

# Diskrete Mathematik

## Zahlenmengen

$\mathbb{N}$	natürliche Zahlen
$\mathbb{N}^+$	natürliche Zahlen ohne 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:

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

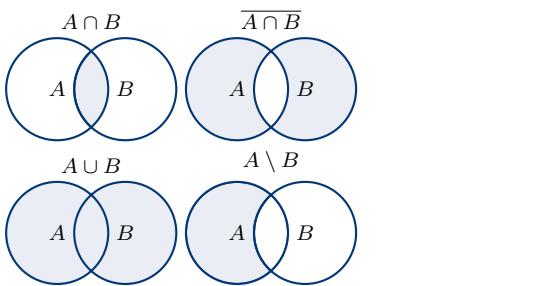
$$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C).$$

- 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 ∏<sub>*i*=1</sub><sup>*n*</sup> *A<sub>i</sub>* 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* ≤ *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*.

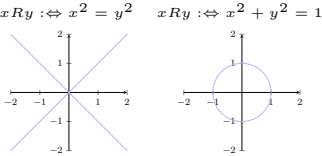
Notation

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

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

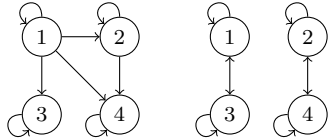
- Ist (x, y) ∈ *G*, dann schreibt man *xRy* (*x* steht in Relation zu *y* bezüglich *R*).

- 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 \in A \mid \exists b \in B(aRb)\}

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



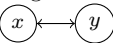
- In der Koordinatendarstellung enthält *R* die Winkelhalbierende *y* = *x*.

Symmetrie

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

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

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



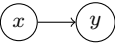
- Symmetrie spiegelt die Koordinatendarstellung an der Geraden *y* = *x*.

Antisymmetrie

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

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

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

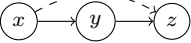


Transitivität

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

\forall x, y, z (xRy \wedge yRz \Rightarrow 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), \quad G' := \{(y, x) \mid (x, y) \in 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 \rightarrow 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) \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* → *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* ⇔ *B*.

Umkehrbarkeit

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

\text{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 \rightarrow A.

J Notation: *f* : *A* ⇌ *B*

Umkehrfunktion

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

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

Komposition

Für *g* : *A* → *B* und *f* : *B* → *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* → *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

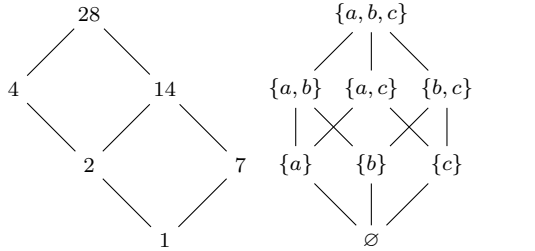
In einer Halbordnung sind echte Zyklen ausgeschlossen: Aus  $a_1 \preceq a_2 \preceq \cdots \preceq a_n \preceq a_1$  folgt  $a_1 = \cdots = a_n$ . Dies folgt aus der Antisymmetrie und der Transitivität.

### 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.





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:

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

Formale Aussagenlogik

Die Menge der aussagenlogischen Formeln wird induktiv definiert:

- Grundelemente: Variablen  $x_1, x_2, \dots$
- Wenn  $A, B$  Formeln sind, dann sind  $(A \wedge B)$  und  $(A \vee B)$  Formeln.
- Wenn  $A$  eine Formel ist, dann ist  $\neg A$  eine Formel.

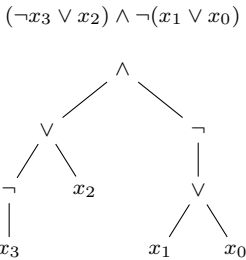
Syntax

Die Syntax der Aussagenlogik (Menge aller aussagenlogischen Formeln) wird durch die obige Induktion definiert. Sie ist gegeben durch  $N(\{x_1, x_2, \dots\}, \{\text{and, or, not}\})$  mit

$$\begin{aligned} \text{and}(A, B) &:= (A \wedge B) \\ \text{or}(A, B) &:= (A \vee B) \\ \text{not}(A) &:= (\neg A). \end{aligned}$$

Syntaxbaum

Jede Formel besitzt einen zugehörigen Syntaxbaum, der ihre rekursive Struktur darstellt.



