

# 1 Grundlagen

**S 1.1** Es gibt keine Gleichung der Form

$$x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots + a_0 = 0$$

mit  $a_i \in \mathbb{Q}$ , so dass  $x = \pi$  eine Lösung ist

**S 1.2**  $\mathbb{R}$  ist ein kommutativer, angeordneter Körper, der ordnungsvollständig ist

## D Axiome der Addition

A1 Assoziativität  $x + (y + z) = (x + y) + z$

A2 Neutrales Element  $x + 0 = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$

A3 Inverses Element  $\forall x \in \mathbb{R} \exists y \in \mathbb{R} : x + y = 0$

A4 Kommutativität  $x + z = z + x \quad \forall x, z \in \mathbb{R}$

## D Axiome der Multiplikation

M1 Assoziativität  $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z \quad \forall x, y, z \in \mathbb{R}$

M2 Neutrales Element  $x \cdot 1 = x \quad \forall x \in \mathbb{R}$

M3 Inverses Element  $\forall x \in \mathbb{R}, x \neq 0 \exists y \in \mathbb{R} : x \cdot y = 1$

M4 Kommutativität  $x \cdot z = z \cdot x \quad \forall x, z \in \mathbb{R}$

## D Distributivität

D1 Distributivität  $x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$

## D Ordnungssaxiome

O1 Reflexivität  $x \leq x \quad \forall x \in \mathbb{R}$

O2 Transitivität  $x \leq y$  und  $y \leq z \implies x \leq z$

O3 Antisymmetrie  $x \leq y$  und  $y \leq x \implies x = y$

O4 Total  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  gilt entweder  $x \leq y$  oder  $y \leq x$

## D Kompatibilität

K1  $\forall x, y, z \in \mathbb{R} : x \leq y \implies x + z \leq y + z$

K2  $\forall x \geq 0, \forall y \geq 0 : x \cdot y \geq 0$

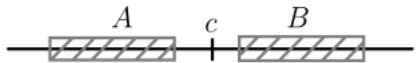
## D Ordnungsvollständigkeit

Seien  $A, B \subseteq$  von  $\mathbb{R}$

i  $A \neq \emptyset, B \neq \emptyset$

ii  $\forall a \in A$  und  $\forall b \in B : a \leq b$

Dann gibt es  $c \in \mathbb{R}$ , dass  $\forall a \in A : a \leq c$  und  $\forall b \in B : c \leq b$



## K 1.6

1 Additive und multiplikative Inverse eindeutig

2  $0 \cdot x = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

3  $(-1) \cdot x = -x \quad \forall x \in \mathbb{R}$

4  $y \geq 0 \Leftrightarrow (-y) \leq 0$

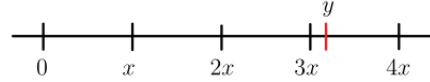
5  $y^2 \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

6  $x \leq y$  und  $u \leq v \implies x + u \leq y + v$

$$7 \quad 0 \leq x \leq y \text{ und } 0 \leq u \leq v \implies x \cdot u \leq y \cdot v$$

## K 1.7 (Archimedisches Prinzip)

Sei  $x \in \mathbb{R}$  mit  $x > 0$  und  $y \in \mathbb{R}$ . Dann gibt es  $n \in \mathbb{N}$  mit  $y \leq n \cdot x$



## S 1.8

Für jedes  $t \geq 0, t \in \mathbb{R}$  hat  $x^2 = t$  eine Lösung in  $\mathbb{R}$

**D 1.9** Seien  $x, y \in \mathbb{R}$

$$(i) \max\{x, y\} = \begin{cases} x & \text{falls } y \leq x \\ y & \text{falls } x \leq y \end{cases}$$

$$(ii) \min\{x, y\} = \begin{cases} y & \text{falls } y \leq x \\ x & \text{falls } x \leq y \end{cases}$$

(iii) Der Absolutbetrag einer Zahl  $x \in \mathbb{R} :$   
 $|x| = \max\{x, -x\}$

## S 1.10

(i)  $|x| \geq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

(ii)  $|xy| = |x| |y| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$

(iii)  $|x + y| \leq |x| + |y| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$

(iv)  $|x + y| \geq |x| - |y| \quad \forall x, y \in \mathbb{R}$

## S 1.11 (Young'sche Ungleichung)

$\forall \epsilon > 0, \forall x, y \in \mathbb{R} :$

$$2|xy| \leq \epsilon x^2 + \frac{1}{\epsilon} y^2$$

## 1.1 Infimum und Supremum

**D 1.12** Sei  $A \subseteq \mathbb{R}$  eine Teilmenge.

1)  $c \in \mathbb{R}$  ist **obere Schranke** if  $\forall a \in A : a \leq c$

2)  $c \in \mathbb{R}$  ist **untere Schranke** if  $\forall a \in A : c \leq a$

3)  $m \in \mathbb{R}$  heisst ein **Maximum** von A if  $m \in A$  und m eine obere Schranke von A ist.

4)  $m \in \mathbb{R}$  heisst ein **Minimum** von A if  $m \in A$  und m eine untere Schranke von A ist.

**S 1.15** . Sei  $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset$

1) Sei A nach oben beschränkt. Dann gibt es eine kleinste obere Schranke:

$$c := \sup A \quad (\text{Supremum von A})$$

2) Sei A nach unten beschränkt. Dann gibt es eine grösste untere Schranke:

$$d := \inf A \quad (\text{Infimum von A})$$

Eigenschaften von Supremum und Infimum

•  $\sup(A \cup B) = \max(\sup A, \sup B)$

•  $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$

•  $\inf(A \cup B) = \min(\inf A, \inf B)$

•  $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$

**K 1.16** Seien  $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$  Teilmengen von  $\mathbb{R}$

1 Falls B nach oben beschränkt ist,  
 $\sup A \leq \sup B$

2 Falls B nach unten beschränkt ist,  
 $\inf B \leq \inf A$

## B 1.17

1.  $A = [1, 2[ : \sup A = 2, \inf A = 1$

2.  $A = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$  ist nicht nach oben beschränkt (harmonische Reihe)

3.  $A = \{1 - \frac{1}{3}, (1 - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{7}), (1 - \frac{1}{3}) + (\frac{1}{5} - \frac{1}{7}) + (\frac{1}{9} - \frac{1}{11}), \dots\}$  Dann gilt:  $\sup A = \frac{\pi}{4}$  (Leibniz).

## D 1.18 Kardinalität

(i) Zwei Mengen X, Y heissen gleichmächtig if eine Bijection  $f : X \rightarrow Y$  existiert

(ii) Eine Menge ist endlich, wenn  $X = \emptyset$  or  $\exists n \in \mathbb{N}$  so dass  $\{1, 2, \dots, n\}$  gleichmächtig wie X

(iii) Eine Menge X ist abzählbar if endlich oder gleichmächtig wie  $\mathbb{N}$

**S 1.20** (Cantor)  $\mathbb{R}$  ist nicht abzählbar

## 2 Folgen und Reihen

**D 2.1** Eine **Folge** ist eine Abbildung

$$a : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R} (\mathbb{N}^* = \mathbb{N} \setminus \{0\})$$

## 2.1 Grenzwert einer Folge

**L 2.3**  $(a_n)_{n \geq 1}$  eine Folge, es gibt höchstens eine Zahl  $l \in \mathbb{R}$  mit der Eigenschaft:

$\forall \epsilon > 0$  ist Menge  $\{n \in \mathbb{N} : a_n \notin ]l - \epsilon, l + \epsilon[ \}$  endlich

**D 2.4**  $(a_n)_{n \geq 1}$  ist **konvergent**, falls  $l \in \mathbb{R}$  so dass  $\forall \epsilon > 0$  die Menge  $\{n \in \mathbb{N}^* : a_n \notin ]l - \epsilon, l + \epsilon[ \}$  endlich ist. Dieses l ist der **Limes** der Folge.

**Bem:** [2.5] Jede Konvergente Folge ist beschränkt

**L 2.6** Folgende Aussagen sind äquivalent

1  $(a_n)_{n \geq 1}$  konvergiert gegen  $l = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$

2  $\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 1$  that

$$|a_n - l| < \epsilon \quad \forall n \geq N$$

**B 2.7** Sei  $a_n = \frac{n}{n+1}, n \geq 1$ .

Dann gilt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$

Begründung:  $a_n - 1 = \frac{n}{n+1} - 1 = \frac{-1}{n+1}$ . Es folgt

$|a_n - 1| = \frac{1}{n+1}$  Sei  $\epsilon > 0$ ; Nach Archimedes gibt es  $N \in \mathbb{N}$  mit  $\frac{1}{N+1} < \epsilon$ .

Dann folgt  $\forall n \geq N :$

$$|a_n - 1| = \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{N+1} < \epsilon$$

**S 2.8** Seien  $(a_n)_{n \geq 1}$  und  $(b_n)_{n \geq 1}$  konvergente Folgen mit  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n, b = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

1  $(a_n + b_n)_{n \geq 1}$  ist konvergent und  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$

2  $(a_n \cdot b_n)_{n \geq 1}$  ist konvergent und  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$

3 if  $b_n \neq 0 \forall n \geq 1, b \neq 0 (\frac{a_n}{b_n})_{n \geq 1}$  konvergent,  
 $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{a_n}{b_n}) = \frac{a}{b}$

4 Falls existiert  $K \geq 1$  mit  $a_n \leq b_n \forall n \geq K \implies a \leq b$

**B 2.9**  $b \in \mathbb{Z} : \lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n})^b = 1$

Das folgt aus  $\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{n}) = 1$  und wiederholter Anwendung von Satz 2.8 (2) & (3)

## 2.2 Satz von Weierstrass

### D 2.10

1  $(a_n)_{n \geq 1}$  ist **monoton wachsend** if

$$a_n \leq a_{n+1} \quad \forall n \geq 1$$

2  $(a_n)_{n \geq 1}$  ist **monoton fallend** if

$$a_{n+1} \leq a_n \quad \forall n \geq 1$$

**S 2.11** (Weierstrass)

• Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  monoton wachsend und nach oben beschränkt. Dann konvergiert  $(a_n)_{n \geq 1}$  nach

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n : n \geq 1\}$$

• Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  monoton fallend und nach unten beschränkt. Dann konvergiert  $(a_n)_{n \geq 1}$  nach

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_n : n \geq 1\}$$

**B 2.12** Sei  $a \in \mathbb{Z}$  und  $0 \leq q < 1$ . Dann gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^a q^n = 0$ . Sei  $x_n = n^a q^n$  dann folgt

$$x_{n+1} = (n+1)^a q^{n+1} = \left(\frac{n+1}{n}\right)^a q \cdot n^a q^n =$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^a \cdot q \cdot x_n$$

Also:

$$x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^a \cdot q \cdot x_n$$

Da  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^a = 1$  gibt es ein  $n_0$ , so dass  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^a < \frac{1}{q} \forall n \geq n_0$ . Es folgt: Da  $x_n > 0 \forall n \geq 1$

ist die Folge nach unten beschränkt und für  $n \geq n_0$  monoton fallend. Sei

$$l = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^a \cdot qx_n$$
$$= q \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = q \cdot l$$

