

# Logik

## Aussagenlogik

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

**Theoreme** sind wahre Aussagen.

## Junktoren

NEGATION  $\neg A$  „Nicht“ ( $!$ ,  $\sim$ ,  $\neg$ )

KONJUNKT.  $A \wedge B$  „und“ ( $\&$ ,  $\sqcap$ )

DISJUNKT.  $A \vee B$  „oder“ ( $\mid$ ,  $\sqcup$ )

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

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

## 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

- $U = \emptyset^G$  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
- Äquival. 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

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

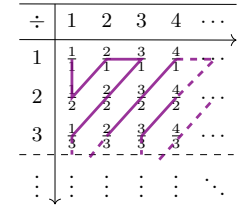
**Kardinalität** ÄK. für Gleichmächtigkeit

$$|M| \leq |N| \Leftrightarrow \exists f_{\text{injekt.}} : M \rightarrow N$$

- $M \subseteq N \Rightarrow |M| \leq |N|$
- $|M| \leq |N| \Leftrightarrow \exists f_{\text{surj.}} : N \rightarrow M$  (AC)

**Abzählbar**  $|M| \leq |\mathbb{N}|$

- 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

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

**Satz von CANTOR**  $|M| < |\mathcal{P}(M)|$

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

- Menge der Kardinalitäten  $\mathcal{K}$  ist unendlich

**Satz von HARTOGS (AC)**  $(\mathcal{K}, \preceq)$  ist total geordnet

$$|(0, 1)| = |\mathbb{R}| = |\mathcal{P}(\mathbb{N})|$$

## Kontinuumshypothese

$$\nexists M : |\mathbb{N}| < |M| < |\mathcal{P}(\mathbb{N})| = |\mathbb{R}|$$

## Auswahlaxiom (AC)

Für Menge  $\mathcal{X}$  nicht-leerer Mengen:

$$\exists c : \mathcal{X} \rightarrow \bigcup \mathcal{X}$$

$$\forall X \in \mathcal{X} : c(X) \in X$$

Nutzung kennzeichnen!

- unabh. vom ZFC

## Relationen

### Kartesisches Produkt

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

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

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

$$\equiv \text{REFLEXIV } \forall x \in M : (x, x) \in R$$

$$\Leftrightarrow \text{id}_M \subseteq R$$

$$\text{IRREFLEXIV } \forall x \in M : (x, x) \notin R$$

$$\Leftrightarrow \text{id}_M \cap R = \emptyset$$

$$\equiv \text{SYM. } \forall (x, y) \in R : (y, x) \in R$$

$$\Leftrightarrow R \subseteq R^{-1}$$

$$\preceq \text{ANTIS. } \forall x, y : ((x, y) \in R \wedge (y, x) \in R) \Rightarrow x = y$$

$$\Leftrightarrow R \cap R' \subseteq \text{id}_M$$

$$\equiv \text{TRANSITIV } \forall x, y, z : ((x, y) \in R \wedge (y, z) \in R) \Rightarrow (x, z) \in R$$

$$\Leftrightarrow R; R \subseteq R$$

$$\text{VOLLST. } \forall x, y \in M : (x, y) \in R \vee (y, x) \in R$$

$$\Leftrightarrow R \cup R^{-1} = M \times M$$

## Spezielle Relationen

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

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

LEERE RELATION  $\emptyset$

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

$$(=)$$

$$\text{ALLRELATION } M \times M$$

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  $M$ .

$$\bullet \emptyset \notin \mathcal{N}$$

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

**QUOTIENT ( $M/ \equiv$ )** Sei  $\equiv$  ÄR. auf  $M$ . (ist Zerlegung)

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

(Korrespondiert zur ÄK.)

**ORDNUNGSRELATION**  $\preceq$  reflexiv, antisymmetrisch, transitiv

**MINIMALE**  $x \forall m \in M \setminus \{x\} : m \not\preceq x$

**UNTERE SCHRANKEN**  $m \in \downarrow X$   
 $\forall x \in X : m \preceq x$

$$\bullet \downarrow / \uparrow \emptyset = M$$

**KLEINSTES**  $\min_{\preceq} X \in X$

**INFIMUM**  $\max \downarrow X$

- $\inf\{x, y\} = x \wedge y$
- $\sup\{x, y\} = x \vee y$

**TOTALE ORDNUNG** + vollständig (Trichotomie)

## Abbildungen

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

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

**EINDEUTIGKEIT**  $\forall x \in X \forall a, b \in Y : f(x) = a \wedge f(x) = b \Rightarrow a = b$

$$f : X \rightarrow Y$$

$$\text{BILDER } f(X') = \{f(x) \mid x \in X'\}$$

$$X' \subseteq X$$

$$\text{URBILDER } f^{-1}(Y') = \{x \in X \mid f(x) \in Y'\}$$

$$Y' \subseteq Y$$

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

**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  $(f \circ f^{-1})(y) = y$   
bzw.  $f; f^{-1} = \text{id}_X \wedge f^{-1}; f = \text{id}_X$   
Für die Relation  $f^{-1}$  gilt:

- $x \in f^{-1}(\{f(x)\})$
- $f(f^{-1}(\{y\})) = \{y\}$  falls  $f$  surjektiv

## Eigenschaften

**INJEKTIV**  $\forall x_1, x_2 \in X : x_1 \neq x_2 \Rightarrow f(x_1) \neq f(x_2)$

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

**BIJEKTIV/INVERTIERBAR** wenn injektiv und surjektiv

## CANTOR-SCHRÖDER-BERNSTEIN

$$\left. \begin{array}{l} f : M \rightarrow N \\ g : N \rightarrow M \end{array} \right\} \text{injekt.}$$

$$\Rightarrow \exists B_{\text{bijekt.}} : M \rightarrow N$$

**Fixpunkt**  $f(m) = m$   
Sei  $X \subseteq Y \subseteq M, f : M \rightarrow N$

- $f(X) \subseteq f(Y)$  (Monotonie)
- $M \setminus Y \subseteq M \setminus X$
- $M \setminus (M \setminus X) = X$

**KNASTER-TARSKI-Lemma** Sei  $X \subseteq Y \subseteq M \Rightarrow f(X) \subseteq f(Y)$  (monoton), dann hat  $f : \mathcal{P}(M) \rightarrow \mathcal{P}(M)$  einen Fixpunkt

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

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

(der Reihenfolge nach)

$$\begin{array}{ccc} & B & \\ f \nearrow & & \searrow g \\ A & \xrightarrow{f \circ g} & C \end{array}$$

## Verbände

Sei  $(M, \preceq)$  teilweise geordnet

$$\forall m, n \in M \exists^{\text{inf}} / \sup \{m, n\}$$

**Vollständig**  $\forall X \subseteq M : \exists^{\text{inf}} / \sup X$

$$\bullet \exists^{\text{min}} / \max M = \sup / \inf \emptyset$$

## Distributivität

$$\forall x, y, z \in M :$$

$$x \wedge (y \vee z) = (x \wedge y) \vee (x \wedge z)$$

$$x \vee (y \wedge z) = (x \vee y) \wedge (x \vee z)$$

- Jede total geordnete Menge ist distributiv

# 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**  $(\mathbb{R}, +)$

$$\text{ASSOZIATIVITÄT } a + (b + c) = (a + b) + c$$

$$\text{KOMMUTATIVITÄT } a + b = b + a$$

$$\text{NEUTRALES ELEMENT NULL } a + 0 = a \quad 0 \in \mathbb{R}$$

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

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

$$\text{ASSOZIATIVITÄT } a * (b * c) = (a * b) * c$$

$$\text{KOMMUTATIVITÄT } a * b = b * a$$

$$\text{NEUTRALES ELEMENT EINS } a * 1 = a \quad 1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$\text{INVERSES „KEHRWERT“ } a * (a^{-1}) = 1$$

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

**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

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

Teilbarkeit

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

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

Häufige Fehler

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

Operationen

Brüche

- $\frac{a}{b} * \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$
- $\frac{a}{b} \stackrel{*d}{=} \frac{ad}{bd}$
- $\frac{a}{c} + \frac{b}{c} = \frac{a+b}{c}$
- $\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+cb}{bd}$

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

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

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

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

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

Dezimaldarstellung

GAUSS-Klammer  $[y] := \max\{k \in \mathbb{Z} \mid k \leq y\} = \lfloor y \rfloor$

$[y] = k \Leftrightarrow k \leq y < k + 1$

Existenz  $\forall x \geq 0 \exists! (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mit

- $a_n \in \{0, \dots, 9\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$
- $\sum_{i=0}^n \frac{a_i}{10^i} \leq x < \sum_{i=0}^{n+1} \frac{a_i}{10^i} + \frac{1}{10^{n+1}} \quad \forall n \in \mathbb{N}_0$

Die Umkehrung gilt mit Lemma:

$$x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{10^n}$$

Lemma  $x \geq 0, (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Dezi. von  $x$

$\neg(\exists N \in \mathbb{N} \forall n \geq N : a_n = 9)$

$x \in \mathbb{Q} \Leftrightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  periodisch

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

Beschränktheit  $A$  heißt

OBEN BESCHRÄNKT  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A : a \leq s$

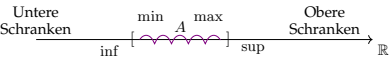
UNTEN BESCHRÄNKT  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A : s \leq a$

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.

