# Logik

Dezeichnung	ente ronnem 💝	Aquivan
Kommutativ	$B \wedge A$	$A \wedge B$
Kommutativ	$B \vee A$	$A \vee B$
Assoziativ	$(A \wedge B) \wedge C$	$A \wedge (B \wedge C)$
ASSOZIATIV	$(A \lor B) \lor C$	$A \lor (B \lor C)$
Distributiv	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	$A \wedge (B \vee C)$
Distributiv	$(A \lor B) \land (A \lor C)$	$A \lor (B \land C)$
Idempotenz	A	$A \wedge A$
idenipotenz	A	$A \vee A$
Involution	A	$\neg \neg A$
De-Morgan	$\neg A \lor \neg B$	$\neg(A \land B)$
DE-MORGAN	$\neg A \land \neg B$	$\neg(A \lor B)$
A 1	A	$A \wedge (\mathbf{A} \vee B)$
Absorption	A	$A \vee (\mathbf{A} \wedge B)$
	$\neg \mathbf{A} \lor B$	$A \Rightarrow B$
Elimination	$A \wedge \neg B$	$\neg (A \Rightarrow B)$

Bezeichnung

Äquivalente Formeln ⇔

# Aussagenlogik

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

**Theoreme** sind wahre Aussagen.

# Junktoren

**Negation**  $\neg A$  "Nicht" (!, ~, -> )

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

**Disjunkt.**  $A \lor B$  "oder" ( $\sqcap$ ,  $\Longrightarrow$ )

**Implikat.**  $A \Rightarrow B$  "Wenn, dann" / "B"  $(\rightarrow$ , if)

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

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

 ${f Wahrheitswertetabelle} \mod 2^n$  Zeilen für n Atome. Konstruktionssystematik: Frequenz pro Atom verdoppeln.

$\mathcal{A}$	$\mathcal{B}$	$\neg A$	$\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$	$A \lor B$	$A \Rightarrow B$	$\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$
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

#### Axiomatik

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

 $(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$ 

Anspruch, aber nach GÖDELS Unvollständigkeitssatz nicht möglich:

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

# Prädikatenlogik

**Quantoren** Innerhalb eines Universums:

**Existenzq.** ∃ "Mind. eines"

**Individuum** ∃! "Genau eines"

**Allq.** ∀ "Für alle"

Quantitative Aussagen

Erfüllbar  $\exists x F(x)$ 

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

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

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



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
- $\exists x (P(x) \Rightarrow Q(x)) \not\Rightarrow \exists x P(x)$
- $\neg \exists x \exists y P(x,y) \Leftrightarrow \forall x \neg \exists y P(x,y)$

#### Beweistechniken

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

**Direkt**  $A \Rightarrow B$  Angenommen A, zeige B. Oder: Angenommen  $\neg B$ , zeige  $\neg A$  (*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  $A \land \neg B$ , 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**  $F(n) \quad \forall n \geq n_0 \in \mathbb{N}$ 

1. **Anfang:** Zeige  $F(n_0)$ .

2. **Schritt:** Angenommen F(n) (Hypothese ), zeige F(n+1) (Behauptung ).

#### **Starke Induktion:**

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

# Häufige Fehler

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

# Naive Mengenlehre

Mengen Zusammenfassung versch. Objekte "Elemente".

**Element**  $x \in M$  "enthält"

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

 $\mathbf{Universum}\ U$ 

Einschränkung  $\{x \mid F(x)\}$ 

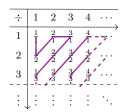
#### Relationen

# Mächtigkeit

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

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

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



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

:

(CANTORS Diagonalargumente)

# Operationen

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

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

 $\textbf{Diff.} \ M \setminus N \ \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \land x \not \in N\}$ 

**Komplement**  $M^{\complement}$   $\{x \mid x \notin M\}$   $\bigcirc$ 

Alle logischen Äquivalenzen gelten auch für die Mengenoperationen.

