

# 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. $n$ -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.

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

## 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  $e_1 = e_2$ .

### Aussonerungsprinzip

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:  $\{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} (x = 2y)\}$
- Primzahlen:  $\{x \in \mathbb{N} \mid \exists y \in \mathbb{N} (y > 1) \wedge \forall a, b \in \mathbb{N} (ab = x \Rightarrow x = a \vee x = b)\}$

### 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:**

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

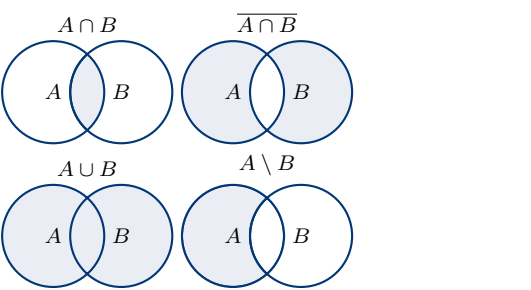
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

- **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  $\mathcal{P}(\emptyset) = \{\emptyset\} \neq \emptyset$ .
- $\mathcal{P}(A \cap B) = \mathcal{P}(A) \cap \mathcal{P}(B)$
- $\mathcal{P}(A \cup B) \supseteq \mathcal{P}(A) \cup \mathcal{P}(B)$
- $\mathcal{P}(A)$  einer endlichen Menge mit  $|A| = n$  hat  $|\mathcal{P}(A)| = 2^n$  Elemente.

Tupel

Ein *n*-Tupel ist ein *geordneter* Vektor

(a\_1,...,a\_n).

Der *i*-te Eintrag eines Tupels *a* = (a<sub>1</sub>, ..., a<sub>n</sub>) wird mit *a*[*i*] bezeichnet. Zwei Tupel sind genau dann gleich, wenn sie dieselbe Länge haben und alle entsprechenden Einträge übereinstimmen:

(a\_1,...,a\_n) = (b\_1,...,b\_k) <=> n = k & a\_1 = b\_1 & ... & a\_n = b\_k

Kartesische Produkt

Das kartesische Produkt *A*<sub>1</sub> × ... × *A*<sub>*n*</sub> ist die Menge aller *n*-Tupel, deren Einträge aus den Mengen *A*<sub>1</sub>, ..., *A*<sub>*n*</sub> stammen.

A\_1 \times \cdots \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<sup>n</sup>* := *A* × ... × *A* (n-mal).
- Für ein kartesisches Produkt von der Form *A*<sub>1</sub> × ... × *A*<sub>*n*</sub> wird auch die Kurzschreibweise  $\prod_{i=1}^n A_i$  verwendet.

Beispiele:

{1} \times \{a, b\} = \{(1, a), (1, b)\}

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* ≤ *n* eine natürliche Zahl, definiert man die *k*-te Projektion:

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

Insbesondere gilt:

pr\_k(A\_1 \times \cdots \times A\_n) = A\_k.

Beispiele:

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

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* ⊆ *A* × *B* der *Graph* von *R* ist. Ist *A* = *B*, so heisst *R* *homogen* auf *A*.

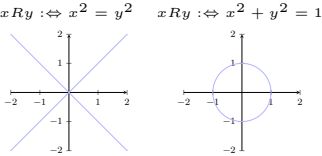
Notation

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

- Ist *G* der Graph von *R*, so schreibt man *G<sub>R</sub>*

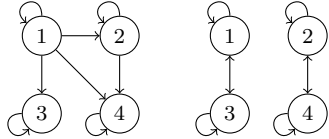
- Ist (x, y) ∈ *G*, dann schreibt man *xRy* (*x* steht in Relation zu *y* bezüglich *R*).

- Sind *A* und *B* Teilmengen von ℝ, so kann man *R* auch als Menge von Punkten in der Ebene darstellen: {(x, y) | *xRy*}.



- Als gerichteter Graph: Elemente von *A* und *B* als Knoten; für jedes (x, y) ∈ *G* ein Pfeil *x* → *y*.

xRy :=> x teilt y    xRy :=> x + y 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.

dom(R) := pr\_1(G\_R) = {a ∈ A | ∃b ∈ B (aRb)}

im(R) := pr\_2(G\_R) = {b ∈ B | ∃a ∈ 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* ⊆ *A* × *A* eine (homogene) Relation auf *A*.

