

15. Script zur Vorlesung: Lineare Algebra I

Prof. Dr. Salma Kuhlmann, Dr. Merlin Carl

WS2011/2012: 9. Dezember 2011

(WS 2015/2016: Korrekturen vom 9. Dezember 2015)

**Beispiel 1**  $V = \mathbb{R}^3$ ;  $\mathcal{B} = \{\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3\}$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 = (1, 2, 1) \\ \alpha_2 = (2, 9, 0) \\ \alpha_3 = (3, 3, 4) \end{array} \right\} \text{ eine Basis weil } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 9 & 3 \\ 1 & 0 & 4 \end{pmatrix} \text{ invertierbar.}$$

Finde

$$(i) \alpha \in \mathbb{R}^3 \text{ mit } [\alpha]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix}$$

und finde

$$(ii) [\alpha]_{\mathcal{B}} \text{ für } \alpha = (5, -1, 9).$$

$$\text{Zu (i): } \alpha = -\alpha_1 + 3\alpha_2 + 2\alpha_3 = (11, 31, 7)$$

$$\text{Zu (ii): Finde } x_1, x_2, x_3 \text{ mit } \alpha = \sum_{i=1}^3 x_i \alpha_i \text{ d.h.}$$

$$(5, -1, 9) = x_1(1, 2, 1) + x_2(2, 9, 0) + x_3(3, 3, 4)$$

Löse LGS:

$$\begin{array}{rcl} x_1 + 2x_2 + 3x_3 & = & 5 \\ 2x_1 + 9x_2 + 3x_3 & = & -1 \\ x_1 + 4x_3 & = & 9 \end{array}$$

$$\text{Lösung: } x_1 = 1 \quad x_2 = -1 \quad x_3 = 2$$

$$[\alpha]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

Was ist der Zusammenhang zwischen  $[\alpha]_{\mathcal{B}}$  und  $[\alpha]_{\mathcal{B}'}$  für  $\mathcal{B}$  und  $\mathcal{B}'$  geordnete Basen?

**Bemerkung**  $[\alpha]_{\mathcal{B}} = 0 \Leftrightarrow [\alpha]_{\mathcal{B}'} = 0$ .

Sei  $\mathcal{B} = \{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$  und  $\mathcal{B}' = \{\alpha'_1, \dots, \alpha'_n\}$ .

Schreibe  $\alpha'_j = \sum_{i=1}^n p_{ij} \alpha_i$   $p_{ij} \in K$  - eindeutig

$$\text{d.h. } [\alpha'_j]_{\mathcal{B}} = \begin{pmatrix} p_{1j} \\ \vdots \\ p_{nj} \end{pmatrix}.$$

$$\text{Nun sei } \alpha \in V \text{ beliebig und } [\alpha]_{\mathcal{B}'} = \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{Also } \alpha &= \sum_{j=1}^n x'_j \alpha'_j = \sum_{j=1}^n x'_j \sum_{i=1}^n p_{ij} \alpha_i = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^n (p_{ij} x'_j) \alpha_i \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n p_{ij} x'_j \right) \alpha_i. \end{aligned} \quad (*)$$

Es folgt aus (\*), dass die  $i$ -te Koordinate von  $\alpha$  bezüglich  $\mathcal{B}$  ist:

$$x_i = \sum_{j=1}^n p_{ij} x'_j \quad 1 \leq i \leq n \quad (**)$$

Sei  $P$  die  $n \times n$ -Matrix mit  $ij$ -tem Koeffizient  $p_{ij}$ . Wir schreiben (\*\*) um:  $[\alpha]_{\mathcal{B}} = P[\alpha]_{\mathcal{B}'}$ , d.h.

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^n p_{1j} x'_j \\ \vdots \\ \sum_{j=1}^n p_{nj} x'_j \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{11} & \cdots & p_{1n} \\ \vdots & & \vdots \\ p_{n1} & \cdots & p_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ \vdots \\ x'_n \end{pmatrix}$$

Ferner aus  $[\alpha]_{\mathcal{B}} = 0 \Leftrightarrow [\alpha]_{\mathcal{B}'} = 0$  folgt, dass das homogene LGS  $PX' = 0$  nur die triviale Lösung  $X' = 0$  hat. Also ist  $P$  invertierbar. Wir bekommen also dual  $[\alpha]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[\alpha]_{\mathcal{B}}$ .