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

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

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

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

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

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

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  $|x + y| \leq |x| + |y|$

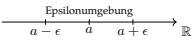
UMGEKEHRTE DREIECKSUNGLEICHUNG

$$||x| - |y|| \leq |x - y|$$

Konvergenz

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

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



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

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

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

FOLGEN GEGEN 1

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

Bestimmt Divergent

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

Monotonie

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

MONOTON STEIGEND  
$$a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
(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 <)
- $$\lim_{n \rightarrow \infty} \begin{cases} a_n \pm b_n = a \pm b \\ a_n * b_n = a * b \\ \sqrt[n]{a_n} = \sqrt[n]{a} \\ |a_n| = |a| \end{cases}$$

Einschachtelungssatz

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

Spezielle Folgen

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

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

(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

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

(Beschränkte Teilfolgen besitzen mind. einen Häufungspunkt)

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  $\mathbb{R}$

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

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

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

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

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

Stetigkeit

BERÜHRUNGSPUNKT  $D \subseteq \mathbb{R}, a \in \mathbb{R}$

$$a \text{ BP. von } D$$

$$\Leftrightarrow \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D : x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a$$

$$\Leftrightarrow \forall \delta > 0 \exists x \in D : |x - a| \leq \delta$$

GRENZWERT GEGEN STELLE  $f : D \rightarrow \mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, a \text{ BP. von } D$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = y$$

$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D :$$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y$$

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D :$$

$$|x - a| \leq \delta \Rightarrow |f(x) - y| \leq \epsilon$$

(Grenzwertsätze gelten analog)

STETIG AN STELLE  $f$  stetig bei  $a$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D :$$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(a)$$

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D :$$

$$|x - a| \leq \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq \epsilon$$

(U.A. stetig: Summen, Produkte, Quotienten, Verkettungen stetiger Fkt. und Polynome)

EINSEITIGER GRENZWERT  $x_0 < / > a \in D$

$$\lim_{x \nearrow / \searrow a} f(x) = y$$

$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D :$$

$$(x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \wedge \forall n : x_n < / > a)$$

$$\Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y$$

$$\Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow a} f(x) = y \wedge x_0 < / > a \in D$$

GRENZWERT GEGEN  $\infty$   $D$  unbeschränkt

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = y$$

$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D :$$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} y$$

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists x_0 \in \mathbb{R} \forall x \in D :$$

$$x \geq x_0 \Rightarrow |f(x) - y| \leq \epsilon$$

GRENZWERT  $= \infty$

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$$

$$\Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D :$$

$$x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \infty$$

$$\Leftrightarrow \forall R > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D :$$

$$|x - a| \leq \delta \Rightarrow f(x) \geq R$$

Eigenschaften stetiger Funktionen

LEMMA  $f(a) > \eta \Rightarrow \forall x \exists \delta > 0 \in D \cap [a - \delta, a + \delta] : f(x) > \eta$

ZWISCHENWERT  $[a; b] \subseteq \mathbb{R}, f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig,  $f(a) \neq f(b)$

$$f(a) < c < f(b) \Rightarrow \exists \xi \in (a; b) : f(\xi) = c$$

KOROLLAR  $f(a) * f(b) < 0 \Rightarrow \exists \xi \in (a; b) : f(\xi) = 0$  (versch. Vorzeichen)

SATZ

$$f : [a; b] \rightarrow \mathbb{R} \text{ stetig}$$

$$\Rightarrow f \text{ beschränkt}$$

$$\Rightarrow \exists \min / \max \{f(x) \mid x \in [a; b]\}$$

SATZ Sei  $I$  Intervall,  $I, J \subseteq \mathbb{R}, f : I \rightarrow J$  stetig, strg. mnt ( $\Rightarrow$  injektiv), surjektiv

$$\Rightarrow J \text{ Intervall}$$

$$\Rightarrow f \text{ bijektiv}$$

$$\Rightarrow f^{-1} : J \rightarrow I \text{ stetig}$$

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

Konvergenzkriterien

CAUCHY

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

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

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

$$|\sum_{k=m+1}^n a_k| \leq \epsilon$$

NOTWENDIG

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

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

BESCHRÄNKT  $a_n \geq 0$  ( $\Rightarrow$  mnt.)  $\forall n \in \mathbb{N}$

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

MAJORANTE  $0 \leq \mathbf{a_n} \leq \mathbf{b_k} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$(\sum_{n=1}^\infty b_n)_{\text{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{konv.}}$$

QUOTIENT  $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} \begin{cases} < \mathbf{1} \rightarrow (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{konv.}} \\ > \mathbf{1} \rightarrow (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{div.}} \end{cases}$$

WURZEL  $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n} \begin{cases} < \mathbf{1} \rightarrow (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{konv.}} \\ > \mathbf{1} \rightarrow (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{div.}} \end{cases}$$

ABSOLUT

$$(\sum_{n=1}^\infty |a_n|)_{\text{konv.}} \Rightarrow (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{konv.}}$$

$$|\sum_{n=1}^\infty a_n| \leq \sum_{n=1}^\infty |a_n|$$

(Dreiecksungleichung)

LEIBNIZ  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$  mnt. Nullfolge

$$(\sum_{n=1}^\infty (-1)^n * a_n)_{\text{konv.}}$$

GRENZWERT  $a_n, b_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{b_n} > \mathbf{0} \Rightarrow$$

$$(\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{n=1}^\infty b_n)_{\text{konv.}}$$

Exponentialfunktion

$$\exp(x) := \sum_{n=0}^\infty \frac{x^n}{n!} = e^x$$

- $\exp(0) = 1$
- $\exp(1) = e \approx 2,71828 \notin \mathbb{Q}$   
 $e = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^n$

$$\exp(x) * \exp(y) = \exp(x + y)$$

CAUCHY-Produkt

$$(\sum_{n=0}^\infty a_n)(\sum_{n=0}^\infty b_n) = \sum_{n=0}^\infty \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

Korollar

- $\exp(x) > 0$
- $\frac{1}{\exp(x)} = \exp(-x)$
- $x < y \Rightarrow \exp(x) < \exp(y)$
- $\exp(r * x) = (\exp(x))^r$
- $\exp(r) = e^r$

$$\exp_a(x) := \exp(x * \log a) = a^x$$

- $a > 1 \Rightarrow$  strng. mnt. steigend
- $0 < a < 1 \Rightarrow$  strng. mnt. fallend
- $0 < a \neq 1 \Rightarrow \exp_a : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$  bijektiv

Logarithmen

$$\log = \exp^{-1} : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$$

- $\log 1/x = -\log x$
- $\log x/y = \log x - \log y$
- $\log x^r = r * \log x$

$$\log(x * y) = \log x + \log y$$

$$\log_a x = \frac{\log x}{\log a} = \exp_a^{-1}$$

Trigonometrische Funktionen

$$\sin x := \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

$$\cos x := \sum_{k=0}^\infty \frac{(-1)^k x^{2k}}{(2k)!}$$

(beide absolut konvergent,  $0^0 := 1$ )

- $|\sin / \cos x| \leq 1$

- $\sin -x = -\sin x$
- $\cos -x = \cos x$
- $\sin(x + y) = \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)$
- $\cos(x + y) = \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y)$
- $\sin 2x = 2 \sin(x) \cos(x)$
- $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$
- $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- $\sin x - \sin y = 2 \cos(\frac{x+y}{2}) \sin(\frac{x-y}{2})$
- $\cos x - \cos y = 2 \sin(\frac{x+y}{2}) \sin(\frac{y-x}{2})$

$$\pi : \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

- $\sin / \cos(x + 2\pi) = \sin / \cos x$
- $\sin / \cos(x + \pi) = -\sin / \cos x$
- $\sin / \cos(x + \frac{\pi}{2}) = \cos / \sin x$
- $\sin x = 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z} : x = k\pi$
- $\cos x = 0 \quad \forall k \in \mathbb{Z} : x = (2k+1) * \frac{\pi}{2}$

$$\tan x := \frac{\sin x}{\cos x}$$

Differenzierbarkeit

$D \subseteq \mathbb{R}, f : D \rightarrow \mathbb{R}, a \in D$  BP von  $D \setminus \{a\}$

