

# 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  $|x - x_0| > \rho$

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

**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

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

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

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

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

**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

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

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

#### 3.8 Trigonometrische Funktionen

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

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

**S 3.8.1**  $\sin: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \cos: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  sind stetig

**S 3.8.2** Eigenschaften von  $\sin$  und  $\cos$

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

**K 3.8.3**

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

4 Differenzierbare Funktionen

D 4.1.1 f ist in x0 differenzierbar, falls

f'(x0) = lim\_{x -> x0} (f(x) - f(x0)) / (x - x0) existiert

Bem: f'(x0) = lim\_{h -> 0} (f(x0+h) - f(x0)) / h

4.1 Die Ableitung

S 4.1.3 f : D -> R, x0 in D ein Häufungspunkt

- 1. f ist in x0 differenzierbar
- 2. Es git c in R und r : D -> R mit f(x) = f(x0) + c(x - x0) + r(x) \* (x - x0) r(x0) = 0 und r ist stetig in x0

Dann ist c = f'(x0) eindeutig bestimmt.

S 4.1.4 f : D -> R ist in x0 differenzierbar, genau dann, wenn phi : D -> R stetig in x0 ist und

f(x) = f(x0) + phi(x) \* (x - x0), wobei phi(x0) = f'(x0)

K 4.1.5 f differenzierbar in x0 => f stetig in x0

D 4.1.7 f : D -> R ist in D differenzierbar, falls v x0 in D, f in x0 differenzierbar ist

S 4.1.9 Sei f, g : D -> R in x0 differenzierbar

- 1. f + g ist in x0 differenzierbar und (f + g)'(x0) = f'(x0) + g'(x0)
- 2. f \* g ist in x0 differenzierbar und (f \* g)(x0) = f'(x0) \* g(x0) + f(x0) \* g'(x0)
- 3. Falls g(x0) != 0 ist f/g in x0 differenzierbar ((f/g)'(x0) = (f'(x0) \* g(x0) - f(x0) \* g'(x0)) / g(x0)^2)

S 4.1.11 f : D -> E in x0 und g : E -> R in f(x0) differenzierbar, so ist (g o f) in x0 differenzierbar

(g o f)'(x0) = g'(f(x0)) \* f'(x0)

K 4.1.12 f : D -> E bijektiv

=> f^-1 differenzierbar, (f^-1)'(y0) = 1 / f'(x0)

4.2 Erste Ableitung

D 4.2.1 f : D -> R und x0 in D

- 1. f hat lokales Maximum in x0, falls delta > 0 gibt f(x) <= f(x0) v x in ]x0 - delta, x0 + delta[ n D
- 2. f hat lokales Minimum in x0, falls delta > 0 gibt f(x) >= f(x0) v x in ]x0 - delta, x0 + delta[ n D

3. Maximums und Minimums sind Extremums

S 4.2.2 f : ]a, b[ -> R, f in x0 differenzierbar

- 1. Falls f'(x) > 0 gibt es delta > 0 f(x) > f(x0) v x in ]x0, x0 + delta[ f(x) < f(x0) v x in ]x0 - delta, x0[
- 2. Falls f'(x) < 0 gibt es delta > 0 f(x) < f(x0) v x in ]x0, x0 + delta[ f(x) > f(x0) v x in ]x0 - delta, x0[
- 3. x0 ist lokales Extremum => f'(x) = 0

S 4.2.3 f : [a, b] -> R stetig, in ]a, b[ differenzierbar, so gibt es xi in [a, b[ mit

f'(xi) = 0

S 4.2.5 f : [a, b] -> 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] -> R stetig, in ]a, b[ differenzierbar und v xi in [a, b[

- 1. f'(xi) = 0, => f konstant
- 2. f'(xi) >= 0, => f monoton wachsend
- 3. f'(xi) > 0, => f streng monoton wachsend
- 4. f'(xi) <= 0, => f monoton fallend
- 5. f'(xi) < 0, => f streng monoton fallend
- 6. f'(xi) = g'(xi), => v c in R mit f(x) = g(x) + c
- 7. |f'(xi)| <= M => |f(x1) - f(x2)| <= M |x1 - x2|

