

# Universität Bayreuth Physik

# Analysis

Sätze und Definitionen

von Moritz Schramm

# Inhaltsverzeichnis

1	$\operatorname{Ree}$	elle Zahlen	1			
	1.1	Algebraische Eigenschaften der reellen Zahlen	2			
	1.2	Die Existenz einer kleinsten oberen oder größten unteren Schranke	3			
	1.3	Die wichtigsten Klassen reeller Zahlen	4			
		1.3.1 Die natürlichen Zahlen	4			
		1.3.2 Die ganzen Zahlen	4			
		1.3.3 Die rationalen Zahlen	4			
		1.3.4 Die reellen Zahlen	4			
		1.3.5 Weitere Sätze und Definitionen	4			
	1.4	Das Archimedische Prinzip	5			
2	Folgen 7					
	2.1	Der Grenzwert einer Folge	7			
		2.1.1 Eigenschaften der Grenzwerte	7			
	2.2	Das Cauchysche Konvergenzkriterium	g			
			10			
	2.3	01	10			
			10			
			11			
3	Reihen 13					
	3.1	Konvergenz Kriterien für Reihen	13			
	3.2		14			
	3.3		15			
4	Stetige Funktionen 17					
	4.1		17			
	4.2		18			
	4.3		18			
	4.4		20			
	4.5		21			
	4.6	Logarithmus				
	4.7		23			
5	Differential rechnung 25					
	5.1		25			
	5.2		27			
	5.3	Konvexität	28			

		5.3.1 Taylor Reihe	29
6	Das	Riemannsche Integral	30
	6.1	Allgemeine Eigenschaften integrierbarer	
		Funktionen	30
	6.2	Zusammenhang zwischen Integral und Ableitung	32

# Kapitel 1

# Reelle Zahlen

Eine Menge  $\mathbb{R}$  wird als Menge der reellen Zahlen bezeichnet, wenn die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

#### I Axiom der Addition:

 $+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definiert als  $(x, y) \mapsto x + y$ 

- $1_+$  Es existiert ein neutrales Element 0 mit  $\forall x \in \mathbb{R}: x+0=0+x=x$
- $2_+$  Zu jedem  $x \in \mathbb{R}$  existiert ein  $-x \in \mathbb{R}$  sodass x + (-x) = (-x) + x = 0
- $3_+$  Die Operation + ist assoziativ, d.h.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ : x + (y + z) = (x + y) + z
- $4_+$  Die Operation + ist kommutativ, d.h.  $\forall x, y \ \mathbb{R}$ : x + y = y + x

#### II Axiom der Multiplikation:

$$: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 definiert als  $(x, y) \mapsto x \cdot y$ 

- 1. Es existiert ein neutrales Element  $1 \neq 0$  sodass  $\forall x \in \mathbb{R}: x \cdot 1 = 1 \cdot x = x$
- 2.  $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  existiert ein  $x^{-1} \in \mathbb{R}$  (das Inverse von x) sodass  $\forall x \in \mathbb{R}: x \cdot x^{-1} = x^{-1} \cdot x = 1$
- 3. Die Operation · ist assoziativ, d.h.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ :  $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$
- 4. Die Operation · ist kommutativ, d.h.  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ :  $x \cdot y = y \cdot x$

Zusätzlich: Distributivität  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}: (x+y) \cdot z = x \cdot z + y \cdot z$ 

#### III Anordnungsaxiom:

Zwischen den Elementen in  $\mathbb{R}$  existiert eine Relation  $\leq$  mit folgenden Bedingungen:

$$0 < \forall x \in \mathbb{R}: x \leq x$$

$$1 < \forall x, y \in \mathbb{R}: x \le y \land y \le x \Rightarrow x = y$$

$$2 < \forall x, y, z \in \mathbb{R}: x \le y \land y \le z \Rightarrow x \le z$$

$$3 < \forall x, y \in \mathbb{R}: x \leq y \lor y \leq x$$

#### IV Vollständigkeitsaxiom:

Seien X, Y Mengen, sodass  $X \neq \emptyset$ ,  $Y \neq \emptyset$  sowie  $X \subseteq \mathbb{R}$ ,  $Y \subseteq \mathbb{R}$  und  $\forall x \in X, y \in Y : x \leq y$ . Dann gilt  $\exists c \in \mathbb{R} : \forall x \in X, y \in Y : x \leq c \leq y$ 

# 1.1 Algebraische Eigenschaften der reellen Zahlen

- (a) Folgerungen aus dem Additionsaxiom
  - 1. Es gibt nur ein additives neutrales Element  $0 \in \mathbb{R}$
  - 2. Jedes  $x \in \mathbb{R}$  besitzt ein eindeutiges Negatives
  - 3. In  $\mathbb{R}$  besitzt die Gleichung a+x=b die eindeutige Lösung x=b-a
- (b) Folgerungen aus dem Multiplikationsaxiom
  - 1. Es gibt nur ein multiplikates neutrales Element  $1 \in \mathbb{R}$
  - 2. Zu jedem  $x \neq 0$  gibt es nur ein Inverses  $x^{-1}$
  - 3. Für  $a \neq 0$  besitzt die Gleichung  $x \cdot a = b$  die eindeutige Lösung  $x = b \cdot a^{-1}$
- (c) Folgerungen aus den Axiomen I und II
  - 1.  $\forall x \in \mathbb{R}: x \cdot 0 = 0 \cdot x = 0$
  - 2.  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ :  $x \cdot y = 0 \Rightarrow x = 0 \lor y = 0$
  - 3.  $\forall x \in \mathbb{R}: (-1) \cdot x = -x$
  - 4.  $\forall x \in \mathbb{R}: (-x) \cdot (-x) = x \cdot x$
- (d) Folgerungen aus dem Anordnungsaxiom
  - 1.  $\forall x, y \in \mathbb{R}$  gilt genau eine der Relationen x < y, x = y, x > y
  - 2.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ :  $x < y \land y \le z \implies x < z$
- (e) Folgerungen aus den Axiomen I und II sowie II und III
  - 1.  $\forall x, y, z, w \in \mathbb{R}$ :
    - $x < y \Rightarrow x + z < y + z$
    - $x > 0 \Rightarrow -x < 0$
    - $x \le y \land z \le w \Rightarrow x + z \le y + w$
  - 2.  $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$ :
    - $x > 0 \land y > 0 \Rightarrow x \cdot y > 0$
    - $x < 0 \land y > 0 \Rightarrow x \cdot y < 0$
    - $x < 0 \land y < 0 \Rightarrow x \cdot y > 0$
    - $x < y \land z > 0 \Rightarrow x \cdot z < y \cdot z$
    - $x < y \land z < 0 \Rightarrow x \cdot z > y \cdot z$
  - $3. \ 0 < 1$
  - 4.  $\forall x \in \mathbb{R}: x > 0 \Rightarrow x^{-1} > 0$

# 1.2 Die Existenz einer kleinsten oberen oder größten unteren Schranke

#### Definition 1. Obere und untere Schranken

- (i) Eine Menge  $X \subset \mathbb{R}$  heißt von *oben beschränkt*, falls eine Zahl  $c \in \mathbb{R}$  existiert, sodass  $\forall x \in X : x \leq c$ . c ist dann eine obere Schranke.
- (ii) Eine Menge  $X \subset \mathbb{R}$  heißt von *unten beschränkt*, falls eine Zahl  $c \in \mathbb{R}$  existiert, sodass  $\forall x \in X : c \leq x$ . c ist dann eine untere Schranke.
- (iii) Eine Menge die von oben und unten beschränkt ist, heißt beschränkt.

#### Definition 2. Maximales und minimales Element

- (i) Ein Element  $a \in X$  wird maximales Element von X genannt, falls a eine obere Schranke ist
  - $a = \max(X)$
- (ii) Ein Element  $b \in X$  wird minimales Element von X genannt, falls b eine untere Schranke ist
  - $b = \min(X)$

#### Bemerkung 1

Das maximale bzw. minimale Element sind immer eindeutig, müssen aber nicht zwangsweise existieren.

