

Diskrete Strukturen

Phillip Blum

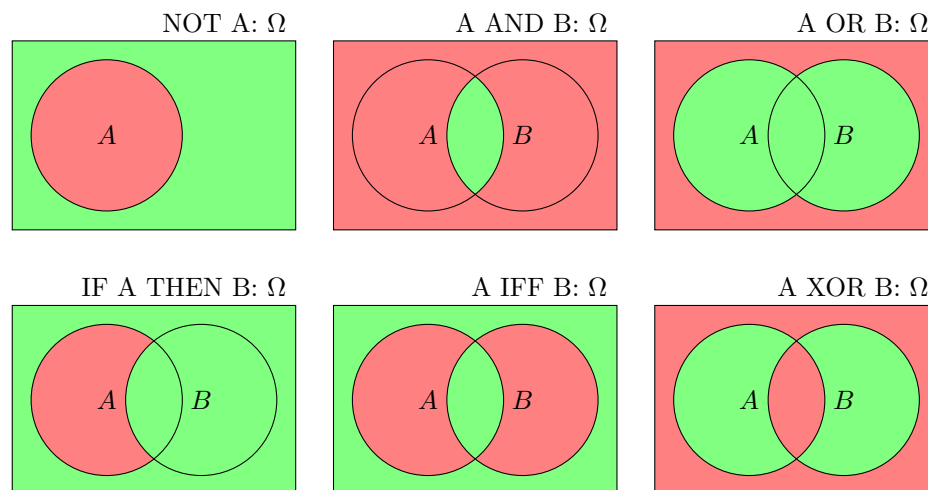
1. Semester

1 Logik

1.1 Logische Operatoren

Junktoren Situation		\neg nicht A	\wedge A und B	\vee A oder B	\rightarrow Falls A dann B	\leftrightarrow A gdw (iff) B	\oplus Entweder A oder B
A	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.

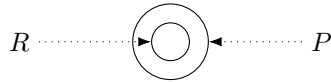
1.4 Übersicht: Junktoren und Quantoren

	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	$(A \rightarrow B)$	(!A B)
genau-dann-wenn	Biconditional	$(A \leftrightarrow B)$	(A == B)
entweder-oder	exklusives Oder, XOR	$(A \oplus B)$	(A != B)
alle	Allquantor	$\forall x F$	
einige	Existenzquantor	$\exists x F$	
keine	Nichtexistenz	$\nexists x F$	

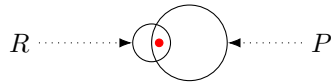
2 Syllogismen

2.1 Beschränkte Quantoren und Mengendiagramme

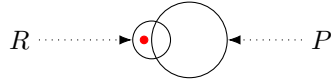
Alle x mit $R(x)$ sind $P(x)$ **SYN** Für alle x , $R(x) \rightarrow P(x)$



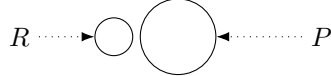
Einige x mit $R(x)$ sind $P(x)$ **SYN** Es gibt x , $R(x) \wedge P(x)$



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



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)gültig. 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 gdw $B =$ allgemeingültig. Dann:

A **hinreichend 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
- Übersicht über die Struktur
→ "Wir benutzen einen Widerspruchsbeweis", "Der Beweis ist per Induktion"

3.2.2 Anmerkungen

- Roten Faden behalten (lineare Aufeinanderfolungen)
- Beweis = Aufsatz
→ 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
- 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
→ Schlussfolgerung nicht immer offensichtlich

3.3 Beweisstrategien

3.3.1 Direkter Beweis

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

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

- Wir nehmen an dass $0 \leq x \leq 2$
- Dann sind $x, (2 - x), (2 + x)$ alle nichtnegativ.
- Dann ist das Produkt $x(2 - x)(2 + x) \geq 0$
- 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 $A \rightarrow B$ indem man $\neg B \rightarrow \neg A$ 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

- Fakt: Für jede gerade Zahl m gibt es eine ganze Zahl k 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 $2k^2 = n^2$
- Daher ist 2 ein Teiler von n^2 und somit auch von n
- Da 2 auch ein Teiler von m ist, 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:

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

\emptyset : leere Menge

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

4.2 Vergleiche von Mengen

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

$M_1 \not\subseteq M_2$: M_1 ist keine Teilmenge von M_2 (Mindestens ein Element von M_1 kein Element von M_2)

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

$M_2 \setminus M_1$: Differenz: M_2 ohne M_1 (Elemente von M_2 aber nicht von M_1)

$M_1 \Delta M_2$: Symmetrische Differenz: $M_1 \setminus M_2$ und $M_2 \setminus M_1$

