

## Lineare Algebra und analytische Geometrie I

### Vorlesung 9

#### Basiswechsel

Wir wissen bereits, dass in einem endlichdimensionalen Vektorraum je zwei Basen die gleiche Länge haben, also die gleiche Anzahl von Basisvektoren besitzen. Jeder Vektor besitzt bezüglich einer jeden Basis eindeutig bestimmte Koordinaten (oder Koeffizienten). Wie verhalten sich diese Koordinaten zu zwei Basen untereinander? Dies beantwortet die folgende Aussage.

LEMMA 9.1. *Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein  $K$ -Vektorraum der Dimension  $n$ . Es seien  $\mathbf{v} = v_1, \dots, v_n$  und  $\mathbf{u} = u_1, \dots, u_n$  zwei Basen von  $V$ . Es sei*

$$v_j = \sum_{i=1}^n c_{ij} u_i$$

mit den Koeffizienten  $c_{ij} \in K$ , die wir zur  $n \times n$ -Matrix

$$M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}} = (c_{ij})_{ij}$$

zusammenfassen. Dann hat ein Vektor  $w$ , der bezüglich der Basis  $\mathbf{v}$  die Koordinaten  $\begin{pmatrix} s_1 \\ \vdots \\ s_n \end{pmatrix}$  besitzt, bezüglich der Basis  $\mathbf{u}$  die Koordinaten

$$\begin{pmatrix} t_1 \\ \vdots \\ t_n \end{pmatrix} = M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}} \begin{pmatrix} s_1 \\ \vdots \\ s_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \cdots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{22} & \cdots & c_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \cdots & c_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} s_1 \\ \vdots \\ s_n \end{pmatrix}.$$

*Beweis.* Dies folgt direkt aus

$$w = \sum_{j=1}^n s_j v_j = \sum_{j=1}^n s_j \left( \sum_{i=1}^n c_{ij} u_i \right) = \sum_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n s_j c_{ij} \right) u_i$$

und der Definition der Matrizenmultiplikation. □

Wenn wir die zu einer Basis  $\mathbf{v}$  gehörende bijektive Abbildung (siehe Bemerkung 7.12)

$$\psi_{\mathbf{v}}: K^n \longrightarrow V$$

betrachten, so kann man die vorstehende Aussage auch so ausdrücken, dass das Dreieck

$$\begin{array}{ccc} K^n & \xrightarrow{M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}}} & K^n \\ & \searrow \psi_{\mathbf{v}} & \downarrow \psi_{\mathbf{u}} \\ & & V \end{array}$$

kommutiert.<sup>1</sup>

DEFINITION 9.2. Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein  $K$ -Vektorraum der Dimension  $n$ . Es seien  $\mathbf{v} = v_1, \dots, v_n$  und  $\mathbf{u} = u_1, \dots, u_n$  zwei Basen von  $V$ . Es sei

$$v_j = \sum_{i=1}^n c_{ij} u_i$$

mit den Koeffizienten  $c_{ij} \in K$ . Dann nennt man die  $n \times n$ -Matrix

$$M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}} = (c_{ij})_{ij}$$

die *Übergangsmatrix* zum Basiswechsel von  $\mathbf{v}$  nach  $\mathbf{u}$ .

Statt Übergangsmatrix sagt man auch *Transformationsmatrix*.

BEMERKUNG 9.3. In der  $j$ -ten Spalte der Transformationsmatrix  $M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}}$  stehen die Koordinaten von  $v_j$  bezüglich der Basis  $\mathbf{u}$ . Der Vektor  $v_j$  hat bezüglich der Basis  $\mathbf{v}$  die Koordinaten  $e_j$ , und wenn man die Matrix auf  $e_j$  anwendet, erhält man die  $j$ -te Spalte der Matrix, und diese ist eben das Koordinatentupel von  $v_j$  in der Basis  $\mathbf{u}$ . Bei einem eindimensionalen Raum mit

$$v = cu$$

ist  $M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}} = c = \frac{v}{u}$ , wobei der Bruch in der Tat wohldefiniert ist und wodurch man sich die Reihenfolge der Basen in dieser Schreibweise merken kann. Eine weitere Beziehung ist

$$\mathbf{v} = (M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}})^{\text{tr}} \mathbf{u},$$

wobei hier die Matrix nicht auf ein  $n$ -Tupel aus  $K$ , sondern auf ein  $n$ -Tupel aus  $V$  angewendet wird und sich ein neues  $n$ -Tupel aus  $V$  ergibt. Dies könnte man als Argument dafür ansehen, die Übergangsmatrix direkt als ihre Transponierte anzusetzen, doch betrachtet man das in Lemma 9.1 beschriebene Transformationsverhalten als ausschlaggebend.

