

# 1 Grundlagen

**S 1.1.2**  $\mathbb{R}$  ist ein kommutativer, angeordneter Körper, der ordnungsvollständig ist

## 1.1 Infimum und Supremum

**D 1.1.12** Sei  $A \subset \mathbb{R}$  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 1.1.15** . Sei  $A \subset \mathbb{R}, A \neq \emptyset$  und beschränkt

- 1) Kleinste obere Schranke:  $\sup A$  (**Supremum**)
- 2) Grösste untere Schranke:  $\inf A$  (**Infimum**)

Eigenschaften von Supremum und Infimum

- $\sup(A \cup B) = \max(\sup A, \sup B)$
- $\sup(A + B) = \sup A + \sup B$
- $\inf(A \cup B) = \min(\inf A, \inf B)$
- $\inf(A + B) = \inf A + \inf B$

# 2 Folgen und Reihen

**D 2.1.1** Eine **Folge**  $a_n$  in  $\mathbb{R}$  ist eine Abbildung

$$a : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$$

## 2.1 Konvergenz von Folgen

**D 2.1.4** Eine Folge  $a_n$  heisst **konvergent**, falls es  $a \in \mathbb{R}$  gibt, so dass  $\forall \epsilon > 0$  die Menge  $\{n \in \mathbb{N} : a_n \notin ]a - \epsilon, a + \epsilon[ \}$  endlich ist.

**L 2.1.3** Dieses  $a$  ist **eindeutig**.

**L 2.1.5** Jede konvergente Folge ist **beschränkt**.  
**Achtung:**  $a_n$  beschränkt  $\not\Rightarrow a_n$  konvergent!

**L 2.1.6** Eine Folge  $a_n$  **konvergiert** gegen  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , falls  $\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 0$  so dass  $\forall n \geq N$

$$|a_n - a| < \epsilon.$$

**S 2.1.8** Seien  $a_n$  und  $b_n$  konvergente Folgen mit  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$  und  $b = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$

- 1) Dann ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n + b_n) = a + b$
- 2) Dann ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$
- 3) Dann ist  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{a_n}{b_n}) = \frac{a}{b}$  ( $b_n \neq 0 \forall n \geq 0$ )
- 4)  $\exists K \geq 0 \forall n \geq K \ a_n \leq b_n \Rightarrow a \leq b$

**S Sandwich Satz** Sei  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$

$$a_n \leq c_n \leq b_n \ \forall n \geq K \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$$

Die Folge  $a_n$  ist divergent, falls sie nicht konvergiert.

## 2.2 Weierstrass und Anwendungen

**D 2.2.1** Falls  $a_n$  ist

- 1) **monoton wachsend** falls  $a_n \leq a_{n+1} \ \forall n \geq 0$
- 2) **monoton fallend** falls  $a_n \geq a_{n+1} \ \forall n \geq 0$

**S 2.2.2 (Weierstrass)** Genau dann, wenn  $a_n$

- 1) *monoton wachsend* und *nach oben beschränkt* ist, dann **konvergiert**  $a_n$  mit Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n \ n \geq 0\}$$

- 2) *monoton fallend* und *nach unten beschränkt* ist, dann **konvergiert**  $a_n$  mit Grenzwert

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_n \ n \geq 0\}$$

**L 2.2.7 (Bernoulli Ungleichung)**

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

## 2.3 Limes superior und inferior

**D 2.3.0**

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

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

**L 2.4.1** Die Folge  $a_n$  konvergiert genau dann, falls

- 1.  $a_n$  beschränkt ist
- 2.  $\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$

## 2.4 Cauchy Kriterium

**S 2.4.2 (Cauchy Kriterium)** Die Folge  $a_n$  ist genau dann konvergent und heisst Cauchy-Folge  $\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 0$  so dass  $|a_n - a_m| < \epsilon \ \forall n, m \geq N$

## 2.5 Bolzano-Weierstrass

**D 2.5.1** Ein abgeschlossenes Intervall  $I \subset \mathbb{R}$

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

Die Länge eines  $\mathcal{L}(I)$  ist definiert als:

- $\mathcal{L}(I) = b - a$  im ersten Fall

- $\mathcal{L}(I) = \infty$  in (2), (3), (4)

## S 2.5.5 (Cauchy-Cantor)

Sei  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \dots \subseteq I_n \subseteq \dots$  eine Folge abgeschlossener Intervall mit  $\mathcal{L}(I_1) < +\infty$ . Dann gilt

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \mathcal{L}(I_n) = 0 \Rightarrow \left| \bigcap_{n \geq 1} I_n \right| = 1$$

**S 2.5.6**  $\mathbb{R}$  ist nicht **abzählbar**.

**D 2.5.7**  $b_n$  ist eine Teilfolge von  $a_n$ , falls

$$b_n = a_{l(n)}, \ l : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \text{ und } l(n) > l(n+1)$$

**S 2.5.9 (Bolzano-Weierstrass)** Für jede beschränkte Folge existiert eine konvergente Teilfolge.

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

**D 2.6.1** Eine **Folge**  $a_n$  in  $\mathbb{R}^d$  ist eine Abbildung

$$a : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}^d$$

**D 2.6.2** Eine Folge  $a_n$  in  $\mathbb{R}^d$  konvergiert gegen  $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ , falls  $\forall \epsilon > 0 \exists N \geq 0$  so dass  $\forall n \geq N$

$$\|a_n - a\| < \epsilon.$$

## 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 2.7.1** Die Reihe  $\sum_{k=1}^n a_k$  ist **konvergent**, falls die Folge der Partialsummen konvergiert.

