# Logik

### **Aussagenlogik**

Aussage Satz/Formel entweder wahr oder falsch; "-form" bei zu wenig Infos.

Theoreme sind wahre Aussagen.

#### Junktoren

**Negation** 
$$\neg A$$
 "Nicht" (!, ~,  $\rightarrow \triangleright$  )

**Konjunkt.** 
$$A \wedge B$$
 "und" (&&,  $\Longrightarrow$ 

**Disjunkt.** 
$$A \lor B$$
 "oder" (11,  $\Rightarrow$ 

$$\begin{array}{c} \textbf{Implikat.} \ \mathcal{A} \Rightarrow \mathcal{B} \ \text{,Wenn,} & \mathsf{dann} \text{``} \\ \text{,} \mathcal{B} \text{``} \ (\rightarrow, \ \mathsf{if}) \end{array}$$

 $\mathcal{A}\Rightarrow\mathcal{B}$  " $\mathcal{A}$  hinreichend"  $\mathcal{B} \Rightarrow \mathcal{A} ... \mathcal{A}$  notwendig"

Äquiv. 
$$\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$$
 "Genau dann, wenn"  $(\leftrightarrow, \equiv, ==, 1)$ "

Wahrheitswertetabelle mit 2<sup>n</sup> Zeilen für n Atome. Konstruktionssystematik: Frequenz pro Atom verdoppeln.

$\overline{A}$	В	$\neg A$	$\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$	$A \lor B$	$A \Rightarrow B$	$\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1



Äquivale	ente Formeln 👄	Bezeichnung	
$A \wedge B$	$B \wedge A$	Kommutativ	
$A \vee B$	$B \lor A$	Kommutativ	
$A \wedge (B \wedge C)$	$(A \wedge B) \wedge C$	Assoziativ	
$A \lor (B \lor C)$	$(A \lor B) \lor C$	ASSOZIALIV	
$A \wedge (B \vee C)$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	Distributiv	
$A \lor (B \land C)$	$(A \lor B) \land (A \lor C)$	Distributiv	
$A \wedge A$	A	Idempotenz	
$A \lor A$	A	idempotenz	
$\neg \neg A$	A	Involution	
$\neg(A \land B)$	$\neg A \lor \neg B$	De-Morgan	
$\neg(A \lor B)$	$\neg A \land \neg B$	DE-MORGAN	
$A \wedge (A \vee B)$	A	Absorption	
$A \vee (A \wedge B)$	A	Absorption	
$A \Rightarrow B$	$\neg A \lor B$		
$\neg(A \Rightarrow B)$	$A \wedge \neg B$	Elimination	
$A \Leftrightarrow B$	$(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$		

#### **Axiomatik**

**Axiome** als wahr angenommene Aussagen; an Nützlichkeit gemessen.

Anspruch, aber nach GÖDELS Unvollständigkeitssatz nicht möglich:

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

### Prädikatenlogik

Quantoren Innerhalb eines Universums:

Existenzg. ∃ "Mind. eines"

Individuum ∃! ..Genau eines"

**Allg.** ∀ "Für alle"

### Quantitative Aussagen

**Erfüllbar**  $\exists x F(x)$ 

Widerlegbar  $\exists x \neg F(x)$ 

**Tautologie**  $\top = \forall x F(x)$  (alle Schlussregeln)

**Kontradiktion**  $\bot = \forall x \neg F(x)$ 



Klassische Tautologien	Bezeichnung	
$A \vee \neg A$	Ausgeschlossenes Drittes	
$A \land (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$	Modus ponens	
$(A \land B) \Rightarrow A$	Abschwächung	
$A \Rightarrow (A \lor B)$		

**Negation** (DE-MORGAN)

$$\neg \exists x F(x) \Leftrightarrow \forall x \neg F(x)$$
$$\neg \forall x F(x) \Leftrightarrow \exists x \neg F(x)$$

### Häufige Fehler

- $U = \emptyset^{\complement}$  nicht notwendig
- $\exists x (P(x) \Rightarrow Q(x)) \not\Rightarrow \exists x P(x)$
- $\bullet \neg \exists x \exists y P(x,y) \Leftrightarrow \forall x \neg \exists y P(x,y)$

#### Beweistechniken

Achtung: Aus falschen Aussagen können wahre und falsche Aussagen folgen.

