

Lineare Algebra I

Gebhard Böckle

*Wintersemester 2015/16
getext von eurer Mitstudentin.*

Inhaltsverzeichnis

0 Aussagenlogik	2
1 Mengen, Abbildungen, vollständige Induktion	4
1.1 Verkettung (/Komposition) von Abbildungen	6
1.2 Mächtigkeit (Kardinalität) von Mengen	7
2 Gruppen und Körper	9
2.1 Primkörper	10
3 Vektorräume und Unterobjekte	13
3.1 Unterobjekte	13
4 Erzeugendensysteme, lineare Unabhängigkeit und Basen	16
5 Matrizen und Gauß-Elimination	20
5.1 Anwendung von Matrizen	20
6 Strukturerhaltende Abbildungen (Morphismen)	24
6.1 Isomorphie von Vektorräumen	28
7 Darstellungsmatrizen (lineare Abbildungen)	30
7.1 Eigenschaften von Basiswechsellmatrizen	32
8 Dualräume und lineare Funktionale	34
8.1 Die duale Abbildung	36
9 Lineare Gleichungssysteme	38
10 Determinanten	42
10.1 Die Determinante einer quadratischen Matrix	44
10.2 Laplace-Entwicklung	45
11 Das Charakteristische Polynom und Eigenwerte	47
12 Euklidische und unitäre Vektorräume	51

0 Aussagenlogik

Auch in der Mathematik ist die Sprache die Grundlage von allem. Die Sprache der Mathematik besteht aus Aussagen. Aussagen sind Sätze, denen man das Prädikat wahr(w) oder falsch(f) zuordnen kann. Das nennt man den Wahrheitsgehalt der Aussage.

Beachte: Sätze oder Alltagssprache sind oft keine Aussagen ("Wie ist das Wetter heute?")

Oft wird von Axiomen (Grundaussagen) ausgegangen. Aus diesen kann man nach bestimmten Regeln neue Aussagen bilden.

Um diese Regeln einzuführen, verwenden wir Definitionen (Vereinbarungen).

Definition 0.1 : Seien A und B Aussagen. Dann sind folgende Sätze Aussagen: a) $\neg A$ "nicht A " (die Negation von A)

b) $A \wedge B$ " A und B "

c) $A \vee B$ " A oder B " (einschließendes oder)

Der Wahrheitsgehalt dieser Aussagen ist durch Wahrheitstabellen beschrieben.

A	$\neg A$
w	f
f	w

A	B	$A \wedge B$	$A \vee B$
w	w	w	w
w	f	f	w
f	w	f	w
f	f	f	f

Bsp : A : 3 ist eine Primzahl (w)

$\neg A$: 3 ist keine Primzahl (f)

Vorsicht : B : alle Primzahlen sind ungerade (f)

$\neg B$: nicht alle Primzahlen sind ungerade (w) oder: wenigstens eine Primzahl ist gerade (w)

falsch ist : $\neg B$: keine Primzahl ist ungerade (f)

Definition 0.2 : Sind A und B Aussagen, so auch folgende Sätze:

d) $A \Rightarrow B$ " A impliziert B oder aus A folge B oder "wenn A gilt, dann auch B "

e) $A \Leftrightarrow B$ " A ist äquivalent zu B oder "oder" gilt genau dann, wenn B gilt"

Die zugehörige Wertetabellen:

A	B	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
w	w	w	w
w	f	f	f
f	w	w	f
f	f	w	w

! Merke: · Aus einer falschen Aussage folgt alles.

· "Man kann Implikationen und Äquivalenzen mit Wahrheitstafeln nachprüfen", (im Sinn der folgenden Proposition..)

Proposition 0.3 : Für Aussagen A, B, C gelten:

i) $(A \wedge B) \Leftrightarrow (B \wedge A)$; $(A \vee B) \Leftrightarrow (B \vee A)$, d.h. ündünd öderßind kommutativ.

ii) $(A \wedge B) \wedge C \Leftrightarrow A \wedge (B \wedge C)$; $(A \vee B) \vee C \Leftrightarrow A \vee (B \vee C)$, d.h. ündünd öderßind assoziativ.

iii) $A \wedge (B \vee C) \Leftrightarrow (A \wedge B) \vee (A \wedge C)$; $A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$ (Distributivität)

iv) $\neg(\neg A) \Leftrightarrow A$

v) $\neg(A \vee B) \Leftrightarrow (\neg A) \wedge (\neg B)$; $\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow (\neg A) \vee (\neg B)$ (deMorgansche Regel)

Beweis (zum Teil) :

i) 1. Teil	A	B	$A \wedge B$	$B \wedge A$	v) 1. Teil	A	B	$A \vee B$	$\neg(A \vee B)$	$\neg A$	$\neg B$	$(\neg A) \wedge (\neg B)$
	w	W	w	w		w	W	W	f	f	f	f
	w	f	f	f		w	f	w	f	f	w	f
	f	w	f	f		f	w	w	f	w	f	f
	f	f	f	f		f	f	f	w	w	w	w

Alles Übrige mit Wahrheitstafeln. □

Proposition 0.4 : Für Aussagen A und B gelten:

i) $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg A \vee B)$

ii) $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$ (*Kontraposition*)

iii) $\neg(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow A \wedge \neg B$ (*Widerspruchsbeweis*)

Interpretation : ii) Um zu zeigen, dass B aus A folgt, kann man alternativ zeigen, dass aus $\neg B$ die Aussage $\neg A$ folgt.

iii) Um $A \Rightarrow B$ zu zeigen, kann man wie folgt vorgehen: A gelte und man nimmt an, dass B falsch ist und dann folgt $\neg(A \Rightarrow B)$ ist falsch, dann folgt $A \Rightarrow B$ gilt. (Widerspruchsbeweis)

Proposition 0.5 Für Aussagen A, B und C gelten:

i) $(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$

ii) $(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow ((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A))$

Beweis : Wahrheitstafeln.

Interpretation : ii) sagt: gehe in 2 Schritten vor, um \Leftrightarrow nachzuweisen!

Beweis von 0.4ii : $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow \neg A \vee B \Leftrightarrow B \vee \neg A \Leftrightarrow \neg(\neg B) \vee (\neg A) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$ □

1 Mengen, Abbildungen, vollständige Induktion

Wir werden in dieser Vorlesung mit einem "naiven" Mengenbegriff arbeiten.

Georg Cantor (Ende 19. Jhd.): Eine Menge ist eine Zusammenfassung von Objekten unseres Denkens. Diese Objekte heißen Elemente von M .

$x \in M$ bedeutet "x ist Element von M ".

Bemerkung: · endliche Mengen werden oft durch eine Aufzählung ihrer Elemente angegeben.
· viele Mengen sind durch ein Bildungsgesetz definiert.

Beispiel: $\{0, 1, 2, \dots, 100\}$

$\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ (Natürliche Zahlen)

$\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ (natürliche Zahlen und die Null)

$\mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ (ganze Zahlen)

$\mathbb{Q} = \{\frac{a}{b} | a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\}$ (Menge der rationalen Zahlen)

\mathbb{R} = reelle Zahlen (siehe Analysis)

$\emptyset = \{\}$ (leere Menge)

$\mathbb{P} = \{x \in \mathbb{N} | x \text{ ist Primzahl}\} = \{2, 3, 5, 7, \dots\}$

Seien heute im Weiteren M, N Mengen.

Definition 1.1: a) $x \in M \Leftrightarrow x$ liegt nicht in M ($\Leftrightarrow \neg(x \in M)$).

b) $N \subseteq M \Leftrightarrow$ Jedes Element $x \in N$ liegt auch in M .

Man sagt: "N ist Teilmenge von M" oder "M ist Obermenge von N".

c) $N \subset M \Leftrightarrow N \subseteq M$ und $N \neq M$

Übung: $M = N \Leftrightarrow (M \subseteq N \wedge N \subseteq M)$.

Beispiel: $\mathbb{P} \subset \mathbb{N}$

Definition 1.2: a) $M \cap N := \{x | x \in M \wedge x \in N\}$ $M \cap N$ heißt Durchschnitt von M und N .

b) $M \cup N := \{x | x \in M \vee x \in N\}$ "Vereinigung von M und N ."

c) $M \setminus N := \{x | x \in M \wedge x \notin N\}$ "Differenz von M und N " ("M ohne N")

d) M und N heißen disjunkt $\Leftrightarrow M \cap N = \emptyset$

e) Sind M und N disjunkt, so schreibt man auch $M \dot{\cup} N$ für $M \cup N$ ("disjunkte Vereinigung")

Beispiel: $\mathbb{P} \cap \{1, \dots, 10\} = \{2, 3, 5, 7\}, \{1, \dots, 10\} \setminus \mathbb{P} = \{1, 4, 6, 8, 9, 10\}$

Beachte: i) $\Rightarrow, \Leftrightarrow, \Leftarrow, \Leftrightarrow$ stehen zwischen Aussagen.

ii) $=, :=$ stehen zwischen Mengen oder zwischen Elementen.

Definition 1.3: a) Für $m \in M$ und $n \in N$ bezeichnet der Ausdruck (m, n) das geordnete Paar mit 1. Eintrag m , 2. Eintrag n .

b) Das Mengenprodukt von M und N ist $M \times N = \{(m, n) | m \in M, n \in N\}$

Beispiel: $\mathbb{R} \times \mathbb{R} = \{(a, b) | a, b \in \mathbb{R}\}$ -Punkte der Ebene" $\supseteq [0, 1] \times [0, 2]$ ($[a, b] = \{x \in \mathbb{R} | a \leq x \leq b\}$)

Definition 1.4 Sei $k \in \mathbb{N}$: a) Ein k -Tupel ist eine geordnete Aufzählung (m_1, \dots, m_k) von Objekten m_1, \dots, m_k

b) Sind M_1, \dots, M_k Mengen, so ist ihr Mengenprodukt $M_1 \times \dots \times M_k = \{(m_1, \dots, m_k) | m_1 \in M_1, \dots, m_k \in M_k\}$

c) Man schreibt M^k für $M \times \dots \times M$ (k Faktoren)

Beispiel: $\mathbb{R}^3 = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ "Punkte im Raum"

Definition 1.5 : i) Eine Abbildung ist ein Tripel (M, N, f) bestehend aus Mengen M , dem Definitionsbereich, und N , dem Wertebereich, und einer Abbildungsvorschrift f , die jedem $m \in M$ ein Element $f(m) \in N$ zuordnet.

Andere Notation: $\cdot f : M \rightarrow N, m \mapsto f(m) = n$

$\cdot f : M \rightarrow N$

$\cdot M \xrightarrow{f} N$

$\cdot f$

ii) Der Graph einer Abbildung $f : M \rightarrow N$ ist $Graph(f) := \{(m, f(m)) | m \in M\} \subseteq M \times N$

Beispiel : Ist die Menge eine beliebige Menge, so ist $id_M : M \rightarrow M, m \mapsto m$ die identische Abbildung.

Sei im Weiteren $f : M \rightarrow N$ eine Abbildung.

Definition 1.6 : i) Für $U \subseteq M$ sei $f(U) := \{f(m) | m \in U\}$ das Bild von U unter f .

ii) Für $V \subseteq N$ sei $f^{-1}(V) := \{m \in M | f(m) \in V\}$ das Urbild von V unter f .

Definition 1.7 i) f heißt injektiv \Leftrightarrow für jedes $n \in N$ enthält $f^{-1}(\{n\})$ höchstens ein Element.

ii) f heißt surjektiv \Leftrightarrow für jedes $n \in N$ enthält $f^{-1}(\{n\})$ mindestens ein Element.

iii) f heißt bijektiv \Leftrightarrow für jedes $n \in N$ enthält $f^{-1}(\{n\})$ genau ein Element.

Lemma 1.8 a) f ist injektiv \Leftrightarrow (für alle $m, m' \in M$ gilt: $f(m) = f(m') \Rightarrow m = m'$)

b) f ist surjektiv $\Leftrightarrow f(M) = N$

c) f ist bijektiv $\Leftrightarrow f$ ist injektiv und surjektiv

Einschub : Notation: $\cdot \forall n \in N$: bedeutet "für alle $n \in N$ gilt" oder "für jedes $n \in N$ gilt"

$\cdot \exists n \in N$: bedeutet "es existiert ein $n \in N$, so dass"

$\cdot \exists! n \in N$: bedeutet "es gibt genau ein $n \in N$, so dass"

Beweis : c) Eine Menge enthält genau ein Element, genau dann, wenn sie mindestens ein Element enthält und höchstens ein Element enthält.

f injektiv und surjektiv $\Leftrightarrow \forall n \in N : f^{-1}(\{n\})$ enthält mindestens und höchstens ein Element $\Leftrightarrow \forall n \in N : f^{-1}(\{n\})$ enthält genau ein Element $\Leftrightarrow f$ ist bijektiv

a) " \Rightarrow ": Sei f injektiv. Seien $m, m' \in M$ und gelte $f(m) = f(m')$. Setze $n := f(m) \Rightarrow m, m' \in f^{-1}(\{n\}) \Rightarrow$, da f inj.: $m = m'$, da $f^{-1}(\{n\})$ höchstens einelementig ist.

" \Leftarrow " ("Widerspruchsbeweis"): Gelte die rechte Seite der Aussage a)

Annahme: f ist nicht injektiv, d.h. $\exists n \in N : f^{-1}(\{n\})$ enthält nicht kein oder ein Element, d.h. $\exists n \in N : \exists m, m' \in M : f^{-1}(\{n\}) \ni m, m'$ und $m \neq m'$

Aber: wegen Aussage rechts: $f(m) = f(m') = n$ impliziert $m = m'$! Widerspruch zur Annahme!

D.h. die Annahme muss falsch sein. Folglich ist f injektiv.

b) $f(M) = N \Leftrightarrow f(M) \supseteq N$ (Bemerkung: $f(M) \subseteq N$ gilt immer) $\Leftrightarrow \forall n \in N : n \in f(M) = \{f(m) | m \in M\} \Leftrightarrow \forall n \in N : \exists m \in M : n = f(m) \Leftrightarrow \forall n \in N : \exists m \in M : m \in f^{-1}(\{n\}) \Leftrightarrow \forall n \in N : f^{-1}(\{n\}) \neq \emptyset \Leftrightarrow f$ surjektiv \square

Seien weiterhin M, N Mengen und $f : M \rightarrow N$ eine Abbildung.

Bemerkung : i) Für jedes $N \exists!$ Abbildung: $\emptyset \rightarrow N$

ii) Falls $M \neq \emptyset$, so existiert keine Abbildung: $M \rightarrow \emptyset$

1.1 Verkettung (/Komposition) von Abbildungen

Definition 1.9: Sei $g : L \rightarrow M$ eine weitere Abbildung. Die Verkettung "f nach g" ist die Abbildung $f \circ g : L \rightarrow N, x \mapsto (f \circ g)(x) := f(g(x))$

Lemma 1.10: Sei $h : K \rightarrow L$ eine weitere Abbildung. Dann gilt $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$ als Abbildung: $K \rightarrow N$

Beweis: Es ist nur zu zeigen, dass die Abbildungsvorschriften dieselben sind:

Sei $x \in K : ((f \circ g) \circ h)(x) = (f \circ g)(h(x)) = f(g(h(x))) = f((g \circ h)(x)) = (f \circ (g \circ h))(x)$ \square

Übung: Für $V \subseteq N$ gilt: $(f \circ g)^{-1}(V) = g^{-1}(f^{-1}(V))$

Lemma 1.11: a) f, g injektiv $\Rightarrow f \circ g$ injektiv

b) f, g surjektiv $\Rightarrow f \circ g$ surjektiv

c) $f \circ g$ injektiv $\Rightarrow g$ injektiv

d) $f \circ g$ surjektiv $\Rightarrow f$ surjektiv

Beweis: c) Seien $x_1, x_2 \in L$ und gelte $g(x_1) = g(x_2)$. $zz : x_1 = x_2$

Dazu wende f an: $(f \circ g)(x_1) = f(g(x_1)) = f(g(x_2)) = (f \circ g)(x_2) \Rightarrow$ (da $f \circ g$ inj.) $x_1 = x_2$ \square

d) $zz : f$ surjektiv. Sei $n \in N$ $zz : \exists m \in M : f(m) = n$

Wissen: $f \circ g$ surjektiv $\Rightarrow \exists l \in L$ mit $n = (f \circ g)(l) = f(g(l))$. Wähle $m := g(l) \Rightarrow n = f(m)$ \square

Satz 1.12: Sei $f : M \rightarrow N$ eine bijektive Abbildung. Dann existiert genau eine Abbildung $\tilde{f} : N \rightarrow M$, mit $(*) \tilde{f} \circ f = id_M$ und $f \circ \tilde{f} = id_N$. Man schreibe f^{-1} für \tilde{f} und nennt f^{-1} die zu f inverse Abbildung.

Beweis: Konstruktion: Sei $n \in N \xrightarrow{fbij.} f^{-1}(\{n\})$ ist einelementig. Definiere $\tilde{f}(n)$ so, dass $\{\tilde{f}(n) = f^{-1}(\{n\}) \rightsquigarrow$ erhalten: $\tilde{f} : N \rightarrow M$

nun: $\textcircled{*}$ nachweisen: Sei $m \in M$. $\tilde{f}(f(m)) = m$. Sei nun $n \in N : f(\tilde{f}(n)) = n$

Eindeutigkeit von \tilde{f} : Sei $g : N \rightarrow M$ eine Abbildung und $f \circ g = id_N \wedge g \circ f = id_M$. Dann: $\tilde{f} = \tilde{f} \circ id_N = \tilde{f} \circ (f \circ g) = (\tilde{f} \circ f) \circ g \stackrel{\textcircled{*}}{=} id_M \circ g = g$ \square

Bemerkung: Gilt $\textcircled{*}$ für f und \tilde{f} , so sind beide bijektiv.

Induktion: Man kann die natürlichen Zahlen durch folgende Axiome (nach Peano) beschreiben:

(P1) \mathbb{N}_0 hat ein ausgezeichnetes Element, die Null.

(P2) Es gibt eine Abbildung $\nu : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0, n \mapsto \nu(n)$ ($\nu(n)$ der Nachfolger von n)

(P3) $0 \notin \nu(\mathbb{N}_0)$ ("0 hat keinen Vorgänger")

(P4) ν ist injektiv

(P5) Ist $N \subseteq \mathbb{N}_0$ mit $0 \in N$ und $\nu(N) \subseteq N$, so gilt $N = \mathbb{N}_0$

Man definiert: $1 := \nu(0), 2 := \nu(1) = \nu(\nu(0)), \dots$

Satz 1.13 (Induktionsprinzip): Sei $A(n)$ eine Aussage für jedes $n \in \mathbb{N}_0$, so dass gilt:

a) $A(n)$ ist wahr

b) Ist $A(n)$ wahr, so ist $A(\nu(n))$ wahr

Dann gilt $A(n)$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$

Beweis: Definiere $N := \{n \in \mathbb{N}_0 | A(n) \text{ ist wahr} \}$ $zz : N = \mathbb{N}_0$

wegen a) und b) gelten: $0 \in N$ und $\nu(N) \subseteq N \Rightarrow N = \mathbb{N}_0$ \square

Bemerkung: i) Man kann "rekursiv" für alle $m \in \mathbb{N}_0$ eine Abbildung $m + : \mathbb{N}_0 \rightarrow \mathbb{N}_0, a \mapsto m + a$ ($m \cdot 0 = 0, m \cdot \nu(n) = m + m \cdot n$)

Definition 1.14 a) Eine Relation auf einer Menge M ist eine Teilmenge $R \subseteq M \times M$

b) An Stelle $(x, y) \in R$ schreibt man oft xRy

c) Eine Relation $R \subseteq M \times M$ heißt Totalordnung, schreibe " \leq "

i) $\forall m \in M : m \leq m$

ii) $\forall m, m' \in M : m \leq m' \text{ und } m' \leq m \Rightarrow m = m'$

iii) $\forall m, m' \in M : m \leq m' \text{ oder } m' \leq m$

iv) $\forall m, m', m'' : m \leq m' \text{ und } m' \leq m'' \Rightarrow m \leq m''$

d) Definiere Relation \leq auf \mathbb{N}_0 durch: $m \leq m' \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N}_0 : m' = n + m$

Proposition : \leq aus d) ist eine Totalordnung auf \mathbb{N}_0

1.2 Mächtigkeit (Kardinalität) von Mengen

Für $n \in \mathbb{N}$ sei $\{1, \dots, n\} = \{x \in \mathbb{N} | 1 \leq x \leq n\}$

Satz 1.15 Ist $f : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$ eine Bijektion, so gilt $n = m$.

Beweis : Induktion über $n \in \mathbb{N}$

$n = 1$ (Induktions-Anfang): $f(\{1, \dots, n\}) = f(\{1\}) = \{f(1)\} \stackrel{f \text{ surj.}}{=} \{1, \dots, m\} \Rightarrow m = 1$

$n \mapsto n + 1$ (Induktions-Schritt): Gelte die Aussage für ein beliebiges, aber festes $n \in \mathbb{N}$. Zeige nun, sie gilt auch für $n + 1$:

Sei $f : \{1, \dots, n + 1\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$ bij. Sei $m' = f(n + 1)$, definiere $g : \{1, \dots, m\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$.

$$i \mapsto \begin{cases} i & \text{für } i \neq m, m' \\ m & \text{für } i = m' \\ m' & \text{für } i = m \end{cases}$$

Prüfe: g bijektiv, $g \circ f$ ist bijektiv, $g \circ f(n + 1) = m, m > 1 \Rightarrow h : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m - 1\}, i \mapsto g \circ f(i)$ ist bijektiv $\stackrel{IV}{\Rightarrow} m - 1 = n \Rightarrow m = n + 1$ □

Proposition – Definition 1.16 : Für eine Menge M gilt genau eine der folgenden 3 Aussagen:

a) $M = \emptyset$

b) $\exists n \in \mathbb{N} : \exists$ bijektive Abbildung $f : \{1, \dots, n\} \rightarrow M$

c) es gilt weder a) noch b)

Im Fall b) ist die Zahl $n \in \mathbb{N}$ eindeutig.

Die Kardinalität (oder Mächtigkeit) von M ist $|M| := \begin{cases} 0 & \text{falls } M = \emptyset \\ n & \text{falls b) gilt} \\ \infty & \text{falls c) gilt} \end{cases}$

M heißt endlich, falls a) oder b) gilt.

Beweis : zz : i) a) und b) schließen sich gegenseitig aus.

ii) n in b) ist eindeutig.

i) Falls $M = \emptyset$, so existiert keine Abbildung $N \rightarrow M = \emptyset$ für $N \neq \emptyset \Rightarrow$ b) gilt nicht.

ii) Seine $\{1, \dots, n\} \xrightarrow{f} M$ und $\{1, \dots, m\} \xrightarrow{g} M$ beide bijektiv. $\Rightarrow g^{-1} \circ f : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, m\}$ ist bijektiv $\stackrel{1.15}{\Rightarrow} n = m$. □

Fakten : a) Sei $f : M \rightarrow N$ bijektiv. Dann gilt $|M| = |N|$

b) Sei $f : \{1, \dots, m\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ eine Abbildung:

- i) $n = m \Rightarrow f$ bijektiv
- ii) $n < m \Rightarrow f$ nicht injektiv
- iii) $n > m \Rightarrow f$ nicht surjektiv
- c) Sind M und N disjunkt, so gilt $|M \dot{\cup} N| = |M| + |N|$ (unter der Vereinbarung $\infty + = \infty$; $+\infty = \infty$) (oder setze voraus: M, N sind beide endlich)
- d) Ist M endlich und $N \subset M$, so ist N endlich und $|N| < |M|$
- e) $|\mathbb{N}_0| = \infty$
- f) M, N endlich: $|M \cup N| = |M| + |N| - |N \cap M|$

Definition : Ist M eine Menge, so heißt $P(M) := \{N | N \subseteq M\}$ die Potenzmenge von M .

Beispiel : $P(\{1, 2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{2, 1\}\}$

Satz : M endlich $\Rightarrow |P(M)| = 2^{|M|}$

2 Gruppen und Körper

Definition 2.1 : Eine Gruppe ist ein Tripel (G, e, \odot) bestehend aus einer Menge G , einem Element $e \in G$ und einer Abbildung $\odot : G \times G \rightarrow G$ (einer Verknüpfung), sodass gelten:

G1) (Assoziativität) $\forall g \in G : g \odot e = g$

G2) (Rechtseins) $\forall g \in G : \exists h \in G : g \odot h = e$

G3) (Rechtsinverses) $\forall g \in G : \exists h \in G : g \odot h = e$

Gilt zusätzlich G4) (Kommutativität) $\forall g, h \in G : g \odot h = h \odot g$: so heißt G abelsche Gruppe.

Wir schreiben oft G für (G, e, \odot) . e heißt neutrales Element oder (kurz) Eins von G .

Beispiel : a) $(\mathbb{Z}, 0, +)$ ist eine abelsche Gruppe. Das bedeutet: $+: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}, (a, b) \mapsto a + b$

$\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$: G1) $(a + b) + c = a + (b + c)$

G2) $a + 0 = a$

G3) $\forall a \in \mathbb{Z} : \exists a' \in \mathbb{Z} : a + a' = 0$ (schreibe $-a$ für a)

G4) $a + b = b + a$

b) $(\mathbb{R}, 0, +)$ ist eine abelsche Gruppe.

c) $(\mathbb{R}^n, \underline{0}, +)$ ist eine abelsche Gruppe für $\underline{0} = (0, \dots, 0)$ (n -Tupel): $(a_1, \dots, a_n) + (b_1, \dots, b_n) := (a_1 + b_1, \dots, a_n + b_n)$

d) Sei $\mathbb{R}^x = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, dann ist $(\mathbb{R}^x, 1, \cdot)$ eine abelsche Gruppe.

e) $(\{\pm 1\}, 1, \cdot)$ ist eine abelsche Gruppe.

Verknüpfungstafel:

\cdot	1	-1
1	1	-1
-1	-1	1

Definition : Für eine Menge M definiere $Bij(M) := \{f : M \rightarrow M \mid f \text{ ist bijektiv}\}$

Proposition 2.3 : $(Bij(M), id_M, \circ)$ ist eine Gruppe. (\circ ist Verkettung von Abbildungen)

Beweis : \cdot G1 gilt: $(f \circ g) \circ h = f \circ (g \circ h)$ gilt $\forall f, g, h \in Bij(M)$ nach Lemma 1.10.

G2: $f \circ id_M = f \quad \forall f \in Bij(M)$

G3: Satz 1.12 $\Rightarrow f \circ f^{-1} = id_M$

□

Definition 2.4 : Für $n \in \mathbb{N}$ sei $S_n := Bij(\{1, \dots, n\})$. S_n heißt auch Gruppe der Permutationen von $\{1, \dots, n\}$.

Übung : i) $|M| \geq 3 \Rightarrow$ Die Gruppe $Bij(M)$ ist nicht abelsch.

ii) M endlich, $|M| = n$. Dann: $|Bij(M)| = n! = 1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n$

Proposition 2.5 : Für eine Gruppe (G, e, \odot) gelten:

a) $g \odot h = e \Rightarrow h \odot g = e$ für $g, h \in G$

b) $\forall g \in G : e \odot g = g$

c) $\forall g \in G : \exists! h \in G$ mit $g \odot h = e$ (Schreibe später g^{-1} anstelle von diesem eindeutigen h ; g^{-1} heißt invers zu g)

d) e ist das einzige Element von G , sodass G2 und G3 gelten.

e) $\forall g, h \in G$ gilt: die Gleichung $g \odot x = h$ hat eine eindeutige Lösung, nämlich $x = g^{-1} \odot h$

Beweis : a) Gelte $g \odot h = e$. Sei $k \in G$ rechtsinvers zu h , d.h. $h \odot k = e$. Betrachte nun $h \odot g \stackrel{G1+G2}{=} h \odot (g \odot (h \odot k)) \stackrel{G1}{=} h \odot ((g \odot h) \odot k) \stackrel{G3}{=} h \odot (e \odot k) \stackrel{G1}{=} (h \odot e) \odot k \stackrel{G2}{=} h \odot k \stackrel{G3}{=} e$

b) Sei h rechtsinvers zu g , d.h. $g \odot h = e$, dann gilt: $e \odot g = (g \odot h) \odot g \stackrel{G1}{=} g \odot (h \odot g) \stackrel{a)}{=} g \odot e \stackrel{G2}{=} g$

c) Seine h, h' rechtsinvers zu g . zz: $h = h'$

Dazu: $g \stackrel{G2}{=} h \odot e \stackrel{G3}{=} h \odot (g \odot h') \stackrel{G1}{=} (h \odot g) \odot h' \stackrel{a)}{=} e \odot h' \stackrel{b)}{=} h'$

d) Seine $e, e' \in G$ Elemente für die G2 und G3 gilt: $e \stackrel{G2}{=} e \odot e' \stackrel{b)}{=} e'$
e) $g^{-1} \odot h$ ist Lösung: $g \odot (g^{-1} \odot h) \stackrel{G1}{=} (g \odot g^{-1}) \odot h \stackrel{G3}{=} e \odot h \stackrel{b)}{=} h$
∃! Lösung: Gelte $g \odot x = g \odot x' (= h)$. Verknüpfe von links mit g^{-1} . Nun folgt mit G1 und G2 und b), dass $x = x'$. \square

Notation: a) Wir schreiben meist i) G statt (G, e, \odot)

ii) \cdot statt \odot , z.B: $gh = g \cdot h = g \odot h$

iii) Falls G abelsch ist: schreibe $+$ statt \odot , dann auch $-g$ statt g^{-1}

b) Sei $a \in G$ und $n \in \mathbb{Z}$, schreibe a^n für
$$\begin{cases} a \cdot \dots \cdot a & \text{falls } n > 0 \\ a^{-1} \cdot \dots \cdot a^{-1} & \text{falls } n < 0 \\ e & \text{falls } n = 0 \end{cases}$$

Falls $\odot = +$, so gilt $n \cdot a$ statt a^n

Übung: Für alle $m, n \in \mathbb{Z}$ gilt $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$

Definition 2.6: Ein Körper ist ein Quintupel $(K, 0, 1, +, \cdot)$, oder einfach K , bestehend aus einer Menge K , Elementen $0, 1 \in K$ und Verknüpfungen $+, \cdot : K \times K \rightarrow K$, so dass gelten:

K1) $(K, 0, +)$ ist eine abelsche Gruppe.