Strukturelle Rekursion

Strukturelle Rekursion ist wie primitive Rekursion, nur dass sie nicht über  $\mathbb{N}$ , sondern über die jeweils echte Unterstruktur eines rekursiven Datentyps (z. B. Listen oder Bäume) definiert wird.

Funktionen auf Formeln werden begründet durch:

- *Basisfall*: für jede Variable  $x_i$  wird  $f(x_i)$  definiert.
- *Rekursionsschritte*: für jede Verknüpfung (z.B.  $\wedge, \vee, \neg$ ) wird eine Funktion  $g_\wedge, g_\vee, g_\neg$  definiert, die die Werte der Funktion auf den Teilformeln kombiniert.

**Beispiele:** Die Menge aller Subfunktionen einer Formel ist durch strukturelle Rekursion definiert als:

$$\begin{aligned} \text{sufo}(x_i) &:= \{x_i\} \\ \text{sufo}(A \wedge B) &:= \{A \wedge B\} \cup \text{sufo}(A) \cup \text{sufo}(B) \\ \text{sufo}(A \vee B) &:= \{A \vee B\} \cup \text{sufo}(A) \cup \text{sufo}(B) \\ \text{sufo}(\neg A) &:= \{\neg A\} \cup \text{sufo}(A) \end{aligned}$$

Analog: Menge aller Variablen in einer Formel  $\text{vars}(\cdot)$ .

Semantik

Jede Formel  $A$  mit Variablen in  $\{x_1, \dots, x_n\}$  wird als boolesche Funktion  $\llbracket A \rrbracket_n : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  interpretiert:

$$\begin{aligned} \llbracket x_i \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) &= \begin{cases} b_i & 1 \leq i \leq n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases} \\ \llbracket A \wedge B \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) &= \min(\llbracket A \rrbracket_n, \llbracket B \rrbracket_n), \\ \llbracket A \vee B \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) &= \max(\llbracket A \rrbracket_n, \llbracket B \rrbracket_n), \\ \llbracket \neg A \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) &= 1 - \llbracket A \rrbracket_n. \end{aligned}$$

Semantische Eigenschaften

Viele Eigenschaften von Formeln lassen sich über ihre semantische Interpretation definieren. Beispiele:

- *allgemeingültig*:  $\llbracket A \rrbracket_n = (\vec{b} \mapsto 1)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,
- *unerfüllbar*:  $\llbracket A \rrbracket_n = (\vec{b} \mapsto 0)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ ,
- *erfüllbar*: es existiert ein  $n \in \mathbb{N}$  und ein Vektor  $\vec{b} \in \{0, 1\}^n$  mit  $\llbracket A \rrbracket_n(\vec{b}) = 1$ ,
- *äquivalent*:  $\llbracket A \rrbracket_n = \llbracket B \rrbracket_n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ .

Wahrheitstabellen

Die Semantik einer Formel kann durch Wahrheitstabellen dargestellt werden; die letzte Spalte gibt Werte von  $\llbracket A \rrbracket_n$  an. Erfüllbarkeit, Allgemeingültigkeit und Äquivalenz lassen sich daraus ablesen.

$\{0, 1\}^2$	$\llbracket x_1 \rrbracket_2$	$\llbracket x_2 \rrbracket_2$	$\llbracket \neg x_2 \rrbracket_2$	$\llbracket (x_1 \wedge \neg x_2) \rrbracket_2$
(0, 0)	0	0	1	0
(1, 0)	1	0	1	1
(0, 1)	0	1	0	0
(1, 1)	1	1	0	0

Funktionale Vollständigkeit

Für jede boolesche Funktion  $f : \{0, 1\}^n \rightarrow \{0, 1\}$  existiert eine aussagenlogische Formel  $A$  mit  $\llbracket A \rrbracket_n = f$ . Diese kann z.B. durch die disjunktive Normalform (DNF) konstruiert werden.

Normalformen

Rekursive Definitionen für Mengen  $K_n$  und  $D_n$ :

$$\begin{aligned} K_0 &= D_0 = \{x_i, \neg x_i \mid i \in \mathbb{N}\}, \\ K_{n+1} &= \left\{ \bigwedge_j A_j \mid A_j \in D_n \right\}, \\ D_{n+1} &= \left\{ \bigvee_j A_j \mid A_j \in K_n \right\}. \end{aligned}$$

Es gilt für alle  $n \in \mathbb{N}$ :

$$\begin{aligned} D_n &\subseteq K_{n+1}, & D_n &\subseteq D_{n+1}, \\ K_n &\subseteq K_{n+1}, & K_n &\subseteq D_{n+1}. \end{aligned}$$

Formeln in  $K_2$  sind in konjunktiver Normalform (KNF), solche in  $D_2$  in disjunktiver Normalform (DNF). Jede Formel  $\llbracket A \rrbracket_n$  besitzt äquivalente Darstellungen in KNF und DNF (Konstruktion über die Wertetabelle und De-Morgan-Transformationen).

