

Analysis I/II
HS 2010/FS 2011

Martin U. Schmidt

Inhaltsverzeichnis

1	Mengen und Abbildungen	7
1.1	Mengen	7
1.2	Operationen von Mengen	8
1.3	Relationen	9
1.4	Abbildungen	9
1.5	Komposition von Abbildungen	10
2	Reelle Zahlen	11
2.1	Axiome der reellen Zahlen	11
2.2	Die erweiterte Zahlengerade $\bar{\mathbb{R}}$	19
2.3	Die natürlichen Zahlen $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$	19
2.4	Die Peano Axiome	22
2.5	Wurzeln und Intervallschachtelung	24
2.6	Mächtigkeit von Mengen	26
2.7	Der Körper der komplexen Zahlen	28
3	Zahlenfolgen	31
3.1	Konvergenz	31
3.2	Konvergenzprinzipien	35
3.3	Häufungspunkte	38
3.4	Beispiele	40
4	Reihen	43
4.1	Konvergenzkriterien	43
4.2	Dezimalbruchdarstellung von reellen Zahlen	47
4.3	Addition, Multiplikation, Umordnung	47
4.4	Sinus und Cosinus	55
5	Stetigkeit	57
5.1	Teilmengen von \mathbb{K}	57
5.2	Vollständigkeit und Kompaktheit	58
5.3	Stetigkeit	59

6	Stetige Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$	63
6.1	Umkehrfunktionen	63
6.2	Die reellen Funktionen $e^x, \ln x, a^x, \log_a x$	65
6.3	Die reellen Funktionen $\sin, \cos, \arcsin, \arccos$	67
7	Differenzierbare Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$	71
7.1	Definition der Ableitung	71
7.2	Rechenregeln der Ableitung	73
7.3	Mittelwertsatz und Monotonie	76
7.4	Regel von de L'Hopital	78
7.5	Konvexität und Ableitungen	79
7.6	Konvexität und Ungleichungen	81
7.7	Taylorreihen	82
8	Das Riemannintegral	89
8.1	Riemannintegrale Funktionen	89
8.2	Kriterien von Darboux und Riemann	90
8.3	Differentiation und Integration	94
8.4	Technik des Integrierens	97
8.5	Uneigentliches Integral	101
9	Metrische Räume und Banachräume	105
9.1	Metrik und Norm	105
9.2	Vollständigkeit und Kompaktheit	110
9.3	Stetigkeit	112
9.4	Funktionsräume	117
9.5	Lineare Operatoren	123
10	Ableitungen in höheren Dimensionen	127
10.1	Ableitungen von $f : X \rightarrow Y$	127
10.2	Schrankensatz	129
10.3	Partielle Ableitungen	131
10.4	Höhere Ableitungen	137
11	Nichtlineare Analysis	141
11.1	Der Banachsche Fixpunktsatz	141
11.2	Das Lösen von nichtlinearen Gleichungen	144
11.3	Lagrangemultiplikatoren	149
12	Das Lebesgueintegral auf dem \mathbb{R}^d	153
12.1	Treppenfunktionen	153
12.2	Lebesgueintegrale Funktionen auf dem \mathbb{R}^d	155

12.3 Das Riemann- und das Lebesgueintegral	161
12.4 Der Satz von Fubini	163
12.5 Konvergenzsätze	165
12.6 Jacobis Transformation von Maßen	168
12.7 Integration über den Rand einer Menge	172
12.8 Der Gaußsche Satz	175
12.9 Maßtheorie	177
12.10 Die Räume $L^p(\mathbb{R}^d)$	180

Kapitel 1

Mengen und Abbildungen

1.1 Mengen

Georg Cantor(1845-1918) hat den Begriff der Menge definiert als „eine Zusammenfassung von wohlbestimmten und wohlunterschiedenen Objekten unserer Anschauung oder unseres Denkens zu einem Ganzen“. Diese Objekte werden Elemente der Menge genannt. Um ein Objekt a als Element der Menge A zu kennzeichnen, schreiben wir $a \in A$. Ist a dagegen kein Element der Menge A , so schreiben wir $a \notin A$.

Wir können Mengen dadurch beschreiben, dass wir alle ihre Elemente angeben, also z.B. ist

$$A = \{a\}$$

die Menge, die nur das Element a enthält und B

$$B = \{a, b, c\}$$

die Menge, die drei Elemente a, b und c enthält. Dabei kann auch ein Element einer Menge wieder eine Menge sein:

$$C = \{a, \{a\}\}.$$

$$M = \{x \in X \mid x \text{ hat die Eigenschaft } p\} \text{ oder nur } M = \{x \mid x \text{ hat die Eigenschaft } p\}$$

bezeichnet die Menge aller Elemente x (von der Menge X), die die Eigenschaft p haben.¹

A ist eine Teilmenge von B , wenn alle Elemente von A auch Elemente von B sind. In Symbolen $A \subset B$.

¹Bei dieser Beschreibung muss man allerdings Vorsicht walten lassen, um die Russellsche Antinomie zu vermeiden. Lässt man nämlich die Menge aller Mengen zu, die sich nicht selbst als Element enthalten, so wird nicht entscheidbar, ob diese Menge sich selbst als Element enthält oder nicht. Als Ausweg wird in der axiomatischen Mengenlehre die Frage, ob eine Menge Element einer Menge ist, nicht in allen Fällen als sinnvoll zugelassen.

1.2 Operationen von Mengen

Die Vereinigung zweier Mengen A und B ist die Menge $A \cup B$ aller Elemente, die in mindestens einer der beiden Mengen A und B enthalten sind. Der Durchschnitt zweier Mengen A und B ist die Menge $A \cap B$ aller Elemente, die sowohl Element von A als auch Element von B sind. Die Differenzmenge $A \setminus B$ ist die Menge aller Elemente von A , die nicht Element von B sind. Das kartesische Produkt der Mengen A und B ist die Menge aller geordneten Paare (a, b) von Elementen von A und B .

$$A \times B = \{(a, b) \mid a \in A \text{ und } b \in B\}$$

Die Potenzmenge $\mathcal{P}(M)$ einer Menge M ist die Menge aller Teilmengen von M . Dabei ist die leere Menge \emptyset stets ein Element der Potenzmenge.

z.B. $\mathcal{P}(\{a, \{a\}\}) = \{\emptyset, \{a\}, \{\{a\}\}, \{a, \{a\}\}\}$.

Wenn wir nur Teilmengen einer vorgegebenen Menge M betrachten, dann wird für eine solche Menge $A \in \mathcal{P}(M)$ die Menge $M \setminus A$ auch als das Komplement A^c bezeichnet. Diese Operationen erfüllen die folgenden Regeln:

(Idempotenz)	$A \cup A = A$	$A \cap A = A$
(Kommutativität)	$A \cup B = B \cup A$	$A \cap B = B \cap A$
(Assoziativität)	$A \cap (B \cap C) = (A \cap B) \cap C$	$A \cup (B \cup C) = (A \cup B) \cup C$
(Distributivität)	$A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C)$	$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C)$
(de Morgan)	$(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$	$(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$

$A \subset A \cup B$		$A \cap B \subset A$
$A \cup \emptyset = A$		$A \cap \emptyset = \emptyset$
$A \setminus A = \emptyset$		$A \setminus \emptyset = A$
$(A^c)^c = A$		$A \subset B \iff B^c \subset A^c$
$(A \subset B \text{ und } B \subset A)$	\iff	$A = B$
$A \cup B = B$	\iff	$A \subset B$
$A \cap B = A$	\iff	$A \subset B$
$(A \subset C \text{ und } B \subset C)$	\iff	$(A \cup B) \subset C$
$(C \subset A \text{ und } C \subset B)$	\iff	$C \subset (A \cap B)$

$$A \times \emptyset = \emptyset \times A = \emptyset$$

$$(A \times C) \cup (B \times C) = (A \cup B) \times C \quad (A \times C) \cap (B \times C) = (A \cap B) \times C.$$

1.3 Relationen

Als Relationen auf einer Menge bezeichnet man Aussagen über mehrere Elemente der Menge, die entweder wahr oder falsch sind. Wir wollen hier nur Aussagen über zwei Elemente einer Menge A betrachten. Jede solche Relation beschreiben wir durch eine Teilmenge R aller geordneten Paare in $A \times A$, in der wir alle die Paare zusammenfassen, für die die Aussage der Relation wahr ist. Wir sagen dann, dass $(a, b) \in A \times A$ diese Relation erfüllt, wenn (a, b) zu der Teilmenge R gehört. Andernfalls erfüllt (a, b) die Relation nicht. Wir führen jetzt folgende Eigenschaften einer Relation ein:

Reflexivität: für alle $a \in A$ erfüllt (a, a) die Relation.

Symmetrie: falls (a, b) die Relation erfüllt, dann auch (b, a) .

Transitivität: falls (a, b) und (b, c) die Relation erfüllen, dann auch (a, c) .

Definition 1.1. *Eine Äquivalenzrelation ist eine Relation, die reflexiv, symmetrisch und transitiv ist.*

Eine Äquivalenzrelation definiert dann sogenannte Äquivalenzklassen. Für jedes $a \in A$ ist die Äquivalenzklasse $[a]$ von a die Teilmengen aller Elemente $b \in A$, so dass (a, b) die Relation erfüllt. Die Transitivität impliziert, dass für jedes Element $b \in [a]$ die entsprechende Äquivalenzklasse $[b]$ eine Teilmenge von $[a]$ ist. Wenn zwei Äquivalenzklassen $[a]$ und $[b]$ beide ein Element $c \in A$ enthalten, dann sind wegen der Symmetrie sowohl a als auch b in $[c]$ enthalten. Also ist $[a] \subset [c] \subset [a]$ und $[b] \subset [c] \subset [b]$. Damit gilt $[a] = [c] = [b]$. Also sind zwei Äquivalenzklassen entweder disjunkt oder gleich. Wegen der Reflexivität ist jedes Element in einer Äquivalenzklasse enthalten. Also zerfällt A in eine disjunkte Vereinigung von Äquivalenzklassen, d.h. jedes Element von A gehört zu genau einer Äquivalenzklasse.

1.4 Abbildungen

Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ ist eine Zuordnungsvorschrift, die jedem Element x von X genau ein Element $f(x)$ aus Y zuordnet:

$$f : X \rightarrow Y, \quad x \mapsto f(x)$$

Die Menge X der Argumente wird Definitionsbereich genannt und die Menge Y , in denen die Abbilde liegen, Wertebereich. Das Bild ist die Teilmenge aller Elemente y des Wertebereichs Y , die Abbild eines Arguments in X sind:

Bild $f[X] = \{y \in Y \mid \exists x \in X \text{ mit } f(x) = y\}$. \exists steht für “es gibt (mindestens) ein”

Definition 1.2. Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ heißt

(i) *injektiv*, wenn je zwei verschiedene Elemente $x, x' \in X$ auch auf verschiedene Elemente von Y abgebildet werden:

$$\forall x, x' \in X \text{ folgt aus } x \neq x' \text{ auch } f(x) \neq f(x'). \quad \forall \text{ steht für "für alle"}$$

(ii) *surjektiv*, wenn das Bild von f der ganze Wertebereich Y ist.

$$\forall y \in Y \quad \exists x \in X \text{ mit } f(x) = y.$$

(iii) *bijektiv*, wenn sie injektiv und surjektiv ist.

Für jede Teilmenge $B \subset Y$ ist das Urbild von B unter f die Menge aller Elemente von X , die nach B abgebildet werden:

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

Für eine bijektive Abbildung $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ besteht für jedes $y \in Y$ das Urbild $f^{-1}[\{y\}]$ nur aus genau einem Element. Also existiert auch die Umkehrabbildung

$$f^{-1} : Y \rightarrow X, \quad y \mapsto f^{-1}(y) \text{ mit } f^{-1}[\{y\}] = \{f^{-1}(y)\}.$$

Offenbar gilt dann $f^{-1}(f(x)) = x$ für alle $x \in X$ und $f(f^{-1}(y)) = y$ für alle $y \in Y$.

1.5 Komposition von Abbildungen

Seien $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ und $g : Y \rightarrow Z$, $y \mapsto g(y)$ Abbildungen, dann definiert $g \circ f : X \rightarrow Z$, $x \mapsto g(f(x))$ die sogenannte Komposition (Verkettung) von f und g .

Satz 1.3. Die Komposition von Abbildungen ist assoziativ, d.h. für Abbildungen $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$, $g : Y \rightarrow Z$, $y \mapsto g(y)$ und $h : Z \rightarrow V$, $z \mapsto h(z)$ gilt

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

Sei $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ eine Abbildung und seien $\mathbf{1}_X : X \rightarrow X$, $x \mapsto x$ und $\mathbf{1}_Y : Y \rightarrow Y$, $y \mapsto y$ die identischen Abbildungen von den Mengen X und Y . Dann gilt

$$f \circ \mathbf{1}_X = f = \mathbf{1}_Y \circ f = f$$

Ist die Abbildung f bijektiv, dann gilt auch $f \circ f^{-1} = \mathbf{1}_Y$ und $f^{-1} \circ f = \mathbf{1}_X$.

Beweis:

$(h \circ (g \circ f))(x) = h(g(f(x))) = (h \circ g) \circ f(x)$	$\forall x \in X$	
$f \circ \mathbf{1}_X(x) = f(x) = (\mathbf{1}_Y \circ f)(x)$	$\forall x \in X$	
$f \circ f^{-1}(y) = f(f^{-1}(y)) = y = \mathbf{1}_Y(y)$	$\forall y \in Y$	
$f^{-1} \circ f(x) = f^{-1}(f(x)) = x = \mathbf{1}_X(x)$	$\forall x \in X$.	q.e.d.

Kapitel 2

Reelle Zahlen

2.1 Axiome der reellen Zahlen

Die Menge der reellen Zahlen \mathbb{R} wird durch folgende Axiome charakterisiert:

- A1.** Axiome der Addition
- A2.** Axiome der Multiplikation
- A3.** Distributivgesetz
- A4.** Ordnungsaxiome
- A5.** Vollständigkeit

A1. Axiome der Addition 2.1. *Es gibt eine Operation*

$+: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto x + y$ mit

- (i) *Kommutativgesetz: $x + y = y + x$ für alle $x, y \in \mathbb{R}$.*
- (ii) *Assoziativgesetz: $x + (y + z) = (x + y) + z$ für alle $x, y, z \in \mathbb{R}$.*
- (iii) *Existenz der Null: es gibt eine Zahl $0 \in \mathbb{R}$ mit $x + 0 = x$ für alle $x \in \mathbb{R}$*
- (iv) *Existenz des Negativen: zu jedem $x \in \mathbb{R}$ gibt es ein $-x \in \mathbb{R}$ mit $x + (-x) = 0$.*

A2. Axiome der Multiplikation 2.2. *Es gibt eine Operation*

$\cdot: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto x \cdot y$ mit

- (i) *Kommutativgesetz: $x \cdot y = y \cdot x$ für alle $x, y \in \mathbb{R}$.*
- (ii) *Assoziativgesetz: $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ für alle $x, y, z \in \mathbb{R}$.*
- (iii) *Existenz der Eins: es gibt eine Zahl $1 \in \mathbb{R}, 1 \neq 0$ mit $x \cdot 1 = x$ für alle $x \in \mathbb{R}$*
- (iv) *Existenz des Inversen: zu jedem $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ gibt es ein $x^{-1} \in \mathbb{R}$ mit $x \cdot x^{-1} = 1$.*

A3. Distributivgesetz 2.3.

$$x \cdot (y + z) = (x \cdot y) + (x \cdot z) = x \cdot y + x \cdot z \text{ für alle } x, y, z \in \mathbb{R}.$$

Definition 2.4. Allgemein heißt eine Menge \mathbb{K} , die die Axiome **A1-A3** erfüllt Körper. Für Körper gelten daher auch alle Folgerungen aus **A1-A3**. Es gibt viele Körper.

Beispiel 2.5. Der kleinste Körper besteht aus zwei Elementen $\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$. Die Operationen $+$ und \cdot sind dann definiert durch:

$$\begin{array}{llll} 0 + 0 = 0 & 0 + 1 = 1 & 0 \cdot 0 = 0 & 0 \cdot 1 = 0 \\ 1 + 0 = 1 & 1 + 1 = 0 & 1 \cdot 0 = 0 & 1 \cdot 1 = 1 \end{array}$$

Zeige dass diese Definitionen von $+$ und \cdot auf \mathbb{Z}_2 die Axiome **A1-A3** erfüllen und umgekehrt durch **A1-A3** eindeutig bestimmt sind. In \mathbb{R} soll aber $1 + 1 = 2 \neq 0$ gelten, so dass wir noch weitere Axiome benötigen um den Körper der reellen Zahlen zu charakterisieren.

Wir benützen folgende Abkürzungen:

$$\begin{array}{llll} x - y = x + (-y) & xy = x \cdot y & -xy = -(x \cdot y) & \forall x, y \in \mathbb{R} \\ \frac{1}{x} = x^{-1} & \frac{y}{x} = y \cdot x^{-1} & & \forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}, y \in \mathbb{R} \\ x + y + z = x + (y + z) & xyz = x \cdot (y \cdot z) & xy + z = (x \cdot y) + z & \forall x, y, z \in \mathbb{R} \end{array}$$

Satz 2.6. (Folgerungen aus **A1**)

- (i) Falls $x + y = x + z$, dann $y = z$
- (ii) Falls $x + y = x$, dann $y = 0$
- (iii) Falls $x + y = 0$, dann $y = -x$
- (iv) $-(-x) = x$

Bemerkung 2.7. (i) heißt Kürzungsregel.

(ii) zeigt, dass die Null eindeutig durch die Eigenschaft $x + 0 = x$ bestimmt ist.

(iii) zeigt, dass das Negative $(-x)$ eindeutig durch $x + (-x) = 0$ bestimmt ist.

Beweis: (i) Sei $x + y = x + z$, dann folgern wir

$$\begin{array}{llll} y = y + 0 & = 0 + y & = (x - x) + y \\ = (-x + x) + y & = -x + (x + y) & = -x + (x + z) & = (-x + x) + z \\ = (x - x) + z & = 0 + z & = z + 0 & = z. \end{array}$$

(ii) Sei $x + y = x$, dann gilt $x + y = x + 0$. Also folgt aus (i) $y = 0$.

(iii) Sei $x + y = 0$, dann gilt $x + y = x + (-x)$. Also folgt aus (i) $y = -x$.

(iv) $-x + x = x + (-x) = 0$. Also folgt aus (iii) $x = -(-x)$.

q.e.d.

Satz 2.8. (Folgerungen aus **A2**)

- (i) Falls $x \neq 0$ und $xy = xz$, dann $y = z$
- (ii) Falls $x \neq 0$ und $xy = x$, dann $y = 1$
- (iii) Falls $x \neq 0$ und $x \cdot y = 1$, dann $y = x^{-1}$
- (iv) Falls $x \neq 0$ und $x^{-1} \neq 0$, dann $(x^{-1})^{-1} = x$

Bemerkung 2.9. Die Folgerungen sind analog zu denen aus **A1**. Wieder heißt (i) Kürzungsregel, (ii) impliziert wieder die Eindeutigkeit der Eins und (iii) die Eindeutigkeit des Inversen.

Beweis: (i) Sei $x \neq 0$ und $xy = xz$, dann folgern wir

$$y = 1y = \left(x \frac{1}{x}\right) y = \left(\frac{1}{x} x\right) y = \frac{1}{x}(xy) = \frac{1}{x}(xz) = \left(\frac{1}{x} x\right) z = \left(x \frac{1}{x}\right) z = 1z = z.$$

- (ii) Sei $x \neq 0$ und $xy = x$, dann gilt $xy = x \cdot 1$. Also folgt aus (i) $y = 1$.
- (iii) Sei $x \neq 0$ und $xy = 1$, dann gilt $xy = x \cdot x^{-1}$. Also folgt aus (i) $y = x^{-1}$.
- (iv) Sei $x \neq 0$. Dann ist $x^{-1}x = xx^{-1} = 1$. Also folgt (iv) aus (iii). **q.e.d.**

Satz 2.10. (Folgerungen aus **A1-A3**)

- (i) $x \cdot 0 = 0$ für alle x . Insbesondere gilt $x^{-1} \neq 0$ für alle $x \neq 0$.
- (ii) $x \cdot y = 0 \iff x = 0$ oder $y = 0$
- (iii) $(-x)y = -xy = x(-y)$.
- (iv) $(-1) \cdot x = -x$
- (v) $(-x)(-y) = xy$
- (vi) $x \neq 0, y \neq 0$ dann $(xy)^{-1} = y^{-1}x^{-1}$.

Bemerkung 2.11. Die Null hat kein multiplikatives Inverses, sonst wäre wegen (i) $0 = 0 \cdot 0^{-1} = 1$. Daraus und aus (i) würde $x = x \cdot 1 = x \cdot 0 = 0$ für alle x folgen.

Beweis: (i) $x \cdot 0 + x \cdot 0 = x \cdot (0 + 0) = x \cdot 0$. Aus (ii) von Satz 2.6 folgt dann $x \cdot 0 = 0$
(ii) Sei $x \cdot y = 0$ und $x \neq 0$. Dann gilt wegen (i)

$$y = y \cdot 1 = 1 \cdot y = \left(\frac{1}{x} \cdot x\right) \cdot y = \frac{1}{x} \cdot (x \cdot y) = \frac{1}{x} \cdot 0 = 0.$$

Wegen der Kommutativität folgt aus (i) auch die Umkehrung $0 \cdot y = x \cdot 0 = 0$.

(iii) $0 = 0 \cdot y = (x + (-x))y = xy + (-x)y$. Aus (iii) im Satz 2.6 folgt dann

$$(-x)y = -xy = -yx = (-y)x = x(-y).$$

(iv) Setze in (iii) $y = 1$.

(v) Wegen (iii) gilt $(-x)(-y) = -(x \cdot (-y)) = -(-xy) = xy$.

(vi) $1 = xy(xy)^{-1} = (xy)^{-1}xy = ((xy)^{-1}x)y = y((xy)^{-1}x)$.

$\implies y^{-1} = (xy)^{-1}x. \implies y^{-1}x^{-1} = ((xy)^{-1}x)x^{-1} = (xy)^{-1}(xx^{-1}) = (xy)^{-1}. \quad \text{q.e.d.}$

A4. Ordnungsaxiome 2.12. *Es gibt eine Relation $<$ in \mathbb{R} mit drei Eigenschaften:*

(i) *Totalität der Ordnung: Für je zwei reelle Zahlen $x, y \in \mathbb{R}$ gilt genau eine der drei folgenden Relationen $x < y$ oder $x = y$ oder $y < x$.*

(ii) *Transitivität: $x < y$ und $y < z \implies x < z$*

(iii) *Monotonie: $x < y \implies \begin{cases} x + c < y + c & \text{für alle } c \in \mathbb{R} \\ x \cdot c < y \cdot c & \text{für alle } 0 < c \in \mathbb{R} \end{cases}$*

Bemerkung 2.13. *Ein Körper, der das Axiom A4 erfüllt, heißt angeordneter Körper. Die rationalen Zahlen sind ein angeordneter Körper, und jeder angeordnete Körper enthält die rationalen Zahlen als Unterkörper.*

Wir benutzen folgende Abkürzungen:

$$x > y \iff y < x \qquad x \leq y \iff (x < y \text{ oder } x = y) \iff y \geq x.$$

Satz 2.14. *(Folgerungen aus A4)*

(i) $0 < x \implies -x < 0$ und $x < 0 \implies -x > 0$

(ii) $x < y \iff 0 < y - x$

(iii) $x < y$ und $a < 0 \implies ay < ax$

(iv) $x \neq 0 \implies x \cdot x = x^2 > 0$

(v) $x > 0 \implies \frac{1}{x} > 0$

(vi) $0 < x < y \implies 0 < \frac{1}{y} < \frac{1}{x}$

Bemerkung 2.15. *Da $1 \cdot 1 = 1$ folgt aus (iv) $1 > 0$. Dann folgt aus (i) $-1 < 0$. Also gilt $-1 < x^2$ für jedes $x \in \mathbb{R}$. Also gibt es keine reelle Zahl x mit $x^2 = -1$.*

Beweis: (i) Sei $0 < x$. Dann folgt mit Monotonie $0 + (-x) < x + (-x)$, also $-x < 0$. Sei $x < 0$. Dann folgt mit Monotonie $x + (-x) < -x$ also auch $0 < -x$.

(ii) Sei $x < y$. Dann folgt mit Monotonie $x - x < y - x$, also auch $0 < y - x$.

Sei umgekehrt $0 < y - x$. Dann folgt mit Monotonie $x < y$.

(iii) Sei $x < y$ und $a < 0$. Dann folgt aus (i) $-a > 0$. Also gilt wegen Monotonie $-ax < -ay \iff 0 < ax - ay \iff ay < ax$.

(iv) Sei $x > 0$. Dann folgt wegen Monotonie $x^2 > 0 \cdot x = 0$.

Sei $x < 0$. Dann folgt aus (i) $-x > 0$ und mit Monotonie $x^2 = (-x) \cdot (-x) > 0 \cdot (-x) = 0$.

(v) Sei $x > 0$. Dann ist $x \neq 0$ und $\frac{1}{x} \neq 0$. Aus (iv) folgt $\frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} > 0$. Mit Monotonie folgt dann $\frac{1}{x} = x \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x} > 0$.

(vi) Sei $0 < x < y$. Dann ist $x > 0$ und $y > 0$ also wegen (v) auch $\frac{1}{x} > 0$ und $\frac{1}{y} > 0$. Dann folgt mit Monotonie $\frac{1}{y} = \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{x} \cdot x < \frac{1}{y} \cdot \frac{1}{x} \cdot y = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{y} \cdot y = \frac{1}{x}$. **q.e.d.**

Satz 2.16. (Arithmetisches Mittel) Seien $x, y \in \mathbb{R}$, dann gilt

$$x < y \implies x < \frac{x+y}{2} < y$$

Also liegt zwischen zwei verschiedenen reellen Zahlen immer eine weitere.

Beweis: Aus $x < y$ folgt mit Monotonie $x + x < x + y < y + y$. Weil aber $x + x = x(1+1) = 2x$ und $2 = 1+1 > 0$ folgt dann $2x < x + y < 2y$ und $x < \frac{x+y}{2} < y$ **q.e.d.**

Übungsaufgabe 2.17. Es gelten auch folgende Regeln:

(i) $a < b$ und $c < d \implies a + c < b + d$

(ii) $0 < a < b$ und $0 < c < d \implies ac < bd$

(iii) $ab > 0 \iff$ entweder $a > 0, b > 0$ oder $a < 0, b < 0$

(iv) $ab < 0 \iff$ entweder $a > 0, b < 0$ oder $a < 0, b > 0$

Definition 2.18. (Betrag)

Der Betrag einer reellen Zahl $x \in \mathbb{R}$ ist die nicht negative Zahl

$$|x| = \begin{cases} x & \text{falls } x \geq 0 \\ -x & \text{falls } x < 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x \geq -x \\ x < -x \end{cases} = \max\{x, -x\}.$$

$$\max\{x, y\} = \begin{cases} x & \text{falls } y \leq x \\ y & \text{falls } y > x \end{cases} \quad \forall x, y \in \mathbb{R}.$$

Aus der Definition folgt

$$\begin{array}{lll} |x| \geq 0 & \text{und} & |x| = 0 \iff x = 0. \\ -|x| \leq x \leq |x| & \iff & x \leq |x| \text{ und } -x \leq |x| \\ |-x| = |x| & \text{denn} & |-x| = \max\{-x, x\}. \end{array}$$

Satz 2.19. (*Eigenschaften des Betrags*) Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ gilt:

- (i) $|x| \geq 0$ und $|x| = 0 \iff x = 0$
- (ii) $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|$
- (iii) $|x + y| \leq |x| + |y|$

Beweis: (i) haben wir schon gesehen.

(ii) Wegen Satz 2.10 (iii) und (v) ändern sich beide Seiten nicht wenn wir x durch $-x$ bzw. y durch $-y$ ersetzen. Für $x \geq 0$ und $y \geq 0$ ist die Aussage klar.

(iii) Zwei Fälle: $x + y > 0 \implies |x + y| = x + y \leq |x| + y \leq |x| + |y|$ wegen Monotonie.
 $x + y < 0 \implies |x + y| = -x - y \leq |x| - y \leq |x| + |y|$ wegen Monotonie. **q.e.d.**

Korollar 2.20. $||x| - |y|| \leq |x - y|$

Beweis: $|x| = |x - y + y| \leq |x - y| + |y| \implies |x| - |y| \leq |x - y|$.

Vertausche x und $y \implies |y| - |x| \leq |y - x| = |x - y|$. Also gilt $||x| - |y|| \leq |x - y|$. **q.e.d.**

Definition 2.21. (*Abstand*)

Der Abstand $d(x, y)$ zweier Zahlen $x, y \in \mathbb{R}$ ist die nicht negative Zahl $d(x, y) = |x - y|$.

Satz 2.22. (*Eigenschaften des Abstands*)

Der Abstand $d : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto d(x, y)$ hat folgende Eigenschaften:

- (i) $d(x, y) \geq 0$ und $d(x, y) = 0 \iff x = y$
- (ii) $d(x, y) = d(y, x)$
- (iii) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ für alle $x, y, z \in \mathbb{R}$.

Beweis: folgt aus den Folgerungen der Definition und Satz 2.19.

(iii) $|x - y| = |x - z + z - y| \leq |x - z| + |z - y|$. **q.e.d.**

Definition 2.23. Sei $M \subset \mathbb{R}$ eine nicht leere Teilmenge von Zahlen.

- (i) M heißt nach oben beschränkt, falls es eine Zahl $\beta \in \mathbb{R}$ gibt, so dass $x \leq \beta$ für alle $x \in M$ gilt. β heißt dann obere Schranke von M .
- (ii) M heißt nach unten beschränkt, falls es eine Zahl $\alpha \in \mathbb{R}$ gibt, so dass $\alpha \leq x$ für alle $x \in M$ gilt. α heißt dann untere Schranke von M .
- (iii) M heißt beschränkt, wenn M nach oben und unten beschränkt ist.

Definition 2.24. (*Maximum und Minimum*) Sei $M \subset \mathbb{R}$ eine nicht leere nach oben beschränkte Menge. Ein Element $m \in M$ von M , das eine obere Schranke von M ist heißt Maximum. Wir schreiben dann $m = \max M$. Analog heißt ein Element m einer nicht leeren nach unten beschränkten Menge M , das eine untere Schranke von M ist Minimum. Wir schreiben dann $m = \min M$.

Definition 2.25. (*Supremum und Infimum einer Menge*) Sei $M \subset \mathbb{R}$ eine nicht leere nach oben beschränkte Menge. Ein Minimum $s \in \mathbb{R}$ der Menge aller oberen Schranken von M heißt Supremum. Analog heißt ein Maximum t der Menge aller unteren Schranken einer nach unten beschränkten Menge M Infimum. Wir schreiben $t = \inf M$.

Bemerkung 2.26. Wenn eine Menge ein Maximum bzw. Minimum besitzt, ist dieses eindeutig, weil es weder größer noch kleiner als ein anderes Maximum bzw. Minimum sein kann. Also sind auch Supremum und Infimum eindeutig, wenn sie existieren.

Folgende Charakterisierung erleichtert manche Beweise:

$$\begin{aligned} s = \sup M &\iff s \text{ ist obere Schranke von } M \text{ und } \forall \epsilon > 0 \quad \exists x \in M \text{ mit } s - \epsilon < x. \\ t = \inf M &\iff t \text{ ist untere Schranke von } M \text{ und } \forall \epsilon > 0 \quad \exists x \in M \text{ mit } x < t + \epsilon. \end{aligned}$$

Warnung 2.27. Das Supremum $\sup M$ bzw. das Infimum $\inf M$ muss im Unterschied zum Maximum bzw. Minimum kein Element von M sein.

Wir führen jetzt die Intervalle ein, das sind folgende Teilmengen der reellen Zahlen:

$$\begin{array}{ll} [a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\} & \text{für alle } a \leq b \in \mathbb{R} \\ [a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\} & \text{für alle } a < b \in \mathbb{R} \\ (a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\} & \text{für alle } a < b \in \mathbb{R} \\ (a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} & \text{für alle } a < b \in \mathbb{R} \\ (-\infty, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid x \leq b\} & \text{für alle } b \in \mathbb{R} \\ (-\infty, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < b\} & \text{für alle } b \in \mathbb{R} \\ [a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x\} & \text{für alle } a \in \mathbb{R} \\ (a, \infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x\} & \text{für alle } a \in \mathbb{R} \end{array}$$

$$\mathbb{R}^+ = (0, \infty) \text{ positive Zahlen}$$

$$\mathbb{R}^- = (-\infty, 0) \text{ negative Zahlen}$$

$$\mathbb{R}_0^+ = [0, \infty) \text{ nichtnegative Zahlen}$$

$$\mathbb{R}_0^- = (-\infty, 0] \text{ nichtpositive Zahlen}$$

Offenbar ist b eine obere Schranke von (a, b) . Andererseits gibt es wegen Satz 2.16 für jedes $x < b$ ein $y = \max\{\frac{x+b}{2}, \frac{a+b}{2}\}$ mit $x < y$ und $y \in (a, b)$. Also gibt es keine obere Schranke von (a, b) , die kleiner ist als b . Damit ist $b = \sup(a, b)$. Analog gilt:

$$\begin{aligned} a = \inf[a, b] &= \inf[a, b) &= \inf(a, b] &= \inf(a, b) &= \inf[a, \infty) &= \inf(a, \infty) \\ b = \sup[a, b] &= \sup[a, b) &= \sup(a, b] &= \sup(a, b) &= \sup(-\infty, b] &= \sup(-\infty, b) \end{aligned}$$

$(-\infty, b]$ und $(-\infty, b)$ sind nicht nach unten beschränkt

$[a, \infty)$ und (a, ∞) sind nicht nach oben beschränkt

Also existiert $\max[a, b] = \max(a, b) = \max(-\infty, b) = b$
 $\min[a, b] = \min(a, b) = \min(a, \infty) = a$,
während $[a, b]$ und (a, b) und $(-\infty, b)$ kein Maximum besitzen
und $(a, b]$ und (a, b) und (a, ∞) kein Minimum.

