

Lineare Algebra I

Woche 01

17.10.2023 und 19.10.2023

Was ist (lineare) Algebra?

- **Algebra** (von arabisch الجبر, *al-ğabr*, „das Zusammenfügen gebrochener Teile“)
- Ursprung in der Beschreibung von Lösungsverfahren linearer und quadratischer Gleichungen
- In der heutigen Bedeutung geht es um **Strukturen, Abbildungen** zwischen Strukturen und die in ihnen geltenden „Rechen“regeln
- Speziell die **lineare Algebra** befasst sich mit „linearen Strukturen“, das sind vor allem Vektorräume, Abbildungen zwischen Vektorräumen und lineare Gleichungssysteme.

Definition

Eine **Aussage** ist ein Satz (einer Sprache), dem eindeutig

- entweder der **Wahrheitswert wahr** (kurz: W oder \top)
- oder der **Wahrheitswert falsch** (kurz: F oder \perp)

zugeordnet werden kann.

Der Satz kann dabei der gewöhnlichen Sprache oder der mathematischen Sprache entstammen.

Wir bezeichnen Aussagen in der Regel mit Großbuchstaben wie A , B usw.

Aussagen?

Beispiel

- 1 A : 9 ist durch 3 teilbar.
- 2 B : Die Hauptstadt von Frankreich ist London.
- 3 C : München ist 781 km von Hamburg entfernt.
- 4 D : Das Team des VfL Wolfsburg wird in der Saison 2023/24 deutscher Meister in der Frauen-Fußball-Bundesliga.
- 5 E : Es gibt unendlich viele Primzahlzwillinge.

Junktoren

- Ein **Junktor** verknüpft (eine oder zwei) Aussagen zu einer neuen Aussage.
- Der Wahrheitswert der neuen Aussage ergibt sich aus den Wahrheitswerten der miteinander verknüpften Aussagen.
- Wir definieren einen Junktor über seine **Wahrheitstabelle** oder **Wahrheitstafel**.

Junktor: Negation

Die Operation $\neg A$ (sprich: „nicht A “) heißt **Negation**.

$\neg A$ ist wahr, wenn A falsch ist, und falsch, wenn A wahr ist.

A	$\neg A$
W	
F	

Junktor: Konjunktion (Und-Verknüpfung)

Die Operation $A \wedge B$ (sprich: „ A **und** B “) heißt **Konjunktion**.

$A \wedge B$ ist dann wahr, wenn A und B beide wahr sind, ansonsten falsch.

A	B	$A \wedge B$
W	W	
W	F	
F	W	
F	F	

Junktor: Disjunktion (Oder-Verknüpfung)

Die Operation $A \vee B$ (sprich: „A **oder** B“) heißt **Disjunktion**.

$A \vee B$ ist wahr, wenn mindestens eine der Aussagen A und B wahr ist, ansonsten falsch. Das „Oder“ ist also in einem nicht-ausschließenden Sinne gemeint.

A	B	$A \vee B$
W	W	
W	F	
F	W	
F	F	

Junktor: Implikation (Wenn-Dann-Verknüpfung)

Die Aussage $A \rightarrow B$ ist über die Wahrheitstabelle unten definiert.
Wir sagen auch:

- „ A ist **hinreichend** für B “,
- „ B ist **notwendig** für A “,
- „ A impliziert B “,
- „Wenn A , dann B “.

A heißt auch das **Antezedens** und B das **Konsequens**.

A	B	$A \rightarrow B$
W	W	
W	F	
F	W	
F	F	

Junktor: Äquivalenz (Genau-Dann-Wenn-Verknüpfung)

Die Aussage $A \leftrightarrow B$ ist wahr, wenn entweder A und B beide wahr oder beide falsch sind, ansonsten falsch. Wir sagen auch:

- „ A ist **notwendig und hinreichend** für B “,
- „ A ist äquivalent zu B “,
- „ A genau dann, wenn B “,
- „ A dann und nur dann, wenn B “.

A	B	$A \leftrightarrow B$
W	W	
W	F	
F	W	
F	F	

Beispiel

- 1 Zum Burger servieren wir Pommes **oder** Salat.
P: Zum Burger servieren wir Pommes.
S: Zum Burger servieren wir Salat.

