

# Logik

## Aussagenlogik

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

**Theoreme** sind wahre Aussagen.

## Junktoren

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

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

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

IMPLIKAT.  $A \Rightarrow B$  „Wenn, dann“ / „B“ ( $\rightarrow$ ,  $\Rightarrow$ )

$A \Rightarrow B$  „A hinreichend“

$B \Rightarrow A$  „A notwendig“

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

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

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

## Axiomatik

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

- Unabhängig
- Vollständig
- Widerspruchsfrei

## Prädikatenlogik

**Quantoren** Innerhalb eines Universums:

EXISTENZQ.  $\exists$  „Mind. eines“

INDIVIDUUM  $\exists!$  „Genau eines“

ALLQ.  $\forall$  „Für alle“

## Quantitative Aussagen

ERFÜLLBAR  $\exists x F(x)$

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

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

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

Klassische Tautologien	Bezeichnung
$A \vee \neg A$	Ausgeschlossenes Drittes
$A \wedge (A \Rightarrow B) \Rightarrow B$	Modus ponens
$(A \wedge B) \Rightarrow A$	Abschwächung
$A \Rightarrow (A \vee B)$	

## Negation (DE-MORGAN)

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

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

## Häufige Fehler

- $U = \emptyset^G$  nicht notwendig
- $\exists x(P(x) \Rightarrow Q(x)) \not\Leftrightarrow \exists x P(x)$
- $\neg \exists x \exists y P(x, y) \Leftrightarrow \forall x \neg \exists y P(x, y)$

## Beweistechniken

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

DIREKT  $A \Rightarrow B$  Angenommen  $A$ , zeige  $B$ . Oder: Angenommen  $\neg B$ , zeige  $\neg A$  (*Kontraposition*).

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

FALLUNTERS. Aufteilen, lösen, zusammenführen. O.B.d.A. = „Ohne Beschränkung der Allgemeinheit“

WIDERSPRUCH  $(\neg A \Rightarrow \perp) \Rightarrow A$  Angenommen  $A \wedge \neg B$ , zeige Kontradiktion. (Reductio ad absurdum)

RING (Transitivität der Implikation)

$$A \Leftrightarrow B \Leftrightarrow C \Leftrightarrow \dots$$
$$\Rightarrow A \Rightarrow B \Rightarrow C \Rightarrow \dots \Rightarrow A$$

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

1. ANFANG: Zeige  $F(n_0)$ .
2. SCHRITT: Angenommen  $F(n)$  (Hypothese), zeige  $F(n + 1)$  (Behauptung).

STARKE INDUKTION: Angenommen  $F(k) \quad \forall n_0 \leq k \leq n \in \mathbb{N}$ .

## Häufige Fehler

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

## Naive Mengenlehre

**Mengen** Zusammenfassung versch. Objekte „Elemente“.

ELEMENT  $x \in M$  „enthält“

LEERE M.  $\emptyset = \{\}$

UNIVERSUM  $U$

EINSCHRÄNKUNG  $\{x \mid F(x)\}$

## Relationen

TEILMENGE  $N \subseteq M$   
 $\Leftrightarrow \forall n \in N : n \in M$

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

## Mächtigkeit

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

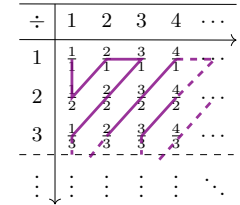
**Kardinalität** ÄK. für Gleichmächtigkeit

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

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

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

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



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

$\vdots$

(CANTORS Diagonalargumente)

## Operationen

VEREINIG.  $M \cup N$   
 $\Leftrightarrow \{x \mid x \in M \vee x \in N\}$

SCHNITT  $M \cap N \Leftrightarrow \{x \mid x \in M \wedge x \in N\}$  ( $= \emptyset$  „disjunkt“)

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

KOMPLEMENT  $M^c \{x \mid x \notin M\}$

Alle logischen Äquivalenzen gelten auch für die Mengenoperationen.

