

**Höhere Mathematik I für die Fachrichtung  
Elektrotechnik und Informationstechnik  
WS 2012/2013**

Andreas Müller-Rettkowski  
e-mail: [andreas.mueller-rettkowski@kit.edu](mailto:andreas.mueller-rettkowski@kit.edu)

LaTeX: Markus Maier

Dies ist eine Vorlesungszusammenfassung, gedacht zur Vorlesungsbegleitung und als Gedächtnisstütze. Der Besuch der Vorlesung ist hierdurch nicht zu ersetzen: In der Vorlesung wird erklärt, begründet, veranschaulicht und eingeordnet.

Den Vorlesungsstoff und viele konkrete Anwendungen finden Sie in den Büchern von Dirschmid, Burg/ Haf/ Wille, Meyberg/ Vachenaer, die auf der Homepage zur Vorlesung angegeben sind.

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Grundtatsachen der Aussagenlogik</b>	<b>6</b>
1.1	Aussagen . . . . .	6
1.2	Verknüpfungen von Aussagen durch <i>Junktoren</i> $\neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow$ . . . . .	6
1.3	Direkter / Indirekter Beweis des Satzes: $A \Rightarrow B$ ( $A$ ist die Voraussetzung, $B$ die Behauptung) . . . . .	7
1.3.1	Indirekter Beweis (Satz 1 (*), (**), letzte Zeile der Wahrheitstafel) . . . . .	7
1.4	Die Quantoren $\forall, \exists$ . . . . .	8
<b>2</b>	<b>Grundbegriffe der Mengenlehre</b>	<b>9</b>
2.1	Mengen . . . . .	9
2.2	Wichtige Mengen . . . . .	9
2.3	Inklusion ( $A, B$ sind beliebige Mengen) . . . . .	10
2.4	Die Mengenoperationen: $\cap, \cup, \setminus$ . . . . .	10
2.5	Ergänzungen . . . . .	11
<b>3</b>	<b>Funktionen (Abbildungen)</b>	<b>13</b>
3.1	Bezeichnungen, Definitionen . . . . .	13
3.2	surjektiv, injektiv, bijektiv . . . . .	14
3.3	Hintereinanderausführen / Komposition von Abbildungen . . . . .	14
3.4	Die inverse Funktion . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Die reellen Zahlen</b>	<b>16</b>
4.1	Addition und Multiplikation . . . . .	16
4.2	Anordnungsaxiome ( $<, >, \leq, \geq$ ), Ungleichungen . . . . .	16
4.3	Der Betrag einer reellen Zahl . . . . .	17
4.4	Das Vollständigkeitsaxiom . . . . .	18
4.4.1	Beschränkte Mengen. Supremum. Infimum. . . . .	18
4.4.2	Das Vollständigkeitsaxiom . . . . .	20
4.5	Eigenschaften von reellwertigen Funktionen . . . . .	20
4.6	Einige Folgerungen aus dem Vollständigkeitsaxiom ( <u>V</u> ), ( 4.4, 4.4.2 (S. 20)) . . . . .	21
<b>5</b>	<b><math>\mathbb{N}</math>, Vollständige Induktion (VI), Permutationen, Kombinationen</b>	<b>22</b>
5.1	Induktive Mengen . . . . .	22
5.2	Induktionssatz . . . . .	22
5.3	Definition durch Induktion . . . . .	23
5.4	Beweismethode: Vollständige Induktion (VI) . . . . .	23

<b>6</b>	<b>Die komplexen Zahlen <math>\mathbb{C}</math></b>	<b>25</b>
6.1	Grundlegende Definitionen . . . . .	25
6.2	Veranschaulichung von $z$ in der komplexen Ebene . . . . .	26
6.3	Rechnen mit $ \cdot $ und mit der Polardarstellung . . . . .	27
6.4	Die $n$ -te Wurzel aus $a \in \mathbb{C}$ , $a \neq 0$ . . . . .	27
<b>7</b>	<b>Folge, Grenzwert</b>	<b>29</b>
7.1	Definition (Folge) . . . . .	29
7.2	Konvergenz, Divergenz, Häufungspunkte . . . . .	29
7.3	Die Beispiele aus 7.1 . . . . .	31
7.4	Rechnen mit konvergenten Folgen . . . . .	32
7.5	Monotonie und Konvergenz . . . . .	33
7.6	Zwei wichtige Grenzwerte . . . . .	33
7.7	Intervallschachtelung . . . . .	33
<b>8</b>	<b>Reihen</b>	<b>35</b>
8.1	Grundlegende Definitionen . . . . .	35
8.2	Umordnung. Absolute Konvergenz. . . . .	36
8.3	Konvergenzkriterien . . . . .	36
8.4	Das Cauchy-Produkt . . . . .	37
<b>9</b>	<b>Die Exponentialfunktion</b>	<b>39</b>
9.1	Definition und grundlegende Eigenschaften . . . . .	39
9.2	Die reelle exp-Funktion . . . . .	39
9.3	Die trigonometrischen Funktionen $\sin$ , $\cos$ . . . . .	40
<b>10</b>	<b>Stetigkeit</b>	<b>42</b>
10.1	Definition . . . . .	42
10.2	Beispiele . . . . .	43
10.3	Zum Rechnen mit stetigen Funktionen . . . . .	43
10.4	Grundlegende Sätze zu Stetigkeit . . . . .	43
10.5	Stetige Fortsetzung . . . . .	44
<b>11</b>	<b>Potenzreihen</b>	<b>46</b>
11.1	Grundlegende Definitionen . . . . .	46
11.2	Der Konvergenzradius. Der Konvergenzbereich einer Potenzreihe . . . . .	47
11.3	Der Identitätssatz . . . . .	48
<b>12</b>	<b>Die elementaren Funktionen</b>	<b>49</b>
12.1	. . . . .	49
12.2	Die Zahl $\pi$ . . . . .	49
<b>13</b>	<b>Grundlagen der Differential- (DR) und Integralrechnung (IR)</b>	<b>51</b>
13.1	Das bestimmte Integral $\int_a^b f(x) dx$ für eine auf dem abgeschlossenen und beschränkten Intervall $[a, b]$ definierte beschränkte Funktion $f$ . . . . .	51

13.2	Eigenschaften von $\int_a^b f(x) dx$ . . . . .	53
13.3	Der Mittelwertsatz der Integralrechnung (MWSIR) . . . . .	54
13.4	Die Ableitung . . . . .	55
13.5	Ableitungsregeln . . . . .	56
13.6	Extremwerte. MWSDR (Mittelwertsatz der Differentialrechnung) . . . . .	57
13.7	Der Hauptsatz der Differential-Integralrechnung . . . . .	59
13.8	Integrationsregeln (Partielle Integration. Substitutionsregel) . . . . .	60
<b>14</b>	<b>Tayloratz. Hinreichende Bedingungen für Extremwerte. Taylorreihen.</b>	<b>61</b>
14.1	Satz von Taylor . . . . .	61
14.2	Hinreichende Bedingungen für Extremwerte . . . . .	61
14.3	Taylorreihe . . . . .	62
14.4	Entwicklung einer Funktion in eine Potenzreihe . . . . .	63
<b>15</b>	<b>Unbestimmte Ausdrücke. Die Regeln von de L'Hospital</b>	<b>65</b>
15.1	Die Ausdrücke $(\frac{0}{0}), (\frac{\infty}{\infty})$ . . . . .	65
<b>16</b>	<b>Uneigentliche Integrale</b>	<b>66</b>
16.1	Definitionen . . . . .	66
16.2	Beispiele . . . . .	67
16.3	Majoranten- Minorantenkriterium. Absolute Konvergenz. Integralkriterium.	67

# 1 Grundtatsachen der Aussagenlogik

## 1.1 Aussagen

Eine *Aussage* ist ein Satz, der entweder wahr (W) oder falsch (F) ist

## 1.2 Verknüpfungen von Aussagen durch Junktoren $\neg, \vee, \wedge, \Rightarrow, \Leftrightarrow$

Sind  $A, B$  Aussagen, so werden die Aussagen

$$\neg A, A \vee B, A \wedge B, A \Rightarrow B, A \Leftrightarrow B$$

durch ihre Wahrheitswerte in Abhängigkeit von den Wahrheitswerten von  $A$  und  $B$  durch die folgende Wahrheitstafel definiert:

$A$	$\neg A$	$B$	$A \wedge B$	$A \vee B$	$A \Rightarrow B$	$A \Leftrightarrow B$
W	F	W	W	W	W	W
W	F	F	F	W	F	F
F	W	W	F	W	W	F
F	W	F	F	F	W	W

- $\neg A$  (nicht  $A$ ) ist nur F, wenn  $A$  W ist
- $A \wedge B$  ( $A$  und  $B$ ) ist nur W, wenn  $A$  und  $B$  beide W sind
- $A \vee B$  ( $A$  oder  $B$ ) ist nur F, wenn  $A$  und  $B$  beide F sind
- $A \Rightarrow B$  (aus  $A$  folgt  $B$ , wenn  $A$  dann  $B$ ,  $B$  ist notwendig für  $A$ ) ist nur dann F, falls  $\neg A$  und  $B$  beide F sind
- $A \Leftrightarrow B$  ( $A$  ist äquivalent zu  $B$ ,  $A$  ist notwendig und hinreichend für  $B$ ) ist nur dann W, wenn  $A$  und  $B$  dieselben Wahrheitswerte haben

**Bemerkungen** 1.  $A \wedge (\neg A)$  ist stets F

2.  $A \vee (\neg A)$  ist stets W

3.  $A \Rightarrow B$  ist W, wenn  $A$  F ist, unabhängig vom Wahrheitswert von  $B$ .

**Satz 1**  $A, B, C$  seien Aussagen. Es gelten:

1.

$$\neg(A \wedge B) \Leftrightarrow (\neg A) \vee (\neg B)$$

$$\neg(A \vee B) \Leftrightarrow (\neg A) \wedge (\neg B)$$

2.

$$(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \Rightarrow \neg A) \quad (*)$$

$$\Leftrightarrow (\neg A) \vee B$$

$$\Leftrightarrow (A \wedge \neg B \Rightarrow C \wedge \neg C) \quad (**)$$

3.

$$((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow C)) \Rightarrow (A \Rightarrow C)$$

4.

$$(A \Leftrightarrow B) \Leftrightarrow ((A \Rightarrow B) \wedge (B \Rightarrow A))$$

### 1.3 Direkter / Indirekter Beweis des Satzes: $A \Rightarrow B$ ( $A$ ist die Voraussetzung, $B$ die Behauptung)

#### Direkter Beweis (1. Zeile der Wahrheitstafel)

$A$  ist als Voraussetzung a priori W. Folgere (richtig!)  $B$ . Dann ist  $B$  W.

**Beispiel**  $p$  sei eine natürliche Zahl. Es gilt: Ist  $p$  gerade, so ist  $p^2$  gerade.

#### 1.3.1 Indirekter Beweis (Satz 1 (\*), (\*\*), letzte Zeile der Wahrheitstafel)

Nimm an,  $B$  ist F: Gehe von  $\neg B$  aus. Folgere auf richtige Weise etwas Falsches: etwa  $\neg A$  (\*) oder  $C \wedge \neg C$  (\*\*). Dann muss der Ausgangspunkt  $\neg B$  F, also  $B$  W sein.

**Beispiel**  $p$  sei eine natürliche Zahl. Es gilt: Ist  $p^2$  gerade, so ist  $p$  gerade.

**Satz 2 (Zusammenfassen der beiden Beispiele)** Es sei  $p$  eine natürliche Zahl. Es gilt:

$$p \text{ ist gerade} \iff p^2 \text{ ist gerade.}$$

**Satz 3**  $\sqrt{2}$  ist keine rationale Zahl

## 1.4 Die Quantoren $\forall, \exists$ .

Trifft die Aussage  $A(x)$  für alle  $x$  mit einer bestimmten Eigenschaft zu, so schreiben wir

$$\forall_x A(x).$$

Gibt es (mindestens) ein  $x$  mit dieser Eigenschaft, für das  $A(x)$  zutrifft, so wird das in der Form

$$\exists_x A(x)$$

ausgedrückt.

Verneinung:

$$\begin{aligned}\neg\left(\forall_x A(x)\right) &\iff \exists_x (\neg A(x)), \\ \neg\left(\exists_x A(x)\right) &\iff \forall_x (\neg A(x))\end{aligned}$$

**Beispiel**  $x$  sei eine reelle Zahl.

1.  $\exists_x x^2 = 1$  ist  $W$ . Also ist  $\neg(\exists_x x^2 = 1)$   $F$ , das ist äquivalent zu  $\forall_x x^2 \neq 1$ .<sup>1</sup>
2.  $\exists_x x^2 + x + 1 = 0$  ist  $F$ , die Negation  $\forall_x x^2 + x + 1 \neq 0$  ist  $W$ .

---

<sup>1</sup>Aus Gründen der Lesbarkeit wird in nicht-abgesetzten Formeln stets die Schreibweise  $\forall_x A(x)$  anstatt  $\forall_x A(x)$  verwendet

## 2 Grundbegriffe der Mengenlehre

### 2.1 Mengen

Eine *Menge*  $M$  ist die Zusammenfassung wohlbestimmter, wohlunterschiedener Objekte der Anschauung oder des Denkens zu einem neuen Ganzen.

„ $x \in M$ “ bedeutet: Das Objekt (Element)  $x$  gehört zur Menge  $M$ .

$(x \notin M) : \Leftrightarrow \neg(x \in M)$  ( $x$  liegt nicht in  $M$ )<sup>1</sup>

Für jede Menge  $M$  und jedes Objekt  $x$  muss unzweideutig gelten: entweder  $x \in M$  oder  $x \notin M$ .

**Schreibweise**

$$M = \underbrace{\{x \mid x \text{ besitzt die Eigenschaft } E\}}_{\substack{\text{alle Elemente, die die Eigenschaft } E \\ \text{besitzen, bilden die Menge } M}}$$

### 2.2 Wichtige Mengen

$\emptyset$  bezeichnet die *leere Menge*, die Menge, die keine Elemente enthält: Die Aussage  $x \in \emptyset$  ist stets F.

$\mathbb{N}, \mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  bezeichnen die Mengen der *natürlichen*, der *ganzen*, der *rationalen*, der *reellen* und der *komplexen Zahlen*.

---

<sup>1</sup> „ $:\Leftrightarrow$ “ bedeutet, dass das, was links von „ $:\Leftrightarrow$ “ steht, durch die Aussage rechts davon definiert wird.

## 2.3 Inklusion ( $A, B$ sind beliebige Mengen)

$$(A \subset B) \text{ („}A \text{ ist Teilmenge von } B\text{“)} : \iff \forall_{x \in A} x \in B$$

$$(A \not\subset B) \text{ („}A \text{ liegt nicht in } B\text{“)} : \iff \neg(A \subset B) \\ \iff \exists_{x \in A} x \notin B$$

### Gleichheit

$$(A = B) : \iff (A \subset B) \wedge (B \subset A)$$

**Bemerkung** Bei „ $\subset$ “ ist die Gleichheit nicht ausgeschlossen. Es gilt z.B.  $A \subset A$  für jede Menge  $A$ .

**Beispiel** 1. Mit den Bezeichnungen aus 2.2 gilt

$$\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \subset \mathbb{C}.$$

Hier gilt nirgends die Gleichheit.  $\mathbb{Q}$  etwa ist echte Teilmenge von  $\mathbb{R}$ .

2.  $\emptyset \subset A$  für jede Menge  $A$

3.  $((A \subset B) \wedge (B \subset C)) \Rightarrow (A \subset C)$  für Mengen  $A, B, C$ .

## 2.4 Die Mengenoperationen: $\cap, \cup, \setminus$

$A, B$  sind beliebige Mengen.  $A \cap B, A \cup B, A \setminus B$  sind die wie folgt definierten Mengen:

$$A \cap B := \{x \mid (x \in A) \wedge (x \in B)\}^2 \quad (\text{Durchschnitt von } A \text{ und } B)$$

$$A \cup B := \{x \mid (x \in A) \vee (x \in B)\} \quad (\text{Vereinigung von } A \text{ und } B)$$

$$A \setminus B := \{x \mid (x \in A) \wedge (x \notin B)\} \quad (\text{Differenz von } A \text{ und } B)$$

Falls  $B \subset A$ :

$$C_A B := A \setminus B \quad (\text{Komplement von } B \text{ bzgl. } A)$$

**Satz 1** („Rechnen mit Mengen“)  $A, B, C$  seien beliebige Mengen. Es gelten:

---

<sup>2</sup>Ähnlich wie bei „ $\iff$ “ wird das, was links von „ $:=$ “ steht, durch das, was rechts davon steht, definiert.

1.  $A \cap B = B \cap A,$   
 $A \cup B = B \cup A$
2.  $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C),$   
 $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
3.  $A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$   
 $A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
4.  $(A \subset B) \implies (A \cap C) \subset (B \cap C),$   
 $(A \subset B) \implies (A \cup C) \subset (B \cup C)$
5.  $A \cap B \subset A, A \cap B \subset B,$   
 $A \subset A \cup B, B \subset A \cup B$
6.  $(B \subset A) \implies \underbrace{A \setminus (A \setminus B)}_{=C_A(C_A B)} = B$
7.  $A \setminus (A \setminus B) = A \cap B$
8.  $A \cup \emptyset = A, A \setminus \emptyset = A, A \cap \emptyset = \emptyset$
9.  $(A \subset B) \iff (A \cup B = B) \iff$   
 $(A \cap B = A)$

Versuchen Sie die Beweise, oder machen Sie sich diese Aussagen wenigstens anschaulich klar.