Beispiele:

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

$M_1 = M_2$: $M_1 \subseteq M_2 \leftrightarrow M_2 \subseteq M_1$

$M_1 \neq M_2$: $M_1 \subseteq M_2 \nleftrightarrow M_2 \subseteq M_1$

Kardinalität: $|M|$: Anzahl der unterschiedlichen Elemente in M

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

Unendliche Menge: $|M| = \infty$

4.3 Operation auf Mengen

$M_1 \cap M_2$: 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:

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

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

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

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

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

Ω : Universum

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

\overline{A} ist das Komplement von A

4.4 Potenzmengen und Partitionen

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

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

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

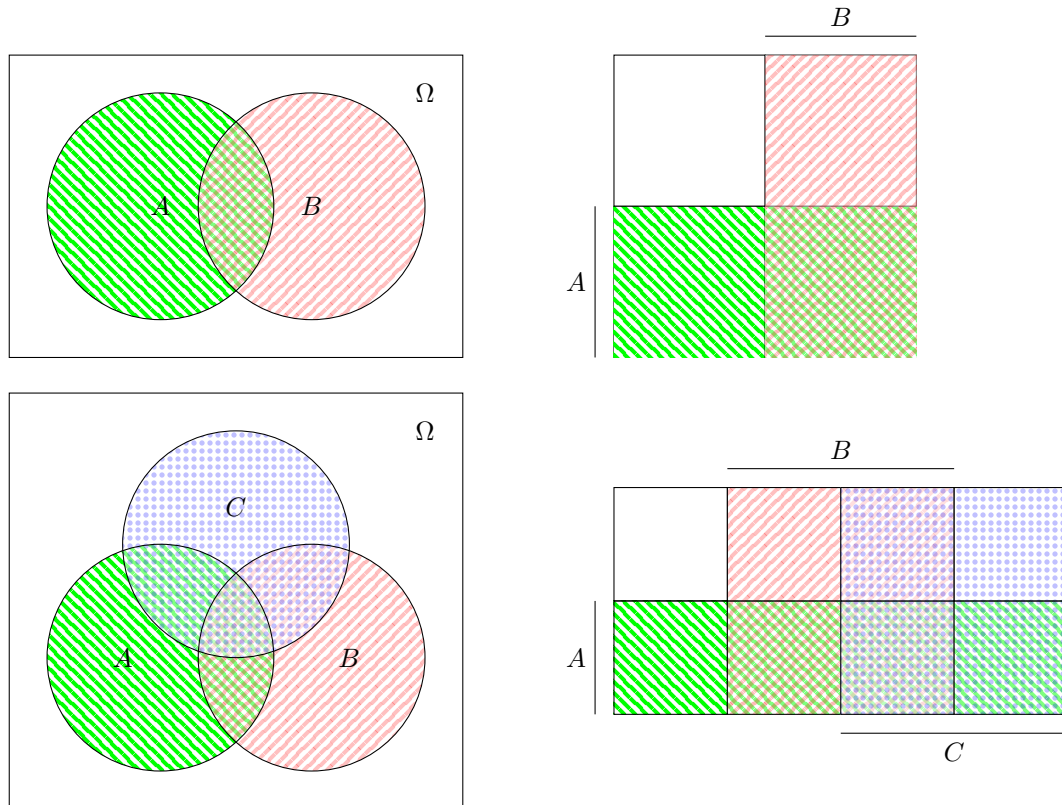
Die Potenzmenge mit k Elementen hat die Kardinalität 2^k

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 ... 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	$x \in M$
\notin	nicht in	Element ist NICHT in Menge enthalten	$x \notin M$
	explizierte Definition	Ausgeschriebene Definition	$M := \{1, 2, 3\}$
	implizierte Definition	Definition durch Regeln	$M := \{x \mid x \text{ gerade} \}$
\emptyset	leere Menge	quasi "Nichts"	$\forall M (\emptyset \subseteq M)$
\subseteq	Teilmenge	Menge 1 ist Teilmenge von Menge 2	$M_1 \subseteq M_2$
$\not\subseteq$	keine Teilmenge	Menge 1 ist keine Teilmenge von Menge 2	$M_1 \not\subseteq M_2$
\subsetneq	Teilmenge aber nicht gleich	$M_1 \subseteq M_2$ aber auch $M_2 \setminus M_1$ hat min. ein Objekt	$M_1 \subsetneq M_2$
\setminus	Differenz	Menge 2 ohne Menge 1	$M_2 \setminus M_1$
Δ	Symmetrische Differenz	$M_1 \setminus M_2$ und $M_2 \setminus M_1$	$M_1 \Delta M_2$
$=$	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	Schnitt	Menge mit Objekten die in Menge 1 und Menge 2 sind	$M_1 \cap M_2$
\cup	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	$\cap_{M \in S} M \{x \mid \forall M \in S (x \in M)\}$
$\cup S$	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 \bar{A}	Komplement	Das Gegenteil von z.B A	$\bar{A} = \Omega \setminus A$
$\mathcal{P}()$	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 :