Differenzierbar an der Stelle  $a$ , falls

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} =: f'(x) \\ = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

- Differenzierbar bei  $a \Rightarrow$  stetig bei  $a$

$$\text{SUMMENREGEL } (f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$$

$$\text{FAKTORREGEL } (c * f)'(a) = c * f'(a)$$

$$\text{PRODUKTREGEL } (f * g)'(a) = f'(a) * g(a) + f(a) * g'(a)$$

$$\text{REZIPROKREGEL } (1/f)'(a) = -\frac{g'(a)}{g^2(a)}$$

$$\text{QUOTIENTENREGEL } (f/g)'(a) = \frac{f'(a)*g(a)-f(a)*g'(a)}{g^2(a)}$$

$$\text{KETTENREGEL } (f \circ g)'(a) = f'(g(a)) * g'(a)$$

$$\text{UMKEHRFUNKTION } (f^{-1})'(b) = 1/f'(f^{-1}(b))$$

$f'$	$f$	$F$
0	$a$	$ax + c$
1	$x$	$\frac{1}{2}x^2 + c$
$-1/x^2$	$1/x$	$\ln(x) + c$
$\frac{1}{2\sqrt{x}}$	$\sqrt{x}$	$\frac{2}{3}x\sqrt{x} + c$
$ax^a - 1$	$x^a$	$\frac{1}{a+1}x^{a+1} + c$
$\cos x$	$\sin x$	$-\cos(x) + c$
$-\sin x$	$\cos x$	$\sin(x) + c$
$e^x$	$e^x$	$e^x$
$a^x \ln a$	$a^x$	
$\frac{1}{x \ln a}$	$\log_a x$	

Sei  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  diffbar und stetig:

Satz von ROLLE

$$f(a) = f(b) \Rightarrow \exists \xi \in (a, b) : f'(\xi) = 0$$

Mittelwertsatz

$$\exists \xi \in (a, b) : f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\exists \xi \in (a, b) :$$

$$f'(\xi)(g(b) - g(a)) = g'(\xi)(f(b) - f(a))$$

Monotonie

- $(\forall x \in D : f(x) \leq 0) \Rightarrow f$  mnt. fallend
- $(\forall x \in D : f(x) < 0) \Rightarrow f$  strng. mnt. fallend
- $f$  (nicht streng) mnt. fallend  $\Rightarrow \forall x \in D : f'(x) \leq 0$

Höhere Ableitungen

$$n\text{-MAL ABLEITBAR } \exists f', f'', \dots, f^{(n)}$$

STETIG ABLEITBAR Ableitung stetig

Extrema

Lokales Extrema

$$\exists \epsilon > 0 \forall x \in D \cap (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) :$$

$$f(x_0) \leq / \geq f(x)$$

Ist  $D$  Intervall und  $x_0$  innerer Punkt und lokales Extremum:

$$\Rightarrow f'(x_0) = 0$$

(Achtung: Umkehrung nicht notwendig!)

Sei zusätzlich  $f(x_0) = 0$  und  $f^2$  mal ableitbar:

- $f''(x_0) < 0 \Rightarrow x_0$  lokales Maximum
- $f''(x_0) > 0 \Rightarrow x_0$  lokales Minimum



# 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: Zwischenspeichern vs. Neuberechnen

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

**Inputgröße  $n$**  Jeweils

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

## Asymptotische Zeit-/Speicherkomplexität

**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  $k$ ten 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 $O(n^k)$	hart
$O(n^3)$	Kubisch		
$O(2^n)$	Exponentiell	Exponentiell $O(\alpha^n)$	
$O(n!)$	Fakultät		
$O(n^n)$			

## Rechenregeln

ELEMENTARE OPERATIONEN, KONTROLLSTRUKTUREN  
 $\in O(1)$

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

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

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

**Floor/Ceiling** Runden

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  $L[0] \mid \dots \mid L[n-1]$

**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  $i \leftarrow 0$  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  $x$   
 $p \leftarrow L[L.len - 1]$   
for  $k = 0$  to  $L.len - 1$  do  
  if  $L[k] < p$  then  
    Push( $L <, L[k]$ )  
  if  $L[k] > p$  then  
    Push( $L >, L[k]$ )  
  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**  $C_W(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$ ,  
 $C_A(n) \stackrel{n \rightarrow \infty}{\approx} \log_2 n \in O(\log n)$

**Algorithm:** Binary Search  
**Input:** Sortierte Liste  $L$ , Predikat  $x$   
**Output:** Index  $i$  von  $x$   
if  $L.len = 0$  then  
  return  $-1$   
else  
   $m \leftarrow \lfloor \frac{L.len}{2} \rfloor$   
  if  $x = L[m]$  then  
    return  $m$   
  if  $x < L[m]$  then  
    return Binary Search  
       $[L[0], \dots, L[m-1]]$   
  if  $x > L[m]$  then  
    return  $m + 1 +$  Binary Search  
       $[L[m+1], \dots, L[L.len-1]]$   
end

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

$$m = \lfloor \sqrt{\frac{a}{b}} * n \rfloor$$

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

**Algorithm:** Jump Search  
**Input:** Sortierte Liste  $L$ , Predikat  $x$   
**Output:** Index  $i$  von  $x$   
 $m \leftarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor$   
while  $i < L.len$  do  
   $i \leftarrow i + m$   
  if  $x < L[i]$  then  
    return Search  
       $[L[i-m], \dots, L[i-1]]$   
  end  
end  
return  $-1$

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

**Exponentiell**  $\in O(\log n)$

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

- 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  $L[u, \dots, L[v]]$ , Predikat  $x$   
**Output:** Index  $i$  von  $x$   
if  $x < L[u] \vee x > L[v]$  then  
  return  $-1$   
 $p \leftarrow$  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  $p_i: C_A(n) = \sum_{i=0}^n ip_i$

FREQUENCY-COUNT Zugriffszähler pro Element

TRANSDUCER 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 ist seq. Suche  $\in O(n)$

**Löschen**  $\in O(1)$

**Algorithm:** Delete  
**Input:** Zeiger  $p$  auf *Vorgänger* des löschenden Elements  
if  $p \neq \emptyset \wedge p \rightarrow \text{next} \neq \emptyset$  then  
   $p \rightarrow \text{next} \leftarrow (p \rightarrow \text{next}) \rightarrow \text{next}$   
end

- desh. sehr dynamisch

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

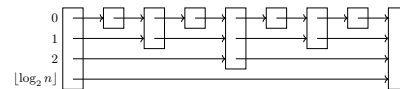
**Algorithm:** Search Linked List  
**Input:** Verkettete Liste  $L$ , Predikat  $x$   
**Output:** Zeiger  $p$  auf  $x$   
 $p \leftarrow L.head$  while  $p \rightarrow \text{value} \neq x$  do  
   $p \leftarrow p \rightarrow \text{next}$   
end  
return  $p$

**Doppelt Verkettet** Zeiger auf Vorgänger  $\boxed{(\text{key}) \mid \text{value} \mid \text{prev} \mid \text{next}}$

- Bestimmung des Vorgängers (bei Einfügen, Löschen)  $\in O(1)$  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  $S = |\text{TOP}, \dots$  Operationen nur auf letztem Element  $\in O(1)$

QUEUE  $Q = |\text{HEAD}, \dots, \text{TAIL}$  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  $a$  hat Priorität  $p$ ; Entfernen von Element mit höchster (MIN) Priorität

Sortierverfahren

Sortierproblem

GEGEBEN (endliche) Folge von Schlüssel (von Daten)  $(K_i)_{i \in I}$

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

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: Alles im RAM 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“)

Grad der Sortierung

ANZAHL DER INVERSIONEN Anzahl kleinerer Nachfolger für jedes Element:

$$\text{inv}(L) := |\{(i, j) \mid 0 \leq i < j \leq n - 1, L[i] \geq L[j]\}|$$

ANZAHL DER RUNS Ein Run ist eine sortierte Teilliste, die nicht nach links oder rechts verlängert werden kann. Die Anzahl der Runs ist:

$$\text{runs}(L) := |\{i \mid 0 \leq i < n - 1, L[i + 1] < L[i]\}| + 1$$

LÄNGSTER RUN Anzahl der Elemente der längsten sortierten Teilliste:

$$\text{las}(L) := \max\{r.\text{len} \mid r \text{ ist Run in } L\}$$
$$\text{rem}(L) := L.\text{len} - \text{las}(L)$$

