Diskrete Mathematik

David Jäggli

3. März 2023

Inhaltsverzeichnis

1	Allg		3
	1.1	Grundlagen der Logik und Beweise	3
	1.2	Aussagen (Propositionen)	3
2	Оре	ratoren	3
	2.1	Diskunktion	4
	2.2	Implikation	4
	2.3	Bikonditional	4
	2.4	Prioritäten	5
3	Auss	sagen	5
	3.1	Tautologie und Wiederspruch	5
	3.2	Logische Äquivalenzen	5
	3.3	Logische Äquivalenzregeln	5
4	Qua	ntoren	6
	4.1	Prädikate	6
	4.2	Allquantor	6
	4.3	Existenzquantor	7
	4.4	Verschachtelte Quantoren	7
5	Bew	eise	8
6	Men	gen	9
	6.1	Gleichheit, elementare Mengen	9
	6.2		9
	6.3		.0
	6.4	- ,	0
		0 1	0
			0

		6.4.3 Vereinigung	10
		6.4.4 Differenz	11
	6.5		11
		6.5.1 Rechenregeln	11
			12
7	Fun	ktionen	13
	7.1	Die ceiling- und floorfunction	13
	7.2		13
	7.3	Surjektive Funktionen	13
	7.4	Bijektive Funktionen	
	7.5	Zusammengesetzte Funktionen	
	7.6		13
	7.7		14
8	Folg	gen	15
	8.1	Definition	15
	8.2	Die geometrische Folge	15
	8.3		15
	8.4		16

1 Allg

1.1 Grundlagen der Logik und Beweise

- Die Regeln der Logik geben mathematischen Aussagen eine präzise Bedeutung.
- Konstruktion korrekter mathematischer Argumente

1.2 Aussagen (Propositionen)

Propositionen:

- Bern ist die Bundesstadt
- 1 + 1 = 2
- Goldbachsche Vermutung: sie ist entweder wahr oder falsch, man weis es noch nicht

Keine Propositionen:

- Wie spät ist es?
- x + 1 = 2
- Dieser Satz ist falsch.

Begründung: Es handelt sich hier nicht um Aussagen, die entweder wahr oder falsch sind. Eine Aussage ist wahrheitsdefiniert. In einer Aussage darf nicht offen sein ob die Aussage wahr oder falsch sein kann. Sie darf sich auch nicht selbst widersprechen.

2 Operatoren

- Negotiationsoperator: ¬
- Konjunktion ∧
- Disjunktion \vee
- Implikation \rightarrow
- ullet Bikonditional \leftrightarrow

2.1 Diskunktion

 $p \lor q$

Wenn p oder q wahr ist, ist die Aussage wahr (logic OR).

р	q	$p \lor q$
W	W	W
W	f	W
f	W	W
f	f	f

2.2 Implikation

 $p \to q$

Wenn p dann q

p	q	$p \rightarrow q$
w	W	W
w	f	f
f	W	W
f	f	W

2.3 Bikonditional

 $p \leftrightarrow q$

Wenn beide den gleichen Wahrheitswert haben ist die Aussage wahr.

Wahrheitstabelle:

p	q	$p \leftrightarrow q$
W	W	W
W	f	f
f	W	f
f	f	W

2.4 Prioritäten

Operator	Priorität
	1
\land	2
V	2
\rightarrow	3
\leftrightarrow	3

3 Aussagen

3.1 Tautologie und Wiederspruch

Tautologie ist eine Aussage, welche immer wahr ist. Ein Wiederspruch ist eine Aussage, welche immer falsch ist.

3.2 Logische Äquivalenzen

Die Aussage pund q heissen logisch äquivalent, falls $p \leftrightarrow q$ eine Tautologie ist. Man schreibt dann $p \Leftrightarrow q$ oder $p \equiv q$ bzw. $p \sim q$

3.3 Logische Äquivalenzregeln

<u></u> *)		L
$p \wedge T \equiv p$	$\mathfrak{p} \vee \mathbf{F} \equiv \mathfrak{p}$	Identität
$p \lor T \equiv T$	$p \wedge \mathbf{F} \equiv \mathbf{F}$	Dominanz
$p \lor p \equiv p$	$\mathfrak{p} \wedge \mathfrak{p} \equiv \mathfrak{p}$	Idempotenz
$\neg(\neg p) \equiv p$		Doppelnegation
$p \lor \neg p \equiv \mathbf{T}$	$p \land \neg p \equiv \mathbf{F}$	Tautologie/Kontradiktion
$p \vee q \equiv q \vee p$	$p \land q \equiv q \land p$	Kommutativität
$p \lor (p \land q) \equiv p$	$p \land (p \lor q) \equiv p$	Absorption
$(p \lor q) \lor r \equiv p \lor (q \lor r)$		Assoziativgesetz 1
$(p \land q) \land r \equiv p \land (q \land r)$		Assoziativgesetz 2
$(p \lor (q \land r) \equiv (p \lor q) \land (p \lor r)$		Distributivgesetz 1
$p \wedge (q \vee r) \equiv (p \wedge q) \vee (p \wedge r)$		Distributivgesetz 2
$\neg(p \land q) \equiv \neg p \lor \neg q$		De Morgan's Gesetz 1
$\neg(p \lor q) \equiv \neg p \land \neg q$		De Morgan's Gesetz 2

Duale Regeln: A mit V bertouvolver u. ungekehrt und T mit F.

