

Logik

Aussagenlogik

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

Theoreme sind wahre Aussagen.

Junktoren

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

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

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

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

$A \Rightarrow B$ „A hinreichend“

$B \Rightarrow A$ „A notwendig“

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

Wahrheitswertetabelle 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

• • •

Äquivalente Formeln ⇔		Bezeichnung
$A \wedge B$	$B \wedge A$	Kommutativ
$A \vee B$	$B \vee A$	
$A \wedge (B \wedge C)$	$(A \wedge B) \wedge C$	Assoziativ
$A \vee (B \vee C)$	$(A \vee B) \vee C$	
$A \wedge (B \vee C)$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	Distributiv
$A \vee (B \wedge C)$	$(A \vee B) \wedge (A \vee C)$	
$A \wedge A$	A	Idempotenz
$A \vee A$	A	
$\neg\neg A$	A	Involution
$\neg(A \wedge B)$	$\neg A \vee \neg B$	
$\neg(A \vee B)$	$\neg A \wedge \neg B$	DE-MORGAN
$A \wedge (A \vee B)$	A	
$A \vee (A \wedge B)$	A	Absorption
$A \Rightarrow B$	$\neg A \vee B$	
$\neg(A \Rightarrow B)$	$A \wedge \neg B$	Elimination
$A \Leftrightarrow B$	$(A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A)$	

Axiomatik

Axiome als wahr angenommene Aussagen; an Nützlichkeit gemessen.
Anspruch, aber nach GÖDELS Unvollständigkeitssatz nicht möglich:

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

Prädikatenlogik

Quantoren Innerhalb eines Universums:

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
$A \vee \neg A$ $A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$ $(A \wedge B) \Rightarrow A$ $A \Rightarrow (A \vee B)$	Ausgeschlossenes Drittes Modus ponens 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 $N \subseteq M$
 $\Leftrightarrow \forall n \in N : n \in M$

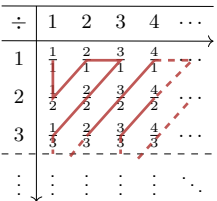
Gleichheit $M = N$
 $\Leftrightarrow M \subseteq N \wedge N \subseteq M$

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



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

(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 (Definitionsbl.) 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

$$\begin{aligned} \text{id}_A: A &\rightarrow A \\ \text{id}_A(a) &:= a \quad \forall a \in A \end{aligned}$$

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

Eigenschaften

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

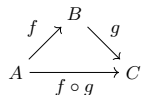
Surjektiv $\forall y \in Y \exists x \in X: y = f(x)$

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

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

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. $\forall x, y: ((x, y) \in R \wedge (y, x) \in R) \Rightarrow x = y$
 $\Leftrightarrow R \cap R^{-1} \subseteq \text{id}_M$

\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 $m \in M$.

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

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

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 $(\mathbb{R}, *)$

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

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

Bei Additiver oder Multiplikativer Inversion dreht sich die Ungleichung.

Archimedes Axiom

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

Teilbarkeit

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

($\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$, 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

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

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

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

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

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

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

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“)

Offen $(a; b) := \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$
(Bei ∞ 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 $\max(A) := a_0$
 $\Leftrightarrow \forall a \in A: a \leq a_0$
($\frac{1}{2}^{\min}/_{\max}(a; b)$)

Beschränktheit A heißt

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

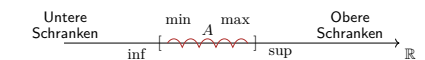
Unten beschränkt $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A: s \leq a$

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

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.

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

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

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

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

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n \in \mathbb{N} \geq n_0 : |a_n - a| \leq \epsilon$$

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

$$\xrightarrow[\text{Epsilonumgebung}]{a - \epsilon \quad a \quad a + \epsilon} \mathbb{R}$$

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

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

$$a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \Leftrightarrow \forall R > 0 \exists n \geq n_0 \in \mathbb{N} : a_n \geq R$$

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

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

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.)

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

• $a_n \leq b_n \Leftrightarrow a \leq b$ (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

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

$$\forall n \geq N \in \mathbb{N} : a_n \leq c_n \leq b_n$$

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

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

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

(Konv. ohne bekannten Grenzwert)

Vollständigkeit von \mathbb{R}

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

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

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

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

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = h$$

Reihen

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

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
$$- \sum_{k=1}^{\infty} a_k + \sum_{k=1}^{\infty} b_k = \sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$$

$$- c * \sum_{k=1}^{\infty} a_k = \sum_{k=1}^{\infty} c * a_k$$
- $\exists N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$ (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

$$(\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{k=1}^n a_k)_{n \in \mathbb{N}} \text{ CAUCHY}$$

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > m > n_0 : |\sum_{k=m+1}^n a_k| \leq \epsilon$$