- 2 **Obwohl** Barbara energisch ist, ist sie nicht sportlich.
E: Barbara ist energisch.
S: Barbara ist sportlich.

Beispiel

- ③ Du wirst keine Suppe bekommen, **aber** dafür den Salat.

S_1 : Du wirst Suppe bekommen.

S_2 : Du wirst Salat bekommen.

- ④ Du wirst Dich erkälten, **es sei denn**, Du trägst eine Jacke.

J : Du trägst eine Jacke.

E : Du wirst Dich erkälten.

An den Beispielen sieht man, dass unter der formalen Symbolisierung Nuancen der Sprache zugunsten der Präzision verloren gehen.

Umschreibung der Implikation \rightarrow

Lemma

Die Aussagen

- $A \rightarrow B$
- $(\neg A) \vee B$
- $(\neg B) \rightarrow (\neg A)$

haben dieselben Wahrheitstafeln.

Beweis. Wir stellen die Wahrheitstafeln für die drei Aussagen auf:

A	B	$A \rightarrow B$	$(\neg A) \vee B$	$\neg B$	$\neg A$	$(\neg B) \rightarrow (\neg A)$
W	W					
W	F					
F	W					
F	F					

Umschreibung der Äquivalenz \leftrightarrow

Lemma

Die Aussagen

- $A \leftrightarrow B$
- $(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow A)$

haben dieselben Wahrheitstafeln.

Beweis. Der Beweis ist Teil von Hausaufgabe 1.3.

Bindungsregeln

Es bindet ...

\neg stärker als \wedge stärker als \vee stärker als \rightarrow stärker als \leftrightarrow

Diese Regeln erlauben uns, auf Klammern zu verzichten. Klammern können jedoch zur Verdeutlichung nicht schaden.

Beispiel

$(\neg A) \wedge B$ ist dasselbe wie $\neg A \wedge B$

$(\neg(A \wedge B)) \rightarrow (B \vee \neg B)$ ist dasselbe wie $\neg(A \wedge B) \rightarrow B \vee \neg B$

Logische Implikation \Rightarrow

Für Aussagen A und B bedeutet die **logische Implikation**

$$A \Rightarrow B \quad (\text{lies: „}A \text{ impliziert } B\text{“}),$$

dass $A \rightarrow B$ in allen Fällen den **Wahrheitswert W** hat, unabhängig davon, welche Wahrheitswerte die Aussagen A und B haben.

Man sagt auch, dass $A \rightarrow B$ eine **Tautologie** ist.

A	B	$A \rightarrow B$
W	W	
W	F	
F	W	
F	F	

Logische Implikation \Rightarrow

Beispiel

$(A \rightarrow B) \wedge \neg B \Rightarrow \neg A$, denn:

A	B	$(A \rightarrow B) \wedge \neg B$	$\neg A$	$(A \rightarrow B) \wedge \neg B \rightarrow \neg A$
W	W			
W	F			
F	W			
F	F			

Logische Äquivalenz \Leftrightarrow

Für Aussagen A und B bedeutet die **logische Äquivalenz**

$$A \Leftrightarrow B \quad (\text{lies: „}A \text{ ist äquivalent zu } B\text{“}),$$

dass $A \Leftrightarrow B$ in allen Fällen den **Wahrheitswert W** hat, unabhängig davon, welche Wahrheitswerte die Aussagen A und B haben.

Man sagt auch, dass $A \Leftrightarrow B$ eine **Tautologie** ist.

A	B	$A \Leftrightarrow B$
W	W	
W	F	
F	W	
F	F	

Logische Äquivalenz \Leftrightarrow

Beispiel

$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$, denn:

A	B	$\neg(A \wedge B)$	$\neg A \vee \neg B$	$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow \neg A \vee \neg B$
W	W			
W	F			
F	W			
F	F			

Sammlung von Implikationen und Äquivalenzen

Für komplexere Aussagen ist das Ausfüllen einer Wahrheitstabelle nicht zielführend. Stattdessen sammeln wir einen Katalog von Tautologien, die wir als Schlussregeln in Beweisen anwenden können.