Reflexivität

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

∀x ∈ A (xRx)

- {(a, a) | a ∈ A} ⊆ *R*.
- Im gerichteten Graphen hat jeder Knoten eine Kante zu sich selbst. Für jeden Wert *x* ∈ *A* gilt:



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

Symmetrie

Eine Relation *R* heisst *symmetrisch*, wenn für alle *x, y* ∈ *A* gilt:

∀x, y (xRy => yRx).

- Zu jedem Pfeil im gerichteten Graph existiert der umgekehrte Pfeil. Für alle x, y ∈ *A* gilt:



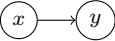
- Symmetrie spiegelt die Koordinatendarstellung an der Geraden *y* = *x*.

Antisymmetrie

Eine Relation *R* heisst *antisymmetrisch*, wenn für alle *x, y* ∈ *A* gilt:

∀x, y (xRy ∧ yRx => x = y).

- Es gibt keine zwei verschiedenen Knoten, die wechselseitig verbunden sind. Für alle x, y ∈ *A*, *x* ≠ *y* gilt:



Transitivität

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

∀x, y, z (xRy ∧ yRz => xRz).

- Im gerichteten Graphen: Aus *x* → *y* und *y* → *z* folgt *x* → *z*. Für alle *x, y, z* ∈ *A* gilt:



Totalität und Eindeutigkeit

Sei *R* ⊆ *A* × *B* eine Relation von *A* nach *B* mit

- Linksvollständig / linkstotal:** dom(*R*) = *A* (jedes Element in *A* hat min. eine *ausgehende* Kante).
- Rechtsvollständig / rechtstotal:** im(*R*) = *B* (jedes Element in *B* hat min. eine *eingehende* Kante).
- Linkseindeutig:** ∀x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub>, y (x<sub>1</sub>Ry ∧ x<sub>2</sub>Ry => x<sub>1</sub> = x<sub>2</sub>) (jedes Element in *B* hat max. eine *eingehende* Kante).
- Rechtseindeutig:** ∀x, y<sub>1</sub>, y<sub>2</sub> (xRy<sub>1</sub> ∧ xRy<sub>2</sub> => y<sub>1</sub> = y<sub>2</sub>) (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),    G' := {(y, x) | (x, y) ∈ G}.

Eigenschaften:

- (*R*<sup>−1</sup>)<sup>−1</sup> = *R*
- R* ist linksvollständig ⇔ *R*<sup>−1</sup> ist rechtsvollständig
- R* ist linkseindeutig ⇔ *R*<sup>−1</sup> ist rechtseindeutig
- Für jede symmetrische Relation *R* gilt *R* = *R*<sup>−1</sup>

Funktionen

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

f : A → B,

und für jedes *x* ∈ *A* existiert genau ein *y* ∈ *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) | x ∈ ℕ}, ℕ, ℕ)

bzw. äquivalent in der gebräuchlicheren Schreibweise:

f : ℕ → ℕ,    f(x) = x^3.

Injektive Funktionen

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

∀x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub> ∈ A (f(x<sub>1</sub>) = f(x<sub>2</sub>) => x<sub>1</sub> = x<sub>2</sub>)

∀x<sub>1</sub>, x<sub>2</sub> ∈ A (x<sub>1</sub> ≠ x<sub>2</sub> => f(x<sub>1</sub>) ≠ f(x<sub>2</sub>))

Jedes Element in *A* wird auf ein eigenes unterschiedliches Element in *B* abgebildet. Notation: *f* : *A* ⇔ *B*.

Umkehrbarkeit

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

f^{-1} : im(f) → A.

(G'\_f, im(f), A),    G'\_f = {(y, x) | (x, y) ∈ G\_f}

Surjektivität

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

im(f) = *B*

Jedes Element in *B* wird von mindestens einem Element in *A* erreicht. Notation: *f* : *A* → *B*

Bijektivität

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

f^{-1} : B → A.

J Notation: *f* : *A* ⇌ *B*

Umkehrfunktion

Für eine bijektive Funktion *f* : *A* ⇌ *B* gilt:

f^{-1} ∘ f = id<sub>A</sub>,    f ∘ f^{-1} = id<sub>B</sub>.

Komposition

Für *g* : *A* → *B* und *f* : *B* → *C* definiert man die *Komposition*:

(f ∘ g)(x) = f(g(x)),    f ∘ g : A → C.

Komposition ist *assoziativ*:

h ∘ (g ∘ f) = (h ∘ g) ∘ f.