## 2.5 Ergänzungen

1. Es sei  $I$  eine Menge. Jedem  $j \in I$  wird eine Menge  $A_j$  zugeordnet.  $\{A_j \mid j \in I\}$  heißt *Mengenfamilie*.

$$\bigcup_{j \in I} A_j := \left\{ x \mid \exists_{j \in I} x \in A_j \right\},$$

$$\bigcap_{j \in I} A_j := \left\{ x \mid \forall_{j \in I} x \in A_j \right\}$$

**Satz 2 (de Morgansche Regeln)** Es sei  $\{A_j \mid j \in I\}$  eine Mengenfamilie und  $M$  eine Menge mit  $A_j \subset M$  für jeden Index  $j \in I$ . Es gelten:

$$C_M \left( \bigcup_{j \in I} A_j \right) = \bigcap_{j \in I} C_M A_j,$$

$$C_M \left( \bigcap_{j \in I} A_j \right) = \bigcup_{j \in I} C_M A_j$$

2. Zwei Mengen  $M, N$  mit  $M \cap N = \emptyset$  heißen *disjunkt*.
3. Sind  $A_1, A_2, \dots, A_n$  Mengen, so wird die Menge der geordneten  $n$ -Tupel  $(a_1, a_2, \dots, a_n)$ ,  $(a_j \in A_j, j = 1, \dots, n)$  durch  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n$  bezeichnet und *das kartesische Produkt* der Mengen  $A_1, A_2, \dots, A_n$  genannt.

Im Fall  $A_1 = A_2 = \dots = A_n = A$  schreibt man für  $A \times \dots \times A$  einfach  $A^n$ .

**Beispiel**  $A = \mathbb{R}$ :  $\mathbb{R}^2$  Ebene,  $\mathbb{R}^3$  Raum.

# 3 Funktionen (Abbildungen)

## 3.1 Bezeichnungen, Definitionen

1.  $X, Y$  seien zwei nichtleere Mengen. Eine Vorschrift  $f$ , durch die jedem  $x \in X$  genau ein  $y \in Y$  zugeordnet wird, heißt *Funktion (Abbildung) von  $X$  nach  $Y$* . Geschrieben:

$$f : X \longrightarrow Y, y = f(x).^1$$

$x$  heißt *unabhängige,  $y$  abhängige Variable*.  $X$  ist der *Definitionsbereich* von  $f$  (wir werden hierfür  $D(f)$  schreiben),  $Y$  heißt *Wertebereich* von  $f$ .

2. Für  $A \subset X$  heißt

$$f(A) := \{f(x) \mid x \in A\}$$

das *Bild von  $A$  unter  $f$* ,  $f(X)$  heißt *Bildbereich von  $f$*  (das ist die Menge der Funktionswerte).

Ist  $B \subset Y$ , so heißt

$$f^{-1}(B) := \{x \in X \mid f(x) \in B\}$$

das *Urbild von  $B$  unter  $f$* .

3. Der *Graph* einer Funktion  $f : X \longrightarrow Y$  ist die Menge

$$\text{graph}(f) := \{(x, f(x)) \mid x \in X\} \subset X \times Y.$$

Es gilt

$$\forall_{(x,y) \in \text{graph}(f)} (x, y') \in \text{graph}(f) \implies y = y'.$$

4. Die durch  $\text{id}_X(x) := x$  für alle  $x \in X$  definierte Funktion  $\text{id}_X : X \longrightarrow X$  heißt die *Identität von  $X$* .
5. Es sei  $A \subset X$ . Die Funktion

$$\chi_A(x) := \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}, \chi_A : X \longrightarrow \{0, 1\}$$

---

<sup>1</sup>Oft wird auch die Notation  $f : X \longrightarrow Y, x \mapsto y$  verwendet.

heißt die *charakteristische Funktion von A*.

## 3.2 surjektiv, injektiv, bijektiv

Die Funktion  $f : X \rightarrow Y$  heißt

- *surjektiv*, wenn jedes  $y \in Y$  mindestens ein Urbild hat. (Wenn also  $f(X) = Y$  gilt.)
- *injektiv (eineindeutig)*, wenn jedes Bild  $f(x)$  nur ein Urbild besitzt. (Wenn also aus  $x_1 \neq x_2$  folgt:  $f(x_1) \neq f(x_2)$ .)
- *bijektiv*, wenn  $f$  surjektiv und injektiv ist, wenn es also zu jedem  $y \in Y$  genau ein Urbild  $x \in X$  gibt.

Ist  $f$  bijektiv, so ist die Vorschrift, die jedem  $y \in Y$  die Lösung  $x$  der Gleichung  $y = f(x)$  zuordnet, eine Funktion, die zu  $f$  *inverse Funktion*  $f^{-1} : Y \rightarrow X$ :

$$f^{-1}(y) = x \iff y = f(x) \quad (x \in X, y \in Y)$$

## 3.3 Hintereinanderausführen / Komposition von Abbildungen

$X, Y, Z$  seien Mengen und  $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$  Funktionen. Dann wird durch

$$(g \circ f)(x) := g(f(x)), \quad x \in X$$

die *Kompositionsabbildung*  $g \circ f : X \rightarrow Z$  definiert.

- Es gelten mit  $f : X \rightarrow Y$ :

$$f \circ \text{id}_X = f, \quad \text{id}_Y \circ f = f.^2$$

- Für zwei Funktionen  $f, g$ , für die  $f \circ g$  und  $g \circ f$  bildbar sind, gilt i.A.  $f \circ g \neq g \circ f$ .<sup>3</sup>

**Satz 1**  $X, Y, Z, U$  seien Mengen und  $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z, h : Z \rightarrow U$  Funktionen. Dann sind die Funktionen  $(h \circ g) \circ f$  und  $h \circ (g \circ f)$  Funktionen von  $X$  nach  $U$ . Es gilt:

$$(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$$

---

<sup>2</sup>Zwei Funktionen  $f : X \rightarrow Y, g : X' \rightarrow Y'$  sind gleich ( $f = g$ ), wenn  $X = X'$  und für alle  $x \in X$   $f(x) = g(x)$  gilt.

<sup>3</sup>Man schreibt  $f \neq g$ , wenn  $\neg(f = g)$  gilt, also wenn entweder  $X \neq X'$  oder ein  $x \in X$  existiert mit  $f(x) \neq g(x)$ .

### 3.4 Die inverse Funktion

(siehe oben 3.2)

**Satz 2** a) Ist  $f : X \rightarrow Y$  bijektiv, so ist  $f^{-1}$  die durch  $g \circ f = \text{id}_X$  und  $f \circ g = \text{id}_Y$  eindeutig festgelegte Abbildung  $g : Y \rightarrow X$ .

b) Gelten für die Funktionen  $f : X \rightarrow Y$ ,  $g : Y \rightarrow X$

$$g \circ f = \text{id}_X \text{ und } f \circ g = \text{id}_Y,$$

so sind  $f$  und  $g$  bijektiv.

**Bemerkung** (Übung) Ist  $f$  bijektiv, so gilt

$$(f^{-1})^{-1} = f.$$

**Satz 3** Sind  $f : X \rightarrow Y$  und  $h : Y \rightarrow Z$  bijektiv, so ist  $h \circ f : X \rightarrow Z$  bijektiv. Es gilt

$$(h \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ h^{-1}.$$

**Beispiel** Definiere  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Z}$  durch

$$\sigma(2k) := k, \quad k = 1, 2, \dots, \text{ und } \sigma(2k+1) = -k, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

Übung: Zeige, dass  $\sigma$  bijektiv ist. Finde eine Darstellung für  $\sigma^{-1} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{N}$ . Prüfe damit nach:  $\sigma \circ \sigma^{-1} = \text{id}_{\mathbb{Z}}$  und  $\sigma^{-1} \circ \sigma = \text{id}_{\mathbb{N}}$  und auch  $(\sigma^{-1})^{-1} = \sigma$ .

# 4 Die reellen Zahlen

## 4.1 Addition und Multiplikation

Die *Addition*:

$$+ : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x + y,$$

hat die folgenden Eigenschaften:

- Für  $x, y, z \in \mathbb{R}$  gelten

$$x + y = y + x; (x + y) + z = x + (y + z);$$

- es gibt (genau) eine Zahl  $0 \in \mathbb{R}$  mit  $x + 0 = x$  für jedes  $x \in \mathbb{R}$ ;
- zu jedem  $x \in \mathbb{R}$  gibt es (genau) ein  $-x \in \mathbb{R}$  mit  $x + (-x) = 0$ .

Die *Multiplikation*

$$\cdot : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}, (x, y) \longmapsto x \cdot y =: xy,$$

wird durch die folgenden Regeln festgelegt:

- Für  $x, y, z \in \mathbb{R}$  gelten

$$xy = yx; (xy)z = x(yz);$$

- es gibt (genau) eine Zahl  $1 \in \mathbb{R}$ ,  $1 \neq 0$  mit  $x1 = x$  für jedes  $x \in \mathbb{R}$ ;
- zu jedem  $x \neq 0$  gibt es (genau) ein  $\frac{1}{x} \in \mathbb{R}$  mit  $x\frac{1}{x} = 1$ .

Es gilt das *Distributivgesetz*:

$$x(y + z) = xy + xz$$

**Bemerkung** Aus diesen Regeln können alle Regeln über das Rechnen mit  $+$ ,  $\cdot$ ,  $-$  und Brüchen hergeleitet werden

## 4.2 Anordnungsaxiome ( $<$ , $>$ , $\leq$ , $\geq$ ), Ungleichungen

Es gibt eine Teilmenge  $P \subseteq \mathbb{R}$  mit den Eigenschaften:

O1) Für jedes  $x \in \mathbb{R}$  trifft genau eine der drei Möglichkeiten zu:

$$x \in P, -x \in P, x = 0$$

O2)  $x, y \in P \implies x + y \in P$

O3)  $x, y \in P \implies xy \in P$

Die Elemente aus  $P$  heißen *positiv*: Für  $x \in P$  wird  $x > 0$  geschrieben (oder  $0 < x$ ) ( $>$  größer als,  $<$  kleiner als)

$$x < 0 : \iff -x > 0 \text{ (} x \text{ negativ)}$$

$$x > y : \iff x - y > 0$$

$$x \geq y : \iff x > y \text{ oder } x = y$$

Aus O1), O2), O3) mit den Bezeichnungen  $>$ ,  $<$ ,  $\geq$ ,  $\leq$  können alle Regeln, die das Rechnen mit Ungleichungen betreffen, hergeleitet werden. Einige sind in Satz 1 zusammengestellt

**Satz 1** (1) Aus  $a, b \in \mathbb{R}$ ,  $(a > b) \wedge (b > c)$  folgt  $a > c$

(2) Aus  $a > b$  und  $c \in \mathbb{R}$  folgt  $a + c > b + c$

(3) Aus  $a > b$  und  $c \left\{ \begin{smallmatrix} > \\ < \end{smallmatrix} \right\} 0$  folgt  $ac \left\{ \begin{smallmatrix} > \\ < \end{smallmatrix} \right\} bc$

(4) Aus  $a \leq b$  und  $c \leq d$  folgt  $a + c \leq b + d$

(5) Gilt für zwei Zahlen  $a, b$  und jede positive Zahl  $\varepsilon > 0$   $a \leq b + \varepsilon$ , so folgt  $a \leq b$ .

**Beispiele** 1)  $\{x \mid x + \frac{1}{x} \geq 2\} = \{x \mid x > 0\}$

2)  $\forall_{x>0, y>0} (x < y) \iff (x^2 < y^2)$

3)  $\forall_{x, y \in \mathbb{R}} (x < y) \implies (x < \frac{x+y}{2} < y)$

## 4.3 Der Betrag einer reellen Zahl

Für  $x \in \mathbb{R}$  wird definiert:

$$|x| := \left\{ \begin{array}{ll} x, & x \geq 0 \\ -x, & x \leq 0 \end{array} \right\} = \max(x, -x)$$

**Satz 2**  $x, y$  sind beliebige reelle Zahlen. Es gelten:

(1)  $x \neq 0 \iff |x| > 0$

$$(2) -|x| \leq x \leq |x|$$

$$(3) |-x| = |x|$$

$$(4) |x - y| = |y - x|$$

(5) Es sei  $a > 0$ :

$$\{x \mid -a \leq x \leq a\} = \{x \mid |x| \leq a\}$$

**Bemerkung (zu 5)** Es seien  $x_0 \in \mathbb{R}$  und  $a > 0$  fest. Die Menge

$$\{x \mid |x - x_0| < a\} = \{x \mid x_0 - a < x < x_0 + a\}$$

heißt  $a$ -Umgebung von  $x_0$ . Wir schreiben hierfür  $U_a(x_0)$ .

**Satz 3** Für  $x, y \in \mathbb{R}$  gelten:

$$(1) |xy| = |x||y|, \left|\frac{x}{y}\right| = \frac{|x|}{|y|} \quad (y \neq 0), \text{ also insbesondere } |x|^2 = x^2, |x| = \sqrt{x^2}$$

$$(2) ||x| - |y|| \leq |x \pm y| \leq |x| + |y| \quad (\text{Dreiecksungleichung})$$

$$(3) (|x| \leq |y|) \iff (x^2 \leq y^2)$$

**Beispiel**  $\{x \mid \left|\frac{x+4}{x+1}\right| \leq 2\} = \{x \mid |x| \geq 2\}$

**Satz 4 (GAM-Ungleichung)**

$$(1) \text{ Für } x \geq 0, y \geq 0 \text{ gilt } \sqrt{xy} \leq \frac{1}{2}(x + y)$$

$$(2) \text{ Für } x, y \in \mathbb{R} \text{ gilt } |xy| \leq \frac{1}{2}(x^2 + y^2)$$

## 4.4 Das Vollständigkeitsaxiom

### 4.4.1 Beschränkte Mengen. Supremum. Infimum.

1) Es sei  $M \subseteq \mathbb{R}$ .

Gilt  $\exists S \in \mathbb{R} \forall x \in M \ x \leq S$ , so heißt  $M$  *nach oben beschränkt*,  $S$  ist eine *obere Schranke* von  $M$ .

Gilt  $\exists s \in \mathbb{R} \forall x \in M \ s \leq x$ , so heißt  $M$  *nach unten beschränkt*,  $s$  ist eine *untere Schranke* von  $M$ .

Ist  $M$  nach unten und nach oben beschränkt, so heißt  $M$  *beschränkt*.

**Beispiel**  $M = \{x \mid x < 0\}$  ist nach oben aber nicht nach unten beschränkt.

*Maximum/ Minimum* einer Menge  $M \subset \mathbb{R}$ :

$$x = \max(M) : \Leftrightarrow (x \in M) \wedge \left( \forall_{y \in M} y \leq x \right)$$
$$\tilde{x} = \min(M) : \Leftrightarrow (\tilde{x} \in M) \wedge \left( \forall_{y \in M} \tilde{x} \leq y \right)$$

**Beispiel**  $M = \{x \mid x < 0\}$  besitzt kein *Maximum*.

**Satz 5**  $M, N \subset \mathbb{R}$  seien Mengen, die ein *Maximum* und ein *Minimum* besitzen. Es gelten:

- a)  $M \subset N \implies \max(M) \leq \max(N)$  und  $\min(N) \leq \min(M)$
- b)  $\max(M \cup N) = \max\{\max(M), \max(N)\}$  und  
 $\min(M \cup N) = \min\{\min(M), \min(N)\}$
- c)  $\min(M) = -\max(-M)$  mit  $-M := \{x \mid -x \in M\}$

2) Es sei  $M \subset \mathbb{R}$ .

$\Gamma \in \mathbb{R}$  heißt *Supremum* von  $M$ :  $\Gamma = \sup(M)$ , wenn  $\Gamma$  eine kleinste obere Schranke von  $M$  ist, also:

- $$\Gamma = \sup(M) : \Leftrightarrow$$
- 1.)  $x \leq \Gamma$  für alle  $x \in M$  und
  - 2.) aus  $x \leq S$  für alle  $x \in M$  folgt  $\Gamma \leq S$ .

$\gamma \in \mathbb{R}$  heißt *Infimum* von  $M$ :  $\gamma = \inf(M)$ , wenn  $\gamma$  eine größte untere Schranke von  $M$  ist, also:

- $$\gamma = \inf(M) : \Leftrightarrow$$
- 1.)  $\gamma \leq x$  für alle  $x \in M$  und
  - 2.) aus  $s \leq x$  für alle  $x \in M$  folgt  $s \leq \gamma$ .

**Satz 6**  $\inf(M) = -\sup(-M)$

**Satz 7** Es gilt:

- $$\Gamma = \sup(M) \Leftrightarrow$$
- 1.)  $x \leq \Gamma$  für alle  $x \in M$  und
  - 2.) zu jedem  $\varepsilon > 0$  gibt es ein  $x \in M$  mit  $\Gamma - \varepsilon < x$ .

Übung: Formuliere den zu Satz 7 analogen Satz für  $\inf(M)$ .

