Äquivale	Bezeichnung		
$A \wedge B$	$B \wedge A$	Kommutativ	
$A \vee B$	$B \lor A$	Kommutativ	
$A \wedge (B \wedge C)$	$(A \wedge B) \wedge C$	Assoziativ	
$A \vee (B \vee C)$	$(A \lor B) \lor C$	ASSOZIALIV	
$A \wedge (B \vee C)$	$(A \land B) \lor (A \land C)$	Distributiv	
$A \vee (B \wedge C)$	$(A \lor B) \land (A \lor C)$	Distributiv	
$A \wedge A$	A	Idempotenz	
$A \vee A$	A	idempotenz	
$\neg \neg A$	A	Involution	
$\neg(A \land B)$	$\neg A \lor \neg B$	DE-MORGAN	
$\neg(A \lor B)$	$\neg A \land \neg B$	DE MORGAN	
$A \wedge (A \vee B)$	A	Absorption	
$A \vee (A \wedge B)$	A	7.050.pt.o	
$A \Rightarrow B$	$\neg A \lor B$		
$\neg(A \Rightarrow B)$	$A \land \neg B$	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 $\forall x \in M : (\mathbf{x}, \mathbf{x}) \in R$ $\Leftrightarrow \mathsf{id}_M \subseteq R$

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

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

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 $(\mathbf{x},\mathbf{z}) \in R$ $\Leftrightarrow R; R \subseteq R$

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

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

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

Leere Relation Ø

Identität $id_M := \{(m,m) \mid m \in M\}$ **Minimum** $\min(A) := a_0$ (=)

All relation $M \times M$

 \ddot{A} guivalenzrelation \equiv reflexiv, metrisch und transitiv. (Gleichheit***)

Äguivalenzklasse [m] auf M, Vertre- Supremum (groß) sup(A)ter $m \in M$.

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

$$\Leftrightarrow [m]_{=} = [x]_{=}$$

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.)

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

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

- (Korrespondiert zur ÄK.)
- \bullet $\sqrt[n]{\mathbf{a} * \mathbf{b}} = \sqrt[n]{\mathbf{a}} * \sqrt[n]{\mathbf{b}}$
- \bullet $\sqrt[n]{\sqrt[m]{a}} = \sqrt[n*m]{a}$
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$ 0 < a < b
- $\sqrt[n+1]{a} < \sqrt[n]{a}$ 1 < a
- $\sqrt[n]{a} < \sqrt[n+1]{b}$ 0 < a < 1

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

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

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

 $\Leftrightarrow \forall a \in A : \mathbf{a_0} \le a$

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

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

 $:= \min\{s \in \mathbb{R} \mid \forall a \in A : \mathbf{a} \le s\}$

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

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:

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

Notwendig

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

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

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

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

Unbeschränkt ⇒ divergent

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

 $\forall n > N \in \mathbb{N} : \mathbf{a}_n < \mathbf{c}_n < \mathbf{b}_n$

 (\exists) $\lim c_n = \mathbf{a}$

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

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

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

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

 $|a_n - a_m| < \epsilon$

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

Allg. Harmon. $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{\alpha}}$ konvergiert

 $\Leftrightarrow (\sum a_k)_{n\in\mathbb{N}}$ CAUCHY

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

 $(\sum a_k)_{\mathsf{konv.}}$

 $|\sum_{k=0}^{n} a_k| \le \epsilon$

(Beschränkte Teilfolgen besitzen

(da n_k mnt. steigend)

mind einen Häufungspunkt)

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

Cauchy

(nicht streng!)

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

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

 Konvergent ⇒ beschränkt 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 $a_n \geq 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$$\lim_{n o\infty}rac{a_{n+1}}{a_n}egin{cases} <1 o(\sum_{n=1}^\infty a_n)_{ ext{konv.}}\ >1 o(\sum_{n=1}^\infty a_n)_{ ext{div.}} \end{cases}$$

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

Absolut

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

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

(Dreiecksungleichung)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Untere Schranke
$$\Omega(f)$$

 $C_f(n) \ge c * g(n)$

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 k ten Grades $\in \Theta(n^k)$

(Beweis: q und c finden)

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

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

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

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

$$\log_2 n]$$

- ullet 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.) $P(h) = \frac{1}{2h+1}$: Einfügen, Löschen $\in \mathbf{O}(\log \mathbf{n})$

Sortierproblem

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

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

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 iedes Element:

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

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 Vollständig Alle Blätter auf gleicher längsten sortierten Teilliste:

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

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

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

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:

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

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

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

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	$\frac{n(n-1)}{2}$	n(n-1)	$\frac{n(n-1)}{2}$	3(n - 1)	3(n-1)	3(n-1)	_	
Insertion	/	1	n-1	$\stackrel{n\to\infty}{\approx} \frac{n(n-1)}{4} + n - \ln n$	$\frac{n(n-1)}{2}$	2(n - 1)	$\frac{n^2+3n-4}{4} + n - 1$	$\frac{n^2+3n-4}{2}$	5/10/2	
Bubble	/	1	$\frac{n(n-1)}{2}$	n(n-1)	$\frac{n(n-1)}{2}$	0	$\frac{3n(n-1)}{4}$	$\frac{3n(n-1)}{2}$	0	
			Best-case Aver		age-case Worst-case					
Shell	×	1				-				
Quick	×	$\log n$		$n \log n$	n)	log n	n ²		log n)	
Turnier	×	2n-1		$n \log n$	$n \log n$		n log n		O(n log	
Heap	×	1		$n \log n$	nlogn		nlogn			
Merge	lerge 🗸		nlogn		m)	log n	n log n	$n \log n$		
			Untere:	Schranke $\Omega(n \log n)$ für al	Igemeine	Sortierverf	ahren			
Distribution	_	n		n	n		n log n, n ²		O(n)	

Einfach keine Schleife oder Doppelkanten (v)(w)

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

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

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

 $(Reihe \times Spalte)$