Wenn

$$V = K^n$$

und  $\mathbf{e}$  die Standardbasis davon ist und  $\mathbf{v}$  eine weitere Basis, so erhält man die Übergangsmatrix  $M_{\mathbf{v}}^{\mathbf{e}}$  von  $\mathbf{e}$  nach  $\mathbf{v}$ , indem man  $e_j$  als Linearkombination der Basisvektoren  $v_1, \dots, v_n$  ausdrückt und die entsprechenden Tupel als Spalten nimmt. Dagegen besteht  $M_{\mathbf{e}}^{\mathbf{v}}$  einfach aus den  $v_1, \dots, v_n$  als Spalten geschrieben.

<sup>1</sup>Die Kommutativität eines solchen Pfeil- bzw. Abbildungsdiagramms besagt einfach, dass die zusammengesetzten Abbildungen übereinstimmen, wenn ihre Definitionsmenge und ihre Wertemenge übereinstimmen. In diesem Fall heißt es einfach nur  $\psi_{\mathbf{v}} = \psi_{\mathbf{u}} \circ M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}}$ .

BEISPIEL 9.4. Wir betrachten im  $\mathbb{R}^2$  die Standardbasis

$$\mathbf{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

und die Basis

$$\mathbf{v} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Die Basisvektoren von  $\mathbf{v}$  lassen sich direkt mit der Standardbasis ausdrücken, nämlich

$$v_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = 1 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{und} \quad v_2 = \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} = -2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} + 3 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Daher erhält man sofort

$$M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}.$$

Zum Beispiel hat der Vektor, der bezüglich  $\mathbf{v}$  die Koordinaten  $(4, -3)$  besitzt, bezüglich der Standardbasis  $\mathbf{u}$  die Koordinaten

$$M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ -3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

Die Übergangsmatrix  $M_{\mathbf{v}}^{\mathbf{u}}$  ist schwieriger zu bestimmen: Dazu müssen wir die Standardvektoren als Linearkombinationen von  $v_1$  und  $v_2$  ausdrücken. Eine direkte Rechnung (dahinter steckt das simultane Lösen von zwei linearen Gleichungssystemen) ergibt

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{7} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} - \frac{2}{7} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}$$

und

$$\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{2}{7} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + \frac{1}{7} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix}.$$

Somit ist

$$M_{\mathbf{v}}^{\mathbf{u}} = \begin{pmatrix} \frac{3}{7} & \frac{2}{7} \\ -\frac{2}{7} & \frac{1}{7} \end{pmatrix}.$$

LEMMA 9.5. *Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein  $K$ -Vektorraum der Dimension  $n$ . Es seien  $\mathbf{u} = u_1, \dots, u_n$ ,  $\mathbf{v} = v_1, \dots, v_n$  und  $\mathbf{w} = w_1, \dots, w_n$  Basen von  $V$ . Dann stehen die Übergangsmatrizen zueinander in der Beziehung*

$$M_{\mathbf{w}}^{\mathbf{u}} = M_{\mathbf{w}}^{\mathbf{v}} \circ M_{\mathbf{v}}^{\mathbf{u}}.$$

*Insbesondere ist*

$$M_{\mathbf{v}}^{\mathbf{u}} \circ M_{\mathbf{u}}^{\mathbf{v}} = E_n.$$

*Beweis.* Siehe Aufgabe 9.8. □

## Summe von Untervektorräumen

DEFINITION 9.6. Zu einem  $K$ -Vektorraum und einer Familie  $U_1, \dots, U_n \subseteq V$  von Untervektorräumen definiert man die *Summe dieser Untervektorräume* durch

$$U_1 + \dots + U_n = \{u_1 + \dots + u_n \mid u_i \in U_i\}.$$

LEMMA 9.7. *Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum. Es seien  $U_1, U_2 \subseteq V$  Untervektorräume. Dann ist*

