## Logik

Äquival	Äquivalente Formeln ⇔			
$A \wedge B$	$B \wedge A$	Kommutativ		
$A \vee B$	$B \vee A$	Kommutauv		
$A \wedge (B \wedge C)$	$(A \wedge B) \wedge C$	Assoziativ		
$A \lor (B \lor C)$	$(A \lor B) \lor C$	ASSOZIATIV		
$A \wedge (B \vee C)$	$(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$	Distributiv		
$A \vee (B \wedge C)$	$(A \lor B) \land (A \lor C)$	Distributiv		
$A \wedge A$	A	Idempotenz		
$A \lor A$	A	idempotenz		
$\neg \neg A$	A	Involution		
$\neg (A \land B)$	$\neg A \vee \neg B$	DE-MORGAN		
$\neg(A \lor B)$	$\neg A \wedge \neg B$	DE-WORGAN		
$A \wedge (\mathbf{A} \vee B)$	A	Alecametica		
$A \vee (\mathbf{A} \wedge B)$	A	Absorption		
$A \Rightarrow B$	$\neg \mathbf{A} \vee B$			
$\neg(A \Rightarrow B)$	$A \wedge \neg B$	Elimination		
$A \Leftrightarrow B$	$(A\Rightarrow B)\wedge (B\Rightarrow A)$			

Klassische Tautologien

 $A \vee \neg A$ 

 $A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$ 

 $(A \land B) \Rightarrow A$ 

 $A \Rightarrow (A \lor B)$ 

**Negation** (DE-MORGAN)

•  $U = \emptyset^{\complement}$  nicht notwendig

Beweistechniken

A, zeige

(Kontraposition).

nommen

folgen.

•  $\exists x (P(x) \Rightarrow Q(x)) \not\Rightarrow \exists x P(x)$ 

•  $\neg \exists x \exists y P(x,y) \Leftrightarrow \forall x \neg \exists y P(x,y)$ 

DIREKT  $A \Rightarrow B$  Angenommen

B.

 $\neg B$ ,

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

sammenführen. O.B.d.A = "Ohne

Angenommen  $A \wedge \neg \mathbf{B}$ , zeige Kontradiktion. (Reductio ad absurdum)

FALLUNTERS. Aufteilen, lösen, zu-

Beschränkung der Allgemeinheit"

RING (Transitivität der Implikation)

 $A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C \Leftrightarrow \cdots$ 

INDUKTION  $F(n) \quad \forall n \geq n_0 \in \mathbb{N}$ 

2. SCHRITT: Angenommen

1. ANFANG: Zeige  $F(n_0)$ .

(Behauptung).

 $k \leq n \in \mathbb{N}$ .

STARKE INDUKTION:

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

(Hypothese), zeige F(n + 1)

WIDERSPRUCH  $(\neg A \Rightarrow \bot) \Rightarrow A$ 

Oder:

zeige

Ange-

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

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

Häufige Fehler

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

Bezeichnung

Modus ponens

Abschwächung

Ausgeschlossenes Drittes

### Aussagenlogik

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

**Theoreme** sind wahre Aussagen.

#### **Junktoren**

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

KONJUNKT.  $A \wedge B$  "und" (&&,  $\Rightarrow$ )

DISJUNKT.  $A \vee B$  "oder" (11,  $\Rightarrow$ )

IMPLIKAT.  $A \Rightarrow B$  "Wenn, dann" " $\mathcal{B}$ "  $( o,\mathtt{if})$ 

 $A \Rightarrow B$  "A hinreichend"

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

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

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

$\mathcal{A}$	$\mathcal{B}$	$\neg A$	$\mathcal{A} \wedge \mathcal{B}$	$\mathcal{A} \vee \mathcal{B}$	$A \Rightarrow B$	$\mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{B}$
0	0	1	0	0	1	1
0	1	1	0	1	1	0
1	0	1 0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	1

#### **Axiomatik**

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

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

#### Prädikatenlogik

**Ouantoren** Innerhalb eines Univer-

EXISTENZO. ∃ "Mind. eines"

INDIVIDUUM ∃! "Genau eines"

ALLQ. ∀ "Für alle"

#### Quantitative Aussagen

Erfüllbar  $\exists x F(x)$ 

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

TAUTOLOGIE  $\top$  =  $\forall x F(x)$  (alle Schlussregeln)

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

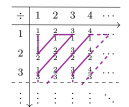


#### Häufige Fehler

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

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

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



Mengen Zusammenfassung versch. Objekte "Elemente".

Naive Mengenlehre

Element  $x \in M$  "enthält"

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

Universum U

EINSCHRÄNKUNG  $\{x \mid F(x)\}$ 

#### Relationen

 $\neg A$  Teilmenge  $N \subseteq M$  $\Leftrightarrow \forall n \in N : n \in M$  ©

> GLEICHHEIT M = N $\Leftrightarrow M \subseteq N \land N \subseteq M$

#### Mächtigkeit

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

Kardinalität ÄK. für Gleichmächtigkeit

 $|M| \leq |N| \Leftarrow \exists f_{\text{iniekt.}} : M \to N$ 

- $M \subseteq N \Rightarrow |M| \le |N|$
- Angenommen  $F(k) \forall n_0 <$ •  $|M| \le |N| \Leftrightarrow \exists f_{\text{surj.}} : N \to M \text{ (AC)}$

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

(CANTORS Diagonalargumente)

#### Operationen

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

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

DIFF.  $M \setminus N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \land x \notin N\}$ 

Komplement  $M^{\mathbb{C}} \{x \mid x \notin M\}$ 

Alle logischen Äquivalenzen gelten auch für die Mengenoperationen.

#### Häufige Fehler

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

#### **Ouantitative Relationen**

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

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

#### **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  $|M| < |\mathcal{P}(M)|$ 

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

- ullet Menge der Kardinalitäten  ${\mathcal K}$  ist unendlich
- **Satz von Hartogs (AC)**  $(\mathcal{K}, \preceq)$  ist Inverse Relation  $R^{-1}$  mit  $R \in M \times$ 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:

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

Nutzung kennzeichnen!

