Diskrete Strukturen

Phillip Blum

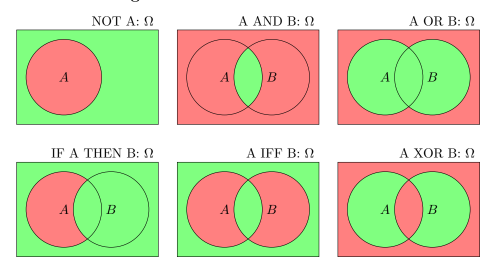
1. Semester

1 Logik

1.1 Logische Operatoren

Junktoren			\wedge	V	\rightarrow	\leftrightarrow	\oplus
Situation		nicht	A	A	Falls A	A	Entweder A
		A	und	oder	$\operatorname{dann}B$	gdw (iff)	oder B
A	B		B	B		B	
falsch	falsch	wahr	falsch	falsch	wahr	wahr	falsch
falsch	wahr	wahr	falsch	wahr	wahr	falsch	wahr
wahr	falsch	falsch	falsch	wahr	falsch	falsch	wahr
wahr	wahr	falsch	wahr	wahr	wahr	wahr	falsch

1.2 Venn Diagramme



1.3 Quantoren, Gültigkeit und Erfüllbarkeit

1.3.1 Quantoren

Alle: $\forall x$

Einige/es gib ein: $\exists x$ Kein/es gibt kein: $\nexists x$

1.3.2 Gültigkeit und Erfüllbarkeit

Eine Aussage ist erfüllbar, falls es eine Situation gibt, in der sie wahr ist.

Eine Aussage ist (allgemein-)gültig, falls es keine Situation gibt, in der sie falsch ist

Eine Aussage ist ungültig, falls es eine Situation gibt, in der sie falsch ist.

1.4 Übersicht: Junktoren und Quantoren

	formale Logik		C/Java
wahr	(triviale Tautologie)	wahr	true
falsch	(triviale Kontradiction)	falsch	false
nicht	Negation	$\neg A$! A
oder	Disjunction	$(A \vee B)$	(A B)
und	Konjunction	$(A \wedge B)$	(A&&B)
falls/wenn-dann	Konditional, Subjunction	$(A \to B)$	(!A B)
genau-dann-wenn	Biconditional	$(A \leftrightarrow B)$	(A==B)
entweder-oder	exklusives Oder, XOR	$(A \oplus B)$	(A!=B)
alle	Allquantor	$\forall xF$	
einige	Existenzquantor	$\exists xF$	
keine	Nichtexistenz	$\nexists xF$	

2 Syllogismen

2.1 Beschränkte Quantoren und Mengendiagramme

Alle x mit R(x) sind P(x) SYN Für alle $x, R(x) \to P(x)$

Einige x mit R(x) sind P(x) SYN Es gibt x, $R(x) \wedge P(x)$



Nicht alle x mit R(x) sind P(x) SYN Es gibt x, $R(x) \land \neg P(x)$



Kein x mit R(x) ist P(x), Für alle x, $R(x) \rightarrow \neg P(x)$



2.2 Hinreichend vs. notwendig, A "impliziert"B

2.2.1 If A then B = (allgemein)g"ultig. Dann:

B ist notwendig für A

Weil: Wenn B falsch dann muss A falsch

A ist hinreichend für B

Weil: Wenn A wahr dann muss B wahr

2.2.2 $A \text{ gdw } B = \text{allgemeing\"{u}ltig. Dann:}$

Ahinreichend und notwendig für B

3 Beweise

3.1 Theorem, Lemma, Korollar, Definition, ...

3.1.1 Begriffe

Mit

- Proposition
- Lemma
- Theorem
- Satz
- Korollar
- und manchmal Fakt

weist man auf bewiesene Aussagen hin die wichtig für später sind.

3.1.2 Theorem-Beweiser Isabelle

- T: Theorem (Satz): wichtig, häufig verwendet und/oder nicht offensichtliches Resultat
- L: Lemma: weniger wichtig oder Hilfsresultat für Theorem
- C: Korollar: einfach zu beweisende Abwandlung von Theorem/Lemmata
- F: Fakt: offensichtliches Ergebnis
- D: Definition: eindeutige Begriffsabgrenzung/erklärung

3.2 Wie schreibe ich einen Beweis?

3.2.1 Anfang

- Beweistechnik und Strategie
- \bullet Übersicht über die Struktur \to "Wir benutzen einen Widerspruchsbeweis", "Der Beweis ist per Induktion"