K2) $(K \setminus \{0\}, 1, \cdot)$ ist eine abelsche Gruppe.

K3) (Distributivgesetz) $\forall a, b, c \in K : (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$

Beispiel: $(\mathbb{R}, 0, 1, +, \cdot)$ ist ein Körper; $(\mathbb{Q}, 0, 1, +, \cdot)$ ist ein Körper; $(\mathbb{Z}, 0, 1, +, \cdot)$ ist kein Körper; $(\mathbb{F}_2, 0, 1, +, \cdot)$ ist ein Körper für $\mathbb{F}_2 = \{0, 1\}$

$+\mathbb{F}_2$	0	1
0	0	1
1	1	0

Lemma 2.7: Für einen Körper K gelten: a) $0 \neq 1$

b) $\forall x \in K : 0 \cdot x = x \cdot 0 = 0$

c) $\forall x \in K : 1 \cdot x = x \cdot 1 = x$

d) $\forall a, b \in K : a \cdot b = b \cdot a$

Beweis: a) $1 \in K \setminus \{0\} \Rightarrow 0 \neq 1$

b) $0 \cdot x \stackrel{K1}{=} (0 + 0) \cdot x \stackrel{K3}{=} 0 \cdot x + 0 \cdot x \stackrel{\text{addiere } -(0 \cdot x)}{\Rightarrow} 0 = 0 \cdot x. x \cdot 0 = 0$ ist analog.

c) Falls $x \neq 0$: verwende K2 $\Rightarrow 1 \cdot x = x \cdot 1 = x$. Falls $x = 0$: wende b) an.

d) Falls $a \neq 0 \neq b$: wende K2 an. Falls $a = 0 \vee b = 0$, wende b) an. \square

Notation: Manchmal schreiben wir $0_K, 1_K, +_K, \cdot_K$ an Stelle von $0, 1, +, \cdot$ (analog für Gruppen).

2.1 Primkörper

Ziel: zu jeder Primzahl p existiert ein Körper mit p Elementen. (später: Körper ist eindeutig)

Definition 2.8: Sei $n \in \mathbb{N}$. Eine Restklasse modulo n ist eine Teilmenge $m \subseteq \mathbb{Z}$, so dass gelten:

i) $\forall a, b \in M: n$ teilt $b - a$

ii) $\forall a \in M : \forall b \in \mathbb{Z} : (n \text{ teilt } (b - a) \Rightarrow b \in M)$

iii) $M = \emptyset$

Die Elemente von M heißen Vertreter von M .

Notation: · Schreibe " $n|x$ " für " n teilt x "

· Für Restklassen M, N modulo n seien $M \oplus N := \{a + b | a \in M, b \in N\}$ und $M \odot N := \{a \cdot b + k \cdot n | a \in M, b \in N \text{ und } k \in \mathbb{Z}\}$

Satz 2.9: Sei $n \in \mathbb{N}$. Schreibe "Restklasse" für "Restklasse modulo n ". a) Je 2 Restklassen M, N sind disjunkt oder identisch.

b) Jedes $x \in \mathbb{Z}$ liegt in der Restklasse $x + n \cdot \mathbb{Z} := \{x + n \cdot k | k \in \mathbb{Z}\}$

c) Es gibt genau n Restklassen (modulo n)

d) Sind M, N Restklassen, so auch $M \oplus N$ und $M \odot N$

e) Sei \mathbb{Z}/n die Menge aller Restklassen. Dann ist $(\mathbb{Z}/n, 0 + n \cdot \mathbb{Z}, \oplus)$ eine abelsche Gruppe.

f) Ist n Primzahl, so ist $(\mathbb{Z}/n, 0 + n \cdot \mathbb{Z}, 1 + n \cdot \mathbb{Z}, \oplus, \odot)$ ein Körper.

Korollar 2.10: Zu jeder Primzahl p gibt es einen Körper mit p Elementen.

Beispiel: Restklassen modulo 3 ($n = 3$):

$$\bar{0} = 0 + 3 \cdot \mathbb{Z} = \{\dots, -6, -3, 0, 3, 6, \dots\}$$

$$\bar{1} = 1 + 3 \cdot \mathbb{Z} = \{\dots, -5, -2, 1, 4, 7, \dots\}$$

$$\bar{2} = 2 + 3 \cdot \mathbb{Z} = \{\dots, -4, -1, 2, 5, 8, \dots\}$$

+	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{0}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$
$\bar{1}$	$\bar{1}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$
$\bar{2}$	$\bar{2}$	$\bar{0}$	$\bar{1}$

Beweis: a) zz : $M \cap N \neq \emptyset \Rightarrow M = N$.

Sei $x \in M \cap N$. $N \subseteq M$: Sei $y \in N$ $\overset{i) \text{ für } N}{\Rightarrow} n|y - x \overset{ii) \text{ für } M}{\Rightarrow} y \in M$

$M \subseteq N$: analog.

b) zz : $M := x + n \cdot \mathbb{Z}$ ist Restklasse.

Denn: iii): $x \in M \Rightarrow M \neq \emptyset$

i): Seien $a = x + k \cdot n, b = x + l \cdot n \in M$ ($k, l \in \mathbb{Z}$) $\Rightarrow b - a = (l - k) \cdot n$. Wird von n geteilt.

ii): Seien $a = x + k \cdot n \in M$ und $b \in \mathbb{Z}$, so dass $n|b - a$. D.h: $b - a = l \cdot n$ für $l \in \mathbb{Z} \Rightarrow b = a + l \cdot n = x + (k + l) \cdot n \in M$

c) Behauptung: Jede Restklasse M enthält ein eindeutiges Element aus $\{0, \dots, n - 1\} \ni x$

Existenz von x : Sei $y \in M \Rightarrow y + n \cdot |y| \in M \cap \mathbb{N}_0$, denn $y + n \cdot |y| \geq y + |y| \geq 0$. Sei nun $y \in M \cap \mathbb{N}_0$ ein kleinstes Element. (ÜB 2)

Behauptung: $0 \leq y \leq n - 1$, sonst bilde $y - n$. Dies Führt zu Widerspruch.

Eindeutigkeit: Seien $x, x' \in M$ mit $0 \leq x \leq x' \leq n - 1$ zz : $x' = x$

Wissen: $0 \leq x' - x = k \cdot n \leq n - 1$ für ein $k \in \mathbb{Z} \Rightarrow 0 \leq k < 1 \Rightarrow k = 0 \Rightarrow x' = x$

Behauptung: 1b) \Rightarrow Die Abbildung, die einer Restklasse M (modulo n) das eindeutige element in $M \cap \{0, \dots, n - 1\}$ zuordnet, ist eine Bijektion: $\{\text{Restklassen}\} \rightarrow \{0, \dots, n - 1\}$, d.h. c) gilt.

d) Wissen; nach c) und b), dass alle Restklassen die Form $x + n \cdot \mathbb{Z}$ haben (für ein $x \in \{0, \dots, n - 1\}$)

Übung: $\cdot (a + n \cdot \mathbb{Z}) \oplus (b + n \cdot \mathbb{Z}) = (a + b) + n \cdot \mathbb{Z} \circledast$

$\cdot (a + n \cdot \mathbb{Z}) \odot (b + n \cdot \mathbb{Z}) = a \cdot b + n \cdot \mathbb{Z} \circledast\circledast$

e) z.B.: $0 + n \cdot \mathbb{Z}$ ist die Eins. $(a + n \cdot \mathbb{Z}) \oplus (0 + n \cdot \mathbb{Z}) \overset{\circledast}{=} (a + (-a)) + n \cdot \mathbb{Z} = 0 + n \cdot \mathbb{Z}$

f) Assoziativität, Kommutativität von 0 mit $(\circledast\circledast)$, Distributivgesetz mit (\circledast) und $(\circledast\circledast)$ (und verwende Gesetze für \mathbb{Z})

Bleibt zz : Für $a \in \{1, \dots, n - 1\} \exists b \in \{0, \dots, n - 1\}$ mit $a + n \cdot \mathbb{Z} \odot b + n \cdot \mathbb{Z} = 1 + n \cdot \mathbb{Z}$.

Dazu zeigen wir: $f_a: \mathbb{Z}/n \rightarrow \mathbb{Z}/n, M \mapsto M \odot (a + n \cdot \mathbb{Z})$ ist surjektiv.

Aus den Übungen wissen wir: Sei X eine endliche Menge, $f: X \rightarrow X$ injektiv $\Rightarrow f$ ist surjektiv. Wir zeigen: f_a ist injektiv!

Seien $x + n \cdot \mathbb{Z}, x' + n \cdot \mathbb{Z}$ Restklassen mit $(x + n \cdot \mathbb{Z}) \odot (a + n \cdot \mathbb{Z}) = (x' + n \cdot \mathbb{Z}) \odot (a + n \cdot \mathbb{Z}) = a \cdot x' + n \cdot \mathbb{Z} \Rightarrow a \cdot x, a \cdot x'$ sind in derselben Restklasse $\Rightarrow n|(a \cdot x' - a \cdot x) = a \cdot (x' - x)$ und da n eine Primzahl ist $\Rightarrow n|a$ oder

$n|x' - x \stackrel{0 < a < n}{\Rightarrow} n|x' - x \Rightarrow x', x$ in derselben Restklasse. \square

Definition 2.10 : $p \in \mathbb{N}$ heißt Primzahl : $\Leftrightarrow p > 1$ und die einzigen Teiler aus \mathbb{N} von p sind 1 und p .

Satz 2.11 : p Primzahl $\Rightarrow (\forall a, b \in \mathbb{Z} : p|a \cdot b \Rightarrow p|a \vee p|b)$

Lemma 2.12(Übung) : Sei $\{0\} \subset M \subseteq \mathbb{Z}$, sodass gilt: $\forall a, a' \in M$ gilt $a \pm a' \in M$. Dann folgt: a) Es gilt $M = m \cdot \mathbb{Z} (= \{m \cdot x | x \in \mathbb{Z}\})$, wobei m das kleinste Element in $M \cap \mathbb{N}$ ist (und $\neq \emptyset$)
b) Falls $M \supseteq p \cdot \mathbb{Z}$ für p eine Primzahl $\Rightarrow M = \mathbb{Z} \vee M = p \cdot \mathbb{Z}$

Beweis des Satzes mit Lemma : Seien $a, b \in \mathbb{Z}$ mit $p|a \cdot b$. Gelte nun $p \nmid b$. Betrachte $M := \{x \in \mathbb{Z} | p \text{ teilt } x \cdot b\}$
Prüfe : $\forall x, x' \in M : x \pm x' \in M$ und $p \cdot \mathbb{Z} \subseteq M$. Aus dem Lemma folgt nun: $M = \mathbb{Z}$ oder $M = p \cdot \mathbb{Z}$

Falls $M = p \cdot \mathbb{Z} \stackrel{a \in M}{\Rightarrow} \exists k \in \mathbb{Z} : a = p \cdot k$, d.h. $p|a$.

Falls $M = \mathbb{Z} \stackrel{1 \in M}{\Rightarrow} p$ teilt $1 \cdot b = b$!Widerspruch! \square

Definition 2.13 : a) Eine Relation $R \subseteq M \times M$ (auf M) heißt Äquivalenzrelation : \Leftrightarrow i) $\forall x \in M : xRx$ (reflexiv)

ii) $\forall x, y \in M : xRy \Leftrightarrow yRx$ (symmetrisch)

iii) $\forall x, y, z \in M : xRy$ und $yRz \Rightarrow xRz$ (transitiv)

(xRy bedeutet $(x, y) \in R$)

b) Schreibe $x / \sim y$ für xRy , falls R Äquivalenzrelation.

c) Die Äquivalenzklasse $x \in M$ ist $[x] := \{y \in M | x\tilde{y}\}$

d) $M/R := M / \sim := \{[x] | x \in M\}$ heißt Menge der Äquivalenzklassen.

Beispiel : Sei $M = \mathbb{Z}$. Dann ist $R_n = \{(x, y) \in \mathbb{Z}^2 | n \text{ teilt } x - y\}$ ($n \in \mathbb{N}$) ist eine Äquivalenzrelation auf \mathbb{Z} . Äquivalenzklassen zu R_n sind die Restklassen modulo n .

Definition 2.14 : Seien $\mathbb{C} := \mathbb{R}^2 = \{(a, b) | a, b \in \mathbb{R}\}$, $0_{\mathbb{C}} := (0_{\mathbb{R}}, 0_{\mathbb{R}})$, $1_{\mathbb{C}} = (1_{\mathbb{R}}, 0_{\mathbb{R}})$. $+_{\mathbb{C}} : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, ((a, b), (c, d)) \mapsto (a, b) +_{\mathbb{C}} (c, d) := (a +_{\mathbb{R}} c, b +_{\mathbb{R}} d)$; $\cdot_{\mathbb{C}} : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, ((a, b), (c, d)) \mapsto (a, b) \cdot_{\mathbb{C}} (c, d) := (a \cdot_{\mathbb{R}} c -_{\mathbb{R}} b \cdot_{\mathbb{R}} d, a \cdot_{\mathbb{R}} d +_{\mathbb{R}} b \cdot_{\mathbb{R}} c)$

Satz : $(\mathbb{C}, 0_{\mathbb{C}}, 1_{\mathbb{C}}, +_{\mathbb{C}}, \cdot_{\mathbb{C}})$ ist ein Körper. Der Körper der komplexen Zahlen. Hinweis : $(a, b) \cdot_{\mathbb{C}} (a - b) = (a^2 + b^2, 0)$ und $(r, 0) \cdot_{\mathbb{C}} (c, d) = (r \cdot c, r \cdot d)$

Notation : \cdot Oft schreibt man i für $(0, 1)$ und $a + b \cdot i$ für (a, b)

· Man identifiziert (oft) $a \in \mathbb{R}$ mit $a + 0 \cdot i = (a, 0) \in \mathbb{C} \Rightarrow \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$

· $\exists x \in \mathbb{C}$ mit $x^2 = -1_{\mathbb{C}}$: denn $i^2 = (0, 1) \cdot (0, 1) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1, 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0) = (-1, 0) = -(1, 0) = -1_{\mathbb{C}}$

3 Vektorräume und Unterobjekte

Definition 3.1 : Sei $(K, 0_K, 1_K, +_K, \cdot_K)$ ein Körper. Ein Vektorraum (VR) über K , oder ein $K - VR$, ist ein Quadrupel $(V, 0_V, +_V, \cdot_V)$ bestehend aus einer Menge V (Menge der Vektoren), einem Element $0_V \in V$ (Nullvektor) und Verknüpfungen $+_V : V \times V \rightarrow V, (v, w) \mapsto v + w$; $\cdot_V : K \times V \rightarrow V, (\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot_V v$, sodass gelten: V1: $(V, 0_V, +_V)$ ist eine abelsche Gruppe.

V2: (Assoziativität von \cdot_V) $\forall \lambda, \mu \in K : \forall v \in V : (\lambda \cdot_K \mu) \cdot_V v = \lambda \cdot_V (\mu \cdot_V v)$

V3: (Distributivgesetze) $\cdot_V \forall \lambda, \mu \in K : \forall v \in V : (\lambda +_V \mu) \cdot_V v = \lambda \cdot_V v +_V \mu \cdot_V v$
 $\cdot_V \forall \lambda \in K : \forall v, w \in V : \lambda \cdot v +_V \lambda \cdot w = \lambda \cdot (v +_V w)$

V4: $\forall v \in V : 1_K \cdot_V v = v$

Notation : \cdot ab nun meist $+$, \cdot statt $+_K, \cdot_K$ oder $+_V, \cdot_V$ und λv statt $\lambda \cdot v$. Multiplikation bindet enger als Addition ("Punkt vor Strich").

Lemma 3.2 : Sei K ein Körper und V ein $K - VR$. Dann gelten $\forall v \in V, \forall \lambda \in K$: a) $0_K \cdot_V v = 0_V$

b) $\lambda \cdot_V 0_V = 0_V$

c) $\lambda \cdot_V v = 0 \Rightarrow \lambda = 0_K \cdot_V v = 0_V$

d) $(-1) \cdot_V v = -v$

Beweis : a) $0_K \cdot_V v = (0_K + 0_K) \cdot_V v \stackrel{V3}{=} 0_K \cdot_V v +_V 0_K \cdot_V v$ Addiere $-(0_K \cdot_V v)$ und erhalte: $0_V = \dots = 0_K \cdot_V v$
b) wie a).

c) Gelte $\lambda \cdot_V v = 0_V$ und $\lambda \neq 0_K$. Multipliziere mit λ^{-1} : $0_V \stackrel{b)}{=} \lambda^{-1} \cdot_V 0_V = \lambda^{-1} \cdot_V (\lambda \cdot_V v) \stackrel{V2}{=} (\lambda^{-1} \cdot_K \lambda) \cdot_V v = 1_K \cdot v \stackrel{V4}{=} v$

d) Übung. □

Beispiel : Sei K ein Körper. 0) $V = \{0_V\}, +_V$ und \cdot_V die einzig möglichen Verknüpfungen \rightarrow Null - VR.

1) $(K^n, \underline{0}, +, \cdot)$ ($n \in \mathbb{N}$) ist ein $K - VR$ für $\underline{0} = (0_K, \dots, 0_K)$ (n -Tupel)

$(\lambda_1, \dots, \lambda_n) + (\mu_1, \dots, \mu_n) := (\lambda_1 + \mu_1, \dots, \lambda_n + \mu_n)$

$\lambda \cdot (\mu_1, \dots, \mu_n) = (\lambda \cdot \mu_1, \dots, \lambda \cdot \mu_n)$ für $\lambda, \mu \in K$

Prüfe : V1: $(K^n, \underline{0}, +)$ ist abelsche Gruppe (gilt, da $K0, +$) ist abelsche Gruppe)

V2: $(\lambda \cdot \mu)(\nu_1, \dots, \nu_n) \stackrel{Def.}{=} ((\lambda \cdot \mu) \cdot \nu_1, \dots, (\lambda \cdot \mu) \cdot \nu_n) = (\lambda \cdot (\mu \cdot \nu_1), \dots, \lambda \cdot (\mu \cdot \nu_n)) \stackrel{Def.}{=} \lambda \cdot ((\mu \cdot \nu_1), \dots, (\mu \cdot \nu_n)) \stackrel{Def.}{=} \lambda(\mu(\nu_1, \dots, \nu_n))$ D.h. $(\lambda \cdot \mu) \cdot \nu = \lambda \cdot (\mu \cdot \nu)$

V4 und V3 analog.

Beispiel : Seien $(V, 0_V, +_V, \cdot_V)$ und $(W, 0_W, +_W, \cdot_W)$ zwei Vektorräume über K . So erhält man einen Vektorraum $V \oplus W$ über K , definiert durch $V \oplus W = (V \times W, \underline{0}, +, \cdot)$ mit $\underline{0} = (0_V, 0_W), (v, w) + (v', w') := (v +_V v', w +_W w'), \lambda \cdot (v, w) := (\lambda \cdot_V v, \lambda \cdot_W w)$ für $v, v' \in V, w, w' \in W, \lambda \in K$.

Demnächst: $(K^m, 0, +, \cdot) \oplus (K^n, 0, +, \cdot) = (K^{m+n}, 0, +, \cdot)$

3.1 Unterobjekte

Definition 3.3 : Sei (G, e, \cdot_G) eine Gruppe $H \subseteq G$ heißt Untergruppe $:\Leftrightarrow$ i) $e \in H$ und ii) $\forall g, h \in H : (g^{-1} \cdot_G h) \in H$

Lemma 3.4 : Sei $H \subseteq G$ eine Untergruppe. Dann gelten a) $\forall h \in H : h^{-1} \in H$

b) $\forall g, h \in H : (g \cdot_g h) \in H$

c) (H, e, \cdot_G) ist eine Gruppe.

Beweis : a) Sei $h \in H$. Wegen $e \in H$, folgt aus ii): $h^{-1} \cdot_G e = h^{-1} \in H$

- b) Seien $g, h \in H \stackrel{a)}{\Rightarrow} g^{-1} \in H, h \in H \stackrel{ii)}{\Rightarrow} (g^{-1})^{-1} \cdot h = (g \cdot h) \in H$
c) Aus b) folgt: H ist abgeschlossen unter \cdot_G , d.h. " \cdot " : $H \times H \rightarrow H, (g, h) \mapsto g \cdot_G h$ ist wohldefiniert.
Axiome: G1 gilt in G , d.h. $\forall g, h, k \in G : (g \cdot h) \cdot k = g \cdot (h \cdot k) \stackrel{H \subseteq G}{\Rightarrow} \forall g, h, k \in H : (g \cdot h) \cdot k = g \cdot (h \cdot k)$.
G2) $g \cdot e = g \forall g \in G \stackrel{H \subseteq G}{\Rightarrow} h \cdot e = h \forall h \in H$
G3) (Rechtsinverses) Wurde in a) gezeigt. □

Merke: Axiome, die nur den Allquantor (\forall) enthalten, "vererben sich auf Teilmengen. Für \exists geht das nicht! Das muss man prüfen!

Beispiel: 0) Ist G eine Gruppe, so ist $H := \{e\} \subseteq G$ eine Untergruppe.

1) Ist G eine beliebige Gruppe, so ist $g \in G$ bel. $\Rightarrow H = \{g^n | n \in \mathbb{Z}\} \subseteq G$ ist Untergruppe.

2) $\{\sigma \in S_n | \sigma(n) = n\} \subseteq S_n$ ist Untergruppe (und " $=$ " = " S_{n-1} ")

Notation: Sei $f : M \rightarrow N$ eine Abbildung und $L \subseteq M$. Die Einschränkung $f|_L$ von f auf (dem Teildefinitionsbereich) L ist die Abbildung $f|_L : L \rightarrow f(L), l \mapsto f(l)$

Beispiel: $H \subseteq G$ Untergruppe $\Rightarrow \cdot_G|_{H \times H} : H \times H \rightarrow H$

Definition 3.5: Sei $(K, 0, 1, +, \cdot)$ ein Körper. $L \subseteq K$ heißt Unterkörper : \Leftrightarrow i) L ist Untergruppe von $(K, 0, +)$ und ii) $L \setminus \{0\}$ ist Untergruppe von $(K \setminus \{0\}, 1, \cdot)$

Proposition 3.6: Ist $L \subseteq K$ ein Unterkörper, so gelten: a) $+_K(L \times L) = L$ (oder $L +_K L = L$) und $\cdot_K(L \times L) = L$ (oder $L \cdot_K L = L$)

b) $(L, 0, 1, +_L|_{L \times L}, \cdot_K|_{L \times L})$ ist ein Körper.

Beweis: a) Verwende Lemma 3.4 für $(K, 0, +), (K \setminus \{0\}, 1, \cdot)$ und $\forall l \in L : 0 \cdot l = l \cdot 0 = 0$

b) Axiome K1, K2 folgen aus Lemma 3.4. Distributivgesetze in L : Vererben sich von K nach L .

Beispiel: $\mathbb{Q} \subseteq \mathbb{R}$ und $\mathbb{R} \subseteq \mathbb{C}$ sind Unterkörper.

Definition 3.7: Sei K ein Körper und V ein K -VR. $U \subseteq V$ heißt Untervektorraum (UVR) : \Leftrightarrow i) $0 \in U$ ii) $\forall \lambda \in K : \forall u \in U : (\lambda \cdot u) \in U$ iii) $\forall u, v \in U : (u + v) \in U$

Beispiel: 0) $\{0_V\} \subseteq V$ ist ein Untervektorraum.

1) Für $u \in V$ ist $\{\lambda \cdot u | \lambda \in K\}$ ein Untervektorraum (verwende $0 \cdot u = 0$ und V2 und V3))

Proposition 3.8: Seien K ein Körper, V ein K -VR, $U \subseteq V$ ein Untervektorraum. Dann gelten:

a) $+_V(U \times U) = U$ und $\cdot_V(K \times U) = U$

b) $(U, 0, +_V|_{U \times U}, \cdot_V|_{K \times U})$ ist ein K -VR

Beweis: a) $+_V$: es genügt zu zeigen: $(U, 0, +_V|_{U \times U})$ ist eine abelsche Gruppe. Dazu genügt zu zeigen: $U \subseteq V$ und $((U, 0, +))$ ist eine Untergruppe.

Dazu: $u, v \in U \stackrel{ii)}{\Rightarrow} (-1) \cdot u = -u, v \in U \stackrel{iii)}{\Rightarrow} ((-u) + v) \in U$ und $0 \in U$ wegen i).

\cdot_V : folgt aus ii) (und i)).

b) V1 wurde im Beweis von a) gezeigt. zu V2-V4: Axiome enthalten nur " \forall " \Rightarrow Sie vererben sich auf U . □

Proposition 3.9: Seien K ein Körper, V ein K -VR, $U, W \subseteq V$ Untervektorräume. Dann gelten:

a) $U \cap W$ ist ein UVR von V

b) $U + W = \{u + w | u \in U, w \in W\}$ ist ein UVR von V

c) $U \cup W$ ist ein UVR $\Leftrightarrow U \subseteq W$ oder $W \subseteq U$

Beweis(nur b) : i) $0 = (0 + 0) \in U + W$

ii)+iii): Seien $v, v' \in U + W$, d.h. $v = u + w, v' = u' + w'$ mit $u, u' \in U, w, w' \in W \Rightarrow v + v' = (u + w) + (u' + w') = (u + u') + (w + w') \in U + W$. Sei $\lambda \in K$, dann: $\lambda \cdot v = \lambda(u + w) = \lambda \cdot u + \lambda \cdot w \in U + W$ \square

4 Erzeugendensysteme, lineare Unabhängigkeit und Basen

Notation: Sei $u \in \mathbb{N}$, für $i = 1, \dots, n$, sei $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in K^n$, so dass die 1 an i -ter Stelle steht.

Lemma 4.1: $\forall v \in K^n : \exists! \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ mit $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot e_i$

Beweis: Seien $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ und $w := \sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) = \sum_{i=1}^n (0, \dots, 0, \lambda_i, 0, \dots, 0) = (\lambda_1, \dots, \lambda_n)$.

Sei $v = (\mu_1, \dots, \mu_n) \in K^n$ beliebig, dann: $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i e_i \stackrel{(*)}{\Leftrightarrow} (\mu_1, \dots, \mu_n) = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \Leftrightarrow \forall i = 1, \dots, n : \lambda_i = \mu_i$

Im weiteren seien K ein Körper und V ein K -VR.

Definition 4.2: a) $v \in V$ heißt Linearkombination (LK) von $v_1, \dots, v_n \in V : \Leftrightarrow \exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ mit

$$v = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i$$

b) Für $S \subseteq V$: v heißt LK aus $S : \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{N}, \exists v_1, \dots, v_n \in S$. v ist LK von v_1, \dots, v_n . $L(S) := \{v \in V \mid v \text{ ist LK aus } S\}$ = die lineare Hülle von S .

c) $S \subseteq V$ heißt Erzeugendensystem (ES) $\Leftrightarrow V = L(S)$

d) V heißt endlich erzeugt $\Leftrightarrow \exists S \subseteq V$ endlich: $V = L(S)$

e) $L(\emptyset) := \{0\}$

Beispiel: $K^n = L(\{e_1, \dots, e_n\}) \leftarrow$ in Lemma 4.1

Lemma 4.3: Sei V ein K -VR, K ein Körper und seien $S, T \subseteq V$, dann gilt:

a) $0 \in L(S)$, $S \subseteq L(S)$

b) Ist $U \subseteq V$ ein UVR, so gilt $L(U) = U$

c) $T \subseteq S \Rightarrow L(T) \subseteq L(S)$

d) $L(S)$ ist ein UVR

e) $L(S)$ ist der kleinste UVR von V , der S enthält.

f) $L(S \cup T) = L(S) + L(T)$

g) $L(L(S)) = L(S)$

Beweis: a) Falls $S = \emptyset \stackrel{Def.}{\Rightarrow} L(S) = \{\emptyset\} \ni 0$, $\emptyset = S \subseteq L(S)$.

Falls $S \neq \emptyset$: Für jedes $v \in S$ sind $0 \cdot v, 1 \cdot v$ LK aus $S \Rightarrow 0, v \in L(S) \Rightarrow 0 \subseteq L(S)$, $S \subseteq L(S)$

b) $U \subseteq L(U)$: gilt nach a).