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

**S 2.7.4** Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  konvergent

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

**S 2.7.5 (Cauchy Kriterium)**  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist genau dann konvergent, falls

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

**Bem:**  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  konvergent  $\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

**S 2.7.6** Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  mit  $a_k \geq 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$ . Dann konvergiert  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  genau dann, falls die Folge  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  nach oben beschränkt ist

**K 2.7.7 (Vergleichssatz)** Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  Reihen mit:  $0 \leq a_k \leq b_k \ \forall k \geq 1$ .

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

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

**S 2.7.9**  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  heisst **absolut konvergent**,

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

**S 2.7.10** Eine absolut konvergente Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist auch konvergent und es gilt:

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

**S 2.7.12 Leibniz** Sei  $a_n$  monoton fallend mit  $a_n \geq 0 \ \forall n \geq 0, \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ . Dann konvergiert

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

**D 2.7.14** Eine Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a'_n$  ist eine Umordnung der Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$ , falls es eine bijektive Abbildung  $\phi : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}^*$  mit  $a'_n = a_{\phi(n)}$

**S 2.7.16 Dirichlet** Falls  $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$  absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung der Reihe und hat denselben Grenzwert.

**S Riemann** Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_n$  eine konvergente, aber nicht absolut konvergente Reihe, dann gibt es zu jedem  $A \in \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$  eine Umordnung der Reihe, die gegen A konvergiert.

**S Quotientenkriterium** Sei  $a_n \neq 0 \ \forall n \geq 0$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut}$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergiert}$$

## S Wurzelkriterium

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ konvergiert absolut}$$

$$\limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} a_n \text{ divergiert}$$

**K 2.7.21** Die Potenzreihe  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k (x - x_0)^k$

- konvergiert für alle  $|x - x_0| < \rho$
- divergiert für alle  $|x - x_0| > \rho$

$$\rho = \begin{cases} \limsup_{n \rightarrow \infty} \frac{|c_n|}{|c_{n+1}|} & \text{für } n!, \alpha^n \text{ oder Polynom} \\ \frac{1}{\limsup_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} & \text{für } (b_n)^n \end{cases}$$

**D 2.7.22**  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  ist eine lineare Anordnung der Doppelreihe  $\sum_{i,j \geq 0} a_{ij}$ , falls es eine Bijektion  $\sigma: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  gibt mit  $b_k = a_{\epsilon(k)}$ .

**S 2.7.23** Falls  $\sum_{i=0}^m \sum_{j=0}^m |a_{ij}| \leq B, \quad \forall m \geq 0$

$$\text{dann konvergiert } S_i := \sum_{j=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall i \geq 0$$

$$\text{dann konvergiert } U_j := \sum_{i=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall j \geq 0$$

$$\text{und es gilt } \sum_{i=0}^m S_i = \sum_{j=0}^m U_j$$

**S 2.7.24** Das **Cauchy Produkt** der Reihen  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{i=0}^{\infty} b_i$  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 2.7.26** Falls die Reihen  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i, \sum_{i=0}^{\infty} b_i$  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 2.7.28** Sei  $f_n: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge, für die gilt:

- (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 2.7.29** Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  gilt

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

### 3 Stetige Funktionen

#### 3.1 Reelwertige Funktionen

**D 3.1.1** Sei  $f \in \mathbb{R}^D$

- (1)  $f$  ist **nach oben beschränkt**, falls  $f(D) \subset \mathbb{R}$  nach oben beschränkt ist.
- (2)  $f$  ist **nach unten beschränkt**, falls  $f(D) \subset \mathbb{R}$  nach unten beschränkt ist.
- (3)  $f$  ist **beschränkt**, falls  $f(D) \subset \mathbb{R}$  beschränkt ist.

**D 3.1.2** Eine Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist

- (1) **monoton wachsend**, falls  $\forall x, y \in D$ 
$$x \leq y \implies f(x) \leq f(y)$$
- (2) **streng monoton wachsend**, falls  $\forall x, y \in D$ 
$$x < y \implies f(x) < f(y)$$
- (3) **monoton fallend**, falls  $\forall x, y \in D$ 
$$x \leq y \implies f(x) \geq f(y)$$
- (4) **streng monoton fallend**, falls  $\forall x, y \in D$ 
$$x < y \implies f(x) > f(y)$$
- (5) **monoton**, falls  $f$  monoton wachsend oder monoton fallend
- (6) **streng monoton**, falls  $f$  streng monoton wachsend oder streng monoton fallend ist.

