Diskrete Mathematik

Zahlenmengen

natürliche Zahlen natürliche Zahlen mit 0

ganze Zahlen

rationale Zahlen

 \mathbb{R} reelle Zahlen

komplexe Zahlen

Aussagenlogik

Aussage Ein Satz, der entweder wahr (w) oder falsch (f) ist. Prädikat Eine Aussage mit Variablen. n-

stellige Prädikate.

Grundidee

Aus gegebenen Prädikaten/Aussagen lassen sich durch Junktoren neue Aussagen bilden. (z. B. Kombinationen mit $\land, \lor, \neg, \Rightarrow, \Leftrightarrow$).

Definitionen

- Negation: $\neg A$ ist genau dann wahr, wenn Afalsch ist. (Doppelte Negation: $A \Leftrightarrow \neg \neg A$.)
- Konjunktion: $A \wedge B$ ist wahr genau dann, wenn A und B wahr sind. (assoziativ, kommutativ, idempotent)
- **Disjunktion:** $A \vee B$ ist wahr, wenn mindestens eine der Aussagen wahr ist. (assoziativ, kommutativ, idempotent)
- Implikation: $A \Rightarrow B$ ist äquivalent zu $\neg A \lor B$. (Kontraposition: $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$.)
- Äquivalenz: $A \Leftrightarrow B$ genau dann, wenn $A \Rightarrow B \land B \Rightarrow A$.

Wichtige Regeln

- De Morgan: $\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B \neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$
- Distributivität: $A \land (B \lor C) \Leftrightarrow (A \land B) \lor (A \land C)$ $A \vee (B \wedge C) \Leftrightarrow (A \vee B) \wedge (A \vee C)$
- Syntaktische Bindung: ¬ bindet stärker als \land . \lor : diese binden stärker als \Rightarrow . \Leftrightarrow .
- Modus Ponens: Aus $A \wedge (A \Rightarrow B)$ folgt B.
- Transitivität: Aus $(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow C)$ folgt $A \Rightarrow C$

Hinweis zur Redundanz

Jeder Ausdruck mit den Junktoren $\neg, \land, \lor, \Rightarrow$ lässt sich ausschliesslich mit \neg und \lor darstellen, z.B.

$$A \wedge B \Leftrightarrow \neg (\neg A \vee \neg B)$$

Quantoren

Quantoren dienen zur Formalisierung von Aussagen

- $\forall x \, A(x)$: Für alle x gilt A(x)
- $\exists x \, A(x)$: Es existiert ein x mit A(x)

Mehrere gleichartige Quantoren:

 $\forall x, y \ A(x, y)$ statt $\forall x \ \forall y \ A(x, y)$

Eingeschränkte Quantoren

 $\forall x \in M \ A(x) : \text{Für alle } x \in M \ \text{gilt } A(x)$ $\exists x \in M \ A(x) : \text{Es gibt } x \in M \ \text{mit } A(x)$

Auch möglich mit Relationen:

$$\forall x < y A(x) \quad \text{oder} \quad \exists x \le y A(x)$$

Als Junktoren

Für endliche Mengen $M = \{x_1, \ldots, x_n\}$ gilt: $\forall x \in M \ A(x) \Leftrightarrow A(x_1) \land \cdots \land A(x_n)$

 $\exists x \in M \ A(x) \Leftrightarrow A(x_1) \lor \cdots \lor A(x_n)$

Als Makros

 $\exists x \in M \ A(x) \Leftrightarrow \exists x \ (x \in M \land A(x))$ $\forall x \in M \ A(x) \Leftrightarrow \forall x \ (x \in M \Rightarrow A(x))$

Zusammenhang mit Junktoren

 $\neg \forall x \, A(x) \Leftrightarrow \exists x \, \neg A(x) \quad \text{und} \quad \neg \exists x \, A(x) \Leftrightarrow \forall x \, \neg A(x)$ $\forall x (A(x) \land B(x)) \Leftrightarrow (\forall x A(x)) \land (\forall x B(x))$ $\exists x (A(x) \lor B(x)) \Leftrightarrow (\exists x A(x)) \lor (\exists x B(x))$

Leere Quantoren

Wenn x in B nicht vorkommt:

 $\forall x \, B \Leftrightarrow B, \quad \exists x \, B \Leftrightarrow B$

Mengen

- Menge / Element: Eine Menge fasst mathematische Objekte (Elemente) zu einem Ganzen zusammen. Für Menge X und Element ygilt $y \in X$ bzw. $y \notin X$.
- Aufzählende Schreibweise: $\{x_1, \ldots, x_n\}$ bezeichnet die Menge, die genau die genannten Elemente enthält. Die leere Menge heisst \varnothing .
- Extensionalitätsprinzip: Zwei Mengen sind genau dann gleich, wenn sie dieselben Elemente haben:

$$A = B \iff \forall x (x \in A \Leftrightarrow x \in B).$$

- Teilmenge: $A \subseteq B$ genau dann, wenn $\forall x (x \in A \Rightarrow x \in B)$. Ist $A \subseteq B$ und $A \neq B$, so ist A eine echte Teilmenge, geschrieben $A \subset B$.
- Folgerungen: Mengen sind ungeordnet; Mehrfachaufzählung desselben Elements ändert die Menge nicht. Für jede Menge A gilt $\varnothing \subseteq A$.

Eindeutigkeit der leeren Menge

Seien e_1, e_2 leere Mengen. Dann ist für alle x die Aussage $x \in e_1$ falsch, also ist die Implikation $x \in e_1 \Rightarrow x \in e_2$ wahr; somit $e_1 \subseteq e_2$. Analog $e_2 \subseteq e_1$. Nach Extensionalität folgt $e_1 = e_2$.

Aussonderungsprinzip

Ist A eine Menge und E(x) eine Eigenschaft, dann

$$\{x \in A \mid E(x)\} = \text{Menge aller } x \in A \text{ mit } E(x).$$

$$a \in \{x \in A \mid E(x)\} \iff a \in A \land E(a)$$

Beispiele:

- Gerade Zahlen: $\{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} (x = 2y)\}$
- Zahlen > 17: $\{x \in \mathbb{N} \mid x > 17\}$
- Alle ausser 22: $\{x \in \mathbb{N} \mid x \neq 22\}$

Ersetzungsprinzip

Ist A eine Menge und t(x) ein Ausdruck, so gilt:

$$\{t(x)\mid x\in A\}=\text{Menge aller Werte von }t(x)\text{ mit }x\in A.$$

$$a\in\{t(x)\mid x\in A\}\iff \exists x\in A(a=t(x))$$

Beispiele:

- Quadratzahlen: $\{x^2 \mid x \in \mathbb{N}\}$
- Ungerade Zahlen: $\{2x+1 \mid x \in \mathbb{N}\}$
- Rationale Zahlen: $\{\frac{a}{b} \mid a, b \in \mathbb{Z}, b \neq 0\}$
- Anfangsabschnitte von N: $\{\{x \in \mathbb{N} \mid x < y\} \mid y \in \mathbb{N}\}\$

Vereinigung

Die Vereinigung von zwei Mengen beinhaltet genau die Elemente, die in mindestens einer der beiden Mengen enthalten sind:

$$A \cup B := \{x \mid x \in A \lor x \in B\}.$$

Schnitt

Die Schnittmenge von zwei Mengen beinhaltet genau die Elemente, die in beiden Mengen enthalten sind:

$$A \cap B := \{ x \mid x \in A \land x \in B \}.$$

Allgemeine Vereinigung / Schnitt

Sei I eine beliebige Indexmenge (z. B. $I = \{1, 2, \dots, n\}$ oder $I = \mathbb{N}$). Für jedes $i \in I$ sei A_i eine Menge.

Allgemeine Vereinigung

x gehört zur Vereinigung genau dann, wenn es in mindestens einer der Mengen A_i enthalten ist.

$$\bigcup_{i \in I} A_i := \{ x \mid \exists i \in I : x \in A_i \}.$$

Allgemeiner Schnitt

x gehört zum Schnitt genau dann, wenn es in allen Mengen A_i enthalten ist.

$$\bigcap_{i \in I} A_i := \{ x \mid \forall i \in I : x \in A_i \}.$$

Differenz

Die Differenz von zwei Mengen beinhaltet genau die Elemente, die in der ersten Menge, aber nicht in der zweiten Menge enthalten sind:

$$A \setminus B := \{ x \in A \mid x \notin B \}.$$

Disjunkte Mengen

Zwei Mengen A und B heissen disjunkt, wenn sie keine gemeinsamen Elemente besitzen.

$$A \cap B = \emptyset$$
.

