Mathematik für 1nf0rmatiker:innen

Tobias Prisching

Fassung vom 23. September 2021

Inhaltsverzeichnis

V	orwort	3
Sy	ymbole	4
Lo	ogik	5
1	Grundlagen der Logik	6
2	Beweistechniken 2.1 Arten von Beweisen	7 7
M	lengen und Relationen	8
3	Mengenlehre3.1 Mengen3.2 Teilmenge und Obermenge3.3 Potenzmenge3.4 Operationen mit Mengen3.5 Mächtigkeit	9 9 10
4		13
5	Relationen	14
Fι	unktionale Abhängigkeiten	15
6	Abbildungen	16

Vorwort

Hier wird das Vorwort stehen.

Symbole

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

Tabelle 0.1: Logik Symbole

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

Tabelle 0.2: Mengen Symbole

Logik

1 Grundlagen der Logik

Definition 1.0.1 (Aussage). Unter einer **Aussage** verstehen wir einen Satz der natürlichen Sprache, welchem entweder der Wahrheitswert wahr (w, \top) oder falsch (f, \bot) zugeordnet werden kann.

Definition 1.0.2 (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	Konjunktion			Disjunktion				Implikation			
(Nicht/NOT)	(Und/AND)			(Ode	R)						
$A \mid \neg A$	A	B	$A \wedge B$	A	$\mid B \mid$	$A \lor B$	A	$\mid B \mid$	$A \Rightarrow B$		
$f \mid w$	\overline{f}	f	f	\overline{f}	f	f	-j	f	\overline{w}		
$w \mid f$	\overline{f}	w	f	f	w	w	$\overline{}$	w	w		
	\overline{w}	f	f	\overline{w}	f	w	\overline{u}	f	f		
	w	w	w	w	w	w	u	$v \mid w$	w		

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

Nicht-Und			Nicht-Oder			Exklusive Oder				Äquivalenz			
(NAND)			(NOR)			(XOR)							
A	$\mid B \mid$	$A\tilde{\wedge}B$	A	B	$A\tilde{\vee}B$	A	B	$A \veebar B$		A	$\mid B \mid$	$A \Leftrightarrow B$	
\overline{f}	f	w	\overline{f}	f	w	f	f	f		f	f	\overline{w}	
\overline{f}	w	w	\overline{f}	w	f	f	w	w		f	w	f	
\overline{w}	f	w	w	f	f	w	f	w		w	f	f	
\overline{w}	w	f	\overline{w}	w	f	w	w	f		w	w	w	

Definition 1.0.3 (Atomare Aussage). Unter einer **atomaren Aussage** verstehen wir eine Aussage welche keine logischen Verknüpfungen enthält.

Definition 1.0.4 (Tautologie). Unter einer **Tautologie** verstehen wir eine Aussage welche immer *wahr* ist.¹

Definition 1.0.5 (Antilogie, Kontradiktion). Unter einer **Antilogie** (auch **Kontradiktion**) verstehen wir eine Aussage welche immer *falsch* ist.²

¹ Beispiel: Die Aussage $A \lor \neg A$ ist immer wahr da immer entweder A oder $\neg A$ wahr ist ² Beispiel: Die Aussage $A \land \neg A$ ist immer falsch da A und $\neg A$ nie gleichzeitig wahr sind

2 Beweistechniken

Definition 2.0.1 (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 2.0.2 (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 2.0.3 (Axiom). Unter einem **Axiom** verstehen wir eine Aussage welche *unbewiesen* als wahr angenommen wird. ³

Definition 2.0.4 (Axiomensystem). Unter einem **Axiomensystem** verstehen wir eine Ansammlung von Axiomen welche folgende Eigenschaften erfüllt:

- So wenig und einfache Axiome wie möglich welche genügen um eine Theorie vollständig zu beschreiben
- Die Axiome des Axiomensystems sind voneinader unabhängig
- Die Axiome des Axiomensystems müssen für sich selbst und untereinander widerspruchsfrei sein

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

2.1 Arten von Beweisen

Definition 2.1.1 (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.

$$((v \Rightarrow v_1) \land (v_1 \Rightarrow v_2) \land ...(v_n \Rightarrow f)) \Rightarrow (v \Rightarrow f)$$

