{||v||})$  auch

$$||F(\frac{v}{||v||})|| = 1 \Rightarrow ||v|| = ||F(v)||$$

$$\langle v, w \rangle = \langle v, \lambda v \rangle = \overline{\lambda} \langle v, v \rangle$$

$$= \overline{\lambda} ||v||^2 = \overline{\lambda} ||F(v)||^2$$

$$= \overline{\lambda} \langle F(v), F(v) \rangle = \langle F(v), \lambda F(v) \rangle$$

$$= \langle F(v), F(w) \rangle$$

2<sup>er</sup> Fall: v,w lin. unabh.

 $G - S \rightarrow \exists b_1, b_2 \text{ orthonormal system span}(v, w) = \operatorname{span}(b_1, b_2)$ 

$$v = \lambda_1 b_1 + \lambda_2 b_2$$
$$w = \mu_1 b_1 + \mu_2 b_2$$

(letzter schritt weil  $F(b_1) \perp F(b_2)$ )

# V.2.4 Wiederholung:

Orthogonale Endlómorphismes  $F:V\to V\quad \forall v,w\in V$ V euklidisch oder unitär

$$\langle v, w \rangle = \langle F(v), F(w) \rangle$$

F orthogonal gdw  $||v||=||F(v)|| \ \forall v \in V$ dann bildet F Orthonormalsysterme zu Orthonormalsysteme ab

Frage:

 $\overline{F:\mathbb{R}} \to \mathbb{R}$   $x \mapsto 2 \cdot x \to \text{Orthogonale Abbildungen (für euklidische Räume)}$  erhalten den Winkel zwischen Vektoren

## **V.2.5** Satz:

Jede orthogonale Abbildung ist injektiv.

### V.2.6 Bew:

 $F: V \to V \quad v \in \ker(F)$ 

$$0 = F(v) \to 0 = ||F(v)|| = ||v|| \to v = 0$$

#### V.2.7Satz:

Sei V endlichdim. euklidischer oder unitärer Raum und  $F:V\to V$  eine Bijektive lineare Abbildung.

Folgende Aussagen sind dann äquivalent:

- 1) F it orthogonal
- 2) Der adjunkte Endomorphismus  $F^{\top}$  von F ist  $F^{-1}$

#### V.2.8Bew:

 $\boxed{1 \Rightarrow 2}$  $\forall v, w \in V$ :  $\leftarrow F$  orthogonal

$$\langle F^{-1}(w), v \rangle \overset{\text{Eindeutigkeit}}{\Rightarrow} F^{-1} = F^{\top}$$

$$\langle F(v), F(w) \rangle \stackrel{\text{Definition}F^{\top}}{=} \langle F^{\top}(F(v)), w \rangle \stackrel{F^{\top}=F^{-1}}{=} \langle F^{-1}(F(v)), w \rangle = \langle v, w \rangle$$

#### V.2.9Kor:

 $F:V\to V$ endlichdim. euklidisch oder unitäre orthogonale Abbildung  $\Rightarrow$  F ist bijektiv und normal, mit  $F^{-1} = F^{\top}$ 

#### V.2.10Bew:

F orthogonal  $\Rightarrow$  F injektiv  $\overset{\dim(V)<\infty}{\Rightarrow}$  F bijektiv ist  $\Rightarrow$   $F^{\top} = F^{-1}$ 

$$F \circ F^{\top} = F \circ F^{-1} = F^{-1} \circ F = F^{\top} \circ F \Rightarrow \text{normal}$$

#### V.2.11Satz:

Sei V endlichdim, euklidisch oder unitär  $F: V \to V$  orthogonale Abbildung. Dann haben alle Eigenwerte von F Absolutbetrag 1. Form ist det(F) = 1

# V.2.12 Bew:

Beachte, dass 0 kein Eigenwert von D ist. (weil F injektiv ist !) Sei  $\lambda \in K$  ein Eigenwert von F und  $v \in V \setminus \{0\}$  ein Eigenwert zu  $\lambda$ 

$$||F(v)|| = ||v|| \neq 0$$

$$|| \qquad \rightarrow |\lambda| = 1$$

$$||\lambda v|| = |\lambda| ||v||$$

Sei A die Darstellungsmatrix von F bzgl. der ONB

$$\begin{split} |\det(F)| &= |\det(A)| = |\overline{\det(A)}| = |\det(\overline{A})| = |\det(\overline{A^{\top}})| \\ &= |\det(\overline{A^{\top}})| \stackrel{F \text{ orthogonal }}{=} |\det(F^{\top})| = |\det(F^{-1})| = |\det(F)|^{-1} \end{split}$$