• unabh. vom ZFC

#### Relationen

#### Kartesisches Produkt

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

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

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

- $\equiv$  Reflexiv  $\forall x \in M : (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \in R$  $\Leftrightarrow id_M \subseteq R$
- IRREFLEXIV  $\forall x \in M : (x, x) \notin R$  $\Leftrightarrow \mathrm{id}_M \cap R = \emptyset$
- $\equiv$  SYM.  $\forall (x, y) \in R : (y, x) \in R$
- $\leq$  ANTIS.  $\forall x, y : ((x, y) \in R \land (y, x) \in$  $R) \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{y}$  $\Leftrightarrow R \cap R' \subseteq \mathrm{id}_M$
- $\equiv$  Transitiv  $\forall \mathbf{x}, y, \mathbf{z} : ((x, y) \in R \land$  $(y,z) \in R$   $\Rightarrow$   $(\mathbf{x},\mathbf{z}) \in R$  $\Leftrightarrow R; R \subseteq R$
- Vollst.  $\forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in M : (x, y) \in R \vee$  $(y,x) \in R$  $\Leftrightarrow R \cup R^{-1} = M \times M$

#### Spezielle Relationen

 $\{(n,m) \in N \times M \mid (m,n) \in R\}$ 

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

LEERE RELATION Ø

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

Allrelation  $M \times M$ 

 $\ddot{A}$ OUIVALENZRELATION  $\equiv$  reflexiv, symmetrisch und transitiv. (Gleichheit\*\*\*)

 $\ddot{A}$ QUIVALENZKLASSE [m] auf Vertreter  $m \in M$ .

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

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

∅ ∉ N

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

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

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

(Korrespondiert zur ÄK.)

ORDNUNGSRELATION ≤ reflexiv, antisymmetrisch, transitiv

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

Untere Schranken  $m \in \downarrow X$  $\forall x \in X : m \prec x$ 

•  $\downarrow /_{\uparrow} \emptyset = M$ 

Kleinstes  $\min_{\prec} X \in X$ 

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 (Definitionsb.) 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  $\forall x \in X \forall a,b \in Y$ : Verkettung  $f \circ g: A \to C$  $f(x) = a \land f(x) = b \Rightarrow a = b$ 

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

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

Urbilder  $f^{-1}(Y') = \{x \in X \mid f(x) \in Y'\} \quad Y' \subseteq Y$ 

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

**IDENTITÄT** 

 $id_A:A\to A$  $id_A(a) := a \quad \forall a \in A$  Umkehrfunktion  $f^{-1}: Y \to X$ wenn f bijektiv und  $(f \circ f^{-1})(y) = y$ bzw.  $f; f^{-1} = id_X \wedge f^{-1}; f = id_X$ Für die Relation  $f^{-1}$  gilt:

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

#### Eigenschaften

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

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

BIJEKTIV/INVERTIERBAR wenn injektiv und surjektiv

#### CANTOR-SCHRÖDER-BERNSTEIN

$$\left. \begin{array}{l} f: M \to N \\ g: N \to M \end{array} \right\} \text{injekt.}$$
 
$$\Rightarrow \exists B_{\text{bijekt.}}: M \to N$$

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

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

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

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

(der Reihenfolge nach)



#### Verbände

Sei  $(M, \prec)$  teilweise geordnet

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

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

•  $\exists^{\min}/_{\max}M = {\sup}/_{\inf}\emptyset$ 

#### Distributivität

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

$$x \land (y \lor z) = (x \land y) \lor (x \land z)$$

$$x \lor (y \land z) = (x \lor y) \land (x \lor z)$$

• Jede total geordnete Menge ist distributiv

### **Analysis**

#### Reelle Zahlen R

#### Angeordnete Körper

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

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

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

ASSOZIATIVITÄT a + (b + c) = (a + b) + c

Kommutativität a+b=b+a

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

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

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

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

#### **Totale Ordnung**

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

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

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

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

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

- **Wurzeln**  $b^n = a \Leftrightarrow b = \sqrt[n]{a}$
- $\sqrt[n]{\mathbf{a} * \mathbf{b}} = \sqrt[n]{\mathbf{a}} * \sqrt[n]{\mathbf{b}}$
- $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n*m]{a}$
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$   $0 \le a < b$
- $\sqrt[n+1]{a} < \sqrt[n]{a}$  1 < a
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n+1]{b}$  0 < a < 1

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

- Potenzen  $a^{\frac{x}{y}} = \sqrt[y]{a^x}$
- $a^{\mathbf{x}} * b^{\mathbf{x}} = (a * b)^{\mathbf{x}}$
- $\bullet \ a^x * a^y = a^{x+y}$
- $\bullet \ (a^x)^y = a^{x*y}$

#### Dezimaldarstellung

 $\begin{array}{lll} \textbf{GAUSS-Klammer} & [y] := \max\{k \in \mathbb{Z} \mid k \leq y\} = \lfloor y \rfloor \end{array}$ 

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

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

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

Die Umkehrung gilt mit Lemma:

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

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

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

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

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

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

#### **Beschränktheit** A heißt

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

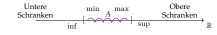
Unten beschränkt  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A: s \leq a$ 

#### Vollständigkeit

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

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

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



### Folgen

**Folge**  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  in A ist eine Abb.  $f: \mathbb{N} \to A$  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  $\mathbf{a}_{n-1}$  definiert.

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

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

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

#### Summen und Produkte

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

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

Fakultät  $n! = \prod^n i$  (0! = 1)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Grenzwerte

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

LEMMA |x \* y| = |x| \* |y|

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

UMGEKEHRTE DREIECKSUNGLEICHUNG

$$||x| - |y|| \le |x - y|$$

#### Konvergenz

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

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

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

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

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

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

Beschränkt + monoton  $\Rightarrow$  konvergent:

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

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

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

FOLGEN GEGEN 1

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

#### **Bestimmt Divergent**

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

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

#### Monotonie

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

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

#### Beschränktheit

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

- Konvergent ⇒ beschränkt
- Unbeschränkt ⇒ divergent

#### Grenzwertsätze

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

- $a_n \xrightarrow{n \to \infty} a \land a_n \xrightarrow{n \to \infty} b$   $\Rightarrow a = b$  (Max. einen Grenzw.)
- $a = \mathbf{0} \wedge (b_n)_{heschr}$  $\Leftrightarrow \lim_{n\to\infty} a_n b_n = \mathbf{0}$
- $a_n < b_n \Leftrightarrow a < b \pmod{n}$

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

#### Einschachtelungssatz

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

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

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

#### Spezielle Folgen

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

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

(da  $n_k$  mnt. steigend)

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

**Häufungspunkt** *h* mit einer Teilfolge

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

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

#### **BOLZANO-WEIERSTRASS**

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

(Beschränkte Teilfolgen besitzen mind. einen Häufungspunkt)

