### 1 $\mathbb{R}$ und $\mathbb{C}$

Ordnungsvollständigkeit: Seien  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  s. d.

(i)  $A \neq \emptyset$  (ii)  $\forall a \in A \ \forall b \in B \ a \leqslant b$ 

Dann:  $\exists c \in \mathbb{R}$  s.d.  $\forall a \in A \ a \leqslant c \ \forall b \in B \ c \leqslant b$ Korollar 1.1.7 (Archimedisches Prinzip)

Sei  $x > 0y \in \mathbb{R}$  Dann:  $\exists n \in \mathbb{N} \quad y \leq n * x$ 

Satz 1.1.8  $\forall t \ge 0, t \in \mathbb{R}$  hat  $x^2 = t$  eine Lösung in  $\mathbb{R}$ 

Satz 1.1.10  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  (i)  $|x| \ge 0$  (ii) |xy| = |x||y|

(iii)  $|x + y| \le |x| + |y|$  (iv)  $|x + y| \ge ||x| - |y||$ 

Satz 1.1.11 (Young'sche Ungleichung)

 $\forall \varepsilon > 0, \forall x, y \in \mathbb{R} \text{ gilt:} \qquad 2|xy| \leqslant \varepsilon x^2 + \frac{1}{\varepsilon}y^2$ 

Definition 1.1.12 Sei  $A \subset \mathbb{R}$ 

(i) / (ii)  $c \in \mathbb{R}$  ist eine obere/untere Schranke von A wenn  $\forall a \in A$   $a \leqslant / \geqslant c$ . A ist nach oben/unten beschränkt, wenn es eine obere/untere Schranke gibt. (iii) / (iv)  $m \in \mathbb{R}$  ist ein Maximum/Minimum von A wenn  $m \in A$  und m obere/untere Schranke von A ist. Satz 1.1.15 Sei  $A \subseteq \mathbb{R}$ ,  $A \neq \emptyset$  Sei A nach oben/unten beschränkt. Dann gibt es eine kleinste obere/ grösste untere Schranke von A:  $c := \sup A / c := \inf A$  genannt Supremum/Infimum von A

Korollar 1.1.16 Seien  $A \subseteq B \subseteq \mathbb{R}$  Wenn B nach oben/unten beschränkt ist, folgt sup  $A \leqslant \sup B$  / inf  $B \leqslant \inf A$ 

Konvention: Wenn A nicht beschränkt ist, definieren wir sup  $A = +\infty$  bzw. inf  $A = -\infty$ 

Satz 1.3.4 (Fundamentalsatz der Algebra) Sei  $n \ge 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_j \in \mathbb{C}$  und  $P(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + ... + a_0$ Dann  $\exists z_1, ..., z_n \in \mathbb{C}$ , so dass  $P(z) = (z - z_1)(z - z_2)...(z - z_n)$ 

# 2 Folgen und Reihen

## 2.1 Grenzwert einer Folge

Definition 2.1.1 Eine Folge (reeller Zahlen) ist eine Abbildung  $a: N^* \longrightarrow \mathbb{R}$ . Wir schreiben  $a_n$  statt a(n) und bezeichnen eine Folge mit  $(a_n)_{n\geqslant 1}$ 

Lemma 2.1.3 Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine Folge. Dann gibt es

höchstens eine reelle Zahl  $l \in \mathbb{R}$  mit der Eigenschaft:  $\forall \varepsilon > 0$  ist die Menge  $\{n \in \mathbb{N} : a_n \notin ]l - \varepsilon, l + \varepsilon[\}$  endlich.

**Definition 2.1.4** Eine Folge  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  ist **konvergent**, wenn es  $l\in\mathbb{R}$  gibt, so dass  $\forall \varepsilon>0$  die Menge  $\{n\in\mathbb{N}: a_n\notin ]l-\varepsilon, l+\varepsilon[\}$  **endlich** ist.

Lemma 2.1.6 Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  eine Folge. Folgende Aussagen sind äquivalent

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

(2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \geqslant 1$ , so dass  $|a_n - l| < \varepsilon \quad \forall n \geqslant N$ 

Satz 2.1.8 Seien  $(a_n)_{n\geqslant 1}$ ,  $(b_n)n\geqslant 1$  konvergent mit  $a=\lim_{n\to\infty}a_n$ ,  $b=\lim_{n\to\infty}b_n$ 

(1)  $(a_n + b_n)_{n \ge 1}$  ist **konvergent**:  $\lim_{n \to \infty} (a_n + b_n) = a + b$ 

(2)  $(a_n \cdot b_n)_{n \ge 1}$  ist konvergent:  $\lim_{n \to \infty} (a_n \cdot b_n) = a \cdot b$ 

(3) Sei  $\forall n \geqslant 1$   $b_n \neq 0$  und  $b \neq 0$ . Dann ist  $(\frac{a_n}{b_n})_{n\geqslant 1}$  konvergent und  $\lim_{n\to\infty}(\frac{a_n}{b_n})_{n\geqslant 1}=\frac{a}{b}$ 

(4) Wenn  $\exists K \ge 1 \text{ mit } \forall n \ge K : a_n \le b_n \text{, folgt } a \le b$ 

Beispiel 2.1.9  $b \in \mathbb{Z}$ :  $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^b = 1$ . Das folgt aus  $\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n}) = 1$  unde wiederholter Anwendung von Satz 2.1.8 (2) und (3).

### 2.2 Satz von Weierstrass

**Definition 2.2.1** (1) [ (2) ]  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  ist monoton wachsend [fallend] wenn:  $a_n\leqslant [\geqslant |a_{n+1}| \forall n\geqslant 1]$ 

Satz 2.2.2 (Weierstrass) Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  monoton wachsend [fallend] und nach oben [unten] beschränkt. Dann konvergiert  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  mit  $\lim_{n\to\infty} a_n = \sup\{a_n : n\geqslant 1\}$  [ $\lim_{n\to\infty} a_n = \inf\{a_n : n\geqslant 1\}$ ]

Beispiel 2.2.3 Sei  $a \in \mathbb{Z}$  und  $0 \leqslant q < 1$ . Dann gilt  $\lim_{n \to \infty} n^a q^n = 0$ . Wir können annehmen, dass q > 0. Sei  $x_n = n^a q^n$ ; dann folgt:  $x_{n+1} = (n+1)^a q^{n+1} = (\frac{n+1}{n})^a q \cdot n^a q^n = (1+\frac{1}{n})^a \cdot q \cdot x_n$ . Also:  $x_{n+1} = (1+\frac{1}{n})^a \cdot q \cdot x_n$ . Da  $\lim_{n \to \infty} (1+\frac{1}{n})^a = 1$  (Beispiel 2.1.9), gibt es ein  $n_0$ , so dass  $(1+\frac{1}{n})^a < \frac{1}{a} \ \forall n \geqslant n_0$ . Es folgt:  $x_{n+1} < \frac{1}{n}$ 

 $x_n \ \forall n \geqslant n_0$ . Da für  $x_n > 0 \ \forall n \geqslant 1$  die Folge nach **unten beschränkt** ist und für  $n \geqslant n_0$  **monoton fallend** ist. Sei  $l = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^a \cdot q x^n = q \cdot \lim_{n \to \infty} x_n = q \cdot l$ . Also  $(1 - q) \cdot l = 0$  woraus l = 0 folgt.

Bemerkung 2.2.24 In Beispiel 2.2.3 wird zweimal die folgende einfache Tatsache verwendet: Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  eine konvergente Folge mit  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$  und  $k\in\mathbb{N}$ . Dann ist die durch  $b_n:=a_{n+k}$   $n\geqslant 1$  definierte Folge konvergent und  $\lim_{n\to\infty}b_n=a$ .

Lemma 2.2.7 (Bernoulli Ungleichung)  $(1+x)^n \ge 1 + n \cdot x \quad \forall n \in \mathbb{N}, x > -1$ 

### 2.3 Limes superior und Limes inferior

Limes inferior/ superior: Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  eine beschränkte Folge. Sei  $\forall n\geqslant 1$ :  $b_n=\inf\{a_k:k\geqslant n\}$ ,  $c_n=\sup\{a_k:k\geqslant n\}$  Dann folgt  $\forall n\geqslant 1$   $b_n\leqslant b_{n+1}$  (monoton wachsend) und  $c_n\geqslant c_{n+1}$  (monoton fallend) und beide Folgen beschränkt. Wir definieren:  $\liminf_{n\to\infty}a_n:=\lim_{n\to\infty}b_n$   $\limsup_{n\to\infty}a_n:=\lim_{n\to\infty}c_n$ 

#### 2.4 Cauchy Kriterium

Lemma 2.4.1  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  konvergiert genau dann, wenn  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  beschränkt und  $\liminf_{n\to\infty} a_n = \limsup_{n\to\infty} a_n$ 

Satz 2.4.2 (Cauchy Kriterium)  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  ist genau dann kovergent, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \geqslant 1$ , so dass  $|a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m \geqslant N$ 

#### 2.5 Satz von Bolzano-Wierstrass

**Definition 2.5.1** Ein **abgeschlossenes Intervall**  $I \subseteq \mathbb{R}$  ist von der Form

(1) [a,b]  $a \leq b \in \mathbb{R}$ 

(3)  $]-\infty,a]$   $a\in\mathbb{R}$ 

(2)  $[a, +\infty[$   $a \in \mathbb{R}$ 

(4)  $]-\infty, +\infty[=\mathbb{R}$ 

Bemerkung 2.5.2 Ein Intervall  $I \subseteq \mathbb{R}$  ist **genau** dann abgeschlossen, wenn für jede konvergente Folge  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  mit  $a_n\in I$   $\lim_{n\to\infty}a_n\in I$ .