$L(S) \subseteq U$: Seien $v_1, \dots, v_n \in U, \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K \stackrel{ii)}{\Rightarrow} \text{von UVR} \lambda_1 \cdot v_1, \dots, \lambda_n \cdot v_n \in U \stackrel{iii)}{\Rightarrow} \text{von UVR} \lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 \in U$; $\lambda_1 v_1 + \lambda_2 v_2 + \lambda_3 v_3 \in U \dots$ (Induktion) $\rightarrow \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n \in U$

c) Übung

d) $0 \in L(S)$ nach a); Seien $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n, w = \mu_1 w_1 + \dots + \mu_m w_m \in L(S)$ mit $\lambda_1, \dots, \lambda_n, \mu_1, \dots, \mu_m \in K, v_1, \dots, v_n, w_1, \dots, w_m \in L(S) \Rightarrow v + w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n + \mu_1 w_1 + \dots + \mu_m w_m \in L(S)$. Analog $\lambda \cdot v = (\lambda \cdot \lambda_1) v_1 + \dots + (\lambda \cdot \lambda_n) v_n \in L(S)$

e) zz: \forall Untervektorräume $U \subseteq V$ mit $S \subseteq U$ gilt $U \supseteq L(S)$

Starte mit $S \subseteq U$. Wende $L(\cdot)$ an. $\stackrel{c)}{\Rightarrow} L(S) \subseteq L(U) \stackrel{b)}{=} U$

f), g): Übung

□

Definition 4.4: Sei $S \subseteq V$. a) S heißt linear unabhängig $\Leftrightarrow \exists v \in S : v \in L(S \setminus \{v\})$

b) S heißt linear unabhängig (l.u.) $\Leftrightarrow \neg(S \text{ linear abhängig (l.a.)})$

c) S heißt Basis von $V : \Leftrightarrow S$ ist l.u. und $V = L(S)$, d.h. S ist Erzeugendensystem von V .

Beispiel: 1) Sei $S = \{V\} \subseteq V$: S l.a. $\Leftrightarrow v \in L(\emptyset) = \{0\} \Leftrightarrow v = 0$

2) Sei $S = \{(1, 1, 0), (1, 0, 1), (0, 1, 1)\} \subseteq \mathbb{R}^3$. Beh: S ist l.u.

z.B.: Annahme: $(1, 1, 0) \in L(\{(1, 0, 1), (0, 1, 1)\})$ D.h. $\exists \lambda, \mu \in \mathbb{R} : (1, 1, 0) = \mu(1, 0, 1) + \lambda(0, 1, 1) = (\mu, \lambda, \mu + \lambda) \Rightarrow \lambda = 1 = \mu \wedge \lambda + \mu = 0$!Widerspruch!

Lemma 4.5: Für $S \subseteq V$ sind äquivalent:

a) S ist l.u.

b) Für alle paarweise verschiedenen Vektoren $v_1, \dots, v_n \in S$ ($n \in \mathbb{N}$ beliebig) und $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ gilt:

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$$

c) Jeder Vektor $w \in L(S)$ ist eine eindeutige LK aus S , d.h. sind $v_1, \dots, v_n \in S$ paarweise verschieden und gelten $w = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = \mu_1 v_1 + \dots + \mu_n v_n$ (für alle Skalare $\mu_i, \lambda_i \in K$), so gilt: $\lambda_i = \mu_1 \wedge \dots \wedge \mu_n = \lambda_n$

Beweis: c) \Rightarrow b) : Wende c) an auf $0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = 0 \cdot v_1 + \dots + 0 \cdot v_n \xRightarrow{c)} \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$

b) \Rightarrow a) : wir zeigen: $\neg a) \Rightarrow \neg b)$: Sei $v_0 \in S$, so dass $v_0 \in L(S \setminus \{v_0\})$, d.h. $\exists v_1, \dots, v_n \in S \setminus \{v_0\}$ paarweise verschieden und $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$ mit $v_0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i \Rightarrow (-1) \cdot v_0 + \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_n v_n = 0$. Widerspruch zu b).

a) \Rightarrow c) : Zeige $\neg c) \Rightarrow \neg a)$: Gelte $w = \sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = \sum_{i=1}^n \mu_i v_i$ (mit λ_i, μ_i, v_i wie in c)) und $\exists i_0$ mit $\lambda_{i_0} \neq \mu_{i_0}$.

Dann gilt: $(\lambda_{i_0} - \mu_{i_0}) \cdot v_{i_0} = \sum_{i=1, i \neq i_0}^n (\mu_i - \lambda_i) \cdot v_i$. Wir wissen: $\lambda_{i_0} - \mu_{i_0} \neq 0$ (in K). Multipliziere mit

$$\frac{1}{\lambda_{i_0} - \mu_{i_0}} : v_{i_0} = \sum_{i=1, i \neq i_0}^n \left(\frac{\mu_i - \lambda_i}{\lambda_{i_0} - \mu_{i_0}} \right) \cdot v_i \in L(S \setminus \{v\}), \text{ d.h. } \neg a) \quad \square$$

Korollar 4.6: $S \subseteq V$ ist Basis \Leftrightarrow Jeder Vektor $v \in V$ ist eindeutige LK aus S

Beweis: $S \subseteq V$ ist Basis $\Leftrightarrow S$ ist l.u. und $L(S) = V \xLeftrightarrow{4.5 \wedge V=L(S)}$ Jedes $v \in V$ ist eindeutige LK aus S . \square

Korollar 4.7: Sei $S = \{e_1, \dots, e_n\} \subseteq K^n$ mit $e_i = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots, 0) \in K^n$, wobei die 1 an i -ter Stelle steht. Dann ist nach Lemma 4.1 S eine Basis von K^n .

Bezeichnung: $\{e_1, \dots, e_n\}$ heißt Standardbasis von K^n .

Korollar 4.8: Jedes endlich ES $S \subseteq V$ enthält eine Basis $B \subseteq S$ von V .

Beweis: Sei $E := \{T \subseteq S \mid T \text{ ist ES von } V\}$. $E \neq \emptyset$, denn $S \in E$. S ist endlich \Rightarrow alle $T \subseteq S$ sind endlich. Wähle $T \subseteq E$ mit kleinster Kardinalität.

Beh: T ist Basis von V . zz: T ist l.u.

Sonst (T l.a.) $\exists v \in T$ mit $v \in L(T \setminus \{v\}) (\Rightarrow L(\{v\}) \subseteq L(T \setminus \{v\})) \Rightarrow L(T \setminus \{v\}) = L(T \setminus \{v\}) + l(\{v\}) \xLeftrightarrow{\text{Lemma 4.3}} L(T \setminus \{v\} \cup \{v\}) = L(T) = V$. Aber: $|T \setminus \{v\}| < |T|$, d.h. Widerspruch zur Wahl von T . \square

Lemma 4.9: Sei $S \subseteq V$ l.u. und $v \notin L(S) \Rightarrow S \cup \{v\}$ ist l.u.

Beweis: Annahme: $S \cup \{v\}$ ist l.a. $\Rightarrow \exists$ Vektoren $v_1, \dots, v_n \in S$ paarweise verschieden und $\lambda, \lambda_1, \dots, \lambda_n$ mit $0 = \lambda \cdot v + \lambda_1 \cdot v_1 + \dots + \lambda_n \cdot v_n$ und nicht $\lambda = \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$!

Fall 1: $\lambda = 0 \xRightarrow{S \text{ l.u.}} \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$!Widerspruch!

Fall 2: $\lambda \neq 0 \Rightarrow v = (-\frac{\lambda_1}{\lambda}) \cdot v_1 + \dots + (-\frac{\lambda_n}{\lambda}) \cdot v_n \in L(S)$ ist ein Widerspruch zur Voraussetzung $v \notin L(S)$ \square

Satz 4.10 (Austauschsatz von Steinitz): Sei $T \subseteq V$ ein ES und $S \subseteq V$ l.u. mit $|S| < \infty$. Dann $\exists \tilde{T} \subseteq T$ mit $|\tilde{T}| = |S|$, so dass $(T \setminus \tilde{T}) \cup S$ ein ES von V .

Korollar 4.11: Sei V endlich erzeugt und $S \subseteq V$ l.u., dann gilt:

- a) Für jedes ES T von V gilt: $|T| \geq |S|$ und insbesondere gilt $|S| < \infty$
b) Je zwei Basen von V haben dieselbe Kardinalität

Beweis von Korollar: Sei nur S endlich. Dazu sei $T \subseteq V$ ein endliches ES mit $m = |T|$. Steinitz: Annahme $|S| > m \Rightarrow \exists S_0 \subseteq S$ mit $|S_0| = m + 1$ und S_0 l.u.

Steinitz: $\exists \tilde{T} \subseteq T$ mit $|\tilde{T}| = |S_0|$ und $\dots \Rightarrow |S_0| = |\tilde{T}| \leq |T| = m$!Widerspruch!

zu a): es ist noch zu zeigen: Ist T ein unendliches ES von V , so gilt: $|T| \geq |S|$. Dies folgt aus $|T| = \infty > |S|$

b) Seien T, T' Basen von $V \Rightarrow T, T'$ l.u. $\xrightarrow{a)} T, T'$ endlich. Nun: T ist ES $\wedge T'$ ist l.u. $\xrightarrow{a)} |T| \geq |T'|$; T' ist ES $\wedge T$ ist l.u. $\xrightarrow{a)} |T'| \geq |T| \Rightarrow |T| = |T'| (< \infty)$ \square

Definition: Elemente x_1, \dots, x_n einer Menge X heißen paarweise verschieden $\Leftrightarrow \forall i \neq j : x_i \neq x_j (\Leftrightarrow |\{x_1, \dots, x_n\}| = n)$

Bemerkung: 4.10 und 4.11 gelten auch für $|S| = \infty$ bzw. V nicht endlich erzeugt. Benötigt „Auswahlaxiom und unendliche Mächtigkeit“.

Beweis von 4.10: 1) Beh: Sei $U \subseteq V$ ein UVR, $T \subseteq V$ ein ES, $v \in V \setminus U$. Dann gilt: $\exists t \in T \setminus U$, so dass $T \setminus \{t\} \cup \{v\}$ ein ES ist. Denn: Schreibe $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i t_i$ mit $t_1, \dots, t_n \in T, \lambda_i \in K$ und t_1, \dots, t_n seien paarwei-

se verschieden und alle $\lambda_i \neq 0 (v \neq 0)$. Ein $t_{i_0} \notin U$, sonst $LK \in U$, aber $v \notin U \xRightarrow{\lambda_{i_0}} t_{i_0} = \frac{1}{\lambda_{i_0}} \cdot v + \sum_{i=1, i \neq i_0}^n (\frac{-\lambda_i}{\lambda_{i_0}})$.

$t_i \in L(T \setminus \{t_{i_0}\}) \cup \{v\} \Rightarrow T \subseteq L(T \setminus \{t_{i_0}\}) \cup \{v\} \Rightarrow V = L(T) \subseteq L(T \setminus \{t_{i_0}\}) \cup \{v\} \subseteq V$ \square

2) Induktion über $N := |S|$. (Der Fall $n = 0, S = \emptyset$ ist klar).

$n \mapsto n + 1$: Gelte 4.10 für alle $S' \subseteq V$ l.u. mit $|S'| = n$. Sei $S \subseteq V$ l.u. mit $|S| = n + 1$. Schreibe $S = S' \cup \{v\}$ mit $|S'| = n$ Induktionsvoraussetzung: $\exists T' \subseteq T$ mit $|T'| = n$ und $T \setminus T' \cup S'$ ist ES von V . Wende 1) auf $v \in V \setminus L(S)$ an, denn S ist l.u. $\xrightarrow{1)} \exists t \in T \setminus T' \cup S' \setminus L(S)$ mit $X = T \setminus T' \cup S' \setminus \{t\} \cup \{v\}$ ist ES. Wegen $t \notin L(S)$ gilt $t \notin S'$, d.h. $t \in T \setminus T' \Rightarrow X = T \setminus (T' \cup \{t\}) \cup (S' \cup \{v\})$. Nenne nun $T' \cup \{t\} =: \tilde{T}$ und $S' \cup \{v\} =: S$. \square

Definition 4.12: a) Sei V ein endlich erzeugter K -VR. Ist $T \subseteq V$ eine Basis, so definiert man $\dim_K V := |T|$ als die Dimension von V .

b) Ist V ein K -VR ohne endliches ES, so setze $\dim_K V = \infty$

Notation: Ist K aus dem Kontext klar, so schreibe $\dim V$ statt $\dim_K V$.

Warnung: $\dim_{\mathbb{C}} \mathbb{C} = 1$ aber $\dim_{\mathbb{R}} \mathbb{C} = 2$.

Sprechweise: Ein K -VR heißt endlich-dimensional $\Leftrightarrow \dim_K V < \infty (\Leftrightarrow V$ ist endlich erzeugter K -VR)

Korollar 4.13: Sei V ein endlich-dimensionaler K -VR, $T \subseteq V$ ein ES, $S \subseteq V$ l.u. Dann gelten:

- a) $|S| \leq \dim V$ und $(|S| = \dim V \Leftrightarrow S$ ist Basis von $V)$
b) $|T| \geq \dim V$ und $(|T| = \dim V \Leftrightarrow T$ ist Basis von $V)$

Beweis: Übung. linke Hälfte aus Kor.4.11, rechte Hälfte: Satz von Steinitz.

Satz 4.14 (Basisergänzungssatz): Sei V ein endlich-dimensionaler K -VR. Sei $S \subseteq V$ l.u. Dann gilt: $\exists S' \subseteq V, S \subseteq S'$ und S' ist Basis von V . (d.h. Elemente von $S' \setminus S$ ergänzen S zu eine Basis).

Beweis: Sei $S' \supseteq S$ l.u. und von maximaler Kardinalität (Wissen: S' l.u. $\Rightarrow |S'| \leq \dim V$). Annahme: $L(S) \subset V \Rightarrow \exists v \in V, v \notin L(S) \xrightarrow{\text{Lemma 4.9}} S' \cup \{v\}$ ist l.u. !Widerspruch!, denn: $|S' \cup \{v\}| = |S'| + 1 > |S'|$, aber S' hat maximale Kardinalität. \square

Korollar 4.15(Ü) : Sei V ein $K - VR$ und $d \in \mathbb{N}$. Gelte $|S| \leq d$ für alle $S \subseteq V$ l.u. Dann gilt: $\dim V \leq d$.

Beweis : Mit derselben Idee wie in 4.14.

Korollar 4.16 : Sei V ein endlich-dimensionaler $K - VR$ und $W \subseteq V$ ein UVR. Dann gelten:

- a) $\dim W \leq \dim V$
- b) $\dim W = \dim V \Rightarrow W = V$
- c) Jede Basis von W lässt sich zu einer Basis von V ergänzen.

Beweis : c) folgt aus 4.14, a) folgt aus 4.13, weil Basis von W ist l.u. und in V . b) ist 4.13 a) 2. Teil.

Erinnerung : Seien M, N endliche Mengen. Dann $|M \cup N| = |M| + |N| - |M \cap N|$

Satz 4.17(Dimensionsformel für Untervektorräume) : Seien V ein endlich-dimensionaler $K - VR$ und $U, W \subseteq V$ UVR'e, dann gilt: $\dim(U + W) = \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$

Beweis : Sei $\dim V < \infty \xrightarrow{4.16} U + W, U, W, U \cap W \subseteq V$ sind endlich-dimensionale. Sei B_0 Basis von $U \cap W$. Ergänze zu Basis $B_1 \supseteq B_0$ von U . Ergänze zu Basis $B_2 \supseteq B_0$ von W . Behauptung: i) $B_1 \cap B_2 = B_0$ ii) $B_1 \cup B_2$ ist ES von $U + W$ iii) $B_1 \cup B_2 (= B_1 \dot{\cup} B_2 \setminus B_0)$ ist l.u.

Die Behauptung impliziert: $\dim(U + W) \stackrel{ii) \wedge iii)}{=} |B_1 \cup B_2| \stackrel{Erinn.}{=} |B_1| + |B_2| - |B_1 \cap B_2| \stackrel{i)}{=} \dim U + \dim W - \dim(U \cap W)$.

i) Sei $b \in B_1 \cap B_2 \supseteq B_0 \xrightarrow{B_1 \text{ l.u.}} B_0 \cup \{b\}$ l.u. $\subseteq B_1$ und $\subseteq B_2 \Rightarrow B_0 \cup \{b\}$ ist l.u. von $L(B_1)$ und $L(B_2) \Rightarrow B_0 \cup \{b\} \subseteq U \cap W$ ist l.u. $\Rightarrow |B_0 \cup \{b\}| \leq \dim U \cap W = |B_0| \Rightarrow b \in B_0$

ii) $U + W = L(B_1) + L(B_2) = L(B_1 \cup B_2) \Rightarrow B_1 \cup B_2$ ist ES von $U + W$.

iii) $B_1 \cup B_2$ ist l.u., denn: Seien $\lambda_b, b \in B_2 \cup B_1$ Elemente aus V mit $\circledast \sum_{b \in B_1 \cup B_2} \lambda_b \cdot b = 0 \text{ zz: alle } \lambda_b = 0$

$\circledast \Rightarrow \sum_{b \in B_1} \lambda_b \cdot b = \sum_{b \in B_2 \setminus B_1} (-\lambda_b) \cdot b =: w \Rightarrow w \in W \cap U \xrightarrow{w \in L(B_0) \wedge B_1 \text{ l.u.}} \lambda_w = 0 \forall b \in B_1 \setminus B_0$ (linke Seite

$\xrightarrow{\circledast} \sum_{b \in B_0} \lambda_b \cdot b = 0 \xrightarrow{B_0 \text{ l.u.}} \lambda_b = 0 \forall b \in B_0$, d.h. $\lambda_b = 0 \forall b \in B_1 \setminus B_0 \cup B_2 \setminus B_0 \cup B_0 = B_1 \cup B_2$ □

Notation : K Körper, V ein $K - VR$, $v_1, \dots, v_n \in V$ sind k.u. (bzw. eine Basis) $:\Leftrightarrow \{v_1, \dots, v_n\} \subseteq V$ ist l.u. (bzw. Basis) und v_1, \dots, v_n sind paarweise verschieden.

Bemerkung : $v_1, \dots, v_n \in V$ sind l.u. \Leftrightarrow 1) $\forall i = 1 \dots n : v_i \notin L(\{v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_n\}) \Leftrightarrow$ 2) $\forall \lambda_1, \dots, \lambda_n \in$

$K : (\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i = 0 \Rightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0)$

5 Matrizen und Gauß-Elimination

Sei K ein Körper, $m, n \in \mathbb{N}$

Definition 5.1 : a) Eine $m \times n$ -Matrix A über K ist eine Tabelle mit m Zeilen und n Spalten und Einträgen aus K :

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & \ddots & \ddots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & \dots & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

b) Der Eintrag a_{ij} heißt *Matrixkoeffizient* an der Stelle (i, j)

c) Die Menge aller $m \times n$ -Matrizen ist $M_{m \times n}(K)$

d) Eine $1 \times n$ -Matrix heißt Zeilenvektor der Länge n $(a_1 \ a_2 \ \dots \ a_n)$. $Z_n(K) := M_{1 \times n}(K)$. Eine $m \times 1$ -Matrix

heißt Spaltenvektor der Länge m $\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_m \end{pmatrix}$. $V_m(K) = M_{m \times 1}(K)$

e) Für $A = (a_{ij})$ aus a) heißt $(a_{i1} \dots a_{in})$ die i -te Zeile von A ($i = 1 \dots m$). Für $j = 1 \dots n$ heißt $\begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix}$ der j -te Spaltenvektor von A .

$\vec{\cdot}$: $M_{m \times n}(K)$ ist ein VR über K (der Dimension $m \cdot n$) mit: $(a_{ij})_{i=1 \dots m, j=1 \dots n} + (b_{ij})_{i=1 \dots m, j=1 \dots n} = (a_{ij} + b_{ij})_{i=1 \dots m, j=1 \dots n}$

und $\lambda \cdot (a_{ij}) := (\lambda \cdot a_{ij})$ für $\lambda \in K$. $(a_{ij}), (b_{ij}) \in M_{m \times n}(K)$.

Hinweis: $M_{m \times n}(K) = \text{Abb}(\{1, \dots, m\} \times \{1, \dots, n\}, K)$

Bemerkung : $Z_n(K)'' = {}^n K^n ((a_1 \dots a_n)) \hat{=} (a_1, \dots, a_n)$

Definition 5.2 : Für $A = (a_{ij}) \in M_{\text{ex}m}(K), B = (b_{jk}) \in M_{m \times n}(K)$ definiert man $A \cdot B = (c_{ik})_{i=1 \dots l, k=1 \dots n} \in$

$M_{\text{ex}n}(K)$ durch $c_{ik} := \sum_{j=1}^m a_{ij} \cdot b_{jk}$. D.h. c_{ik} berechnet sich aus Zeile i von A und Spalte k von B : $c_{ik} =$

$$(a_{i1} \dots a_{im}) \cdot \begin{pmatrix} b_{1k} \\ \vdots \\ b_{mk} \end{pmatrix} = a_{i1} \cdot b_{1k} + a_{i2} \cdot b_{2k} + \dots + a_{im} \cdot b_{mk}$$

Beispiel : $\begin{pmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 3 & -5 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 7 \\ 1 & 12 \end{pmatrix}$ $c_{12} = (1 \ -3 \ 2) \cdot \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}$

Bemerkung : $A \cdot B$ für $A \in M_{\text{ex}m_1}(K), B \in M_{m_2 \times n}(K)$ ist nicht definiert, falls $m_1 \neq m_2$.

5.1 Anwendung von Matrizen

Gegeben: $S = \{w_1, \dots, w_m\} \subseteq K^n$

Finde a) "einfache Basis" von $L(S)$ b) eine maximale l.u. Teilmenge $S' \subseteq S$

Gegeben S wie oben, definiere $A := \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_m \end{pmatrix}$, d.h. i -te Zeile von A ist der Vektor w_i (als Zeilenvektor)

Definition 5.3 : a) $A = (a_{ij}) \in M_{m \times n}(K)$ ist in *Zeilenstufenform* (ZSF) : $\Leftrightarrow \exists r \in \{0, \dots, m\}, \exists 1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_r \leq n$, so dass für $i > r$ und $j \in \{1 \dots n\}$ gilt $a_{ij} = 0$ und für $i \in \{1 \dots r\}$ gilt $a_{ij_i} \neq 0$ und $a_{ij} = 0$ für $1 \leq j \leq j_i$

$$\begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & a_{1j_1} & * & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & * \\ 0 & \dots & \dots & 0 & a_{2j_2} & * & \dots & \dots & \dots & \dots & * \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 & a_{rj_r} & * & \dots & * \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$$

b) A wie in a) heißt *reduzierte Zeilenstufenform* (red. ZSF) : $\Leftrightarrow A$ hat ZSF (wie in a)) und Pivot-Elemente $a_{ij_i}, i = 1 \dots r$, sind 1 und $a_{kj_i} = 0$ für $k \neq i$ ($i \in \{1 \dots r\}, k \in \{1 \dots m\}$)

Beispiel : $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 0 \end{pmatrix}$ hat ZSF. $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 1 & 0 & \frac{1}{2} \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ hat reduzierte ZSF (für $K = \mathbb{R}$)

Lemma 5.4 : Sei $A \in M_{m \times n}(K)$ mit Zeilen w_1, \dots, w_m aus K^n . Ist A in ZSF mit r Zeilen $\neq \underline{0}$ ($\underline{0} = (0 \dots 0)$), so ist w_1, \dots, w_r eine Basis von $L(\{w_1, \dots, w_m\})$

Beweis : \ddot{U}

Gauß – Elimination : Überführt eine beliebige $m \times n$ -Matrix durch "elementare Zeilentransformationen" E1-E3 (s.u.) in reduzierte ZSF.

Definition 5.5 : E1-E3 sind wie folgt definiert: E1) Vertausche zwei Zeilen der Matrix.

E2) Addition des Vielfachen einer Zeile zu einer anderen.

E3) Multiplikation einer Zeile mit einem Skalar $\lambda \in K \setminus \{0\}$

Beispiel : $\begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{E1} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{E2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{E3} \begin{pmatrix} 2 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

Lemma 5.6 : Seien $A, \tilde{A} \in M_{m \times n}(K)$ mit Zeilen w_1, \dots, w_m bzw. $\tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_m$. Entsteht \tilde{A} aus A durch wiederholtes Anwenden von E1,E2,E3, so gilt $L(\{w_1, \dots, w_m\}) = L(\{\tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_m\}) \circledast$

Beweis : Induktion über die Anzahl der Anwendungen von E1,E2,E3, es genügt zz: \circledast gilt beim einmaligen Anwenden von E1,E2 oder E3.

zu E1: Vertauschen zweier Zeilen führt zu $S = \tilde{S}$. Die Zeilen insgesamt sind dieselben Mengen.

zu E2: z.B. Addiere $\lambda \cdot$ Zeile i zu Zeile $j \neq i$. $\tilde{w}_k = w_k$ für $k \neq j$, $\tilde{w}_j = w_j + \lambda \cdot w_i$ ($i \neq j$) $\Rightarrow \tilde{S} \subseteq L(S) \Rightarrow L(\tilde{S}) \subseteq L(L(S)) = L(S)$. umgekehrt: $w_k = \tilde{w}_k$ für $k \neq j$, $w_j = \tilde{w}_j - \lambda \tilde{w}_i$, wie eben $S \subseteq L(\tilde{S}) \Rightarrow L(S) = L(\tilde{S}) \dots$, E3) analog. \square

Satz 5.7 : Jede Matrix $A \in M_{m \times n}(K)$ lässt sich durch endlich viele Anwendungen von E1 und E2 (bzw. E1-E3) in (reduzierte) ZSF überführen; durch den Gauß-Algorithmus.

Beweis zu Satz 5.7 : Gauß-Algorithmus nur für ZSF mit Induktion über m . $m = 1$ ist klar.

$m \mapsto m + 1$: Fall 1: alle $a_{ij_i} = 0$.

Fall 2: Sei j_1 der kleinste Index einer Spalte $\neq \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$. Sei $i \in \{1 \dots m\}$, so dass $a_{ij_1} \neq 0$. Vertausche Zeilen 1

und i . So erhalten wir die Matrix $\tilde{A} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \tilde{a}_{1j_1} & \dots & * \\ \vdots & \dots & \vdots & * & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & * & \dots & * \end{pmatrix}$ Für $i = 2 \dots m$. Addiere $(-\frac{\tilde{a}_{ij_1}}{\tilde{a}_{1j_1}}) \cdot$ Zeile 1 zu Zeile i (E2) \rightarrow Wir erhalten: $\tilde{B} = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & \tilde{a}_{1j_1} & * & \dots & * \\ \vdots & \dots & \vdots & 0 & \vdots & \dots & \vdots \\ \vdots & \dots & \vdots & \vdots & \vdots & \dots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & 0 & * & \dots & * \end{pmatrix}$ Sei B die $(m-1) \times n$ -Matrix bestehend aus den Zeilen $2 \dots m$ von \tilde{B} . Wende Induktionsvoraussetzung an, d.h. Gauß-Algorithmus für B . Beachte: Algorithmus für B erhält Nullen der Einträge (i, j) $i = 2 \dots m, j = 1 \dots j_1$ \square

Beispiel : $K = \mathbb{Q}$

$$\begin{pmatrix} 0 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 7 \\ 1 & 2 & 5 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 2 & 4 & 7 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{matrix} -2 \\ + \\ -5 \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & -3 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & -3 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{matrix} \cdot \frac{1}{3} \\ \cdot \frac{1}{3} \\ \cdot -\frac{1}{3} \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{matrix} + \\ + \\ -1 \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{matrix} + \\ -2 \\ \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Proposition 5.8 : Seien $A, \tilde{A} \in M_{m \times n}(K)$ mit Zeilen w_1, \dots, w_m bzw. $\tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_m$. Sei \tilde{A} in ZSF, entsanden aus A durch den Algorithmus im obigen Beweis.

Dann gelten: a) $\tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_r$ ist Basis von $L(\{w_1, \dots, w_m\})$ für $r = \text{Anzahl der Zeilen} \neq (0 \dots 0)$ in \tilde{A} .

b) Seien $i_1 \dots i_r$ die Nummern der Zeilen, die unter Anwendung von E1 in die Zeilen $1, \dots, r$ getauscht wurden. Dann sind w_{i_1}, \dots, w_{i_r} eine Basis von $L(\{w_1, \dots, w_m\})$

Beweis : a) Lemma 5.4 + Lemma 5.6

b) Skizze: Führe Algorithmus durch. Danach streiche alle Zeilen bis auf i_1, \dots, i_r in A , und die entsprechenden Zeilen in den Matrizen "zwischen" A und \tilde{A} . Man beobachtet, dass die Zeilen $\tilde{w}_1, \dots, \tilde{w}_r$ Linearkombinationen von w_{i_1}, \dots, w_{i_r} sind. \square

Beispiel :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 6 \\ 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{matrix} -2 \\ + \\ + \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{matrix} \rightsquigarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$r = 2 \Rightarrow \{(1 \ 2 \ 3) = w_1 \text{ und } w_3 = (1 \ 2 \ 4)\}$ ist Basis von $L(\{w_1, w_2, w_3\})$ \square

$A \in M_{m \times n}(K)$ haben Zeilen w_1, \dots, w_m und Spalten v_1, \dots, v_n .

Definition 5.9 : a) $L(\{w_1, \dots, w_m\}) \subseteq Z_m(K)$ heißt Zeilenraum von A .

b) $\dim(L(\{w_1, \dots, w_m\}))$ heißt Zeilenrang von A .

c) $L(\{v_1, \dots, v_n\}) \subseteq V_n(K)$ heißt Spaltenraum von A .

d) $\dim(L(\{v_1, \dots, v_n\}))$ heißt Spaltenrang von A .