**Bemerkungen** a) Eine Menge  $M \subset \mathbb{R}$  besitzt höchstens ein Supremum

b) Existiert  $\max(M)$ , so gilt  $\max(M) = \sup(M)$ .

c) Ist  $M$  nach oben (unten) unbeschränkt, so schreibt man auch  $\sup(M) = \infty$  ( $\inf(M) = -\infty$ ), was das Folgende bedeutet:

$$\begin{aligned}\sup(M) = \infty &\iff \forall_{k \in \mathbb{R}} \exists_{x \in M} k < x \\ \inf(M) = -\infty &\iff \forall_{k \in \mathbb{R}} \exists_{x \in M} x < k\end{aligned}$$

**Beispiel**  $M = \{\frac{1}{x} \mid x > 0\}$  ist nach oben nicht beschränkt.

#### 4.4.2 Das Vollständigkeitsaxiom

(V) Jede nichtleere nach oben beschränkte Teilmenge  $M \subset \mathbb{R}$  besitzt ein Supremum:  
Es gibt  $\Gamma \in \mathbb{R}$  mit  $\Gamma = \sup(M)$

**Satz 8** In  $\mathbb{Q}$  gilt (V) nicht: Die Menge  $M = \{x \in \mathbb{Q} \mid x > 0 \text{ und } x^2 < 2\}$  ist nichtleer und beschränkt. Es ist  $\sup(M) = \sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$ .

### 4.5 Eigenschaften von reellwertigen Funktionen

Es sei  $f : I \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} : x \mapsto f(x)$  gegeben.

- 1)  $f$  heißt *streng monoton wachsend* bzw. *fallend* (wir schreiben  $f \uparrow$  bzw.  $f \downarrow$  (streng)), falls aus  $x_1, x_2 \in I, x_1 < x_2$  folgt  $f(x_1) < f(x_2)$  bzw.  $f(x_1) > f(x_2)$

Folgt aus  $x_1 < x_2$  lediglich  $f(x_1) \leq f(x_2)$  bzw.  $f(x_1) \geq f(x_2)$ , so heißt  $f$  *monoton wachsend* bzw. *fallend*.

Überlegen Sie sich selbst:

A1)  $f \uparrow$  (streng)  $\iff -f \downarrow$  (streng)<sup>1</sup>

A2)  $f \uparrow$  (streng)  $\iff \forall_{x_1, x_2 \in I, x_1 \neq x_2} (f(x_1) - f(x_2))(x_1 - x_2) > 0$   
 $\iff \forall_{x_1, x_2 \in I, x_1 \neq x_2} \frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} > 0$

A3)  $f \uparrow$  (streng)  $\implies f$  ist injektiv

---

<sup>1</sup>  $-f : I \rightarrow \mathbb{R}, (-f)(x) := -f(x)$

A4) Es sei  $f$  bijektiv. Dann gilt:

$$f \uparrow (\text{streng}) \iff f^{-1} \uparrow (\text{streng})$$

2) Eine Funktion  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  heißt *beschränkt*, wenn die Bildmenge  $f(I)$  beschränkt ist, wenn es also Zahlen  $s_1, s_2$  gibt, für die

$$s_1 \leq f(x) \leq s_2 \text{ für alle } x \in I$$

erfüllt ist.

## 4.6 Einige Folgerungen aus dem Vollständigkeitsaxiom (V), (4.4, 4.4.2 (S. 20))

**Satz 9**  $\mathbb{N}$  ist nicht nach oben beschränkt.

**Satz 10 (Satz von Archimedes ( $\iff$  Satz 9))** Zu jeder positiven Zahl  $x \in \mathbb{R}$  gibt es eine Zahl  $n_0 \in \mathbb{N}$  mit

$$\forall_{\substack{n \geq n_0 \\ n \in \mathbb{N}}} n > x.$$

**Satz 11 ( $\iff$  Satz 10)** Zu jeder positiven Zahl  $\varepsilon > 0$  gibt es eine Zahl  $n_0 \in \mathbb{N}$  mit

$$\forall_{\substack{n \geq n_0 \\ n \in \mathbb{N}}} \frac{1}{n} < \varepsilon.$$

**Satz 12** Gilt für reelle Zahlen  $x, y$ :  $1 < y - x$ , so gibt es eine Zahl  $k \in \mathbb{Z}$  mit  $x < k < y$ .

**Satz 13 („Die rationalen Zahlen liegen in  $\mathbb{R}$  dicht“)** Zu zwei reellen Zahlen  $x, y$  mit  $x < y$  gibt es eine rationale Zahl  $r$  mit  $x < r < y$ .

# 5 $\mathbb{N}$ , Vollständige Induktion (VI), Permutationen, Kombinationen

## 5.1 Induktive Mengen

$M \subset \mathbb{R}$  heißt *induktive Menge*, falls

(A)  $1 \in M$  und

(B) Aus  $x \in M$  folgt  $x + 1 \in M$

erfüllt sind.

**Bemerkungen** 1)  $\mathbb{R}, \mathbb{Q}, \mathbb{Z}$  sind induktive Mengen.

2) Der Durchschnitt induktiver Mengen ist eine induktive Menge.

**Definition (von  $\mathbb{N}$ )**  $\mathbb{N}$  ist der Durchschnitt aller induktiver Teilmengen von  $\mathbb{R}$ . (Als solcher ist  $\mathbb{N}$  die kleinste induktive Teilmenge von  $\mathbb{R}$ : Es gilt  $\mathbb{N} \subset M$  für jede induktive Menge  $M \subset \mathbb{R}$ .)

## 5.2 Induktionssatz

**Satz 1 (Induktionssatz)** Für  $M \subseteq \mathbb{N}$  seien erfüllt:

(A):  $1 \in M$  und

(B): Aus  $n \in M$  folgt  $n + 1 \in M$

Dann gilt  $M = \mathbb{N}$ .

**Bemerkung** Verschiebt man den Anfang 1, so erhält man:

**Satz (Variante des Induktionssatzes)** Für  $M \subset \mathbb{Z}$  seien erfüllt:

(A):  $n_0 \in M$  und

(B): Aus  $n \in M$  und  $n \geq n_0$  folgt  $n + 1 \in M$

Dann gilt  $\{n \in \mathbb{Z} \mid n \geq n_0\} \subset M$ .

### 5.3 Definition durch Induktion

Die Größe  $G(n)$  soll für alle  $n \in \mathbb{N}$  definiert werden: Definiere (A)  $G(1)$  und definiere (B)  $G(n + 1)$  unter der Maßgabe, dass  $G(n)$  für ein  $n \in \mathbb{N}$  schon definiert ist. Dann ist gemäß Satz 1  $G(n)$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  definiert.

**Beispiele** Es seien  $a_1, a_2, \dots \in \mathbb{R}$ .

$$1) \sum_{k=1}^n a_k, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (A) \sum_{k=1}^1 a_k := a_1$$

$$(B) \sum_{k=1}^{n+1} a_k := \sum_{k=1}^n a_k + a_{n+1}$$

$$2) \prod_{k=1}^n a_k, \quad n \in \mathbb{N}. \quad (A) \prod_{k=1}^1 a_k := a_1$$

$$(B) \prod_{k=1}^{n+1} a_k := \left( \prod_{k=1}^n a_k \right) a_{n+1}$$

**Beispiel**  $a_k = k$ :  $\prod_{k=1}^n k =: n!$  („ $n$  Fakultät“) (Zusatz:  $0! := 1$ )

### 5.4 Beweismethode: Vollständige Induktion (VI)

$A(n)$  soll für alle  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq n_0$  bewiesen werden:

(A) *Induktionsanfang*: Beweise  $A(n_0)$ .

(B) *Induktionsschluss*: *Ind.voraussetzung*:  $A(n)$  sei für ein  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq n_0$ , bewiesen  
*Ind.behauptung*: Zeige  $A(n + 1)$ .

Dann ist nach der Bemerkung zu Satz 1  $A(n)$  für alle  $n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq n_0$ , bewiesen.

**Beispiele** 1.  $\sum_{k=1}^n k = \frac{n}{2}(n + 1)$ ,  $n \in \mathbb{N}$

2. Für jedes  $n \in \mathbb{N}$  sind Zahlen  $x_1, \dots, x_n$  gegeben mit:  $\forall_{j \in \{1, 2, \dots, n\}} x_j \geq -1$  und alle  $x_j$  haben das selbe Vorzeichen. Es gilt dann:

$$\prod_{j=1}^n (1 + x_j) \geq 1 + \sum_{j=1}^n x_j$$

3. Setzt man in 2.  $x_1 = x_2 = \dots = x_n = x \geq -1$ , so erhält man die Bernoullische Ungleichung:

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad (n \in \mathbb{N})$$

4. **Satz 2 (Die Anzahl der Permutationen aus  $n$  Elementen)** Aus  $n$  verschiedenen Elementen  $a_1, a_2, \dots, a_n$  lassen sich  $n!$   $n$ -Tupel so bilden, dass in jedem  $n$ -Tupel jedes der gegebenen Elemente vorkommt. (Es gibt  $n!$  bijektive Abbildungen von  $\{1, 2, \dots, n\}$  nach  $\{1, 2, \dots, n\}$ .)

5. Binomialkoeffizienten  $\binom{\alpha}{k}$  („ $\alpha$  über  $k$ “):  $\alpha \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$ :

$$\binom{\alpha}{k} := \frac{1}{k!} \prod_{l=0}^{k-1} (\alpha - l) = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k!}$$

Beachte:  $\binom{\alpha}{0} := 1$ .

Es gilt:

$$\binom{\alpha}{k} + \binom{\alpha}{k+1} = \binom{\alpha+1}{k+1}.$$

Speziell für  $\alpha = n \in \mathbb{N}$  hat man:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} &= 0, \quad k > n, \quad n, k \in \mathbb{N} \text{ und} \\ \binom{n}{k} &= \binom{n}{n-k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}, \quad n \geq k, \quad n, k \in \mathbb{N} \end{aligned}$$

insbesondere auch  $\binom{n}{n} = \binom{n}{0} = 1$ .

**Satz 3** Es seien  $k, n \in \mathbb{N}$ ,  $k \leq n$ . Die Anzahl der  $k$ -elementigen Teilmengen einer  $n$ -elementigen Menge ist  $\binom{n}{k}$ .

6. **Satz 4 (Binomischer Lehrsatz)**

$$(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k, \quad x, y \in \mathbb{R}, \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

mit den Spezialfällen:

$$\begin{aligned} x = -y = 1, \quad n \in \mathbb{N}: & \quad 0 = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} (-1)^k \\ x = y = 1, \quad n \in \mathbb{N} \cup \{0\}: & \quad 2^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \end{aligned}$$

# 6 Die komplexen Zahlen $\mathbb{C}$

## 6.1 Grundlegende Definitionen

Eine komplexe Zahl wird in der Form  $z = x + iy$  dargestellt. Hierbei sind  $x, y \in \mathbb{R}$  der Zahl  $z$  eindeutig zugeordnet.  $x$  heißt *Realteil*,  $y$  *Imaginärteil* von  $z$ :

$$\operatorname{Re}(z) := x, \operatorname{Im}(z) := y.$$

$i$  ist die *imaginäre Einheit*, für die  $i^2 = -1$  gilt.

Komplexe Zahlen  $z = x + iy$ ,  $w = u + iv$  werden addiert und multipliziert gemäß:

$$(A) \quad z + w = (x + u) + i(y + v)$$

$$(M) \quad zw = xu - yv + i(yu + xv)$$

Es gelten alle Regeln aus 4.1.

Das neutrale Element für (A) ist  $z = 0 = 0 + i0$  und für (M)  $z = 1 = 1 + i0$ .

Die Menge der komplexen Zahlen wird durch  $\mathbb{C}$  bezeichnet. Es gilt  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ :

$$\mathbb{R} = \{z \in \mathbb{C} \mid \operatorname{Im}(z) = 0\}.$$

Sind  $z, w \in \mathbb{R}$ , so liefern (A), (M) oben die Addition und Multiplikation in  $\mathbb{R}$ . (A), (M) sind eine Fortsetzung der Operationen  $+$ ,  $\cdot$  von  $\mathbb{R}$  auf  $\mathbb{C}$ .

$\bar{z} := x - iy$  heißt die zu  $z$  *konjugierte komplexe Zahl*.

Es gelten:

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{1}{2}(z + \bar{z}),$$

$$\operatorname{Im}(z) = \frac{1}{2i}(z - \bar{z})$$

$$z\bar{z} = x^2 + y^2 = (\operatorname{Re}(z))^2 + (\operatorname{Im}(z))^2.$$

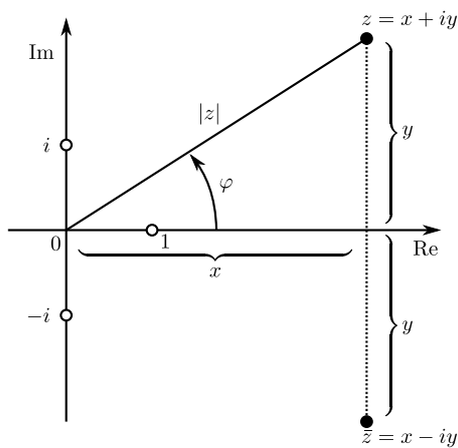
**Satz 1** a) Mit komplexen Zahlen  $z = x + iy$  wird, was (A) und (M) anbelangt, wie mit reellen Zahlen gerechnet, nur wird  $i^2 = -1$  berücksichtigt

b)  $z \mapsto \bar{z}$  ist eine bijektive Abbildung von  $\mathbb{C}$  nach  $\mathbb{C}$ . Es gelten

$$\begin{aligned}\overline{z+w} &= \bar{z} + \bar{w}, \\ \overline{z\bar{w}} &= \bar{z}w, \\ z \in \mathbb{R} &\Leftrightarrow z = \bar{z}\end{aligned}$$

**Bemerkung** In  $\mathbb{C}$  gibt es keine Relation, die den Axiomen O1), O2), O3) aus 4.2 genügt. Es müssten nämlich gleichzeitig  $1 = 1^2 > 0$  und  $-1 = i^2 > 0$  gelten

## 6.2 Veranschaulichung von $z$ in der komplexen Ebene



Mit  $|z|$  wird der Abstand von  $z$  zu 0 bezeichnet.

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2} = \sqrt{z\bar{z}} \text{ heißt Betrag von } z.$$

Der Winkel  $\varphi \in [0, 2\pi)$  mit  $y = |z| \sin \varphi$ ,  $x = |z| \cos \varphi$  heißt *das Argument von  $z$*  und die hiermit aus  $z = x + iy$  resultierende Darstellung für  $z \neq 0$ :

$$z = |z|(\cos \varphi + i \sin \varphi)$$

heißt die *Polardarstellung von  $z$* . Das Argument von  $z$  wird durch  $\arg(z)$  bezeichnet.

### Beispiele

$$\begin{aligned}\arg(i) &= \frac{\pi}{2}, & \arg(x) &= \begin{cases} 0, & x > 0, \\ \pi, & x < 0 \end{cases}, & \arg(1+i) &= \frac{\pi}{4} \\ \arg(-i) &= \frac{3\pi}{2}, & \arg(0) &\text{ ist nicht def.}\end{aligned}$$

**Satz 2** Jede komplexe Zahl  $z \neq 0$  kann in der Form  $z = r(\cos \psi + i \sin \psi)$  dargestellt werden. Hierbei gelten:  $r = |z|$  und  $\psi = \arg(z) + 2k\pi$  für ein  $k \in \mathbb{Z}$

## 6.3 Rechnen mit $|\cdot|$ und mit der Polardarstellung

**Bemerkung**  $|z - w|$  gibt die Länge der Verbindungsstrecke zwischen  $z$  und  $w$  an.

Es sei  $z_0 \in \mathbb{C}$  und  $\varepsilon > 0$ :

$$U_\varepsilon(z_0) = \{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| < \varepsilon\}$$

heißt  $\varepsilon$ -Umgebung von  $z_0$ . In  $U_\varepsilon(z_0)$  liegen alle Punkte des Kreises um  $z_0$  mit Radius  $\varepsilon$ . (siehe auch 4.3, S. 17)

**Satz 3** Es seien  $z, w \in \mathbb{C}$ . Es gelten:

- 1)  $|z| = |\bar{z}|$
- 2)  $|z| \geq 0$  und  $(|z| = 0 \Leftrightarrow z = 0)$
- 3)  $|zw| = |z||w|$
- 4)  $|z \pm w| \leq |z| + |w|$  (Dreiecksungleichung)
- 5)  $|z \pm w|^2 = |z|^2 \pm 2\operatorname{Re}(\bar{z}w) + |w|^2$

**Satz 4**  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ ,  $w = \varrho(\cos \psi + i \sin \psi)$  seien komplexe Zahlen,  $z \neq 0$ ,  $w \neq 0$ . Es gelten:

- 1)  $z = w \iff r = \varrho \wedge \varphi = \psi + 2k\pi$  ( $k \in \mathbb{Z}$ )
- 2)  $\bar{z} = \overline{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = r(\cos(-\varphi) + i \sin(-\varphi))$
- 3)  $\frac{1}{z} = \frac{1}{r} \frac{\bar{z}}{r} = \frac{1}{r}(\cos \varphi - i \sin \varphi)$
- 4)  $zw = r\varrho(\cos(\varphi + \psi) + i \sin(\varphi + \psi))$
- 5)  $z^n = r^n(\cos(n\varphi) + i \sin(n\varphi))$ ,  $n \in \mathbb{Z}$  (Formel von Moivre)

## 6.4 Die $n$ -te Wurzel aus $a \in \mathbb{C}$ , $a \neq 0$

**Satz 5** Es seien  $a \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  und  $n \in \mathbb{N}$  gegeben. Die Gleichung  $z^n = a$  hat genau die  $n$  verschiedenen Lösungen

$$z_k = \sqrt[n]{|a|} \left( \cos \left( \frac{\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) + i \sin \left( \frac{\alpha}{n} + \frac{2k\pi}{n} \right) \right), \quad k = 0, 1, 2, \dots, n-1.$$

Hierbei ist  $\alpha = \arg(a)$ .