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 ← j - 1
    end
    L[j] ← temp
  end
end
```

Bubble Vertausche benachbarte Elemente, durchlaufe bis nichts vertauscht werden muss. 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 (Kamm). 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
end
if largest ≠ i then
  Swap L[i], L[largest]
  Max-Heapify L, largest
end
```

```
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
```

Merge Zerlege Liste in  $k$  Teile, sortiere diese (mit Mergesort) und verschmelze die sortierten Teillisten (merge).

```
Algorithm: 2-Merge
Input: Liste L mit L[l...m - 1] und L[m...r] sortiert, Indices l, m, r
Output: Liste L mit L[l...r] sortiert
j ← l
k ← m
for i ← 0 to r - l do
  if k > r ∨ (j < m ∧ L[j] ≤ L[k]) then
    B[i] ← L[j]
    j ← j + 1
  else
    B[i] ← L[k]
    k ← k + 1
  end
end
for i ← 0 to r - l do
  L[l + i] ← B[i]
end
```

```
Algorithm: Rekursives 2-Mergesort
Input: Liste L, Indices l, r
Output: Liste L mit L[l...r] sortiert
if l ≥ r then
  return
else
  m ← ⌊(l+r+1)/2⌋
  Mergesort L, l, m - 1
  Mergesort L, m, r
  Merge L, l, m, r
end
```

ITERATIVES 2-MERGESORT

```
Algorithm: Iteratives 2-Mergesort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
for k ← 2; k < n; k ← k * 2 do
  for i ← 0; i + k ≤ n; i ← i + k do
    Merge L, i, min(i + k - 1, n - 1), i + k/2
  end
end
Merge L, 0, n - 1, k/2
```

NATÜRLICHES MERGESORT Verschmelzen von benachbarten Runs (Ausnutzen der Vorsortierung)

Untere Schranke allgemeiner Sortierverfahren

Jedes allgemeine Sortierverfahren benötigt im Worst- und Average-case Schlüsselvergleiche von mindestens:

$$\Omega(n \log n)$$

(Siehe Pfadlänge auf Entscheidungsbaum)

Spezielle Sortierverfahren  $O(n)$

Distribution Abspeichern der Frequenz jedes Elementes  $k$  auf  $F[k]$ ; Ausgeben jedes Index  $F[k]$  mal.

Lexikographische Ordnung  $\leq$  Sei  $A = \{a_1, \dots, a_n\}$  ein Alphabet, dass sich mit gegebener Ordnung  $a_1 <$

$\dots < a_n$  wie folgt auf dem Lexikon  $A^* = \bigcup_{n \in \mathbb{N}_0} A^n$  fortsetzt:

$$v = (v_1, \dots, v_p) \leq w = (w_1, \dots, w_q)$$
$$\Leftrightarrow \forall 1 \leq i \leq p : v_i = w_i \quad p \leq q$$
$$\vee \forall 1 \leq j \leq i : v_j = w_j \quad v_i < w_i$$

**Fachverteilen** Sortieren von  $n$   $k$ -Tupeln in  $k$  Schritten: Sortieren nach letztem Element, vorletztem usw.

Große Datensätze sortieren

**Indirekt** Liste von Zeigern  $Z[i] = i$  auf die eigentlichen Listenelemente. Schlüsselvergleiche mit  $L[Z[i]]$ , Satzbewegungen nur als Zeigertausch in  $Z$ . Anschließend linear kopieren.

**Extern** Zerlegen in  $m$  Blöcke, sortieren im Hauptspeicher (Run) der mind.  $m + 1$  Blöcke groß ist, verschmelzen der Runs ( $m$ -Wege-Merge).

**AUSGEGLICHENES 2-WEGE-MERGESORT** Daten auf Band  $n$ , sortieren von Block  $r_1 < n$  auf zweites Band und  $r_2$  auf drittes Band, löschen des ersten Bandes und Merge  $2r$  abwechselnd auf erstes (neues  $2r_1$ ) und viertes Band (neues  $2r_2$ ) und wiederholen.

**REPLACEMENT SELECTIONSORT** Lese  $r < n$  Elemente auf Priority-Queue  $Q$ . Falls  $x = \min(Q) \geq$  letztem Element auf zweiten Band, schreibe  $x$  aus, sonst schreibe  $Q$  auf Band. Wiederhole auf dritten Band und dann merge.



		Schlüsselvergleiche			Satzbewegungen		
Algo.	Stabil	Mem.	Cu	Ca	Cw	Ma	Mo
Selection	✓	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$
Insertion	✓	1	$n-1$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$
Bubble	✓	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$
Best-case							
Quick	✓	1	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$
Turner	✓	$2n-1$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$
Heap	✓	1	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$
Merge	✓	n	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$	$n \log n$
Untere Schranke ( $\Omega(n \log n)$ ) für allgemeine Sortierverfahren							
Distribution	✓	n	n	n	n	$n \log n, n^2$	$O(n)$

• Verallg. von Listen: Element/Knoten kann mehrere Nachfolger haben

• Darstellung von Hierarchien

**Ungerichteter Graph**  $(V, E)$  mit einer Menge Knoten  $V$  und Kanten  $E \subseteq V \times V$

**Baum** Ungerichteter Graph mit EINFACH keine Schleife oder Doppelkanten

ZUSAMMENHÄNGEND Für jede zwei Knoten gibt es genau eine Folge von Kanten die sie verbindet

AZYKLISCH kein Zyklus (Cycle)

**Wurzelbaum** Baum mit genau einem Knoten der Wurzel heißt

**Orientierter Wurzelbaum** Alle Knoten sind Wurzel ihrer disjunkten Unterbäume und haben verschiedene Werte gleichen Typs. (Im Nachfolgenden einfach nur „Baum“)

Darstellungsarten

GRAPH

ARRAY  $[a, b, c, \emptyset, \emptyset, d, e]$

MENGE  $\{\{a, b, c, d, e\}, \{b\}, \{c, d, e\}, \{d\}, \{e\}\}$

KLAMMER  $(a, (b), (c, (d), (e)))$

Größen

**ORDNUNG** Max. Anzahl von Kindern jedes Knoten eines Baums

**TIEFE** Anzahl Kanten zwischen einem Knoten und Wurzel

**STUFE** Alle Knoten gleicher Tiefe

**HÖHE** Max. Tiefe +1

Bäume

Eigenschaften

**GEORDNET** Kinder erfüllen Ordnung von links nach rechts

**VOLLSTÄNDIG** Alle Blätter auf gleicher Stufe, jede Stufe hat max. Anzahl von Kindern

Binärbäume

**Geordneter, orientierter Wurzelbaum** der Ordnung 2.

**STRIKT** Jeder Knoten hat 0 oder 2 Kinder (Kein Knoten hat genau 1 Kind).

**VOLLSTÄNDIG** Jeder Knoten außer der letzten Stufe hat genau 2 Kinder.

**FAST VOLLSTÄNDIG** Vollständig, außer Blätter können rechts fehlen.

**AUSGEGLICHEN** Vollständig, Blätter auf letzten 2 Stufen

2 Binärbäume heißen

**ÄHNLICH** selbe Struktur

**ÄQUIVALENT** Ähnlich und selbe Knoten

Größen

- Für  $i$  Stufen max.  $2^i$  Knoten
- Für  $n$  Knoten genau  $n - 1$  Kanten
- Vollständiger B. mit  $n$  Knoten hat Höhe von  $\log_2 n + 1$

Speicherung

**VERKETTET**

Zeiger Links		Knoten		Zeiger Rechts
--------------	--	--------	--	---------------

**FELDBAUM** Sequenz von 

Knoten		Index Links		Index Rechts
--------	--	-------------	--	--------------

**SEQUENZIELL** Lesen vollst. Baum links nach rechts, oben nach unten, leere Elemente für fehlende Knoten (ineffizient für degenerierte Bäume)

Traversierung

- $W$  Verarbeite Wurzel
- $L$  Durchlaufe linken Unterbaum
- $R$  Durchlaufe rechten Unterbaum
- Konvention erst links, dann rechts:
- $WLR$  Preorder
- $LWR$  Inorder
- $LRW$  Postorder

Implementation rekursiv oder linear mit eigenem Stack (effizienter)

Gefädelte Binärbäume

Zeiger „Faden“ in Knoten zeigt auf nächsten Knoten nach Durchlaufordnung.