3.2.2 Anmerkungen

- Roten Faden behalten (lineare Aufeinanderfolgungen)
- Beweis = Aufsatz
 - \to keine pure Berechnung, keine Rechenschritte ohne Erklärung, fliessender Text mit Gleichungen/Rechenschritte. Ganze Sätze benutzen
- Symbole nur wenn nötig, aber nicht mehr. Immer Text dazu
- Nachher verbessern und vereinfachen
- \bullet Offensichtlich für Autor \neq Offensichtlich für Leser

3.2.3 Lange Beweise

- Unterschriften
- Wiederholung von Argumenten: Als Lemma hinschreiben (und beweisen) und darauf verweisen

3.2.4 Ende

- Wie folgt aus den Beweisteilen die Aussage
 - \rightarrow Schlussfolgerung nicht immer offensichtlich

3.3 Beweisstrategien

3.3.1 Direkter Beweis

Für $A \to B$: Nimm Aan, zeige mit Regeln der logischen Folgerung dass dann immer B wahr ist.

Beispiel: Wenn $0 \le x \le 2$, dann $-x^3 + 4x + 1 > 0$

- Wir nehmen an dass $0 \le x \le 2$
- Dann sind x, (2-x), (2+x) alle nichtnegativ.
- Dann ist das Produkt $x(2-x)(2+x) \ge 0$
- Wenn man zu einer nichtnegativen Zahl 1 addiert, ist die Summe positiv. Deswegen x(2-x)(2+x)+1>0
- Ausmultiplizieren zeigt $x(2-x)(2+x) + 1 = -x^3 + 4x + 1 > 0$

3.3.2 Kontraposition

Man zeigt $A \to B$ indem man $\neg B \to \neg A$ zeigt "Alle x mit P(x) sind Q(x)" SYN "Alle x mit nicht Q(x) sind nicht P(x)"

Beispiel: Wenn n eine ganze Zahl ist und 3n+2 ungerade ist, dann ist n ungerade

- \bullet Fakt: Für jede gerade Zahlm gibt es eine ganze Zahlk sodass m=2k
- Wir nehmen an dass n gerade ist. $(\neg B)$
- Dann gilt (einsetzen) 3n + 2 = 6k + 2 = 2(3k + 1)
- Das heisst 3n + 2 ist eine gerade Zahl $(\neg A)$

3.3.3 Widerspruch

Man zeigt A, indem man $\neg A \rightarrow$ falsch zeigt In anderen Worten:

- Wir nehmen an dass $\neg A$ gilt
- Dann Aussage die offensichtlich falsch ist $(B \wedge \neg B)$. Also Widerspruch.
- Widerspruch, also ist A wahr

Beispiel: $\sqrt{2}$ ist nicht rational

- Wir nehmen an: $\sqrt{2}$ ist rational
- Dann gibt es Zahlen m, n mit $\sqrt{2} = \frac{m}{n}$
- Wir dürfen annehmen, dass m,n keine gemeinsamer Teiler mehr haben. Also 1 der einzige positive gemeinsame Teiler von m,n
- Daher gilt $m^2 = 2n^2$
- Daher ist 2 ein Teiler von m^2
- Daher ist 2 ein Teiler von m (Lemma von Euklid)
- Daher gilt m = 2k und damit auch $2k^2 = n^2$
- \bullet Daher ist 2 ein Teiler von n^2 und somit auch von n
- \bullet Da2auch ein Teiler von mist, ist folglich 1 nicht der einzige positive gemeinsame Teiler von m,n. Das ist ein Widerspruch

4 Mengen

4.1 Basisvokabular

 $x \in M$: Objekt x ist in der Menge M enthalten (x (ist) Element von M) $x \notin M$: Objekt x ist nicht in der Menge M enthalten (x (ist) kein Element von M)

explizierte Definition: $M := \{1, 2, 3\}$ implizierte Definition: $M := \{x \mid x \text{ gerade}\}$

Häufige Abkürzungen:

- $\mathbb{N} = \{1, 2, 3, ...\}$
- $\mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, ...\}$
- $\mathbb{Z} = \{..., -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\}$
- $\mathbb{Q} = \{ p/q \mid p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{N} \}$

 $\emptyset \text{: leere Menge}$

Russelsche Antinomie (Widerspruch): $R \in R$ und $R \notin R$

4.2 Vergleiche von Mengen

 $M_1\subseteq M_2\colon M_1$ ist Teilmenge von M_2 (Jedes Element von M_1 auch Element von $M_2)$

 $M_1 \not\subseteq M_2 \colon M_1$ ist keine Teilmenge von M_2 (Mindesten ein Element von M_1 kein Element von $M_2)$

 $M_1 \subsetneq M_2$: $M_1 \subseteq M_2$, aber auch $M_2 \backslash M_1$ hat mindestens ein Objekt