# Häufige Fehler

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

#### **Ouantitative 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

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

# 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**  $gr(f) := \{(x, f(x)) | x \in X\}$ 

Identität

$$id_A: A \to A$$
  
 $id_A(a) := a \quad \forall a \in A$ 

**Umkehrfunktion**  $f^{-1}: Y \to X$  wenn f bijektiv und  $(f \circ f^{-1})(y) = y$ 

# 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)

$$A \xrightarrow{f \to g} C$$

#### 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**  $\forall x \in M : (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \in R$   $\Leftrightarrow \mathrm{id}_M \subseteq R$ 

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

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

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

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

# Spezielle Relationen

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

**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** ∅

Identität  $id_M := \{(m, m) \mid m \in M\}$ 

**Allrelation**  $M \times M$ 

 $\ddot{\mathbf{A}}$ quivalenzrelation  $\equiv$  reflexiv, sym- Multiplikation  $(\mathbb{R},*)$ 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**  $\mathcal{N} \subset \mathcal{P}(M)$  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)

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

# Analysis

# Angeordnete Körper

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

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

Addition  $(\mathbb{R}, +)$ 

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

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

#### 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**

 $a|b \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} : b = a * n$  $(\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , da mit  $\frac{a}{\lambda} = \sqrt{2}$  nicht teilerfremd)

# Häufige Fehler

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

#### Operationen

#### Brüche

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

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

- $\sqrt[n]{\mathbf{a} * \mathbf{b}} = \sqrt[n]{\mathbf{a}} * \sqrt[n]{\mathbf{b}}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n*m]{a}$
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$  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  $a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x}$ 

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

#### Intervalle

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

("Ecken sind mit enthalten")

**Offen**  $(a; b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$ (Bei  $\infty$  immer offen, da  $\infty \notin \mathbb{R}$ )

#### Kleinstes/Größtes Element

**Minimum**  $min(A) := a_0$  $\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a_0} \le a$ 

**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  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A$ :  $\mathbf{a} \leq s$ 

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

Vollständigkeit

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

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

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

$$\begin{array}{c|c} \text{Untere} & \min & \max & \text{Obere} \\ \text{Schranken} & & & & \\ \hline & \inf & & & & \\ & & & & \\ \end{array}$$

# Folgen

**Folge**  $(\mathbf{a_n})_{\mathbf{n} \in \mathbb{N}}$  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**  $n \in \mathbb{N}, n \geq 2$ 

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

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

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

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

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

$$|\mathbf{a}_n - \mathbf{a}| \le \epsilon$$

$$(a - \epsilon \le a_n \le a + \epsilon)$$

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

Beschränkt + monoton ⇒ konver- **Grenzwertsätze** gent:

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

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

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

# Folgen gegen 1

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

#### **Bestimmt Divergent**

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

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

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

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

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

#### Monotonie

#### Monoton fallend

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

# Monoton steigend

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

#### Beschränktheit

 $\exists k > 0 \forall n \in \mathbb{N} : |\mathbf{a_n}| \leq \mathbf{k}$ 

- Konvergent ⇒ beschränkt
- Unbeschränkt ⇒ divergent

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

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

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

$$\forall n \ge N \in \mathbb{N} : \mathbf{a_n} \le \mathbf{c_n} \le \mathbf{b_n}$$

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

# Spezielle Folgen

**Teilfolge** streng mnt. Folge  $(b_k)_{n\in\mathbb{N}}$  $\operatorname{mit}(n_k)_{k\in\mathbb{N}}$ , 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

$$\lim_{n \to \infty} a_{nk} = h$$

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

#### **BOLZANO-WEIERSTRASS**

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}_{beschr.}} \Rightarrow \exists h_{H\ddot{a}uf.}$$

(Teilfolge + (beschr.)  $\Rightarrow \exists$  Häuf.)

#### 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 $\mathbb{R}$

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

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

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

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

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

#### Reihen

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

# 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  $\begin{array}{lll} \textbf{-} \sum_{\substack{k=1 \\ \sum_{k=1}^{\infty}}}^{\infty} \mathbf{a_k} & + \sum_{\substack{k=1 \\ k}}^{\infty} \mathbf{b_k} & = \end{array}$  $-\mathbf{c}*\sum_{k=1}^{\infty}\mathbf{a_k}=\sum_{k=1}^{\infty}\mathbf{c}*\mathbf{a_k}$
- $\exists N \in \mathbb{N}: (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$  (Es reicht spätere Glieder zu betrachten)
- $\bullet \ (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \\ \Rightarrow \forall N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \\ \Rightarrow \lim_{N \to \infty} \sum_{k=N}^{\infty} a_k = 0$