#### 3.2 Stetigkeit an einem Punkt

**D 3.2.1** Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$ . Die Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $x_0$  stetig, falls  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in D$

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

**D 3.2.2** Die Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann stetig, falls sie in jedem Punkt von  $D$  stetig ist.

**S 3.2.4** Die Funktion  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann in  $x_0$  stetig, falls für jede Folge  $a_n$

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

**K 3.2.5** Seien  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g: D \rightarrow \mathbb{R}$  beides Funktionen, welche in  $x_0$  sind, dann gilt

- 1)  $f + g, \lambda \cdot f, f \cdot g$  stetig in  $x_0$
- 2) falls  $g(x_0) \neq 0, \frac{f}{g}$  stetig in  $x_0$

**D 3.2.6** Polynomiale Funktion  $P: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ :

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

wobei  $a_n, \dots, a_0 \in \mathbb{R}$  und Grad ist  $n$ , falls  $a_n \neq 0$

**K 2.3.7**  $P(x)$  ist auf ganz  $\mathbb{R}$  stetig

#### 3.3 Zwischenwertsatz

**S 3.3.1**  $I \subset \mathbb{R}, f: I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig 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 3.3.2** Ein Polynom  $n$ -ten Grades mit  $n$  ungerade, hat mindestens eine Nullstelle in  $\mathbb{R}$ .

#### 3.4 Min-Max Satz

**D 3.4.2**  $D \subset \mathbb{R}, f: D \rightarrow \mathbb{R}, g: D \rightarrow \mathbb{R}$

- $D = [a, b], a \leq b$  ist in dieser Form kompakt
- $\max(f, g)(x) := \max(f(x), g(x)) \quad \forall x \in D$
- $\min(f, g)(x) := \min(f(x), g(x)) \quad \forall x \in D$
- $|f|(x) := |f(x)|$

**L 3.4.3** Sei  $x_0 \in D$  und  $f, g$  stetig in  $x_0$ .  
Dann sind  $|f|, \max(f, g), \min(f, g)$  stetig in  $x_0$

**L 3.4.4**  $\{x_n: n \geq 1\} \subset [a, b] \implies \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \in [a, b]$

**S 3.4.5**  $f: I = [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, dann  $\exists u, v \in I$   
so dass  $f(u) \leq f(x) \leq f(v) \quad \forall x \in I$  ( $f$  ist beschränkt)

#### 3.5 Umkehrabbildungen

**S 3.5.1**  $D_1, D_2 \subset \mathbb{R}, x_0 \in D_1, f: D_1 \rightarrow D_2$  in  $x_0$  stetig,  $f(x_0) \in D_2, g: D_2 \rightarrow \mathbb{R}$  in  $f(x_0)$  stetig  
 $\implies g \circ f: D_1 \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$

**S 3.5.3**  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, streng monoton, dann ist  $J := f(I) \subset \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f^{-1}: J \rightarrow I$  stetig, streng monoton wachsend

#### 3.6 Exponentialfunktion

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

**S 3.6.1**  $\exp: \mathbb{R} \rightarrow ]0, +\infty[$  ist streng monoton wachsend, stetig und surjektiv.

**K 3.6.2**  $\exp(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

**B 2.7.27**  $\forall z, w \exp(w + z) = \exp(w) \cdot \exp(z)$

**K 3.6.3**  $\exp(x) > \exp(y) \quad \forall z > y$

**K 3.6.4**  $\exp(x) \geq 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}$   
 $\implies \exp(-x) \leq \frac{1}{1+x} \quad \forall x \in \mathbb{R}$

**K 3.6.5**  $\ln: ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  ist streng monoton wachsend, stetig und bijektiv.

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

**K 3.6.6**  $f: ]0, +\infty[ \rightarrow ]0, +\infty[$

1. Für  $a > 0$  ist  $f(x) = x^a$  eine stetige, streng monoton wachsende Bijektion

2. Für  $a < 0$  ist  $f(x) = x^a$  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

**D 3.7.1**  $f_n$  konvergiert punktweise gegen  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ , falls für alle  $x \in D$ :

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

**D 3.7.3**  $f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$  konvergiert gleichmäßig in  $D$  gegen  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$ , falls  $\forall \epsilon \geq 0, \exists N > 1$ , so dass

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

$$\limsup_{x \in I} |f(x) - f_n(x)| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

**S 3.7.4** Falls  $f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$  gegen  $f: D \rightarrow \mathbb{R}$  gleichmäßig konvergiert, dann ist  $f$  stetig.

