

## 27 Script zur Vorlesung: Lineare Algebra I

Prof. Dr. Salma Kuhlmann

### Erinnerung

- (1)  $[\alpha]_W = \alpha + W$  ist die Nebenklasse von  $\alpha \bmod W$ . Ein  $\beta \in [\alpha]_W$  heißt *Repräsentant* der Äquivalenzklasse.
- (2)  $V/W :=$  Menge der Nebenklassen. versehen mit einer Verknüpfung  $+$ :

$$(\alpha_1 + W) + (\alpha_2 + W) := (\alpha_1 + \alpha_2) + W$$

und einer Verknüpfung *Skalarmultiplikation*:

$$c \cdot (\alpha + W) := (c\alpha) + W \text{ für } c \in K.$$

### Lemma 27.1.

Diese Verknüpfungen sind wohldefiniert, unabhängig von der Wahl der Repräsentanten, i.e.

- (a)  $\alpha \equiv \alpha' \bmod W$  und  $\beta \equiv \beta' \bmod W \Rightarrow \alpha + \beta \equiv \alpha' + \beta' \bmod W$
- (b)  $\alpha \equiv \alpha' \bmod W$  und  $c \in K \Rightarrow c\alpha \equiv c\alpha' \bmod W$ .

### Beweis

$$(a) \quad \alpha - \alpha' \in W \text{ und } \beta - \beta' \in W \Rightarrow \underbrace{(\alpha - \alpha')}_{\in W} + \underbrace{(\beta - \beta')}_{\in W} =$$

$$(\alpha + \beta) - (\alpha' + \beta') \in W \Rightarrow \alpha + \beta \equiv \alpha' + \beta' \bmod W.$$

$$(b) \quad \alpha - \alpha' \in W \Rightarrow c(\alpha - \alpha') \in W \Rightarrow c\alpha - c\alpha' \in W \Rightarrow c\alpha \equiv c\alpha' \bmod W. \quad \square$$

### Lemma 27.2.

$V/W$  mit diesen Verknüpfungen ist ein  $K$ -Vektorraum.

### Beweis

ÜA: Was ist  $0$ ?

$0_{V/W} = 0 + W = W$  ist der Nullvektor in  $V/W$ .

Was ist eine additive Inverse?

$$(\alpha + W) + ((-\alpha) + W) = 0 + W = W = 0_{V/W}. \quad \square$$

### Notation

$\bar{\alpha} := \alpha + W$ . Also

$$(i) \quad \bar{\alpha}_1 + \bar{\alpha}_2 = \overline{\alpha_1 + \alpha_2}$$

$$(ii) \quad c\bar{\alpha}_1 = \overline{c\alpha_1}$$

$$(iii) \quad \bar{\alpha} = 0 \Leftrightarrow \alpha + W = W \Leftrightarrow \alpha \in W$$

**Satz 27.3.**

(Die kanonische Projektion)

$$\pi_W : V \rightarrow V/W$$

 $\pi_W(\alpha) := \bar{\alpha}$  ist eine surjektive lineare Transformation mit  $\ker(\pi_W) = W$ .
**Beweis**
 $\pi_W(c\alpha_1 + \alpha_2) = (c\alpha_1 + \alpha_2) + W = (c\alpha_1 + W) + (\alpha_2 + W) = c(\alpha_1 + W) + (\alpha_2 + W)$ . Sei  $\bar{\alpha} \in V/W$ , dann ist  $\bar{\alpha} = \pi_W(\alpha)$ .

$$\alpha \in \ker(\pi_W) \Leftrightarrow \bar{\alpha} = 0_{V/W} \Leftrightarrow \alpha + W = W \Leftrightarrow \alpha \in W. \quad \square$$

**Korollar 27.4.**

$$\dim W + \dim(V/W) = \dim V.$$

**Satz 27.5.**

(Homomorphiesatz)

Seien  $V, Z$  zwei  $K$ -Vektorräume und  $T : V \rightarrow Z$  linear. Es gilt:

$$V/\ker(T) \simeq R_T.$$

**Beweis**Definiere  $\bar{T} : V/\ker(T) \rightarrow R_T$  mit  $\bar{T}(\alpha + \ker(T)) = \bar{T}(\bar{\alpha}) = T(\alpha)$ .(i) Ist  $\bar{T}$  wohldefiniert?  $\bar{\alpha} = \bar{\alpha}' \Rightarrow T(\alpha) = T(\alpha')$ ?