Notwendige

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

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

Hinreichende

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

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

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 (TURING)
- 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_B
- Average-case C_A
- Worst-case C_W

Asymptotische /Speicherkomplexität Zeit-

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

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

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		lösbar
$O(\log n)$	Logarithmisch		
$O(n)$	Linear		
$O(n \log n)$	Nlogn		
$O(n^2)$	Quadratisch	Polynomiell $O(n^k)$	
$O(n^3)$	Kubisch	Exponentiell $O(a^n)$	hart
$O(2^n)$	Exponentiell		
$O(n!)$	Fakultät		
$O(n^n)$			

Rechenregeln

Elementare Operationen, Kontrollstr.
 $\in O(1)$

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

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

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

Mastertheorem $a \geq 1, b > 1, \Theta > 0$

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

Floor/Ceiling

Floor $\lfloor x \rfloor$ nach unten

Ceiling $\lceil x \rceil$ nach oben

Suchverfahren

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

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

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

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 $\in \Theta(n)$

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[0].len = i - 1 then
 return p
if L[0].len > i - 1 then
 return i-Smallest Element L[0]
if L[0].len < i - 1 then
 return i-Smallest Element (L[0], i - 1 - L[0].len)
end

Sortierte Listen

Binär $C_W(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1, C_A(n) \approx \log_2 n \in O(\log n)$

Algorithm: Binary Search
Input: Sortierte Liste L, Predikat x
Output: Index i von x
if L.len = 0 then
 return -1
else
 m ← $\lfloor \frac{L.len}{2} \rfloor$
 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:

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

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

Algorithm: Jump Search
Input: Sortierte Liste L, Predikat x
Output: Index i von x
m ← $\lfloor \sqrt{n} \rfloor$
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 $\in O(\sqrt{n})$
- Partitionierung in Blöcke m möglich

Exponentiell $\in O(\log x)$

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 $C_A(n) = 1 + \log_2 \log_2 n, C_W(n) \in O(n)$

Algorithm: Searchposition
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], ..., 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 Zugriffswahrscheinlichkeit p_i : $C_A(n) = \sum_{i=0}^n i * p_i$ Zu-

Frequency-count Zugriffszähler pro Element

Transpose Tausch mit Vorgänger

Move-to-front

Verkettete Listen

Container Jedes Element p ist in der Form $p \rightarrow \boxed{(\text{key}) \mid \text{value} \mid \text{next}}$. Index $\in O(n)$

Löschen $\in O(1)$

Algorithm: Delete
Input: Zeiger p auf Vorgänger des löschenden Elements
if p ≠ ∅ ∧ p → next ≠ ∅ then
 p → next ← (p → next) → next
end

- desh. sehr dynamisch

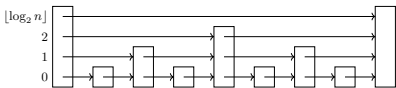
Suchen $C_A(n) = \frac{n+1}{2} \in O(n)$

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 $\boxed{(\text{key}) \mid \text{value} \mid \text{prev} \mid \text{next}}$

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

Skip



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

Perfekt Einfügen, Löschen $\in O(n)$ (Vollst. Reorga.)

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 = | „HEAD“, ... „TAIL“
Vorne Löschen, hinten einfügen $\in O(1)$

Priority Queue $P = \begin{bmatrix} p_0 & p_1 & \dots & p_n \\ a_0 & a_1 & \dots & a_n \end{bmatrix}$

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

Sortierverfahren

Sortierproblem

Gegeben (endliche) Folge von Schlüsseln (von Daten) $(K_i)_{i \in I}$

Gesucht Bijektive Abbildung $\pi : I \rightarrow I$ (Permutation), sodass $K_{\pi(i)} \leq K_{\pi(i+1)}$

mit Optimierung nach geringen

- Schlüsselvergleichen C
- Satzbewegungen M

Eigenschaften

Ordnung Allgemein vs. speziell: Ordnung wird nur über Schlüsselvergleiche hergestellt

Relation Stabil vs. instabil: Vorherig relative Reihenfolge bleibt erhalten

Speicher In situ vs. ex situ: Zusätzlicher Speicher notwendig

Lokal Intern vs. extern: Hauptspeicher oder Mischung vorsortierter externer Teilfolgen

Ordnung $\forall x, y \in X$

Reflexiv $x \leq x$

Antisym. $x \leq y \wedge y \leq x \Rightarrow x = y$

Transitiv $x \leq y \wedge y \leq z \Rightarrow x \leq z$

Total (Vollständig) $x \leq y \vee y \leq x$

(ohne Total: „Halbordnung“)