## Häufige Fehler

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

## Quantitative Relationen

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

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

$$\bigcap_{i \in I} M_i := \{x \mid \forall i \in I : x \in M_i\}$$

## Neutrale Elemente

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

## Potenzmenge

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

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

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

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

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

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

## Kontinuumshypothese

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

## Auswahlaxiom (AC)

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

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

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

Nutzung kennzeichnen!

- unabh. vom ZFC

## Relationen

### Kartesisches Produkt

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Spezielle Relationen

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

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

LEERE RELATION  $\emptyset$

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

$$(=)$$

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

**ÄQUIVALENZRELATION**  $\equiv$  reflexiv, symmetrisch und transitiv. (Gleichheit\*\*\*)

**ÄQUIVALENZKLASSE**  $[m]_{\equiv}$  auf  $M$ , Vertreter  $m \in M$ .

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

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

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

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

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

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

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

(Korrespondiert zur ÄK.)

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

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

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

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

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

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

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

**TOTALE ORDNUNG** + vollständig (Trichotomie)

## Abbildungen

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

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

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

$$f : X \rightarrow Y$$

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

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

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

**IDENTITÄT**

$$\text{id}_A : A \rightarrow A$$

$$\text{id}_A(a) := a \quad \forall a \in A$$

**UMKEHRFUNKTION**  $f^{-1} : Y \rightarrow X$   
wenn  $f$  bijektiv und  $(f \circ f^{-1})(y) = y$   
bzw.  $f; f^{-1} = \text{id}_X \wedge f^{-1}; f = \text{id}_X$

Für die Relation  $f^{-1}$  gilt:

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

## Eigenschaften

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

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

**BIJEKTIV/INVERTIERBAR** wenn injektiv und surjektiv

## CANTOR-SCHRÖDER-BERNSTEIN

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

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

**Fixpunkt**  $f(m) = m$

Sei  $X \subseteq Y \subseteq M, f : M \rightarrow N$

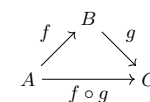
- $f(X) \subseteq f(Y)$  (Monotonie)
- $M \setminus Y \subseteq M \setminus X$
- $M \setminus (M \setminus X) = X$

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

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

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

(der Reihenfolge nach)



## Verbände

Sei  $(M, \preceq)$  teilweise geordnet

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

- Dann gilt Kommutativität, Assoziativität, Distributivität

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

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

- Jede endliche nicht-leere Menge ist vollständig

## Distributivität

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

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

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

- Jede total geordnete Menge und alle Ketten ist distributiv

- Keine Unterstruktur isomorph zu  $M_3 (l \vee (m \wedge r))$  oder  $N_5 (l_{\perp} \vee (r \wedge l_{\top}))$

## Algebraische Strukturen

$$\mathcal{U} = (U, \langle R_1, \dots, R_k \rangle, \langle f_1, \dots, f_l \rangle, \langle g_1, \dots, g_m \rangle, \langle c_1, \dots, c_n \rangle)$$

des Types  $(k, l, m, n)$

- Grundmenge  $U$

- Relationen  $R_i$  auf  $U$

- Binäre Funktionen  $f_i$  auf  $U$

- Unäre Funktionen  $g_i$  auf  $U$

- Konstanten  $c_i$  auf  $U$  (Beschränken mögliche Isomorphismen)

**Isomorphismus**  $\varphi : U \rightarrow U'$

- $\mathcal{U}, \mathcal{U}'$  gleichen Typs

- $\varphi$  bijektiv

- $(u_1, u_2) \in R_i \Leftrightarrow (\varphi(u_1), \varphi(u_2)) \in R'_i$

- $\varphi(f_i(u_1, u_2)) = f'_i(\varphi(u_1), \varphi(u_2))$

- $\varphi(g_i(u)) = g'_i(\varphi(u))$
- $\varphi(c_i) = c'_i$

$\varphi$  ist ÄR. auf algebraischen Strukturen gleichen Typs

**Unterstruktur**  $\mathcal{U}$  von  $\mathcal{O}$

- $\mathcal{U}$  und  $\mathcal{O}$  gleichen Typs
- $U \subseteq O$
- $(u_1, u_2) \in R'_i \Leftrightarrow (u_1, u_2) \in R_i$
- $f'_i(u_1, u_2) = f_i(u_1, u_2)$
- $g'_i(u) = g_i(u)$
- $c'_i = c_i$