$$\alpha - \alpha' \in \ker(T) \Leftrightarrow T(\alpha - \alpha') = 0 \Leftrightarrow T(\alpha) = T(\alpha')$$

(ii) Linear?

$$\bar{T}(\bar{\alpha}_1 + \bar{\alpha}_2) = \bar{T}(\overline{\alpha_1 + \alpha_2}) = T(\alpha_1 + \alpha_2) = T(\alpha_1) + T(\alpha_2) = \bar{T}(\bar{\alpha}_1) + \bar{T}(\bar{\alpha}_2).$$

Analog zeigt man: Für  $c \in K$  und  $\alpha \in V$  ist  $\bar{T}(c\bar{\alpha}) = c\bar{T}(\bar{\alpha})$ .(iii)  $T(\alpha) \in R_T$ . Es ist  $\bar{T}(\bar{\alpha}) = T(\alpha)$ . Also ist  $\bar{T}$  surjektiv.(iv)  $\bar{T}$  injektiv?

$$\bar{\alpha} \in \ker(\bar{T}) \Leftrightarrow \bar{T}(\bar{\alpha}) = 0 \Leftrightarrow T(\alpha) = 0 \Leftrightarrow \alpha \in \ker(T) \Leftrightarrow \bar{\alpha} = 0. \text{ So ist } \bar{T} \text{ regulär.} \quad \square$$

**Korollar 27.6.**

$$\frac{W \oplus W'}{W} \simeq W',$$

wobei  $W, W'$  Unterräume von  $V$  und  $V = W \oplus W'$  sind.**Beweis**
 $V = W \oplus W'$  bedeutet für alle  $v \in V$ , dass genau ein  $w \in W$  und genau ein  $w' \in W'$  existieren, so dass  $v = w + w'$ .
Definiere  $\underline{P}_{W'} : V \rightarrow W'; v \mapsto w'$ .ÜA: Ist  $\underline{P}_{W'}$  linear? Surjektiv?

$$v \in \ker(\underline{P}_{W'}) \Leftrightarrow \underline{P}_{W'}(v) = 0 \Leftrightarrow w' = 0 \Leftrightarrow v \in W.$$

Satz 2  $\Rightarrow V/\ker(\underline{P}_{W'}) \simeq \text{Bild}(\underline{P}_{W'})$ . □

**Korollar 27.7.**

wobei  $W \subseteq V$  ein Unterraum ist.  $(V/W)^* \simeq W^0$ ,

**Beweis**

Sei  $\pi_W : V \twoheadrightarrow V/W$ . Betrachte  $\pi_W^t : (V/W)^* \rightarrow V^*$ . Setze  $T := \pi_W$ .

$R_{T^t} = (\ker(T))^0 = W^0$ .  $\ker(T^t) = (R_T)^0 = (V/W)^0 = \{0\}$ .

Also ist  $T^t$  regulär und surjektiv auf  $W^0$ . □

**Fragestellung**

Sei  $W \subseteq V$  ein Unterraum. Was ist die Beziehung zwischen  $W^*$  und  $V^*$  ?

**Korollar 27.8.**

wobei  $W \subseteq V$  ein Unterraum ist.  $W^* \simeq V^*/W^0$ ,

**Beweis**

$Id : W \rightarrow V$  Identitätsabbildung

$Id^t : V^* \rightarrow W^*$

$\ker(Id^t) = (R_{Id})^0 = W^0$

$R_{Id^t} = (\ker(Id))^0 = (\{0\})^0 = W^*$ . □

**Beweis**

Übungsaufgabe

Betrachte die Abbildung  $\rho : V^* \rightarrow W^*$ ;  $\rho(f) := f/W$  (die Restringierung).

Ist  $\rho$  linear? Was ist  $\ker(\rho)$  ? Was ist  $R_\rho$ ?

Benutze Homomorphiesatz (nach der Berechnung von  $\ker(\rho)$  und  $R_\rho$ ). □