Eigenschaften der Komposition

- Für Funktionen *f* : *A* → *B* und *g* : *B* → *C* gilt:
- Sind *f* und *g* injektiv, dann ist *g* ∘ *f* injektiv.
  - Sind *f* und *g* surjektiv, dann ist *g* ∘ *f* surjektiv.
  - Sind *f* und *g* bijektiv, dann ist *g* ∘ *f* bijektiv.

## Äquivalenzrelationen

Eine Relation  $\sim$  auf einer Menge  $A$  heisst *Äquivalenzrelation*, falls sie für alle  $x, y, z \in A$  die folgenden Eigenschaften erfüllt:

- reflexiv:**  $x \sim x$ ,
- symmetrisch:**  $x \sim y \Rightarrow y \sim x$ ,
- transitiv:**  $x \sim y \wedge y \sim z \Rightarrow x \sim z$ .

### Beispiele

- Die Gleichheitsrelation  $=$  auf jeder Menge.
- Auf  $\mathbb{Z}$ :  $a \equiv_n b :\Leftrightarrow n \mid (a - b)$  (Restklasse modulo  $n$ ).
- Relation „sitzen in derselben Sitzreihe“ in einem Kinosaal.

### Klein. und grösst. Äquivalenzrelation

Auf jeder Menge  $A$  existiert:

- die *kleinste* Äquivalenzrelation: die Gleichheitsrelation  $\{(a, a) \mid a \in A\}$ .
- die *grösste* Äquivalenzrelation: das ganze  $A \times A$  (alles ist äquivalent).

### Äquivalenzklassen und Faktormenge

Für  $a \in A$  ist die *Äquivalenzklasse*

$$[a]_{\sim} := \{x \in A \mid x \sim a\}.$$

Die Menge aller Äquivalenzklassen heisst *Faktormenge*  $A/{\sim} := \{[a]_{\sim} \mid a \in A\}$ . Jedes Element einer Äquivalenzklasse ist ein *Repräsentant* dieser Klasse.

### Wichtige Eigenschaften

Für eine Äquivalenzrelation  $\sim$  und  $a, b \in A$  sind äquivalent:

- $a \sim b$ ,
- $[a]_{\sim} = [b]_{\sim}$ ,
- $[a]_{\sim} \cap [b]_{\sim} \neq \emptyset$ ,
- $a \in [b]_{\sim}$ ,
- $b \in [a]_{\sim}$ .

Daraus folgt: Zwei Äquivalenzklassen sind entweder gleich oder disjunkt.

### Beispiele in $\mathbb{R}^2$

- $(a, b) \approx (c, d) := a = c$   
Äquivalenzklassen = vertikale Geraden.
- $(a, b) \simeq (c, d) := \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{c^2 + d^2}$   
Äquivalenzklassen = Kreise um den Ursprung.
- Auf  $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$ :  
 $(a, b) \sim (c, d) := \exists r \in \mathbb{R}(ra, rb) = (c, d)$   
Äquivalenzklassen = Geraden durch den Ursprung.

### Partitionen

Eine *Partition* einer Menge  $A$  ist eine Menge  $\{A_i\}_{i \in I}$  paarweise disjunkter, nichtleerer Teilmengen mit

$$\bigcup_{i \in I} A_i = A.$$

Die  $A_i$  nennt man auch *Blöcke* der Partition.

### Beispiele

- Gerade und ungerade natürliche Zahlen:  
 $A_0 = \{2n\}$ ,  $A_1 = \{2n + 1\}$ .
- Einzelmengen  $\{n\}$  liefern eine feine Partition.
- Es gibt Partitionen von  $\mathbb{N}$  in unendlich viele unendliche Blöcke.

### Induzierte Partition

Ist  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf  $A$ , so sind die Äquivalenzklassen  $[a]_{\sim}$  die Blöcke der Partition  $A/{\sim}$ . Insbesondere sind die Klassen nichtleer und paarweise disjunkt.

### Induzierte Äquivalenzrelation

Ist  $P = \{A_i\}_{i \in I}$  eine Partition von  $A$ , definiert

$$a \sim b \quad :\Leftrightarrow \quad \exists i \in I \ (a \in A_i \wedge b \in A_i)$$

eine Äquivalenzrelation auf  $A$  mit Quotientenmenge  $A/{\sim} = P$ .

### Äquivalenzrelationen und Funktionen

Eine Relation  $\sim$  auf  $A$  ist genau dann eine Äquivalenzrelation, wenn es eine Menge  $B$  und eine Abbildung  $f : A \rightarrow B$  gibt, mit der Eigenschaften:

$$x \sim y \quad \Leftrightarrow \quad f(x) = f(y).$$

(Äquivalenzklassen sind dann die Urbilder einzelner Werte von  $f$ .)