Konstruktion der DNF

Die disjunktive Normalform (DNF) einer Formel  $A$  mit Variablen in  $\{x_1, \dots, x_n\}$  wird konstruiert durch:

- Bestimmen aller Belegungen  $\vec{b} \in \{0, 1\}^n$ , für  $\llbracket A \rrbracket_n(\vec{b}) = 1$ .
- Für jede solche Belegung  $\vec{b} = (b_1, \dots, b_n)$  wird ein Konjunktionsglied  $K_{\vec{b}}$  gebildet:

$$K_{\vec{b}} = \bigwedge_{i=1}^n \begin{cases} x_i & \text{wenn } b_i = 1 \\ \neg x_i & \text{wenn } b_i = 0 \end{cases}$$

- Die DNF von  $A$  ist dann die Disjunktion aller Konjunktionsglieder:

$$\text{DNF}(A) = \bigvee_{\vec{b} \text{ mit } \llbracket A \rrbracket_n(\vec{b})=1} K_{\vec{b}}$$

Konstruktion der KNF

Die konjunktive Normalform (KNF) einer Formel  $A$  mit Variablen in  $\{x_1, \dots, x_n\}$  wird konstruiert durch:

- Bestimmen aller Belegungen  $\vec{b} \in \{0, 1\}^n$ , für  $\llbracket A \rrbracket_n(\vec{b}) = 0$ .
- Für jede solche Belegung  $\vec{b} = (b_1, \dots, b_n)$  wird ein Disjunktionsglied  $D_{\vec{b}}$  gebildet:

$$D_{\vec{b}} = \bigvee_{i=1}^n \begin{cases} \neg x_i & \text{wenn } b_i = 1 \\ x_i & \text{wenn } b_i = 0 \end{cases}$$

- Die KNF von  $A$  ist dann die Konjunktion aller Disjunktionsglieder:

$$\text{KNF}(A) = \bigwedge_{\vec{b} \text{ mit } \llbracket A \rrbracket_n(\vec{b})=0} D_{\vec{b}}$$

Elementare Zahlentheorie

Teilbarkeitsrelation

Für ganze Zahlen  $x, y \in \mathbb{Z}$  heisst  $y$  ein Vielfaches von  $x$ , wenn es ein  $t \in \mathbb{Z}$  mit  $y = tx$  gibt. In diesem Fall heisst  $x$  ein Teiler von  $y$  und man schreibt  $x|y$ . Die Menge der natürlichen Teiler einer Zahl  $x$  ist

$$T(x) := \{n \in \mathbb{N} \mid n|x\}.$$

Teilen mit Rest

Für  $a, b \in \mathbb{Z}$  mit  $b \neq 0$  existieren eindeutig bestimmte ganze Zahlen  $m, r \in \mathbb{Z}$  mit

$$a = mb + r, \quad 0 \leq r < |b|.$$

Für natürliche Zahlen  $a, b \in \mathbb{N}$  mit  $b \neq 0$  gilt entsprechend mit  $m, r \in \mathbb{N}$

$$a = mb + r, \quad r < b.$$

Ganzzahlige Division und Modulo

Für  $a, b \in \mathbb{Z}$  mit  $b \neq 0$  werden die Funktionen

$$\begin{aligned} \text{div} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \setminus \{0\} &\rightarrow \mathbb{Z}, \\ \text{mod} : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \setminus \{0\} &\rightarrow \mathbb{N}. \end{aligned}$$

durch

$$a = \text{div}(a, b) \cdot b + \text{mod}(a, b), \quad 0 \leq \text{mod}(a, b) < |b|$$

definiert. Dabei entspricht  $\text{div}$  der ganzzahligen Division und  $\text{mod}$  dem Rest.

Grösster gemeinsamer Teiler

Für ganze Zahlen  $a_1, \dots, a_n$  ist die Menge der gemeinsamen Teiler

$$T(a_1, \dots, a_n) := T(a_1) \cap \dots \cap T(a_n).$$

Der grösste gemeinsame Teiler ist definiert als

$$\text{ggT}(a_1, \dots, a_n) := \max T(a_1, \dots, a_n),$$

sofern nicht alle Zahlen Null sind. Zwei Zahlen heissen *teilerfremd*, wenn ihr grösster gemeinsamer Teiler gleich 1 ist.

