| Äquivale                | Bezeichnung                                 |               |  |  |
|-------------------------|---|---------------|--|--|
| $A \wedge B$            | $B \wedge A$                                | Kommutativ    |  |  |
| $A \vee B$              | $B \vee A$                                  | Nommutati     |  |  |
| $A \wedge (B \wedge C)$ | $(A \wedge B) \wedge C$                     | Assoziativ    |  |  |
| $A \vee (B \vee C)$     | $(A \lor B) \lor C$                         | ASSOZIALIV    |  |  |
| $A \wedge (B \vee C)$   | $(A \wedge B) \vee (A \wedge C)$            | 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    |  |  |
| $\neg(A \land B)$       | $\neg A \lor \neg B$                        | DE-MORGAN     |  |  |
| $\neg(A \lor B)$        | $\neg A \land \neg B$                       |               |  |  |
| $A \wedge (A \vee B)$   | A   | Absorption    |  |  |
| $A \vee (A \wedge B)$   | A   | 7 (250) Ption |  |  |
| $A \Rightarrow B$       | $\neg A \lor B$                             |               |  |  |
| $\neg(A \Rightarrow B)$ | $A \wedge \neg B$                           | Elimination   |  |  |
| $A \Leftrightarrow B$   | $(A \Rightarrow B) \land (B \Rightarrow A)$ |               |  |  |

- $\bigcup_{i \in \emptyset} M_i = \emptyset$  ("hinzufügen")
- $\bigcap_{i \in \emptyset} M_i = U$  ("wegnehmen")

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

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

Bijektiv/Invertierbar wenn injektiv und surjektiv

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

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

- $\equiv$  Sym.  $\forall (x, y) \in R : (y, x) \in R$  $\Leftrightarrow R \subseteq R^{-1}$
- $\prec$  Antis.  $\forall x, y : ((x, y) \in R \land (y, x) \in$  $R) \Rightarrow \mathbf{x} = \mathbf{v}$  $\Leftrightarrow R \cap R' \subseteq \mathsf{id}_M$
- $\equiv$  Transitiv  $\forall x, y, z : ((x, y) \in R \land$  $(y,z) \in R$   $\Rightarrow$   $(\mathbf{x},\mathbf{z}) \in R$  $\Leftrightarrow R: R \subseteq R$

**Komposition**  $R; R \text{ mit } R' \in N \times P := \bullet {}^{n+1}\sqrt{a} < \sqrt[n]{a} \quad 1 < a$  $\{(m,p)\in M\times P\mid \exists n\in N:(m,n)\in$  $R \wedge (n,p) \in R'$ 

### Leere Relation 0

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

All relation  $M \times M$ 

**Äquivalenzrelation**  $\equiv$  reflexiv, symme-  $\bullet$   $a^x * a^y = a^{x+y}$ trisch und transitiv. (Gleichheit\*\*\*)

**Aquivalenzklasse**  $[m]_{\equiv}$  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.

- ∅ ∉ N
- *M* = | ]*N*
- $N \cap N' = \emptyset$  $(N, N' \in \mathcal{N} : N \neq N')$
- (Korrespondiert zur ÄR.)

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

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

• (Korrespondiert zur ÄK.)

*Ordnungsrelation* ≺ reflexiv, antisymmetrisch, transitiv

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

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

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

**Totale Ordnung** + vollständig (Tricho-

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

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

- $\bullet \ a^{\times} * b^{\times} = (a * b)^{\circ}$
- $\bullet (a^x)^y = a^{x*y}$

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

**Minimum**  $min(A) := a_0$  $\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a}_0 \leq a$ 

**Maximum**  $\max(A) := a_0$  $\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a} \leq a_0$ 

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

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

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

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

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

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

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

**Lemma** |x \* y| = |x| \* |y|

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

Umgekehrte Dreiecksungleichung  $||x| - |y|| \le |x - y|$ 

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

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

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

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

Beschränkt + monoton ⇒ konvergent:

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

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

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

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

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

- Konvergent ⇒ beschränkt
- Unbeschränkt ⇒ divergent

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

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

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

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

(da  $n_k$  mnt. steigend)

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

$$(a_n)_{n \in \mathbb{N}_{beschr}} \Rightarrow \exists h_{H"auf}$$

(Beschränkte Teilfolgen besitzen mind. einen Häufungspunkt)

