Mathe 1

Tom Haelbich

${\rm WiSe}2024/25$

Hochschule für Technik und Wirtschaft Berlin

Angewandte Informatik

Inhaltsverzeichnis

1	Mer	ngenlehre	
	1.1	Element von (\in)	
	1.2	Kein Element von $(\not\in)$	
	1.3	Für alle (\forall)	
	1.4	Es existiert (\exists)	
	1.5	Es existiert genau ein $(\exists !)$	
	1.6	Teilmenge (\subset)	
	1.7	Teilmenge oder gleich (\subseteq)	
	1.8	Vereinigung (\cup)	
	1.9	Durchschnitt (\cap)	
	1.10	Mengendifferenz (ohne) (\)	
		Potenzmenge (\mathcal{P})	
		Kartesisches Produkt (×)	
	1.13	Cardinalität (A)	
		Mengennotation	
	1.15	Wichtige Mengen	
		1.15.1 Natürliche Zahlen (\mathbb{N})	
		1.15.2 Ganze Zahlen (\mathbb{Z})	
		1.15.3 Reelle Zahlen (\mathbb{R})	
2	Logi	k	
	2.1	Und (\land)	
	2.2	$\operatorname{Oder}(\vee) \dots \dots$	
	2.3	Nicht (\neg)	
	2.4	Implikation (\Longrightarrow)	
	2.5	Umkehrimplikation (\Leftarrow)	
	2.6	Implikation (\rightarrow)	
	2.7	Umkehrimplikation (\leftarrow)	
	2.8	$\ddot{\text{Aquivalenz}}$ (\iff)	
	2.9	Logische Äquivalenz (⇔)	
	2.10	Biimplikation (\leftrightarrow)	
	2.11	Folgerung (-)	

3	Zuweisungen				
	3.1	Definition (:=)	7		
4	LGS	S (Lineare Gleichungssysteme)	7		
	4.1	Begriffe	7		
	4.2	Gauß-Algorithmus			
	4.3	Mögliche Ergebnisse	8		
	4.4	Beispiel (Eine Lösung)			
	4.5	- (9		
5	Mat	tritzen und Vektoren	9		
	5.1	Transponierte Matrix (A^T)	10		
	5.2	Addition und Subtraktion	0		
	5.3	Sklarmultiplikation	10		
	5.4	Sklarprodukt	10		
	5.5	Liniearkombination	0		
	5.6	Analytische Geometrie	0		
		5.6.1 Kartesisches Koordinatensystem			
			1		
		5.6.3 Sklarmultiplikation	1		
		5.6.4 Zeilenbild LGS	2		
		5.6.5 Spaltenbild LGS	2		
	5.7	Matrixmultiplikation			
		5.7.1 Falk-Schema			
		5.7.2 Zeilen-Spalten-weise			

1 Mengenlehre

1.1 Element von (\in)

Symbol: \in

Erklärung: Das Symbol \in bedeutet, dass ein Element zu einer Menge gehört.

Beispiel: $3 \in \mathbb{N}$, was bedeutet, dass die Zahl 3 ein Element der natürlichen Zahlen ist.

1.2 Kein Element von (∉)

Symbol: ∉

Erklärung: Das Symbol ∉ bedeutet, dass ein Element nicht zu einer Menge gehört.

Beispiel: $-1 \notin \mathbb{N}$, da -1 keine natürliche Zahl ist.

1.3 Für alle (\forall)

Symbol: \forall

Erklärung: Das Symbol \forall bedeutet für alle.

Beispiel: $\forall x \in \mathbb{N}, x \geq 0$

1.4 Es existiert (\exists)

Symbol: ∃

Erklärung: Das Symbol \exists bedeutet *es existiert*.

Beispiel: $\exists x \in \mathbb{N}, x = 0$

1.5 Es existiert genau ein $(\exists!)$

Symbol: ∃!

Erklärung: Das Symbol ∃! bedeutet *es existiert genau ein.*

Beispiel: $\exists ! x \in \mathbb{N}, x = 0$

1.6 Teilmenge (\subset)

Symbol: \subset

Erklärung: Eine Menge A ist eine echte Teilmenge von B, wenn alle Elemente von A

auch in B sind, aber $A \neq B$. "Boolischer Ausdruck"

Beispiel: $\{1,2\} \subset \{1,2,3\}$

1.7 Teilmenge oder gleich (\subseteq)

Symbol: \subseteq

Erklärung: Eine Menge A ist eine Teilmenge von B, wenn alle Elemente von A auch in

 $B ext{ sind. "Boolischer Ausdruck"}$ Beispiel: $\{1, 2, 3\} \subseteq \{1, 2, 3\}$

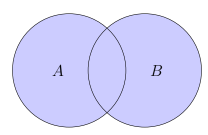
1.8 Vereinigung (\cup)

Symbol: \cup

Erklärung: Die Vereinigung zweier Mengen A und B ist die Menge aller Elemente, die

in A oder in B sind.