**Direkt**  $A \Rightarrow B$  Angenommen A, zeige B. Oder: Ange- $\neg B$ .  $\neg A$ nommen zeige (Kontraposition).

$$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A)$$

Fallunters. Aufteilen, lösen, zusammenführen. O.B.d.A = "Ohne Beschränkung der Allgemeinheit"

Widerspruch  $(\neg A \Rightarrow \bot) \Rightarrow A$ Angenommen  $A \wedge \neg B$ , zeige Kontradiktion. (Reductio ad absurdum)

Ring (Transitivität der Implikation)

$$A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C \Leftrightarrow \cdots$$
$$\equiv A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow \cdots \Rightarrow \mathbf{A}$$

Induktion  $F(n) \quad \forall n > n_0 \in \mathbb{N}$ 

- 1. Anfang: Zeige  $F(n_0)$ .
- 2. **Schritt:** Angenommen F(n)(Hypothese ), zeige F(n+1) (Behauptung

### Starke Induktion:

Angenommen  $F(k) \quad \forall n_0 \leq k \leq$  $n \in \mathbb{N}$ .

### Häufige Fehler

- Nicht voraussetzen, was zu beweisen ist
- Äquival. von Implikat. unterscheiden (Zweifelsfall immer Implikat.)

Mengen Zusammenfassung

**Element**  $x \in M$  "enthält"

Einschränkung  $\{x \mid F(x)\}$ 

Objekte "Elemente".

Leere M.  $\emptyset = \{\}$ 

Universum U

### Relationen

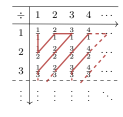
Gleichheit M=N $\Leftrightarrow M \subseteq N \land N \subseteq M$ 

### Mächtigkeit

$$|M| egin{cases} = n & ext{endlich} \ \geq \infty & ext{unendlich} \ = |N| \Leftrightarrow \exists f_{ ext{bijekt.}}: M o N \end{cases}$$

**Abzählbar**  $\exists f_{\mathsf{surj.}} : \mathbb{N} \to M$ 

- Endliche Mengen, ∅, ℕ, ℤ, □
- $M_{\mathsf{abz.}} \wedge N_{\mathsf{abz.}} \Rightarrow (M \cup N)_{\mathsf{abz.}}$  $(=\{m_1,n_1,m_2,n_2,\dots\})$
- $M_{abz} \wedge N \subseteq M \Rightarrow N_{abz}$



 $f(1) = 0, \mathbf{r}_{11} r_{12} r_{13} r_{14} \dots$  $f(2) = 0, r_{21} \mathbf{r}_{22} r_{23} r_{24} \dots$  $f(3) = 0, r_{31}r_{32} \mathbf{r}_{33} r_{34} \dots$  $f(4) = 0, r_{41}r_{42}r_{43} \mathbf{r}_{44} \dots$ 

(CANTORS Diagonalargumente)

#### **Naive Mengenlehre** Operationen

Vereinig. 
$$M \cup N$$
  $\Leftrightarrow \{x \mid x \in M \lor x \in N\}$ 

**Schnitt**  $M \cap N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \land x \in A\}$ N} (=  $\emptyset$  "disjunkt")

**Diff.**  $M \setminus N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \land x \notin N\}$  **Umkehrfunktion**  $f^{-1}: Y \to X$  wenn

## Komplement $M^{\complement}$ $\{x \mid x \notin M\}$

Alle logischen Äquivalenzen gelten auch für die Mengenoperationen.

### Häufige Fehler

•  $\forall M : \emptyset \subseteq M$ , nicht  $\forall M : \emptyset \in M$ 

#### Quantitative Relationen

Sei Indexmenge I und Mengen  $M_i \quad \forall i \in I.$ 

$$\bigcup_{i \in I} M_i := \{x \mid \exists i \in I : x \in M_i\}$$
$$\bigcap_{i \in I} M_i := \{x \mid \forall i \in I : x \in M_i\}$$

#### **Neutrale Elemente**

- $\bigcup_{i \in \emptyset} M_i = \emptyset$  ("hinzufügen")
- $\bigcap_{i \in \emptyset} M_i = U$  ("wegnehmen")