 $F \circ F^{-1} = Id_{IV}$ 

$$|\det(F)|^2 = 1 \Rightarrow |\det(F)| = 1$$

### Bem:

Sei B eine ONB von V

A die Darstellungsmatrix von F bzgl. B

 $A^*$  die Darstellungsmatrix von  $F^{\top}$  bzgl. B

 $A^{-1}$  die Darstellungsmatrix von  $F^{-1}$  bzgl. B

$$F^{-1} = F^{\top} \Leftrightarrow A^{-1} = A^*$$

# V.2.13 Def:

Sei  $A \in \mathcal{M}_{(n \times n)}(K)$   $K = \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  regulär  $A \text{ ist Orthogonal, falls } A^{-1} = A^*$ 

### Bem:

F ist orthogonal  $\Leftrightarrow$  Die Darstellungsmatrix von F bzgl.  $\begin{pmatrix} \text{einer} \\ \text{jeder} \end{pmatrix}$  ONB orthogonal

### V.2.14 Kor:

 $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$  regülär ist orthogonal  $\Leftrightarrow$  die Zeilenvektoren (bzw die Spaltenvektoren) ein Orthonormalsystem in  $K^n$  bilden (und somit eine ONB)

# V.2.15 Bew:

A orthogonal 
$$\Leftrightarrow A^{-1} = A^* \Leftrightarrow A \cdot A^* = E_n = A \cdot A^{-1}$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{\sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot \overline{a_{jk}}}_{\parallel} = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases}$$

$$\langle \vec{a}_i, \vec{a}_i \rangle \in K^r$$

 $\langle \underbrace{\vec{a}_i}_{\text{i-te Zeile}}, \underbrace{\vec{a}_j}_{\text{j-te Zeile}} \rangle \in K^n$ mit dem Standartskalarprodukt

# V.2.16 Kor: zu irgendeinem Satz

Sei  $F:V\to V$  normale Abbildung eines endlichdimensionalen unitären Raumes V derart, dass alle Eigenwerte von F Absolutbetrag 1 haben. Dann ist F orthogonal.

# V.2.17 Bew:

$$\chi_F(T) \in \mathbb{C}[T]$$
 zerfällt in Linearfaktoren

$$\Downarrow F$$
 normal

Es existiert eine ONB  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  von Eigenvektoren von F $F(b_i) = \lambda \cdot b_i$ 

F hat Darstellungsmatrix: 
$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \text{ bzgl } B = \{b_1, \dots, b_n\}$$

$$\Rightarrow 0 \neq |\det(F)| = |\prod \lambda_i| = \prod |\lambda_i| = 1$$

F hat Darstellungsmatrix:  $\begin{pmatrix} \overline{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \overline{\lambda_n} \end{pmatrix}$  bzgl B) $\{b_1, \dots, b_n\}$ 

$$\lambda_i \cdot \overline{\lambda_i} = |\lambda_i|^2 = 1 \Rightarrow \overline{\lambda_i} = \lambda_i^{-1}$$

$$F^{\top}$$
 (=  $F^{-1}$ ) hat Darstellungsmatrix:  $\begin{pmatrix} \frac{1}{\lambda_1} & & \\ & \ddots & \\ & & \frac{1}{\lambda_n} \end{pmatrix}$  bzgl  $B = \{b_1, \dots, b_n\}$ 

$$\Rightarrow F^{-1} = F^{\top} \to F$$
 ist orthogonal

# V.2.18 Def:

Eine Matrix  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$  ist orthogonal diagonalisierbar, falls es eine orthogonale (reguläre) Matrix S gibt, sodass  $S^{-1}AS$  (=  $S^*AS$ ) in Diagonalform ist.

# V.2.19 Prop:

Jede normale Matrix  $A \in \mathcal{M}_{n \times n}(K)$  deren charakteristisches Polynom in Linearfaktoren zerfällt, ist orthogonal diagonalisierbar.