Nachteil: Zusätzlicher Speicheraufwand teilweise redundant; Lösung: Nur Null-Zeiger (Blätter) sind Fäden

**RFADEN** zeigt auf Nachfolgerknoten

**LFADEN** zeigt auf Vorgängerknoten

Binäre Suchbäume

Natürliche binäre Suchbäume

$$B_l < B_x < B_r$$

**SUCHEN** rekursiv oder mit Durchlaufalg.  $\in O(\ln n)$

**EINFÜGEN** dort wo Suche terminiert

**LÖSCHEN** mit zwei nicht-leeren Unterbäumen: Hochziehen des größten Wertes im linken oder kleinsten Wert im rechten Unterbaum (Alt: Als gelöscht markieren)

Balancierte Binärbäume

**Grundoperationen** auf ausgeglichene Binärbäume kosten am wenigsten. Herstellung der Ausgeglichenheit in  $O(n)$

**BALANCEFAKTOR** von Knoten  $x$  ist  $BF(x) := h(B_l(x)) - h(B_r(x))$

$k$ -BALANCIERT  $\forall x \in B : |BF(x)| \leq k$

**AVL-Baum** 1-balancierter Binärer Suchbaum

Herstellung der Ausgeglichenheit durch Rotationen

- $BF(u) = -2, BF(v) \in \{0, -1\}$ : Einfachrotation **Links(u)**
- $BF(u) = +2, BF(v) \in \{0, -1\}$ : Einfachrotation **Rechts(u)**
- $BF(u) = -2, BF(v) = +1$ : Doppelrotation **Rechts(v) + Links(u)**
- $BF(u) = +2, BF(v) = -1$ : Doppelrotation **Links(v) + Rechts(u)**

Für jeden AVL-Baum  $T$  der Höhe  $h$  gilt:

•  $|T| \geq F_h$  (Fibonacci)

• 
$$h \leq \frac{\log_2(n\sqrt{5}+1)}{\log_2(\frac{1+\sqrt{5}}{2})}$$

**Fibonacci-Bäume**  $B_0$  ist leerer Baum,  $B_1$  ist einzelner Knoten,  $B_h = \text{BUILD}(B_{h-1}, x, B_{h-2})$  für  $h \geq 2$

(Maximal unbalancierter AVL-Baum der Höhe  $h$ )

Gewichtsbalancierte Binärbäume

**WURZELBALANCE**  $\rho(B) = \frac{n_l+1}{n+1}$  mit  $n$  Knoten und  $n_l$  Knoten im linken Unterbaum

**GEWICHTSBALANCIERT (BB)**  $\forall$  Unterbaum  $B' : \alpha \leq \rho(B') \leq 1 - \alpha$

- $\alpha = 1/2$ : Vollst. Binärbaum
- $\alpha < 1/2$ : Zunehmend weniger ausgeglichen
- $\alpha = 0$ : Keine Einschränkung

Mehrwegbäume

Breiter Baum als Indexstruktur für große externe Daten („Seiten“)



## m-Wege-Suchbäume

- $m$ -ter Ordnung (max.  $m$  Kinder)
- Knoten mit max.  $b \leq m-1$  sortierten Einträgen:  $\boxed{P_0 | K_1 | P_1 | \dots | K_b | P_b}$
- Werte im Unterbaum:  $K_i < B_{P_i} < K_{i+1}$

**B-Bäume** der Klasse  $t$  ist (fast-)ausgeglichener)  $2t$ -Wege-Suchbaum

- Blätter der Wurzel gleich weit entfernt
- Alle Knoten außer Wurzel min.  $t-1$ , max.  $2t-1$  Werte und min.  $t$ , max.  $2t$  Kinder (außer Blätter)
- Wurzel min. 1, max.  $2t-1$  Werte (oder B. leer) und min. 2, max.  $2t$  Kinder (oder Blatt)

Für  $n$  Knoten ist Höhe  $h \leq 1 + \log_t \frac{n+1}{2}$

**SUCHEN** Finde größten Index im Knoten  $x \leq K_i$ , suche in  $P_i$

**EINFÜGEN** Teilen voller  $(2t-1)$  Knoten bei Suche, einfügen im Blatt

**TEILEN** (Elternknoten ist nicht voll, da vorher geteilt) Mittlerer Wert in Elternknoten, Werte links davon in linken Unterbaum

**LÖSCHEN** Verschieben o. Verschmelzen zu kleiner  $(t-1)$  Knoten bei Suche, dann entfernen

**VERSCHIEBEN** Kleinster Wert (ganz vorne) im rechten Unterbaum in Knoten ziehen, Knoten in linken Unterbaum rechts anfügen (und umgekehrt, je nach dem welcher Baum größer ist)

**VERSCHMELZEN** Beide Bäume zu klein, also  $t-1$  zu einem Unterbaum zusammenfügen  $(2t-2)$

**B\*-Bäume** B-Baum Variante mit Daten in den Blättern, Blätter sequenziell verkettet; Standard in DBS

**Binäre B-Bäume** Alternative zu AVL-Bäumen

## Digitale Suchbäume

Blattschlüssel = Zeichenkette/Wort des Pfads von Wurzel zu Blatt  
Für max. Schlüssellänge  $l$  und Schlüsselteillänge  $k$  ist Höhe  $= l/k + 1$

$m$ -ÄRE TRIES Knoten enthalten (Null-)Zeiger für jeden Teilschlüssel der Länge  $k$  in  $m = |\Sigma|^k$ ; Schlechte Speichernutzung, desh. Kompression des Knoten

PATRICIA-TREE

PRÄFIX-/RADIX-BAUM

# Hashing

Aus Schlüssel  $S$  werden Adressen/Indices  $A$  direkt berechnet,

$$h : S \rightarrow A$$

KOLLISION  $|A| \ll |S| \Rightarrow \neg(h \text{ injekt.})$

SYNONYME  $h(K_i) = h(K_j)$

KOLLISIONSKLASSE  $[A]_h = \{K \in S \mid h(K) = A\}$

## Hashfunktionen

**Divisionsrest**  $h(K_i) := K_i \bmod q$

- $q$  prim  $\Rightarrow$  keinen Teiler mit  $K$
- Optimal bei äquidistanter Schlüsselverteilung

**Falten** Teilsequenzen des Schlüssels werden addiert (Quersumme) oder XOR-verknüpft (Binär)

RAND-FALTEN Rechte Teilsequenzen werden gespiegelt

SHIFT-FALTEN Teilsequenzen in Reihenfolge

**Mid-Square-Hash**  $h(K) := K^2 \bmod [K.\text{len} - t/2, K.\text{len} + t/2]$

**Zufalls-Hash**  $K_i$  ist Saat des Zufalls-generators

**Ziffernanalyse-Hash** Teilsequenz von  $K_i$

## Hashtabelle

KAPAZITÄT  $m$

BELEGTE ADRESSEN  $n_a$

BELEGUNGSFAKTOR  $\beta = n_a/m$  sollte  $< .85$  und somit  $m > n_a$

ERFOLGREICHE SUCHE in  $S(\beta)$  Schritten

ERFOLGLOSE SUCHE in  $U(\beta)$  Schritten

## Kollisionsbehandlung

Beim Auftritt einer Kollision  $h(K_q) = h(K_p)$  eines gespeicherten  $K_q$ , welches die Adresse für  $K_p$  besetzt:

**Sondieren** Zusätzliche Klasse Hashfunktionen  $h_i$  nach  $i$ -ter Kollision

LINEAR  $h_i(K_p) = (h_0(K_p) + f(i, h(K_p))) \bmod m$

- $S(\beta) \approx \frac{1}{2}(1 + \frac{1}{1-\beta})$
- $U(\beta) \approx \frac{1}{2}(1 + \frac{1}{(1-\beta)^2})$

QUADRATISCH  $h_i(K_p) = (h_0(K_p) + ai + bi^2) \bmod m$

$$h_i(K_p) = (h_0(K_p) - \lceil i/2 \rceil^2 (-1)^i) \bmod m$$

(Sucht in quadratisch wachsenden Abstand in beide Richtungen zur ursprünglichen Adresse)

- Sondierungsfolge versch. Schlüssel korrelieren nicht (Uniform)
- $S(\beta) \approx -\frac{1}{\beta} \ln(1 - \beta)$
- $U(\beta) \approx \frac{1}{1-\beta}$

**ZUFÄLLIG** Deterministischer Zufalls-generator generiert Schrittfolge  $z_i$

$$h_i(K_p) = (h_0(K_p) + z_i) \bmod m$$

**DOUBLE-HASH** Zweite Hashfunktion  $h'$

$$h_i(K_p) = (h_0(K_p) + ih'(K_p)) \bmod m$$

Platzhalter für gelöschte Schlüssel zur Signalisierung sondierter Adressen

**Verkettung** Synonyme werde in dynamischer externen Struktur (Sekundärbereich) in Einfügereihenfolge linear verkettet

- $S(\beta) \approx 1 + \frac{\beta}{2}$
- $U(\beta) \approx \beta - e^{-\beta}$

## Hashing auf Externspeicher

- Adresse bezeichnet Bucket der mehrere Daten in Einfügereihenfolge fasst

- Überlaufsmethode beliebig, aber Vermeidung langer Sondierungsfolgen, häufig separater Überlaufs-bereich mit dynamischer Zuordnung der Buckets