Weiterführend: $p \rightarrow q \equiv \neg p \lor q$

Beispiel angewandte logische Äquivalenzregeln

Beispiel 1:

```
 \begin{aligned} &(p \vee \neg (q \wedge p)) \wedge (r \vee (s \vee r)) \\ &\equiv (p \vee \neg q \vee \neg p) \wedge (r \vee r \vee s) \\ &\equiv (T \vee \neg q) \wedge (r \vee s) \\ &\equiv T \wedge (r \vee s) \\ &\equiv r \vee s \end{aligned}
```

Beispiel 2:

```
 \begin{aligned} &(a \to (b \to c)) \to ((a \to b) \to (a \to c)) \\ &\equiv (a \to (\neg b \lor c)) \to ((\neg a \lor b) \to (\neg a \lor c)) \\ &\equiv (\neg a \lor (\neg b \lor c)) \to (\neg (\neg a \lor b) \lor (\neg a \lor c)) \\ &\equiv (\neg a \lor \neg b \lor c) \to ((a \land \neg b) \lor \neg a \lor c) \\ &\equiv (\neg a \lor \neg b \lor c) \to ((a \lor \neg a) \land (\neg b \lor \neg a) \lor c) \\ &\equiv (\neg a \lor \neg b \lor c) \to (\neg b \lor \neg a \lor c) \\ &\equiv X \to X \\ &\equiv \neg X \lor X \\ &\equiv T \end{aligned}
```

4 Quantoren

Wird ein Quantor auf die Variable x angewandt, dann nennt man diese Variable gebunden, ansonsten frei.

4.1 Prädikate

Ein Prädikat ist ein Wortkonstrukt, welches mindestens eine Variable enthält.

$$P(x) = "x > 3"$$

Die Aussage P(4) = 4 > 3 ist wahr, während P(2) = 2 > 3 falsch ist.

4.2 Allquantor

Ist P(x) wahr für alle x aus einer bestimmten Universalmenge, dann schreibt man $\forall x P(x)$. Gelesen wird dies, "für alle x gilt P(x)".

Falls es nur auf eine Bestimmte Zahlenmenge zutrifft (z.B. \mathbb{Z}) dann schreibt man: $\forall x \in \mathbb{Z}$ ist wahr.

4.3 Existenzquantor

Ist P(x) wahr für mindestens ein x aus einer bestimmten Universalmenge, dann schreibt man $\exists x P(x)$ und liest: ës existiert ein x für welches P(x) wahr ist".

4.4 Verschachtelte Quantoren

Die Reihenfolge der Quantoren ist wesentlich; ausser alle Quantoren sind vom gleichen Typ (also Allquantoren oder Existenzquantoren)!

5 Beweise

- Ein Satz (Theorem) ist eine Aussage, von der man zeigen kann, dass sie wahr ist.
- Um zu zeigen, dass ein Satz wahr ist, verwendet man eine Abfolge (Sequenz) von Aussagen, die zusammen ein Argument, genannt Beweis ergeben.
- Aussagen können Axiome oder Postulate enthalten (grundlegende Annahmen der mathematischen Strukturen).
- Durch logisches (also gewissen Regeln gehorchendes) schliessen werden Folgerungen gemacht, die zusammen den Beweis ergeben.
- Ein Lemma ist ein einfacher Satz, der in Beweisen von komplizierteren Sätzen verwendet wird.
- Ein Korollar ist eine einfache Folgerung eines Satzes.

6 Mengen

Eine Menge ist eine ungeordnete Zusammenfassung wohldefinierter, unterscheidbarer Objekte, genannt *Elemente*, zu einem Ganzen. Für irgendein Objekt x gilt dann bezüglich der Menge A entweder $x \in A$ oder dann $x \notin A$.