Bemerkung 2.5.3 Seien I = [a, b], J = [c, d] mit  $a \le b$ ,  $c \le d$ , a, b, c,  $d \in \mathbb{R}$ . Dann ist  $I \subseteq J$  genau dann,

wenn  $c \leq a, b \leq d$ 

Satz 2.5.5.5 (Cauchy-Cantor) Sei  $I_1 \supseteq I_2 \supseteq ...I_n \supseteq I_{n+1} \supseteq ...$  eine Folge abgeschlossener Intervalle mit  $\mathcal{L}(I_1) < +\infty$  Dann gilt  $\bigcap_{n\geqslant 1} I_n \neq \emptyset$ . Falls **zudem**  $\lim_{n\to\infty} \mathcal{L}(I_n) = 0$  gilt, enthält  $\bigcap_{n\geqslant 1} I_n$  **genau einen Punkt**.

**Definition 2.5.7** Eine **Teilfolge** einer Folge  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  ist eine Folge  $(b_n)_{n\geqslant 1}$ , wobei  $b_n=a_{l(n)}$  und  $l:\mathbb{N}^*\longrightarrow \mathbb{N}^*$  eine **Abbildung** mit der Eigenschaft l(n)< l(n+1)  $\forall n\geqslant 1$ 

Satz 2.5.9 (Bolzano-Weierstrass) Jede beschränkte Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.

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

**Definition 2.6.1** Eine **Folge in**  $\mathbb{R}^d$  ist eine Abbildung  $a: \mathbb{N}^* \longrightarrow \mathbb{R}^d$ . Wir schreiben  $a_n$  statt a(n) und bezeichnen die Folge mit  $(a_n)_{n \ge 1}$ 

**Definition 2.6.2** Eine Folge  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  in  $\mathbb{R}^d$  ist **konvergent**, wenn  $\exists a \in \mathbb{R}^d$ , so dass  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \geqslant 1$  mit  $||a_n - a|| < \varepsilon \qquad \forall n \geqslant N$ 

Satz 2.6.3 Sei  $b = (b_1, ..., b_d)$ . Folgende Aussagen sind äquivalent:

(1) 
$$\lim_{n\to\infty} a_n = b$$
 (2)  $\lim_{n\to\infty} a_{nj} = b_j \quad \forall 1 \leq j \leq d$ 

Bemerkung 2.6.4 Sei  $x = (x_1, ..., x_d)$ . Dann ist  $\forall 1 \leqslant j \leqslant d$ :  $x_j^2 \leqslant \sum_{i=1}^d x_i^2 = \|x\|^2 \leqslant d \cdot \max_{1 \leqslant i \leqslant d} x_i^2$  woraus  $|x_j| \leqslant \|x\| \leqslant \sqrt{d} \cdot \max_{1 \leqslant i \leqslant d} |x_i|$  folgt.

Bemerkung 2.6.5 Eine konvergente Folge  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  in  $\mathbb{R}^d$  ist beschränkt. Das heisst:  $\exists R \geqslant 0$  mit  $\|a_n\| \leqslant R \ \forall n \geqslant 1$ 

Satz 2.6.6 (1) Eine Folge  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  konvergiert genau dann, wenn sie eine Cauchy Folge ist:  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \geqslant 1$  mit  $||a_n - a_m|| < \varepsilon \quad \forall n, m \geqslant N$ .

(2) Jede beschränkte Folge hat eine konvergente Teilfolge.

#### 2.7 Reihen

Definition 2.7.1 Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist konvergent, wenn die Folge  $(S_n)_{n\geqslant 1}$  der Partialsummen konvergiert. In diesem Fall definieren wir:  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \lim_{n\to\infty} S_n$ 

Beispiel 2.7.2 (Geometrische Reihe) Sei  $q \in \mathbb{C}$  mit |q| < 1. Dann konvergiert  $\sum_{k=0}^{\infty} q^k$  und dessen Wert ist:  $\frac{1}{1-q}$ . Sei  $S_n = \sum_{k=0}^n q^k = 1 + q + ... + q^n$ .  $q \cdot S_n = q + ... + q^n + q^{n+1}$  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:  $|S_n - \frac{1}{1-q}| = |\frac{-q^{n+1}}{1-q}| = \frac{|q|^{n+1}}{|1-q|}$ . Es folgt aus Beispiel 2.2.3 und  $0 \le |q| < 1$ :  $\lim_{n \to \infty} |S_n - \frac{1}{1-1}| = \lim_{n \to \infty} \frac{|q|^{n+1}}{|1-q|} = 0$ . Somit konvergiert  $(S_n)_{n \ge 1}$  gegen  $\frac{1}{1-q}$ .

Beispiel 2.7.3 (Harmonische Reihe) Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$  divergiert.

Satz 2.7.4 Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ,  $\sum_{j=1}^{\infty} b_j$  **konvergent** sowie  $\alpha \in \mathbb{C}$ . Dann ist:

(1)  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k)$  konvergent und  $\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = (\sum_{k=1}^{\infty} a_k) + (\sum_{i=1}^{\infty} b_i)$ 

(2)  $\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha \cdot a_k)$  konvergent und  $\sum_{k=1}^{\infty} (\alpha \cdot a_k) = \alpha \cdot \sum_{k=1}^{\infty} a_k$ 

Satz 2.7.5 (Cauchy Kriterium) Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist genau dann konvergent, wenn:  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \geqslant 1$  mit  $|\sum_{k=n}^{m} a_k| < \varepsilon \quad \forall m \geqslant n \geqslant N$ .

Satz 2.7.6 Sei  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  eine Reiehe mit  $a_k \ge 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}^*$ .  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  konvergiert genau dann, wenn die Folge  $(S_n)_{n \ge 1}$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  der Partialsummen nach oben beschränkt ist.

Korollar 2.7.7 (Vergleichssatz) Seien  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  Reihen mit:  $0 \le a_k \le b_k \quad \forall k \ge 1$ . Dann gelten:  $\sum_{k=1}^{\infty} b_k$  konvergent  $\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} a_k$  konvergent  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  divergent Die Implikationen treffen auch zu, wenn  $\exists K \ge 1$  mit  $0 \le a_k \le b_k \quad \forall k \ge K$  Definition 2.7.9 Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist absolut konvergent, wenn  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  konvergiert.

Satz 2.7.10 Eine absolut konvergente Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist auch konvergent und es gilt:  $|\sum_{k=1}^{\infty} a_k| \le \sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  Satz 2.7.12 (Leibniz 1682) Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  monoton fallend mit  $a_n\geqslant 0$   $\forall n\geqslant 1$  und  $\lim_{n\to\infty} a_n=0$ . Dann konvergiert  $S:=\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} a_k$  und es gilt:  $a_1-a_2\leqslant S\leqslant a_1$ 

**Definition 2.7.14** Eine Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a'_n$  ist eine **Umordnung der Reihe**  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  wenn es eine **bijektive Abbildung**  $\phi : \mathbb{N}^* \longrightarrow \mathbb{N}^*$  **gibt**, so dass  $a'_n = a_{\phi(n)}$ 

Satz 2.7.16 (Drichlet 1837) Wenn  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut konvergiert, dann konvergiert jede Umordnung der Reihe mit demselben Grenzwert.

Satz 2.7.17 (Quotientenkriterium, Cauchy 1821) Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  mit  $a_n\neq 0$   $\forall n\geqslant 1$  und  $\sum_{n=1}^\infty a_n$  eine Reihe. Wenn:  $\limsup_{n\to\infty}\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}<1$  kovergiert die Reiehe

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  absolut. Wenn:  $\liminf_{n \to \infty} \frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} > 1$  divergiert die Reihe

Beispiel 2.7.18 (Exponential funktion) Für  $z \in \mathbb{C}$  betrachte die Reihe:  $1+z+\frac{z^2}{2!}+\frac{z^3}{3!}+\ldots$  mit allgemeinem Glied  $a_n=\frac{z^n}{n!}$ . Fann folgt für  $z\neq 0$ :  $\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}=|\frac{z^{n+1}}{(n+1)!}\frac{n!}{z^n}|=\frac{|z|}{n+1}$ . Also gilt:  $\lim_{n\to\infty}\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|}=0$  und die Reihe konvergiert für alle  $z\in\mathbb{C}$ . Wir definieren die Exponential funktion:  $\exp z:=1+z+\frac{z^2}{2!}+\frac{z^3}{3!}+\ldots=\sum_{n=0}^{\infty}\frac{z^n}{n!}$ 

Bemerkung 2.7.19 Das Quotientenkriterium versagt, wenn z. B. unenedlich viele Glieder  $a_n$  der Reihe verschwinden (= 0 sind)

Satz 2.7.20 (Wurzelkriterium, Cauchy 1821)

(1)  $\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} < 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n$  konvergiert absoluti

(2)  $\limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} > 1 \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ und } \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \text{ divergieren.}$ 

Konvergenzradius  $\rho$ : Sei  $(c_k)_{k\geqslant 0}$  eine Folge (in  $\mathbb R$  oder  $\mathbb C$ ). Wenn  $\limsup_{k\to\infty}\sqrt[k]{|c_k|}$  existiert, definieren wir:

**Jonas Degelo** Analysis I FS2020

 $ho = +\infty$  wenn  $\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0$  und  $ho = \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}}$ wenn  $\limsup \sqrt[k]{|c_k|} > 0$ 

Riemann Zeta Funktion Sei s > 1 und  $\zeta(s) =$  $\overline{\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}}$ . Wir wissen, dass  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  konvergiert. Die **3.1 Reellwertige Funktionen** Reihe konvergiert  $\forall s > 1$ 

Korollar 2.7.21 Die Potenzreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k$  konvergiert absolut  $\forall |z| < \rho$  und divergiert  $\forall |z| > \rho$ .