A5. Vollständigkeitsaxiom 2.28. Für jede nicht leere nach oben beschränkte Menge M existiert das Supremum $s = \sup M \in \mathbb{R}$.

Wir werden sehen, dass die rationalen Zahlen \mathbb{Q} **A1-A4** erfüllen aber nicht **A5**.

Satz 2.29. (Folgerungen aus **A5**)

- (i) Jede nicht leere nach unten beschränkte Menge M besitzt ein Infimum $\inf M \in \mathbb{R}$.
- (ii) Eine nicht leere nach oben beschränkte Menge M besitzt genau dann ein Maximum, wenn $\sup M \in M$. In diesem Fall ist $\max M = \sup M$.
- (iii) Eine nicht leere nach unten beschränkte Menge M besitzt genau dann ein Minimum, wenn $\inf M \in M$. In diesem Fall ist $\min M = \inf M$.

Beweis: (i) Weil die Ordnungsrelation nicht symmetrisch ist, erhalten wir dadurch, dass wir in einer Aussage alle auftauchenden Ordnungsrelationen umkehren, eine andere Aussage. Zum Beispiel erhalten wir die Definition der unteren Schranke, indem wir in der Definition der oberen Schranke alle Ordnungsrelationen umdrehen. Dann erhalten wir aber auch die Definition des Infimums, indem wir in der Definition des Supremums alle Ordnungsrelationen umkehren. Weil $x < y \iff -y < -x$, sind also Aussagen über Ordnungsrelationen zwischen reellen Zahlen äquivalent zu den analogen Aussagen, in denen wir alle Ordnungsrelationen umdrehen und alle reellen Zahlen durch ihre Negativen ersetzen¹. Insbesondere besitzt die Menge M genau dann ein Infimum, wenn die Menge $-M = \{x \in \mathbb{R} \mid -x \in M\}$ ein Supremum besitzt und es gilt $\inf M = -\sup -M$. Also folgt (i) aus dem Vollständigkeitsaxiom **A5**.

(ii) Wenn $\sup M \in M$, dann ist $\sup M$ eine obere Schranke von M , die Element von M ist. Wenn $\sup M \notin M$, dann gilt für alle $x \in M$ sogar $x < \sup M$. Dann gilt

$$x < \sup M \leq s \text{ für alle } x \in M \text{ und alle oberen Schranken } s \text{ von } M.$$

Also gibt es in M keine obere Schranke von M .

(iii) analog zu (ii).

q.e.d.

Wenn wir die reellen Zahlen durch $-\infty$ und ∞ erweitern, können wir auch für unbeschränkte Mengen obere und untere Schranken und Suprema und Infima definieren.

¹Wenn diese Aussagen aber algebraische Operationen benutzen, die nicht verträglich sind mit der Abbildung jeder reellen Zahl auf ihre Negative, wie z. B. das Produkt zweier reeller Zahlen, dann müssen bei dieser Ersetzung auch die algebraischen Operationen entsprechend geändert werden, also z. B. das Produkt in das negative des Produktes.

2.2 Die erweiterte Zahlengerade $\bar{\mathbb{R}}$

Definition 2.30. Die erweiterte Zahlengerade besteht aus $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{+\infty\} \cup \{-\infty\}$.

Mit ∞ bezeichnen wir auch $+\infty$. Die Ordnungsrelation läßt sich auf $\bar{\mathbb{R}}$ durch $-\infty < x < \infty$ für alle $x \in \mathbb{R}$ fortsetzen und erfüllt offensichtlich auch (i) und (ii) des Ordnungsaxioms. Die Operationen $+$ und \cdot lassen sich nicht auf $\bar{\mathbb{R}}$ fortsetzen, so dass **A1-A4** gilt: Für alle $x, y \in \mathbb{R}$ würde aus $y - x < \infty$ wegen der Monotonie $y < \infty + x$ folgen. Deshalb müsste $\infty + x = \infty$ gelten. Aus Satz 2.6 (ii) würde $x = 0$ folgen. $\bar{\mathbb{R}}$ ist also kein angeordneter Körper.

Die Definitionen von oberen und unteren Schranken, von Supremum und Infimum, und von Maximum und Infimum übertragen sich auf die erweiterte Zahlengerade. Offenbar ist ∞ das Maximum und $-\infty$ das Minimum von $\bar{\mathbb{R}}$. Insbesondere ist ∞ eine obere Schranke und $-\infty$ eine untere Schranke von jeder Teilmenge von $\bar{\mathbb{R}}$. Weil ∞ die einzige obere Schranke einer nicht leeren Teilmenge M von $\mathbb{R} \subset \bar{\mathbb{R}}$ ist, die in \mathbb{R} keine obere Schranke hat, ist ∞ dann das Supremum von M als Teilmenge von $\bar{\mathbb{R}}$. Analog ist $-\infty$ das Infimum einer nicht leeren Teilmenge von $\mathbb{R} \subset \bar{\mathbb{R}}$, die keine untere Schranke in \mathbb{R} hat. In $\bar{\mathbb{R}}$ gilt $\sup \emptyset = -\infty$ und $\inf \emptyset = \infty$. Daraus folgt, dass jede Teilmenge von $\bar{\mathbb{R}}$ ein Supremum und ein Infimum hat. Außerdem gilt wieder, dass eine Teilmenge $M \subset \bar{\mathbb{R}}$ genau dann ein Maximum bzw. Infimum hat, wenn $\sup M \in M$ bzw. $\inf M \in M$ gilt. In diesen Fällen ist wieder $\max M = \sup M$ bzw. $\min M = \inf M$. Wir benutzen die Symbole \sup , \inf , \max und \min sowohl für Teilmengen von \mathbb{R} als auch für Teilmengen von $\bar{\mathbb{R}}$, so dass aus dem Zusammenhang klar werden muss, was genau gemeint ist.

2.3 Die natürlichen Zahlen $\mathbb{N} \subset \mathbb{R}$

Wir wollen die natürlichen Zahlen als Teilmenge der reellen Zahlen charakterisieren. Aufgrund von **A2** gibt es das Element $1 \in \mathbb{N} \subset \mathbb{R}$, das wegen (ii) in Satz 2.8 eindeutig ist. Aus (iv) im Satz 2.14 folgt $1 > 0$ aus $1 = 1 \cdot 1$. Wegen der Monotonie ist dann die Nachfolgerabbildung monoton:

$$\begin{aligned} \mathbb{N} &\rightarrow \mathbb{N}, & n &\mapsto n + 1 > n \\ 1 &\mapsto 1 + 1 = 2 > 1, & 2 &\mapsto 2 + 1 = 3 > 2, & \dots & n &\mapsto n + 1 > n, & \dots \end{aligned}$$

Definition 2.31. Eine Menge $M \subset \mathbb{R}$ heißt induktiv, falls

- (i) $1 \in M$ (Einselement).
- (ii) $a \in M \implies a + 1 \in M$ (invariant unter der Nachfolgerabbildung).

\mathbb{R} selber ist offenbar induktiv oder auch $[1, \infty)$. Offenbar ist der Durchschnitt von induktiven Mengen wieder induktiv.

Definition 2.32. (Natürliche Zahlen) \mathbb{N} ist die kleinste induktive Teilmenge von \mathbb{R} , also der Durchschnitt aller induktiven Teilmengen von \mathbb{R} .

Satz 2.33. Es gilt $\mathbb{N} = \{1\} \cup \{n \in \mathbb{R} \mid n-1 \in \mathbb{N}\} = \{1\} \cup \text{Bild der Nachfolgerabbildung}$.

Beweis: Wegen $(1+1)-1=1$, $(n+1)-1=(n-1)+1$ und weil \mathbb{N} eine induktive Menge ist, ist auch $S = \{1\} \cup \{n \in \mathbb{R} \mid n-1 \in \mathbb{N}\}$ eine induktive Menge. Also folgt $S \supset \mathbb{N}$. Weil \mathbb{N} eine induktive Menge ist, folgt $S \subset \mathbb{N}$ aus $n = (n-1) + 1$. **q.e.d.**

Satz 2.34. (Prinzip der vollständigen Induktion) Eine Teilmenge $S \subset \mathbb{N}$ erfülle

(i) $1 \in S$ (ii) $a \in S \implies a+1 \in S$. Dann ist $S = \mathbb{N}$.

Beweis: S ist offenbar eine induktive Menge. Also gilt $\mathbb{N} \subset S$. Andererseits ist S eine Teilmenge von \mathbb{N} . Also folgt $\mathbb{N} = S$. **q.e.d.**

Beweis durch vollständige Induktion: Um eine Aussage $A(n)$ über alle natürlichen Zahlen $n \in \mathbb{N}$ zu beweisen genügt es also zu zeigen:

(i) die Aussage $A(1)$ ist richtig.

(ii) Falls die Aussage $A(n)$ richtig ist, dann auch $A(n+1)$.

Ein solcher Beweis heißt Beweis durch vollständige Induktion.

Satz 2.35. (Bernoulli Ungleichung) Es gilt

$$(1+x)^n \geq 1+nx \quad \text{für alle } x \in (-1, \infty) \text{ und alle } n \in \mathbb{N}.$$

Gleichheit gilt nur für $x=0$ oder $n=1$.

Beweis durch vollständige Induktion: Für $x=0$ oder $n=1$ gilt offenbar die Gleichheit. Für jede natürliche Zahl $n \in \mathbb{N}$ sei $A(n)$ die Aussage

$$\text{Für alle } x \in (-1, 0) \cup (0, \infty) \quad \text{gilt} \quad (1+x)^{n+1} > 1+(n+1)x.$$

(i) Wenn $x \neq 0$ dann folgt $(1+x)^2 = 1+2x+x^2 > 1+2x$. Also gilt $A(1)$.

(ii) Es gelte $A(n)$. Dann folgern wir für $x \in (-1, 0) \cup (0, \infty)$ aufgrund der Monotonie:

$$\text{Wegen } x > -1 \text{ gilt } 1+x > 0, \quad \text{und wegen } x \neq 0 \text{ folgt daraus}$$

$$(1+x)(1+x)^{n+1} > (1+x)(1+(n+1)x) = 1+(n+2)x+(n+1)x^2 > 1+(n+2)x.$$

Also gilt $A(n+1)$. **q.e.d.**

Satz 2.36. Für alle $n \in \mathbb{N}$ gibt es keine Zahl in \mathbb{N} zwischen $n-1$ und n .

Beweis durch vollständige Induktion:

(i) $[1, \infty)$ ist eine induktive Menge. Also ist $\mathbb{N} \cap (0, 1) = \mathbb{N} \cap [1, \infty) \cap (0, 1) = \emptyset$.

(ii) Wir nehmen an, dass es für ein $n \in \mathbb{N}$ keine natürliche Zahl in $(n-1, n)$ gibt. Wenn es eine Zahl $m \in \mathbb{N} \cap (n, n+1)$ gibt, dann liegt m wegen Satz 2.33 auch in $\{1\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid x-1 \in \mathbb{N}\}$. Wegen $1 \leq n < m$ ist m nicht gleich 1. Also liegt m dann in $\{n \in \mathbb{R} \mid n-1 \in \mathbb{N}\}$. Wegen der Monotonie liegt $m-1$ dann in $\mathbb{N} \cap (n-1, n)$, was der Annahme widerspricht. Also gibt es keine natürliche Zahl in $\mathbb{N} \cap (n, n+1)$. **q.e.d.**

Für alle $n \in \mathbb{N}$ ist also $\{m \in \mathbb{N} \mid m \leq n+1\} = \{m \in \mathbb{N} \mid m \leq n\} \cup \{m+1\}$. Für alle $n \in \mathbb{N}$ schreiben wir deshalb $\{1, \dots, n\} = \{m \in \mathbb{N} \mid m \leq n\}$.

Satz 2.37. (Wohlordnungsprinzip). Für jede nichtleere Menge $M \subset \mathbb{N}$ existiert $\min M$.

Beweis: Wenn $n \in M \subset \mathbb{N}$, dann ist offenbar jedes Minimum von $M \cap \{1, \dots, n\}$ auch ein Minimum von M und umgekehrt. Deshalb zeigen wir mit vollständiger Induktion, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ jede nichtleere Teilmenge $M \subset \{1, \dots, n\}$ ein Minimum besitzt.

(i) Jede nichtleere Teilmenge von $\{1\}$ ist gleich $\{1\}$ mit Minimum $\min\{1\} = 1$.

(ii) Für jede nichtleere Teilmenge $M \subset \{1, \dots, n+1\}$ ist entweder $M \cap \{1, \dots, n\}$ nichtleer oder $M = \{n+1\}$. Wenn also jede nichtleere Teilmenge von $\{1, \dots, n\}$ ein Minimum hat, dann auch jede nichtleere Teilmenge von $\{1, \dots, n+1\}$. **q.e.d.**

Satz 2.38. (Archimedes-Eudoxos)

(i) Für jede reelle Zahl $x \in \mathbb{R}$ gibt es eine natürliche Zahl $n > x$ (Archimedes).

(ii) Für jedes $\epsilon > 0$ gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{n} < \epsilon$ (Eudoxos).

Beweis: (i) Es reicht zu zeigen, dass \mathbb{N} keine obere Schranke hat. Wenn \mathbb{N} eine obere Schranke hat, dann existiert $\sup \mathbb{N}$, und $\exists n \in \mathbb{N}$ mit $n > \sup \mathbb{N} - 1$, weil $\sup \mathbb{N} - 1$ keine obere Schranke von \mathbb{N} ist. Dann gilt $\mathbb{N} \ni n+1 > \sup \mathbb{N}$, was ein Widerspruch ist.

(ii) Nach (i) gibt es ein $n > \frac{1}{\epsilon}$. Aus Satz 2.14 (v)-(vi) folgt $\frac{1}{n} < \epsilon$. **q.e.d.**

Bemerkung 2.39. In einem angeordneten Körper sind die beiden Eigenschaften (i) und (ii) aus Satz 2.38 wegen Satz 2.14 (v)-(vi) äquivalent. Ein angeordneter Körper heißt archimedisch, wenn (i) gilt. Es gibt auch nicht archimedische angeordnete Körper.

Definition 2.40. (ganze Zahlen \mathbb{Z} , rationale Zahlen \mathbb{Q})

$$\begin{aligned}\mathbb{Z} &= \mathbb{N} \cup \{0\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid -x \in \mathbb{N}\} \\ \mathbb{N}_0 &= \mathbb{N} \cup \{0\} \\ \mathbb{Q} &= \left\{ x \in \mathbb{R} \mid \exists m \in \mathbb{Z} \text{ und } \exists n \in \mathbb{N} \text{ mit } x = \frac{m}{n} \right\}.\end{aligned}$$

Wegen dem Satz von Archimedes-Eudoxos gibt es viele rationale Zahlen.

Satz 2.41. Sei $a < b$. Dann existiert $r \in \mathbb{Q}$ mit $a < r < b$.

Beweis: Für alle $n \in \mathbb{N}$ ist $a < \frac{m}{n} < b$ äquivalent zu $na < m < nb$. Wegen $b - a > 0$ gibt es nach Satz 2.38 (i) ein $n \in \mathbb{N}$ mit $n > \frac{1}{b-a}$. Dann gilt $na < nb$ und $nb - na > 1$.

Wir nehmen zunächst $a \geq 0$ an. Sei m die kleinste natürliche Zahl, die größer ist als na . Wegen Satz 2.33 sind die natürlichen Zahlen enthalten in $\{1\} \cup \{x \in \mathbb{R} \mid x-1 \in \mathbb{N}\}$. Also ist $m-1$ entweder eine natürliche Zahl oder gleich Null. Dann folgt

$$m-1 \leq na < m \iff na < m \leq na+1 < nb.$$

Als nächstes nehmen wir $b \leq 0$ an. Sei $-m$ die kleinste natürliche Zahl, die größer ist als $-nb$. Wieder ist $-m-1$ entweder eine natürliche Zahl oder Null. Also folgt

$$-m-1 \leq -nb < -m \iff na < nb-1 \leq m < nb.$$

Wenn $a < 0$ und $b > 0$ ist, wählen wir $m = 0$.

q.e.d.

Wir haben sogar gezeigt, dass $\forall a < b$ mit $b - a > 1$ das Intervall (a, b) eine ganze Zahl enthält. Also enthält jedes Intervall mindestens eine und damit sogar unendlich viele rationale Zahlen. Insbesondere gibt es für jede reelle Zahl und jedes $\epsilon > 0$ eine rationale Zahl $r \in (x - \epsilon, x + \epsilon)$, die dann $d(x, r) < \epsilon$ erfüllt. Wir sagen, dass \mathbb{Q} dicht in \mathbb{R} liegt. Die rationalen Zahlen erfüllen als Unterkörper der reellen Zahlen die Axiome **A1-A4**. Wir werden gleich sehen, dass sie nicht das Vollständigkeitsaxiom **A5** erfüllen.

2.4 Die Peano Axiome

Es gibt andere Möglichkeiten die reellen Zahlen einzuführen. Man kann zuerst die natürlichen Zahlen einführen und danach der Reihe nach die ganzen Zahlen, die rationalen Zahlen und die reellen Zahlen. Dabei kann man die natürlichen Zahlen im Rahmen der Mengenlehre einführen oder sie durch die Peano Axiome charakterisieren:

1. **Peano Axiom:** $1 \in \mathbb{N}$ (Einselement).
2. **Peano Axiom:** $\forall n \in \mathbb{N} \quad \exists$ genau einen Nachfolger $n' \in \mathbb{N}$ (Nachfolgerabbildung).
3. **Peano Axiom:** Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $n' \neq 1$ (Eins \notin Bild der Nachfolgerabbildung).
4. **Peano Axiom:** Für alle $n, m \in \mathbb{N}$ folgt $n = m$ aus $n' = m'$ (Injektivität der Nachfolgerabbildung).
5. **Peano Axiom:** Jede induktive Teilmenge $S \subset \mathbb{N}$, d.h. jede Teilmenge mit folgenden Eigenschaften umfaßt die natürlichen Zahlen $\mathbb{N} \subset S$:
 - (i) $1 \in S$.
 - (ii) Falls $n \in S$, dann ist auch $n' \in S$.

Man kann die natürlichen Zahlen durch diese Axiome charakterisieren und damit die reellen Zahlen einführen. Dafür muss viel Schlussfolgerungsarbeit geleistet werden, bevor die reellen Zahlen eingeführt sind (vgl. E. Landau: Grundlagen der Analysis). Wir wollen in diesem Abschnitt skizzieren, wodurch sich diese zweite Einführung der reellen Zahlen, von der von uns gewählten unterscheidet, und sie in ihren Grundzügen vorstellen.

Die Addition von natürlichen Zahlen $n + m$ wird $\forall n, m \in \mathbb{N}$ so eingeführt, dass (i) $n + 1 = n'$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und (ii) $n + m' = (n + m)'$ für alle $n, m \in \mathbb{N}$ gilt.

Für $n = 1$ gilt $1 + 1 = 1'$ und für alle $m \in \mathbb{N}$ folgt aus $1 + m = m'$ auch $1 + m' = (m')' = (1 + m)'$. Wegen dem 5. Peano Axiom ist also $1 + m$ für alle $m \in \mathbb{N}$ durch m' definiert. Wenn für ein $n \in \mathbb{N}$ durch diese Bedingungen $n + m$ für alle $m \in \mathbb{N}$ definiert ist, dann folgt aus (i) $n' + 1 = (n')' = (n + 1)'$. Wenn $n' + m$ für ein $m \in \mathbb{N}$ definiert ist, dann folgt aus (ii) $n' + m' = (n' + m)'$ also ist dann wegen dem 5. Peano Axiom $n' + m$ für alle $m \in \mathbb{N}$ definiert. Also ist wegen dem 5. Peano Axiom die Menge aller $n \in \mathbb{N}$, für die $n + m$ durch diese Bedingungen für alle $m \in \mathbb{N}$ definiert ist gleich \mathbb{N} . Deshalb ist dadurch die Addition zwischen allen natürlichen Zahlen definiert. Mit Hilfe der Peano Axiome kann man dann folgern, dass die Addition kommutativ und assoziativ ist.

Die Multiplikation von natürlichen Zahlen nm wird $\forall n, m \in \mathbb{N}$ so eingeführt, dass (i) $n1 = n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und (ii) $nm' = n \cdot m + n$ für alle $n, m \in \mathbb{N}$ gilt.

Wieder kann man aus den Peano Axiomen folgern, dass diese Bedingungen eine Multiplikation $n \cdot m$ für alle $n, m \in \mathbb{N}$ definiert. Danach zeigt man, dass auch die Multiplikation kommutativ, assoziativ und zusammen mit der Addition distributiv ist.

Die Ordnungsrelation wird auf den natürlichen Zahlen durch $n < n + m$ und $m < n + m \quad \forall n, m \in \mathbb{N}$ eingeführt. Sie erfüllt **A4** wobei alle $n \in \mathbb{N}$ als positiv gelten.

Ganze Zahlen: Die ganzen Zahlen werden als formale Differenzen $n - m$ eingeführt. Wegen $n - m = \tilde{n} - \tilde{m} \Leftrightarrow n + \tilde{m} = \tilde{n} + m$ sind das Äquivalenzklassen in $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$

$$(n, m) \sim (\tilde{n}, \tilde{m}) \quad \Longleftrightarrow \quad n + \tilde{m} = \tilde{n} + m \quad \forall (n, m), (\tilde{n}, \tilde{m}) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$$

Die Addition, Multiplikation und Ordnungsrelation von \mathbb{N} wird auf \mathbb{Z} fortgesetzt.

Rationale Zahlen: Die rationalen Zahlen werden als formale Brüche $\frac{m}{n}$ mit $(m, n) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$ eingeführt. Wegen $\frac{m}{n} = \frac{\tilde{m}}{\tilde{n}} \Leftrightarrow m\tilde{n} = \tilde{m}n$ sind das Äquivalenzklassen in $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$

$$(m, n) \sim (\tilde{m}, \tilde{n}) \quad \Longleftrightarrow \quad m\tilde{n} = \tilde{m}n \quad \forall (m, n), (\tilde{m}, \tilde{n}) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}$$

Addition, Multiplikation, Ordnungsrelation wird auf \mathbb{Q} definiert, so dass **A1-A4** gilt.

Reelle Zahlen werden als Dedekindsche Schnitte eingeführt, also Mengen $A \subset \mathbb{Q}$ mit

- (i) $A \neq \emptyset, \mathbb{Q}$ (ii) $p \in A$ und $q < p \Rightarrow q \in A$. (iii) A hat kein Maximum.

Addition, Multiplikation, Ordnungsrelation wird auf \mathbb{R} definiert, so dass **A1-A5** gilt.

2.5 Wurzeln und Intervallschachtelung

Satz 2.42. (*Quadratwurzeln*) Für alle $a > 0$ gibt es genau ein $b > 0$ mit $b^2 = a$.

Wir schreiben $b = \sqrt{a} = a^{\frac{1}{2}}$.

Beweis der Eindeutigkeit: Aus $0 < x < y$ folgt aufgrund der Monotonie $x^2 < xy < y^2$. Also gibt es höchstens ein $b > 0$ mit $b^2 = a$.

Beweis der Existenz: Die Menge $M = \{x \in \mathbb{R}_0^+ \mid x^2 < a\}$ enthält 0. Aus $x > a + 1$ folgt

$$x^2 > x(a + 1) > (a + 1)^2 = a^2 + 2a + 1 > 2a > a.$$

Also ist $a + 1$ eine obere Schranke von M . Sei $b = \sup M$. Aus $0 \in M$ folgt $0 \leq b$.

Wenn $b^2 < a$, folgt $0 < a - b^2$. Für $h = \min\{1, \frac{a-b^2}{2b+2}\}$ gilt $0 < h \leq 1$ und $h(2b+1) < h(2b+2) \leq a - b^2$. Hieraus folgt

$$(b + h)^2 = b^2 + 2bh + h^2 \leq b^2 + 2bh + h = b^2 + h(2b + 1) < b^2 + a - b^2 = a.$$

Also ist $b < b + h \in M$ im Widerspruch zu $b = \sup M$.

Wenn $a < b^2$, folgt $0 < b$, $-b^2 < a - b^2 < 0$ und $-\frac{1}{2} < \frac{a-b^2}{2b^2} < 0$. Also folgt aus der Bernoulli Ungleichung

$$\left(b \left(1 + \frac{a-b^2}{2b^2}\right)\right)^2 = b^2 \left(1 + \frac{a-b^2}{2b^2}\right)^2 \geq b^2 \left(1 + 2\frac{a-b^2}{2b^2}\right) = a.$$

Dann folgt aus $x > b(1 + \frac{a-b^2}{2b^2})$ wieder $x^2 > b^2(1 + \frac{a-b^2}{2b^2})^2 \geq a$ und damit auch $x \notin M$. Also ist $b(1 + \frac{a-b^2}{2b^2}) < b$ eine obere Schranke von M im Widerspruch zu $b = \sup M$.

Weil also weder $b^2 < a$ noch $a < b^2$ gilt, folgt $b^2 = a$.

q.e.d.

Wir werden in Beispiel 3.9 für jedes $n \in \mathbb{N}$ zeigen, dass es für jedes $a > 0$ genau ein $b > 0$ gibt mit $b^n = a$. Wir schreiben dann $b = \sqrt[n]{a} = a^{\frac{1}{n}}$. Insbesondere gibt es also genau ein $\sqrt{2} \in \mathbb{R}$, aber wie wir gleich sehen werden gilt $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$. Also erfüllt \mathbb{Q} tatsächlich nicht das Vollständigkeitsaxiom **A5**.

Lemma 2.43. $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$

Beweis: Wir zeigen, dass es nicht zwei natürliche Zahlen $n, m \in \mathbb{N}$ geben kann mit $(\frac{m}{n})^2 = 2$. Wenn es zwei solche Zahlen gibt, dann enthält die Teilmenge

$$M = \{n \in \mathbb{N} \mid \exists m \in \mathbb{N} \text{ mit } m^2 = 2n^2\}$$

der natürlichen Zahlen ein kleinstes Element n_0 . Sei also $m_0^2 = 2n_0^2$. Wenn m_0 ungerade ist, also $m_0 = 2m_1 - 1$ mit $m_1 \in \mathbb{N}$, dann ist auch $m_0^2 = (2m_1 - 1)^2 = 2(2m_1^2 - 2m_1 + 1) - 1$ ungerade, im Widerspruch zu $m_0^2 = 2n_0^2$. Also ist m_0 gerade mit $m_0 = 2m_2$ und $m_2 \in \mathbb{N}$. Dann folgt $m_0^2 = 4m_2^2 = 2n_0^2$ oder auch $2m_2^2 = n_0^2$. Dann gehört m_2 zu M und es gilt $n_0 \leq m_2$. Das ergibt folgenden Widerspruch $m_2^2 < 2m_2^2 = n_0^2 \leq n_0 m_2 \leq m_2^2$. **q.e.d.**

Satz 2.44. (*Intervallschachtelungsprinzip*) Seien $I_n = [a_n, b_n] \subset \mathbb{R}$, abgeschlossene Intervalle $a_n < b_n$ für $n = 1, 2, \dots$ mit folgenden Eigenschaften.

- (i) $I_{n+1} \subset I_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$
- (ii) Für jedes $\epsilon > 0$ gibt es ein $n \in \mathbb{N}$, so dass $b_n - a_n < \epsilon$.

Dann enthält $\bigcap_{n \geq 1} I_n = \{x\}$ der Durchschnitt genau ein $x \in \mathbb{R}$.

Dieser Satz ist falsch für offene Intervalle. So ist z.B. $\bigcap_{n \geq 1} (0, \frac{1}{n}) = \emptyset$ nach dem Satz von Archimedes-Eudoxos.

Beweis: Wegen (i) gilt

$$a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \leq a_{n+1} \leq \dots \leq b_{n+1} \leq b_n \leq \dots \leq b_2 \leq b_1$$

Also besteht die Menge $A = \{a_1, a_2, \dots\}$ aus unteren Schranken der Menge $B = \{b_1, b_2, \dots\}$ und umgekehrt die Menge B aus oberen Schranken der Menge A . Sei also $x = \sup A$ und $y = \inf B$. Dann sind x und y obere Schranken von A und untere Schranken von B . Also gilt $x \leq y$ und $x, y \in \bigcap_{n \geq 1} I_n$. Es gilt sogar $\bigcap_{n \geq 1} I_n = [x, y]$. Andererseits gibt es wegen (ii) für alle $\epsilon > 0$ ein $n \in \mathbb{N}$ mit $y - x \leq b_n - a_n < \epsilon$. Dann muss aber $0 \leq y - x \leq \inf \{\epsilon | \epsilon > 0\} = 0$ und deshalb $y = x$ gelten. **q.e.d.**

Satz 2.45. In jedem angeordneten archimedischen Körper folgt aus dem Intervallschachtelungsprinzip im Satz 2.44 das Vollständigkeitsaxiom **A5**.

Beweis*: Sei M eine nicht leere nach oben beschränkte Menge, a_1 ein Element von M und $b_1 > a_1$ eine obere Schranke von M . Wir definieren induktiv eine Folgen $a_1 \leq a_2 \leq \dots$ von Elementen von M und eine Folge $b_1 \geq b_2 \geq \dots$ von oberen Schranken von M . Wenn $\frac{a_n + b_n}{2}$ keine obere Schranke von M ist, dann gibt es ein Element $a_{n+1} \in [\frac{a_n + b_n}{2}, b_n] \cap M$ und wir setzen $b_{n+1} = b_n$. Wenn $\frac{a_n + b_n}{2}$ eine obere Schranke von M ist, setzen wir $a_{n+1} = a_n$ und $b_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}$. Offenbar gilt

$$0 \leq b_{n+1} - a_{n+1} \leq 2^{-1}(b_n - a_n) \leq 2^{-2}(b_{n-1} - a_{n-1}) \leq \dots \leq 2^{-n}(b_1 - a_1).$$

Aus der Bernoulli Ungleichung folgt $2^n > n$ und wegen Satz 2.38 (ii) gibt es für alle $\epsilon > 0$ ein $n \in \mathbb{N}$ mit $2^{-n}(b_1 - a_1) < \frac{b_1 - a_1}{n} < \epsilon$. Wegen dem Intervallschachtelungsprinzip besteht die Schnittmenge der Intervalle $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} [a_n, b_n]$ aus einer Zahl $s \in \mathbb{R}$.

Für jede Zahl $x > s$ gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ mit $\frac{x - s}{b_1 - a_1} > \frac{1}{n} > 2^{-n}$. Daraus folgt $b_{n+1} \leq a_{n+1} + 2^{-n}(b_1 - a_1) < s + (x - s) = x$. Weil b_{n+1} eine obere Schranke von M ist, folgt $x \notin M$. Also ist s eine obere Schranke von M . Für jede Zahl $x < s$ gibt es ein $n \in \mathbb{N}$ mit $\frac{s - x}{b_1 - a_1} > \frac{1}{n} > 2^{-n}$. Daraus folgt $a_{n+1} \geq b_{n+1} - 2^{-n}(b_1 - a_1) > s - (s - x) = x$. Wegen $a_{n+1} \in M$ ist x keine obere Schranke von M . Also ist $s = \sup M$. **q.e.d.**

Deshalb können die reellen Zahlen auch als angeordneter archimedischer Körper charakterisiert werden, in dem das Intervallschachtelungsprinzip gilt.

2.6 Mächtigkeit von Mengen

Definition 2.46. Zwei Mengen heißen *gleichmächtig*, wenn es eine bijektive Abbildung zwischen ihnen gibt.

Offensichtlich ist die Relation von Mengen gleichmächtig zu sein eine Äquivalenzrelation, d.h. sie ist reflexiv, symmetrisch und transitiv. Deshalb stellt sich die Frage, die Äquivalenzklassen dieser Relation zu bestimmen. Eine Menge ist genau dann endlich, wenn sie für ein $n \in \mathbb{N}$ gleichmächtig ist zu $\{1, \dots, n\}$. Für $n \neq m$ sind die Mengen $\{1, \dots, n\}$ und $\{1, \dots, m\}$ nicht gleichmächtig. Deshalb entsprechen die Äquivalenzklassen der endlichen Mengen genau den natürlichen Zahlen. Indem wir die Eins mit der Menge $\{\emptyset\}$ indentifizieren und die Nachfolgerabbildung für Mengen durch $A \mapsto A \cup \{A\}$ definieren, erhalten wir die natürlichen Zahlen als folgende Mengen:

$$\begin{array}{lll} 1 & \leftrightarrow & \{\emptyset\} \\ 2 & \leftrightarrow & \{\emptyset, \{\emptyset\}\} \\ 3 & \leftrightarrow & \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\} \\ 4 & \leftrightarrow & \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}\} \\ \vdots & & \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}, \{\emptyset, \{\emptyset\}\}\}, \dots \} \end{array}$$

Alle Äquivalenzklassen kann man als eine Erweiterung von \mathbb{N} betrachten.