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

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

**Harmon.**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  divergent

Allg. Harmon.  $\sum_{k=1}^{\infty} rac{1}{k^{lpha}}$ konvergiert

# 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

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

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

**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**  $a_n > 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$ 

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

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

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

#### Absolut

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

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

(Dreiecksungleichung)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Exakte Schranke  $\Theta(f)$  $C_f(n) \in \Omega(f) \cap O(f)$ 

Polynom kten Grades  $\in \Theta(n^k)$ 

(Beweis: g und c finden)

 $\begin{array}{l} \textbf{Elementare Operationen, Kontrollstr.} \\ \in O(1) \end{array}$ 

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

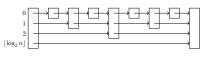
 $\textit{Rekursion} \in k \text{ Aufrufe} * O(f) \text{ teuerste}$  Operation

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

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

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

### Skip



- $\bullet \ \ \, \hbox{Zeiger auf Ebene} \,\, i \,\, \hbox{zeigt zu n\"{a}chstem} \\ 2^i \,\, \hbox{Element}$
- Suchen  $\in O(\log n)$

**Randomisiert** Höhe zufällig (keine vollst. Reorga.)  $P(h) = \frac{1}{2^{h+1}} \text{: Einfügen, Löschen} \in \mathbf{O}(\log \mathbf{n})$ 

## Sortierproblem

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

 $\begin{array}{ll} \textit{Gesucht} \ \, \text{Bijektive Abbildung} \ \, \pi: I \rightarrow \\ I \ \, \text{(Permutation)}, \ \, \text{sodass} \ \, K_{\pi(i)} \ \, \leq \\ K_{\pi(i+1)} \quad \forall i \in I \end{array}$ 

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

**Anzahl der Inversionen** Anzahl kleinerer Nachfolger für jedes Element:

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

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

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

**Längster Run** Anzahl der Elemente der längsten sortierten Teilliste:

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

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

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

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

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

| Algo.        | Stabil | Mem.     | Schlüsselvergleiche |   | Satzbewegungen     |             |                          |                      |            |
|--------------|--------|----------|---------------------|---|--------------------|-------------|--------------------------|----------------------|------------|
|              |        |          | $C_B$               | $C_A$   | $C_W$              | $M_B$       | $M_A$                    | $M_W$                |            |
| Selection    | ×      | 1        | n(n-1)              | n(n-1)  | n(n-1)             | 3(n-1)      | 3(n-1)                   | 3(n-1)               | _          |
| Insertion    | /      | 1        | n-1                 | $\stackrel{n\to\infty}{\approx} \frac{n(n-1)}{4} + n - \ln n$ | $\frac{n(n-1)}{2}$ | 2(n-1)      | $\frac{n^2+3n-4}{4}+n-1$ | $\frac{n^2+3n-4}{2}$ | - (%)      |
| Bubble       | /      | 1        | $\frac{n(n-1)}{2}$  | n(n-1)  | $\frac{n(n-1)}{2}$ | 0           | $\frac{3n(n-1)}{4}$      | $\frac{3n(n-1)}{2}$  | _          |
|              |        |          |                     | Best-case   | Aver               | ige-case    | Worst-case               |                      |            |
| Shell        | ×      | 1        |                     | -   | -                  |             | -                        |                      |            |
| Quick        | ×      | $\log n$ |                     | $n \log n$  | nlogn              |             | n <sup>2</sup>           |                      | 3          |
| Turnier      | ×      | 2n-1     |                     | $n \log n$  | nlogn              |             | nlogn                    |                      | O(n log n) |
| Heap         | ×      | 1        |                     | $n \log n$  | nlogn              |             | nlogn                    |                      | ő          |
| Merge        | /      | n        |                     | $n \log n$  | nlogn              |             | nlogn                    |                      |            |
|              |        |          | Untere:             | Schranke $\Omega(n \log n)$ für al                            | lgemeine           | Sortierverf | ahren                    |                      |            |
| Distribution | _      | n        |                     | n   | п                  |             | n logn, r                | ,2                   | O(n)       |

**Einfach** keine Schleife Oppelkanten Oppelkanten

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

Azyklisch kein Zyklus (Cycle) 💝

**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

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

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

**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

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

(Reihe  $\times$  Spalte)