Definition 2.1.2 (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. 4

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

Definition 2.1.3 (Indirekter Beweis). Beim **indirekten Beweis** (auch **Beweis durch Widerspruch**) nehmen wir an, dass die Voraussetzung v wahr, aber dier 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 2.1.4 (Vollständige Induktion). Bei der vollständigen Induktion

⁴ Dies entspricht einem direkten Beweis mit Voraussetzung $\neg f$ und Folgerung $\neg v$

Mengen und Relationen

3 Mengenlehre

3.1 Mengen

Definition 3.1.1 (Menge). Unter einer **Menge** verstehen wir eine beliebige Zusammenfassung bestimmter, wohlunterschiedener Objekte unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen. ⁵

⁵ Definiton 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: $\emptyset = \{\}$

3.2 Teilmenge und Obermenge

Definition 3.2.1 (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 3.2.2 (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 $N \subsetneq M$).

Definition 3.2.3 (Obermenge). Analog zur Teilmenge verstehen wir bei der **Obermenge** von N eine Menge M die jedes Element von N enthält: $M\supseteq N$

Definition 3.2.4 (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 $M \supsetneq N$)

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. $M \supsetneq N$)

3.3 Potenzmenge

Definition 3.3.1 (Potenzmenge). Unter der **Potenzmenge** $\mathcal{P}(M)$ einer Menge M verstehen wir eine Menge welche alle möglichen Teilmengen von M enthält. ⁶ Es gilt: $M \in \mathcal{P}(M)$

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

3.4 Operationen mit Mengen

Definition 3.4.1 (Durschnitt, Vereinigung, Differenz). Seien M und N Mengen. Wir definieren folgende Operationen:

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

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

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

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

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

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

• 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 3.4.2 (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:

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

• Unendliche Vereinigung: Alle Elemente die in mindestens einer Menge M_i enthalten sind:

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

Ist I endlich (betrachten wir im folgenden Beispiel den konkreten Fall $I=\{1,...,n\}$), so handelt es sich um den Durschnitt/die Vereinigung einer endlichen Anzahl von Mengen, welche gleich unserer bisherigen Definition dieser Operationen ist:

$$\bigcup_{i \in I} M_i = M_1 \cup \ldots \cup M_n = \bigcup_{i=1}^n M_i$$

(Analog für Durchschnitt)

Definition 3.4.3 (Kartesische Produkt). Unter dem **kartesischen Produkt** zweier Mengen M und N verstehen wir eine Menge alle *geordneter Paare* N0 mit N0 with N1 und N2 und N3 with N4 und N5 with N5 with N5 with N6 with N6 with N6 with N6 with N6 with N7 with N8 with N9 with

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

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:

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

⁷ Die Reihenfolge der Elemente des Paars 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 • 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
- $M \times \emptyset = \emptyset$

3.5 Mächtigkeit

Definition 3.5.1 (Mächtigkeit, Kardinalität, Kardinalzahl). Unter der **Mächtigkeit** (auch **Kardinalität**) einer Menge M verstehen wir die Anzahl der in M enthaltenen Elemente (die **Kardinalzahl**), welche als |M| notiert wird.

Definition 3.5.2 (gleichmächtig). Gilt |M|=|N|, so nennen wir die beiden Mengen M und N gleichmächtig (wir sagen auch, sie haben die gleiche Kardinalität). Des Weiteren halten wir fest, dass zwei Mengen M und N genau dann gleichmächtig sind, wenn es eine bijektive Abbildung⁸ $f:M\to N$ zwischen diesen Mengen gibt.

⁸ Siehe Kapitel 6

4 Spezielle Mengen

4.1 Natürliche (\mathbb{N}), Ganze (\mathbb{Z}) und Rationale (\mathbb{Q}) Zahlen

Definition 4.1.1 (Natürliche Zahlen). Wir definieren die Menge \mathbb{N} der **natürlichen Zahlen** mithilfe des folgenden Axiomensystems, bekannt als die *Peano-Axiome*⁹:

1. Die Zahl 0 ist eine natürliche Zahl:

⁹ nach Giuseppe Peano (1858-1932)

 $0 \in \mathbb{N}$

2. Sei n eine natürliche Zahl, so hat n genau einen Nachfolger $n^{\prime 10}$ welcher ebenfalls eine natürliche Zahl ist:

 $\forall n \in \mathbb{N} : n' \in \mathbb{N}$

¹⁰ Unter dem Nachfolger n' einer Zahl n verstehen wir im Kontext dieser Definition n + 1