#### Definition 3

- (i) Sei  $X \subset \mathbb{R}$  eine von oben beschränkte Menge. Die kleinste Zahl, die eine obere Schranke für X ist, heißt Supremum von X (sup X). Es gilt:
  - $\bullet \ \forall x \in X \colon x \leq \sup X$
  - $\forall M < \sup X : \exists x \in X : M < x$
- (ii) Sei  $X \subset \mathbb{R}$  eine von unten beschränkte Menge. Die größte Zahl, die eine untere Schranke für X ist, heißt Infimum von X (inf X).
  - $\forall x \in X : x \ge \inf X$
  - $\forall M > \inf X : \exists x \in X : M > x$

#### Satz 1. $\exists \sup X$

Jede nicht leere Menge  $X \subset \mathbb{R}$ , die von oben beschränkt ist, besitzt eine eindeutige kleinste obere Schranke.

Wichtig: Nicht für Q gültig.

# 1.3 Die wichtigsten Klassen reeller Zahlen

#### 1.3.1 Die natürlichen Zahlen

#### Definition 4

Eine Menge  $X \subset \mathbb{R}$  heißt *induktiv*, wenn mit jedem  $x \in X$  auch  $x + 1 \in X$ 

#### Definition 5

Die Menge der natürlichen Zahlen ist die kleinste induktive Menge, die die 1 enthält und wird mit  $\mathbb{N}$  bezeichnet.

### 1.3.2 Die ganzen Zahlen

#### Definition 6

 $\mathbb{Z} = \{-n \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \mathbb{N} \cup \{0\}$ 

#### 1.3.3 Die rationalen Zahlen

#### Definition 7

 $\mathbb{Q} = \{ \tfrac{p}{q} \mid p, q \in \mathbb{Z} \}$ 

### 1.3.4 Die reellen Zahlen

Alle reelle Zahlen, die nicht rational sind, werden irrational genannt.

#### 1.3.5 Weitere Sätze und Definitionen

#### Satz 2

Für jede natürliche Zahl gilt:

$$\sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

#### Definition 8. Binomial Koeffizient

$$\forall n \ge k \ge 0$$
:  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} = \binom{n}{n-k}$ 

#### Bemerkung 2

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \qquad \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k} + \binom{n-1}{k-1}$$

#### Satz 3. Binomischer Lehrsatz

Seien  $x, y \in \mathbb{R}$  und  $n \in \mathbb{N}$ . Es gilt:

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

#### Satz 4. Bernoullische Ungleichung

Sei  $x \in \mathbb{R}$  mit x > -1. Es gilt:

$$\forall n \in \mathbb{N} : (1+x)^n \ge 1 + nx$$

# 1.4 Das Archimedische Prinzip

#### Satz 5. Archimedisches Axiom

Zu jeder festen positiven Zahl x und jeder reellen Zahl y gibt es ein  $n_0 \in \mathbb{N}$  sodass  $n_0 x > y$ 

#### Definition 9. Absolutbetrag

Für eine reelle Zahl x wird der Betrag definiert durch:

$$x = \begin{cases} x, & \text{falls } x \ge 0 \\ -x, & \text{falls } x < 0 \end{cases}$$

5

### Satz 6

Die Funktion  $|\cdot|$  hat folgende Eigenschaften:

- (i)  $\forall x \in \mathbb{R}: |x| \ge 0$  sowie  $|x| = 0 \iff x = 0$
- (ii) (Multiplikativität)  $\forall x,y \in \mathbb{R} \colon |x| \cdot |y| = |x \cdot y|$
- (iii) (Dreiecksungleichung)  $\forall x,y \in \mathbb{R} \colon |x+y| \leq |x| + |y|$
- (iv) (umgekerte Dreiecksungleichung)  $\forall x,y \in \mathbb{R}: \ \big||x|-|y|\big| \leq |x\pm y| \leq |x|+|y|$

# Kapitel 2

# Folgen

# 2.1 Der Grenzwert einer Folge

#### Definition 10. Folge

Eine Funktion  $f: \mathbb{N} \to \mathbb{R}$  wird Folge genannt und die Werte  $a_n = f(n)$  werden als n-tes Glied der Folge bezeichnet

#### Definition 11. $\varepsilon$ -Umgebung

Sei  $\varepsilon > 0$ . Das Intervall  $v(a, \varepsilon) = (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$  wird  $\varepsilon$ -Umgebung genannt.

#### Definition 12. Konvergenz einer Folge

Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine Folge reeller Zahlen.

 $(a_n)_{n\geq 1}$  konvergiert gegen  $a\in\mathbb{R}$ , also  $\lim_{n\to\infty}a_n=a$ , wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 \colon \exists n_0 \in \mathbb{N} \colon \forall n \ge n_0 \colon |a_n - a| < \varepsilon$$

### 2.1.1 Eigenschaften der Grenzwerte

#### Definition 13. Beschränktheit

- (i) Eine Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  heißt nach oben beschränkt, falls  $\exists K\in\mathbb{R}:\, \forall n\in\mathbb{N}:\, a_n\leq K$
- (ii) Eine Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  heißt nach unten beschränkt, falls  $\exists K\in\mathbb{R}: \forall n\in\mathbb{N}: a_n\geq K$
- (ii) Eine Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  heißt beschränkt, falls  $\exists K\in\mathbb{R}: \forall n\in\mathbb{N}: |a_n|\leq K$

#### Satz 7

Jede konvergente Folge ist beschränkt.

#### Satz 8. Eindeutigkeit des Limes

Der Grenzwert einer konvergenten Folge ist immer eindeutig.

#### Satz 9. Algebraische Operationen mit dem Limes

Seien  $(a_n)_{n\geq 1}$  und  $(b_n)_{n\geq 1}$  Folgen, sodass  $\lim_{n\to\infty} a_n = a$  und  $\lim_{n\to\infty} b_n = b$ .

- (i)  $\lim_{n \to \infty} a_n + b_n = a + b$
- (ii)  $\lim_{n\to\infty} a_n \cdot b_n = a \cdot b$
- (iii)  $b \neq 0 \Rightarrow \exists N \in \mathbb{N}: \forall n \geq N: b_n \neq 0$  sowie  $\lim_{n \to \infty} \frac{a_n}{b_n} = \frac{a}{b}$

#### Satz 10. Sandwich Theorem

- (i) Seien  $(x_n)_{n \ge 1}$  und  $(y_n)_{n \ge 1}$  Folgen mit  $\lim_{n \to \infty} x_n = x$  und  $\lim_{n \to \infty} y_n = y$ . Wenn x < y folgt  $\exists N \in \mathbb{N}$ :  $\forall n \ge N$ :  $x_n < y_n$ .
- (ii) Seien  $(x_n)_{n\geq 1}$  und  $(y_n)_{n\geq 1}$  Folgen mit  $\lim_{n\to\infty} x_n = x$  und  $\lim_{n\to\infty} y_n = y$ . Wenn  $\exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall n \geq n_0: x_n \leq y_n$  folget  $x \leq y$ .
- (iii) Seien  $(a_n)_{n\geq 1}$   $(b_n)_{n\geq 1}$  und  $(c_n)_{n\geq 1}$  Folgen, sodass  $\exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n \geq n_0 : a_n \leq b_n \leq c_n$ . Wenn  $a_n$  und  $c_n$  konvergieren mit  $\lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} c_n$ , dann konvergiert  $b_n$  mit  $\lim_{n\to\infty} b_n = \lim_{n\to\infty} a_n = \lim_{n\to\infty} c_n$  (Sandwich Theorem).