## Euklidischer Algorithmus

Für beliebige ganze Zahlen  $a, b$  gilt

$$\mathrm{T}(a, b) = \mathrm{T}(a, b - a).$$

Für ganze Zahlen  $a, b$  die nicht beide Null sind, gilt

$$\mathrm{ggT}(a, b) = \mathrm{ggT}(a, b - a).$$

Daraus folgt allgemein die rekursive Definition des  $\mathrm{ggT}$ . Für  $(a, b) \in \mathbb{N}^2 \setminus \{(0, 0)\}$  gilt:

$$\mathrm{ggT}(a, b) = \begin{cases} \max(a, b) & \text{falls } a = 0 \vee b = 0 \\ \mathrm{ggT}(\mathrm{mod}(a, b), b) & \text{falls } a \geq b \\ \mathrm{ggT}(a, \mathrm{mod}(b, a)) & \text{sonst} \end{cases}$$

Durch Festlegung von  $\mathrm{ggT}(a, b) := \mathrm{ggT}(|a|, |b|)$  für  $a, b \in \mathbb{Z}$  wird der euklidische Algorithmus auf alle ganzen Zahlen erweitert.

### Lemma von Bézout

Für  $a, b \in \mathbb{Z}$ , die nicht beide Null sind, existieren ganze Zahlen  $x, y$  mit

$$\mathrm{ggT}(a, b) = as + bt.$$

Die Zahlen  $s$  und  $t$  heissen Bézout-Koeffizienten. Sie lassen sich mit dem erweiterten euklidischen Algorithmus bestimmen.

### Erweiterter euklidischer Algorithmus

Der erweiterte euklidische Algorithmus berechnet für  $a, b \in \mathbb{N}$ , die nicht beide Null sind, die Bézout-Koeffizienten  $s, t \in \mathbb{Z}$  mit

$$\mathrm{ggT}(a, b) = as + bt.$$

#### Initialisierung:

$$\begin{aligned} r_0 &= a, & r_1 &= b, \\ s_0 &= 1, & s_1 &= 0, \\ t_0 &= 0, & t_1 &= 1. \end{aligned}$$

**Iteration:** Für  $i = 1, 2, \dots$  solange  $r_i \neq 0$ :

$$\begin{aligned} q_i &= \left\lfloor \frac{r_{i-1}}{r_i} \right\rfloor, \\ r_{i+1} &= r_{i-1} - q_i r_i, \\ s_{i+1} &= s_{i-1} - q_i s_i, \\ t_{i+1} &= t_{i-1} - q_i t_i. \end{aligned}$$

**Ergebnis:** Der Algorithmus terminiert, wenn  $r_{k+1} = 0$ . Dann gilt:

$$\mathrm{ggT}(a, b) = r_k = as_k + bt_k.$$

Die Bézout-Koeffizienten sind somit  $s = s_k$  und  $t = t_k$ .

## Primzahlen

Eine Zahl  $p \in \mathbb{N}$  heisst Primzahl, wenn  $|T(p)| = 2$ ; äquivalent dazu ist  $p > 1$  und  $T(p) = \{1, p\}$ . Die Menge aller Primzahlen wird mit  $\mathbb{P}$  bezeichnet.

- Existenz von Primfaktoren.** Zu jeder natürlichen Zahl  $n > 1$  existiert eine Primzahl  $p$  mit  $p \mid n$ . Daher lässt sich jede  $n > 1$  als Produkt endlich vieler Primzahlen darstellen.

- Unendlichkeit der Primzahlen.** Es existieren unendlich viele Primzahlen (klassisches Argument nach Euklid).

- Euklidisches Lemma.** Für  $p \in \mathbb{N}$  sind äquivalent:

- $p$  ist eine Primzahl.
- $\forall a, b \in \mathbb{N} (p \mid ab \Rightarrow p \mid a \vee p \mid b)$ .

- Eindeutigkeit der Primfaktorzerlegung (Fundamentalsatz der Arithmetik).** Jede  $n > 1$  besitzt eine Darstellung

$$n = \prod_{i=1}^k p_i^{\alpha_i},$$

mit Primzahlen  $p_1 < \dots < p_k$  und Exponenten  $\alpha_i \in \mathbb{N}$ . Diese Darstellung ist bis auf die Reihenfolge eindeutig.