 $M_2\backslash M_1$: Differenz: M_2 ohne M_1 (Elemente von M_2 aber nicht von $M_1)$ $M_1\Delta M_2$: Symmetrische Differenz: $M_1\backslash M_2$ und $M_2\backslash M_1$

Beispiele:

- Jedes $M: \emptyset \subseteq M$
- Für $M: M \subseteq \emptyset$ wenn $M = \emptyset$
- $M_1 \subseteq M_2 \leftrightarrow M_1 \backslash M_2 = \emptyset$

 $\begin{aligned} M_1 &= M_2 \text{: } M_1 \subseteq M_2 \leftrightarrow M_2 \subseteq M_1 \\ M_1 &\neq M_2 \text{: } M_1 \subseteq M_2 \nleftrightarrow M_2 \subseteq M_1 \end{aligned}$

Kardinalität: $|{\cal M}|$: Anzahl der unterschiedlichen Elemente in ${\cal M}$

Endliche Menge: $|M| < \infty$: $n \in \mathbb{N} \to M = \{x_1, x_2, ..., x_n\}$

Unendliche Menge: $|M| = \infty$

4.3 Operation auf Mengen

 $M_1\cap M_2 \text{: Schnitt: } x \in M_1 \leftrightarrow x \in M_2$

 $M_1 \cup M_2$: Vereinigung: $x \subseteq \{M_1, M_2\}$

Disjunkt: $M_1 \cap M_2 = \emptyset$

Menge S, deren Elemente Mengen sind:

 $\cap S: \cap_{M \in S} M \{x \mid \forall M \in S(x \in M)\}$

 $\cup S: \cup_{M \in S} M \{x \mid \exists M \in S(x \in M)\}\$

Damit gilt: $M_1 \cap M_2 = \cap \{M_1, M_2\}$ und $M_1 \cup M_2 = \cup \{M_1, M_2\}$

Gilt $S=\{M_1,...,M_k\}$ für ein $k\in\mathbb{N}$ dann:

$$\bigcup_{i=1}^k M_i := \cup S \bigcap_{i=1}^k M_i := \cap S$$

 Ω : Universum

Ist Ω fixiert: Für $A \subseteq \Omega$ statt $\Omega \backslash A$ kurz \overline{A}

 \overline{A} ist das Komplement von A

4.4 Potenzmengen und Partitionen

Potenzmenge von $M: 2^M$ oder $\mathcal{P}(M)$

$$\mathcal{P}(\{1,2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}$$

$$\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\}$$

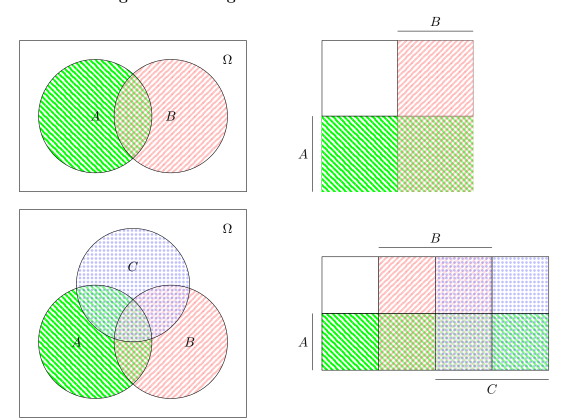
Die Potenzmenge mit k Elementen hat die Kardinalität 2^k

Partition von M: Menge $P \subseteq \mathcal{P}(M)$ von disjunkten, nicht leeren Teilmengen von M, deren Vereinigung genau M ergibt: $M = \cup P$

Partitionen von $\{1, 2\}$:

 $\{1,2\}$ und $\{\{1\},\{2\}\}$

4.5 Karnaugh-Veitch-Diagramme



Allgemeines Verhalten der KV-Diagramme:

Bei 2 Mengen: Eine Menge bildet die Spalten und eine Die Zeilen.

Bei 3 Mengen: Die dritte Menge wird zur Spalte (oder Zeile) und sie selbst und die andere Spalte (oder Zeile) werden in der Breite verdoppelt.

Bei 4 Mengen: Die vierte Menge wird zur Zeile (oder Spalte) und sie selbst und die andere Zeile (oder Spalte) werden in der Breite verdoppelt.

Bei 5 Mengen: Die fünfte Menge wird wieder zur Spalte \dots in der Breite verdoppelt.

...