Definition 2.47. Eine nicht leere Menge A heißt

endlich, falls es ein $n \in \mathbb{N}$ gibt, so dass A gleichmächtig ist zu $\{1, 2, \dots, n\}$.

unendlich, falls sie nicht endlich ist.

abzählbar, falls sie gleichmächtig ist zu \mathbb{N} .

höchstens abzählbar, wenn sie endlich oder abzählbar ist.

Satz 2.48. (i) Jede nichtleere Teilmenge von \mathbb{N} ist höchstens abzählbar.

(ii) Eine Menge A ist genau dann höchstens abzählbar, wenn es eine surjektive Abbildung von \mathbb{N} auf A gibt.

Beweis: (i) Jede Teilmenge $M \subset \mathbb{N}$ können wir aufgrund des Wohlordnungsprinzips der Größe nach mit dem kleinsten Element anfangend durchnummerieren. Wenn M nach oben unbeschränkt ist, erhalten wir so eine bijektive Abbildung von \mathbb{N} nach M und M ist abzählbar. Andernfalls ist $M \subset \{1, \dots, n\}$ für ein $n \in \mathbb{N}$ und damit endlich.

(ii) Sei A eine höchstens abzählbare Menge. Wenn A endlich ist, gibt es ein $n \in \mathbb{N}$, so dass A gleichmächtig ist zu $\{1, 2, \dots, n\}$. Die Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow \{1, 2, \dots, n\}$, $m \mapsto$

$\min\{m, n\}$ ist eine surjektive Abbildung, so dass dann auch eine surjektive Abbildung auf A existiert. Wenn A abzählbar ist, gibt es eine bijektive Abbildung von \mathbb{N} auf A .

Sei umgekehrt A eine Menge und f eine surjektive Abbildung von \mathbb{N} auf A . Dann existiert eine Abbildung $g : A \rightarrow \mathbb{N}$, $a \mapsto \min f^{-1}[\{a\}]$, die offenbar eine bijektive Abbildung von A auf eine Teilmenge von \mathbb{N} definiert. Also ist A gleichmächtig zu einer Teilmenge von \mathbb{N} und damit wegen (i) höchstens abzählbar. **q.e.d.**

Übungsaufgabe 2.49. Zeige, dass jede endliche Teilmenge der reellen Zahlen ein Maximum und ein Minimum besitzt.

Satz 2.50. (i) Die Menge $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ist abzählbar.

(ii) Eine höchstens abzählbare Vereinigung von höchstens abzählbaren Mengen ist wieder höchstens abzählbar.

Beweis: (i) Wir definieren eine injektive Abbildung f von $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ nach \mathbb{N} durch die sogenannte Diagonalnummerierung:

$$f(x, y) = y + \frac{(x + y - 2)(x + y - 1)}{2} = y + \sum_{n=0}^{x+y-2} n.$$

Diese Abbildung ist injektiv. Gilt nämlich $x + y < x' + y'$ so folgt aus

$$f(x, y) - y \leq f(x', y') - y' - (x' + y' - 2) \quad \text{und} \quad y - y' < y \leq x + y - 1 \leq x' + y' - 2$$

$$f(x, y) \leq f(x', y') + y - y' - (x' + y' - 2) < f(x', y').$$

Gilt aber $x + y = x' + y'$ so gilt auch $f(x, y) - f(x', y') = y - y'$.

Also definiert diese Abbildung eine bijektive Abbildung von $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ auf eine Teilmenge von \mathbb{N} . Dann folgt (i) aus (i) vom vorangehenden Satz.

(ii) Wegen (i) im vorangehenden Satz genügt es eine surjektive Abbildung $n \mapsto A_n$ von \mathbb{N} in die höchstens abzählbaren Mengen zu betrachten. Wegen (ii) im vorangehenden Satz gibt es dann für alle $n \in \mathbb{N}$ eine surjektive Abbildung $f_n : \mathbb{N} \rightarrow A_n$. Dann ist

$$F : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \rightarrow \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n, \quad (n, m) \mapsto f_n(m)$$

eine surjektive Abbildung. Also folgt (ii) aus (i) und dem vorangehenden Satz. **q.e.d.**

Korollar 2.51. \mathbb{Q} ist abzählbar.

Beweis: $\mathbb{Z} \times \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{Q}$, $(m, n) \mapsto \frac{m}{n}$ ist eine surjektive Abbildung. \mathbb{Z} ist abzählbar, also ist \mathbb{Q} höchstens abzählbar. \mathbb{Q} ist aber nicht endlich und damit abzählbar. **q.e.d.**

Satz 2.52. Die Menge der reellen Zahlen ist nicht abzählbar.

Beweis: Wir nehmen an \mathbb{R} ist abzählbar. Sei also $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Durchnumerierung von \mathbb{R} . Wähle $a, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$. Sei $I_1 = [a, b]$. Wir definieren induktiv eine Folge $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Intervallen. Für alle $n \in \mathbb{N}$ wählen wir in $I_n = [a_n, b_n]$ als I_{n+1} eins der beiden schnittfremden Teilintervalle $[a_n, a_n + \frac{b_n - a_n}{3}]$ und $[b_n - \frac{b_n - a_n}{3}, b_n]$, das x_n nicht enthält. Für alle $n \in \mathbb{N}$ liegt dann x_n nicht in I_{n+1} . Wegen dem Intervallschachtelungsprinzip ist aber $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$ nicht leer. Also gibt es eine reelle Zahl, die nicht zu der Menge $\{x_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ gehört. Das widerspricht der Annahme, dass \mathbb{R} abzählbar ist. **q.e.d.**

Auch die Potenzmenge der natürlichen Zahlen ist nicht abzählbar. Wir können sie mit den Folgen identifizieren, die Werte in $\mathbb{Z}_2 = \{0, 1\}$ annehmen, also der Menge aller Abbildungen von \mathbb{N} nach \mathbb{Z}_2 . Diese Folgen werden wir mithilfe der dyadischen Entwicklung mit der Teilmenge $[0, 1] \subset \mathbb{R}$ identifizieren. Diese ist gleichmächtig zu \mathbb{R} .

2.7 Der Körper der komplexen Zahlen

Motivation: Wir hatten aus der Ordnungsrelation gefolgert, dass $x^2 > 0$ gilt, falls $x \neq 0$. Deshalb existieren in den reellen Zahlen keine Quadratwurzeln von negativen Zahlen. Erweitert man die reellen Zahlen durch eine Quadratwurzel i von -1 , so erhält man die komplexen Zahlen, in denen sich dann alle algebraischen Gleichungen lösen lassen.

Definition 2.53. (*Komplexe Zahlen*) Die Komplexen Zahlen \mathbb{C} ist die Menge $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ aller geordneten Paare (x, y) von reellen Zahlen zusammen mit den Operationen

$$\begin{aligned} + : \quad & \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, & ((x, y), (u, v)) &\mapsto (x, y) + (u, v) = (x + u, y + v) \\ \cdot : \quad & \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, & ((x, y), (u, v)) &\mapsto (xu - yv, xv + yu) \end{aligned}$$

Mit dieser Definition erfüllt \mathbb{C} die Körperaxiome **A1-A3**. Dabei ist

$$\text{Null :} \quad 0_{\mathbb{C}} = (0, 0) \quad \text{Eins :} \quad 1_{\mathbb{C}} = (1, 0)$$

$$\text{negatives Element :} \quad -(x, y) = (-x, -y)$$

$$\text{inverses Element :} \quad (x, y)^{-1} = \left(\frac{x}{x^2 + y^2}, \frac{-y}{x^2 + y^2} \right) \quad \text{für } (x, y) \neq (0, 0).$$

Wir bezeichnen komplexe Zahlen meistens durch einen Buchstaben, üblicherweise z . Die Null und die Eins bezeichnen wir auch durch 0 und 1, so dass aus dem Zusammenhang klar werden muss, ob es sich um die Null bzw. Eins der reellen oder komplexen Zahlen handelt. Außerdem benutzen wir dieselben Abkürzungen wie bei den reellen Zahlen:

$$z + (-z) = z - z = 0 \quad z^{-1} = \frac{1}{z} \quad z \cdot \frac{1}{z} = 1 \quad \text{usw.}$$

Da die komplexen Zahlen eine Erweiterung der reellen Zahlen sind, können wir die reellen Zahlen als Teilmenge der komplexen Zahlen auffassen. Dafür definieren wir eine injektive Abbildung

$$\mathbb{R} \hookrightarrow \mathbb{C}, \quad x \mapsto (x, 0)$$

Offenbar ist diese Abbildung verträglich mit den Operationen $+$ und \cdot von \mathbb{R} und \mathbb{C} :

$$\begin{aligned} (x, 0) + (y, 0) &= (x + y, 0) & (x, 0) \cdot (y, 0) &= (xy, 0) \\ (0, 0) &= 0 & (1, 0) &= 1 \\ -(x, 0) &= (-x, 0) & (x, 0)^{-1} &= (x^{-1}, 0) \end{aligned}$$

Definition 2.54. (*imaginäre Einheit*) $i = (0, 1) \in \mathbb{C}$.

Dann gilt $i^2 = (-1, 0) = -1$. Wir können also auch schreiben $(x, y) = x + iy$. Dann ergeben sich die Operationen $+$ und \cdot

$$\begin{aligned} x + iy + u + iv &= x + u + i(y + v) \\ (x + iy)(u + iv) &= xu + i(yu + xv) + i^2 yv = xu - yv + i(yu + xv) \end{aligned}$$

Für die komplexe Zahl $z = x + iy$ heißt

$$\begin{aligned} x &= \Re(z) \text{ Realteil von } z & y &= \Im(z) \text{ Imaginärteil von } z \\ z &\text{ heißt reell, falls} & \Im(z) &= 0 \\ z &\text{ heißt imaginär, falls} & \Re(z) &= 0 \end{aligned}$$

Definition 2.55. (*komplexe Konjugation*) Die Abbildung $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}, \quad z = x + iy \mapsto \bar{z} = x - iy$ heißt komplexe Konjugation oder einfach nur Konjugation

Die komplexen Zahlen erhalten wir aus den reellen Zahlen, indem wir reelle Vielfache einer Wurzel aus -1 hinzufügen. Weil aber $(-1) \cdot (-1) = 1$ ist das Negative einer Wurzel aus -1 wieder eine Wurzel aus -1 . Welche dieser beiden Wurzeln aus -1 wir zur imaginären Einheit machen ist aber eine Konvention. Deshalb ist die Konjugation ein Endomorphismus der komplexen Zahlen, d.h. eine bijektive Abbildung, die mit den Operationen $+$ und \cdot verträglich ist, die die reellen Zahlen invariant läßt.

Satz 2.56. (i) $\overline{\bar{z}} = z$

(ii) $\overline{z + w} = \bar{z} + \bar{w}$

(iii) $\overline{z \cdot w} = \bar{z} \cdot \bar{w}$

(iv) $z + \bar{z} = 2\Re z$ und $z - \bar{z} = 2i\Im(z)$

(v) $z \cdot \bar{z}$ ist reell und nicht negativ.

Beweis: (i)-(iv) nachrechnen. (v) $(x + iy)(x - iy) = x^2 + y^2 \geq 0$. **q.e.d.**

Definition 2.57. (Betrag) Der Betrag einer komplexen Zahl $z = x + iy$ ist definiert als die reelle nicht negative Wurzel aus $z \cdot \bar{z} : |\cdot| : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}, \quad z \mapsto |z| = \sqrt{z \cdot \bar{z}}$.

Satz 2.58. (Eigenschaften des Betrags)

- (i) $|z| \geq 0$ und $|z| = 0 \iff z = 0$
- (ii) $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$
- (iii) $|z + w| \leq |z| + |w|$ (Dreiecksungleichung)
- (iv) $||z| - |w|| \leq |z - w|$
- (v) $|\bar{z}| = |z|$
- (vi) $|\Re(z)| \leq |z|$ und $|\Im(z)| \leq |z|$

Beweis: (i) Für $x \neq 0$ oder $y \neq 0$ gilt $|x + iy| = \sqrt{x^2 + y^2} > 0$ und andernfalls $|0| = 0$.

(ii) $|z \cdot w|^2 = zw(\overline{zw}) = z\bar{z}w\bar{w} = (|z||w|)^2$ Wegen der Eindeutigkeit der Wurzel folgt dann $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$.

(vi) Für $z = 0$ ist die Aussage offensichtlich. Sei also $z = x + iy \neq 0$. Dann gilt $x^2 \leq x^2 + y^2$. Aus $0 \leq \sqrt{x^2 + y^2} < x$ folgt aber mit Monotonie $x^2 + y^2 \leq x\sqrt{x^2 + y^2} < x^2$. Also gilt $x \leq \sqrt{x^2 + y^2}$ und damit auch $|\Re(z)| \leq |z|$. Durch vertauschen von x und y erhalten wir $|\Im(z)| \leq |z|$.

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad |z + w|^2 &= (z + w)(\bar{z} + \bar{w}) = z\bar{z} + z\bar{w} + w\bar{z} + w\bar{w} = z\bar{z} + 2\Re(z\bar{w}) + w\bar{w} \\ &\leq |z|^2 + 2|z\bar{w}| + |w|^2 = |z|^2 + 2|z||w| + |w|^2 = (|z| + |w|)^2. \end{aligned}$$

Aus $|z| + |w| < |z + w|$ folgt mit Monotonie $(|z| + |w|)^2 < (|z| + |w|)|z + w| < |z + w|^2$. Also gilt $|z + w| \leq |z| + |w|$.

(iv) folgt aus (i)-(iii) genau wie im reellen Fall.

(v) $|\bar{z}|^2 = \bar{z}z = |z|^2$. Dann folgt wegen der Eindeutigkeit der Wurzel $|\bar{z}| = |z|$. **q.e.d.**

Definition 2.59. (Abstand) Der Abstand zweier komplexer Zahlen ist die nicht negative Zahl $d : \mathbb{C} \times \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (z, w) \mapsto d(z, w) = |z - w|$

Aus den Eigenschaften des Betrages folgt genau wie im Reellen.

Satz 2.60. (Eigenschaften des Abstandes)

- (i) $d(z, w) \geq 0$ und $d(z, w) = 0 \iff z = w$
- (ii) $d(z, w) = d(w, z)$
- (iii) $d(z, w) \leq d(z, u) + d(u, w)$. (Dreiecksungleichung).

Wir veranschaulichen die komplexen Zahlen in der zweidimensionalen Ebene. Der Abstand ist der euklidische Abstand zwischen den entsprechenden Punkten der Ebene.

Kapitel 3

Zahlenfolgen

3.1 Konvergenz

Im Folgenden werden wir des öfteren Aussagen vorstellen, die sowohl für die reellen Zahlen als auch für die komplexen Zahlen gelten. Wir benutzen dann das Symbol \mathbb{K} um entweder die reellen oder die komplexen Zahlen zusammen mit den entsprechenden Abbildungen und Operationen zu bezeichnen. Die Elemente von \mathbb{K} wollen wir dann einfach Zahlen nennen. Eine Folge ist eine Abbildung $\mathbb{N} \rightarrow \mathbb{K}$, $n \mapsto a_n$. Wir bezeichnen sie mit $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Wir interessieren uns vorwiegend für die Grenzwerte solcher Zahlenfolgen.

Definition 3.1. Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt konvergent, wenn es eine Zahl $a \in \mathbb{K}$ gibt und für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $|a_n - a| < \epsilon$ für alle natürlichen Zahlen $n \geq N$ gilt. Die Zahl a heißt dann Grenzwert der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Wir schreiben dann $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ oder $\lim a_n = a$ oder auch $a_n \rightarrow a$ für $n \rightarrow \infty$.

Beispiel 3.2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$ (Folgen, die gegen 0 konvergieren heißen Nullfolgen).

Beweis: Nach dem Satz von Archimedes-Eudoxos gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\frac{1}{N} < \epsilon$. Dann gilt wegen Satz 2.14 (vi) für alle $n \geq N$ auch $|\frac{1}{n} - 0| < \epsilon$. **q.e.d.**

Satz 3.3. (i) Der Grenzwert einer konvergenten Folge ist eindeutig.

(ii) Eine komplexe Folge konvergiert genau dann, wenn die entsprechenden Folgen der Realteile und Imaginärteile konvergieren.

(iii) Für jede konvergente Zahlenfolge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist $\{|a_n| \mid n \in \mathbb{N}\} \subset \mathbb{R}$ beschränkt.

Beweis: (i) Seien a und b zwei Grenzwerte einer konvergenten Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, so dass $|a_n - a| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq N$ und $|a_n - b| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq M$ gilt. Dann folgt

$$0 \leq |a - b| \leq |a - a_n| + |a_n - b| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon \text{ für alle } n \geq \max\{N, M\}.$$

Dann gilt auch $0 \leq |a - b| \leq \inf(0, \infty) = 0$. Also ist $|a - b| = 0$ und damit auch $a = b$.

(ii) Die Realteile und Imaginärteile einer komplexen Folge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ bilden zwei reelle Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $z_n = x_n + iy_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Sei $z = x + iy$ die Zerlegung einer komplexen Zahl in Realteil und Imaginärteil. Wegen Satz 2.58 (vi)

$$\max\{|x_n - x|, |y_n - y|\} \leq |z_n - z|$$

konvergieren die Real- bzw. Imaginärteile einer konvergenten komplexen Folge gegen den Realteil bzw. Imaginärteil des Grenzwertes. Konvergieren umgekehrt die Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ bzw. $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen x bzw. y , dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ zwei natürliche Zahlen $N, M \in \mathbb{N}$ so dass $|x_n - x| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq N$ gilt, und $|y_n - y| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq M$. Dann gilt für alle $n \geq \max\{N, M\}$

$$|x_n + iy_n - x + iy| \leq |x_n - x| + |y_n - y| < \epsilon.$$

Also konvergiert eine komplexe Folge mit ihren Realteilen und Imaginärteilen.

(iii) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge mit Grenzwert a . Dann gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $|a_n - a| < 1$ für alle $n \geq N$ gilt und damit auch $|a_n| \leq |a_n - a + a| < 1 + |a|$. Daraus folgt $|a_n| \leq \max\{|a| + 1, |a_1|, |a_2|, \dots, |a_{N-1}|\}$ für alle $n \in \mathbb{N}$. **q.e.d.**

Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt divergent, wenn sie nicht konvergiert, wenn es also kein $a \in \mathbb{K}$ gibt, so dass $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$. Wenn es für eine reelle Folge für jedes $b \in \mathbb{R}$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass für alle natürlichen Zahlen $n \geq N$ gilt $a_n > b$ bzw. $a_n < b$ dann schreiben wir $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty$ bzw. $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty$. Weil in beiden Fällen die Folgen nicht beschränkt sind, können sie wegen dem vorangehenden Satz nicht konvergieren. Es gilt offenbar $\lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} -n = -\infty$.

Satz 3.4. (i) Sei $|x| < 1$ dann gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$

(ii) Sei $|x| > 1$ dann ist $(x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ divergent.

(iii) Sei $x = 1$ dann gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 1$

(iv) Sei $x \in (1, \infty)$ dann gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \infty$.

(v) Sei $|x| = 1$ und $x \neq 1$ dann ist $(x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ divergent.

Beweis: (i) Für $x = 0$ gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = 0$. Sei also $0 < |x| < 1$. Dann ist $1 < \frac{1}{|x|} = 1 + y$ mit $y = \frac{1 - |x|}{|x|}$. Aus der Bernoulli Ungleichung folgt $\frac{1}{|x|^n} = (1 + y)^n \geq 1 + ny > ny = n \frac{1 - |x|}{|x|}$ und $|x|^n < \frac{1}{n} \frac{|x|}{1 - |x|}$. Aus dem Satz von Archimedes-Eudoxos folgt dann, dass es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass $\frac{1}{N} < \epsilon \cdot \frac{1 - |x|}{|x|}$. Daraus folgt für alle $n \geq N$

$$|x^n - 0| = |x|^n < \frac{1}{n} \frac{|x|}{1 - |x|} \leq \frac{1}{N} \frac{|x|}{1 - |x|} < \epsilon.$$

(iii) Wegen $1^n = 1$ ist $\lim_{n \rightarrow \infty} 1^n = 1$.

(iv) Sei $x > 1$. Dann ist $y = x - 1 > 0$. Für jedes $b \in \mathbb{R}$ gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $N > \frac{b}{x-1}$. Dann folgt für alle $n \geq N$ aufgrund der Bernoulli Ungleichung

$$x^n = (1 + y)^n \geq 1 + ny > ny = n(x - 1) \geq N(x - 1) > b.$$

Also gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} x^n = \infty$.

(ii) Für $|x| > 1$ gilt wegen (iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} |x^n| = \infty$. Also ist $(x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht beschränkt.

(v) Für alle $y \in \mathbb{K}$ und alle natürlichen Zahlen n gilt

$$|y - x^n| + |y - x^{n+1}| \geq |x^n - x^{n+1}| \geq |x - 1| \cdot |x|^n.$$

Für $|x| = 1$ mit $x \neq 1$ gilt also $\max\{|y - x^n|, |y - x^{n+1}|\} \geq \frac{|x - 1|}{2}$.

Also kann es für $x \neq 1$ keinen Grenzwert geben.

q.e.d.

Satz 3.5. (Rechenregeln) Für konvergente Zahlenfolgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt

(i) $\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$

(ii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda x_n = \lambda \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ für alle $\lambda \in \mathbb{K}$.

(iii) $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n y_n = (\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)(\lim_{n \rightarrow \infty} y_n)$

(iv) Wenn $x_n \neq 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \neq 0$, dann gilt auch $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{x_n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}$.

(v) $\lim_{n \rightarrow \infty} |x_n| = |\lim_{n \rightarrow \infty} x_n|$.

(vi) Wenn zwei reelle konvergente Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ $x_n \leq y_n$ erfüllen, dann gilt auch $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

(vii) Wenn zwei reelle konvergente Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ $x_n \leq y_n$ erfüllen und den gleichen Grenzwert haben, dann gilt für jede reelle Folge $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$, die $x_n \leq z_n \leq y_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$ erfüllt, $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$.

Beweis: Seien $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ und $y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$. (i) Für jedes $\epsilon > 0$ gibt es natürliche Zahlen $N, M \in \mathbb{N}$, so dass $|x_n - x| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq N$ und $|y_n - y| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq M$ gilt. Dann gilt $|x_n + y_n - (x + y)| \leq |x_n - x| + |y_n - y| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ für alle $n \geq \max\{N, M\}$. Also konvergiert $(x_n + y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $x + y$.

(ii) Für $\lambda = 0$ gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \lambda x_n = \lambda \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$. Sei also $\lambda \neq 0$ und damit $0 < |\lambda|$. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $|x_n - x| < \frac{\epsilon}{|\lambda|}$ für alle $n \geq N$ gilt. Daraus folgt:

$$|\lambda x_n - \lambda x| \leq |\lambda| \cdot |x_n - x| < \epsilon \quad \text{für alle } n \geq N.$$

(iii) Weil $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, gibt es ein $\lambda > 0$ mit $|x_n| < \lambda$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Also gibt es für alle $\epsilon > 0$ zwei natürliche Zahlen $N, M \in \mathbb{N}$, so dass $|x_n - x| < \frac{\epsilon}{2|y|+1}$ für $n \geq N$ gilt und $|y_n - y| < \frac{\epsilon}{2\lambda}$ für alle $n \geq M$. Dann gilt für alle $n \geq \max\{N, M\}$

$$|x_n y_n - xy| = |x_n y_n - x_n y + x_n y - xy| \leq |x_n| \cdot |y_n - y| + |x_n - x| \cdot |y| < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon|y|}{2|y|+1} \leq \epsilon.$$

(iv) Aufgrund der Voraussetzungen gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $|x_n - x| < \frac{|x|}{2}$ für alle $n \geq N$ gilt. Aus $|x| = |x - x_n + x_n| \leq |x - x_n| + |x_n|$ folgt dann

$$|x_n| \geq |x| - |x - x_n| > \frac{|x|}{2} \quad \text{und} \quad \frac{1}{|x_n|} < \frac{2}{|x|} \quad \text{für alle } n \geq N.$$

Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $M \in \mathbb{N}$, so dass $|x_n - x| < \frac{\epsilon \cdot |x|^2}{2}$ für alle $n \geq M$ gilt. Dann gilt für alle $n \geq \max\{N, M\}$ auch

$$\left| \frac{1}{x_n} - \frac{1}{x} \right| = \left| \frac{x - x_n}{x_n x} \right| = \frac{|x - x_n|}{|x_n| \cdot |x|} < \frac{\epsilon \cdot |x|^2}{2} \frac{2}{|x|} \frac{1}{|x|} = \epsilon$$

(v) folgt aus der Ungleichung $||x_n| - |x|| \leq |x_n - x|$.

(vi) Für alle $\epsilon > 0$ gibt es zwei natürliche Zahlen N und M , so dass $|x_n - x| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq N$ gilt und $|y_n - y| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n \geq M$. Dann gilt für alle $n \geq \max\{N, M\}$

$$x - y \leq (x - x_n) + (y_n - y) + (x_n - y_n) < \epsilon$$

Also ist $x - y \leq \inf(0, \infty) = 0$. Daraus folgt $x \leq y$.

(vii) Für alle $\epsilon > 0$ gibt es zwei natürliche Zahlen $N, M \in \mathbb{N}$, so dass $|x_n - x| < \epsilon$ für alle $n \geq N$ gilt und $|y_n - x| < \epsilon$ für alle $n \geq M$. Für alle $n \geq \max\{N, M\}$ gilt dann

$$-\epsilon < x_n - x \leq z_n - x \leq y_n - x < \epsilon$$

Daraus folgt $|z_n - x| < \epsilon$.

q.e.d.

Offenbar gilt für alle $n \in \mathbb{N}_0$

$$(1 + x + x^2 + \dots + x^n)(1 - x) = (1 + x + \dots + x^n) - (x + x^2 + \dots + x^{n+1}) = 1 - x^{n+1}$$

Also gilt $1 + x + \dots + x^n = \frac{1 - x^{n+1}}{1 - x}$ für $x \neq 1$ und $n \in \mathbb{N}_0$.

Aus Satz 3.4 folgt, dass die Folge $y_n = 1 + x + \dots + x^n$ für $|x| < 1$ gegen $\frac{1}{1-x}$ konvergiert.

Satz 3.6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^n x^m = \frac{1}{1-x}$ für $|x| < 1$. **q.e.d.**

3.2 Konvergenzprinzipien

Wir stellen 3 Methoden vor, um zu entscheiden, ob eine Folge konvergiert oder nicht.

Definition 3.7. (*Monotonie*) Eine reelle Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt:

monoton wachsend, wenn $a_{n+1} \geq a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

streng monoton wachsend, wenn $a_{n+1} > a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

monoton fallend, wenn $a_{n+1} \leq a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

streng monoton fallend, wenn $a_{n+1} < a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

Satz 3.8. (*Monotonieprinzip*)

(i) Eine monoton wachsende (fallende) beschränkte reelle Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist konvergent, und es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} \quad \text{bzw.} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}.$$

(ii) Für eine monoton wachsende (fallende) unbeschränkte reelle Folge gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \infty \quad \text{bzw.} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = -\infty.$$

Beweis: (i) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende (fallende) beschränkte reelle Folge. Dann existiert $\sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$ bzw. $\inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}$. Für alle $\epsilon > 0$ gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit

$$\begin{aligned} \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} - \epsilon < a_N \leq a_m \leq \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} & \quad \text{für alle } m \geq N \quad \text{bzw.} \\ \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} \leq a_m \leq a_N < \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\} + \epsilon & \quad \text{für alle } m \geq N. \end{aligned}$$

Daraus folgt $|a_m - \sup\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}| < \epsilon$ bzw. $|a_m - \inf\{a_n \mid n \in \mathbb{N}\}| < \epsilon$.

(ii) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende (fallende) unbeschränkte reelle Folge. Für jedes $b \in \mathbb{R}$ gibt es $N \in \mathbb{N}$ mit $a_m \geq a_N > b$ bzw. $a_m \leq a_N < b$ für alle $m \geq N$. **q.e.d.**

Beispiel 3.9. Existenz und Konstruktion der k -ten Wurzel. Für alle $a > 0$ und alle $k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ definieren wir die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ rekursiv durch

$$a_0 = 1 + \frac{a - 1}{k} \quad a_{n+1} = a_n \left(1 + \frac{a - a_n^k}{k \cdot a_n^k} \right) \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}_0.$$

Für $a = 1$ ist dann $a_n = 1$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Für $a \neq 1$ gilt für alle $n \in \mathbb{N}$

$$0 < a_n < a_0, \quad a_n < a_{n-1} \quad \text{und} \quad a < a_n^k.$$

Beweis durch vollständige Induktion:

(i) Für $a > 0$ und $a \neq 1$ ist $-1 < -\frac{1}{k} < \frac{a-1}{k} \neq 0$. Wegen der Bernoulli Ungleichung gilt $a_0^k = \left(1 + \frac{a-1}{k}\right)^k > 1 + a - 1 = a$. Es folgt $-1 < -\frac{1}{k} < \frac{a-a_0^k}{ka_0^k} < 0$. Also gilt $0 < a_1 < a_0$

und mit der Bernoulli Ungleichung $a_1^k > a_0^k \left(1 + \frac{a-a_0^k}{ka_0^k}\right)^k > a_0^k \left(1 + k \frac{a-a_0^k}{ka_0^k}\right) = a$.

(ii) Wir nehmen an es gilt $0 < a_n < a_0$, $a_n < a_{n-1}$ und $a < a_n^k$ für ein $n \in \mathbb{N}$. Dann folgt $-1 < -\frac{1}{k} < \frac{a-a_n^k}{k \cdot a_n^k} < 0$. Daraus folgt $0 < a_{n+1} < a_n < a_0$ und wegen der Bernoulli

Ungleichung: $a_{n+1}^k > a_n^k \left(1 + \frac{a-a_n^k}{ka_n^k}\right)^k > a_n^k \left(1 + k \frac{a-a_n^k}{ka_n^k}\right) = a$. **q.e.d.**

Die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist monoton fallend und beschränkt. Wegen dem Monotonieprinzip konvergiert sie gegen $b > 0$. Wir formulieren die Rekursionsgleichung um zu

$$a_{n+1} \cdot ka_n^{k-1} = (k-1)a_n^k + a.$$

Bilden wir links und rechts den Grenzwert $n \rightarrow \infty$ so erhalten wir

$$kb^k = (k-1)b^k + a \text{ oder auch } b^k = a.$$

Also existiert eine positive Zahl b mit $b^k = a$. Diese Folge konvergiert sehr schnell. Außerdem sind für rationale a alle Folgenglieder rational.

Satz 3.10. (i) Für jede positive Zahl $a > 0$ und jede rationale Zahl r gibt es genau eine positive Zahl a^r . Für $r=0$ setzen wir $a^0 = 1$.

(ii) Für jede positive rationale Zahl $r > 0$ und $0 < a < b$ gilt auch $0 < a^r < b^r$.

(iii) Für jede negative rationale Zahl $r < 0$ und $0 < a < b$ gilt auch $0 < b^r < a^r$.

Beweis: (i) Für $r = \frac{p}{q}$ definieren wir $a^r = \sqrt[q]{a^p}$. Offenbar ist a^r eine positive Lösung der Gleichungen $(a^r)^{qn} = (a^p)^n = a^{pn}$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Wir zeigen, dass für $a, b \in \mathbb{R}^+$ und für $n \in \mathbb{N}$ die Ungleichung $a < b$ äquivalent ist zu $a^n < b^n$. Für $n \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ gilt

$$b^n - a^n = (b-a)(b^{n-1} + b^{n-2}a + \dots + ba^{n-2} + a^{n-1}).$$

Also folgt aus $0 < a < b$ auch $a^n < b^n$ und aus $0 < b \leq a$ auch $a^n \leq b^n$. Also ist für $a > 0$ und $b > 0$ die Ungleichung $a < b$ äquivalent zu der Ungleichung $a^n < b^n$. Also gibt es für alle $n \in \mathbb{N}$ und alle $r = \frac{p}{q} > 0$ genau eine positive Lösung a^r der Gleichung $(a^r)^{qn} = a^{pn}$. Für $r < 0$ ist $a^r = \frac{1}{a^{-r}}$ die entsprechende positive Zahl.

(ii) Sei $r = \frac{p}{q} > 0$. Dann ist für $a, b \in \mathbb{R}^+$ die Ungleichung $a < b$ äquivalent zu $a^p < b^p$ und das wiederum äquivalent zu $a^{\frac{p}{q}} < b^{\frac{p}{q}}$.

(iii) Sei $r = \frac{-p}{q} < 0$. Dann folgt (iii) aus (ii) wegen Satz 2.14 (vi). **q.e.d.**

Definition 3.11. (*Teilfolge*) Eine Teilfolge einer Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist eine Folge $(b_m)_{m \in \mathbb{N}}$ von der Form $b_m = a_{n_m}$, wobei $0 < n_1 < n_2 < \dots$ eine streng monoton wachsende Folge von natürlichen Zahlen ist.

Z.B. hat die divergente Folge $a_n = (-1)^n$ zwei konvergente Teilfolgen $b_m = a_{2m} = 1$ und $c_m = a_{2m+1} = -1$.

Satz 3.12. (*monotone Teilfolgen*) Jede reelle Folge enthält eine monotone Teilfolge.

Beweis: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine reelle Folge und A die Menge $A = \{n \in \mathbb{N} \mid a_n \geq a_m \forall m > n\}$. Wenn A eine unendliche Menge ist, dann sei $n_1 < n_2 < \dots$ eine Abzählung der Elemente von A . Die Teilfolge $(b_m)_{m \in \mathbb{N}} = (a_{n_m})_{m \in \mathbb{N}}$ ist dann monoton fallend.