*Übung:* Gib alle Lösungen  $z$  an:

$$z^5 = 1, \quad z^3 = -i, \quad z^4 = 1 + i, \quad z^2 + 2az + b = 0$$

(wobei  $a, b \in \mathbb{C}$  gegeben sind)

**Bemerkung (Fundamentalsatz der Algebra)** Für jedes Polynom

$$p(z) = z^n + a_{n-1}z^{n-1} + a_{n-2}z^{n-2} + \dots + a_1z + a_0$$

gibt es Zahlen  $z_1, z_2, \dots, z_n \in \mathbb{C}$ , so dass

$$p(z) = (z - z_1)(z - z_2) \dots (z - z_n)$$

gilt. ( $n \in \mathbb{N}$ )

# 7 Folge, Grenzwert

## 7.1 Definition (Folge)

Eine *Folge komplexer Zahlen* ist eine Abbildung  $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $n \mapsto a_n$ . Sie wird durch  $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ , durch  $(a_n)$ , oder durch die Aufzählung der Folgenglieder  $a_1, a_2, a_3, \dots$  bezeichnet.

Die Folge heißt *beschränkt*, falls es eine Zahl  $M \in \mathbb{R}$  mit  $|a_n| < M$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  gibt.

Eine reelle Folge heißt *monoton (streng monoton) wachsend*, falls  $a_n \leq a_{n+1}$  ( $a_n < a_{n+1}$ ) für alle  $n \in \mathbb{N}$  gilt. Wir schreiben hierfür  $(a_n) \uparrow$  ( $(a_n) \uparrow$  (streng))

Eine reelle Folge heißt *monoton (streng monoton) fallend* :  $(a_n) \downarrow$  ( $(a_n) \downarrow$  (streng)) :  $\iff (-a_n) \uparrow$  ( $(-a_n) \uparrow$  (streng))

**Beispiele**  $(a_n)$  mit

1)  $a_n = \frac{1}{n}$

4)  $a_n = x^n$  ( $x \in \mathbb{R}$  oder auch  $x \in \mathbb{C}$ )

2)  $a_n = i^n$

5)  $a_n = \frac{n}{2^n}$

3)  $a_n = \frac{n}{n+1}$

6)  $a_n$  ist durch  $a_1 = 0, a_2 = 1, a_{n+1} := a_n + a_{n-1}$  ( $n = 2, 3, \dots$ ) definiert

**Definition (Teilfolge einer Folge)** Es seien  $(a_n)$  eine Folge und  $v : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  eine streng monoton wachsende Funktion (Es wird  $v_j$  anstelle von  $v(j)$  für  $j \in \mathbb{N}$  geschrieben). Die Folge  $(b_j)$  mit  $b_j := a_{v_j}$  heißt Teilfolge der Folge  $(a_n)$

**Beispiele**  $b_j = a_{2j}$ ,  $b_j = a_{j^2}$  oder oben Beispiel 2):  $b_k = a_{4k-1} = -i$  ( $k \in \mathbb{N}$ )

**Bemerkung** (Übung) Für eine Funktion  $v$  wie in vorstehender Definition gilt  $v(j) \geq j$  für alle  $j \in \mathbb{N}$ .

## 7.2 Konvergenz, Divergenz, Häufungspunkte

**Definition (Konvergenz)** Die Folge  $(a_n)$  heißt konvergent, falls eine Zahl  $g \in \mathbb{C}$  existiert mit folgender Eigenschaft:

Zu jeder Zahl  $\varepsilon > 0$  gibt es eine Zahl  $N \in \mathbb{N}$  derart, dass

$$|a_n - g| < \varepsilon \text{ gilt für alle } n \in \mathbb{N} \text{ mit } n > N.$$

$g$  heißt Grenzwert (Limes) der Folge  $(a_n)$ . Hierfür schreiben wir:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = g$  oder  $a_n \rightarrow g$  ( $n \rightarrow \infty$ ).

Verwenden wir den Umgebungsbegriff aus Abschnitt 6.3 und 4.3 und die Sprechweise

„alle bis auf endlich viele“ = „fast alle“,

so können wir auch so formulieren:

Es gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = g$  genau dann, wenn für jedes  $\varepsilon > 0$  für fast alle  $n$  (nämlich für alle bis auf allenfalls  $n = 1, 2, \dots, N$ )  $a_n \in U_\varepsilon(g)$  gilt.

**Definition (Divergenz)** Eine Folge, die nicht konvergent ist, heißt divergent. Die Negation der vorherigen Definition gibt:

Die Folge  $(a_n)$  ist divergent, wenn jedes  $g \in \mathbb{C}$  eine  $\varepsilon$ -Umgebung besitzt, außerhalb der unendlich viele Folgenglieder liegen.

**Beispiel** Die Folge  $(a_n)$  mit  $a_n = i^n$ , (Beispiel 2)/ 7.1 ist divergent.

**Definition (Häufungspunkt)**  $H \in \mathbb{C}$  heißt Häufungspunkt (HP) der Folge  $(a_n)$ , falls für jedes  $\varepsilon > 0$  für unendlich viele  $n \in \mathbb{N}$   $a_n \in U_\varepsilon(H)$  gilt.

In 7.1, Beispiel 2) sind  $i, 1, -1, -i$  Häufungspunkte der Folge

A1) Ist  $g$  Grenzwert der Folge  $(a_n)$ , so ist  $g$  auch HP der Folge  $(a_n)$ .

A2)  $(\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = g) \iff (g \text{ ist der einzige HP der Folge } (a_n))$

**Folgerung** 1) Die Folge  $(a_n)$ ,  $a_n = i^n$  ist divergent.

2) Eine Folge mit mehr als einem HP ist divergent.

3) Eine konvergente Folge besitzt genau einen Grenzwert.

**Satz 1 (Bolzano-Weierstrass)** Jede beschränkte Folge besitzt einen HP

**Satz 2** Es sei  $(a_n)$  eine Folge. Dann gilt:

$H$  ist HP von  $(a_n) \iff$  es gibt eine Teilfolge  $(a_{n_k})_k$ , die gegen  $H$  konvergiert.

**Folgerung** Jede beschränkte Folge enthält eine konvergente Teilfolge.

Die Folge aus 7.1, Beispiel 2)  $a_n = i^n$  enthält die konvergenten Teilfolgen:

$$(a_{4k-3})_k, (a_{4k-2})_k, (a_{4k-1})_k, (a_{4k})_k.$$

## 7.3 Die Beispiele aus 7.1

- 1)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ . Das ist Satz 11, Kap. 4.
- 2)  $(a_n)$  mit  $a_n = i^n$ . Die Folge hat die vier HP  $i, 1, -i, -1$ , ist somit divergent.
- 3)  $(a_n)$ ,  $a_n = \frac{n}{n+1}$ . Wähle  $N \in \mathbb{N}, N > \frac{1}{\varepsilon} - 1$ . Dann gilt  $|a_n - 1| < \varepsilon$  für alle  $n \in \mathbb{N}, n > N$ . Also:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$ .
- 4)  $(a_n)$ ,  $a_n = x^n$ :

- $x = 1$ :  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$

- $x = 0$ :  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$

- $x = -1$ :  $(a_n)$  hat die zwei HP  $+1, -1$ , ist also divergent.

- $|x| > 1$ : Es sei  $R > 0$ . Wähle  $N \in \mathbb{N}, N > \frac{R}{|x|-1}$ . Dann gilt für alle  $n > N$ :  
 $|x|^n > R$ .

**Fazit** Für  $|x| > 1$  ist  $(x^n)$  divergent, da  $(x^n)$  nicht beschränkt ist.

**Satz 3** Eine konvergente Folge ist beschränkt

- Es gilt aber für  $x > 1$ , dass  $(x^n)$  in folgendem Sinn „konvergiert“:

Gilt für die reelle Folge  $(a_n)$ , dass für jedes  $R$  für fast alle  $n$   $a_n > R$  erfüllt ist, so schreiben wir:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ .

Die Folge  $(a_n)$  heißt dann *bestimmt divergent* oder *uneigentlich konvergent gegen  $\infty$*  (Analog:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty : \iff \lim_{n \rightarrow \infty} (-a_n) = \infty$ )

Also: Für  $x > 1$  gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \infty$ .

- Für  $x < -1$  liegt Divergenz vor.

- Für  $|x| < 1$  gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$ .

- 5)  $(a_n)$ ,  $a_1 = 0$ ,  $a_2 = 1$ ,  $a_{n+2} = a_n + a_{n+1}$ , ( $n = 2, 3, \dots$ )

Für  $n \geq 2$  gilt  $a_n \geq 1$  und für  $n \geq 3$  hat man  $a_{n+1} - a_n \geq 1$ . Hieraus folgt, dass  $(a_n)$  unbeschränkt ist und nicht im eigentlichen Sinne konvergiert.

## 7.4 Rechnen mit konvergenten Folgen

**Satz 4**  $(a_n), (b_n)$  seien konvergente reelle Folgen. Für fast alle  $n$  sei  $a_n \leq b_n$  erfüllt. Dann gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n.$$

**Satz 5** Für die reellen Folgen  $(a_n), (b_n), (c_n)$  sei  $a_n \leq b_n \leq c_n$  für fast alle  $n$  erfüllt. Aus  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n = g$  folgt, dass die Folge  $(b_n)$  konvergent ist mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = g$ .

**Folgerung** Für die Folge  $(a_n)$  gelte  $|a_n| \leq b_n$  für fast alle  $n$ , wobei  $(b_n)$  eine reelle Nullfolge ist. Dann folgt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ .

**Satz 6** Es seien  $(a_n), (b_n)$  konvergente Folgen:  $a_n \rightarrow a, b_n \rightarrow b$ . Es sei  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Dann sind die Folgen

$$(\lambda a_n), (a_n \pm b_n), (a_n b_n), \left(\frac{a_n}{b_n}\right) (b \neq 0), (|a_n|), (a_n^k)_n (k \in \mathbb{N} \text{ fest}), (\sqrt{a_n}) (a_n > 0)$$

konvergent mit

$$\lambda a_n \rightarrow \lambda a, a_n \pm b_n \rightarrow a \pm b, a_n b_n \rightarrow ab, \frac{a_n}{b_n} \rightarrow \frac{a}{b}, |a_n| \rightarrow |a|, a_n^k \rightarrow a^k, \sqrt{a_n} \rightarrow \sqrt{a}$$

für  $n \rightarrow \infty$ .

Zu Beispiel 5 aus 7.1:

$$(a_n), a_n = \frac{n}{2^n}. \text{ Es gilt } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2^n} = 0.$$

Das sieht man etwa so:

$$\begin{aligned} 2^n &= (1+1)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} && \text{(binomischer Lehrsatzsatz, S. 24)} \\ &\geq \binom{n}{0} + \binom{n}{1} + \binom{n}{2} \\ &= 1 + \frac{n}{2} + \frac{n^2}{2} > \frac{n^2}{2} \end{aligned}$$

$\implies \frac{n}{2^n} < \frac{2}{n}$ . Mit  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} = 0$  und Satz 5 folgt wegen  $0 < \frac{n}{2^n}$  die obige Behauptung.

### Noch 2 Beispiele

1) Die geometrische Reihe:

Es sei  $q \in \mathbb{C}, |q| < 1$ . dann konvergiert  $(s_n)$  mit

$$s_n := \sum_{k=0}^n q^k = \frac{1 - q^{n+1}}{1 - q}$$

gegen  $\frac{1}{1-q}$ .

Man schreibt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n =: \sum_{k=0}^{\infty} q^k = \frac{1}{1-q}$  für  $|q| < 1$ .

2) *Die harmonische Reihe:*

$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} := \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$  existiert nicht.  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  ist divergent, da die Teilfolge  $(a'_n)$ ,  $a'_n = \sum_{k=1}^{2^n-1} \frac{1}{k}$  von  $(a_n) = (\sum_{k=1}^n \frac{1}{k})$  unbeschränkt ist, also divergent (...; siehe auch Satz 3 oben).

## 7.5 Monotonie und Konvergenz

**Satz 7 (Monotoniekriterium)** Die (reelle) Folge  $(a_n)$  sei monoton wachsend und nach oben beschränkt ( $(a_n) \downarrow$  und nach unten beschränkt). Dann ist die Folge  $(a_n)$  konvergent, es gilt  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ ).

**Beispiele** 1)  $(a_n)$ ,  $a_1 = 3$ ,  $a_{n+1} = \sqrt{12 + a_n}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ).  $(a_n) \uparrow$  und  $a_n \leq 4$ .  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 4$ .

2)  $a_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ . Es gilt  $(a_n) \uparrow$  und  $a_n < 3$ . Der Grenzwert  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$  ( $= \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ ) ist die Eulersche Zahl  $e$ .

$$e := \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$$

## 7.6 Zwei wichtige Grenzwerte

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{c} = 1 \quad (c > 0 \text{ fest})$$

## 7.7 Intervallschachtelung

**Satz 8 (Intervallschachtelung)**  $(\alpha_n) \uparrow$ ,  $(\beta_n) \downarrow$  seien monotone Zahlenfolgen, die den Bedingungen

- 1)  $\alpha_n \leq \beta_n$  für alle  $n$  und  
 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\beta_n - \alpha_n) = 0$  genügen.

Dann gibt es genau ein  $x \in \mathbb{R}$  mit  $\alpha_n \leq x \leq \beta_n$  für alle  $n$ . Es gelten

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = x.$$

**Bemerkung**  $I_n$  bezeichne das Intervall  $[\alpha_n, \beta_n]$ ,  $|I_n|$  die Länge von  $I_n$ .

Der Satz 8 sagt aus: Gelten  $I_{n+1} \subset I_n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) und  $\lim_{n \rightarrow \infty} |I_n| = 0$ , so hat man

$$\bigcap_{j=1}^{\infty} I_j = \{x\} \text{ und } \lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = x$$

**Satz 9 (Leibnizkriterium)** (Anwendung von Satz 8) Es sei  $(a_n)$  eine Folge mit den Eigenschaften

$$a_n > 0, (a_n) \downarrow, a_n \rightarrow 0 (n \rightarrow \infty).$$

Dann gilt: Die Folge  $(s_m)$ ,  $s_m := \sum_{n=0}^m (-1)^n a_n$  ist konvergent:  $\lim_{m \rightarrow \infty} s_m = s =: \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n a_n$ . Weiter hat man:

- a)  $s_{2k+1} \leq s \leq s_{2k}$ ,  $k = 0, 1, 2, \dots$   
 b)  $|s - s_m| \leq a_{m+1}$ ,  $m = 0, 1, 2, \dots$

Zur Begründung: Setze  $\alpha_k := s_{2k+1}$ ,  $\beta_k := s_{2k}$ . Die Folgen  $(\alpha_k)$ ,  $(\beta_k)$  genügen den Voraussetzung von Satz 8:  $\{[\alpha_k, \beta_k] \mid k \in \mathbb{N}\}$  bilden eine Intervallschachtelung, die  $s$  festlegt.

**Beispiel** 1) Die alternierende harmonische Reihe

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n (-1)^k \frac{1}{k+1}$$

ist konvergent.

- 2) Durch  $\alpha_n := (1 + \frac{1}{n})^n$ ,  $\beta_n = (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$  wird eine Intervallschachtelung  $\{[\alpha_n, \beta_n] \mid n \in \mathbb{N}\}$  definiert. Sie bestimmt die Zahl  $e$ .

# 8 Reihen

## 8.1 Grundlegende Definitionen

Es sei  $(a_k)$  eine Zahlenfolge. Wir nennen einen Ausdruck der Form  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  eine *Reihe* und verstehen darunter zweierlei:

- 1) die Folge  $(s_n)$  der Partialsummen:  $s_n = \sum_{k=1}^n a_k$  und
- 2) den Grenzwert  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ , falls er existiert.

Dieser Grenzwert heißt dann *Wert (Summe) der Reihe*. Existiert  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n$ , so sagen wir: *Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist konvergent*. Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  ist *divergent*, falls die Folge  $(s_n)$  divergent ist.

$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \infty (-\infty)$  bedeutet, dass  $s_n \rightarrow \infty (-\infty) (n \rightarrow \infty)$ .

$\sum_{k=1}^{\infty} a_k = A$  bedeutet:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n a_k = A$ .

**Satz 1** *Es gelte  $a_k \geq 0$  für alle  $k$ . Es gilt dann:*

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ ist konvergent} \iff (s_n) \text{ ist eine beschränkte Folge.} \quad (s_n \leq M \text{ für alle } n)$$

**Satz 2** *Aus der Konvergenz von  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  folgt:*

$$\lim_{k \rightarrow \infty} a_k = 0$$

**Bemerkung** 1) *Das Konvergenzverhalten einer Reihe ändert sich nicht, wenn man endlich viele Summanden der Reihe ändert.*

2) *(Ergebnisse aus dem 7. Kapitel)*

- geometrische Reihe: Für  $|z| < 1$  gilt  $\sum_{k=0}^{\infty} z^k = \frac{1}{1-z}$
- harmonische Reihe:  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k}$  ist bestimmt divergent gegen  $\infty$
- die Zahl  $e$  ist  $e = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!}$

- das Leibnizkriterium: Satz 9, 7.7: die alternierende harmonische Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k+1}$  ist konvergent.

