# 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:  $\exists n \in \mathbb{N} \quad y \leqslant n * x$ 

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)  $|x| \ge 0$ 

(iii) 
$$|x+y| \leqslant |x| + |y|$$

(ii) |xy| = |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  $n \ge 1$ ,  $n \in \mathbb{N}$ ,  $a_i \in \mathbb{C}$  und

$$P(z) = z^{n} + a_{n-1}z^{n-1} + \dots + a_0$$

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  $(a_n)_{n \ge 1}$ 

Lemma 2.1.3 Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  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  $\forall n \ge 1$   $b_n \ne 0$  und  $b \ne 0$ . Dann ist  $(\frac{a_n}{b_n})_{n \ge 1}$  konvergent und  $\lim_{n \to \infty} (\frac{a_n}{b_n})_{n \ge 1} = \frac{a}{b}$ 

(4) Wenn  $\exists K \ge 1$  mit  $\forall n \ge K : a_n \le b_n$ , 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

 $\lim_{n\to\infty} (1+\frac{1}{n}) = 1$  und 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  $0 \le q < 1$ . Dann gilt  $\lim_{n \to \infty} u^a a^n = 0$ 

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

$$(1+\frac{1}{n})^a < \frac{1}{q} \ \forall n \geqslant n_0.$$

Es folgt:

$$x_{n+1} < x_n \ \forall n \geqslant n_0.$$

Da für  $x_n > 0 \ \forall n \ge 1$  die Folge nach **unten beschränkt** ist und für  $n \ge n_0$  **monoton fallend** ist.

$$l = \lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_{n+1} = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^a \cdot qx^n$$
  
=  $q \cdot \lim_{n \to \infty} x_n = q \cdot l$ .

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)

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

# 2.3 Limes superior und Limes inferior

Limes inferior/ superior: Sei  $(a_n)_{n\geqslant 1}$  eine

**beschränkte Folge**. Sei  $\forall n \geqslant 1$ :

$$b_n = \inf\{a_k : k \ge n\}$$
  
$$c_n = \sup\{a_k : k \ge n\}$$

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  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \geqslant 1$ ,

$$|a_n - a_m| < \varepsilon \quad \forall n, m \geqslant N$$

#### 2.5 Satz von Bolzano-Wierstrass

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

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

(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  $c \le a$ ,  $b \le d$ 

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

$$l(n) < l(n+1) \quad \forall n \geqslant 1$$

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

$$||a_n - a|| < \varepsilon \quad \forall n \geqslant N$$

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

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

Bemerkung 2.6.4 Sei  $x = (x_1, ..., x_d)$ .

Dann ist  $\forall 1 \leq i \leq d$ 

$$x_j^2 \leqslant \sum_{i=1}^d x_i^2 = ||x||^2 \leqslant d \cdot \max_{1 \leqslant i \leqslant d} x_i^2$$

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

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

Sei

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

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

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  $(S_n)_{n\geqslant 1}$  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

$$\sum_{k=1}^{\infty} (a_k + b_k) = (\sum_{k=1}^{\infty} a_k) + (\sum_{j=1}^{\infty} b_j)$$

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

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

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 Eine Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  mit

$$a_k \geqslant 0 \quad \forall k \in \mathbb{N}^*$$

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:  $0 \le a_k \le b_k$   $\forall k \ge 1$ . Dann gelten:

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

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k$$
 divergent  $\Longrightarrow \sum_{k=1}^{\infty} b_k$  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  $a_n\geqslant 0 \quad \forall n\geqslant 1$  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.

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

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

Beispiel 2.7.18 (Exponential funktion)

Für  $z \in \mathbb{C}$  betrachten wir die Reihe:

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

mit allgemeinem Glied

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

Dann folgt für  $z \neq 0$ :

$$\frac{|a_{n+1}|}{|a_n|} = \left| \frac{z^{n+1}}{(n+1)!} \frac{n!}{z^n} \right| = \frac{|z|}{n+1}.$$

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 **Exponentialfunktion**:

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

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)

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

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

#### Konvergenzradius

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:

$$\rho = +\infty$$
 wenn  $\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} = 0$ 

$$\rho = \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}} \quad \text{wenn } \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0$$

