

### 13. Script zur Vorlesung: Lineare Algebra I

Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Merlin Carl

WS2011/2012: 2. Dezember 2011

(WS 2015/2016: Korrekturen vom 3. Dezember 2015)

**Korollar 1** Sei  $V$  endlich dim Vektorraum über  $K$ . Es gilt: Alle Basen haben dieselbe Kardinalität.

**Beweis** Seien Basen  $\left. \begin{array}{l} \mathcal{B}_1 = \{\beta_1, \dots, \beta_m\} \\ \mathcal{B}_2 = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\} \end{array} \right\}$  erzeugt linear unabhängig  $\left. \begin{array}{l} \text{erzeugt} \\ \text{linear unabhängig} \end{array} \right\}$  linear unabhängig erzeugt

Satz impliziert  $n \leq m$  und auch  $m \leq n$ , also  $m = n$  □

Wir können nun eindeutig  $\dim V$  definieren.

**Definition 1** Sei  $V$  endlich dim.  $K$ -Vektorraum.  
 $\dim V := |\mathcal{B}|$   $\mathcal{B}$  eine Basis für  $V$ .

Wir können nun den Satz umformulieren.

**Korollar 2** Sei  $V$  ein endlich dim Vektorraum;  $n := \dim V$ .

- (a) Jede Teilmenge mit mehr als  $n$  Elementen ist linear abhängig. (Eine linear unabhängige Teilmenge hat  $\leq n$  Elemente.)
- (b) Jede Teilmenge mit weniger als  $n$  Elementen ist nicht erzeugend. (Eine erzeugende Teilmenge hat  $\geq n$  Elemente.)

**Beispiel 1**

- (a)  $V = \{0\}$ ,  $\mathcal{B} = \emptyset$ ,  $\dim V = |\emptyset| = 0$
- (b)  $\dim K^n = n$ , weil die Standardbasis  $\mathcal{E} := \{e_1, \dots, e_n\}$  hat  $|\mathcal{E}| = n$ .
- (c)  $K^{m \times n} = \text{Mat}_{m \times n}$  hat die Dimension  $mn$ : Die  $mn$ -Matrizen mit einer 1 in der  $ij$ -ten Stelle und 0 sonst ist eine Basis.

**Korollar 3**

- (d)  $V = K^{\mathbb{N}} := \{f \mid f : \mathbb{N} \rightarrow K\}$  ist **nicht** endlich dim, weil die Elemente  $f_i : \mathbb{N} \rightarrow K$   
 $f_i(n) := \begin{cases} 1 & n = i \\ 0 & n \neq i \end{cases}$

eine unendliche linear unabhängige Teilmenge definieren, nämlich  $S := \{f_i \mid i \in \mathbb{N}\}$ .

Seien  $i_1 < \dots < i_k$  und  $c_1 f_{i_1} + \dots + c_k f_{i_k} = 0$ , so ist  $(c_1 f_{i_1} + \dots + c_k f_{i_k})(i_l) = c_l = 0$ , für alle  $l = 1, \dots, k$ .