**S 3.7.5**  $f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$  ist gleichmäßig konvergent, falls für alle  $x \in D$   $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$  existiert und  $f_n$  gleichmäßig gegen  $f$  konvergiert.

**K 3.7.6**  $f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$  konvergiert genau dann gleichmäßig in  $D$ , falls  $\forall \epsilon \geq 0, \exists N > 1$ , so dass

$$\forall n, m \geq N \text{ und } \forall x \in D: |f_n(x) - f_m(x)| < \epsilon$$

**D 3.7.8** Eine Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$  konvergiert gleichmäßig, falls die durch  $S_n = \sum_{k=0}^n f_k(x)$  gegebene Funktionenfolge gleichmäßig konvergiert

**D 3.7.9**  $f_n: D \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge stetiger Funktionen, wobei  $|f_n(x)| \leq c_n \quad \forall x \in D$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  konvergiert.

Dann konvergiert die Reihe  $f(x) := \sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$ , wobei  $f(x)$  eine stetige Funktion ist.

### 4 Differenzierbare Funktionen

**D 4.1.1**  $f$  ist in  $x_0$  differenzierbar, falls

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \text{ existiert}$$

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

#### 4.1 Die Ableitung

**S 4.1.3**  $f: D \rightarrow \mathbb{R}, x_0 \in D$  ein Häufungspunkt

1.  $f$  ist in  $x_0$  differenzierbar

2. Es gibt  $c \in \mathbb{R}$  und  $r : D \rightarrow \mathbb{R}$  mit  
 $f(x) = f(x_0) + c(x - x_0) + r(x) \cdot (x - x_0)$   
 $r(x_0) = 0$  und  $r$  ist stetig in  $x_0$

Dann ist  $c = f'(x_0)$  eindeutig bestimmt.

**S 4.1.4**  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $x_0$  differenzierbar, genau dann, wenn  $\phi : D \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $x_0$  ist und

$$f(x) = f(x_0) + \phi(x) \cdot (x - x_0), \quad \text{wobei } \phi(x_0) = f'(x_0)$$

**K 4.1.5**  $f$  differenzierbar in  $x_0 \Rightarrow f$  stetig in  $x_0$

**D 4.1.7**  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist in  $D$  differenzierbar, falls  $\forall x_0 \in D, f$  in  $x_0$  differenzierbar ist

**S 4.1.9** Sei  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar

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

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

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

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

**S 4.1.11**  $f : D \rightarrow E$  in  $x_0$  und  $g : E \rightarrow \mathbb{R}$  in  $f(x_0)$  differenzierbar, so ist  $(g \circ f)$  in  $x_0$  differenzierbar

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

**K 4.1.12**  $f : D \rightarrow E$  bijektiv

$$\Rightarrow f^{-1} \text{ differenzierbar, } (f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

## 4.2 Erste Ableitung

**D 4.2.1**  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D$

1.  $f$  hat lokales Maximum in  $x_0$ , falls  $\delta > 0$  gibt

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

2.  $f$  hat lokales Minimum in  $x_0$ , falls  $\delta > 0$  gibt

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

3. Maximums und Minimums sind Extremums

**S 4.2.2**  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}, f$  in  $x_0$  differenzierbar

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

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

2. Falls  $f'(x) < 0$  gibt es  $\delta > 0$

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

3.  $x_0$  ist lokales Extremum  $\Rightarrow f'(x) = 0$

**S 4.2.3**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, in  $]a, b[$  differenzierbar, so gibt es  $\xi \in ]a, b[$  mit

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

**S 4.2.5**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, in  $]a, b[$  differenzierbar, so gibt es  $\xi \in ]a, b[$  mit

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

**K 4.2.5**  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, in  $]a, b[$  differenzierbar und  $\forall \xi \in ]a, b[$

- $f'(\xi) = 0, \Rightarrow f$  konstant
- $f'(\xi) \geq 0, \Rightarrow f$  monoton wachsend
- $f'(\xi) > 0, \Rightarrow f$  streng monoton wachsend
- $f'(\xi) \leq 0, \Rightarrow f$  monoton fallend
- $f'(\xi) < 0, \Rightarrow f$  streng monoton fallend
- $f'(\xi) = g'(\xi), \Rightarrow \exists c \in \mathbb{R}$  mit  $f(x) = g(x) + c$
- $|f'(\xi)| \leq M \Rightarrow |f(x_1) - f(x_2)| \leq M |x_1 - x_2|$

**S 4.2.9**  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig, differenzierbar in  $]a, b[$ , falls  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$  folgt

$$g(a) \neq g(b) \text{ und } \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}$$

**S 4.2.10 l'Hospital**  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar mit  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$

$$\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = 0 \quad \wedge \quad \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lambda \\ \Rightarrow \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lambda$$