Also  $(1 - q) \cdot l = 0$  woraus  $l=0$  folgt.  
**Bem:** [2.13] Oben haben wir folgede Tatsache benützt: Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  eine konvergente Folge mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$  und  $k \in \mathbb{N}$ . Dann ist die durch

$$b_n := a_{n+k} \quad n \geq 1$$

definierte Folge konvergent und

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = a$$

**B 2.14**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

**B 2.15** Die Folge  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, n \geq 1$  konvergiert. Der Limes ist

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

die Eulersche Konstante  $e \approx 2.71828$

**L 2.16 (Bernoulli Ungleichung)**

$$(1+x)^n \geq 1+n \cdot x \quad \forall n \in \mathbb{N}, x > -1$$

**B 2.17** Sei  $c > 1$ . Wir definieren  $(a_n)_{n \geq 1}$  durch:

$$a_1 = c, \quad a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(a_n + \frac{c}{a_n}\right) \quad n \geq 1$$

Dann existiert  $a := \lim_{n \rightarrow \infty} a_n > 0$  und es gilt  $a^2 = c$

1.  $(a_n)_{n \geq 1}$  ist monoton fallend.

$$a_{n+1} = a_n + \frac{1}{2} \left(\frac{c}{a_n} - a_n\right) = a_n + \left(\frac{c - a_n^2}{2a_n}\right)$$

Wir zeigen zunächst:  $a_n^2 \geq c \quad \forall n \geq 1$  Für  $n = 1 : a_1^2 = c^2 > c$ , da  $c > 1$ . Und für  $n \geq 1$ :

$$a_{n+1}^2 = a_n^2 + (c - a_n^2) + \left(\frac{c - a_n^2}{2a_n}\right)^2 =$$

$$c + \left(\frac{c - a_n^2}{2a_n}\right)^2 \geq c$$

Aus  $a_n^2 \geq c$  folgt:

$$a_{n+1} = a_n + \left(\frac{c - a_n^2}{2a_n}\right) \leq a_n$$

2. Es ist klar:  $a_n > 0 \quad \forall n \geq 1$  Aus  $a_n^2 \geq c > 1$  folgt dann  $a_n \geq 1 \quad \forall n \geq 1$

3. Nach Weierstrass:  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , dann folgt aus (2)  $a \geq 1$  &  $a \neq 0$

$$a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \frac{1}{2} \left(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n + \frac{c}{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}\right)$$
$$= \frac{1}{2} \left(a + \frac{c}{a}\right) \implies a^2 = c$$

### 2.3 Limes inferior, Limes superior

Eine wichtige Anwendung des Satzes von Weierstrass ist, wie man mit jeder beschränkten Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  zwei monotone Folgen  $(b_n)_{n \geq 1}$  und  $(c_n)_{n \geq 1}$  definieren kann, welche dann einen Grenzwert besitzen.

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n, (b_n = \inf\{a_k : k \geq n\})$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n, (c_n = \sup\{a_k : k \geq n\})$$

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

**B 2.18**  $a_n = (-1)^n + \frac{1}{n}, n \geq 1$ .

Dann:  $b_n = -1$  und  $c_n = 1 + \frac{1}{n_g}$  wobei  $n_g$  die kleinste gerade Zahl  $\geq n$  bezeichnet. Also:

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = -1 \text{ und } \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = +1$$

### 2.4 Cauchy Kriterium

Wie sieht man einer Folge an, ob sie konvergent ist, ohne ihren Grenzwert zu kennen? Dafür wird das Cauchy Kriterium angewendet.

**L 2.19**  $(a_n)_{n \geq 1}$  konvergiert if only if  $(a_n)_{n \geq 1}$  beschränkt und

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

#### S 2.20 (Cauchy Kriterium)

Die Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  ist genau dann konvergent wenn

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 1 \text{ so dass } |a_n - a_m| < \epsilon \quad \forall n, m \geq N$$

### 2.5 Satz von Bolzano-Weierstrass

In diesem Abschnitt zeigen wir, dass jede beschränkte Folge eine konvergente Teilfolge besitzt.

**D 2.21** Ein abgeschlossenes Intervall ist  $I \subseteq \mathbb{R}$

- 1  $[a, b] \quad a \leq b, a, b \in \mathbb{R}$
- 2  $[a, +\infty[ \quad a \in \mathbb{R}$
- 3  $]-\infty, a] \quad a \in \mathbb{R}$
- 4  $]-\infty, +\infty[ = \mathbb{R}$

Länge  $\mathcal{L}(I)$  ist in 1)  $b - a$ , ansonsten  $+\infty$

**Bem:** [2.22]  $I \subseteq \mathbb{R}$  ist abgeschlossen if only if für jede konvergente Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  aus Elementen in  $I$ , der Grenzwert auch in  $I$  ist.

**Bem:** [2.23] Seien  $I = [a, b], J = [c, d]$  mit  $a \leq b$  und  $c \leq d, a, b, c, d \in \mathbb{R}$ . Dann gilt  $I \subseteq J$  genau dann, wenn  $c \leq a$  und  $b \leq d$

**S 2.25 (Cauchy-Cantor)** Sei  $I_1 \supseteq I_2 \supseteq \dots$  eine Folge abgeschlossener Intervale mit  $\mathcal{L}(I_1) < +\infty$

Dann gilt

$$\bigcap_{n \geq 1} I_n \neq \emptyset$$

Falls zudem  $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L}(I_n) = 0$  enthält  $\bigcap_{n \geq 1} I_n$  genau einen Punkt

**D 2.27** Eine Teilfolge einer Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  ist eine Folge  $(b_n)_{n \geq 1}$  wobei

$$b_n = a_l(n)$$

und  $l : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  eine Abbildung ist mit

$$l(n) < l(n+1) \quad \forall n \geq 1s$$

**S 2.29 (Bolzano.Weierstrass)** Jede beschränkte Folge besitzt eine Konvergente Teilfolge

**Bem:** [2.30] Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  eine beschränkte Folge. Dann gilt für jede konvergente Teilfolge  $(b_n)_{n \geq 1}$  :

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \leq \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$$

### 2.6 Folgen in $\mathbb{R}^d$ und $\mathbb{C}$

**D 2.31** Eine Folge in  $\mathbb{R}^d$  ist eine Abbildung

$$a : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{R}^d$$

**D 2.32** Eine Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  in  $\mathbb{R}^d$  heisst **konvergent**, falls es  $a \in \mathbb{R}^d$  gibt so dass:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 1 \text{ mit } \|a_n - a\| < \epsilon \quad \forall n \geq N$$

**S 2.33** Sei  $b = b_1, \dots, b_d$ . 1) und 2) sind äquivalent:

- 1  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = b$
- 2  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n,j} = b_j \quad \forall 1 \leq j \leq d$

#### S 2.36

1 Eine Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  konvergiert genau, wenn sie eine Cauchy Folge ist :

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 1 \text{ mit } \|a_n - a_m\| < \epsilon \quad \forall n, m \geq N$$

2 Jede beschränkte Folge hat eine konvergente Teilfolge

### 2.7 Reihen

**D 2.7.0** Eine Reihe ist eine unendliche Summe

$$S_n := a_1 + \dots + a_n = \sum_{k=1}^n a_k$$

**D 2.37** Die Reihe

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

ist **konvergent**, falls die Folge  $(S_n)_{n \geq 1}$  der Partialsummen konvergiert. In diesem Fall :

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k := \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$$

**B 2.38** (Geometrische Reihe). Sei  $q \in \mathbb{C}$  mit  $|q| < 1$ . Dann konvergiert  $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$  und der Wert ist:

$$\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$$

Sei  $S_n = \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q + \dots + q^n$

$$q \cdot S_n = q + \dots + q^n + q^{n+1}$$

woraus

$$(1-q)S_n = 1 - q^{n+1}$$

folgt. Es gilt also:  $S_n = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$

Nun zeigen wir die Konvergenz:

$$\left|S_n - \frac{1}{1-q}\right| = \left|\frac{-q^{n+1}}{1-q}\right| = \frac{|q|^{n+1}}{|1-q|}$$

Aus Bsp 2.12 und  $0 \leq |q| < 1$  folgt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left|S_n - \frac{1}{1-q}\right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|q|^{n+1}}{|1-q|} = 0$$

Somit konvergiert  $(S_n)_{n \geq 1}$  gegen  $\frac{1}{1-q}$

**S 2.40** Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{j=1}^{\infty} b_j$  konvergent, sowie  $\alpha \in \mathbb{C}$

- 1  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$  konvergent und  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = (\sum_{k=1}^{\infty} a_k) + (\sum_{j=1}^{\infty} b_j)$
- 2  $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha \cdot a_k$  konvergent und  $\sum_{k=1}^{\infty} \alpha \cdot a_k = \alpha \cdot \sum_{k=1}^{\infty} a_k$

#### S 2.41 (Cauchy Kriterium)

Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  konvergiert genau dann, wenn:

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 1 \text{ mit } \left|\sum_{k=n}^m a_k\right| < \epsilon \quad \forall m \geq n \geq N$$

Anmerkung: Aus dem Cauchy Kriterium folgt das Nullfolgenkriterium. Bildet die Folge der Summanden einer Reihe keine Nullfolge, dann divergiert die Reihe. Also falls  $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| \neq 0 \implies \sum_{n=0}^{\infty} a_n$  divergiert.

**S 2.42** Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  eine Reihe mit  $a_k \geq 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}^*$ . Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  konvergiert if only if  $(S_n)_{n \geq 1}, S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  der Partialsummen nach oben beschränkt ist.

#### K 2.43 (Vergleichssatz)

Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  Reihen mit:

$$0 \leq a_k \leq b_k \quad \forall k \geq 1$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ konvergent} \implies \sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ konvergent}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ divergent} \implies \sum_{k=1}^{\infty} b_k \text{ divergent}$$

Diese Implikation gilt auch, wenn

$$K \geq 1 \text{ mit } 0 \leq a_k \leq b_k \quad \forall k \geq K$$

**B 2.44**  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  konvergiert.

Sei  $a_k = \frac{1}{k^2}, b_k = \frac{1}{(k-1)k}, k \geq 1$ . Dann gilt  $0 \leq a_k \leq b_k, k \geq 2$  und

$$\begin{aligned} \sum_{k=2}^n b_k &= \sum_{k=2}^n \left( \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k} \right) = \dots \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) \\ &= 1 - \frac{1}{n} < 1 \quad \forall n \geq 1 \end{aligned}$$

**D 2.45** Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  heisst **absolut konvergent**

$$\text{falls } \sum_{k=1}^{\infty} |a_k| \text{ konvergiert}$$

**S 2.46** Eine absolut konvergente Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist auch konvergent und:

$$\left| \sum_{k=1}^{\infty} a_k \right| \leq \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$$

**B 2.47**  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  konvergiert, ist aber nicht absolut konvergent.

**S 2.48 (Leibniz 1682)** Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  monoton fallend mit  $a_n \geq 0 \quad \forall n \geq 1$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Dann konvergiert

$$S := \sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k \text{ und es gilt } a_1 - a_2 \leq S \leq a_1$$

**B 2.49** Betrachten wir nochmals Bsp 2.47

$$\begin{aligned} S &= 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots \\ \frac{1}{2} &= 1 - \frac{1}{2} \leq S \leq 1 \end{aligned}$$

**D 2.50** Eine Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a'_n$  ist eine **Umordnung** der Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ , falls eine bijektive Abbildung

$$\phi: \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^* \text{ mit } a'_n = a_{\phi(n)}$$

**S 2.52** (Dirichlet 1837) Falls  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung (oder auch Teilfolge) der Reihe und hat den selben Grenzwert