## Halbordnungen

Eine Relation  $\preceq$  auf einer Menge  $A$  heisst *Halbordnung*, falls sie für alle  $x, y, z \in A$  die folgenden Eigenschaften erfüllt:

- reflexiv:**  $x \preceq x$ ,
- transitiv:**  $x \preceq y \wedge y \preceq z \Rightarrow x \preceq z$ ,
- antisymmetrisch:**  $x \preceq y \wedge y \preceq x \Rightarrow x = y$ .

### Typische Beispiele

- $(\mathcal{P}(A), \subseteq)$ , die Mengeninklusion auf der Potenzmenge.
- Teilbarkeitsrelation auf  $\mathbb{N}$ .
- Die üblichen  $\leq$ -Relationen auf  $\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}$ .
- Versionen in der Informatik, z. B. Commit-Historien in Git (Ursprungsrelation).

## Zyklenfreiheit

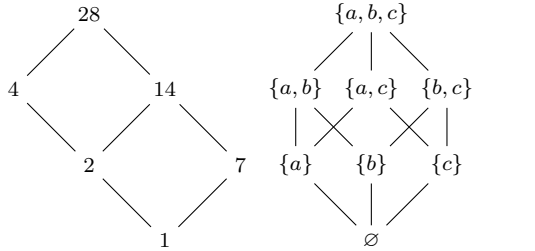
In einer Halbordnung sind echte Zyklen ausgeschlossen: Aus  $a_1 \preceq a_2 \preceq \cdots \preceq a_n \preceq a_1$  folgt  $a_1 = \cdots = a_n$ . Dies folgt aus der Antisymmetrie und der Transitivität.

## Hasse-Diagramme

Zur Visualisierung nutzt man Hasse-Diagramme:

- Relative Höhe zeigt die Ordnungsrichtung.
- Kanten werden nur zwischen *benachbarten* Elementen ohne Zwischenelement gezeichnet (Transitivitätskanten weglassen).
- Schleifen entfallen.

**Beispiele:** Hesse-Diagramm des Poset der Teilbarkeitsrelation auf 28 (*Rechts*) und  $(\mathcal{P}(\{a, b, c\}), \subseteq)$  (*Links*):



## Spezielle Elemente

Sei  $X \subseteq A$  in einer Halbordnung  $(A, \preceq)$ . Ein Element  $x \in X$  heisst:

- minimales Element:**  $\forall y \ (y \preceq x \Rightarrow y = x)$   
(Knoten zu *denen* kein Pfeil zeigt)
- kleinstes Element:**  $\forall y \ (x \preceq y)$   
(Knoten von *dem* ein Pfeil zu jedem anderen zeigt)
- maximales Element:**  $\forall y \ (x \preceq y \Rightarrow y = x)$   
(Knoten von *denen* kein Pfeil ausgeht)
- grösstes Element:**  $\forall y \ (y \preceq x)$   
(Knoten zu *dem* jeder Pfeil zeigt)

### Existenz in endlichen Mengen

Ist  $X \subseteq A$  nichtleer und endlich, so existiert mindestens ein minimales und mindestens ein maximales Element in  $X$ .

### Erweiterungen

Eine Halbordnung  $(A, \preceq_A)$  erweitert eine Halbordnung  $(B, \preceq_B)$ , wenn gilt:

$$B \subseteq A,$$

$$\forall a, b \in B (a \preceq_B b \Rightarrow a \preceq_A b).$$

Man sagt:  $(A, \preceq_A)$  *erweitert*  $(B, \preceq_B)$ .

## Lineare Ordnungen

Eine *lineare Ordnung* (auch *totale Ordnung*) ist eine Halbordnung  $(A, \preceq)$ , in der alle Elemente vergleichbar sind:

$$\forall a, b \in A (a \preceq b \vee b \preceq a).$$

Das heisst, es gibt keine *unvergleichbaren* Paare mehr.

## Satz von Marczewski–Szpilrajn

Jede Halbordnung  $(A, \preceq)$  lässt sich zu einer linearen Ordnung  $(A, \leq)$  erweitern, die die ursprüngliche Ordnung bewahrt und *alle* Elemente vergleichbar macht.

## Graphentheoretische Sicht

- Eine endliche Halbordnung kann als gerichteter azyklischer Graph (DAG) dargestellt werden.
- Eine *Linearisierung* entspricht einer *topologischen Sortierung* des DAGs.