3. Sei n eine natürliche Zahl, so hat n genau einen Nachfolger n' ungleich 0:

$$\forall n \in \mathbb{N} : n' \neq 0$$

4. Seien n und m natürliche Zahlen und n' und m' ihre respektiven Nachfolger, so gilt dass falls n' und m' gleich sind auch n und m gleich sind:

$$\forall n, m \in \mathbb{N} : n' = m' \Rightarrow n = m$$

5. Sei M eine Menge. Enthält M die Zahl 0 und für jede in M enthaltene Zahl n auch ihren Nachfolger n', so ist die Menge der natürlichen Zahlen eine Teilmenge von M:

$$\forall M: (0 \in M \land (n \in M) \Rightarrow (n' \in M)) \Rightarrow \mathbb{N} \subseteq M$$

Es gibt verschiedene Formulierungen der Peano-Axiome denen man begegnet. Eine Weitere wäre beispielsweise:

- 1. $1 \in \mathbb{N}$
- 2. Sei $n \in \mathbb{N}$, so hat n genau einen Nachfolger n' mit $n' \neq 1$ und $n' \in \mathbb{N}$
- 3. Seien $n, m \in \mathbb{N}$ voneinander verschiedene natürliche Zahlen, so sind ihre Nachfolger n' bzw. m' ebenfalls voneinander verschieden ($n \neq m \Rightarrow n' \neq m'$)
- 4. Sei $M \subseteq \mathbb{N}$. Erfüllt M die beiden Eigenschaften
 - $1 \in M$
 - Sei $n \in M$, so ist der Nachfolger n' von n ebenfalls in M ($n \in M \Rightarrow n' \in M$)

so gilt:
$$M = \mathbb{N}$$

Wir sehen, dass diese Version der Axiome die Zahl 0 nicht zu den natürlichen Zahlen zählt. In weiterer Folge werden wir jedoch die Zahl 0 zu $\mathbb N$ hinzunehmen. 11

Definition 4.1.2 (Ganze Zahlen). Basierend auf der Menge der natürlichen Zahlen

¹¹ Falls doch einmal notwendig werden wir \mathbb{N}^* für $\mathbb{N} \setminus \{0\}$ verwenden.

definieren wir die Menge der ganzen Zahlen \mathbb{Z} :

$$\mathbb{Z} = \{ z | z \in \mathbb{N} \lor -z \in \mathbb{N} \}$$

Definition 4.1.3 (Rationale Zahlen). Basierend auf der Menge der natürlichen Zahlen und der ganzen Zahlen definieren wir die Menge der **rationalen Zahlen** \mathbb{R} :

$$\mathbb{R} = \{r | r = \frac{z}{n}, z \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}^*\}$$

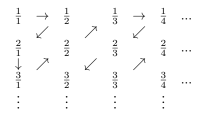
Die Mächtigkeit von \mathbb{N} , \mathbb{Z} und \mathbb{Q}

Definition 4.1.4 (abzählbar unendlich). Intuitiv stelle wir fest dass es *unendlich* viele natürliche Zahlen gibt, da es für jede beliebige natürliche Zahl n einen Nachfolger n+1 gibt welcher ebenfalls eine natürliche Zahl ist und ebenfalls einen Nachfolger hat usw. Folglich hat die Menge $\mathbb N$ keine endliche Kardinalität, daher definieren wir $|\mathbb N|=\aleph_0$ (gesprochen: Aleph Null) und sagen, dass $\mathbb N$ abzählbar unendlich ist.

Nun zeigen wir, basierend auf den Definition 3.5.2 und 4.1.4, dass auch die Mengen \mathbb{Z} und \mathbb{Q} abzählbar unendlich sind. Dazu suchen wir uns bijektive Abbildungen¹² $f_Z: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ und $f_Q: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$ um zu zeigen dass \mathbb{N} , \mathbb{Z} und \mathbb{Q} gleichmächtig sind:

¹² Siehe Kapitel 6

- $f_Z: \mathbb{N} \to \mathbb{Z}$: Eine solche Funktion wäre z.B.: $f_Z(0) = 0$, $f_Z(1) = 1$, $f_Z(2) = -1$, bei der wir 0 auf 0, die ungeraden Elemente von \mathbb{N} auf die positiven Elemente von \mathbb{Z} , und alle weiteren geraden Elemente aus \mathbb{N} (größer 0 natürlich) auf die negativen Elemente von \mathbb{Z} abbilden. Es folgt: $|\mathbb{Z}| = |\mathbb{N}| = \aleph_0$
- $f_Q: \mathbb{N} \to \mathbb{Q}$: Wir beginnen damit, Brüche systematisch in folgendem Schema aufzuschreiben und nacheinander über die eingezeichneten Diagonalen abzuzählen, wobei ungekürzte Brüche wie $\frac{2}{2}$ übersprungen werden:



Wir erhalten dadurch folgende Abbildung:

Des Weiteren bilden wir 0 auf 0 ab und fügen für jedes Bild zusätzlich dessen negatives Gegenstück hinzu, ähnlich wie bei der Funkition f_Z :

Durch diese Vorschrift¹³ erhalten wir die bijektive Abbildung f_Q , aus welcher folgt: $|\mathbb{Q}|=|\mathbb{N}|=\aleph_0$

¹³ Bekannt als *Cantors* erstes *Diagonalargument*

4.2 Reelle Zahlen \mathbb{R}

Kommt später... ¢

Definition 4.2.1 (Reelle Zahlen).

Definition 4.2.2 (überabzählbar unendlich). c

4.3 Komplexe Zahlen $\mathbb C$

Kommt später...

5 Relationen

Definition 5.0.1 ((2-stellige) Relation). Seien M und N Mengen und R eine Teilmenge des kartesischen Produkt der beiden ($R \subseteq M \times N$). Nun verstehen wir unter R eine **Relation** auf $M \times N$. Für den Spezialfall M = N heißt R Relation auf M.

Dabei gilt es vor allem zu beachten, dass eine Relation für ein Paar von Werten (= ein Element des kartesischen Produkts) nur entweder zutreffen kann oder nicht - entweder es gibt eine Relation zwischen den Werten oder nicht. Wir können eine Relation also als eine Aussagevorschrift über das Verhältnis zwischen diesen Werten betrachten.

Um auszudrücken dass beispielsweise die Elemente 0 und 1 die Relation < erfüllen können wir eine der folgenden Schreibweisen verwenden: $R_<(0,1)^{15}$ oder $(0,1)\in R_<$ oder schlicht 0<1.

Definition 5.0.2 (n-stellige Relation). Basierend auf der vorangehenden Definition von 2-stelligen Relationen definieren wir diese nun für n Stellen: Seien M_1 , ..., M_n Mengen und $R \subseteq M_1 \times ... \times M_n$ dann heißt R n-stellige Relation auf $M_1 \times ... \times M_n$.

Definition 5.0.3 (Äquivalenzrelation). Unter einer Äquivalenzrelation 16 verstehen wir eine Relation R auf einer Menge M welche folgende Eigenschaften erfüllt:

ullet Reflexivität: Für alle Elemente m aus M gilt, dass diese mit sich selbst in Relation stehen:

$$\forall m \in M : R(m,m)$$

• Symmetrie: Für alle Paare von Elementen (m_1, m_2) aus $M \times M$ gilt, dass falls m_1 und m_2 in Relation stehen $(R(m_1, m_2))$ auch m_2 und m_1 in Relation stehen $(R(m_2, m_1))$:

$$\forall m_1, m_2 \in M : R(m_1, m_2) \Leftrightarrow R(m_2, m_1)$$

• Transitivität: Für alle Elemente m_1 , m_2 und m_3 aus M gilt, dass falls m_1 und m_2 in Relation stehen $(R(m_1, m_2))$ und m_2 und m_3 in Relation stehen $(R(m_2, m_3))$ auch m_1 und m_3 in Relation stehen $(R(m_1, m_3))$:

$$\forall m_1, m_2, m_3 \in M : (R(m_1, m_2) \land R(m_2, m_3)) \Rightarrow R(m_1, m_3)$$

Definition 5.0.4 (Äquivalenzklasse). Sei R eine Äquivalenzrelation auf einer Menge M und $m \in M$. Nun verstehen wir unter einer Äquivalenzklasse [m] eine Menge von Elementen welche zu m in Relation stehen (auch, die zu m äquivalent sind):

$$[m] = \{n \in M | R(n, m)\}$$

Definition 5.0.5 (partielle Ordnungsrelation). Unter einer **partiellen Ordnungsrelation**¹⁷ verstehen wir eine Relation R auf einer Menge M welche folgende Eigenschaften erfüllt:

- Reflexivität (Siehe 5.0.3)
- Transitivität (Siehe 5.0.3)
- Anti-Symmetrie: Für alle Paare von Elementen (m_1, m_2) aus $M \times M$ gilt, dass falls m_1 und m_2 und auch m_2 und m_1 in Relation stehen $(R(m_1, m_2))$ und $R(m_2, m_1)$, m_1 und m_2 gleich sein müssen:

$$\forall m_1, m_2 \in M : (R(m_1, m_2) \land R(m_2, m_1)) \Rightarrow m_1 = m_2$$

Definition 5.0.6 (totale Ordnungsrelation). Unter einer **totalen Ordnungsrelation** verstehen wir eine Relation R auf einer Menge M welche neben den Eigenschaften der partiellen Ordnungsrelation auch die folgende Eigenschaft erfüllt:

• Totalität: Für alle Paare von Elementen m_1, m_2 mit $m_1 \in M$ und $m_2 \in M$ gilt, dass entweder m_1 und m_2 in Relation stehen oder aber m_2 und m_1 :

$$\forall m_1, m_2 \in M : R(m_1, m_2) \vee R(m_2, m_1)$$

¹⁴ Der Punkt dabei ist, dass die Teilmenge *R* beliebig definiert werden kann um verschiedenste Relationen bilden zu können.

 15 Es kann auch nur R(0,1) geschrieben werden, vorausgesetzt die Bezeichnung R ist eindeutig

 16 wie bspw. $R_{=}$

 17 wie bspw. R_{\leq}

Funktionale Abhängigkeiten

6 Abbildungen

Definition 6.0.1 (Abbildung, Funktion). Nehmen wir zwei Mengen M und N. Unter einer **Abbildung** (auch, *und viel häufiger*, **Funktion** genannt)

$$f: M \to N, m \mapsto f(m)$$

verstehen wir nun die Zuordnung genau eines Elements $n \in N$ zu jedem Element $m \in M.^{18}$

Definition 6.0.2 (Definitionsmenge). Sei $f: M \to N, m \mapsto f(m)$ eine Abbildung, dann nennen wir D(f) = M **Definitionsmenge** von f.

Definition 6.0.3 (Argument). Sei $f:M\to N, m\mapsto f(m)$ eine Abbildung, dann nennen wir $m\in M$ das Argument von f.

Definition 6.0.4 (Bildmenge). Sei $f:M\to N, m\mapsto f(m)$ eine Abbildung, dann nennen wir

$$f(M) = \{ n \in N | \exists m \in M : n = f(m) \}$$

Definition 6.0.5 (Bild, Urbild). Sei $f: M \to N, m \mapsto f(m)$ eine Abbildung, $m \in M, n \in N$ und n = f(m). Dann nennen wir n das **Bild** von m und m das **Urbild** von n. Weiters sei $O \subseteq M$ und $P \subseteq N$. Dann heißt die Menge der Bilder von $o \in O$ **Bild von** O und die Menge der Urbilder von O und die Menge der Urbilder von O0 und die Menge der Urbilder von O1.

Definition 6.0.6 (Injektiv, Surjektiv, Bijektiv). Sei $f:M\to N, m\mapsto f(m)$ eine Abbildung. So nennen wir f

• **Injektiv**: Für jedes Paar $m_1, m_2 \in M$ gilt, dass wenn die Bilder von m_1 und m_2 gleich sind, auch m_1 und m_2 gleich sind:

$$\forall m_1, m_2 \in M : (f(m_1) = f(m_2)) \Rightarrow m_1 = m_2$$

• Surjektiv: Für jedes $n \in N$ gibt es ein $m \in M$ sodass f(m) = n:

$$\forall n \in N : \exists m \in M : f(m) = n$$

• **Bijektiv**: Wenn *f* injektiv und surjektiv ist

Definition 6.0.7 (Umkehrabbildung). Sei $f:M\to N, m\mapsto f(m)$ eine bijektive Abbildung. Nun definieren wir die sogenannte **Umkehrabbildung**

$$f^{-1}: N \to M, n \mapsto m$$

 $mit f^{-1}(n) = m wenn f(m) = n.$

¹⁸ In diesem Kontext: "→" für Mengen "⊢" für Elemente