### S 2.53(Quotientenkriterium)

Sei  $(a_n)_{n \geq 1}$  mit  $a_n \neq 0 \quad \forall n \geq 1$ . Falls

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut}$$

Falls

$$\liminf_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divergiert}$$

**B 2.54** (Exponentialfunktion). Für  $z \in \mathbb{C}$  betrachte die Reihe

$$1 + z \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots$$

mit allgemeinem Glied

$$a_n = \frac{z^n}{n!}$$

Dann folgt für  $z \neq 0$ :

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \frac{|z|}{n+1}$$

also gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = 0$  und die Reihe konvergiert für alle  $z \in \mathbb{C}$

**Bem:** 2.55 Das Quotientenkriterium versagt, z.B. wenn unendliche viele Glieder der Reihe verschwinden

### S 2.56 Wurzelkriterium

1 Falls

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1$$

dann konvergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut

2 Falls

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1$$

dann divergiert  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$

**D Kovergenzradius** Gibt den Bereich an, in welchem für eine Potenzreihe Konvergenz garantiert ist. Sei  $(c_k)_{k \geq 0}$  eine Folge in  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ . Falls  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sup \sqrt[k]{|c_k|}$  existiert, definieren wir

$$\rho = \begin{cases} +\infty & \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0 \\ \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} & \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0 \end{cases} \quad (1)$$

Falls ab einem bestimmten Index all  $a_n \neq 0$  und der folge limes definiert ist, kann man den Konvergenzradius auch mit dem Quotientenkriterium ausrechnen.

$$\rho = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|$$

**K 2.57** Die Potenzreihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$$

- konvergiert absolut für alle  $|z| < \rho$
- divergiert für alle  $|z| > \rho$

**D** Die Zeta Funktion Sei  $s > 1$  und

$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$$

Für  $s > 1$  konvergiert die obige Reihe

**D 2.58**  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  ist eine **lineare Anordnung** der Doppelreihe  $\sum_{i,j \geq 0} a_{i,j}$ , falls es eine Bijektion

$$\sigma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

gibt mit  $b_k = a_{\sigma(k)}$

**S 2.59** (Cauchy 1821). Wir nehmen an, dass es  $B \geq 0$  gibt, so dass

$$\sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^m |a_{i,j}| \leq B \quad \forall m \geq 0$$

Dann konvergieren die folgenden Reihen absolut:

$$S_i := \sum_{j=0}^{\infty} a_{i,j} \quad \forall i \geq 0 \text{ und } U_j := \sum_{i=0}^{\infty} a_{i,j} \quad \forall j \geq 0$$

sowie

$$\sum_{i=0}^{\infty} S_i \text{ und } \sum_{j=0}^{\infty} U_j$$

und es gilt:

$$\sum_{i=0}^{\infty} S_i = \sum_{j=0}^{\infty} U_j$$

Zudem konvergiert jede lineare Anordnung der Doppelreihe absolut, mit selbem Grenzwert

**D 2.60** Das **Cauchy Produkt** der Reihe

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j$$

ist die Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^n a_{n-j} b_j \right) = a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) + \dots$$

**S 2.62** Falls die Reihen

$$\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{j=0}^{\infty} b_j$$

absolut konvergieren, so konvergiert ihr Cauchy Produkt und es gilt:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \left( \sum_{j=0}^n a_{n-j} b_j \right) = \left( \sum_{i=0}^{\infty} a_i \right) \left( \sum_{j=0}^{\infty} b_j \right)$$

**S 2.64** Sei  $f_n: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge. Wir nehmen an:

- 1  $f(j) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(j)$  existiert  $\forall j \in \mathbb{N}$
- 2 Es gibt eine Funktion  $g: \mathbb{N} \rightarrow [0, \infty[$ , so dass
  - 2.1  $|f_n(j)| \leq g(j) \quad \forall j \geq 0, \forall n \geq 0$
  - 2.2  $\sum_{j=0}^{\infty} g(j)$  konvergiert

Dann folgt

$$\sum_{j=0}^{\infty} f(j) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=0}^{\infty} f_n(j)$$

**K 2.65** Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  konvergiert die Folge  $((1 + \frac{z}{n})^n)_{n \geq 1}$  und

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{z}{n})^n = \exp(z)$$

## 3 Stetige Funktionen

### 3.1 Reellwertige Funktionen

**D 3.1** Sei  $f \in \mathbb{R}^D$

- 1 f ist nach **oben beschränkt**, if  $f(D) \subseteq \mathbb{R}$  nach oben beschränkt ist
- 2 f ist nach **unten beschränkt**, if  $f(D) \subseteq \mathbb{R}$  nach unten beschränkt ist
- 3 f ist beschränkt, if  $f(D) \subseteq \mathbb{R}$  b ist

**D 3.2** Eine funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ , wobei  $D \subseteq \mathbb{R}$  ist

- 1 **monoton wachsend**, if  $\forall x, y \in D$

$$x \leq y \implies f(x) \leq f(y)$$

- 2 **streng monoton wachsend**, if  $\forall x, y \in D$

$$x < y \implies f(x) < f(y)$$

- 3 **monoton fallend**, if  $\forall x, y \in D$

$$x \leq y \implies f(x) \geq f(y)$$

- 4 **streng monoton fallend**, if  $\forall x, y \in D$

$$x < y \implies f(x) > f(y)$$

- 5 **monoton**, falls f monoton wachsend oder monoton fallend

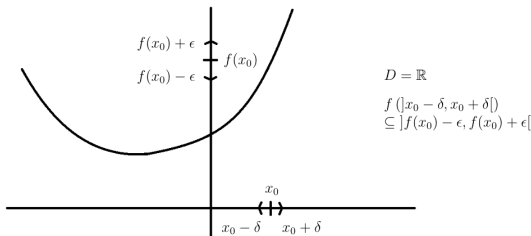
- 6 **streng monoton**, falls f streng monoton wachsend/fallend

### 3.2 Stetigkeit

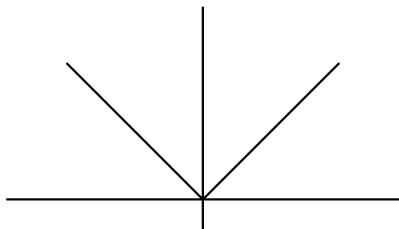
**D 3.4** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D$ . Die Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $x_0$  **stetig**, falls es für jedes  $\epsilon > 0$  ein  $\delta > 0$  gibt, so dass für alle  $x \in D$  die Implikation

$$|x - x_0| < \delta \implies |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$$

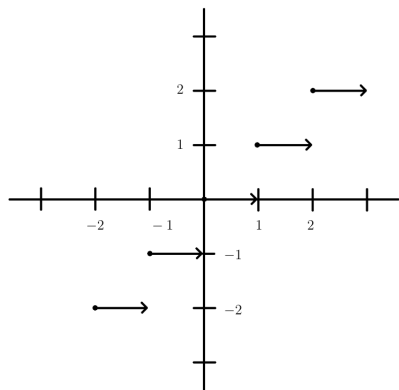
**B 3.6** Sei  $n \geq 0: f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \rightarrow x^n$  ist stetig.



2.  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto |x|$  ist stetig.



Die Abrundungsfunktion  $\lceil \cdot \rceil: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \lceil x \rceil := \max\{m \in \mathbb{Z} : m \leq x\}$  ist in jedem Punkt  $x_0 \notin \mathbb{Z}$  stetig; sie ist in keinem Punkt  $y \in \mathbb{Z}$  stetig.



Die

Funktion  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch:

**D 3.5** Die Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist **stetig**, falls sie in jedem Punkt von  $D$  stetig ist.

**S 3.7** Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ . Die Funktion  $f$  ist genau dann in  $x_0$  stetig falls für jede Folge  $(a_n)_{n \geq 1}$  in  $D$  folgende Implikation gilt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0 \implies \lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = f(x_0)$$

**K 3.8** Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{R}$  und  $f: D \rightarrow \mathbb{R}, g: D \rightarrow \mathbb{R}$  beide stetig in  $x_0$

1. Dann sind  $f + g, \lambda \cdot f, f \cdot g$  stetig in  $x_0$

2. Falls  $g(x_0) \neq 0$  dann ist

$$\frac{f}{g}: D \cap \{x \in D : g(x) \neq 0\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$$

stetig in  $x_0$

**D 3.9** Eine **polynomiale Funktion**  $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist eine Funktion der Form

$$P(x) = a_n x^n + \dots + a_0$$

wobei:  $a_n \dots a_0 \in \mathbb{R}$ . Falls  $a_n \neq 0$  ist  $n$  der **Grad** von  $P$

**K 3.10** Polynomiale Funktionen sind auf ganz  $\mathbb{R}$  stetig

**K 3.11** Seien  $P, Q$ , polynomiale Funktionen auf  $\mathbb{R}$  mit  $Q \neq 0$ . Seien  $x_1 \dots x_m$  die Nullstellen von  $Q$ . Dann ist

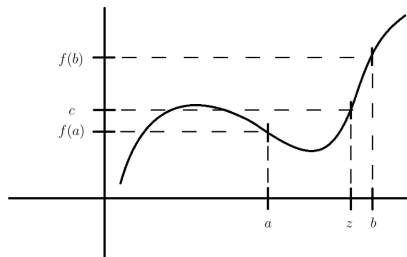
$$\frac{P}{Q}: \mathbb{R} \setminus \{x_1, \dots, x_m\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$$

stetig

### 3.3 Der Zwischenwertsatz

**S 3.12** (Bolzano 1817). Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall,  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion und  $a, b \in I$ . Für jedes  $c$  zwischen  $f(a)$  und  $f(b)$  gibt es ein  $z$  zwischen  $a$  und  $b$  mit  $f(z) = c$



**K 3.13** Sei  $P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$  ein Polynom mit  $a_n \neq 0$  und  $n$  ungerade. Dann besitzt  $P$  mindestens eine Nullstelle in  $\mathbb{R}$

**Bem:** [3.14] für  $c > 0$  besitzt  $Q(x) = x^2 + c$  keine Nullstelle in  $\mathbb{R}$

### 3.4 Der Min-Max Satz

**D 3.16** Ein Intervall  $\subseteq \mathbb{R}$  ist **kompakt**, falls es von Form

$$I = [a, b], \quad a \leq b$$

ist

**L 3.17** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D$  und  $f, g: D \rightarrow \mathbb{R}$

stetig in  $x_0$ . Dann sind

$$|f|, \max(f, g), \min(f, g)$$

stetig in  $x_0$

**L 3.18** Sei  $(x_n)_{n \geq 1}$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{R}$  mit Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in \mathbb{R}$$

sei  $a \leq b$ . Falls  $\{x_n : n \geq 1\} \subseteq [a, b]$  folgt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in [a, b]$$

**S 3.19** Sei  $f: I = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig auf dem kompakten Intervall  $I$ . Dann gibt es  $u \in I$  und  $v \in I$  mit

$$f(u) \leq f(x) \leq f(v) \quad \forall x \in I$$

Insbesondere ist  $f$  beschränkt

### 3.5 Der Satz über Umkehrabbildung

**S 3.20** Seien  $D_1, D_2 \subseteq \mathbb{R}$  zwei Teilmengen,  $f: D_1 \rightarrow D_2, g: D_2 \rightarrow \mathbb{R}$  Funktionen, sowie  $x_0 \in D_1$ . Falls  $f$  in  $x_0$  und  $g$  in  $f(x_0)$  stetig sind

$$g \circ f: D_1 \rightarrow \mathbb{R}$$

in  $x_0$  stetig

**K 3.21** Falls in Satz 3.20  $f$  auf  $D_1$  und  $g$  auf  $D_2$  stetig sind, so ist  $g \circ f$  auf  $D_1$  stetig

**S 3.22** Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f: I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, streng monoton. Dann ist  $J := f(I) \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f^{-1}: J \rightarrow I$  ist stetig, streng monoton.