Demnächst: Spaltenrang $A =$ Zeilenrang A

Proposition 5.10 : (schon gezeigt!) a) Der Zeilenrang von $A \in M_{m \times n}(K)$ ist unverändert (invariant) unter Anwendung von E1, E2, E3.

b) Der Zeilenrang ist die maximale Anzahl linear unabhängiger Vektoren unter w_1, \dots, w_m .

6 Strukturertende Abbildungen (Morphismen)

Definition 6.1 : Seien (G, e_G, \circ_G) und (H, e_H, \circ_H) Gruppen. Eine Abbildung $\varphi : G \rightarrow H$ heißt Gruppenhomomorphismus $\Leftrightarrow \forall g_1, g_2 \in G : \varphi(g_1 \circ_G g_2) = \varphi(g_1) \circ_H \varphi(g_2)$

Lemma 6.2 : a) Sei $\varphi : G \rightarrow H$ ein Gruppenhomomorphismus, dann gelten:

i) $\varphi(e_G) = e_H$ ii) $\varphi(g^{-1}) = \varphi(g)^{-1}$

b) Sind $\varphi_1 : G_1 \rightarrow G_2$ und $\varphi_2 : G_2 \rightarrow G_3$ Gruppenhomomorphismen, so auch $\varphi_2 \circ \varphi_1 : G_1 \rightarrow G_3$

Beweis : a) i) $\varphi(e_G) = \varphi(e_G \circ_G e_G) \stackrel{\text{Homom.}}{=} \varphi(e_G) \circ_H \varphi(e_G)$ Verknüpfe mit $\varphi(e_G)^{-1} (\in H) \Rightarrow e_H = \varphi(e_G)$

ii) $\varphi(g^{-1}) \circ_H \varphi(g) \stackrel{\text{Homom.}}{=} \varphi(g^{-1} \circ_G g) = \varphi(e_G) = e_H$ und $\varphi(g)^{-1}$ ist die eindeutige Lösung von $x \circ \varphi(g) \stackrel{\text{Lemma 2.5}}{=} e_H$

b) Übung.

Definition 6.12 : Seien $(K, 0_K, 1_K, +_K, \cdot_K)$ und $(L, 0_L, 1_L, +_L, \cdot_L)$ Körper. Eine Abbildung $\varphi : L \rightarrow L$ heißt Körperhomomorphismus : \Leftrightarrow i) $\forall x, y \in K : \varphi(x +_K y) = \varphi(x) +_L \varphi(y)$

ii) $\forall x, y \in K : \varphi(x \cdot_K y) = \varphi(x) \cdot_L \varphi(y)$

iii) $\varphi(1_K) = 1_L$

Lemma 6.13 : (folgt aus 6.2) Für einen Körperhomomorphismus $\varphi : K \rightarrow L$ gelten: i) $\varphi(0_K) = 0_L$

ii) $\varphi(-x) = -\varphi(x) \forall x \in K$

iii) $\varphi(x^{-1}) = \varphi(x)^{-1} \forall x \in K \setminus \{0\}$

Beispiel : Folgende Abbildungen sind Körperhomomorphismen: a) $\mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{R}, q \mapsto q$

b) $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}, r \mapsto (r, 0)$

c) $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z = (a, b) \mapsto \bar{z} := (a, -b)$

Beispiel : Sei G eine Gruppe und $\mathbb{Q}^x = \mathbb{Q} \setminus \{0\}$. Folgende Abbildungen sind Gruppenhomomorphismen: a) $\text{id}_G : G \rightarrow G, g \mapsto g$

b) $(\{e_G\}, e_G, \circ_G) \rightarrow G, e_G \mapsto e_G$

c) $(\mathbb{Q}^x, 1, \cdot) \rightarrow (\{\pm 1\}, 1, \cdot), q \mapsto \begin{cases} +1 & q > 0 \\ -1 & q < 0 \end{cases}$

d) $(\mathbb{Z}, 0, +) \rightarrow (\mathbb{Z}/n, \bar{0}, \bar{+})$ ist ein Gruppenhomomorphismus.

Nächstes Ziel: Der Vorzeichenhomomorphismus $\text{sgn} : S_n = \text{Bij}(\{1 \dots n\}) \rightarrow (\{\pm 1\}, 1, \cdot) \quad n \in \mathbb{N}$

Notation : Schreibe $\sigma \in S_n$ als $\begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$ (Wertetabelle)

Beispiel : $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 1 & 4 & 2 \end{pmatrix}$

Definition 6.3 : Die Menge der Fehlstände (Fst.) von $\sigma \in S_n$ ist $F_\sigma := \{(i, j) | 1 \leq i < j \leq n \text{ und } \sigma(i) > \sigma(j)\}$. $l(\sigma) := |F_\sigma| := \underline{\text{Zahl der Fehlstände}}$.

Satz 6.4 : Die Vorzeichenfunktion $\sigma : S_n \rightarrow \{\pm 1\}, \sigma \mapsto (-1)^{l(\sigma)}$ ist ein Gruppenhomomorphismus.

Beispiel : $l(\sigma) = 1 + 1 + 1 = 3$, $F_\sigma = \{(1, 2), (1, 4), (3, 4)\}$

Beispiel : i) $\sigma \in S_n$ gegeben durch $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 1 & 2 & 6 & 4 & 5 & 3 & 7 \end{pmatrix}$ $F_{\sigma_1} = \{(i, j) | i < j\} = \{(3, 4), (3, 5), (3, 6), (4, 6), (5, 6)\}$
 $l(\sigma_1) = |F_\sigma| = 5$. $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^5 = -1$

ii) $\text{sgn}(id) = (-1)^{l(id)} = (-1)^{|F_{id}|} = 1$

Definition 6.5 : a) $\sigma \in S_n$ heißt Transposition $\Leftrightarrow \sigma$ genau 2 Elemente aus $\{1 \dots n\}$ vertauscht.

b) Für $1 \leq i < j \leq n$ definiert man die Transposition $\tau_{(i,j)} \in S_n$ durch $\tau_{(i,j)}(k) := \begin{cases} k & \text{falls } k \neq i, j \\ j & \text{falls } k = i \\ i & \text{falls } k = j \end{cases}$

c) Die $\tau_{(i,i+1)} \in S_n$ heißen Nachbartranspositionen.

Bemerkung : i) $\sigma_1 = \tau_{(3,6)}$

ii) Ist $\tau \in S_n$ eine Transposition $\Rightarrow \tau^2 = \tau \cdot \tau = id$, denn $\tau = \tau_{(i,j)}$, $1 \leq i < j \leq n$.

$$\tau_{(i,j)} \cdot \tau_{(i,j)}(k) = \tau_{(i,j)}(\tau_{(i,j)}(k)) = \begin{cases} \tau_{(i,j)}(k) & \text{falls } \tau_{(i,j)}(k) \neq i, j \hat{=} k \neq i, j \\ j & \text{falls } \tau_{(i,j)}(k) = i \hat{=} k = j \\ i & \text{falls } \tau_{(i,j)}(k) = j \hat{=} k = i \end{cases} = \begin{cases} k & k \neq i, j \\ j & k = j = id \\ i & k = i \end{cases}$$

Lemma 6.6 : Zu $\sigma \in S_n \setminus \{id\}$ gibt es Transpositionen τ_1, \dots, τ_k mit $k \leq n - 1$, so dass $\sigma = \tau_1 \circ \tau_2 \circ \dots \circ \tau_k$

Beweis : Induktion über n : $n=1$ gilt, denn $S_1 \setminus \{id\} = \emptyset$

$n \rightsquigarrow n+1$: Sei $\sigma \in S_{n+1} \setminus \{id\}$ Fall 1: $\sigma(n+1) = n+1$ und $\tilde{\sigma} := \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix} \in S_n \setminus \{id\}$

$\tilde{\sigma} = \tilde{\tau}_1 \circ \tilde{\tau}_2 \circ \dots \circ \tilde{\tau}_k$ mit $k \leq n-1$, $\tilde{\tau}_l$'s sind Transpositionen aus S_n . $\tilde{\tau}_l := \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n & n+1 \\ \tilde{\tau}_l(1) & \tilde{\tau}_l(2) & \dots & \tilde{\tau}_l(n) & n+1 \end{pmatrix} \in$

S_{n+1} und es gilt $\sigma = \tau_1 \circ \tau_2 \circ \dots \circ \tau_k$, $k \leq (n+1) - 2$

Fall 2: $\sigma(n+1) \neq n+1 \rightsquigarrow \tau = \tau_{(\sigma(n+1), n+1)} \in S_{n+1}$

$S_{n+1} \ni \tilde{\sigma} := \tau \circ \sigma \Rightarrow \tilde{\sigma} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n & n+1 \\ \tilde{\sigma}(1) & \tilde{\sigma}(2) & \dots & \tilde{\sigma}(n) & n+1 \end{pmatrix}$. Auf $\tilde{\sigma}$ wenden wir den gerade bewiesenen Fall

1 an: i) $\tau \circ \sigma = \tilde{\sigma} = \tau_1 \circ \dots \circ \tau_k$ mit $k \leq n-1$ $|\tau \cdot \dots \Rightarrow \tau \circ \tau \circ \sigma = \tau \circ \tau_1 \circ \dots \circ \tau_k$, $\sigma = \tau \circ \tau_1 \circ \dots \circ \tau_k$
 $k+1 \leq (n+1) - 1$, was zu zeigen war. oder ii) $\tau \circ \sigma = \tilde{\sigma} = id \rightsquigarrow \sigma = \tau$ \square

Beispiel : $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \rightsquigarrow \tau_{(1,4)} \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 1 & 4 \end{pmatrix} \cdot \tau_{(1,3)} \circ \tau_{(2,4)} \circ \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$

Bemerkung : $\tau_{(1,2)} \circ \tau_{(1,3)} \circ \tau_{(2,4)} \circ \sigma = id \Rightarrow \sigma = \tau_{(2,4)} \circ \tau_{(1,3)} \circ \tau_{(1,2)}$

Übung 6.7 : Jede Transposition ist eine Verkettung von Nachbartranspositionen.

Beispiel : $\tau_{(1,3)} = \tau_{(1,2)} \circ \tau_{(2,3)} \circ \tau_{(1,2)}$

Korollar 6.8 : (zu Lemma 6.6 und 6.7) Jedes $\sigma \in S_n$ ist ein Produkt von Nachbartranspositionen.

Lemma 6.9 : Für $\sigma \in S_n$ und $1 \leq i \leq n-1$ gilt $l(\sigma \circ \tau_{(i,i+1)}) =$

$$\begin{cases} l(\sigma) - 1 & \text{falls } (i, i+1) \text{ Fst. von } \sigma \Leftrightarrow \sigma(i) > \sigma(i+1) \\ l(\sigma) + 1 & \text{falls } (i, i+1) \text{ kein Fst. von } \sigma \Leftrightarrow \sigma(i) < \sigma(i+1) \end{cases}$$

Beweis : Schreibe $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix} \rightsquigarrow \tilde{\sigma} =$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & i-1 & i & i+1 & i+2 & \dots & n \\ \sigma(1) & \sigma(2) & \sigma(3) & \dots & \sigma(i-1) & \sigma(i+1) & \sigma(i) & \sigma(i+2) & \dots & \sigma(n) \end{pmatrix}$$

Vergleiche F_σ mit $F_{\tilde{\sigma}}$. Seien $k, l : 1 \leq k < l \leq n$.

a) $\{k, l\} \cap \{i, i+1\} = \emptyset : (k, l) \text{ Fst. von } \sigma \Leftrightarrow (k, l) \text{ Fst. von } \tilde{\sigma}$

b) $l \in \{i, i+1\}, k < i : (k, i) \text{ Fst. von } \sigma \Leftrightarrow \sigma(k) > \sigma(i) = \tilde{\sigma}(i+1) \Leftrightarrow (k, i+1) \text{ Fst. von } \tilde{\sigma}$, d.h. $(k, i) \text{ Fst. von } \sigma \Leftrightarrow (k, i+1)$

Fst. von $\tilde{\sigma}$ und $(k, i+1)$ Fst. von $\sigma \Leftrightarrow (k, i)$ Fst. von $\tilde{\sigma}$

c) $k \in \{i, i+1\}, l > i+1$: analog zu b).

d) $(k, l) = (i, i+1) : (i, i+1)$ Fst. von $\sigma \Leftrightarrow \tilde{\sigma}(i+1) = \sigma(i) > \sigma(i+1) = \tilde{\sigma}(i) \Leftrightarrow (i, i+1)$ ist kein Fst. von $\tilde{\sigma}$, d.h. bis auf $(k, l) = (i, i+1)$, ist die Anzahl von Fehlständen von σ gleich der Anzahl von Fehlständen von $\tilde{\sigma}$. Dann bleibt $(k, l) = (i, i+1)$ zu untersuchen.

· $(i, i+1)$ Fst. von $\sigma \Rightarrow$ ist kein Fst. von $\tilde{\sigma} \Rightarrow l(\tilde{\sigma}) = l(\sigma) = -1$

· $(i, i+1)$ kein Fst. von $\sigma \Rightarrow$ ist Fs. von $\tilde{\sigma} \Rightarrow l(\tilde{\sigma}) = l(\sigma) + 1$ □

Korollar 6.10 : (Ü) σ, i wie im Lemma. Dann ist $sgn(\sigma \circ \tau_{(i, i+1)}) = -sgn(\sigma)$

Lemma 6.11 : (Ü) $\forall \sigma \in S_n, \forall \tau_1, \dots, \tau_m$ Nachbartranspositionen ist $sgn(\sigma \circ \tau_1 \circ \dots \circ \tau_m) = sgn(\sigma) \cdot (-1)^m (= sgn(\sigma) \cdot sgn(\tau_1 \circ \dots \circ \tau_m))$

Beweis zu Satz 6.4 : Seien $\sigma, \sigma' \in S_n$ zz : $sgn(\sigma \circ \sigma') \stackrel{!}{=} sgn(\sigma) \circ sgn(\sigma')$

Schreibe σ' als Produkt (Verkettung) von Nachbartranspositionen. $\sigma' = \tau_1 \circ \dots \circ \tau_m$, dann gilt $sgn(\sigma \circ \sigma') = sgn(\sigma \circ \tau_1 \circ \dots \circ \tau_m) = sgn(\sigma) \cdot sgn(\sigma')$ □

Definition 6.14 : Sei K ein Körper und seien V, W K -Vektorräume. Eine Abbildung $f : V \rightarrow W$ heißt (K) -linear (oder ein K -VR-Homomorphismus) $:\Leftrightarrow$ i) $\forall v, w \in V : f(v+w) = f(v) + f(w)$ und ii) $\forall \lambda \in K, v \in V : f(\lambda \cdot v) = \lambda \cdot f(v)$

Die Menge der (K) -linearen Abbildungen von V nach W bezeichnet man mit $Lin(V, W)$ bzw. $(Lin_K(V, W))$.

Facts : 0) $f : V \rightarrow W$ linear $\Rightarrow f(0_V) = 0_W$

1) $id_V : V \rightarrow V$ ist linear.

2) Sind $f : U \rightarrow V$ und $g : V \rightarrow W$ lineare Abbildungen, so auch $g \circ f : U \rightarrow W$

3) Ist $f : V \rightarrow W$ linear und $U \subseteq V$ ein UVR, so ist $f|_U : U \rightarrow W$ linear.

Lemma 6.15 : Sei $f : V \rightarrow W$ linear. Dann gilt für $n \in \mathbb{N}$, für $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K, v_1, \dots, v_n \in V : f(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i) = \sum_{i=1}^n \lambda_i f(v_i)$

Beweis : Induktion über n : $n=1$ ist klar wegen ii).

$n \mapsto n+1$: $f(\sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i v_i) = f(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i + \lambda_{n+1} v_{n+1}) \stackrel{i)}{=} f(\sum_{i=1}^n \lambda_i v_i) + f(\lambda_{n+1} v_{n+1}) \stackrel{Ind. Vor.}{=} \sum_{i=1}^n \lambda_i f(v_i) + \lambda_{n+1} f(v_{n+1}) = \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i f(v_i)$ □

Bemerkung : $f : V \rightarrow W$ ist linear $\Leftrightarrow \forall \lambda \in K, \forall v_1, v_2 \in V : f(\lambda v_1 + v_2) = \lambda \cdot f(v_1) + f(v_2)$

Korollar 6.16 : (Ü) Sei $f : V \rightarrow W$ linear und $S \subseteq V$. Dann gilt: $f(L(S)) = L(f(S))$

Beispiel 6.17 : Sei W ein K -VR, seine $w_1, \dots, w_n \in W$ beliebig. Dann definiert $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \mapsto \sum_{i=1}^n \lambda_i w_i$ die eindeutige lineare Abbildung $f : K^n \rightarrow W$ mit $f(e_i) = w_i$

Beweis : z.B.: $f(\nu \cdot (\lambda_1, \dots, \lambda_n) + (\mu_1, \dots, \mu_n)) = f((\nu \lambda_1 + \mu_1, \dots, \nu \lambda_n + \mu_n)) \stackrel{Def.}{=} \sum_{i=1}^n (\nu \cdot \lambda_i + \mu_i) \cdot w_i = \nu \cdot \sum_{i=1}^n \lambda_i w_i + \sum_{i=1}^n \mu_i w_i = \nu f(\dots) + f(\dots)$ □

Lemma 6.18 : Seien V, W VR'e, M eine Menge. Dann gelten: a) $Abb(M, W)$ ist ein K -VR durch $f+g : M \rightarrow W, m \mapsto f(m) + g(m), \lambda \cdot f : M \rightarrow W, m \mapsto \lambda \cdot f(m)$ für $f, g : M \rightarrow W$ und $\lambda \in K$.

b) $\text{Lin}(V, W) \subseteq \text{Abb}(V, W)$ ist ein UVR. (Ü)

Lemma 6.19: Sei $f : V \rightarrow W$ linear, seien $U \subseteq V$ und $X \subseteq W$ UVR'e. Dann gelten: a) $f(U) \subseteq W$ ist UVR

b) $f^{-1}(X) \subseteq V$ ist UVR

Beweis: a) $f(U) = f(L(U)) \stackrel{6.16}{=} L(f(U)) \subseteq W$ ist UVR.

b) Ü. □

Definition 6.20: Für eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ ist $\text{Kern}(f) := f^{-1}(\{0\}) = \{v \in V \mid f(v) = 0\}$ der Kern von f und $\text{Bild}(f) = f(V)$ das Bild von f .

Fact: $\text{Kern}(f) \subseteq V$ und $\text{Bild}(f) \subseteq W$ sind UVR'e.

Lemma 6.21: Für eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow W$ gelten: a) f surjektiv $\Leftrightarrow \text{Bild}(f) = W$

b) f injektiv $\Leftrightarrow \text{Kern}(f) = \{0\}$

Beweis: (nur b)) $f : (V, 0, +) \rightarrow (W, 0, +)$ als Homom. von Gruppen. In Übung 24: $\text{Kern}(f) = \{0\} \Leftrightarrow f$ injektiv. □

Definition 6.22: Sei $f : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. f heißt Monomorphismus $\Leftrightarrow \text{Kern}(f) = \{0\}$

b) Endomorphismus $\Leftrightarrow \text{Bild}(f) = W$

c) Isomorphismus $\Leftrightarrow f$ ist Monom. $\wedge f$ ist Epim. $\Leftrightarrow f$ ist linear und bijektiv.

Satz 6.23 (Dimensionsformel für lineare Abbildungen): Sei $f : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung und sei V endlich-dimensional. Dann gelten: a) $\text{Bild}(f)$ ist endlich-dimensional

b) $\dim \text{Kern}(f) + \dim \text{Bild}(f) = \dim V$

c) f ist Monomorphismus $\Leftrightarrow \dim \text{Bild}(f) = \dim V$ (aus b) und 6.21)

Beweis: $\text{Kern}(f) \subseteq V$ ist UVR $\stackrel{4.16}{\Rightarrow} \dim \text{Kern}(f) \leq \dim V < \infty$. Wähle Basis B_0 von $\text{Kern}(f)$; ergänze durch $C \subseteq V$ zu Basis $B_0 \dot{\cup} C$ von V . Schreibe $C = \{w_1, \dots, w_m\}$ mit $m = |C|$.

Behauptung 1: $f(w_1), \dots, f(w_m)$ sind l.u. (in W). Seien dazu $\lambda_1, \dots, \lambda_m \in K$ (bel.), so dass gilt: $0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i f(w_i) \stackrel{6.15}{=} f(\sum_{i=1}^m \lambda_i w_i) \Rightarrow v := \sum_{i=1}^m \lambda_i w_i \in \text{Kern}(f) = L(B_0) \Rightarrow \exists \mu_b \in K : \sum_{b \in B_0} \mu_b \cdot b = v \Rightarrow 0 =$

$v - v = \sum_{i=1}^m \lambda_i w_i + \sum_{b \in B_0} (-\mu_b) \cdot b \stackrel{B_0 \dot{\cup} C \text{ Basis}}{\Rightarrow} \lambda_i = 0$ für $i = 1 \dots m$ (und alle $\mu_b = 0$) \Rightarrow Behauptung 1.

Behauptung 2: $\{f(w_1) \dots f(w_m)\}$ ist ES von $\text{Bild}(f)$, denn: $\text{Bild}(f) = f(L(B_0 \dot{\cup} C)) = L(f(B_0) \cup f(C)) = L(f(B_0 \cup C)) = L(f(C)) = L(\{f(w_1), \dots, f(w_m)\})$.

Beh.1 \wedge Beh.2 $\Rightarrow f(w_1), \dots, f(w_m)$ ist Basis von $\text{Bild}(f) \Rightarrow \dim \text{Bild}(f) = m \Rightarrow$ a)

zu b): $\dim \text{Bild}(f) + \dim \text{Kern}(f) = |C| + |B_0| = |C \dot{\cup} B_0| = \dim V$ □

Satz 6.26: Gelte $\dim V = \dim W < \infty$, dann sind für $f \in \text{Lin}(V, W)$ äquivalent:

a) f ist ein Monomorphismus

b) f ist ein Epimorphismus

c) f ist ein Isomorphismus

Beweis: a) \Leftrightarrow b): a) $\stackrel{\text{Def.}}{\Leftrightarrow} \text{Kern}(f) = \{0\} \stackrel{6.23}{\Leftrightarrow} \dim V = \dim \text{Bild}(f) \stackrel{\dim W = \dim V}{\Leftrightarrow} \text{Bild}(f) = W \Leftrightarrow$ b)

a) \Leftrightarrow c): a) \Rightarrow a) \wedge b) $\stackrel{\text{Def.}}{\Leftrightarrow}$ c) $\stackrel{\text{klar}}{\Rightarrow}$ a) □

Definition 6.27: a) Eine lineare Abbildung $f : V \rightarrow V$ heißt Endomorphismus

- b) Ein bijektiver Endomorphismus heißt *Automorphismus*
 c) $End(V) = Lin(V, V)$ und $Aut(V) = \{f \in End(V) | f \text{ ist bijektiv}\}$.

Korollar 6.28 : Sei V ein endlich-dimensionaler VR. Dann sind für $f \in End(V)$ äquivalent:

- a) f ist Monomorphismus
 b) f ist Epimorphismus
 c) f ist Isomorphismus ($\Leftrightarrow f$ ist Automorphismus)

6.1 Isomorphie von Vektorräumen

Definition 6.24 : K-VR'e V und W heißen *isomorph* (schreibe $V \simeq W$): $\Leftrightarrow \exists$ Isomorphismus $f \in Lin(V, W)$.

Übung 6.35 : i) Ist f Isom. $f : V \rightarrow W$, so ist $f^{-1} : W \rightarrow V$ K-linearer Isom.

ii) Die Verkettung von Isomorphismen ist ein Isomorphismus.

iii) $f : V \rightarrow W$ ist Isom. $\Leftrightarrow \exists g \in Lin(V, W)$ mit $f \circ g = id_W \wedge g \circ f = id_V$

iv) Isomorphie ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge aller VR'e.

Sei K ein Körper, V ein K-VR und endlich-dimensional.

Definition 6.29 : a) eine *geordnete Basis* von V ist ein Tupel $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n) \in V^n$, so dass b_1, \dots, b_n eine Basis von V .

b) Für \underline{B} aus a) definiere die Abbildung $\iota_{\underline{B}} : V_n(K) \rightarrow V : \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \mapsto \sum \lambda_i b_i$

Proposition 6.30 : Ist \underline{B} geordnete Basis von V , so ist $\iota_{\underline{B}}$ ein Isomorphismus. $\iota_{\underline{B}} : V_n(K) \rightarrow V, \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \mapsto$

$\sum_{i=1}^n \lambda_i b_i$ ein VR-Isomorphismus.

Beweis : $\iota_{\underline{B}}$ wohldefiniert und linear: siehe Bsp. 6.17.

$\iota_{\underline{B}}$ bijektiv: nach Kor.4.6: Ist b_1, \dots, b_n Basis von V , so gibt es $\forall v \in V : \exists! (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in K^n$ mit $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i$

Beachte : $\iota_{\underline{B}}(e_i) = b_i$ für e_1, \dots, e_n Standardbasis von $V_n(K)$, $e_i = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$, wobei die 1 an i -ter Stelle steht.

Korollar 6.31 : Seien V, W endlich-dimensionale UVR'e über K . Dann gilt: a) $\dim V = n \Rightarrow V \simeq V_n(K)$ (vermöge $\iota_{\underline{B}}$ aus 6.30 für geordnete Basis \underline{B} von V)

b) $\dim V = \dim W \Leftrightarrow V \simeq W$

Beweis zu b) : " \Rightarrow " : Sei $n = \dim V = \dim W < \infty \xrightarrow{a)} V \simeq V_n(K) \simeq W$. Nun: \simeq ist eine Äquivalenzrelation.
 " \Leftarrow " : Wähle Isomorphismus $f : V \rightarrow W$. Dimensionsformel (" \simeq für f ") : $\dim V = \dim \text{Kern}(f) + \dim \text{Bild}(f) = 0 + \dim W$ \square

Lemma 6.32: (Ü) Seien V, W VR'e über K . Sei $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ geordnete Basis von V und sei (w_1, \dots, w_n) ein Tupel von Vektoren aus W . Dann gelten: a) $\exists! f \in \text{Lin}(V, W)$ mit $(f(b_i) = w_i$ für $i = 1 \dots n$
b) Ist w_1, \dots, w_n Basis von W , so ist f aus a) ein Isomorphismus.