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

*Beweis.* Es sei  $w_1, \dots, w_k$  eine Basis von  $U_1 \cap U_2$ . Diese ergänzen wir gemäß Satz 8.12 einerseits zu einer Basis  $w_1, \dots, w_k, u_1, \dots, u_n$  von  $U_1$  und andererseits zu einer Basis  $w_1, \dots, w_k, v_1, \dots, v_m$  von  $U_2$ . Dann ist

$$w_1, \dots, w_k, u_1, \dots, u_n, v_1, \dots, v_m$$

ein Erzeugendensystem von  $U_1 + U_2$ . Wir behaupten, dass es sich sogar um eine Basis handelt. Sei dazu

$$a_1 w_1 + \dots + a_k w_k + b_1 u_1 + \dots + b_n u_n + c_1 v_1 + \dots + c_m v_m = 0.$$

Daraus ergibt sich, dass das Element

$$a_1 w_1 + \dots + a_k w_k + b_1 u_1 + \dots + b_n u_n = -c_1 v_1 - \dots - c_m v_m$$

zu  $U_1 \cap U_2$  gehört. Daraus folgt direkt  $b_i = 0$  für  $i = 1, \dots, n$  und  $c_j = 0$  für  $j = 1, \dots, m$ . Somit ergibt sich dann auch  $a_\ell = 0$  für alle  $\ell$ . Also liegt lineare Unabhängigkeit vor. Insgesamt ist also

$$\begin{aligned} \dim(U_1 \cap U_2) + \dim(U_1 + U_2) &= k + k + n + m \\ &= k + n + k + m \\ &= \dim(U_1) + \dim(U_2). \end{aligned}$$

□

Der Durchschnitt von zwei Ebenen im  $\mathbb{R}^3$  ist „im Normalfall“ eine Gerade, und die Ebene selbst, wenn zweimal die gleiche Ebene genommen wird, aber niemals nur ein Punkt. Diese Gesetzmäßigkeit kommt in der folgenden Aussage zum Ausdruck.

KOROLLAR 9.8. *Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum der Dimension  $n$  und es seien  $U_1, U_2 \subseteq V$  Untervektorräume der Dimension  $\dim(U_1) = n - k_1$  bzw.  $\dim(U_2) = n - k_2$ . Dann ist*

$$\dim(U_1 \cap U_2) \geq n - k_1 - k_2.$$

*Beweis.* Nach Lemma 9.7 ist

$$\begin{aligned} \dim(U_1 \cap U_2) &= \dim(U_1) + \dim(U_2) - \dim(U_1 + U_2) \\ &= n - k_1 + n - k_2 - \dim(U_1 + U_2) \\ &\geq n - k_1 + n - k_2 - n \\ &= n - k_1 - k_2. \end{aligned}$$

□

**KOROLLAR 9.9.** *Es sei ein homogenes lineares Gleichungssystem aus  $k$  Gleichungen in  $n$  Variablen gegeben. Dann ist die Dimension des Lösungsraumes des Systems mindestens gleich  $n - k$ .*

*Beweis.* Der Lösungsraum einer linearen Gleichung in  $n$  Variablen besitzt die Dimension  $n - 1$  oder  $n$ . Der Lösungsraum des Systems ist der Durchschnitt der Lösungsräume der einzelnen Gleichungen. Daher folgt die Aussage durch mehrfache Anwendung von Korollar 9.8 auf die einzelnen Lösungsräume.  $\square$

### Direkte Summe

**DEFINITION 9.10.** Es sei  $K$  ein Körper und  $V$  ein  $K$ -Vektorraum. Es sei  $U_1, \dots, U_m$  eine Familie von Untervektorräumen von  $V$ . Man sagt, dass  $V$  die *direkte Summe* der  $U_i$  ist, wenn die beiden folgenden Bedingungen erfüllt sind.

- (1)  $U_i \cap \left( \sum_{j \neq i} U_j \right) = 0$  für alle  $i$ .
- (2) Jeder Vektor  $v \in V$  besitzt eine Darstellung

$$v = u_1 + u_2 + \dots + u_m$$

mit  $u_i \in U_i$ .

Wenn die Summe der  $U_i$  direkt ist, schreiben wir statt  $U_1 + \dots + U_m$  auch  $U_1 \oplus \dots \oplus U_m$ . Bei zwei Untervektorräumen  $U_1, U_2 \subseteq V$  bedeutet die erste Bedingung einfach  $U_1 \cap U_2 = 0$ .