**Bem:** Gilt auch für  $b = +\infty, \lambda = +\infty, x \rightarrow a^+$

**D 4.2.13**  $f : I \rightarrow \mathbb{R}, x \leq y$ , bzw.  $x < y$

1.  $f$  ist **konvex** falls  $\forall x, y \in I \quad \forall \lambda \in [0, 1]$

$$f(\lambda \cdot x + (1 - \lambda) \cdot y) \leq \lambda \cdot f(x) + (1 - \lambda) \cdot f(y)$$

2.  $f$  ist **streng konvex** falls  $\forall x, y \in I \quad \forall \lambda \in ]0, 1[$

$$f(\lambda \cdot x + (1 - \lambda) \cdot y) < \lambda \cdot f(x) + (1 - \lambda) \cdot f(y)$$

**Bem:**  $f(x)$  ist **konkav**, falls  $-f(x)$  konvex ist

**L 4.2.15**  $f$  ist konvex  $\Leftrightarrow$  für alle  $x_0 < x < x_1 \in I$

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

**Bem:**  $f$  streng konvex  $\Leftrightarrow$  strikte Ungleichung gilt

**S 4.2.16** Sei  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar

$f$  (streng) konvex  $\Leftrightarrow f'(x)$  (streng) monoton wach.

**K 4.2.17**  $f : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar

$$f \text{ konvex} \Leftrightarrow f''(x) \geq 0$$

$$f \text{ streng konvex} \Leftrightarrow f''(x) > 0$$

## 4.3 Höhere Ableitungen

**D 4.3.1** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar

- $f$  ist **n-mal differenzierbar**, falls  $f^{(n-1)}$  in  $D$  differenzierbar ist.  $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'$
- $f$  ist **n-mal stetig differenzierbar**, falls  $f$  n-mal differenzierbar und  $f^{(n)}$  stetig ist
- $f$  ist **glatt**, falls  $\forall n \geq 1$   $f$  n-mal differenzierbar

**S 4.3.3**  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar

1.  $f + g$  ist n-mal differenzierbar

$$(f + g)^{(n)} = f^{(n)} + g^{(n)}$$

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

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

**S 4.3.5**  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar

Falls  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in D, \frac{f}{g}$  ist n-mal differenzierbar

**S 4.3.6**  $f, g : D \rightarrow \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar

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

**Bem:**  $A_{n,k}$  ist Polynom in  $f', f^{(2)}, \dots, f^{(n+1-k)}$

## 4.4 Potenzreihen & Taylor Approx.

**S 4.4.1**  $f_n : ]a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$ , wobei  $f_n$  einmal stetig differenzierbar ist,  $f_n$  und  $f'_n$  gleichmäßig konvergieren. Dann ist  $f$  stetig differenzierbar.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f_n = f \text{ und } \lim_{n \rightarrow \infty} f'_n = f'$$

**S 4.4.2**  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  eine Potenzreihe

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k \text{ ist differenzierbar}$$

$$f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} k c_k x^{k-1}$$

**K 4.4.3**  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  ist glatt

**S 4.4.5**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$   $(n+1)$ -mal differenzierbar  
Für jedes  $a < x \leq b$  gibt es  $\xi \in ]a, x[$

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

**K 4.4.6**  $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$   $(n+1)$ -mal differenzierbar

Sei  $c < a < d$ , so folgt für alle  $x \in [c, d]$   $x \leq \xi \leq a$

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

**K 4.4.7**  $n \geq 0, a < x_0 < b$  und  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$   $(n+1)$ -mal stetig differenzierbar

Annahme:  $f'(x_0) = f^{(2)}(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0$

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

**K 4.4.8** Sei  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  zweimal stetig differenzierbar. Sei  $a < x_0 < b$ . Annahme  $f'(x_0) = 0$ .

- Falls  $f^{(2)}(x_0) > 0$  so folgt daraus, dass  $x_0$  strikte lokale Minimalstelle ist.
- Falls  $f^{(2)}(x_0) < 0$  so folgt daraus, dass  $x_0$  strikte lokale Maximalstelle ist.
- Falls  $f^{(2)}(x_0) = 0$  und  $f^{(3)}(x_0) \neq 0$ , so ist  $x_0$  ein Sattelpunkt

**Bem:** Falls  $f^{(2)}(x_0) = 0$  und  $f^{(3)}(x_0) \neq 0$ , so ist  $x_0$  ein Wendepunkt (hier ist  $f'(x)$  beliebig)

