

# Logik

## Aussagenlogik

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

**Theoreme** sind wahre Aussagen.

## Junktoren

**Negation**  $\neg A$  „Nicht“ (!, ~,  $\neg$ )

**Konjunkt.**  $A \wedge B$  „und“ (&,  $\cap$ )

**Disjunkt.**  $A \vee B$  „oder“ (||,  $\cup$ )

**Implikat.**  $A \Rightarrow B$  „Wenn, dann“ / „B“ ( $\rightarrow$ ,  $\Rightarrow$ )

$A \Rightarrow B$  „A hinreichend“

$B \Rightarrow A$  „A notwendig“

**Äquiv.**  $A \Leftrightarrow B$  „Genau dann, wenn“ ( $\leftrightarrow$ ,  $\equiv$ ,  $\Leftrightarrow$ )

**Wahrheitstabelle** mit  $2^n$  Zeilen für  $n$  Atome. Konstruktionssystematik: Frequenz pro Atom verdoppeln.

A	B	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
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.

Anspruch, aber nach GÖDELS Unvollständigkeitssatz nicht möglich:

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

## Prädikatenlogik

**Quantoren** Innerhalb eines Universums:

**Existenzq.**  $\exists$  „Mind. eines“

**Individuum**  $\exists!$  „Genau eines“

**Allq.**  $\forall$  „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
$A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$	Modus ponens
$(A \wedge B) \Rightarrow A$	
$A \Rightarrow (A \vee B)$	Abschwächung

**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

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

## 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**  $(\neg A \Rightarrow \perp) \Rightarrow A$  Angenommen  $A \wedge \neg B$ , zeige Kontradiktion. (Reductio ad absurdum)

**Ring** (Transitivität der Implikation)

$$A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C \Leftrightarrow \dots$$

$$\Leftrightarrow A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow \dots \Rightarrow A$$

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

## Häufige Fehler

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

## Naive Mengenlehre

**Mengen** Zusammenfassung versch. Objekte „Elemente“.

**Element**  $x \in M$  „enthält“

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

**Universum**  $U$

**Einschränkung**  $\{x \mid F(x)\}$

## Relationen

**Teilmenge**  $N \subseteq M$   
 $\Leftrightarrow \forall n \in N : n \in M$

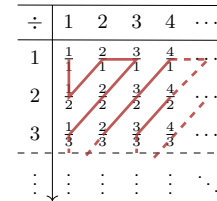
**Gleichheit**  $M = N$   
 $\Leftrightarrow M \subseteq N \wedge N \subseteq M$

## Mächtigkeit

$$|M| \begin{cases} = n & \text{endlich} \\ \geq \infty & \text{unendlich} \end{cases}$$
$$= |N| \Leftrightarrow \exists f_{\text{bijekt.}} : M \rightarrow N$$

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

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



$$f(1) = 0, r_{11} r_{12} r_{13} r_{14} \dots$$

$$f(2) = 0, r_{21} r_{22} r_{23} r_{24} \dots$$

$$f(3) = 0, r_{31} r_{32} r_{33} r_{34} \dots$$

$$f(4) = 0, r_{41} r_{42} r_{43} r_{44} \dots$$

⋮

(CANTORS Diagonalargumente)

## Operationen

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

**Schnitt**  $M \cap N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \wedge x \in N\}$  ( $= \emptyset$  „disjunkt“)

**Diff.**  $M \setminus N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \wedge x \notin N\}$

**Komplement**  $M^c = \{x \mid x \notin M\}$

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

$$\mathcal{P}(M) := \{N \mid N \subseteq M\}$$

$$|\mathcal{P}(M)| = 2^{|M|} \quad (\in / \notin \text{ binär})$$

## Abbildungen

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

$$f : X \rightarrow Y$$

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

## Identität

$$\text{id}_A : A \rightarrow A$$

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

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

Eigenschaften

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

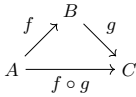
Surjektiv  $\forall y \in Y \exists x \in X : y = f(x)$

Bijektiv wenn injektiv und surjektiv

Verkettung  $f \circ g : A \rightarrow C$

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

(der Reihenfolge nach)



Relationen

Kartesisches Produkt

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

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  $\forall x \in M : (x, x) \in R \Leftrightarrow \text{id}_M \subseteq R$

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

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

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

$\equiv$  Transitiv  $\forall x, y, z : ((x, y) \in R \wedge (y, z) \in R) \Rightarrow (x, z) \in R \Leftrightarrow R; R \subseteq R$

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

Spezielle Relationen

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

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

Leere Relation  $\emptyset$

Identität  $\text{id}_M := \{(m, m) \mid m \in M\} (=)$

Allrelation  $M \times M$

Äquivalenzrelation  $\equiv$  reflexiv, symmetrisch und transitiv. (Gleichheit\*\*\*)

Äquivalenzklasse  $[m]_{\equiv}$  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  $M$ .

