

# **Mathematik für 1nf0rmatiker:innen**

Tobias Prisching

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>Symbole</b>	<b>4</b>
<b>Logik</b>	<b>5</b>
0 Grundlagen der Logik	6
1 Beweistechniken	7
1.1 Arten von Beweisen . . . . .	7
<b>Mengen und Relationen</b>	<b>8</b>
2 Mengenlehre	9
2.1 Mengen . . . . .	9
2.2 Teilmenge und Obermenge . . . . .	9
2.3 Potenzmenge . . . . .	9
2.4 Operationen mit Mengen . . . . .	10
2.5 Mächtigkeit . . . . .	11

# Vorwort

Hier wird das Vorwort stehen.

# Symbole

Symbol	Bedeutung	Beispiel
$w, \top$	logisches wahr (Tautologie)	-
$f, \perp$	logisches falsch (Antilogie)	-
$\neg$	logische Negation	$\neg A$
$\wedge$	logische Konjunktion (Und/AND)	$A \wedge B$
$\vee$	logische Disjunktion (Oder/OR)	$\text{ToBe} \vee \neg \text{ToBe}$
$\tilde{\wedge}$	logisches Nicht-Und (NAND)	$A \tilde{\wedge} B$
$\tilde{\vee}$	logisches Nicht-Oder (NOR)	$A \tilde{\vee} B$
$\underline{\vee}$	logisches exklusives Oder (XOR)	$A \underline{\vee} B$
$\Rightarrow$	logische Implikation	$A \Rightarrow B$
$\Leftrightarrow$	logische Äquivalenz	$A \Leftrightarrow B$

Tabelle -1.1: Logik Symbole

Symbol	Bedeutung	Beispiel
$\in$	ist Element von	$x \in M$
$\notin$	ist nicht Element von	$y \notin M$
$\subseteq$	ist Teilmenge von	$N \subseteq M$
$\subset, \subsetneq, \subsetneq$	ist echte Teilmenge von	$N \subset M$
$\not\subseteq$	ist nicht Teilmenge von	$N \not\subseteq M$
$\supseteq$	ist Obermenge von	$M \supseteq N$
$\supset, \supsetneq, \supsetneq$	ist echte Obermenge von	$M \supset N$
$\not\supseteq$	ist nicht Obermenge von	$M \not\supseteq N$
$\mathcal{P}$	Potenzmenge	$\mathcal{P}(\{0, 1\}) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, \{0, 1\}\}$
$\cap$	Durchschnitt	$M \cap N$
$\cup$	Vereinigung	$M \cup N$
$\setminus$	Differenz	$M \setminus N$
$\overline{M}, M^c$	Komplement	$M^c = \overline{M}$

Tabelle -1.2: Mengen Symbole

# Logik

# 0 Grundlagen der Logik

**Definition 0.0.1** (Aussage). Unter einer **Aussage** verstehen wir einen Satz der natürlichen Sprache, welchem entweder der Wahrheitswert wahr ( $w, \top$ ) oder falsch ( $f, \perp$ ) zugeordnet werden kann.

**Definition 0.0.2** (Logische Operatoren). Mithilfe von **logischen Operatoren** (auch **Verknüpfungen**) können aus vorhandenen Aussagen neue Aussagen gebildet werden. Seien  $A$  und  $B$  Aussagen, so definieren wir folgende logische Operatoren:

**Negation**  
(Nicht/NOT)

$A$	$\neg A$
$f$	$w$
$w$	$f$

**Konjunktion**  
(Und/AND)

$A$	$B$	$A \wedge B$
$f$	$f$	$f$
$f$	$w$	$f$
$w$	$f$	$f$
$w$	$w$	$w$

**Disjunktion**  
(Oder/OR)

$A$	$B$	$A \vee B$
$f$	$f$	$f$
$f$	$w$	$w$
$w$	$f$	$w$
$w$	$w$	$w$

**Implikation**

$A$	$B$	$A \Rightarrow B$
$f$	$f$	$w$
$f$	$w$	$w$
$w$	$f$	$f$
$w$	$w$	$w$

Aufbauend auf diesen Operatoren lassen sich neue Verknüpfungen definieren, wie beispielsweise das Nicht-Und/-Oder, das exklusive Oder und die Äquivalenz:

**Nicht-Und**  
(NAND)

$A$	$B$	$A \tilde{\wedge} B$
$f$	$f$	$w$
$f$	$w$	$w$
$w$	$f$	$w$
$w$	$w$	$f$

**Nicht-Oder**  
(NOR)

$A$	$B$	$A \tilde{\vee} B$
$f$	$f$	$w$
$f$	$w$	$f$
$w$	$f$	$f$
$w$	$w$	$f$

**Exklusive Oder**  
(XOR)

$A$	$B$	$A \veebar B$
$f$	$f$	$f$
$f$	$w$	$w$
$w$	$f$	$w$
$w$	$w$	$f$

**Äquivalenz**

$A$	$B$	$A \Leftrightarrow B$
$f$	$f$	$w$
$f$	$w$	$f$
$w$	$f$	$f$
$w$	$w$	$w$

**Definition 0.0.3** (Atomare Aussage). Unter einer **atomaren Aussage** verstehen wir eine Aussage welche keine logischen Verknüpfungen enthält.

**Definition 0.0.4** (Tautologie). Unter einer **Tautologie** verstehen wir eine Aussage welche immer *wahr* ist.<sup>1</sup>

**Definition 0.0.5** (Antilogie, Kontradiktion). Unter einer **Antilogie** (auch **Kontradiktion**) verstehen wir eine Aussage welche immer *falsch* ist.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Beispiel: Die Aussage  $A \vee \neg A$  ist immer wahr da immer entweder  $A$  oder  $\neg A$  wahr ist

<sup>2</sup> Beispiel: Die Aussage  $A \wedge \neg A$  ist immer falsch da  $A$  und  $\neg A$  nie gleichzeitig wahr sind

# 1 Beweistechniken

**Definition 1.0.1** (Mathematische Aussage). Unter einer **mathematischen Aussage** (auch **Satz** genannt) verstehen wir im Normalfall ein Konstrukt der Form  $v \Rightarrow f$ , bestehend aus einer Voraussetzung  $v$  und einer Folgerung  $f$ , welche beide ebenfalls wiederum Aussagen (auch mathematische Aussagen) sein können.

**Definition 1.0.2** (Mathematischer Beweis). Unter einem **mathematischen Beweis** (meist auch nur **Beweis**) verstehen wir den Nachweis dass der zu einem mathematischen Satz korrespondierende logische Ausdruck immer wahr ist, d.h. eine Tautologie ist.

**Definition 1.0.3** (Axiom). Unter einem **Axiom** verstehen wir eine Aussage welche *unbewiesen* als wahr angenommen wird.<sup>3</sup>

<sup>3</sup> Axiome dienen uns als Grundbausteine für Beweise usw. die wir allerdings selbst nicht beweisen können und daher als wahr annehmen *müssen*

## 1.1 Arten von Beweisen

**Definition 1.1.1** (Direkter Beweis). Beim **direkten Beweis** nehmen wir an, dass die Voraussetzung  $v$  wahr ist und wir versuchen, durch Vereinigung von wahren Implikationen zur Aussage " $f$  ist wahr" zu kommen.

$$((v \Rightarrow v_1) \wedge (v_1 \Rightarrow v_2) \wedge \dots (v_n \Rightarrow f)) \Rightarrow (v \Rightarrow f)$$

**Definition 1.1.2** (Beweis durch Kontradiktion). Beim **Beweis durch Kontradiktion** nehmen wir an, dass die Folgerung  $f$  falsch ist und versuchen dann zu dem Schluss zu kommen, dass dies nur der Fall sein kann wenn die Voraussetzung  $v$  falsch ist.<sup>4</sup>

$$(v \Rightarrow f) \Leftrightarrow (\neg f \Rightarrow \neg v)$$

<sup>4</sup> Dies entspricht einem direkten Beweis mit Voraussetzung  $\neg f$  und Folgerung  $\neg v$

**Definition 1.1.3** (Indirekter Beweis). Beim **indirekten Beweis** (auch **Beweis durch Widerspruch**) nehmen wir an, dass die Voraussetzung  $v$  wahr, aber die Folgerung  $f$  falsch ist. Nun versuchen wir zu zeigen, dass es sich dabei um einen (logischen) Widerspruch handelt, wodurch der einzige Fall in dem  $v \Rightarrow f$  falsch ist ausgeschlossen werden kann und die (logische) Aussage zur Tautologie wird.