### 3.6 Die reelle Exponentialfunktion

#### D Exponentialfunktion

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

**S 3.24**  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$  ist streng monoton wachsend, stetig und surjektiv

**K 3.25**

$$\exp(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$\exp(x) > 1 \quad \forall x > 0$$

**K 3.26**

$$\exp(z) > \exp(y) \quad \forall z > y$$

**K 3.27**

$$\exp(x) \geq 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

**K 3.28** Der natürliche Logarithmus

$$\ln: ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

ist eine streng monoton wachsende, stetige, bijektive Funktion. Des Weiteren gilt:

$$\ln(a \cdot b) = \ln a + \ln b \quad \forall a, b \in ]0, +\infty[$$

Wir können den Logarithmus und die Exponentialfunktion benutzen, um allgemeine Potenzen zu definieren. Für  $x > 0$  und  $a \in \mathbb{R}$  beliebig definieren wir:

$$x^a := \exp(a \ln x)$$

Insbesondere  $x^0 = 1 \quad \forall x > 0$

**K 3.29**

1. Für  $a > 0$  ist

$$]0, +\infty[ \xrightarrow{f} ]0, +\infty[$$

$$x \mapsto x^a$$

eine stetige, streng monoton wachsende Bijektion

2. Für  $a < 0$  ist

$$]0, +\infty[ \xrightarrow{f} ]0, +\infty[$$

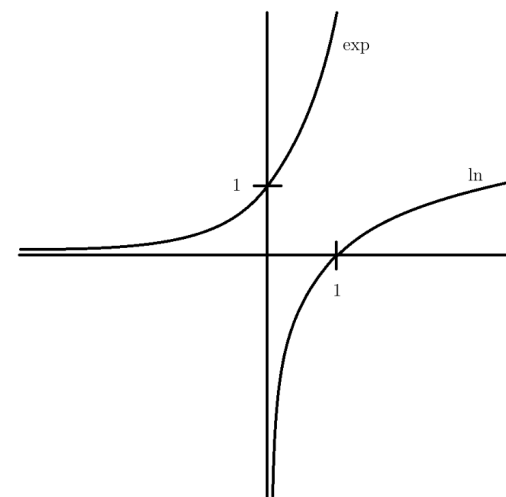
$$x \mapsto x^a$$

eine stetige, streng monoton fallende Bijektion

$$3. \ln(x^a) = a \ln(x) \quad \forall a \in \mathbb{R}, \forall x > 0$$

$$4. x^a \cdot x^b = x^{a+b} \quad \forall a, b \in \mathbb{R}, \forall x > 0$$

$$5. (x^a)^b = x^{a \cdot b} \quad \forall a, b \in \mathbb{R}, \forall x > 0$$



### 3.7 Konvergenz v. Funktionenfolgen

Eine Funktionenfolge ist eine Abbildung

$$\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}^D$$

$$n \mapsto f(n)$$



**D 3.30** Die Funktionenfolge  $(f_n)_{n \geq 0}$  **konvergiert punktweise** gegen eine Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ , falls für alle  $x \in D$  :

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

**D 3.32** (Weierstrass 1841) Die Folge

$$f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$$

**konvergiert gleichmässig** in  $D$  gegen

$$f : D \rightarrow \mathbb{R}$$

falls gilt  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \geq 1$ , so dass

$$\forall n \geq N, \forall x \in D : |f_n(x) - f(x)| < \epsilon$$

In dieser Definition ist es wichtig, dass  $N$  nur von  $\epsilon$  abhängig ist und nicht von  $x \in D$ . Deswegen kommt die Bedingung  $\forall x \in D$  nach der Bedingung  $\exists N \geq 1$

**S 3.33** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktionenfolge bestehend aus (in  $D$ ) stetigen Funktionen die (in  $D$ ) gleichmässig gegen eine Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist  $f$  (in  $D$ ) stetig

**D 3.34** Eine Funktionenfolge

$$f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$$

ist **gleichmässig konvergent**, falls für alle  $x \in D$  der Grenzwert

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

existiert und die Folge  $(f_n)_{n \geq 0}$  gleichmässig gegen  $f$  konvergiert

**K 3.35** Die Funktionenfolge

$$f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$$

konvergiert genau dann gleichmässig in  $D$ , falls

$\forall \epsilon > 0 \quad \exists N \geq 1$ , so dass  $\forall n, m \geq N$  und  $\forall x \in D$  :

$$|f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon$$

**K 3.36** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Falls  $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine gleichmässig konvergente Folge stetiger Funktionen ist, dann ist die Funktion

$$f(x) := \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$$

stetig

**D 3.37**  $f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge von Funktionen. Die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$  konvergiert gleichmässig (in  $D$ ), falls die durch

$$S_n(x) := \sum_{k=0}^n f_k(x)$$

definierte Funktionenfolge gleichmässig konvergiert

**S 3.38** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und

$$f_n : D \rightarrow \mathbb{R}$$

eine Folge stetiger Funktionen. Wir nehmen an

$$|f_n(x)| < c_n \quad \forall x \in D$$

und, dass  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  konvergiert. Dann konvergiert die Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$$

gleichmässig in  $D$  und deren Grenzwert

$$f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$$

ist eine in  $D$  stetige Funktion

**D 3.39** Die Potenzreihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

hat **positiven Konvergenzradius**, falls  $\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}$  existiert. Der Konvergenzradius ist dann definiert als:

$$\rho = \begin{cases} +\infty & \text{falls } \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0 \\ \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} & \text{falls } \limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0 \end{cases}$$

**S 3.40** Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  eine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius  $\rho > 0$  und sei

$$f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k, |x| < \rho$$

Dann gilt:  $\forall 0 \leq r < \rho$  konvergiert

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$$

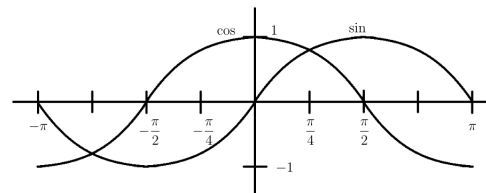
gleichmässig auf  $[-r, r]$ , insbesondere ist  $f : ]-\rho, \rho[ \rightarrow \mathbb{R}$  stetig

## 3.8 Trigonometrische Funktionen

### D Sinus&Cosinus

$$\sin(z) = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n)!}$$

$$\cos(z) = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n)!}$$



**S 3.41**  $\sin : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  und  $\cos : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sind stetige

Funktionen

### S 3.42

$$1 \quad \exp iz = \cos(z) + i \sin(z) \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$2 \quad \cos(z) = \cos(-z) \text{ und } \sin(-z) = -\sin z \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

$$3 \quad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}, \cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

$$4 \quad \sin(z+w) = \sin(z)\cos(w) + \cos(z)\sin(w) \\ \cos(z+w) = \cos(z)\cos(w) - \sin(z)\sin(w)$$

$$5 \quad \cos(z)^2 + \sin(z)^2 = 1 \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

**K 3.34**

$$\sin(2z) = 2 \sin(z) \cos(z)$$

$$\cos(2z) = \cos(z)^2 - \sin(z)^2$$

## 3.9 Die Kreiszahl $\pi$

**S 3.44** Die Sinusfunktion hat auf  $]0, +\infty[$  mindestens eine Nullstelle

$$\pi := \inf\{t > 0 : \sin t = 0\}$$

Dann gilt:

$$1 \quad \sin \pi = 0, \quad \pi \in ]2, 4[$$

$$2 \quad \forall x \in ]0, \pi[ : \sin x > 0$$

$$3 \quad e^{\frac{i\pi}{2}} = i$$

**K 3.45**

$$x \geq \sin x \geq x - \frac{x^3}{3!} \quad \forall 0 \leq x \leq \sqrt{6}$$

**K 3.46**

$$1 \quad e^{i\pi} = -1, \quad e^{2i\pi} = 1$$

$$2 \quad \sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x), \\ \cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$3 \quad \sin(x + \pi) = -\sin(x), \\ \sin(x + 2\pi) = \sin(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$4 \quad \cos(x + \pi) = -\cos(x), \\ \cos(x + 2\pi) = \cos(x) \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

$$5 \quad \text{Nullstellen von Sinus} = \{k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\} \\ \sin(x) > 0 \quad \forall x \in ]2k\pi, (2k+1)\pi[, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$\sin(x) < 0 \quad \forall x \in [(2k+1)\pi, (2k+2)\pi[, \quad k \in \mathbb{Z}$$

$$6 \quad \text{Nullstellen von Cosinus} = \{\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\} \\ \cos(x) > 0 \\ \forall x \in ]-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, -\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi[, \quad k \in \mathbb{Z} \\ \cos(x) < 0 \\ \forall x \in ]-\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi, -\frac{\pi}{2} + (2k+2)\pi[, \quad k \in \mathbb{Z}$$

Für  $z \notin \frac{\pi}{2} + \pi \cdot \mathbb{Z}$  definieren wir:

$$\tan(z) = \frac{\sin(z)}{\cos(z)}$$

und für  $z \notin \pi \cdot \mathbb{Z}$  :

$$\cot(z) = \frac{\cos(z)}{\sin(z)}$$

## 3.10 Grenzwerte von Funktionen

**D 3.47**  $x_0 \in \mathbb{R}$  ist ein **Häufungspunkt** der Menge  $D$  falls  $\forall \delta > 0$  :

$$(\textstyle\bigcap_{0 < \delta < \delta_0} (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}) \cap D \neq \emptyset$$

**D 3.49** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in \mathbb{R}$  ein Häufungspunkt von  $D$ . Dann ist  $A \in \mathbb{R}$  der Grenzwert von  $f(x)$  für  $x \rightarrow x_0$  bezeichnet mit

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$$

falls  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$  so dass

$$\forall x \in D \cap (\textstyle\bigcap_{0 < \delta < \delta_0} (x_0 - \delta, x_0 + \delta) \setminus \{x_0\}) : |f(x) - A| < \epsilon$$

**Bem:** 3.50

1 Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0$  ein Häufungspunkt von  $D$ . Dann gilt  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$  genau dann wenn für alle Folgen  $(a_n)_{n \geq 1}$  in  $D \setminus \{x_0\}$  mit

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = x_0$$

folgt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n) = A$$

2 Sei  $x_0 \in D$ . Dann ist  $f$  stetig in  $x_0$  genau dann, falls

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

3 Falls  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x), \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$  existieren, so folgt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f+g)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) + \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

und

$$\lim_{x \rightarrow x_0} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

4 Sei  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  mit  $f \leq g$ . Dann folgt

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \leq \lim_{x \rightarrow x_0} g(x)$$

falls beide Grenzwerte existieren

5 Falls  $g_1 \leq f \leq g_2$  und

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g_1(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g_2(x)$$

dann existiert  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$  und

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} g_1(x)$$

**S 3.52** Seien  $D, E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0$  Häufungspunkt von  $D$ ,  $f : D \rightarrow E$  eine Funktion. Wir nehmen an,

dass

$$y_0 := \lim_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

existiert und  $y_0 \in E$ . Falls  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $y_0$  folgt:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(f(x)) = g(y_0)$$

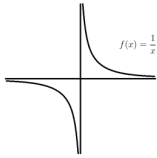
### 3.11 Linksseitige und rechtsseitige Grenzwerte

Betrachten wir zum Beispiel

$$f : \mathbb{R} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow \frac{1}{x}$$

Dann wird für  $x > 0$ ,  $x$  beliebig nahe an 0,  $\frac{1}{x}$  beliebig positiv gross und für  $x < 0$ ,  $x$  beliebig nahe an 0,  $\frac{1}{x}$  beliebig negativ "gross". In beiden Fällen hat  $\frac{1}{x}$  ein einfaches Verhalten.