#### Definition 14. Uneigentliche Konvergenz

Eine Folge  $(a_n)_{n\geq 1}$  heißt uneigentlich konvergent gegen  $\infty$  (bzw.  $-\infty$ ) wenn

$$\forall K \in \mathbb{R}: \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall n \geq n_0: a_n > K \text{ (bzw. } a_n < K)$$

#### Satz 11

- (i) Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine Folge, die gegen  $\pm \infty$  konvergiert. Dann folgt  $\exists N\in\mathbb{N}: \forall n\geq N: a_n\neq 0$  sowie  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{a_n}=0$
- (ii) Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine Folge, sodass  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ . Mit der Annahme  $\forall n\geq N : a_n>0$  (bzw.  $a_n<0$ ) folgt  $\lim_{n\to\infty}\frac{1}{a_n}=\infty$  (bzw.  $-\infty$ ).

8

## 2.2 Das Cauchysche Konvergenzkriterium

#### Definition 15. Cauchy Folge

Eine Folge heißt Cauchy Folge genau dann, wenn

$$\forall \varepsilon > 0: \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall n, m \geq n_0: |a_n - a_m| < \varepsilon$$

#### Satz 12

Jede konvergente Folge ist eine Cauchy Folge

#### Definition 16. Teilfolgen

Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine Folge und  $n_1 < n_2 < n_3 < \dots$  eine aufsteigende Folge natürlicher Zahlen, dann heißt die Folge  $(a_{n_k})_{k\geq 1}$   $(a_{n_1},a_{n_2},a_{n_3},\dots)$  Teilfolge von  $(a_n)_{n\geq 1}$ .

#### Satz 13. Bolzano-Weierstraß

Jede beschränkte Folge reeller Zahlen besitzt mindestens eine konvergente Teilfolge.

#### Satz 14. Intervallschachtelungs-Prinzip

Sei  $I_1 \supset I_2 \supset I_3 \supset \dots$  eine absteigende Folge von abgeschlossenen Intervallen in  $\mathbb{R}$ , sodass  $\lim_{k\to\infty} l(I_k) = 0$ . Dann  $\exists ! x_0 \in \mathbb{R} : \forall k \geq 1 : x_0 \in I_k$ 

#### Definition 17. Monoton wachsende bzw. fallende Folgen

Eine Folge  $(a_n)_{n>1}$  heißt

- monoton wachsend, falls  $\forall n \geq 1$ :  $a_n \leq a_{n+1}$
- streng monoton wachsend, falls  $\forall n \geq 1$ :  $a_n < a_{n+1}$
- monoton fallend, falls  $\forall n \geq 1$ :  $a_n \geq a_{n+1}$
- streng monoton fallend, falls  $\forall n \geq 1: a_n > a_{n+1}$

#### Satz 15

- Jede monoton wachsende und nach oben beschränkte Folge konvergiert
- Jede monoton fallende und nach unten beschränkte Folge konvergiert

#### Satz 16

Jede Cauchy Folge konvergiert.

### 2.2.1 Häufungspunkte einer Folge

#### Definition 18. Häufungspunkt

Eine Zahl  $a \in \mathbb{R}$  heißt Häufungspunkt einer reellen Folge, wenn es eine Teilfolge dieser Folge gibt, die gegen a konvergiert.

#### Definition 19. Limes superior und inferior

- Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine nach oben beschränkte Folge. Dann heißt  $\lim_{n\to\infty} \sup a_n = \lim_{n\to\infty} \sup \{a_k \mid k\geq n\}$  Limes superior.
- Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine nach unten beschränkte Folge. Dann heißt  $\lim_{n\to\infty}\inf a_n=\lim_{n\to\infty}\inf\{a_k\mid k\geq n\}$  Limes inferior.

#### Satz 17. Größter und kleinster Häufungspunkt

Der Limes Superior ist der  $gr\"{o}\beta te$  Häufungspunkt und der Limes Inferior der kleinste Häufungspunkt.

#### Satz 18

Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine beschränkte Folge. Dann

$$(a_n)_{n\geq 1}$$
 konvergent  $\iff$   $\lim_{n\to\infty}\sup a_n=\lim_{n\to\infty}\inf a_n$   $\iff$   $\exists !$  Häufungspunkt

# 2.3 Folgen komplexer Zahlen

### 2.3.1 Der Körper der komplexen Zahlen

#### Satz 19

 $(\mathbb{R} \times \mathbb{R}, +, \cdot)$  ist ein Körper (der Körper der komplexen Zahlen).

#### Definition 20. Real- und Imaginärteil, komplexe Konjugation

Sei 
$$z = x + iy$$
. Dann ist  $Re(z) = x$  und  $Im(z) = y$  sowie  $z^* = x - iy$ .

#### Definition 21. Komplexer Betrag

Sei 
$$z = x + iy$$
. Dann ist  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

#### Satz 20. Eigenschaften des komplexen Betrags

- (i)  $\forall z \in \mathbb{C}: |z| \ge 0$  sowie  $|z| = 0 \iff z = 0$
- (ii)  $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}: |z_1 z_2| = |z_1||z_2|$
- (iii)  $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}: |z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$

#### Satz 21

Seien  $a,b\in\mathbb{C}.$  Dann hat die Gleichung  $z^2+az+b=0$  mindestens eine komplexe Lösung.

#### Satz 22. Fundamentalsatz der Algebra

Jedes Polynom P mit  $\operatorname{grad}(P) \geq 1$  besitzt mindestens eine Nullstelle in  $\mathbb{C}$ .

### 2.3.2 Konvergenz in $\mathbb C$

#### Definition 22. Konvergenz einer komplexen Folge

Eine Folge  $(z_n)_{n\geq 1}$  komplexer Zahlen heißt konvergent gegen  $z_0\in\mathbb{C},$  wenn:

$$\forall \varepsilon > 0 \colon \exists n_0 \in \mathbb{N} \colon \forall n \geq n_0 \colon |z_n - z_0| < \varepsilon$$

#### Satz 23

Komplexe Folge  $(z_n)_{n\geq 1}$  konvergiert  $\iff \operatorname{Re}((z_n)_{n\geq 1})$  und  $\operatorname{Im}((z_n)_{n\geq 1})$  konvergiert.

#### Definition 23. Komplexe Cauchy-Folge

Eine komplexe Folge  $(z_n)_{n\geq 1}$  wird Cauchy-Folge genannt, wenn:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists n_0 \in \mathbb{N}: \forall n, m \ge n_0: |z_n - z_m| < \varepsilon$$

#### Satz 24

 $(z_n)_{n\geq 1}$  ist Cauchy-Folge  $\iff$   $\operatorname{Re}((z_n)_{n\geq 1})$  und  $\operatorname{Im}((z_n)_{n\geq 1})$  sind Cauchy-Folgen.

#### Satz 25. Algebraische Operationen mit komplexen Folgen

Seien  $(z_n)_{n\geq 1}$  und  $(w_n)_{n\geq 1}$  Folgen, sodass  $\lim_{n\to\infty} z_n = z_0$  und  $\lim_{n\to\infty} w_n = w_0$ .

$$(i) \lim_{n \to \infty} z_n + w_n = z_0 + w_0$$

(ii) 
$$\lim_{n \to \infty} z_n \cdot w_n = z_0 \cdot w_0$$

(iii) 
$$w_0 \neq 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{z_n}{w_n} = \frac{z_0}{w_0}$$

#### Definition 24. Beschränktheit komplexer Folgen

Eine komplexe Folge  $(z_n)_{n\geq 1}$  heißt echt beschränkt, falls  $\exists K\in\mathbb{R}_+: \forall n\geq 1: |z_n|< K$ .

#### Satz 26. Bolzano-Weierstraß für komplexe Zahlen

Sei  $(z_n)_{n\geq 1}$  eine beschränkte Folge komplexer Zahlen. Dann besitzt  $(z_n)_{n\geq 1}$  eine konvergente Teilfolge.

# Kapitel 3

# Reihen

#### Definition 25. Reihendefinition

Sei  $(z_n)_{n\geq 1}$  eine Folge komplexer Zahlen. Dann heißt  $s_m=\sum_{k=1}^m z_k$  Partialsumme von  $(z_n)_{n\geq 1}$ . Die Folge  $(s_m)_{m\geq 1}$  heißt Reihe mit den Gliedern  $(z_n)_{n\geq 1}$  und wird mit  $\sum_{k=1}^\infty z_k$  bezeichnet.