4.6 Übersicht: Symbole und Anwendung: Mengen

Symbol	Formale Schreibweise	Bedeutung	Anwendung	
z.B x	Element		$x \in M$	
z.B M	Menge		$x \in M$	
\in	in	Element ist in Menge enthalten	$x \in M$	
∉	nicht in	Element ist NICHT in Menge enthalten	$x \notin M$	
	expliziete Definition	Ausgeschriebene Definition	$M := \{1, 2, 3\}$	
	implizierte Definition	Definition durch Regeln	$M := \{x \mid x \text{ gerade }\}$	
Ø	leere Menge	quasi "Nichts"	$\forall M(\emptyset \subseteq M)$	
\subseteq	Teilmenge	Menge 1 ist Teilmenge von Menge 2	$M_1 \subseteq M_2$	
⊈	keine Teilmenge	Menge 1 ist keine Teilmenge von Menge 2	$M_1 \nsubseteq M_2$	
⊆ ⊈ Ç,	Teilmenge aber nicht gleich	$M_1 \subseteq M_2$ aber auch $M_2 \backslash M_1$ hat min. ein Objekt	$M_1 \subsetneq M_2$	
\	Differenz	Menge 2 ohne Menge 1	$M_2 \backslash M_1$	
Δ	Symmetrische Differenz	$M_1 \backslash M_2$ und $M_2 \backslash M_1$	$M_1\Delta M_2$	
=	Gleich	Menge 1 gleich Menge 2	$M_1 = M_2$	
\neq	Ungleich	Menge 1 ungleich Menge 2	$M_1 \neq M_2$	
z.B M	Kardinalität	Anzahl der unterschiedlichen Elemente in M	M	
	Endliche Menge	$ M < \infty$		
	Unendliche Menge	$ M = \infty$		
\cap	$\operatorname{Schnitt}$	Menge mit Objekten die in Menge 1 und Menge 2 sind	$M_1 \cap M_2$	
U	Vereinigung	Menge mit Objekten die in Menge 1 und oder Menge 2 sind	$M_1 \cup M_2$	
	Disjunkt	Zwei Mengen haben keine gemeinsamen Elemente	$M_1 \cap M_2 = \emptyset$	
$\cap S$	Mengenschnitt	Alle Objekte die in allen Mengen sind	$\bigcap_{M \in S} M \{ x \mid \forall M \in S(x \in M) \}$	
$\cup S$	Mengenvereinigung	Alle Objekte die in einer der Mengen sind	$\bigcup_{M \in S} M \{ x \mid \exists M \in S(x \in M) \}$	
Ω	Universum	Grundmenge	$A\subseteq\Omega$	
z.B \overline{A}	Komplement	Das Gegenteil von z.B A	$\overline{A} = \Omega \backslash A$	
$\mathcal{P}()$	Potenzmenge	Alle Teilmengen als Elemente	$\mathcal{P}(\{1,2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}\$	
z.B $M = \cup P$	Partition	disjunkte, nicht leeren Teilmengen einer Menge	$P(\{1,2\}): \{\{1\},\{2\}\},\{1,2\}$	

4.6.1 Mengenterme

Standardäquivalenz für Mengenvariablen A, B, C:

$$A = A \cup A \qquad A = A \cap A \qquad A = A \cup \emptyset \qquad \emptyset = A \cap \emptyset$$

$$A \cup B = B \cup A \qquad A \cap B = B \cap A \qquad A = A \cup (A \cap B) \qquad A = A \cap (A \cup B)$$

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \qquad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \qquad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C) \qquad A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C)$$

$$A \cap \overline{A} = \emptyset \qquad \overline{A} = A$$

$$A \cup \overline{A} = \emptyset \qquad \overline{A} = A$$

$$A \cup \overline{A} = \emptyset \qquad \overline{A} \cap \overline{B} = \overline{A} \cap \overline{B}$$

$$A \setminus B = A \cap \overline{B}$$

5 Tupel, Sequenzen, Folgen und Wörter

5.1 Tupel

5.1.1 Unterschied zu Mengen

Mengen {}: Zusammenfassung von Objekten ohne Beachtung der Anordnung oder Vielfachheiten von beliebig vielen Objekten.

$${a,b,\emptyset,\{b,a\},a\} = \{\emptyset,\{a,b\},a,b\}}$$

Tupel (): Zusammenfassung einer festen, endlichen Anzahl von Objekten unter Beachtung der Anordnung/Auflistung der Objekte und Beachtung von Vielfachheiten.

$$(a, b, \emptyset, \{b, a\}, a) \neq (\emptyset, \{a, b\}, a, b)$$

5.1.2 Länge von Tupeln

Länge |t| eines Tupels t oder auch Anzahl $\sharp t$ der Komponenten/Einträge eines Tuples ist die Anzahl der zusammengefassten Objekte einschließlich Vielfachheiten.

$$|(a,(b,c))| = 2$$

k-Tupel für ein Tupel der Länge k.