Beispiel

$$(A \rightarrow B) \wedge (B \rightarrow C) \Rightarrow (A \rightarrow C)$$

$$(A \rightarrow B) \wedge A \Rightarrow B$$

$$A \wedge B \Rightarrow A$$

Prädikatenlogik erweitert Aussagenlogik

„Wenn n eine gerade ganze Zahl ist, dann ist auch n^2 eine gerade ganze Zahl.“ ist keine Aussage im Sinne der Aussagenlogik.

Definition

Eine **Aussageform** oder ein **Prädikat** ist ein sprachliches Gebilde mit Variablen (Leerstellen), die nach Einsetzen der Variablen in Aussagen übergehen.

Beispiel

$A(x)$: x wohnt in Aachen.

$Z(x)$: x ist eine gerade ganze Zahl.

$G(x, y)$: x ist mindestens so groß wie y .

Stelligkeit = Anzahl der Variablen

Definition

- \forall für alle (**Allquantor**)
- \exists es existiert (mindestens) ein (**Existenzquantor**)
- $\exists!$ es existiert genau ein (**Eindeutigkeitsquantor**)

Zu jedem Quantor gehört eine Variable und ein **Grundbereich**.

Beispiel

$\forall x \in \mathbb{N} (x \geq 0)$ „Alle natürlichen Zahlen sind nichtnegativ.“

$\forall x \in \mathbb{R} (x \geq 0)$ „Alle reellen Zahlen sind nichtnegativ.“

Sätze der Umgangssprache mit Quantoren

$E(x)$: x hat 100 000 oder mehr Einwohner

$S(x)$: x ist eine Stadt

Beispiel

- Es gibt mindestens eine Stadt in Deutschland, die 100 000 oder mehr Einwohner hat.
- Es gibt genau einen Ort in Deutschland, der 100 000 oder mehr Einwohner hat, aber keine Stadt ist.

Sätze der Umgangssprache mit Quantoren

$E(x)$: x hat 100 000 oder mehr Einwohner

$S(x)$: x ist eine Stadt

Beispiel

- Alle Städte in Deutschland haben 100 000 oder mehr Einwohner.
- Keine Stadt in Deutschland hat 100 000 oder mehr Einwohner.

Sammlung von Implikationen und Äquivalenzen

Auch für Aussageformen mit Quantoren gibt es logische Implikationen und Äquivalenzen:

Satz

$$\neg(\forall x A(x)) \Leftrightarrow \exists x (\neg A(x))$$

$$\neg(\exists x A(x)) \Leftrightarrow \forall x (\neg A(x))$$

$$\forall x \forall y C(x, y) \Leftrightarrow \forall y \forall x C(x, y)$$

$$\exists x \exists y C(x, y) \Leftrightarrow \exists y \exists x C(x, y)$$

$$\forall x (A(x) \wedge B(x)) \Leftrightarrow \forall x A(x) \wedge \forall x B(x)$$

$$\exists x (A(x) \vee B(x)) \Leftrightarrow \exists x A(x) \vee \exists x B(x)$$

Sammlung von Implikationen und Äquivalenzen

Auch für Aussageformen mit Quantoren gibt es logische Implikationen und Äquivalenzen:

Satz

$$\forall x A(x) \vee \forall x B(x) \Rightarrow \forall x (A(x) \vee B(x))$$

$$\exists x (A(x) \wedge B(x)) \Rightarrow \exists x A(x) \wedge \exists x B(x)$$

$$\forall x (A(x) \rightarrow B(x)) \Rightarrow \forall x A(x) \rightarrow \forall x B(x)$$

$$\exists x (A(x) \rightarrow B(x)) \Leftrightarrow \forall x A(x) \rightarrow \exists x B(x)$$

Was ist ein Beweis?

- In einem Beweis versuchen wir in der Regel, für gegebene Aussagen A , B die Implikation $A \Rightarrow B$ nachzuweisen. Das heißt, wir müssen nachweisen, dass $A \rightarrow B$ eine Tautologie ist.
- Meistens besteht die Prämisse A selbst aus einer Konjunktion (Und-Verknüpfung) mehrerer einzelner Prämissen.
- Nicht alle Prämissen werden in der Formulierung eines mathematischen Satzes explizit genannt. Beispielsweise wird man die als wahr geltenden Grundannahmen (Axiome) über die reellen Zahlen nicht jedes Mal explizit erwähnen.