**Definition 2.7.22**  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  ist eine **lineare Anordnung** der Doppelreihe  $\sum_{i,i\geq 0} a_{ii}$ , wenn es eine Bijektion  $\sigma: \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  gibt, mit  $b_k = a_{\sigma(k)}$ .

Satz 2.7.23 (Cauchy 1821) Wir nehmen an, dass es  $B \geqslant 0$  gibt, so dass  $\sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{m} |a_{ij}| \leqslant B \quad \forall m \geqslant 0$ . Dann kovergieren die folgenden Reihen absolut:  $S_i :=$  $\sum_{i=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall i \geqslant 0 \text{ und } U_j := \sum_{i=0}^{\infty} a_{ij} \quad \forall j \geqslant 0 \text{ sowie}$  $\sum_{i=0}^{\infty} S_i$  und  $\sum_{i=0}^{\infty} U_i$  und es gilt:  $\sum_{i=0}^{\infty} S_i = \sum_{i=0}^{\infty} U_i$ Und jede lineare Anordnug der Doppelreihe konvergiert absolut mit gleichem Grenzwert.

Definition 2.7.24 Das Cauchy Produkt der Reihen  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$ ,  $\sum_{j=0}^{\infty} b_j$  ist die Reihe:  $\sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{j=0}^{\infty} a_{n-j}b_j) =$  $a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0) + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0) + \dots$ 

Satz 2.7.26 Falls die Reihen  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$ ,  $\sum_{i=0}^{\infty} b_i$  absolut konvergieren, konvergiert ihr Cauchy Produkt und es gilt:  $\sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{i=0}^{\infty} a_{n-i}b_i) = (sum_{i=0}^{\infty}a_i)(\sum_{i=0}^{\infty}b_i).$ 

Anwendung 2.7.27 (Exponential funktion)  $\forall z, w \in$  $\mathbb{C}$ :  $\exp(w+z) = \exp(w) \exp(z)$ . Wir berechnen das Cauchy Produkt der Reihen:  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{w^i}{i!}$ ,  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{z^i}{i!}$ . Dies ist:  $\sum_{n=0}^{\infty}(\sum_{j=0}^{n}\frac{w^{n-j}}{(n-j)!}\frac{z^{j}}{j!})$  Woraus die Behauptung folgt.

Satz 2.7.28 Sei  $f_n : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Folge. Wir nehmen an, dass:

- (1)  $f(j) := \lim_{n \to \infty} f_n(j) \quad \forall j \in \mathbb{N} \text{ existient}$
- (2) es eine Funktion  $g: \mathbb{N} \longrightarrow [0, \infty[$  gibt, 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:  $\sum_{j=0}^{\infty} f(j) =$  $\lim_{n\to\infty}\sum_{j=0}^i nftyf_n(j).$

Korollar 2.7.29 (Exponential funktion)  $\forall z \in \mathbb{C}$  kon**vergiert** die Folge  $((1+\frac{z}{n})^n)_{n\geqslant 1}$  und  $\lim_{n\to\infty}(1+\frac{z}{n})^n=$ exp(z)

# Stetige Funktionen

Definition 3.1.1 f ist nach [oben/unten] beschränkt 3.3 Zwischenwertsatz wenn  $f(D) \subseteq \mathbb{R}$  nach [oben/unten] beschränkt ist.

 $D \subseteq \mathbb{R}$ , ist:

(1)[(2)] [streng] monoton wachsend, wenn  $\forall x, y \in$  $D \quad x \leq [<]y \Rightarrow f(x) \leq [<]f(y)$ 

(3)[(4)] [streng] monoton fallend, wenn  $\forall x, y \in$  $\overline{D}$   $x \le [<]y \Rightarrow f(x) \ge [>]f(y)$ 

(5)[(6)] [streng] monoton, wenn *f* [streng] monoton wachsend oder fallend ist.

## 3.2 Stetigkeit

**Definition 3.2.1** Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$ . Die Funktion  $\overline{f}: D \longrightarrow \mathbb{R}$  ist in  $x_0$  stetig, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ , so dass  $\forall x \in D$  die Implikation:  $|x - x_0| < \delta \Rightarrow$  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$  gilt

**Definition 3.2.2** Die Funktion  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  ist **stetig**, wenn sie in jedem Punkt von D stetig ist.

Satz 3.2.4 Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ . Die Funktion f ist genau dann in  $x_0$  stetig, wenn für **jede Folge**  $(a_n)_{n \ge 1}$  in *D* die folgende Implikation gilt:  $\lim_{n\to\infty} a_n = x_0 \Longrightarrow \lim_{n\to\infty} f(a_n) = \check{f}(x_0).$ 

Korollar 3.2.5 Seien  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $\lambda \in \mathbb{R}$  und  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}, g: D \longrightarrow \mathbb{R}$  beide **stetig** in  $x_0$ :

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

(2) Wenn  $g(x_0) \neq 0$  ist, ist  $\frac{f}{g} : D \cap \{x \in D : g(x) \neq 0\}$  $0\} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{f(x)}{g(x)}$  stetig in  $x_0$ 

**Definition 3.2.6** Eine **polynomielle Funktion** P:  $\mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  ist eine Funktion der Form: P(x) = $a_n x^n + ... + a_0$  wobei:  $a_n, ..., a_0 \in \mathbb{R}$ . Wenn  $a_n \neq 0$ ist, ist *n* der **Grad** von *P*.

Korollar 3.2.7 Polynomielle Funktionen sind auf ganz  $\mathbb{R}$  stetig.

Korollar 3.2.8 Seien *P*, *Q* polynomielle Funktionen auf  $\mathbb{R}$  mit  $Q \neq 0$ . Seien  $x_1, ..., x_m$  die Nullstellen von Q. Dann ist  $\frac{P}{O}: \mathbb{R} \setminus \{x_1, ..., x_m\} \longrightarrow \mathbb{R}, x \longmapsto \frac{P(x)}{O(x)}$  stetig.

Satz 3.3.1 (Zwischenwertsatz, Bolzano 1817) Seien Definition 3.1.2 Eine Funktion  $f:D \longrightarrow \mathbb{R}$ , wobei  $\overline{I \subseteq \mathbb{R}}$  ein Intervall,  $f:I \longrightarrow \mathbb{R}$  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.

#### 3.4 Min-Max Satz

**Definition 3.4.2** Ein **Intervall**  $I \subset \mathbb{R}$  ist **kompakt**, wenn es von der Form  $I = [a, b], a \le b$  ist.

Lemma 3.4.3 Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  und  $f,g:D \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig in  $x_0$ . So sind |f|,  $\max(f,g)$ ,  $\min(f,g)$  stetig in

Lemma 3.4.4 Sei  $(x_n)_{n \ge 1}$  eine konvergente Folge in  $\mathbb{R}$  mit Grenzwert  $\lim_{n\to\infty} x_n \in \mathbb{R}$ . Sei  $a \leqslant b$ . Wenn  $\{x_n: n \geqslant 1\} \subseteq [a,b], \text{ folgt: } \lim_{n \to \infty} x_n \in [a,b].$ 

Satz 3.4.5 Sei  $f: I = [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig auf einem **kompakten Intervall** *I*. Dann gibt es  $u \in I$  und  $v \in I$ mit:  $f(u) \le f(x) \le f(v) \quad \forall x \in I$ . Insbesondere ist f beschränkt.

#### 3.5 Umkehrabbildung

Satz 3.5.1 Seien  $D_1, D_2 \subseteq \mathbb{R}, f: D_1 \longrightarrow D_2, g:$  $\overline{D_2} \longrightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D_1$ . Wenn f in  $x_0$  und g in  $f(x_0)$ **stetig sind**, so ist  $g \circ f : D_1 \longrightarrow \mathbb{R}$  in  $x_0$  **stetig**.

Korollar 3.5.2 Wenn in **Satz 3.5.1** f auf  $D_1$  und g auf  $D_2$  stetig sind, ist  $g \circ f$  auf  $D_1$  stetig.

Satz 3.5.3 Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig, streng monoton. Dann ist  $I := f(i) \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f^{-1}: J \longrightarrow I$  ist **stetig**, **streng monoton**.

#### 3.6 Reelle Exponentialfunktion

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

Korollar 3.6.2  $\exp(x) > 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$ . Aus der

**Potenzreihendarstellung** von **exp** folgt ausserdem:  $\exp(x) > 1 \quad \forall x > 0$ . Wenn y < z ist, folgt (aus 2.7.27)  $\exp(z) = \exp(y + (z - y)) = \exp(y) \exp(z - y)$  und da  $\exp(z-y) > 1$  ist folgt folgendes Korollar:

Korollar 3.6.3  $\exp(z) > exp(y) \quad \forall z > y$ 

Korollar 3.6.4  $\exp(x) \ge 1 + x \quad \forall x \in \mathbb{R}$ 

Korollar 3.6.5 Der natürlich Logarithmus ln :  $|0,+\infty| \longrightarrow \mathbb{R}$  ist eine streng monoton wachsende, stetige, bijektive Funktion. Des weiteren gilt  $\ln(a \cdot$  $(b) = \ln a + \ln b \quad \forall a, b \in ]0, +\infty[.$ 

Korollar 3.6.6 (1)/(2) Für a > / < 0 ist  $]0, +\infty[ \longrightarrow$  $[0,+\infty[$ ,  $x\longmapsto \overline{x^a}$  eine stetige, streng monoton wachsende/fallende Bijektion.  $\forall a, b \in \mathbb{R}, \forall x > 0$ :

- (3)  $ln(x^a) = a ln(x)$
- $(4) x^a \cdot x^b = x^{a+b}$
- (5)  $(x^a)^b = x^{a \cdot b}$

## 3.7 Konvergenz von Funktionenfolgen

**Definition 3.7.1** Die **Funktionenfolge**  $(f_n)_{n\geq 0}$  **konvergiert punktweise** gegen eine Funktion  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ , wenn  $\forall x \in D : f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x)$ .