## Dynamische Hashstrukturen

Nachteile der Hashtabelle

- Statische Allokationen speicherineffizient
- Re-hashing bei Speichererweiterung

**Erweiterbares Hashing** Digitalbaumk; Bits des Schlüssels oder Hashs steuern Pfad

**HAMT: Hashed Array Mapped Tries** Viele Nullzeiger werden durch Bitmap-Kompression vermieden: Knoten mit  $n$  Feldern hat  $n$  lange Bitmap: 0 zeigt Nullzeiger an, 1 zeigt belegt durch Zeiger

## Signaturen

Möglichst eindeutiges Merkmal eines Datensatzes

**Rolling-Hash** Signaturhash der mit

Hilfe des vorgehenden Fensters

(Teilzeichenkette) in konstanter statt

linearer Zeit berechnet werden kann

## Textsuche

Finden aller Positionen (erste Indice) eines Patterns der Länge  $m$  in einem String der Länge  $n$  durch Vergleich mit allen Fenstern

NAIV  $\in O(n * m)$

**STATISCH** effiziente Index-Strukturen (z.B. Suffix-Baum, Signaturen)  $\in O(m)$

**PATTERNANALYSE** Vorverarbeitung des Patterns  $\in O(n + m)$

**Patternanalyse**  $\in O(n + m)$

## KNUTH-MORRIS-PRATT

Nutzung bereits gelesener Informationen bei Mismatch, kein Zurückgehen

**Next-Tabelle**

- Wie lang sind Präfix und Suffix gleich im Pattern vor jedem Buchstabe?
- $\text{next}[0] = -1$

```

Algorithm: Next-Tabelle
Input: Muster pattern[0 . . . m - 1]
Output: Tabelle next[0 . . . m]
i ← 0
j ← -1
next[i] ← j
while j < m do
    while j ≥ 0 ∧ pattern[j] ≠ pattern[i] do
        | j ← next[j]
    end
    i ← i + 1
    j ← j + 1
    next[i] ← j
end

```

**Suche**  $\in O(n + m)$  Bei Mismatch oder kompletten Match verschieben des Präfix auf den Suffix (oder bei 0 komplett dahinter)

```

Algorithm: Knuth-Morris-Pratt-Suche
Input: Pattern[0 . . m - 1], String[0 . . n - 1],
        Next-Tabelle
Output: Alle Positionen wo das Pattern im String liegt
i ← 0
j ← 0
while j < n do
    while j ≥ 0 ∧ string[i] ≠ pattern[j] do
        | j ← next[i]
    end
    j ← j + 1
    i ← i + 1
    if j = m then
        | Print i - m
        | j ← next[i]
    end

```

## BOYER-MOORE

### Last-Tabelle

- Letztes Vorkommen im Pattern für jeden Buchstaben des Alphabets
- -1 falls nicht vorkommen

```

Algorithm: Last-Tabelle
Input: Alphabet Σ
Output: Tabelle next[0 . . . |Σ| - 1]
foreach a ∈ Σ do
    | last[a] ← -1
end
for j to m - 1 do
    | a ← pattern[j]
    | last[a] ← j
end

```

### Suche

- Vergleiche Patter von Rechts nach Links
- Bei Mismatch verschieben des letzten Pattern-Buchstaben zu String-Buchstaben
- Wenn Patter-Buchstabe nicht vorhanden, dann komplett verschieben
- $C_A(n, m) \in O(n/m)$
- $C_W(n, m) \in O(n * m)$

```

Algorithm: Boyer-Moore-Suche
Input: Pattern[0 . . m - 1], String[0 . . n - 1],
        Last-Tabelle
Output: Position des ersten Vorkommens oder -1
i ← 0
while i ≤ n - m do
    j ← m - 1
    while j ≥ 0 ∧ pattern[j] = string[i + j] do
        | j ← j - 1
    end
    if j < 0 then
        | return i
    else
        | if last[string[i + j]] > j then
            | | i ← i + 1
        | else
            | | i ← i + j - last[string[i + j]]
        | end
    end
    return -1
end

```

## Statische Textsuche

- Index im Anhang von Büchern
- Signatur-Dateien

## Approximative Suche

HAMMING-DISTANZ Anzahl der Mismatches zwischen  $s_1$  und  $s_2$

EDITIERDISTANZ Kosten  $s_1$  zu  $s_2$  editieren (Cut, Paste, Replace)

**k-Mismatch-Suchproblem** Alle Vorkommen eines Muster in einem Text mit einer HAMMING-Distanz  $\leq k$

# Elektrischer Strom

## Elektrisches Feld

### Elektrische Ladung

$$Q = N * e_0 = [C] = [As]$$

- $1C = (6,242 * 10^{18}) * e_0$
- $e_0 = 1,602 * 10^{-19}C$

### Culombsches Gesetz

$$\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon} * \frac{Q_1 * Q_2}{r^2} * (\vec{r}_0) = [N]$$

- $\epsilon_0 = 8,854 * 10^{-12} \frac{C^2}{Nm^2}$
- Ungleiche Ladungen ( $Q$ ) ziehen sich an, gleich stoßen sich ab
- $F \propto 1/r^2$

### Elektrisches Feldstärke

$$\vec{E} = \frac{\vec{F}}{q} = \left[ \frac{V}{m} \right] = \left[ \frac{N}{C} \right]$$

- Kraft, die Probeladung  $q$  erfährt
- Feldlinien von kleineren Ladung zur größeren Ladung (Positiv zu Negativ); gleich der wirkenden Krafttrichtung

### Elektrisches Potential

$$\varphi(r) = \frac{Q}{4\pi\epsilon r} = (- \int_{\infty}^r \frac{Q}{4\pi\epsilon r^2} dr)$$

- Punktladung  $Q$  erzeugt Potential um sich
- Potential ist Steigung des E-Feld  $E = -\frac{d\varphi}{dr}$

### Elektrische Spannung

$$U = \frac{W}{q} = [V] = \left[ \frac{Nm}{C} \right]$$
$$U_{r_1 \rightarrow r_2} = \varphi(r_1) - \varphi(r_2)$$

- Arbeit um  $q$  von  $r_1$  nach  $r_2$  zu bewegen  $W_{r_1 \rightarrow r_2} = \int_{r_1}^{r_2} \vec{F} dr$

### Elektrischer Strom

$$I = Q/t = [A] = \left[ \frac{C}{s} \right]$$

- Gleichmäßig gerichteter Fluss von Elektronen von Minus nach Plus („physikalisch“)
- $1A = \frac{1}{1,602} * 10^{19}$  Elektronen pro Sekunde

$$\Rightarrow Q = \int_0^t i(t) dt$$

### Elektrische Arbeit

$$W = I * t * U = [Ws] = [J]$$

- Ladungstransport über Zeit mit Spannung
- Am Widerstand freigesetzte Energie  $W = \frac{U^2}{R} * t$

### Elektrische Leistung

$$P = \frac{W}{t} = U * I = [W] = [VA]$$

- Arbeit pro Zeit
- Am Widerstand  $P = U^2/R$

### Elektrisches Netz

Strom fließt per Definition („technisch“) von Plus (+) nach Minus (-)

GENERATOR  $G$  gibt Energie frei  $W < 0$

VERBRAUCHER  $R$  verbraucht E.  $W > 0$

VERBINDUNGSLEITUNGEN nach Kirchhoff:

**Knoten  $K$**  Verzweigung der Verbindungsleitung

$$\sum_{i \in K} I_i = 0A$$

- Stromrichtung einmalig willkürlich festlegen
- Eingehende Ströme addieren, ausgehende subtrahieren
- Ladungen werden nicht angehäuft  $\Rightarrow$  Eingehender = ausgehender Strom auch bei Bauteilen

**Masche  $M$**  Geschlossener Pfad ohne Knotenwiederholung

$$\sum_{k \in M} U_k = 0V$$

- Pfad startet im Knoten
- Vorher Spannungsrichtung (= Stromrichtung) einzeichnen
- Spannungsrichtung in Maschenrichtung addieren, entgegen Maschenrichtung (Quellen) subtrahieren

## Lösen Linearer Gleichungssysteme

Kirchhoff'sche Sätze schaffen Lineares Gleichungssystem der Form

$$Ax = b$$

- $x$  ist der gesuchte Vektor der Ströme  $I_k = x_k$
- $A$  ist die Matrix der Koeffizienten (Widerstände)
- $b$  sind vom Strom unabhängige Größen (Spannungen,  $0A$  im Knoten)