Paar für 2-Tupel.

Zwei Tupel sind identisch, wenn die Länge und Einträge an den Positionen übereinstimmen.

5.2 Sequenzen/Folgen

Eine Sequenz/Folge ist ein unendliches Tupel welches seine Objekte nach aufsteigendem Index auflistet.

Es muss allerdings für jede kommende Position in der Folge auch einen Eintrag geben.

```
Notation: (Folge)<sub>Regel</sub> oder Folge := Regel
Für Index k \in \mathbb{N} definiert man [k] := \{1, 2, ..., k\} mit [0] = \emptyset
z.B: (i)_{i \in [k]} = (1, 2, 3, ..., k) oder a_i := cq^i für feste c, q \in \mathbb{R} = ...
```

5.3 Kartesisches Produkt

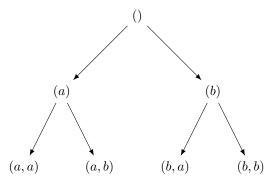
Wenn A,B Mengen, $A\times B$: Mengen aller Paare, wo erste Komponente ein Element aus A und zweite Komponente ein Element aus B ist. $A^k=A\times ...\times A$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A, b \in B\}$$

$$A \times B \neq B \times A$$

$$A \times B \times C \neq (A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)$$

Graphische Veranschaulichung für A^2 mit $A = \{a, b\}$, also $A \times A$



Eigenschaften:

Distributiv für:
$$\diamond \in \{ \cap, \cup, \setminus \}$$
:
 $A \times (B \diamond C) \equiv (A \times B) \diamond (A \times C)$ $(A \diamond B) \times C \equiv (A \times C) \diamond (B \times C)$

Nicht kommutativ für: $A \neq B$: $A \times B \neq B \times A$

Nicht assoziativ: $(A \times B) \times C \neq A \times B \times C \neq A \times (B \times C)$:

- $A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid \ldots\}$
- $(A \times B) \times C = \{((a,b),c) \mid ...\}$
- $A \times (B \times C) = \{(a, (b, c)) \mid ...\}$

$$\begin{array}{l} A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2 \\ A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2 \\ A, B \subseteq \Omega \colon \Omega \times \Omega \backslash A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B}) \end{array}$$

5.4 Wörter und Sprache

Tupel = Grundlage für Strings Üblich ist ein Menge von Grundzeichen (Alphabet(Häufig Σ oder Γ)) vorgegeben (z.B ASCII, UTF-8, ...)

D Wort: $(a_1, ..., a_k) \in \Sigma^k$ Menge der Wörter mit Länge $k: \Sigma^k$ Menge aller endlichen Wörter: Σ^* Also:

$$\Sigma^k := \begin{cases} \{a_1...a_k \mid a_i \in \Sigma \text{ für alle } i \in [k]\} & \text{für } k \geq 1 \\ \{\epsilon\} & \text{für } k = 0 \end{cases} \qquad \Sigma^* = \bigcup_{k \in \mathbb{N}_0} \Sigma^k$$

D Sprache (über Σ): $L \subseteq \Sigma^*$

Solange keine Missverständnisse: $a_1a_2...a_k$ kurz für $(a_1, a_2, ..., a_k)$ Leeres Wort: Für leere Tupel (): ϵ (empty Word) oder λ (leeres Wort) Konkatenation (Verkettung):

- Konkatenation xy für $(x_i, y_j \in \Sigma)$: $xy := x_1...x_iy_1...y_j$
- $x\epsilon = \epsilon x = x$ und |xy| = |x| + |y|
- Konkatenation zweier Tupel $(x_1,...x_k)$ und $(y_1,...,y_l)$ neues Tupel $(x_1,...,x_k,y_1,...,y_l)$

5.5 Übersicht: Symbole für Tupel etc.