#### **CAUCHY-Folge**

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

(Konv. ohne bekannten Grenzwert)

#### Vollständigkeit von $\mathbb{R}$

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

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

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

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

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

#### Stetigkeit

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

$$a \text{ BP. von } D$$
  
$$\Leftrightarrow \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D: x_n \xrightarrow{n \to \infty} a$$
  
$$\Leftrightarrow \forall \delta > 0 \exists x \in D: |x - a| < \delta$$

Grenzwert gegen Stelle  $f: D \rightarrow$  $\mathbb{R}, y \in \mathbb{R}, a$  BP. von D

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

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

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

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

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

(Grenzwertsätze gelten analog)

STETIG AN STELLE f stetig bei a

$$\begin{split} \lim_{x \to a} f(x) &= f(a) \\ \Leftrightarrow \forall (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D: \\ x_n \xrightarrow{n \to \infty} a \Rightarrow f(x_n) \xrightarrow{n \to \infty} f(a) \\ \Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D: \\ |x - a| &\leq \delta \Rightarrow |f(x) - f(a)| \leq \epsilon \end{split}$$

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

EINSEITIGER GRENZWERT  $x_0^{<}/>a \in$ 

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

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

$$(x_n \xrightarrow{n \to a} a \land \forall n : \mathbf{x_n}^{<} /_{>} \mathbf{a})$$

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

$$\Leftrightarrow \lim_{x \to a} f(x) = y \land x_0^{<} /_{>} a \in D$$

Grenzwert gegen  $\infty$  D schränkt

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

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

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

$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists x_0 \in \mathbb{R} \forall x \in D :$$
$$x \ge x_0 \Rightarrow |f(x) - y| \le \epsilon$$

 $GRENZWERT = \infty$ 

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

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

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

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

$$|x - a| \le \delta \Rightarrow f(x) \ge R$$

#### Eigenschaften stetiger **Funktionen**

LEMMA  $f(a) > \eta \Rightarrow \forall x \exists \delta > 0 \in$ 

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

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

SATZ

$$\begin{split} f:[a;b] &\to \mathbb{R} \text{ stetig} \\ &\Rightarrow f \text{ beschränkt} \\ &\Rightarrow \exists^{\min}/_{\max} \{f(x) \mid x \in [a;b]\} \end{split}$$

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

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

#### Reihen

unbe- 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.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$  konver-

#### Lemma

•  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k, \sum_{k=1}^{\infty} b_k$  konvergent

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

- $-\mathbf{c}*\sum_{k=1}^{\infty}\mathbf{a_k} = \sum_{k=1}^{\infty}\mathbf{c}*\mathbf{a_k}$
- $\exists N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}} \Rightarrow (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{\text{konv.}}$  (Es reicht spätere Glieder zu betrachten)
- $D \cap [a \delta, a + \delta] : f(x) > \eta$   $ZWISCHENWERT [a; b] \subseteq \mathbb{R}, f : (\sum_{k=1}^{\infty} a_k)_{konv.}$   $\Rightarrow \forall N \in \mathbb{N} : (\sum_{k=N}^{\infty} a_k)_{konv.}$   $\Rightarrow \lim_{N \to \infty} \sum_{k=N}^{\infty} a_k = 0$

#### Konvergenzkriterien

CAUCHY

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

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

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

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

#### Notwendig

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

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

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

Majorante  $0 \le \mathbf{a_n} \le \mathbf{b_k} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

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

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

$$\lim_{n\to\infty}\frac{a_{n+1}}{a_n} \begin{cases} <1\to (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{konv.}} & \textbf{Korollar} \\ >1\to (\sum_{n=1}^\infty a_n)_{\text{div.}} & \bullet \ \exp(x)>0 \end{cases}$$

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

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{a_n} \begin{cases} <1 \to (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{konv.}} \\ >1 \to (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{div.}} \end{cases} \bullet x < y \Rightarrow \exp(x) < \exp(y)$$

ABSOLUT

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

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

(Dreiecksungleichung)

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

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

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

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

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

#### Exponentialfunktion

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

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

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

#### CAUCHY-Produkt

$$(\sum_{n=1}^{\infty} b_n)_{\text{konv.}} \Leftrightarrow (\sum_{n=1}^{\infty} a_n)_{\text{konv.}} \qquad (\sum_{n=0}^{\infty} a_n)(\sum_{n=0}^{\infty} b_n) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k}$$

- $\frac{1}{\exp(x)} = \exp(-x)$

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

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

#### Logarithmen

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

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

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

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

#### 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,  $0^0 := 1$ )

• 
$$|\sin/\cos x| \le 1$$

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

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

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

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

#### Differenzierbarkeit

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

**Differenzierbar** an der Stelle a, falls

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

• Differenzierbar bei  $a \Rightarrow$  stetig bei a

SUMMENREGEL (f+g)'(a) = f'(a) +g'(a)

FAKTORREGEL (c \* f)'(a) = c \* f'(a)

PRODUKTREGEL (f \* g)'(a) = f'(a) \* Höhere Ableitungen g(a) + f(a) \* g'(a)

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

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

Kettenregel  $(f \circ g)'(a) = f'(g(a)) *$ g'(a)

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  $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$  diffbar und ste-

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

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

STETIG ABLEITBAR Ableitung stetig

#### Extrema

#### Lokales Extrema

$$\exists \epsilon > 0 \forall x \in D \cap (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon) :$$
$$f(x_0)^{\leq}/_{>} f(x)$$

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  $f(x_0) = 0$  und  $f(x_0) = 0$ ableitbar:

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

## Asymptotische Zeit-/Speicherkomplexität

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

Untere Schranke 
$$\, {f \Omega}(f) \,$$

OBERE SCHRANKE 
$$O(f)$$
  
 $C_f(n) \le c * g(n)$ 

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

Wachstum

Logarithmisch

Quadratisch

Exponentiell

Kubisch

Fakultät

Konstant

Linear

Nlogn

 $C_f(n) > c * q(n)$ 

# $\begin{array}{ll} \textbf{Algorithmus} & \textbf{Handlungsvorschrift} \\ \textbf{aus endlich vielen Einzelschritten zur} \\ \textbf{Problemlösung}. & \textbf{EXAKTE SCHRANKE } \Theta(f) \\ & C_f(n) \in \Omega(f) \cap O(f) \\ & \textbf{Polynom } k \text{ten Grades} \in \Theta(n^k) \end{array}$

• Korrektheit (Test-based dev.)