Beispiel: $\{1,2\} \cup \{2,3\} = \{1,2,3\}$

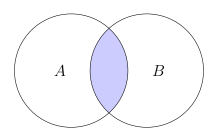


1.9 Durchschnitt (\cap)

Symbol: \cap

 ${\bf Erkl\"arung:}$ Der Durchschnitt zweier Mengen A und B ist die Menge aller Elemente, die

so wohl in A als auch in B sind. Beispiel: $\{1,2\} \cap \{2,3\} = \{2\}$

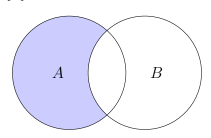


1.10 Mengendifferenz (ohne) (\)

Symbol: \

Erklärung: Die Mengendifferenz $A \setminus B$ ist die Menge aller Elemente, die in A, aber nicht

in B sind. **Beispiel:** $\{1, 2, 3\} \setminus \{2, 3\} = \{1\}$



1.11 Potenzmenge (P)

Symbol: \mathcal{P}

Erklärung: Die Potenzmenge $\mathcal{P}(A)$ ist die Menge aller Teilmengen von A.

Beispiel: Wenn $A = \{1, 2\}$, dann ist $\mathcal{P}(A) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$

1.12 Kartesisches Produkt (\times)

Symbol: \times

Erklärung: Das kartesische Produkt $A \times B$ ist die Menge aller geordneten Paare (a,b)

 $\text{mit } a \in A \text{ und } b \in B.$

Beispiel: $\{1,2\} \times \{a,b\} = \{(1,a),(1,b),(2,a),(2,b)\}$

1.13 Cardinalität (|A|)

Symbol: |A|

Erklärung: Die Anzahl der Elemente in der Menge A.

Beispiel: Wenn $A = \{1, 2, 3\}$, dann ist |A| = 3

1.14 Mengennotation

- Leeremenge: \emptyset
- Menge mit Elementen: $A = \{1, 2, 3\}$
- Menge mit Bedingung: $B = \{x \in \mathbb{N} \mid 1 \le x \le 3\} = \{1, 2, 3\}$
- Menge als Intervall: C = {x ∈ ℝ | 1 ≤ x < 3} = [1,3[
 Erklärung: Klammer offen weg von der Zahl bedeutet, dass die Zahl nicht in der Menge enthalten ist. Alternativ auch eine runde Klammer.

1.15 Wichtige Mengen

1.15.1 Natürliche Zahlen (N)

Symbol (Ohne Null): \mathbb{N}

Erklärung: Die Menge der natürlichen Zahlen.

Beispiel: $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, \dots\}$ Symbol (Mit Null): \mathbb{N}_0 Beispiel: $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

1.15.2 Ganze Zahlen (\mathbb{Z})

Symbol: \mathbb{Z}

Erklärung: Die Menge der ganzen Zahlen. Beispiel: $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$

1.15.3 Reelle Zahlen (\mathbb{R})

Symbol: \mathbb{R}

Erklärung: Die Menge der reellen Zahlen.

Beispiel: $\mathbb{R} = \{-5, 0.5, \frac{2}{3}, \cdots\}.$

2 Logik

2.1 Und (\land)

Symbol: \wedge

Erklärung: Das Symbol für die logische Konjunktion (UND).

Beispiel: $A \subseteq B \land B \subseteq C$

Negation: $\neg (A \land B) \equiv \neg A \lor \neg B$

2.2 Oder (\vee)

Symbol: \lor

Erklärung: Das Symbol für die logische Disjunktion (ODER).

Beispiel: $A \subseteq B \lor B \subseteq C$

Negation: $\neg (A \lor B) \equiv \neg A \land \neg B$

2.3 Nicht (¬)

Symbol: \neg

Erklärung: Das Symbol für die logische Negation (NICHT).

Beispiel: $\neg(A \subseteq B)$

Negation: $\neg \neg A \equiv A$

2.4 Implikation (\Longrightarrow)

Symbol: \Longrightarrow

Erklärung: Das Symbol für die logische Implikation (Wenn ... dann).