## Unendliche Mengen

Zwei Mengen  $A$  und  $B$  haben dieselbe Mächtigkeit (Kardinalität)  $|A| = |B|$ , genau dann, wenn eine bijektive Abbildung  $f : A \longleftrightarrow B$  existiert. Eine Menge heisst endlich, falls sie bijektiv zu  $\{1, \dots, n\}$  für ein  $n \in \mathbb{N}$  ist; andernfalls heisst sie unendlich.

## Wichtige Definitionen

- $|A| = |B|$  : Existenz einer Bijektion  $f : A \rightarrow B$ .
- $|A| \leq |B|$  : Es existiert eine injektive Abbildung  $g : A \hookrightarrow B$  (äquivalent: surjektive Abbildung  $B \twoheadrightarrow A$ ).
- $|A| = \infty$  : Abkürzung dafür, dass  $A$  nicht endlich ist.
- $|\emptyset| \leq |A|$  für alle Mengen  $A$ .

## Elementare Eigenschaften

- Die Relation  $\sim$  mit  $A \sim B \Leftrightarrow |A| = |B|$  ist eine Äquivalenzrelation.
- Für endliche Mengen  $A$  und  $B$  mit  $|A| = n$  und  $|B| = m$  gilt  $|A| \leq |B| \iff n \leq m$ .
- Eine Menge  $A$  ist genau dann unendlich, wenn  $|\mathbb{N}| \leq |A|$ .
- $A \subseteq B \Rightarrow |A| \leq |B|$ . Umgekehrt:  $|A| \leq |B|$  genau dann, wenn es  $A' \subseteq B$  mit  $|A'| = |A|$  gibt.

## Satz von Cantor–Bernstein

Sind  $A$  und  $B$  nichtleer, dann gilt

$$(|A| \leq |B| \wedge |B| \leq |A|) \iff |A| = |B|.$$

(Dieser Satz liefert aus beidseitigen Injektionen eine Bijektion.)

## Wichtige Folgerungen

- Schubfachprinzip (Pigeonhole):** Aus  $|A| \leq |B|$  und  $|A| \neq |B|$  folgt  $|B| \not\leq |A|$ .
- Dedekind:**  $A$  ist unendlich  $\Leftrightarrow$  es existiert eine injektive, nicht surjektive Abbildung  $f : A \hookrightarrow A$ . z.B. die Abbildung  $f : \mathbb{N}, n \mapsto n + 1$ .
- Hilbert’s Hotel (Anschaulichkeit):** Eine Menge  $A$  ist unendlich genau dann, wenn es eine echte Teilmenge  $B \subset A$  mit  $|B| = |A|$  gibt.



## Abzählbare Mengen

Eine Menge  $A$  heisst *abzählbar*, wenn  $A = \varnothing$  oder eine der folgenden (äquivalenten) Bedingungen erfüllt ist:

- $|A| \leq |\mathbb{N}|$
- Es existiert eine surjektive Funktion  $f : \mathbb{N} \twoheadrightarrow A$ .
- Es existiert eine injektive Funktion  $f : A \hookrightarrow \mathbb{N}$ .

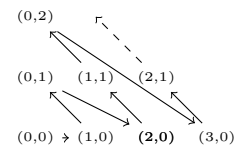
*Bemerkung:* Ist  $A$  abzählbar und unendlich, so gilt  $|A| = |\mathbb{N}|$ .

### Beispiele

- Die leere Menge  $\varnothing$  ist abzählbar.
- Jede Teilmenge  $A \subseteq \mathbb{N}$  ist abzählbar (insbesondere  $\mathbb{N}$  selbst).
- $\mathbb{Z}$  ist abzählbar.
- $\mathbb{Q}$  ist abzählbar (als Schlussfolgerung aus Abzählbarkeit von  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  und Quotientenbildung).

### Wichtige Aussagen

- Jede endliche Menge ist abzählbar. (Beweis: Aufzählung der Elemente liefert eine surjektive Abbildung  $\mathbb{N} \twoheadrightarrow A$ .)
- Jede Teilmenge einer abzählbaren Menge ist abzählbar. (Bild- bzw. Einschränkungsgesetz.)
- Bild einer abzählbaren Menge unter einer surjektiven Abbildung ist abzählbar. (Komposition surjektiver Abbildungen.)
- $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  ist abzählbar. Daraus folgt die Abzählbarkeit von  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  und damit  $\mathbb{Q}$ .