Beispiel:

Endliche Mengen lassen sich durch Aufschreiben der in ihnen enthaltenen Elemente beschreiben. z.B. die Menge aller natürlichen Zahlen kleiner als 101:

A = 0, 1, 2, ..., 99, 100 (aufzählend notiert)

 $99 \in A \text{ aber } 101 \notin A \text{ (beschreibend notiert)}$

andere Schreibweisen sind:

$$A = n \in \mathbb{N} | n < 101 = n \in \mathbb{N} : n <= 100 = n | n \in \mathbb{N} \land n <= 100$$

6.1 Gleichheit, elementare Mengen

Zwei Mengen A und B sind **gleich** (A = B), falls sie dieselben Elemente enthalten. $(A \subset B) \land (B \subset A)$

Einige bekannte Mengen:

- \mathbb{N} Menge der natürlichen Zahlen ($\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$)
- \mathbb{Z} Menge der ganzen Zahlen
- \mathbb{Z}^+ Menge der positiven ganzen Zahlen
- Q Menge der Brüche
- \mathbb{R} Menge der reellen Zahlen
- \mathbb{C} Menge der komplexen Zahlen

6.2 Spezielle Mengen

Teilmenge: A ist Teilmenge von B, geschrieben $A \subset B$, genau dann, wenn $\forall x (x \in A \rightarrow x \in B)$: es gilt $A \subset A$!

Leere Menge: Für jede Menge A gilt: $\emptyset \subset A$.

Kardinalität: Ist S eine endliche Menge, dann bezeichnet |S| die Kardinalität. Die Kardinalität ist die Anzahl Elemente von S.

Potenzmenge: Die Potenzmenge P(S) oder 2^S der Menge S besteht aus der Menge aller Teilmengen $A \subset S$.

Beispiel:

Bestimmen Sie die Potenzmenge von $S = \{1, 2\}$ $S = \{1, 2\}$ $P(S) = 2^S = \{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ Es gilt allgemein $|2^S| = 2^{|S|}$

6.3 Das Kreuzprodukt zweier Mengen / kartesisches Produkt

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

Reihenfolge ist entscheidend, $A \times B \neq B \times A$
 $|A \times B| = |A| \cdot |B|$

Beispiel: $A \times B = \{(1, a), (2, a), (3, a), (1, b), (2, b), (3, b)\}$

6.4 Mengenoperationen

6.4.1 Komplement

Ist A eine Teilmenge der Menge M, so bezeichnet

$$A^c = \overline{A} = \{ m \in M | m \notin A \}$$

das Komplement von A bezüglich M.

6.4.2 Durchschnitt

Sind A und B Teilmengen einer Menge M, so bezeichnet

$$A \cap B = \{ m \in M | m \in A \land m \in B \}$$

den Durchschnitt von A und B.

6.4.3 Vereinigung

Sind A und B Teilmengen einer Menge M, so bezeichnet

$$A \cup B = \{ m \in M | m \in A \lor m \in B \}$$

die Vereinigung von A und B.

6.4.4 Differenz

Sind A und B Teilmengen einer Menge M, so bezeichnet

$$B \setminus A = \{ m \in M | m \in B \land m \notin A \}$$

die Differenz

6.5 Set Operatoren

Allg. Operator	Set Operator
$p \lor q$	$A \cup B$
$p \wedge q$	$A \cap B$
$\neg p$	\overline{A}

6.5.1 Rechenregeln

Theorem

Für das Rechnen mit Mengen A, B, $C \subseteq M$ gelten die folgenden Regeln:

$A \cup B = B \cup A$	Kommutativgesetz
$A \cap B = B \cap A$	Kommutativgesetz
$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$	Assoziativgesetz
$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$	Assoziativgesetz
$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	Distributivgesetz
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$	Distributivgesetz
$\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	De Morgan's Gesetz
$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$	De Morgan's Gesetz

Die duale Rechenregel (jeweils auf den Zeilen 2, 4, 6 und 8, erhält man, indem man \cap und \cup vertauscht und \emptyset mit der Universalmenge M (falls diese vorkommen).

6.5.2 Mengen Identitäten

TABLE 1 Set Identities.		
Identity	Name	
$A \cap U = A$ $A \cup \emptyset = A$	Identity laws	
$A \cup U = U$ $A \cap \emptyset = \emptyset$	Domination laws	
$A \cup A = A$ $A \cap A = A$	Idempotent laws	
$\overline{(\overline{A})} = A$	Complementation law	
$A \cup B = B \cup A$ $A \cap B = B \cap A$	Commutative laws	
$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ $A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$	Associative laws	
$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$ $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	Distributive laws	
$\overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B}$ $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}$	De Morgan's laws	
$A \cup (A \cap B) = A$ $A \cap (A \cup B) = A$	Absorption laws	
$A \cup \overline{A} = U$ $A \cap \overline{A} = \emptyset$	Complement laws	

7 Funktionen

Wird jedem Element x einer Menge X genau ein Element y einer Menge Y zugeordnet, so heisst die Zuordnung **Funktion**.