## V.2.20 Bew:

Sei  $F_A:K^n\to K^n$  die zugehörige lineare Abbildung  $\Rightarrow F_A$  ist normal  $\Rightarrow \chi_A(T)$  zerfällt in Linearfaktoren.

Es gibt eine ONB  $\{b_1, \ldots, b_n\}$  von Eigenvektoren von F(d.h. von A) Sei  $S = (b_1 | \ldots | b_n)$   $b_i$  als Spaltenvektoren

$$S^{-1}AS = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & \\ & \ddots & \\ & & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \text{in Diagonal form}$$

Es genügt zu zeigen, dass S eine orthogonale Matrix ist. Aber die Spaltenvektoren von S bilden ein orthonormales System.

 $\Rightarrow S$  ist orthogonal

### V.2.21 Kor:

Jede symmetrische  $n \times n$  Matrix über  $\mathbb{R}$  bzw. jede hermitesche Matrix über  $\mathbb{C}$  ist orthogonal diagonalisierbar.

### V.2.22 Bew:

A ist normal,  $\chi_A(T)$  zerfällt in Linearfaktoren.

# V.2.23 Def: Drehung

Sei V ein endlichdim euklidischer Raum.

 $F:V\to V$ orthogonale Abbildung ist eine <br/>  $\underline{\text{Drehung}},$  falls  $\det(F)=1.$ 

### Bem:

Die Kollektion aller Drehungen bilden eine Gruppe.

# V.2.24 Satz:

Sei  $\mathbb{R}^2$  mit dem Standartskalarprodukt als euklidischer Raum.

 $F: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  ist eine Drehung, gdw F Darstellungsmatrix bzgl  $\{e_1, e_2\}$  der Form:

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

hat, für ein  $\alpha \in [0,2\pi].$  Wobei  $\alpha$  der Winkel der Drehung ist. Bsp:

$$\alpha = \frac{\pi}{2}: \qquad \stackrel{\longleftarrow}{\frown} = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\stackrel{\longleftarrow}{\rightarrow}) \qquad \stackrel{\longleftarrow}{\frown} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (\uparrow) \\ \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (\uparrow) \qquad \stackrel{\longleftarrow}{\frown} \quad \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (\leftarrow)$$

# V.2.25 Wid:

V euklidischer Raum

$$Dreh(V) = \{F : V \to V Drehung\}$$

Drehung  $\leftrightarrow$  orthogonale Abbildung mit  $\det(F) = 1$  eins Gruppe

### V.2.26 Bew: Satz

 $\leftarrow$ 

$$\det\begin{pmatrix}\cos\alpha & -\sin\alpha\\ \sin\alpha & \cos\alpha\end{pmatrix} = 1$$

 $\implies$  Sei  $\{e_1, e_2\}$  die kanonische Basis  $A = (a_{ij})_{1 \leq i,j \leq 2}$  und die Darstellungsmatrix von F:

$$A = \begin{pmatrix} \langle F(e_1), e_1 \rangle & \langle F(e_2), e_1 \rangle \\ \langle F(e_1), e_2 \rangle & \langle F(e_2), e_2 \rangle \end{pmatrix}$$

Die Spaltenvektoren bilden ein orthonormales System.

$$||F(e_1)||^2 = 1$$

$$\langle F(e_1), e_1 \rangle^2 + \langle F(e_1), e_2 \rangle^2$$

$$\Rightarrow \exists \alpha \in [0, 2\pi] \quad \cos \alpha = \langle F(e_1), e_1 \rangle \quad \sin \alpha = \langle F(e_1), e_2 \rangle$$

$$\det(A) = 1 \quad \partial = \langle F(e_1), e_2 \rangle \quad \partial = \cos \alpha \langle F(e_2), e_2 \rangle - \sin \alpha \langle F(e_2), e_1 \rangle$$

$$0 = \langle F(e_1), e_2 \rangle \quad \partial = \cos \alpha \langle F(e_2), e_1 \rangle + \sin \alpha \langle F(e_2), e_2 \rangle$$

$$\begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \langle F(e_2), e_1 \rangle \\ \langle F(e_2), e_2 \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} \langle F(e_2), e_1 \rangle \\ \langle F(e_2), e_2 \rangle \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\sin \alpha \\ \cos \alpha \end{pmatrix}$$

# V.2.27 Satz:

 $F: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$  ist genau dann eine Drehung, wenn F Darstellungsmatrix bzgl. einer geeigneten ONB  $\{b_1, b_2, b_3\}$  der Form