Im Fall  $a \in \mathbb{R}$ ,

$$f : ]0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow x^a$$

ist  $f$  auf  $]0, \infty[$  definiert. Falls  $a > 0$  werden wir sehen, dass

$$\lim_{x \in ]0, \infty[ \rightarrow 0} f(x) = 0$$

Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in \mathbb{R}$ . Wir nehmen an,  $x_0$  ist Häufungspunkt von  $D \cap ]x_0, +\infty[$ ; das heisst ein rechtsseitiger Häufungspunkt. Falls der Grenzwert der eingeschränkten Funktion

$$f|_{D \cap ]x_0, +\infty[}$$

für  $x \rightarrow x_0$  existiert, wird er mit

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$$

bezeichnet und nennt sich rechtsseitiger Grenzwert von  $f$  bei  $x_0$ .

Wir erweitern diese Definition auf:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$$

falls gilt:

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0, \forall x \in D \cap ]x_0, x_0 + \delta[: f(x) > \frac{1}{\epsilon}$$

und analog:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = -\infty$$

falls

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0, \forall x \in D \cap ]x_0, x_0 + \delta[: f(x) < -\frac{1}{\epsilon}$$

Linksseitige Häufungspunkt und Grenzwerte werden analog definiert. Mit diesen Definitionen gilt:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{x} = -\infty$$

## 4 Differenzierbare Funktionen

**D 4.1** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt von  $D$

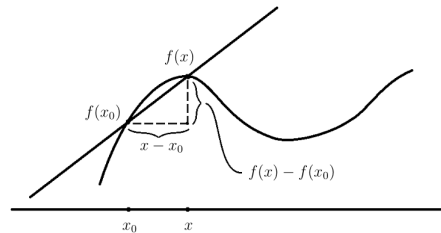
$f$  ist in  $x_0$  **Differenzierbar**, falls der Grenzwert

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

existiert. Ist dies der Fall, wird der Grenzwert mit  $f'(x_0)$  bezeichnet

**Bem:** 4.2: Es ist oft von Vorteil in der Definition von  $f'(x_0)$ ,  $x = x_0 + h$  zu setzen

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$



$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  ist die Steigung der Gerade durch  $(x_0, f(x_0)), (x, f(x))$ . Falls  $f'(x_0)$  existiert ist die Intuition, dass die Familien der Geraden durch  $(x_0, f(x_0)), (x, f(x))$  für  $x \neq x_0, x \rightarrow x_0$  als "Grenzwert" die Tangente zum Graphen von  $f$  in  $(x_0, f(x_0))$  annimmt.

### 4.1 Die Ableitung

**S 4.3** (Weierstrass 1861). Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  Häufungspunkt von  $D$ . Folgende Aussagen sind äquivalent:

- 1  $f$  ist in  $x_0$  differenzierbar.
- 2 Es gibt  $c \in \mathbb{R}$  und  $r : D \rightarrow D$  mit:

$$2.1 \quad f(x) = f(x_0) + c(x - x_0) + r(x)(x - x_0)$$

$$2.2 \quad r(x_0) = 0 \text{ und } r \text{ ist stetig in } x_0$$

Falls dies zutrifft ist  $c = f'(x_0)$  eindeutig bestimmt. Die Formulierung der Differenzierbarkeit von  $f$  mittels

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + r(x)(x - x_0)$$

und der Stetigkeit von  $r$  in  $x_0$  hat den Vorteil, dass sie keinen Limes enthält. Ausserdem ist dann

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

die Gleichung der Tangente zum Graphen von  $f$  im Punkt  $(x_0, f(x_0))$ . Wir können die Charakterisierung der Differenzierbarkeit noch vereinfachen in dem wir in Satz 4.3(2.1)

$$\phi(x) = f'(x_0) + r(x)$$

setzen. Wir erhalten:

**S 4.4** Eine Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann in  $x_0$  differenzierbar, falls es eine Funktion  $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}$  gibt die stetig in  $x_0$  ist und so, dass

$$f(x) = f(x_0) + \phi(x)(x - x_0) \quad \forall x \in D$$

In diesem Fall gilt  $\phi(x_0) = f'(x_0)$

**K 4.5** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt von  $D$ . Falls  $f$  in  $x_0$  differenzierbar ist, so ist  $f$  stetig in  $x_0$

**B 4.6**

1.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , dann ist  $f'(x) = 0 \quad \forall x_0 \in \mathbb{R}$   
Folgt aus  $f(x) - f(x_0) = 1 - 1 = 0$
2.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x$ . Dann ist  $f'(x_0) = 1$   
Folgt aus  $f(x) - f(x_0) = 1 \cdot (x - x_0)$
3.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = x^2$ . Dann ist  $f'(x_0) = 2x_0 \quad \forall x_0 \in \mathbb{R}$   
Folgt aus:

$$f(x) - f(x_0) = x^2 - x_0^2 = (x - x_0)(x + x_0)$$

Also für  $x \neq x_0$ :

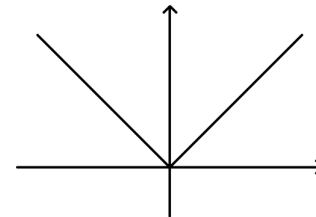
$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = x + x_0$$

woraus

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0} (x + x_0) = 2x_0$$

folgt.

4.  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, f(x) = |x|$



Ist in  $x_0 = 0$  nicht differenzierbar:

Für  $x < 0$ :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = -1$$

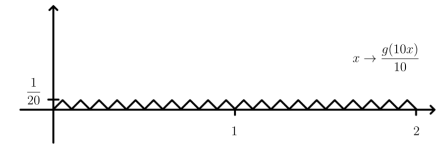
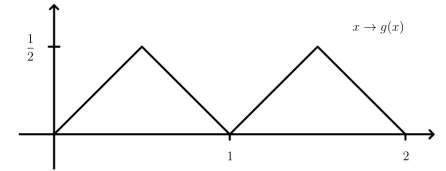
Für  $x > 0$ :

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{|x|}{x} = 1$$

Also hat für  $x \rightarrow 0$ ,  $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0}$  keinen Grenzwert. Für alle  $x_0 \neq 0$  ist  $f$  in  $x_0$  differenzierbar.

5. (Van der Waerden) Sei für  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$g(x) = \min\{|x - m| : m \in \mathbb{Z}\}$$



Sei

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{g(10^n x)}{10^n}$$

Dann ist nach Satz 3.38 diese Reihe auf ganz  $\mathbb{R}$  gleichmässig konvergent und  $f$  ist deswegen stetig. Mittels Dezimalentwicklung kann man zeigen, dass  $f$  in keinem Punkt von  $\mathbb{R}$  differenzierbar ist.

**D 4.7**  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $D$  **differenzierbar**, falls für jeden Häufungspunkt  $x_0 \in D$ ,  $f$  in  $x_0$  differenzierbar ist.

**B 4.8**

1.  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $\mathbb{R}$  differenzierbar und  $\exp' = \exp$ . Seien  $x_0 \in \mathbb{R}$  und  $h \neq 0$ :

$$\frac{\exp(x_0 + h) - \exp(x_0)}{h} =$$

$$\frac{\exp(x_0) \exp(h) - \exp(x_0)}{h} =$$

$$\exp(x_0) \left[ \frac{\exp(h) - 1}{h} \right]$$

Also:

$$\exp'(x_0) = \exp(x_0) \lim_{h \rightarrow 0} \left[ \frac{\exp(h) - 1}{h} \right]$$

Aus  $\exp(h) = 1 + h + \frac{h^2}{2!} + \dots$  folgt für  $h \neq 0$ :

$$\frac{\exp(h) - 1}{h} = 1 + \frac{h}{2!} + \frac{h^2}{3!} + \dots$$

und für  $h \in [-1, 1], h \neq 0$ :

$$\left| \frac{\exp(h) - 1}{h} - 1 \right| \leq |h| \left[ \frac{1}{2!} + \frac{|h|}{3!} + \dots \right] \leq 2|h|$$

woraus

$$\lim_{h \rightarrow 0} \left( \frac{\exp(h) - 1}{h} \right) - 1 = 0$$

folgt.

2.  $\sin' = \cos$  und  $\cos' = -\sin$

**S 4.9** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}, x_0 \in D$  ein Häufungspunkt von  $D$  und  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar. Dann gelten

1  $f + g$  ist in  $x_0$  differenzierbar und

$$(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0)$$

2  $f \cdot g$  ist in  $x_0$  differenzierbar und  $(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$

3 Falls  $g(x_0) \neq 0$  ist  $\frac{f}{g}$  in  $x_0$  differenzierbar und

$$\left( \frac{f}{g} \right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g(x_0)^2}$$

**D** Eine Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  heisst **gerade (resp. ungerade)**, falls  $f(-x) = f(x)$  (resp.  $f(-x) = -f(x)$ ) gilt für alle  $x \in \mathbb{R}$

**B 4.10**

1.  $n \geq 1 : (x^n)' = nx^{n-1} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

2. Die Tangensfunktion

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}, x \notin \frac{\pi}{2} + \pi\mathbb{Z}$$

ist auf ihrem Definitionsbereich differenzierbar und

$$\tan'(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}$$

3. Die Cotangensfunktion

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}, x \notin \pi\mathbb{Z}$$

ist auf ihrem Definitionsbereich differenzierbar und

$$\cot'(x) = -\frac{1}{\sin^2(x)}$$

**S 4.11** Seien  $D, E \subseteq \mathbb{R}$  und sei  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt. Sei  $f : D \rightarrow E$  eine in  $x_0$  differenzierbare Funktion so dass  $y_0 := f(x_0)$  ein Häufungspunkt von  $E$  ist, und sei  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  eine in  $y_0$  differenzierbare Funktion. Dann ist  $g \circ f : D \rightarrow \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar und

$$(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$$

**K 4.12** Sei  $f : D \rightarrow E$  eine bijektive Funktion,  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt; wir nehmen an  $f$  ist in  $x_0$  differenzierbar und  $f'(x) \neq 0$ ; zudem nehmen wir an  $f^{-1}$  ist in  $y_0 = f(x_0)$  stetig. Dann ist  $y_0$

Häufungspunkt von  $E$ ,  $f^{-1}$  ist in  $y_0$  differenzierbar und

$$(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

**B 4.13**

1. Die Ableitung von  $\ln : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  ist

$$\ln'(x) = \frac{1}{x}$$

Für alle  $x \in \mathbb{R}$  gilt:

$$\ln(\exp(x)) = x$$

S4.11 für  $f(x) = \exp x$  und  $g(y) = \ln y$

$$\ln'(\exp x) \exp'(x) = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

und da  $\exp : \mathbb{R} \rightarrow ]0, \infty[$  bijektiv ist, folgt:

$$\forall y \in ]0, \infty[: \quad \ln'(y) \cdot y = 1$$

## 4.2 Erste Ableitung

**D 4.14** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D$

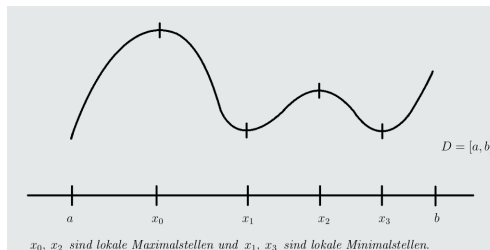
1  $f$  besitzt ein lokales Maximum in  $x_0$  falls es  $\delta > 0$  gibt mit:

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[ \cap D$$

2  $f$  besitzt ein lokales Minimum in  $x_0$  falls es  $\delta > 0$  gibt mit:

$$f(x) \geq f(x_0) \quad \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[ \cap D$$

3  $f$  besitzt ein lokales Extremum in  $x_0$  falls es entweder ein lokales Minimum oder Maximum von  $f$  ist.