## 5 Das Riemann Integral

### 5.1 Integrabilitätskriterien

**D 5.1.1** Eine Partition ist eine endliche Teilmenge  $P \subset [a, b]$ , wobei  $a, b \in P$

**D Untersumme**

$$s(f, P) := \sum_{i=1}^n f_i \delta_i, \quad f_i = \inf_{x_{i-1} \leq x \leq x_i} f(x)$$

$$s(f) := \sup_{P \in \mathcal{P}(I)} s(f, P)$$

**D Obersumme**

$$S(f, P) := \sum_{i=1}^n F_i \delta_i, \quad F_i = \sup_{x_{i-1} \leq x \leq x_i} f(x)$$

$$S(f) := \inf_{P \in \mathcal{P}(I)} S(f, P)$$

**L 5.1.2** Sei  $P'$  Verfeinerung von  $P$

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

**D 5.1.3** Eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist integrierbar falls

$$s(f) = S(f) \quad := \int_a^b f(x) dx$$

**S 5.1.4** Eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

ist integrierbar falls

$$\forall \varepsilon > 0 \quad \exists P \in \mathcal{P}(I) \quad \text{mit} \quad S(f, P) - s(f, P) < \varepsilon$$

**S 5.1.8** Eine beschränkte Funktion  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann integrierbar, falls  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0$

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

### 5.2 Integrierbare Funktionen

**S 5.2.1**  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt, integrierbar  
Dann sind  $f + g, \lambda \cdot f, f \cdot g, |f|, \min(f, g), \frac{f}{g}$  (falls  $g(x) > 0$ ) integrierbar

**K 5.2.3**  $P, Q$  Polynom und  $Q(x) \neq 0 \quad \forall x \in [a, b]$

$$\frac{P(x)}{Q(x)}$$
 ist integrierbar

**S 5.2.4**  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$  ist **gleichmässig stetig**, falls  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x, y \in D$

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

**S 5.2.6** Falls  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig in  $[a, b]$  ist. Dann ist  $f$  in  $[a, b]$  gleichmässig stetig.

**S 5.2.7**  $f$  stetig  $\implies f$  integrierbar

**S 5.2.8**  $f$  monoton  $\implies f$  integrierbar

**S 5.2.10**  $f_1, f_2 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar

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

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

### 5.3 Ungleich. & Mittelwertsatz

**S 5.3.1**  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt, integrierbar  
Sei  $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a, b]$ , dann folgt

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

**K 5.3.2**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt, integrierbar

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

**S 5.3.3**  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt, integrierbar

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

**S 5.3.4**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig

$$\exists \xi \in [a, b] \quad \text{mit} \quad \int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b - a)$$

**S 5.3.6**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , wobei  $f$  stetig,  $g$  be-

schränkt, integrierbar mit  $g(x) \geq 0 \quad \forall x \in [a, b]$

$$\exists \xi \in [a, b] \quad \text{mit} \quad \int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx$$

### 5.4 Fundamentalsatz

**S 5.4.1**  $a < b$  und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig

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

$F(x)$  ist stetig differenzierbar und  $F'(x) = f(x)$

**D 5.4.2**  $F(x)$  ist die Stammfunktion von  $f$

**S 5.4.3 Fundamentalsatz**  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig

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

**S 5.4.5 Partielle Integration**  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar und  $a < b$ .

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = \left[ f(x)g(x) \right]_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx$$

**S 5.4.6 Substitution**  $\phi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar,  $\phi([a, b]) \subset I, f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig.

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

**K 5.4.8**  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  stetig,  $a, b, c \in \mathbb{R}$

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

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

### 5.5 Integration konv. Reihen

**S 5.5.1** Sei  $f_n : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge von beschränkten, integrierbaren Funktionen, die gleichmässig gegen  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist  $f$  beschränkt und integrierbar

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

**K 5.5.2** Sei  $f_n$  ist eine Folge beschränkter integrierbarer Funktion, so dass  $\sum_{n=0}^\infty f_n$  gleichmässig konvergiert

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

**K 5.5.3** Potenzreihe ist integrierbar  $\forall x \in ]-p, p[$

$$\int_0^x \sum_{n=0}^\infty c_n x^n = \sum_{n=0}^\infty \frac{c_n}{n+1} x^{n+1}$$

### 5.6 Uneigentliche Integrale

**D 5.8.1** Sei  $f : [a, \infty] \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt und integrierbar auf  $[a, b] \quad \forall b \geq a$ , wir definieren

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

Grenzwert existiert  $\implies f$  auf  $[a, +\infty]$  integrierbar

**K 5.8.2**  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  beschränkt, integrierbar

- 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
- 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 5.8.5** Sei  $f : [1, \infty[ \rightarrow [0, \infty[$  monoton fallend

$$\sum_{n=1}^\infty \text{konvergiert} \iff \int_1^\infty f(x) dx \text{ konvergiert}$$

**D 5.8.8** Falls  $f$  auf  $[a + \epsilon, b], \epsilon > 0$  beschränkt, integrierbar ist, aber nicht beschränkt auf  $]a, b]$