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

$$\begin{array}{ll}
 A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C & A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C \\
 A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C) & A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 A \setminus (B \cup C) = (A \setminus B) \cap (A \setminus C) & A \setminus (B \cap C) = (A \setminus B) \cup (A \setminus C) \\
 A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A) &
 \end{array}$$

Mit definiertem Universum Ω :

$$\begin{array}{ll}
 A \cap \bar{A} = \emptyset & \overline{\bar{A}} = A \\
 A \cup \bar{A} = \Omega & \overline{A \cup B} = \bar{A} \cap \bar{B} \\
 A \setminus B = A \cap \bar{B} & \overline{A \cap B} = \bar{A} \cup \bar{B}
 \end{array}$$

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 $\#t$ 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: $(\text{Folge})_{\text{Regel}}$ oder Folge := Regel

Für Index $k \in \mathbb{N}$ definiert man $[k] := \{1, 2, \dots, k\}$ mit $[0] = \emptyset$

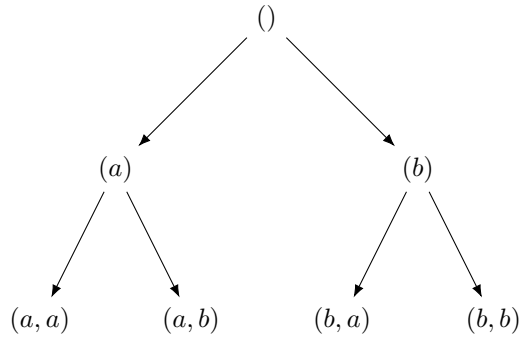
z.B: $(i)_{i \in [k]} = (1, 2, 3, \dots, k)$ oder $a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} = \dots$

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. $A^k = A \times \dots \times A$

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

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

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

$$A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2$$

$$A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2$$

$$A, B \subseteq \Omega: \Omega \times \Omega \setminus A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B})$$

5.4 Wörter und Sprache

Tupel = Grundlage für Strings

Üblich ist eine Menge von Grundzeichen (Alphabet (Häufig Σ oder Γ))

vorgegeben (z.B. ASCII, UTF-8, ...)

D Wort: $(a_1, \dots, a_k) \in \Sigma^k$

Menge der Wörter mit Länge k : Σ^k

Menge aller endlichen Wörter: Σ^*

Also:

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

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.

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 $	Länge	Länge eines Tupels	$ (a, b) = 2$
$\#t$	Anzahl	Anzahl der Komponenten eines Tupels	$\#(a, b) = 2$
	k -Tupel	Tupel der Länge k	
	Paar	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	$k \in \mathbb{N}$ mit $[0] = \emptyset$
\times	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	$A \times ... \times A$ (k -mal)	$A^0 := \{()\}$ und $A^1 := \{(a) \mid a \in A\} \neq A$
Häufig Σ oder Γ	Alphabet	Menge von Grundzeichen	
Σ^*	Menge aller endlichen Wörter		
Σ^k	Menge der Wörter mit Länge k		
	Wort	Tupel bestehend aus Grundzeichen aus einem Alphabet	$(a_1, ..., a_k) \in \Sigma^k$
	Sprache	Teilmenge eines Alphabets	$L \subseteq \Sigma^*$
z.B $a_1a_2...a_k$		Abkürzung solange kein Missverständnis entsteht	
$()$	leeres Tupel		
ϵ oder λ	leeres Wort		
z.B xy	Konkatenation	Verkettung zweier Wörter/Tupel	$xy := x_1...x_ky_1...y_l$

5.5.1 Tupel- und Wörterterme

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

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

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

$$\text{Nicht kommutativ für: } A \neq B: A \times B \neq B \times A$$

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

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

$$A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2$$

$$A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2$$

$$A, B \subseteq \Omega: \Omega \times \Omega \setminus A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B})$$

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

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: $P(0), P(1), \dots, P(n)$ gelten für das fixierte n)
- Induktionsbehauptung (I.Beh.): $P(n+1)$ gilt für das fixierte n
- Induktionsbeweis (I.Bew.): Beweise $P(n+1)$ unter den getroffenen Annahmen und der Annahme $P(n)$ 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 :