# Konvergenzkriterien

#### **CAUCHY**

$$(\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$$
 
$$\Leftrightarrow (\sum_{k=1}^{n} a_k)_{n \in \mathbb{N}}$$
 
$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > m > n_0 :$$
 
$$|\sum_{k=m+1}^{n} a_k| \leq \epsilon$$

#### Notwendige

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

#### Hinreichende

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

$$(\sum_{k=1}^{\infty}a_k)_{\mathrm{konv.}}\Leftrightarrow (\sum_{k=1}^{\infty}a_k)_{\mathit{beschr.}}$$
 Inputgröße  ${f n}$  Jeweils

$$\begin{array}{ll} \textbf{Majorante} \ \ 0 \ \leq \ \mathbf{a_k} \leq \mathbf{b_k} \quad \forall k \in \\ \mathbb{N} \\ \text{(Min.} \leq \text{Major.)} \end{array}$$

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

# Algorithmen auf Datenstrukturen

Algorithmus Handlungsvorschrift aus endlich vielen Einzelschritten zur Problemlösung.

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

Formen (High to low) Menschl. Sprache, Pseudocode, Mathematische Ausdrücke, Quellcode, Binärcode

# Divide & Conquer

Divide Zerlegen in kleinere Teilpro-

Conquer Lösen der Teilprobleme mit gleicher Methode (rekursiv)

Merge Zusammenführen der Teillösungen

#### **Effizienz**

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

Programmlaufzeit/-allokationen	Komplexität
Einfluss äuSSerer Faktoren	Unabh.
Konkrete Größe	Asymptotische Schätzung

- 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 
$$\Omega(f)$$
  
 $C_f(n) \ge c * g(n)$ 

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

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

(Beweis: *q* und *c* finden)

Groß-O	Wachstum	Klasse		
O(1)	Konstant			
$O(\log n)$	Logarithmisch			
O(n)	Linear		bar	
$O(n \log n)$	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. $\in \mathbf{O}(1)$

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

$$T(n) = a * T(\frac{n}{b}) + \Theta(n^k)$$

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

# Floor/Ceiling

**Floor** |x| nach unten

**Ceiling** [x] nach oben

# Suchverfahren

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

Array Sequenzielle Abfolge im Speicher, statisch, Index O(1), schnelle Suchverfahren

```
Sequenziell C_A(n) = \frac{1}{n} * \sum^n i = 1
\frac{n+1}{2} \in O(n)
     Algorithm: Sequential Search
     Input: Liste L. Predikat x
     Output: Index i von x
     for \hat{i} \leftarrow 0 to L, len -1 do
          if x = L[i] then
               return i
     end
     return
```

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

```
Algorithm: i-Smallest Element
Input: Unsortierte Liste L, Level
Output: Kleinstes Element x
p \leftarrow L[L.len - 1]
for k = 0 to L \cdot len - 1 do
      if L[k] < p then
     if L[k] > p then
            Push (L_{<}, L[k])
           \operatorname{Push} (L_{>}, L[k])
      end
if L < .len = i - 1 then
      return p
if L < .len > i - 1 then
      return i-Smallest Element L_{<}
if L_{<} .len < i - 1 then
      return i-Smallest Element (L>
       i-1-L < .len)
```

#### Sortierte Listen

```
Binär C_W(n) = |\log_2 n| + 1, C_A(n) \approx
\log_2 n \in O(\log n)
      Algorithm: Binary Search
     Input: Sortierte Liste L. Predikat x
     Output: Index i von x
     if L.len = 0 then
return -1
           m \leftarrow \lfloor \frac{L.\text{len}}{2} \rfloor
     if x = L[m] then
     \begin{array}{c|c} \text{if } x < L[m] \text{ then} \\ & \text{return } \text{Binary Search} \end{array}
              [L[0], \ldots, L[m-1]]
     if x > L[m] then
            return m+1+ Binary Search
              [L[m+1], \ldots, L[L.len-1]]
```

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

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

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

```
Algorithm: Jump Search
Input: Sortierte Liste L, Predikat a
m \leftarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor
      \inf x < L[i] \text{ then}
               [L[i-m],\ldots,L[i-1]]
return - 1
```

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

#### **Exponentiell** $\in O(\log x)$

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

• Unbekanntes n möglich

$$\begin{array}{lll} \textbf{Interpolation} & C_A(n) & = & 1 & + \\ \log_2 \log_2 n, C_W(n) \in O(n) & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