#### Riemann Zeta Funktion Sei s > 1 und

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

Wir wissen, dass  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$  konvergiert. Die 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**  $\sum_{i,j\geqslant 0} a_{ij}$ , 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  $B \ge 0$  gibt, so dass  $\sum_{i=0}^{m} \sum_{j=0}^{m} |a_{ij}| \le B \quad \forall m \ge 0$ . Dann kovergieren die folgenden Reihen absolut:

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

sowie

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

und es gilt:

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

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:

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

$$= a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0) + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0) + \dots$$

Satz 2.7.26 Falls die Reihen  $\sum_{i=0}^{\infty} a_i$ ,  $\sum_{j=0}^{\infty} b_j$  absolut konvergieren, konvergiert ihr Cauchy Produkt und es gilt:

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

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:  $\sum_{i=0}^{\infty} \frac{w^i}{i!}, \quad \sum_{i=0}^{\infty} \frac{z^i}{i!}. \quad \text{Dieses ist:} \quad \sum_{n=0}^{\infty} (\sum_{j=0}^{n} \frac{w^{n-j}}{(n-j)!} \frac{z^j}{j!})$  Woraus die Behauptung folgt.

Satz 2.7.28 Sei  $f_n : \mathbb{N} \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Folge. Wir nehmen wenn sie in **jedem Punkt von D stetig** ist. Satz 3.2.4 Sei  $x_0 \in D \subseteq \mathbb{R}$  und f : D

- (1)  $f(j) := \lim_{n \to \infty} f_n(j) \quad \forall j \in \mathbb{N} \text{ existiert}$
- (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:

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

Korollar 2.7.29 (Exponential funktion)  $\forall z \in \mathbb{C}$  konvergiert die Folge  $((1+\frac{z}{n})^n)_{n\geq 1}$  und

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

# 3 Stetige Funktionen

# 3.1 Reellwertige Funktionen

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

**Definition 3.1.2** Eine Funktion  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ , wobei  $D \subseteq \mathbb{R}$ , 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

$$\forall x, y \in D \quad x \leq [<]y \Rightarrow f(x) \geqslant [>]f(y)$$

(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  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$  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:

$$\lim_{n\to\infty} a_n = x_0 \Longrightarrow \lim_{n\to\infty} f(a_n) = f(x_0).$$

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

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

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

**stetig** in  $x_0$ 

# **Definition 3.2.6** Eine **polynomielle Funktion**

 $P: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  ist eine Funktion der Form:

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

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

$$\frac{P}{Q}: \mathbb{R} \setminus \{x_1, ..., x_m\} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto \frac{P(x)}{O(x)}$$

stetig.

#### 3.3 Zwischenwertsatz

Satz 3.3.1 (Zwischenwertsatz, Bolzano 1817) Seien  $I \subseteq \mathbb{R}$  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],  $a \leq b$  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  $x_0$ .

Lemma 3.4.4 Sei  $(x_n)_{n\geqslant 1}$  eine **konvergente Folge** in  $\mathbb{R}$  mit Grenzwert  $\lim_{n\to\infty} x_n \in \mathbb{R}$ . Sei  $a\leqslant b$ . Wenn  $\{x_n:n\geqslant 1\}\subseteq [a,b]$ , 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  $D_1, D_2 \subseteq \mathbb{R}$ ,  $f: D_1 \longrightarrow D_2, g: D_2 \longrightarrow \mathbb{R}$  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 Definition 3.7.3 (Weierstrass 1841) Die Folge  $D_2$  stetig sind, ist  $g \circ f$  auf  $D_1$  stetig.

Satz 3.5.3 Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$   $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ , wenn gilt:  $\forall \varepsilon > 0 \exists N \ge 1$ , so dass: stetig, streng monoton. Dann ist  $I := f(i) \subseteq \mathbb{R}$  ein Intervall und  $f^{-1}: I \longrightarrow I$  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

$$]0, +\infty[\longrightarrow]0, +\infty[$$
 $r \longmapsto r^a$ 

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

$$\forall x \in D : f(x) = \lim_{n \to \infty} f_n(x).$$

 $f_n: D \longrightarrow \mathbb{R}$  konvergiert gleichmässig in D gegen  $\forall n \geqslant N, \forall x \in D: |f_n(x) - f(x)| < \varepsilon.$ 

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  $(f_n)_{n \ge 0}$ gleichmässig gegen *f* konvergiert.