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

Grenzwert existiert  $\implies f$  auf  $[a, b]$  integrierbar

**D 5.8.11 Gamma Funktion** Für  $s > 0$

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

**S 5.8.12**

- Die Gamma Funktion erfüllt die Relationen
  - $\Gamma(1) = 1$
  - $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s) \quad \forall s > 0$
  - $\Gamma$  ist logarithmisch konvex für  $0 \leq \lambda \leq 1$ 
$$\Gamma(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \Gamma(x)^\lambda \Gamma(y)^{1-\lambda} \quad \forall x, y > 0$$
  - $\Gamma(n+1) = n!$
  - $\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)\dots(x+n)} \quad \forall x > 0$

- Die Gamma Funktion ist die einzige Funktion  $]0, \infty[$ , die (a), (b), (c) erfüllt

### 5.7 Das unbestimmte Integral

**S 5.1.9**  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  eine rationale Funktion und  $\text{grad}(P) < \text{grad}(Q)$ , dann ist

$$Q(x) = x^n + a_{n-1}x^{n-1} + \dots$$
$$= \prod_{i=1}^k (x - \gamma_i)^{n_i} \prod_{j=1}^l \left( (x - \alpha_j)^2 + \beta_j^2 \right)^{m_j}$$

und

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} \frac{C_{ij}}{(x - \gamma_i)^j} + \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^{m_i} \frac{(A_{ij} + B_{ij}x)}{\left( (x - \alpha_i)^2 + \beta_i^2 \right)^j}$$

### 6 Beispiele

#### 6.1 Folgen

**B 2.2.3**  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^a q^n = 0, 0 \leq q < 1, a \in \mathbb{Z}$

**B 2.2.5**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$

**B 2.2.6**  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$

#### 6.2 Reihen

**B 2.7.2**  $\sum_{k=1}^\infty q^k = \frac{1}{1-q}$  für  $|q| < 1$

**B**  $\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$

**B**  $\sum_{k=1}^\infty \frac{(-1)^k}{k^2} = -\frac{\pi^2}{12}$

**B**  $\exp(z) := 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \dots = \sum_{n=0}^\infty \frac{z^n}{n!}$

**B**  $\zeta(s) = \sum_{n=1}^\infty \frac{1}{n^s}$  konvergiert für  $s > 1$

**B**  $\sum_{k=1}^\infty kq^k = \frac{q}{(1-q)^2}$

#### 6.3 Ableitungen

**B 4.1.10**

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

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

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

**B 4.1.13**

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

$(x^a)' = ax^{a-1}$

**B 4.2.6**

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

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

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

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

**B 4.2.7**

$\sin'(x) = \cos(x)$

$\cos'(x) = -\sin(x)$

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

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

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

$\text{arcsinh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+y^2}}$



$$\operatorname{arccosh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{y^2-1}}$$

$$\operatorname{arctanh}'(x) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$$

### 6.4 Integrale

**B 5.9.0** Grundlegende Integrale

$$\int x^s dx = \begin{cases} \frac{x^2+1}{x+1} & s \neq -1 \\ \ln x & s = -1 \end{cases}$$

$$\int \sin x dx = -\cos x$$

$$\int \sinh x dx = \cosh x$$

$$\int \cos x dx = \sin x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x$$

$$\int \cosh x dx = \sinh x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} dx = \operatorname{arsinh} x$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan x$$

$$\int e^x dx = e^x$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx = \operatorname{arcosh} x$$

**B 5.9.1** Partielle Integration

$$\int 1 \cdot \ln(x) = x \ln(x) - x$$

$$\int x \ln(x) = \frac{x^2}{2} \ln(x) - \frac{x^2}{4}$$

$$\int x^2 \sin(x) = -x^2 \cos(x) + 2x \sin(x) + 2 \cos(x)$$

$$\int x e^x \, dx = x e^x - x$$

$$\int x \cos(x) \, dx = x \sin(x) + \cos(x)$$

$$I_n = \int \sin^n(x), n \geq 0$$

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

**B 5.9.2** Substitution

$$\int \frac{1}{a^2+x^2} dx = \int \frac{a}{a^2(1+u^2)} du = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right)$$

**B** Random Stuff

$$\int \frac{1}{(x-a)^n} = \begin{cases} \ln(|x-a|) & n=1 \\ \frac{1}{(x-a)^{n-1}} \frac{1}{1-n} & n \geq 2 \end{cases}$$

**Trick:**

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} = \ln(f(x)), \quad \text{mit } f \text{ beliebig}$$

## 7 Beweise

### 7.1 Grundlagen

**Beweis:**  $\sup(A+B) \leq \sup A + \sup B$   
Es gilt  $a+b \leq \sup A + b \leq \sup A + \sup B$   
 $\implies \sup(A+B) \leq \sup A + \sup B$

**Beweis:**  $\sup A + \sup B \leq \sup(A+B)$   
Es gilt  $\forall \epsilon > 0 \quad \sup A \leq a - \frac{\epsilon}{2}$  und  $\sup B \leq b - \frac{\epsilon}{2}$   
 $\implies \sup A + \sup B - \epsilon \leq a+b \leq \sup(A+B)$