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix} \quad \text{hat.} \qquad \alpha \in [0, 2\pi]$$

### V.2.28 Bew:

 $\leftarrow$ 

 $\Longrightarrow$  Sei A die Darstellungsmatrix von F bzgl. der kanonischen Basis  $\{a_1, a_2, a_3\}$ 

 $\Rightarrow$  A ist orthogonal

 $\Rightarrow$  Als Matrix über  $\mathbb C$ haben alle Eigenwerte  $\lambda_1,\lambda_2,\lambda_3$ von A Absolutbetrag 1.

$$|\lambda_1| = |\lambda_2| = |\lambda_3| = 1$$

 $\chi_F(T) = \chi_A(T)$  ist ein <u>normiertes</u> Polynom Grades 3 über  $\underline{\mathbb{R}}$   $\to$  Es muss eine Nullstelle in  $\mathbb{R}$  haben  $\to$  OBdA  $\lambda_1 \in \mathbb{R}$ 

$$|\lambda_1| = 1 \Rightarrow \lambda_1 = \pm 1$$

 $1 = \det(A) = \lambda_1 \lambda_2 \lambda_3$ 

**1er Fall:**  $\lambda_2, \lambda_3 \in \mathbb{R} \to \text{Für ein i muss } \lambda_i = 1 \implies \text{OBdA } \lambda_1 = 1$ 

**2er Fall:** Sonst.  $\lambda_2 \in \mathbb{C}/\mathbb{R}$ 

$$\chi_F(T) = (T - \lambda_1)(T - \lambda_2)(T - \lambda_3)$$

hat Koeffizienten in  $\mathbb{R}$ 

Insb. 
$$\overline{\lambda_2} = \begin{cases} \lambda_1 & \text{nicht } \lambda_1 \text{ da es Reell ist.} \\ |\lambda_2| = |\lambda_3| = 1 \\ \lambda_2 = e^{i\alpha} = \cos \alpha + i \sin \alpha \quad \lambda_3 = \overline{\lambda_2} = \cos \alpha - i \sin \alpha = e^{-i\alpha} = \frac{1}{\lambda_2} \\ \det(F) = 1 = \lambda_1 \cdot \underbrace{\lambda_2 \cdot (\lambda_2)^{-1}}_{=1} \\ \Rightarrow \lambda_1 = 1 \end{cases}$$

Sei  $b_1 \in \mathbb{R}^3$  ein Eigenvektor zum Wert  $\underline{\lambda_1 = 1}$  Sei  $U = \operatorname{span}(b_1)^{\perp} \to \dim(U) = 2$ 

Frage:  $F(U) \perp \operatorname{span}(b_1)$ ?

$$\Leftrightarrow F(U) \subset U?$$

$$u \in U \qquad \langle F(u), b_1 \rangle \Rightarrow F(u) \in U$$

$$\downarrow F(b_1)$$

$$\parallel$$

gleich da F orthogonal

$$\langle u, b_1 \rangle = 0$$

Aus dem Gram-Schmidt'schen Verfahren wähle eine ONB  $\{b_2, b_3\}$  von U. (aus dem Eulersatz)  $\Rightarrow \{b_1, b_2, b_3\}$  ist eine ONB von  $\mathbb{R}^3$ .

$$F \upharpoonright_U$$
 hat auch eine Drehung!  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & * & * \\ 0 & * & * \end{pmatrix}$ 

$$\rightarrow$$
 F hat Darstellungsmatrix bzgl.  $\{b_1, b_2, b_3\}$  ist  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \alpha & -\sin \alpha \\ 0 & \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$ 

# V.3 Multilineare Algebra

Sei K ein beliebiger Körper

### V.3.1 Def:

Das Tensorprodukt von zwei K-VR U und V ist ein K-VR T zusammen mit einer (universellen) bilinearen Abbildung:  $\otimes: U \times U \to T$  derart, dass jede bilineare Abbildung  $g: U \times V \to W$  sich schreiben läßt als eine Komposition.

$$U \times V \xrightarrow{\otimes} T$$

$$f \circ \otimes = g \downarrow \qquad \exists ! f$$

$$W$$

für eine eindeutig bestimmte lineare Abbildung  $f: T \to W$ . Formel ist  $(T; \otimes)$  bis auf Isomorphi eindeutig bestimmt.