**Definition 1.1.4** (Vollständige Induktion). Bei der **vollständigen Induktion**

# **Mengen und Relationen**



# 2 Mengenlehre

## 2.1 Mengen

**Definition 2.1.1** (Menge). Unter einer **Menge** verstehen wir eine beliebige Zusammenfassung bestimmter, wohlunterschiedener Objekte unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen.<sup>5</sup>

<sup>5</sup> Definition nach Georg Cantor (1845-1918)

### Eigenschaften und Regeln

- Mengen enthalten Objekte (= Elemente einer Menge) **ohne** einer vorgegebenen Reihenfolge
- Mengen selbst sind Objekte und können folglich in Mengen enthalten sein
- Explizite Notation:  $M = \{0, 1, \pi, \{i\}\}$
- Implizite Notation:  $\mathbb{N} = \{x | x \text{ ist eine natürliche Zahl}\}$
- Objekt  $x$  ist Element der Menge  $M$ :  $x \in M$
- Ein Objekt innerhalb einer Menge gefasst ist ungleich dem Objekt selbst:  $\{0\} \neq 0$
- $M = N \Leftrightarrow M$  und  $N$  enthalten die gleichen Elemente
- Leere Menge:  $\emptyset = \{\}$

## 2.2 Teilmenge und Obermenge

**Definition 2.2.1** (Teilmenge). Unter einer **Teilmenge** der Menge  $M$  verstehen wir eine Menge  $N$  von der jedes Element in  $M$  enthalten ist:  $N \subseteq M$ .

Ist  $N$  keine Teilmenge von  $M$  (d.h.,  $N$  enthält mindestens ein Objekt  $x$  sodass gilt  $x \in N$  und  $x \notin M$ ), so schreiben wir:  $N \not\subseteq M$

**Definition 2.2.2** (Echte Teilmenge). Unter einer **echten Teilmenge** der Menge  $M$  verstehen wir eine Menge  $N$  von der jedes Element in  $M$  enthalten ist *und*  $N \neq M$  gilt:  $N \subset M$  (auch  $N \subsetneq M$  oder  $N \subsetneqq M$ ).

**Definition 2.2.3** (Obermenge). Analog zur Teilmenge verstehen wir bei der **Obermenge** von  $N$  eine Menge  $M$  die jedes Element von  $N$  enthält:  $M \supseteq N$

**Definition 2.2.4** (Echte Obermenge). Analog zur echten Teilmenge verstehen wir bei der **echten Obermenge** von  $N$  eine Menge  $M$  die jedes Element von  $N$  enthält *und*  $N \neq M$  gilt:  $M \supset N$  (auch  $M \supsetneq N$  oder  $M \supsetneqq N$ )

### Eigenschaften und Regeln

- Die leere Menge ist Teilmenge jeder Menge:  $\emptyset \subseteq M$
- Die Gleichheit von Mengen lässt sich über Teilmengen ausdrücken: Gilt  $N \subseteq M$  und  $M \subseteq N$ , so folgt  $M = N$
- Ist  $N$  eine (echte) Teilmenge von  $M$  ( $N \subseteq M$  bzw.  $N \subsetneq M$ ), so ist  $M$  (echte) Obermenge von  $N$  ( $M \supseteq N$  bzw.  $M \supsetneq N$ )

## 2.3 Potenzmenge

**Definition 2.3.1** (Potenzmenge). Unter der **Potenzmenge**  $\mathcal{P}(M)$  einer Menge  $M$  verstehen wir eine Menge welche alle möglichen Teilmengen von  $M$  enthält.<sup>6</sup> Es gilt:  $M \in \mathcal{P}(M)$

<sup>6</sup> Für  $M = \{0, 1\}$  ist die Potenzmenge  $\mathcal{P}(M) = \{\emptyset, \{0\}, \{1\}, M\}$