### 7.2 Folgen und Reihen

**S Sandwich Satz** Wir nehmen an, dass

- $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$
- $a_n \leq c_n \leq b_n \quad \forall n \geq K$

Es gilt  $|a_n - \alpha| < \epsilon \implies -\epsilon < a_n - \alpha$   
Es gilt  $|b_n - \alpha| < \epsilon \implies +\epsilon > b_n - \alpha$   
 $\implies -\epsilon < a_n - \alpha \leq c_n - \alpha \leq b_n - \alpha < \epsilon$   
 $\implies |c_n - \alpha| < \epsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$

## 8 Random, but useful stuff

### 8.1 Trigonometrie

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

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

$$\exp(z) = 1 + z + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^4}{4!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$$

$$\log(x+1) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} x^n \quad \text{für } -1 < x < 1$$

**S 3.8.1** sin, cos und exp sind stetig auf  $\mathbb{R}$

#### 8.1.1 Additionstheoreme

$$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos \alpha$$

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \sin(\alpha)$$

$$\tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \frac{1}{\tan \alpha}$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

$$\tan(-\alpha) = -\tan \alpha$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta}$$

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

$$\cos(2\alpha) = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = 2 \cos^2 \alpha - 1$$

$$\tan(2\alpha) = \frac{2 \tan \alpha}{4 - \tan^2 \alpha}$$

$$\sin(3\alpha) = 3 \sin \alpha - 4 \sin^3 \alpha$$

$$\cos(3\alpha) = 4 \cos^3 \alpha - \cos \alpha$$

$$\tan(3\alpha) = \frac{3 \tan \alpha - \tan^3 \alpha}{1 - 3 \tan^2 \alpha}$$

$$\sin^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 - \cos \alpha}{2}$$

$$\cos^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 + \cos \alpha}{2}$$

$$\tan^2\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 - \cos \alpha}{1 + \cos \alpha}$$

$$\tan\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \frac{1 - \cos \alpha}{\sin \alpha} = \frac{\sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha - \sin \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)]$$

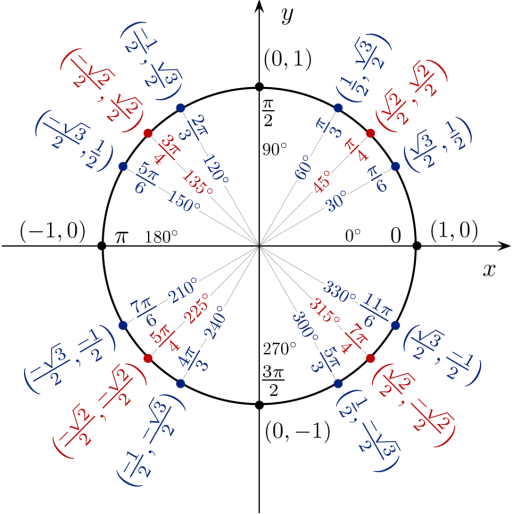
$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)]$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)]$$

$$\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1-x^2}$$

$$\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$$

#### 8.1.2 Unit Circle $(\cos(x), \sin(x))$



**S 3.8.2** Eigenschaften von sin und cos

- $\cos z = \cos(-z)$  und  $\sin(-z) = -\sin(z)$
- $\exp(i \cdot z) = \cos(z) + i \cdot \sin(z)$
- $\cos(z)^2 + \sin(z)^2 = 1$
- $\sin(z+w) = \sin(z) \cdot \cos(w) + \sin(w) \cdot \cos(z)$   
 $\cos(z+w) = \cos(z) \cdot \cos(w) - \sin(w) \cdot \sin(z)$
- $\sin(z) = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$ ,  $\cos(z) = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$

**K 3.8.3**

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

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

$$\sin(t) = t - \frac{t^3}{6} \cos \theta \quad \text{für ein } \theta \in [0, t]$$

$$\sin(x) \leq x \quad \forall x \geq 0$$

$$|\sin(x)| \leq |x|$$

### 8.2 Formula for $ax^2 + bx + c = 0$

$$x = \frac{-b + \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

### 8.3 Konvergente Folgen

- Weierstrass (monoton + beschränkt)
- Vergleichssatz

8.4 Konvergente Reihen

- 1. Weierstrass (monoton + beschränkt)
- 2. Vergleichssatz
- 3. Geometrische Folge
- 4. Alternierende Reihe
- 5. Riemann Zeta
- 6. Teleskopieren
- 7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$
- 8. konvergiert das Integral?

8.5 Implications

f differenzierbar  $\implies$  f stetig  $\implies$  f integrierbar

8.6 Länge von Kurven

$$L = \int_a^b \sqrt{x'(t)^2 + y'(t)^2} dt \quad p(t) = (x(t), y(t))$$

$$L = \int_c^d \sqrt{1 + f'(x)^2} dx \quad y = f(x), \ x \in [c, d]$$