INVERSES „KEHRWERT“  
 $a * (a^{-1}) = 1$   
 $a \neq 0, (a^{-1}) \in \mathbb{R}$

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

**Totale Ordnung**

TRANSITIVITÄT  
 $a < b \wedge b < c \Rightarrow a < c$

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

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

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

Bei Additiver oder Multiplikativer Inversion dreht sich die Ungleichung.

## Analysis

### Reelle Zahlen $\mathbb{R}$

#### Angeordnete Körper

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

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

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  
 $a * 1 = a \quad 1 \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

### ARCHIMEDES Axiom

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

$$n > \frac{1}{x}$$

### Teilbarkeit

$a|b \Leftrightarrow \exists n \in \mathbb{Z} : b = a * n$   
 $(\Rightarrow \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}, \text{ da mit } \frac{a}{b} = \sqrt{2} \text{ nicht teilerfremd})$

### Häufige Fehler

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

### Operationen

**Brüche**

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

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

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

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

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

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

### Dezimaldarstellung

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

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

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

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

Die Umkehrung gilt mit Lemma:

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

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

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

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

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

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

$$(\#^{\min} / \max(a; b))$$

**Beschränktheit**  $A$  heißt

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

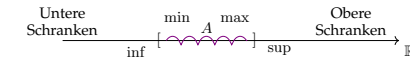
UNTEN BESCHRÄNKT  $\exists s \in \mathbb{R} \forall a \in A : \mathbf{s} \leq a$

**Vollständigkeit**

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

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

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



### Folgen

**Folge**  $(\mathbf{a_n})_{n \in \mathbb{N}}$  in  $A$  ist eine Abb.  $f : \mathbb{N} \rightarrow A$  mit  $a_n = f(n)$ .

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

GEOMETRISCHE FOLGE  $a_{n+1} = a_n * q$   
 $a_n = q^n \quad q \in \mathbb{R}$

**Rekursion**  $a_n$  ist auf  $\mathbf{a_{n-1}}$  definiert.

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

$$F : A \times \mathbb{N} \rightarrow A$$

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

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

### Summen und Produkte

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

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

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

**GAUSSSCHE Summe**  $n \in \mathbb{N}$

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

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

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

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

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

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

• Rechnen:  $\frac{n > k}{0 < (n - k)}$

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1$$

$$\binom{n+1}{k+1} = \binom{n}{k} + \binom{n}{k+1}$$

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

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

## Grenzwerte

**Betrag**  $|x| := \begin{cases} x & 0 \leq x \\ -x & x < 0 \end{cases}$

LEMMA  $|x * y| = |x| * |y|$

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

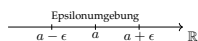
UMGEKEHRTE DREIECKSUNGLEICHUNG

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

## Konvergenz

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

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



•  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \Leftrightarrow \text{lim}_{n \rightarrow \infty} a_n = a$

Beschränkt + monoton  $\Rightarrow$  konvergent:

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

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

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

FOLGEN GEGEN 1

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

## Bestimmt Divergent

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

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

## Monotonie

MONOTON FALLEND

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

MONOTON STEIGEND

$$a_n \underset{(\text{streng})}{\leq} a_{n+1} \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

## Beschränktheit

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

- Konvergent  $\Rightarrow$  beschränkt
- Unbeschränkt  $\Rightarrow$  divergent

## Grenzwertsätze

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

•  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \wedge a_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} b \Rightarrow a = b$  (Max. einen Grenzw.)