- $\emptyset \notin \mathcal{N}$
- $M = \bigcup \mathcal{N}$
- $N \cap N' = \emptyset$   
( $N, N' \in \mathcal{N} : N \neq N'$ )
- (Korrespondiert zur Ä.R.)

Quotient  $(M / \equiv)$  Sei  $\equiv$  Ä.R. auf  $M$ . (ist Zerlegung)

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

Analysis

Reelle Zahlen  $\mathbb{R}$

Angeordnete Körper

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

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

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

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

Assoziativität  $a \cdot (b \cdot c) = (a \cdot b) \cdot c$

Kommutativität  $a \cdot b = b \cdot a$

Neutrales Element Eins  $a \cdot 1 = a \quad 1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

Inverses „Kehrwert“  $a \cdot (a^{-1}) = 1$   
 $a \neq 0, (a^{-1}) \in \mathbb{R}$

Distributivität  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

Totale Ordnung

Transitivität  $a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$

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

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

$a \mid b \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} : b = a \cdot n$

( $\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ , da mit  $\frac{a}{b} = \sqrt{2}$  nicht teilerfremd)

Häufige Fehler

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

Operationen

Brüche

- $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$
- $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot d}{b \cdot d}$
- $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$
- $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d + c \cdot b}{b \cdot d}$

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

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

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

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

- $a^x \cdot b^x = (a \cdot b)^x$
- $a^x \cdot a^y = a^{x+y}$
- $(a^x)^y = a^{x \cdot y}$

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“)

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

Kleinstes/Größtes Element

Minimum  $\min(A) := a_0$   
 $\Leftrightarrow \forall a \in A : a_0 \leq a$

Maximum  $\max(A) := a_0$   
 $\Leftrightarrow \forall a \in A : a \leq a_0$   
 $(\frac{1}{\min} / \max(a; b))$

Beschränktheit  $A$  heißt

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

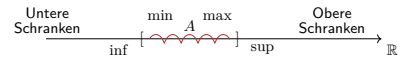
Unten beschränkt  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A : s \leq a$

Vollständigkeit

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

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

Vollständigkeitsaxiom  $\exists \sup(A)$ .



Folgen

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

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

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

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

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

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

$$\exists p_1, \dots, p_n \in \mathbb{P} : n = p_1 \cdot \dots \cdot p_n$$

## Summen und Produkte

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

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

**Fakultät**  $n! = \prod_{i=1}^n i$  ( $0! = 1$ )

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

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

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

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

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

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

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

• Rechnen:  $\frac{n > k}{0 < (n-k)}$

•  $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$

•  $\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$

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

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

## Grenzwerte

**Betrag**  $|x| := \begin{cases} x & 0 \leq x \\ -x & x < 0 \end{cases}$

**Lemma**  $|x * y| = |x| * |y|$

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

**Umgekehrte Dreiecksungleichung**  
 $||x| - |y|| \leq |x - y|$

## Konvergenz

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

$$\begin{aligned} a_n &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Leftrightarrow \\ \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} \geq n_0 : \\ &|a_n - a| \leq \epsilon \\ (a - \epsilon \leq a_n \leq a + \epsilon) \end{aligned}$$

$$\frac{\text{Epsilonumgebung}}{a - \epsilon \quad a \quad a + \epsilon} \rightarrow \mathbb{R}$$

•  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Leftrightarrow \text{lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

Beschränkt + monoton  $\Rightarrow$  konvergent:

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

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

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

**Folgen gegen 1**

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

**Bestimmt Divergent**

$$\begin{aligned} a_n &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \Leftrightarrow \\ \forall R > 0 \exists n \geq n_0 \in \mathbb{N} : a_n &\geq R \\ a_n &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} -\infty \Leftrightarrow \\ \forall R < 0 \exists n \geq n_0 \in \mathbb{N} : a_n &\leq R \end{aligned}$$

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

**Monotonie**

**Monoton fallend**

$$a_n \geq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{streng})$$

**Monoton steigend**

$$a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad (\text{streng})$$

## Beschränktheit

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

- Konvergent  $\Rightarrow$  beschränkt
- Unbeschränkt  $\Rightarrow$  divergent

## Grenzwertsätze

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

•  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \wedge a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b \Rightarrow a = b$  (Max. einen Grenzw.)