7 Darstellungsmatrizen (lineare Abbildungen)

Spezialfall: Sei $e_1, \dots, e_n \in V_n(K)$ die Standardbasis. Für $f \in \text{Lin}(V_n(K), V_m(K))$ definiere $\text{Mat}(f) := (f(e_1) \dots f(e_n)) \in M_{m \times n}(K)$

Lemma 7.1: a) $\text{Mat} : \text{Lin}(V_n(K), V_m(K)) \rightarrow M_{m \times n}(K), f \mapsto \text{Mat}(f)$ ist ein VR-Isomorphismus.

$$\text{b) } \forall \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \in V_n(K) \text{ gilt } f\left(\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}\right) = \text{Mat}(f) \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \in V_m(K)$$

$$\text{c) Es gilt } A = \text{Mat}(f) \Leftrightarrow \forall \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \in V_n(K) : f\left(\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}\right) = A \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

Beweis: a) i) Mat ist linear: Seien $f, g \in \text{Lin}(V_n(K), V_m(K))$. $\text{Mat}(f + g)$ hat j -te Spalte $(f + g)(e_j) = f(e_j) + g(e_j)$. $\text{Mat}(f) + \text{Mat}(g)$ hat j -te Spalte $f(e_j) + g(e_j)$. analog $\lambda \cdot f$

ii) Mat injektiv: wegen 6.32 ist f eindeutig bestimmt.

iii) Mat surjektiv: wegen 6.32/(6.17) eindeutige lineare Abbildung.

$$\text{b) } f\left(\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}\right) = f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i\right) \stackrel{f \text{ lin.}}{=} \sum_{i=1}^n \lambda_i f(e_i) = ((f(e_1) \dots f(e_n)) \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \text{Mat}(f) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

c) " \Rightarrow " ist b). " \Leftarrow " $A \cdot _$ ist lineare Abbildung. (Übung, siehe unten). $A \cdot e_j = \text{Spalte } j \text{ von } A = A \cdot e_j = f(e_j) = \text{Spalte } j \text{ von } \text{Mat}(f)$ \square

$$\text{Beispiel: } V_n(K) \rightarrow V_m(K) \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \mapsto \sum \lambda_i w_i. \text{ Dann: } \text{Mat}(f) = (w_1 \ \dots \ w_n) \ (w_i \in V_m(K))$$

Korollar 7.2 (Verkettungsregel für Mat): Für lineare Abbildungen $f : V_n(K) \rightarrow V_m(K), g : V_m(K) \rightarrow V_l(K)$ gilt: $\text{Mat}(g \circ f) = \text{Mat}(g) \cdot \text{Mat}(f)$

$$\text{Beweis: Für } v = \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \in V_n(K) \text{ gilt: } \text{Mat}(g \circ f) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \stackrel{7.1b)}{=} (g \circ f)(v) = g(f(v)) = \text{Mat}(g) \cdot f(v) = \text{Mat}(g) \cdot \text{Mat}(f) \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \stackrel{7.1c)}{=} \text{Mat}(g) \cdot \text{Mat}(f) = \text{Mat}(g \circ f) \quad \square$$

Korollar 7.3: $\dim \text{Lin}(V_n(K), V_m(K)) = \dim M_{m \times n}(K) = m \cdot n$

Beweis: $\text{Lin}(V_n(K), V_m(K)) \stackrel{7.1a)}{\simeq} M_{m \times n}(K) \simeq \text{Abb}(\{1 \dots m\} \times \{1 \dots n\}, K) \leftarrow$ hat Dimension $n \cdot m$. Nun: 6.31 \square

Lemma 7.4: (Ü) Seien U, V, W, X K-VR'e und $f : W \rightarrow X$ und $h : U \rightarrow V$ lineare Abbildungen. Dann gelten: a) $l_f : \text{Lin}(V, W) \rightarrow \text{Lin}(V, X), g \mapsto f \circ g$ ist lineare Abbildung.

b) $r_h : \text{Lin}(V, W) \rightarrow \text{Lin}(U, W), g \mapsto g \circ h$ ist lineare Abbildung.

c) Ist f ein Isom., so auch l_f

d) Ist h ein Isom., so auch r_h

Korollar 7.5: Für $A, A' \in M_{m \times n}(K), B, B' \in M_{l \times m}(K)$ gelten: a) $(B + B') \cdot A = B \cdot A + B' \cdot A$

b) $B \cdot (A + A') = B \cdot A + B \cdot A'$

c) Für $\lambda \in K : \lambda \cdot (B \cdot A) = (\lambda \cdot B) \cdot A = B \cdot (\lambda \cdot A)$

Beweis : z.B. a) wähle $g, g' \in \text{Lin}(V_m(K), V_l(K)), h \in \text{Lin}(V_n(K), V_m(K))$, so dass $\text{Mat}(g) = B; \text{Mat}(g') = B', \text{Mat}(h) = A \xrightarrow{7.4b)} (g + g') \circ h = g \circ h + g' \circ h \xrightarrow{\text{Mat.lin.}} \text{Mat}((g + g') \circ h) = \text{Mat}(g \circ h) + \text{Mat}(g' \circ h) \xrightarrow{7.2} \text{Mat}(g + g') \cdot \text{Mat}(h) = \text{Mat}(g) \cdot \text{Mat}(h) + \text{Mat}(g') \cdot \text{Mat}(h) \quad \square$

Allgemeiner Fall ("Darstellungsmatrizen") : Seien V, W K-VR'e mit geordneten Basen $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$

$$V \xrightarrow{f} W \rightarrow f(b_j)$$

bzw. $\underline{C} = (c_1, \dots, c_m)$. Für $f : V \rightarrow W$ betrachte

$$\begin{array}{ccc} {}^t \underline{B} \uparrow & & \uparrow {}^t \underline{C} \\ V_n(K) & V_m(K) & \rightarrow \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_m \end{pmatrix} \end{array}$$

Lemma 7.6 : Die folgenden Abbildungen sind VR-Isomorphismen: a) $\text{Lin}(V, W) \rightarrow \text{Lin}(V_n(K), V_m(K)), f \mapsto {}^t \underline{C}^{-1} \circ f \circ {}^t \underline{B}$

b) $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}} : \text{Lin}(V, W) \rightarrow M_{m \times n}(K), f \mapsto \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f) := \text{Mat}({}^t \underline{C}^{-1} \circ f \circ {}^t \underline{B})$ ($\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f)$ heißt Darstellungsmatrix von f bezüglich \underline{B} und \underline{C})

Beweis : a) Anwendung von 7.4c) und d); beachte ${}^t \underline{B}, {}^t \underline{C}^{-1}$ sind Isomorphismen.

b) $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}$ ist die Verkettung der VR-Isomorphismen.

Korollar 7.7 : $\dim \text{Lin}(V, W) = \dim V \cdot \dim W$ falls V und W endlich-dimensionale K-VR'e.

Direkte Beschreibung von $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f)$: Für $j = 1 \dots n$ liegt $f(B_j) \in L(\{c_1, \dots, c_m\}) \xrightarrow{\underline{C} \text{ Basis}} \exists! (a_{1j}, \dots, a_{mj}) \in K^m$ mit $f(b_j) = \sum_{i=1}^m a_{ij} \cdot c_i$

Proposition 7.8 : $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f) = (a_{ij})_{\substack{i=1 \dots m \\ j=1 \dots n}} \in M_{m \times n}(K)$

Beweis : Spalte j von $\text{Mat}({}^t \underline{C}^{-1} \circ f \circ {}^t \underline{B}) (= \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f)) = ({}^t \underline{C}^{-1} \circ f \circ {}^t \underline{B}(e_j) = {}^t \underline{C}^{-1}(f(b_j)) =$ der Spaltenvektor $\begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_m \end{pmatrix} \in V_m(K)$ mit ${}^t \underline{C} \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_m \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^m \mu_i c_i = f(b_j) \xrightarrow{\underline{C} \text{ Basis}} \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{mj} \end{pmatrix} =$ Spalte j von A . \square

Bemerkung : a) Sind \underline{E}_n und \underline{E}_m die Standardbasen von $V_n(K)$ bzw. $V_m(K)$, so gilt: $\text{Mat} = \text{Mat}_{\underline{E}_n}^{\underline{E}_m}$

b) Formale Schreibweise in (7.8): $(f(b_1) \dots f(b_n)) = f(\underline{B} = \underline{C} \cdot A \ (A = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f)))$

Proposition 7.9 (Verkettung von Darstellungsmatrizen) : Seien V, W, X K-VR'e und endlich-dimensional, mit geordneten Basen \underline{B} von V, \underline{C} von W, \underline{D} von X . Dann gilt für $f \in \text{Lin}(V, W)$ und $g \in \text{Lin}(W, X)$: $\circledast \circledast = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{D}}(g \circ f) = \text{Mat}_{\underline{C}}^{\underline{D}}(g) \cdot \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f) = \circledast$

Beweis : Betrachte $\begin{array}{ccccc} V & \xrightarrow{f} & W & \xrightarrow{g} & X \\ \simeq \uparrow {}^t \underline{B} & & \simeq \uparrow {}^t \underline{C} & & \simeq \uparrow {}^t \underline{D} \\ V_n(K) & & V_m(K) & & V_l(K) \end{array}$

$\circledast = \text{Mat}({}^t \underline{D}^{-1} \circ g \circ {}^t \underline{C}) \cdot \text{Mat}({}^t \underline{C}^{-1} \circ f \circ {}^t \underline{B}) \xrightarrow{7.2} \text{Mat}({}^t \underline{D}^{-1} \circ g \circ {}^t \underline{C} \circ {}^t \underline{C}^{-1} \circ f \circ {}^t \underline{B}) = \text{Mat}({}^t \underline{D}^{-1} \circ f \circ f \circ {}^t \underline{B}) = \circledast \circledast \quad \square$

"Formaler Beweis" : Schreibe $A = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f), A' = \text{Mat}_{\underline{C}}^{\underline{D}}(g)$

$f(\underline{B}) = \underline{C} \cdot A \xrightarrow{g \text{ anw.}} g(f(\underline{B})) = g(\underline{C} \cdot A) \xrightarrow{7.8} g(\underline{C}) \cdot A \xrightarrow{7.8} \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{D}}(g \circ f) = A' \cdot A \quad \square$

Spezialfall : $V = W$ endlich-dimensionale VR'e mit Basen \underline{B} und \underline{C} von V . Dann heißt $Mat_{\underline{B}}^{\underline{C}}(id_V) =: A$ Basiswechselmatrix (von \underline{B} nach \underline{C}).

Proposition 7.10 : Sei $n = \dim V$. Schreibe $v \in V$ als $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i = \sum_{i=1}^n \mu_i c_i$. Dann gilt: $A \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_n \end{pmatrix}$

Beweis : Schreibe $v = (b_1 \ \dots \ b_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$ (formal). Form gilt: $\underline{B} = id_V(\underline{B} = Mat_{\underline{B}}^{\underline{C}}(id_V) \cdot \underline{C} = \underline{C} \cdot A \Rightarrow$
 $v = \underline{B} \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \underline{C} \cdot (A \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}) = \underline{C} \cdot \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_n \end{pmatrix} \xrightarrow{\underline{C} \text{ Basis}} A \cdot \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_n \end{pmatrix} \quad \square$

Bemerkung : Koordinatn (bzw. Koeffizienten) von v sind Spaltenvektoren. Geordnete Basen sind "Zeilen-Tupel".

7.1 Eigenschaften von Basiswechselmatrizen

Proposition 7.11 : Für $A \in M_{n \times n}(K)$ (quadratische Matrix), sind quivalent: a) $Spaltenrang(A) = n$

b) $l_A : V_n(K) \rightarrow V_n(K), v \mapsto A \cdot v$ ist Isom.

c) $\exists A' \in M_{n \times n}(K) : A \cdot A' = 1_n$

d) $\exists A' \in M_{n \times n}(K) : A' \cdot A = 1_n$ für $1_n = \begin{pmatrix} 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} \in M_{n \times n}(K)$.

Die Matrizen in c),d) sind eindeutig und dieselben.

Beweis : a) $\Leftrightarrow Bild(l_A) = l_A(L(\{e_1, \dots, e_n\})) = L(\{Ae_1, \dots, Ae_n\}) = V_n(K)$, da $A \cdot e_j = \text{Spalte } j \text{ von } A \Leftrightarrow l_A$ ist Epim. $\xLeftrightarrow{l_A \text{ Endom.}} l_A$ ist Isom.

b) \Rightarrow c) \wedge d): l_A Isom. $\Rightarrow \exists g \in Lin(V_n(K), V_n(K)) : g \circ l_A = id_{V_n(K)} = l_A \circ g \xrightarrow{Mat \text{ anw.}} Mat(g) \cdot Mat(l_A) \stackrel{7.2}{=} Mat(id_{V_n(K)}) = 1_n = A \cdot Mat(g) = A \cdot A' = A' \cdot A$

d) \Rightarrow b): Aus d) folgt: $l_{A'} \circ l_A = l_{1_n} = id_{V_n(K)} \Rightarrow \text{inj.} \Rightarrow l_A$ ist injektiv, d.h. ein Monom. $\xLeftrightarrow{l_A \text{ Endom.}} l_A$ ist Isom., d.h. b) gilt. c) \Rightarrow b) ist analog.

Zusatz: Eindeutigkeit von A' folgt aus b) \Rightarrow c) \wedge d), denn $A' = Mat(l_A^{-1})$ und l_A^{-1} ist eindeutig. \square

Definition 7.12 : i) $A \in M_{n \times n}(K)$ heißt invertierbar \Leftrightarrow a)-d) aus 7.11 gelten.

ii) Schreibe A^{-1} für die Matrix A' aus c) (oder d)).

iii) $GL_n(K) := \{A \in M_{n \times n}(K) | A \text{ ist invertierbar}\}$

ddotU : $(GL_n(K), 1_n, \cdot)$ ist eine Gruppe, nicht abelsch für $n \geq 2$

Satz 7.13 : Sei $\underline{C} = (c_1, \dots, c_n)$ geordnete Basis von V . Dann gilt:

a) Für \underline{B} eine geordnete Basis von V ist $Mat_{\underline{B}}^{\underline{C}}(id_V) \in GL_n(K)$

b) Für $A \in GL_n(K)$ ist $\underline{C} \cdot A =: \underline{B}$ eine geordnete Basis von V .

() c) $GL_n(K) \rightarrow \{\text{geordnete Basen von } V\}, A \mapsto \underline{C} \cdot A$ ist eine Bijektion.

Lemma 7.14 : Seien V, W endlich-dimensionale K-VR'e mit geordneten Basen \underline{B} und \underline{C} und $f : V \rightarrow W$

linearer Isom. Dann ist $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f)$ invertierbar.

Beweis: Sei $n = \dim V = \dim W$. $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f) \in M_{n \times n}(K)$ und $\text{Mat}_{\underline{C}}^{\underline{B}}(f^{-1}) \cdot \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f) \stackrel{7.9}{=} \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f^{-1} \circ f) = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(\text{id}_V) = 1_n$ \square

Beweis von 7.13: a) Wende 7.14 an auf $V = W$ und $f = \text{id}_V$

b) $\underline{B} := \underline{C} \cdot A \stackrel{A^{-1}}{\rightarrow} \underline{B} \cdot (A^{-1}) = \underline{C} \Rightarrow \{c_1, \dots, c_n\} \in L(\underline{B}) \Rightarrow V = L(\{c_1, \dots, c_n\})$ ist Teilmenge von $L(\{b_1, \dots, b_n\}) \subseteq V \Rightarrow \{b_1, \dots, b_n\}$ ist ES von V mit $v > \dim V$ Elementen. $\Rightarrow \{b_1, \dots, b_n\}$ ist Basis. \square

8 Dualräume und lineare Funktionale

Sei V ein VR über K , K ein Körper.

Motivation : Ein UVR $U \subseteq V$ lässt sich auf (mindestens) 2 Arten beschreiben:

- a) Als lineare Hülle einer Teilmenge $S \subseteq V$
- b) Falls $V = V_n(K)$ und $a_i = (a_{i1}, \dots, a_{in}) \in Z_n(K), i = 1 \dots m$, so ist die Nullstellenmenge linearer Gleichungen $\{v \in V_n(K) | a_i \cdot v = 0, i = 1 \dots m\} \subseteq V$ ein UVR.

Definition : i) $V^* := \text{Lin}_K(V, K)$ heißt Dualraum von V

ii) Die Elemente $\xi \in V^*$ heißen lineare Funktionale (Linearformen).

V^* übernimmt "Funktion" von $Z_n(K)$ im Vergleich zu $V_n(K)$: Ist $S^* \subseteq V^*$, so ist $\{v \in V | \xi(v) = 0 \forall \xi \in S^*\} \subseteq V$ ein UVR.

Nachbemerkung zu $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}$ und $GL_n(K)$: i) Es gibt keine Standard-Definition von $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}$: Vorsicht!

ii) Bsp : $V = W = V_n(K)$. $\underline{E} = (e_1, \dots, e_n)$ Standardbasis, $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ beliebige Basis $A = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{E}}(id_V) = ?$

Spalte j von $A = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix}$ erfüllt: $b_j = id_V(b_j) = \sum_{i=1}^n a_{ij} \cdot e_i = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{nj} \end{pmatrix}$, d.h. $A = (b_1 \dots b_n)$. Frage nun:

$\text{Mat}_{\underline{E}}^{\underline{B}}(id_V) = ?? = A^{-1} \leftarrow$ in 3. VL!

zu Dualräumen : Proposition 8.2 : a) V^* ist ein VR über K , (denn $V^* = \text{Lin}_K(V, K)$)

b) $\dim V < \infty \Rightarrow \dim V^* = \dim V$

c) $(V_n(K))^* = \text{Lin}(V_n(K), V_1(K)) \xrightarrow{\text{Mat}} \text{Mat}_{1 \times n}(K) = Z_n(K)$ ist ein Isom.

Beweis : b) $\dim V^* = \dim(\text{Lin}(V, K)) \stackrel{7.7}{=} \dim_K V \cdot \dim_K K = \dim V \cdot 1$

c) Folgt direkt aus 7.1

□

Funktional zu Zeilenvektor $z = (a_1 \dots a_n) \in Z_n(K)$ unter 8,2c)?

Sei $\xi \in V^*$ beliebig und $e_1 \dots e_n$ Standardbasis von $V_n(K) \Rightarrow \text{Mat}(\xi) = (\xi(e_1) \dots \xi(e_n)) \Rightarrow \xi \left(\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \right) =$

$$\xi \left(\sum_{i=1}^n \lambda_i e_i \right) \stackrel{\xi \text{ lin.}}{=} \sum_{i=1}^n \lambda_i \xi(e_i) \stackrel{\text{falls } \text{Mat}(\xi)=z}{=} \sum_{i=1}^n \lambda_i a_i = (a_1 \dots a_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix}$$

Sei $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ geordnete Basis von $V \Rightarrow$ für $i = 1 \dots n \exists!$ lineare Abbildung $b_i^* : V \rightarrow K$, so dass

$$b_j \mapsto \begin{cases} 0 & i \neq j \\ 1 & i = j \end{cases}$$

Lemma 6.25 : Bsp : Ist $e_1 \dots e_n$ Standardbasis von $V_n(K)$, so gilt: $e_i^* = (0 \dots 0 1 0 \dots 0)$

Proposition 8.3 : $\underline{B}^* := (b_1^*, \dots, b_n^*)$ ist Basis von V^* , die Dualbasis zu $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ (Basis von V)

Beweis : $\dim V^* = n$, nach 8.2a) \Rightarrow genügt zz: b_1^*, \dots, b_n^* sind l.u.

Seien $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$, so dass $\xi = \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i^* = 0$ (d.h. ξ ist die Null-Abbildung). Berechne $0 = \xi(b_j) =$

$$\sum_{i=1}^n \lambda_i b_i^*(b_j) = \lambda_j \cdot 1 + 0 + \dots + 0 \Rightarrow \text{alle } \lambda_j = 0$$

□

Definition 8.4 : Der Bidualraum von V ist $V^{**} := (V^*)^*$.

"Bsp :" : Der Dualraum von $Z_n(K)$ ist $V_n(K)$, indem man $\begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \in V_n(K)$ das Funktional $Z_n(K) \rightarrow$

$$K; (a_1 \dots a_n) \mapsto (a_1 \dots a_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} \Rightarrow \text{Bidual von } V_n(K) \simeq \text{Dual von } Z_n(K) \simeq V_n(K)$$

Satz 8.5 : (Ü) Sei $b_V : V \rightarrow \text{Lin}(V^*, K) = V^{**}, v \mapsto (b_V(v) : \xi \in V^* \mapsto \xi(v))$. Dann gelten: a) $b_V(v)$ ist in der Tat linear.

b) $b_V : V \rightarrow V^{**}$ ist linear.

c) Gilt $\dim < \infty$, so ist b_V ein Isom.

Definition 8.6 : Seien $S \subseteq V$ und $T \subseteq V^*$ Teilmengen. Definiere $\text{Ann}(S) = \{\xi \in V^* | \xi(v) = 0 : \forall v \in S\}$; $\text{Null}(T) := \{v \in V | \xi(v) = 0 : \forall \xi \in T\}$ als Annulator von S bzw. Nullraum von T .

$$\text{Bsp : } U := L\left(\left\{\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}\right\}\right) \subseteq V_3(K) \Rightarrow \text{Ann}(U) = L\left(\left\{\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}\right\}\right) \subseteq Z_3(K). \text{ Sei } \xi = ((\lambda_1 \quad \lambda_2 \quad \lambda_3)),$$

$$\text{benötigen } \xi \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = 0 \text{ und } \xi \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = 0$$

Lemma 8.7 : (Ü) a) $\text{Ann}(S) \subseteq V^*$ und $\text{Null}(T) \subseteq V$ sind UVR'e.

b) $S' \subseteq S \subseteq V \Rightarrow \text{Ann}(S') \supseteq \text{Ann}(S)$, analog für $T' \subseteq T \subseteq V^* : \text{Null}(T') \supseteq \text{Null}(T)$

c) $\text{Ann}(S) = \text{Ann}(L(S))$ und $\text{Null}(T) = \text{Null}(L(T))$

Beweis : z.B. : a) Teil 2: Behauptung : $\text{Null}(T)$ ist UVR von V .

i) $0 \in \text{Null}(T)$, denn $\xi(0) = 0 \forall \xi \in V^*$

ii) Seien $v, w \in \text{Null}(T)$ und $\lambda \in K$. Sei $\xi \in T$ beliebig. Dann gilt : $\xi(\lambda \cdot v + w) = \lambda \cdot \xi(v) + \xi(w) = 0 + 0 \Rightarrow (\lambda \cdot v + w) \in \text{Null}(T)$ \square

$$V \supseteq \text{Null}(X)$$

Sei $X \subseteq V^*$. Gelte $\dim V < \infty$. Wir haben: $b_V \downarrow$ dann gilt: $X \subseteq V^*$.

$$V^{**} \supseteq \text{Ann}(X)$$

Lemma 8.8 : Gelte $\dim V < \infty$. Sei $X \subseteq V^*$. Dann gilt: a) $b_V(\text{Null}(X)) = \text{Ann}(X)$

b) $b_V|_{\text{Null}(X)} : \text{Null}(X) \rightarrow \text{Ann}(X)$ ist Isom.

Beweis : a): $\text{Ann}(X) = \{w \in V^{**} | w(\xi) = 0 \forall \xi \in X\}$. ($b_V : V \rightarrow V^{**}$ ist Isom., also bijektiv) $\Rightarrow w = b_V(v)$ für eindeutiges $v \in V \Rightarrow \text{Ann}(X) = \{b_V(v) | v \in V, (b_V(v))(\xi) = 0 \forall \xi \in X\} = \{b_V(v) | v \in V, \xi(v) = 0 \forall \xi \in X\} = b_V(\{v \in V | \xi(v) = 0 \forall \xi \in X\})$

b) Abbildung surjektiv nach a). Abbildung ist Einschränkung der injektiven Abbildung b_V , also injektiv. \square

Satz 8.9 (Dimensionsformeln für Nullraum und Annulator) : Gelte $\dim V < \infty$. Seien $U \subseteq V$ und $X \subseteq V^*$ UVR'e. Dann gilt:

a) $\dim U + \dim \text{Ann}(U) = \dim V$

b) $\dim X + \dim(\text{Null}(X)) = \dim V (= \dim V^*)$

c) $\text{Null}(\text{Ann}(U)) = U$

d) $\text{Ann}(\text{Null}(X)) = X$

Beweis: a) Sei $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ geordnete Basis von V , so dass $S = \{b_1, \dots, b_m\}$ eine Basis von U (Basis-Ergänzungssatz). Sei $\underline{B}^* = (b_1^*, \dots, b_n^*)$ die Dualbasis zu \underline{B} (von V^*).

Behauptung: $T = \{b_{m+1}^*, \dots, b_n^*\}$ ist Basis von $\text{Ann}(U)$:

1.Schritt: $\text{Ann}(U) = \text{Ann}(S)$, denn 8.7c): $\text{Ann}(S) = \text{Ann}(L(S))$

2.Schritt: Schreibe $\xi \in V^*$ als $\xi = \sum_{j=1}^n \mu_j \cdot b_j^*$

$\xi \in \text{Ann}(U) = \text{Ann}(S) \Leftrightarrow \forall i = 1 \dots m : \xi(b_i) = 0 \Leftrightarrow \forall i = 1 \dots m : 0 = \sum_{j=1}^n \mu_j \cdot b_j^*(b_i) = \mu_i \Leftrightarrow \mu_1 = \dots = \mu_m = 0$

$\Leftrightarrow \xi \in L(\{b_{m+1}^*, \dots, b_n^*\})$. D.h. T ist ES von $\text{Ann}(U)$. T ist l.u., denn T ist Teilmenge der Basis b_1^*, \dots, b_n^*

Beh. $\Rightarrow \dim U + \dim \text{Ann}(U) = |S| + |T| = m + (n - m) = n = \dim V$

b) aus a) folgt: $\dim X + \dim \text{Ann}(X) = \dim V^* = \dim V$

c) Wie in a) zeigt man: $\{b_{m+1}^*, \dots, b_n^*\}$ ist Basis von $\text{Ann}(U) \Rightarrow \{b_1, \dots, b_m\}$ ist Basis von $\text{Null}(\text{Ann}(U))$ \square

8.1 Die duale Abbildung

Sei $f : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. Ist $\xi : W \rightarrow K$ ein lineares Funktional, so auch $\xi \circ f : V \rightarrow K$.

Lemma 8.10: $f^* : W^* \rightarrow V^*, \xi \mapsto f^*(\xi) := \xi \circ f$ ist lineare Abbildung.

Beweis: zz: $\forall \lambda \in K, \forall \xi, \eta \in W^* : f^*(\lambda \cdot \xi + \eta) \stackrel{!}{=} \lambda \cdot f^*(\xi) + f^*(\eta)$ linke Seite $= f^*(\lambda \cdot \xi + \eta) = (\lambda \cdot \xi + \eta) \circ f \stackrel{7.4}{=} \lambda \cdot (\xi \circ f) + \eta \circ f =$ rechte Seite. \square

$\begin{array}{ccc} & W & \\ \text{"Visualisierung"} : & \downarrow \xi & \xrightarrow{f^*} f^*(\xi) = \xi \circ f \\ & K & \end{array}$

Definition 8.11: f^* heißt die zu f duale Abbildung.

Lemma 8.12: Für $f \in \text{Lin}(V, W)$ und $g \in \text{Lin}(W, X)$ gilt $(g \circ f)^* = f^* \circ g^*$

Beweis: Sei $\xi \in X^*$. Dann gilt: $(g \circ f)^*(\xi) \stackrel{\text{Def.}}{=} \xi \circ (g \circ f) = (\xi \circ g) \circ f \stackrel{\text{Def.}}{=} f^*(\xi \circ g) \stackrel{\text{Def.}}{=} f^*(g^*(\xi)) = (f^* \circ g^*)(\xi)$ \square

Darstellungsmatrix von f^* : Definition 8.13: Sei $A = (a_{ij})_{j=1 \dots m}^{i=1 \dots n} \in M_{m \times n}(K)$. Definiere $\tilde{a}_{ij} = a_{ji}$ für $\text{substack } i = 1 \dots m, j = 1 \dots n$. Dann heißt $A^t := (\tilde{a}_{ij})_{j=1 \dots n}^{i=1 \dots m}$ die zu A transponierte Matrix

Bsp: $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^t = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$

Lemma 8.14: Seien $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ bzw. $\underline{C} = (c_1, \dots, c_m)$ geordnete Basen von V bzw. W mit Dualbasen \underline{B}^* von V^* und \underline{C}^* von W^* . Dann gilt für $f \in \text{Lin}(V, W) : \tilde{A} = \text{Mat}_{\underline{C}^*}^{\underline{B}^*}(f^*) = (\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f))^t = A^t$

Beweis: $A = (a_{ij})_{j=1 \dots n}^{i=1 \dots m}$ erfüllt: $f(b_j) = \sum_{k=1}^m a_{kj} \cdot c_k$ für $j = 1 \dots n$. $\tilde{A} = (\tilde{a}_{ij})_{j=1 \dots n}^{i=1 \dots m}$ erfüllt: $f^*(c_i^*) = \sum_{k=1}^n \tilde{a}_{ki} \cdot b_k^*$ für $i = 1 \dots m$. Wende c_i^* an: $c_i^*(f(b_j)) = \sum_{k=1}^m a_{kj} \cdot c_i^*(c_k) = a_{ij} + 0 + \dots + 0$. Wende $f^*(c_i^*)$ auf b_j an: $f^*(c_i^*)(b_j) = c_i^*(f(b_j))$ \square

Korollar 8.15: Für $A \in M_{m \times n}(K)$ und $B \in M_{n \times m}(K)$ gilt: $(B \cdot A)^t = A^t \cdot B^t$

Beweis : 1. Möglichkeit: Matrixeinträge vergleichen (Indexschlacht)

2. Sei \underline{E} die Standardbasis von $V_l(K)$ für $? \in \{l, m, n\}$. Sei $l_A : V_n(K) \rightarrow V_m(K), v \mapsto A \cdot v$ und $l_B : V_m(K) \rightarrow V_l(K), w \mapsto B \cdot w$. Dann gilt: $A = \text{Mat}_{\underline{E}_n}^m(l_A)$. $B = \text{Mat}_{\underline{E}_m}^l(l_B)$, $B \cdot A = \text{Mat}_{\underline{E}_n}^l(l_B \circ l_A) \Rightarrow (B \cdot A)^t = (\text{Mat}_{\underline{E}_n}^l(l_B \circ l_A))^t = \text{Mat}_{\underline{E}_l}^{E_n^*}((l_B \circ l_A)^*) \stackrel{8.10}{=} \text{Mat}_{\underline{E}_l}^{E_n^*}(l_A^* \circ l_B^*) \stackrel{7.9}{=} \text{Mat}_{\underline{E}_m}^{E_n^*}(l_B^* \stackrel{8.10}{=} A^t \cdot B^t) \quad \square$

Satz 8.16 : Für endlich-dimensionale VR'e V, W und $f \in \text{Lin}(V, W)$ gelten: a) $\text{Bild}(f) = \text{Null}(\text{Kern}(f^*))$

b) $\text{Bild}(f^*) = \text{Ann}(\text{Kern}(f))$

c) $\dim \text{Bild}(f) = \dim \text{Bild}(f^*)$

Vorbereitung : Lemma 8.17 : Unter den Voraussetzungen von 8.16 sei: $f^* : W^* \rightarrow V^*$ dual zu f und $f^{**} : V^{**} \rightarrow W^{**}$ dual zu f^* .

Dann gelten: a) Im Diagramm
$$\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{f} & W \\ b_V \downarrow & & \downarrow b_W \\ V^{**} & \xrightarrow{f^{**}} & W^{**} \end{array}$$
 gilt $b_W \circ f = f^{**} \circ b_V$

b) (Ü) Für $\text{Kern}(f) \subseteq V$ und $\text{Kern}(f^{**}) \subseteq V^{**}$ gilt: $b_V|_{\text{Kern}(f)} : \text{Kern}(f) \rightarrow \text{Kern}(f^{**})$ ist ein Isom.

c) (Ü) Analog ist $b_W|_{\text{Bild}(f)} : \text{Bild}(f) \rightarrow \text{Bild}(f^{**})$ ein Isom.