Wenn A eine endliche Menge ist besitzt sie ein Maximum N . Dann gibt es also zu jedem $n > N$ ein $m > n$, so dass $a_m > a_n$ ist. Also definieren wir induktiv eine Teilfolge $(b_m)_{m \in \mathbb{N}}$, so dass $b_1 = a_{N+1}$ und für alle $m \in \mathbb{N}$ $b_{m+1} > b_m$ gilt. Diese Folge ist streng monoton steigend. Also besitzt $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ entweder eine monoton fallende oder eine streng monoton steigende Teilfolge. Umgekehrt gilt auch, dass $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ entweder eine monoton steigende oder eine streng monoton fallende Teilfolge besitzt. **q.e.d.**

Satz 3.13. (*Auswahlprinzip von Bolzano–Weierstraß*) Jede beschränkte reelle Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.

Beweis: Wegen dem vorangehenden Satz besitzt jede Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monotone Teilfolge $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Wenn die ursprüngliche Folge beschränkt ist, ist auch die Teilfolge beschränkt. Diese konvergiert dann wegen dem Monotonieprinzip. **q.e.d.**

Korollar 3.14. Jede beschränkte komplexe Folge besitzt eine konvergente Teilfolge.

Beweis: Wegen $\max\{|x|, |y|\} \leq |x + iy|$ sind die reellen Folgen der Realteile und Imaginärteile einer komplexen beschränkten Folge beschränkt. Wegen dem Auswahlprinzip von Bolzano–Weierstraß besitzt die Folge der Realteile eine konvergente Teilfolge, und dann auch die entsprechende Teilfolge der Imaginärteile. Wegen Satz 3.3 (ii) konvergiert die der zweiten Teilfolge entsprechende komplexe Teilfolge. **q.e.d.**

Definition 3.15. (*Cauchyfolge*) Eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt Cauchyfolge, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass $|a_n - a_m| < \epsilon$ für alle $n, m \geq N$ gilt.

Satz 3.16. (*Kriterium von Cauchy*) Eine Zahlenfolge konvergiert genau dann, wenn sie eine Cauchyfolge ist.

Beweis: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Folge. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass alle $m \geq N$ die Ungleichung $|a_m - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n| < \frac{\epsilon}{2}$ erfüllen. Also gilt auch

$$|a_m - a_l| \leq |a_m - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n| + |\lim_{n \rightarrow \infty} a_n - a_l| < \epsilon \quad \text{für alle } m, l \geq N.$$

Sei umgekehrt $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge. Dann gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass für alle $m \geq N$ gilt $|a_m - a_N| < 1$, und damit auch $|a_m| \leq |a_N| + |a_m - a_N| < |a_N| + 1$. Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt dann aber $|a_n| \leq \max\{|a_1|, \dots, |a_{N-1}|, |a_N| + 1\}$. Deshalb ist die Folge a_n beschränkt und besitzt wegen dem Auswahlprinzip von Bolzano–Weierstraß eine konvergente Teilfolge $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Sei $a = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ zwei natürliche Zahlen $N, M \in \mathbb{N}$, so dass alle $n, m \geq N$ die Ungleichung $|a_n - a_m| < \frac{\epsilon}{2}$ erfüllen und alle $n \geq M$ die Ungleichung $|b_n - a| < \frac{\epsilon}{2}$. Weil $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Teilfolge von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist, folgt $|a_n - a| \leq |a_n - b_n| + |b_n - a| < \epsilon$ für alle $n \geq \max\{N, M\}$. **q.e.d.**

Satz 3.17. *Für einen angeordneten archimedischen Körper ist Folgendes äquivalent:*

Vollständigkeitsaxiom A5.

(i) aus dem Monotonieprinzip.

Auswahlprinzip von Bolzano–Weierstraß.

Jede Cauchyfolge konvergiert.

Intervallschachtelungsprinzip.

Beweis: Wegen der Beweise des Monotonieprinzips, des Auswahlprinzips von Bolzano–Weierstraß und des Kriteriums von Cauchy und wegen Satz 2.45 genügt es zu zeigen, dass aus dem Kriterium von Cauchy das Vollständigkeitsaxiom **A5** folgt.

Sei M eine nicht leere nach oben beschränkte Menge. Sei $a_1 \in M$ und $b_1 > a_1$ eine obere Schranke von M . Wir konstruieren wie im Beweis von Satz 2.45 eine Folge $a_1 \leq a_2 \leq \dots$ in M und eine Folge $b_1 \geq b_2 \geq \dots$ von oberen Schranken von M mit

$$0 \leq b_{n+1} - a_{n+1} \leq 2^{-n}(b_1 - a_1).$$

Dann sind $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Cauchyfolgen und konvergieren gegen den gleichen Grenzwert s . Für alle $x \in M$ gilt $x \leq b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Aus dem Beweis von Satz 3.5 (vi) folgt $x \leq \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = s$. Also ist s eine obere Schranke von M . Für alle $x < s$ gibt es ein $a_n > x$. Deshalb ist s das Minimum der oberen Schranken von M . **q.e.d.**

Insbesondere sind die reellen Zahlen auch als der angeordnete archimedische Körper charakterisiert, in dem jede Cauchyfolge konvergiert. Wir können die reellen Zahlen auch als Äquivalenzklasse von Cauchyfolgen von rationalen Zahlen auffassen, wobei zwei Cauchyfolgen äquivalent heißen, wenn ihre Differenz eine Nullfolge ist.

3.3 Häufungspunkte

Definition 3.18. (*Häufungspunkt*) Die Grenzwerte von konvergenten Teilfolgen heißen Häufungspunkte. Bei reellen Folgen sind in \mathbb{R} zusätzlich $+\infty$ bzw. $-\infty$ Häufungspunkte, wenn es Teilfolgen mit diesen Grenzwerten gibt.

Satz 3.19. (*Limes superior und Limes inferior*) Ist die Menge der reellen Häufungspunkte einer reellen Folge nicht leer und nach oben (unten) in \mathbb{R} beschränkt, so besitzt sie ein Maximum (Minimum) in \mathbb{R} .

Beweis: Wir nehmen an, dass die Menge der Häufungspunkte der Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in \mathbb{R} nach oben beschränkt ist. Sei $a \in \mathbb{R}$ das Supremum der Häufungspunkte, und b_m für jedes $m \in \mathbb{N}$ ein Häufungspunkt $b_m \in (a - \frac{1}{2m}, a]$. Dann gibt es eine Teilfolge $(c_m)_{m \in \mathbb{N}}$ von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $|c_m - b_m| < \frac{1}{2m}$ für alle $m \in \mathbb{N}$. Für alle $m \in \mathbb{N}$ gilt $|c_m - a| \leq |c_m - b_m| + |b_m - a| < \frac{1}{m}$. Also ist a ein Häufungspunkt von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und damit das Maximum der Häufungspunkte. Der Beweis für das Minimum ist analog. **q.e.d.**

Definition 3.20. Für eine nach oben (unten) beschränkte reelle Folge heißt das Supremum (bzw. Infimum) der Häufungspunkte *Limes superior* bzw. *inferior*. Wir bezeichnen es mit $\overline{\lim} a_n = \limsup_{n \rightarrow \infty} a_n$ bzw. $\underline{\lim} a_n = \liminf_{n \rightarrow \infty} a_n$.

Satz 3.21. (i) \overline{a} ist genau dann der Limes superior einer nach oben beschränkten reellen Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, wenn für alle $\epsilon > 0$ unendlich viele Elemente der Folge $a_n > \overline{a} - \epsilon$ erfüllen, aber höchstens endlich viele $a_n > \overline{a} + \epsilon$.

(ii) \underline{a} ist genau dann der Limes inferior einer nach unten beschränkten reellen Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, wenn für alle $\epsilon > 0$ unendlich viele Elemente $a_n < \underline{a} + \epsilon$ erfüllen, aber höchstens endlich viele $a_n < \underline{a} - \epsilon$.

Beweis: Wir beweisen wieder nur (i), weil (ii) analog zu beweisen ist. Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine nach oben beschränkte Folge. Wegen dem Auswahlprinzip von Bolzano–Weierstraß ist jede untere Schranke einer Teilfolge von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auch eine untere Schranke von mindestens einem Häufungspunkt. Also ist die Charakterisierung der Zahl \overline{a} in (i) äquivalent dazu, dass alle Zahlen, die kleiner sind als \overline{a} keine oberen Schranken der Häufungspunkte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sind, aber alle Zahlen, die größer sind als \overline{a} obere Schranken der Häufungspunkte von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sind. Dann ist \overline{a} der maximale Häufungspunkt. **q.e.d.**

Korollar 3.22. Eine reelle Folge konvergiert genau dann, wenn sie beschränkt ist und wenn $\overline{\lim} a_n = \underline{\lim} a_n$ gilt, sie also nur einen Häufungspunkt hat.

Weil $\overline{\lim} a_n$ und $\underline{\lim} a_n$ das Maximum und das Minimum der Häufungspunkte sind, ist $\overline{\lim} a_n = \underline{\lim} a_n$ äquivalent zu der Bedingung, dass es nur einen Häufungspunkt gibt.

Beweis: Wenn $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt ist und $\overline{\lim} a_n = \underline{\lim} a_n = a$ gilt, dann folgt aus dem vorangehenden Satz, dass es für jedes $\epsilon > 0$ ein N gibt, so dass für alle $n \geq N$ gilt $\underline{\lim} a_n - \epsilon \leq a_n \leq \overline{\lim} a_n + \epsilon$. Also gilt $|a_n - a| \leq \epsilon$ und $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen a .

Wenn $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, dann konvergiert jede Teilfolge gegen $a = \lim_{n \rightarrow \infty} a_n$. Also besitzt $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nur einen Häufungspunkt und es gilt $\overline{\lim} a_n = \underline{\lim} a_n = a$. **q.e.d.**

Korollar 3.23. Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nach unten (bzw. oben) beschränkte reelle Folgen, die für alle $n \in \mathbb{N}$ $a_n \leq b_n$ erfüllen. Dann gilt $\underline{\lim} a_n \leq \underline{\lim} b_n$ bzw. $\overline{\lim} a_n \leq \overline{\lim} b_n$.

Beweis: Sei $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Teilfolge von $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$, die gegen $\underline{\lim} b_n$ (bzw. $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Teilfolge von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ die gegen $\overline{\lim} a_n$) konvergiert. Dann gibt es eine Teilfolge $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (bzw. $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$), die für alle $n \in \mathbb{N}$ auch $c_n \leq d_n$ erfüllt. Diese Teilfolge ist beschränkt und besitzt eine konvergente Teilfolge. Wir können also ohne Beschränkung der Allgemeinheit annehmen, dass $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (bzw. $(d_n)_{n \in \mathbb{N}}$) konvergiert. Dann ist aber $\lim_{n \rightarrow \infty} c_n$ ein Häufungspunkt von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (bzw. $\lim_{n \rightarrow \infty} d_n$ ein Häufungspunkt von $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$). Also gilt

$$\underline{\lim} a_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} c_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} d_n = \underline{\lim} b_n$$

(bzw. $\overline{\lim} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} d_n \leq \overline{\lim} b_n$). **q.e.d.**

3.4 Beispiele

(i) Für alle $x \in \mathbb{C}$ ist $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$.

Beweis: Wegen dem Satz von Archimedes–Eudoxos gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit $|x| < N$. Dann gilt für alle $n \geq N$

$$\left| \frac{x^n}{n!} \right| = \frac{|x|^{N-1}}{(N-1)!} \cdot \frac{|x|^{n+1-N}}{N \cdots n} \leq \frac{|x|^{N-1}}{(N-1)!} \left(\frac{|x|}{N} \right)^{n-N} \cdot \frac{|x|}{n} < \frac{|x|^N}{(N-1)!} \cdot \frac{1}{n}$$

Weil aber $\frac{1}{n}$ eine Nullfolge ist, konvergiert dann $\left| \frac{x^n}{n!} \right|$ auch gegen Null. **q.e.d.**

(ii) Für alle positiven rationalen Zahlen $r > 0$ gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^r} = 0$.

Beweis: Nach dem Satz von Archimedes–Eudoxos, gibt es für alle $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ mit $N > \frac{1}{\epsilon^r}$. Für alle $n \geq N$ folgt $\frac{1}{n^r} \leq \frac{1}{N^r} < \epsilon$. Also konvergiert $\frac{1}{n^r}$ nach Null. **q.e.d.**

(iii) Für alle $x \in \mathbb{R}^+$ gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x} = 1$.

Beweis: Sei zunächst $x \geq 1$. Sei also $y_n = \sqrt[n]{x} - 1 \geq 0$. Wegen der Bernoulli Ungleichung gilt dann $x = (1 + y_n)^n \geq 1 + ny_n$. Daraus folgt $0 \leq y_n \leq \frac{x-1}{n}$. Dann konvergiert y_n aber gegen Null. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x} = 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 1$.

Sei jetzt $0 < x < 1$. Dann ist $\frac{1}{x} > 1$. Also gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{x}}} = 1$. **q.e.d.**

Binomische Formel 3.24. Für alle $n \in \mathbb{N}$ und alle Zahlen $x, y \in \mathbb{K}$ gilt

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}, \text{ wobei } \binom{n}{k} = \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!} \text{ und } \binom{n}{0} = 1.$$

Beweis: durch vollständige Induktion:

(i) Offenbar ist $\binom{1}{0} = \binom{1}{1} = 1$, und die binomische Formel ist für $n = 1$ richtig.

(ii) Wenn die binomische Formel für $n \in \mathbb{N}$ gilt, dann folgt

$$\begin{aligned}
 (x+y)^{n+1} &= (x+y)(x+y)^n = (x+y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} \\
 &= \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} x^k y^{n+1-k} + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n+1-k} \\
 &= \sum_{k=0}^{n+1} \left(k \frac{n(n-1) \cdots (n-k+2)}{k!} + \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{k!} \right) x^k y^{n+1-k} \\
 &= \sum_{k=0}^{n+1} \left(\frac{(n+1)n \cdots (n-k+2)}{k!} \right) x^k y^{n+1-k}.
 \end{aligned}$$

Also gilt sie auch für $n+1$.

q.e.d.

(iv) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$.

Beweis: Sei $y_n = \sqrt[n]{n} - 1 \geq 0$. Wegen der binomischen Formel gilt für alle $n \in \mathbb{N}$

$$n = (\sqrt[n]{n})^n = (1 + y_n)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} y_n^k$$

Für alle $n \geq 2$ folgt $n \geq 1 + \frac{n(n-1)}{2} y_n^2 \iff y_n^2 \leq \frac{2}{n} \iff y_n \leq \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{n}}.$

Wegen (ii) ist dann y_n eine Nullfolge.

q.e.d.

(v) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty$.

Beweis: Wegen (i) gibt es für alle $x \in \mathbb{R}^+$ ein N , so dass für alle $n \geq N$ gilt $\frac{x^n}{n!} < 1$. Dann gilt auch $\frac{x}{\sqrt[n]{n!}} < 1 \iff x < \sqrt[n]{n!}$. Also folgt $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty$.

q.e.d.

Satz 3.25. Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine reelle positive Folge, dann gilt

$$\underline{\lim} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right) \leq \underline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \qquad \overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} \leq \overline{\lim} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right).$$

Wenn die Folge $\sqrt[n]{a_n}$ also einen reellen Häufungspunkt hat, dann hat auch die Folge $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ einen reellen Häufungspunkt. Und wenn gilt $\overline{\lim} \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right) < \infty$ dann auch $\overline{\lim} \sqrt[n]{a_n} < \infty$.

Beweis: Wenn $\lim \left(\frac{a_{n+1}}{a_n} \right) = 0$ ist, ist die erste Aussage trivial. Wir nehmen also an, dass es ein $a > 0$ gibt und für alle $0 < \epsilon < a$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass alle $n \geq N$ auch $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq a - \epsilon$ erfüllen. Dann gilt für alle $n > N$

$$\frac{a_n}{a_N} = \frac{a_{N+1}}{a_N} \cdots \frac{a_n}{a_{n-1}} \geq (a - \epsilon)^{n-N} \implies a_n \geq a_N \frac{(a - \epsilon)^n}{(a - \epsilon)^N} \implies \sqrt[n]{a_n} \geq \sqrt[n]{\frac{a_N}{(a - \epsilon)^N}} \cdot (a - \epsilon).$$

Wegen (iii) gilt dann $\lim \sqrt[n]{a_n} \geq (a - \epsilon)$. Weil dies für alle $\epsilon > 0$ gilt, folgt auch $\lim \sqrt[n]{a_n} \geq a$. Also ist $\lim \sqrt[n]{a_n} \geq a$ nicht kleiner als der kleinste Häufungspunkt von $(\frac{a_{n+1}}{a_n})_{n \in \mathbb{N}}$. Und wenn diese Folge $(\frac{a_{n+1}}{a_n})_{n \in \mathbb{N}}$ keinen reellen Häufungspunkt hat, dann hat auch die Folge $(\sqrt[n]{a_n})_{n \in \mathbb{N}}$ keinen reellen Häufungspunkt.

Für die Folge $(a_n^{-1})_{n \in \mathbb{N}}$ gilt entsprechend $\lim \frac{a_n}{a_{n+1}} \leq \lim \sqrt[n]{a_n^{-1}} = \lim (\sqrt[n]{a_n})^{-1}$. Wegen Satz 2.14 (vi) und Satz 3.5 (iv) ist für eine positive Folge $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ $\lim b_n^{-1} = (\lim b_n)^{-1}$ (mit $\frac{1}{\infty} = 0$ und $\frac{1}{0} = \infty$). Also folgt die zweite Ungleichung aus Satz 2.14 (vi). **q.e.d.**

(vi) $\left(\sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \right)_{n \in \mathbb{N}}$ ist streng monoton wachsend und beschränkt. Für $n > 3$ gilt

$$\frac{5}{2} < \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} < 2 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k(k+1)} = 2 + \sum_{k=1}^{n-1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} \right) = 2 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} = 2 + 1 - \frac{1}{n}.$$

Also konvergiert diese Folge. Der Grenzwert heißt Eulersche Zahl $e \in (\frac{5}{2}, 3)$.

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

Beweis: Wegen der binomischen Formel gilt für alle $n \in \mathbb{N}$

$$\left(1 + \frac{1}{n} \right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=0}^n \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{n^k} \cdot \frac{1}{k!} \leq \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} \leq e.$$

Für alle $k \in \mathbb{N}$ gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n-1) \cdots (n-k+1)}{n^k} \cdot \frac{1}{k!} = \frac{1}{k!}$.

Also gilt für alle $m \in \mathbb{N}$ $\lim \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \geq \sum_{k=0}^m \lim_{n \rightarrow \infty} \binom{n}{k} \frac{1}{n^k} = \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!}$.

Wegen $\sup \{ \sum_{k=0}^m \frac{1}{k!} \mid m \in \mathbb{N} \} = e$ folgt $e \leq \lim \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \leq \overline{\lim} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n \leq e$. **q.e.d.**

(viii) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e$.

Beweis: Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ die positive Folge $\frac{n^n}{n!}$. Dann gilt $\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{(n+1)^{n+1}}{(n+1)n^n} = \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n$. Wegen (vii) folgt $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = e$. Dann folgt aus Satz 3.25

$$e = \lim \frac{a_{n+1}}{a_n} \leq \lim \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} \leq \overline{\lim} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} \leq \overline{\lim} \frac{a_{n+1}}{a_n} = e.$$

Daraus folgt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{\sqrt[n]{n!}} = e.$$

q.e.d.

Kapitel 4

Reihen

4.1 Konvergenzkriterien

Definition 4.1. Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge. Dann heißt die Folge $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $s_n = \sum_{j=1}^n a_j$ die zu $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gehörende Reihe. Diese Folge bezeichnen wir mit $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Wenn die Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, dann bezeichnen wir den Grenzwert mit $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^n a_j = \sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n \in \mathbb{N}} a_n$. Analog definieren wir $\sum_{n=m}^{\infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=m}^n a_j$.

Beispiel 4.2. (i) Geometrische Reihe $(\sum q^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$. Für $q \neq 1$ hatten wir berechnet:
 $\sum_{j=0}^n q^j = \frac{1-q^{n+1}}{1-q}$. Dann folgt aus dem letzten Abschnitt

$$\text{Für } |q| < 1 \text{ ist } \left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} q^n\right) \text{ konvergent: } \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \frac{1}{1-q}.$$

$$\text{Für } |q| \geq 1 \text{ ist } \left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} q^n\right) \text{ divergent.}$$

$$\text{Für reelles } q \geq 1 \text{ ist } \left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} q^n\right) \text{ divergent: } \sum_{n=0}^{\infty} q^n = \infty.$$

(ii) Die ζ -Funktion ist definiert als $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^s}$ der Grenzwert (wenn er existiert) der Reihe $(\sum \frac{1}{n^s})_{n \in \mathbb{N}}$. Zunächst ist diese Reihe nur für alle rationalen Zahlen $s \in \mathbb{Q}$ definiert. Für $s = 1$ ist $(\sum \frac{1}{n^s})_{n \in \mathbb{N}}$ divergent.

Beweis: Diese Reihe ist monoton wachsend. Also ist nur die Frage, ob sie beschränkt ist oder nicht. Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt aber $\frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{n+n} \geq \frac{n}{2n} = \frac{1}{2}$. Also

sind für alle $n \in \mathbb{N}_0$ jeweils die Summen $\sum_{j=1}^{2^n} \frac{1}{j} = 1 + \sum_{m=1}^n \sum_{j=2^{m-1}+1}^{2^m} \frac{1}{j} \geq 1 + \frac{n}{2}$. **q.e.d.**

(iii) Für alle $k \in \mathbb{N}$ ist die Reihe $\left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n(n+1) \cdots (n+k)} \right)$ konvergent und es gilt

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1) \cdots (n+k)} = \frac{1}{k \cdot k!}$$

Beweis:

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^m \frac{1}{n(n+1) \cdots (n+k)} &= \sum_{n=1}^m \frac{1}{k} \frac{n+k-n}{n(n+1) \cdots (n+k)} \\ &= \frac{1}{k} \left(\sum_{n=1}^m \frac{1}{n \cdots (n+k-1)} - \sum_{n=2}^{m+1} \frac{1}{n \cdots (n+k-1)} \right) \\ &= \frac{1}{k} \left(\frac{1}{k!} - \frac{1}{(m+1) \cdots (m+k)} \right) \end{aligned}$$

Die Folge $\frac{1}{(m+1) \cdots (m+k)} \leq \frac{1}{m^k}$ konvergiert aber gegen Null. **q.e.d.**

Wir wenden das Cauchy Kriterium und das Monotonieprinzip auf Reihen an.

Satz 4.3. (Cauchy Kriterium für Reihen) Die Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert genau dann, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein N gibt, so dass $\left| \sum_{j=n}^m a_j \right| < \epsilon$ für alle $m \geq n > N$ gilt. Insbesondere ist $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Nullfolge, wenn die Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert. **q.e.d.**

Satz 4.4. (Monotonieprinzip für Reihen) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von nicht negativen Zahlen. Dann konvergiert die Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann, wenn sie beschränkt ist. Für den Grenzwert gilt dann $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sup \{ \sum_{n=1}^m a_n \mid m \in \mathbb{N} \}$. **q.e.d.**

Definition 4.5. (absolut konvergent) Die Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt absolut konvergent, wenn die Reihe $(\sum |a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert.

Satz 4.6. Jede absolut konvergente Reihe konvergiert. Und es gilt $\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$.

Beweis: Aus der Dreiecksungleichung folgt $\left| \sum_{j=n}^m a_j \right| \leq \sum_{j=n}^m |a_j|$ für alle $m \geq n$. Also ist die Reihe einer absolut konvergenten Reihe eine Cauchyfolge und konvergiert. Insbesondere gilt für alle $m \in \mathbb{N}$ auch $\left| \sum_{n=1}^m a_n \right| \leq \sum_{n=1}^m |a_n|$. Dann erfüllen auch die Grenzwerte $\left| \sum_{n=1}^{\infty} a_n \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$. **q.e.d.**

Aus dem Monotonie-Prinzip und Satz 3.5 folgt das

Satz 4.7. (Majoranten Kriterium) Die Folgen von nicht negativen Zahlen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ erfüllen $b_n \leq a_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

- (i) Wenn außerdem $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, dann konvergiert auch $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- (ii) Wenn außerdem $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ divergiert, dann gilt $\sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty = \sum_{n=1}^{\infty} a_n$. **q.e.d.**

Beispiel 4.8. Für alle $n, k \in \mathbb{N}$ ist $\frac{1}{(n+k)^{k+1}} \leq \frac{1}{n \cdots (n+k)}$. Also folgt aus der Konvergenz von $(\sum \frac{1}{n \cdots (n+k)})$ auch die Konvergenz von $(\sum \frac{1}{n^{k+1}})_{n \in \mathbb{N}}$.

Satz 4.9. (Wurzeltest) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge und sei $\alpha = \overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|}$.

- (i) Falls $\alpha < 1$, dann konvergiert $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ absolut.
- (ii) Falls $\alpha > 1$, dann divergieren $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\sum |a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$.

Im Fall $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} = 1$ kann die Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sowohl konvergent als auch divergent sein. So ist z.B. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}}$. Aber die Reihe $(\sum \frac{1}{n})_{n \in \mathbb{N}}$ ist divergent, während die Reihe $(\sum \frac{1}{n^2})_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent ist.

Beweis: (i) Sei $\alpha < 1$. Dann gibt es für jedes $\alpha < \beta < 1$ aufgrund von Satz 3.21 (i) ein $N \in \mathbb{N}$, so dass für alle $n \geq N$ gilt $\sqrt[n]{|a_n|} \leq \beta \iff |a_n| \leq \beta^n$. Weil aber $(\sum \beta^n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, ist auch $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ absolut konvergent.

(ii) Sei $\alpha > 1$. Dann gibt es wieder aufgrund von Satz 3.21 (i) unendlich viele $\sqrt[n]{|a_n|} > 1$. Also kann die Folge $(|a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gegen Null konvergieren. Dann sind Reihen $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\sum |a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ keine Cauchyfolgen, also divergent. **q.e.d.**

Satz 4.10. (Exponentialfunktion:) Für alle $x \in \mathbb{K}$ definieren wir

$$\exp(x) : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto \exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Aufgrund des Beispiels (v) im letzten Kapitel ist $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!} = \infty$. Also gilt auch

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{|x^n|}{n!}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x|}{\sqrt[n]{n!}} = 0.$$

Deshalb konvergiert die Reihe $(\sum \frac{x^n}{n!})_{n \in \mathbb{N}_0}$ absolut.

Satz 4.11. (Quotiententest) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $\mathbb{K} \setminus \{0\}$ und sei $\alpha = \overline{\lim} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$.

- (i) Falls $\alpha < 1$, dann konvergiert $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ absolut.

(ii) Falls es ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass alle $n \geq N$ auch $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1$ erfüllen, dann divergieren $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\sum |a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$.

Beweis: (i) Wegen $\overline{\lim} \sqrt[n]{|a_n|} \leq \overline{\lim} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$ (Satz 3.25) folgt (i) aus dem Wurzeltest.

(ii) Aus $\left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \geq 1$ folgt $|a_{n+1}| = \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot \left| \frac{a_n}{a_{n-1}} \right| \cdot \dots \cdot \left| \frac{a_{N+1}}{a_N} \right| \cdot |a_N| \geq |a_N| > 0$. Also ist $|a_n|$ keine Nullfolge und die Reihen $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\sum |a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ divergent. **q.e.d.**

Satz 4.12. (Cauchy's Verdichtungssatz) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine nicht negative monoton fallende Folge. Dann konvergiert $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann, wenn $(\sum 2^n a_{2^n})_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert.

Beweis: Für alle $n \in \mathbb{N}$ sei $s_n = \sum_{j=1}^n a_j$ und $t_n = \sum_{j=0}^n 2^j a_{2^j}$. Wegen der Monotonie von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gilt für alle $j \in \mathbb{N}$:

$$a_{2^j} + a_{2^j+1} + \dots + a_{2^{j+1}-1} \leq 2^j a_{2^j} \leq 2(a_{2^{j-1}+1} + a_{2^{j-1}+2} + \dots + a_{2^j})$$

und für $j = 0$ gilt: $a_1 \leq a_1 \leq 2a_1$. Deshalb gilt für alle $n \in \mathbb{N}$

$$0 \leq s_{2^{n+1}-1} \leq t_n \leq 2s_{2^n}.$$

Also ist die Beschränktheit von der Folge $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$ äquivalent zu der von $(s_n)_{n \in \mathbb{N}}$. **q.e.d.**

Die Reihe $(\sum \frac{1}{n^s})_{n \in \mathbb{N}}$ ist für $s \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ genau dann konvergent, wenn die Reihe

$$\left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} \frac{2^n}{(2^n)^s} \right) = \left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} 2^{(1-s) \cdot n} \right)$$

konvergent ist, also für $s > 1$. \implies Für alle $s \in \mathbb{Q}$ mit $s > 1$ ist $\zeta(s)$ wohl definiert.

Satz 4.13. (Alternierende Reihe von Leibniz) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ eine monoton fallende Nullfolge. Dann konvergiert $(\sum (-1)^n a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$

Beweis: Wegen dem Monotonieprinzip sind die Glieder einer monoton fallenden Nullfolge nicht negativ. Sei $s_n = \sum_{m=0}^n (-1)^m a_m$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$. Aus der Monotonie folgt:

$$s_1 \leq s_3 \leq \dots \leq s_{2n+1} \leq \dots \leq s_{2n} \leq \dots \leq s_2 \leq s_0.$$

Also ist die Folge $(s_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}_0}$ monoton wachsend und beschränkt und $(s_{2n})_{n \in \mathbb{N}_0}$ monoton fallend und beschränkt. Dann konvergieren aber beide Folgen und es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n} - \lim_{n \rightarrow \infty} s_{2n+1} = - \lim_{n \rightarrow \infty} (-1)^{2n+1} a_{2n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_{2n+1} = 0$$

Also konvergiert die Reihe $(\sum (-1)^n a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ **q.e.d.**

Also ist $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$ konvergent, aber nicht absolut konvergent, weil $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = \infty$.

4.2 Dezimalbruchdarstellung von reellen Zahlen

Als Ziffern wählen wir $Z = \{0, 1, \dots, 9\}$ (bzw. $\{0, 1, \dots, p-1\}$). Sei $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge mit Werten in Z . Definiere die entsprechende Zahlenfolge $(\sum x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $x_n = \frac{z_n}{p^n}$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Dann ist $(\sum x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ wegen dem Majorantenkriterium und wegen

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{p-1}{p^n} = \frac{p-1}{p} \sum_{n=0}^{\infty} p^{-n} = \frac{p-1}{p} \frac{1}{1-p^{-1}} = 1$$

absolut konvergent. Also definiert $x = \sum_{n=1}^{\infty} x_n$ eine reelle Zahl in $[0, 1]$. Sei jetzt M die Menge aller Folgen $M = \{(z_n)_{n \in \mathbb{N}} \mid (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ konvergiert nicht gegen } p-1\}$. Dann ist die Abbildung $M \rightarrow [0, 1), (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z_n}{p^n}$ surjektiv und injektiv.

Bemerkung 4.14. Wir können auch fordern, dass $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gegen Null konvergiert. Reellen Zahlen, deren Ziffernfolge gegen 0 konvergiert haben auch eine Dezimalbruchdarstellung, deren Ziffernfolge gegen 9 konvergiert, z.B. $\frac{1}{2} = 0,500\dots = 0,499\dots$

Surjektiv: Sei $x \in [0, 1)$. Wir definieren $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ induktiv, so dass für jedes $n \in \mathbb{N}$

$$0 \leq \frac{z_n}{p^n} \leq x - \sum_{m=1}^{n-1} \frac{z_m}{p^m} < \frac{z_n + 1}{p^n} \leq \frac{1}{p^{n-1}} \Leftrightarrow x \in \left[\frac{z_n}{p^n} + \sum_{m=1}^{n-1} \frac{z_m}{p^m}, \frac{z_n + 1}{p^n} + \sum_{m=1}^{n-1} \frac{z_m}{p^m} \right)$$

gilt. Es folgt $0 \leq x - \sum_{m=1}^n \frac{z_m}{p^m} < \frac{p-1+1}{p^{n+1}}$ und $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n}{p^n} = x$. Weil für alle $n \in \mathbb{N}$

$$\sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{p-1}{p^m} = \frac{p-1}{p^{n+1}} \frac{1}{1-\frac{1}{p}} = \frac{1}{p^n} \text{ gilt, konvergiert } (z_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ nicht gegen } p-1.$$

Injektiv: Seien $(z_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zwei Ziffernfolgen, mit $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z_n}{p^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{w_n}{p^n}$. Sei also $n \in \mathbb{N}$ der kleinste Index mit $z_n \neq w_n$. Aus

$$\sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{|z_m - w_m|}{p^m} \leq \sum_{m=n+1}^{\infty} \frac{p-1}{p^m} = \frac{p-1}{p^{n+1}} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{p^m} = \frac{p-1}{p^{n+1}} \frac{1}{1-\frac{1}{p}} = \frac{1}{p^n},$$

folgt $|z_n - w_n| \leq 1$. Sei also $z_n = w_n + 1$. Für alle $m > n$ gilt dann $w_m - z_m = p-1 \Rightarrow z_m = 0$ und $w_m = p-1 \Rightarrow \lim_{m \rightarrow \infty} w_m = p-1$ und $(w_n)_{n \in \mathbb{N}} \notin M$. **q.e.d.**

4.3 Addition, Multiplikation, Umordnung

Aus dem Satz 3.5 folgt

Satz 4.15. (*Rechenregeln für Reihen*) Die Reihen $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ seien konvergent, dann konvergieren auch die Reihen

$$\left(\sum (a_n + b_n)\right)_{n \in \mathbb{N}} \quad \text{und} \quad \left(\sum \lambda a_n\right)_{n \in \mathbb{N}} \quad \text{für alle } \lambda \in \mathbb{K}. \quad \text{q.e.d.}$$

Definition 4.16. Für gegebene Reihen $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ heißt die Reihe $(\sum c_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ mit $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ für $n \in \mathbb{N}_0$ das (Cauchy-)Produkt der beiden Reihen.

