

# 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.

# Aussagen

## 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 **Wahrheitswerttabelle** 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 Wahrheitswerttabelle 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	

# Sätze der Umgangssprache

## 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.

# Sätze der Umgangssprache

## 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 →

## 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**

$A \Rightarrow B$  (lies: „ $A$  impliziert  $B$ “),

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**

$A \Leftrightarrow B$  (lies: „ $A$  ist äquivalent zu  $B$ “),

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 Wahrheitswerttabelle 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

# Quantoren

## Definition

- ∀ für alle (**Allquantor**)
- ∃ es existiert (mindestens) ein (**Existenzquantor**)
- ∃! 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.

# Beweismuster

- 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.

# direkter Beweis

## Satz

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

# direkter Beweis

## 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.

## Beweismuster

- 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.

## Beweismuster

- Hat der zu zeigende Satz die Form  $A_1 \Leftrightarrow A_2 \Leftrightarrow \cdots \Leftrightarrow A_n$ , 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 Kettenchluss 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.