

# Diskrete Mathematik

## Zahlenmengen

$\mathbb{N}$	natürliche Zahlen
$\mathbb{N}_0$	natürliche Zahlen mit 0
$\mathbb{Z}$	ganze Zahlen
$\mathbb{Q}$	rationale Zahlen
$\mathbb{R}$	reelle Zahlen
$\mathbb{C}$	komplexe Zahlen

## Aussagenlogik

Aussage	Ein Satz, der entweder wahr (w) oder falsch (f) ist.
Prädikat	Eine Aussage mit Variablen. <i>n</i> -stellige Prädikate.

## Grundidee

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

## Definitionen

- Negation:**  $\neg A$  ist genau dann wahr, wenn  $A$  falsch 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  $\neg A \vee B$ . (Kontraposition:  $A \Rightarrow B \Leftrightarrow \neg B \Rightarrow \neg A$ .)
- Äquivalenz:**  $A \Leftrightarrow B$  genau dann, wenn  $A \Rightarrow B \wedge B \Rightarrow A$ .

## Wichtige Regeln

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

## Hinweis zur Redundanz

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

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

## Quantoren

Quantoren dienen zur Formalisierung von Aussagen wie:

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

Mehrere gleichartige Quantoren:

$$\forall x, y A(x, y) \quad \text{statt} \quad \forall x \forall y A(x, y)$$

## 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:

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

## Als Junktoren

Für endliche Mengen  $M = \{x_1, \dots, x_n\}$  gilt:

$$\forall x \in M A(x) \Leftrightarrow A(x_1) \wedge \dots \wedge A(x_n)$$
$$\exists x \in M A(x) \Leftrightarrow A(x_1) \vee \dots \vee A(x_n)$$

## Als Makros

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

## Zusammenhang mit Junktoren

$$\neg \forall x A(x) \Leftrightarrow \exists x \neg A(x) \quad \text{und} \quad \neg \exists x A(x) \Leftrightarrow \forall x \neg A(x)$$
$$\forall x (A(x) \wedge B(x)) \Leftrightarrow (\forall x A(x)) \wedge (\forall x B(x))$$
$$\exists x (A(x) \vee B(x)) \Leftrightarrow (\exists x A(x)) \vee (\exists x B(x))$$

## 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  $y$  gilt  $y \in X$  bzw.  $y \notin X$ .
- Aufzählende Schreibweise:**  $\{x_1, \dots, x_n\}$  bezeichnet die Menge, die genau die genannten Elemente enthält. Die leere Menge heisst  $\emptyset$ .
- 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  $\emptyset \subseteq A$ .

## 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  $e_1 = e_2$ .

## Aussonierungsprinzip

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

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

**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  $\mathbb{N}$ :  $\{\{x \in \mathbb{N} \mid x < y\} \mid y \in \mathbb{N}\}$

## Vereinigung

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

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

## Schnitt

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

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

## 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:

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

## 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:

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

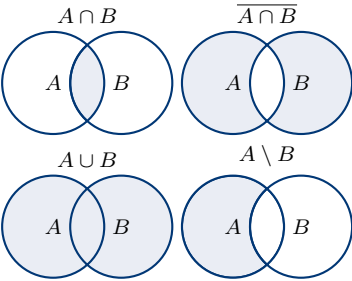
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

- 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:

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

### 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

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

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

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

## Kartesisches Produkt

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

$$A_1 \times \dots \times A_n := \{(a_1, \dots, a_n) \mid a_i \in A_i \text{ f\"ur } 1 \leq i \leq n\}.$$

### Besonderheiten:

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

### Beispiele:

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

## Projektionen

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

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

### Insbesondere gilt:

$$\text{pr}_k(A_1 \times \dots \times A_n) = A_k.$$

### Beispiele:

$$\text{pr}_1(\{1, 2\} \times \{a, b\}) = \{1, 2\}$$
$$\text{pr}_2(\{1, 2\} \times \{a, b\}) = \{a, b\}$$

## Relationen

Eine *Relation* von  $A$  nach  $B$  ist ein Tripel

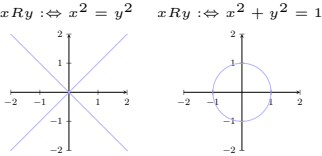
$$R = (G, A, B)$$

wobei  $A$  die Quellmenge,  $B$  die Zielmenge und  $G \subseteq A \times B$  der *Graph* von  $R$  ist. Ist  $A = B$ , so heisst  $R$  *homogen* auf  $A$ .