Datenstrukturen

- 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  $C_W$

### Floor/Ceiling Runden

FLOOR |x| nach unten

CEILING [x] nach oben

### Suchverfahren

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

Array Sequenzielle Abfolge im Speicher, statisch, Index O(1), schnelle Suchverfahren  $L[0] \mid \cdots \mid L[n-1]$ 

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

2 Algorithm: Sequential Search

Input: Liste L, Predikat xOutput: Index i von xfor  $i \leftarrow 0$  to  $L \cdot len - 1$  do
if x = L[i] then
i return iend

#### Rechenregeln

Groß-O

 $O(\log n)$ 

 $O(n \log n)$ 

O(n)

 $O(n^2)$ 

 $O(n^3)$ 

 $O(2^n)$ 

O(n!)

 $O(n^n)$ 

O(1)

Elementare Operationen, Kontrollstær" –  $\in O(1)$ 

Klasse

Polynomiell  $O(n^k)$ 

Exponentiell  $O(\alpha^n)$ 

 $\begin{array}{ll} {\rm SCHLEIFEN} \in & i & {\rm Wiederholungen} & * \\ & O(f) \ {\rm teuerste\ Operation} \end{array}$ 

$$\begin{array}{ccc} \text{Abfolge } O(g) & \text{ nach } & O(f) & \in \\ O(\max(f;g)) & & \end{array}$$

 $\begin{array}{l} {\rm REKURSION} \in k \ {\rm Aufrufe} * O(f) \ {\rm teuerste\ Operation} \end{array}$ 

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

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

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

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

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

#### Sortierte Listen

**Binär** 
$$C_W(n) = \lfloor \log_2 n \rfloor + 1$$
,  $C_A(n) \stackrel{n \to \infty}{\approx} \log_2 n \in O(\log n)$ 

```
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 \cdot l \cdot e}{2} \rfloor  if x = L[m] then  | return m  if x < L[m] then  | return m  if x < L[m] then  | L[0], \dots, L[m-1] ]  if x > L[m] then  | return m + 1 + \text{Binary Search} | L[m] + 1 + \text{Binary Search}
```

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

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

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

Algorithm: Jump Search

```
\begin{split} & \text{Input: Sortierte Liste } L, \text{Predikat } x \\ & \text{Output: Index } i \text{ von } x \\ & m \leftarrow \lfloor \sqrt{n} \rfloor \\ & \text{while } i < L. \text{len do} \\ & i \leftarrow i + m \\ & \text{if } x < L[i] \text{ then} \\ & \text{return Search} \\ & \text{lend} \\ & \text{end} \\ & \text{end} \\ & \text{end} \end{split}
```

- k-Ebenen Sprungsuche  $\in O(\sqrt[k]{n})$
- 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  $i \leftarrow 2 * i$  end return Search  $[L \lfloor i/2 \rfloor, \ldots, L[i-1]]$ 

• Unbekanntes *n* möglich

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

Input: Sortierte Liste  $[L[u], \ldots, L[v]]$ , Predikat x

 $\begin{aligned} & \textbf{Algorithm:} \, \text{Search position} \\ & \textbf{Input:} \, \text{Listengrenzen} \, \left[ u, \, v \right] \\ & \textbf{Output:} \, \text{Such position} \, p \\ & \textbf{return} \, \left[ u + \frac{x - L[u]}{L[v] - L[u]} (v - u) \right] \end{aligned}$ 

Algorithm: Interpolation Search

```
\begin{array}{c} \text{Output: Index $i$ von $x$} \\ \text{if $x < L[u] \lor x > L[v]$ then} \\ \text{| $return - 1$} \\ p \leftarrow \text{Searchposition}(u,v) \\ \text{if $x = L[p]$ then} \\ \text{| $return p$} \\ \text{| $return p$} \\ \text{| $return Interpolation Search}(p+1,v,x)$} \\ + 1, & \text{| $return Interpolation Search}(u,p-1,x)$} \\ \text{| $return Interpolatio
```

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

FREQUENCY-COUNT Zugriffszähler pro Element

TRANSPOSE Tausch mit Vorgänger

### Verkettete Listen

**Container** Jedes Element p ist in der Form  $p \to (\text{key}) \mid \text{value} \mid \text{next}$  Index ist seq. Suche  $\in O(n)$ 

#### **Löschen** $\in O(1)$

MOVE-TO-FRONT

Algorithm: Delete

Input: Zeiger p auf Vorgänger des löschendes Elements if  $p \neq \emptyset \land p \rightarrow next \neq \emptyset$  then  $\mid p \rightarrow next \leftarrow (p \rightarrow next) \rightarrow next$  end

desh. sehr dynamisch

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

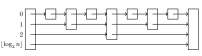
Algorithm: Search Linked List

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

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

- Bestimmung des Vorgängers (bei Einfügen, Löschen)  $\in O(1)$  statt O(n)
- Höherer Speicheraufwand

#### Skip



- Zeiger auf Ebene i zeigt zu nächstem 2<sup>i</sup> Element
- Suchen  $\in O(\log n)$

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

RANDOMISIERT Höhe zufällig (keine **Ordnung**  $\forall x, y \in X$ vollst. Reorga.)

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

#### Spezielle Listen

ADT "Abstrakte Datentypen"

STACK  $S = | \text{TOP}, \cdots | \text{Operationen nur}$ auf letztem Element  $\in O(1)$ 

Queue  $Q = || \text{HEAD}, \cdots, \text{TAIL Vorne}|$ Löschen, hinten einfügen  $\in O(1)$ 

PRIORITY QUEUE  $P = \begin{vmatrix} p_0 & p_1 & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots \end{vmatrix}$  $\begin{vmatrix} a_0 & a_1 \end{vmatrix}$ 

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

#### Sortierverfahren

#### Sortierproblem

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

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

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

ANTISYM.  $x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$ 

Transitiv  $x \le y \land y \le z \Rightarrow x = z$ 

Total (Vollständig)  $x < y \lor y < x$ 

(ohne Total: "Halbordnung")

#### Grad der Sortierung

ANZAHL DER INVERSIONEN Anzahl kleinerer Nachfolger für jedes Element:

$$inv(L) := |\{(i, j) |$$
  
 $0 \le i < j \le n - 1,$   
 $L[i] \ge L[j]\}|$ 

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

$$\begin{aligned} & \operatorname{runs}(L) := |\{i \mid \\ & 0 \leq i < n-1, \\ & L[i+1] < L[i]\}| + 1 \end{aligned}$$