## **V.3.2** Satz:

Je zwei K-VR U und V besitzen ein Tensor-Produkt  $(T; \otimes)$ , dass bis auf Isomorphi eindeutig bestimmt ist. Schreibe  $U \otimes V$ .

## V.3.3 Bew:

Seien  $\{a_I\}_{i\in I}$  Basis von U.  $\{b_j\}_{j\in J}$  Basis von V. Wähle Elemente  $(c_{i,j})_{(i,j)\in I\times J}$  K-linear unabh.

Setze

$$T = \operatorname{span}(\{c_{i,j}\}_{(i,j)\in I\times J})$$
$$= \left\{\sum_{\text{endliche}} \lambda_{i',j'} c_{i,j}\right\}$$

$$\otimes: U \times V \to T$$
$$(a_i, b_i) \mapsto c_{i,j}$$

Erweitern wegen Bilinearität:

$$\otimes (\sum \lambda_i a_i, \sum \mu_j b_j) = \sum_i \sum_j \lambda_i \mu_j a_{ij}$$

Sei nun  $g: U \times V \to W$ ,  $(a_i, b_j) \mapsto g(a_i, b_j)$  bilinear

$$f: T \to W$$
$$c_{i,j} \mapsto g(a_i, b_j)$$

erweitere f aus <u>linearität</u>  $\rightarrow$  f ist eindeutig <u>bestimmt</u>

$$f \circ \otimes (a_i, b_j) = g(a_i, b_j)$$

V.3.4 Bew:

Sei  $\{a_i\}_{i\in I}$  Basis von U<br/>, $\{b_j\}_{j\in J}$  Basis von V

$$\forall i \in I, j \in J \to T_{ij}$$

$$T = \left\{ \sum_{\substack{\text{endliche } \| \\ \in K}} \lambda_j T_{ij} \right\}$$

$$\otimes: U \times V \to T \longrightarrow$$
 Erweitere sie um Bilinearität 
$$(a_i,b_j) \to T_{ij}$$

 $F(T_{ij}) = g(a_i, b_j)$  ist eindeutig bestimmt!

Eindeutigkeit:

Sei T' auch ein Tensorprodukt von U,V  $\otimes': U \times V \to T'$ 

V.3.5 Kor:

Für jede Basis  $\{a_i\}_{i\in I}$  von U und jede Basis  $\{b_j\}_{j\in J}$  von V ist:  $\{a_i\otimes b_j\}_{(i,j)\in I\otimes J}$  eine Basis von  $U\otimes V$ .

Is besondere falls  $\dim U$ ,  $\dim V = \infty$  ist  $\dim(U \otimes V) = \dim U \cdot \dim V$ 

V.3.6 Kor:

Jedes Element w von  $U \otimes V$  lässt sich schreiben als  $\sum_{k=1}^{n} a_{i_k} \otimes v_k$  für  $v_k \in V$  eindeutig bestimmt.

V.3.7 Bew:

$$w \in U \otimes V$$

$$\{a_i \otimes b_j\} \quad \text{Basis}$$

$$\parallel$$

$$\otimes (a_i, b_j)$$

$$w = \sum_{i} \lambda_{ij} a_i \otimes b_j$$

$$= \sum_{i} a_i \otimes \lambda_{ij} b_j$$

$$= \sum_{i} \sum_{j} a_i \otimes \lambda_{ij} b_j$$

$$= \sum_{i} a_i \otimes \underbrace{\sum_{j} \lambda_{ij} b_j}_{v_i \in V}$$

**Frage:** Warum sind die  $v'_i$  s eindeutig bestimmt?

$$w = \sum a_i \otimes v_i' \longrightarrow v_i' = \sum \mu_{ij} b_j$$
$$w = \sum a_i \otimes \left(\sum \mu_{ij} b_j\right) = \sum_i \sum_j \mu_{ij} a_i \otimes b_j$$
$$\Rightarrow \lambda_{ij} = \mu_{ij} \Rightarrow v_i = v_i'$$

 $\{a_i \otimes b_j\}$  eine Basis von  $U \otimes V$ 

### Achtung!

Nicht jedes Element von  $U \otimes V$  lässt sich als ein rein Tensor  $u \otimes v$  schreiben!