**Matrixmul.**  $(m \times n)(n \times p) = (m \times p)$

$$(AB)_{ij} = \sum_{k=1}^m a_{ik} b_{kj}$$

(Zeile  $\times$  Spalte)

### Determinante

$$\det A = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j} * a_{ij} * \det A_{ij}$$
$$= \sum_{j=1}^n (-1)^{i+j} * a_{ij} * \det A_{ij}$$

- Für Matrix  $A \in \mathbb{R}^n$
- „Entwickeln“ nach  $i$ -ter Zeile oder  $j$ -ter Spalte
- $A_{ij}$  = Matrix  $A$  ohne  $i$ -te Zeile und  $j$ -te Spalte
- Zeile/Spalte wählen mit viel  $a_{ij} = 0$ , damit  $\det A_{ij}$  nicht berechnet werden muss

(2  $\times$  2) **Matrix**

$$\det A = \begin{vmatrix} a & c \\ b & d \end{vmatrix} = ad - bc$$

(3  $\times$  3) **Matrix (Regel von Sarrus)**

### Cramer'sche Regel

$$x_k = (I_k) = \frac{\det A_k}{\det A} \quad \det A_k \neq 0$$

$$A_k = (a_1 \mid \dots \mid a_{k-1} \mid b \mid a_{k+1} \mid a_m)$$

- $A_k$  ist Matrix  $A$  mit Vektor  $b$  statt  $k$ -ter Spalte
- Lösbar  $\Leftrightarrow \det A \neq 0$

## Elektromagnetisches Feld

Stromdurchflossene Leiter erzeugen Magnetfelder orthogonal zur Flussrichtung:

### Rechte-Hand-Regel

- Daumen in (technische) Stromrichtung (Vektorprodukt)
- Gekrümmte Finger in Magnetfeldrichtung (Norden)
- Zeigefinger in Magnetfeldrichtung  $\Rightarrow$  Mittelfinger in Kraftwirkung auf Leiter

### Magnetische Feldstärke

$$\vec{H} = \frac{\vec{I}}{2\pi r} = \left[ \frac{A}{m} \right]$$

- Erzeugt durch stromdurchflossene Leiter  $\vec{I}$
- Kreisradius  $2\pi r$  beliebig

### 1. Maxwell'sche Gleichung: Durchflutungsgesetz

$$\oint \vec{H} ds = \iint_A \vec{j} dA$$

Geschlossene magnetische Feldlinien werden von Strom durchflutet

### Magnetische Spannung

$$\vec{\Theta}_{s_1 \rightarrow s_2} = \int_{s_1}^{s_2} \vec{H} ds = \vec{I} = [A]$$

- Zwischen Umfang  $s_1$  (z.B.  $2\pi r_1$ ) und  $s_2$

### Magnetische Flussdichte

$$B = \mu_0 * \mu_r * \vec{H} = [T] = \left[ \frac{Vs}{m^2} \right]$$

- $\mu_0 = 1,2566 * 10^{-6} \frac{Vs}{Am}$

### Relative Permeabilität: Hysteresekurve

- Ferromagnetische Stoffe  $\mu_r = 10^2 \dots 10^5$  oder nicht konstant
- Speichern magnetische Zustände

REMANENZPUNKT  $B_r$  Magnetische Flussdichte  $B_r$ , die *nach* ( $H = 0$ ) einer Magnetisierung besteht

KOERZITIVFELDSTÄRKE  $-H_c$  Feldstärke um Material zu entmagnetisieren

Wechselschriftverfahren

- 1 Permanenter Richtungswechsel des Stroms (durch antiparalleles Magnetfeld zum vorherigen Takt)
- 0 keine Veränderung des Stroms

LESEN Bewegung des magnetisierten Mediums induziert Strom bei antiparallelen Magnetfeld zum vorherigen Takt (Veränderung), bleibt 0 bei keiner Veränderung

SCHREIBEN Positiver und negativer Strom magnetisiert Medium antiparallel

Kraftwirkung des magnetischen Feldes

- $\vec{F} = \mu * l * \vec{I} \times \vec{H} = l * \vec{I} \times \vec{B}$
- Kinetische Kraft auf stromdurchflossene Leiter  $\vec{I}$  der Länge  $l$
  - $|F| = \mu * l * I * H = l * I * B$

Kreuzprodukt  $\vec{a} \times \vec{b}$

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2 b_3 - a_3 b_2 \\ a_3 b_1 - a_1 b_3 \\ a_1 b_2 - a_2 b_1 \end{pmatrix}$$

Elektromagnetische Induktion

- $U_i = - \frac{d \int \vec{B} d\vec{A}}{dt} = - \frac{d\Phi}{dt}$
- Umgekehrt induziert Bewegung eines Leiters im Magnetfeld eine Spannung
  - Induktivität  $[H] = \frac{Vs}{A}$ , wenn bei einer gleichförmigen Stromveränderung von einem Ampere in einer Sekunde eine Selbstinduktion von einem Volt erzeugt wird

Magnetischer Fluss

- $\Phi = \iint \vec{B} d\vec{A} = [Wb] = [T * m^2]$
- Homogenes Magnetfeld  $\Phi = \vec{B} * \vec{A}$
  - Leiter im Winkel zum geradlinigen Magnetfeld  $\Phi = B * A * \cos \varphi$

Wechselstrom

Die Rotation eines Leiters in einem Magnetfeld induziert eine Wechselspannung und einen Wechselstrom:

$$u(t) = \hat{u} * \sin(\omega t)$$

$$i(t) = \hat{i} * \sin(\omega t)$$

- Frequenz  $f = 1/T$  (Anzahl der Perioden pro Zeiteinheit)
- Drehgeschwindigkeit  $\omega = \frac{\varphi}{t} = 2\pi f$  (Anzahl der Perioden auf  $2\pi$  Weg)

Kenngrößen

LINEARER MITTELWERT (Durchschnitt)

$$\bar{Y} = \frac{\int y(x) dx}{\int dx} \quad \bar{I} = \frac{1}{T} \int^T i(t) dt$$

- Gemäß Normung = 0

GLEICHRICHTWERT (Durchschnitt des Betrag)

$$|\bar{I}| = \frac{1}{T} \int^T |i(t)| dt$$

EFFEKTIVWERT (Leistung Gleichstrom)

$$I_{\text{eff.}} = \sqrt{\frac{1}{T} \int^T i^2(t) dt}$$

- Sinusförmig:  $I_{\text{eff.}} = \frac{\hat{i}}{\sqrt{2}}, U_{\text{eff.}} = \frac{\hat{u}}{\sqrt{2}}$

FORMFAKTOR  $k = \frac{I_{\text{eff.}}}{|\bar{I}|}$

- Sinusförmig:  $k = \frac{\pi}{\sqrt{8}} \approx 1,1107$
- Rechteck:  $k = 1$

Häufige Fehler

- Vektor und Skalare Formeln mischen
- $mm^3 = (10^{-3}m)^3 = 10^{-9}m^3$
- $1/k\Omega = m\Omega$

Elektrische Bauteile

Elektrischer Leiter

Elektrische Flussdichte

$$D = \frac{Q}{A} = \left[ \frac{C}{m^2} \right]$$

- Frei bewegliche Ladungsträger verteilen sich gleichmäßig auf der Oberfläche
- $\Rightarrow Q = A * \iint_A D d$
- $\vec{D} = \epsilon_0 * \epsilon_r * \vec{E}$  ( $r$  raumfüllendes Material)

Elektrische Stromdichte

$$J = \frac{I}{A}$$

- Querschnitt  $A$  senkrecht zum Stromfluss  $\vec{I}$
- $\propto$  Erwärmung des Leiters
- Aber: Dünne Leitungen kühlen besser (Verhältnis Querschnitt zu Umfang)  $\Rightarrow$  Dicke Leitungen haben geringeres zulässiges  $J$

Metallischer Leiter

$$R = \rho \frac{l}{A}$$

- Linearer Widerstand, abhängig vom Material  $\rho$
- $\rho = [\Omega \frac{mm^2}{m}] \propto$  Länge, kleinere Oberfläche

Ohmsch: Lineare Widerstände

$$U = R * I$$

- Kurz „Uri“

- Strom  $\propto$  Spannung, kleinerer Widerstand

$$R = [\Omega] = \left[ \frac{V}{A} \right]$$

Leitwert  $G = 1/R = [S] = \left[ \frac{A}{V} \right]$

Schaltung

REIHE  $R_G = \sum R_k$

- $I_k = I \Rightarrow U_k = I * R_k$

PARALLEL  $R_G = 1 / \sum \frac{1}{R_k}$

- $U_k = U \Rightarrow I_k = U / R_k$

Kennlinie Graph  $I(U_A)$

- Je flacher desto stärker der Widerstand
- Für lineare Bauteile: Nullstelle  $I(U_A) = 0A$  und Schnittpunkt mit der  $I$ -Achse bestimmen  $I(0V) = I_0$
- Für nicht-lineare Graphen  $R(U, I) = U/I$  gilt das Ohmsche Gesetz nicht!