Diese Definition kommt von den Potenzreihen, die wir später kennenlernen werden. Das Produkt der beiden Potenzreihen $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(\sum b_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ ist dann die Potenzreihe $(\sum c_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$, d.h. wir haben alle Summanden des Produktes mit gleichen Potenzen zusammengefasst.

Satz 4.17. (*Konvergenz des Produktes*) Wenn die Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ absolut konvergiert und die Reihe $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ konvergiert, dann konvergiert das Produkt $(\sum c_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ der beiden Reihen. Wenn auch $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ absolut konvergiert, dann auch $(\sum c_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$.

Beweis: Mit $c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$, $A_n = \sum_{k=0}^n a_k$, $B_n = \sum_{k=0}^n b_k$ und $C_n = \sum_{k=0}^n c_k$ für $n \in \mathbb{N}_0$ gilt

$$\begin{aligned} C_n &= a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) + \dots + (a_0 b_n + \dots + a_n b_0) \\ &= a_0 B_n + a_1 B_{n-1} + \dots + a_n B_0 \\ &= a_0 (B - \beta_n) + a_1 (B - \beta_{n-1}) + \dots + a_n (B - \beta_0) \end{aligned}$$

Hierbei ist $B = \lim_{n \rightarrow \infty} B_n = \sum_{n=0}^{\infty} b_n$ und $\beta_n = B - B_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} b_k$. Daraus ergibt sich

$$C_n = A_n \cdot B - (a_0 \beta_n + a_1 \beta_{n-1} + \dots + a_n \beta_0).$$

Also gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} C_n = \lim_{n \rightarrow \infty} A_n B$, wenn $a_0 \beta_n + \dots + a_n \beta_0$ im Grenzwert $n \rightarrow \infty$ gegen Null konvergiert. Aufgrund der Voraussetzungen gibt es $\alpha, \beta > 0$, so dass

$$|\beta_n| \leq \beta \quad \text{und} \quad \sum_{k=0}^n |a_k| \leq \alpha$$

für alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt. Für alle $\epsilon > 0$ gibt es natürliche Zahlen N, M , so dass $|\beta_n| < \frac{\epsilon}{2\alpha}$ für alle $n \geq N$ gilt und $|a_n| < \frac{\epsilon}{2N\beta}$ für alle $n \geq M$. Dann gilt für alle $n \geq N + M - 1$:

$$\begin{aligned} |a_0 \beta_n + \dots + a_n \beta_0| &\leq |a_0 \beta_n + \dots + a_{n-N} \beta_N| + |a_{n-N+1} \beta_{N-1} + \dots + a_n \beta_0| \\ &< \frac{\epsilon}{2\alpha} \sum_{k=0}^{n-N} |a_k| + N\beta \cdot \frac{\epsilon}{2N\beta} \leq \epsilon. \end{aligned}$$

Also konvergiert $(\sum c_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ gegen das Produkt der Grenzwerte von $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ wenn beide konvergieren und eine absolut konvergiert. Wenn beide Reihen absolut konvergieren, dann gilt für alle $N \in \mathbb{N}_0$

$$\sum_{n=0}^N |c_n| \leq \left(\sum_{n=0}^N |a_n| \right) \left(\sum_{n=0}^N |b_n| \right) \leq \left(\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} |b_n| \right).$$

Also ist dann das Produkt absolut konvergent.

q.e.d.

Beispiel 4.18. Das Quadrat der Reihe $\left(\sum_{n \in \mathbb{N}_0} \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}} \right)$ ist nicht konvergent, obwohl die Reihe als Beispiel einer alternierenden Reihe nach Leibniz konvergiert, aber nicht absolut konvergiert. Die Koeffizienten des Quadrates sind gegeben durch:

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

Es gilt aber $\sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{k+1} \sqrt{n-k+1}} \geq \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{n+1} \sqrt{n+1}} = 1$. Also ist das Quadrat der Reihe keine Cauchyfolge.

q.e.d.

Satz 4.19. (Eigenschaften der Exponentialfunktion)

- (i) für alle $x, y \in \mathbb{K}$ gilt $\exp(x+y) = \exp(x) \exp(y)$.
- (ii) Für alle $x \in \mathbb{K}$ ist $\exp(x) \neq 0$ und für alle $x \in \mathbb{R}$ sogar $\exp(x) > 0$.
- (iii) Für alle $x \in \mathbb{R}$ und alle $r \in \mathbb{Q}$ ist $\exp(rx) = (\exp(x))^r$.
- (iv) Für alle $x \in \mathbb{C}$ ist $\exp(\bar{x}) = \overline{\exp(x)}$.
- (v) Für alle $x \in \mathbb{R}$ ist $|\exp(ix)| = 1$.

Die Zahl $\exp(1)$ wird Eulersche Zahl genannt und mit e bezeichnet. Wegen (iii) gilt dann für alle $r \in \mathbb{Q}$: $\exp(r) = \exp(r \cdot 1) = e^r$. Deshalb schreiben wir auch e^x für $\exp(x)$.

Beweis: (i) Wir hatten schon gesehen, dass die Reihe $\exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$ für alle $x \in \mathbb{K}$ absolut konvergiert. Dann ist das Produkt von $\exp(x) \cdot \exp(y) = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^k y^{n-k}}{k!(n-k)!}$. Wegen der binomischen Formel gilt

$$\sum_{k=0}^n \frac{x^k y^{n-k}}{k!(n-k)!} = \frac{1}{n!} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k} = \frac{(x+y)^n}{n!}.$$

Dann folgt $\exp(x)\exp(y) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x+y)^n}{n!} = \exp(x+y)$.

(ii) Wegen (i) gilt $\exp(x)\exp(-x) = 1$. Also besitzt $\exp(x)$ für alle $x \in \mathbb{K}$ ein Inverses und ist ungleich Null. Wegen (i) gilt $\exp(x) = \left(\exp\left(\frac{x}{2}\right)\right)^2 > 0$ für alle $x \in \mathbb{R}$.

(iii) Offenbar ist für alle $n \in \mathbb{N}, m \in \mathbb{Z}$ $(\exp(\frac{x \cdot m}{n}))^n = \exp(x \cdot m) = (\exp(x))^m$. Also gilt auch wegen (ii) $\exp\left(\frac{x \cdot m}{n}\right) = (\exp(x))^{\frac{m}{n}}$.

(iv) $\exp(\bar{x}) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\bar{x}^n}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \overline{\frac{x^n}{n!}} = \overline{\exp(x)}$ wegen Satz 2.55 und Satz 4.15.

(v) Für $x \in \mathbb{R}$ gilt $\exp(ix)\overline{\exp(ix)} = \exp(ix)\exp(-ix) = 1$.

q.e.d.

Wir können jetzt für jede Zahl $y > 0$, für die es ein $x \in \mathbb{R}$ gibt, so dass $y = \exp(x)$ gilt, und für jedes $z \in \mathbb{R}$ die Zahl $y^z = \exp(zx)$ definieren. Wir werden später sehen, dass wir so für alle $y > 0$ und alle $z \in \mathbb{R}$ y^z definieren können.

Definition 4.20. (Umordnen von Reihen) Sei $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ eine bijektive Abbildung von den natürlichen Zahlen auf sich selber. Dann heißt die Reihe $(\sum a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ eine Umordnung der Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

Analog könnten wir auch die Umordnung von Folgen bilden. Letztere sind aber weniger interessant, weil jede Umordnung einer konvergenten Folge wieder gegen den gleichen Grenzwert konvergiert (Übungsaufgabe). Dagegen gilt dies bei Reihen nicht.

Satz 4.21. Konvergiert eine Reihe $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ absolut, so konvergiert auch jede Umordnung $(\sum a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ absolut. In diesem Fall gilt
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} a_{\tau(n)}.$$

Beweis: Sei also τ eine gegebene bijektive Abbildung $\tau : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$. Wenn $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ absolut konvergent, dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $\sum_{k=n}^m |a_k| < \epsilon$ für alle $m \geq n > N$ gilt. Dann gibt es auch ein $M = \max \tau^{-1}[\{1, \dots, N\}] \in \mathbb{N}$, so dass $\tau(n) > N$ für alle $n > M$ gilt. Dann folgt für alle $m \geq n > M$

$$\sum_{k=n}^m |a_{\tau(k)}| \leq \sum_{k=N+1}^{\max\{\tau(n), \tau(n+1), \dots, \tau(m)\}} |a_k| < \epsilon.$$

Also ist $(\sum |a_{\tau(n)}|)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge und die Umordnung konvergiert sogar absolut.

Mit denselben N und M in Abhängigkeit von $\epsilon > 0$ gilt für alle $n > N$ und $m > M$

$$\left| \sum_{k=1}^m a_{\tau(k)} - \sum_{k=1}^n a_k \right| \leq \sum_{k=N+1}^{\max\{\tau(1), \tau(2), \dots, \tau(m), n\}} |a_k| < \epsilon.$$

Also konvergiert $(\sum a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ gegen den gleichen Grenzwert wie $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$.

q.e.d.

Satz 4.22. (Riemann) Sei $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente reelle Reihe, die nicht absolut konvergiert, und $\alpha \leq \beta$ zwei reelle Zahlen. Dann gibt es eine Umordnung $(\sum a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$, die als Reihe beschränkt ist und für die α der Limes inferior der Reihe ist und β der Limes superior. Wenn $\alpha \neq \beta$ konvergiert die Reihe also nicht.

Beweis: Weil $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, ist die Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Nullfolge. Wir betrachten im Folgenden die beiden Teilfolgen aller nichtnegativen Elemente $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und aller negativen Elemente $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Weil $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht absolut konvergiert, und $(\sum 2b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann konvergiert, wenn $(\sum a_n + |a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, bzw. $(\sum 2c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann konvergiert, wenn $(\sum a_n - |a_n|)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert, konvergieren die beiden monotonen Reihen $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\sum c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht und sind auch nicht beschränkt.

Wir setzen die umgeordnete Folge $(a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ abwechselnd jeweils der Reihe nach aus den Folgen $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ zusammen. Wenn die Summe aller bisherigen Folgenglieder größer ist als β , dann fahren wir solange mit Folgengliedern aus c_n fort, bis die Summe kleiner als α ist. Wenn die Summe aller bisherigen Folgenglieder kleiner als α ist, dann fahren wir solange mit Folgengliedern aus b_n fort, bis die Summe größer als β ist. Wenn $0 \in [\alpha, \beta]$ starten wir mit Folgengliedern aus b_n , bis die Summe größer als β ist. Für jedes $\epsilon > 0$ gibt es nur endlich viele Glieder von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$, deren Absolutbetrag nicht kleiner als ϵ ist. Deshalb gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass die Summen $\sum_{k=1}^n a_{\tau(k)}$ für alle $n \geq N$ in $(\alpha - \epsilon, \beta + \epsilon)$ liegen. Es gibt unendlich viele Glieder von $(\sum a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ die kleiner als α sind und unendlich viele, die größer als β sind. Die umgeordnete Reihe $(\sum a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ hat also als Limes inferior α und als Limes superior β . **q.e.d.**

Weil für jedes $\epsilon > 0$ und $x \in [\alpha, \beta]$ unendlich viele Glieder von $(\sum a_{\tau(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ in $(x - \epsilon, x + \epsilon)$ liegen, ist die Menge der Häufungspunkte dieser Reihe gleich $[\alpha, \beta]$.

Definition 4.23. Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ eine Folge, dann heißt $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ die entsprechende Potenzreihe mit Koeffizienten $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$.

Aus dem Wurzeltest folgt sofort

Satz 4.24. (Konvergenzradius von Potenzreihen) Seien $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ die Koeffizienten der Potenzreihe $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und sei $\alpha = \limsup_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}$ und $R = \frac{1}{\alpha}$ ($R = 0$ für $\alpha = \infty$ und $R = \infty$ für $\alpha = 0$).

(i) Für $|x| < R$ konvergiert $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ absolut.

(ii) Für $|x| > R$ divergiert $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$.

Wenn $\alpha < \infty$ definiert folgende Reihe also eine Potenzreihenfunktion

$$f : \{x \in \mathbb{K} \mid |x| < R\} \rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n. \quad \text{q.e.d.}$$

Beispiel 4.25. (i) $\exp(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$, $\alpha = \overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{1}{n!}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n!}} = 0 \implies R = \infty$.

(ii) $\left(\sum x^n\right)_{n \in \mathbb{N}_0}$ also $\alpha = \overline{\lim} \sqrt[n]{1} = 1 \implies R = 1$. Für $|x| < 1$ gilt $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$.

(iii) $\left(\sum \frac{x^n}{n}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ also $\alpha = \overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{1}{n}} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}} = 1 \implies R = 1$.

Für $|x| < 1$ ist die Potenzreihe also konvergent, aber für $x = 1$ divergent und für $x = -1$ konvergent (alternierende Reihe von Leibniz).

(iv) $\left(\sum \frac{x^n}{n^2}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ also $\alpha = \overline{\lim} \sqrt[n]{\frac{1}{n^2}} = \left(\frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}}\right)^2 = 1 \implies R = 1$.

Für $|x| \leq 1$ also konvergent und für $|x| > 1$ divergent.

Satz 4.26. (Eigenschaften von Potenzreihenfunktionen)

(i) Seien $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(\sum b_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ Potenzreihen mit Konvergenzradius R_1 bzw. R_2 . Dann konvergieren für $|x| < \min\{R_1, R_2\}$ die Summe $(\sum (a_n + b_n)x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und das Cauchy-Produkt $(\sum c_n x^n)_{n \in \mathbb{N}}$ der beiden Potenzreihen und es gilt

$$\sum_{n=0}^{\infty} (a_n + b_n)x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n + \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n \text{ und } \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right).$$

(ii) Für $r < R_1$ gibt es ein $M(r) \in \mathbb{R}^+$, so dass $\left|\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right| \leq M(r)$ für alle $|x| \leq r$ gilt.

(iii) Für $r < R_1$ und für alle $\epsilon > 0$ gibt es ein $N \in \mathbb{N}$, so dass für alle $|x| \leq r$ gilt

$$\left|\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^N a_n x^n\right| < \epsilon.$$

(iv) Für $r < R_1$ gibt es ein $L(r) \in \mathbb{R}^+$, so dass für alle x, y mit $|x| \leq r$ und $|y| \leq r$ gilt

$$\left|\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n\right| \leq L(r)|x - y|.$$

Beweis: (i) Folgt aus den Rechenregeln für Reihen und der Konvergenz des Cauchy Produktes.

(ii) Für $|x| \leq r$ gilt $\left|\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right| \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^n = M(r) < \infty$.

(iii) Weil die Reihe $\sum_{n=0}^{\infty} |a_n| r^n$ absolut konvergiert gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $\sum_{n=N+1}^{\infty} |a_n| r^n < \epsilon$ gilt. Dann folgt für $|x| \leq r$

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^N a_n x^n \right| \leq \sum_{n=N+1}^{\infty} |a_n| r^n < \epsilon.$$

(iv) $(x^n - y^n) = (x - y)(x^{n-1} + x^{n-2}y + \dots + xy^{n-2} + y^{n-1})$. Für $|x| \leq r$ und $|y| \leq r$ folgt also $|x^n - y^n| \leq |x - y| n r^{n-1}$. Weil aber gilt

$$\lim \sqrt[n]{n|a_n|} = \lim \left(\sqrt[n]{n} \cdot \sqrt[n]{|a_n|} \right) = \left(\lim \sqrt[n]{n} \right) \lim \sqrt[n]{|a_n|} = \lim \sqrt[n]{|a_n|},$$

haben die Reihen $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(\sum n \cdot a_n x^{n-1})_{n \in \mathbb{N}_0}$ den gleichen Konvergenzradius. Also gilt für $|x| \leq r$ und $|y| \leq r$

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - \sum_{n=0}^{\infty} a_n y^n \right| \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| \cdot |x^n - y^n| \leq |x - y| \sum_{n=1}^{\infty} |a_n| \cdot n r^{n-1}.$$

Wähle also $L(r) = \sum_{n=1}^{\infty} n |a_n| r^{n-1} < \infty$.

q.e.d.

Satz 4.27. (Identitätssatz für Potenzreihenfunktionen)

- (i) Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihe mit Konvergenzradius $R > 0$, die nicht identisch verschwindet, dann gibt es ein $0 < r < R$, so dass die Potenzreihenfunktion in $\{x \in \mathbb{K} \mid 0 < |x| < r\}$ keine Nullstelle hat.
- (ii) Sei $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihenfunktion mit Konvergenzradius $R > 0$. Für alle x_0 mit $|x_0| < R$ und alle $n \in \mathbb{N}_0$ konvergiert $b_n = \sum_{k=0}^{\infty} \binom{n+k}{k} a_{n+k} x_0^k$. Außerdem ist der Konvergenzradius der Potenzreihenfunktion $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ nicht kleiner als $R - |x_0|$ und für alle $|x| < R - |x_0|$ gilt auch $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x + x_0)^n$.
- (iii) Seien $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ zwei Potenzreihenfunktionen, deren Konvergenzradien größer sind als $r > 0$. Falls $\{x \in \mathbb{K} \mid |x| \leq r\}$ unendliche viele verschiedene Elemente enthält, an denen die beiden Potenzreihenfunktionen übereinstimmen, dann gilt $a_n = b_n$ für alle $n \in \mathbb{N}_0$, d.h. sie stimmen als Potenzreihen überein.

Beweis: (i) Sei $N \in \mathbb{N}_0$ der kleinste Index, so dass $a_N \neq 0$. Wenn alle anderen Koeffizienten $(a_n)_{n > N}$ verschwinden, hat die Potenzreihe nur Nullstellen bei $x = 0$. Andernfalls gilt für ein $0 < r < R$ und alle $|x| \leq r$

$$\left| \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n - a_N x^N \right| \leq \sum_{n=N+1}^{\infty} |a_n| \cdot |x|^n \leq |x|^{N+1} \left(\sum_{n=0}^{\infty} |a_{n+N+1}| r^n \right).$$

Also gilt für alle Nullstellen x_m der Potenzreihenfunktionen

$$|a_N| \cdot |x_m|^N \leq |x_m|^{N+1} \left(\sum_{n=0}^{\infty} |a_{n+N+1}| r^n \right).$$

Wenn $|x_m| \neq 0$ ist folgt daraus $0 < |a_N| \leq |x_m| \left(\sum_{n=0}^{\infty} |a_{n+N+1}| r^n \right)$. Also hat die Potenzreihenfunktion keine Nullstelle in

$$\left\{ x \in \mathbb{K} \mid 0 < |x| < \min \left\{ r, |a_N| \left(\sum_{n=0}^{\infty} |a_{n+N+1}| r^n \right)^{-1} \right\} \right\}.$$

(ii) Für $x_0 = 0$ trivial. Sei $0 < |x_0| = r < R$. Dann ist für alle $0 < s < R - r$ die Reihe

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (r+s)^n = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n a_n \binom{n}{k} r^k s^{n-k} < \infty$$

absolut summierbar. Dann gilt für alle $m = n - k \in \mathbb{N}_0$ und $K \in \mathbb{N}_0$:

$$s^m \sum_{k=0}^K |a_{m+k}| \binom{m+k}{k} r^k \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n |a_n| \binom{n}{k} r^k s^{n-k} < \infty.$$

Für alle $m = n - k \in \mathbb{N}_0$ konvergiert also $b_m = \sum_{k=0}^{\infty} a_{m+k} \binom{m+k}{k} x_0^m$ absolut. Und es gilt

$$\sum_{m=0}^M s^m \sum_{k=0}^{\infty} |a_{m+k}| \binom{m+k}{k} r^k \leq \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^n |a_n| \binom{n}{k} r^{n-k} s^k < \infty$$

für alle $M \in \mathbb{N}_0$. Also ist auch $\sum_{m=0}^{\infty} |b_m| s^m \leq \sum_{n=0}^{\infty} |a_n| (r+s)^n < \infty$.

Also ist $\sum_{m=0}^{\infty} b_m x^m$ für alle $|x| < R - r$ konvergent, und der Konvergenzradius nicht kleiner als $R - r = R - |x_0|$. Für $|x| < R - |x_0|$ und alle $M, K \in \mathbb{N}_0$ gilt dann

$$\left| \sum_{m=0}^M x^m \sum_{k=0}^K a_{m+k} \binom{m+k}{k} x_0^k - \sum_{n=0}^{M+K} a_n (x+x_0)^n \right| \leq \sum_{n=\min\{M+1, K+1\}}^{M+K} |a_n| (|x| + |x_0|)^n.$$

Also folgt im Grenzwert $K \rightarrow \infty$

$$\left| \sum_{m=0}^M b_m x^m - \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+x_0)^n \right| \leq \sum_{n=M+1}^{\infty} |a_n| (|x| + |x_0|)^n < \infty.$$

und im Grenzwert $M \rightarrow \infty$ auch $\sum_{m=0}^{\infty} b_m x^m - \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x+x_0)^n = 0$.

(iii) Sei $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ eine Folge von paarweise verschiedenen Nullstellen der Potenzreihenfunktion $x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} (a_n - b_n)x^n$ in $\{x \in \mathbb{K} \mid |x| \leq r\}$. Dann hat die Folge $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$ einen Häufungspunkt x_0 mit $|x_0| \leq r$ und für alle $\epsilon > 0$ unendlich viele Glieder in $\{x \in \mathbb{K} \mid |x - x_0| < \epsilon\}$. Sei R das Minimum der Konvergenzradien von $(\sum a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(\sum b_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$. Dann hat aufgrund der Voraussetzung und wegen (ii) die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n - b_n)(y + x_0)^n$, als Potenzreihe in y mindestens den Konvergenzradius $R - r > 0$, und für alle $0 < \epsilon \leq R - r$ unendlich viele Nullstellen auf $\{y \in \mathbb{C} \mid |y| < \epsilon\}$. Also verschwindet wegen (i) diese Potenzreihe in y identisch. Dann stimmen wegen (ii) die beiden Potenzreihen $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ und $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ auf dem Gebiet $\{x \in \mathbb{K} \mid |x - x_0| < R - r\}$ überein. Also gibt es eine Folge $(\tilde{x}_m)_{m \in \mathbb{N}}$ von paarweise verschiedenen Nullstellen von $x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} (a_n - b_n)x^n$, die gegen ein \tilde{x}_0 mit $|\tilde{x}_0| = \max\{r - (R - r), 0\} < r$ konvergiert. Dabei ist $R - |\tilde{x}_0| > R - r$. Sei $\frac{R}{R-r} < N \in \mathbb{N}$. Indem wir die beiden Potenzreihe immer wieder an einer Stelle mit minimalem Radius in dem Bereich entwickeln, in dem wir schon die Gleichheit beider Potenzreihen gezeigt haben, erhalten wir nach höchstens N Schritten, dass beide Potenzreihen auf einer Nullfolge übereinstimmen. Wegen (i) sind dann die beiden Potenzreihen $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ und $(\sum b_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ identisch. **q.e.d.**

4.4 Sinus und Cosinus

Definition 4.28. Für alle $x \in \mathbb{K}$ sei

$$\cos(x) = \frac{\exp(ix) + \exp(-ix)}{2} \quad \sin(x) = \frac{\exp(ix) - \exp(-ix)}{2i}$$

Also gilt für reelle x $\cos(x) = \Re(\exp(ix))$ $\sin(x) = \Im(\exp(ix))$
und für alle $x \in \mathbb{K}$ die **Eulersche Formel**: $\exp(ix) = \cos(x) + i \sin(x)$.
Außerdem gilt für alle $x \in \mathbb{K}$

$$\cos^2(x) + \sin^2(x) = \frac{\exp(2ix) + 2 + \exp(-2ix)}{4} - \frac{\exp(2ix) - 2 + \exp(-2ix)}{4} = 1,$$

$$\cos(-x) = \cos(x) \quad \text{und} \quad \sin(-x) = -\sin(x).$$

Satz 4.29. (Additionstheorem) Für alle $x, y \in \mathbb{K}$ gilt:

$$\begin{aligned} \cos(x + y) &= \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y) \\ \sin(x + y) &= \sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y) \end{aligned}$$

Beweis: $\exp(i(x + y)) = \exp(ix) \exp(iy)$.

$$\begin{aligned} \cos(x + y) + i \sin(x + y) &= (\cos(x) + i \sin(x))(\cos(y) + i \sin(y)) \\ &= \cos(x) \cos(y) - \sin(x) \sin(y) + i(\sin(x) \cos(y) + \cos(x) \sin(y)). \end{aligned}$$

Ersetzen wir x und y durch $-x$ und $-y$ und benutzen $\cos(-x) = \cos(x)$ und $\sin(-x) = -\sin(x)$, dann erhalten wir

$$\cos(x+y) - \imath \sin(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y) - \imath(\sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)).$$

Die Summe und die Differenz dieser beiden Gleichungen ergibt

$$\begin{aligned}\cos(x+y) &= \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y) \\ \sin(x+y) &= \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y).\end{aligned}\quad \text{q.e.d.}$$

Durch Einsetzen von (x, y) und $(x, -y)$ erhalten wir für alle $x, y \in \mathbb{K}$

$$\begin{aligned}\cos(x+y) + \cos(x-y) &= 2\cos(x)\cos(y) \\ \cos(x-y) - \cos(x+y) &= 2\sin(x)\sin(y) \\ \sin(x+y) + \sin(x-y) &= 2\sin(x)\cos(y)\end{aligned}$$

Satz 4.30. (*Potenzreihen von Sinus und Cosinus*)

$$\cos(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} \qquad \sin(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}$$

Beweis: Weil $\imath^2 = -1$ gilt für alle $k \in \mathbb{N}_0$ $\imath^{2k} = (-1)^k$ und $\imath^{2k+1} = \imath(-1)^k$. Also gilt auch für alle $x \in \mathbb{K}$:

$$\begin{aligned}\cos(x) &= \frac{\exp(\imath x) + \exp(-\imath x)}{2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2} \left(\frac{(\imath x)^n}{n!} + \frac{(-\imath x)^n}{n!} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k}}{(2k)!} \\ \sin(x) &= \frac{\exp(\imath x) - \exp(-\imath x)}{2\imath} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2\imath} \left(\frac{(\imath x)^n}{n!} - \frac{(-\imath x)^n}{n!} \right) = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{x^{2k+1}}{(2k+1)!}\end{aligned}$$

q.e.d.

Kapitel 5

Stetigkeit

5.1 Teilmengen von \mathbb{K}

In diesem Abschnitt betrachten wir Teilmengen X von \mathbb{K} , also von \mathbb{R} oder \mathbb{C} . Der Absolutbetrag $|x - y|$ der Differenz zweier Elemente $x, y \in X$ definiert einen Abstand. Wir hatten in den Sätzen 2.22 und 2.60 folgende Eigenschaften hergeleitet:

- (i) Für alle $x, y \in X$ ist $|x - y| \geq 0$ und $|x - y| = 0 \iff x = y$ (Positivität).
- (ii) Für alle $x, y \in X$ ist $|x - y| = |y - x|$ (Symmetrie).
- (iii) Für alle $x, y, z \in X$ ist $|x - y| \leq |x - z| + |z - y|$ (Dreiecksungleichung).

Definition 5.1. (*offener Ball, Umgebung, offene Menge*)

Sei $X \subset \mathbb{K}$. Ein offener Ball in X mit Zentrum $x \in X$ und Radius $r > 0$ ist die Menge $B(x, r) = \{y \in X \mid |x - y| < r\}$. Eine Umgebung eines Punktes $x \in X$ ist eine Menge $U \subset X$, die für ein $\epsilon > 0$ den Ball $B(x, \epsilon)$ enthält. Eine offene Menge $O \subset X$ ist eine Teilmenge, die eine Umgebung aller ihrer Punkte ist, d.h. für alle $x \in O$ gibt es ein $\epsilon > 0$, so dass $B(x, \epsilon) \subset O$.

Beispiel 5.2. In \mathbb{R} bestehen die Bälle $B(x, r)$ aus den Intervallen $(x - r, x + r)$. In \mathbb{C} bestehen die Bälle $B(x, r)$ aus Kreisscheiben um x mit Radius r ohne den Rand.

Alle offenen Bälle $B(x, r)$ sind offenbar Umgebungen von x . Sei $y \in B(x, r)$. Dann ist $|x - y| < r$. Sei $z \in B(y, r - |x - y|)$. Dann gilt $|x - z| \leq |x - y| + |y - z| < r$, also auch $B(y, r - |x - y|) \subset B(x, r)$. Deshalb sind die offenen Bälle offene Mengen.

Offenbar ist eine beliebige Vereinigung von offenen Mengen offen. Seien O und O' zwei offene Mengen und $x \in O \cap O'$. Dann gibt es $r > 0$ und $r' > 0$ so dass $B(x, r) \subset O$ und $B(x, r') \subset O'$. Also ist $B(x, \min\{r, r'\}) \subset B(x, r) \cap B(x, r') \subset O \cap O'$. Also ist $O \cap O'$ offen. Damit ist auch die Schnittmenge von endlich vielen offenen Mengen offen.

Definition 5.3. (*abgeschlossene Mengen, Abschluss*)

Für eine Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ heißen die Komplemente von offenen Teilmengen von X abgeschlossen. Der Abschluss \bar{A} einer Teilmenge $A \subset X$ ist die Schnittmenge aller abgeschlossenen Teilmengen von X , die A enthalten.

Wegen der Regel von de Morgan, sind beliebige Schnitte und endliche Vereinigungen von abgeschlossenen Teilmengen von X abgeschlossen. Deshalb ist der Abschluss einer beliebigen Teilmenge von X abgeschlossen und der Abschluss einer abgeschlossenen Teilmenge gleich der Menge.

Ein Punkt $x \in X$ gehört genau dann zu dem Abschluss \bar{A} , wenn es keine offene Menge in X gibt, die x enthält aber mit A schnittfremd ist. Dies ist äquivalent dazu, dass für alle $n \in \mathbb{N}$ die offenen Bälle $B(x, \frac{1}{n})$ ein Element a_n aus A enthalten, oder auch dazu, dass es eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in A gibt, die gegen x konvergiert. Wir sagen, dass eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in X konvergiert, wenn sie konvergiert, und der Grenzwert in X liegt. Damit haben wir gezeigt:

Lemma 5.4. *Der Abschluss \bar{A} einer Teilmenge $A \subset X$ besteht aus den Grenzwerten von allen Folgen in A , die in X konvergieren. $A \subset X$ ist genau dann abgeschlossen, wenn die Grenzwerte von allen Folgen in A , die in X konvergieren, in A liegen.* **q.e.d.**

Wegen Satz 3.5 ist in \mathbb{K} der Abschluss der offenen Bälle $\overline{B(x, r)} = \{y \mid |y - x| \leq r\}$.

5.2 Vollständigkeit und Kompaktheit

Wenn eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in X konvergiert, dann auch in \mathbb{K} . Deshalb gilt

Satz 5.5. *In $X \subset \mathbb{K}$ ist jede konvergente Folge eine Cauchyfolge.* **q.e.d.**

Definition 5.6. $X \subset \mathbb{K}$ heißt *vollständig*, wenn jede Cauchyfolge konvergiert.

Wegen dem Vollständigkeitsaxiom sind \mathbb{R} und \mathbb{C} vollständig. Wegen Lemma 5.4 ist $A \subset \mathbb{K}$ genau dann vollständig, wenn A in \mathbb{K} abgeschlossen ist.

Weil jede reelle Zahl der Grenzwert einer Folge von rationalen Zahlen ist, sind die reellen Zahlen der Abschluss der rationalen Zahlen $\mathbb{Q} \subset \mathbb{R}$. Anstelle unserer axiomatischen Charakterisierung der reellen Zahlen können wir also die reellen Zahlen auch aus den rationalen Zahlen konstruieren als Äquivalenzklassen von rationalen Cauchyfolgen, wobei zwei Cauchyfolgen als äquivalent gelten, wenn ihre Differenz eine Nullfolge ist.

Definition 5.7. (*kompakt*) Eine Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ heißt *kompakt*, wenn jede Folge in X eine in X konvergente Teilfolge besitzt.

Definition 5.8. Eine Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ heißt *beschränkt*, wenn für ein $x \in X$, die Menge der Abstände $\{|x - y| \mid y \in X\}$ beschränkt ist.

Wegen der Dreiecksungleichung ist diese Bedingung äquivalent dazu, dass für alle $x \in \mathbb{K}$ die Menge der Abstände $\{|x - y| \mid y \in X\}$ beschränkt ist.