- Jede abzählbare Vereinigung abzählbarer Mengen  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$  ist abzählbar. (Beweisidee: doppelte Indizierung und Aufzählung aller Paare  $(i, n)$ .)

## Überabzählbare Mengen

- Es gibt verschiedene "Größen" unendlicher Mengen; aus  $|A| = \infty$  und  $|B| = \infty$  folgt nicht notwendigerweise  $|A| = |B|$ .
- Es existiert eine unendliche *Hierarchie* von Kardinalitäten: Mengen  $A_0, A_1, A_2, \dots$  mit

$$|A_0| < |A_1| < |A_2| < \dots$$

- Die Menge aller unendlichen Binärsequenzen  $B = \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$  ist *nicht abzählbar*.

### Sequenzen

Eine *Sequenz* in einer Menge  $A$  ist eine Abbildung  $s : \mathbb{N} \rightarrow A$ . Die Menge aller Sequenzen in  $A$  sei  $A^{\mathbb{N}}$ . Entspricht  $s(0) = a_0, s(1) = a_1, s(2) = a_2, \dots$ , so schreiben wir

$$s = (a_0, a_1, a_2, \dots).$$

### Unendliche Binärsequenzen

Eine *Binärsequenz* ist eine Funktion  $s : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}$ . Die Menge aller Binärsequenzen sei  $B = \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ .

### Cantors Diagonalisierungsargument

Für jede Abbildung  $f : \mathbb{N} \rightarrow B$  konstruiere man  $s \in B$  durch

$$s_n := 1 - f(n)_n$$

$$\begin{aligned} f(0) &= (a_0^0, a_1^0, a_2^0, \dots, a_n^0, \dots) \\ f(1) &= (a_0^1, a_1^1, a_2^1, \dots, a_n^1, \dots) \\ f(2) &= (a_0^2, a_1^2, a_2^2, \dots, a_n^2, \dots) \\ &\vdots \\ f(n) &= (a_0^n, a_1^n, a_2^n, \dots, a_n^n, \dots) \\ &\vdots \end{aligned}$$

$s$  unterscheidet sich von jedem Bild  $f(n)$  in der  $n$ -ten Stelle. Somit ist  $s \notin \text{im}(f)$  und es gibt keine surjektive Abbildung  $\mathbb{N} \rightarrow B$ . Daher ist  $B$  nicht abzählbar.

### Folgerungen

- Das Intervall  $[0, 1]$  und damit  $\mathbb{R}$  sind überabzählbar.
- Die Menge aller Funktionen  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  ist überabzählbar.
- Es existieren Funktionen  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ , die nicht berechenbar sind.

### Potenzmenge und Cantors Theorem

Für jede Menge  $A$  gilt streng:

$$|A| < |\mathcal{P}(A)|.$$

Begründung:

- Es existiert eine Injektion  $A \hookrightarrow \mathcal{P}(A), x \mapsto \{x\}$ , also  $|A| \leq |\mathcal{P}(A)|$ .
- Für jede Abbildung  $f : A \rightarrow \mathcal{P}(A)$  betrachte die Menge

$$\Delta_f := \{a \in A \mid a \notin f(a)\}.$$

$\Delta_f \in \mathcal{P}(A)$ , aber  $\Delta_f \notin \text{im}(f)$  (diagonalisiertes Argument), also ist  $f$  nicht surjektiv. Damit  $|\mathcal{P}(A)| \not\leq |A|$ .

## Peano-Axiome

Die Peano-Axiome beschreiben die Grundstruktur der natürlichen Zahlen  $\mathbb{N}$ :

**Axiom 1:**  $0 \in \mathbb{N}$ .

**Axiom 2:** Zu jeder  $k \in \mathbb{N}$  existiert genau ein Nachfolger  $k + 1 \in \mathbb{N}$  (Nachfolgerfunktion  $\eta : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}, \eta(n) = n + 1$ ).

**Axiom 3:** 0 ist die einzige Zahl, die kein Nachfolger ist.  $\forall n \in \mathbb{N} (\forall k \in \mathbb{N} (n \neq k + 1) \Leftrightarrow n = 0)$

**Axiom 4:** Die Nachfolgerfunktion  $\eta : \mathbb{N} \hookrightarrow \mathbb{N} \setminus \{0\}$  ist injektiv:  $n + 1 = m + 1 \Rightarrow n = m$ .