**Definition 3.7.3** (Weierstrass 1841) Die Folge  $f_n$ :  $D \longrightarrow \mathbb{R}$  konvergiert gleichmässig in D gegen f:  $D \longrightarrow \mathbb{R}$ , wenn gilt:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \geqslant 1$ , so dass:  $\forall n \geqslant 1$  $N, \forall x \in D: |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$ 

Satz 3.7.4 Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f_n : D \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Funktionenfolge bestehend aus (in D) stetigen Funktionen, die (in D) gleichmässig gegen eine Funktion  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist f (in D) stetig.

Definition 3.7.5 Eine Funktionenfolge  $f_n: D \longrightarrow \mathbb{R}$  ist gleichmässig konvergent, wenn  $\forall x \in D$  der Grenzwert  $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x)$  existiert und die Folge  $(f_n)_{n \geqslant 0}$ gleichmässig gegen *f* konvergiert.

Korollar 3.7.6 Die Funktionenfolge  $f_n: D \longrightarrow \mathbb{R}$ konvergiert genau dann gleichmässig in *D*, wenn:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \geqslant 1$ , so dass  $\forall n, m \geqslant N$  und  $\forall x \in D$ :  $|f_n(x) - f_m(x)| < \varepsilon$ .

Korollar 3.7.7 Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Wenn  $f_n : D \longrightarrow \mathbb{R}$  eine

gleichmässig konvergente Folge stetiger Funktionen 3.9 Die Kreiszahl  $\pi$ ist, dann ist die Funktion  $f(x) := \lim_{n \to \infty} f_n(x)$  stetig.

**Definition 3.7.8** Die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$  konvergiert **gleichmässig** (in *D*), wenn die durch  $S_n(x) :=$  $\sum_{k=0}^{\infty} f_k(x)$  definierte Funktionenfolge **gleichmässig** konvergiert.

Satz 3.7.9 Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $f_n : D \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Folge **stetiger Funktionen**. Wir nehmen an, dass  $|f_n(x)| \le$  $c_n \ \forall x \in D \ \text{und, dass} \ \sum_{n=0}^{\infty} c_n \ \text{konvergiert.} \ \text{Dann kon-}$ **vergiert** 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.

Definition 3.7.10 Die Potenzreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  hat **posi**tiven Konvergenzradius, wenn  $\limsup \sqrt[k]{|c_k|}$  existiert.

Der Konvergenzradius ist dann definiert als:  $\rho$  =  $+\infty$  für  $\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0$ ,  $\rho = \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}}$  für  $\limsup \sqrt[k]{|c_k|} > 0.$ 

Satz 3.7.11 Sei  $\sum_{k=0}^{\infty}$  eine **Potenzreihe** mit **positivem Konvergenzradius**  $\rho > 0$  und  $f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} c_k c^k$ ,  $|x| < \infty$  $\rho$ . Dann gilt:  $\forall 0 \le r < \rho$  konvergiert  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  gleich**mässig** auf [-r,r], insbesondere ist  $f: ]-\rho,\rho[ \longrightarrow \mathbb{R}$ stetig.

## 3.8 Trigonometrische Funktionen

Satz 3.8.1  $\sin : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  und  $\cos : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  sind stetige Funktionen.

Satz 3.8.2 Sei  $z \in \mathbb{C}$ 

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

Korollar 3.8.3  $\sin(2z) = 2\sin(z)\cos(z)$  $\cos(2z) = \cos^2(z) - \sin^2(z)$ 

Satz 3.9.1 Die Sinusfunktion hat auf  $]0, +\infty[$  mindestens eine Nullstelle. Sei  $\pi := \inf\{t > 0 : \sin t =$ 

- (1)  $\sin \pi = 0, \pi \in ]2,4[$
- (2)  $\forall x \in ]0, \pi[: \sin x > 0]$
- $(3) e^{\frac{i\pi}{2}} = i$

Korollar 3.9.2  $x \ge \sin x \ge x - \frac{x^3}{21} \quad \forall 0 \le x \le \sqrt{6}$ 

Korollar 3.9.3 Sei  $x \in \mathbb{R}$ 

- (1)  $e^{i\pi} = -1$ ,  $e^{2i\pi} = 1$
- (2)  $\sin(x + \frac{\pi}{2}) = \cos(x)$ ,  $\cos(x + \frac{\pi}{2}) = -\sin(x)$
- (3)  $\sin(x + \pi) = -\sin(x)$ ,  $\sin(x + 2\pi) = \sin(x)$
- (4)  $\cos(x + \pi) = -\cos(x)$ ,  $\cos(x + 2\pi) = \cos(x)$
- (5) Nullstellen von Sinus =  $\{k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\}$  $\sin(x) > 0 \quad \forall x \in ]2k\pi, (2k+1)\pi[, k \in \mathbb{Z}]$  $\sin(x) < 0 \quad \forall x \in ](2k+1)\pi, (2k+2)\pi[, k \in \mathbb{Z}]$
- (6) Nullstellen von Cosinus =  $\{\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\}$  $\cos(x) > 0 \quad \forall x \in ]-\frac{\pi}{2} + 2k\pi, -\frac{\pi}{2} + (2k+1)\pi[, k \in \mathbb{Z}]$ cos(x) < 0 $\forall x \in ]-\frac{\pi}{2}+(2k+1)\pi, -\frac{\pi}{2}+(2k+2)\pi[, k \in \mathbb{Z}]$

## 3.10 Grenzwerte von Funktionen

**Definition 3.10.1**  $x_0 \in \mathbb{R}$  ist ein **Häufungspunkt** der Menge D, wenn  $\delta > 0: (|x_0 - \delta, x_0 + \delta|) \setminus \{x_0\} \cap D \neq \emptyset$ 

**Definition 3.10.3** Sei  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in \mathbb{R}$  ein **Häu**fungspunkt von D. Dann ist  $A \in \mathbb{R}$  der Grenzwert von f(x) für  $x \to x_0$ , bezeichnet mit  $\lim_{x \to a} f(x) = A$ , wenn  $\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0$ , so dass  $\forall x \in D \cap (|x_0 - \delta, x_0 + \delta|)$  $\delta[\setminus \{x_0\}): |f(x) - A| < \varepsilon.$ 

Bemerkung 3.10.4 (1) Sei  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0$  ein **Häufungspunkt** von *D*. Dann gilt  $\lim_{x \to x_0} f(x) = A$ **genau, dann wenn** für jede Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  in  $D\setminus \{x_0\}$ mit  $\lim_{n\to\infty} a_n = x_0$  folgendes gilt:  $\lim_{n\to\infty} f(a_n) = A$ .

(2) Sei  $x_0 \in D$ . Dann ist f genau dann stetig, wenn

 $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0).$ 

(3) Mittels (1) zeigt man leicht, dass wenn  $f,g: D \longrightarrow \mathbb{R}$  und  $\lim_{x \to x_0} f(x)$ ,  $\lim_{x \to x_0} g(x)$  existieren:  $\lim_{x \to x_0} (f + g)(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) + \lim_{x \to x_0} g(x)$  und  $\lim_{x \to x_0} (f \cdot g)(x) = \lim_{x \to x_0} f(x) \cdot \lim_{x \to x_0} g(x)$  folgen.

(4) Seien  $f,g:D\longrightarrow \mathbb{R}$  mit  $f\leqslant g$ . Dann folgt  $\lim_{x\to x_0}f(x)\leqslant \lim_{x\to x_0}g(x)$  falls beide Grenzwerte existieren.

(5) Wenn  $g_1 \leqslant f \leqslant g_2$  und  $\lim_{x \to x_0} g_1(x) = \lim_{x \to x_0} g_2(x)$ , so existiert  $l := \lim_{x \to x_0} f(x)$  und  $l = \lim_{x \to x_0} g_1(x)$ 

Satz 3.10.6 Seien  $D, E \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0$  Häufungspunkt von  $D, f: D \longrightarrow E$  eine Funktion. Wir nehmen an, dass  $y_0 := \lim_{x \to x_0} f(x)$  existiert und  $y_0 \in E$ . Wenn  $g: E \longrightarrow \mathbb{R}$  in  $y_0$  stetig ist, folgt:  $\lim_{x \to x_0} g(f(x)) = g(y_0)$ .

## 4 Differenzierbare Funktionen

## 4.1 Die Ableitung

Definition 4.1.1 f ist in  $x_0$  differenzierbar, wenn der Grenzwert  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x-0)}{x - x_0}$  existiert. Ist dies der Fall, wird der Grenzwert mit  $f'(x_0)$  bezeichnet.