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

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	$x \in M$
\notin	nicht in	Element ist NICHT in Menge enthalten	$x \notin M$
	explizierte Definition	Ausgeschriebene Definition	$M := \{1, 2, 3\}$
	implizierte Definition	Definition durch Regeln	$M := \{x \mid x \text{ gerade} \}$
\emptyset	leere Menge	quasi "Nichts"	$\forall M (\emptyset \subseteq M)$
\subseteq	Teilmenge	Menge 1 ist Teilmenge von Menge 2	$M_1 \subseteq M_2$
$\not\subseteq$	keine Teilmenge	Menge 1 ist keine Teilmenge von Menge 2	$M_1 \not\subseteq M_2$
\subsetneq	Teilmenge aber nicht gleich	$M_1 \subseteq M_2$ aber auch $M_2 \setminus M_1$ hat min. ein Objekt	$M_1 \subsetneq M_2$
\setminus	Differenz	Menge 2 ohne Menge 1	$M_2 \setminus M_1$
Δ	Symmetrische Differenz	$M_1 \setminus M_2$ und $M_2 \setminus M_1$	$M_1 \Delta M_2$
$=$	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	Schnitt	Menge mit Objekten die in Menge 1 und Menge 2 sind	$M_1 \cap M_2$
\cup	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	$\cap_{M \in S} M \{x \mid \forall M \in S (x \in M)\}$
$\cup S$	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 \bar{A}	Komplement	Das Gegenteil von z.B A	$\bar{A} = \Omega \setminus A$
$\mathcal{P}()$	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	$P(\{1, 2\}): \{\{1\}, \{2\}\}, \{1, 2\}$

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 $	Länge	Länge eines Tupels	$ (a, b) = 2$
$\#t$	Anzahl	Anzahl der Komponenten eines Tupels	$\#(a, b) = 2$
	k -Tupel	Tupel der Länge k	
	Paar	2-Tupel	(a, b)
z.B (Folge) _{Regel}	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$(i)_{i \in \mathbb{N}} = (1, 2, \dots, \infty)$
z.B Folge := Regel	Sequenz/Folge	Unendliches Tupel	$a_i := cq^i$ für feste $c, q \in \mathbb{R} = \dots$
z.B $[k]$	Index	Aufsteigender Index für eine Folge	$k \in \mathbb{N}$ mit $[0] = \emptyset$
\times	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	$A \times \dots \times A$ (k -mal)	$A^0 := \{()\}$ und $A^1 := \{(a) \mid a \in A\} \neq A$
Häufig Σ oder Γ	Alphabet	Menge von Grundzeichen	
Σ^*	Menge aller endlichen Wörter		
Σ^k	Menge der Wörter mit Länge k		
	Wort	Tupel bestehend aus Grundzeichen aus einem Alphabet	$(a_1, \dots, a_k) \in \Sigma^k$
	Sprache	Teilmenge eines Alphabets	$L \subseteq \Sigma^*$
z.B $a_1 a_2 \dots a_k$		Abkürzung solange kein Missverständnis entsteht	
$()$	leeres Tupel		
ϵ oder λ	leeres Wort		
z.B xy	Konkatenation	Verkettung zweier Wörter/Tupel	$xy := x_1 \dots x_k y_1 \dots y_l$

$$\begin{aligned} A \cup (B \cup C) &= (A \cup B) \cup C \\ A \cap (B \cup C) &= (A \cap B) \cup (A \cap C) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \cap (B \cap C) &= (A \cap B) \cap C \\ A \cup (B \cap C) &= (A \cup B) \cap (A \cup C) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A \setminus (B \cup C) &= (A \setminus B) \cap (A \setminus C) \\ A \Delta B &= (A \setminus B) \cup (B \setminus A) \end{aligned}$$

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

Mit definiertem Universum Ω :

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

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

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

$$\overline{\overline{A}} = A$$

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

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

8.2.2 Tupel, Sequenzen, Folgen, Wörter

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

$$\begin{aligned} A \times B &= \{(a, b) \mid a \in A, b \in B\} \\ A \times B &\neq B \times A \end{aligned}$$

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

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

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

$$A_1 \times B_1 \subseteq A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 \subseteq A_2 \wedge B_1 \subseteq B_2$$

$$A_1 \times B_1 = A_2 \times B_2 \leftrightarrow A_1 = A_2 \wedge B_1 = B_2$$

$$A, B \subseteq \Omega: \Omega \times \Omega \setminus A \times B = (A \times \overline{B}) \cup (\overline{A} \times B) \cup (\overline{A} \times \overline{B})$$

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