Beweis : a) zz: $\forall \xi \in W^* : \forall v \in V : ((b_W \circ f)(v))(\xi) \stackrel{!}{=} ((f^{**} \circ b_V)(v))(\xi)$. linke Seite = $(b_W(f(v)))(\xi) \stackrel{\text{Def.}}{=} \xi(f(v))$. rechte Seite = $(f^{**}(b_V(v)))(\xi) = (b_V(v) \circ f^*)(\xi) = b_V(v)(f^*(\xi)) = (f^*(\xi))(v) = (\xi \circ f)(v) = \xi(f(v)) \quad \square$

Beweis zu 8.16 : a) " \subseteq " : Sei $f(v) \in \text{Bild}(f)$, d.h. $v \in V$, zz: $f(v) \in \text{Null}(\text{Kern}(f^*))$, also zz: $\forall \xi \in \text{Kern}(f^*) : \xi(f(v)) = 0$!, aber: $\xi(f(v)) = (\xi \circ f)(v) = (f^*(\xi))(v) \stackrel{\xi \in \text{Kern}(f^*)}{=} 0(v) = 0$

c) " \leq " : $\dim \text{Bild}(f) \leq \dim \text{Null}(\text{Kern}(f^*)) \stackrel{\text{Satz 8.9}}{=} \dim V^* - \dim \text{Kern}(f^*) \stackrel{\text{Satz 6.23}}{=} \dim \text{Bild}(f^*)$

b) " \subseteq " : Analog zu a).

c) " \leq " folgt: $\dim \text{Bild}(f) = \dim(\text{Null}(\text{Kern}(f^*))) \stackrel{a) \subseteq}{=} \dim \text{Bild}(f) = \dim \text{Null}(\text{Kern}(f^*))$ (da " \subseteq " bekannt).

b) " \supseteq " : wie a) " \supseteq ". \square

Definition 8.18 : Für $f \in \text{Lin}(V, W)$, definiere den Rang von f als $\text{Rang}(f) := \dim \text{Bild}(f)$

Bemerkung : Für $f \in \text{Lin}(V_n(K), V_m(K))$ mit $A = \text{Mat}(f)$ gilt $\text{Rang}(f) = \text{Spaltenrang}(A)$, denn der Spaltenraum von $A = L(\{A \cdot e_1, \dots, A \cdot e_n\}) = L(\{f(e_1), \dots, f(e_n)\}) = f(L(\{e_1, \dots, e_n\})) = f(V_n(K)) = \text{Bild}(f)$ \square

Korollar 8.19 : Für $A \in M_{m \times n}(K)$ gilt $\text{Spaltenrang}(A) = \text{Zeilenrang}(A)$. (in Zukunft schreiben wir nur noch $\text{Rang}(A)$).

Beweis : $\text{Spaltenrang}(A) \stackrel{\text{Bem.}}{=} \text{Rang}(l_A) = \dim \text{Bild}(l_A) \stackrel{8.18}{=} \dim \text{Bild}(l_A^*) = \text{Spaltenrang}(A^t) = \text{Zeilenrang}(A)$ \square

9 Lineare Gleichungssysteme

Definition 9.1 : Ein Lineares Gleichungssystem (LGS) in m Gleichungen und n Variablen x_1, \dots, x_n (über

K) ist ein Schema:

$$\begin{array}{rcl} a_{11}x_1 + \dots + a_{1n}x_n & = & b_1 \\ a_{21}x_1 + \dots + a_{2n}x_n & = & b_2 \\ \vdots & & \\ a_{m1}x_1 + \dots + a_{mn}x_n & = & b_m \end{array} = \otimes \text{ mit } b_i, a_{ij} \in K \text{ für } i = 1 \dots m, j = 1 \dots n. \text{ Das LGS heißt}$$

homogen $\Leftrightarrow b_1 = \dots = b_m = 0$, sonst inhomogen. Der Lösungsraum von \otimes ist $\left\{ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} \in V_n(K) \mid \text{die Gleichungen } \otimes \text{ sind erfüllt für } x_1, \dots, x_n \right\}$.

sei $A = (a_{ij})_{j=1 \dots n}^{i=1 \dots m} \in M_{m \times n}(K)$, sei $b = \begin{pmatrix} b_1 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix} \in V_m(K)$. Dann gilt: \otimes ist äquivalent zu $A \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = b$

Definition 9.2 : $\mathbb{L}(A, b) = \{x \in V_n(K) \mid A \cdot x = b\}$ heißt Lösungsraum von \otimes . Sei $l_A : V_n(K) \rightarrow V_m(K), v \mapsto A \cdot v$ und seien $z_1, \dots, z_m \in Z_n(K)$ die Zeilen von A ($z_i = i$ -te Zeile)

Satz 9.3 : a) Ist \otimes homogen, so gelten: $\mathbb{L}(A, 0) \stackrel{i)}{=} \text{Kern}(l_A) \stackrel{ii)}{=} \text{Null}(\{z_1, \dots, z_m\})$

iii) $\dim \mathbb{L}(A, 0) = n - \text{Rang}(A) = n - \dim L(\{z_1, \dots, z_m\})$

b) Sei \otimes beliebig (im Allgemeinen inhomogen). Dann gelten:

i) \otimes hat Lösung $\Leftrightarrow \text{Rang}(A) = \text{Rang}(A|b)$

ii) Ist $x_0 \in \mathbb{L}(A, b)$, so gilt $\mathbb{L}(A, b) = \{x + x_0 \mid x \in \mathbb{L}(A, 0)\}$

Notation : Wir schreiben $A|b$ für die um die Spalte b verlängerte Matrix A .

Beweis : a) i) $\mathbb{L}(A, 0) = \{x \in V_n(K) \mid A \cdot x = 0\} = \text{Kern}(l_A)$

ii) Definition von $\text{Null}(\{z_1, \dots, z_m\}) = \{v \in V_n(K) \mid z_i \cdot v = 0 \text{ für } i = 1 \dots m\}$

iii) $\dim \mathbb{L}(A, 0) \stackrel{i)}{=} \dim \text{Kern}(l_A) = \dim V_n(K) - \dim \text{Bild}(l_A) = n - \text{Rang}(A)$. $\text{Null}(\{z_1, \dots, z_m\}) = \text{Null}(L(\{z_1, \dots, z_m\}))$. Nun Dimensionsformel für Nullraum.

b) i) \otimes hat Lösung $\Leftrightarrow \exists x_1, \dots, x_n \in K$ mit $x_1 a_1 + \dots + x_n a_n = b$ für $a_1 \dots a_n$ die Spalten von $A \Leftrightarrow b \in L(\{a_1, \dots, a_n\}) = \text{Spaltenraum}(A) \Leftrightarrow \text{Spaltenraum}(A|b) = \text{Spaltenraum}(A) \Leftrightarrow \text{Rang}(A|b) = \text{Rang}(A)$

iii) zz: $x \in \mathbb{L}(A, 0) \Leftrightarrow x + x_0 \in \mathbb{L}(A, b)$

" \Rightarrow " $A \cdot (x + x_0) = A \cdot x + A \cdot x_0 = A \cdot x + b = b$ falls $x \in \mathbb{L}(A, 0)$

" \Leftarrow " $A \cdot x = A \cdot (x + x_0 - x_0) = A \cdot (x + x_0) - A \cdot x_0 = b - b = 0$, falls $x + x_0 \in \mathbb{L}(A, b)$ □

Korollar 9.4 : Falls $\text{Rang} A = n$. Dann gelten:

i) $\mathbb{L}(A, 0) = \{0\} (\subseteq V_n(K))$ und $|\mathbb{L}(A, b)| \leq 1 \forall b \in V_m(K)$

ii) Falls zusätzlich $m = n$, so gilt: $|\mathbb{L}(A, b)| = 1 \forall b \in V_n(K) = V_m(K)$

Beweis : i) Folgt aus $\dim \mathbb{L}(A, 0) = n - \text{Rang} A = n - n = 0$ und 9.3b) für $\mathbb{L}(A, b)$

ii) Falls $m = n$: $n = \text{Spaltenrang}(A) \leq \text{Spaltenrang}(A|b) \leq n = \text{Spaltenrang}(A)$ □

Lemma 9.5 : (Ü) a) Für $C \in GL_m(K)$ gilt: $\mathbb{L}(C \cdot A, C \cdot b) = \mathbb{L}(A, b)$

b) Elementare Zeilentransformationen angewandt auf A (oder $A|b$) lassen sich durch Linksmultiplikation $C \cdot A$ (oder $C \cdot (A|b)$) für elementare Matrizen in $GL_n(K)$ beschreiben.

Bsp : $K = \mathbb{R}$

$$\begin{array}{rcl}
x_1 & +x_3 & = 2 \\
3x_1 & +4x_2 & +7x_3 = 0 \\
2x_1 & +4x_2 & +6x_3 = 0
\end{array}
\quad \text{oder} \quad
\begin{array}{rcl}
& & = 4 \\
& & = 10 \\
& & = 6
\end{array}
\rightsquigarrow A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 7 \\ 2 & 4 & 6 \end{pmatrix}, b_1 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, b_2 = \begin{pmatrix} 4 \\ 10 \\ 8 \end{pmatrix}$$

$$(A|b_1|b_2) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 2 & 4 \\ 3 & 4 & 7 & 0 & 10 \\ 2 & 4 & 6 & 0 & 6 \end{array} \right) \xrightarrow[\leftarrow_+]{\begin{matrix} -3 \\ -2 \end{matrix}} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 4 & 4 & -6 & -2 \\ 0 & 4 & 4 & -4 & -2 \end{array} \right) \xrightarrow[\leftarrow_+]{-1} \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 1 & 2 & 4 \\ 0 & 4 & 4 & -6 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \end{array} \right)$$

I $\text{Rang}(A|b_1) = 3 \geq \text{Rang}(A) \Rightarrow \mathbb{L}(A, b_1) = \emptyset$

II $\text{Rang}(A|b_2) = 2 = \text{Rang}(A) \Rightarrow \mathbb{L}(A, b_2) \neq \emptyset$

\Rightarrow Lösung finden in II: $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & | & 4 \\ 0 & 1 & 1 & | & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$ eine Lösung $\begin{pmatrix} 4 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} = x_0; \mathbb{L}(-\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}) = L(\{\begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}\})$

$$\Rightarrow \mathbb{L}(A, b_2) = \left\{ \begin{pmatrix} 4 \\ -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \lambda \in \mathbb{R}$$

Lemma 9.6: Gelte $\text{Rang}(A) = n$ für $A \in M_{n \times n}(K)$. Ist $(1_n|B)$ die reduzierte ZSF aus dem Gauß-Algorithmus zu $(A|1_n)$, so gilt $B = A^{-1}$

Beweis: i) $\text{Rang}(A) = n \Rightarrow$ red. ZSF zu A aus Gauß-Algorithmus ist $1_n \rightarrow$ wende Gauß auf $(A|1_n)$ an: erhalte red. ZSF der Form $(1_n|B)$

ii) Nach 9.5 $\exists C \in GL_n(K)$ mit $C(A|1_n) = (1_n|B) \Rightarrow C \cdot A = 1_n$ und $C \cdot 1_n = B$, d.h. $B \cdot A = 1_n \xRightarrow{A \text{ quadratisch}} B = A^{-1}$

alternativ: $(A|1_n)$ codiert das simultane LGS $A \cdot x_1 = e_1, \dots, A \cdot x_n = e_n \Rightarrow (x_1, \dots, x_n) = A^{-1}$ \square

Nachtrag: Sei $C \in M_{n \times n}(K)$. Dann gilt: C invertierbar $\Leftrightarrow C^t$ invertierbar. Beweis 1. Lösung: C invertierbar $\Leftrightarrow \text{Spaltenrang}(C) = n \Leftrightarrow \text{Zeilenrang}(C^t) = n \Leftrightarrow (C^t)$

2. Lösung: C invertierbar $\Leftrightarrow D \in M_{n \times n}(K)$ mit $C \cdot D = 1_n \Rightarrow D^t \cdot C^t = (C \cdot D)^t = 1_n \Rightarrow C^t$ invertierbar.

Man kann auch elementare Spaltentransformationen definieren:

E1') Vertausche 2 Spalten

E2') Addiere Vielfaches einer Spalte zu einer anderen.

E3') Multiplikation einer Spalte mit Skalar $\lambda \neq 0$

\rightarrow damit kann man reduzierte Spaltenstufenform von Matrizen erhalten. (red.SSF)

Lemma 9.5: Elementare Spaltentransformationen lassen sich durch Rechtsmultiplikation mit invertierbaren Matrizen beschreiben.

Warnung: Spaltenoperationen ändern die Lösungsräume LGS!

Definition 9.7(Ähnlichkeit und Äquivalenz): a) $A, A' \in M_{m \times n}(K)$ heißen äquivalent. (schreibe $A \sim A'$): $\Leftrightarrow \exists B \in GL_n(K), C \in GL_m(K)$ mit $A' = C \cdot A \cdot B$

b) $A, A' \in M_{n \times n}(K)$ heißen ähnlich (schreibe $A \approx A'$) $\Leftrightarrow \exists B \in GL_n(K)$ mit $A' = B^{-1} \cdot A \cdot B$

Übung: Ähnlichkeit definiert eine Äquivalenzrelation auf $M_{n \times n}(K)$ und Äquivalenz definiert eine Äquivalenzrelation auf $M_{m \times n}(K)$

Satz 9.8: Seien $A, A' \in M_{m \times n}(K)$. Dann gelten: a) $A \sim \begin{pmatrix} 1_r & \vdots & 0 \\ \dots & \dots & \dots \\ 0 & \vdots & 0 \end{pmatrix} \in M_{m \times n}(K)$ für $r = \text{Rang}(A)$

b) $A \sim A' \Leftrightarrow \text{Rang}(A) = \text{Rang}(A')$

Beweis: a) Äquivalenz bleibt erhalten unter elementaren Zeilen- und Spaltentransformationen (Lemma

9.5, 9.5'). $A \xrightarrow{\text{Gauss}} A'' = \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & X & \dots & \dots & \dots & X \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & X & \dots & \dots & X \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & 0 & 1 & X & \dots & X \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}$

$\xrightarrow{E1'-E3'} \begin{pmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & \dots & 0 \\ 0 & \dots & \dots & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 1 & 0 \\ 0 & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix} \xrightarrow{E1'} \left(\begin{array}{c|c} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & \ddots & \\ & & 1 \end{pmatrix} & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right) = A'''$. Damit wurde $A \sim$

A'' gezeigt.

b) " \Leftarrow " folgt aus a). " \Rightarrow " Ü.

$\text{Rang}(C \cdot A) = \text{Rang}(A) = \text{Rang}(A \cdot B)$ für B, C invertierbar, d.h. in Äquivalenzklassen ist der Rang konstant.

Korollar 9.9: Jede Matrix aus $GL_n(K)$, d.h. jede Matrix in $M_{n \times n}(K)$ mit $\text{Rang} = n$ ist ein Produkt von Elementarmatrizen.

Proposition 9.10 (Interpretation von Ähnlichkeit und Äquivalenz): Seien V, W VR'e (über K) mit geordneten Basen $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ bzw. $\underline{C} = (c_1, \dots, c_m)$. Dann gilt:

a) Sei $f \in \text{Lin}(V, W)$ und $A = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f) \in M_{m \times n}(K)$. Dann gilt: $A' \sim A$ (für $A' \in M_{m \times n}(K)$) $\Leftrightarrow \exists$ Basen $\underline{B}', \underline{C}'$ von V bzw. W : $A' = \text{Mat}_{\underline{B}'}^{\underline{C}'}(f)$

b) Sei $f \in \text{End}(V)$ und sei $A = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f) \in M_{n \times n}(K)$. $A' \approx A$ (für $A' \in M_{n \times n}(K)$) $\Leftrightarrow \exists$ Basen \underline{B}' von V mit $A' = \text{Mat}_{\underline{B}'}^{\underline{B}'}(f)$.

Bemerkung: Normalformen unter Ähnlichkeit sind nicht so leicht zu erhalten, siehe dann in LA2: über

ℂ: Jordanform zu A . Für "einfache" A : erhalte "einfache" Normalform $A \approx \begin{pmatrix} d_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & d_n \end{pmatrix}$, $d_i \in K$ für \underline{B}'

Basis aus "Eigenvektoren".

Beweis zu 9.10: Verkettungsformel: $\text{Mat}_{\underline{B}'}^{\underline{C}'}(f) = \text{Mat}_{\underline{C}}^{\underline{C}'}(id_W) \cdot \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(f) \cdot \text{Mat}_{\underline{B}'}^{\underline{B}}(id_V)$

a) " \Leftarrow ": Basiswechselmatrizen sind invertierbare Matrizen!

" \Rightarrow ": Jede invertierbare Matrix definiert Basiswechselmatrix, z.B.: Sei $D \in GL_m(K)$, definiere $\underline{C} := \underline{C}' \cdot D^{-1} \Rightarrow \underline{C} = \underline{C}' \cdot D$ und daher $\text{Mat}_{\underline{C}}^{\underline{C}'}(id_W) = D$

c) Spezialfall von Beweis von a) für $W = V, \underline{C}' = \underline{B}'$ und " $\underline{C}' = \underline{B}'$ ", denn: $(\text{Mat}_{\underline{B}'}^{\underline{B}}(id_V))^{-1} = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}'}(id_V) \square$

weitere Anwendungen des Gauß-Algorithmus:

Finde Basis zu i) $X = L(\{z_1, \dots, z_m\}) \subseteq Z_n(K)$ zu gegebenen $z_1, \dots, z_m \in Z_n(K)$

ii) $U = L(\{v_1, \dots, v_n\}) \subseteq V_m(K)$ zu gegebenen $v_1, \dots, v_n \in V_m(K)$

iii) $\text{Kern}(l_A)$ zu $l_A: V_n(K) \rightarrow V_m(K), v \mapsto A \cdot v; A \in M_{m \times n}(K)$

iv) $\text{Bild}(l_A)$ zu $l_A : V_n(K) \rightarrow V_m(K), v \mapsto A \cdot v; A \in M_{m \times n}(K)$

v) $U + W$ für $W = L(\{w_1, \dots, w_s\}) \subseteq V_n(K), U$ wie oben, $w_j \in V_n(K)$

vi) $\text{Null}(X) \subseteq V_n(K)$

vii) $\text{Ann}(U) \subseteq Z_m(K)$

viii) $U \cap W \subseteq V_n(K)$

Nochmals zu i): Sei \tilde{A} die red. ZSF zu $A = (v_1 | \dots | v_n) \in M_{n \times n}(K)$. Seien $1 \leq j_1 < j_2 < \dots < j_r \leq n$ die Indizes der Pivotspalten von \tilde{A} . $\Rightarrow \{v_{j_1}, v_{j_2}, \dots, v_{j_r}\}$ ist Basis von $U = \text{Spaltenraum}(A)$.

10 Determinanten

Definition 10.1: Seien V, W K-VR'e, $n \in \mathbb{N}$. a) $f : V^n = V \times \dots \times V \rightarrow W$ heißt n -linear $:\Leftrightarrow f$ ist in jedem Argument linear $:\Leftrightarrow \forall j = 1 \dots n \forall (v_1, \dots, v_{n-1}) \in V^{n-1}$ ist die Abbildung $V \rightarrow W, v \mapsto f(v_1, \dots, v_{j-1}, v, v_j, \dots, v_{n-1})$ linear.

b) Eine n -lineare Abbildung $f : V^n \rightarrow W$ heißt n -linearform $:\Leftrightarrow W = K$

c) Ist $f : V^n \rightarrow W$ n -linear, so heißt f alternierend $:\Leftrightarrow \forall (v_1, \dots, v_n) \in V$ gilt: $v_i = v_j$ für ein Paar $1 \leq i < j \leq n$, so dass $f(v_1, \dots, v_n) = 0$

d) $Lin_n(V, W)$ sei die Menge aller n -linearen Abbildungen $f : V^n \rightarrow W$

e) $Alt_n(V, W)$ sei die Menge aller alternierenden Abbildungen $f : V^n \rightarrow W$

Lemma 10.2: (Ü) $Alt(V, W) \subseteq Lin_n(V, W)$ sind UVR'e von $Abb(V^n, W)$

Motivation: Sei $V = \mathbb{R}^n$ zu $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$. Sei $PE(v_1, \dots, v_n) = \{\sum_{i=1}^n \lambda_i \cdot v_i \mid 0 \leq \lambda_i \leq 1 \forall i = 1 \dots n\}$ das zugehörige Parallelepipd ($n = 3$ Spat, $n = 2$ Parallelogramm)

gesucht: a) Eine Abbildung $D_E : V^n \rightarrow \mathbb{R}$ mit $D_E(v_1, \dots, v_n) = \text{"orientiertes" Volumen von } PE(v_1, \dots, v_n)$

b) Eine Abbildung $det : End_{\mathbb{R}}(\mathbb{R}^n) \rightarrow \mathbb{R}$, so dass für jede \mathbb{R} -lineare Abbildung $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ der Wert $det(f)$ die Volumenänderung unter f misst, d.h. $D_E(f(v_1), \dots, f(v_n)) = det(f) \cdot D_E(v_1, \dots, v_n) = \pm \text{Volumen}(PE(f(v_1), \dots, f(v_n)))$
 $\forall (v_1, \dots, v_n) \in V^n$

Eigenschaften von D_E : ($n-2$) i) $D_E(\lambda \cdot v_1, v_2) = \lambda \cdot D_E(v_1, v_2) = D_E(v_1, \lambda \cdot v_2)$

ii) $D_E(v_1 + w_1, v_2) = D_E(v_1, v_2) + D_E(w_1, v_2)$ analog im 2. Argument.

iii) $D_E(v, v) = 0$. Allgemeines n : $D_E \in Alt_n(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$

Wiederholung: K ein Körper. Charakteristik von K ist $Char(K) := \min\{n \in \mathbb{N} \mid 1_K + \dots + 1_K = 0_K\}$, wobei: $\min \emptyset := 0$

In Ü: $Char(K) \neq 0 \Rightarrow Char(K)$ ist Primzahl!

Lemma 10.3: Seien V, W K-VR'e und $f \in Lin_n(V, W)$ a) $f \in Alt_n(V, W) \Rightarrow \circledast \forall \sigma \in S_n : \forall (v_1, \dots, v_n) \in V^n : f(v_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)}) = sgn(\sigma) \cdot f(v_1, \dots, v_n)$

b) Falls $Char(K) \neq 2$, so gilt $Alt_n(V, W) = \{f \in Lin_n(V, W) \mid f \text{ erfüllt } \circledast\}$

Beweis: a) Ü: Es genügt \circledast für Nachbartranspositionen zu zeigen. (S_n wird erzeugt durch Nachbartranspositionen). Sei also $\sigma = \tau_{(i, i+1)}$ für $i \in \{1, \dots, n-1\}$ zz: $f(v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, v_i, v_{i+2}, \dots, v_n) = (-1) \cdot f(v_1, \dots, v_{i-1}, v_i, v_{i+1}, \dots, v_n)$. Fixiere $v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+2}, \dots, v_n$. Setze $g(v, w) = f(v_1, \dots, v_{i-1}, v, w, v_{i+2}, \dots, v_n)$. g 2-linear (bilinear), da f n -linear. g ist alternierend, d.h. $\forall v \in V : g(v, v) = 0$, denn f ist alternierend.

zz: $g(v, w) = -g(w, v) \stackrel{g \text{ altern.}}{=} g(v+w, v+w) \stackrel{g \text{ 2-lin.}}{=} g(v, v+w) + g(w, v+w) \stackrel{g \text{ 2-lin.}}{=} g(v, v) + g(v, w) + g(w, v) + g(w, w) \stackrel{g \text{ altern.}}{=} g(v, w) + g(w, v) = 0 \Rightarrow -g(w, v) = g(v, w)$ □

b) Sei $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$ mit $v_i = v_j$ und $1 \leq i < j \leq n$. f erfüllt \circledast .

zz: $Char(K) \neq 2 \Rightarrow f(v_1, \dots, v_n) = 0$

Dazu: Sei $\sigma = \tau_{(i, j)} : f(v_1, \dots, v_n) = f_{\sigma(1)}, \dots, v_{\sigma(n)} = sgn(\tau_{(i, j)}) \cdot f(v_1, \dots, v_n) \Rightarrow 2 \cdot f(v_1, \dots, v_n) = 0 \stackrel{Char(K) \neq 2}{\Rightarrow} f(v_1, \dots, v_n) = 0$ □

Lemma 10.4: Sei $B = (b_1, \dots, b_n)$ Basis von V , für $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$. Schreibe $v_i = \sum_{j=1}^n \lambda_{ij} b_j$ für eindeutige $\lambda_{ij} \in K$. Dann gilt:

a) Für $f \in Lin_n(V, W)$ gilt: $f(v_1, \dots, v_n) = \sum_{j_1=1}^n \sum_{j_2=1}^n \dots \sum_{j_n=1}^n \lambda_{1j_1} \lambda_{2j_2} \dots \lambda_{nj_n} f(b_{j_1}, \dots, b_{j_n})$

b) Für $f \in Alt_n(V, W)$ gilt: $f(v_1, \dots, v_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \lambda_{1\sigma(1)} \dots \lambda_{n\sigma(n)} \cdot sgn(\sigma) f(b_1, \dots, b_n)$

Beweis : a) Verwende n-Linearität in allen Argumenten, z.B.: $f(v_1, \dots, v_{i-1}, \sum_{j=1}^n \lambda_{ij} f(v_1, \dots, v_{i-1}, b_j, v_{i+1}, \dots, v_n)$

b) f alternierend $\Rightarrow f(b_{j_1}, \dots, b_{j_n}) = 0$, falls j_1, \dots, j_n nicht paarweise verschieden sind! Falls j_1, \dots, j_n paarweise verschieden $\Rightarrow \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ ist Permutation und erhalten so alle Permutationen in S_n genau 1-mal! Schreibe $j_1 = \sigma(1), \dots, j_n = \sigma(n)$ für $\sigma \in S_n \Rightarrow f(v_1, \dots, v_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \lambda_1 \sigma(1) \lambda_2 \sigma(2) \dots \lambda_n \sigma(n) f(b_{\sigma(1)}, \dots, b_{\sigma(n)}) = \text{sgn}(\sigma) f(b_1, \dots, b_n)$ \square

Lemma 10.4.1/2 : Sei $A_n := \text{Kern}(\text{sgn} : S_n \rightarrow \{\pm 1\})$ und sei $\tau \in S_n$ eine Transposition und $n \geq 2$. Dann

(Ü!): i) $A_n \rightarrow A_n \cdot \tau, \sigma \mapsto \sigma \cdot \tau$ ist bijektiv.

ii) $S_n = A_n \dot{\cup} A_n \cdot \tau$

iii) $|S_n| = n!, |A_n| = \frac{1}{2}n!$

Korollar 10.5 : Sei $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ Basis von V . Für $(v_1, \dots, v_n) \in V^n$ definiere $(\lambda_{ij}) \in M_{n \times n}(K)$ durch $\sum_{j=1}^n \lambda_{ij} \cdot b_j = v_i$. Dann:

a) $D_{\underline{B}} : V^n \rightarrow K, (v_1, \dots, v_n) \mapsto \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \lambda_{1\sigma(1)} \dots \lambda_{n\sigma(n)}$ liegt in $\text{Alt}_n(V, K)$

b) $D_{\underline{B}}$ ist Basis des K-VR $\text{Alt}_n(V, K)$ und $D_{\underline{B}}(b_1, \dots, b_n) = 1 \rightsquigarrow$ Lösung der 1. Frage der Motivation zu Kapitel 10.

Korollar 10.6 : $d \in \text{Alt}_n(V, K) \setminus \{0\}$, und $n = \dim V, (b_1, \dots, b_n) \in V^n$. Dann gilt: (b_1, \dots, b_n) ist Basis von $V \Leftrightarrow d(b_1, \dots, b_n) \neq 0$

Beweis : " \Rightarrow " : Sei (b_1, \dots, b_n) Basis $\Rightarrow d = d(b_1, \dots, b_n) \cdot D_{\underline{B}}$ (siehe obiger Beweis). Wissen $d, D_{\underline{B}} \neq 0 \Rightarrow d(b_1, \dots, b_n) \neq 0$

" \Leftarrow " : (Ü) $f \in \text{Alt}_n(V, W)$ und v_1, \dots, v_n l.a. $\Rightarrow f(v_1, \dots, v_n) = 0$ (also $d(b_1, \dots, b_n) \neq 0 \Rightarrow b_1, \dots, b_n$ sind l.u.) \square

Definition 10.7 : Für $d \in \text{Alt}_n(V, K)$ sind $f \in \text{Lin}(U, V)$. Definiere $f^\circ(d) : U^n \rightarrow K, (u_1, \dots, u_n) \mapsto d(f(u_1), \dots, f(u_n))$

Bemerkung : $f^\circ(D_{\underline{B}})(v_1, \dots, v_n) = D_{\underline{B}}(f(v_1), \dots, f(v_n)) = \dots \cdot D_{\underline{B}}(v_1, \dots, v_n)$

Lemma 10.8 : a) $f^\circ(d) \in \text{Alt}_n(U, K) \forall d \in \text{Alt}_n(V, K)$

b) $f^\circ : \text{Alt}_n(V, K) \rightarrow \text{Alt}_n(U, K), d \mapsto f^\circ(d)$ ist linear.

c) Ist $g : X \rightarrow U$ linear, so gilt: $g^\circ(f^\circ(d)) = (f \circ g)^\circ(d)$

Beweis : a) $f^\circ(d)$ n-linear, denn: Seien $u_1, \dots, u_{i-1}, u_{i+1}, \dots, u_n \in U$ fest. $u \in U$ variabel. $\Rightarrow u \mapsto f()$ und $v \mapsto d(f(u_1), \dots, f(u_{i-1}), v, f(u_{i+1}), \dots, f(u_n))$ sind linear \Rightarrow deren Verkettung:

$u \mapsto d(f(u_1), \dots, f(u_{i-1}), f(u), f(u_{i+1}), \dots, f(u_n))$ d.h. $u \mapsto (f^\circ(d))(u_1, \dots, u_{i-1}, u, u_{i+1}, \dots, u_n)$ ist linear.

alternierend: Seien $u_1, \dots, u_n \in U$ mit $u_i = u_j$ für ein Paar $1 \leq i < j \leq n \Rightarrow f(u_1), \dots, f(u_n) \in V$ und $f(u_i) = f(u_j) \Rightarrow 0 = d(f(u_1), \dots, f(u_n)) = (f^\circ(d))(u_1, \dots, u_n)$

b), c) Ü. \square

Korollar 10.9 : Gelte $\dim V = n \Rightarrow$ Für $f \in \text{End}(V)$ und $d \in \text{Alt}_n(V, K) \setminus \{0\}$ gelten:

a) $f^\circ(d) \in \text{Alt}_n(V, K) = K \cdot d$, d.h. $\exists! \lambda_f \in K$ mit $\lambda_f \cdot d$

b) λ_f ist unabhängig von d .