### Potenzmenge

$$\begin{split} \mathcal{P}(M) := & \{ N \mid N \subseteq M \} \\ |\mathcal{P}(M)| = & 2^{|M|} \quad (\in / \notin \mathsf{bin\"{a}r}) \end{split}$$

### **Abbildungen**

**Abbildung** f von X (Definitionsb. ) nach Y (Werteb. ) ordnet jedem  $x \in X$ eindeutig ein  $y \in Y$  zu.

$$\mathbf{f}:X\to Y$$

**Graph**  $gr(f) := \{(x, f(x)) \mid x \in X\}$ 

#### Identität

$$\mathsf{id}_A:A\to A$$
 $\mathsf{id}_A(a):=a\quad \forall a\in A$ 

f bijektiv und  $(f \circ f^{-1})(y) = f$ 

#### Eigenschaften

Injektiv 
$$\forall x_1, x_2 \in X:$$
  $x_1 \neq x_2 \Leftrightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$ 

Surjektiv 
$$\forall y \in Y \exists x \in X : \mathbf{y} = \mathbf{f}(\mathbf{x})$$

Bijektiv wenn injektiv und surjektiv

**Verkettung**  $f \circ g : A \to C$ 

$$(f \circ g)(a) = f(g(a))$$

(der Reihenfolge nach)



#### Relationen

#### Kartesisches Produkt

$$X_1 \times \cdots \times X_n := \{(x_1, \cdots, x_n) \mid x_1 \in X_1, \cdots, x_n \in X_n\}$$

**Relation**  $\sim$  von/auf M nach N ist Teilmenge  $R \subseteq M \times N$ .  $(R' \subseteq N \times P)$ 

$$m \sim n \Leftrightarrow (m, n) \in R$$

 $\equiv$  Reflexiv  $\forall x \in M : (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \in R$  $\Leftrightarrow id_M \subseteq R$ 

Irreflexiv  $\forall x \in M : (x, x) \notin R$  $\Leftrightarrow \mathsf{id}_M \cap R = \emptyset$ 

 $\equiv$  Sym.  $\forall (x, y) \in R : (y, x) \in R$  $\Leftrightarrow R \subseteq R^{-1}$ 

Antis.  $\forall x,y: ((x,y) \in R \land (y,x) \in$  $R) \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$  $\Leftrightarrow R \cap R' \subseteq \mathsf{id}_M$ 

 $\equiv$  Transitiv  $\forall x, y, z$ :  $((x,y) \in R \land Analysis$  $(y, z) \in R$   $\Rightarrow$   $(\mathbf{x}, \mathbf{z}) \in R$  $\Leftrightarrow R: R \subseteq R$ 

**Vollst.**  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in M : (x, y) \in R \vee$  $(y,x) \in R$  $\Leftrightarrow R \cup R^{-1} = M \times M$ 

### Spezielle Relationen

Inverse Relation  $R^{-1}$  mit  $R \in M \times Addition (\mathbb{R}, +)$  $\{(n,m) \in N \times M \mid (m,n) \in R\}$ 

**Komposition** R; R mit  $R' \in N \times P :=$  $\{(m,p)\in M\times P\mid \exists n\in N:$  $(m,n) \in R \land (n,p) \in R'$ 

#### Leere Relation 0

All relation  $M \times M$ 

 $\hat{A}$ guivalenzrelation  $\equiv$  reflexiv. metrisch und transitiv. (Gleichheit\*\*\*)

Äquivalenzklasse [m] auf M. Vertreter  $m \in M$ .

$$[m]_{\equiv} := \{x \in M \mid m \equiv x\}$$
  
$$\Leftrightarrow [m]_{\equiv} = [x]_{\equiv}$$

**Zerlegung**  $\mathcal{N} \subseteq \mathcal{P}(M)$  von M.

- ∅ ∉ N
- *M* = ∫ ∫ *N*
- $N \cap N' = \emptyset$  $(N, N' \in \mathcal{N} : N \neq N')$
- (Korrespondiert zur ÄR.)