S 4.2.9 f, g : [a, b] -> R stetig, differenzierbar in ]a, b[, falls g'(x) != 0 v x in ]a, b[ folgt

g(a) != g(b) und f(b) - f(a) / g(b) - g(a) = f'(xi) / g'(xi)

S 4.2.10 l'Hospital f, g : [a, b] -> R differenzierbar mit g'(x) != 0 v x in [a, b[

lim\_{x -> b-} f(x) = lim\_{x -> b-} g(x) = 0 ^ lim\_{x -> b-} f'(x) / g'(x) = lambda => lim\_{x -> b-} f(x) / g(x) = lim\_{x -> b-} f'(x) / g'(x) = lambda

Bem: Gilt auch für b = +inf, lambda = +inf, x -> a+

D 4.2.13 f : I -> R, x <= y, bzw. x < y

- 1. f ist konvex falls v x, y in I v lambda in [0, 1] f(lambda \* x + (1 - lambda) \* y) <= lambda \* f(x) + (1 - lambda) \* f(y)
- 2. f ist streng konvex falls v x, y in I v lambda in ]0, 1[ f(lambda \* x + (1 - lambda) \* y) < lambda \* f(x) + (1 - lambda) \* f(y)

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

L 4.2.15 f ist konvex <=> für alle x0 < x < x1 in I

(f(x) - f(x0)) / (x - x0) <= (f(x1) - f(x)) / (x1 - x)

Bem: f streng konvex <=> strikte Ungleichung gilt

S 4.2.16 Sei f : ]a, b[ -> R differenzierbar

f (streng) konvex <=> f'(x) (streng) monoton wachs.

K 4.2.17 f : ]a, b[ -> R differenzierbar

f konvex <=> f''(x) >= 0

f streng konvex <=> f''(x) > 0

4.3 Höhere Ableitungen

D 4.3.1 Sei f : D -> R differenzierbar

- 1. f ist n-mal differenzierbar, falls f^(n-1) in D differenzierbar ist. f^(n) := (f^(n-1))'
- 2. f ist n-mal stetig differenzierbar, falls f n-mal differenzierbar und f^(n) stetig ist
- 3. f ist glatt, falls v n >= 1 f n-mal differenzierbar

S 4.3.3 f, g : D -> R n-mal differenzierbar

- 1. f + g ist n-mal differenzierbar (f + g)^(n) = f^(n) + g^(n)
- 2. f \* g ist n-mal differenzierbar

(f \* g)^(n) = sum\_{k=0}^n (n choose k) f^(k) g^(n-k)

S 4.3.5 f, g : D -> R n-mal differenzierbar

Falls g(x) != 0 v x in D, f/g ist n-mal differenzierbar

S 4.3.6 f, g : D -> R n-mal differenzierbar

(g o f)^(n)(x) = sum\_{k=1}^n A\_{n,k}(x) (g^(k) o f)(x)

Bem: A\_{n,k} ist Polynom in f', f^(2), ..., f^(n+1-k)

4.4 Potenzreihen & Taylor Approx.

S 4.4.1 fn : ]a, b[ -> R, wobei fn einmal stetig differenzierbar ist, fn und fn' gleichmässig konvergieren. Dann ist f stetig differenzierbar.

lim\_{n -> inf} fn = f und lim\_{n -> inf} fn' = f'

S 4.4.2 sum\_{k=0}^inf ck x^k eine Potenzreihe

f(x) = sum\_{k=0}^inf ck x^k ist differenzierbar

f'(x) = sum\_{k=0}^inf k ck x^k

K 4.4.3 f(x) = sum\_{k=0}^inf ck x^k ist glatt

S 4.4.5 f : [a, b] -> R (n + 1)-mal differenzierbar Für jedes a < x <= b gibt es xi in [a, x[

f(x) = sum\_{k=0}^n f^(k)(a) / k! (x - a)^k + f^(n+1)(xi) / (n + 1)! (x - a)^(n+1)