•  $a = 0 \wedge (b_n)_{\text{beschr.}} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n * b_n = 0$

•  $a_n \leq b_n \Leftrightarrow a \leq b$  (nicht <)

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

## Einschachtelungssatz

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a \\ \forall n \geq N \in \mathbb{N} : a_n \leq c_n \leq b_n \\ (\exists) \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = a \end{aligned}$$

## Spezielle Folgen

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = a$$

(da  $n_k$  mnt. steigend)

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

(nicht streng!)

**Häufungspunkt**  $h$  mit einer Teilfolge

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = h$$

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

## Bolzano-Weierstraß

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

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

## Cauchy-Folge

$$\begin{aligned} \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n, m \geq n_0 : \\ |a_n - a_m| \leq \epsilon \\ (\text{Konv. ohne bekannten Grenzwert}) \end{aligned}$$

## Vollständigkeit von $\mathbb{R}$

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

$$\begin{aligned} (\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ CAUCHY} \\ \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ beschr.} \\ \Rightarrow \exists h \text{ (BW)} \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = h) \end{aligned}$$

## Reihen

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

**n-te Partialsumme**  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$

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

## Spezielle Reihen

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

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

## Konvergenzkriterien

### Cauchy

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

### Notwendige

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

### Hinreichende

**Lemma**  $a_k \geq 0 \Rightarrow \text{mnt.} \quad \forall k \in \mathbb{N}$

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

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

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

## 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 Teilprobleme

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

Inputgröße n Jeweils

- Best-case C<sub>B</sub>
- Average-case C<sub>A</sub>
- Worst-case C<sub>W</sub>

Asymptotische /Speicherkomplexität Zeit-

Groß-O-Notation Kosten C<sub>f</sub>(n) mit g : N → R ∃ c > 0 ∃ n<sub>0</sub> > 0 ∀ n ≥ n<sub>0</sub>

Untere Schranke Ω(f) C<sub>f</sub>(n) ≥ c \* g(n)

Obere Schranke O(f) C<sub>f</sub>(n) ≤ c \* g(n)

Exakte Schranke Θ(f) C<sub>f</sub>(n) ∈ Ω(f) ∩ O(f) Polynom kten Grades ∈ Θ(n<sup>k</sup>)

(Beweis: g und c finden)

Groß-O	Wachstum	Klasse	
O(1)	Konstant		
O(log n)	Logarithmisch		
O(n)	Linear		
O(n log n)	Nlogn		lösbar
O(n <sup>2</sup> )	Quadratisch	Polynomiell O(n <sup>k</sup> )	
O(n <sup>3</sup> )	Kubisch		
O(2 <sup>n</sup> )	Exponentiell	Exponentiell O(α <sup>n</sup> )	
O(n!)	Fakultät		hart
O(n <sup>n</sup> )			

Rechenregeln

Elementare Operationen, Kontrollstr. ∈ O(1)

Schleifen ∈ i Wiederholungen \* O(f) teuerste Operation

Abfolge O(g) nach O(f) ∈ O(max(f; g))

Rekursion ∈ k Aufrufe \* O(f) teuerste Operation

Mastertheorem a ≥ 1, b > 1, Θ > 0

T(n) = a \* T(n/b) + Θ(n<sup>k</sup>)

⇒ { Θ(n<sup>k</sup>) a < b<sup>k</sup>

{ Θ(n<sup>k</sup> \* log n) a = b<sup>k</sup>

{ Θ(n<sup>log<sub>b</sub> a</sup>) a > b<sup>k</sup>

Floor/Ceiling

Floor [x] nach unten

Ceiling [x] nach oben

Suchverfahren

Lineare Liste endlich, geordnete (nicht sortierte) Folge n Elemente L := [a<sub>0</sub>, ..., a<sub>n</sub>] gleichen Typs.