**Quotient**  $(\mathbf{M}/\equiv)$  Sei  $\equiv$  ÄR. auf M. (ist Zerlegung)

$$(M/\equiv) := \{ [m]_{\equiv} \mid m \in M \}$$

### Reelle Zahlen R

## Angeordnete Körper

(Gilt auch für  $\mathbb{Z}$  und  $\mathbb{O}$ )

Körperaxiome  $(\mathbb{R}, +, *)$   $a, b, c \in \mathbb{R}$ 

Assoziativität

$$a + (b+c) = (a+b) + c$$

Kommutativität a+b=b+a

**Neutrales Element Null**  $a+0=a \quad 0 \in \mathbb{R}$ 

Inverses "Negativ"  $a + (-a) = 0 \quad (-a) \in \mathbb{R}$ 

Multiplikation  $(\mathbb{R},*)$ 

Assoziativität a\*(b\*c) = (a\*b)\*c

**Kommutativität** a \* b = b \* a

**Neutrales Element Eins** 

 $a * 1 = a \quad 1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ Inverses ..Kehrwert"

 $a*(a^{-1})=1$  $a \neq 0, (a^{-1}) \in \mathbb{R}$ 

#### Distributivität

$$\mathbf{a} * (b+c) = \mathbf{a} * b + \mathbf{a} * c$$

#### **Totale Ordnung**

#### Transitivität

$$a < b \land b < c \Rightarrow a < c$$

#### Trichotomie Entweder

a < b oder a = b oder b < a $\Rightarrow$  Irreflexivität  $(a < b \Rightarrow a \neq b)$ 

#### Addition

$$a < b \Rightarrow a + c < b + c$$

### Multiplikation

$$a < b \Rightarrow a * c < b * c \quad 0 < c$$

Bei Additiver oder Multiplikativer Inversion dreht sich die Ungleichung.

### **Archimedes Axiom**

$$\forall x \in \mathbb{R} \exists n \in \mathbb{N} : n > x$$
$$n > \frac{1}{x}$$

### **Teilbarkeit**

$$a|b \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} : b = a*n$$

teilerfremd)

#### Häufige Fehler

- Nicht durch Null teilen/kürzen
- Nicht -x < 0 annehmen
- Multiplikation mit negativen Zahlen kehrt Ungleichungen

### **Operationen**

#### Brüche

- $\bullet$   $\frac{a}{b} * \frac{c}{d} = \frac{a*c}{b*d}$
- $\bullet \quad \overset{a}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}{\overset{}}} \stackrel{a*d}{\overset{}{\overset{}}{\overset{}}}$
- $\bullet$   $\frac{a}{a} + \frac{b}{a} = \frac{a+b}{a}$
- $\bullet$   $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a*d+c*b}{b*d}$

Wurzeln 
$$b^n = a \Leftrightarrow b = \sqrt[n]{a}$$

- $\sqrt[n]{a * b} = \sqrt[n]{a} * \sqrt[n]{b}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n*m]{a}$
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$  0 < a < b
- $\sqrt[n+1]{a} < \sqrt[n]{a}$  1 < a
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n+1]{b}$  0 < a < 1

$$\sqrt[n]{a^n} = |a| \quad a \in \mathbb{R}$$

### Potenzen $a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x}$

- $\bullet \ a^{\times} * b^{\times} = (a * b)^{\times}$
- $\bullet$   $a^x * a^y = a^{x+y}$
- $(a^x)^y = a^{x*y}$

### Intervalle

Sei 
$$A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset, a_0 \in A$$
.

Geschlossen 
$$[a;b]:=\{x\in\mathbb{R}\mid a\leq x\leq b\}$$
 ("Ecken sind mit enthalten")

(
$$\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$$
, da mit  $\frac{a}{b} = \sqrt{2}$  nicht **Offen**  $(a;b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$  (Bei  $\infty$  immer offen, da  $\infty \notin \mathbb{R}$ )

#### Kleinstes/Größtes Element

$$\begin{array}{l}
\mathbf{Minimum} \ \min(A) := a_0 \\
\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a}_0 \le a
\end{array}$$

Maximum 
$$\max(A) := a_0$$
  
 $\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a} \leq a_0$   
 $(\nexists^{\min}/_{\max}(a;b))$ 

#### Beschränktheit A heißt

Oben beschränkt 
$$\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A : a \leq s$$

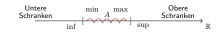
Unten beschränkt 
$$\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A: s \leq a$$