## 8.2 Umordnung. Absolute Konvergenz.

**Satz 3**  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = A$ ,  $\sum_{j=1}^{\infty} b_j = B$  seien konvergente Reihen. Dann ist die Reihe  $\sum_{l=1}^{\infty} (\lambda a_l + \mu b_l)$  ( $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ ) konvergent mit dem Wert  $\lambda A + \mu B$

**Satz 4** In einer konvergenten Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty}$  dürfen beliebig Klammern gesetzt werden. Setzt man mit  $0 = k_0 < k_1 < k_2 < \dots$ :

$$A_j = a_{k_{j-1}+1} + \dots + a_{k_j} \quad (j = 1, 2, \dots),$$

so gilt  $\sum_{k=1}^{\infty} A_k = \sum_{k=0}^{\infty} a_k$ .

Schon vorhandene Beklammerungen in einer konvergenten Reihe dürfen nur dann weggelassen werden, wenn die entstehende Reihe wieder konvergent ist.

**Definition** Es sei  $\sigma : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$  eine bijektive Abbildung. Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_{\sigma(k)}$  heißt eine Umordnung der Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$ .

**Beispiel**  $1 + \frac{1}{3} - \frac{1}{2} + \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{4} + + - \dots$  ist eine Umordnung von  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + - \dots$

**Definition** Die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k$  heißt absolut konvergent, wenn die Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} |a_k|$  konvergiert.

**Beispiele** 1)  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k^2}$  ist absolut konvergent.

2)  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k}$  und  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{\sqrt{k}}$  sind konvergente, aber nicht absolut konvergente Reihen

**Satz 5**

$$\sum_{k=1}^{\infty} a_k \text{ ist absolut konvergent} \iff \text{jede Umordnung konvergiert und} \\ \text{alle Umordnungen haben den Wert } \sum_{k=1}^{\infty} a_k$$

## 8.3 Konvergenzkriterien

**Satz 6 (Majorantenkriterium)** Gegeben sind zwei Zahlenfolgen  $(c_n)$ ,  $(a_n)$  mit

1)  $0 \leq c_n \leq a_n$  für fast alle  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ ,

2)  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  ist konvergent

Dann ist die Reihe  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  konvergent. ( $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  ist eine (konvergente) Majorante für  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ .)

**Satz 7** (folgt für reelle Reihen aus Satz 6) Eine absolut konvergente Reihe ist konvergent. (Die Umkehrung ist falsch: oben Beispiel 2) ) Es gilt

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

**Satz 8 (Quotientenkriterium)**  $(c_n)$  sei eine Zahlenfolge mit  $c_n \geq 0$ . Es existiere eine Zahl  $\vartheta < 1$  derart, dass

$$c_{n+1} \leq \vartheta c_n$$

für fast alle  $n$  erfüllt ist. Dann konvergiert  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ .

**Beispiel** Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  ist  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k$  absolut konvergent

**Satz 9 (Wurzelkriterium)** Es sei  $c_n \geq 0$ , und es existiere eine Zahl  $\vartheta < 1$  so, dass für fast alle  $n$   $\sqrt[n]{c_n} \leq \vartheta$  erfüllt ist. Dann ist  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$  konvergent.

Aus  $\sqrt[n]{c_n} \geq 1$  für unendlich viele  $n$  folgt die Divergenz von  $\sum_{n=0}^{\infty} c_n$ .

**Beispiel** 1)  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} + \dots$  Satz 9  $\Rightarrow$  Konvergenz (Wähle  $\vartheta$  zwischen  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  und 1). Mit Satz 8 ist keine Entscheidung möglich bzgl. Konvergenz/Divergenz.

2)  $\sum_{k=1}^{\infty} a_k = \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{32} + \dots$  Satz 9  $\Rightarrow$  Konvergenz (man kann  $\vartheta = \frac{2}{3}$  wählen) Mit Satz 8 erhält man dieses Ergebnis nicht.

3) Die Konvergenz von  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2}$  erhält man weder mit Satz 8, noch mit Satz 9. (aber etwa mit Satz 6)

## 8.4 Das Cauchy-Produkt

Das Cauchy-Produkt der Reihen  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  und  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  ist die Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n \text{ mit } c_n = \sum_{k=0}^n a_{n-k} b_k.$$

**Satz 10 (Konvergenz des Cauchy-Produkts)**  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k$  sei absolut und  $\sum_{k=0}^{\infty} b_k$  sei konvergent. Dann konvergiert das Cauchy-Produkt und es gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\left( \sum_{k=0}^n a_{n-k} b_k \right)}_{=c_n} = \left( \sum_{k=0}^{\infty} a_k \right) \left( \sum_{k=0}^{\infty} b_k \right).$$

**Beispiele** 1) Das Cauchy-Produkt der konvergenten Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{\sqrt{k+1}}$  mit sich selbst ist divergent (!?).

$$2) \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} \right)^2 = 4 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) \frac{1}{2^n}$$

$$3) \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} \right) \left( \sum_{k=0}^{\infty} \frac{w^k}{k!} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (z+w)^k, \quad z, w \in \mathbb{C}$$

# 9 Die Exponentialfunktion

## 9.1 Definition und grundlegende Eigenschaften

**Satz 1** (vgl. Beispiel zu Satz 8 im Kap. 8)

a) Für jedes  $z \in \mathbb{C}$  ist die Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} z^k$  absolut konvergent. Die hierdurch definierte Funktion  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $z \mapsto \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$  heißt Exponentialfunktion, sie wird durch  $\exp$  bezeichnet:

$$\exp(z) := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{z^k}{k!}, \quad z \in \mathbb{C} \quad (1)$$

b) Es gelten:

$$|\exp(z) - 1| \leq |z| \exp(|z|), \quad z \in \mathbb{C} \quad (2)$$

$$|\exp(z) - 1| \leq 2|z|, \quad |z| \leq 1 \quad (3)$$

**Bemerkung**  $\exp(1) = e = e^1$ ,  $\exp(0) = 1 = e^0$  (mit (1) oder (3))

**Satz 2 (Die Funktionalgleichung der exp-Funktion)** (vgl. 8.4 Beispiel 3)

$$\exp(z + w) = \exp(z) \exp(w), \quad z, w \in \mathbb{C} \quad (4)$$

**Folgerung** 1) Für  $z \in \mathbb{C}$  gelten

$$\begin{aligned} \exp(z) &\neq 0, \\ (\exp(z))^{-1} &= \exp(-z), \end{aligned} \quad (5)$$

2)  $\exp(nz) = (\exp(z))^n$ ,  $z \in \mathbb{C}, n \in \mathbb{Z}$  (mit (4), (5))

## 9.2 Die reelle exp-Funktion

**Satz 3** a)  $\exp(x) > 0$ ,  $x \in \mathbb{R}$

- b)  $\exp \uparrow$  (streng)
- c)  $\exp$  ist eine unbeschränkte Funktion
- d)  $\exp(q) = e^q$ ,  $q \in \mathbb{Q}$  (Wir schreiben anstelle von  $\exp(z)$  auch  $e^z$ )
- e) Für jede Zahl  $k \in \mathbb{N}$  gilt:  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^k \exp(-n) = 0$ .

### 9.3 Die trigonometrischen Funktionen $\sin$ , $\cos$

- 1.)  $\exp(\bar{z}) = \overline{\exp(z)}$ ,  $z \in \mathbb{C}$ . Satz 3 d)  $\Rightarrow \overline{e^{ix}} = e^{-ix}$  für  $x \in \mathbb{R}$ . (5)  $\Rightarrow |e^{ix}| = 1$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .

**Satz 4** Für  $x \in \mathbb{R}$  gilt

$$(\operatorname{Re}(e^{ix}))^2 + (\operatorname{Im}(e^{ix}))^2 = 1.$$

**Bemerkung**  $|e^{iz}| = e^{-\operatorname{Im}(z)}$ ,  $z \in \mathbb{C}$

- 2.)

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

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

Es gilt: Die Reihen in (6), (7) sind für jedes  $z \in \mathbb{C}$  absolut konvergent: Der Definitionsbereich von  $\sin$  und  $\cos$  ist ganz  $\mathbb{C}$ . Es gilt (Umordnen der absolut konvergenten Reihe  $e^{iz}$ ):

$$e^{iz} = \cos(z) + i \sin(z), \quad z \in \mathbb{C} \quad (8)$$

- 3.) (Folgerungen aus 2.)

$$1) \quad \begin{aligned} \cos(z) &= \cos(-z), \quad \cos(0) = 1 \\ \sin(z) &= -\sin(-z), \quad \sin(0) = 0 \end{aligned}$$

$$2) \quad \begin{aligned} |\sin(z) - z| &\leq 2|z|^3, \quad |z| \leq 1 \\ |\cos(z) - 1| &\leq 2|z|^2, \quad |z| \leq 1 \end{aligned}$$

3) ((8)  $\Rightarrow$ )

$$\begin{aligned}\cos(z) &= \frac{1}{2} (e^{iz} + e^{-iz}) \\ \sin(z) &= \frac{1}{2i} (e^{iz} - e^{-iz}), \quad z \in \mathbb{C}\end{aligned}\tag{9}$$

$\Rightarrow$

$$\cos^2(z) + \sin^2(z) = 1, \quad z \in \mathbb{C}\tag{10}$$

Mit (9) und (4) erhält man Additionstheoreme wie etwa

$$\begin{aligned}\sin(z+w) &= \sin(z)\cos(w) + \cos(z)\sin(w) \\ \cos(z+w) &= \cos(z)\cos(w) - \sin(z)\sin(w)\end{aligned}$$

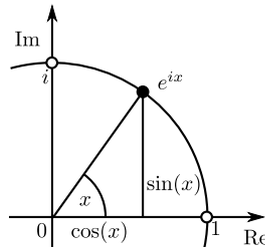
und hiermit

$$\begin{aligned}\cos(z) - \cos(w) &= -2 \sin \frac{z+w}{2} \sin \frac{z-w}{2} \\ \sin(z) - \sin(w) &= 2 \cos \frac{z+w}{2} \sin \frac{z-w}{2}\end{aligned}\tag{11}$$

4.) Für  $x \in \mathbb{R}$  folgt (mit (8))  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ , also

$$\operatorname{Re}(e^{ix}) = \cos(x), \quad \operatorname{Im}(e^{ix}) = \sin(x).$$

Mit  $|e^{ix}| = 1$  ( $x \in \mathbb{R}$ ) findet man  $\cos(x)$ ,  $\sin(x)$  am Einheitskreis der komplexen  $z$ -Ebene:



# 10 Stetigkeit

## 10.1 Definition

Es sei  $D$  eine Menge in  $\mathbb{R}$  oder in  $\mathbb{C}$  und  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  eine Funktion.  $f$  heißt *stetig in*  $p \in D$ , wenn es zu jedem  $\varepsilon > 0$  eine Zahl  $\delta = \delta(\varepsilon, p) > 0$  so gibt, dass aus  $x \in D$  und  $|x - p| < \delta$  folgt:

$$|f(x) - f(p)| < \varepsilon.$$

Die Funktion heißt *stetig (auf  $D$ )*, wenn sie in jedem Punkt  $p \in D$  stetig ist.

Formal sieht das so aus: (Erinnerung  $U_\delta(p)$ , 6.3)

$$f \text{ ist stetig in } p \in D \iff \forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in U_\delta(p) \cap D |f(x) - f(p)| < \varepsilon \quad (1)$$

$\implies$

$$f \text{ ist in } p \in D \text{ nicht stetig} \iff \exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0 \exists x \in U_\delta(p) \cap D |f(x) - f(p)| \geq \varepsilon \quad (2)$$

### Satz 1 (Stetigkeit = Folgenstetigkeit)

$$f : D \rightarrow \mathbb{C} \text{ ist in } p \in D \text{ stetig} \iff \begin{array}{l} \text{für jede Folge } (x_n), x_n \in D \\ \text{mit } x_n \rightarrow p \text{ (} n \rightarrow \infty \text{)} \\ \text{gilt } f(x_n) \rightarrow f(p) \text{ (} n \rightarrow \infty \text{)} \end{array}$$

(Es gilt, wenn  $f$  in  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  stetig ist:  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)$ .)

zur Begründung:

„ $\implies$ “: Hier verwendet man (1)

„ $\impliedby$ “: Hier argumentiert man am besten indirekt mit (2) und  $\delta = \frac{1}{n}$  und zugehörigen  $x_n$ .

## 10.2 Beispiele

- 1)  $f(z) = c$  (konst) ist auf  $\mathbb{C}$  stetig ( $\delta$  kann beliebig gewählt werden)
- 2)  $f(z) = z$  ist auf  $\mathbb{C}$  stetig (Wähle z.B.  $\delta = \varepsilon$ )
- 3)  $f(z) = \exp(z)$  ist in  $z = 0$  stetig. Verwende 9.1, (3).  
 $f(z) = \exp(z)$  ist in  $z = p \in \mathbb{C}$  stetig. Verwende Satz 2, Kap 9
- 4)  $f(z) = \sin(z)$  und  $f(z) = \cos(z)$  sind in allen  $z \in \mathbb{C}$  stetig (Verwende 9.3 3.2) , 9.3 (11))
- 5)  $\text{abs}(z) := |z|$  ist stetig in jedem  $z \in \mathbb{C}$

## 10.3 Zum Rechnen mit stetigen Funktionen

**Satz 2** Es sei  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$  stetig in  $p \in D$ . Es gelte  $f(p) \neq 0$ . Dann gibt es ein  $\delta > 0$  mit: es gilt  $f(z) \neq 0$  für alle  $z \in D$  mit  $|z - p| < \delta$ .

(Setze  $\varepsilon = \frac{1}{2}|f(p)|$  in der  $\varepsilon$ - $\delta$ -Definition der Stetigkeit in  $p$ . Mit einem zugehörigen  $\delta$  gilt dann  $|f(z)| > \frac{1}{2}|f(p)|$  für  $|z - p| < \delta$ .)

**Satz 3** (siehe 7.4/ Satz 6 und hier Satz 1)  $f, g : D \rightarrow \mathbb{C}$  seien in  $p \in D$  stetige Funktionen. Es sei  $\lambda \in \mathbb{C}$ . Dann sind die Funktionen  $f + g$ ,  $fg$ ,  $\lambda f$  in  $p$  stetig. Ist  $g(p) \neq 0$ , so ist  $\frac{f}{g} : \{z \in D \mid g(z) \neq 0\} \rightarrow \mathbb{C}$  in  $p$  stetig.

**Satz 4** Es sind  $f : G \rightarrow \mathbb{C}$  und  $g : D \rightarrow \mathbb{C}$  mit  $f(G) \subset D$  gegeben. Ist  $f$  in  $p \in G$  und  $g$  in  $f(p)$  stetig, so ist  $g \circ f$  in  $p$  stetig.

**Beispiele** 1) Mit  $f$  ist  $|f| := \text{abs} \circ f$  stetig

2) Mit  $q(z) = z^2$  sind  $\exp \circ q$  und  $q \circ \exp$  stetig.

3) Jedes Polynom  $p(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$  ist stetig in allen  $z \in \mathbb{C}$ .

## 10.4 Grundlegende Sätze zu Stetigkeit

In diesem Abschnitt ist  $D$  stets das abgeschlossene beschränkte Intervall  $[a, b] = \{x \mid a \leq x \leq b\}$ .  $C^0([a, b])$  bezeichnet die Menge der auf  $[a, b]$  definierten und auf  $[a, b]$  stetigen Funktionen.

**Satz 5 (Nullstellensatz von Bolzano)** Für  $f \in C^0([a, b])$  gelte  $f(a)f(b) < 0$ . Dann gibt es ein  $x_0 \in (a, b)$  mit  $f(x_0) = 0$ .

(Begründung: Intervallschachtelung, Bisektionsverfahren)

**Folgerung 1 (Der Zwischenwertsatz)** Für  $c \in \mathbb{R}$  und  $f \in C^0([a, b])$  sei  $(f(a) - c)(f(b) - c) < 0$  erfüllt. Dann gibt es ein  $x_0 \in (a, b)$  mit  $f(x_0) = c$ .

(Satz 5 für  $f(x) \rightarrow f(x) - c$ )

**Folgerung 2** Es sei  $f \in C^0([a, b])$  streng monoton wachsend (fallend). Dann ist  $f : [a, b] \rightarrow [f(a), f(b)]$  ( $[a, b] \rightarrow [f(b), f(a)]$ ) bijektiv.

**Anwendung** Für  $\alpha > 0$  und  $n \in \mathbb{N}$  hat die Gleichung  $x^n = \alpha$  genau eine positive Lösung  $x_0$  ( $:= \sqrt[n]{\alpha}$ ).

**Satz 6**  $f \in C^0([a, b])$  sei streng monoton wachsend.  $f^{-1}$  ist dann auf  $[f(a), f(b)]$  stetig und streng monoton wachsend.

**Beispiel** Diskussion von  $f(x) = x^k$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) für  $x \in \mathbb{R}$  samt Umkehrfunktion ( $k$  ungerade)/ Umkehrfunktionen ( $k$  gerade)

**Satz 7** Es sei  $f \in C^0([a, b])$ . Dann ist  $f$  beschränkt: Es gibt eine Zahl  $k > 0$  mit

$$|f(x)| \leq k \text{ für } a \leq x \leq b.$$

Weiter gibt es  $x_0, x_1 \in [a, b]$  mit

$$f(x_0) \leq f(x) \leq f(x_1) \text{ für } a \leq x \leq b.$$

$$(f(x_0) = \min\{f(x) \mid a \leq x \leq b\}, f(x_1) = \max\{f(x) \mid a \leq x \leq b\})$$

Der Satz ist falsch in offenen, halboffenen oder unbeschränkten Intervallen.