## V.3.8 Bew:

$$U=V=\mathbb{R}^2$$
 mit der Standartbasis  $\{e_1,e_2\}$ 

## V.3.9 Beh:

$$w = e_1 \otimes e_2 + e_2 \otimes e_1 \in \mathbb{R}^2 \otimes \mathbb{R}^2$$

angenommen:

$$w = u \otimes v \qquad u, v \in \mathbb{R}^{2}$$

$$u = (\lambda_{1}e_{1}, \lambda_{2}e_{2}) \qquad v = (\mu_{1}e_{1}, \mu_{2}e_{2})$$

$$u \otimes v = \lambda_{1}\mu_{1}e_{1} \otimes e_{1} + \lambda_{1}\mu_{2}e_{1} \otimes e_{2} + \lambda_{2}\mu_{1}e_{2} \otimes e_{1} + \lambda_{2}\mu_{2}e_{2} \otimes e_{2}$$

$$\lambda_{1}\mu_{1} = 0$$

$$\lambda_{2}\mu_{2} = 0$$

$$\lambda_{1}\mu_{2} = 1$$

$$\lambda_{2}\mu_{1} = 1$$

$$\rightarrow \lambda_{1} \neq 0 \qquad \uparrow$$

$$\rightarrow \lambda_{2} \neq 0$$

$$\rightarrow v = 0 \Rightarrow u \otimes v = 0 \neq e_{1} \otimes e_{2} + e_{2} \otimes e_{1}$$

# V.3.10 Lemma:

V K-VR

$$K \otimes V \simeq V$$

# V.3.11 Bew:

Wir wollen zuerst eine Abbildung von  $K \otimes V \to V$  konstruieren

$$G: V \to K \otimes V \quad \text{ ist linear}$$
$$v \mapsto 1 \otimes v$$

G ist surjektiv

$$\lambda \cdot (1 \otimes v)$$

$$\parallel \\ 1 \otimes \lambda \cdot v$$

$$\parallel \\ G(\lambda v)$$

Weil 1 eine Basis von K über K ist!

Zu zeigen:  $F: K \otimes V \to V$  Isomorphismus

$$G \circ F(\lambda \otimes v) = G(\lambda v)$$

$$= 1 \otimes \lambda \cdot v$$

$$= \lambda (1 \otimes v)$$

$$= \lambda \otimes v$$

$$F \circ G(v) = F(1 \otimes v) = 1 \cdot v = v$$

F und G sind Inverse voneinander

# V.3.12 Lemma:

- a)  $F:U\to U'$   $G:V\to V'$  lineare Abbildungen  $\Rightarrow \exists \ F\otimes G:U\otimes V\to U'\otimes V'$   $u\otimes v\mapsto F(u)\otimes G(v)$  lineare Abbildung
- b)  $Id_{Iu} \otimes Id_{Iv} = Id_{u \otimes v}$
- c)  $(F_1 + F_2) \otimes G = F_1 \otimes G + F_2 \otimes G$
- d)  $(\lambda F) \otimes G = \lambda (F \otimes G)$
- e)  $(F_2 \circ F_1) \otimes (G_2 \circ G_1) = (F_2 \otimes G_2) \circ (F_1 \otimes G_1)$

# V.3.13 Bew:

a) Sei

$$U \times V \to U' \otimes V' \quad (u, v) \mapsto F(u) \otimes G(v)$$
 bilinear

- b) trivial
- c) einfach:
- d) einfach:

$$(F_1 + F_2) \otimes G(u \otimes v) = (F_1 + F_2)(u) \otimes G(v)$$

$$= (F_1(u) + F_2(v)) \otimes G(v)$$

$$= F_1(u) \otimes G(v) + F_2(u) \otimes G(v)$$

$$\parallel \qquad \qquad \parallel$$

$$(F_1 \otimes G)(u \otimes v) \qquad (F_2 \otimes G)(u \otimes v)$$

e)

$$(F_2 \circ F_1) \otimes G_2 \circ G_1(v)$$

$$= F_2 \circ F_1(u) \otimes G_2 \circ G_1(v)$$

$$= F_2(F_1(u)) \otimes G_2(G_1(v))$$

$$= F_2 \otimes G_2(F_1(u) \otimes G_1(v)) \quad \text{ok}$$

$$||_{(F_1 \otimes G_1)(u \otimes v)}$$