Definition 10.10 : Die Determinante von $f \in \text{End}(V)$ ist $\det(f) := \lambda_f$, d.h. $\det : \text{End}_K(V) \rightarrow K$

Beweis: a) $f^\circ(d) \in \text{Alt}_n(V, K)$ nach 10.8. $d \neq 0 \Rightarrow d \in \text{Alt}_n(V, K)$ ist Basis nach 10.5 \Rightarrow erhalte eindeutiges $\lambda \cdot f$

b) Sei $d \in \text{Alt}_n(V, K) \setminus \{0\}$ beliebig $\Rightarrow \exists \mu \in K : d' = \mu \cdot d \Rightarrow f^\circ(d') = f^\circ(\mu \cdot d) \stackrel{f^\circ \text{ lin.}}{=} \mu \cdot f^\circ(d) \stackrel{a)}{=} \mu \cdot \lambda_f \cdot d = \lambda_f \cdot d'$
 \square

Proposition 10.11: Sei $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ geordnete Basis von V , seien $f, g \in \text{End}(V)$ und $\lambda \in K$. Dann gelten: a) $\det(f \circ g) = \det(f) \cdot \det(g)$

b) $\det(f) = D_{\underline{B}}(f(b_1), \dots, f(b_n))$

c) $\det(\lambda \cdot f) = \lambda^n \cdot \det(f)$

d) $f \in \text{Aut}(V) \Leftrightarrow \det(f) \neq 0$

e) $\det|_{\text{Aut}(V)} : \text{Aut}(V) \rightarrow K$ ist Gruppenhomom.

Beachte: b) $\Rightarrow \det(\text{id}_V) = 1$, e) $\Rightarrow \det(f^{-1}) = \det(f)^{-1}$

10.1 Die Determinante einer quadratischen Matrix

Zu $A = (a_{ij}) \in M_{n \times n}(K)$ betrachte $f = l_{A^t} : V_n(K) \rightarrow V_n(K), v \mapsto A^t \cdot v$

Definition 10.12: $\det(A) := |A| := \det(l_{A^t})$ heißt Determinante von A .

Proposition 10.13: Es gelten: a) $\det(AB) = \det(A) \cdot \det(B)$ für $A, B \in M_{n \times n}(K)$

b) $\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \cdot a_{1\sigma(1)} \dots a_{n\sigma(n)}$

Beweis: a) $|A \cdot B| = \det(l_{(AB)^t}) = \det(l_{B^t} \circ l_{A^t}) \stackrel{10.11a)}{=} \det(l_{B^t}) \cdot \det(l_{A^t}) = |A \cdot B|$ \square

b) $|A| = \det(f) \stackrel{10.11b)}{=} D_{\underline{E}}(f(e_1), \dots, f(e_n)) = D_{\underline{E}}\left(\sum_{i_k=1}^n a_{1i_k} e_{i_k}, \dots, \sum_{i_n=1}^n a_{ni_n} e_{i_n}\right) \stackrel{10.4}{=} \sum_{\sigma \in S_n} a_{1\sigma(1)} \cdot \dots \cdot a_{n\sigma(n)} \cdot \text{sgn}(\sigma) \cdot D_{\underline{E}}(e_1, \dots, e_n)$ \square

Bemerkung: Im weiteren und auch zuvor: \sum = Standardbasis von $V_n(K)$ (Spaltenvektoren) und \underline{E}^* ist Dualbasis von $Z_n(K)$.

Lemma 10.14: Seien z_1, \dots, z_n die Zeilen von A . Dann gilt $\det \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = D_{\underline{E}}^*(z_1, \dots, z_n)$, insbesondere ist

$(z_1, \dots, z_n) \mapsto \det \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$ alternierend und (K-)n-linear.

Beweis: $\det(z_1, \dots, z_n)^t = \det(l_{(z_1^t \dots z_n^t)}) \stackrel{10.5}{=} D_{\underline{E}}(z_1^t, \dots, z_n^t)$. Sei $g : Z_n(K) \rightarrow V_n(K), z \mapsto z^t$ (VR-Isom.) \Rightarrow

$\circledast = (g^\circ(D_{\underline{E}}))(z_1, \dots, z_n)$. Behauptung: $g^\circ(D_{\underline{E}}) = D_{\underline{E}}^*$ in $\text{Alt}_n(Z_n(K), K)$ genügt zu zeigen: $(g^\circ(D_{\underline{E}}))(e_1^*, \dots, e_n^*) \stackrel{!}{=} D_{\underline{E}}^*(e_1^*, \dots, e_n^*) = 1$, da $g^\circ(D_{\underline{E}}) = \mu \cdot D_{\underline{E}}^*$ für $\mu \in K$

zu !: $(g^\circ(D_{\underline{E}}))(e_1^*, \dots, e_n^*) = D_{\underline{E}}((e_1^*)^t, \dots, (e_n^*)^t) = D_{\underline{E}}(e_1, \dots, e_n) = 1$ \square

Korollar 10.15: Entsteht \tilde{A} aus A durch anwenden von E1-E3 (Zeilentransformationen) so gilt:

$$\det(\tilde{A}) = \begin{cases} -\det(A) & \text{für E1 (vertausche verschiedene Zeilen)} \\ \det(A) & \text{für E2} \\ \lambda \cdot \det(A) & \text{für E3 (Mult. 1Zeile mit } \lambda \neq 0) \end{cases}$$

Beweis : a) Tausche Zeile i mit Zeile $j, i \neq j$. Sei $\tau = \tau_{(i,j)}$. Dann gilt: $\det(\tilde{A}) = D_{\underline{E}^*}(z_1, \dots, z_i + z_j \cdot \mu, \dots, z_n) = D_{\underline{E}^*}(z_1, \dots, z_n) = (-1) \cdot \det(A)$

b) E2: Addiere Zeile $j \cdot \mu$ zu Zeile i . $\det(\tilde{A}) = D_{\underline{E}^*}(z_1, \dots, z_i + z_j \cdot \mu, \dots, z_n) = D_{\underline{E}^*}(z_1, \dots, z_n) + D_{\underline{E}^*}(z_1, \dots, z_i, \dots, z_j, \dots, z_n) \cdot \mu = \det(A)$ etc. \square

Korollar 10.16 : Für $A \in M_{n \times n}(K)$ gilt $|A^t| = |A|$

Beweis : 1) Die Aussage gilt für elementare Matrizen. (wegen 10.15) z.B: $\det(S^{(i,j)}) = -1 = \det(S^{(j,i)^t})$ oder $(S^{(i,j)})^t = S^{(i,j)}$! Analog für übrige $A_\lambda^{(i,j)}$ bzw. $M_\lambda^{(i)}$. Beachte $\det(A_\lambda^{(i,j)}) \stackrel{10.15}{=} 1$ (E2 in 10.15)

2) Falls A in $GL_n(K)$, schreibe $A = A_1 \cdot \dots \cdot A_5$ mit A_i elementar. $\det(A^t) = \det(A_5^t \cdot A_{5-1}^t \cdot \dots \cdot A_1^t) = \det(A_5^t) \cdot \dots \cdot \det(A_1^t) \stackrel{1)}{=} \det(A_1) \cdot \dots \cdot \det(A_5) = \det(A)$

3) Für $A \in M_{n \times n}(K) \setminus GL_n(K) : \Rightarrow A$ und A^t haben nicht vollen Rang $\Rightarrow l_{A^\circ}, l_A$ nicht invertierbar $\Rightarrow \det(A) = \det(l_{A^t}) = 0 = \det(l_A) = \det(A^t)$ \square

Korollar 10.17 : (Ü) a) $V^n \rightarrow K, (v_1, \dots, v_n) \mapsto \det(v_1, \dots, v_n)$ ist in $Alt_n(V_n(K), K)$

b) Analogen zu 10.15 gilt für elementare Spaltentransformationen.

c) (wie im Bsp.) $\det \begin{pmatrix} a_1 & & * \\ & \ddots & \\ 0 & & a_n \end{pmatrix} = a_1 \cdot \dots \cdot a_n$ (auch falls ein $a_i = 0$!)

10.2 Laplace-Entwicklung

Für $A \in M_{n \times n}(K)$ und $i, j \in \{1, \dots, n\}$. Sei $A_{i,j} \in M_{n-1 \times n-1}(K)$ die durch Streichen von Zeile i und Spalte j entstehende Matrix.

Lemma 10.18 : (Ü) Sei $A \in M_{n \times n}(K)$ mit Zeile i von der Form $(0 \ \dots \ 0 \ 1 \ 0 \ \dots \ 0) \Rightarrow \det(A) = (-1)^{i+j} \det(A_{i,j})$

Satz 10.19 Laplace'scher Entwicklungssatz : Für $i, j \in \{1, \dots, n\}$ gelten a) $\det(A) = \sum_{j=1}^n a_{ij}(-1)^{i+j} |A_{i,j}|$ (Zeilenentwicklung)

b) $\det(A) = \sum_{i=1}^n a_{ij}(-1)^{i+j} |A_{i,j}|$ (Spaltenentwicklung)

Beweis : nur a): Sei $A = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_l \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$ (z_l ist Zeile l von A) $\Rightarrow |A| = D_{\underline{E}^*}(z_1, \dots, z_{i-1}, \sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot e_j^*, z_{i+1}, \dots, z_n) =$

$\sum_{j=1}^n a_{ij} \cdot D_{\underline{E}^*}(z_1, \dots, z_{i-1}, e_j^*, z_{i+1}, \dots, z_n) = \sum_{j=1}^n a_{ij} | \otimes_j | \stackrel{\ddot{U}}{=} \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} |A_{i,j}| \cdot a_{ij}$ \square

Korollar 10.20 : Für $k \neq i$ gilt $\sum_{j=1}^n a_{kj}(-1)^{i+j} \det(A_{i,j}) = 0$

Beweis : Schreibe $A = \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_l \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix}$, d.h. z_j = Zeile l von A . $\det \begin{pmatrix} z_1 \\ \vdots \\ z_{i-1} \\ z_k \\ z_{i+1} \\ \vdots \\ z_n \end{pmatrix} = \sum_{j=1}^n a_{kj}(-1)^{i+j} \det(A_{i,j})$. Zeile i = Zeile

k (und $k \neq i$) und $Z_n(K)^n \rightarrow K, (w_1, \dots, w_n) \mapsto \det \begin{pmatrix} w_1 \\ \vdots \\ w_n \end{pmatrix}$ ist alternierend. \square

Definition 10.21 : Für $A \in M_{n \times n}(K)$ sei die Adjunkte $\text{Adj}(A) \in M_{n \times n}(K)$ die Matrix $((-1)^{i+j} \det(A_{j,i}))_{i,j=1 \dots n}$

Satz 10.22 : $A \cdot \text{Adj}(A) = \det(A) \cdot 1_n$. Gilt also $\det(A) \neq 0$, so erhält man $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \cdot \text{Adj}(A)$

Korollar 10.23 (Regel von Cramer) : Sei $A \in M_{n \times n}(K)$ mit Spalten $a_1, \dots, a_n \in V_n(K)$. Sei $b \in V_n(K)$. Falls $\det(A) \neq 0$, so gelten: a) $|\mathbb{L}(A, b)| = 1$

b) Ist $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$ die Lösung aus a), so gilt $x_i = \frac{\det(a_1 \dots a_{i-1} b a_{i+1} \dots a_n)}{\det(a_1 \dots a_n)}$

Beweis : a) $\det(A) \neq 0 \Rightarrow \text{Rang}(A) = n \xrightarrow{9.4b)} |\mathbb{L}(A, b)| = 1$

b) $A \cdot x = b$ bedeutet: $x_1 a_1 + x_2 a_2 + \dots + x_n a_n = b \otimes \Rightarrow \det(a_1 \dots a_{i-1} b a_{i+1} \dots a_n) = \sum_{j=1}^n x_j \det(a_1 \dots a_{i-1} a_j a_{i+1} \dots a_n) = x_i \cdot 0 + \dots + 0 x_{i-1} + x_j \cdot \det(A) + 0 + \dots + 0$ \square

Proposition 10.24 : Sei V K -VR mit geordneter Basis $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ und sei $f \in \text{End}(V)$. Dann gilt: $\det(f) = \det(\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f))$

Korollar 10.25 : a) $\det(\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f))$ ist unabhängig von \underline{B} . (Klar!)

b) Ähnliche Matrizen haben dieselbe Determinante. (Klar!) (Ü)

Beweis 10.24 : Betrachte $\begin{array}{ccc} V & \xrightarrow{f} & V \\ \uparrow^{\iota} \underline{B} & & \downarrow^{\iota} \underline{B}^{-1} \\ V_n(K) & \xrightarrow{g} & V_n(K) \end{array}$ und beachte $d := (\iota \underline{B}^{-1})^\circ(D_{\underline{E}}) \in \text{Alt}_n(V, K)$.

1) $\det(f) = \det(g)$: $\det(g) \cdot D_{\underline{E}} = g^\circ(D_{\underline{E}}) = (\iota \underline{B}^{-1} \circ f \circ \iota \underline{B})^\circ(D_{\underline{E}}) = \iota \underline{B}^\circ \circ f^\circ \circ (\iota \underline{B}^{-1})^\circ(D_{\underline{E}}) = \iota \underline{B}^\circ \circ f^\circ(d) = \iota \underline{B}^\circ(\det(f) \cdot d) = \det(f) \cdot \iota \underline{B}^\circ(\iota \underline{B}^{-1})^\circ(D_{\underline{E}}) = \det(f) \cdot D_{\underline{E}}$

2) Sei $A := \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f) = \text{Mat}(g)$, so dass $g = l_A$. Dann $\det(A) = \det(A^t) = \det(l_{(A^t)^t}) = \det(l_A) = \det(g) = \det(f)$ \square

11 Das Charakteristische Polynom und Eigenwerte

Sei K ein Körper.

Definition 11.1 : a) Ein Polynom über K ist eine Folge $(a_n)_{n \geq 0}$ mit $a_n \in K$. $\forall n$ und $\exists n_0 : \forall n \geq n_0 : a_n = 0$

b) $P = (0, 0, 0, \dots)$ heißt Nullpolynom (schreibe $P = 0$)

c) Für Polynome $P = (a_n)_{n \geq 0}$ und $Q = (b_n)_{n \geq 0}$ über K seien $P+Q := (a_n+b_n)_{n \geq 0}$. $P \cdot Q := (\sum_{k=0}^n a_k \cdot b_{n-k})_{n \geq 0}$

$$\text{Grad}P := \begin{cases} -\infty & P = 0 \\ \max\{n \in \mathbb{N}_0 | a_n \neq 0\} & P \neq 0 \end{cases}$$

Falls $P \neq 0$ nenne $a_{\text{Grad}P}$ den Leitkoeffizienten von P , nenne P normiert, wenn Leitkoeffizient=1.

d) Schreibe $K[T]$ für die Menge aller Polynome über K (in den Variablen T) \rightsquigarrow alternative Notation für $(a_n)_{n \geq 0}$ ist $\sum_{n \geq 0} a_n T^n = a_0 + a_1 T + \dots + a_m T^m$

Bemerkung : $(K[T], 0, 1, +, \cdot)$ ($1 = (1, 0, 0, \dots, 0)$) ist ein Ring: Es gelten Axiome eines Körpers, bis auf Elemente in $K[T] \setminus \{0\}$ müssen kein Inverses bezüglich \cdot haben.

Definition 11.2 : Sei $P = (a_n) \in K[T]$ a) $P(\cdot) : K \rightarrow K, \lambda \mapsto \sum_{n \geq 0} a_n \lambda^n$ heißt Auswertungsabbildung

zu P .

b) $\lambda \in K$ heißt Nullstelle von $P : \Leftrightarrow P(\lambda) = 0$

Lemma 11.3 : (Ü) seien P, Q (Polynome) $\in K[T]$ und $\lambda \in K$. Dann: a) $(P+Q)(\lambda) = P(\lambda) + Q(\lambda)$

b) $\text{Grad}P \cdot Q = \text{Grad}P + \text{Grad}Q$, hierbei gelte $-\infty + x = x + (-\infty) = -\infty + (-\infty) = -\infty$ ($x \in \mathbb{N}_0$)

c) $P \cdot Q = 0 \Leftrightarrow P = 0 \vee Q = 0$

d) $\exists!$ Polynom $S \in K[T]$, so dass $P = (T - \lambda) \cdot S + P(\lambda)$

e) $\text{Grad}P > \text{Grad}Q \Rightarrow \text{Leitkoeffizient von } P+Q = \text{Leitkoeffizient von } P$.

Bemerkung : Polynomdivision gilt für Polynome P, Q beliebig.

Satz 11.4 : Sei $P \in K[T] \setminus \{0\}$. Dann existiert $k \in \mathbb{N}_0, \lambda_1, \dots, \lambda_k \in K$ paarweise verschieden, $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ und $Q \in K[T]$, so dass $P = Q \cdot \prod_{j=1}^k (T - \lambda_j)^{n_j}$ und Q hat keine Nullstelle in K . Dabei ist Q eindeutig und $(\lambda_1 n_1), \dots, (\lambda_k n_k)$ sind eindeutig bis auf Permutationen.

Definition 11.5 : n_i heißt Vielfachheit der Nullstellen λ_i .

Beweis : Existenz: Induktion über $\text{Grad}P$. $\text{Grad}P = 0 \Rightarrow P = a_0 = Q, k = 0$. $n = \text{Grad}P, n \mapsto n+1 : P$ hat keine Nullstellen in $K \Rightarrow Q := P, k = 0$.

Fall: P hat Nullstellen in K , diese seien $\lambda \xrightarrow{11.3} P = (T - \lambda) \cdot P_1 + 0$ für eindeutiges Polynom P_1 vom $\text{Grad}n$. Nun Ind.Vor: auf P_1 anwenden und sauber "Buch halten".

Eindeutigkeit; (Ü)

Korollar 11.5 : a) Sei $P \in K[T] \setminus \{0\}$. Dann ist die Zahl der Nullstellen von P in K höchstens $\text{Grad}P$.

b) Ist K ein unendlicher Körper, so gibt für $P, Q \in K[T] : P = Q \Leftrightarrow P(\cdot) = Q(\cdot) (\Leftrightarrow P(\lambda) = Q(\lambda) \forall \lambda \in K)$

Beweis : a) Schreibe $P = Q \cdot \prod_{i=1}^k (T - \lambda_i)^{k_i}$ wie in 11.4 \Rightarrow Nullstellen von P sind $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ und $\text{Grad}P = \text{Grad}Q + \sum_{i=1}^k n_i \geq 0 + \sum_{i=1}^k 1 = k = \text{Anzahl der Nullstellen}$.

b) $P = Q \Leftrightarrow P - Q = 0$. Also zz: $P = 0 \Leftrightarrow P(\cdot)$ ist die Nullabbildung.

" \Rightarrow " Klar. " \Leftarrow " Annahme: $P \neq 0 \xrightarrow{a)} P$ hat höchstens $\text{Grad}P$ Nullstellen. Andererseits: $P = \text{Nullabbildung} \Rightarrow$ alle Elemente von K sind Nullstellen von $P \Rightarrow |K| \leq \text{Grad}P$ ist Widerspruch zu K unendlich. \square

Bemerkung : \cdot Gilt $\text{Grad}P, \text{Grad}Q \leq n$ und $|K| > n$, so folgt $P = Q \Leftrightarrow P(\cdot) = Q(\cdot)$
 \cdot Eventuell in LA 2: $L[T] \rightarrow \text{Abb}(K, K), p \mapsto p(\cdot)$ ist ein Ringhomomorphismus.

Satz 11.7 : (ohne Beweis) a) \mathbb{C} ist algebraisch abgeschlossen (auch in Funktheo 1)
b) Jeder Körper ist Unterkörper eines algebraisch abgeschlossenen Körpers
c) Jeder algebraisch abgeschlossene Körper ist unendlich.

Definition 11.12 Charakteristisches Polynom) : Sei V ein K -VR mit Basis \underline{B} , $f \in \text{End}(V)$, $A = \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f)$.

Definiere $P_{ij} := \begin{cases} T - a_{ii} & i = j \\ -a_{ij} & i \neq j \end{cases}$ in $K[T]$ und $P_f := P_A := \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \cdot P_{1\sigma(1)} \cdots P_{n\sigma(n)} \stackrel{11.3e)}{\Rightarrow} \text{Grad}P_f = \text{Grad}$

von Summand für $\sigma = \text{id} = n$ und Leitkoeffizient von $P_f = \text{Leitkoeffizient von } \text{sgn}(\sigma) \cdot P_{11} \cdots P_{nn} = \text{Leitkoeffizient}$
von $1 \cdot (T - a_{11}) \cdot \dots \cdot (T - a_{nn}) = 1$

b) $P_{ij}(\lambda) = \text{Koeffizient an } (i, j) \text{ von } C := \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(\lambda \cdot \text{id}_V - f) = \lambda \cdot \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(\text{id}_V) - \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f) \stackrel{11.3}{\Rightarrow} P_f(\lambda) =$
 $\sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \cdot P_{1\sigma(1)}(\lambda) \cdot \dots \cdot P_{n\sigma(n)}(\lambda) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \cdot c_{1\sigma(1)} \cdot \dots \cdot c_{n\sigma(n)} \stackrel{\text{Leibniz}}{=} \det(C) = \det(\lambda \text{id}_V - f)$

c) Beweis nur für K mit $|K| > n$. Nach b) und a): $P_f \in K[T]$, $\text{Grad}P = n$ und $P_f(\lambda) = \det(\lambda \text{id}_V - f) \forall \lambda \in K$.

Sei jetzt $A' = \text{Mat}_{\underline{B}'}^{\underline{B}'}(f)$ bezüglich Basis \underline{B}' von $V \stackrel{a), b)}{\Rightarrow} P_{A'} \in K[T]$, $\text{Grad}P_{A'} = n$, $P_{A'}(\lambda) = \det(\lambda \text{id}_V - f) \forall \lambda \in K \Rightarrow P_f(\lambda) = P_{A'}(\lambda) \forall \lambda \in K$ ($|K| \geq n + 1$) und $\text{Grad}P_{A'} = \text{Grad}P_f = n \Rightarrow P_{A'} = P_f$

d) Folgt aus b) und 10.4, da $\lambda \cdot \text{id}_V - f \in \text{End}(V)$ ist invertierbar $\Leftrightarrow \det(\lambda \text{id}_V - f) \neq 0 \stackrel{b)}{\Leftrightarrow} P_f(\lambda) \neq 0 \quad \square$

Berechnung von P_f : Berechne allgemeine Formel von $P_f(\lambda)$ für $\lambda \in K$ beliebig (unter der Annahme, dass K unendlich ist) mit Gauß (oder Sarrus oder...). Ersetze λ durch T . Tatsächlich berechne direkt mit T .
 $P_f(\lambda) = \det(\lambda \text{id}_V - f)!$

Definition 11.15 : Sei V ein VR der Dimension $n \in \mathbb{N}$, $f \in \text{End}(V)$. $v \in V$ heißt Eigenvektor zu $f \Leftrightarrow v \neq 0, \exists \lambda \in K$ mit $f(v) = \lambda \cdot v$

Definition 11.16 : a) $A = (a_{ij}) \in M_{n \times n}(K)$ heißt Diagonalmatrix $\Leftrightarrow a_{ij} = 0 \forall i \neq j \Leftrightarrow A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & 0 \\ 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & a_{nn} \end{pmatrix}$

b) $f \in \text{End}(V)$ heißt diagonalisierbar $\Leftrightarrow \exists$ Basis \underline{B} von V , so dass $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f)$ ist Diagonalmatrix.

Satz 11.17 : $f \in \text{End}(V)$ ist diagonalisierbar $\Leftrightarrow V$ besitzt Basis \underline{B} aus Eigenvektoren.

Beweis : " \Rightarrow " sei \underline{B} Basis, so dass $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f) = \begin{pmatrix} \lambda_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \lambda_n \end{pmatrix}$ gilt ($\lambda_1, \dots, \lambda_n \in K$) \Rightarrow Betrachte i -te

Spalte $\Rightarrow f(b_i) = \lambda_i b_i$, da $b_i \neq 0$, haben Basis aus Eigenvektoren.

" \Leftarrow " Sei $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ Basis aus Eigenvektoren. Gelte $f(b_i) = \lambda_i b_i$ für geeignetes $\lambda_i \in K \Rightarrow \text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f) =$

$\begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & 0 & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \lambda_i & \vdots & \vdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & 0 & \dots & \lambda_n \end{pmatrix}$ ist Diagonalmatrix. \square

Beachte : i) $v \in V$ ist Eigenvektor $\Leftrightarrow v \neq 0 \wedge \exists \lambda \in K. f(v) = \lambda \cdot \text{id}_V(v) \Leftrightarrow v \neq 0 \wedge \exists \lambda \in K$ mit

$$(\lambda \cdot \text{id}_V - f)(v) = 0 \Leftrightarrow \exists \lambda \neq 0 : v \in \text{Kern}(\lambda \text{id}_V - f) \setminus \{0\}$$

ii) $\text{Kern}(\lambda \text{id}_V - f) \supset \{0\} \Leftrightarrow \lambda \cdot \text{id}_V - f$ kein Monomorphismus $\Leftrightarrow \lambda \text{id}_V - f$ ist nicht invertierbar $\Leftrightarrow 0 = \det(\lambda \text{id}_V - f) = P_f(\lambda)$

Lemma 11.18 : a) $v \in V$ ist EV zu $f \Rightarrow \exists!$ EW λ von f mit $f(v) = \lambda \cdot v$

b) Ist λ ein EW von f in K , so existiert ein EV v zu f mit $f(v) = \lambda \cdot v$

Definition 11.19 : $E_f(\lambda) := \{v \in V \mid f(v) = \lambda v\} = \text{Kern}(\lambda \text{id}_V - f)$ heißt Eigenraum zu $\lambda \in K$

Bemerkung : a) $E_f(\lambda) \supset \{0\} \Leftrightarrow \lambda$ ist EW zu f

b) Menge aller EV'en zu $f = \bigcup_{\lambda \in K, \text{EW zu } f} (E_f(\lambda) \setminus \{0\}) \Rightarrow$ Bestimmung aller EV'en: i) Berechne P_f

ii) Berechne die Nullstellen von P_f in K .

iii) $\forall \text{EW } \lambda$ von f berechne $\text{Kern}(\lambda \text{id}_V - f)$

Definition 11.20 : $\mu_f(\lambda) := \text{Vielfachheit}$ von λ als Nullstelle von P_f

Bemerkung : $\mu_f(\lambda) = 0$ falls λ kein EW zu f , sonst: $1 \leq \mu_f(\lambda) \leq n$

Lemma 11.21 : $\dim E_f(\lambda) \leq \mu_f(\lambda)$

Satz 11.22 : Für $f \in \text{End}(V)$. V endlich-dimensionaler K -VR, sind äquivalent:

a) f ist diagonalisierbar

b) i) P_f zerfällt in Linearfaktoren (in $K[T]$) \wedge ii) \forall EW λ von f gilt $\dim E_f(\lambda) = \mu_f(\lambda)$

c) $\sum_{\lambda \in K} \dim E_f(\lambda) = \dim V$

Definition 11.23 : a) UVR'e U_1, \dots, U_k von V heißen l.u. $:\Leftrightarrow \forall (u_1, \dots, u_k) \in U_1 \times \dots \times U_k : u_1 + \dots + u_k = 0 \Rightarrow (u_1, \dots, u_k) = (0, \dots, 0)$. in Diesem Fall schreiben wir $U_1 \oplus U_2 \oplus \dots \oplus U_k$ für $L(U_1 \cup U_2 \cup \dots \cup U_k)$

b) UVR'e U_1, \dots, U_k von V bilden Zerlegung von $V \Leftrightarrow U_1, \dots, U_k$ sind k.u. und $U_1 \oplus \dots \oplus U_k = V$

Bemerkung : Sind $u_1, \dots, u_n \in V$ l.u., so sind $U_1 = K \cdot u_1, \dots, U_k = K \cdot u_k$ l.u.. Bilden u_1, \dots, u_k Basis von V , so bilden $K \cdot u_1, \dots, K \cdot u_k$ eine Zerlegung von V .