## 2.4 Operationen mit Mengen

**Definition 2.4.1** (Durchschnitt, Vereinigung, Differenz). Seien  $M$  und  $N$  Mengen. Wir definieren folgende Operationen:

- **Durchschnitt:** Alle Elemente die in  $M$  und  $N$  enthalten sind:

$$M \cap N = \{x | x \in M \wedge x \in N\}$$

- **Vereinigung:** Alle Elemente die in  $M$  oder  $N$  enthalten sind:

$$M \cup N = \{x | x \in M \vee x \in N\}$$

- **Differenz:** Alle Elemente die in  $M$  aber nicht in  $N$  enthalten sind:

$$M \setminus N = \{x | x \in M \wedge x \notin N\}$$

- **Komplement:** Ist  $N \subseteq M$ , so ist  $M \setminus N$  das Komplement von  $N$  in  $M$ :  $\overline{N}^M$ . Ist bekannt innerhalb welcher Menge das Komplement gebildet wird kann auch  $\overline{N}$  oder  $N^C$  geschrieben werden.

**Definition 2.4.2** (Unendlicher Durchschnitt, Unendliche Vereinigung). Sei  $I$  eine unendliche Menge von Indizes, sodass es für jedes  $i \in I$  eine Menge  $M_i$  gibt. Wir definieren folgende Operationen:

- **Unendlicher Durchschnitt:** Alle Elemente die in jeder Menge  $M_i$  enthalten sind:

$$\bigcap_{i \in I} M_i = \{x | x \in M_i \forall i \in I\}$$

- **Unendliche Vereinigung:** Alle Elemente die in mindestens einer Menge  $M_i$  enthalten sind:

$$\bigcup_{i \in I} M_i = \{x | \exists i \in I | x \in M_i\}$$

**Definition 2.4.3** (Kartesisches Produkt). Unter dem **kartesischen Produkt** zweier Mengen  $M$  und  $N$  verstehen wir eine Menge aller *geordneter Paare*<sup>7</sup>  $(m, n)$  mit  $m \in M$  und  $n \in N$ :

$$M \times N = \{(m, n) | m \in M, n \in N\}$$

<sup>7</sup> Die Reihenfolge der Elemente des Paares spielt (im Gegensatz zu wie es bei Mengen der Fall ist) eine Rolle:  $(0, 1) \neq (1, 0)$

**Aber:**  $\{0, 1\} = \{1, 0\}$   
 $\rightarrow$  Paare sind keine Mengen

### Eigenschaften und Regeln

- Die Differenzmenge einer Menge  $M$  mit der leeren Menge ist die Menge selbst:  
 $M \setminus \emptyset = M$

- Kommutativgesetze:

$$M \cup N = N \cup M$$

$$M \cap N = N \cap M$$

- Assoziativgesetze:

$$(M \cup N) \cup O = M \cup (N \cup O)$$

$$(M \cap N) \cap O = M \cap (N \cap O)$$

- Distributivgesetze:

$$M \cap (N \cup O) = (M \cap N) \cup (M \cap O)$$

$$M \cup (N \cap O) = (M \cup N) \cap (M \cup O)$$

- Rechenregeln der Komplementbildung:

$$\overline{\overline{M}} = M$$

$$M \subseteq N \Rightarrow \overline{N} \subseteq \overline{M}$$

$$M \setminus N = M \cap \overline{N}$$

$$\overline{M \cup N} = \overline{M} \cap \overline{N}$$

$$\overline{M \cap N} = \overline{M} \cup \overline{N}$$

- Im Allgemeinen gilt  $M \times N = N \times M$  **nicht**

- $M \times \emptyset = \emptyset$

## 2.5 Mächtigkeit

**Definition 2.5.1** (Mächtigkeit, Kardinalität). Unter der **Mächtigkeit** (auch **Kardinalität**) einer Menge  $M$  verstehen wir die Anzahl der in  $M$  enthaltenen Elemente und wird als  $|M|$  notiert.

Gilt  $|M| = |N|$ , so nennen wir die beiden Mengen  $M$  und  $N$  gleichmächtig.

## 3 Spezielle Mengen

### 3.1 Natürliche Zahlen