- Primfaktorzerlegung und  $\mathrm{ggT}$ .** Für zwei Zahlen

$$a = \prod_{i=1}^n p_i^{\alpha_i}, \quad b = \prod_{i=1}^m p_i^{\beta_i},$$

gilt insbesondere

$$\mathrm{ggT}(a, b) = \prod_{i=1}^{\min(n, m)} p_i^{\min(\alpha_i, \beta_i)}.$$

Beispiel:  $\mathrm{ggT}(20, 25) = \mathrm{ggT}(2^2 \cdot 3^0 \cdot 5^1, 2^0 \cdot 3^0 \cdot 5^2) \Rightarrow 2^0 \cdot 3^0 \cdot 5^1 = 5$ .

## Modulare Arithmetik

### Kongruenzrelation und Restklassen

Für  $n \in \mathbb{N}$  definiert man auf  $\mathbb{Z}$  die Kongruenzrelation

$$r \equiv_n s \iff n \mid (r - s).$$

Die Äquivalenzklasse von  $z \in \mathbb{Z}$  heisst *Restklasse* und wird mit

$$[z]_n = \{z + kn \mid k \in \mathbb{Z}\}$$

bezeichnet.

- Abkürzend bezeichnet man  $[z]_n$  mit  $[z]$  oder  $\bar{z}$ , wenn  $n$  aus dem Kontext klar ist.
- Jede ganze Zahl ist modulo  $n$  eindeutig zu einer Zahl aus  $\{0, \dots, n - 1\}$  kongruent.
- Der Kleinste nicht negative Vertreter einer Restklasse  $[z]_n$  wird als *Kanonischer Vertreter* bezeichnet und ist gegeben durch  $\mathrm{mod}(z, n)$ .

### Rechnen mit Restklassen

Die Menge der Restklassen modulo  $n$  ist

$$\mathbb{Z}/n = \{[0]_n, [1]_n, \dots, [n - 1]_n\}.$$

Addition und Multiplikation sind wohldefiniert durch

$$[x]_n + [y]_n := [x + y]_n, \quad [x]_n \cdot [y]_n := [xy]_n.$$

## Additive Inverse und lineare

### Gleichungen

Jedes Element  $[x]_n \in \mathbb{Z}/n$  besitzt ein additives Inverses  $[-x]_n$  mit

$$[x]_n + [-x]_n = [0]_n.$$

Daher sind Gleichungen der Form

$$a + x = b$$

in  $\mathbb{Z}/n$  für alle  $a, b$  stets lösbar.

### Multiplikative Inverse

Ein Element  $[x]_n \in \mathbb{Z}/n$  besitzt genau dann ein multiplikatives Inverses, wenn

$$\mathrm{ggT}(n, x) = 1$$

gilt. Insbesondere besitzt jedes Element ausser  $[0]_n$  ein multiplikatives Inverses genau dann, wenn  $n$  eine Primzahl ist.

### Multiplikatives Inverses berechnen

Das multiplikative Inverse von  $[a]_n$  kann mit dem erweiterten Euklidischen Algorithmus berechnet werden, indem man Zahlen  $x, y \in \mathbb{Z}$  mit

$$ax + ny = 1$$

findet. Dann ist  $[x]_n$  das gesuchte Inverse.

### Chinesischer Restsatz

Sind  $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}_{>1}$  paarweise teilerfremd, so besitzt das Gleichungssystem simultaner Kongruenzen

$$x \equiv_{n_1} y_1$$

$$x \equiv_{n_2} y_2$$

$$\vdots$$

$$x \equiv_{n_k} y_k$$

eine eindeutige Lösung in  $\mathbb{Z}/(n_1 \cdots n_k)$ .

### Lösen simultaner Kongruenzen

Die Lösung kann konstruiert werden, indem man die einzelnen Kongruenzen löst und die Lösungen dann kombiniert. Man definiert

$$N = n_1 \cdots n_k, \quad N_i = \frac{N}{n_i},$$

und bestimmt die multiplikativen Inversen  $M_i$  von  $N_i$  modulo  $n_i$ . Die Lösung des Gleichungssystems ist dann gegeben durch

$$x \equiv_N \sum_{i=1}^k y_i N_i M_i.$$

### Kleiner Satz von Fermat

Ist  $p$  eine Primzahl und  $p \nmid a$ , so gilt

$$a^{p-1} \equiv_p 1.$$