LÄNGSTER RUN Anzahl der Elemente der längsten sortierten Teilliste:

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

#### Einfache Sortierverfahren $O(n^2)$

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

```
Algorithm: Selectionsort
Output: Sortierte Liste L
for i \leftarrow 0 to L.len - 2 do
      for i \leftarrow i + 1 to L \cdot len = 1 do
           if L[i] < L[min] then
                 min ← j
      end
     if min \neq 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 \hat{i} \leftarrow 1 to L, len -1 do
       if L[i] < L[i-1] then
             temp \leftarrow L[i]
             while temp < L[j-1] \land j > 0 do L[j] \leftarrow L[j-1]
                   j - -
             end
             L[j] \leftarrow temp
```

**Bubble** Vertausche benachbarte Elemente, durchlaufe bis nichts vertauscht werden muss. Achtung: Die hinteren Elemente können im Durchlauf ignoriert werden!

```
Algorithm: Bubblesort
Input: Liste L
 \overset{-}{\text{Output:}} Sortierte Liste L
 i \leftarrow L.len
swapped \leftarrow 1
 while swapped do
          swapped \leftarrow 0
          for j \leftarrow 0 to i-2 do
                 \begin{array}{c} \text{if } L[j] > L[j+1] \text{ then} \\ | \quad \text{Swap } L[j], L[j+1] \end{array}
                            swapped \leftarrow 1
         end
         i -
```

#### 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 \leftarrow h to L.len - 1 do
               \mathsf{temp} \leftarrow L[i]
               for j \leftarrow i; temp < L[j-h] \land j \ge h;
                j \leftarrow j - h \text{ do} 
 \mid L[j] \leftarrow L[j - h]
               end
               L[j] \leftarrow \text{temp}
end
```

Quick Rekursiv: Pivot-Element in der Mitte, Teillisten  $L_{<}$ ,  $L_{>}$ , sodass  $\forall l_{<} \in L_{<} \forall l_{>} \in L_{>} : l_{<} < x < L_{>}$ . Merge Zerlege Liste in k Teile, sordann tauschen.

```
Algorithm: Quicksort
Input: Liste L, Indices l, r
Output: L. sortiert zwischen l und
      return
i \leftarrow l
j \leftarrow r
piv \leftarrow L[\lfloor \frac{l+r}{2} \rfloor]
         while L[i] < piv do
        end
        \begin{array}{c|c} \mathbf{while} \ L\left[j\right] > \mathit{piv} \ \mathbf{do} \\ \mid \ j - - \end{array}
        end
        if i \leq j then
                Swap L[i], L[j]
                i + +
while i \leq 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 i > i
l \leftarrow 2i + 1
 r \leftarrow 2i + 2
if l < L .len \wedge L[l] > L[i] then
      largest \leftarrow l
      largest \leftarrow i
if r < L.len \wedge L[r] > L[largest] then
      largest \leftarrow r
if largest \neq i then
       Swap L[i], L[largest]
      Max-Heapify L, largest
```

```
Algorithm: Build-Max-Heap
Input: Liste L
\hat{\text{Output:}} Liste L mit MHE
\begin{array}{c} \text{for } i \leftarrow \lfloor \frac{L.\mathit{len}}{2} \rfloor - 1 \text{ to } 0 \text{ do} \\ \mid \quad \text{Max-Heapify } L, i \end{array}
Algorithm: Heapsort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L
Build-Max-Heap L
for i \leftarrow L . len - 1 to 1 do
        Swap L[0], L[i]
         L.len -
         Max-Heapify L,0
```

Zerlegung: Durchlauf von Links bis tiere diese (mit Mergesort) und ver-L[i] > x und von Rechts bis L[j] < x, schmelze die sortierten Teillisten (mer-

```
Algorithm: 2-Merge
Input: Liste L mit L[1 \dots m-1] und L[m \dots r]
       sortiert, Indices l, m, r
Output: Liste L mit L[l \dots r] sortiert
for i \leftarrow 0 to r - l do
       if k > r \lor (j < m \land L[j] \le L[k]) then
              B[i] \leftarrow L[j]
             j \leftarrow j + 1
              B[i] \leftarrow L[k]
              k \leftarrow k+1
for i \leftarrow 0 to r - l do
       L[l+i] \leftarrow B[i]
Algorithm: Rekursives 2-Mergesort
Input: Liste L, Indices l, r
Output: Liste L mit L[l \dots r] sortiert
if l \geq r then return
       \begin{array}{l} m \leftarrow \lfloor \frac{l+r+1}{2} \rfloor \\ \text{Mergesort } L, l, m-1 \end{array}
       Mergesort L, m, r
       Merge L, l, m, r
```

#### **ITERATIVES 2-MERGESORT**

```
Algorithm: Iteratives 2-Mergesort
Input: Liste L
Output: Sortierte Liste L.
for k \leftarrow 2; k < n; k \leftarrow k * 2 do
       for i \leftarrow 0; i + k \le n; i \leftarrow i + k do

Merge L, i, \min(i + k - 1, n - 1),
       end
end
Merge L, 0, n-1, \frac{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 Sei  $A = \{a_1, \ldots, a_n\}$  ein Alphabet, dass sich mit gegebener Ordnung  $a_1$  <

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

$$v = (v_1, \dots, v_p) \le w = (w_1, \dots, w_q)$$
  

$$\Leftrightarrow \forall 1 \le i \le p : v_i = w_i \quad p \le q$$
  

$$\forall \forall 1 \le j \le i : v_j = w_j \quad v_i < w_i$$

**Fachverteilen** Sortieren von n k-Tupeln in k Schritten: Sortieren nach letztem Element, vorletzem 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. EINFACH keine Schleife (\*) oder 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-MERGESORTKnoten der Wurzel heißt 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 2rabwechselnd auf erstes (neues  $2r_1$ ) und viertes Band (neues  $2r_2$ ) und wiederholen.