## 10.5 Stetige Fortsetzung

Es sei  $f$  auf  $D \setminus \{p\}$  stetig. Für jede Folge  $(x_n)$ ,  $x_n \in D$  mit  $x_n \rightarrow p$  gelte  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = A$ . (Hierfür haben wir schon geschrieben:  $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = A$ ) Es sei  $A \neq f(p)$ . Dann ist  $f$  in  $p$  unstetig. Die Funktion

$$g : D \rightarrow \mathbb{C} \text{ mit } g(x) := \begin{cases} f(x), & x \neq p, \\ A, & x = p \end{cases}$$

ist stetig auf  $D$  und stimmt auf  $D \setminus \{p\}$  mit  $f$  überein.  $g$  heißt *stetige Fortsetzung von  $f$  auf  $D$* . Die Unstetigkeit von  $f$  in  $p$  ist *hebbar*.

**Beispiele** 1)  $f(x) = \frac{x+x^3}{x}$ ,  $x \neq 0$ :  $g(x) = 1 + x^2$

2)  $f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{x-1}$ ,  $x \neq 1, x > 0$ :  $g(x) = \frac{1}{1+\sqrt{x}}$

3)  $f(x) = \frac{|x|}{x}$ ,  $x \neq 0$ :  $f$  lässt sich nicht stetig nach 0 fortsetzen.

# 11 Potenzreihen

## 11.1 Grundlegende Definitionen

$(a_n)$  sei eine Zahlenfolge. Der Ausdruck  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$  heißt *Potenzreihe um  $z_0$* .

**Beispiele**

$$\sum_{k=0}^{\infty} z^k \left( = \frac{1}{1-z} \right), \quad (z_0 = 0)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} (z-1)^k \left( = \exp(z-1) \right), \quad (z_0 = 1)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)!} (z-z_0)^{2k+1} \left( = \sin(z) \cos(z_0) - \cos(z) \sin(z_0) \right)$$

Mittels der Substitution  $z \rightarrow \zeta := z - z_0$  kann  $z_0$  zu Null transformiert werden, so dass wir o.B.d.A. <sup>1</sup>

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n(z) \tag{P}$$

mit  $p_n(z) = \sum_{k=0}^n a_k z^k$  untersuchen.

**Satz 1** a) Es sei  $w \in \mathbb{C}$ ,  $w \neq 0$ . Wenn  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k w^k$  konvergent ist, dann sind die folgenden Reihen für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| < |w|$  absolut konvergent:

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k, \quad \sum_{k=1}^{\infty} k a_k z^{k-1}, \quad \sum_{k=2}^{\infty} k(k-1) a_k z^{k-2}, \quad \dots$$

b) Ist (P) für  $z = \zeta$  divergent, so ist (P) für alle  $z \in \mathbb{C}$  mit  $|z| > |\zeta|$  divergent.

**Beispiel**  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{k+1} z^k$  ist absolut konvergent für  $|z| < 1$  und divergent für  $|z| > 1$ .

<sup>1</sup>o.B.d.A. = ohne Beschränkung der Allgemeinheit, d.h. wir betrachten zunächst nur einen (einfacheren) Spezialfall, auf den man jedoch den allgemeinen Fall zurückführen kann.

## 11.2 Der Konvergenzradius. Der Konvergenzbereich einer Potenzreihe

$$R := \sup\{|z - z_0| \mid \sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k \text{ ist konvergent}\}$$

heißt *Konvergenzradius* der Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(z - z_0)^k$ .

Es gelten (Umformulierung von Satz 1 und Def von  $R$ ): Für  $|z - z_0| < R$  ist die Reihe absolut konvergent, für  $|z - z_0| > R$  liegt Divergenz vor. Ob die Reihe für  $z$  mit  $|z - z_0| = R$  konvergiert, muss extra untersucht werden.

**Bemerkungen, Beispiele** 1) Im Fall  $R = \infty$  liegt für jedes  $z$  absolute Konvergenz vor, im Fall  $R = 0$  nur für  $z = z_0$ .

2) Der Konvergenzbereich ist im Komplexen der Kreis  $\{z \mid |z - z_0| < R\}$ , im Reellen das Intervall  $\{x \mid |x - x_0| < R\} = \{x \mid x_0 - R < x < x_0 + R\} = (x_0 - R, x_0 + R)$

3)  $\sum_{k=0}^{\infty} k!z^k$ ,  $R = 0$

4)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$ ,  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)}$ ,  $R = \infty$

5)  $\sum_{k=0}^{\infty} z^k$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k}$ ,  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{z^k}{k^2}$ ,  $R = 1$ . Das Verhalten für  $|z| = 1$  ist unterschiedlich.

**Satz 2** Es liegt (P):  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  mit  $a_k \neq 0$  für  $k \geq k_0$  vor. Es gilt

$$R = \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \frac{a_k}{a_{k+1}} \right|$$

(wobei  $R = \infty$  zugelassen ist), falls der lim existiert.

**Bemerkung** Dies ist eine einfache Anwendung des Quotientenkriteriums. Wendet man analog das Wurzelkriterium an, so erhält man: Existiert  $\lim_{k \rightarrow \infty} \sqrt[k]{|a_k|} = \alpha$ , so ist  $R = \frac{1}{\alpha}$  (mit  $R = 0$  für  $\alpha = \infty$  und  $R = \infty$  für  $\alpha = 0$ ).

**Beispiele** 1)  $\sum_{k=2}^{\infty} \frac{2^{2k+2}}{\sqrt{k-1}}(z - z_0)^k$ ,  $R = \frac{1}{4}$

2)  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{k^2}{2^k} z^k$ ,  $R = 2$

## 11.3 Der Identitätssatz

**Satz 3**  $R$  sei der Konvergenzradius der Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$ . Für  $z$  mit  $|z| < R$  wird dann durch  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  die Funktion  $p$ :

$$p(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k, \quad |z| < R$$

definiert.  $p$  ist in jedem  $z$  mit  $|z| < R$  stetig.

**Satz 4 (Identitätssatz)** Es sei  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  für  $|z| < R$  gegeben. Es existiere eine Folge  $(z_j)$  mit  $0 < |z_j| < R$ ,  $\lim_{j \rightarrow \infty} z_j = 0$  und  $f(z_j) = 0$  für alle  $j$ . Dann gelten:

$$a_k = 0, \quad k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$$

(oder  $f = 0$ ).

**Anwendung** 1) Aus  $\sum_{k=0}^{\infty} c_k z^k = \sum_{k=0}^{\infty} b_k z^k$  für  $|z| < r$  folgt  $c_k = b_k$  für  $k \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ . (Koeffizientenvergleich)

2) Wird  $f$  durch eine Potenzreihe in  $|z| < R$  gegeben:  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$ , so folgt aus  $f(z) = f(-z)$  (aus  $f(z) = -f(-z)$ )  $a_{2l+1} = 0$ ,  $l = 0, 1, \dots$  ( $a_{2l} = 0$ ,  $l = 0, 1, \dots$ )

3) Es sei  $f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k z^k$  für  $|z| < R$  gegeben. Es sei  $a_0 (= f(0)) \neq 0$ . Dann erhält man formal eine Potenzreihendarstellung um 0 für  $\frac{1}{f(z)}$  so:  $\frac{1}{f(z)} = \sum_{k=0}^{\infty} b_k z^k$ . Aus

$$1 = f(z) \sum_{k=0}^{\infty} b_k z^k = \sum_{k=0}^{\infty} \left( \sum_{l=0}^k a_{k-l} b_l \right) z^k$$

folgen für die  $b_j$  die Rekursionsformeln

$$b_0 = \frac{1}{a_0}, \quad b_k = -\frac{1}{a_0} \sum_{l=0}^{k-1} a_{k-l} b_l \quad (k = 1, 2, \dots)$$

(Testen Sie das mit  $f(z) = e^z$ ,  $f(z) = 1 - z$ ).

# 12 Die elementaren Funktionen

## 12.1

Kümmern Sie sich mit der Literatur und durch die Übungen um die Exponentialfunktion ( $a^x$  für  $a > 0$ ) und die Umkehrfunktion ( $\log_a(x)$ ,  $x > 0$  ( $a \neq 1$ )),

um die Hyperbelfunktionen  $\sinh(x)$ ,  $\cosh(x)$ ,  $\tanh(x)$ ,  $\coth(x)$  und deren Umkehrfunktionen (den sog. *Areafunktionen*) – z.B. ist  $\operatorname{arsinh}(x)$  (Area-Sinus-Hyperbolicus) die Auflösung der Gleichung

$$\sinh(y) = x = \frac{1}{2} (e^y - e^{-y})$$

nach  $y$

und um die trigonometrischen Funktionen  $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\tan$ ,  $\cot$  und deren Umkehrungen ( $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\dots$ , die *Arcusfunktionen*). Z.B. ist der Sinus auf dem Intervall  $[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$  injektiv, also zu einem  $\arcsin$  umkehrbar:

$$y = \arcsin(x), \quad -1 \leq x \leq 1 \iff x = \sin y, \quad \frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{3\pi}{2}$$

## 12.2 Die Zahl $\pi$

**Satz 1**  $y = \cos(x)$  hat im Intervall  $(0, 2)$  genau eine Nullstelle  $x_0$ .

**Definition**  $\pi := 2x_0$

*zur Begründung:* Es gilt  $\cos 2 < -\frac{1}{3} < 0$  (Satz 9, S. 34). Wegen  $\cos(0) = 1 > 0$  und da  $\cos$  auf  $[0, 2]$  stetig ist, gibt es nach dem Zwischenwertsatz in  $(0, 2)$  eine Nullstelle des Cosinus. Dass es nur eine gibt, folgt aus der strengen Monotonie des  $\cos$  im Intervall  $[0, 2]$ . Die erhält man mit  $\cos x_2 - \cos x_1 = -2 \sin \frac{x_1+x_2}{2} \sin \frac{x_2-x_1}{2}$  (9.3, (11)) und mit  $\sin(x) \geq \frac{x}{3}$ ,  $0 \leq x \leq 2$  (Satz 9, S. 34).

**Folgerungen**

$$\sin \frac{\pi}{2} = 1,$$

$$e^{i\pi k} = (-1)^k \quad (k \in \mathbb{Z}),$$

$$e^{i\frac{\pi}{2}(2k+1)} = i(-1)^k \quad (k \in \mathbb{Z}),$$

$$\cos k\pi = (-1)^k \quad (k \in \mathbb{Z}),$$

$$\sin \frac{\pi}{2}(2k+1) = (-1)^k \quad (k \in \mathbb{Z}).$$

**Satz 2** 1)  $e^{z+2\pi i} = e^z$ ,  $z \in \mathbb{C}$

2)  $\sin, \cos$  sind  $2\pi$ -periodisch

**Satz 3** (Begründen Sie selbst)

$$e^z = 1 \iff z = 2k\pi i \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Übung: Verwenden Sie Satz 3, um alle Nullstellen der komplexen Funktionen  $\sin, \cos, \sinh, \cosh$  zu berechnen, also die Gleichungen

$$\sin(z) = 0, \quad \cos(z) = 0, \quad \sinh(z) = 0, \quad \cosh(z) = 0$$

zu lösen.

# 13 Grundlagen der Differential- (DR) und Integralrechnung (IR)

## 13.1 Das bestimmte Integral $\int_a^b f(x) dx$ für eine auf dem abgeschlossenen und beschränkten Intervall $[a, b]$ definierte beschränkte Funktion $f$ .

Eine Zerlegung  $Z$  von  $[a, b]$  ist eine Punktmenge  $\{x_0, x_1, \dots, x_n\}$  mit

$$a = x_0, \quad x_j < x_{j+1}, \quad x_n = b.$$

**Beispiele** 1)  $x_k = a + \frac{k}{n}(b - a)$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$

2) ( $0 < a < b$ ):  $x_k = a \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{k}{n}}$ ,  $k = 0, 1, \dots, n$

$\|Z\| := \max\{x_k - x_{k-1} \mid k = 1, \dots, n\}$  heißt *Feinheit* der Zerlegung  $Z$ .

Bezeichne mit  $I_k$  das  $k$ -te Teilintervall von  $Z$ :

$$I_k = \{x \mid x_{k-1} \leq x \leq x_k\}, \quad k = 1, 2, \dots, n.$$

Setze:

$$m_k := \inf\{f(x) \mid x \in I_k\}, \quad M_k := \sup\{f(x) \mid x \in I_k\}, \quad \xi_k \in I_k.$$

Die Ausdrücke

$$\begin{aligned} \omega(f, Z) &:= \sum_{k=1}^n m_k (x_k - x_{k-1}), \\ \sigma(f, Z) &:= \sum_{k=1}^n f(\xi_k) (x_k - x_{k-1}), \\ \Omega(f, Z) &:= \sum_{k=1}^n M_k (x_k - x_{k-1}) \end{aligned}$$

heißen *Riemannsche Unter-/ Zwischen-/ Obersumme* zur Zerlegung  $Z$ . Es gilt

$$\omega(f, Z) \leq \sigma(f, Z) \leq \Omega(f, Z).$$

Für zwei Zerlegungen  $Z, \tilde{Z}$  gilt stets

$$\omega(f, Z) \leq \Omega(f, \tilde{Z}).$$

Gilt für Zerlegungen  $Z, Z'$ :  $Z \subset Z'$ , so heißt  $Z'$  Verfeinerung von  $Z$ . Es gilt dann:

$$\omega(f, Z) \leq \omega(f, Z') \leq \Omega(f, Z') \leq \Omega(f, Z).$$

**Definition** Existiert  $s \in \mathbb{R}$  und zu jedem  $\varepsilon > 0$  ein  $\delta(\varepsilon) > 0$  derart, dass aus  $\|Z\| < \delta$  bei beliebiger Wahl der Zwischenpunkte  $\xi_k$

$$|\sigma(f, Z) - s| < \varepsilon$$

folgt, so schreiben wir  $s = \lim_{\|Z\| \rightarrow 0} \sigma(f, Z)$ . Dieser Grenzwert wird durch  $\int_a^b f(x) dx$  bezeichnet und das bestimmte Integral von  $f$  über  $[a, b]$  genannt. Die Menge aller über  $[a, b]$  integrierbaren beschränkter Funktionen  $f$  wird durch  $I[a, b]$  bezeichnet.

Es gilt

$$f \in I[a, b] \iff \text{zu jedem } \varepsilon > 0 \text{ gibt es eine} \\ \text{Zerlegung } Z \text{ von } [a, b] \text{ derart, dass} \\ \Omega(f, Z) - \omega(f, Z) < \varepsilon \text{ gilt.}$$

**Beispiele, Bemerkungen** 1)  $[a, b] = [0, 1]$ . Für

$$f(x) := \begin{cases} 1, & x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q}, \\ 0, & x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q} \end{cases}$$

gilt für jede Zerlegung  $Z$  von  $[0, 1]$ :  $w(f, Z) = 0$ ,  $\Omega(f, Z) = 1$ , so dass  $f \notin I[0, 1]$ .

2) Für

$$f(x) = \begin{cases} 0, & x \neq c, \\ 1, & x = c \end{cases} \quad (c \in [a, b]), \quad x \in [a, b],$$

gilt  $\int_a^b f(x) dx = 0$ . Für jede Zerlegung  $Z$  gilt  $w(f, Z) = 0$ ,  $0 < \Omega(f, Z) \leq 2\|Z\|$ .

3)

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \neq c, \\ 0, & x = c \end{cases} \quad a \leq x \leq b, \quad c \in [a, b].$$

Es gilt  $\int_a^b f(x) dx = b - a$ . Für jede Zerlegung  $Z$  gelten  $\Omega(f, Z) = b - a$ ,  $\omega(f, Z) \geq b - a - 2\|Z\|$ , also  $\Omega(f, Z) - \omega(f, Z) \leq 2\|Z\|$ .

4) Für  $f \in I[a, b]$  und  $f(x) \geq 0$ ,  $a \leq x \leq b$  wird der Flächeninhalt  $I(G)$  von  $G = \{(x, y) \mid a \leq x \leq b, 0 \leq y \leq f(x)\}$  durch  $\int_a^b f(x) dx$  definiert.

**Satz 1 (Stetige Funktionen sind integrierbar)** a)  $C^0[a, b] \subset I[a, b]$

b) Ist  $f$  auf  $[a, b]$  monoton und beschränkt, so gilt  $f \in I[a, b]$ .