Korollar 3.7.6 Die Funktionenfolge  $f_n: D \longrightarrow \mathbb{R}$  kon**vergiert genau dann gleichmässig** in *D*, wenn:

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists N \geqslant 1$$
, so dass  $\forall n, m \geqslant N \text{ und } \forall x \in D$ :

$$|f_n(x)-f_m(x)|<\varepsilon.$$

Korollar 3.7.7 Sei  $D \subseteq \mathbb{R}$ . Wenn  $f_n : D \longrightarrow \mathbb{R}$  eine gleichmässig konvergente Folge stetiger Funktionen 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  $|f_n(x)| \leq c_n \ \forall x \in D \ \text{und, dass} \ \sum_{n=0}^{\infty} c_n \ \text{konvergiert.}$ 

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

gleichmässig in D und deren Grenzwert

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

ist eine in *D* stetige Funktion.

Dann konvergiert die Reihe

Definition 3.7.10 Die Potenzreihe

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

hat positiven Konvergenzradius, wenn

$$\limsup_{k\to\infty} \sqrt[k]{|c_k|}$$

existiert. Der Konvergenzradius ist dann definiert als:

$$\rho = +\infty$$

$$\rho = \frac{1}{\limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|}}$$

$$\rho = \frac{1}{\limsup \sqrt[k]{|c_k|}} \qquad \text{für } \limsup_{k \to \infty} \sqrt[k]{|c_k|} > 0$$

Satz 3.7.11 Sei  $\sum_{k=0}^{\infty}$  eine **Potenzreihe** mit **positivem Konvergenzradius**  $\rho > 0$  und

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

Dann gilt:  $\forall 0 \le r < \rho$  **konvergiert** 

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

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

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

#### 3.9 Die Kreiszahl $\pi$

Satz 3.9.1 Die Sinusfunktion hat auf  $]0, +\infty[$  mindestens eine Nullstelle. Sei

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

(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 
$$x \ge \sin x \ge x - \frac{x^3}{3!} \quad \forall 0 \le x \le \sqrt{6}$$

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) 
$$\cos(x+\pi) = -\cos(x), \cos(x+2\pi) = \cos(x)$$

Sei 
$$k \in \mathbb{Z}$$

(5) Nullstellen von Sinus =  $\{k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\}$ 

$$\sin(x) > 0 \qquad \forall x \in ]2k\pi, (2k+1)\pi[$$
  
$$\sin(x) < 0 \qquad \forall x \in ](2k+1)\pi, (2k+2)\pi[$$

(6) Nullstellen von Cosinus =  $\{\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi : k \in \mathbb{Z}\}$ 

$$\cos(x) > 0 \qquad \forall x \in ]2k\pi - \frac{\pi}{2}, (2k+1)\pi - \frac{\pi}{2}[$$

$$\cos(x) < 0 \quad \forall x \in ](2k+1)\pi - \frac{\pi}{2}, (2k+2)\pi - \frac{\pi}{2}[$$

#### 3.10 Grenzwerte von Funktionen

Definition 3.10.1  $x_0 \in \mathbb{R}$  ist ein Häufungspunkt der Menge D, wenn  $\forall \delta > 0$ :

$$(|x_0 - \delta, x_0 + \delta|) \setminus \{x_0\} \cap D \neq \emptyset$$

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

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  $(a_n)_{n \ge 1}$  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  $\lim_{x\to x_1}f(x)$ ,  $\lim_{x\to x_0}g(x)$  existieren:

$$\lim_{x \to r_0} (f + g)(x) = \lim_{x \to r_0} f(x) + \lim_{x \to r_0} g(x)$$

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

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  $\forall x \in D$ 

$$f(x) = f(x_0) + \phi(x)(x - x_0).$$

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

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

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 Funk**tion**, sei  $x_0 \in D$  ein **Häufungspunkt**. Wir nehmen an mit: 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

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

#### 4.2 Zentrale Sätze über die Ableitung

**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  $\overline{x_0}$ , wenn  $\exists \delta > 0$  mit:

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

(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.