**S 4.15** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in ]a, b[$ . Wir nehmen an,  $f$  ist in  $x_0$  differenzierbar

1 Falls  $f'(x) > 0$  gibt es  $\delta > 0$  mit

$$f(x) > f(x_0) \quad \forall x \in ]x_0, x_0 + \delta[$$

$$f(x) < f(x_0) \quad \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0[$$

2 Falls  $f'(x_0) < 0$  gibt es  $\delta > 0$  mit

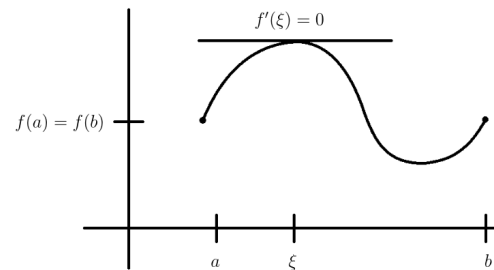
$$f(x) < f(x_0) \quad \forall x \in ]x_0, x_0 + \delta[$$

$$f(x) > f(x_0) \quad \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0[$$

3 Falls  $f$  in  $x_0$  ein lokales Extremum besitzt, folgt  $f'(x_0) = 0$

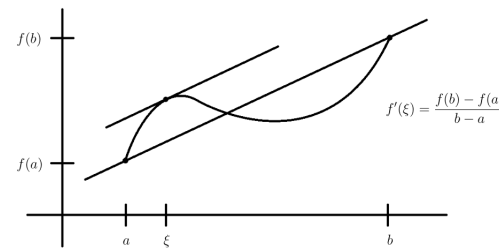
**S 4.16** (Rolle 1690). Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und in  $]a, b[$  differenzierbar. Erfüllt sie  $f(a) = f(b)$  so gibt es  $\xi \in ]a, b[$  mit

$$f'(\xi) = 0$$



**S 4.17** (Lagrange 1797) Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig mit  $f$  in  $]a, b[$  differenzierbar. Dann gibt es  $\xi \in ]a, b[$  mit

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



**K 4.18** Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und in  $]a, b[$  differenzierbar

1 Falls

$$f'(\xi) = 0 \quad \forall \xi \in ]a, b[ \text{ ist } f \text{ konstant}$$

2 Falls  $f'(\xi) = g'(\xi) \quad \forall \xi \in ]a, b[$

gibt es  $c \in \mathbb{R}$  mit  $f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in [a, b]$ .

3 Falls  $f'(\xi) \geq 0 \quad \forall \xi \in ]a, b[$

ist  $f$  auf  $[a, b]$  monoton wachsend

4 Falls  $f'(\xi) > 0 \quad \forall \xi \in ]a, b[$

ist  $f$  auf  $[a, b]$  strikt monoton wachsend

5 Falls  $f'(\xi) \leq 0 \quad \forall \xi \in ]a, b[$

ist  $f$  auf  $[a, b]$  monoton fallend

6 Falls  $f'(\xi) < 0 \quad \forall \xi \in ]a, b[$

ist  $f$  auf  $[a, b]$  strikt monoton fallend

7 Falls es  $M \geq 0$  gibt mit

$$|f'(\xi)| \leq M \quad \forall \xi \in ]a, b[$$

dann folgt  $\forall x_1, x_2 \in [a, b]$ :

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq M |x_1 - x_2|$$

**B 4.19**

1. **arcsin**: Da  $\sin' = \cos$  und  $\cos(x) > 0 \quad \forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  folgt aus K4.18, dass die Sinusfunktion auf  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  strikt monoton wachsend ist, also ist

$$\sin : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$$

bijektiv. Wir definieren

$$\arcsin : [-1, 1] \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$$

als die Umkehrfunktion von  $\sin$ . Nach 4.12 ist sie auf  $] -1, 1[$  differenzierbar und für  $y = \sin x, x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  folgt nach 4.12

$$\arcsin'(y) = \frac{1}{\sin'(x)} = \frac{1}{\cos x}$$

Nun benützen wir:

$$y^2 = \sin^2 x = 1 - \cos^2 x$$

woraus mit  $\cos x > 0$  folgt:

$$\cos x = \sqrt{1 - y^2}$$

Wir erhalten also  $\forall y \in ]-1, 1[$

$$\arcsin'(y) = \frac{1}{\sqrt{1 - y^2}}$$

2. **arccos**: Eine analoge Diskussion zeigt, dass  $\cos : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$  strikt monoton fallend ist, und  $[0, \pi]$  auf  $[-1, 1]$  bijektiv abbildet. Sei:

$$\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

die Umkehrfunktion. Sie ist auf  $] -1, 1[$  differenzierbar und:

$$\arccos'(y) = \frac{-1}{\sqrt{1 - y^2}} \quad \forall y \in ]-1, 1[$$

3. **arctan**: Für  $x \notin \frac{\pi}{2} + \pi \cdot \mathbb{Z}$

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

$$\tan' x = \frac{1}{\cos^2 x}$$

Also ist  $\tan$  auf  $]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  streng monoton wachsend mit

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan x = +\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan x = -\infty,$$

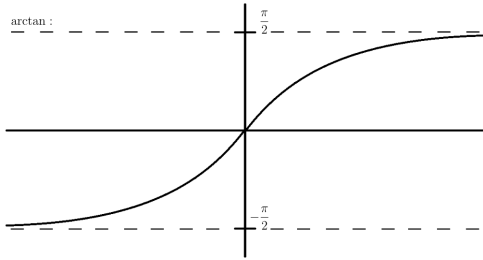
Also ist  $\tan : ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \rightarrow ]-\infty, \infty[$  bijektiv. Sei

$$\arctan : ]-\infty, \infty[ \rightarrow \left]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right[$$

die Umkehrfunktion. Dann ist  $\arctan$  differen-

zierbar und für  $y = \tan x$  :

$$\arctan'(y) = \cos^2 x = \frac{1}{1+y^2}$$



4. arccot: Für  $x \notin \pi \cdot \mathbb{Z}$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\cot'(x) = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

Die Cotangensfunktion ist auf  $]0, \pi[$  streng monoton fallend und bildet  $]0, \pi[$  bijektiv auf  $]-\infty, \infty[$  ab. Sei:

$$\operatorname{arccot} : ]-\infty, \infty[ \rightarrow ]0, \pi[$$

die Umkehrfunktion. Dann folgt:

$$\operatorname{arccot}'(y) = -\frac{1}{1+y^2}, \quad y \in ]-\infty, \infty[$$

**B 4.20** (Hyperbel und Areafunktionen)

Als Hyperbelfunktionen bezeichnet man die Funktionen  $\cosh x, \sinh x, \tanh x$  definiert  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

$$\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$\cosh'(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{2} = \sinh x$$

$$\sinh'(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \cosh x$$

Offensichtlich gilt  $\cosh x \geq 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}, \sinh x \geq 0 \quad \forall x \in ]0, +\infty[, \sinh(0) = 0$ . Daraus folgt:  $\cosh$  ist auf  $[0, \infty[$  strikt monoton wachsend,  $\cosh(0) = 1$  und  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cosh x = +\infty$ .

$$\cosh : [0, \infty[ \rightarrow [1, \infty[$$

bijektiv. Deren Umkehrfunktion wird mit

$$\operatorname{arcosh} : [1, \infty[ \rightarrow [0, \infty[$$

bezeichnet. Unter benützung von

$$\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

folgt:

$$\operatorname{arcosh}'(y) = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}} \quad \forall y \in ]1, \infty[$$

Analog:

$$\sinh : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

streng monoton wachsend und bijektiv. Die Umkehrfunktion wird mit

$$\operatorname{arsinh} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

bezeichnet und es gilt:

$$\operatorname{arsinh}'(y) = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}} \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

Für  $\tanh$  folgt:

$$\tanh'(x) = \frac{1}{\cosh^2(x)} > 0$$

Also ist  $\tanh$  auf  $\mathbb{R}$  streng monoton wachsend und man zeigt, dass

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \tanh(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \tanh(x) = -1$$

Die Funktion  $\tanh : \mathbb{R} \rightarrow ]-1, 1[$  ist bijektiv. Ihre Umkehrabbildung wird mit

$$\operatorname{artanh} : ]-1, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$$

bezeichnet. Es gilt dann:

$$\operatorname{artanh}'(y) = \frac{1}{1-y^2} \quad \forall y \in ]-1, 1[$$

**S 4.22** (Cauchy). Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und in  $]a, b[$  differenzierbar. Dann gibt es  $\mathcal{E} \in ]a, b[$  mit

$$g'(\mathcal{E})(f(b) - f(a)) = f'(\mathcal{E})(g(b) - g(a))$$

Falls  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$  folgt

$$g(a) \neq g(b)$$

und

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\mathcal{E})}{g'(\mathcal{E})}$$

Randnotiz: Man erhält den Satz von Lagrange mit  $g(x) = x$

**S 4.23** (l'Hospital 1696) Seien  $f, g : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar mit  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$  Falls

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0$$

und

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: \lambda$$

existiert, folgt

$$\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

**Bem:** 4.24 Der Satz gilt auch

- falls  $b = +\infty$
- falls  $\lambda = +\infty$
- falls  $x \rightarrow a^+$

**B 4.25**

1. Für  $a > 0$  folgt aus S4.13 (1), (2) und l'Hospital:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln x}{x^a} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{1}{x}\right)}{ax^{a-1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{ax^a} = 0$$

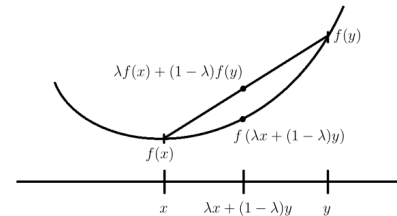
2.

