

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 2×3 -Matrix A und betrachte ihren Nullraum $N(A)$.

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

2

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.

3

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.

4

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 3×3 -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 3×3 -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 3×3 -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 3×3 -Matrix A . Sind sie linear unabhängig? Ist $C(A) = V$?

5

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 $s_1c_1 + \dots + s_l c_l = 0$ und man hat wegen $0 = V(s_1c_1 + \dots + s_l c_l) = s_1w_1 + \dots + s_l w_l$ 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 .

6

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 $C(A)$.
- $2 = \text{rank } A = \#$ 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 $N(A)$.
- $\dim N(A) = \#$ der freien Spalten von $A = n - r$.

7