Satz 5.9. (Heine-Borel) *Eine Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ ist genau dann kompakt, wenn sie abgeschlossen und beschränkt ist.*

Beweis: Wegen dem Auswahlprinzip von Bolzano Weierstraß besitzt jede Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in einer beschränkten Menge $X \subset \mathbb{K}$ eine in \mathbb{K} konvergente Teilfolge. Der Grenzwert einer Folge in einer kompakten Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$, die in \mathbb{K} konvergiert, muss in X liegen. Wegen Lemma 5.4 ist also eine beschränkte Menge $X \subset \mathbb{K}$ genau dann kompakt, wenn sie abgeschlossen ist. Weil umgekehrt eine unbeschränkte Menge $X \subset \mathbb{K}$ nicht in endlich vielen Bällen $B(x_1, 4) \cup \dots \cup B(x_n, 4)$ enthalten ist, gibt es für endliche viele paarweise disjunkte Bälle $B(x_1, 2), \dots, B(x_n, 2)$ ein $x_{n+1} \in X$, so dass auch $B(x_1, 2), \dots, B(x_{n+1}, 2)$ paarweise disjunkt sind. Für $x \in X$ folgt $B(x, 1) \subset B(x_n, 2)$ aus $x_n \in B(x, 1)$. Also hat eine solche Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in X keinen Häufungspunkt. **q.e.d.**

Korollar 5.10. *Teilmenge $A \subset X$ einer kompakten Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ sind genau dann kompakt, wenn sie abgeschlossen sind.*

Beweis: Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in einer Teilmenge $A \subset X$ einer kompakten Menge $X \subset \mathbb{K}$ konvergiert wegen Lemma 5.4 genau dann in X , wenn sie in \mathbb{K} konvergiert. Wegen Lemma 5.4 ist A genau dann abgeschlossen in X , wenn sie es in \mathbb{K} ist. **q.e.d.**

Korollar 5.11. *Die kompakten Teilmengen von \mathbb{R} besitzen Minimum und Maximum.*

Beweis: Für jede beschränkte nicht leere Teilmenge $A \subset \mathbb{R}$ und für jedes $n \in \mathbb{N}$ ist $\sup A - \frac{1}{n}$ keine obere Schranke von A und $\inf A + \frac{1}{n}$ keine untere Schranke. Deshalb gibt es ein $a_n \in (\sup A - \frac{1}{n}, \sup A] \cap A$ und ein $b_n \in [\inf A, \inf A + \frac{1}{n}) \cap A$. Die Folgen $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergieren gegen $\sup A$ bzw. $\inf A$. Also liegen $\sup A$ und $\inf A$ im Abschluss von A . Kompakte Teilmengen besitzen Minimum und Maximum. **q.e.d.**

Beispiel 5.12. *In \mathbb{K} sind die abgeschlossenen Bälle $\overline{B(x, r)}$ für $r \geq 0$ kompakt.*

5.3 Stetigkeit

Definition 5.13. *Seien X und Y jeweils eine Teilmenge entweder von \mathbb{R} oder von \mathbb{C} . Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ heißt stetig in $x \in X$, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass $|f(x) - f(y)| < \epsilon$ für alle $y \in X$ gilt, die $|x - y| < \delta$ erfüllen. Die Abbildung f heißt stetig, wenn sie in allen Punkten von X stetig ist.*

Stetig im Punkt x heißt also, dass alle Punkte, die hinreichend nahe bei x liegen, auf Werte abgebildet werden, die beliebig nahe bei $f(x)$ liegen.

Satz 5.14. *Für eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ zwischen zwei Teilmengen X und Y jeweils von \mathbb{R} oder \mathbb{C} ist Folgendes äquivalent: (i) f ist stetig in x .*

(ii) Das Urbild jeder Umgebung von $f(x)$ ist eine Umgebung von x .

(iii) Für gegen x konvergente Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in X konvergiert $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $f(x)$.

Beweis: (i) \Leftrightarrow (ii): Die Umgebungen von x sind gerade die Mengen, die einen δ -Ball um x enthalten. Also ist (ii) äquivalent zu der Aussage, dass das Urbild jedes ϵ -Balles um $f(x)$ einen δ -Ball um x enthält. Das ist nur eine Umformulierung von (i).

(ii) \Leftrightarrow (iii): Die Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ konvergieren genau dann gegen x bzw. $f(x)$, wenn jede Umgebung von x bzw. $f(x)$ alle bis auf endlich viele Folgenglieder enthält. Wenn also $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen x konvergiert und f (ii) erfüllt, dann konvergiert $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $f(x)$. Also folgt (iii) aus (ii). Wenn es umgekehrt eine Umgebung von $f(x)$ gibt, deren Urbild keine Umgebung von x enthält, dann gibt es eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Punkten $x_n \in B(x, \frac{1}{n})$, so dass $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ im Komplement der Umgebung von $f(x)$ liegt und damit auch im Komplement eines ϵ -Balles von $f(x)$: $f(x_n) \notin B(f(x), \epsilon)$. Dann konvergiert $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen x , aber $f(x_n)$ nicht gegen $f(x)$. **q.e.d.**

Korollar 5.15. Für eine Funktion $f : X \rightarrow Y$ zwischen zwei Teilmengen X und Y jeweils von \mathbb{R} oder \mathbb{C} ist Folgendes äquivalent: (i) f ist stetig.

(ii) Für in X konvergente Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)$.

(iii) Das Urbild jeder offenen Teilmenge von Y ist offen in X .

(iv) Das Urbild jeder abgeschlossenen Teilmenge von Y ist abgeschlossen in X .

Beweis: Wegen dem vorangehenden Satz sind (i) und (ii) äquivalent. Weil eine Menge genau dann offen ist, wenn sie eine Umgebung von allen ihren Punkten ist, zeigt der vorangehende Satz, dass aus (i) bzw. (ii) auch (iii) folgt. Weil jede Umgebung eines Punktes auch eine offene Umgebung des Punktes enthält, folgt wieder wegen dem vorangehenden Satz aus (iii) auch (i) bzw. (ii). Weil nun die abgeschlossenen Mengen gerade die Komplemente der offenen Mengen sind und das Urbild eines Komplementes gerade gleich dem Komplement des Urbildes ist, ist (iii) zu (iv) äquivalent. **q.e.d.**

Korollar 5.16. Die Komposition zweier stetiger Abbildungen $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow Z$ ist stetig. Die analoge punktweise Aussage gilt auch.

Beweis: $g(f(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n)) = g(\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n)) = \lim_{n \rightarrow \infty} g(f(x_n))$ für $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent. **q.e.d.**

Korollar 5.17. Das Bild einer kompakten Menge unter einer stetigen Abbildung $f : X \rightarrow Y$ zwischen zwei Teilmengen X und Y jeweils von \mathbb{R} oder \mathbb{C} ist kompakt.

Beweis: Sei $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ eine stetige Abbildung zwischen zwei Teilmengen X und Y jeweils von \mathbb{R} oder \mathbb{C} und $A \subset X$ eine kompakte Menge. Für jede Folge $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $f[A]$ gibt es eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in A mit $f(x_n) = y_n$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Weil A kompakt ist, besitzt $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine konvergente Teilfolge. Die entsprechende Teilfolge von $(y_n)_{n \in \mathbb{N}} = (f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert wegen der Stetigkeit von f . Also besitzt jede Folge in $f[A]$ eine konvergente Teilfolge. **q.e.d.**

Korollar 5.18. *Sei f eine bijektive stetige Abbildung von einer kompakten Teilmenge X auf eine Teilmenge Y jeweils von \mathbb{R} oder \mathbb{C} . Dann ist die Umkehrabbildung stetig.*

Beweis: Wegen dem vorangehenden Korollar ist das Bild $f[X] = Y$ kompakt und wegen Korollar 5.10 das Bild $f[A]$ jeder abgeschlossenen Teilmenge $A \subset X$ abgeschlossen. Wegen $(f^{-1})^{-1}[A] = f[A]$ folgt die Aussage aus Korollar 5.15 (iv). **q.e.d.**

Beispiel 5.19. (i) *Auf jedem metrischen Raum ist die identische Abbildung $\mathbf{1}_X$ stetig.*
(ii) *Die konstante Abbildung, die alle $x \in X$ auf einen Punkt y abbildet ist stetig.*
(iii) *Aus den Rechenregeln für Folgen folgt, dass für jede Teilmenge X von \mathbb{R} oder \mathbb{C} und alle stetigen Abbildungen $f, g : X \rightarrow \mathbb{K}$ auch die Abbildungen*

$$f + g : X \rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto f(x) + g(x) \quad f \cdot g : X \rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto f(x) \cdot g(x)$$

stetig sind. Das gilt auch für die Abbildungen

$$-f : X \rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto -f(x) \quad \text{und} \quad \frac{1}{f} : X \setminus f^{-1}[\{0\}] \rightarrow \mathbb{K} \setminus \{0\}, \quad x \mapsto \frac{1}{f(x)}.$$

Definition 5.20. (Gleichmäßige Stetigkeit, Lipschitzstetigkeit) *Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ zwischen den beiden Teilmengen X und Y jeweils von \mathbb{R} oder \mathbb{C} heißt gleichmäßig stetig auf einer Teilmenge $A \subset X$, wenn es für alle $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass $|f(x) - f(y)| < \epsilon$ für alle $x, y \in A$ mit $|x - y| < \delta$ gilt.*

Die Abbildung heißt lipschitzstetig auf A , wenn es eine Konstante $L > 0$ (Lipschitzkonstante) gibt, so dass $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|$ für alle $x, y \in A$ gilt.

Beispiel 5.21. (i) *Eine Potenzreihenfunktion $f : x \mapsto \sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n x^n$ mit Konvergenzradius R ist nach Satz 4.26 (iv) für alle $0 < r < R$ auf $\overline{B(0, r)}$ lipschitzstetig. Auf der Vereinigung $B(0, R) = \bigcup_{0 < r < R} B(0, r)$ der offenen Bälle $B(0, r)$ ist f dann stetig.*
(ii) *Wegen Korollar 2.20 und Satz 2.58 (iv) ist $x \mapsto |x|$ lipschitzstetig mit $L = 1$.*

Offenbar ist jede lipschitzstetige Abbildung auch gleichmäßig stetig und jede gleichmäßig stetige Abbildung auch stetig. Es gilt auch folgende Umkehrung:

Satz 5.22. *Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ von einer kompakten Teilmenge X von \mathbb{R} oder \mathbb{C} auf eine Teilmenge $Y \subset \mathbb{K}$ ist genau dann stetig, wenn sie gleichmäßig stetig ist.*

Beweis: Sei $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ stetig und X kompakt. Wenn f nicht gleichmäßig stetig ist, dann gibt es ein $\epsilon > 0$ so dass für alle $n \in \mathbb{N}$ zwei Punkte x_n und y_n in X existieren, mit $|x_n - y_n| < \frac{1}{n}$ und $|f(x_n) - f(y_n)| \geq \epsilon$. Die Folge $(x_n - y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist also eine Nullfolge. Weil X kompakt ist, besitzt $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mindestens eine in X konvergente Teilfolge, also mindestens einen Häufungspunkt in X . Dann konvergiert auch die entsprechende Teilfolge von $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen den gleichen Grenzwert. Wegen $|f(x_n) - f(y_n)| \geq \epsilon$ konvergieren die beiden Folgen $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ und $(f(y_n))_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gegen den gleichen Grenzwert, und f ist an allen Häufungspunkten von $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht stetig. Wenn f umgekehrt gleichmäßig stetig ist, dann ist f auch stetig. **q.e.d.**

Definition 5.23. Eine Folge von Funktionen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von X nach \mathbb{K} heißt

punktweise konvergent, wenn die Folgen $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ für jedes $x \in X$ konvergieren.

Die Grenzwerte definieren eine Funktion $f : X \rightarrow \mathbb{K}$, $x \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$.

gleichmäßig konvergent, wenn es eine Funktion $f : X \rightarrow \mathbb{K}$, $x \mapsto f(x)$ gibt, und für alle $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $|f_n(x) - f(x)| < \epsilon$ für $n \geq N$ und $x \in X$ gilt.

Gleichmäßig konvergente Folgen sind punktweise konvergent, aber nicht umgekehrt.

Beispiel 5.24. Die Folge von Funktionen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto x^n$ konvergiert wegen Satz 3.4 punktweise gegen die Funktion

$$f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} 0 & \text{für } x \in [0, 1) \\ 1 & \text{für } x = 1 \end{cases}$$

Für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt $\lim_{m \rightarrow \infty} (1 - 1/m)^n = 1$ und damit $\sup\{|f_n(x) - f(x)| \mid x \in [0, 1]\} = \sup\{x^n \mid x \in [0, 1)\} = 1$. Also konvergiert die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gleichmäßig gegen f .

Definition 5.25. Sei X eine Teilmenge von \mathbb{R} oder \mathbb{C} . Die Menge aller stetigen Funktionen von X nach \mathbb{K} bezeichnen wir mit $C(X, \mathbb{K})$. Eine Funktion $f : X \rightarrow \mathbb{K}$, $x \mapsto f(x)$ heißt beschränkt, wenn das Bild $f[X]$ eine beschränkte Menge ist. $B(X, \mathbb{K})$, bezeichne die Menge aller beschränkten Funktionen auf X . $C(X, \mathbb{K})$ und $B(X, \mathbb{K})$ sind offenbar \mathbb{K} -Algebren. Auf $B(X, \mathbb{K})$ bezeichne $\|\cdot\|_\infty$ folgende Abbildung:

$$\|\cdot\|_\infty : B(X, \mathbb{K}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f \mapsto \|f\|_\infty = \sup\{|f(x)| \mid x \in X\}.$$

Satz 5.26. Alle stetigen reellen Funktionen auf einer kompakten Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ sind beschränkt. Das Bild einer reellen stetigen Funktion auf einer kompakten Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ besitzt ein Minimum und ein Maximum.

Beweis: Wegen Satz 5.17 ist das Bild jeder kompakten Teilmenge $X \subset \mathbb{K}$ unter einer stetigen Abbildung kompakt und wegen Heine-Borel beschränkt. Für reelle Funktionen besitzt es wegen Korollar 5.10 ein Maximum und ein Minimum. **q.e.d.**

Dieser Satz hat viele Anwendungen, z.B. den Fundamentalsatz der Algebra.

Satz 5.27. Sei X eine Teilmenge von \mathbb{R} oder \mathbb{C} . Dann ist der Grenzwert f einer gleichmäßig konvergenten Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $C(X, \mathbb{K})$ auch stetig.

Beweis: Für alle $\epsilon > 0$ gibt es ein N , so dass $|f(y) - f_n(y)| \leq \frac{\epsilon}{3}$ für alle $n \geq N$ und alle $y \in X$ gilt. Dann gibt es für alle $x \in X$ ein $\delta > 0$, so dass $|f_N(x) - f_N(y)| < \frac{\epsilon}{3}$ für alle $y \in X$ mit $|x - y| < \delta$ gilt. Dann folgt für diese x und y

$$|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - f_N(x)| + |f_N(x) - f_N(y)| + |f_N(y) - f(y)| < \epsilon. \quad \text{q.e.d.}$$

Kapitel 6

Stetige Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

6.1 Umkehrfunktionen

Satz 6.1. (Zwischenwertsatz) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$ stetig. Dann enthält das Bild $f[[a, b]]$ das abgeschlossene Intervall $[\min\{f(a), f(b)\}, \max\{f(a), f(b)\}]$.

Beweis: Für $f(a) = f(b)$ ist die Aussage trivial. Sei y eine reelle Zahl im offenen Intervall zwischen $f(a)$ und $f(b)$ und $A = f^{-1}[(-\infty, y]]$ für $f(a) < f(b)$ bzw. $A = f^{-1}[[y, \infty))$ für $f(a) > f(b)$. Diese Menge enthält a , ist beschränkt und wegen der Stetigkeit von f abgeschlossen. Also ist A kompakt und besitzt ein Maximum $x = \max A$ mit $f(x) \leq y$ für $f(a) < f(b)$ bzw. $f(x) \geq y$ für $f(a) > f(b)$. Weil y zwischen $f(a)$ und $f(b)$ liegt, ist $x < b$ und für alle $z \in (x, b]$ liegt $f(z)$ auf der selben Seite von y wie $f(b)$. Sei $(x_n)_n$ eine Folge in $(x, b]$, die gegen x konvergiert. Dann gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f(x)$ und $f(x) \geq y$ für $f(a) < f(b)$ bzw. $f(x) \leq y$ für $f(a) > f(b)$. Also ist $f(x) = y$ und das Bild von f enthält neben $f(a)$ und $f(b)$ alle reellen Zahlen zwischen $f(a)$ und $f(b)$. **q.e.d.**

Mit diesem Satz läßt sich von vielen stetigen reellen Funktionen die Surjektivität zeigen oder ihr Bild bestimmen. Die Injektivität von solchen stetigen reellen Funktionen ist dagegen äquivalent zur Monotonie.

Definition 6.2. (Monotonie) Eine stetige Funktion $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$ auf einer Teilmenge X von \mathbb{R} heißt

monoton wachsend, wenn $f(x) \leq f(x')$ für alle $x, x' \in X$ mit $x \leq x'$ gilt

streng monoton wachsend, wenn $f(x) < f(x')$ für alle $x, x' \in X$ mit $x < x'$ gilt.

monoton fallend, wenn $f(x) \geq f(x')$ für alle $x, x' \in X$ mit $x \leq x'$ gilt.

streng monoton fallend, wenn $f(x) > f(x')$ für alle $x, x' \in X$ mit $x < x'$ gilt.

Satz 6.3. Eine stetige reelle Funktion f auf einem Intervall ist genau dann injektiv, wenn f entweder streng monoton wachsend oder streng monoton fallend ist.

Beweis: Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ auf einem Intervall I stetig und injektiv. Offenbar ist f genau dann streng monoton (wachsend oder fallend), wenn für je drei verschiedenen Punkte $a < x < b$ in I entweder $f(a) < f(x) < f(b)$ oder $f(a) > f(x) > f(b)$ gilt, wenn also die offenen Intervalle zwischen $f(a)$ und $f(x)$ und zwischen $f(x)$ und $f(b)$ disjunkt sind. Wenn es andernfalls ein $x_0 \in (a, b)$ gibt, dessen Funktionswert $f(x_0)$ nicht zwischen $f(a)$ und $f(b)$ liegt, dann folgt aus dem Zwischenwertsatz, dass jeder Wert, der sowohl zwischen $f(x_0)$ und $f(a)$ als auch zwischen $f(x_0)$ und $f(b)$ liegt, einmal auf (a, x_0) und einmal auf (x_0, b) angenommen wird, was der Injektivität widerspricht.

Umgekehrt ist jede streng monotone Funktion injektiv.

q.e.d.

Korollar 6.4. Die Umkehrfunktion einer bijektiven stetigen Funktion von einem Intervall auf ein Intervall ist stetig.

Beweis: Offenbar besitzt jeder Punkt x eines Intervalls, das mehr als einen Punkt enthält, eine Umgebung in diesem Intervall, die ein abgeschlossenes beschränktes Intervall ist. Das Bild solcher kompakter Intervalle ist wegen dem Zwischenwertsatz und dem vorangehenden Satz eine Umgebung von $f(x)$ im Bild von f . Dann ist f^{-1} wegen Korollar 5.18 bei $y = f(x)$ stetig. Weil f surjektiv ist, ist damit f^{-1} stetig.

q.e.d.

Beispiel 6.5. Für $k \in \mathbb{N}$ ist $\mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+, x \mapsto x^k$ streng monoton wachsend. Dann ist die Umkehrabbildung $\mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+, x \mapsto x^{\frac{1}{k}}$ stetig und streng monoton wachsend. Dasselbe gilt für die Abbildung $\mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+, x \mapsto x^{\frac{p}{q}}$ mit Umkehrabbildung $\mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+, x \mapsto x^{\frac{q}{p}}, p, q \in \mathbb{N}$. Für negative $\frac{p}{q}$ sind diese Abbildungen von \mathbb{R}^+ nach \mathbb{R}^+ streng monoton fallend.

Satz 6.6*. Sei f eine monoton wachsende (fallende) Funktion von einem Intervall I nach \mathbb{R} . Dann ist die Menge aller Unstetigkeitsstellen von f höchstens abzählbar.

Beweis*: Wir betrachten monoton wachsende Funktionen. Für monoton fallende Funktionen verläuft der Beweis analog. Für jeden inneren Punkt ξ von I sei $f(\xi_-) = \sup\{f(x) \mid x \in I \text{ und } x < \xi\}$ und $f(\xi_+) = \inf\{f(x) \mid x \in I \text{ und } \xi < x\}$. Wenn $f(\xi_-) = f(\xi_+)$, dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ Punkte $x_-, x_+ \in I$ mit $x_- < \xi < x_+$ und

$$f(x_+) - \epsilon < f(\xi_+) = f(\xi_-) < f(x_-) + \epsilon.$$

Wegen der Monotonie gilt $f(\xi_-) \leq f(\xi) \leq f(\xi_+)$. Dann gilt für alle $x \in [x_-, x_+]$ auch

$$-\epsilon < f(x_-) - f(\xi_-) \leq f(x) - f(\xi) \leq f(x_+) - f(\xi_+) < \epsilon.$$

Also ist f bei solchen ξ stetig. Die Unstetigkeitsstellen im Inneren von I bestehen sogar aus den ξ mit $f(\xi_-) < f(\xi_+)$. Wegen der Monotonie sind diese offenen Intervall $(f(\xi_-), f(\xi_+))$ paarweise disjunkt. Wir wählen in jedem eine rationale Zahl und erhalten eine injektive Abbildung von den Unstetigkeitsstellen im Inneren von I auf die rationalen Zahlen. Damit sind die Unstetigkeitsstellen gleichmächtig zu einer Teilmenge der rationalen Zahlen also höchstens abzählbar.

q.e.d.

6.2 Die reellen Funktionen $e^x, \ln x, a^x, \log_a x$.

Satz 6.7. (Eigenschaften von \exp)

- (i) $e^0 = \exp(0) = 1$.
- (ii) $e^x > \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ und $x > 0$.
- (iii) Für $x, y \in \mathbb{R}$ folgt $e^x < e^y$ aus $x < y$.
- (iv) $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, \quad x \mapsto e^x$ ist bijektiv.

Beweis: (i) und (ii) folgen aus der Definition.

(iii) Aus $x < y$ folgt $y - x > 0$. Dann gilt wegen (ii) $e^{y-x} > 1$. Wegen Satz 4.19 (i) und (ii) gilt dann $e^y - e^x = (e^{y-x} - 1)e^x > 0$. Also folgt $e^x < e^y$.

(iv) Offenbar ist die Funktion wegen (iii) injektiv. Wegen $e > 1$ und Satz 3.4 gibt es für jedes $y \in \mathbb{R}^+$ zwei $n, m \in \mathbb{N}$ mit $e^{-n} < y < e^m$. Wegen dem Zwischenwertsatz gehört dann y zum Bild von $[-n, m] \rightarrow \mathbb{R}^+, \quad x \mapsto e^x$. **q.e.d.**

Definition 6.8. (des natürlichen Logarithmus). Die Umkehrfunktion von $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, \quad x \mapsto e^x$ heißt natürlicher Logarithmus: $\ln : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \ln x$.

Wegen Korollar 6.4 ist der Logarithmus stetig.

Satz 6.9. (Eigenschaften von \ln)

- (i) $\ln(1) = 0$.
- (ii) $\ln(e) = 1$.
- (iii) $\ln(xy) = \ln(x) + \ln(y)$ für alle $x, y \in \mathbb{R}^+$.
- (iv) $a^r = e^{\ln(a) \cdot r}$ für alle $r \in \mathbb{Q}$ und $a \in \mathbb{R}^+$.
- (v) $\ln(e^{\ln(a)x}) = x \ln(a)$ für alle $a \in \mathbb{R}^+, x \in \mathbb{R}$.
- (vi) Für $x, y \in \mathbb{R}^+$ folgt $\ln(x) < \ln(y)$ aus $x < y$.
- (vii) $\ln : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \ln(x)$ ist bijektiv.

Beweis: (i) $\Leftrightarrow e^0 = 1$ und (ii) $\Leftrightarrow e^1 = e$ und (iii) $\Leftrightarrow e^{\ln(x)+\ln(y)} = (e^{\ln(x)})(e^{\ln(y)})$.

(iv) Für $r = \frac{p}{q}$ mit $p \in \mathbb{Z}$ und $q \in \mathbb{N}$ gilt $(e^{\ln(a)\frac{p}{q}})^q = e^{\ln(a)p} = a^p$ und $e^{\ln(a)\frac{p}{q}} > 0$. Wegen der Eindeutigkeit der q -ten Wurzel folgt $e^{\ln(a)\frac{p}{q}} = a^{\frac{p}{q}}$.

(v) ist offensichtlich.

(vi) folgt aus (iii) des vorhergehenden Satzes.

(vii) folgt aus (iv) des vorhergehenden Satzes. **q.e.d.**

Definition 6.10. Für alle $a > 0$ und alle $x \in \mathbb{R}$ sei $a^x = e^{x \ln(a)}$

Satz 6.11. (Eigenschaften von a^x)

- (i) $a^{x+y} = a^x a^y$ für alle $a \in \mathbb{R}^+, x, y \in \mathbb{R}$.
- (ii) $(a^x)^y = a^{xy}$ für alle $a \in \mathbb{R}^+, x, y \in \mathbb{R}$.
- (iii) Für $a > 1$ und $x, y \in \mathbb{R}$ folgt $a^x < a^y$ aus $x < y$.
- (iv) Für $0 < a < 1$ und $x, y \in \mathbb{R}$ folgt $a^x > a^y$ aus $x < y$.
- (v) Für $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ ist $a^{\cdot} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto a^x$ bijektiv und stetig.

Beweis:(i) $a^{x+y} = e^{x \ln(a) + y \ln(a)} = e^{x \ln(a)} e^{y \ln(a)} = a^x a^y$.

(ii) $(a^x)^y = e^{y \ln(e^{x \ln(a)})} = e^{y \cdot x \ln(a)} = a^{xy}$.

(iii) Für $a > 1$ ist $\ln(a) > 0$. Also folgt $x \ln(a) < y \ln(a)$ und $a^x < a^y$ aus $x < y$.

(iv) Für $a < 1$ ist $\ln(a) < 0$. Also folgt $x \ln(a) > y \ln(a)$ und $a^x > a^y$ aus $x < y$.

(v) Für $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ ist $\ln(a) \neq 0$. Also ist $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \ln(a)x$ bijektiv und stetig, und damit auch $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto \exp(\ln(a)x)$. **q.e.d.**

Definition 6.12. (des Logarithmus zur Basis a) Für alle $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ sei $\log_a : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \log_a(x) = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$ die Umkehrfunktion von a^{\cdot} .

Satz 6.13. (Eigenschaften des Logarithmus zur Basis a)

- (i) $\log_a(1) = 0$
- (ii) $\log_a(a) = 1$
- (iii) $\log_a(xy) = \log_a(x) + \log_a(y)$
- (iv) Für $a > 1$ und $x, y \in \mathbb{R}^+$ folgt $\log_a(x) < \log_a(y)$ aus $x < y$.
- (v) Für $0 < a < 1$ und $x, y \in \mathbb{R}^+$ folgt $\log_a(x) > \log_a(y)$ aus $x < y$.
- (vi) $\log_a : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \log_a(x)$ ist bijektiv und stetig.

Beweis analog zum Beweis der Eigenschaften von \ln .

q.e.d.

6.3 Die reellen Funktionen sin, cos, arcsin, arccos

Satz 6.14. (i) Für alle $x \in [-5, 5] \setminus \{0\}$ gilt $1 - \frac{x^2}{2} < \cos x < 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$.

(ii) Für alle $x \in [-4, 4] \setminus \{0\}$ gilt $1 - \frac{x^2}{6} < \frac{\sin x}{x} < 1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} < 1$.

(iii) $\cos : [0, \sqrt{6}] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \cos(x)$ ist streng monoton fallend.

(iv) \cos hat auf $[0, 2]$ genau eine Nullstelle, die wir mit $\frac{\pi}{2}$ bezeichnen.

(v) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$, $\exp\left(i\frac{\pi}{2}\right) = i$.

(vi) $\cos(n\pi) = (-1)^n$ $\sin(n\pi) = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

(vii) $\cos\left((n + \frac{1}{2})\pi\right) = 0$ $\sin\left((n + \frac{1}{2})\pi\right) = (-1)^n$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

(viii) $\cos(x + n\pi) = (-1)^n \cos(x)$ $\sin(x + n\pi) = (-1)^n \sin(x)$

(ix) $\cos\left(x + \left(n - \frac{1}{2}\right)\pi\right) = (-1)^n \sin(x)$ $\sin\left(x + \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi\right) = (-1)^n \cos(x)$.

(x) $\sin : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \rightarrow [-1, 1]$, $x \mapsto \sin(x)$ ist streng monoton steigend und bijektiv.

(xi) $\cos : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$, $x \mapsto \cos(x)$ ist streng monoton fallend und bijektiv.

Beweis:(i) Für alle $x \in [-5, 5]$ und $k \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ gilt $0 < \frac{x^2}{(2k+1)(2k+2)} < 1$. Also ist für $x \in [-5, 5] \setminus \{0\}$ die Folge $\left(\frac{x^{2k}}{2k!}\right)_{k \in \mathbb{N}_0 \setminus \{0,1\}}$ streng monoton fallend und positiv. Für diese $x \in [-5, 5] \setminus \{0\}$ folgt dann $1 - \frac{x^2}{2} < \cos(x) < 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}$ wie im Beweis zu Satz 4.13.

(ii) Für $x \in [-4, 4]$ und $k \in \mathbb{N}$ gilt $0 < \frac{x^2}{(2k+2)(2k+3)} < 1$. Also ist für $x \in [-4, 4] \setminus \{0\}$ die Folge $\left(\frac{x^{2k}}{(2k+1)!}\right)_{k \in \mathbb{N}_0 \setminus \{0\}}$ streng monoton fallend und positiv. Für diese $x \in [-4, 4] \setminus \{0\}$ folgt wieder $1 - \frac{x^2}{6} < \frac{\sin x}{x} < 1 - \frac{x^2}{6} + \frac{x^4}{120} < 1$ wie im Beweis von Satz 4.13.

(iii) Wegen dem Additionstheorem gilt: $\cos(x) - \cos(y) = \cos\left(\frac{x+y}{2} - \frac{y-x}{2}\right) - \cos\left(\frac{x+y}{2} + \frac{y-x}{2}\right) = 2 \sin\left(\frac{x+y}{2}\right) \sin\left(\frac{y-x}{2}\right) > 0$ wegen (ii) für $x, y \in [0, \sqrt{6}]$ und $x < y$.

(iv) \sin und \cos sind wegen Beispiel 5.21 stetig auf ganz \mathbb{R} . Wegen (i) ist $\cos(2) \leq 1 - 2 + \frac{2}{3} = -\frac{1}{3}$. Dann folgt aus dem Zwischenwertsatz, dass es eine Nullstelle in $[0, 2]$ gibt. Wegen (iii) kann es höchstens eine Nullstelle geben.

(v) Wegen $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$ folgt aus (iv) $\sin^2\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$ und aus (ii) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) > 0$. Also gilt $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$. Dann folgt aus der Eulerschen Formel $\exp\left(i\frac{\pi}{2}\right) = i$.

(vi) Wegen (v) folgt aus der Eulerschen Formel $\exp(ni\pi) = (i)^{2n} = (-1)^n$, also $\cos(n\pi) = (-1)^n$ und $\sin(n\pi) = 0$.

(vii) Wegen (v) folgt aus der Eulerschen Formel: $\exp\left((n + \frac{1}{2})i\pi\right) = (-1)^n i$ also $\cos\left((n + \frac{1}{2})\pi\right) = 0$ und $\sin\left((n + \frac{1}{2})\pi\right) = (-1)^n$.

(viii) Aus dem Additionstheorem und (vi) folgt (viii).

(ix) Aus dem Additionstheorem und (vii) folgt (ix).

$$(x) \text{ Aus (ix) folgt } \sin(x) = \begin{cases} -\cos(x + \frac{\pi}{2}) & \text{für } x \in [-\frac{\pi}{2}, 0] \\ -\sin(-x) = \cos(\frac{\pi}{2} - x) & \text{für } x \in [0, \frac{\pi}{2}]. \end{cases}$$

Dann folgt (x) aus (iii).

$$(xi) \text{ Aus (viii) folgt } \cos(x) = \begin{cases} \cos(x) & \text{für } x \in [0, \frac{\pi}{2}] \\ \cos(-x) = -\cos(\pi - x) & \text{für } x \in [\frac{\pi}{2}, \pi]. \end{cases}$$

Dann folgt (xi) aus (iii).

q.e.d.

Die Umkehrfunktionen von (ix) und (x) heißen

$$\begin{array}{lll} \text{Arcuscosinus} & \arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi], & x \mapsto \arccos(x) \\ \text{Arcussinus} & \arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], & x \mapsto \arcsin(x). \end{array}$$

Arcuscosinus ist wegen (xi) streng monoton fallend und Arcussinus wegen (x) streng monoton wachsend. Beide sind wegen Korollar 6.4 stetig. Wegen (ix) gilt $\sin(-x) = -\sin(x) = \cos(\frac{\pi}{2} + x)$ und $\arccos(x) = \frac{\pi}{2} + \arcsin(-x) = \frac{\pi}{2} - \arcsin(x)$.

Satz 6.15. (*Polardarstellung von $z \in \mathbb{C}$*) Jede komplexe Zahl hat die Darstellung:

$$z = r \cdot e^{i\varphi} \text{ mit } r = |z| \text{ und } \varphi \in \mathbb{R}.$$

Für $z \neq 0$ ist φ bis auf Addition von $2\pi n$ eindeutig und heißt Argument von z .