#### Vollständigkeit

Infimum (klein) 
$$\inf(A)$$
  
:=  $\max\{s \in \mathbb{R} \mid \forall a \in A : s \le a\}$ 

Supremum (groß) 
$$\sup(A)$$
  
:=  $\min\{s \in \mathbb{R} \mid \forall a \in A : a \le s\}$ 

**Vollständigkeitsaxiom** 
$$\exists \sup(A)$$
.



### Folgen

**Folge**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in A ist eine Abb. f:  $\mathbb{N} \to A \text{ mit } a_n = f(n).$ 

Arithmetische Folge 
$$a_{n+1} = a_n + d$$
  
 $a_n = a + (n-1) * d \quad d, a \in \mathbb{R}$ 

Geometrische Folge 
$$a_{n+1} = a_n * q$$
  
 $a_n = q^n \quad q \in \mathbb{R}$ 

**Rekursion**  $a_n$  ist auf  $a_{n-1}$  definiert.

$$a_{n+1} = F(n, a_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
  
 $F: A \times \mathbb{N} \to A$ 

Primfaktorzerlegung  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ 

$$\exists p_1, \dots, p_n \in \mathbb{P} : n = \mathbf{p_1} * \dots * \mathbf{p}$$

#### Summen und Produkte

Summe 
$$\sum_{i=1}^n i = 1+2+\cdots+n$$

**Produkt** 
$$\prod_{i=1}^{n} i = 1 * 2 * 3 * \cdots * n$$

Fakultät 
$$n! = \prod^n i$$
 (0! = 1)

Gaussche Summe  $n \in \mathbb{N}$ 

$$\sum_{i=1}^{n} i = \frac{n * (n+1)}{2}$$

**Geom. Summe**  $q \in \mathbb{R} \{0\}, n \in \mathbb{N}_0$ 

$$\sum_{i=0}^{n} q^{i} = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

Bernoulli Unglei.  $n \in \mathbb{N}_0, x \geq -1$ 

$$(1+x)^n \ge 1 + n * x$$

Binom. Koeff.  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!*(n-k)!}$ 

- Rechnen:  $\frac{n>k}{0<(n-k)}$ 
  - $\bullet$   $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$
  - $\bullet \binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$

Binomischer Satz  $n \in \mathbb{N}$ 

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} * a^{n-k} * b^k$$

### Grenzwerte

$$\mathbf{Betrag} \quad |x| := \left\{ \begin{array}{ccc} & x & 0 \le x \\ - & x & x < 0 \end{array} \right.$$

**Lemma** |x \* y| = |x| \* |y|

**Dreiecksungleichung**  $|x+y| \le |x| + |y|$ 

Umgekehrte Dreiecksungleichung  $||x| - |y|| \le |x - y|$ 

### Konvergenz

Sei  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq\mathbb{R}, a\in\mathbb{R}.$ 

$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Leftrightarrow \\ \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} n \ge n_0 : \\ |\mathbf{a}_n - \mathbf{a}| \le \epsilon \\ (a - \epsilon \le a_n \le a + \epsilon)$$

$$\xrightarrow{\begin{array}{c} \text{Epsilonumgebung} \\ \hline a-\epsilon & a & a+\epsilon \end{array}} \mathbb{R}$$

• 
$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = a$$

Beschränkt + monoton ⇒ konvergent:

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \begin{cases} \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} & (a_n)_{\text{fall.}} \\ \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} & (a_n)_{\text{steig.}} \end{cases}$$

Nullfolgen  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ 

- $\lim_{n\to\infty} \frac{1}{-k} = 0$   $k \in \mathbb{N}$
- $\lim_{n\to\infty} n*q^n=0$

#### Folgen gegen 1

- $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{a} = 1$  a>0
- $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$

### Bestimmt Divergent

$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} \infty \Leftrightarrow$$

$$\forall R > 0 \exists n \ge n_0 \in \mathbb{N} : a_n \ge R$$

$$a_n \xrightarrow{n \to \infty} -\infty \Leftrightarrow$$

$$\forall R < 0 \exists n \ge n_0 \in \mathbb{N} : a_n \le R$$

$$\lim_{n \to \infty} q^n \begin{cases} = 0 & (-1; 1) \\ = 1 & = 1 \\ \ge \infty & > 1 \\ \mathsf{div.} & \le -1 \end{cases}$$