- Lemma 1** (Fortsetzung Lemma)  
 Sei  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Sei  $S$  linear unabhängig in  $V$  und  $\beta \notin \text{span}(S)$ . Dann ist  $S \cup \{\beta\}$  linear unabhängig.
- Beweis** Seien  $c_1, \dots, c_m, b \in K$  mit  $c_1\alpha_1 + \dots + c_m\alpha_m + b\beta = 0$ .  
**Behauptung:**  
 $b = 0$ , sonst  $b\beta = (-c_1)\alpha_1 + \dots + (-c_m)\alpha_m, b \neq 0$ .  
 Also  $\beta = [(-c_i)b^{-1}]\alpha_1 + \dots + [(-c_m)b^{-1}]\alpha_m \Rightarrow \beta \in \text{span}(S)$  - Widerspruch.  
 Also  $b = 0$ .  
 Also  $\sum c_i\alpha_i = 0$  und  $S$  ist linear unabhängig  $\Rightarrow c_i = 0$ , für alle  $1 \leq i \leq m$ .  $\square$
- Satz 1** Sei  $V$  ein endlich dim  $K$ -Vektorraum und  $W \subseteq V$  ein Unterraum. Jede linear unabhängige Teilmenge von  $W$  ist endlich und ist Teil einer (endlichen) Basis für  $W$ .
- Beweis** Sei  $S \subseteq W$  linear unabhängig und beobachte:  $S \subseteq V$  ist linear unabhängig. Also  $|S| \leq \dim V$ .  
 sei nun  $S_0 \subseteq W$  linear unabhängig. Wir setzten  $S_0$  zu einer Basis fort wie folgend.  
 Betrachte  $\text{span}(S_0) \subseteq W$ . Unterraum.  
 Falls = okay.  
 Fall  $\subsetneq$ , sei  $\beta_1 \in W; \beta_1 \notin \text{span}(S_0)$ . Setze  $S_1 := S_0 \cup \{\beta_1\}$  linear unabhängig (Lemma 1).  
 Wiederhole:  $S_1 \cup \{\beta_2\} := S_2$  linear unabhängig usw.  
 In höchstens  $\dim V$  vielen Schritten erreichen wir  $S_m = S_0 \cup \{\beta_1, \dots, \beta_m\}$ , wofür  $\text{span}(S_m) = W$  sein muss!  
 Ferner  $S_m$  linear unabhängig, also  $S_m$  Basis für  $W$ .  $\square$
- Korollar 4** Sei  $W$  ein **echter** Unterraum vom endlich dim  $K$ -Vektorraum  $V$  (i.e.  $W \subsetneq V$ ). Dann ist  $W$  endlich dim und  $\dim W < \dim V$ .
- Beweis** Setze  $S_0 = \emptyset$  und setze fort wie im Beweis von Satz. Wir erhalten eine Basis  $S_m$  von  $W$ ;  $\text{span}(S_m) = W$  in  $m \leq \dim V$  vielen Schritten. Also  $m := \dim W \leq \dim V$ .  
 Aber  $W$  echt; ex.  $\beta \notin W$ , i.e.  $\beta \notin \text{span}(S_m)$ . Also  $S_m \cup \{\beta\}$  linear unabhängig; so  $m + 1 \leq \dim V$ . Also  $m < \dim V$ .  $\square$
- Korollar 5** Sei  $V$  endlich dim Vektorraum über  $K$ . Jede linear unabhängige Teilmenge ist Teil einer Basis.
- Korollar 6** Seien  $W_1, W_2$  endlich dim  $K$ -Vektorräume. ( $W_1 \subseteq V$  und  $W_2 \subseteq V$  Unterräume.) Es gilt  $W_1 + W_2$  ist endlich dim und  $\dim W_1 + \dim W_2 = \dim(W_1 \cap W_2) + \dim(W_1 + W_2)$ .

**Beweis** Satz und Korollare implizieren, dass  $W_1 \cap W_2$  eine endliche Basis  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k\}$  hat und  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k, \beta_1, \dots, \beta_m\}$  Basis für  $W_1$ ,  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k, \delta_1, \dots, \delta_n\}$  Basis für  $W_2$  für geeignete  $\underbrace{\beta_1, \dots, \beta_m}_{\in W_1}, \underbrace{\delta_1, \dots, \delta_n}_{\in W_2}$ .

Der Vektorraum  $W_1 + W_2$  wird von  $\alpha_1, \dots, \alpha_k; \beta_1, \dots, \beta_m; \delta_1, \dots, \delta_n$  erzeugt.

**Behauptung** Diese Vektoren sind linear unabhängig.

**Beweis**  $\sum x_i \alpha_i + \sum y_j \beta_j + \sum z_r \delta_r = 0 \quad (*)$ .

$$\Rightarrow -\sum z_r \delta_r = \sum x_i \alpha_i + \sum y_j \beta_j.$$

Also  $\sum z_r \delta_r \in W_1$ . Aber auch  $\in W_2$  per Definition. Also  $\in W_1 \cap W_2$ .

Also  $\sum z_r \delta_r = \sum c_i \alpha_i$  für geeignete  $c_1, \dots, c_k \in K$ .

Aber  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k, \delta_1, \dots, \delta_n\}$  sind linear unabhängig  $\Rightarrow z_r = 0$ , für alle  $1 \leq r \leq n$ .

Also  $\sum x_i \alpha_i + \sum y_j \beta_j = 0$  in  $(*)$  und  $\{\alpha_1, \dots, \alpha_k, \beta_1, \dots, \beta_m\}$  sind linear unabhängig  $\Rightarrow x_i = 0$  und  $y_j = 0$ , für alle  $1 \leq i \leq k$  und  $1 \leq j \leq m$ .

Also  $\dim W_1 + \dim W_2 = (k + m) + (k + n) = k + (m + k + n)$ . □