## Induktion

### Axiom der vollständigen Induktion

Sei  $A(n)$  eine Aussage für  $n \in \mathbb{N}$ . Gilt

- Induktionsverankerung* (I.V.):  $A(0)$
- Induktionsschritt* (I.S.):  $\forall n \in \mathbb{N} (A(n) \Rightarrow A(n + 1))$ ,

so folgt  $\forall n \in (\mathbb{N} \setminus A(n))$ .

### Varianten der vollständigen Induktion

**Mengeninduktion** Für  $A \subseteq \mathbb{N}$  gilt: Ist  $0 \in A$  und  $\forall n \in \mathbb{N} (n \in A \Rightarrow n + 1 \in A)$ , so ist  $A = \mathbb{N}$ .

**Induktion mit Startwert** Für festen  $z \in \mathbb{Z}$ : Aus  $A(z)$  und  $\forall n \geq z (A(n) \Rightarrow A(n + 1))$  folgt  $\forall n \geq z A(n)$ . Dies folgt durch Anwendung der normalen Induktion auf  $B(n) := A(n + z)$ .

**Minimumsprinzip** Jede nichtleere Teilmenge  $A \subseteq \mathbb{N}$  besitzt ein kleinstes Element. Dieses Prinzip ist äquivalent zum Induktionsprinzip.

**Kleinster Verbrecher** Beweis per Widerspruch: Existiert eine kleinste  $n$  ohne Eigenschaft  $A$ , führt dies oft zu einem Widerspruch und damit zum Beweis von  $\forall n A(n)$ .

**Starke Induktion** Gilt  $\forall n \in \mathbb{N} (\forall m < n A(m) \Rightarrow A(n))$ , so folgt  $\forall n \in \mathbb{N} A(n)$ . Die starke Induktion ist logisch äquivalent zur gewöhnlichen Induktion.

**Absteigende Ketten** Es existiert keine unendliche streng absteigende Folge  $a_0 > a_1 > a_2 > \dots$  in  $\mathbb{N}$ . Andernfalls würde die Menge  $\{a_i\}$  kein Minimum besitzen, im Widerspruch zum Minimumsprinzip.

### Rekursion

Rekursive Algorithmen folgen dem Prinzip: *Problem*  $\rightarrow$  in kleinere ähnliche Teilprobleme zerlegen; Basisfälle direkt lösen; Teillösungen rekursiv berechnen und kombinieren.

### Rekursive Definitionen

- Man spezifiziert Basisfälle (einfachste Bestandteile).
- Man gibt Rekursionsschritte an, die aus bereits definierten (einfacheren) Fällen neue Fälle aufbauen.
- Die Gesamtheit dieser Regeln definiert das Objekt.

### Primitive Rekursion (ohne Parameter)

Seien  $M$  eine Menge,  $g : M \times \mathbb{N} \rightarrow M$  und  $c \in M$ . Dann existiert eindeutig eine Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow M$  mit

$$\begin{aligned} f(0) &= c, \\ f(n + 1) &= g(f(n), n). \end{aligned}$$

### Primitive Rekursion (mit Parameter)

Sind  $M, X$  Mengen,  $g : M \times \mathbb{N} \times X \rightarrow M$  und  $c : X \rightarrow M$ , so gibt es eindeutig  $f : \mathbb{N} \times X \rightarrow M$  mit

$$\begin{aligned} f(0, x) &= c(x), \\ f(n + 1, x) &= g(f(n, x), n, x) \quad (\forall x \in X). \end{aligned}$$

### Wichtige Beispiele (primitive Rekursion)

#### • Addition:

$$\begin{aligned} x + 0 &= x, \\ x + (n + 1) &= (x + n) + 1. \end{aligned}$$

#### • Multiplikation:

$$\begin{aligned} x \cdot 0 &= 0, \\ x \cdot (n + 1) &= (x \cdot n) + x. \end{aligned}$$

#### • Exponentiation:

$$\begin{aligned} x^0 &= 1, \\ x^{n+1} &= x \cdot x^n. \end{aligned}$$

- Endliche Summen und Produkte** lassen sich ebenfalls rekursiv definieren (rekursiver Startwert und Schritt).

## Zusammenspiel von Rekursion und Induktion

Rekursive Definitionen von Objekten (z.B. Summen, Produkte) erlauben Beweise über deren Eigenschaften (Kommutativität, Assoziativität, etc.) mittels Induktion.