#### Satz 27. Geometrische Reihe

Sei  $q \in \mathbb{C}$  mit |q| < 1. Dann konvergiert die sogenannte geometrische Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q} \in \mathbb{C}$  absolut.

#### Satz 28

Eine notwendige, aber nicht hinreichende Bedingung für die Konvergenz einer Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  ist, dass  $a_n$  eine Nullfolge ist. Es gilt also:

$$\lim_{n \to \infty} a_n \neq 0 \implies \sum_{n=1}^{\infty} a_n \text{ divergient}$$

# 3.1 Konvergenz Kriterien für Reihen

#### Satz 29. Cauchysches Konvergenzkriterium für Reihen

$$\sum_{n=1}^{\infty} z_n \text{ konvergiert } \iff \forall \varepsilon > 0 : \exists n_0 \in \mathbb{N} : \forall n, m \ge n_0 : \left| \sum_{k=n}^m z_k \right| < \varepsilon$$

#### Definition 26. Absolute Konvergenz

Die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} z_n$  ist absolut konvergent, wenn die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} |z_k|$  konvergiert. Jede absolute konvergente Reihe konvergiert.

#### Satz 30. Majoranten- und Minorantenkriterium

Seien  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  zwei reelle Reihen.

- (i) Majorantenkriterium: Falls  $\sum_{n=0}^{\infty} b_n$  konvergiert und  $\exists N \in \mathbb{N}: \forall n \geq N: |a_n| \leq b_n$ , dann konvergiert auch  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  absolut.
- (i) Minorantenkriterium: Wenn  $\forall k \in \mathbb{N}: a_k \geq 0, \sum_{n=0}^{\infty} b_n$  divergiert und  $\exists N \in \mathbb{N}: \forall n \geq N: a_n \geq b_n \geq 0,$  dann divergiert auch  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ .

#### Satz 31. Leibnizsches Konvergenzkriterium

Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine monoton fallende reelle Folge, sodass  $\forall n\geq 1$ :  $a_n\geq 0$  und  $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ . Dann konvergiert die sogenannte alternierende Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^na_n$ .

#### Satz 32

Sei  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine monoton fallende reelle Folge, sodass  $\forall n\geq 1$ :  $a_n\geq 0$ . Dann konvergiert die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty}a_n\iff\sum_{k=0}^{\infty}2^ka_{2^k}$  konvergiert.

## 3.2 Reihen mit komplexen Gliedern

#### Satz 33. Majoranten- und Minorantenkriterium für komplexe Reihen

Das Majoranten- bzw. Minorantenkriterium (Satz 30) gilt auch, wenn  $(a_n)_{n\geq 1}$  eine komplexe Folge ist.

#### Satz 34. Cauchyscher Test

Sei  $\sum a_n$  eine komplexe Reihe mit  $\alpha = \lim_{n \to \infty} \sup |a_n|^{\frac{1}{n}}$ . Dann gilt:

- 1.  $\alpha < 1$ :  $\sum a_n$  konvergiert absolut
- 2.  $\alpha > 1$ :  $\sum a_n$  divergient
- 3.  $\alpha = 1$ : keine Aussage möglich

#### Satz 35. d'Alembertsches Quotientenkriterium

Sei  $\sum z_n$  eine komplexe Reihe mit  $\alpha = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{z_{n+1}}{z_n} \right|$ . Dann gilt:

- 1.  $\alpha < 1$ :  $\sum z_n$  konvergiert absolut
- 2.  $\alpha > 1$ :  $\sum z_n$  divergiert
- 3.  $\alpha = 1$ : keine Aussage möglich

#### Definition 27. Potenzreihen

Seien  $z_0, z \in \mathbb{C}$  und  $(c_n)_{n\geq 0}$  eine Folge komplexer Zahlen. Reihen der Gestalt  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  werden Potenzreihen genannt.

#### Satz 36. Cauchy-Hadamard: Konvergenz von Potenzreihen

Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$  eine Potenzreihe. Dann gilt:

(i) Die Potenzreihe konvergiert innerhalb des Kreises:

$$|z - z_0| < \frac{1}{\lim_{n \to \infty} \sup |c_n|^{\frac{1}{n}}}$$

- (ii) Sie divergiert außerhalb des Kreises
- (iii) Auf dem Kreisrand ist keine Aussage möglich

# 3.3 Umgeordnete Reihen

#### Definition 28. $\tau$ -umgeordnete Reihe

Sei  $\tau \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  eine bijektive Abbildung. Dann ist  $\sum_{n=1}^{\infty} z_{\tau(n)}$  die  $\tau$ -umgeordnete Reihe.

#### Satz 37. Umordnungssatz

Sei  $\sum_{n=1}^{\infty} z_n$  eine komplexe, absolut konvergente Reihe. Dann konvergiert auch jede Umordnung dieser Reihe gegen denselben Grenzwert.

#### Satz 38. Riemannscher Umordnungssatz

Sei  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  eine konvergente, aber **nicht** absolut konvergente Reihe reeller Zahlen. Dann gilt:

- (i) Sei  $c \in \mathbb{R}$  beliebig. Dann  $\exists \tau \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  bijektive Abbildung, sodass  $\sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)} = c$
- (ii)  $\exists \tau_+ : \mathbb{N} \to \mathbb{N}, \tau_- : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  bijektive Abbildungen, sodass  $\sum_{n=1}^\infty a_{\tau_+(n)} = +\infty$  und  $\sum_{n=1}^\infty a_{\tau_-(n)} = -\infty$

#### Satz 39. Cauchy-Produkt von Reihen

Seien  $\sum_{n=0}^{\infty} z_n$  und  $\sum_{n=0}^{\infty} w_n$  absolut konvergente Reihen. Für  $n \geq 0$  wird definiert:

$$c_n = \sum_{k=0}^n z_{n-k} w_k$$

Dann ist

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} z_n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} w_n\right)$$

absolut konvergent.

#### Satz 40. Eulersche Zahl

Es gilt:

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

sowie  $e \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ .

#### Satz 41. Eigenschaften der Exponentialfunktion

Es gilt:

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

sowie:

$$\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \cdot \exp(z_2)$$

#### Satz 42. Eulersche Formel

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

# Kapitel 4

# Stetige Funktionen

## 4.1 Bezeichnungen und Definitionen

Im Folgenden wird mit  $\mathbb{K}$  ( $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ ) der zu betrachtente Körper bezeichnet. Sei  $M \subset \mathbb{K}$  der Definitionsbereich. Eine Funktion  $f \colon M \to \mathbb{K}$  ordnet jedem Element  $x \in M$  ein Element  $y \in \mathbb{K}$  zu (f(x) = y).

Die Menge  $f(M) = \{y \in \mathbb{K} \mid \exists x \in M : f(x) = y\}$  wird als Wertemenge order auch Bild der Funktion f bezeichnet. Allgemeiner heißt  $f(A) = \{y \in \mathbb{K} \mid \exists a \in A : f(a) = y\}$ , wenn  $A \subset M$ , das Bild von A unter f.

Dabei bezeichnet  $f_{|A}: A \to \mathbb{K}$  mit  $f_{|A}(a) = f(a)$  die Restriktion von f.

#### Definition 29. Operationen mit Funktionen

Seien  $f, g: M \to \mathbb{K}$ .

(i) 
$$(f+q)(x) = f(x) + q(x)$$

(ii) 
$$(f \cdot g)(x) = f(x) \cdot g(x)$$

(iii) 
$$(\lambda \cdot f)(x) = \lambda \cdot f(x)$$
 wobe  
i $\lambda \in \mathbb{K}$ 

(iv) 
$$\frac{f}{g}$$
:  $M \setminus \{z \in M \mid g(z) = 0\} \to \mathbb{K}$  mit  $\left(\frac{f}{g}\right)(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$ 

#### Definition 30. Komposition von Funktionen

Sei  $f: M \to \mathbb{K}$  und  $g: E \to \mathbb{K}$  sodass  $f(M) \subset E$ . Dann bezeichnet  $(g \circ f): M \to \mathbb{K}$  mit  $(g \circ f)(x) = g(f(x))$  die Komposition der Funktionen f und g.