$$f(x) = g(x) + c \quad \forall x \in [a, b].$$

(3)[(4)] Wenn  $f'(\xi) \geqslant [>]0 \quad \forall \xi \in ]a,b[$  ist, ist f auf  $x \to \frac{\pi}{2}$ [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  $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  strikt monoton wachsend ist. Also ist  $\sin : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \longrightarrow \left[-1, 1\right]$  bijektiv. Wenn  $g'(x) \neq 0 \quad \forall x \in ]a, b[$  ist, folgt: 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,  $\overline{\mathrm{dass \ cos}:} [0,\pi] \longrightarrow [-1,]$  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

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

(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

Wenn  $f'(\xi) = g'(\xi) \quad \forall \xi \in ]a,b[$  ist, gibt es  $c \in \mathbb{R}$  berechnet:  $\tan' x = \frac{1}{\cos^2 x}$ . Also ist  $\tan$  auf  $] - \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  mit: streng monoton wachsend mit  $\lim_{x \to \infty} \tan x = +\infty$ ,

 $\lim \tan x = -\infty$ . Also ist  $\tan z = -\infty$ ,  $\cos z = -\infty$ ,  $\cos z = -\infty$ 

bijektiv. Sei

$$\arctan:]-\infty,\infty[\longrightarrow]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}[$$

die Umkehrfunktion. Dann ist arctan differenzierbar und für  $y = \tan x$ :

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

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:

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

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

Satz 4.2.10 (Bernoulli 1691/92, de l'Hôpital 1696) Seien  $f,g:]a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$  differenzierbar mit

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

Wenn

$$\lim_{x \to h^{-}} f(x) = 0, \lim_{x \to h^{-}} g(x) = 0$$

und

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

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  $\forall x, y \in I, x \leq y \text{ und } \lambda \in [0,1] \text{ folgendes gilt:}$ 

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \le \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(y)$$

(2) f ist streng konvex, wenn  $\forall x, y \in I, x < y$  und  $\lambda \in ]0,1[$  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. Ein einfacher Induktionsbeweis zeigt, dass  $\forall n \geqslant 1$ ,  $\{x_1,...,x_n\} \subseteq I$  und  $\lambda_1,...\lambda_n$  in [0,1] mit  $\sum_{i=1}^n \lambda_i = 1$  folgendes gilt:

$$f(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i x_i) \leqslant \sum_{i=1}^{n} \lambda_i f(x_i)$$

Lemma 4.2.15 Sei  $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$  eine beliebige Funktion. Die Funktion f ist **genau dann konvex, wenn**  $\forall x_0 < x < x_1$  in I 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  $f'' \geqslant 0$  (bzw. f'' > 0) auf ]a,b[.

### 4.3 Höhere Ableitungen

**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 n-mal differenzierbar in  $D \& f^{(n)}$  in D stetig ist.

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

(1) f + g ist *n*-mal differenzierbar und

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

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

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

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

Satz 4.3.6 Seien  $E, D \subseteq \mathbb{R}$  Teilmengen für die jeder Punkt Häufungspunkt ist. Seien  $f:D \longrightarrow E$ ,  $g:E \longrightarrow \mathbb{R}$  n-mal differenzierbar. Dann ist  $f \circ g$  n-mal differenzierbar und

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

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

# 4.4 Potenzreihen & Taylor Approximation

Satz 4.4.1 Seien  $f_n:]a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$  eine Funktionenfolge wobei  $f_n$  einmal in  $]a,b[\quad \forall n\geqslant 1$  stetig differenzierbar ist. Wir nehmen an, dass sowohl die Folge  $(f_n)_{n\geqslant 1}$  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 differenzierbar und f'=p.

Satz 4.4.2 Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k$  eine **Potenzreihe** mit positiven Konvergenzradius  $\rho > 0$ . Dann ist

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

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

$$f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} kc_k (x - x_0)^{k-1} \quad \forall x \in ]x_0 - \rho, x_0 + \rho[.$$

Korollar 4.4.3 Unter der Voraussetzung von **Satz 4.4.1** ist f auf  $]x_0 - \rho$ ,  $x_0 + \rho$  [ **glatt** und

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

Insbesondere ist

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

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 differenzierbar. Sei c < a < d.  $\forall x \in [c, d] \exists \xi$  zwischen x und a, so dass:

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

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:  $f'(x_0) = f^{(2)}(x_0) = ... = f^{(n)}(x_0) = 0$ .