Beweis: Der Fall $z = 0$ ist trivial. Sei $z = x + iy \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$. Für $y \geq 0$ sei $\varphi = \arccos(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}) \in [0, \pi]$ und $r = \sqrt{x^2+y^2}$. Dann gilt $x = r \cdot \cos(\varphi)$ und $r \sin(\varphi) \geq 0$. Aus $\frac{y^2}{x^2+y^2} + \frac{x^2}{x^2+y^2} = 1$ folgt $y = r \sin(\varphi)$. Wegen der Eulerschen Formel gilt dann

$$z = r \cdot e^{i\varphi} = r \cos(\varphi) + ir \sin(\varphi) = x + iy.$$

Für $y < 0$ sei $\varphi = \arccos(\frac{-x}{\sqrt{x^2+y^2}}) + \pi$ und $r = \sqrt{x^2+y^2}$. Aus Satz 6.14 (viii) folgt wieder

$$z = r e^{i\varphi} = r \cos(\varphi) + ir \sin(\varphi) = x + iy.$$

Für $(r, \varphi), (s, \vartheta) \in \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}$ folgt $r = |r e^{i\varphi}| = |s e^{i\vartheta}| = s$ aus $r e^{i\varphi} = s e^{i\vartheta}$ und für $r = s \neq 0$ auch $e^{i\varphi} e^{-i\vartheta} = e^{i(\varphi-\vartheta)} = 1$, was äquivalent ist zu $\varphi - \vartheta = 2\pi n$.

q.e.d.

Die Multiplikation mit $e^{i\varphi}$ wirkt auf $z = x + iy$ wie $\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} \cos(\varphi) & -\sin(\varphi) \\ \sin(\varphi) & \cos(\varphi) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$. Diese lineare Abbildung der komplexen Zahlenebene interpretieren wir als Drehung, weil sie das Skalarprodukt $\langle (x, y), (x', y') \rangle = xx' + yy' = \frac{1}{2}(z\bar{z}' + \bar{z}z') = \frac{1}{2}(ze^{i\varphi}e^{-i\varphi}\bar{z}' + \bar{z}e^{-i\varphi}e^{i\varphi}z')$ von $z = x + iy$ und $z' = x' + iy'$ erhält und keine Spiegelung ist. Weil 1 auf $e^{i\varphi}$ abgebildet wird, entspricht φ dem Winkel zwischen 1 und $e^{i\varphi}$. Dann ist im rechtwinkligen Dreieck mit einem φ entsprechenden Winkel und auf 1 normierter Hypothense $\cos(\varphi)$ die gerichtete Länge der Ankathete und $\sin(\varphi)$ die gerichtete Länge der Gegenkathete.

Für kleine $\varphi > 0$ gilt $\varphi - \frac{\varphi^3}{6} < \sin(\varphi) < L(\varphi) < \sin(\varphi) + 1 - \cos(\varphi) < \varphi + \frac{\varphi^2}{2}$ für die Länge $L(\varphi)$ des Kreissegmentes zwischen 1 und $e^{i\varphi}$. Wir unterteilen dieses Kreissegment in n Kreissegmente mit Winkel $\frac{\varphi}{n}$ und erhalten $L(\varphi) = \lim_{n \rightarrow \infty} nL(\frac{\varphi}{n}) = \varphi$. Also entspricht φ einem Winkel, dessen Kreissegment im Einheitskreis die Länge φ hat.

Korollar 6.16. $\exp : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C} \setminus \{0\}$ ist surjektiv und $\exp(z) = \exp(z') \Leftrightarrow z - z' \in 2\pi i\mathbb{Z}$.

Beweis: Sei $z = x + iy \in \mathbb{C}$. Dann gilt $e^z = e^x e^{iy}$. Also folgt das Korollar aus dem Satz 6.15 und weil $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ bijektiv ist. **q.e.d.**

Korollar 6.17. Für $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$ und $n \in \mathbb{N}$ gibt es genau n $w_1, \dots, w_n \in \mathbb{C}$ mit $w^n = z$.

Beweis: Seien (r, φ) die Polarkoordinaten von z . Dann müssen die Polarkoordinaten $(s, \vartheta) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}$ der Lösungen von $w^n = z$ die Gleichungen $n\vartheta = \varphi + 2\pi m$ mit $m \in \mathbb{Z}$ und $s^n = r$ erfüllen. Also sind die Lösungen gegeben durch $s = \sqrt[n]{r}$ und $\vartheta_m = \frac{\varphi}{n} + \frac{2\pi m}{n}$, wobei zwei Lösungen (s, ϑ_m) und $(s, \vartheta_{m'})$ genau dann übereinstimmen, wenn $\frac{m-m'}{n} \in \mathbb{Z}$. Also ergeben $m = 0, \dots, n-1$ alle Lösungen. **q.e.d.**

Satz 6.18. (Fundamentalsatz der Algebra) Jedes komplexe Polynom $p(z) = a_n z^n + \dots + a_0$ mit $a_n \neq 0$ und $n \in \mathbb{N}$ hat mindestens eine Nullstelle auf $z \in \mathbb{C}$.

Beweis: Für $|z| \geq R = 1 + 2 \left| \frac{a_{n-1}}{a_n} \right| + \dots + 2 \left| \frac{a_0}{a_n} \right| \geq 1$ gilt

$$\begin{aligned} \left| \frac{p(z)}{z^n} \right| &= \left| \frac{p(z)}{z^n} \right| + \left| -\frac{a_{n-1}}{z} - \dots - \frac{a_0}{z^n} \right| = \left| -a_n \left(\frac{a_{n-1}}{a_n z} + \dots + \frac{a_0}{a_n z^n} \right) \right| \\ &\geq |a_n| - |a_n| \left| \frac{a_{n-1}}{a_n z} + \dots + \frac{a_0}{a_n z^n} \right| \geq |a_n| \left(1 - \frac{\left| \frac{a_{n-1}}{a_n} \right| + \dots + \left| \frac{a_0}{a_n} \right|}{|z|} \right) > |a_n| \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Also ist $|p(z)| > \frac{|a_n|}{2} |z|^n \geq \frac{|a_n|}{2} |z| > \frac{|a_n|}{2} 2 \frac{|a_0|}{|a_n|} = |a_0| = |p(0)|$ für alle $z \notin B(0, R)$. Auf der kompakten Menge $\overline{B(0, R)}$ nimmt $z \mapsto |p(z)|$ wegen Satz 5.26 das Minimum bei einem z_0 an. Dieses liegt in $B(0, R)$ und ist dann das Minimum auf ganz $z \in \mathbb{C}$.

Wir zeigen jetzt $p(z_0) = 0$. Andernfalls sei $p(y + z_0) = b_n y^n + \dots + b_0$ das entsprechende Polynom in $y = z - z_0$ mit $b_n = a_n \neq 0$ und $b_0 = p(z_0) \neq 0$. Sei m das kleinste $m > 0$ mit $b_m \neq 0$. Für $0 < |y| \leq r = \frac{1}{1 + 2 \left| \frac{b_{m+1}}{b_m} \right| + \dots + 2 \left| \frac{b_n}{b_m} \right|} \leq 1$ gilt dann

$$|b_{m+1} y^{m+1} + \dots + b_n y^n| \leq |b_m| |y|^m \left(\left| \frac{b_{m+1}}{b_m} \right| |y| + \dots + \left| \frac{b_n}{b_m} \right| |y|^m \right) < \frac{|b_m| |y|^m}{2}.$$

Also gilt $|p(z_0 + y)| < |b_0 + b_m y^m| + \frac{|b_m| |y|^m}{2}$.

Sei w eine Lösung der Gleichung $w^m b_m = -b_0$. Dann gilt für alle $t \in \mathbb{C}$ mit $0 < |tw| \leq r$

$$|p(z_0 + tw)| < |b_0| |1 - t^m| + \frac{|b_0|}{2} |t|^m.$$

Insbesondere gilt $|p(z_0 + tw)| < |b_0| \left(1 - \frac{t^m}{2}\right) < |b_0|$ für alle $0 < t \leq \min \left\{1, \frac{r}{|w|}\right\}$.

Also sind alle $z_0 \in \mathbb{C}$ mit $p(z_0) \neq 0$ keine Minima von $z \mapsto |p(z)|$. **q.e.d.**

Korollar 6.19. *Jedes komplexe Polynom vom Grade $n \in \mathbb{N}$ zerfällt in ein Produkt von Polynomen ersten Grades.*

Beweis durch vollständige Induktion:

(i) für $n = 1$ ist die Aussage trivial.

(ii) Die Aussage gelte für $n \in \mathbb{N}$. Sei p ein beliebiges Polynom $(n + 1)$ -ten Grades. Wegen dem Fundamentalsatz der Algebra hat p eine Nullstelle bei $z_0 \in \mathbb{C}$. Wenn wir p als Polynom in $z - z_0$ schreiben, erhalten wir p als Produkt von $(z - z_0)$ mit einem Polynom n -ten Grades. Wegen der Induktionsvoraussetzung zerfällt dieses in ein Produkt von Polynomen ersten Grades, also auch p . **q.e.d.**

Definition 6.20. *(von Tangens und Cotangens)*

$$\tan : \mathbb{C} \setminus \left(\frac{\pi}{2} + \mathbb{Z}\pi\right) \rightarrow \mathbb{C}, \quad x \mapsto \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \quad \cot : \mathbb{C} \setminus (\mathbb{Z}\pi) \rightarrow \mathbb{C}, \quad x \mapsto \frac{\cos(x)}{\sin(x)}.$$

$$\text{Beachte } \tan(x + \pi) = \frac{\sin(x+\pi)}{\cos(x+\pi)} = \frac{-\sin(x)}{-\cos(x)} = \tan(x) \text{ und } \cot(x + \pi) = \cot(x).$$

Satz 6.21. (i) $\tan : \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \rightarrow \mathbb{R}$ ist streng monoton steigend, stetig und bijektiv.

(ii) $\cot : (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \cot(x)$ ist streng monoton fallend, stetig und bijektiv.

Beweis: Auf $x \in (0, \frac{\pi}{2})$ ist \sin streng monoton steigend und \cos streng monoton fallend und beide positiv. Also ist \tan streng monoton steigend und positiv. Aus $\tan(-x) = -\tan(x)$ folgt, dass \tan auf $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$ streng monoton steigend ist.

Für $x \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ gilt $\cot(x) = \frac{1}{\tan(x)}$ und für $x \notin \pi\mathbb{Z}$ wegen Satz 6.14 (ix) $\tan(x - \frac{\pi}{2}) = -\cot(x)$. Also ist \cot auf $(0, \pi)$ streng monoton fallend.

Beide Funktionen \tan und \cot sind wegen Beispiel 5.19 (iii) stetig. Dann sind die Folgen $(\tan(\frac{1}{n}))_{n \in \mathbb{N}}, (-\tan(\pi - \frac{1}{n}))_{n \in \mathbb{N}}, (\cot(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}))_{n \in \mathbb{N}}$ und $(-\cot(-\frac{\pi}{2} + \frac{1}{n}))_{n \in \mathbb{N}}$ identische streng monoton fallende positive Nullfolgen. Dann gilt auch

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \tan(-\frac{\pi}{2} + \frac{1}{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \cot(\pi - \frac{1}{n}) = -\infty \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \cot(\frac{1}{n}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tan(\frac{\pi}{2} - \frac{1}{n}) = \infty$$

Also sind $\tan : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ und $\cot : (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ wegen Satz 6.1 surjektiv. **q.e.d.**

Die Umkehrfunktion von $\tan : (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}) \rightarrow \mathbb{R}$ und $\cot : (0, \pi) \rightarrow \mathbb{R}$ heißen

$$\begin{aligned} \text{Arcustangens} : \mathbb{R} &\rightarrow \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), & x &\mapsto \arctan(x) \\ \text{Arcuscotangens} : \mathbb{R} &\rightarrow (0, \pi), & x &\mapsto \operatorname{arccot}(x). \end{aligned}$$

Beide Funktionen sind wegen Satz 6.21 streng monoton und wegen Korollar 6.4 stetig.

Kapitel 7

Differenzierbare Funktionen

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

7.1 Definition der Ableitung

Definition 7.1. Sei $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ eine reelle Funktion auf einer Teilmenge X von \mathbb{R} , die eine Umgebung von $x_0 \in \mathbb{R}$ enthält. Dann heißt f im Punkt x_0 differenzierbar, wenn es ein $f'(x_0) \in \mathbb{R}$ gibt, so dass die folgende reelle Funktion stetig in $x = x_0$ ist:

$$X \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} \frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} & \text{für } x \neq x_0 \\ f'(x_0) & \text{für } x = x_0 \end{cases}.$$

Wenn X offen ist und f in jedem Punkt differenzierbar ist, heißt f differenzierbar und die Funktion $f' : X \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto f'(x) = \frac{df}{dx}(x)$ heißt Ableitung von f .

Satz 7.2. Sei f im Punkt x_0 differenzierbar, dann ist f im Punkt x_0 auch stetig.

Beweis:

$$f(x) = f(x_0) + (x - x_0) \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}.$$

Also folgt die Aussage aus den Rechenregeln für Folgen und daraus, dass $x \mapsto (x - x_0)$ stetig ist. Hierbei benutzen wir das Kriterium (iii) aus Satz 5.14 **q.e.d.**

Definition 7.3. Das Differential von f im Punkt x_0 ist die lineare Abbildung $df(x_0) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad h \mapsto f'(x_0)h$. Die Gerade $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0)\}$ heißt Tangente an den Graphen von f im Punkt $(x_0, f(x_0))$. Der Graph ist dabei

$$\text{Graph}(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = f(x)\}.$$

Die Sekante durch zwei Punkte $(x_0, f(x_0)) \neq (x_1, f(x_1))$ des Graphen ist gegeben durch

$$\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = f(x_0) + \frac{x-x_0}{x_1-x_0}(f(x_1) - f(x_0))\}.$$

Im Grenzwert $x_1 \rightarrow x_0$ 'konvergiert' die Sekante durch $(x_0, f(x_0))$ und $(x_1, f(x_1))$ gegen die Tangente an den Graphen von f im Punkt $(x_0, f(x_0))$.

Beispiel 7.4. (i) $f(x) = |x|$. Für $x_0 = 0$ ist $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \begin{cases} 1 & \text{für } x > 0 \\ -1 & \text{für } x < 0. \end{cases}$ Also ist f im Punkt $x_0 = 0$ stetig aber nicht differenzierbar.

(ii) $f(x) = c \Rightarrow \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 0$ für alle $x \neq x_0$. Also ist f differenzierbar mit $f'(x) = 0$.

(iii) $f(x) = x \Rightarrow \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = 1$ für alle $x \neq x_0$. Also ist f differenzierbar mit $f'(x) = 1$.

(iv) $f(x) = x^n$ für $n \in \mathbb{N}$. $\Rightarrow \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = x^{n-1} + x_0 x^{n-2} + \dots + x_0^{n-1}$ für alle $x \neq x_0$. Also ist f differenzierbar mit $f'(x) = nx^{n-1}$.

(v) Sei $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ eine Potenzreihenfunktion mit Konvergenzradius $R > 0$. Dann ist $\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} a_{n+1} x^n$ auch eine Potenzreihe mit Konvergenzradius R und wegen Satz 4.26 (iv) stetig. Deshalb ist f in $x = 0$ differenzierbar mit $f'(0) = a_1$. Aus Satz 4.27 (ii) folgt, dass f für alle $x \in (-R, R)$ in x differenzierbar und die Ableitung $f'(x)$ gegeben ist durch die Potenzreihe $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{n+1}{1} a_{n+1} x^n = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ mit Konvergenzradius R .

(vi) $f(x) = \exp(x)$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \left(\frac{\exp(x - x_0) - 1}{x - x_0} \right) \exp(x_0).$$

Aufgrund der Definition der Exponentialfunktion gilt: $\frac{\exp(x - x_0) - 1}{x - x_0} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x - x_0)^n}{(n+1)!}$. Diese Potenzreihenfunktion ist stetig und bei $x - x_0 = 0$ gleich 1. Also folgt

$$f'(x) = \exp(x)$$

(vii) $f(x) = \sin(x)$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} &= \frac{\sin(x) - \sin(x_0)}{x - x_0} = \\ &= \frac{\sin\left(\frac{x-x_0}{2} + \frac{x+x_0}{2}\right) + \sin\left(\frac{x-x_0}{2} - \frac{x+x_0}{2}\right)}{x - x_0} = \frac{2}{x - x_0} \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right) \end{aligned}$$

Und wegen der Potenzreihe von \sin gilt $\frac{2}{x - x_0} \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} \left(\frac{x-x_0}{2}\right)^{2k}$. Diese Potenzreihenfunktion ist stetig und bei $\frac{x-x_0}{2} = 0$ gleich 1. Also folgt

$$f'(x) = \cos\left(\frac{x+x_0}{2}\right) = \cos(x).$$

(viii) $f(x) = \cos(x)$

$$\begin{aligned} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} &= \frac{\cos(x) - \cos(x_0)}{x - x_0} = \\ &= \frac{\cos\left(\frac{x_0+x}{2} - \frac{x_0-x}{2}\right) - \cos\left(\frac{x_0+x}{2} + \frac{x_0-x}{2}\right)}{x - x_0} = \frac{2}{x-x_0} \sin\left(\frac{x_0+x}{2}\right) \sin\left(\frac{x_0-x}{2}\right). \end{aligned}$$

Wegen $\frac{2}{x-x_0} \sin\left(\frac{x_0-x}{2}\right) = -\frac{2}{x-x_0} \sin\left(\frac{x-x_0}{2}\right)$ folgt $f'(x) = -\sin\left(\frac{x+x}{2}\right) = -\sin(x)$.

7.2 Rechenregeln der Ableitung

Satz 7.5. (Leibnizregel) Seien $f, g : X \rightarrow \mathbb{R}$ in x_0 differenzierbar. Dann sind auch die Funktionen λf , $f + g$ und $f \cdot g$ in x_0 differenzierbar und es gilt

$$\begin{aligned} (\lambda f)'(x_0) &= \lambda f'(x_0) & (f + g)'(x_0) &= f'(x_0) + g'(x_0) \\ (f \cdot g)'(x_0) &= f'(x_0)g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0). \end{aligned}$$

Wenn $f(x_0) \neq 0$ dann ist $X' = f^{-1}[\mathbb{R} \setminus \{0\}]$ wegen Satz 7.2 eine Umgebung von x_0 und $\frac{1}{f} : X' \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{1}{f(x)}$ in x_0 differenzierbar mit $\left(\frac{1}{f}\right)'(x_0) = -\frac{f'(x_0)}{f^2(x_0)}$.

Beweis: Es gilt

$$\begin{aligned} \frac{\lambda f(x) - \lambda f(x_0)}{x - x_0} &= \lambda \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} && \text{und} \\ \frac{f(x) + g(x) - (f(x_0) + g(x_0))}{x - x_0} &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} + \frac{g(x) - g(x_0)}{x_0 - x_0} && \text{und} \\ \frac{f(x)g(x) - f(x_0)g(x_0)}{x - x_0} &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}g(x) + \frac{g(x) - g(x_0)}{x - x_0}f(x_0) && \text{und} \\ \left(\frac{1}{f(x)} - \frac{1}{f(x_0)}\right) \frac{1}{x - x_0} &= -\frac{f(x) - f(x_0)}{f(x)f(x_0)(x - x_0)}. \end{aligned}$$

Also folgt die Aussage aus Beispiel 5.19 und Satz 7.2.

q.e.d.

Satz 7.6. (Kettenregel) Seien $f : X \rightarrow Y$ und $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$ reelle Funktionen und $X \subset \mathbb{R}$ eine Umgebung von x_0 und $Y \subset \mathbb{R}$ eine Umgebung von $f(x_0)$. Wenn f in x_0 differenzierbar ist und g in $f(x_0)$, dann ist $g \circ f$ in x_0 differenzierbar mit

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

Beweis: $\frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{x - x_0} = \frac{g(f(x)) - g(f(x_0))}{f(x) - f(x_0)} \cdot \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$, wobei wir den linken Faktor für $f(x) = f(x_0) = y_0$ durch $g'(y_0)$ ersetzen. Dieser linke Faktor ist die Komposition von $x \mapsto f(x)$ mit $y \mapsto \frac{g(y) - g(y_0)}{y - y_0}$ für $y \neq y_0$ und $y_0 \mapsto g'(y_0)$, also wegen Satz 5.16 und Satz 7.2 in x_0 stetig. Also folgt die Behauptung aus Beispiel 5.19. **q.e.d.**

Satz 7.7. (Ableitung der Umkehrfunktion) Sei $f : X \rightarrow Y$ eine bijektive Funktion von einer Umgebung $X \subset \mathbb{R}$ von x_0 auf eine Umgebung $Y \subset \mathbb{R}$ von $y_0 = f(x_0)$. Wenn f in x_0 differenzierbar ist mit $f'(x_0) \neq 0$ und f^{-1} in y_0 stetig ist, dann ist f^{-1} in y_0 differenzierbar mit $(f^{-1})'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$.

Beweis: $\frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} = \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)}$ für $y = f(x)$ und $y_0 = f(x_0)$. Die Funktion $y \mapsto \begin{cases} \frac{f^{-1}(y) - f^{-1}(y_0)}{y - y_0} & \text{für } y \neq y_0 \\ \frac{1}{f'(x_0)} & \text{für } y = y_0 \end{cases}$ ist die Komposition der Funktion $y \mapsto f^{-1}(y)$ mit $x \mapsto \begin{cases} \frac{x - x_0}{f(x) - f(x_0)} & \text{für } x \neq x_0 \Leftrightarrow f(x) \neq f(x_0) \\ \frac{1}{f'(x_0)} & \text{für } x = x_0 \end{cases}$. Der Satz folgt aus Korollar 5.16. **q.e.d.**

Beispiel 7.8. (i) $\ln \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \ln(x)$

$$\ln'(x) = \frac{1}{\exp'(y)} = \frac{1}{\exp(y)} = \frac{1}{x} \text{ mit } \exp(y) = x.$$

(ii) $\arcsin : [-1, 1] \rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}], \quad x \mapsto \arcsin(x)$

$$\arcsin'(x) = \frac{1}{\cos(y)} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ mit } \sin(y) = x \text{ und } x^2 \neq 1.$$

(iii) $\arccos : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi], \quad x \mapsto \arccos(x)$

$$\arccos'(x) = \frac{-1}{\sin(y)} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} \text{ mit } \cos(y) = x \text{ und } x^2 \neq 1.$$

(iv) $\cdot^\alpha : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R}.$

$$(\cdot^\alpha)'(x) = \exp(\alpha \ln(x))' = \exp(\alpha \ln(x)) \cdot \frac{\alpha}{x} = \alpha x^{\alpha-1}.$$

(v) $a^\cdot : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto a^x, a \in \mathbb{R}^+.$

$$(a^\cdot)'(x) = \exp(x \cdot \ln(a))' = \exp(x \ln(a)) \cdot \ln(a) = \ln(a) \cdot a^x.$$

(vi) **Quotientenregel.** Seien f und g in x_0 differenzierbar und $g(x_0) \neq 0$. Dann ist $\frac{f}{g}$ in x_0 differenzierbar und es gilt

$$\left(\frac{f}{g}\right)'(x_0) = \left(f \cdot \frac{1}{g}\right)'(x_0) = \frac{f'(x_0)}{g(x_0)} - \frac{f(x_0)}{g^2(x_0)} g'(x_0) = \frac{f'(x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)}{g^2(x_0)}.$$

$$\text{(vii)} \quad x \mapsto \tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$$

$$\tan'(x) = \frac{\cos(x)\cos(x) - \sin(x)(-\sin(x))}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)}.$$

$$\text{(viii)} \quad x \mapsto \cot(x) = \frac{\cos(x)}{\sin(x)}$$

$$\cot'(x) = \frac{-\sin(x)\sin(x) - \cos(x)\cos(x)}{\sin^2(x)} = -1 - \cot^2(x) = \frac{-1}{\sin^2(x)}.$$

$$\text{(ix)} \quad \arctan : \mathbb{R} \rightarrow \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right), \quad x \mapsto \arctan(x)$$

$$\arctan'(x) = \frac{1}{1 + \tan^2(y)} = \frac{1}{1 + x^2} \quad \text{mit } \tan(y) = x.$$

$$\text{(x)} \quad \operatorname{arccot} : \mathbb{R} \rightarrow (0, \pi), \quad x \mapsto \operatorname{arccot}(x)$$

$$\operatorname{arccot}'(x) = \frac{-1}{1 + \cot^2(y)} = \frac{-1}{1 + x^2} \quad \text{mit } \cot(y) = x.$$

$$\text{(xi)} \quad \log_a \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \log_a(x) \quad \log_a'(x) = \left(\frac{\ln(x)}{\ln(a)}\right)' = \frac{1}{x \ln(a)}.$$

$$\text{(xii)} \quad x^x : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+, \quad x \mapsto x^x$$

$$(x^x)' = \exp(x \cdot \ln(x))' = \exp(x \cdot \ln(x)) \left(\ln(x) + x \frac{1}{x} \right) = (\ln(x) + 1) \cdot x^x.$$

$$\text{(xiii)} \quad f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0. \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0 \pm} \frac{x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0 \pm} x \sin\left(\frac{1}{x}\right) = 0 & \text{für } x = 0 \\ 2x \sin\left(\frac{1}{x}\right) - \cos\left(\frac{1}{x}\right) & \text{für } x \neq 0. \end{cases}$$

Diese Funktion ist zwar differenzierbar, aber f' ist im Punkt $x = 0$ nicht stetig.

7.3 Mittelwertsatz und Monotonie

Definition 7.9. (lokale Maxima und Minima) Eine reelle Funktion $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$ hat bei $x_0 \in (a, b)$ ein lokales Maximum bzw. Minimum, falls es ein $\epsilon > 0$ gibt, so dass $f(x) \leq f(x_0)$ bzw. $f(x) \geq f(x_0)$ für alle $x \in (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon)$ gilt.

Wenn für eine bei x_0 differenzierbaren Funktion $f'(x_0)$ nicht verschwindet, dann gibt es ein $\epsilon > 0$, so dass $|\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0} - f'(x_0)| < |f'(x_0)|$ für alle $x \in (x_0 - \epsilon, x_0 + \epsilon)$ gilt. Dort hat $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}$ das gleiche Vorzeichen wie $f'(x_0)$. Dann gilt entweder $f(x) < f(x_0)$ für $x \in (x_0 - \epsilon, x_0)$ und $f(x) > f(x_0)$ für $x \in (x_0, x_0 + \epsilon)$ oder $f(x) > f(x_0)$ für $x \in (x_0 - \epsilon, x_0)$ und $f(x) < f(x_0)$ für $x \in (x_0, x_0 + \epsilon)$. Eine differenzierbare Funktion kann also nur an den Nullstellen der Ableitung lokale Extremwerte besitzen.

Definition 7.10. (kritischer Punkt und kritischer Wert) Eine Nullstelle der Ableitung einer differenzierbaren Funktion heißt kritischer Punkt. Der entsprechende Funktionswert heißt kritischer Wert.

Kandidaten für die Minima und Maxima einer stetigen Funktion $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sind

- (i) Kritische Punkte in (a, b)
- (ii) Randpunkte, also entweder a oder b
- (iii) Punkte in (a, b) an denen f nicht differenzierbar ist.

Satz 7.11. (Satz von Rolle) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und auf (a, b) differenzierbar. Falls $f(a) = f(b)$, dann existiert ein $x_0 \in (a, b)$ mit $f'(x_0) = 0$.

Beweis: Wegen Korollar 5.17 gibt es $x_1, x_2 \in [a, b]$ mit $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$ für alle $x \in [a, b]$. Wenn x_1 und x_2 beide am Rand liegen $x_1, x_2 \in \{a, b\}$ dann muss f konstant gleich $f(a) = f(b)$ sein. Also gilt dann $f'(x) = 0$ für alle $x \in (a, b)$. Andernfalls muss es einen lokalen Extremwert in (a, b) geben, an dem die Ableitung verschwindet. **q.e.d.**

Satz 7.12. (Verallgemeinerter Mittelwertsatz) Seien $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und auf (a, b) differenzierbar. Dann existiert ein $x_0 \in (a, b)$ mit

$$(f(b) - f(a))g'(x_0) = (g(b) - g(a))f'(x_0) \quad \text{d.h. für } g(b) \neq g(a) \quad \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}.$$

Die Tangente an $\{(f(x), g(x)) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in [a, b]\}$ in $(f(x_0), g(x_0))$ verläuft also parallel zu der Verbindungsgeraden der Endpunkte $(f(a), g(a))$ und $(f(b), g(b))$.

Beweis: $x \mapsto (f(b) - f(a))g(x) - (g(b) - g(a))f(x)$ erfüllt die Voraussetzungen von Satz 7.11. Die Ableitung ist Null für $(f(b) - f(a))g'(x_0) = (g(b) - g(a))f'(x_0)$. **q.e.d.**

Satz 7.13. (Mittelwertsatz) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$ stetig und auf (a, b) differenzierbar. Dann existiert ein $x_0 \in (a, b)$ mit $f'(x_0) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

Beweis: Wende den verallgemeinerten Mittelwertsatz auf f und $\mathbb{1}_{[a,b]}$ an. **q.e.d.**

Satz 7.14. (Schranksatz) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und auf (a, b) differenzierbar mit $|f'(x)| \leq L$ für alle $x \in (a, b)$. Dann ist f Lipschitzstetig mit Lipschitzkonstante L .

Beweis: Seien $x < y \in [a, b]$. Dann erfüllt $f : [x, y] \rightarrow \mathbb{R}$ die Voraussetzungen des Mittelwertsatzes. Also gibt es $x_0 \in (x, y)$ mit $f(y) - f(x) = f'(x_0)(y - x)$. Dann folgt $|f(y) - f(x)| = |f'(x_0)||y - x| \leq L|y - x|$. **q.e.d.**

Satz 7.15. (Ableitung und Monotonie) Sei $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ stetig und auf (a, b) differenzierbar. Dann gilt

- (i) $f'(x) = 0$ für alle $x \in (a, b) \iff f$ ist konstant.
- (ii) $f'(x) \geq 0$ für alle $x \in (a, b) \iff f$ ist monoton steigend.
- (iii) $f'(x) \leq 0$ für alle $x \in (a, b) \iff f$ ist monoton fallend.
- (iv) $f'(x) \geq 0$ für alle $x \in (a, b)$ und der Abschluss der Menge $\{x \in (a, b) \mid f'(x) > 0\}$ ist $[a, b] \iff f$ ist streng monoton steigend.
- (v) $f'(x) \leq 0$ für alle $x \in (a, b)$ und der Abschluss der Menge $\{x \in (a, b) \mid f'(x) < 0\}$ ist $[a, b] \iff f$ ist streng monoton fallend.

Beweis: Weil eine Funktion genau dann konstant ist, wenn sie monoton steigend und monoton fallend ist, folgt (i) aus (ii) und (iii). Wir beweisen nur (ii) und (iv). Für $a \leq x < y \leq b$ erfüllt $f : [x, y] \rightarrow \mathbb{R}$ die Voraussetzungen des Mittelwertsatzes. Aus $f'(x_0) \geq 0$ für alle $x_0 \in (a, b)$ folgt $f(y) - f(x) \geq 0$, und f ist monoton wachsend. Umgekehrt folgt $f(x_0) > f(x)$ für ein $x > x_0$ aus $f'(x_0) < 0$ und f ist nicht monoton steigend. Es folgt (ii). Wenn f monoton wachsend, aber nicht streng monoton ist, dann gibt es $a \leq x < y \leq b$ mit $f(x) = f(y)$. Auf $[x, y]$ ist dann f konstant und $f'(z) = 0$ für $z \in (x, y)$. Weil jede offene Menge ein solches Intervall enthält folgt (iv). **q.e.d.**

Korollar 7.16. (isolierte kritische Punkte) Sei $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ differenzierbar und $x_0 \in (a, b)$ ein kritischer Punkt.

- (i) Sei f' bei x_0 differenzierbar und $f''(x_0) > 0$. Dann ist x_0 ein lokales Minimum.
- (ii) Sei f' bei x_0 differenzierbar und $f''(x_0) < 0$. Dann ist x_0 ein lokales Maximum.
- (iii) Wenn es ein $\epsilon > 0$ gibt, so dass $f'(x) \leq 0$ für $x \in (x_0 - \epsilon, x_0)$ und $f'(x) \geq 0$ für $x \in (x_0, x_0 + \epsilon)$ gilt, dann ist x_0 ein lokales Minimum.
- (iv) Wenn es ein $\epsilon > 0$ gibt, so dass $f'(x) \geq 0$ für $x \in (x_0 - \epsilon, x_0)$ und $f'(x) \leq 0$ für $x \in (x_0, x_0 + \epsilon)$ gilt, dann ist x_0 ein lokales Maximum. **q.e.d.**

Beispiel 7.17. Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto (x + 1)e^{-x}$ hat die Ableitung $f'(x) = (1 - (x + 1))e^{-x} = -xe^{-x}$. Also ist sie auf $(-\infty, 0]$ streng monoton wachsend und auf $[0, \infty)$ streng monoton fallend. Insbesondere ist $f(0) = 1$ ein globales Maximum. Also gilt $x + 1 \leq e^x$ für alle $x \in \mathbb{R}$ und $y \leq e^{y-1}$ für alle $y = x + 1 \in \mathbb{R}$.