## 4.2 Stetigkeit von Funktionen

#### Definition 31. Stetigkeit einer Funktion

Sei  $D \subset \mathbb{K}$  und  $f: D \to \mathbb{K}$  sowie  $z_0 \in D$ .

$$f$$
 stetig in  $z_0 \iff \forall \varepsilon > 0$ :  $\exists \delta > 0$ :  $\forall z \in D$ :  $|z - z_0| < \delta \implies |f(z) - f(z_0)| < \varepsilon$ 

f heißt stetig, wenn f in jedem  $z_0 \in D$  stetig ist.

#### Satz 43. Folgenkriterium

Sei  $f: D \to \mathbb{K}$  und  $z_0 \in D$ .

$$f$$
 stetig in  $z_0 \iff \forall (z_n)_{n\geq 1} \subset D$ :  $\lim_{n\to\infty} z_n = z_0 \implies \lim_{n\to\infty} f(z_n) = f(z_0)$ 

#### Satz 44. Rationale Operationen auf stetigen Funktionen

Seien  $f, g: D \to \mathbb{K}$  mit  $D \subset \mathbb{K}$  beliebig. Wenn f, g in  $z_0 \in D$  stetig sind, dann gilt:

- (i) f + g ist stetig in  $z_0$
- (ii)  $f \cdot g$  ist stetig in  $z_0$
- (iii)  $\lambda \cdot f$  ist stetig in  $z_0$
- (iv) falls  $g(z_0) \neq 0$  gilt  $\frac{f}{g}$  ist stetig in  $z_0$

#### Satz 45. Komposition von stetigen Funktionen

Sei  $f: D \to \mathbb{K}$  und  $g: E \to \mathbb{K}$  sodass  $f(D) \subset E$ . Sei außerdem f in  $z_0 \in D$  stetig, sowie g in  $w_0 = f(z_0) \in E$  stetig. Dann ist die Funktion  $g \circ f$  in  $z_0$  stetig.

### 4.3 Grenzwerte von Funktionen

#### Definition 32. Häufungspunkte einer Menge

Sei  $M \subset \mathbb{K}$  eine beliebige Menge. Ein Punkt  $p \in \mathbb{K}$  ist ein Häufungspunkt der Menge M, wenn  $\forall \varepsilon > 0$  die Menge  $\{z \in \mathbb{K} \mid |z-p| < \varepsilon\}$  eine unendliche Teilmenge von M enthält.

#### Definition 33. Grenzwert einer Funktion

Sei  $f: D \to \mathbb{K}$  und  $z_0 \in \mathbb{K}$  ein Häufungspunkt von D. Dann ist  $A \in \mathbb{K}$  der Grenzwert von f, wenn z gegen  $z_0$  strebt, falls gilt:

$$\forall \varepsilon > 0: \exists \delta > 0: \forall z \in D: 0 < |z - z_0| < \delta \implies |f(z) - A| < \varepsilon$$

$$\lim_{z \to z_0} f(z) = A$$

#### Satz 46

 $\lim_{z\to z_0} f(z) = A$  gilt genau dann, wenn für jede Folge  $(z_n)_{n\geq 1}$  von Elementen aus  $D\setminus\{z_0\}$  die gegen  $z_0$  konvergieren, die Folge  $(f(z_n))_{n\geq 1}$  gegen A konvergiert.

#### Definition 34. Beschränkheit einer Funktion

Sei  $f: D \to \mathbb{K}$ .

$$f$$
 ist beschränkt  $\iff \exists M > 0: \forall z \in D: |f(z)| \leq M$ 

Ist f beschränkt, wird

$$||f||_{C^o} = \sup\{|f(z)| \mid z \in D\}$$

als Supremumsnorm von f bezeichnet.

#### Satz 47. Eigenschaften der Supremumsnorm

Seien f, g beschränkte Funktionen. Dann gilt:

- (i)  $||f||_{C^o} = 0 \iff f = 0$
- (ii)  $||\lambda \cdot f||_{C^o} = |\lambda|||f||_{C^o}$
- (iii)  $||f + g||_{C^o} \le ||f||_{C^o} + ||g||_{C^o}$

#### Definition 35. Konvergent normale Reihen

Eine Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$  von Funktionen  $f_n : D \to \mathbb{K}$  heißt konvergent normal genau dann, wenn  $\forall n \geq 1 : f_n$  beschränkt ist und  $\sum_{n=1}^{\infty} ||f_n||_{C^o}$  konvergent.

#### Satz 48

Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} f_n$  konvergent normal. Für  $z \in D$  setze  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f_n(z)$ . Dann ist die Funktion  $f: D \to \mathbb{K}$  stetig.

#### Bemerkung 3. Potenzreihen sind konvergent normal

Sei  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$  eine Potenzreihe mit Konvergenzradius  $|z-z_0| < R$ . Dann ist die Potenzreihe im Konvergenzradius konvergent normal.

## 4.4 Globale Eigenschaften stetiger Funktionen

#### Satz 49. Zwischenwertsatz von Bolzano-Cauchy

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion mit  $f(a) \cdot f(b) < 0$ . Dann  $\exists p \in [a, b]: f(p) = 0$ .

#### Satz 50

Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig. Dann ist f beschränkt und  $\exists x_m,x_M\in[a,b]\colon f(x_m)=\inf\{f(x)\mid x\in[a,b]\}$  sowie  $f(x_M)=\sup\{f(x)\mid x\in[a,b]\}.$ 

#### Definition 36. Gleichmäßig stetig

Eine Funktion  $f: I \to \mathbb{R}$  heißt in I gleichmäßig stetig wenn gilt:

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x_1, x_2 \in I : |x_1 - x_2| < \delta \implies |f(x_1) - f(x_2)| < \varepsilon$$

#### Satz 51

Jede auf einem Intervall [a, b] mit  $a, b \in \mathbb{R}$  stetige Funktion  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  ist gleichmäßig stetig.

#### **Definition 37**

Sei  $f: [a, \infty[ \to \mathbb{R}, \text{ dann gilt:}]$ 

(i) 
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \alpha \in \mathbb{R} \iff \forall \varepsilon > 0 : \exists N \in \mathbb{R} : \forall x > \max(a, N) : |f(x) - \alpha| < \varepsilon$$

(ii) 
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \infty \iff \forall M > 0 : \exists K \in \mathbb{R} : \forall x > K : f(x) > M$$

(iii) 
$$\lim_{x \to \infty} f(x) = -\infty \iff \forall M > 0 : \exists K \in \mathbb{R} : \forall x > K : f(x) < M$$

Für  $\lim_{x\to -\infty} f(x)$  ähnlich.

#### Definition 38. Monotone Funktionen

Sei  $M \subset \mathbb{R}$  eine Menge,  $f: M \to \mathbb{R}$  eine Funktion. Dann heißt f:

- monoton wachsend wenn  $\forall x_1, x_2 \in M: x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \leq f(x_2)$
- streng monoton wachsend wenn  $\forall x_1, x_2 \in M: x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
- monoton fallend wenn  $\forall x_1, x_2 \in M: x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) \geq f(x_2)$
- streng monoton fallend wenn  $\forall x_1, x_2 \in M: x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$

#### Satz 52

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion. Dann ist f genau dann injektiv wenn f streng monoton ist.

#### Definition 39. Umkehrabbildung

Seien  $M_1, M_2 \subset \mathbb{R}$  und  $f: M_1 \to M_2$  bijektiv. Dann ist  $g: M_2 \to M_1$  genau dann die Umkehrabbildung (Inverse,  $g = f^{-1}$ ), wenn  $\forall y \in M_2$ :  $(f \circ g)(y) = y$  und  $\forall x \in M_1$ :  $(g \circ f)(x) = x$ .