**Satz 2** Für  $f \in I[a, b]$  gilt

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right).$$

**Satz 3** Für  $f \in I[a, b]$  mit  $0 < a < b$  und  $q = \left(\frac{b}{a}\right)^{\frac{1}{n}}$  gilt

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} a(q-1) \sum_{k=1}^n f\left(aq^{k-1}\right) q^{k-1}$$

(Zu Satz 2,3 vergleiche Beispiele 1,2) zu Beginn dieses Abschnitts 13.1)

**Beispiele (zu Satz 2)**

$$f(x) = c \text{ (konst)}, \quad a \leq x \leq b$$

$$f(x) = x$$

$$f(x) = e^{cx} \text{ (} c \text{ konst, } \neq 0)$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{1}{k} = \int_1^2 \frac{dx}{x}$$

**Beispiele (zu Satz 3)**

$$f(x) = x^p \text{ (} p \in \mathbb{N})$$

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

## 13.2 Eigenschaften von $\int_a^b f(x) dx$

(I) (Vereinbarung):

$$\int_a^b f(x) dx := - \int_b^a f(x) dx, \quad \int_a^a f(x) dx := 0$$

(II)  $f, g \in I[a, b]$ ,  $\lambda, \varrho \in \mathbb{C}$ : Dann gilt  $\lambda f + \varrho g \in I[a, b]$  und

$$\int_a^b (\lambda f(x) + \varrho g(x)) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx + \varrho \int_a^b g(x) dx \quad (\text{Linearität des Integrals})$$

**Beispiele** Für  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  wird definiert:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b (\operatorname{Re} f)(x) dx + i \int_a^b (\operatorname{Im} f)(x) dx.$$

Hiermit:

$$\begin{aligned} \int_a^b \cos x dx &= \int_a^b \frac{1}{2} (e^{ix} + e^{-ix}) dx = \sin b - \sin a, \\ \int_a^b \sin x dx &= \cos a - \cos b \end{aligned}$$

(III) Für  $f \in I[a, b]$  und  $\alpha, \beta, \gamma \in [a, b]$  gilt

$$\int_\alpha^\beta f(x) dx + \int_\beta^\gamma f(x) dx = \int_\alpha^\gamma f(x) dx.$$

(IV) Aus  $f, g \in I[a, b]$  und  $f(x) \leq g(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ , folgt

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

(V) Aus  $f \in I[a, b]$  folgt  $|f| \in I[a, b]$ . Für  $f \in C^0[a, b]$  hat man

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx \leq \|f\|_\infty |b - a|. <sup>1</sup>$$

**Satz 4** Es seien  $f_1, f_2 \in C^0[a, b]$  mit  $f_1(x) \leq f_2(x)$ ,  $a \leq x \leq b$ .

$$G := \{(x, y) \mid f_1(x) \leq y \leq f_2(x), a \leq x \leq b\}.$$

Es gilt  $I(G) = \int_a^b (f_2(x) - f_1(x)) dx$ .

### 13.3 Der Mittelwertsatz der Integralrechnung (MWSIR)

**Satz 5 (MWSIR)**  $f, g \in C^0[a, b]$ ,  $f(x) \geq 0$  für  $a \leq x \leq b$ . Es gilt: Es gibt ein  $\xi \in (a, b)$  mit

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

---

<sup>1</sup>Für eine (reell- oder komplexwertige) Funktion  $f$ , die auf einer Teilmenge  $D$  von  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  definiert ist, setzt man  $\|f\|_\infty := \sup\{|f(x)| \mid x \in D\}$ .

**Bemerkungen** 1) Es genügt vorauszusetzen, dass  $f(x)$  in  $[a, b]$  das Vorzeichen nicht wechselt. (Begründung?)

2) Jedes  $\xi \in (a, b)$  hat die Form  $a + \vartheta(b - a)$  mit einer Zahl  $\vartheta \in (0, 1)$ .

3) Der Fall  $f = 1$ :

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

wird häufig als Mittelwertsatz bezeichnet und Satz 5 oben als „verallgemeinerter Mittelwertsatz“.

## 13.4 Die Ableitung

1)  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$  heißt in  $x_0 \in I$  diffbar, wenn der Grenzwert

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} (f(x_0 + h) - f(x_0)) \quad (= \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x \in I}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0})$$

existiert. Dieser Grenzwert heißt die erste Ableitung von  $f$  in  $x_0$ . Er wird durch  $(Df)(x_0)$  oder  $f'(x_0)$  bezeichnet.  $f$  heißt auf  $I$  differenzierbar (diff'bar), wenn  $f$  in jedem  $x \in I$  diff'bar ist. In diesem Fall wird die Funktion  $x \mapsto f'(x) : I \rightarrow \mathbb{C}$  durch  $f'$  bezeichnet.

$f$  ist auf  $I$   $j$ -mal diff'bar ( $j \in \mathbb{N}$ ), falls  $f'(x), f''(x), \dots, f^{(j)}(x)$  für jedes  $x \in I$  existieren. Hierbei ist

$$f^{(j)}(x) := \left( f^{(j-1)} \right)'(x) \quad (j = 1, 2, \dots).$$

Die Existenz von  $f'(x_0)$  bedeutet, dass der Graph von  $f$  in  $(x_0, f(x_0))$  eine Tangente  $t_{f, x_0}$  besitzt mit der Steigung  $f'(x_0)$ :

$$t_{f, x_0}(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0), \quad x \in \mathbb{R}.$$

$f'(x_0)$  ist die Steigung der Kurve  $y = f(x)$  in  $(x_0, f(x_0))$ .

2) **Satz 6 (Umformulierung obiger Definition)** a) Ist  $f$  auf  $(a, b) = I$  definiert und in  $x_0 \in I$  diff'bar, dann gibt es eine in  $x_0$  stetige Funktion  $f^*$ , für die

$$f(x) - f(x_0) = f^*(x)(x - x_0), \quad x \in I, \quad (6.1)$$

erfüllt ist. Es gilt  $f^*(x_0) = f'(x_0)$ .

b) Gibt es eine in  $x_0$  stetige Funktion  $f^*$ , die (6.1) erfüllt, dann ist  $f$  in  $x_0$  diff'bar mit  $f'(x_0) = f^*(x_0)$ .

**Bemerkungen, Beispiele** 1.) Ist  $f$  in  $x_0$  diff'bar, so ist  $f$  in  $x_0$  stetig.

2.)  $f(x) = |x|$  ist in 0 stetig, in 0 aber nicht diff'bar.

3.)  $f(x) = x^n$ ,  $n = 1, 2$ :  $f'(x) = nx^{n-1}$

4.)  $f(x) = e^{cx}$  ( $c \in \mathbb{C}$ , konst),  $f'(x) = ce^{cx}$

## 13.5 Ableitungsregeln

**Satz 7**  $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{C}$  seien in  $x_0 \in (a, b)$  diffbar,  $\alpha, \beta \in \mathbb{C}$ . Dann sind  $\alpha f + \beta g$ ,  $fg$  und, falls  $g(x_0) \neq 0$ ,  $\frac{f}{g}$  in  $x_0$  diff'bar, und man hat:

$$(1) (\alpha f + \beta g)'(x_0) = \alpha f'(x_0) + \beta g'(x_0)$$

$$(2) (fg)'(x_0) = f'(x_0)g(x_0) + f(x_0)g'(x_0)$$

$$(3) \left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - g'(x_0)f(x_0)}{g^2(x_0)}$$

mit dem Spezialfall:  $\left(\frac{1}{g}\right)'(x_0) = -\frac{g'(x_0)}{g^2(x_0)}$ .

**Beispiele** zu (1):  $f(x) = \cos(x) = \frac{1}{2}(e^{ix} + e^{-ix})$ . Mit Beispiel 4.) oben sieht man:

$$f'(x) = -\sin x, \quad f''(x) = -\cos x, \quad \dots$$

zu (2): Mit Beispiel 3.) oben als Induktionsanfang sieht man für  $f(x) = x^n$ ,  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ :

$$f'(x) = nx^{n-1}$$

mittels vollständiger Induktion.

zu (3): Es gilt  $f(x) = x^n$ :  $f'(x) = nx^{n-1}$  für  $n \in \mathbb{Z}$ .

**Satz 8 (Kettenregel)** Es seien  $f$  auf  $I = (a, b)$  und  $g$  auf  $f(I)$  definiert. Es sei  $x_0 \in I$  derart, dass  $f(x_0)$  innerer Punkt von  $f(I)$  ist. Ist  $f$  in  $x_0$  und  $g$  in  $f(x_0)$  diff'bar, so ist  $g \circ f$  in  $x_0$  diff'bar mit

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

**Beispiele**

$$h(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

ist in jedem  $x \in \mathbb{R}$  diffbar:

$$h'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

$h'$  ist in 0 unstetig.

**Definition**  $n \in \mathbb{N}$ :  $h \in C^n(I)$  ( $n$ -mal auf  $I$  stetig diff'bar)  $:\Leftrightarrow h^{(j)}$ ,  $j = 0, 1, \dots, n$  existieren und sind auf  $I$  stetig.

$$C^\infty(I) := \bigcap_{n \in \mathbb{N} \cup \{0\}} C^n(I).$$

**Beispiele**  $f(x) = e^x$ ,  $\cos x$ ,  $\sin x$ ,  $\sinh x$ ,  $\dots$  sind aus  $C^\infty(\mathbb{R})$ .

**Satz 9 (Ableitung der Umkehrfunktion)**  $x = f(y)$  sei für  $y \in I$  definiert, stetig, bijektiv und in  $y_0 \in I$  diff'bar mit  $f'(y_0) \neq 0$ . Dann ist die Umkehrfunktion  $g : f(I) \rightarrow I$ ,  $y = g(x)$ , in  $x_0 = f(y_0)$  diff'bar mit

$$g'(x_0) = \frac{1}{f'(g(x_0))} \quad \left( g'(f(y_0)) = \frac{1}{f'(y_0)} \right).$$

**Beispiele** 1)  $f(x) = \ln x$  ( $x \neq 0$ ):  $f'(x) = \frac{1}{x}$

2) Es sei  $f$  diffbar auf  $I$  und  $f(x) \neq 0$ ,  $x \in I$ . Für

$$h(x) := \ln |f(x)|$$

gilt:

$$h'(x) = \frac{f'(x)}{f(x)} \quad (x \in I).$$

3)  $h(x) = |x|^\alpha$  ( $x \neq 0$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ ).  $h'(x) = \text{sign}(x)\alpha|x|^{\alpha-1}$ .<sup>2</sup>

$$\alpha = \frac{1}{2}, \quad x > 0: h(x) = \sqrt{x}, \quad h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

## 13.6 Extremwerte. MWSDR (Mittelwertsatz der Differentialrechnung)

**Definition**  $I \subset \mathbb{R}$  sei ein Intervall.  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  hat in  $x_0 \in I$

---


$$^2 \text{sign}(x) = \begin{cases} 1, & x > 0, \\ -1, & x < 0 \end{cases}$$

a) ein lokales Maximum, falls es eine Umgebung<sup>3</sup>  $U \subset I$  von  $x_0$  gibt mit

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in U$$

b) ein Maximum, falls

$$f(x) \leq f(x_0) \quad \forall x \in I$$

gilt

c) ein (lokales) Minimum, falls  $-f$  in  $x_0$  ein (lokales) Maximum hat.

d) Ein Maximum oder Minimum ist ein Extremwert von  $f$

**Satz 10**  $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  habe in  $x_0 \in (a, b)$  einen lokalen Extremwert und sei in  $x_0$  diff'bar. Dann gilt:

$$f'(x_0) = 0.$$

**Bemerkung** 1) Um ein Max. oder Min. einer Funktion  $f$  auf  $[a, b]$  zu bestimmen, sind drei Arten von Punkten zu betrachten:

(1) Die Punkte  $x \in (a, b)$  mit  $f'(x) = 0$ .

(2) Die Randpunkte  $a$  und  $b$ .

(3) Die Punkte  $x \in (a, b)$ , in denen  $f$  nicht differenzierbar ist.

2) Die Umkehrung von Satz 10 ist i.A. falsch: Für  $f(x) = x^3$  auf  $-1 \leq x \leq 1$  gilt  $f'(0) = 0$ .  $f$  hat in 0 aber weder ein lokales Maximum, noch ein lokales Minimum.

**Satz 11 (von Rolle)** Es sei  $f$  auf  $[a, b]$  stetig und auf  $(a, b)$  diff'bar. Es gelte  $f(a) = f(b)$ . Dann gibt es ein  $\xi \in (a, b)$  mit

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

**Satz 12 (Mittelwertsatz der Differentialrechnung, MWSDR)**  $g, f$  seien auf  $[a, b]$  stetig und auf  $(a, b)$  diff'bar. Dann gibt es eine Zahl  $\vartheta \in (0, 1)$  mit

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

**Satz 13 (MSWSDR mit  $g(x) = x$ )**  $f$  sei auf  $[a, b]$  stetig und auf  $(a, b)$  diffbar. Dann gibt es ein  $\xi \in (a, b)$  mit

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

**Bemerkung** Es seien  $x$  und  $x + h \in [a, b]$ . Dann gilt mit einem  $\xi$  zwischen  $x$  und  $x + h$ :

$$f(x + h) = f(x) + f'(\xi)h.$$

---

<sup>3</sup>Eine Teilmenge  $U$  von  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$  heißt Umgebung eines Punktes  $x_0$ , falls es eine Zahl  $\varepsilon > 0$  gibt mit  $U = U_\varepsilon(x_0)$  (im Sinne von 4.3 oder 6.3)

**Folgerung: Satz 14** *Es sei  $f$  auf dem Intervall  $I$  definiert und dort diff'bar. Es gelten:*

$$\begin{aligned} a) \quad f' > 0 \text{ auf } I &\implies f \uparrow \text{ (streng)} \\ f' < 0 \text{ auf } I &\implies f \downarrow \text{ (streng)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) \quad f' \geq 0 \text{ auf } I &\iff f \uparrow \\ f' \leq 0 \text{ auf } I &\iff f \downarrow \end{aligned}$$

$$c) \quad f' = 0 \text{ auf } I \iff f = \text{const auf } I.$$

**Beispiele** 1)  $f, g$  seien auf  $[a, b]$  diff'bar. Aus  $f'(x) \leq g'(x)$ ,  $a \leq x \leq b$  folgt:

$$f(x) - f(a) \leq g(x) - g(a), \quad a \leq x \leq b.$$

2) Es sei  $c \in \mathbb{C}$  gegeben. Jede diff'bare Funktion  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , die

$$f'(x) = cf(x), \quad x \in \mathbb{R},$$

erfüllt, hat die Form  $f(x) = \alpha e^{cx}$ ,  $x \in \mathbb{R}$  mit einer Konstanten  $\alpha \in \mathbb{C}$ .

## 13.7 Der Hauptsatz der Differential-Integralrechnung

$I$  sei Intervall in  $\mathbb{R}$  und  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  eine gegebene Funktion.  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  heißt *Stammfunktion* von  $f$ , wenn  $F$  auf  $I$  diff'bar ist und auf  $I$  die Gleichung

$$F' = f$$

erfüllt.

**Satz 15 (Hauptsatz)** *Es seien  $f \in C^0[a, b]$  und  $c \in [a, b]$ . Dann gelten:*

$$1) \quad F_c : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \quad F_c(x) := \int_c^x f(t) dt \text{ ist Stammfunktion von } f.$$

$$2) \quad \text{Ist } F \text{ eine Stammfunktion von } f, \text{ so gibt es eine Konstante } k \text{ mit } F(x) = F_c(x) + k, \quad x \in [a, b].$$

3) *Ist  $F$  Stammfunktion von  $f$ , so gilt*

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad (=: F(x)|_{x=a}^b).$$

$\{F : I \rightarrow \mathbb{R} \mid F \text{ ist Stammfunktion von } f\} = \{F_c + k \mid k \text{ ist beliebige Konstante}\}$  heißt das unbestimmte Integral von  $f$ , was häufig durch  $\int f(x) dx$  bezeichnet wird. Wir schreiben hierfür  $\int^x f(t) dt$ .

## 13.8 Integrationsregeln (Partielle Integration. Substitutionsregel)

Wegen

$$\int_c^x f(t) dt = F(x) \iff F'(x) = f(x)$$

erhält man aus jeder Ableitungsregel eine Integrationsregel:

**Satz 16 (Partielle Integration)** ( $\Leftarrow$  Produktregel) Es seien  $u, v \in C^1[a, b]$ . Es gilt:

$$\int_a^x u(t)v'(t) dt = u(t)v(t)|_{t=a}^x - \int_a^x u'(t)v(t) dt, \quad a \leq x \leq b$$

**Beispiel**

$$\int_a^x f(t) dt = xf(x) - af(a) - \int_a^x tf'(t) dt$$

hierzu

$$\int_a^x \sqrt{1-t^2} dt = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{1-x^2} + \arcsin(x) \right) - \underbrace{\frac{1}{2} \left( a\sqrt{1-a^2} + \arcsin a \right)}_{+konst}$$

$$\left( \int^x \sqrt{1-t^2} dt = \frac{1}{2} \left( x\sqrt{1-x^2} + \arcsin(x) \right) \right)$$

**Satz 17 (Substitutionsregel)** ( $\Leftarrow$  Kettenregel)  $f : [c, d] \rightarrow \mathbb{R}$  sei stetig,  $g : [a, b] \rightarrow [c, d]$  sei stetig diff'bar. Es gilt:

$$\int_{g(a)}^{g(x)} f(\tau) d\tau = \int_a^x f(g(t))g'(t) dt, \quad a \leq x \leq b.$$

**Beispiele** 1)  $\int_a^x \frac{g'(t)}{g(t)} dt = \ln \left| \frac{g(x)}{g(a)} \right|$ ,  $\int^x \tan(t) dt = -\ln |\cos(x)|$ .

2)  $\int_{-1}^1 \sqrt{1-\tau^2} d\tau$  (Substitution:  $\tau = \sin t$ )  $= \frac{\pi}{2}$

3)  $\int^x \cos^2(t) dt = \frac{1}{2}(\sin x \cos x + x)$

**Beispiel**  $f : [a, b] \rightarrow [f(a), f(b)]$  sei stetig, bijektiv. Es gilt:

$$\int_a^b f(x) dx + \int_{f(a)}^{f(b)} f^{-1}(x) dx = bf(b) - af(a).$$

# 14 Taylorsatz. Hinreichende Bedingungen für Extremwerte. Taylorreihen.

## 14.1 Satz von Taylor

**Satz 1 (Taylorsatz)** *Es sei  $I$  ein Intervall und  $x, x_0 \in I$ . Es sei  $f \in C^{n+1}(I)$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ ). Dann gilt*

$$f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x - x_0)^k + R_{n+1}(x)$$

mit

$$R_{n+1}(x) = \int_{x_0}^x \frac{(x-t)^n}{n!} f^{(n+1)}(t) dt = f^{(n+1)}(\xi) \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$$

mit einer Zahl  $\xi$  zwischen  $x$  und  $x_0$ .