Beispiel: $x > 2 \implies x^2 > 4$

Negation: $\neg (A \implies B) \equiv A \land \neg B$

2.5 Umkehrimplikation (\Leftarrow)

Symbol: \Leftarrow

Erklärung: Das Symbol für die logische Umkehrimplikation (Dann ... wenn).

Beispiel: $x^2 > 4 \iff x > 2$

Negation: $\neg (A \iff B) \equiv \neg A \land B$

2.6 Implikation (\rightarrow)

 $\mathbf{Symbol:} \rightarrow$

Erklärung: Ein weiteres Symbol für die logische Implikation.

Beispiel: $x > 2 \rightarrow x^2 > 4$

Negation: $\neg (A \rightarrow B) \equiv A \land \neg B$

2.7 Umkehrimplikation (\leftarrow)

 $\mathbf{Symbol:} \leftarrow$

Erklärung: Ein weiteres Symbol für die logische Umkehrimplikation.

Beispiel: $x^2 > 4 \leftarrow x > 2$

Negation: $\neg (A \leftarrow B) \equiv \neg A \wedge B$

2.8 Äquivalenz (\iff)

Symbol: \iff

Erklärung: Das Symbol für die logische Äquivalenz (genau dann, wenn).

Beispiel: $x > 2 \iff x^2 > 4$

Negation: $\neg (A \iff B) \equiv A \iff \neg B$

2.9 Logische Äquivalenz (⇔)

Symbol: \Leftrightarrow

Erklärung: Ein weiteres Symbol für die logische Äquivalenz.

Beispiel: $x \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow x$ ist eine rationale Zahl.

Negation: $\neg (A \Leftrightarrow B) \equiv A \Leftrightarrow \neg B$

2.10 Biimplikation (\leftrightarrow)

Symbol: \leftrightarrow

Erklärung: Das Symbol für die beidseitige Implikation oder Biimplikation.

Beispiel: $P \leftrightarrow Q$

Negation: $\neg (A \leftrightarrow B) \equiv A \leftrightarrow \neg B$

2.11 Folgerung (⊢)

Symbol: ⊢

Erklärung: Das Symbol für die logische Folgerung oder Ableitung.

Beispiel: $P \vdash Q$ bedeutet, dass Q aus P folgt.

3 Zuweisungen

3.1 Definition (:=)

 $\mathbf{Symbol:} :=$

Erklärung: Das Symbol := bedeutet *ist definiert als*.

Beispiel: $A := \{1, 2, 3\}$

4 LGS (Lineare Gleichungssysteme)

4.1 Begriffe

- Koeffizient: Die Zahlen vor den Variablen in einer Gleichung.
- Pivot: Der Wert in einer Zeile, der als erstes von Null verschieden ist.
- Pivotvariable: Die Variable, die in einer Zeile mit dem Pivotwert steht.
- Pivotzeile: Die Zeile in einem LGS, in der der Pivotwert steht.
- Koeffizientenmatrix: Die Matrix, die aus den Koeffizienten der Variablen besteht.

• Erweiterte Koeffizientenmatrix: Die Matrix, die aus den Koeffizienten der Variablen und den Ergebnissen besteht.

4.2 Gauß-Algorithmus

Videoempfehlung: Gauß Algorithmus – Lineare Gleichungssysteme lösen — Mathema-Trick

- Schritt 1: Stelle die Koeffizientenmatrix auf.
- Schritt 2: Führe Zeilenoperationen durch, um Nullen unter den Pivotelementen zu erzeugen.
- Schritt 3: Zeilenstuffenform erreichen.
 - Unten links von jedem Pivotwert müssen Nullen stehen.
 - Mit der Linken Seite der Matrix beginnen. Dabei immer die erste Zeile zum verrechnen verwenden.
 - Bei folgenden spalten immer die Zeile mit 0 links neben dem Pivotwert verwenden.
- Schritt 4: Rückwärtseinsetzen, um die Lösung zu finden.

4.3 Mögliche Ergebnisse

- Keine Lösung: Wenn ein Widerspruch entsteht, z.B. 0 = 1.
- Unendlich viele Lösungen: Wenn mehr Unbekannte als Gleichungen vorhanden sind. z.B. Letze Zeile 0 = 0.
- Eine Lösung: Wenn alle Variablen eindeutig bestimmt werden können.