#### Satz 53

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige, streng monotone Funktion. Dann ist  $f([a, b]) = J \subset \mathbb{R}$  bijektiv und  $f^{-1}: J \to [a, b]$  ist auch stetig und monoton.

# 4.5 Landau Symbole

#### Definition 40. Klein o und groß $\mathcal{O}$

Sei  $f, q: ]a, \infty[ \to \mathbb{R}.$ 

- f(x) = o(g(x)) für  $x \to \infty$  wenn  $\forall \varepsilon > 0$ :  $\exists R > 0$ :  $\forall x > \max(R, a)$ :  $|f(x)| < \varepsilon |g(x)|$
- $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$  für  $x \to \infty$  wenn  $\exists c > 0 : \exists R \in \mathbb{R} : \forall x > R : |f(x)| \le c|g(x)|$

Sei  $f, g: I \to \mathbb{R}$  mit  $I \subset \mathbb{R}$ . Dann ist:

- f(x) = o(g(x))) für  $x \to x_0$  wenn  $\forall \varepsilon > 0$ :  $\exists \delta > 0$ :  $\forall x \in I \cap ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[: |f(x)| < \varepsilon |g(x)|$
- $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$ ) für  $x \to x_0$  wenn  $\exists c > 0 : \exists \delta > 0 : \forall x \in I \cap ]x_0 - \delta, x_0 + \delta[: |f(x)| < c|g(x)|$

# 4.6 Logarithmus

#### Satz 54

Die Exponentialfunktion  $\exp : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ist stetig, streng monoton wachsend und  $\exp(\mathbb{R}) = ]0, \infty[$ .

Die Umkehrfunktion heißt (natürlicher) Logarithmus log:  $]0, \infty[ \to \mathbb{R}.$ 

#### Satz 55. Eigenschaften des Logarithmus

- $\forall x, y \in ]0, \infty[: \log(xy) = \log(x) + \log(y)$
- $\log(1) = 0$
- $\log(x) > 0 \iff x > 1$

#### Definition 41. Potenzen einer positiv reellen Zahl

Sei  $a \in ]0, \infty[$ ,  $z \in \mathbb{C}$ . Dann ist  $a^z = \exp(z \log(a))$ .

#### Satz 56

Die Funktion  $f(x) = a^x$ ,  $f: \mathbb{R} \to ]0, \infty[$  ist stetig und:

- $\forall x, y \in \mathbb{R}$ :  $a^{x+y} = a^x a^y$
- $\forall n \in \mathbb{N}: a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$
- $\forall x, y \in \mathbb{R}: (a^x)^y = a^{xy}$

#### Satz 57

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  eine stetige reelle Funktion mit  $\forall x, y \in \mathbb{R}$ : f(x+y) = f(x)f(y). Dann ist f entweder  $f(x) = a^x$  mit  $a \in \mathbb{R}_+$  oder  $\forall x \in \mathbb{R}$ : f(x) = 0.

### Bemerkung 4. Grenzwerte der Logarithmus Funktion

- (i)  $\lim_{x\to 0} \log x = -\infty$  wobei x > 0
- (ii)  $\lim_{x \to \infty} \log x = \infty$
- (iii) Sei  $\alpha \in \mathbb{R}_+$ dann  $\lim_{x \to 0} x^\alpha = 0$  wobei x > 0
- (iv)  $\lim_{x \to \infty} \frac{\log x}{x^{\alpha}} = 0$

# 4.7 Trigonometrische Funktionen

#### Definition 42. Sinus und Kosinus

Da für  $z \in \mathbb{C} \exp(iz) = \cos(z) + i\sin(z)$  gilt:

$$\cos(z) = \sum_{k=0}^{\infty} = \frac{(-1)^k}{(2k)!} z^{2k} = \frac{\exp(iz) + \exp(-iz)}{2}$$

$$\sin(z) = \sum_{k=0}^{\infty} = \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} z^{2k+1} = \frac{\exp(iz) - \exp(-iz)}{2i}$$

sowie cos(-z) = cos(z) und sin(-z) = -sin(z).

#### Satz 58. Additions theoreme

Sei  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$ .

$$\cos(z_1 + z_2) = \cos(z_1)\cos(z_2) - \sin(z_1)\sin(z_2)$$

$$\sin(z_1 + z_2) = \sin(z_1)\cos(z_2) + \sin(z_2)\cos(z_1)$$

#### Satz 59. Analytische Eigenschaften von Sinus und Cosinus

- (i)  $\sin$  und  $\cos$   $\sin$  auf  $\mathbb C$  stetig
- (ii)  $\forall x \in \mathbb{R}$ :  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$
- (iii)  $r_{2n+2}$  und  $r_{2n+3}$  bezeichnen die Restglieder von Cosinus und Sinus, also

$$\cos(z) = \sum_{k=0}^{n} = \frac{(-1)^k}{(2k)!} x^{2k} + r_{2n+2}(x)$$

$$\sin(z) = \sum_{k=0}^{n} = \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{2k+1} + r_{2n+3}(x)$$

Es gilt:

$$\forall |x| < 2n + 3: |r_{2n+2}| \le \frac{|x|^{2n+2}}{(2n+2)!}$$

$$\forall |x| < 2n + 4: |r_{2n+3}| \le \frac{|x|^{2n+3}}{(2n+3)!}$$

#### Satz 60. Nullstelle des Cosinus

 $\cos: [0,2] \to \mathbb{R}$  hat genau eine Nullstelle, nämlich  $\frac{\pi}{2}$ .

#### Satz 61. Folgerungen aus den Additionstheoremen

- $\sin x_1 + \sin x_2 = 2\sin(\frac{x_1+x_2}{2})\cos(\frac{x_1-x_2}{2})$
- $\sin x_1 \sin x_2 = 2\cos(\frac{x_1+x_2}{2})\sin(\frac{x_1-x_2}{2})$
- $\cos x_1 + \cos x_2 = 2\cos(\frac{x_1+x_2}{2})\cos(\frac{x_1-x_2}{2})$
- $\cos x_1 \cos x_2 = -2\sin(\frac{x_1+x_2}{2})\sin(\frac{x_1-x_2}{2})$

#### Bemerkung 5. Folgerungen der Nullstelle des Cosinus

- $\exp(i\frac{\pi}{2}) = i$
- $\exp(i\pi) = -1$
- $\forall z \in \mathbb{C}$ :  $\exp(z + 2\pi ki) = \exp(z)$  wenn  $k \in \mathbb{Z}$ . Gilt auch für sin und cos
- $\sin(\frac{\pi}{2} z) = \cos(z)$  sowie  $\cos(\frac{\pi}{2} z) = \sin(z)$
- $\cos(z) = 0 \iff z \in \{k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\}\$  $\sin(z) = 0 \iff z \in \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\}\$

#### Satz 62. Umkehrfunktion von Sinus und Cosinus

- (i) Die Funktion cos:  $[0,\pi] \to [-1,1]$  ist streng monoton fallend und bildet das Intervall  $[0,\pi]$  bijektiv auf [-1,1] ab. Die Umkehrfunktion ist  $\arccos: [-1,1] \to [0,\pi]$
- (ii) Die Funktion  $\sin: [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \to [-1, 1]$  ist streng monoton wachsend und bildet das Intervall  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  bijektiv auf [-1, 1] ab. Die Umkehrfunktion ist  $\arcsin: [-1, 1] \to [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

### Bemerkung 6. Gültigkeitsbereich der Umkehrfunktion

Es gilt  $\forall x \in [-1, 1]$ :  $\cos(\arccos(x)) = x$  und  $\forall x \in [0, \pi]$ :  $\arccos(\cos(x)) = x$ .