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

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 Maximalstelle**.

# 5 Riemann Integral

# 5.1 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  $M \geqslant 0$  mit  $|f(x)| \leqslant M \quad \forall x \in [a,b]$ .

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  $[x_{i-1}, x_i]$  mit  $i \ge 1$ 

$$\delta_i := x_i - x_{i-1}$$

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

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. Dann gilt:

$$s(f,P) \leqslant s(f,P') \leqslant S(f,P') \leqslant S(f,P).$$

(2) Für beliebige Partitionen  $P_1$ ,  $P_2$  gilt:

$$s(f, P_1) \leqslant S(f, P_2).$$

Sei  $\mathcal{P}(I)$  die Menge der Partitionen von I. Wir definieren:

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

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

**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  $\forall \varepsilon > 0 \exists P \in \mathcal{P}(I)$ :

$$S(f, P) - s(f, P) < \varepsilon$$

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  $\max_{1 \le i \le n} \delta_i \le \delta$ .

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  $\xi_1, ..., \xi_n \text{ mit } \xi_i \in [x_{i-1}, x_i], \ P = \{x_0, ..., x_n\}$ 

$$|A - \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1})| < \varepsilon.$$

# 5.2 Integrierbare Funktionen

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  $|g(x)| \ge \beta > 0$   $\forall x \in [a,b]) \frac{f}{a}$  integrierbar.

Bemerkung 5.2.2 Sei  $\phi : [c,d] \longrightarrow \mathbb{R}$  eine beschränkte Funktion. Dann ist

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

Einerseits gilt offensichtlich  $\forall x, y \in [c, d]$ :

$$\phi(x) \leqslant \sup_{[c,d]} \phi, \qquad \phi(y) \geqslant \inf_{[c,d]} \phi$$

also ist

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

woraus durch vertauschen von x, y folgt:

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

Andererseits sei  $\varepsilon > 0$ . Dann gibt es  $\xi \in [c,d]$  und  $\eta \in [c,d]$   $\phi(\xi) > \varepsilon$  und  $\phi(\eta) < \inf_{[c,d]} \phi + \varepsilon$  woraus

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

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

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

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

integrierbar.

**Definition 5.2.4** Eine Funktion  $f: D \longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $D \subseteq \mathbb{R}$  ist in D **gleichmässig stetig**, wenn  $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists \delta > 0 \quad \forall x, y \in D$ :

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

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

$$\int_a^b (\lambda_1 f_1(x) + \lambda_2 f_2(x)) dx$$
  
=  $\lambda_1 \int_1^b f_1(x) dx + \lambda_2 \int_a^b f_2(x) dx$ .

### 5.3 Ungleichungen & Mittelwertsatz

Satz 5.3.1 Seien  $f,g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt inte**grierbar**, 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:

$$|\int_a^b f(x) \, dx| \leqslant \int_a^b |f(x)| \, dx.$$

(Cauchy-Schwarz Ungleichung) Seien  $f,g: \overline{[a,b]} \longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt integrierbar. Dann

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

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  $f, g : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$ 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:

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

### 5.4 Fundamentalsatz Differentialrechnung

Satz 5.4.1 (Fundamentalsatz der Analysis) Seien a < b und  $f : [a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig. Die Funktion

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt, \quad a \leqslant x \leqslant b$$

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

Satz 5.4.3 (Fundamentalsatz Differentialrechnung) Sei  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  stetig. So gibt es eine Stammfunktion F von f, die bis auf eine addidive Konstante ein**deutig** 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:

$$\int_{a}^{b} f(x)g'(x) dx = [f(x)g(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f'(x)g(x) dx$$

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:

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

### 5.5 Integration konvergenter Reihen

Satz 5.5.1 Sei  $f_n$ :  $[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  eine Folge von beschränkten, integrierbaren Funktionen, die gleich**mässig** 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  $\forall x \in ]-\rho, \rho[:$ 

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

### 5.8 Uneigentliche Integrale

Definition 5.8.1 Sei  $f: [a, \infty] \longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt und integrierbar auf [a, b] für alle b > a. Wenn

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

 $\lim_{b\to\infty}\int_a^b f(x)\,dx$  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  $f: [a, \infty] \longrightarrow \mathbb{R}$  beschränkt und integrierbar auf  $[a, b] \forall b > a$ .