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

•  $a_n \leq b_n \Leftrightarrow a \leq b$  (nicht  $<$ )

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

## Einschachtelungssatz

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

## Spezielle Folgen

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

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

(da  $n_k$  mnt. steigend)

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

(nicht streng!)

**Häufungspunkt**  $h$  mit einer Teilfolge

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n_k} = h$$

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

## BOLZANO-WEIERSTRASS

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

(Beschränkte Teilfolgen besitzen mind. einen Häufungspunkt)

## CAUCHY-Folge

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

(Konv. ohne bekannten Grenzwert)

## Vollständigkeit von $\mathbb{R}$

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

$$\begin{aligned} (\exists \lim_{n \rightarrow \infty} a_n \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ CAUCHY} \\ \Rightarrow (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ beschr.} \\ \Rightarrow \exists h \quad (\text{BW}) \\ \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = h) \end{aligned}$$

## Stetigkeit

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

$a$  BP. von  $D$

$$\begin{aligned} \Leftrightarrow \exists (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ in } D : x_n &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} a \\ \Leftrightarrow \forall \delta > 0 \exists x \in D : |x - a| &\leq \delta \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

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

(Grenzwertsätze gelten analog)

STETIG AN STELLE  $f$  stetig bei  $a$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

GRENZWERT GEGEN  $\infty$   $D$  unbeschränkt

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

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

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

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

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

GRENZWERT  $= \infty$

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

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

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

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

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

## Eigenschaften stetiger Funktionen

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

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

$$f(a) < c < f(b)$$

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

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

SATZ

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

$$\Rightarrow f \text{ beschränkt}$$

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

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

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

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

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

## Reihen

GRENZWERT GEGEN  $\infty$   $D$  unbeschränkt REIHE  $(s_n)_{n \in \mathbb{N}} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  mit den Gliedern  $(a_k)_{k \in \mathbb{N}}$ .

nTE PARTIALSUMME  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$  MAJORANTE  $0 \leq \mathbf{a_n} \leq \mathbf{b_k} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

GRENZWERT ebenfalls  $\sum_{k=1}^\infty a_k$ , falls  $s_n$  konvergiert

Spezielle Reihen

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

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

ALLG. HARMON.  $\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k^\alpha}$  konvergiert  $\forall \alpha > 1$

Lemma

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

Konvergenzkriterien

CAUCHY

$$\Leftrightarrow (\sum_{k=1}^n a_k)_{n \in \mathbb{N}} \text{ CAUCHY}$$
$$(\sum_{k=1}^\infty a_k)_{\text{konv.}}$$
$$\Leftrightarrow \forall \epsilon > 0 \exists n_0 \in \mathbb{N} \forall n > m > n_0 : \left| \sum_{k=m+1}^n a_k \right| \leq \epsilon$$

NOTWENDIG

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(Dreiecksungleichung)

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

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

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

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

Exponentialfunktion

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

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

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

CAUCHY-Produkt

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

Korollar

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

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

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

Logarithmen

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

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

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

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

Trigonometrische Funktionen

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

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

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

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

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

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

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

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

Differenzierbarkeit

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

Differenzierbar an der Stelle  $a$ , falls

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

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

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

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

PRODUKTREGEL  $(f * g)'(a) = f'(a) * g(a) + f(a) * g'(a)$

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

Satz von ROLLE

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

Mittelwertsatz

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

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

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

Monotonie

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

Höhere Ableitungen

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

STETIG ABLEITBAR   Ableitung stetig

Extrema

Lokales Extrema

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

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

Ist *D* Intervall und *x*<sub>0</sub> innerer Punkt  
und lokales Extremum:

$\Rightarrow f'(x_0) = 0$

(Achtung: Umkehrung nicht notwendig!)

Sei zusätzlich *f*(*x*<sub>0</sub>) = 0 und *f* 2 mal ableitbar:

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