#### Monotonie

#### Monoton fallend

$$a_n \geq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

### Monoton steigend

$$a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

#### Beschränktheit

$$\exists k > 0 \forall n \in \mathbb{N} : |\mathbf{a}_n| \le \mathbf{k}$$

- Konvergent ⇒ beschränkt
- Unbeschränkt ⇒ divergent

#### Grenzwertsätze

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a, \lim_{n \to \infty} b_n = b$$

- $a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \wedge a_n \xrightarrow{n \to \infty} b$   $\Rightarrow a = b$  (Max. einen Grenzw.)
- $a = 0 \wedge (b_n)_{beschr}$  $\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} a_n * b_n = 0$
- $a_n \le b_n \Leftrightarrow a \le b$  (nicht <)

$$\bullet \lim_{n \to \infty} \begin{cases} a_n \pm b_n = a \pm b \\ a_n * b_n = a * b \\ a_n * c = a * c \\ \sqrt[k]{a_n} = \sqrt[k]{a} \\ |a_n| = |a| \end{cases}$$

### Einschachtelungssatz

$$\lim_{n \to \infty} a_n = \lim_{n \to \infty} b_n = a$$

$$\forall n \ge N \in \mathbb{N} : \mathbf{a}_n \le \mathbf{c}_n \le \mathbf{b}_n$$

$$(\exists) \lim_{n \to \infty} \mathbf{c}_n = \mathbf{a}$$

### Spezielle Folgen

**Teilfolge** streng mnt. Folge  $(b_k)_{n\in\mathbb{N}}$ mit  $(n_k)_{k\in\mathbb{N}}$ , sodass  $b_k = \mathbf{a}_{nk} \quad \forall k \in \mathbb{N}$ .

$$\lim_{n \to \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_{nk} = a$$

(da  $n_k$  mnt. steigend)

$$\forall (a_n)_{n\in\mathbb{N}} \exists (a_{n\,k})_{k\in\mathbb{N}_{mnt}}.$$

(nicht streng!)

**Häufungspunkt** *h* mit einer Teilfolge

$$\lim_{n \to \infty} a_{n\,k} = h$$

•  $\lim_{n\to\infty} a_n = a \Leftrightarrow \exists ! : h = a$ 

#### Bolzano-Weierstraß

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}_{\textit{beschr.}}}\Rightarrow \exists h_{\textit{H\"{a}\it{uf.}}}$$
 (Teilfolge + (beschr.)  $\Rightarrow \exists$  H\"{a}\textit{uf.})

### Cauchy-Folge

$$\forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n, m \ge n_0 :$$
  
 $|a_n - a_m| \le \epsilon$ 

(Konv. ohne bekannten Grenzwert)

### Vollständigkeit von ℝ

$$(a_n)_{n\in\mathbb{N}_{\text{CAUCHY}}}\Leftrightarrow \exists \lim_{n\to\infty} a_n$$

$$(\exists \lim_{n \to \infty} a_n \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}_{\text{CAUCHY}}}$$

$$\Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}_{\text{beschr.}}}$$

$$\Rightarrow \exists h \quad \text{(BW)}$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = h)$$

#### Reihen

Reihe  $(s_n)_{n\in\mathbb{N}}=\sum_{k=1}^\infty a_k$  mit den Gliedern  $(a_k)_{k\in\mathbb{N}}$ .

nte Partialsumme  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$ 

**Grenzwert** ebenfalls  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ , falls  $s_n$ 

#### Spezielle Reihen

**Geom.** 
$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$$
  $q \in (-1;1)$ 

**Harmon.**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  divergent

**Allg. Harmon.**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$  konvergiert  $\forall \alpha > 1$ 

#### Lemma

- $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  konvergent  $-\mathbf{c} * \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{a}_{k} = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbf{c} * \mathbf{a}_{k}$
- $\exists N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow$  $(\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$  (Es reicht spätere Glieder zu betrachten)
- $(\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$  $\Rightarrow \lim_{N \to \infty} \sum_{k=N}^{\infty} a_k = 0$