- Beim **direkten Beweis** wird $A \Rightarrow B$, typischerweise unter Verwendung von Axiomen und bereits bewiesenen Sätzen, direkt mit Hilfe von Schlussregeln hergeleitet.
- Beim **indirekten Beweis** oder **Beweis durch Kontraposition** nutzen wir die Äquivalenz

$$(A \rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$$

aus. Wir führen also einen direkten Beweis für $\neg B \Rightarrow \neg A$.

- Beim **Widerspruchsbeweis** nutzen wir die Äquivalenz

$$(A \rightarrow B) \Leftrightarrow (A \wedge \neg B) \rightarrow \perp$$

aus.

Satz

Für $m, n \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ gelte $m^2 < n^2$, dann gilt auch $m < n$.

Satz

Für $m, n \in \mathbb{N} = \{1, 2, \dots\}$ gelte $m^2 < n^2$, dann gilt auch $m < n$.

Beweis. Es seien $m, n \in \mathbb{N}$ und $m^2 < n^2$. Dann gilt auch $0 < n^2 - m^2 = (n - m)(n + m)$. Die Division durch die positive Zahl $n + m$ ergibt $0 < n - m$, also auch $m < n$, was zu zeigen war.

indirekter Beweis (Beweis durch Kontraposition)

Satz

Für $n \in \mathbb{N}$ gilt: Wenn $4^n - 1$ eine Primzahl ist, dann ist notwendig n ungerade.

Kontraposition der Behauptung: Für $n \in \mathbb{N}$ gilt: Wenn n gerade ist, dann ist $4^n - 1$ keine Primzahl.

Beweis.

- Beim **Beweis durch Fallunterscheidung** nutzen wir die Äquivalenz

$$(A \wedge C \rightarrow B) \wedge (A \wedge \neg C \rightarrow B) \Leftrightarrow A \rightarrow B.$$

Dabei ist C irgendeine weitere Aussage.

Wir nehmen also zunächst die Aussagen A und C als wahr an und zeigen, dass dann auch die Aussage B wahr ist.

Anschließend nehmen wir die Aussage A weiterhin als wahr aber die Aussage C als falsch an und zeigen, dass dann wiederum die Aussage B wahr ist.

Beweis durch Fallunterscheidung

Satz

Für $n \in \mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$ gilt: $n^2 + n$ ist gerade.

Beweis.

- Hat der zu zeigende Satz die Form $A_1 \Leftrightarrow A_2 \Leftrightarrow \dots \Leftrightarrow A_n$, so können wir einen **Beweis durch Ringschluss** nutzen.

Bei diesem zeigen wir nacheinander die Implikationen $A_1 \Rightarrow A_2$, $A_2 \Rightarrow A_3$ usw. bis $A_{n-1} \Rightarrow A_n$ und $A_n \Rightarrow A_1$. Das erfordert n Beweisschritte.

Wir können sogar allgemeiner solange verschiedene Implikationen $A_i \Rightarrow A_j$ zeigen, bis wir mittels Kettenschluss von jeder der beteiligten Aussagen zu jeder anderen Aussage gelangen können.

Beweis durch vollständige Induktion

- Hat der zu zeigende Satz die Form „ $A(n)$ für all $n \in \mathbb{Z}$, $n \geq n_0$ “, können wir einen **Beweis durch vollständige Induktion** nutzen.

In diesem Fall zeigen wir am **Induktionsanfang** die Wahrheit der Aussage $A(n_0)$.

Induktionsannahme: $A(n)$ sei wahr.

Im **Induktionsschritt** wird $A(n) \Rightarrow A(n+1)$ gezeigt.

Bei Bedarf kann im Induktionsschritt sogar auf alle vorgehenden Aussagen $A(1), \dots, A(n)$ zurückgegriffen werden, also $A(1) \wedge \dots \wedge A(n) \Rightarrow A(n+1)$ gezeigt werden.

Beweis durch vollständige Induktion

Satz

Für $n \in \mathbb{N}$ gilt

$$\sum_{j=1}^n j = \frac{1}{2}n(n+1).$$

Beweis.