Wir haben bewiesen:

**Satz 1** Sei  $\dim(V) = n$  über  $K$ ,  $\mathcal{B}, \mathcal{B}'$  geordnete Basen;  $P$  die eindeutig definierte invertierbare Matrix mit Spalten  $P_j := [\alpha'_j]_{\mathcal{B}}$  für  $j = 1, \dots, n$ . Es gelten für alle  $\alpha \in V$

(i)  $[\alpha]_{\mathcal{B}} = P[\alpha]_{\mathcal{B}'}$  und

(ii)  $[\alpha]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[\alpha]_{\mathcal{B}}$ .

**Satz 2** Sei  $P$   $n \times n$  invertierbar (über  $K$ ),  $V$  ein  $n$ -dim  $K$ -Vektorraum und  $\mathcal{B}$  eine geordnete Basis. Es gibt eine eindeutig definierte (eindeutig bestimmte) geordnete Basis  $\mathcal{B}'$  von  $V$ , so dass für alle  $\alpha \in V$

(i)  $[\alpha]_{\mathcal{B}} = P[\alpha]_{\mathcal{B}'}$  und

(ii)  $[\alpha]_{\mathcal{B}'} = P^{-1}[\alpha]_{\mathcal{B}}$ .

**Beweis** Wenn  $\mathcal{B}' = \{\alpha'_1, \dots, \alpha'_n\}$  (i) erfüllen sollte, dann gilt notwendigerweise

$$[\alpha'_j]_{\mathcal{B}} = P[\alpha'_j]_{\mathcal{B}'} = P \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} p_{1j} \\ \vdots \\ p_{nj} \end{pmatrix}, \text{ also } \alpha'_j = \sum_{i=1}^n p_{ij} \alpha_i.$$

Nun zeigen wir, dass die so definierten  $\alpha'_j$  eine Basis bilden. Sei  $Q := P^{-1}$ .

Wir berechnen:

$$\sum_j Q_{jk} \alpha'_j = \sum_j Q_{jk} \sum_i p_{ij} \alpha_i = \sum_j \sum_i p_{ij} Q_{jk} \alpha_i = \sum_i \underbrace{\left( \sum_j p_{ij} Q_{jk} \right)}_{(PQ)_{ik}} \alpha_i =$$

$$\sum_i (\delta_{ik}) \alpha_i = \alpha_k \text{ für } 1 \leq k \leq n.$$

Also  $\text{span}(\mathcal{B}') \supseteq \mathcal{B}$ . So  $\text{span}(\mathcal{B}') = V$ .  $\square$

(Siehe HL1 und HL2)

$$\text{ÜB 8} \left\{ \begin{array}{l} \textbf{Hilfslemma 1:} \quad \dim V = n; X \subseteq V; \\ \quad \quad \quad |X| = n \text{ und } X \text{ linear unabhängig} \Rightarrow X \text{ eine Basis.} \\ \textbf{Hilfslemma 2:} \quad \dim V = n; X \subseteq V; \\ \quad \quad \quad |X| = n \text{ und } X \text{ erzeugt} \Rightarrow X \text{ eine Basis.} \end{array} \right.$$

**Korollar**  $P$   $n \times n$  ist invertierbar  $\Leftrightarrow$  die Spalten von  $P$  sind linear unabhängig in  $K^n$ .

**Beweis**  $P \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = PX = 0$  hat nur die triviale Lösung  $\Leftrightarrow \sum_{i=1}^n x_i P_i = 0$  ist eine triviale lineare Kombination, wobei  $P_i$  die  $i$ -te Spalte von  $P$  ist.

**Korollar**  $P$   $n \times n$  ist invertierbar;  $\dim(V) = n$  genau dann, wenn die Spalten von  $P$  eine Basis für  $V$  bilden.

**Beispiel** Eine parametrische Familie von geordneten Basen  $K = \mathbb{R}; \theta \in \mathbb{R}$ .

$P = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$  ist invertierbar mit

$$P^{-1} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}.$$

So gilt für jede  $\theta \in \mathbb{R}$ , dass  $\mathcal{B}_\theta := \{(\cos \theta, \sin \theta), (-\sin \theta, \cos \theta)\}$  eine Basis für  $\mathbb{R}^2$  ist.

Sei  $\alpha = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ .

$$\text{Es gilt } [\alpha]_{\mathcal{B}_\theta} = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \cos \theta + x_2 \sin \theta \\ -x_1 \sin \theta + x_2 \cos \theta \end{pmatrix}$$