## Strukturelle Induktion/Rekursion

Induktive Mengen verallgemeinern die Struktur der natürlichen Zahlen. Statt eines speziellen Grundelements 0 und der Nachfolgerabbildung  $\eta(n) = n + 1$  betrachtet man:

- eine Menge von *Grundelementen*  $A_0 \subseteq M$ ,
- eine Menge von ( $n$ -stelligen) *Regeln*  $R$ , wobei jede Regel  $r$  eine Funktion  $r : M^n \rightarrow M$  ist.

Die induktive Menge  $N(A_0, R)$  ist die kleinste Teilmenge von  $M$ , die  $A_0$  enthält und unter allen Regeln in  $R$  abgeschlossen ist.

### Abschlussregeln und Abgeschlossenheit

Eine Menge  $A \subseteq M$  ist *unter einer Regel*  $r : M^n \rightarrow M$  abgeschlossen, falls

$$(x_1, \dots, x_n) \in A^n \Rightarrow r(x_1, \dots, x_n) \in A.$$

Ist  $R$  eine Menge von Regeln, so ist  $A$  unter  $R$  abgeschlossen, wenn sie unter jeder Regel in  $R$  abgeschlossen ist. Beispiele:

- $\mathbb{N}$  ist abgeschlossen unter  $\{+, \cdot\}$ .
- $\mathbb{Z}$  ist abgeschlossen unter  $\{+, -, \cdot\}$ .
- Die Menge der geraden Zahlen ist abgeschlossen unter  $\{+, -, \cdot\}$ .

### Existenz und Eindeutigkeit

Für gegebene  $M, A_0 \subseteq M$  und Regelmenge  $R$  existiert eine eindeutige kleinste Menge

$$\begin{aligned} N(A_0, R) &:= \\ \bigcap \{A \subseteq M \mid A_0 \subseteq A \wedge A \text{ ist abg. unter } R\}, \end{aligned}$$

die alle Grundelemente enthält und unter  $R$  abgeschlossen ist.

Strukturelle Induktion

Um eine Eigenschaft  $P(x)$  für alle  $x \in N(A_0, R)$  zu beweisen, reicht es zu zeigen:

- (a) Für alle Grundelemente  $a \in A_0$  gilt  $P(a)$ .
- (b) Für jede Regel  $f \in R$  mit  $k$  Argumenten aus  $P(x_1), \dots, P(x_k)$  folgt  $P(f(x_1, \dots, x_k))$ .

Dann gilt  $P(x)$  für alle  $x \in N(A_0, R)$ .

Strukturelle Rekursion

Strukturelle Rekursion definiert Funktionen auf  $N(A_0, R)$  durch Angabe:

- Werte für alle Grundelemente  $a \in A_0$  (Basisfälle),
- Rekursionsgleichungen, die jedem Konstruktor  $f \in R$  eine Funktion  $g_f$  zuordnen, welche die Werte auf den Komponenten zu einem Wert für  $f(\dots)$  kombiniert.

Dies generalisiert primitive Rekursion auf  $\mathbb{N}$ .

Beispiele

Listen / Tupel  $A^*$

Induktive Definition:  $A^* := N(\{()\}, \{\text{cons}_a \mid a \in A\})$  mit  $\text{cons}_a(\ell) = (a, \ell)$ .

- Länge:

$$\begin{aligned} \text{len}() &:= 0, \\ \text{len}(\text{cons}_a(\ell)) &:= 1 + \text{len}(\ell) \end{aligned}$$

- Summe:

$$\begin{aligned} \text{sum}() &:= 0, \\ \text{sum}(\text{cons}_a(\ell)) &:= a + \text{sum}(\ell) \end{aligned}$$

- Minimum:

$$\begin{aligned} \text{min}() &:= \infty, \\ \text{min}(\text{cons}_a(\ell)) &:= \min(a, \text{min}(\ell)). \end{aligned}$$

Binärbäume  $\text{tree}(A)$

Induktive Definition:  $\text{tree}(A) := N(A, \{\text{node}\})$  mit  $\text{node}(x, y) = (x, y)$  und Blättern aus  $A$ .

- Tiefe:

$$\begin{aligned} \text{depth}(a) &:= 0, \\ \text{depth}(\text{node}(x, y)) &:= 1 + \max(\text{depth}(x), \text{depth}(y)). \end{aligned}$$

- Blatt-Summe:

$$\begin{aligned} \text{sumLeaf}(a) &:= a, \\ \text{sumLeaf}(\text{node}(x, y)) &:= \text{sumLeaf}(x) + \text{sumLeaf}(y). \end{aligned}$$