#### Konvergenzkriterien

#### Cauchy

$$(\sum_{k=1}^{n}a_{k})_{\text{konv.}}$$
 
$$\Leftrightarrow (\sum_{k=1}^{n}a_{k})_{n\in\mathbb{N}}$$
 
$$\Leftrightarrow \forall \epsilon>0 \exists n_{0}\in\mathbb{N} \forall n>m>n_{0}:$$
 
$$|\sum_{k=1}^{n}a_{k}|\leq \epsilon$$

#### Notwendige

$$(\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\mathsf{konv.}} \Rightarrow \lim_{n \to \infty} a_n = 0$$

$$\lim_{n \to \infty} a_n \neq 0 \Rightarrow (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{div.}}$$

#### Hinreichende

**Lemma**  $a_k \ge 0 \ (\Rightarrow mnt.) \ \forall k \in \mathbb{N}$ 

$$(\sum_{k=1}^{\infty}a_k)_{\mathsf{konv.}}\Leftrightarrow (\sum_{k=1}^{\infty}a_k)_{\mathsf{beschr.}}$$

Majorante 
$$0 \le \mathbf{a_k} \le \mathbf{b_k} \quad \forall k \in \mathbb{N}$$
(Min.  $\le$  Major.)

$$(\sum_{k=1}^{\infty} b_k)_{\mathsf{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\mathsf{konv.}}$$

# Algorithmen auf Datenstrukturen

Algorithmus Handlungsvorschrift aus  $-\sum_{\substack{k=1\\k=1}}^{\infty}a_k+\sum_{\substack{k=1\\k=1}}^{\infty}b_k=0$  = Algorithmus Handlungsvorschrift aus endlich vielen Einzelschritten zur Problemlösung.

- Korrektheit (Test-based dev.)
- Terminierung (TOURING)
- Effizienz (Komplexität)

Formen (High to low) Menschl. Sprag  $\Rightarrow \forall N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$  che, Pseudocode, Mathematische Aus drücke, Quellcode, Binärcode

#### Divide & Conquer

Divide Zerlegen in kleinere Teilproble-

Conquer Lösen der Teilprobleme mit gleicher Methode (rekursiv)

Merge Zusammenführen der Teillösungen

#### **Effizienz**

Raum/Zeit-Tradeoff: schnell + großvs. klein + langsam.

Programmlaufzeit/-allokationen Komp	
Einfluss äuSSerer Faktoren	Unabh.
Konkrete GröSSe	Asymptotische Schätzung

#### Inputgröße n Jeweils

- Best-case  $C_B$
- Average-case  $C_A$
- Worst-case  $C_W$

### Asymptotische /Speicherkomplexität

**Groß-O-Notation** Kosten  $C_f(n)$  mit  $q: \mathbb{N} \to \mathbb{R} \exists c > 0 \exists n_0 > 0 \forall n > n_0$ 

Untere Schranke  $\Omega(f)$  $C_f(n) > c * g(n)$ 

Obere Schranke O(f) $C_f(n) \leq c * g(n)$ 

Exakte Schranke  $\Theta(f)$  $C_f(n) \in \Omega(f) \cap O(f)$ Polynom kten Grades  $\in \Theta(n^k)$ 

(Beweis: g und c finden)

Groß-O	Wachstum	Klasse	
O(1)	Konstant		
$O(\log n)$	Logarithmisch		
O(n)	Linear		l
$O(n \log n)$	Nlogn		lösbar
$O(n^2)$	Quadratisch	D	1
$O(n^3)$	Kubisch	Polynomiell $O(n^k)$	
$O(2^n)$	Exponentiell	Exponentiell $O(\alpha^n)$	
O(n!)	Fakultät		hart
$O(n^n)$			

#### Rechenregeln

Elementare Operationen, Kontrollstr.

**Schleifen**  $\in i$  Wiederholungen \* O(f)teuerste Operation

**Abfolge** 
$$O(g)$$
 nach  $O(f)$   $O(\max(f;g))$ 

**Rekursion**  $\in k$  Aufrufe \*O(f) teuerste Operation

**Mastertheorem**  $a \ge 1, b > 1, \Theta > 0$ 

$$\begin{split} T(n) &= a*T(\frac{n}{b}) + \Theta(n^k) \\ \Rightarrow \begin{cases} \Theta(n^k) & a < b^k \\ \Theta(n^k*\log n) & a = b^k \\ \Theta(n^{\log_b a}) & a > b^k \end{cases} \end{split}$$