Bemerkung 4.1.2 Es ist oft von Vorteil in der Definition von  $f'(x_0)$ ,  $x = x_0 + h$  zu setzen, so dass:  $f'(x_0) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$ 

Satz 4.1.3 (Weierstrass 1861) Sei  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  Häufungspunkt von D. Folgende Aussagen sind äquivalent:

(1) f ist in  $x_0$  differenzierbar

(2) Es gibt  $c \in \mathbb{R}$  und  $r : D \longrightarrow \mathbb{R}$  mit:

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

2.2  $r(x_0) = 0$  und r ist stetig in  $x_0$ 

Wenn dies zutrifft, ist  $c = f'(x_0)$  eindeutig bestimmt.

Satz 4.1.4 Eine Funktion  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  ist in  $x_0$  genau dann differenzierbar, wenn es eine Funktion

 $\phi: D \longrightarrow \mathbb{R}$  gibt, die in  $x_0$  **stetig** ist und  $f(x) = f(x_0) + \phi(x)(x - x_0) \quad \forall x \in D$ . In diesem Fall gilt:  $\phi(x) = f'(x)$ .

Korollar 4.1.5 Sei  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  und  $x_0$  ein Häufungspunkt von D. Wenn f in  $x_0$  differenzierbar ist, ist f in  $x_0$  stetig.

Definition 4.1.7  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  ist in D differenzierbar, wenn für jeden Häufungspunkt  $x_0 \in D$ , f in  $x_0$  differenzierbar ist.

Satz 4.1.9 Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt von D und  $f,g:d \longrightarrow \mathbb{R}$  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) Wenn  $g(x_0) \neq 0$  ist, ist  $\frac{f}{g}$  in  $x_0$  differenzierbar und  $(\frac{f}{g})'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}$ 

Satz 4.1.11 Seien  $D, E \subseteq \mathbb{R}$ , sei  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt, sei  $f: D \longrightarrow E$  eine in  $x_0$  differenzierbare Funktion, so dass  $y_0 := f(x_0)$  ein Häufungspunkt von E ist und sei  $g: E \longrightarrow \mathbb{R}$  eine in  $y_0$  differenzierbare Funktion. Dann ist  $g \circ f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar und  $(g \circ f)'(x_0) = g'(f(x_0))f'(x_0)$ 

Korollar 4.1.12 Sei  $f: D \longrightarrow E$  eine bijektive Funktion, sei  $x_0 \in D$  ein Häufungspunkt. Wir nehmen an f ist in  $x_0$  differenzierbar und  $f'(x_0) \neq 0$ . Zudem nehmen wir an  $f^{-1}$  ist in  $y_0 = f(x_0)$  stetig. Dann ist  $y_0$  ein Häufungspunkt von E,  $f^{-1}$  ist in  $y_0$  differenzierbar und  $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$ 

**Definition 4.2.1** Sei  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$  und  $x_0 \in D$ .

(1) [ (2) ] f besitzt ein **lokales Maximum [Minimum]** in  $x_0$ , wenn  $\exists \delta > 0$  mit:  $f(x) \leqslant [\geqslant] f(x_0) \quad \forall x \in ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[\cap D]$ 

(3) f besitzt ein **lokales Extremum** in  $x_0$ , wenn es ein **lokales Minimum oder Maximum** ist.

Satz 4.2.2 Sei  $f: ]a, b[ \longrightarrow \mathbb{R}, x_0 \in ]a, b[$ . Wir nehmen

an, f ist in  $x_0$  differenzierbar.

(1) Wenn  $f'(x_0) > 0$  ist,  $\exists \delta > 0$  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) Wenn  $f'(x_0) < 0$  ist,  $\exists \delta > 0$  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) Wenn f in  $x_0$  ein **lokales Extremum** besitzt, folgt  $f'(x_0) = 0$ .

Satz 4.2.3 (Rolle 1690) Sei  $f : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ **differenzierbar**. Wenn f(a) = f(b), so gibt es  $\xi \in ]a,b[$  mit:  $f'(\xi) = 0$ .

Satz 4.2.4 (Lagrange 1797) Sei  $f \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ differenzierbar. Es gibt  $\xi \in ]a,b[$  mit:  $f(b)-f(a)=f'(\xi)(b-a)$ .

Korollar 4.2.5 Seien  $f, g : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und in [a, b[ differenzierbar.

(1) Wenn  $f'(\xi) = 0 \quad \forall \xi \in ]a, b[$  ist, ist f konstant.

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

(3) [ (4) ] Wenn  $f'(\xi) \ge [>]0 \quad \forall \xi \in ]a, b[$  ist, ist f auf [a,b] [strikt] monoton wachsend.

(5) [ (6) ] Wenn  $f'(\xi) \leq [<]0 \quad \forall \xi \in ]a, b[$  ist, ist f auf [a,b] [strikt] monoton fallend.

(7) Wenn es  $M \ge 0$  gibt, mit:  $|f'(\xi)| \le M \quad \forall \xi \in ]a,b[$ , folgt  $\forall x_1, x_2 \in [a,b]: |f(x_1) - f(x_2)| \le M|x_1 - x_2|$ .

Beispiel 4.2.6 (1) arcsin Da sin' = cos und cos(x) >  $0 \ \forall x \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  folgt aus **Korollar 4.2.5 (4)**, dass die Sinusfunktion auf  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  strikt monoton wachsend ist. Also ist sin :  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \longrightarrow [-1,1]$  bijektiv. Wir definieren arcsin :  $[-1,1] \longrightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  als die Umkehrfunktion von sin. Nach **Korollar 4.1.12** ist sie auf ]-1,1[ differenzierbar und für  $y=\sin x, x\in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  folgt nach **4.1.12**:  $\arcsin'(y)=\frac{1}{\sin'(x)}=\frac{1}{\cos x}.$  Wir verwenden nun:  $y^2=\sin^2 x=1-\cos^2 x$  woraus mit  $\cos c>0$  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, wie in (1) zeigt,

dass cos :  $[0,\pi] \longrightarrow [-1,]$  strikt monoton fallend ist und  $[0,\pi]$  auf [-1,1] bijektiv abbildet. Sei: arccos :  $[-1,1] \longrightarrow [0,\pi]$  die Umkehrfunktion. Sie ist auf -1,1[ differenzierbar und  $\arccos'(y) = \frac{-1}{\sqrt{1-v^2}} \ \forall y \in$ -1,1[.

(3) arctan Für  $x \notin \frac{\pi}{2} + \pi \cdot \mathbb{Z}$  hatten wir die Tangensfunktion definiert:  $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$  und deren Ableitung berechnet:  $\tan' x = \frac{1}{\cos^2 x}$ . Also ist  $\tan \text{ auf } ] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  streng monoton wachsend mit  $\lim_{x \to \infty} \tan x = +\infty$ ,

 $\lim \tan x = -\infty$ . Also ist  $\tan : ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[\longrightarrow]$  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+$ 

 $\infty, \infty$ [ bijektiv. Sei arctan :]  $-\infty, \infty$ [ $\longrightarrow$ ]  $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$ [ die Umkehrfunktion. Dann ist arctan differenzierbar und für  $y = \tan x$ :  $\arctan'(y) = \cos^x = \frac{1}{1+u^2}$ .

Satz 4.2.9 (Cauchy) Seien  $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[ differenzierbar. Es gibt  $\xi \in ]a,b[$  mit:  $g'(\xi)(f(b)-f(a))=f'(\xi)(g(b)-g(a))$ . Wenn  $g'(x)\neq 0$  $0 \quad \forall x \in ]a,b[$  ist, folgt:  $g(a) \neq g(b)$  und  $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} =$ 

Satz 4.2.10 (Bernoulli 1691/92, de l'Hôpital 1696) Seien  $f,g:]a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar mit  $g'(x) \neq \emptyset$  $0 \quad \forall x \in ]a,b[$ . Wenn  $\lim_{x \to b^-} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \to b^-} g(x) = 0$  und

 $\lim_{x\to b^-}\frac{f'(x)}{g'(x)}=:\lambda \text{ existiert, folgt: } \lim_{x\to b^-}\frac{f(x)}{g(x)}=\lim_{x\to b^-}\frac{f'(x)}{g'(x)}.$ 

Bemerkung 4.2.11 Der Satz gilt auch wenn: b = $+\infty$   $\lambda = +\infty$   $x \to a^+$ 

**Definition 4.2.13** (1) *f* ist **konvex** (auf *I*), wenn  $\forall x, y \in I, x \leq y \text{ und } \lambda \in [0,1] \text{ folgendes gilt: } f(\lambda x + y)$  $(1 - \lambda)y \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$ 

(2) *f* ist **streng konvex**, wenn  $\forall x, y \in I$ , x < y und  $\overline{\lambda} \in ]0,1[$  folgendes gilt:  $f(\lambda x + (1-\lambda)y) < \lambda f(x) +$  $(1-\lambda)f(y)$ 

Bemerkung 4.2.14 Sei  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$  konvex.  $g: E \longrightarrow \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar. Dann ist Ein einfacher Induktionsbeweis zeigt, dass  $\forall n \geqslant$  $\{x_1, ..., x_n\} \subseteq I \text{ und } \lambda_1, ... \lambda_n \text{ in } [0, 1] \text{ mit } \sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$ folgendes gilt:  $f(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i) \leq \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f(x_i)$ 

Lemma 4.2.15 Sei  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$  eine beliebige Funktion. Die Funktion f ist genau dann konvex, wenn  $\forall x_0 < x < x_1 \text{ in } I \text{ folgendes gilt: } \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leqslant \frac{f(x_1) - f(x)}{x_1 - x}$ 

Satz 4.2.16 Sei  $f: ]a, b[ \longrightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar. f ist genau dann (streng) konvex, wenn f' (streng) monoton wachsend ist.