4.4 Beispiel (Eine Lösung)

$$2x_1 + 3x_2 - x_3 = 5$$
$$4x_1 - x_2 + 5x_3 = 9$$
$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6$$

Koeffizientenmatrix:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix} , b = \begin{pmatrix} 5 \\ 9 \\ 6 \end{pmatrix}$$

Zeilenstuffenform bilden:

Rückwärtseinsetzen:

$$56x_3 = 48|: 56 \quad \Rightarrow \quad x_3 = \frac{48}{56} = \frac{6}{7}$$

$$-7x_2 + 7 \cdot \frac{6}{7} = -1 \quad \Rightarrow \quad -7x_2 + 6 = -1 \quad \Rightarrow \quad -7x_2 = -7 \quad \Rightarrow \quad x_2 = 1$$

$$2x_1 + 3 \cdot 1 - \frac{6}{7} = 5 \quad \Rightarrow \quad 2x_1 + 3 - \frac{6}{7} = 5 \quad \Rightarrow \quad 2x_1 = 5 - 3 + \frac{6}{7} = \frac{32}{7} \quad \Rightarrow \quad x_1 = \frac{16}{7}$$
 Lösungsmenge: $\left\{ \left(\frac{16}{7}, 1, \frac{6}{7} \right) \right\}$

4.5 Beispiel (Unendlich viele Lösungen mit Parameter t)

$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 3$$
$$2x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 6$$
$$3x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 9$$

erweitere Koeffizientenmatrix:

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & -1 & 3 \\
2 & 4 & -2 & 6 \\
3 & 6 & -3 & 9
\end{pmatrix}$$

Zeilenstuffenform:

Lösung:

$$x_1 = 3 - 2t$$

$$x_2 = t$$

$$x_3 = t$$

5 Matritzen und Vektoren

Videoempfehlung: Videoserie 3Blue1Brown - Essence of Linear Algebra 1: Vektoren

Matritzen und Vektoren haben Dimensionen. Die Dimension einer Matrix ist die Anzahl der Zeilen und Spalten. Dies wird Dargestellt als $A \in \mathbb{R}^{Zeilen \times Spalten}$ Die Dimension eines Vektors ist die Anzahl der Elemente.

9

5.1 Transponierte Matrix (A^T)

Jede Zeile wird zur Spalte. Die Elemente werden von mit dem Uhrzeigersinn gedreht. **Beispiel:**

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{pmatrix}^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 5 \\ 3 & 6 \end{pmatrix}$$

5.2 Addition und Subtraktion

Matritzen (und Vektoren) können nur addiert oder subtrahiert werden, wenn sie die gleiche Dimension haben.

Jedes Element wird mit dem entsprechenden Element der anderen Matrix addiert oder subtrahiert.

Beispiel:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 6 & 8 \\ 10 & 12 \end{pmatrix}$$

5.3 Sklarmultiplikation

Eine Matrix (oder ein Vektor) wird mit einem Skalar multipliziert.

Jedes Element der Matrix (oder des Vektors) wird mit dem Skalar multipliziert.

Beispiel:

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$$

5.4 Sklarprodukt

Das Skalarprodukt zweier Vektoren ist die Summe der Produkte der entsprechenden Elemente.

Beispiel:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ 6 \end{pmatrix} = 1 \cdot 4 + 2 \cdot 5 + 3 \cdot 6 = 4 + 10 + 18 = 32$$

5.5 Liniearkombination

Eine Linearkombination ist eine Summe von Skalarmultiplikationen von Vektoren.

Beispiel:

$$2 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} + 3 \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 9 \\ 12 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 11 \\ 16 \end{pmatrix}$$

5.6 Analytische Geometrie

Die Analytische Geometrie löst geometrische Probleme mit algebraischen Methoden. Bietet aber auch die Möglichkeit, algebraische Probleme verständlich zu visualisieren.

Vektoren werden als Pfeile dargestellt. Der Anfangspunkt ist der Ursprung. Der Pfeil zeigt in die Richtung des Vektors.

10

5.6.1 Kartesisches Koordinatensystem

- \bullet *n*-dimensionales Koordinatensystem mit *n* Achsen.
- Achsen schneiden sich im Ursprung.
- Der Schnittpunkt der Achsen ist der Ursprung.

5.6.2 Addition und Subtraktion

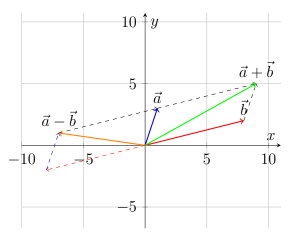
Zwei Vektoren **a** und **b** spannen immer ein Parallelogramm mit den Diagonalen a+b und a-b auf, so lange sie nicht parallel, ein Vielfaches voneinander oder der Nullvektor sind.

