

Inhalt [Lineare Unabhängigkeit](#), [Basis eines Vektorraumes](#), [Dimension eines Vektorraumes](#), [Anwendung auf lineare Gleichungssysteme](#)

Sei V ein reeller Vektorraum.

1 Lineare Unabhängigkeit

Definition Endlich viele $v_1, \dots, v_m \in V$ ($m \in \mathbb{N}$) heißen *linear unabhängig*, falls für alle $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R}$ gilt: Aus $\sum_{i=1}^m a_i v_i = 0$ folgt $a_1 = \dots = a_m = 0$.

Eine Teilmenge M von V heißt *linear unabhängig*, falls M leer ist oder je endlich viele verschiedene Vektoren aus M linear unabhängig sind.

$v_1, \dots, v_m \in V$ heißen *linear abhängig*, wenn $v_1, \dots, v_m \in V$ nicht linear unabhängig sind, d. h. es gibt $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R}$, die nicht alle gleich Null sind, mit $\sum_{i=1}^m a_i v_i = 0$.

Lemma 1 $v_1, \dots, v_m \in V$ sind genau dann linear abhängig, wenn ein $i \in \{1, \dots, m\}$ existiert mit $v_i \in \text{Lin}(v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_m)$.

Beweis: „ \Rightarrow “: Sind v_1, \dots, v_m linear abhängig, so existieren $a_1, \dots, a_m \in \mathbb{R}$ und ein i mit $a_i \neq 0$ und $\sum_{j=1}^m a_j v_j = 0$. Dann ist $v_i = -a_i^{-1} \sum_{j \neq i} a_j v_j \in \text{Lin}(v_1, \dots, v_{i-1}, v_{i+1}, \dots, v_m)$.
„ \Leftarrow “: Aus $v_i = \sum_{j \neq i} a_j v_j$ folgt $\sum_{j \neq i} a_j v_j + (-1)v_i = 0$, also sind v_1, \dots, v_m linear abhängig.

2 Basis eines Vektorraumes

Definition Eine Teilmenge B von V heißt *Basis* von V , falls B linear unabhängig und ein Erzeugendensystem von V ist (also B linear unabhängig und $V = \text{Lin}(B)$).

Für paarweise verschiedene $v_1, \dots, v_n \in V$ gilt: $\{v_1, \dots, v_n\}$ ist genau dann eine Basis von V , wenn jedes $v \in V$ *eindeutig* als Linearkombination der v_1, \dots, v_n darstellbar ist.

Z. B. bilden die Einheitsvektoren $e_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, e_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}, \dots, e_n = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ eine Basis des \mathbb{R}^n .

Lemma 2 Sei E ein Erzeugendensystem von V und B eine linear unabhängige Teilmenge von V mit $B \subset E$. Jede Menge B' mit $B \subsetneq B' \subset E$ sei linear abhängig. Dann ist B eine Basis von V .

Beweis: Zu zeigen ist $V = \text{Lin}(B)$. Wegen $V = \text{Lin}(E)$ genügt es, $E \subset \text{Lin}(B)$ zu zeigen. Sei $v \in E$. Für $v \in B$ ist $v \in \text{Lin}(B)$ trivial. Sei also $v \notin B$. Nach Voraussetzung ist dann $B' := B \cup \{v\}$ linear abhängig, also gibt es $v_1, \dots, v_m \in B$ und $a_1, \dots, a_m, a \in \mathbb{R}$, die nicht alle Null sind, mit $\sum_{i=1}^m a_i v_i + av = 0$. Dann ist $a \neq 0$ (sonst wären $v_1, \dots, v_m \in B$ linear abhängig). Also ist $v = -a^{-1} \sum_{i=1}^m a_i v_i \in \text{Lin}(B)$.

Satz 1 (Basissatz) V sei endlich erzeugt. Dann gilt:

- a) Sind $M \subset V$ linear unabhängig und E ein Erzeugendensystem von V mit $M \subset E$, so existiert eine Basis B von V mit $M \subset B \subset E$.
Insbesondere (für $M = \emptyset$, $E = V$) folgt: V besitzt eine Basis.
- b) Jede Basis von V ist endlich.
- c) Je zwei beliebige Basen von V haben gleichviele Elemente.

Der Beweis des Basissatzes beruht auf folgender Aussage:

Lemma 3 (Fundamentallemma) Sei E ein endliches Erzeugendensystem von V . Dann hat jede linear unabhängige Teilmenge M von V höchstens $|E|$ Elemente.

Beweis des Basissatzes (Satz 1) mit Hilfe des Fundamentallemmas (Lemma 3):

- a) V werde von m_0 Elementen erzeugt. Nach dem Fundamentallemma hat dann jede linear unabhängige Teilmenge von V höchstens m_0 Elemente. Sei B mit $M \subset B \subset E$ eine linear unabhängige Teilmenge mit maximaler Elementezahl. Dann ist jedes B' mit $B \subsetneq B' \subset E$ linear abhängig. Nach Lemma 2 ist B dann eine Basis von V .
- b) Jede Basis von V ist linear unabhängig, hat also (nach Lemma 3) höchstens m_0 Elemente.
- c) Seien B, B' Basen von V mit n bzw. n' Elementen. Dann wird V von n Elementen erzeugt. Nach Lemma 3 folgt $n' \leq n$. Analog folgt $n \leq n'$, also $n = n'$.

3 Die Dimension eines Vektorraumes

Definition Sei V endlich erzeugt. Nach dem Basissatz (Satz 1) besitzt V eine Basis, und die Anzahl der Elemente einer Basis hängt nicht von der gewählten Basis ab. Diese Anzahl heißt die *Dimension* von V , geschrieben $\dim V$.

Ist V nicht endlich erzeugt, so setzt man $\dim V := \infty$.

Beispiel $\dim \mathbb{R}^n = n$.

Satz 2 Sei V endlich-dimensional und U ein Untervektorraum von V . Dann gilt:

- a) U ist endlich-dimensional mit $\dim U \leq \dim V$.
- b) $\dim U = \dim V$ genau dann, wenn $U = V$.

4 Anwendung auf lineare Gleichungssysteme

Sei V ein endlich-dimensionaler reeller Vektorraum.

Definition Für $M \subset V$ heißt $\text{rang } M := \dim \text{Lin}(M)$ der *Rang* von M .

Satz 3 (Rangkriterium für lineare Gleichungssysteme)

Sei $G \sum_{j=1}^n x_j v_j = w$ ein lineares Gleichungssystem mit m Gleichungen in n Unbekannten

(also $v_1, \dots, v_n, w \in \mathbb{R}^m$). Dann sind äquivalent:

- (i) G ist lösbar.
- (ii) $w \in \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$.
- (iii) $\text{rang}\{v_1, \dots, v_n, w\} = \text{rang}\{v_1, \dots, v_n\}$.

Beweis: G ist lösbar \iff Es gibt $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$ mit $w = \sum_{j=1}^n x_j v_j \iff w \in \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$.

Damit ist (i) äquivalent zu (ii).

(ii) \Rightarrow (iii): Ist $w \in \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$, so ist $\text{Lin}(v_1, \dots, v_n, w) = \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$, also $\text{rang}\{v_1, \dots, v_n, w\} = \text{rang}\{v_1, \dots, v_n\}$.

(iii) \Rightarrow (ii): Aus $\text{rang}\{v_1, \dots, v_n, w\} = \text{rang}\{v_1, \dots, v_n\}$ folgt nach Aussage b) von Satz 2 $\text{Lin}(v_1, \dots, v_n, w) = \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$, insbesondere $w \in \text{Lin}(v_1, \dots, v_n)$.