Korollar 4.2.17 Sei  $f: ]a,b[ \longrightarrow \mathbb{R}$  zweimal differenzierbar in a, b[. f ist (streng) konvex, wenn  $f'' \ge 0$ (bzw. f'' > 0) auf |a, b|.

**Definition 4.3.1** (1) Für  $n \ge 2$  ist f n-mal differenzierbar in D, wenn  $f^{(n-1)}$  in D differenzierbar ist. Dann ist  $f^{(n)} := (f^{(n-1)})'$  und nennt sich die n-te **Ableitung** von *f* 

(2) f ist n-mal stetig differenzierbar in D, wenn f nmal differenzierbar in  $D \& f^{(n)}$  in D stetig ist.

(3) Die Funktion f ist in D glatt, wenn sie  $\forall n \ge 1$  nmal differenzierbar ist.

Bemerkung 4.3.2 Es folgt aus Korollar 4.1.5, dass für  $n \ge 1$  eine *n*-mal differenzierbare Funktion (n-1)mal stetig differenzierbar ist.

Satz 4.3.3 (analog zu Satz 4.1.9) Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  wie in Definition 4.3.1,  $n \ge 1$  und  $f, g: D \longrightarrow \mathbb{R}$  n-mal differen**zierbar** in D.

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

(2)  $f \cdot g$  ist *n*-mal differenzierbar und  $(f \cdot g)^{(n)} =$  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$ .

Satz 4.3.5 Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$  wie in **Definition 4.3.1**,  $n \geqslant 1$ und  $f,g:D\longrightarrow \mathbb{R}$  *n*-mal differenzierbar in *D*. Wenn  $g(x) \neq 0 \quad \forall x \in D \text{ ist, ist } \frac{f}{g} \text{ in } D \text{ } n\text{-mal differenzier-}$ bar.

Satz 4.3.6 Seien  $E,D \subseteq \mathbb{R}$  Teilmengen für die jeder Punkt Häufungspunkt ist. Seien  $f:D \longrightarrow E$ ,  $f \circ g$  n-mal differenzierbar und  $(g \circ f)^{(n)}(x) =$  $\sum_{k=1}^{n} A_{nk}(x) (g^{(k)} \circ f)(x)$  wobei  $A_{nk}$  ein Polynom in den Funktionen  $f', f^{(2)}, ..., f^{n+1-k}$  ist.

Satz 4.4.1 Seien  $f_n: ]a,b[ \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Funktionenfolge wobei  $f_n$  einmal in a, b  $\forall n \ge 1$  stetig differenzier**bar** ist. Wir nehmen an, dass sowohl die Folge  $(f_n)_{n\geq 1}$ wie auch  $(f'_n)_{n\geqslant 1}$  gleichmässig in ]a,b[ mit  $\lim_{n\to\infty} f_n=:f$ und  $\lim_{n\to\infty} f'_n =: p$  konvergieren. Dann ist f stetig dif**ferenzierbar** und f' = p.

Satz 4.4.2 Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  eine **Potenzreihe** mit pos. Konvergenzradius  $\rho > 0$ . Dann ist  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k (x - 1)^k$  $x_0)^k$  auf  $]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$  differenzierbar und  $f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kc_k(x-x_0)^{k-1} \quad \forall x \in ]x_0 - \rho, x_0 + \rho[$ .

Korollar 4.4.3 Unter der Voraussetzung von Satz **4.4.1** ist f auf  $|x_0 - \rho, x_0 + \rho|$  glatt und  $f^{(j)}(x) =$  $\sum_{k=j}^{\infty} c_k \frac{k!}{(k-i)!} (x-x_0)^{k-j}$ . Insbesondere ist  $c_j = \frac{f^{(j)}(x_0)}{i!}$ .

Satz 4.4.5 Sei  $f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und in ]a,b[(n+1)-mal differenzierbar. Für jedes  $a < x \le b$ gibt es  $\xi \in ]a,x[$  mit:  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k +$  $\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-a)^{n+1}$ .

Korollar 4.4.6 (Taylor Approximation) Sei f :  $[c,d] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und in [c,d] (n+1)-mal differen**zierbar**. Sei c < a < d.  $\forall x \in [c,d] \exists \xi$  zwischen x und a, so dass:  $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^k$ 

Korollar 4.4.7 Sei  $n \ge 0$ ,  $a < x_0 < b$  und  $f : [a, b] \longrightarrow$  $\mathbb{R}$  in [a,b[(n+1)]-mal stetig differenzierbar. Annahme:  $f'(x_0) = f^{(2)}(x_0) = \dots = f^{(n)}(x_0) = 0$ .

(1) Wenn *n* gerade ist und  $x_0$  eine lokale Extremal**stelle** ist, folgt  $f^{(n+1)}(x_0) = 0$ .

(2) Wenn *n* ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x_0) > 0$  ist, ist  $x_0$ eine strikt lokale Minimalstelle.

(3) Wenn *n* ungerade ist und  $f^{(n+1)}(x_0) < 0$  ist,  $x_0$ eine strikt lokale Maximalstelle.

Korollar 4.4.8 Sei  $f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig und in [a,b]zweimal stetig differenzierbar. Sei  $a < x_0 < b$ . Annahme:  $f'(x_0) = 0$ .

(1) Wenn  $f^{(2)}(x_0) > 0$  ist, ist  $x_0$  eine strikt lokale

Minimalstelle.

(2) Wenn  $f^{(2)}(x_0) < 0$  ist, ist  $x_0$  eine strikt lokale  $S(f,P) - s(f,P) < \varepsilon$ . Maximalstelle.

# Riemann Integral

## Definition und Integrabilitätskriterien

**Definition 5.1.1** Eine **Partition** von *I* ist eine endliche Teilmenge  $P \subseteq [a,b]$  wobei  $\{a,b\} \subseteq P$ . Es gilt:  $n := \operatorname{card} P - 1 \geqslant 1$  und es gibt genau eine Bijektion  $\{0,1,2,...,n\} \longrightarrow P, j \mapsto x_j$  mit der Eigenschaft  $i < j \Longrightarrow x_i < x_i$ .

Eine **Partition** P' ist eine Verfeinerung von P, wenn  $P \subset P'$ . Offensichtlich ist die Vereinigung  $P_1 \cup P_2$ zweier Partitionen wieder eine Partition. Insbesondere haben zwei Partitionen immer eine gemeinsame Vereinigung. Sei  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  eine **beschränkte Funktion**, das heisst es gibt  $M \ge 0$  mit  $|f(x)| \leq M \quad \forall x \in [a,b].$  Sei  $P = \{x_0, x_1, ..., x_n\}$ eine **Partition** von *I*. Insbesondere gilt:  $x_0 = a <$  $x_1 < ... < x_n = b$  Länge des Teilintervalls  $[x_{i-1}, x_i]$ ,  $\delta_i := x_i - x_{i-1}, i \geqslant 1$ 

Untersumme  $s(f, P) := \sum_{i=1}^{n} f_i \delta_i$ ,  $f_i = \inf_{x_{i-1} \leq x \leq x_i} f(x)$ Obersumme  $S(f, P) := \sum_{i=1}^{n} F_i \delta_i, F_i = \sup_{x_{i-1} \le x \le x_i} f(x)$ 

Lemma 5.1.2 (1) Sei P' eine Verfeinerung von P.  $\phi(x) - \phi(y) \leq \sup_{[c,d]} \phi - \inf_{[c,d]} \phi$ , woraus durch ver-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:  $s(f, P_1) \leq$  $\overline{S(f,P_2)}$ .

Sei  $\mathcal{P}(I)$  die Menge der Partitionen von I. Wir  $\eta \in [c,d]$   $\phi(\xi) > \varepsilon$  und  $\phi(\eta) < \inf_{[c,d]} \phi + \varepsilon$  woraus  $\sup s(\overline{f}, P), S(f)$ definieren: s(f) $P \in \mathcal{P}(I)$ inf S(f, P).

Definition 5.1.3 Eine beschränkte Funktion f:  $[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  ist (Riemann) integrierbar, wenn s(f) = S(f). In diesem Fall bezeichnen wir den **gemeinsamen Wert** von s(f) und S(f) mit  $\int_a^b f(x) dx$ . Satz 5.1.4 Eine beschränkte Funktion ist genau

dann integrierbar, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists P \in \mathcal{P}(I): \forall x,y \in D: |x-y| < \delta \Longrightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon.$ 

Satz 5.1.8 (Du Bois-Reymond 1875, Darboux 1875) Eine beschränkte Funktion  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  ist genau dann integrierbar, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ , so dass:  $\forall P \in \mathcal{P}_{\delta}(I), S(f, P) - s(f, P) < \varepsilon$ . Hier bezeichnet  $\mathcal{P}_{\delta}(I)$  die Menge der Partitionen P, für welche  $\max \delta_i \leq \delta$ .

Korollar 5.1.9 Die beschränkte Funktion  $f : [a, b] \longrightarrow$  $\mathbb{R}$  ist genau dann integrierbar mit  $A := \int_a^b f(x) dx$ , **wenn**:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ , so dass  $\forall P \in \mathcal{P}(I) \ \text{mit} \ \delta(P) < \delta$ und  $\xi_1,...,\xi_n$  mit  $\xi_i \in [x_{i-1},x_i], P = \{x_0,...,x_n\}$  $|A - \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})| < \varepsilon$ .