Lemma 11.24 : Seien U_1, \dots, U_k l.u. UVR'e von V , sei B_i Basis von $U_i, i = 1 \dots k$. Dann gelten:

a) B_1, \dots, B_k sind paarweise disjunkt und $B = \bigcup_{i=1}^k B_i$ ist Basis von $U_1 \oplus \dots \oplus U_k$

b) Bilden U_1, \dots, U_k eine Zerlegung von V , so ist B (aus a)) Basis von V .

Beweis : b) folgt direkt aus a) unter der Definition von Zerlegung.

a) B ist ES von $U_1 \oplus \dots \oplus U_k$: Denn $L(U_1 \cup \dots \cup U_k) = L(B_1 \cup \dots \cup B_k)$.

B ist l.u. (und B_i paarweise disjunkt): Gelte $0 = \sum_{b \in B_i} \lambda_b \cdot b = 0$ für $i = 1 \dots k \Rightarrow \lambda_b = 0 \forall b \in B_i \forall i = 1 \dots k \Rightarrow$

Behauptung. □

Korollar 11.25 : Seien U_1, \dots, U_k l.u. UVR'e von V . Dann gelten:

a) $\dim U_1 \oplus \dots \oplus U_k = \sum_{i=1}^k \dim U_i$ (denn $|B| = \sum_{i=1}^k |B_i|$ im Lemma)

b) U_1, \dots, U_k bilden Zerlegung von $V \Leftrightarrow \sum_{i=1}^k \dim U_i = \dim V$

Lemma 11.26 : Für $f \in \text{End}(V)$ ($\dim V < \infty$) seien $\lambda_1, \dots, \lambda_k \in K$ paarweise verschiedene Eigenwerte von f . Dann sind $E_f(\lambda_1), \dots, E_f(\lambda_k)$ l.u. UVR'e von V .

Beweis: Sei $v_i \in E_f(\lambda_i)$ für $i = 1 \dots k$. Gelte $v_1 + \dots + v_k = 0$. zz: $v_1 = \dots = v_n = 0$

Definiere $f_i \in \text{End}(V)$ durch $f_i := (\lambda_1 \cdot \text{id}_V - f) \circ \dots \circ (\lambda_{i-1} \text{id}_V - f) \circ (\lambda_{i+1} \text{id}_V - f) \circ \dots \circ (\lambda_k \text{id}_V - f) \Rightarrow$ Für einen EV w zu f mit $f(w) = \lambda \cdot w$ gilt $f_i(w) = (\lambda_1 - \lambda) \dots (\lambda_{i-1} - \lambda) (\lambda_{i+1} - \lambda) \dots (\lambda_k - \lambda) \cdot w \Rightarrow 0 = f_i(0) = f_i(v_1 + \dots + v_k) = \sum_{l=1}^k f_i(v_l) = \sum_{l=1}^k (\lambda_1 - \lambda) \dots (\lambda_{i-1} - \lambda) (\lambda_{i+1} - \lambda) \dots (\lambda_k - \lambda) \cdot v_l = 0 + \dots + 0 + (\lambda_1 - \lambda) \dots (\lambda_{i-1} - \lambda) (\lambda_{i+1} - \lambda) \dots (\lambda_k - \lambda) v_i + 0 + \dots + 0 + 0$. D.h. $0 = (\text{Skalar} \neq 0) \cdot v_i \Rightarrow v_i = 0$ \square

Beachte: $f_i|_{E_f(\lambda_1) \oplus \dots \oplus E_f(\lambda_k)}$ ist surjektive lineare Abbildung. $E_f(\lambda_1) \oplus \dots \oplus E_f(\lambda_k) \rightarrow E_f(\lambda_i)$

Beweis von Satz: a) \Rightarrow b): Wähle \underline{B} Basis von V mit $\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f) = \begin{pmatrix} \mu_1 & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & \mu_n \end{pmatrix}$. Umordnen der $\mu_i \Rightarrow$

$\text{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{B}}(f) = \text{Diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_2, \dots, \lambda_k, \dots, \lambda_k)$ wobei $\lambda_1, \dots, \lambda_k$ paarweise verschieden. $n_i =$ Vielfachheit mit der λ_i in der Diagonalmatrix auftritt und $n_1 + \dots + n_k = n$

$$\Rightarrow P_f = \det \begin{pmatrix} T - \lambda_1 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & T - \lambda_1 & & \\ & & & \ddots & \\ & & & & T - \lambda_k \\ & & & & & \ddots \\ & & & & & & T - \lambda_k \end{pmatrix} = (T - \lambda_1)^{n_1} \cdot \dots \cdot (T - \lambda_k)^{n_k} \Rightarrow \mu_f(\lambda_i) = n_i$$

zerfällt in Linearfaktoren und $E_f(\lambda) = \text{Kern}(\text{Diag}(\lambda_i - \lambda_1, \dots, \lambda_i - \lambda_1, \dots, \lambda_i - \lambda_{i-1}, \lambda_i - \lambda_{i-1}, 0, \dots, 0, \text{Einträge} \neq 0))$. $\Rightarrow \dim E_f(\lambda) = \mu_f(\lambda_i) \forall i = 1 \dots k$

b) \Rightarrow c): $\sum_{\lambda \in K} \dim E_f(\lambda) = \sum_{\lambda \in K} \dim E_f(\lambda) = \sum_{i=1}^k \mu_f(\lambda_i) = \text{Grad } P_f = \dim V$

c) \Rightarrow a): Seien $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ die paarweise verschiedenen EW'e von f . Sei B_i Basis von $E_f(\lambda_i)$. c) $\Rightarrow \sum \dim(E_f(\lambda_i)) = \dim V$. 11.26: $\Rightarrow E_f(\lambda_1), \dots, E_f(\lambda_k)$ sind l.u. $\stackrel{11.25}{\Rightarrow} v = E_f(\lambda_1) \oplus \dots \oplus E_f(\lambda_k)$ und 11.24: $B = B_1 \dot{\cup} B_2 \dot{\cup} \dots \dot{\cup} B_k$ ist Basis von V von EV'en zu $f \Rightarrow f$ diagonalisierbar. \square

Bemerkung: $\det(f - \lambda \cdot \text{id}_V) = (-1)^{\dim V} \cdot \det(\lambda \cdot \text{id}_V - f)$

Bemerkung: Es gilt stets $\sum_{\lambda \in K} \dim E_f(\lambda) \leq \dim V$ (zu 11.22). Denn: $\sum_{\lambda \in K} \dim E_f(\lambda) \leq \sum_{\lambda \in K} \mu_f(\lambda) = \sum_{\lambda \in K} \mu_f(\lambda) \leq \text{Grad}(P_f) = \dim V$

Korollar 11.27: Für $f \in \text{End}(V)$ ($\dim V < \infty$) gilt: Hat f $\dim V$ verschiedene Eigenwerte, so ist f diagonalisierbar.

Beweis: Ist $\lambda \in K$ ein EW zu f , so gilt $\dim E_f(\lambda) \geq 1 \Rightarrow \sum_{\lambda \in K} \dim E_f(\lambda) \geq \sum_{\lambda \in K} 1 \geq \dim V \Rightarrow f$ ist diagonalisierbar. \square

12 Euklidische und unitäre Vektorräume

Sei $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Ziel: Zusatzstruktur eines Skalarproduktes auf einem K-VR \rightsquigarrow anschaulich: Können Längen und Winkel "messen".

Wiederholung: $\cdot : \mathbb{R} \subseteq \mathbb{C} = \mathbb{R} + i \cdot \mathbb{R}$ identifiziere $a \in \mathbb{R}$ mit $a + i \cdot 0 \in \mathbb{C}$

$\cdot : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, z = a + i \cdot b \mapsto \bar{z} = a - i \cdot b$ ist komplexe Konjugation, wobei $\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C} | \bar{z} = z\}$

Für $z = a + i \cdot b$, mit $a, b \in \mathbb{R}$. i) $|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$ und $|z|^2 = z \cdot \bar{z}$

ii) $|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0$

iii) $Re(z) := a = \frac{1}{2}(z + \bar{z})$ und $Im(z) := b = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$

Lemma 12.1: (Ü) Seien $z, w \in \mathbb{C}$ beliebig, dann gilt: a) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$

b) Ist $\arg(z)$ der Winkel zwischen z und $\mathbb{R}_{\geq 0}$, so gilt $\arg(z \cdot w) = \arg(z) + \arg(w) - \begin{cases} 0 & \arg(z) \neq \arg(w) < 2\pi \\ 2\pi & \arg(z) \neq \arg(w) \geq 2\pi \end{cases}$

c) $\forall z \in \mathbb{C} \exists \lambda \in \mathbb{C}$ mit $|\lambda| = 1$, so dass $|z| = \lambda \cdot z$ (falls $z \neq 0 : \lambda = \frac{\bar{z}}{|z|}$)

Definition 12.2: Seien V, W K-VR'e, $K \in \{\mathbb{R}, \mathbb{C}\}$. Eine Abbildung $f : V \rightarrow K$ heißt c-linear $\Leftrightarrow \forall v_1, v_2 \in V$ und $\lambda \in K : f(v_1 + v_2) = f(v_1) + f(v_2) \wedge f(\lambda \cdot v_1) = \bar{\lambda} \cdot f(v_1)$

Bemerkung: Für $K = \mathbb{R}$ gilt linear=c-linear.

Definition 12.3: Sei V ein K-VR. Eine Abbildung $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow K, (v, w) \mapsto \langle v, w \rangle$ heißt:

a) symmetrische Bilinearform (SBF), falls $K = \mathbb{R}$; Hermiteische Form (HF) falls $K = \mathbb{C}$ sofern gelten:

(S-H-1): $\forall w \in V$ ist $V \rightarrow K, v \mapsto \langle v, w \rangle$ linear

(S-H-2): $\forall v \in V$ ist $V \rightarrow K, w \mapsto \langle v, w \rangle$ c-linear

(S-H-3) $\forall v, w \in V : \langle v, w \rangle = \overline{\langle w, v \rangle}$

b) Skalarprodukt $\Leftrightarrow \langle \cdot, \cdot \rangle$ ist SBF bzw. HF und es gilt (P) $\forall v \in V \setminus \{0\} : \langle v, v \rangle \in \mathbb{R}_{\geq 0} = \{r \in \mathbb{R} | r \geq 0\}$

c) Ist $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ein Skalarprodukt auf V , so heißt $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ Euklidischer ($K = \mathbb{R}$) bzw. unitärer ($K = \mathbb{C}$) Vektorraum. Falls $\dim V < \infty$, nennen wir $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ einen endlich-dimensionalen Hilbertraum (HR).

Beispiel: $V = V_n(K), \langle \cdot, \cdot \rangle : V_n(K) \times V_n(K) \rightarrow K, (v, w) \mapsto v^t \cdot \bar{w}$ ist ein Skalarprodukt.

Sei im weiteren stets $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein unitärer/Euklidischer Vektorraum.

Definition 12.4: a) Für $v \in V$ heißt $\|v\| = \sqrt{\langle v, v \rangle}$ die Normlänge von V .

b) Ist $(V, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ ein Euklidischer Vektorraum und sind $u, w \in V \setminus \{0\}$, so heißt $\varphi \in [0, \pi]$ der Winkel zwischen v und $w \Leftrightarrow \cos \varphi = \frac{\langle v, w \rangle}{\|v\| \cdot \|w\|} \in [-1, 1]$

c) $v, w \in V$ heißen orthogonal $\Leftrightarrow \langle v, w \rangle = 0$

Lemma 12.5: Für $v, w \in V$ und $\lambda \in K$ gelten: a) $\|\lambda \cdot v\| = |\lambda| \cdot \|v\|$

b) $v = 0 \Leftrightarrow \|v\| = 0$

c) $v \neq 0 \Rightarrow \|\frac{1}{\|v\|} \cdot v\| = 1$

d) $\|v \pm w\|^2 = \|v\|^2 + \|w\|^2 \pm 2 \cdot Re \langle v, w \rangle$

Beweis: a) $\|\lambda \cdot v\| = \sqrt{\langle \lambda v, \lambda v \rangle} \stackrel{SH1}{=} \sqrt{\lambda \langle v, \lambda v \rangle} \stackrel{SH2}{=} \sqrt{\lambda \bar{\lambda} \langle v, v \rangle} = \sqrt{|\lambda|^2 \langle v, v \rangle} = |\lambda| \|v\|$

b) folgt aus (P) und $\langle 0, 0 \rangle = 0$

c) folgt aus a) und b)

d) $\|v \pm w\|^2 = \langle v \pm w, v \pm w \rangle \stackrel{SH1, SH2}{=} \langle v, v \rangle \pm \langle v, w \rangle \pm \langle w, v \rangle + \langle w, w \rangle = \|v\|^2 + \|w\|^2 \pm (\langle v, w \rangle + \overline{\langle v, w \rangle}) = \|v\|^2 + \|w\|^2 \pm 2 \cdot Re \langle v, w \rangle \quad \square$

Satz 12.6: a) (Cauchy-Schwartz-Ungleichung): $\forall v, w \in V : |\langle v, w \rangle| \leq \|v\| \cdot \|w\|$

b) (Dreiecksungleichung) $\forall v, w \in V : \|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$

Beweis: a) \Rightarrow b): 12.5 $\Rightarrow \|v + w\|^2 = \|v\|^2 + \|w\|^2 + 2 \cdot \operatorname{Re} \langle v, w \rangle \leq \|v\|^2 + \|w\|^2 + 2|\langle v, w \rangle|$

$\leq \|v\|^2 + \|w\|^2 + 2 \cdot \|v\| \cdot \|w\| = (\|v\| + \|w\|)^2 \stackrel{\vee}{\Rightarrow} \|v + w\| \leq \|v\| + \|w\|$

a) Falls $\langle v, w \rangle = 0 \Rightarrow$ Aussage klar. Im weiteren $\langle v, w \rangle \neq 0 \Rightarrow v, w \neq 0 \Rightarrow \|v\|, \|w\| > 0$. Dividiere Ungleichung durch $\|v\| \cdot \|w\| (> 0) \Rightarrow \frac{|\langle v, w \rangle|}{\|v\| \cdot \|w\|} \leq 1 \Rightarrow |\langle \frac{1}{\|v\|} \cdot v, \frac{1}{\|w\|} \cdot w \rangle| \leq 1 \Rightarrow \underline{zz}$: $\forall v, w \in V$ mit $\|v\| = \|w\| = 1$ gilt $|\langle v, w \rangle| \leq 1$.

Wähle $\lambda \in \mathbb{C}$ mit $|\lambda| = 1$, so dass $\lambda \cdot \langle v, w \rangle = |\langle v, w \rangle| \in \mathbb{R}_{\geq 0}$, d.h. $|\langle v, w \rangle| = \langle \lambda \cdot v, w \rangle = \operatorname{Re} \langle \lambda \cdot v, w \rangle \Rightarrow 0 \leq \|\lambda \cdot v - w\|^2 = \|\lambda \cdot v\|^2 - 2 \cdot \operatorname{Re} \langle \lambda v, w \rangle + \|w\|^2 \Rightarrow 2|\langle v, w \rangle| = 2 \cdot \operatorname{Re} \langle \lambda v, w \rangle \leq \|v\|^2 + \|w\|^2 = 2 \Rightarrow |\langle v, w \rangle| \leq 1$ \square

Definition 12.7 (Darstellungsmatrizen zu einem Skalarprodukt): Sei V ein endlich-dimensionaler K -VR mit Basis $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ und sei $\langle \cdot, \cdot \rangle$ eine SBF/HF. Dann heißt $\operatorname{Mat}_{\underline{B}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) = (\langle b_i, b_j \rangle)_{i,j \in \{1, \dots, n\}} \in M_{n \times n}(K)$ Darstellungsmatrix von $\langle \cdot, \cdot \rangle$ bezüglich \underline{B}

Proposition 12.8: Haben $v, w \in V$ die Koordinaten $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ bzw. (μ_1, \dots, μ_n) bezüglich \underline{B} (d.h. $v = \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i, w = \sum_{i=1}^n \mu_i b_i$), so gilt $\langle v, w \rangle = (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \cdot \operatorname{Mat}_{\underline{B}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) (\overline{\mu_1}, \dots, \overline{\mu_n})^t$

Beweis: $\langle \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i, \sum_{j=1}^n \mu_j b_j \rangle = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \lambda_i \overline{\mu_j} \langle b_i, b_j \rangle =$ rechte Seite. \square

Definition 12.9: Sei $A = (a_{ij}) \in M_{n \times n}(K)$. a) A heißt symmetrisch $:\Leftrightarrow A = A^t (\Leftrightarrow a_{ij} = a_{ji}, \forall i, j \in \{1, \dots, n\})$

b) $\overline{A} = (\overline{a_{ij}}) \in M_{n \times n}(K), A^* = A^{-t} (\Rightarrow A^* = A^t \text{ falls } K = \mathbb{R})$

c) A heißt hermitesch $\Leftrightarrow A = A^*$

Beispiel: $\begin{pmatrix} 1 & i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$ ist hermitesch, nicht symmetrisch.

Proposition 12.10: Sei V ein K -VR mit Basis $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$. Dann ist die folgende Abbildung wohl-definiert und bijektiv: $\{\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow K \mid \langle \cdot, \cdot \rangle \text{ eine } \overset{SBF}{HF}\} \rightarrow \{A \in M_{n \times n}(K) \mid A = A^*, \langle \cdot, \cdot \rangle \mapsto \operatorname{Mat}_{\underline{B}}(\langle \cdot, \cdot \rangle)\}.$

Umkehrabbildung: $(\langle \cdot, \cdot \rangle : (\sum \lambda_i b_i, \sum \mu_j b_j) \mapsto (\lambda_1, \dots, \lambda_n) \cdot A \cdot \begin{pmatrix} \overline{\mu_1} \\ \vdots \\ \overline{\mu_n} \end{pmatrix}) \mapsto A$

Beweis: (Ü) wohl-definiert: \underline{zz} : $\operatorname{Mat}_{\underline{B}}(\langle \cdot, \cdot \rangle)$ ist hermitesch! \square

Proposition 12.11: Sei V ein K -VR mit Basis $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$. Sei $(a_{ij} \in M_{n \times n}(K))$ hermitesch. Dann gilt: $\langle \cdot, \cdot \rangle_A$ ist Skalarprodukt $\Leftrightarrow \forall k = 1, \dots, n$ gilt $\det((a_{ij})_{i,j=1 \dots k}) \in \mathbb{R}_{\geq 0}$

Lemma 12.12: Sei V ein VR über K mit Basen $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ und \underline{C} und sei $\langle \cdot, \cdot \rangle$ SBF/HF und sei $T := \operatorname{Mat}_{\underline{B}}^{\underline{C}}(id_V)$, dann gilt: $\operatorname{Mat}_{\underline{B}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) = T^t \cdot \operatorname{Mat}_{\underline{C}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) \cdot \overline{T}$

Beweis: Schreibe $v, w \in V$ als $v = (b_1, \dots, b_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 \\ \vdots \\ \lambda_n \end{pmatrix} = \sum \lambda_i b_i, w = (b_1, \dots, b_n) \begin{pmatrix} \mu_1 \\ \vdots \\ \mu_n \end{pmatrix} = \underline{mu}$. Definition

von T : $\underline{B} = \underline{C} \cdot T \Rightarrow v = \underline{B} \cdot \underline{\lambda} = \underline{C} \cdot (T \cdot \underline{\lambda}), w = \underline{B} \cdot \underline{\mu} = \underline{C} \cdot (T \cdot \underline{\mu})$, d.h. v, w haben die Koordinaten $T \cdot \underline{\lambda}$ bzw. $T \cdot \underline{\mu}$ bezüglich \underline{C} .

Wir erhalten: $\langle v, w \rangle = \underline{\lambda}^t \cdot \operatorname{Mat}_{\underline{B}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) \cdot \overline{\underline{\mu}}$ und $\langle v, w \rangle = (T \cdot \underline{\lambda})^t \cdot \operatorname{Mat}_{\underline{C}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) \cdot \overline{(T \cdot \underline{\mu})} = (\lambda^t (T^t \operatorname{Mat}_{\underline{C}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) \overline{T}) \overline{\underline{\mu}}) \Rightarrow$ Behauptung. \square

Lemma 12.13 : (Ü) $\det(\overline{A}) = \overline{\det(A)}$ für $A \in M_{n \times n}(K)$

Korollar 12.14 : (Ü) Unter den Voraussetzungen von 12.12 gilt: $\det(\text{Mat}_{\underline{B}}(< \cdot, \cdot >)) = \det(\text{Mat}_{\underline{C}}(< \cdot, \cdot >)) \cdot |\det(T)|^2$

Bemerkung : $\det(\text{Mat}_{\underline{B}}(< \cdot, \cdot >))$ heißt Diskriminante von $< \cdot, \cdot >$ bezüglich \underline{B} .

Sei ab nun $(V, < \cdot, \cdot >)$ ein endlich-dimensionaler Hilbertraum.

Definition 12.15 : Vektoren $v_1, \dots, v_r \in V$ heißen i) orthogonal $\Leftrightarrow \forall i \neq j : v_i \perp v_j$ ($\Leftrightarrow < v_i, v_j > = 0$)

ii) orthonormal $\Leftrightarrow v_1, \dots, v_r$ sind orthogonal und $\|v_i\| = 1$ für $i = 1 \dots r$

iii) Orthonormalbasis (ONB) $\Leftrightarrow v_1, \dots, v_r$ sind orthonormal und bilden Basis.

Lemma 12.16 : Ist \underline{C} eine Basis von V , so gilt: \underline{C} ist ONB $\Leftrightarrow \forall i, j \in \{1 \dots n\} : < c_i, c_j > = \begin{cases} 1 & i = j \\ 0 & i \neq j \end{cases} \Leftrightarrow \text{Mat}_{\underline{C}}(< \cdot, \cdot >) = 1_n$

Lemma 12.17 : Sind $v_1, \dots, v_r \in V$ orthonormal, so sind sie l.u.

Beweis : Setze an: $\sum_{i=1}^r \lambda_i v_i = 0$ für $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in K$ (zz: alle $\lambda_i = 0$). Bilde $< \cdot, v_j > : 0 = \sum_{i=1}^r \lambda_i < v_i, v_j > = \lambda_j \Rightarrow$
Behauptung. \square

Lemma 12.18 (Gram-Schmidt-Verfahren) : Sei $\underline{B} = (b_1, \dots, b_n)$ Basis von V . Definiere rekursiv: $c'_i := b_i - \sum_{j=1}^{i-1} < b_i, c_j > \cdot c_j$ und $c_j = \frac{1}{\|c'_j\|} \cdot c'_j$ für $i = 1 \dots n$. Dann sind c_1, \dots, c_n wohl-definiert und bilden ONB von V .

Korollar 12.19 : Jeder endlich-dimensionale HR besitzt eine ONB.

Korollar 12.20 : Ist \underline{B} Basis von V , so gilt $\det(\text{Mat}_{\underline{B}}(< \cdot, \cdot >)) \in \mathbb{R}_{\geq 0}$

Korollar 12.21 : Voraussetzungen wie in 12.20. Sei $A := \text{Mat}_{\underline{B}}(< \cdot, \cdot >) = (a_{ij})$. Dann gilt $\det((a_{ij})_{i,j=1 \dots k}) \in \mathbb{R}_{\geq 0} \forall k = 1 \dots n$

Beweis : Definiere $V_k := L(\{b_1, \dots, b_k\}) \subseteq V$ (UVR), $< \cdot, \cdot >_k := < \cdot, \cdot >|_{V_k \times V_k} : V_k \times V_k \rightarrow K$
(Ü) $< \cdot, \cdot >_k$ Skalarprodukt auf V_k .

Sei $\underline{B}_k = (b_1, \dots, b_k)$ von $V_k \Rightarrow \text{Mat}_{\underline{B}_k}(< \cdot, \cdot >_k) = (a_{ij})_{i,j=1 \dots k} \Rightarrow$ Behauptung. \square

Beweis von 12.18 : Induktion über $i \in \{1 \dots n\}$ zeige: $c'_i \neq 0, c_1, \dots, c_i$ sind orthonormal, bilden ONB von $L(\{b_1, \dots, b_i\}) =: V_i$ (UVR von V)

IA: $i=1$: $c'_1 = b_1 \neq 0$ (da \underline{B} Basis). $c_1 = \frac{1}{\|b_1\|} \cdot b_1 \Rightarrow \|c_1\| = 1$ und c_1 ist ONB von V_1

IS: $i \rightarrow i+1$: $c'_{i+1} = b_{i+1} - \sum_{j=1}^i < b_{i+1}, c_j > \cdot c_j$. Falls $c'_{i+1} = 0$, so folgt $b_{i+1} \in L(\{c_1, \dots, c_i\}) \stackrel{IV}{=} L(\{b_1, \dots, b_i\}) = V_i$. Widerspruch zu b_1, \dots, b_n l.u.!

\Rightarrow wir können c_{i+1} bilden.

Orthonormalität? $< c_{i+1}, c_{i+1} > = 1$ nach Def. $< c_j, c'_j > = \begin{cases} 1 & j = j' \\ 0 & j \neq j' \end{cases}$ für $1 \leq j, j' \leq i$ nach IV. Nun: für

$1 \leq j' \leq i : < c'_{i+1}, c_j > = < b_{i+1}, c'_j > - \sum_{j=1}^i < b_{i+1}, c_j > \cdot < c_j, c'_j > = < b_{i+1}, c'_j > - < b_{i+1}, c'_j > < c_j, c'_j > =$

0. D.h. $c'_{i+1} \perp c_j$ für $j = 1 \dots i$, d.h. c_1, \dots, c_{i+1} sind orthonormal in $V_{i+1} \Rightarrow c_1, \dots, c_{i+1}$ ist Basis von V_{i+1} \square

Beweis von 12.11: Sei V ein K -VR mit Basis $\underline{B} = \{b_1, \dots, b_n\}$, erfülle $A = (a_{ij}) \in M_{n \times n}(K)$ die Bedingung der rechten Seite von 12.11. Sei $\langle \cdot, \cdot \rangle := \langle \cdot, \cdot \rangle_{A,B}$, d.h. $\langle \sum_{i=1}^n \lambda_i b_i, \sum_{j=1}^n \mu_j b_j \rangle = \sum_{i,j=1}^n \lambda_i \overline{\mu_j} a_{ij}$.

Induktion über $n = \dim V$: IA: $n=1$: $A = (a_{11})$ mit $a_{11} \in \mathbb{R}_{\geq 0}$. Neue Basis $c_1 := \frac{1}{\sqrt{a_{11}}} b_1 \Rightarrow \text{Mat}_{\underline{C}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) = (1) \Rightarrow \langle \cdot, \cdot \rangle$ ist positiv definit.

IS: $n \mapsto n+1$: IV \Rightarrow Für $V_n := L(\{b_1, \dots, b_n\})$ ist $\langle \cdot, \cdot \rangle|_{V_n \times V_n} : V_n \times V_n \rightarrow K$ ist positiv definit.

Denn: $\text{Mat}_{(b_1, \dots, b_n)}(\langle \cdot, \cdot \rangle_n) = (a_{ij})_{i,j=1 \dots n} (\Rightarrow \text{Können IV anwenden})$

Wähle ONB c_1, \dots, c_n von V_n , ergänze durch $c_{n+1} := b_{n+1}$ zu Basis von V .

Basiswechsel: $\text{Mat}_{\underline{C}}(\langle \cdot, \cdot \rangle) = \begin{pmatrix} 1 & & 0 & a_{1,n+1} \\ & \ddots & & \vdots \\ 0 & & 1 & \vdots \\ a'_{n+1,1} & \dots & \dots & a_{n+1,n+1} \end{pmatrix} =: A'$. Wissen: $A' = T^t \cdot A \cdot \overline{T}$ für $T \in$

$GL_{n+1}(K) \Rightarrow (A')^* = A'$ (d.h. A' ist hermitesch).

Alternativ: $\langle \cdot, \cdot \rangle$ ist HF bzw. SBF \Rightarrow Darstellungsmatrix ist hermitesch. A' hermitesch $\Rightarrow a'_{n+1,n+1} \in \mathbb{R}$ und $a'_{n+1,i} = \overline{a'_{i,n+1}}$ für $i = 1 \dots n+1$

Induktion mit Laplace (Ü): $\det(A') = a'_{n+1,n+1} - \sum_{j=1}^n |a_{n+1,j}|^2$

Sei $v = \sum_{i=1}^{n+1} \lambda_i c_i \Rightarrow \langle v, v \rangle = (\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}) A' \begin{pmatrix} \overline{\lambda_1} \\ \vdots \\ \overline{\lambda_{n+1}} \end{pmatrix} = \sum_{i=1}^n |\lambda_i|^2 + a'_{n+1,n+1} |\lambda_{n+1}|^2 + \sum_{i=1}^n (\lambda_{n+1} \overline{\lambda_i} a_{n+1,i} +$

$\lambda_i \overline{\lambda_{n+1} a_{n+1,i}}) = \sum_{i=1}^n |\lambda_i + \lambda_{n+1} a_{n+1,i}|^2 = 0$ für $i = 1 \dots n$ und $|\lambda_{n+1}| = 0 \Leftrightarrow \lambda_1 = \dots = \lambda_{n+1} = 0$ □

Ende

Und viel Spaß und Erfolg in LA 2! ;)