### Definition 43. Tangens

(i) tan:  $\mathbb{C} \setminus \{k\pi + \frac{\pi}{2} \mid k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{C}$  definiert durch

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

tan: ]  $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \to \mathbb{R}$  ist streng monoton wachsend. Damit ist die Umkehrfunktion arctan:  $\mathbb{R} \to ] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

(ii)  $\cot : \mathbb{C} \setminus \{k\pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{C}$  definiert durch

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

24

# Kapitel 5

# Differentialrechnung

#### Definition 44. Differenzierbarkeit einer Funktion

Sei  $V \subset \mathbb{R}$  eine Menge und  $f: V \to \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  eine Funktion. Dann heißt f in einem Punkt  $x_0 \in V$  differenzierbar falls  $x_0$  ein Häufungspunkt von V ist und

$$f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \qquad (x \neq x_0)$$

existiert.

# 5.1 Allgemeine Eigenschaften und wichtige Ableitungsregeln

#### Satz 63. Stetigkeit von differenzierbaren Funktionen

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  eine Funktion, die in  $x_0 \in I$  differenzierbar ist. Dann ist f in  $x_0$  stetig.

#### Satz 64. Lineare Approximation

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  eine Funktion. Dann ist f genau dann in  $x_0 \in I$  differenzierbar, wenn es eine Konstante  $c \in \mathbb{R}$  gibt, so dass  $f(x) = f(x_0) + c(x - x_0) + o(|x - x_0|)$  für  $x \to x_0$  (mit  $c = f'(x_0)$ ).

#### Satz 65. Algebraische Operationen

Seien  $f_1, f_2: I \to \mathbb{R}$  Funktionen die in  $x_0$  differenzierbar sind und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann sind folgende Operationen auch differenzierbar:

(i) 
$$(f_1 + f_2)'(x_0) = f_1'(x_0) + f_2'(x_0)$$

- (ii)  $(\lambda f_1)'(x_0) = \lambda f_1'(x_0)$
- (iii)  $(f_1 \cdot f_2)'(x_0) = f_1'(x_0)f_2(x_0) + f_1(x_0)f_2'(x_0)$
- (iv)  $f_2(x_0) \neq 0 \Rightarrow \left(\frac{f_1}{f_2}\right)'(x_0) = \frac{f_1'(x_0)f_2(x_0) f_1(x_0)f_2'(x_0)}{f_2^2(x_0)}$

#### Satz 66. Kettenregel

Sei  $f_1: I_1 \to \mathbb{R}$  und  $f_2: I_2 \to \mathbb{R}$ , sodass  $f_1(I_1) \subset I_2$ . Die Funktion  $f_1$  sei in  $x_1 \in I_1$  differenzierbar und  $f_2$  in  $x_2 = f(x_1)$  differenzierbar. Dann ist  $g(x) = (f_1 \circ f_2)(x)$  in  $x_2$  differenzierbar und  $g'(x) = f'_2(f_1(x_1))f'_1(x_1)$ .

#### Satz 67. Ableitung der Umkehrfunktion

Sei  $f: I \to J$  bijektiv und stetig. Wenn f im Punkt  $x_0 \in I$  differenzierbar ist und  $f'(x_0) \neq 0$ , dann ist  $f^{-1}: J \to I$  im Punkt  $y_0 = f(x_0) \in J$  differenzierbar und

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

#### Definition 45. Höhere Ableitungen und stetige Differenzierbarkeit

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  differenzierbar. Falls  $f': I \to \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar ist, so heißt

$$(f')'(x_0) = f''(x_0)$$

die zweite Ableitung.

Mit Induktion:  $f: I \to \mathbb{R}$  heißt k-mal differenzierbar in  $x_0$ , falls die (k-1)-te Ableitung  $f^{(k-1)}: I \to \mathbb{R}$  in  $x_0$  differenzierbar ist,  $f^{(k)}(x_0) = (f^{(k-1)}(x_0))'$ .

- f heißt k-mal differenzierbar, wenn f in jedem Punkt aus I k-mal differenzierbar ist
- f heißt k-mal stetig differenzierbar in I, wenn f k-mal differenzierbar ist und  $f^{(k)}: I \to \mathbb{R}$  stetig ist.

## 5.2 Die zentralen Sätze der Differentialrechnung

#### Definition 46. Lokale Extrema

Sei  $I \subset \mathbb{R}$  ein Intervall,  $f: I \to \mathbb{R}$  eine reelle Funktion. Man sagt, f hat in  $x_0 \in I$  ein

- (i) lokales Maximum (bzw. streng lokales Maximum) wenn  $\exists \varepsilon_0 > 0 \colon \forall x \in I \cap ]x_0 \varepsilon_0, x_0 + \varepsilon_0 [\colon f(x) \leq f(x_0) \text{ (bzw. } f(x) < f(x_0) \text{ mit } x \neq x_0)$
- (ii) lokales Minimum (bzw. streng lokales Minimum) wenn  $\exists \varepsilon_0 > 0 \colon \forall x \in I \cap ]x_0 \varepsilon_0, x_0 + \varepsilon_0[\colon f(x) \ge f(x_0) \text{ (bzw. } f(x) > f(x_0) \text{ mit } x \ne x_0)$

#### Satz 68. Satz von Fermat

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  differenzierbar in  $x_0 \in I$  und sei in  $x_0$  ein lokales Extrema sowie  $\exists \delta_0: |x_0 - \delta_0, x_0 + \delta_0| \subset I$ . Dann gilt  $f'(x_0) = 0$ .

#### Satz 69. Satz von Rolle

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion mit f(a) = f(b). Wenn f in ]a, b[ differenzierbar ist, dann gilt:  $\exists x_0 \in ]a, b[: f'(x_0) = 0.$ 

#### Satz 70. Mittelwertsatz der Differentialrechnung

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion die auf dem Intervall ]a, b[ differenzierbar ist. Dann gilt:

$$\exists x_0 \in ]a, b[: f'(x_0) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

#### Satz 71. Satz von Cauchy

Seien  $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$  stetige Funktionen die auf ]a, b[ differenzierbar sind. Dann gilt:  $\exists x_0 \in ]a, b[: f'(x_0)(g(b) - g(a)) = g'(x_0)(f(b) - f(a))$ 

#### Satz 72. Monotonie von Funktionen

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine stetige Funktion die auf ]a, b[ differenzierbar ist. Dann gilt:

27

- (i)  $\forall x \in ]a, b[: f'(x) > 0 \implies f \text{ ist } streng \text{ monoton wachsend.}$
- (ii) f ist monoton wach send  $\Rightarrow \forall x \in ]a, b[: f'(x) \ge 0.$

#### Satz 73. Minimum bzw. Maximum einer Funktion

Sei  $f: ]a, b[ \to \mathbb{R}$  differenzierbar. Wenn  $x_0 \in ]a, b[$  existiert, so dass  $f'(x_0) = 0$  und  $f''(x_0)$  existiert mit  $f''(x_0) > 0$  (bzw.  $f''(x_0) < 0$ ). Dann hat f in  $x_0$  ein streng lokales Minimum (bzw. Maximum).

#### 5.3 Konvexität

#### Definition 47. Konvexe und konkave Funktionen

Sei  $I \subset \mathbb{R}$ .  $f: I \to \mathbb{R}$  heißt konvex, falls  $\forall x_0, x_1 \in I: \forall \lambda \in [0, 1]: f(\lambda x_1 + (1 - \lambda)x_0) \le \lambda f(x_1) + (1 - \lambda)f(x_0)$ . f heißt konkav, wenn -f konvex ist.

#### Satz 74. Kriterium für Konvexität

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$ , wobei I ein offenes Intervall ist und f zwei mal differenzierbar ist:

f ist konvex  $\iff \forall x \in I: f''(x) \geq 0 \iff f'$  ist monoton wachsend

#### Satz 75. Regel von l'Hôspital

Seien  $f, g: ]a, b[ \to \mathbb{R}$  differenzierbare Funktionen und  $\forall x \in ]a, b[: g'(x) \neq 0$  (dabei ist  $a = -\infty$  und  $b = \infty$  zugelassen). Gilt dann:

$$\lim_{x \to a} f(x) = \lim_{x \to a} g(x) = 0 \text{ oder } \lim_{x \to a} g(x) = \infty$$

und existiert der Grenzwert:

$$\lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L \text{ wobei } x > a \text{ und } -\infty \le L \le \infty$$

Dann gilt:

$$\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = L \text{ wobei } x > a$$

**Hinweis:** Es müssen alle Voraussetzungen erfüllt sein (d.h. differenzierbar,  $g'(x) \neq 0$ , Limes existiert, Zähler und Nenner gehen gegen 0 oder  $\infty$ ). Die Regel gilt ebenso wenn  $x \to b$  mit x < b.