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \cdot \ln x = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\left(\frac{1}{x}\right)} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} (-x) = 0$$

**D 4.26** Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktion.

- 1  $f$  ist **konvex** (auf  $I$ ) falls es für alle  $x \leq y, \quad x, y \in I$  und  $\lambda \in [0, 1]$   $f(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y)$  gilt
- 2  $f$  ist **streng konvex** falls für alle  $x < y, \quad x, y \in I$  und  $\lambda \in ]0, 1[$   $f(\lambda x + (1-\lambda)y) < \lambda f(x) + (1-\lambda)f(y)$



**Bem:** 4.27 Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  konvex. Ein einfacher Induktionsbeweis zeigt, dass für alle  $n \geq 1, \{x_1, \dots, x_n\} \subseteq I$  und  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  in  $[0, 1]$  mit  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$

$$f\left(\sum_{i=1}^n \lambda_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n \lambda_i f(x_i)$$

**L 4.28** Sei  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine beliebige Funktion. Die Funktion  $f$  ist genau dann konvex, falls für alle  $x_0 < x < x_1$  in  $I$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leq \frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x}$$

gilt.

$f$  ist streng konvex wenn  $<$  gilt

**S 4.29** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  in  $]a, b[$  differenzierbar.

Die Funktion  $f$  ist genau dann (streng) konvex, falls  $f'$  (streng) monoton wachsend ist.

**K 4.30** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal differenzierbar in  $]a, b[$ . Die Funktion  $f$  ist (streng) konvex, falls  $f'' \leq 0$  (bzw  $f'' > 0$ ) auf  $]a, b[$

**B 4.31** Für alle  $n \geq 1$  und  $x_1 \dots x_n$  in  $]0, \infty[$  gilt

$$\sqrt[n]{x_1 \dots x_n} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$$

Wir betrachten  $f(x) = -\ln x$ , dann ist

$$f'(x) = -\frac{1}{x}$$

und

$$f''(x) = \frac{1}{x^2}, \quad x \in ]0, \infty[$$

Folglich ist  $f$  konvex und aus Bem. 4.27 mit  $I = ]0, \infty[$  und  $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = \frac{1}{n}$  folgt:

$$-\ln\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n -\frac{1}{n} \ln x_i = -\frac{1}{n} \ln(x_1 \dots x_n)$$

### 4.3 Höhere Ableitungen

**D 4.32** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ , so dass jedes  $x_0 \in D$  Häufungspunkt der Menge  $D$  ist. Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar in  $D$  und  $f'$  ihre Ableitung; wir setzen  $f^{(1)} = f'$

- 1 Für  $n \geq 2$  ist  $f$  **n-mal differenzierbar in D** falls  $f^{(n-1)}$  in  $D$  differenzierbar ist. Dann ist  $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'$  und nennt sich die  $n$ -te Ableitung von  $f$
- 2 Die Funktion  $f$  ist **n-mal stetig differenzierbar in D**, falls sie  $n$ -mal differenzierbar ist und falls  $f^{(n)}$  in  $D$  stetig ist
- 3 Die Funktion  $f$  ist in  $D$  **glatt**, falls sie  $\forall n \geq 1$ ,  $n$ -mal differenzierbar ist.

**Bem:** 4.33 Es folgt aus Korollar 4.5, dass für  $n \geq 1$ , eine  $n$ -mal differenzierbare Funktion  $(n-1)$ -mal differenzierbar ist.

**S 4.34** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  wie in Def. 4.32,  $n \geq 1$  und  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$   $n$ -mal differenzierbar in  $D$

- 1  $f + g$  ist  $n$ -mal differenzierbar und  $(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$

- 2  $f \cdot g$  ist  $n$ -mal differenzierbar und

$$(f \cdot g)^{(n)} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$$

**B 4.35**

1. Die Funktionen  $\exp, \sin, \cos, \sinh, \cosh, \tanh$  sind glatt auf ganz  $\mathbb{R}$
2. Polynome sind auf ganz  $\mathbb{R}$  glatt.



3.  $\ln : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  ist glatt;

$$(\ln)'(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}, \quad (\ln)''(x) = (-1)x^{-2}, \dots$$

$$\ln^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} (n-1)! x^{-n}, \quad n \geq 1$$

**S 4.36** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  wie in Def. 4.32,  $n \geq 1$  und  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar in  $D$ . Falls  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in D$ , ist  $\frac{f}{g}$  in  $D$  n-mal differenzierbar

**S 4.37** Seien  $E, D \subseteq \mathbb{R}$  Teilmengen für die jeder Punkt Häufungspunkt ist. Seien  $f : D \rightarrow E$  und  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar. Dann ist  $g \circ f$  n-mal differenzierbar und

$$(g \circ f)^{(n)}(x) = \sum_{k=1}^n A_{n,k}(x) (g^{(k)} \circ f)(x)$$

wobei  $A_{n,k}$  ein Polynom in den Funktionen  $f', f^{(2)}, \dots, f^{(n+1-k)}$  ist

$$(g \circ f)' = (g' \circ f) \cdot f'$$

$$(g \circ f)^{(2)} = (g^{(2)} \circ f)(f')^2 + (g' \circ f) \cdot f^{(2)}$$

$$(g \circ f)^{(3)} =$$

$$(g^{(3)} \circ f)(f')^3 + 3(g^{(2)} \circ f)f'f^{(2)} + (g' \circ f)f^{(3)}$$

## 4.4 Potenzreihen & Taylor Approx.

In diesem Abschnitt zeigen wir, dass grob gesagt, konvergente Potenzreihen glatte Funktionen ergeben. Die Umkehrung gilt im Allgemeinen nicht und wird durch eine schwächere Aussage (Taylor Approximation) ersetzt.

**S 4.39** Seien  $f_n : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  eine Funktionsfolge wobei  $f_n$  einmal in  $]a, b[$  stetig differenzierbar ist  $\forall n \geq 1$ . Wir nehmen an, dass sowohl die Folge  $(f_n)_{n \geq 1}$  wie  $(f'_n)_{n \geq 1}$  gleichmässig in  $]a, b[$  konvergieren (Def. 3.34) mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n =: f$  und  $\lim_{n \rightarrow \infty} f'_n =: p$ .

Dann ist  $f$  stetig differenzierbar und  $f' = p$

**S 4.40** Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  eine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius (3.39)  $\rho > 0$ . Dann ist

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (x - x_0)^k$$

auf  $]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$  differenzierbar und

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k c_k (x - x_0)^{k-1}$$

für alle  $x \in ]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$

**K 4.41** Unter der Voraussetzung von Satz 4.39 ist  $f$  auf  $]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$  glatt und

$$f^{(j)}(x) = \sum_{k=j}^{\infty} c_k \frac{k!}{(k-j)!} (x - x_0)^{k-j}$$

Insbesondere ist

$$c_j = \frac{f^{(j)}(x_0)}{j!}$$

**B 4.42** (Cauchy 1823)

Das nicht jede glatte Funktion Summe einer Potenzreihe ist, folgt aus diesem Beispiel

$$f(x) = \begin{cases} \exp\left(\frac{-1}{x^2}\right) & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

Diese Funktion ist auf ganz  $\mathbb{R}$  glatt und

$f^{(k)}(0) = 0 \quad \forall k \geq 0$ . Da andererseits

$f(x) > 0 \quad \forall x \neq 0$ , gibt es keine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius  $\rho$ , die in  $] - \rho, \rho[$  gegen  $f$  konvergiert.

Aus Satz 4.37 folgt, dass  $\forall k \geq 0$

$$f^{(k)}(x) = \mathcal{P}_k \left( \frac{1}{x} \right) \exp \left( \frac{-1}{x^2} \right) \quad \forall x \neq 0$$

wobei  $\mathcal{P}_k$  ein Polynom ist. Unter Benützung von:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^m} \exp \left( \frac{-1}{x^2} \right) = 0 \quad \forall m \geq 0$$

folgt mit  $f^{(k)}(0) = 0$ :

$$f^{(k+1)}(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(k)}(x) - f^{(k)}(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f^{(k)}(x)}{x} = 0$$

**S 4.43** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und in  $]a, b[$   $(n+1)$ -mal differenzierbar. Für jedes  $a < x \leq b$  gibt es  $\mathcal{E} \in ]a, x[$  mit:

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(\mathcal{E})}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

**K 4.44** (Taylor Approximatio) Sei  $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und in  $]c, d[$   $(n+1)$ -mal differenzierbar. Sei  $c < a < d$ . Für alle  $x \in [c, d]$  gibt es  $\mathcal{E}$  zwischen  $x$  und  $a$  so dass

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(\mathcal{E})}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}$$

Anhand dieses Korollars können wir eine präzisere Aussage über lokale Extremalstellen einer  $(n+1)$ -mal differenzierbaren Funktion machen.

**K 4.45** Sei  $n \geq 0, a < x_0 < b$  und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  in  $]a, b[$   $(n+1)$ -mal stetig differenzierbar. Annahme:  $f'(x_0) = f^{(2)}(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0$

- 1 Falls  $n$  gerade ist und  $x_0$  lokale Extremalstelle, folgt  $f^{(n+1)}(x_0) = 0$
- 2 Falls  $n$  ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x_0) > 0$  so ist  $x_0$  eine strikt lokale Minimalstelle
- 3 Falls  $n$  ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x_0) < 0$  so ist  $x_0$  eine strikt lokale Maximalstelle

**K 4.46** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig und in  $]a, b[$  zweimal stetig differenzierbar. Sei  $x < x_0 < b$ . Annahme:  $f'(x) = 0$

- 1 Falls  $f^{(2)}(x_0) > 0$  ist  $x_0$  strikte lokale Minimalstelle
- 2 Falls  $f^{(2)}(x_0) < 0$  ist  $x_0$  strikte lokale Maximalstelle

**B 4.47** Sei  $f(x) = x^4 - x^2 + 1$ . Wir bestimmen die lokalen Extremalstellen von  $f$ . Sei  $x_0$  eine solche; dann folgt nach Satz 4.15(3):

$$f'(x_0) = 0,$$

das heisst

$$4x_0^3 - 2x_0 = 0.$$

Also gilt  $x_0 \in \left\{ -\frac{1}{\sqrt{2}}, 0, \frac{1}{\sqrt{2}} \right\}$ . Nun ist

$$f^{(2)}(x) = 12x^2 - 2;$$

$$f^{(2)}\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = f^{(2)}\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = 4 > 0$$

$$f^{(2)}(0) = -2 < 0$$

Also sind  $-\frac{1}{\sqrt{2}}$  und  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  strikte lokale Minimalstellen, und 0 strikte lokale Maximalstelle.