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

Algo.	Stabil	Mem	Schlüsselvergleiche			Satzbewegungen			
Aigo. Stat		stem.	Ca	$C_A$	Cw	Ma	$M_A$	Mw	
Selection	×	1	n(n-1)	n(n-1)	2	3(n - 1)	3(n-1)	3(n - 1)	_
Insertion	/	1	n-1	$\stackrel{n\to\infty}{\approx} \frac{n(n-1)}{s} + n - \ln n$	$\frac{n(n-1)}{2}$	2(n-1)	$\frac{n^2+2n-4}{2}+n-1$	$\frac{n^2+2n-4}{2}$	96
Bubble	/	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	$\frac{n(n-1)}{2}$	n(n-1)	0	$\frac{3n(n-1)}{4}$	$\frac{3n(n-1)}{2}$	0
				Best-case	Aver	age-case	Worst-ca	se	
Shell	×	1		-		-	-		
Quick	×	$\log n$		$n \log n$	n	logn	n <sup>2</sup>		log n)
Turnier	×	2n-1		nlogn	n	logn	$n \log n$		- 2
Heap	×	1		$n \log n$	n	logn	n log n		ő
Merge	/	n		$n \log n$	nlogn		$n \log n$		
			Untere S	chranke $\Omega(n \log n)$ für all	gemeine	Sortierverfa	hren		
Distribution	-				_	a loca a	2	Ole	

### Bäume

- Verallg. von Listen: Element/Knoten kann mehrere Nachfolger haben
- Darstellung von Hierarchien

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

**Baum** Ungerichteter Graph mit

Doppelkanten (v)(w)

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

AZYKLISCH kein Zyklus (Cycle)

Wurzelbaum Baum mit genau einem

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

#### Darstellungsarten

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

MENGE  $\{\{a,b,c,d,e\},\{b\},\{c,d,e\},\{d\},\{e\}\}\}$  Höhe von  $\log_2 n + 1$ 

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

#### Eigenschaften

GEORDNET Kinder erfüllen Ordnung von links nach rechts

VOLLSTÄNDIG Alle Blätter auf glei- • R Durchlaufe rechten Unterbaum cher Stufe, jede Stufe hat max. Anzahl von Kindern

#### Binärbäume

Geordneter, orientierter Wurzelbaum • LRW Postorder 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, aber Blätter auf letzten 2 Stufen

2 Binärbäume heißen

ÄHNLICH selbe Struktur

ÄOUIVALENT Ähnlich und selbe Kno-

#### Größen

- Für i Stufen max. 2i Knoten
- Für n Knoten genau n-1 Kanten
- Vollständiger B. mit n Knoten hat

#### Speicherung

VERKETTET Zeiger Links | Knoten | Zeiger Rechts | Grundoperationen auf ausgeglichene

FELDBAUM Sequenz Knoten | Index Links | Index Rechts

SEQUENZIELL Lesen vollst. Baum links nach rechts, oben nach unten, leere Elemente für fehlende Knoten (ineffizient für degenerierte Bäume) k-BALANCIERT  $\forall x \in B : |BF(x)| \le k$ 

Binärbäume kosten am wenigsten. Herstellung der Ausgeglichenheit in

**Traversierung** 

Konvention erst links, dann rechts:

Implementation rekursiv oder linear

Gefädelte Binärbäume

Zeiger "Faden" in Knoten zeigt auf

nächsten Knoten nach Durchlauford-

wand teilweise redundant; Lösung:

Nur Null-Zeiger (Blätter) sind Fäden

RFADEN zeigt auf Nachfolgerknoten

LFADEN zeigt auf Vorgängerknoten

Binäre Suchbäume

Natürliche binäre Suchbäume

 $B_l < B_x < B_r$ 

EINFÜGEN dort wo Suche terminiert

LÖSCHEN mit zwei nicht-leeren Un-

terbäumen: Hochziehen des größten

Wertes im linken oder kleinsten Wert

im rechten Unterbaum (Alt: Als ge-

 $alg. \in O(\ln n)$ 

löscht markieren)

mit eigenem Stack (effizienter)

• L Durchlaufe linken Unterbaum

• W Verarbeite Wurzel

• WLR Preorder

• LWR Inorder

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

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( $\mathbf{v}$ ) + Links( $\mathbf{u}$ )
- BF(u) = +2, BF(v) = -1: Doppelrotation Links( $\mathbf{v}$ ) + Rechts( $\mathbf{u}$ )

Für jeden AVL-Baum T der Höhe h

- $|T| \geq F_h$  (Fibonacci) Nachteil: Zusätzlicher Speicherauf-
  - $h \le \frac{\log_2(n\sqrt{5}+1)}{\log_2(\frac{1+\sqrt{5}}{2})}$

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

(Maximal unbalancierter AVL-Baum der Höhe h)

#### SUCHEN rekursiv oder mit Durchlauf- Gewichtsbalancierte Binärbäume

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

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

- $\alpha = 1/2$ : 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 < m-1 sortierten Einträgen:  $|\mathbf{P}_0|K_1|P_1|\dots|K_b|P_b$
- Werte im Unterbaum:  $K_i < B_{P_i} <$  $K_{i+1}$

**B-Bäume** der Klasse t ist (fastausgeglichener) 2t-Wege-Suchbaum

- Blätter der Wurzel gleich weit ent-
- Alle Knoten außer Wurzel min. t-1, max. 2t-1 Werte und min. t, max.  $2t-PR\ddot{A}FIX-/RADIX-BAUM$ 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  $x < K_i$ , 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)

klein, also t-1 zu einem Unter- XOR-verknüpft (Binär) baum zusammenfügen (2t-2)

B\*-Bäume B-Baum Variante mit Daten in den Blättern, Blätter sequenziell SHIFT-FALTEN Teilsequenzen in Reiverkettet; Standard in DBS

**Binäre B-Bäume** Alternative zu **Mid-Square-Hash** h(K)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

## Hashing

Aus Schlüsseln S werden Adressen/Indices A direkt berechnet.

$$h: S \to A$$

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

Synonyme  $h(K_i) = h(K_i)$ 

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

#### Hashfunktionen

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

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

Falten Teilsequenzen des Schlüssels VERSCHMELZEN Beide Bäume zu werden addiert (Ouersumme) oder

> RAND-FALTEN Rechte Teilsequenzen werden gespiegelt

henfolge

 $K^{2}[K.len - t/2, K.len + t/2]$ 

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

**Ziffernanalyse-Hash** Teilsequenz

#### Hashtabelle

Kapazität m

Belegte Adressen  $n_a$ 

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

ERFOLGREICHE SUCHE in  $S(\beta)$  Schrit-

Erfolglose Suche in  $U(\beta)$  Schrit-  $U(\beta) \approx \beta - e^{-\beta}$ 

#### Kollisionsbehandlung

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

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

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

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

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

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

Abstand in beide Richtungen zur ursprünglichen Adresse)