### 5.3.1 Taylor Reihe

#### Satz 76. Satz von Taylor

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  eine Funktion und  $x_0, x \in I$ . Sei  $I_0 = [x, x_0]$  falls  $x < x_0$  ( $[x_0, x]$  falls  $x_0 < x$ ) und  $J_0$  das offene Intervall von  $I_0$ . Die Funktion  $f_{|I_0}$  und ihre ersten n Ableitungen seien auf  $I_0$  stetig und  $f_{|J_0}^{(n)}$  ist differenzierbar. Dann existiert ein  $\xi$  zwischen x und  $x_0$ , sodass gilt:

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + r_n(x_0, x)$$

wobei

$$r_n(x_0, x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$
 (Restglied nach Lagrange)

oder

$$r_n(x_0,x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!}(x-\xi)^n(x-x_0)$$
 (Restglied nach Cauchy)

# Kapitel 6

# Das Riemannsche Integral

# 6.1 Allgemeine Eigenschaften integrierbarer Funktionen

#### Definition 48. Treppenfunktion

Sei  $a < b, a, b \in \mathbb{R}$  und  $\phi$ :  $[a, b] \to \mathbb{R}$ .  $\phi$  heißt Treppenfunktion, wenn es eine Unterteilung des Intervalls [a, b] mit  $a = x_0 < x_1 < x_2 < ... < x_n = b$  gibt und  $c_1, ..., c_n \in \mathbb{R}$  existieren, sodass  $\phi_{||x_{k-1}, x_k|} = c_k$  mit k = 1, ..., n.

T[a,b] ist der Vektorraum der Treppenfunktionen.

#### Definition 49

Sei  $\phi \in T[a, b]$  und  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_k = b$  und  $c_i = \phi_{||x_{i-1}, x_i|}$ . Dann:

$$\int_{a}^{b} \phi(x) dx := \sum_{i=1}^{n} c_{i}(x_{i} - x_{i-1})$$

#### Satz 77

Sei  $\phi, \psi \in T[a, b]$  und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann gilt:

- $\int_a^b (\phi(x) + \psi(x))dx = \int_a^b \phi(x)dx + \int_a^b \psi(x)dx$
- $\int_a^b (\lambda \phi(x)) dx = \lambda \int_a^b \phi(x) dx$
- $\phi \ge \psi \implies \int_a^b \phi(x) dx \ge \int_a^b \psi(x) dx$

#### Definition 50. Ober- und Unterintegral

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine beliebige, aber beschränkte Funktion. Dann:

- $\overline{\int_a^b} f(x) dx = \inf \{ \int_a^b \phi(x) dx \mid \phi \in T[a, b], \phi \ge f \}$  (Oberintegral)
- $\int_a^b f(x)dx = \sup\{\int_a^b \psi(x)dx \mid \psi \in T[a,b], \psi \leq f\}$  (Unterintegral)

f heißt Riemann-integrierbar, wenn:

$$\overline{\int_a^b} f(x)dx = \int_a^b f(x)dx =: \int_a^b f(x)dx$$

#### Satz 78

 $f: [a,b] \to \mathbb{R}$  ist (Riemann) integrierbar  $\iff \forall \varepsilon > 0 : \exists \phi, \psi \in T[a,b] : \psi \leq f \leq \phi$  und  $\int_a^b \phi(x) dx - \int_a^b \psi(x) dx < \varepsilon$ 

#### Satz 79

Jede stetige Funktion ist integrierbar.

#### Satz 80

Jede monotone Funktion ist integrierbar.

#### Satz 81

Seien  $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$  zwei integrierbare Funktionen und  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Dann sind auch folgende Funktionen integrierbar:

- (i) f+g
- (ii)  $\lambda f$
- (iii)  $f_+, f_-$
- (iv)  $\forall p \geq 1$ :  $|f|^p$

Außerdem gilt:

- $f \ge g \implies \int_a^b f(x)dx \ge \int_a^b g(x)dx$
- $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \le \int_a^b |f(x)| dx$

#### Satz 82. Mittelwertsatz der Integralrechnung

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig, dann  $\exists \xi \in [a, b]: \int_a^b f(x) dx = (b - a) f(\xi)$ .

#### Definition 51. Riemannsche Summen

Sei  $[a,b] \subset \mathbb{R}$  und  $a=x_0 < x_1 < ... < x_n = b$  eine Unterteilung des Intervalls [a,b]. Sei außerdem  $\xi_k \in [x_{k-1},x_k], (\xi_k)_{k=1,...,n}$  eine Stützstelle. Dann definiert man die Riemannsche Summe der Funktion f zur Unterteilung  $(x_i)_{i=0,...,n}$  und Stützstelle  $(\xi_i)_{i=1,...,n}$  folgendermaßen:

$$\mathcal{R}_f((x_k), (\xi_k)) := \sum_{k=1}^n f(\xi_k)(x_k - x_{k-1})$$

 $\mu((x_i)) = \max(x_i - x_{i-1})_{i=1,\dots,n}$  gibt die Feinheit der Unterteilung an.

#### Satz 83

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine integrierbare Funktion.

$$\forall \varepsilon > 0 : \exists \delta > 0 : \forall (x_i)_{i=0,\dots,n} : \forall (\xi_i)_{i=1,\dots,n} : \mu((x_i)) < \delta \Rightarrow \left| \int_a^b f(x) dx - \mathcal{R}_f((x_i), (\xi_i)) \right| < \varepsilon$$

Dies erlaubt es, dass Riemannsche Integral als Grenzwert zu betrachten.

# 6.2 Zusammenhang zwischen Integral und Ableitung

#### Satz 84

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine integrierbare Funktion. Dann:

$$\forall x_1, x_2 \in [a, b]: \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx = -\int_{x_2}^{x_1} f(x) dx$$

$$\forall x_1, x_2, x_3 \in [a, b]: \int_{x_1}^{x_3} f(x) dx = \int_{x_1}^{x_2} f(x) dx + \int_{x_2}^{x_3} f(x) dx$$

$$F(x) := \int_{x_2}^{x_3} f(t) dt$$

#### Satz 85

Sei  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  eine integrierbare Funktion und sei f in  $x_0 \in [a, b]$  stetig. Dann ist die Funktion  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  in  $x_0$  differenzierbar und  $F'(x_0) = f(x_0)$ .

#### Definition 52. Stammfunktion

Eine differenzierbare Funktion  $F: [a, b] \to \mathbb{R}$  heißt Stammfuntkion oder primitive Funktion einer Funktion  $f: [a, b] \to \mathbb{R}$  falls  $\forall x \in [a, b] : F'(x) = f(x)$  gilt.

#### Satz 86. Fundamentalsatz der Differential- und Integralrechnung

Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  eine stetige Funktion und sei  $F:[a,b]\to\mathbb{R}$  eine Stammfunktion von f. Dann gilt:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) =: (F(x)) \Big|_{a}^{b}$$

#### Satz 87. Integration durch Substitution

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig und  $\phi: [a, b] \to \mathbb{R}$  stetig differenzierbar sowie  $\phi([a, b]) = I$ . Dann:

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

#### Satz 88. Partielle Integration

Seien  $f,g\colon [a,b]\to \mathbb{R}$ stetig differenzierbare Funktionen. Dann:

$$\int_a^b f'(x)g(x)dx = (f(x)g(x))\Big|_a^b - \int_a^b f(x)g'(x)dx$$