#### Floor/Ceiling

Zeit-

**Floor** |x| nach unten

**Ceiling**  $\lceil x \rceil$  nach oben

### Suchverfahren

**Lineare Liste** endlich. geordnete (nicht sortierte) Folge n Elemente  $L := [a_0, \ldots, a_n]$  gleichen Typs.

Suchverfahren

Verkettet Zeiger auf nächstes Element, dynamisch, Index O(n),

Sequenziell 
$$C_A(n) = \frac{1}{n} * \sum^n i = \frac{n+1}{2} \in O(n)$$

Algorithm: Sequential Search Input: Liste L, Predikat xOutput: Index i von xreturn end end return

### **Auswahlproblem** Finde Element in unsortierter Liste $\in \Theta(n)$

```
Algorithm: i-Smallest Element
Innut: Unsortierte Liste L. Level i
Output: Kleinstes Element x
p \leftarrow L[L.len - 1]
          [k] < p then
           Push (L_{\leq}, L[k])
                 p then
           Push (L_{>}, L[k])
      return n
                   1 then
      \cdot .len < i-1 then
      return i-Smallest Element (L >
       i-1-L_{<} .len)
```

#### Sortierte Listen

**Sprung** Kosten Vergleich a, Sprung b mit optimaler Sprungweite:

$$m = \left\lfloor \sqrt{\left(\frac{a}{b}\right) * n} \right\rfloor$$

$$C_A(n) = \frac{1}{2}(\lceil \frac{n}{m} \rceil * a + m * b) \in O(\sqrt{n})$$

```
Algorithm: Jump Search
Input: Sortierte Liste L, Predikat x
Output: Index i von x
m \leftarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor
       \begin{array}{c|c} \text{if } x < L[i] \text{ then} \\ \text{return Search} \end{array}
        end
return
```

- Rekursive Sprungsuche  $\in O(\sqrt[k]{n})$
- ullet Partitionierung in Blöcke m möglich

### *i*-kleinstes **Exponentiell** $\in O(\log x)$

Algorithm: Exponential Search Input: Sortierte Liste L. Predikat x Output: Index i von xwhile x > L[i] do  $i \leftarrow 2 * i$ return Search  $[L \mid i/2 \mid, \ldots, L[i-1]]$ 

Unbekanntes n möglich

$$\begin{array}{ll} \textbf{Interpolation} & C_A(n) = & 1 & -1 \\ \log_2 \log_2 n, & C_W(n) \in O(n) \\ & & \\ \textbf{Algorithm: Search position} \end{array}$$

Input: Listengrenzen [u, v]Output: Suchposition p return  $\lfloor u + \frac{x - L[u]}{L[v] - L[u]}$ 

Algorithm: Interpolation Search

Häufigkeitsordnungen mit griffswahrscheinlichkeit  $p_i$ :  $C_A(n)$  $\sum_{i=0}^{n} i * p_i$ 

Frequency-count Zugriffszähler Element

**Transpose** Tausch mit Vorgänger

Move-to-front

#### Verkettete Listen

**Container** Jedes Element p ist in der Form  $p \rightarrow | (\text{key}) | \text{value} | \text{next}$ 

### **Löschen** $\in O(1)$

Algorithm: Delete Innut: Zeiger n auf Vorgänger des löschendes Elements  $\rightarrow next \neq \emptyset$  then  $p \rightarrow \text{next} \leftarrow (p \rightarrow \text{next}) \rightarrow \text{next}$ 

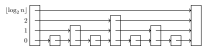
Suchen  $C_A(n) = \frac{n+1}{2} \in O(n)$ 

Algorithm: Search Linked List Input: Verkettete Liste L, Predikat xOutput: Zeiger p auf x $p \leftarrow L$ .head while  $p \rightarrow value \neq x$  do  $p \leftarrow p \rightarrow \mathsf{next}$ end return

### Doppelt Verkettet Zeiger auf Vorgänger | (key) | value | prev | next

- Bestimmung des Vorgängers ∈ O(1) statt O(n)
- Höherer Speicheraufwand

#### Skip



- Zeiger auf Ebene i zeigt zu nächstem  $2^i$  Element
- Suchen  $\in O(\log n)$

**Perfekt** Einfügen, Löschen  $\in O(n)$ 

Randomisiert Höhe zufällig  $P(h) = \frac{1}{2h+1}$ : Einfügen, Löschen  $\in O(\log n)$ 

### Sortierverfahren