K 4.4.6 f : [c, d] -> R (n + 1)-mal differenzierbar Sei c < a < d, so folgt für alle x in [c, d] x <= xi <= a

f(x) = sum\_{k=0}^n f^(k)(a) / k! (x - a)^k + f^(n+1)(xi) / (n + 1)! (x - a)^(n+1)

K 4.4.7 n >= 0, a < x0 < b und f : D -> R (n + 1)-mal stetig differenzierbar

Annahme: f'(x0) = f^(2)(x0) = ... = f^(n)(x0) = 0

- 1. Falls n gerade und x0 lokale Extremalstelle folgt f^(n+1)(x0) = 0
- 2. Falls n ungerade und f^(n+1)(x0) > 0, so ist x0 eine strikte lokale Minimalstelle
- 3. Falls n ungerade und f^(n+1)(x0) < 0, so ist x0 eine strikte lokale Maximalstelle

K 4.4.8 Sei f : D -> R zweimal stetig differenzierbar. Sei a < x0 < b. Annahme f'(x0) = 0.

- 1. Falls f^(2)(x0) > 0 so folgt daraus, dass x0 strikte lokale Minimalstelle ist.
- 2. Falls f^(2)(x0) < 0 so folgt daraus, dass x0 strikte lokale Maximalstelle ist.
- 3. Falls f^(2)(x0) = 0 und f^(3)(x0) != 0, so ist x0 ein Sattelpunkt

Bem: Falls f^(2)(x0) = 0 und f^(3)(x0) != 0, so ist x0 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 fi delta\_i, fi = inf\_{xi-1 <= x <= xi} f(x)

s(f) := sup\_{P in P(I)} S(f, P)

D Obersumme

S(f, P) := sum\_{i=1}^n Fi delta\_i, Fi = sup\_{xi-1 <= x <= xi} 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  $Q(x) \neq 0 \quad \forall x \in [a, b]$

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

**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,  $g$  beschränkt, 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 inte-

grierbarer 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  $|f(x)| \leq g(x) \quad \forall x \geq$  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  $0 \leq \lambda \leq 1$   
 $\Gamma(\lambda x + (1-\lambda)y) \leq \Gamma(x)^\lambda \Gamma(y)^{1-\lambda} \quad \forall x, y > 0$
- $\Gamma(n+1) = n!$
- $\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1) \cdots (x+n)} \quad \forall x > 0$

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

### 6.3 Ableitungen

**B 4.1.10**

$(x_n)' = n x^{n-1}$  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**

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

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

**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

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

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

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

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

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

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

## 6.4 Integrale

### B 5.9.0 Grundlegende Integrale

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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

$$1. \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \alpha$$

$$2. a_n \leq c_n \leq b_n \quad \forall n \geq K$$

Es gilt  $|a_n - \alpha| < \epsilon \implies -\epsilon < a_n - \alpha$

Es gilt  $|b_n - \alpha| < \epsilon \implies +\epsilon > b_n - \alpha$

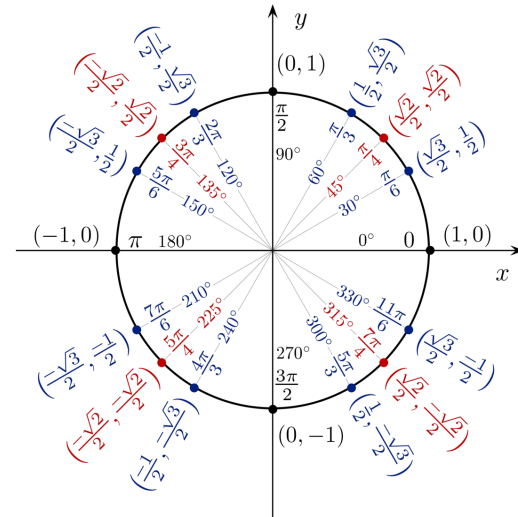
$\implies -\epsilon < a_n - \alpha \leq c_n - \alpha \leq b_n - \alpha < \epsilon$

$\implies |c_n - \alpha| < \epsilon \implies \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = \alpha$

## 8 Random, but useful stuff

### 8.1 Trigonometrie

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



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

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