

# Lineare Unabhängigkeit, Basis, Dimension

nach G.Strang, MIT OpenCourseWare 18.06 Linear Algebra, Lecture 9

M. Gruber

03.11.2009

## Zusammenfassung

Lineare Unabhängigkeit, lineare Abhängigkeit.

Aufspannen eines Unterraums.

Basis.

Dimension.

# Lineare Unabhängigkeit

**Definition 1. [Lineare Unabhängigkeit]** Vektoren  $v_1, \dots, v_n$  sind linear unabhängig, wenn für jede Linearkombination außer der trivialen Linearkombination  $0 \cdot v_1 + \dots + 0 \cdot v_n$  gilt:

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n \neq 0.$$

**Definition 2. [Lineare Abhängigkeit]** Vektoren  $v_1, \dots, v_n$  sind linear abhängig, wenn sie nicht linear unabhängig sind, d.h. wenn es eine nichttriviale Linearkombination (nicht alle  $c_i = 0$ ) gibt mit

$$c_1 v_1 + \dots + c_n v_n = 0.$$

# Beispiele

**Beispiel 1.** Sei  $v \neq 0$ . Die Vektoren  $v$  und  $2v$  sind linear abhängig. Warum?

Tipp: Finde eine nichttriviale Linearkombination von  $v$  und  $2v$  mit dem Wert null.

**Beispiel 2.** Sei  $v$  ein beliebiger Vektor. Der Nullvektor  $0$  und  $v$  sind linear abhängig. Warum?

Tipp: Finde eine nichttriviale Linearkombination von  $0$  und  $v$  mit dem Wert null.

**Beispiel 3.** Seien  $v_1, v_2, v_3 \in \mathbf{R}^2$ . Die Vektoren sind linear abhängig. Warum?

Tipp: Schreibe  $v_1, v_2, v_3$  als Spalten in eine  $2 \times 3$ -Matrix  $A$  und betrachte ihren Nullraum  $N(A)$ .

Beispielwerte:  $v_1 = \begin{bmatrix} 2 \\ 1 \end{bmatrix}, v_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}, v_3 = \begin{bmatrix} 2.5 \\ -1 \end{bmatrix}$

## Zusammenhang mit $Ax = 0$

Seien  $v_1, \dots, v_n$  die Spalten einer Matrix  $A$ .

1.  $v_1, \dots, v_n$  sind genau dann linear unabhängig, wenn  $N(A) = \{0\}$  ist.
2.  $v_1, \dots, v_n$  sind genau dann linear unabhängig, wenn  $\text{rank } A = n$  ist, d.h. wenn es keine freien Spalten gibt.
3.  $v_1, \dots, v_n$  sind genau dann linear abhängig, wenn  $Ac = 0$  für ein  $c \neq 0$  ist.
4.  $v_1, \dots, v_n$  sind genau dann linear abhängig, wenn  $\text{rank } A < n$  ist, d.h. wenn es freie Spalten gibt.

# Basis

**Definition 3. [“aufspannen”]**  $v_1, \dots, v_l$  spannen den Vektorraum  $V$  auf, wenn  $V$  aus allen Linearkombinationen der  $v_1, \dots, v_l$  besteht.

**Bemerkung.** Dabei ist nicht gesagt, dass  $v_1, \dots, v_l$  linear unabhängig sein müssen.

**Definition 4. [Basis]** Die Vektoren  $v_1, \dots, v_d$  bilden eine Basis des Vektorraums  $V$ , wenn sie

1. den Vektorraum  $V$  aufspannen und
2. linear unabhängig sind.

## Beispiele

$$V = \mathbf{R}^3.$$

**Beispiel 4.** Die Vektoren  $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  bilden eine Basis. Warum?

Tipp: Schreibe sie in eine  $3 \times 3$ -Matrix  $A$ . Sind sie linear unabhängig? Ist  $C(A) = V$ ?

**Beispiel 5.** Die Vektoren  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ 8 \end{bmatrix}$  bilden eine Basis. Warum?

Tipp: Schreibe sie in eine  $3 \times 3$ -Matrix  $A$ . Sind sie linear unabhängig? Ist  $C(A) = V$ ?

**Beispiel 6.** Die Vektoren  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$  bilden keine Basis. Warum nicht?

Tipp: Schreibe sie in eine  $3 \times 3$ -Matrix  $A$ . Sind sie linear unabhängig? Ist  $C(A) = V$ ?

**Beispiel 7.** Die Vektoren  $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$ ,  $\begin{bmatrix} 3 \\ 3 \\ 8 \end{bmatrix}$  bilden keine Basis. Warum nicht?

Tipp: Schreibe sie in eine  $3 \times 3$ -Matrix  $A$ . Sind sie linear unabhängig? Ist  $C(A) = V$ ?

# Dimension

**Satz.** *Jede Basis eines Vektorraums  $S \subset \mathbf{R}^m$  hat die gleiche Anzahl von Vektoren.*

*Beweis* Angenommen,  $v_1, \dots, v_d$  und  $w_1, \dots, w_l \in S$  sind Basen von  $S$  und  $l > d$ .

Schreibe die  $v_i$  als Spalten in die  $m \times d$ -Matrix  $V$  und die  $w_i$  als Spalten in die  $m \times l$ -Matrix  $W$ . Es gibt eine  $d \times l$ -Matrix  $C$  mit Spalten  $c_1, \dots, c_l$  und  $VC = W$ , denn  $V$  enthält eine Basis.

Da  $C$  mehr Spalten als Zeilen hat, müssen die Spalten von  $C$  linear abhängig sein. Deshalb gibt es eine nichttriviale Linearkombination der  $c_i$  mit  $s_1c_1 + \dots + s_lc_l = 0$  und man hat wegen  $0 = V(s_1c_1 + \dots + s_lc_l) = s_1w_1 + \dots + s_lw_l$  eine nichttriviale Linearkombination der  $w_i$  mit dem Wert null.

Also bilden die  $w_1, \dots, w_l$  keine Basis. Widerspruch! □

**Definition 5. [Dimension]** *Sei  $S$  ein Vektorraum mit Basis  $v_1, \dots, v_d$ .*

$\dim S := d$  ist die Dimension von  $S$ .

## Ein Beispiel

**Beispiel 8.** Sei  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ .

- $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix} \in N(A) \Rightarrow$  die ersten drei Spalten von  $A$  bilden keine Basis von  $C(A)$ .
- $2 = \text{rank } A = \# \text{ der Pivot-Spalten von } A = \dim C(A)$ .
- $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  ist eine Basis von  $C(A)$ ;  $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 7 \\ 5 \\ 7 \end{bmatrix}$  ist eine andere Basis von  $C(A)$ . . .
- $\begin{bmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  ist eine Basis von  $N(A)$ .
- $\dim N(A) = \# \text{ der freien Spalten von } A = n - r$ .