## Notation

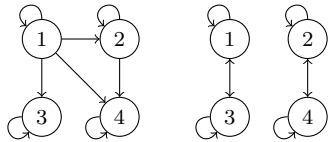
Sei  $R = (G, A, B)$  eine Relation von  $A$  nach  $B$ .

- Ist  $G$  der Graph von  $R$ , so schreibt man  $G_R$
- Ist  $(x, y) \in G$ , dann schreibt man  $xRy$  ( $x$  steht in Relation zu  $y$  bezüglich  $R$ ).
- Sind  $A$  und  $B$  Teilmengen von  $\mathbb{R}$ , so kann man  $R$  auch als Menge von Punkten in der Ebene darstellen:  $\{(x, y) \mid xRy\}$ .



- Als gerichteter Graph: Elemente von  $A$  und  $B$  als Knoten; für jedes  $(x, y) \in G$  ein Pfeil  $x \rightarrow y$ .

$$xRy \Leftrightarrow x \text{ teilt } y \qquad xRy \Leftrightarrow x + y \text{ ist gerade}$$



## Domäne und Bild

Die Domäne und das Bild einer Relation geben an, welche Elemente der Quell- bzw. Zielmenge tatsächlich in der Relation vorkommen.

$$\text{dom}(R) := \text{pr}_1(G_R) = \{a \in A \mid \exists b \in B (aRb)\}$$
$$\text{im}(R) := \text{pr}_2(G_R) = \{b \in B \mid \exists a \in A (aRb)\}$$

Im gerichteten Graphen entsprechen die Elemente der Domäne den Knoten mit ausgehenden Kanten, die des Bildes den Knoten mit eingehenden Kanten.

## Klassifizierungen

Sei  $R \subseteq A \times A$  eine (homogene) Relation auf  $A$ .

### Reflexivität

Eine Relation  $R$  heisst *reflexiv*, wenn jedes Element in Relation zu sich selbst steht:

$$\forall x \in A (xRx)$$

- $\{(a, a) \mid a \in A\} \subseteq R$ .
- Im gerichteten Graphen hat jeder Knoten eine Kante zu sich selbst. Für jeden Wert  $x \in A$  gilt:



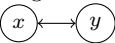
- In der Koordinatendarstellung enthält  $R$  die Winkelhalbierende  $y = x$ .

### Symmetrie

Eine Relation  $R$  heisst *symmetrisch*, wenn für alle  $x, y \in A$  gilt:

$$\forall x, y (xRy \Rightarrow yRx).$$

- Zu jedem Pfeil im gerichteten Graph existiert der umgekehrte Pfeil. Für alle  $x, y \in A$  gilt:



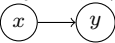
- Symmetrie spiegelt die Koordinatendarstellung an der Geraden  $y = x$ .

## Antisymmetrie

Eine Relation  $R$  heisst *antisymmetrisch*, wenn für alle  $x, y \in A$  gilt:

$$\forall x, y (xRy \wedge yRx \Rightarrow x = y).$$

- Es gibt keine zwei verschiedenen Knoten, die wechselseitig verbunden sind. Für alle  $x, y \in A, x \neq y$  gilt:

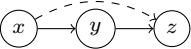


## Transitivität

Eine Relation  $R$  heisst *transitiv*, wenn für jeden endlichen Pfad ein direkter Pfeil existiert. Für alle  $x, y, z \in A$  gilt:

$$\forall x, y, z (xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz).$$

- Im gerichteten Graphen: Aus  $x \rightarrow y$  und  $y \rightarrow z$  folgt  $x \rightarrow z$ . Für alle  $x, y, z \in A$  gilt:



## Totalität und Eindeutigkeit

Sei  $R \subseteq A \times B$  eine Relation von  $A$  nach  $B$  mit

- Linksvollständig / linkstotal:**  $\text{dom}(R) = A$  (jedes Element in  $A$  hat min. eine *ausgehende* Kante).
- Rechtsvollständig / rechtstotal:**  $\text{im}(R) = B$  (jedes Element in  $B$  hat min. eine *eingehende* Kante).
- Linkseindeutig:**  $\forall x_1, x_2, y (x_1Ry \wedge x_2Ry \Rightarrow x_1 = x_2)$  (jedes Element in  $B$  hat max. eine *eingehende* Kante).
- Rechtseindeutig:**  $\forall x, y_1, y_2 (xRy_1 \wedge xRy_2 \Rightarrow y_1 = y_2)$  (jedes Element in  $A$  hat max. eine *ausgehende* Kante).