$ \begin{cases} \{\} \\ () \\ () \\ [] \\ [] \\ [] \\ [] \\ [] \\ [] \\ [] \\ [$	Symbol	Formale Schreibweise	Bedeutung	Anwendung
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	{}	Mengen	Mengen werden durch geschweifte Klammern dargestellt	$M := \{1, 2, 3\}$
## Anzahl Anzahl Anzahl Anzahl der Komponenten eines Tupels k-Tupel Paar z.B (Folge) _{Regel} Sequenz/Folge Unendliches Tupel Unendliches Tupel z.B Folge := Regel Z.B [k] Index Aufsteigender Index für eine Folge Alphabet Angaler endlichen Wörter Σ^k Menge aller endlichen Wörter Σ^k Menge der Wörter mit Länge k Anzahl der Komponenten eines Tupels Tupel der Länge k Unendliches Tupel (a,b) Aufsteigender Index für eine Folge alle Paare mit gewissen Kombinationen $A \times B\{(a,b) \mid a \in A, b \in B\}$ Anzahl der Komponenten eines Tupels Unendliches Tupel (a,b) Unendliches Tupel (a,b) $a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} =$ Aufsteigender Index für eine Folge alle Paare mit gewissen Kombinationen $A \times B\{(a,b) \mid a \in A, b \in B\}$ Anzahl der Komponenten eines Tupels $A \times B \times $	()	Tupel	Tupel werden durch runde Klammern dargestellt	T := (a, b)
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Länge	Länge eines Tupels	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	#t	Anzahl	Anzahl der Komponenten eines Tupels	#(a,b) = 2
z.B (Folge) Regel z.B Folge := Regel z.B Folge := Regel z.B [k]		k-Tupel	Tupel der Länge k	
z.B Folge := Regel z.B $[k]$		Paar	2-Tupel	
z.B $[k]$ Index Aufsteigender Index für eine Folge alle Paare mit gewissen Kombinationen $X = X = X = X = X = X = X = X = X = X $	$z.B (Folge)_{Regel}$	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$(i)_{i\in\mathbb{N}} = (1, 2,, \infty)$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	z.B Folge := Regel	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} =$
z.B A^k k-Tupel mit Komponenten aus A Häufig Σ oder Γ Alphabet Menge von Grundzeichen Σ^* Menge aller endlichen Wörter Menge der Wörter mit Länge k $A \times \times A$ $(k$ -mal) $A^0 := \{()\}$ und $A^1 := \{(a) \mid a \in A\} \neq A$	z.B[k]	Index	Aufsteigender Index für eine Folge	$k \in \mathbb{N} \text{ mit } [0] = \emptyset$
Häufig Σ oder Γ Alphabet Menge von Grundzeichen Σ^* Menge aller endlichen Wörter Σ^k Menge der Wörter mit Länge k	×	Kartesisches Produkt	alle Paare mit gewissen Kombinationen	
Σ^* Menge aller endlichen Wörter Σ^k Menge der Wörter mit Länge k	z.B A^k	k-Tupel mit Komponenten aus A	$A \times \times A \ (k\text{-mal})$	$A^0 := \{()\} \text{ und } A^1 := \{(a) \mid a \in A\} \neq A$
Σ^k Menge der Wörter mit Länge k	Häufig Σ oder Γ	Alphabet	Menge von Grundzeichen	
		Menge aller endlichen Wörter		
Wort Tupel bestehend aus Grundzeichen aus einem Alphabet $(a_1,,a_k) \in \Sigma^k$	Σ^k	Menge der Wörter mit Länge k		
		Wort	Tupel bestehend aus Grundzeichen aus einem Alphabet	$(a_1,,a_k) \in \Sigma^k$
Sprache Teilmenge eines Alphabets $L\subseteq \Sigma^*$		Sprache	Teilmenge eines Alphabets	$L\subseteq \Sigma^*$
z.B $a_1a_2a_k$ Abkürzung solange kein Missverständnis entsteht	z.B $a_1 a_2 a_k$		Abkürzung solange kein Missverständnis entsteht	
() leeres Tupel	()	leeres Tupel		
ϵ oder λ leeres Wort	ϵ oder λ	leeres Wort		
z.B xy Konkatenation Verkettung zweier Wörter/Tupel $xy := x_1x_ky_1y_l$	z.B xy	Konkatenation	Verkettung zweier Wörter/Tupel	$xy := x_1x_ky_1y_l$

5.5.1 Tupel- und Wörterterme

$$(a, b, \emptyset, \{b, a\}, a) \neq (\emptyset, \{a, b\}, a, b)$$

$$\begin{array}{ll} A\times B=\{(a,b)\mid a\in A,b\in B\} & A^0:=\{()\} & A^1:=\{(a)\mid a\in A\}\neq A\\ A\times B\neq B\times A & A\times B\times C\neq (A\times B)\times C\neq A\times (B\times C) \end{array}$$

Distributiv für:
$$\diamond \in \{\cap, \cup, \setminus\}$$
: $A \times (B \diamond C) \equiv (A \times B) \diamond (A \times C)$ $(A \diamond B) \times C \equiv (A \times C) \diamond (B \times C)$

Nicht kommutativ für: $A \neq B$: $A \times B \neq B \times A$

Nicht assoziativ: $(A \times B) \times C \neq A \times B \times C \neq A \times (B \times C)$:

- $A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid \ldots\}$
- $(A \times B) \times C = \{((a, b), c) \mid ...\}$
- $A \times (B \times C) = \{(a, (b, c)) \mid ...\}$

$$\begin{array}{l} A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2 \\ A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2 \\ A, B \subseteq \Omega \colon \Omega \times \Omega \backslash A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B}) \end{array}$$

- $x\epsilon = \epsilon x = x$ und |xy| = |x| + |y|
- Konkatenation zweier Tupel $(x_1,...x_k)$ und $(y_1,...,y_l)$ neues Tupel $(x_1,...,x_k,y_1,...,y_l)$

6 Induktion

Um "für alle $m \in \mathbb{N}_0 : P(m)$ " mittels Induktion nach n zu zeigen:

- Induktionsbasis (I.B.): Beweise P(0)
- Induktionsschritt (I.S.): Fixiere ein beliebiges $n \in \mathbb{N}_0$
- Induktionsannahme (I.A.): P(n) gilt für das fixierte n (starke Induktion: P(0), P(1), ..., P(n) gelten für das fixierte n)
- Induktionsbehauptung (I.Beh.): P(n+1) gilt für das fixierte n
- \bullet Induktionsbeweis (I.Bew.): Beweise P(n+1) unter den getroffenen Annahmen und der AnnahmeP(n) für das fixierte n

7 Relation

8 Gesamtübersicht

8.1 Symboltabellen

- 8.1.1 Mengen
- 8.1.2 Tupel, Sequenzen, Folgen, Wörter
- 8.2 Terme
- 8.2.1 Mengen

Standardäquivalenz für Mengenvariablen A, B, C:

$$\begin{array}{lll} A=A\cup A & A=A\cap A & A=A\cup\emptyset & \emptyset=A\cap\emptyset \\ A\cup B=B\cup A & A\cap B=B\cap A & A=A\cup(A\cap B) & A=A\cap(A\cup B) \end{array}$$