## 5 Das Riemann Integral

### 5.1 Integrabilitätskriterien

**D 5.1** Eine **Partition** von  $I$  ist eine endliche Teilmenge  $P \subseteq [a, b]$  wobei  $\{a, b\} \subseteq P$  **L 5.2**

- 1 Sei  $P'$  eine Verfeinerung von  $P$ , dann gilt:

$$s(f, P) \leq s(f, P') \leq S(f, P') \leq S(f, P)$$

- 2 Für beliebige Partitionen  $P_1, P_2$  gilt:

$$s(f, P_1) \leq S(f, P_2)$$

**D 5.3** Eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist **Riemann integrierbar** falls

$$s(f) = S(f)$$

In diesem Fall bezeichnen wir den gemeinsamen Wert von  $s(f)$  und  $S(f)$  mit

$$\int_a^b f(x) dx$$

**S 5.4** Eine beschränkte Funktion ist genau dann integrierbar, falls

$$\forall \epsilon > 0 \quad \exists P \in \mathcal{P}(I)$$

mit  $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$  **S 5.8** (Du Bois-Reymond 1875) Eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann integrierbar, falls  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$  so dass

$$\forall P \in \mathcal{P}_\delta(I), S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$$

**K 5.9** Die beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann integrierbar mit  $A := \int_a^b f(x) dx$  falls:  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$  so dass  $\forall P \in \mathcal{P}(I)$  Partition mit

$\delta(P) < \delta$  und  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$  mit  $\mathcal{E}_i \in [x_{i-1}, x_i], P = \{x_0, \dots, x_n\}$

$$\left| A - \sum_{i=1}^n f(\mathcal{E}_i)(x_i - x_{i-1}) \right| < \epsilon$$

### 5.2 Integrierbare Funktionen

**S 5.10** Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt, integrierbar und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann sind  $f + g, \lambda \cdot f, f \cdot g, |f|, \max(f, g), \min(f, g)$  und  $\frac{f}{g}$  (falls  $|g(x)| \geq \beta > 0 \quad \forall x \in [a, b]$ ) integrierbar **Bem:** 5.11 Sei  $\phi : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  eine beschränkte Funktion. Dann ist

$$\sup_{x, y \in [c, d]} |\phi(x) - \phi(y)| = \sup_{x \in [c, d]} \phi(x) - \inf_{x \in [c, d]} \phi(x)$$

**K 5.12** Seien  $P_i$  Polynome und  $[a, b]$  ein Intervall in dem  $Q$  keine Nullstelle besitzt. Dann ist

$$[a, b] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \rightarrow \frac{P(x)}{Q(x)}$$

integrierbar **D 5.13** Eine Funktion  $f : D \rightarrow \mathbb{R}, D \subseteq \mathbb{R}$  ist in  $D$  **gleichmässig stetig**, falls  $\forall \epsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x, y \in D :$

$$|x - y| < \delta \implies |f(x) - f(y)| < \epsilon$$

**S 5.15** (Heine 1872). Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in dem kompakten Intervall  $[a, b]$ . Dann ist  $f$  in  $[a, b]$  gleichmässig stetig. **S 5.16** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig.

Dann ist  $f$  integrierbar **S 5.17** Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  monoton. Dann ist  $f$  integrierbar **Bem:** 5.18 Seien  $a < b < c$  und  $f : [a, c] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt mit  $f|_{[a, b]}$  und  $f|_{[b, c]}$  integrierbar. Dann ist  $f$  integrierbar und

$$\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx$$

**S 5.19** Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein kompaktes Intervall mit Endpunkten  $a, b$  sowie  $f_1, f_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar und  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ . Dann gilt:

$$\int_a^b (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx = \lambda_1 \int_a^b f_1(x) dx + \lambda_2 \int_a^b f_2(x) dx$$

### 5.3 Ungleichungen und Mittelwertsatz

**S 5.20** Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar, und

$$f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a, b]$$

Dann folgt:

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$$

**K** 5.21 Falls  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar, folgt

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

**S** 5.22(Cauchy-Schwarz Ungleichung 1821) Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar. Dann gilt:

$$\left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f^2(x) dx} \sqrt{\int_a^b g^2(x) dx}$$

**S** 5.23(Mittelwertsatz, Cauchy 1821) Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Dann gibt es  $\mathcal{E} \in [a, b]$  mit:

$$\int_a^b f(x) dx = f(\mathcal{E})(b - a)$$

**S** 5.25(Cauchy 1821) Seien  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  wobei  $f$  stetig,  $g$  beschränkt integrierbar mit  $g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a, b]$ . Dann gibt es  $\mathcal{E} \in [a, b]$  mit

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\mathcal{E}) \int_a^b g(x) dx$$

### 5.4 Fundamentalsatz

**S** 5.26 Seien  $a < b$  und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Die Funktion

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt \quad a \leq x \leq b$$

ist in  $[a, b]$  stetig differenzierbar und

$$F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a, b]$$

**D** 5.27 Sei  $a < b$  und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Eine Funktion  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  heisst **Stammfunktion** von  $f$ , falls  $F$  (stetig) differenzierbar in  $[a, b]$  ist und  $F' = f$  in  $[a, b]$  gilt **S** 5.28 (Fundamentalsatz der Differentialrechnung) Sei  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig. Dann gibt es eine Stammfunktion  $F$  von  $f$ , die bis auf eine additive Konstante eindeutig bestimmt ist und es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

**S** 5.30(Partielle Integration) Seien  $a < b$  reelle Zahlen und  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar. Dann gilt

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b f'(x)g(x) dx$$

**S** 5.31(Substitution) Sei  $a < b, \phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar,  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall mit  $\phi([a, b]) \subseteq I$  und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Dann gilt:

$$\int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\phi(t))\phi'(t) dt$$

**K** 5.33 Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig.

1 Seien  $a, b, c \in \mathbb{R}$  so dass das abgeschlossene Intervall mit Endpunkten  $a+c, b+c$  in  $I$  enthalten ist. Dann gilt:

$$\int_{a+c}^{b+c} f(x) dx = \int_a^b f(t+c) dt$$

2 Seien  $a, b, c \in \mathbb{R}$  mit  $c \neq 0$  so dass das abgeschlossene Intervall mit Endpunkten  $ac, bc$  in  $I$  enthalten ist. Dann gilt:

$$\int_a^b f(ct) dt = \frac{1}{c} \int_{ac}^{bc} f(x) dx$$

### 5.5 Integration konvergenter Reihen

**S** 5.34 Sei  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge von beschränkten, integrierbaren Funktionen die gleichmässig gegen eine Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist  $f$  beschränkt integrierbar und

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b f(x) dx$$

**K** 5.35 Sei  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge beschränkter integrierbarer Funktionen so dass

$$\sum_{n=0}^{\infty} f_n$$

auf  $[a, b]$  gleichmässig konvergiert. Dann gilt :

$$\sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \left( \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x) \right) dx$$

**K** 5.36 Sei

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

eine Potenzreihe mit positivem Konvergenzradius  $\rho > 0$ . Dann ist für jedes  $0 \leq r < \rho$ ,  $f$  auf  $[-r, r]$  integrierbar und es gilt  $\forall x \in ]-\rho, \rho[$ :

$$\int_0^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} x^{n+1}$$

### 5.6 Euler-McLaurin Summationsformel

**D** 5.40  $\forall k \geq 0$  ist das  $k$ 'te Bernoulli Polynom  $B_k(x) = k!P_k(x)$  **D** 5.41 Sei  $B_0 = 1$  für alle  $k \geq 2$  definieren wir  $B_{k-1}$  rekursiv:

$$\sum_{i=0}^{k-1} \binom{k}{i} B_i = 0$$

**S** 5.42

$$B_k(x) = \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} B_i x^{k-i}$$

**Bem:** 5.43 Für  $k \geq 2$ :

$$\begin{aligned} B_k(1) &= \sum_{i=0}^k \binom{k}{i} B_i \\ &= B_k \quad (\text{nach 5.41}) \\ &= B_k(0) \quad (\text{nach Satz 5.42}). \end{aligned}$$

Zur Aussage der Summationsformel definieren wir für  $k \geq 1$

$$\tilde{B}_k : [0, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$$

als

$$\tilde{B}_k(x) = \begin{cases} B_k(x) & \text{für } 0 \leq x < 1 \\ B_k(x-n) & \text{für } n \leq x < n+1 \text{ wobei } n \geq 1 \end{cases}$$

**S** 5.44 Sei  $f : [0, n] \rightarrow \mathbb{R}$   $k$ -mal stetig differenzierbar,  $k \geq 1$ . Dann gilt :

1 Für  $k = 1$ :

$$\sum_{i=1}^n f(i) = \int_0^n f(x) dx + \frac{1}{2}(f(n) - f(0)) + \int_0^n \tilde{B}_1(x) f'(x) dx$$

2 Für  $k \geq 2$ :

$$\sum_{i=1}^n f(i) = \int_0^n f(x) dx + \frac{1}{2}(f(n) - f(0)) + \sum_{j=2}^k \frac{(-1)^j}{j!} B_j(0) f^{(j)}(0) + R_k$$

wobei

$$\tilde{R}_k = \frac{(-1)^{k-1}}{k!} \int_0^n \tilde{B}_k(x) f^{(k)}(x) dx$$

### 5.7 Stirling'sche Formel

**S** 5.47

$$n! = \frac{\sqrt{2\pi n} n^n}{e^n} \cdot \exp\left(\frac{1}{12n} + R_3(n)\right)$$

wobei

$$|R_3(n)| \leq \frac{\sqrt{3}}{216 \cdot \frac{1}{n^2}} \quad \forall n \geq 1$$

**L** 5.48  $\forall m \geq n+1 \geq 1$ :

$$|R_3(m, n)| \leq \frac{\sqrt{3}}{216} \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right)$$

### 5.8 Uneigentliche Integrale

**D** 5.49 Sei  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt und integrierbar auf  $[a, b]$  für alle  $b > a$ . Falls

$$\lim_{b \rightarrow \infty} \int_a^b f(x) dx$$

existiert, bezeichnen wir den Grenzwert mit

$$\int_a^{\infty} f(x) dx$$

und sagen, dass  $f$  auf  $[a, +\infty[$  integrierbar ist.

**L** 5.51 Sei  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt und integrierbar auf  $[a, b] \quad \forall b > a$

1 Falls  $|f(x)| \leq g(x) \quad \forall x \geq a$  und  $g(x)$  ist auf  $[a, \infty[$  integrierbar, so ist  $f$  auf  $[a, \infty[$  integrierbar

2 Falls  $0 \leq g(x) \leq f(x)$  und  $\int_a^{\infty} g(x) dx$  divergiert, so divergiert auch  $\int_a^{\infty} f(x) dx$

**S** 5.53 (McLaurin 1742) Sei  $f : [1, \infty[ \rightarrow [0, \infty[$  monoton fallend. Die Reihe

$$\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$$

konvergiert genau dann, wenn

$$\int_1^{\infty} f(x) dx$$

konvergiert **D** 5.56 In dieser Situation ist  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar falls

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx$$

Existiert in diesem Fall wird der Grenzwert mit  $\int_a^b f(x) dx$  bezeichnet

### 5.9 Die Gamma Funktion

**D** 5.59 Für  $s > 0$  definieren wir

$$\Gamma(s) := \int_0^{\infty} e^{-x} x^{s-1} dx$$

**S** 5.60(Bohr-Mollerup)

1 Die Gamme Funktion erfüllt die Relationen

- (a)  $\Gamma(1) = 1$
- (b)  $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s) \quad \forall s > 0$
- (c)  $\Gamma$  ist logarithmisch, das heisst

$$\Gamma(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \Gamma(x)^\lambda \Gamma(y)^{1-\lambda}$$

für alle  $x, y > 0$  und  $0 \leq \lambda \leq 1$

2 Die Gamme Funktion ist die einzige Funktion  $0, \infty[ \rightarrow ]0, \infty[$  die (a), (b) und (c) erfüllt. Darüber hinaus gilt:

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1) \dots (x+n)} \quad \forall x > 0$$

**L** 5.61 Sei  $\rho > 1$  und  $q > 1$  mit

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$$

Dann gilt  $\forall a, b \geq 0$

$$a \cdot b \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

**S** 5.62(Hölder Ungleichung). Seien  $\rho > 1$  und  $q > 1$  mit  $\frac{1}{\rho} + \frac{1}{q} = 1$ . Für alle  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig gilt:

$$\int_a^b |f(x)g(x)| \, dx \leq \|f\|_{\rho} \|g\|_q$$

---

**5.10    Das unbestimmte Integral**