Einfache Sortierverfahren $O(n^2)$

Selection Entferne kleinstes Element in unsortierter Liste und füge es sortierter Liste an.

```
Algorithm: Selectionsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
for i ← 0 to L.len - 2 do
  min ← i
  for j ← i + 1 to L.len - 1 do
    if L[j] < L[min] then
      min ← j
  end
  if min ≠ i then
    Swap L[min], L[i]
end
if L.len = 0 then
  return -1
```

Insertion Verschiebe erstes Element aus unsortierter Liste von hinten durch sortierte Liste, bis das vorgehende Element kleiner ist.

```
Algorithm: Insertionsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
for i ← 1 to L.len - 1 do
  if L[i] < L[i - 1] then
    temp ← L[i]
    j ← i
    while temp < L[j - 1] ∧ j > 0 do
      L[j] ← L[j - 1]
      j --
    end
    L[j] ← temp
end
```

Bubble Vertausche benachbarte Elemente die nicht in Sortierordnung sind, durchlaufe bis nichts vertauscht wird. Achtung: Die hinteren Elemente können im Durchlauf ignoriert werden!

```
Algorithm: Bubblesort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
i ← L.len
swapped ← 1
while swapped do
  swapped ← 0
  for j ← 0 to i - 2 do
    if L[j] > L[j + 1] then
      Swap L[j], L[j + 1]
      swapped ← 1
    end
  end
  i --
end
```

Verbesserte Sortierverfahren $O(n \log n)$

Shell Insertionsort, nur werden Elemente nicht mit Nachbarn getauscht, sondern in t Sprüngen h_i , die kleiner werden. Im letzten Schritt dann Insertionsort ($h_t = 1$); somit Sortierung von grob bis fein, also Reduzierung der Tauschvorgänge.

```
Algorithm: Shellsort
Input: Liste L, Absteigende Liste von Sprunggrößen H
Output: Sortierte Liste L
foreach h in H do
  for i ← h to L.len - 1 do
    temp ← L[i]
    for j ← i; temp < L[j - h] ∧ j ≥ h;
      j ← j - h do
      L[j] ← L[j - h]
    end
    L[j] ← temp
  end
end
```

Quick Rekursiv: Pivot-Element in der Mitte, Teillisten $L_{<}$, $L_{>}$, sodass $\forall l_{<} \in L_{<} \forall l_{>} \in L_{>} : l_{<} < x < l_{>}$. Zerlegung: Durchlauf von Links bis $L[i] \geq x$ und von Rechts bis $L[j] \leq x$, dann tauschen.

```
Algorithm: Quicksort
Input: Liste L, Indices l, r
Output: L, sortiert zwischen l und r
if l ≥ r then
  return
i ← l
j ← r
piv ← L[(l+r)/2]
do
  while L[i] < piv do
    i ++
  end
  while L[j] > piv do
    j --
  end
  if i ≤ j then
    Swap L[i], L[j]
    i ++
    j --
  end
while i ≤ j;
Quicksort(L, l, j)
Quicksort(L, i, r)
```

Turnier Liste also Binärbaum, bestimme min L durch Austragen des Turniers, entferne Sieger und wiederhole von Siegerpfad aus.

Heap Stelle Max-Heap (größtes Element in der Wurzel) her, gib Wurzel aus und ersetze mit Element ganz rechts in unterster Ebene.

```
Algorithm: Max-Heapify
Input: Liste L, Index i der MHE widerspricht und  $\forall j > i$  erfüllen MHE
Output: Liste L mit MHE  $\forall j \geq i$ 
l ← 2i + 1
r ← 2i + 2
if l < L.len ∧ L[l] > L[i] then
  largest ← l
else
  largest ← i
end
if r < L.len ∧ L[r] > L[largest] then
  largest ← r
if largest ≠ i then
  Swap L[i], L[largest]
  Max-Heapify L, largest
```

```
Algorithm: Build-Max-Heap
Input: Liste L
Output: Liste L mit MHE
for i ← ⌊L.len/2⌋ - 1 to 0 do
  Max-Heapify L, i
end
```

```
Algorithm: Heapsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
Build-Max-Heap L
for i ← L.len - 1 to 1 do
  Swap L[0], L[i]
  L.len --
  Max-Heapify L, 0
end
```

Große Datensätze sortieren

Spezielle Sortierverfahren $O(n)$



Algo.	Stabil	Mem.	Schlüsselvergleiche			Schriftbewegungen		
			C_k	C_v	M_k	M_v	M_s	M_{sc}
Selection	✓	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$
Insertion	✓	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$
Bubble	✓	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$
			Best case		Average case		Worst case	
			-		-		-	
Shell	✓	1	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$
Quick	✓	1	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$
Turnier	✓	1	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$
Heap	✓	1	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$
Merge	✓	1	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$
Untere Schranke $\Omega(n \log n)$ für allgemeine Sortierverfahren								
Distribution	✓	n	n	n	n	n	$\frac{n \log n}{2}$	$\frac{n \log n}{2}$