Symbol	Formale Schreibweise		Bedeutung		Anwendung	
z.B x	Element				$x \in M$	
z.B M	Menge				$x \in M$	
\in	in		Element ist in Menge enthalten		$x \in M$	
∉	nicht in		Element ist NICHT in Menge enthalten		$x \notin M$	
7-	explizate Definition		Ausgeschriebene Definition		$M := \{1, 2, 3\}$	
	*		6			
d	implizierte Definition		Definition durch Regeln		$M := \{x \mid x \text{ gerade }\}$	
\emptyset \subseteq \nsubseteq \searrow \wedge	leere Menge		quasi "Nichts"		$\forall M(\emptyset \subseteq M)$	
<u>_</u>	Teilmenge		Menge 1 ist Teilmenge von Menge 2		$M_1 \subseteq M_2$	
⊈	keine Teilmenge	Menge 1 ist keine Teilmenge von Menge 2			$M_1 \not\subseteq M_2$	
Ç	Teilmenge aber nicht gleich	$M_1 \subseteq M_2$ aber auch $M_2 \backslash M_1$ hat min. ein Objekt			$M_1 \subsetneq M_2$	
\	Differenz		Menge 2 ohne Menge 1		$M_2ackslash M_1$	
Δ	Symmetrische Differenz		$M_1 \backslash M_2$ und $M_2 \backslash M_1$		$M_1 \Delta M_2$	
=	Gleich		Menge 1 gleich Menge 2		$M_1=M_2$	
≠	Ungleich		Menge 1 ungleich Menge 2		$M_1 \neq M_2$	
z.B M	Kardinalität		Anzahl der unterschiedlichen Elemente in M		M	
2.D M	Endliche Menge		$ M < \infty$		111	
	Ū l		$ M < \infty$ $ M = \infty$			
	Unendliche Menge		' '		$M \circ M$	
<u> </u>	Schnitt		Menge mit Objekten die in Menge 1 und Menge 2 sind	,	$M_1\cap M_2$	
U	Vereinigung		enge mit Objekten die in Menge 1 und oder Menge 2 si	nd	$M_1 \cup M_2$	
	Disjunkt	Zwei Mengen haben keine gemeinsamen Elemente		$M_1\cap M_2=\emptyset$		
$\cap S$	Mengenschnitt	Alle Objekte die in allen Mengen sind			$\cap_{M \in S} M \{ x \mid \forall M \in S(x \in M) \}$	
$\cup S$	Mengenvereinigung		Alle Objekte die in einer der Mengen sind		$\cup_{M \in S} M \{x \mid \exists M \in S(x \in M)\}$	
Ω	Universum		Grundmenge		$A\subseteq\Omega$	
z.B \overline{A}	Komplement	Das Gegenteil von z.B A			$\overline{A} = \Omega \backslash A$	
$\mathcal{P}()$	Potenzmenge		Alle Teilmengen als Elemente		$\mathcal{P}(\{1,2\}) = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}\$	
z.B $M = \cup P$	Partition		disjunkte, nicht leeren Teilmengen einer Menge		$P(\{1,2\}): \{\{1\},\{2\}\},\{1,2\}$	
2.2 01	1 0101011		anjamico, mone recen remiongen emer riconge		- ((+,-)/- ((+), (-)), (+,-)	
Symbol	Formale Schreibweise		Bedeutung		Anwendung	
{}	Mengen		Mengen werden durch geschweifte Klammern dargestellt		$M := \{1, 2, 3\}$	
()	Tupel		Tupel werden durch runde Klammern dargestellt		T := (a, b)	
$ t \ rac{\#t}{}$	Länge	Länge eines Tupels			(a,b) = 2	
#- t	Anzahl		Anzahl der Komponenten eines Tupels		#(a,b)=2	
	k-Tupel Paar		Tupel der Länge k 2-Tupel		(a,b)	
z.B $(Folge)_{Regel}$	Sequenz/Folge		Unendliches Tupel		$(i)_{i \in \mathbb{N}} = (1, 2,, \infty)$	
z.B Folge := Regel	Sequenz/Folge		Unendliches Tupel		$a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} =$	
z.B $[k]$	Index		Aufsteigender Index für eine Folge		$k \in \mathbb{N} \text{ mit } [0] = \emptyset$	
×	Kartesisches Produkt		alle Paare mit gewissen Kombinationen		$A \times B\{(a,b) \mid a \in A, b \in B\}$	
z.B A^k	k-Tupel mit Komponenten aus A				$:= \{()\} \text{ und } A^1 := \{(a) \mid a \in A\} \neq A$	
Häufig Σ oder Γ	Alphabet		Menge von Grundzeichen		117	
Σ^*	Menge aller endlichen Wörter					
Σ^k	Menge der Wörter mit Länge k Wort					
			Tupel bestehend aus Grundzeichen aus einem Alphabet	$(a_1,, a_k) \in \Sigma^k$ $L \subseteq \Sigma^*$		
_	Sprache		Teilmenge eines Alphabets		$L\subseteq \Sigma^*$	
z.B $a_1 a_2 a_k$,		Abkürzung solange kein Missverständnis entsteht			
()	leeres Tupel					
ϵ oder λ	leeres Wort		Vouletture manusien Wänten /Tune!			
z.B xy	Konkatenation		Verkettung zweier Wörter/Tupel		$xy := x_1 x_k y_1 y_l$	

$$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C \qquad \qquad A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$$

$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) \qquad \qquad A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$$

$$A \backslash (B \cup C) = (A \backslash B) \cap (A \backslash C)$$

$$A \backslash B = (A \backslash B) \cup (B \backslash A)$$

$$A \backslash (B \cap C) = (A \backslash B) \cup (A \backslash C)$$

Mit definiertem Universum Ω :

$$A \cap \overline{A} = \emptyset$$

$$A \cup \overline{A} = \Omega$$

$$A \setminus B = A \cap \overline{B}$$

$$\frac{\overline{\overline{A}} = A}{\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}}$$
$$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$$

8.2.2 Tupel, Sequenzen, Folgen, Wörter

$$(a, b, \emptyset, \{b, a\}, a) \neq (\emptyset, \{a, b\}, a, b)$$

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A, b \in B\}$$

$$A \times B \neq B \times A$$

$$A \times B \times C \neq (A \times B) \times C \neq A \times (B \times C)$$

Distributiv für:
$$\diamond \in \{\cap, \cup, \setminus\}$$
:
 $A \times (B \diamond C) \equiv (A \times B) \diamond (A \times C)$ $(A \diamond B) \times C \equiv (A \times C) \diamond (B \times C)$

Nicht kommutativ für: $A \neq B$: $A \times B \neq B \times A$

Nicht assoziativ: $(A \times B) \times C \neq A \times B \times C \neq A \times (B \times C)$:

- $A \times B \times C = \{(a, b, c) \mid ...\}$
- $(A \times B) \times C = \{((a, b), c) \mid ...\}$
- $A \times (B \times C) = \{(a, (b, c)) \mid ...\}$

$$\begin{array}{l} A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2 \\ A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2 \\ A, B \subseteq \Omega \colon \Omega \times \Omega \backslash A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B}) \end{array}$$

- $x\epsilon = \epsilon x = x$ und |xy| = |x| + |y|