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

:= ZUFÄLLIG Deterministischer Zufallsgenerator generiert Schrittfolge  $z_i$ 

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

DOUBLE-HASH Zweite Hashfunktion

$$h_i(K_p) = (h_0(K_p) + ih'(K_p))$$
  
mod m

Platzhalter für gelöschte Schlüssel zur Signalisierung sondierter Adressen

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

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

### Hashing auf Externspeicher

- Adresse bezeichnet Bucket der mehrere Daten in Einfügereihenfolge fässt
- Überlaufsmethode beliebig, aber Vermeidung langer Sondierungsfolgen, häufig spearater Überlaufsbereich mit dynamischer Zuordnung der Buckets

#### **Dynamische Hashstrukturen**

Nachteile der Hashtabelle

- Statische Allokationen speicherineffizient
- Re-hashing bei Speichererweiterung

Hashing Digital-**Erweiterbares** (Sucht in quadratisch wachsenden baumk; 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 Missmatch, kein Zurückgehen

#### Next-Tabelle

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

```
\label{eq:algorithm: Next-Tabelle} \begin{split} & \textbf{Input: Muster pattern}[0 \dots m-1] \\ & \textbf{Output: Tabelle next}[0 \dots m] \\ & i \leftarrow 0 \\ & j \leftarrow -1 \\ & \text{next}[i] \leftarrow j \\ & \text{while } j < m \text{ do} \\ & | j \leftarrow \text{next}[j] \neq pattern[i] \text{ do} \\ & | j \leftarrow \text{next}[j] \\ & \text{end} \\ & i \leftarrow i+1 \\ & j \leftarrow j+1 \\ & \text{next}[i] \leftarrow j \\ & \text{end} \end{split}
```

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

```
\label{eq:algorithm: Knuth-Morris-Pratt-Suche} \begin{split} & \text{Input: Pattern}[0...m-1], \text{String}[0...n-1], \\ & \text{Next-Tabelle} \\ & \text{Output: Alle Positionen wo das Pattern im String liegt} \\ & i \leftarrow 0 \\ & j \leftarrow 0 \\ & \text{while } j < n \text{ do} \\ & \text{while } j \geq 0 \land string}[i] \neq pattern[j] \text{ do} \\ & | j \leftarrow \text{next}[i] \\ & \text{end} \\ & j \leftarrow j + 1 \\ & i \leftarrow i + 1 \\ & \text{if } j = m \text{ then} \\ & | Print \ i - m \\ & | j \leftarrow \text{next}[i] \\ & \text{end} \\ \end{split}
```

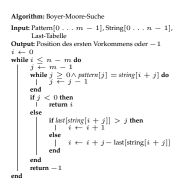
#### BOYER-MOORE

#### Last-Tabelle

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

#### Suche

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



#### **Statische Textsuche**

- Index im Anhang von Büchern
- Signatur-Dateien

#### **Approximative Suche**

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

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

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

### Elektrischer Strom

**Elektrisches Feld** 

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

 $\vec{F} = \frac{1}{4\pi\epsilon} * \frac{Q_1 * Q_2}{r^2} * (\vec{r_0}) = [N]$ 

• Ungleiche Ladungen (Q) ziehen sich

**Elektrische Ladung** 

•  $1C = (6,242*10^{18})*e_0$ 

•  $e_0 = 1.602 * 10^{-19}C$ 

**Culombsches Gesetz** 

•  $\epsilon_0 = 8,854 * 10^{-12} \frac{C^2}{Nm^2}$ 

•  $F \propto 1/r^2$ 

an, gleich stoßen sich ab

#### Elektrische Spannung

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

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

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

- Gleichmäßig gerichteter Fluss von Elektronen von Minus nach Plus ("physikalisch")
- $1A = \frac{1}{1.602} * 10^{19}$  Elektronen pro Se-
- $\Rightarrow Q = \int_0^t i(t)dt$

#### **Elektrische Arbeit**

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

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

## 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 Kraftrichtung

#### **Elektrisches Potential**

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

- um sich
- Potential ist Steigung des E-Feld VERBINDUNGSLEITUNGEN nach  $E = -\frac{d\varphi}{dr}$

#### **Elektrischer Strom**

$$W = I \ast t \ast U = [Ws] = [J]$$

Spannung

#### **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 <

Kirchhoff:

Knoten K Verzweigung der Ver- Determinante bindungsleitung

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

- Stromrichtung einmalig willkürlich festlegen
- Eingehende Ströme addieren, ausgehende subtrahieren
- · Ladungen werden nicht angehäuft ⇒ 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 Kno-

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

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

 $(Zeile \times Spalte)$ 

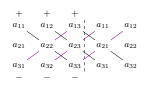
$$\det A = \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} * a_{ij} * \det A_{ij}$$
$$= \sum_{i=1}^{n} (-1)^{i+j} * a_{ij} * \det A_{ij}$$

- Für Matrix  $A \in \mathbb{R}^n$
- "Entwickeln" nach *i*-ter Zeile oder *j*ter Spalte
- $A_{ij} = \text{Matrix } A \text{ ohne } i\text{-te Zeile und}$ *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 kter 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 ⇒ Mittelfinger in Kraftwirkung auf Leiter

#### Magnetische Feldstärke

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

- Erzeugt durch stromdurchflossene Leiter  $\vec{I}$
- s z.B Kreisradius =  $2\pi * r$

#### 1. MAXWELL'sche Gleichung: Durchflutungsgesetz

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

Geschlossene magnetische Feldlinien werden von Strom durchflutet

#### Magnetische Spannung

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

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

#### Magnetische Flussdichte

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

•  $\mu_0 = 1,2566 * 10^{-6} \frac{Vs}{4m}$ 

## Relative Permeabilität: Hysteresekur-

- Feromagnetische 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 antiparalleln Magnetfeld zum vorherigen Takt (Veränderung), bleibt 0 bei keiner Veränderung

SCHREIBEN Positiver und negativer Strom magnetisiert Medium antipar-

## Kraftwirkung des magnetischen Fel- LINEARER MITTELWERT

$$\vec{F} = \mu * l * \vec{I} \times \vec{H} = l * \vec{I} \times \vec{B}$$

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

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

$$\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_2b_3 - a_3b_2 \\ a_3b_1 - a_1b_3 \\ a_1b_2 - a_2b_1 \end{pmatrix}$$