**BEISPIEL 9.11.** Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum mit einer Basis  $v_1, \dots, v_n$ . Es sei

$$\{1, \dots, n\} = I_1 \uplus \dots \uplus I_k$$

eine disjunkte Zerlegung der Indexmenge. Es seien

$$U_j = \langle v_i, i \in I_j \rangle$$

die durch die Teilfamilien erzeugten Untervektorräume. Dann ist

$$V = U_1 \oplus \dots \oplus U_k.$$

Der Extremfall  $I_j = \{j\}$  ergibt die direkte Summe

$$V = K v_1 \oplus \dots \oplus K v_n$$

mit eindimensionalen Untervektorräumen.

**LEMMA 9.12.** *Es sei  $V$  ein endlichdimensionaler  $K$ -Vektorraum und  $U \subseteq V$  ein Untervektorraum. Dann gibt es einen Untervektorraum  $W \subseteq V$  derart, dass eine direkte Summenzerlegung*

$$V = U \oplus W$$

*vorliegt.*

*Beweis.* Es sei  $v_1, \dots, v_k$  eine Basis von  $U$ . Diese können wir nach Satz 8.12 zu einer Basis  $v_1, \dots, v_k, v_{k+1}, \dots, v_n$  von  $V$  ergänzen. Dann erfüllt

$$W = \langle v_{k+1}, \dots, v_n \rangle$$

die gewünschten Eigenschaften.  $\square$

In der vorstehenden Aussage heißt  $W$  ein *direktes Komplement* zu  $U$  (in  $V$ ). Es gibt im Allgemeinen viele verschiedene direkte Komplemente.

### Direkte Summe und Produkt

Wir erinnern daran, dass man zu einer Familie  $M_i, i \in I$ , von Mengen  $M_i$  die Produktmenge  $\prod_{i \in I} M_i$  definieren kann. Wenn alle  $M_i = V_i$  Vektorräume über einem Körper  $K$  sind, so handelt es sich hierbei mit komponentenweiser Addition und Skalarmultiplikation wieder um einen  $K$ -Vektorraum. Man spricht dann vom *direkten Produkt der Vektorräume*. Wenn es sich immer um den gleichen Raum handelt,  $M_i = V$ , so schreibt man dafür auch  $V^I$ . Das ist einfach der Abbildungsraum  $\text{Abb}(I, V)$ .

Den Vektorraum  $V_j$  findet man im direkten Produkt als Untervektorraum wieder, und zwar als die Menge der Tupel

$$(x_i)_{i \in I} \text{ mit } x_i = 0 \text{ für alle } i \neq j.$$

Die Menge all dieser, jeweils an nur einer Stelle von 0 verschiedener, Tupel erzeugt einen Untervektorraum, der bei unendlichem  $I$  nicht das ganze direkte Produkt ist.

DEFINITION 9.13. Es sei  $I$  eine Menge und  $K$  ein Körper. Zu jedem  $i \in I$  sei ein  $K$ -Vektorraum  $V_i$  gegeben. Dann nennt man die Menge

$$\bigoplus_{i \in I} V_i = \{(v_i)_{i \in I} \mid v_i \in V_i, v_i \neq 0 \text{ für nur endlich viele } i\}$$

die *direkte Summe* der  $V_i$ .

Wenn es sich stets um den gleichen Vektorraum handelt, so schreibt man für diese direkte Summe  $V^{(I)}$ . Es ist also

$$V^{(I)} \subseteq V^I$$

ein Untervektorraum. Bei endlichem  $I$  gibt es keinen Unterschied, für unendliche Indexmengen ist die Inklusion aber echt. Beispielsweise ist  $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  der Folgenraum, dagegen besteht  $\mathbb{R}^{(\mathbb{N})}$  nur aus der Menge aller Folgen, für die nur endlich viele Glieder von 0 verschieden sind. Der Polynomring  $K[X]$  ist in diesem Sinne die direkte Summe aus den  $KX^n, n \in \mathbb{N}$ . Jeder  $K$ -Vektorraum mit einer Basis  $v_i, i \in I$ , ist „isomorph“ zur direkten Summe  $\bigoplus_{i \in I} K v_i$ .