

# 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:

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

## Eingeschränkte Quantoren

- $\forall x \in M A(x)$ : Für alle  $x \in M$  gilt  $A(x)$
  - $\exists x \in M A(x)$ : Es gibt  $x \in M$  mit  $A(x)$
- Auch möglich mit Relationen:  
 $\forall x < y A(x)$  oder  $\exists x \leq y A(x)$

## 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

$$\begin{aligned}\exists x \in M A(x) &\Leftrightarrow \exists x (x \in M \wedge A(x)) \\ \forall x \in M A(x) &\Leftrightarrow \forall x (x \in M \Rightarrow A(x))\end{aligned}$$

## Zusammenhang mit Junktoren

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

## 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:

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

- **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  $e_1 = e_2$ .

## Aussonderungsprinzip

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

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

$$a \in \{x \in A \mid E(x)\} \Leftrightarrow a \in A \wedge E(a)$$

## 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:

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

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

## 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

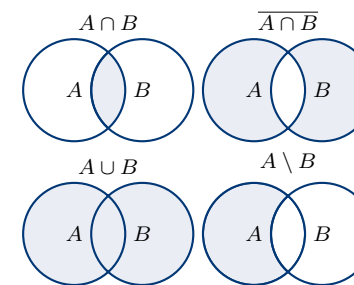
Für beliebige Mengen  $A, B, C$  gelten:

- **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:**  

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

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

## Venn-Diagramm



## Potenzmenge

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

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

## Beispiele:

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

## 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*

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

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.

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

### 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  $A$ .

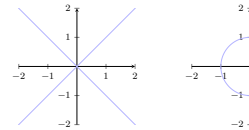
## Notation

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  $R$ ).

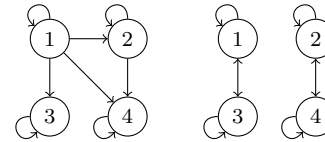
- Sind  $A$  und  $B$  Teilmengen von  $\mathbb{R}$ , so kann man  $R$  auch als Menge von Punkten in der Ebene darstellen:  $\{(x, y) \mid xRy\}$ .

$$xRy \Leftrightarrow x^2 = y^2 \quad xRy \Leftrightarrow x^2 + y^2 = 1$$



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

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



## 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:



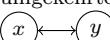
- In der Koordinatendarstellung enthält  $R$  die Winkelhalbierende  $y = x$ .

### 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:



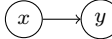
- Symmetrie spiegelt die Koordinatendarstellung an der Geraden  $y = x$ .

## 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:

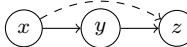


## Transitivität

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:

$$\forall x_1, x_2, y (x_1Ry \wedge x_2Ry \Rightarrow x_1 = x_2) \quad (\text{jedes Element in } B \text{ hat max. eine } \text{eingehende} \text{ Kante}).$$

### Rechtseindeutig:

$$\forall x, y_1, y_2 (xRy_1 \wedge xRy_2 \Rightarrow y_1 = y_2) \quad (\text{jedes Element in } A \text{ hat max. eine } \text{ausgehende} \text{ Kante}).$$

## 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:

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

## Injective Funktionen

Eine Funktion  $f : A \rightarrow B$  ist *injectiv*, 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:

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

Jedes Element in  $B$  wird von mindestens einem Element in  $A$  erreicht.

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:

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

J Notation:  $f : A \rightleftharpoons B$

## Umkehrfunktion

Für eine bijektive Funktion  $f : A \rightleftharpoons B$  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.



## Abzählbare Mengen

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

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

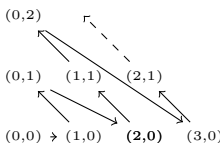
**Bemerkung:** Ist  $A$  abzählbar und unendlich, so gilt  $|A| = |\mathbb{N}|$ .

## Beispiele

- Die leere Menge  $\emptyset$  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  $\mathbb{N} \rightarrow A$ .)
- Jede Teilmenge einer abzählbaren Menge ist abzählbar. (Bild- bzw. Einschränkungsargument.)
- 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  $s : \mathbb{N} \rightarrow \{0, 1\}^{\mathbb{N}}$ . 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

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

$s$  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:

1. Es existiert eine Injektion  $A \hookrightarrow \mathcal{P}(A)$ ,  $x \mapsto \{x\}$ , also  $|A| \leq |\mathcal{P}(A)|$ .
2. 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  $\forall n \in \mathbb{N} A(n)$ .

### 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

1. Man spezifiziert Basisfälle (einfachste Bestandteile).
2. Man gibt Rekursionsschritte an, die aus bereits definierten (einfacheren) Fällen neue Fälle aufbauen.
3. 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

$$N(A_0, R) :=$$

$$\bigcap \{A \subseteq M \mid A_0 \subseteq A \wedge A \text{ ist abg. unter } R\},$$

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  $N(\{x_1, x_2, \dots\}, \{\text{and, or, not}\})$  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 Konstruktator  $f \in R$  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:

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

- Summe:

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

- Minimum:

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

## Binäräbäume $\text{tree}(A)$

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.

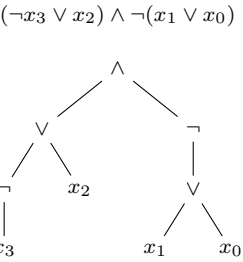
## Syntax

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:

$$\llbracket x_i \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) = \begin{cases} b_i & 1 \leq i \leq n \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \llbracket A \wedge B \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) &= \min(\llbracket A \rrbracket_n, \llbracket B \rrbracket_n), \\ \llbracket A \vee B \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) &= \max(\llbracket A \rrbracket_n, \llbracket B \rrbracket_n), \\ \llbracket \neg A \rrbracket_n(b_1, \dots, b_n) &= 1 - \llbracket A \rrbracket_n. \end{aligned}$$

## 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  $D_n$ :

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

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

$$T(a, b) = T(a, b - a).$$

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

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

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

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

Durch Festlegung von  $\text{ggT}(a, b) := \text{ggT}(|a|, |b|)$  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

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

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

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

### 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:

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

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).

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

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

- **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 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

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

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

## 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  $\text{mod}(z, n)$ .

### 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

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

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

$$\begin{aligned} x &\equiv_{n_1} y_1 \\ x &\equiv_{n_2} y_2 \end{aligned}$$

⋮

$$x \equiv_{n_k} y_k$$

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

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