7.1 Die ceiling- und floorfunction

7.2 Injektive Funktionen

Eine Funktion heisst injektiv, wenn jedes x auf eine eigenes y zeigt.

7.3 Surjektive Funktionen

Eine Funktion heisst surjektiv, falls für jedes Element y ein Element x existiert, so dass f(x) = y gilt.

7.4 Bijektive Funktionen

Eine Funktion heisst bijektiv, falls sie injektiv und surjektiv ist. Das bedeutet, dass jedes Element y genau ein zugehöriges Element x hat.

Bijektive Funktionen sind umkehrbar. Man muss einfach die Pfeile umkehren und damit entsteht aus f die Umkehrfunktion f^{-1} .

7.5 Zusammengesetzte Funktionen

Gegeben seien zwei Funktionen, so dass der Wertebereich von g im Definitionsbereich von f enthalten ist. Dann kann man die so genannte **zusammengesetzte Funktion** oder **Komposition** von f und g bilden:

$$F = f \circ g : X \longmapsto Y, x \longmapsto f(g(x))$$

7.6 Die Caesar-Chiffre

- 1. **Kodierung:** Buchstaben auf Zahlen abbilden $K:\{a,b,c,...,z\} \mapsto \{0,1,2,...,25\}$, wobei $a\mapsto 0,b\mapsto 1,c\mapsto 2,z\mapsto 25$
- 2. Verschlüsseln: die eigentliche Caesar-Verschlüsselung V: $\{0,1,2,...,25\} \mapsto \{0,1,2,...,25\}, m \mapsto c := (m+3) \mod 26.$
- 3. **Dekodierung:** Zahlen auf Buchstaben abbilden D: $\{0,1,2,...,25\} \mapsto \{0,1,2,...,25\}$, wobei $0 \mapsto a,1 \mapsto b,2 \mapsto c,25 \mapsto z$

7.7 Umkehrfunktionen

Wenn man die Umkehrfunktion auf das Ergebnis der Ursprungsfunktion mit einem x-Wert anwendet erhält man wieder x. Heisst:

$$f^{-1}(f(x)) = x$$

8 Folgen

8.1 Definition

Eine **Folge** ist eine Abbildung von \mathbb{N} (oder auch $\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\}$) in eine Menga A: $\{\cdot\}: \mathbb{N} \mapsto A, \ n \mapsto a_n$

Man nennt a_n das Glied der Folge mit der Nummer n. Die Folge wird auch mit $\{a_n\}$ oder (a_n) bezeichnet.

Example:

Man schreibe die ersten sechs Glieder der Folge auf, deren k. Glied gegeben ist durch $a_k = \frac{1}{k}$.

$$a_k = \left(1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5} \dots\right)$$

8.2 Die geometrische Folge

Bei einer geometrischen Folge ist der Quotient zweier aufeinander folgender Glieder immer gleich, nämlich q. Das bedeutet, dass $\frac{a_{k+1}}{a_k}$ immer gleich ist.

8.3 Summen

Dank Summenzeichen lassen sich Summen einfacher schreiben:

$$\sum_{j=m}^{n} a_j = a_m + a_{m+1} + a_{m+2} + \dots + a_n$$

$$\sum_{j=m}^{n} a_j = \sum_{i=0}^{n-m} a_{m+i} = \sum_{k=1}^{n-m+1} a_{m+k-1}$$

Addiert man die Glieder einer arithmetischen Folge (a_k) , entsteht die **arithmetische** Reihe:

$$\sum_{k=0}^{n-1} a_k = n \frac{a_0 + a_{n-1}}{2}$$

Nützliche Summenformeln:

Summe	geschlossene Form
$\sum_{k=1}^{n} k$	$\frac{n(n+1)}{2}$
$\sum_{k=1}^{n} k^2$	$\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$
$\sum_{k=1}^{n} k^3$	$\frac{n^2(n+1)^2}{4}$
$\sum_{k=0}^{\infty} x^k, x < 1$	$\frac{1}{1-x}$
$\sum_{k=1}^{\infty} k x^{k-1}, x < 1$	$\frac{1}{(1-x)^2}$

8.4 Produkte

Dank dem Produktzeichen lassen sich Produkte einfacher schreiben:

$$a_m \cdot a_{m+1} \cdot a_{m+2} \dots a_n = \prod_{j=m}^n a_j \qquad n \geqslant m$$

Die Fakultät lässt sich mithilfe des Produktzeichens wie folgt schreiben:

$$n! = \begin{cases} 1 & n = 0 \\ n(n-1)(n-2)\dots 2 \cdot 1 = \prod_{k=1}^{n} k & n > 0 \end{cases}$$