## Inverse Relationen

Für eine Relation  $R = (G, A, B)$  ist die *inverse Relation* definiert durch

$$R^{-1} = (G', B, A), \quad G' := \{(y, x) \mid (x, y) \in G\}.$$

Eigenschaften:

- $(R^{-1})^{-1} = R$
- $R$  ist linksvollständig  $\Leftrightarrow R^{-1}$  ist rechtsvollständig
- $R$  ist linkseindeutig  $\Leftrightarrow R^{-1}$  ist rechtseindeutig
- Für jede symmetrische Relation  $R$  gilt  $R = R^{-1}$

## Funktionen

Eine *Funktion*  $f$  von der Menge  $A$  nach  $B$  ist eine Relation, die *linksvollständig* und *rechtseindeutig* ist. Man schreibt:

$$f : A \rightarrow B,$$

und für jedes  $x \in A$  existiert genau ein  $y \in B$  mit  $y = f(x)$ .

## Schreibweise

Oft werden Funktionen durch Angabe von Definitions- und Zielmenge sowie einer Zuordnungsvorschrift beschrieben. Beispielsweise gilt:

$$f = (\{(x, x^3) \mid x \in \mathbb{N}\}, \mathbb{N}, \mathbb{N})$$

bzw. äquivalent in der gebräuchlicheren Schreibweise:

$$f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \quad f(x) = x^3.$$

## Injektive Funktionen

Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist *injektiv*, falls die Relation *linksvollständig*, *rechtseindeutig* und zusätzlich *linkseindeutig* ist:

$$\forall x_1, x_2 \in A (f(x_1) = f(x_2) \Rightarrow x_1 = x_2)$$

$$\forall x_1, x_2 \in A (x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2))$$

Jedes Element in  $A$  wird auf ein eigenes unterschiedliches Element in  $B$  abgebildet. Notation:  $f : A \hookrightarrow B$ .

## Umkehrbarkeit

Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist genau dann *umkehrbar*, wenn sie injektiv ist. Dann gilt:

$$f^{-1} : \text{im}(f) \rightarrow A.$$

$$(G'_f, \text{im}(f), A), \quad G'_f = \{(y, x) \mid (x, y) \in G_f\}$$

## Surjektivität

Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist *surjektiv*, falls die Relation *linksvollständig*, *rechtseindeutig* und zusätzlich *rechtsvollständig* ist:

$$\text{im}(f) = B$$

Notation:  $f : A \twoheadrightarrow B$

## Bijektivität

Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist *bijektiv*, wenn sie sowohl injektiv als auch surjektiv ist. Die Umkehrfunktion ist dann definiert durch:

$$f^{-1} : B \rightarrow A.$$

Notation:  $f : A \xleftrightarrow{\quad} B$

## Umkehrfunktion

Für eine bijektive Funktion  $f : A \xleftrightarrow{\quad} B$  gilt:

$$f^{-1} \circ f = \text{id}_A, \quad f \circ f^{-1} = \text{id}_B.$$

## Komposition

Für  $g : A \rightarrow B$  und  $f : B \rightarrow C$  definiert man die *Komposition*:

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)), \quad f \circ g : A \rightarrow C.$$

Komposition ist *assoziativ*:

$$h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f.$$

### Eigenschaften der Komposition

Für Funktionen  $f : A \rightarrow B$  und  $g : B \rightarrow C$  gilt:

- Sind  $f$  und  $g$  injektiv, dann ist  $g \circ f$  injektiv.
- Sind  $f$  und  $g$  surjektiv, dann ist  $g \circ f$  surjektiv.
- Sind  $f$  und  $g$  bijektiv, dann ist  $g \circ f$  bijektiv.