Satz 5.2.1 Seien  $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  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 (falls  $|g(x)| \ge \beta > 0$   $\forall x \in$ [a,b])  $\frac{f}{g}$  integrierbar.

Bemerkung 5.2.2 Sei  $\phi$  :  $[c,d] \longrightarrow \mathbb{R}$  eine beschränkte Dann ist (\*) sup  $|\phi(x) - \phi(y)| =$ 

 $\sup \phi(x) - \inf \phi(x)$ . Einerseits gilt offensichtlich

 $\forall x, y \in [c, d]: \phi(x) \leq \sup \phi, \quad \phi \geq \inf \phi \text{ also ist}$ 

tauschen von x, y folgt:  $|\phi(x) - \phi(y)| \leq \sup - \inf_{x \in \mathcal{X}} \phi$ .

Andererseits sei  $\varepsilon > 0$ . Dann gibt es  $\xi \in [c,d]$  und

 $\phi(\xi) - \phi(\eta) > \sup_{[c,d]} \phi - \inf_{[c,d]} \phi - 2\varepsilon$  folgt. Dies zeigt die

Aussage (\*)

Korollar 5.2.3 Seien P,Q Polynome und [a,b] ein Intervall in dem Q keine Nullstelle besitzt. Dann ist  $[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{P(x)}{Q(x)}$  integrierbar.

ist in *D* gleichmässig stetig, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \delta > 0$ 

Satz 5.2.6 (Heine 1872) Sei  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig in dem kompakten Intervall [a, b]. Dann ist f in [a, b] gleichmässig stetig.

Satz 5.2.7 Sei  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig. So ist f integrier-

Satz 5.2.8 Sei  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  monoton. So ist f integrierbar.

Bemerkung 5.2.9 Seien a < b < c und  $f : [a, c] \longrightarrow \mathbb{R}$ beschränkt mit  $f|_{[a,b]}$  und  $f|_{[b,c]}$  integrierbar. Dann ist f integrierbar und (\*)  $\int_a^c f(x) dx = \int_a^b f(x) dx +$  $\int_{b}^{c} f(x) dx$ . In der Tat ergibt die Summe einer Obersumme (respektive Untersumme) für  $f|_{[a,b]}$  und  $f|_{[b,c]}$ eine Obersumme (respektive Untersumme) für f. Wir erweitern jetzt die Definition von  $\int_a^b f(x) dx$ auf:  $\int_a^a f(x) dx = 0$  und wenn a < b,  $\int_b^a f(x) dx :=$  $-\int_a^b f(x) dx$ . Dann gilt (\*) für alle Tripel a, b, c unter den entsprechenden Integrabilitätsvoraussetzungen.

Satz 5.2.10 Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein kompaktes Intervall mit Endpunkten a, b sowie  $f_1, f_2 : I \longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar und  $\lambda_1, \lambda_2 \in \mathbb{R}$ . Dann gilt:  $\int_a^b (\lambda_1 f_1(x) + f_2(x)) dx$  $\lambda_2 f_2(x) dx = \lambda_1 \int_1^b f_1(x) dx + \lambda_2 \int_2^b f_2(x) dx.$ 

Satz 5.3.1 Seien  $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar, und  $f(x) \leq g(x) \quad \forall x \in [a,b]$ . Dann folgt:  $\int_a^b f(x) \, dx \leqslant \int_a^b g(x) \, dx.$ 

Korollar 5.3.2 Wenn  $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar, folgt:  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \int_a^b \left| f(x) \right| dx$ .

Satz 5.3.3 (Cauchy-Schwarz Ungleichung) Seien  $f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar. Dann gilt:  $\left| \int_{a}^{b} f(x)g(x) dx \right| \le \sqrt{\int_{a}^{b} f^{2}(x) dx} \sqrt{\int_{a}^{b} g^{2}(x) dx}$ .

Satz 5.3.4 (Mittelwertsatz, Cauchy 1821) Sei *f* :  $[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig. So  $\exists \xi \in [a,b]$ :  $\int_a^b f(x) dx =$  $f(\xi)(b-a)$ .

Satz 5.3.6 (Cauchy 1821) Seien  $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ Definition 5.2.4 Eine Funktion  $f:D\longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $D\subseteq \mathbb{R}$  wobei f stetig, g beschränkt und integrierbar mit  $g \ge 0 \quad \forall x \in [a,b]$ . Dann gibt es  $\xi \in [a,b]$  mit:

 $\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx.$ 

Satz 5.4.1 (Fundamentalsatz der Analysis) Seien a < b und  $f : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig. Die Funktion  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ ,  $a \le x \le b$  ist in [a,b] stetig differenzierbar und  $F'(x) = f(x) \quad \forall x \in [a,b]$ .

**Definition 5.4.2** Sei a < b und  $f : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  **stetig**. Eine Funktion  $F : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  heisst **Stammfunktion** von f, wenn F (**stetig) differenzierbar** in [a,b] ist und F' = f in [a,b] gilt.

Satz 5.4.3 (Fundamentalsatz der Differentialrechnung) Sei  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig. So gibt es eine Stammfunktion F von f, die bis auf eine addidive Konstante eindeutig bestimmt ist und:  $\int_a^b f(x) \, dx = F(b) - F(a)$ . Satz 5.4.5 (Partielle Integration) Seien  $a < b \in \mathbb{R}$  und  $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig differenzierbar. Dann gilt:  $\int_a^b f(x)g'(x) \, dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b f'(x)g(x) \, dx$ .

**Satz 5.4.6** (Substitution) Sei a < b,  $\phi : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  **stetig differenzierbar**,  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall mit  $\phi([a,b]) \subseteq I$  und  $f : I \longrightarrow \mathbb{R}$  eine **stetige Funktion**. Dann gilt:  $\int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f(x) dx = \int_a^b f(\phi(t))\phi'(t)dt$ .

Korollar 5.4.8 Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig.

(1) Seien  $a,b,c \in \mathbb{R}$ , so dass das abgeschlossene Intervall mit **Endpunkten**  $a+c,b+c \in I$ . 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 den **Endpunkten**  $ac,bc \in I$ . Dann gilt:  $\int_a^b f(ct) dt = \frac{1}{c} \int_{ac}^{bc} f(x) dx$ .

Satz 5.5.1 Sei  $f_n:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$  eine Folge von beschränkten, integrierbaren Funktionen, die gleichmässig gegen eine Funktion  $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$  konvergiert. So ist f beschränkt integrierbar und  $\lim_{n\to\infty}\int_a^b f_n(x)\,dx=\int_a^b f(x)\,dx$ .

Korollar 5.5.2 Sei  $f_n : [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Folge beschränkter, integrierbarer Funktionen, so dass

 $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$  auf [a,b] gleichmässig konvergiert. Dann gilt:  $\sum_{n=0}^{\infty} \int_a^b f_n(x) dx = \int_a^b \left(\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)\right) dx$ .

Korollar 5.5.3 Sei  $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} c_k x^k$  eine **Potenzreihe** mit positivem Konvergenzradius  $\rho > 0$ . Dann ist für jedes  $0 \le r < \rho$ , f auf [-r,r] **integrierbar** und es gilt  $\forall x \in ]-\rho, \rho[$ :  $\int_0^x f(t) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{c_n}{n+1} x^{n+1}.$ 

Definition 5.8.1 Sei  $f: [a, \infty[ \longrightarrow \mathbb{R}] )$  beschränkt und integrierbar auf [a,b] für alle b>a. Wenn  $\lim_{b\to\infty}\int_a^b f(x)\,dx$  existiert, bezeichnen wir den Grenzwert mit  $\int_a^\infty f(x)\,dx$  und sagen, dass f auf  $[a,+\infty[$  integrierbar ist.

Lemma 5.8.3 Sei  $f: [a, \infty[ \longrightarrow \mathbb{R} \text{ beschränkt und integrierbar auf } [a, b] \ \forall b > a.$  (1) Wenn  $|f(x)| \le g(x) \ \forall x \ge a \text{ und } g(x) \text{ auf } [a, \infty[ \text{ integrierbar ist, ist } f \text{ auf } [a, \infty[ \text{ integrierbar.} ]$  (2) Wenn  $0 \le g(x) \le f(x)$  und  $\int_a^\infty g(x) \, dx$  divergiert, divergiert auch  $\int_a^\infty f(x) \, dx$ .

Satz 5.8.5 (McLaurin 1742) Sei  $f: [1, \infty[ \longrightarrow [0, \infty[$  monoton fallend. Die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  konvergiert genau dann, wenn  $\int_{1}^{\infty} f(x) dx$  konvergiert.

Eine Situation, die zu einem uneigentlichen Integral führt, ist wenn  $f: ]a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  auf jedem Intervall  $[a+\varepsilon,b], \ \varepsilon>0$  beschränkt und integrierbar ist, aber auf [a,b] nicht notwendigerweise beschränkt ist.

Definition 5.8.8 In dieser Situation ist  $f: ]a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  integrierbar, wenn  $\lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{a+\varepsilon}^b f(x) \, dx$  existiert.In

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

**Definition 5.8.11** Für s > 0 definieren wir Γ(s) :=  $\int_0^\infty e^{-x} x^{s-1} dx$ .

Satz 5.8.12 (Bohr-Mollerup)

(1) Die **Gamma Funktion** erfüllt die Relationen:

(a) 
$$\Gamma(1) = 1$$
 (b)  $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s) \quad \forall s > 0$ 

(c)  $\gamma$  ist logarithmisch konvex, d.h.  $\Gamma(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \Gamma(x)^{\lambda}\Gamma(y)^{1--\lambda}$  für alle x, y > 0 und  $0 \leq \lambda \leq 1$ .