$T_n(f, x_0)(x) := \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) (x - x_0)^k$  heißt  $n$ -tes Taylorpolynom zu  $f$  und  $x_0$ .

## 14.2 Hinreichende Bedingungen für Extremwerte

**Satz 2** *Es sei  $f \in C^{n+1}[a, b]$  und  $x_0 \in (a, b)$ . Es seien  $f^{(j)}(x_0) = 0$  für  $j = 1, 2, \dots, n-1$  und  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$  erfüllt. Dann gelten:*

*Ist  $n$  ungerade, so besitzt  $f$  in  $x_0$  keinen lokalen Extremwert.*

*Ist  $n$  gerade, so liegt im Fall*  $\begin{cases} f^{(n)}(x_0) > 0 \\ f^{(n)}(x_0) < 0 \end{cases}$  *in  $x_0$  ein lokales*  $\begin{cases} \text{Minimum} \\ \text{Maximum} \end{cases}$

## 14.3 Taylorreihe

**Satz 3** Gegeben ist die Potenzreihe  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k$  mit dem Konvergenzradius  $r$ .  $I := \{x \mid |x - x_0| < r\}$ . Die durch

$$f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x - x_0)^k, \quad x \in I,$$

definierte Funktion hat die Eigenschaften:

- a)  $f \in C^\infty(I)$
- b)  $f^{(j)}(x) = \sum_{k=j}^{\infty} k(k-1)\dots(k-j+1)a_k(x-x_0)^{k-j}, \quad j = 0, 1, \dots, x \in I$
- c)  $a_k = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0) \quad (k = 0, 1, \dots)$
- d)  $\int_{x_0}^x f(t) dt = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{a_k}{k+1} (x-x_0)^{k+1}, \quad x \in I$

Es sei  $f \in C^\infty(I)$ ,  $x_0 \in I$ . Die Reihe

$$\lim_{n \rightarrow \infty} T_n(f, x_0) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^k =: T(f, x_0)(x)$$

heißt die *Taylorreihe von  $f$  um  $x_0$*

Es gilt: Jede Potenzreihe ist die Taylorreihe der durch die Potenzreihe gegebenen Funktion  $f$ :

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-x_0)^k =: f(x) \implies \sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-x_0)^k = T(f, x_0)$$

**Beispiele** 1)  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x^{2k} = \frac{1}{1+x^2}, \quad |x| < 1$ . Es gelten:

$$\begin{aligned} \frac{1}{(2k)!} D^{2k} \left( \frac{1}{1+x^2} \right) \Big|_{x=0} &= (-1)^k \\ \frac{1}{(2k+1)!} D^{2k+1} \left( \frac{1}{1+x^2} \right) \Big|_{x=0} &= 0 \end{aligned}, \quad k = 0, 1, 2, \dots$$

2) Die Binomische Reihe Es sei  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$ .  $\sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k$  ist die Taylorreihe von  $(1+x)^\alpha$  für  $|x| < 1$ .

$$(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k \quad (*)$$

Das sieht man so: Für  $f(x) := \sum_{k=0}^{\infty} \binom{\alpha}{k} x^k$  ist  $I = \{x \mid |x| < 1\}$ . Es gilt

$$\begin{cases} (1+x)f'(x) = \alpha f(x), & |x| < 1, \\ f(0) = 1 \end{cases}.$$

$\implies f(x) = (1+x)^\alpha$ . Für  $\alpha = n \in \mathbb{N}$  bricht die Reihe wegen  $\binom{n}{k} = 0$  für  $k > n$  ab. (\*) ist in diesem Fall der Binomische Lehrsatz (Satz 4) aus 5.4.

## 14.4 Entwicklung einer Funktion in eine Potenzreihe

die dann die Taylorreihe der Funktion zum gewählten Entwicklungspunkt ist.

**Satz 4** Es sei  $f \in C^\infty[a, b]$  und  $x_0 \in (a, b)$ . Dann gilt  $f(x) = T(f, x_0)$  genau für die  $x \in [a, b]$ , für die  $R_{n+1}(x) \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ) gilt.

Dies ist z.B. dann der Fall für alle  $x \in [a, b]$ , wenn es Konstanten  $A, B$  so gibt, dass  $|f^{(n)}(x)| \leq AB^n$  für alle  $x \in [a, b]$  und alle  $n$  gilt.

Soll eine Funktion  $f$  um  $x_0$  in eine Potenzreihe entwickelt werden, so kann man für  $f \in C^\infty$  so vorgehen:

- 1) Berechne  $(T(f, x_0))(x)$ . Berechne die  $x$ , für die  $R_{n+1}(x) \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ) gilt. Für diese  $x$  folgt

$$f(x) = T(f, x_0)(x) \quad (*)$$

Ist  $f \in C^\infty(I)$ , so ist der Bereich, für den (\*) richtig ist i.A. eine Teilmenge von  $I$ .

oder

- 2) Verwende bekannte Reihen, wie etwa die geometrische oder die Exponential-Reihe.

**Beispiele** 1) Für

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0 \end{cases},$$

gilt:  $f \in C^\infty(\mathbb{R})$ ,  $f^{(j)}(0) = 0 \forall j$ . Also

$$T(f, 0)(x) = 0 \neq e^{-\frac{1}{x^2}}, \quad x \neq 0.$$

$f$  ist um 0 nicht in eine Potenzreihe entwickelbar.

$$2) f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{2k+1} \frac{1}{k!} x^{2k+1}$$

3)  $f(x) = \arctan x$ . Entwickle  $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$  in eine Reihe um 0 (14.3, Beispiel 1).  
 Bilde  $\int_0^x$  (der Reihe):

$$\arctan(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt = \dots$$

4)  $f(x) = \ln(1+x)$  soll um 0 entwickelt werden. Man findet leicht:  $\frac{1}{n!}f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1}\frac{1}{n}$ ,  $n = 1, 2, \dots$

$$\implies (T(\ln(1+x), 0))(x) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k \quad (r=1, |x| < 1).$$

Nach Satz 4 gilt  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k = \ln(1+x)$  für die  $x$  aus  $-1 < x \leq 1$ , für die  $R_{n+1}(x) \rightarrow 0$  ( $n \rightarrow \infty$ ). Durch Abschätzen findet man leicht für  $0 \leq x \leq 1$ :

$$|R_{n+1}(x)| \leq \frac{1}{n+1} \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty).$$

Durch Differentiation sieht man für  $-1 < x < 1$ , dass  $D\left(\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^{k+1} \frac{x^k}{k}\right) = \frac{1}{1+x}$  gilt. Also

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^{k+1}}{k} x^k = \ln(1+x)$$

für  $-1 < x < 1$ , insgesamt also für  $-1 < x \leq 1$ .

**Bemerkung** Es sei  $x_0 > 0$ . Es soll die 200. Ableitung von  $\ln(x)$  an der Stelle  $x_0$  berechnet werden.

Entwickle  $f(x) = \ln(x)$  um  $x_0$ :  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(x-x_0)^k$ . Es gilt

$$a_{200} = \frac{1}{200!} f^{(200)}(x_0).$$

$$\begin{aligned} \ln(x) &= \ln(x_0 + x - x_0) = \ln x_0 \left(1 + \frac{x-x_0}{x_0}\right) \\ &= \ln(x_0) + \ln\left(1 + \frac{x-x_0}{x_0}\right) \\ &= \ln(x_0) + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} (-1)^{k+1} \frac{1}{x_0^k} (x-x_0)^k \end{aligned}$$

(die letzte Gleichheit folgt aus dem vorhergehenden Beispiel) gültig für  $-1 < \frac{x-x_0}{x_0} \leq 1 \implies 0 < x \leq 2x_0$ .

# 15 Unbestimmte Ausdrücke. Die Regeln von de L'Hospital

## 15.1 Die Ausdrücke $\left(\frac{0}{0}\right)$ , $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$ .

**Satz 1 (de L'Hospital)** Es seien  $f, g$  auf  $(a, b)$  definierte und auf  $(a, b)$  differenzierbare Funktionen. Für  $a < x < b$  gelte:  $g(x) \neq 0$  und  $g'(x) \neq 0$ . Es seien erfüllt

1. Fall:  $f(x) \rightarrow 0$ ,  $g(x) \rightarrow 0$  für  $x \rightarrow b^-$

2. Fall:  $f(x) \rightarrow \infty$ ,  $g(x) \rightarrow \infty$  für  $x \rightarrow b^-$

Für beide Fälle gilt:

Existiert  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f'(x)}{g'(x)} = L (\in \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\})$ , so existiert auch  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} = l$ , und es ist  $l = L$ .

Analog für  $x \rightarrow a^+$ ;  $a = -\infty$  und  $b = +\infty$  sind zugelassen.

**Bemerkung** Die anderen unbestimmten Ausdrücke

$$\infty \cdot 0, \infty - \infty, 0^0, \infty^0, 1^\infty$$

lassen sich auf  $\frac{0}{0}$  (1. Fall oben) und  $\frac{\infty}{\infty}$  (2. Fall oben) zurückführen.

Unter  $\infty \cdot 0$  ist gemeint:  $\lim_{x \rightarrow b} f(x)g(x)$ , wenn  $\lim_{x \rightarrow b} f(x) = \infty$  und  $\lim_{x \rightarrow b} g(x) = 0$  gegeben sind. Analog sind die anderen Ausdrücke zu verstehen.

**Beispiele** 1) ( $\alpha > 0$ )  $\lim_{x \rightarrow 0^+} x^{(x^\alpha)} = 1$

2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\ln(1+e^x)}{\sqrt{1+x^2}} = 1$

3)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} = 1$

4)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^{-\frac{1}{x}}}{x} = 0$

# 16 Uneigentliche Integrale

## 16.1 Definitionen

1. Es sei  $f$  auf  $[a, b)$  definiert ( $b \in \mathbb{R} \cup \{\infty\}$ ) und für jedes  $\beta \in (a, b)$  über  $[a, \beta]$  integrierbar:

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\beta \rightarrow b^-} \int_a^\beta f(x) dx, \quad (1)$$

falls dieser Grenzwert existiert.

2. Es sei  $f$  auf  $(a, b]$  definiert ( $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$ ) und für jedes  $\alpha \in (a, b)$  über  $[\alpha, b]$  integrierbar:

$$\int_a^b f(x) dx := \lim_{\alpha \rightarrow a^+} \int_\alpha^b f(x) dx, \quad (2)$$

falls dieser Grenzwert existiert.

3. Es sei  $f$  auf  $(a, b)$  definiert ( $a \in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}, b \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ ) und für alle  $\alpha, \beta \in (a, b)$  mit  $\alpha < \beta$  über  $[\alpha, \beta]$  integrierbar. Es sei  $c \in (a, b)$  beliebig. Existieren die Integrale

$$\int_a^c f(x) dx \text{ (im Sinne von 2.) und}$$
$$\int_c^b f(x) dx \text{ (im Sinne von 1.),}$$

so wird definiert:

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx. \quad (3)$$

4. Es sei  $a < c < b$ , und  $f$  sei auf  $[a, b] \setminus \{c\}$  definiert. Existieren die Integrale  $\int_a^c f(x) dx$  (1.) und  $\int_c^b f(x) dx$  (2.), so wird definiert:

$$\int_a^b f(x) dx := \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (4)$$

Existieren oben in (1), (2), (3), (4) die Grenzwerte rechts, so sagen wir:

Das (uneigentliche) Integral  $\int_a^b f(x) dx$  *existiert* oder *konvergiert*.

Andernfalls heißt  $\int_a^b f(x) dx$  *divergent*.

## 16.2 Beispiele

1)  $\int_1^\infty \frac{dx}{x^s} = \frac{1}{s-1}, s > 1.$

$\int_1^\infty \frac{dx}{x^s}$  ist für  $s \leq 1$  divergent.

2)  $\int_0^1 \frac{dx}{x^s} = \frac{1}{1-s}, s < 1.$

Für  $s \geq 1$  ist  $\int_0^1 \frac{dx}{x^s}$  divergent.

3)  $\int_0^\infty \frac{dx}{x^s}$  ist für kein  $s \in \mathbb{R}$  konvergent

4)  $\int_{-\infty}^\infty \frac{dx}{1+x^2} = \pi$

5)  $\int_{-1}^{+1} \frac{dx}{x}$  ist divergent

6)  $\int_{-1}^{+1} \ln|x| dx = -2$

## 16.3 Majoranten- Minorantenkriterium. Absolute Konvergenz. Integralkriterium.

**Satz 1**  $f, g$  seien für jedes  $\beta \in (a, b)$  über  $[a, \beta]$  integrierbar. Es gelte

$$0 \leq f(x) \leq g(x), x \in [a, b].$$

Dann hat man:

1) Aus der Konvergenz von  $\int_a^b g(x) dx$  folgt die von  $\int_a^b f(x) dx$ .

2) Aus der Divergenz von  $\int_a^b f(x) dx$  folgt die Divergenz von  $\int_a^b g(x) dx$ .

**Beispiele** 1)  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$  ist konvergent, da  $0 \leq e^{-x^2} \leq e^{-x}$  für  $x \geq 1$  gilt. (oder da  $0 < e^{-x^2} \leq x^{-2}$  für  $x \geq 1$  gilt)

2) Gammafunktion

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

ist für  $x > 0$  konvergent (also definiert).

Denn: Betrachte

$$J_1 = \int_0^1 t^{x-1} e^{-t} dt \text{ und } J_2 = \int_1^{\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$$

$J_1$  konvergiert wegen  $0 \leq t^{x-1} e^{-t} \leq t^{x-1}$  genau für  $x > 0$  nach 16.2 Beispiel 2).

$J_2$  konvergiert für alle  $x \in \mathbb{R}$  wegen  $0 < t^{x-1} e^{-t} \leq k! t^{-2}$  für genügend großes  $k \in \mathbb{N}$ .

**Bemerkung** Es gilt  $\Gamma(n+1) = n!$ ,  $n = 0, 1, \dots$

**Definition** Ist  $\int_a^b |f(x)| dx$  konvergent, so heißt  $\int_a^b f(x) dx$  konvergent.

**Satz 2** Ist  $\int_a^b f(x) dx$  absolut konvergent, so ist  $\int_a^b f(x) dx$  konvergent.

Aber: Aus der Konvergenz von  $\int_a^b f(x) dx$  folgt nicht die Konvergenz von  $\int_a^b |f(x)| dx$ .

**Beispiel**  $\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx$  existiert:

Vorbemerkung:  $\int_1^{\infty} \frac{\cos x}{x^2} dx$  existiert, da wegen

$$0 \leq \frac{|\cos x|}{x^2} \leq \frac{1}{x^2}$$

$\int_1^{\infty} \frac{\cos x}{x^2} dx$  absolut konvergent ist.

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \int_0^1 \frac{\sin x}{x} dx + \int_1^{\infty} \frac{\sin x}{x} dx.$$

Zu  $\lim_{\beta \rightarrow \infty} \int_1^{\beta} \frac{\sin x}{x} dx$ :

$$\int_1^{\beta} \frac{\sin x}{x} dx \stackrel{p.I.}{=} -\frac{1}{x} \cos x \Big|_1^{\beta} - \int_1^{\beta} \frac{\cos x}{x^2} dx$$

also existiert (mit der Vorbemerkung)  $\lim_{\beta \rightarrow \infty} \int_1^{\beta} \frac{\sin x}{x} dx$ .

$\int_0^\infty \frac{|\sin x|}{x} dx$  konvergiert nicht:

$$\begin{aligned} \int_0^{n\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx &= \sum_{k=1}^n \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \frac{|\sin x|}{x} dx \\ &\geq \sum_{k=1}^n \frac{1}{k\pi} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} |\sin x| dx \\ &= \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \rightarrow \infty \quad (n \rightarrow \infty). \end{aligned}$$

**Satz 3 (Integralkriterium)** Es sei  $f \in C^0[1, \infty)$ ,  $f(x) \geq 0$ ,  $1 \leq x < \infty$ ,  $f$  monoton fallend. Dann gilt:

$$\sum_{k=1}^{\infty} f(k) \text{ ist konvergent} \iff \int_1^{\infty} f(x) dx \text{ ist konvergent.}$$

Das Ergebnis liest man ab aus:

$$\sum_{k=2}^{n+1} f(k) \leq \int_1^{n+1} f(x) dx \leq \sum_{k=1}^n f(k) \leq f(1) + \int_1^n f(x) dx$$

**Beispiele** 1) Für  $f(t) = \frac{1}{t^s}$ ,  $s > 1$ , sind die Vor. von Satz 3 erfüllt und  $\int_1^\infty \frac{dt}{t^s}$  ist konvergent. Somit gilt:  $\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k^s}$  ist für  $s > 1$  konvergent. Ebenso folgt aus den Ergebnissen für  $\int_1^\infty \frac{dt}{t^s}$ , dass  $\sum_{k=1}^\infty \frac{1}{k^s}$  für  $s \leq 1$  divergent ist. Aus der Ungleichungskette oben folgt ( $n \rightarrow \infty$ )

$$\frac{1}{s-1} < \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s} < \frac{s}{s-1} \quad (s > 1)$$

2) Wendet man die Ungleichungen auf  $f(t) = \frac{1}{t}$  an, so erhält man:

$$\ln(n+1) < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} < 1 + \ln(n).$$