(1) Wenn  $|f(x)| \le g(x) \quad \forall x \ge a \text{ und } g(x) \text{ auf } [a, \infty[$ integrierbar ist, ist f auf  $[a, \infty]$  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

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

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.

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

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

(2) Die **Gamma Funktion** ist die **einzige** Funktion  $]0, \infty[\longrightarrow]0, \infty[$ , die **(a)**, **(b)** und **(c)** erfüllt. Darüberhinaus gilt:  $\forall x > 0$ 

$$\Gamma(x) = \lim_{n \to +\infty} \frac{n! n^x}{x(x+1)...(x+n)}$$

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

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

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:

$$\int_{a}^{b} |f(x)g(x)| \, dx \le ||f||_{p} ||g||_{q}$$

# 5.9 Das unbestimmte Integral

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) 
$$\forall x, y \in \mathbb{C}, n \ge 1$$
 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: |g| < 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?

⇒ kreativ sein.

Allgemeine Potenzen Wir können die Exponentialfunktion und den natürlichen Logarithmus verwenden, um allgemeine Potenzen zu definieren. Für x > 0 tan'  $x = \cos x$  and  $a \in \mathbb{R}$  beliebig definieren wir:  $x^a := \exp(a \ln x)$ . cot'  $x = -\frac{1}{\sin^2 x}$  Insbesondere:  $x^0 = 1 \ \forall x > 0$ .

Trigonometrische Funktionen Sinusfunktion für  $z \in$ 

$$\mathbb{C} : \sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \frac{z^7}{7!} + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!} \cdot \operatorname{arccos}' x = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x^2}}$$
Kosinusfunktion für  $z \in \mathbb{C} : \cos z = 1 - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} - \operatorname{arctan}' x = \frac{1}{1+z^2}$ 

 $\frac{z^6}{6!} + \cdots = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{(2n+1)!}.$  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  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1 \ \forall x \in \mathbb{R} \ \text{folgt: arcosh'y} = \frac{1}{\sqrt{y^2 - 1}} \ \forall y \in ]1, +\infty[.$  Analog zeigt man, dass  $\sinh: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \ \text{streng} \ \text{monoton} \ \text{wachsend} \ \text{und} \ \text{bijektiv} \ \text{ist.}$  Dessen Umkehrfunktion wird mit arsinh:  $\mathbb{R} \to \mathbb{R} \ \text{bezichnet} \ \text{und} \ \text{es} \ \text{gilt: arsinh'} \ y = \frac{1}{\sqrt{1 + y^2}} \ \forall y \in \mathbb{R}.$  Für  $\tanh x \ \text{folgt: } \tanh' x = \frac{1}{\cosh^2 x} > 0 \ \text{Also} \ \text{ist } \tanh$ 

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:  $\arctanh' y = \frac{1}{1-\nu^2} \ \forall y \in ]-1,1[$ .

# 7.1 Ableitungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 7.2 Integrale

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

$$C \quad s = -1$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\int (ax + b)^s dx = \frac{1}{a} \ln |ax + b| + C$$

# 7.3 Additionstheoreme

$$\int x^{s} dx = \ln x + \sin(x \pm y) = \sin x \cos y \pm \cos x \sin y$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### 7.4 Grenzwerte

$$\lim_{x \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R} \quad \lim_{x \to \infty} \sqrt[n]{n^{\alpha}} = 1$$

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty$$

$$\forall \alpha \in \mathbb{R}, |q| < 1 \quad \lim_{x \to \infty} n^{\alpha} \cdot q^n = 0$$

$$\lim_{x \to 0} \sqrt[x]{x} = \dots$$

$$\lim_{x \to 0} x^x = \dots$$

$$\lim_{x \to 0} x^x = \dots$$