Paarweise disjunkt

Eine Familie von Mengen $(A_i)_{i\in I}$ heisst paarweise disjunkt, wenn keine zwei verschiedenen Mengen ein gemeinsames Element haben. Es gilt:

$$\forall i, j \in I \ (i \neq j \Rightarrow A_i \cap A_j = \varnothing).$$

Wichtige Eigenschaften

Für beliebige Mengen A, B, C gelten:

- Idempotenz: $A \cup A = A$, $A \cap A = A$.
- Kommutativität: $A \cup B = B \cup A$, $A \cap B = B \cap A$.
- Assoziativität: $A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$ und analog für \cap .
- Teilmengen: $A \subseteq A \cup B$ und $A \cap B \subseteq A$.
- Distributivität:

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

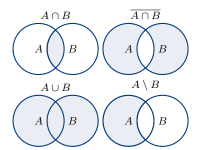
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

• De Morgansche Regeln:

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

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

Venn-Diagramm



Potenzmenge

Für eine Menge A bezeichnet die Potenzmenge $\mathcal{P}(A)$ die Menge aller Teilmengen von A:

$$\mathcal{P}(A) := \{ X \mid X \subseteq A \}$$

Beispiele:

$$\begin{split} \mathcal{P}(\{1,2\}) &= \{\varnothing, \{1\}, \{2\}, \{1,2\}\}, \\ \mathcal{P}(\varnothing) &= \{\varnothing\}, \\ \mathcal{P}(\{\{a\}\}) &= \{\varnothing, \{\{a\}\}\}. \end{split}$$

Eigenschaften:

- $A \in \mathcal{P}(A)$ und $\emptyset \in \mathcal{P}(A)$.
- Aus $A \subseteq B$ folgt $\mathcal{P}(A) \subseteq \mathcal{P}(B)$.
- Für die leere Menge gilt $\mathcal{P}(\emptyset) = {\emptyset} \neq \emptyset$.
- $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$
- $\mathcal{P}(A \cup B) \supseteq \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$

Relationen und Funktionen

Tupel

Ein n-Tupel ist ein geordneter Vektor

$$(a_1,\ldots,a_n).$$

Der i-te Eintrag eines Tupels $a=(a_1,\ldots,a_n)$ wird mit a[i] bezeichnet. Zwei Tupel sind genau dann gleich, wenn sie dieselbe Länge haben und alle entsprechenden Einträge übereinstimmen:

$$(a_1, \dots, a_n) = (b_1, \dots, b_k) \iff$$

 $n = k \land a_1 = b_1 \land \dots \land a_n = b_k$

Kartesisches Produkt

Das kartesische Produkt $A_1 \times \cdots \times A_n$ ist die Menge aller n-Tupel, deren Einträge aus den Mengen A_1, \ldots, A_n stammen.

$$A_1 \times \cdots \times A_n := \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i \text{ für } 1 \le i \le n\}.$$

Besonderheiten:

- Für das n-fache Produkt von A mit sich selbst gilt $A^n := A \times \cdots \times A$ (n-mal).
- Für ein kartesisches Produkt von der Form $A_1 \times \cdots \times A_n$ wird auch die Kurzschreibweise $\prod_{i=1}^{n} A_i$ verwendet.

Beispiele:

$$\{1\} \times \{a, b\} = \{(1, a), (1, b)\}$$
$$\mathbb{N}^2 = \{(x, y) \mid x \in \mathbb{N} \land y \in \mathbb{N}\}$$

Projektionen

Für eine Menge A von n-Tupeln und ist $k \leq n$ eine natürliche Zahl, definiert man die k-te Projektion:

$$\operatorname{pr}_k(A) := \{ x[k] \mid x \in A \}.$$

Insbesondere gilt:

$$\operatorname{pr}_k(A_1 \times \cdots \times A_n) = A_k.$$

Beispiele:

$$\mathrm{pr}_1(\{1,2\} \times \{a,b\}) = \{1,2\}$$

$$\mathrm{pr}_2(\{1,2\} \times \{a,b\}) = \{a,b\}$$