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

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

Sequenziell C<sub>A</sub>(n) = 1/n \* Σ<sup>n</sup> i = (n+1)/2 ∈ O(n)

Algorithm: Sequential Search

Input: Liste L, Predikat x

Output: Index i von x

for i ← 0 to L.len - 1 do

  if x = L[i] then

    return i

  end

end

return -1

Auswahlproblem Finde i-kleinstes Element in unsortierter Liste ∈ Θ(n)

Algorithm: i-Smallest Element

Input: Unsortierte Liste L, Level i

Output: Kleinstes Element x

p ← L[L.len - 1]

for k ← 0 to L.len - 1 do

  if L[k] < p then

    Push (L[k], L[k])

  if L[k] > p then

    Push (L[k], L[k])

  end

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)

end

Sortierte Listen

Binär C<sub>W</sub>(n) = [log<sub>2</sub> n] + 1, C<sub>A</sub>(n) ≈ log<sub>2</sub> n ∈ O(log n)

Algorithm: Binary Search

Input: Sortierte Liste L, Predikat x

Output: Index i von x

if L.len = 0 then

  return -1

else

  m ← [L.len / 2]

  if x = L[m] then

    return m

  if x < L[m] then

    return Binary Search [L[0], ..., L[m - 1]]

  if x > L[m] then

    return m + 1 + Binary Search [L[m + 1], ..., L[L.len - 1]]

end

Sprung Kosten Vergleich a, Sprung b mit optimaler Sprungweite:

m = [√((a/b) \* n)]

C<sub>A</sub>(n) = 1/2 \* ([n/m] \* a + m \* b) ∈ O(√n)

Algorithm: Jump Search

Input: Sortierte Liste L, Predikat x

Output: Index i von x

m ← [√n]

while i ≤ L.len do

  i ← i + m

  if x < L[i] then

    return Search [L[i - m], ..., L[i - 1]]

  end

end

return -1

- Rekursive Sprungsuche ∈ O(√n)
- Partitionierung in Blöcke m möglich

Exponentiell ∈ O(log x)

Algorithm: Exponential Search

Input: Sortierte Liste L, Predikat x

Output: Index i von x

while x > L[i] do

  i ← 2 \* i

end

return Search [L[i/2], ..., L[i - 1]]

- Unbekanntes n möglich

Interpolation C<sub>A</sub>(n) = 1 + log<sub>2</sub> log<sub>2</sub> n, C<sub>W</sub>(n) ∈ O(n)

Algorithm: Searchposition

Input: Listengrenzen [u, v]

Output: Suchposition p

return [u + (x - L[u]) / (L[v] - L[u]) \* (v - u)]

Algorithm: Interpolation Search

Input: Sortierte Liste [L[u], ..., L[v]], Predikat x

Output: Index i von x

if x < L[u] ∨ x > L[v] then

  return -1

p ← Searchposition(u, v)

if x = L[p] then

  return p

if x > L[p] then

  return Interpolation Search(p + 1, v, x)

else

  return Interpolation Search(u, p - 1, x)

end

Häufigkeitsordnungen mit Zu-griffswahrscheinlichkeit p<sub>i</sub>: C<sub>A</sub>(n) = Σ<sub>i=0</sub><sup>n</sup> i \* p<sub>i</sub>

Frequency-count Zugriffszähler pro Element

Transpose Tausch mit Vorgänger

Move-to-front

Verkettete Listen

Container Jedes Element p ist in der Form p → (key) | value | next.

Löschen ∈ O(1)

Algorithm: Delete

Input: Zeiger p auf Vorgänger des lösches Elements

if p ≠ 0 ∧ p → next ≠ 0 then

  p → next ← (p → next) → next

end

Suchen C<sub>A</sub>(n) = (n+1)/2 ∈ O(n)

Algorithm: Search Linked List

Input: Verkettete Liste L, Predikat x

Output: Zeiger p auf x

p ← L.head while p → value ≠ x do

  p ← p → next

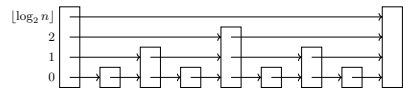
end

return p

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<sup>i</sup> Element
- Suchen ∈ O(log n)

Perfekt Einfügen, Löschen ∈ O(n)

Randomisiert Höhe zufällig P(h) = 1/2<sup>h+1</sup>: Einfügen, Löschen ∈ O(log n)

Sortierverfahren