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

Algorithm: Interpolation Search Input: Sortierte Liste  $[L[u],\,\ldots\,,\,L[v]]$ , Predikat xOutput Index i von x if  $x < L[u] \lor x > L[v]$  then return -1 $p \leftarrow \text{Searchposition}(u, v)$  $\begin{array}{ll} & \operatorname{return} p \\ \text{if } x \, > \, L[p] \text{ then} \end{array}$  $\operatorname{return}$  Interpolation  $\operatorname{Search}(p+1,v,x)$ return Interpolation Search(u, p - 1, x)

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

Frequency-count Zugriffszähler pro Element

Transpose Tausch mit Vorgänger

# Verkettete Listen

Move-to-front

**Container** Iedes Element p ist in der Form  $p \rightarrow |$  (key) | value | next |. Index  $\in O(n)$ 

#### **Löschen** $\in O(1)$

Algorithm: Delete

 $\begin{array}{l} \textbf{Input: Zeiger} \ p \ \text{auf} \ \textit{Vorgänger} \ \text{des} \ \text{löschendes} \ \text{Elements} \\ \textbf{if} \ p \neq \emptyset \land p \rightarrow \textit{next} \neq \emptyset \ \textbf{then} \\ \mid \ p \rightarrow \text{next} \leftarrow (p \rightarrow \text{next}) \rightarrow \text{next} \\ \textbf{end} \end{array}$ 

• desh. sehr dynamisch

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

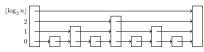
Algorithm: Search Linked List

 $\begin{array}{ll} \text{Input: Verkettete Liste $L$, Predikat $x$} \\ \text{Output: Zeiger $p$ auf $x$} \\ p \leftarrow L$ .head while $p \rightarrow value \neq x$ \ \textbf{do} \\ | p \leftarrow p \rightarrow \text{next} \\ \text{end} \\ \end{array}$ 

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

- Bestimmung des Vorgängers  $\in O(1)$  statt O(n)
- Höherer Speicheraufwand

#### Skip



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

 $\begin{array}{cccc} \textbf{Perfekt} \ \, \text{Einfügen,} \ \, \text{L\"{o}schen} \ \, \in & O(n) \\ \text{(Vollst. Reorga.)} \end{array}$ 

Randomisiert Höhe zufällig (keine vollst. Reorga.)

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

# Spezielle Listen

**ADT** "Abstrakte Datentypen"

Stack S = | "TOP", · · · · Operationen nur auf letztem Element  $\in O(1)$ 

Queue  $Q = ||_{\mathbf{M}}\mathbf{HEAD''}, \cdots, \mathbf{MTAIL''}$ Vorne Löschen, hinten einfügen  $\in O(1)$ 

Priority Queue  $P = \begin{bmatrix} p_0 & p_1 & \cdots & p_n \\ a_0 & a_1 & \cdots & a_n \end{bmatrix}$ Ledes Element hat Priorität: Ent-

Jedes Element hat Priorität; Entfernen von Element mit höchster ("MIN") Priorität

#### Sortierverfahren

# Einfache Sortierverfahren $O(n^2)$

**Verbesserte** Sortierverfahren  $O(n \log n)$ 

#### Große Datensätze sortieren

# Spezielle Sortierverfahren O(n)

				è <b>a</b>	è <b>a</b>	è <b>a</b>			
Algorithmus	Stabil	Speicher	$C_{H}$	Schlüsselvergleich $C_A$	e Cw	$M_{H}$	Satzbewegungen $M_A$	$M_W$	Komplexität
Selection	×	- 1	2012-17	9019-11	2012-17	3 * (n - 1)	3 * (n - 1)	$3 \times (n - 1)$	
Insertion	/	1	n-1	$\approx \frac{no(n-1)}{4} + n - \ln 2$	n =(n-1)	2*(n-1)	$\frac{n^2+3n-4}{4}+n-1$	$\frac{n^2+3n-4}{2}$	8
Bubble	/	1	**(*-1)	**(*-1)	n+(n-1)	0	2m+(n-1)	3m+(m-1)	
				Best-case	Average-case		Worst-case		
Shell	×	1		-			-		
Quick	×	logn		n log n n log n n²			3		
Tunier	×	n	n log n			logn	nlogn		O(n logn)
Heap	×	1	n log n			logn	nlogn		ŝ
Merge	/	n		nlogn		logn	n log n		
			U	ntere Schranke Ω(n k	og n) für allg.	Sortierverfal	horn		
Distribution	$\overline{}$	n		n		8	n log n,	n <sup>2</sup>	Speziell O(n)