Arbeitspunkt Schnittpunkt der Kennlinien  $I_1(U_A) = I_2(U_A)$

- Bestimmung der dynamischen Ausartierung nicht-linearer Bauteile
- Kennlinie in Abhängigkeit der Spannung am Bauteil, nicht der Quellspannung!

Energierverbrauch

$$W_R = t * R I^2$$

Kapazitiv: Kondensator

$$Q = C * U$$

(„Kuh gleich Kuh“)

$$E = \frac{U}{d} = \frac{D}{\epsilon}$$

Kapazität

$$C = \frac{\epsilon * A}{d} = [F] = \left[ \frac{C}{V} \right]$$

- Kondensator speichert elektrische Ladung
- $\propto$  Große Oberfläche, große Permittivität, kleiner Abstand
- Durchschlagfestigkeit  $E_d = U_d/d$

Energie im Elektrischen Feld

$$W = \frac{1}{2} C * U^2$$

Influenz: Faraday'scher Käfig Das Innere eines metallischen Hohlraums ist feldfrei.

Schaltung

REIHE  $C_G = 1 / \sum \frac{1}{C_k}$

PARALLEL  $C_G = \sum C_k$

Ladevorgänge

EINSCHALTEN

- $U_C = U * (1 - e^{-\frac{t}{R * C}})$
- $I_C = \frac{U}{R} * e^{-\frac{t}{R * C}}$

AUSSCHALTEN

- $U_C = U * e^{-\frac{t}{R * C}}$
- $I_C = \frac{U}{R} * e^{-\frac{t}{R * C}}$

Wechselstrom

$$i(t) = C \hat{u} * \omega \cos(\omega t)$$

- Maximalstrom  $\hat{i} = C \hat{u} * \omega$
- Phasensprung von  $\pi/2$
- Widerstand  $R_C = \frac{1}{\omega * C}$



## Induktiv: Spule

Die durch die Spannungsveränderung (z.B. Anlegung) induzierte Spannung wirkt der Spannung entgegen (Lenzsche Regel):

$$U = L * \frac{dI}{dt}$$

Ein magnetischer Fluss induziert in der Spule eine Spannung:

$$\Phi = L * I$$

### Selbstinduktivität $L$

- $\propto N^2$  Quadrat der Windungszahl

### Energie im Magnetfeld

$$W = \frac{1}{2} L * I^2$$

### Ladevorgänge

EINSCHALTEN  $I_L = \frac{U}{R} * (1 - e^{-t * \frac{R}{L}})$

AUSSCHALTEN  $I_L = \frac{U}{R} * e^{-t * \frac{R}{L}}$

### Wechselstrom

$$i(t) = \frac{\hat{u}}{\omega * L} * \sin(\omega t - \frac{\pi}{2})$$

- Maximalstrom  $\hat{i} = \frac{\hat{u}}{\omega * L}$
- Phasensprung von  $-\pi/2$
- Widerstand  $R_L = \omega * L$

## Quellen

### Spannungsquelle

Feste Spannung  $U_Q$

- Ideal:  $\lim_{R_L \rightarrow 0} I \geq \infty$

**Klemmspannung** Tatsächliche Spannung mit geringem Innenwiderstand  $R_{iQ}$

$$U = U_Q - I * R_{iQ} \Rightarrow I = \frac{U_Q}{R_{iQ} + R_L}$$

LEERLAUF Nicht geschlossen,  $I = 0$

KURZSCHLUSS Ohne Last geschlossen; da  $R_{iQ}$  gering  $\Rightarrow$  gefährlich hohe Leistung  $P = U_Q^2 / R_{iQ}$

### Stromquelle

Fester Strom  $\forall R_L : I_L = \text{konst.}$

**Reale Stromquelle** Hoher Innenwiderstand  $R_{iQ}$

- $I_L = I_Q - I_{iR}$
- Ideal:  $\lim_{R_{iQ}} \rightarrow \infty I_L = I_Q$

LEERLAUF Nicht geschlossen,  $U = R_{iQ} * I_Q$

KURZSCHLUSS Ohne Last geschlossen;  $I_L = I_Q, U = 0$

## Messgeräte

### Spannung: Voltmeter

- Schaltung in Parallel, ohne Ampere-meter messen!
- Hoher Innenwiderstand  $R_{iV} \Rightarrow$  Strom teilt sich auf, Spannung geringer gemessen
- $R_{iV} \gg R_L \Rightarrow U_L \approx R_L * I$

### Strom: Amperemeter

- Schaltung in Reihe, ohne Voltmeter messen!
- Geringer Innenwiderstand  $R_{iA} \Rightarrow$  Strom geringer gemessen
- $R_{iA} \ll R_L \Rightarrow I_L \approx U / R_L$

### Widerstand: Fehlerschaltungen

Zum Messen des Widerstands  $R$  wird  $I_R$  und  $U_R$  benötigt:

**Kleiner Widerstand: Stromfehlerschaltung**

- Erst Amperemeter in Reihe, dann Voltmeter parallel zum Widerstand
- $I \approx I_R$

### Großer Widerstand: Spannungsfehlerschaltung

- Erst Voltmeter, dazu parallel der Widerstand und dazwischen in Reihe des Amperemeter
- $U \approx U_R$

## Spezielle Kombinationen

### Spannungsteiler

Die Arbeitsspannung verhält sich zur Quellspannung wie der zweiter Widerstand zum Gesamtwiderstand:

$$\frac{U_A}{U_0} = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

- Setzt Restenergie in Wärme frei

**Potentiometer**  $R_1 = R - R_2$

$$\Rightarrow U_A = U_0 * \frac{R_2}{R}$$

**Potentiometer unter Last**  $R_L$   $R_1 = R - (R_2 \parallel R_L)$

$$\Rightarrow U_A = U_0 * \frac{R_2}{R} * \frac{R_L}{R_L + R_2}$$

### Transformator

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{N_1}{N_2}$$

- Wechselspannung der Primärspule induziert Wechselspannung in Sekundärspule
- Ideal: Verlustfreier Spannungsteiler, da Energie im Magnetfeld durch Abbau wiedererlangt wird

### Schwingkreis

$$\omega = \sqrt{\frac{1}{L * C}} = \frac{2\pi}{T}$$

- $u_C(t) + u_L(t) = 0$
- (Gedämpft durch Widerstand)

## Häufige Fehler

- Parallelschaltung von Kondensatoren verhält sich wie Reihenschaltung von Widerständen

Griechisches Alphabet

Anhang

Name	Groß	Klein
Alpha	$A$	$\alpha$
Beta	$B$	$\beta$
Gamma	$\Gamma$	$\gamma$
Delta	$\Delta$	$\delta$
Epsilon	$E$	$\epsilon$
Zeta	$Z$	$\zeta$
Eta	$H$	$\eta$
Theta	$\Theta$	$\theta$
Iota	$I$	$\iota$
Kappa	$K$	$\kappa$
Lambda	$\Lambda$	$\lambda$
My	$M$	$\mu$
Ny	$N$	$\nu$
Xi	$\Xi$	$\xi$
Omikron	$O$	$o$
Pi	$\Pi$	$\pi$
Rho	$P$	$\rho$
Sigma	$\Sigma$	$\sigma$
Tau	$T$	$\tau$
Ypsilon	$\Upsilon$	$\upsilon$
Phi	$\Phi$	$\phi$
Chi	$X$	$\chi$
Psi	$\Psi$	$\psi$
Omega	$\Omega$	$\omega$

Gültige Ziffern

- Ergebnis runden auf kleinste Anzahl gültiger Ziffern der gegebenen Größen
- Zwischenergebnisse mindestens zwei weitere Stellen behalten
- Wissenschaftliche Notation verwenden

Einheitenvorsatzzeichen

SI	Symbol	10 <sup>□</sup>	Binär	Symbol	2 <sup>□</sup>
Tera	$T$	+12	Tebi	$Ti$	10
Giga	$G$	+9	Gibi	$Gi$	20
Mega	$M$	+6	Mebi	$Mi$	30
Kilo	$k$	+3	Kibi	$Ki$	40
Hekto	$h$	+2			
Deka	$da$	+1			
Dezi	$d$	−1			
Zenti	$c$	−2			
Milli	$m$	−3			
Mikro	$\mu$	−6			
Nano	$n$	−9			
Piko	$p$	−12			