Beispiel:

$$\begin{pmatrix} 1\\3 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 8\\2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9\\5 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 1\\3 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 8\\2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7\\1 \end{pmatrix}$$

Vektoraddition und -subtraktion

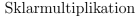


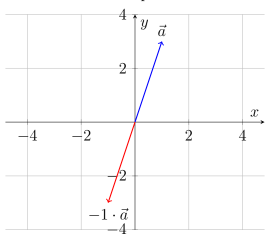
5.6.3 Sklarmultiplikation

Die Skalarmultiplikation eines Vektors ${\bf a}$ mit einem Skalar λ verändert die Länge des Vektors, aber nicht die Richtung.

Beispiel:

$$-1 \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 \\ -3 \end{pmatrix}$$





5.6.4 Zeilenbild LGS

Die Zeilen eines LGS können als Vektoren interpretiert werden.

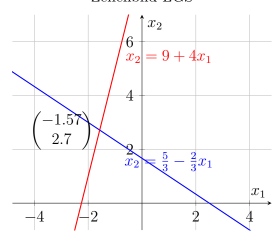
Beispiel:

$$2x_1 + 3x_2 = 5
4x_1 - x_2 = 9$$

Nach x_2 umstellen:

$$\begin{array}{rcl} x_2 & = \frac{5}{3} - \frac{2}{3}x_1 \\ x_2 & = 9 + 4x_1 \end{array}$$

Zeilenbild LGS



Der Schnittpunkt der beiden Geraden ist die Lösung des LGS.

Lösung:
$$(x_1, x_2) = (-1.57, 2.7)$$

5.6.5 Spaltenbild LGS

Die Spalten einer Koeffizientenmatrix eines LGS können als Linearkombination dargestellt werden.

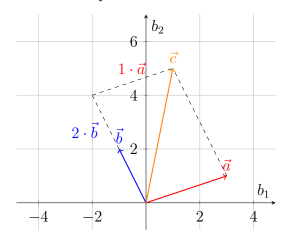
Beispiel:

$$3x_1 - x_2 = 1$$

$$x_1 + 2x_2 = 5 \Leftrightarrow x_1 \cdot \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} + x_2 \cdot \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 5 \end{pmatrix}$$

Parallelogramm aufspannen:

Spaltenbild LGS



Aus dem Parallelogramm kann die Lösung des LGS abgelesen werden in dem geguckt wird, wie oft der Vektor \vec{a} und \vec{b} addiert werden müssen, um den Vektor \vec{c} zu erreichen.

$$1 \cdot \vec{a} + 2 \cdot \vec{b} = \vec{c}$$

Lösung: $(x_1, x_2) = (1, 2)$

5.7 Matrixmultiplikation

Vorraussetzung: Die Anzahl der Spalten der ersten Matrix muss der Anzahl der Zeilen der zweiten Matrix entsprechen.

Achtung! Die Reihenfolge der Multiplikation ist wichtig. Matrixmultiplikation ist nicht Kummutativ

Die neue Matrix wird so groß wie die Anzahl der Zeilen der ersten Matrix und die Anzahl der Spalten der zweiten Matrix.

Beispiel:

$$3x4 \cdot 4x2 = 3x2$$

5.7.1 Falk-Schema

Das Falk-Schema ist eine hilfreiche unterstützung bei Matrixmultiplikationen.

$$A \downarrow B \rightarrow \begin{pmatrix} b_{1,1} & \dots & b_{1,p} \\ \vdots & & \vdots \\ b_{n,1} & \dots & b_{n,p} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} a_{1,1} & \dots & a_{1,m} \\ \vdots & & \vdots \\ a_{n,1} & \dots & a_{n,m} \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} c_{1,1} & \dots & c_{1,p} \\ \vdots & & \vdots \\ c_{n,1} & \dots & c_{n,p} \end{pmatrix}$$

5.7.2 Zeilen-Spalten-weise

Jedes Element der i-ten Zeile der ersten Matrix wird mit jedem Element der j-ten Spalte der zweiten Matrix multipliziert und aufsummiert. (Sklarprodukt)

Beispiel: $A \cdot B$

$$A \downarrow B \to \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} [5 \cdot 1 + 6 \cdot 3 + 7 \cdot 5] & [5 \cdot 2 + 6 \cdot 4 + 7 \cdot 6] \\ [8 \cdot 1 + 9 \cdot 3 + 1 \cdot 5] & [8 \cdot 2 + 9 \cdot 4 + 1 \cdot 6] \end{pmatrix}$$

$$A \downarrow B \to \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \\ 5 & 6 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 8 & 9 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 58 & 76 \\ 40 & 58 \end{pmatrix}$$