(2) Die Gamma Funktion ist die einzige Funktion

 $]0, \infty[\longrightarrow]0, \infty[$ , die (a), (b) und (c) erfüllt. Darüberhinaus gilt:  $\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n!n^x}{x(x+1)...(x+n)} \quad \forall x > 0$ 

Lemma 5.8.13 Sei p>1 und q>1 mit  $\frac{1}{p}+1q=1$ . Dann gilt  $\forall a,b\geqslant 0$ :  $a\cdot b\leqslant \frac{a^p}{p}+\frac{b^q}{q}$ .

Satz 5.8.14 (Hölder Ungleichung) Seien p, q > 1 mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{1}$ . Für alle stetigen Funktionen  $f, g : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  gilt:  $\int_a^b |f(x)g(x)| dx \le ||f||_p ||g||_q$ 

Satz 5.9.3 Seien P,Q Polynome mit grad(P) < grad(Q) und Q mit Produktzerlegung (\*) Dann gibt es  $A_{ij}, B_{ij}, C_{ij} \in \mathbb{R}$  mit:  $\frac{P(x)}{Q(x)} = \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{m_i} \frac{(A_{ij} + B_{ij}x)}{((x-a_i)^2 + \beta_i^2)^j} + \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} \frac{C_{ij}}{x - \gamma_i)^j}$ .

# 6 Anhang A

Satz A.0.1 (Binomialsatz)  $\forall x, y \in \mathbb{C}, n \geqslant 1$  gilt:  $(x+y)^n = \sum_n kx^k y^{n-k}$ .

# 7 Wichtige Beispiele

Ungerade und gerade Funktionen Sei f(x) eine gerade Funktion. Dann: f(x) = f(-x). Sei g(x) eine ungerade Funktion. Dann: -g(x) = g(-x). Das Produkt von 2 geraden Funktionen ist gerade. Das Produkt von 2 ungeraden Funktionen ist gerade. Das Produkt einer ungeraden und einer geraden Funktion, ist ungerade. Für ungerade Funktionen gilt:  $\int_{-a}^{+a} g(x) dx = 0$ . (Dies kann man sich graphisch vorstellen).

Konvergenztest für Reihen Gegeben:  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ .

(1) Spezieller Typ?

**1.1 Geometrische Reihe**:  $\sum q^n$ ? **Konvergent**, wenn: |q| < 1.

**1.2** Alternierende Reihe:  $\sum (-1)^n a_n$ ? Konvergent, wenn:  $\lim a_n = 0$ .

**1.3** Riemann Zeta:  $\zeta(s) = \sum \frac{1}{n^s}$  Konvergent, wenn: s > 1.

**1.4** Teleskopreihe  $\sum (b_n - b_{n-1})$ ? Konvergent, wenn:  $\lim b_n$  existiert.

- (2) Kein spezieller Typ:
- 2.1  $\lim a_n = 0$ ? Nein: divergent.
- 2.2 Quotientenkriterium anwendbar?
- 2.3 Wurzelkriterium anwendbar?
- 2.4 Gibt es eine konvergente Majorante?
- 2.5 Gibt es eine divergente Minorante?
- 2.6 Nichts von all dem?
- $\Longrightarrow$  kreativ sein.

Allgemeine Potenzen Wir können die Exponentialfunktion und den natürlichen Logarithmus verwenden, um allgemeine Potenzen zu definieren. Für x > 0und  $a \in \mathbb{R}$  beliebig definieren wir:  $x^a := \exp(a \ln x)$ . Insbesondere:  $x^0 = 1 \ \forall x > 0$ .

Trigonometrische Funktionen Sinusfunktion für  $z \in \arcsin' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ 

C: 
$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!}$$
. Kosinusfunktion für  $z \in \mathbb{C}$ :  $\cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \frac{z^6}{6!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n+1)!}$ . Tangensfunktion für  $z \notin \frac{\pi}{2} + \pi \cdot \mathbb{Z}$ :  $\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$ . Cotangensfunktion für  $z \notin \pi \cdot \mathbb{Z}$ :  $\cot z = \frac{\cos z}{\sin z}$ .

Hyperbelfunktionen  $\forall x \in \mathbb{R}: \cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$   $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}.$   $\tanh x = \frac{\sinh x}{\cosh x} = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}.$  Es gilt offensichtlich:  $\cosh x \geqslant 1 \ \forall x \in \mathbb{R}, \ \sinh x \geqslant 1 \ \forall x \in ]0, +\infty[, \sin(0) = 0.$  Daraus folgt:  $\cosh$  ist auf  $[0, \infty[$  strikt monoton wachsend,  $\cosh(0) = 1$  und  $\lim_{x \to +\infty} \cosh x = +\infty.$  Also ist  $\cosh: [0, \infty[ \to [1, \infty[$  bijektiv. Deren Umkehrfunktion wird mit arcosh:  $[1, \infty[ \to [0, \infty[$  bezeichnet. Unter Verwendung von  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \ \forall x \in \mathbb{R}$  folgt:  $\arccos' y = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}} \ \forall y \in ]1, +\infty[.$  Analog zeigt man, dass  $\sinh: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  streng monoton wachsend und bijektiv ist. Dessen Umkehrfunktion wird mit arsinh:  $\mathbb{R} \to \mathbb{R}$  bezichnet und es gilt:  $\arcsin' y = \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} \ \forall y \in \mathbb{R}.$ 

Für  $\tanh x$  folgt:  $\tanh' x = \frac{1}{\cosh^2 x} > 0$  Also ist  $\tanh$  auf R streng monoton wachsend und man zeigt, dass  $\lim_{x \to +\infty} \tanh x = 1$ ,  $\lim_{x \to -\infty} \tanh x = -1$ . Die Funktion

tanh :  $\mathbb{R} \longrightarrow ]-1,1[$  ist bijektiv. Ihre Umkehrfunktion wird mit artanh :  $]-1,1[\longrightarrow \mathbb{R}$  bezeichnet. Es gilt dann: artanh'  $y=\frac{1}{1-\nu^2} \ \forall y\in ]-1,1[$ .

## 7.1 Ableitungen

$$(ax^{z})' = azx^{z-1}$$

$$(x^{x})' = (e^{x \ln x})' = (\ln(x) + 1)e^{x}$$

$$(x \ln x)' = \ln(x) + 1$$

$$e'^{x} = e^{x}$$

$$\sin' x = \cos x$$

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

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

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

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

$$\arccos' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

$$\arccos' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

$$\arccos' x = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}}$$

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

$$\sinh' x = \cosh x$$

$$\cosh' x = \sinh x$$

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

$$\arcsin' y = \frac{1}{\sqrt{1+y^{2}}} \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

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

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

# 7.2 Integrale

$$\int x^{s} dx = \frac{x^{s+1}}{s+1} + C \quad s \neq -1 \qquad \int x^{s} dx = \ln x + C$$

$$C \quad s = -1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - x + C \text{ (verwende } \ln x = \ln x \cdot 1)$$

$$\int x \ln x \, dx = \frac{x^2}{2} \ln x - \frac{x^2}{4} + C$$

$$\int x^2 \sin x \, dx = -x^2 \cos x + 2x \sin x + 2 \cos x$$

$$n \geqslant 1 \quad I_n = \int \sin^n x \, dx = -\frac{1}{n} \cos x \sin^{n-1} x + \frac{n-1}{n} I_{n-2}$$

$$\int (ax + b)^s \, dx = \frac{1}{a(s+1)} (ax + b)^{s+1} + C \quad s \neq 1$$

$$\int (ax + b)^s \, dx = \frac{1}{a} \ln |ax + b| + C$$
7.3 Additionstheoreme
$$\sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$$

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}$$

$$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y \mp \sin x \sin y$$

$$\tan(x \pm y) = \frac{\tan x \pm \tan y}{1 \mp \tan x \tan y}$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x$$

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

$$\tan 2x = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$$

$$\sin 3x = 3 \sin x - 4 \sin^3 x$$

$$\cos 3x = 4 \cos^3 x - 3 \cos x$$

$$\tan 3x = \frac{3 \tan x - \tan^3 x}{1 - 3 \tan^2 x}$$

$$\sin^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{2}$$

$$\cos^2 \frac{x}{2} = \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x}$$

$$\tan^2 \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} \tan \frac{x}{2} = \frac{1 - \cos x}{\sin x} = \frac{\sin x}{1 + \cos x}$$

$$\sin x + \sin y = 2 \sin \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}$$

$$\sin x - \sin y = 2 \cos \frac{x + y}{2} \sin \frac{x - y}{2}$$

$$\cos x + \cos y = 2 \cos \frac{x + y}{2} \cos \frac{x - y}{2}$$

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

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

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

## 7.4 Grenzwerte

$$\begin{split} &\lim_{x\to\infty} (1+\frac{x}{n})^n = e^x \\ &\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \lim_{x\to\infty} \sqrt[n]{n^\alpha} = 1 \\ &\lim_{x\to\infty} \sqrt[n]{n!} = \infty \\ &\forall \alpha \in \mathbb{R}, \ |q| < 1 \quad \lim_{x\to\infty} n^\alpha \cdot q^n = 0 \\ &\lim_{x\to0} \sqrt[x]{x} = \dots \\ &\lim_{x\to0} x^x = \dots \end{split}$$