#### **Elektromagnetische Induktion**

$$U_i = -\frac{d\iint \vec{B}d\vec{A}}{dt} = -\frac{d\Phi}{dt}$$

• Umgekehrt induziert Bewegung ei- FORMFAKTOR  $k = \frac{I_{\text{eff.}}}{|\overline{I}|}$ nes Leiters im Magnetfeld eine Spannung

#### **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
   Komplexe Amplitude mit Phasen-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  $\omega = \frac{\varphi}{f} = 2\pi f$ (Anzahl der Perioden auf  $2\pi$  Weg)

#### Kenngrößen

(Durchschnitt)

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

• Gemäß Normung = 0A

GLEICHRICHTWERT (Durchschnitt des Betrag)

$$|\overline{I}| = \frac{1}{T} \int_{-T}^{T} |i(t)| dt$$

EFFEKTIVWERT (Leistung Gleichstrom)

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

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

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

#### Komplexe Wechselstromrechnung

$$\hat{u} = \hat{u} * (\cos \hat{\varphi} + i \sin \hat{\varphi}) = \hat{u} * e^{i\hat{\varphi}}$$

sprung  $\hat{\varphi}$ 

#### Komplexe Zahlen

$$\underline{c} = x + jy = re^{j\varphi}$$

- $r = \sqrt{x^2 + y^2}$
- $\varphi = \arctan \frac{y}{\pi}$
- $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$

#### **ADDITION**

$$\underline{U}_1 + \underline{U}_2 = \Re(\underline{U}_1) + \Re(\underline{U}_2) + j(\Im(\underline{U}_1) + \Im(\underline{U}_2))$$

#### MULTIPLIKATION

$$\underline{U}_1 * \underline{U}_2 = r_1 r_2 e^{j(\varphi_1 + \varphi_2)}$$

#### **Impedanz**

$$\underline{Z} = \underline{U}/\underline{I} = R + jX = [\Omega]$$

SCHEINWIDERSTAND |Z|

WIRKWIDERSTAND R (Wirkleistung gleich Gesamtleistung bei Ohmschen Widerständen)

BLINDWIDERSTAND X (Blindleistung bei Induktiven und Kapazitiven Bauteilen zum Aufbau des Feldes)

### 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 ver- Schaltung teilen sich gleichmäßig auf der Ober-
- $\Rightarrow Q = A * \iint_{\Lambda} Dd$
- $\vec{D}=\epsilon_0*\epsilon_r*\vec{E}$  (r raumfüllendes Ma-PARALLEL  $R_G=1/\sum \frac{1}{R_L}$

#### Elektrische Stromdichte

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

- Ouerschnitt A senkrecht zum Stromfluss  $\vec{I}$
- $\propto$  Erwärmung des Leiters
- Aber: Dünne Leitungen kühlen besser (Verhältnis Querschnitt zu Umfang) ⇒ 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

#### Magnetische Feldstärke

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

#### Ohmsch: Lineare Widerstände

$$U = R * I$$

- Kurz "URI"
- Strom \( \times \) Spannung, kleinerer Wider- **Komplexwertig** stand

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

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

Reihe  $R_G = \sum R_k$ 

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

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

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

#### **Kennlinie** Graph $I(U_A)$

- Je flacher desto stärker der Wider-
- 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 Austarierung nicht-linearer Bauteile
- Kennlinie in Abhängigkeit der Spannung am Bauteil, nicht der Quellspannung!

#### Energierverbrauch

$$W_R = t * RI^2$$

#### Wechselstrom

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

MAXIMALSTROM  $\hat{i} = \frac{\hat{u}}{R}$ 

Widerstand  $R = \frac{\hat{u}}{\hat{z}}$ 

$$\underline{\mathbf{u}}(t) = R * \underline{i}(t)$$

$$U_{\text{eff}} = R * I_{\text{eff}}$$

#### **Impedanz**

$$\underline{Z} = R + 0j$$

### Kapazitiv: Kondensator

$$Q=C*U$$

("Kuh gleich Kuh")

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

#### Kapazität

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

- 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  $C_G=1/\sum rac{1}{C_k}$ 

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  $R_C = \frac{1}{\omega * C}$ 

#### Komplexwertig

$$\begin{split} &\underline{i}(t) = C\underline{u}(t) * j\omega \\ &\underline{u}(t) = \underline{i}(t)/(C * j\omega) \\ &\underline{I}_{\mathrm{eff.}} = C\underline{U}_{\mathrm{eff.}} * j\omega \end{split}$$

#### Impedanz

$$\underline{Z} = 0 - j \frac{1}{\omega C}$$

### **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

$$L = [H] = \left\lceil \frac{Vs}{A} \right\rceil$$

- ullet 1H wenn bei einer gleichförmigen Stromveränderung von 1A in 1s eine Selbstinduktion von 1V erzeugt wird
- $\propto N^2$  Quadrat der Windungszahl

#### Magnetische Feldstärke

$$H = \frac{\Theta}{l} = \frac{I*N}{\sqrt{l^2 + D^2}}$$

 $\bullet$  Feldstärke im Zentrum eines Zylinder des Durchmessers D

Angenommen  $l\gg D$  "schlank"

$$H = \frac{I * N}{l}$$

#### 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  $R_L = \omega * L$ 

#### Komplexwertig

$$\underline{u}(t) = L * \underline{i}(t) * j\omega$$

$$\underline{U}_{\text{eff.}} = L * \underline{I}_{\text{eff.}} * j\omega$$

#### **Impedanz**

$$Z = 0 + j\omega L$$

#### **Quellen**

#### Spannungsquelle

Feste Spannung  $U_Q$ 

• Ideal:  $\lim_{R_L \to 0} I \ge \infty$ 

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

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

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:  $\lim_{R_{iQ}} \to \infty I_L = I_Q$

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 Amperemeter 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 Widerstand und parallel das Voltmeter
- $I \approx I_R$

## 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

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

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

#### Häufige Fehler

 Parallelschaltung von Kondensatoren verhält sich wie Reihenschaltung von Widerständen

### **Griechisches Alphabet**

Groß Klein

# Anhang Name

### 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□	Binär	Symbol	$2^{\square}$
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			
			-		

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	Ξ	ξ
Omikron	O	O
Pi	П	$\pi$
Rho	P	ho
Sigma	$\sum$	$\sigma$
Tau	T	au
Ypsilon	Υ	v
Phi	$\Phi$	$\phi$
Chi	X	χ
Psi	$\Psi$	$\psi$
Omega	$\Omega$	$\omega$