7.4 Regel von de L'Hopital

Definition 7.18. (Grenzwerte von Funktionswerten) Für eine Funktion $f : (a, b) \rightarrow \mathbb{K}$ existiert der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ genau dann, wenn für ein $f(a) \in \mathbb{K}$ die Funktion

$$x \mapsto \begin{cases} f(x) & \text{für } x \in (a, b) \\ f(a) & \text{für } x = a \end{cases} \quad \text{stetig bei } x = a \text{ ist. Wir schreiben dann } \lim_{x \rightarrow a+} f(x) = f(a).$$

Der analoge Grenzwert $x \rightarrow b$ wird mit $\lim_{x \rightarrow b-} f(x)$ bezeichnet. Aufgrund der Definition der Stetigkeit existiert der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ also genau dann, wenn es ein $f(a) \in \mathbb{K}$ gibt, so dass für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt mit den aus $|x - a| < \delta$ folgt $|f(x) - f(a)| < \epsilon$. Wegen Satz 5.14 ist das äquivalent dazu, dass für jede Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in (a, b) , die gegen a konvergiert, die Folge $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $f(a)$ konvergiert.

Satz 7.19. (1. Regel von de L'Hopital) Seien $\infty < a < b < \infty$ und f und g auf (a, b) differenzierbare Funktionen mit $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = 0 = \lim_{x \rightarrow a+} g(x)$. Wenn der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existiert, dann existiert auch $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)}$ und es gilt $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$.

Bemerkung 7.20. Wenn die Grenzwerte $\lim_{x \rightarrow a+} f'(x)$ und $\lim_{x \rightarrow a+} g'(x)$ existieren und der zweite nicht verschwindet, dann existiert auch $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)}$ mit $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a+} f'(x)}{\lim_{x \rightarrow a+} g'(x)}$.

Beweis: Wenn der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existiert, ist $g'(x) \neq 0$ für $x \in (a, b')$ mit $a < b' \leq b$. Aus dem Mittelwertsatz folgt $g(x) = g(x) - g(a) \neq 0$ für $x \in (a, b')$. Die auf $[a, b']$ stetig fortgesetzten Funktionen f und g erfüllen die Voraussetzungen des Verallgemeinerten Mittelwertsatzes. Deshalb gibt es für jedes $x \in (a, b')$ ein $x_0 \in (a, x)$ so dass $\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$ gilt. Wenn also der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existiert, dann existiert auch der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. **q.e.d.**

Satz 7.21. (2. Regel von de L'Hopital) Unter derselben Voraussetzung wie bei der 1. Regel von de L'Hopital, nur gelte $\lim_{x \rightarrow a+} g(x) = \infty$ statt $\lim_{x \rightarrow a+} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+} g(x) = 0$, gilt dieselbe Schlussfolgerung.

Beweis*: Wenn $\lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$ existiert, gibt es $b' \in (a, b)$ mit $g'(x) \neq 0$ für $x \in (a, b')$. Für $a < x < y < b'$ folgt $g(y) \neq g(x)$ aus dem Mittelwertsatz, und wegen dem verallgemeinerten Mittelwertsatz gibt es $x_0 \in (x, y)$ mit $\frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} = \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$. Wenn f und g die Voraussetzungen der 2. Regel von de L'Hopital erfüllen, dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $y \in (a, b')$, so dass es für alle $x_0 \in (a, y)$ gilt $|\frac{f'(x_0)}{g'(x_0)} - \alpha| < \frac{\epsilon}{2}$ mit $\alpha = \lim_{x \rightarrow a+} \frac{f'(x)}{g'(x)}$. Dann folgt $\alpha - \frac{\epsilon}{2} < \frac{f(x) - f(y)}{g(x) - g(y)} < \alpha + \frac{\epsilon}{2}$ für alle $x \in (a, y)$. Wegen $\lim_{x \rightarrow a+} g(x) = \infty$ gibt

es ein $y_0 \in (a, y)$ so dass für alle $x \in (a, y_0)$ gilt $g(x) > \min\{g(y), 0\}$. Daraus folgt

$$\left(\alpha - \frac{\epsilon}{2}\right)(g(x) - g(y)) + f(y) < f(x) < \left(\alpha + \frac{\epsilon}{2}\right)(g(x) - g(y)) + f(x) \quad \text{oder}$$

$$\left(\alpha - \frac{\epsilon}{2}\right) + \frac{f(y) - g(y)\left(\alpha - \frac{\epsilon}{2}\right)}{g(x)} < \frac{f(x)}{g(x)} < \left(\alpha + \frac{\epsilon}{2}\right) + \frac{f(y) - g(y)\left(\alpha + \frac{\epsilon}{2}\right)}{g(x)}.$$

Wegen $\lim_{x \rightarrow a+} g(x) = \infty$ gibt es dann auch ein $y_1 \in (a, y_0)$, so dass für alle $x \in (a, y_1)$ gilt $\alpha - \epsilon < \frac{f(x)}{g(x)} < \alpha + \epsilon$. Also gilt $\lim_{x_0 \rightarrow a+} \frac{f(x_0)}{g(x_0)} = \lim_{x_0 \rightarrow a+} \frac{f'(x_0)}{g'(x_0)}$. **q.e.d.**

Die analogen Aussagen für die Grenzwerte $\lim_{x \rightarrow b-}$ gelten natürlich auch. Grenzwerte der Form $\lim_{x \rightarrow -\infty+} f(x)$ bzw. $\lim_{x \rightarrow \infty-} f(x)$ definieren wir als die Grenzwerte $\lim_{x \rightarrow 0-} f(1/x)$ bzw. $\lim_{x \rightarrow 0+} f(1/x)$. Wegen der Kettenregel gilt dann

$$\frac{df(\frac{1}{x})}{dx} \left(\frac{dg(\frac{1}{x})}{dx} \right)^{-1} = \frac{-1}{x^2} f'(\frac{1}{x}) \left(\frac{-1}{x^2} g'(\frac{1}{x}) \right)^{-1} = f'(\frac{1}{x}) / g'(\frac{1}{x}).$$

Deshalb gelten die analogen Aussagen auch für diese Grenzwerte.

7.5 Konvexität und Ableitungen

Definition 7.22. Eine reelle Funktion auf einem Intervall heißt konvex bzw. streng konvex, wenn für alle $a \neq b$ im Definitionsbereich und alle $t \in (0, 1)$ Folgendes gilt

$$f((1-t)a + tb) \leq (1-t)f(a) + tf(b) \quad \text{bzw.} \quad f((1-t)a + tb) < (1-t)f(a) + tf(b).$$

Satz 7.23. Für eine reelle Funktion f auf einem Intervall I ist Folgendes äquivalent:

(i) f ist konvex

(ii) Für $[a, b] \subset I$ und $x \in (a, b)$ gilt
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

(iii) Für $[a, b] \subset I$ und $x \in (a, b)$ gilt
$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} \leq \frac{f(b) - f(x)}{b - x}.$$

(iv) Für $[a, b] \subset I$ und $x \in (a, b)$ gilt
$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \leq \frac{f(b) - f(x)}{b - x}.$$

Die analogen Äquivalenzen zu streng konvex gelten, wenn \leq durch $<$ ersetzt wird.

Beweis: Wir können wegen der Symmetrie $(a, b, t) \leftrightarrow (b, a, 1-t)$ in (i) $a < b$ annehmen. Dann sei $x = (1-t)a + tb \in (a, b) \Leftrightarrow t = \frac{x-a}{b-a} \in (0, 1)$. Also ist (i) äquivalent zu

$$f(x) \leq \frac{b-x}{b-a} f(a) + \frac{x-a}{b-a} f(b) \quad \Leftrightarrow \quad (b-a)f(x) \leq (b-x)f(a) + (x-a)f(b).$$

Ersetzen wir entweder $(b-x) = (b-a) - (x-a)$, oder $(x-a) = (b-a) - (b-x)$ oder $(b-a) = (b-x) + (x-a)$, dann ist diese Ungleichung äquivalent zu

$$\begin{aligned} (b-a)(f(x) - f(a)) &\leq (x-a)(f(b) - f(a)) && \Leftrightarrow && \text{(ii)} \\ (b-a)(f(x) - f(b)) &\leq (b-x)(f(a) - f(b)) && \Leftrightarrow && \text{(iii)} \\ (b-x)(f(x) - f(a)) &\leq (x-a)(f(b) - f(x)) && \Leftrightarrow && \text{(iv)}. \end{aligned}$$

Die analogen Aussagen für streng konvex lassen sich genauso beweisen, wenn wir alle Ungleichungen \leq durch $<$ ersetzen. **q.e.d.**

Korollar 7.24. *Für eine stetige reelle Funktion auf einem Intervall I , die im Inneren von I differenzierbar ist, ist Folgendes äquivalent:*

- (i) f ist (streng) konvex
- (ii) f' ist (streng) monoton wachsend

Beweis: (i) \Rightarrow (ii): Seien $a < x < b$, $y \in (a, x)$ und $z \in (x, b)$ Punkte im Inneren von I . Aus Satz 7.23 folgt $\frac{f(y)-f(a)}{y-a} \leq \frac{f(x)-f(a)}{x-a} \leq \frac{f(b)-f(x)}{b-x} \leq \frac{f(b)-f(z)}{b-z}$. Aus den Grenzwerten $y \rightarrow a+$ und $z \rightarrow b-$ folgt $f'(a) \leq \frac{f(x)-f(a)}{x-a} \leq \frac{f(b)-f(x)}{b-x} \leq f'(b)$ und damit (ii).

(ii) \Rightarrow (i): Für $[a, b] \subset I$ und $x \in (a, b)$ gibt es wegen dem Mittelwertsatz $y \in (a, x)$ und $z \in (x, b)$ mit $\frac{f(x)-f(a)}{x-a} = f'(y) \leq f'(z) = \frac{f(b)-f(x)}{b-x}$. Aus Satz 7.23 (iv) folgt (i). **q.e.d.**

Korollar 7.25. *Für eine stetige reelle Funktion auf einem Intervall, die im Inneren zweimal differenzierbar ist, ist Folgendes äquivalent*

- (i) f ist (streng) konvex.
- (ii) $f''(x) \geq 0$ im Inneren des Intervalls (und der Abschluss der Menge $\{x \mid f''(x) > 0\}$ ist das ganze Intervall).

Dieses Korollar folgt sofort aus Korollar 7.24 und Satz 7.15. **q.e.d.**

Wenn wir die Ungleichungen zwischen den Funktionswerten alle umdrehen, so erhalten wir die analogen Aussagen für konkave Funktionen. Also ist eine Funktion f genau dann (streng) konkav, wenn die negative Funktion $-f$ (streng) konvex ist.

Übungsaufgabe 7.26. *Zeige, dass die Umkehrfunktion einer (streng) konvexen bijektiven (streng) monoton wachsenden Funktion (streng) konkav ist.*

Beispiel 7.27. (i) $f(x) = x^2 \Rightarrow f'' = 2$. Also ist f streng konvex.

(ii) $f : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}_0^+$, $x \mapsto \sqrt{x} \Rightarrow f'' = \frac{-1}{4x^{3/2}}$. Also ist f streng konkav.

(iii) $\exp : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$, $x \mapsto \exp(x) \Rightarrow \exp'' = \exp$. Also ist \exp streng konvex.

(iv) $\ln : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \ln(x) \Rightarrow \ln''(x) = -\frac{1}{x^2}$. Also ist \ln streng konkav.

7.6 Konvexität und Ungleichungen

Satz 7.28* (Ungleichung von Jensen) Sei f eine reelle konvexe Funktion auf einem Intervall. Seien x_1, \dots, x_n im Definitionsbereich und $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ positive Zahlen, die $\lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1$ erfüllen. Dann gilt

$$f(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) \leq \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_n f(x_n).$$

Wenn f streng konvex ist, dann gilt Gleichheit nur für $x_1 = x_2 = \dots = x_n$.

Beweis*: durch vollständige Induktion:

(i) Für $n = 1$ muss $\lambda_1 = 1$ sein, so dass die Aussage klar ist.

(ii) Die Aussage gelte für $n \in \mathbb{N}$. Seien x_1, \dots, x_{n+1} und $\lambda_1, \dots, \lambda_{n+1}$ wie gefordert. Dann definieren wir $\lambda = \lambda_1 + \dots + \lambda_n$ und $x = \frac{\lambda_1}{\lambda} x_1 + \dots + \frac{\lambda_n}{\lambda} x_n$. Also gilt $\lambda_{n+1} = 1 - \lambda$ und $\frac{\lambda_1}{\lambda} + \dots + \frac{\lambda_n}{\lambda} = 1$. Dann folgt aus der Induktionsvoraussetzung $f(x) \leq \frac{\lambda_1}{\lambda} f(x_1) + \dots + \frac{\lambda_n}{\lambda} f(x_n)$. Wenn f streng konvex ist, dann gilt Gleichheit nur für $x_1 = \dots = x_n$. Weil f konvex ist folgt aber $f(\lambda x + (1 - \lambda)x_{n+1}) \leq \lambda f(x) + (1 - \lambda)f(x_{n+1}) \leq \lambda_1 f(x_1) + \dots + \lambda_{n+1} f(x_{n+1})$. Wenn f streng konvex ist, dann gilt Gleichheit wieder nur für $x_{n+1} = x = x_1 = \dots = x_n$. **q.e.d.**

Korollar 7.29* (Ungleichung arithmetisches-geometrisches Mittel) Seien $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ positive Zahlen mit $\lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1$. Dann gilt für positive Zahlen x_1, \dots, x_n

$$x_1^{\lambda_1} x_2^{\lambda_2} \dots x_n^{\lambda_n} \leq \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n.$$

Insbesondere gilt $\sqrt[n]{x_1 \dots x_n} \leq \frac{x_1 + \dots + x_n}{n}$. Gleichheit gilt nun für $x_1 = x_2 = \dots = x_n$.

Beweis*: $-\ln$ ist streng konvex. Also folgt aus Jensen's Ungleichung

$$\begin{aligned} -\ln(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) &\leq -\lambda_1 \ln x_1 - \dots - \lambda_n \ln x_n \\ \iff \lambda_1 \ln x_1 + \dots + \lambda_n \ln x_n &\leq \ln(\lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n) \end{aligned}$$

Wegen der Monotonie von \exp folgt:

$$x_1^{\lambda_1} \dots x_n^{\lambda_n} = \exp(\lambda_1 \ln x_1 + \dots + \lambda_n \ln x_n) \leq \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_n x_n. \quad \text{q.e.d.}$$

Ersetzen wir x_1, \dots, x_n durch $y_1^{1/\lambda_1}, \dots, y_n^{1/\lambda_n}$ so erhalten wir

Korollar 7.30* Seien $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ positive Zahlen mit $\lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1$. Dann gilt

$$y_1 \dots y_n \leq \lambda_1 y_1^{1/\lambda_1} + \dots + \lambda_n y_n^{1/\lambda_n}$$

für alle $y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R}^+$. Gleichheit gilt nur für $y_1^{1/\lambda_1} = y_2^{1/\lambda_2} = \dots = y_n^{1/\lambda_n}$. **q.e.d.**

Korollar 7.31. (Young'sche Ungleichung) Seien $p, q \in \mathbb{R}^+$ mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Dann gilt

$$xy \leq \frac{1}{p}x^p + \frac{1}{q}y^q \quad \text{für alle } x, y \in \mathbb{R}^+ \text{ und Gleichheit nur } x^p = y^q.$$

Beweis: Wegen der strengen Monotonie von \ln ist diese Ungleichung äquivalent zu

$$\ln(xy) = \frac{1}{p}\ln(a) + \frac{1}{q}\ln(b) \leq \ln\left(\frac{1}{p}a + \frac{1}{q}b\right) = \ln\left(\frac{1}{p}x^p + \frac{1}{q}y^q\right) \quad \text{mit } a = x^p \text{ und } b = y^q.$$

Weil \ln streng konkav ist, gilt diese Ungleichung und Gleichheit nur für $a = b$. **q.e.d.**

7.7 Taylorreihen

Auf offenen Intervallen I (Teilmenge von \mathbb{R}) ist die Ableitung f' einer differenzierbaren Funktion f wieder eine Funktion auf I . Die Bildung der Ableitung ist also eine lineare Abbildung $\frac{d}{dx}$, die differenzierbaren Funktionen auf I , Funktionen auf I zuordnet. Wenn die Ableitung wieder differenzierbar ist, können wir diese Abbildung nochmal anwenden und erhalten $(\frac{d}{dx})^2 f = f''$ die zweite Ableitung von f . Durch n -faches Anwenden erhalten wir gegebenenfalls dann die n -te Ableitung $(\frac{d}{dx})^n f = f^{(n)}$.

Definition 7.32. Für alle $n \in \mathbb{N}_0$ und alle offenen Teilmengen $I \subset \mathbb{R}$ sei $C^n(I)$ die Menge aller n -mal stetig differenzierbaren reellen Funktionen auf I , und $C^\infty(I)$ die Menge aller beliebig oft differenzierbaren reellen Funktionen auf I .

$$C(I) = C^0(I) \supset C^1(I) \supset \dots \supset C^n(I) \supset \dots \supset C^\infty(I)$$

Beispiel 7.33. (i) $\exp \in C^\infty(\mathbb{R})$, weil $\exp^{(n)} = \exp$.

(ii) für alle $n \in \mathbb{N}_0$ ist $x \mapsto x^n \in C^\infty(\mathbb{R})$, weil $(x^n)^{(n)} = n!$ und $(x^n)^{(m)} = 0$ für $m > n$.

(iii) für alle $n \in \mathbb{N}$ ist $x \mapsto x^{-n} \in C^\infty(\mathbb{R} \setminus \{0\})$, weil $(x \mapsto x^{-n})^{(m)} =$

$$x \mapsto \frac{(-n)(-n-1)\dots(-n-m+1)}{x^{n+m}} = (-1)^m \frac{(n+m-1)(n+m-2)\dots n}{x^{n+m}}.$$

(iv) $\ln \in C^\infty(\mathbb{R}^+)$ weil $\ln^{(m)}(x) = \frac{(-1)^{m-1}(m-1)!}{x^m}$ für $m \geq 1$ und mit $0! = 1$.

Übungsaufgabe 7.34. Zeige mit vollständiger Induktion für alle $n \in \mathbb{N}$:

(i) $\frac{d^n}{dx^n} f \cdot g = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)} g^{(n-k)}$ für alle $f, g \in C^n(I)$ (Verallgemeinerte Leibnizregel).

(ii) $C^n(I)$ ist eine Unteralgebra von $C(I)$.

Aus der Rechenregel und der Kettenregel folgt auch

Korollar 7.35. (i) Die Komposition von n -mal (stetig) differenzierbaren Funktionen ist wieder n -mal (stetig) differenzierbar.

(ii) Die Umkehrfunktion einer n -mal (stetig) differenzierbaren bijektiven Funktion ist n -mal (stetig) differenzierbar, wenn die Ableitung keine Nullstellen hat. **q.e.d.**

Definition 7.36. (Taylor-Polynom) Sei $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ in x_0 n -mal differenzierbar, d.h. es gibt eine offene Umgebung $O \subset I$ von x_0 , so dass die Einschränkung von f auf O in $C^{n-1}(O)$ liegt, und $f^{(n-1)}$ in x_0 differenzierbar ist. Dann heißt

$$T_{n,x_0}(x) = f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0) + \frac{(x - x_0)^2}{2}f^{(2)}(x_0) + \dots + \frac{(x - x_0)^n}{n!}f^{(n)}(x_0)$$

das Taylorpolynom von f der Ordnung n in x_0 .

Offenbar hat das Taylorpolynom der Ordnung n in x_0 die gleichen Ableitungen bis zur Ordnung n wie f an dem Punkt x_0 . Es ist das eindeutig bestimmte Polynom vom Grad n , das an der Stelle x_0 die Ableitungen $f(x_0), f^{(1)}(x_0), \dots, f^{(n)}(x_0)$ besitzt:

$$p(x) = c_0 + c_1(x - x_0) + \dots + c_n(x - x_0)^n \implies p(x_0) = c_0, p^{(1)}(x_0) = c_1, \dots, p^{(n)}(x_0) = n!c_n.$$

Satz 7.37. (Taylorformel) Sei $f \in C^n((a, b))$. Wenn $f^{(n+1)}(x)$ für alle $x \in (a, b)$ existiert, dann gibt es für jedes $x_0 \neq x \in (a, b)$ ein $\xi \in (x_0, x)$ bzw. $\xi \in (x, x_0)$, so dass

$$f(x) = T_{n,x_0}(x) + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1} \quad \text{gilt.}$$

Beweis: Sei $x \in (a, b)$ und $g(t) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!}(x - t)^k$ für $t \in (a, b)$. Dann gilt

$$g'(t) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k+1)}(t)}{k!}(x - t)^k - \sum_{k=1}^n \frac{f^{(k)}(t)}{(k-1)!}(x - t)^{k-1} = \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x - t)^n.$$

Außerdem sei $h(t) = (x - t)^{n+1}$ und $h'(t) = -(n+1)(x - t)^n$. Dann folgt aus dem verallgemeinerten Mittelwertsatz, dass es ein $\xi \in (x_0, x)$ bzw. $\xi \in (x, x_0)$ gibt mit

$$(g(x) - g(x_0))h'(\xi) = (h(x) - h(x_0))g'(\xi).$$

Es gilt aber $g(x) - g(x_0) = f(x) - T_{n,x_0}(x)$ und $h(x) - h(x_0) = -(x - x_0)^{n+1}$. Also folgt $f(x) - T_{n,x_0}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)(x - \xi)^n(x - x_0)^{n+1}}{n!(n+1)(x - \xi)^n} = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$. **q.e.d.**

Definition 7.38. (Taylorreihe) Für $f \in C^\infty((a, b))$ und $x_0 \in (a, b)$ heißt die Potenzreihe $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n$ Taylorreihe von f in x_0 .

Für $f \in C^\infty((a, b))$ und $x_0, x \in (a, b)$ gibt es drei Möglichkeiten:

- (i) Die Taylorreihe von f in x_0 konvergiert an dem Punkt x gegen $f(x)$.
- (ii) Die Taylorreihe von f in x_0 konvergiert an dem Punkt x , aber nicht gegen $f(x)$.
- (iii) Die Taylorreihe von f in x_0 konvergiert an dem Punkt x nicht.

Korollar 7.39. Sei $f \in C^\infty((a, b))$ und $x \neq x_0 \in (a, b)$. Dann konvergiert die Taylorreihe von f in x_0 an dem Punkt x gegen $f(x)$, wenn auf $\xi \in (x_0, x)$ bzw. (x, x_0) die Folge $(\frac{|f^n(\xi)|}{n!}|x - x_0|^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ gleichmäßig gegen Null konvergiert. **q.e.d.**

Beispiel 7.40.

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x \leq 0 \end{cases}$$

$$f^{(n)}(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} \cdot \text{Polynom vom Grad } 3n \text{ von } \frac{1}{x} & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x < 0 \end{cases}$$

Wegen Beispiel 7.17 gilt $x \leq e^{x-1}$ für alle $x \in \mathbb{R}$. Dann folgt für alle $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$

$$\frac{1}{|x|} \leq e^{(\frac{1}{|x|}-1)} \Rightarrow \frac{1}{|x|^n} \leq e^{(\frac{n}{|x|}-n)} \Rightarrow \frac{e^{-\frac{1}{x^2}}}{|x|^n} \leq \exp\left(\frac{-1 + n|x| - nx^2}{x^2}\right).$$

Für alle $n \in \mathbb{N}$ ist dann $x \rightarrow \begin{cases} \frac{1}{x^n} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x \leq 0 \end{cases}$ stetig, und $f \in C^\infty(\mathbb{R})$. Die Taylorreihe von f bei $x_0 = 0$ verschwindet mit allen Ableitungen von f bei $x_0 = 0$.

Satz 7.41. Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Funktionen in $C^1((a, b))$ eines beschränkten Intervalles (a, b) , die für ein $x_0 \in (a, b)$ punktweise konvergiert. Wenn die Folge $(f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ außerdem gleichmäßig gegen g konvergiert, dann konvergiert $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmäßig gegen eine Funktion $f \in C^1((a, b))$ und es gilt $f' = g$.

Beweis: Wegen dem Mittelwertsatz gilt für alle $x, x_0 \in (a, b)$ und alle $n, m \in \mathbb{N}$

$$|f_n(x) - f_m(x)| \leq |f_n(x_0) - f_m(x_0)| + |x - x_0| \sup\{|f'_n(y) - f'_m(y)| \mid y \in (a, b)\}.$$

Wegen Satz 5.27 konvergiert $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmäßig gegen eine Funktion $f \in C((a, b))$. Wegen dem Mittelwertsatz gibt es für alle $x \neq x_1 \in (a, b)$ eine Folge $(\xi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in (x, x_1) bzw. (x_1, x) , so dass $f_n(x) - f_n(x_1) = (x - x_1)f'_n(\xi_n)$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. Wegen dem Auswahlprinzipien von Bolzano-Weierstraß gibt es eine konvergente Teilfolge von $(\xi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit Grenzwert $\xi \in [x, x_1]$ bzw. $\xi \in [x_1, x]$. Wegen

$$|f'_n(\xi_n) - g(\xi)| \leq |f'_n(\xi_n) - g(\xi_n)| + |g(\xi_n) - g(\xi)|,$$

und weil g wegen Satz 5.27 stetig ist, konvergiert die Folge $(f'_n(\xi_n))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $g(\xi)$. Also konvergiert $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $f(x) = f(x_1) + (x - x_1)g(\xi)$. Aus der Stetigkeit von g folgt, dass f bei x_1 differenzierbar ist und $g(x_1)$ die Ableitung $f'(x_1)$ ist. **q.e.d.**

Korollar 7.42*: Sei $(\sum f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine gleichmäßig konvergente Reihe in $C(I)$ auf einem beschränkten Intervall I und $(\sum f_n(x_0))_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent mit $x_0 \in I$. Dann konvergiert $(\sum f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmäßig gegen eine Funktion $f \in C^1(I)$ und $(\sum f'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen f' . **q.e.d.**

Korollar 7.43* (Satz von Borel): Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ eine beliebige Folge in \mathbb{R} . Dann gibt es eine Funktion, deren Taylorreihe bei $x_0 = 0$ gleich $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n!} x^n$ ist, und die außerhalb von $(-2, 2)$ verschwindet. D.h. alle Potenzreihen sind Taylorreihen einer solchen Funktion.

Beweis*:

$$\text{Sei } h(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } |x| \leq 1 \\ \exp\left(\exp\left(\frac{-1}{(|x|-1)^2}\right) \cdot \frac{-1}{(|x|-2)^2}\right) & \text{für } 1 < |x| < 2 \\ 0 & \text{für } 2 \leq |x| \end{cases}$$

Dann ist $h \in C^\infty(\mathbb{R})$ eine 'Hutfunktion', die außerhalb von $(-2, 2)$ verschwindet, und die auf $[-1, 1]$ gleich 1 ist. Für alle $n \in \mathbb{N}$ existiert dann eine Konstante $M_n > 0$

$$M_n = \max\{\|h_n\|_\infty, \|h'_n\|_\infty, \dots, \|h_n^{(n-1)}\|_\infty\}$$

mit $h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto x^n \cdot h(x)$. Dann sei für eine beliebige reelle Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$

$$C_n = |a_n| M_n + 1 \quad \text{und} \quad f_n(x) = \frac{a_n}{n! C_n^n} h_n(C_n \cdot x) \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}_0.$$

Für alle $n, m \in \mathbb{N}_0$ gilt dann $f_n^{(m)}(0) = \begin{cases} 0 & \text{für } m \neq n \\ a_n & \text{für } m = n. \end{cases}$ Außerdem gilt

$$\|f_n^{(m)}\|_\infty = \frac{|a_n| C_n^m}{n! C_n^n} \|h_n^{(m)}\|_\infty \leq \frac{|a_n| M_n C_n^m}{n! C_n^n} < \frac{C_n^{m+1}}{n! C_n^n} \leq \frac{1}{n!} \quad \text{für alle } n > m \in \mathbb{N}_0.$$

Also konvergiert für alle $m \in \mathbb{N}_0$ $(\sum f_n^{(m)})_{n \in \mathbb{N}_0}$ gleichmäßig. Wegen Korollar 7.42 konvergieren also für alle $m \in \mathbb{N}_0$ die Reihen $(\sum f_n)_{n \in \mathbb{N}_0}, (\sum f'_n)_{n \in \mathbb{N}_0}, \dots, (\sum f_n^{(m)})_{n \in \mathbb{N}_0}$ gleichmäßig gegen $f, f', \dots, f^{(m)}$. Also ist der Grenzwert $f = \sum_{n=0}^{\infty} f_n$ eine Funktion in $C^\infty(\mathbb{R})$ und es gilt $f^{(m)}(0) = a_m$ für alle $m \in \mathbb{N}_0$. **q.e.d.**

Satz 7.44. Für jede Potenzreihenfunktion $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ mit Konvergenzradius $R > 0$ und jedes $|x_0| < R$ hat die Taylorreihe von $f(x)$ in x_0 einen Konvergenzradius nicht kleiner als $R - |x_0|$, und konvergiert auf $B(x_0, R - |x_0|)$ gegen f .

Beweis: Wegen Beispiel 7.4 (v) stimmen bei $x_0 = 0$ die Ableitungen von f bis zur Ordnung N mit den entsprechenden Ableitungen von $\sum_{n=0}^N a_n x^n$ überein. Deshalb sind $T_{n,0} = \sum_{n=0}^N a_n x^n$ die Taylorpolynome von f bei $x_0 = 0$ und f ist dort die Taylorreihe. Dann folgt die Aussage aus dem Identitätssatz für Potenzreihenfunktionen (ii). **q.e.d.**

Satz 7.45. (Abelscher Grenzwertsatz) Wenn die Potenzreihe $(\sum a_n x^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ für ein $x \in \mathbb{K}$ konvergiert, dann konvergiert die Potenzreihenfunktion $t \mapsto \sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n (tx)^n$ auf $t \in [0, 1]$ gleichmäßig gegen eine stetige Funktion von $[0, 1]$ nach \mathbb{K} .

Beweis: Indem wir a_n durch $a_n x^n$ ersetzen können wir x weglassen. Zur Abkürzung setzen wir $S_{m,k} = \sum_{n=m+1}^{m+k} a_n$. Wegen dem Cauchy Kriterium für Reihen gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ so dass $|S_{m,k}| < \epsilon$ für alle $m \geq N$ und alle $k \in \mathbb{N}$ gilt. Dann folgt

$$\begin{aligned} \sum_{n=m+1}^{m+k} a_n t^n &= S_{m,1} t^{m+1} + (S_{m,2} - S_{m,1}) t^{m+2} + \dots + (S_{m,k} - S_{m,k-1}) t^{m+k} \\ &= S_{m,1} (t^{m+1} - t^{m+2}) + S_{m,2} (t^{m+2} - t^{m+3}) + \dots + S_{m,k-1} (t^{m+k-1} - t^{m+k}) + S_{m,k} t^{m+k}. \end{aligned}$$

Für $t \in [0, 1]$ sind die hinteren Faktoren $t^{m+1} - t^{m+2}, t^{m+2} - t^{m+3}, \dots, t^{m+k-1} - t^{m+k}, t^{m+k}$ alle nicht negativ und ihre Summe gleich $t^{m+1} \leq 1$. Aus $|S_{m,k}| < \epsilon$ folgt also

$$\left| \sum_{n=m+1}^{m+k} a_n t^n \right| < \epsilon (t^{m+1} - t^{m+2} + t^{m+2} - \dots - t^{m+k} + t^{m+k}) = \epsilon t^{m+1} \leq \epsilon \quad \text{für alle } t \in [0, 1].$$

Also konvergiert die Potenzreihe auf $t \in [0, 1]$ gleichmäßig, und damit wegen Satz 5.27 gegen eine stetige Funktion. **q.e.d.**

Definition 7.46. Eine Funktion $f \in C^\infty(I)$ heißt reellanalytisch bei x_0 , falls die Taylorreihe bei x_0 einen Konvergenzradius größer als Null hat und auf einer Umgebung von x_0 gegen $f(x)$ konvergiert. Sie heißt reellanalytisch, wenn das für alle $x_0 \in I$ gilt.

Also sind alle Potenzreihenfunktionen im Inneren ihres Konvergenzbereiches reellanalytisch. Umgekehrt sind alle reellanalytischen Funktionen Potenzreihenfunktionen.

Beispiel 7.47. (i) Die Funktionen $\exp, \sin, \cos, x \mapsto a^x$ und alle Polynome sind reellanalytische Funktionen auf ganz \mathbb{R} .

(ii) Wegen Satz 4.26 (iv) gibt es für jede Potenzreihenfunktion f mit $f(0) \neq 0$ und Konvergenzradius $R > 0$ ein $r > 0$, so dass $|\frac{f(0)-f(x)}{f(0)}| \leq L < 1$ für alle $x \in B(0, r)$ gilt. Weil $x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$ auf $x \in [0, L]$ stetig ist, konvergiert die Potenzreihenfunktion $\frac{1}{f(0)} \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{f(0)-f(x)}{f(0)})^n$ für $x \in B(0, r)$ gegen $\frac{1}{f(0)} \frac{1}{1-(f(0)-f(x))/f(0)} = \frac{1}{f(x)}$. Aus dem Identitätssatz für Potenzreihenfunktionen folgt, dass der Quotient zweier Potenzreihenfunktionen reellanalytisch ist, solange beide Potenzreihenfunktionen absolut konvergieren und der Nenner nicht verschwindet. Also sind \tan und \cot und alle rationalen Funktionen auf dem Definitionsbereich reellanalytisch.

(iii) Für $\alpha \in \mathbb{R}$ und $x_0 \in \mathbb{R}^+$ (für $\alpha \in \mathbb{Z}$ auch $x_0 \in \mathbb{R}^-$) hat die Potenzreihenfunktion

$$x \mapsto f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x_0^{\alpha-n} x^n \quad \text{mit} \quad \binom{\alpha}{n} = \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n(n-1)\cdots 1}$$

wegen dem Quotiententest den Konvergenzradius $R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|\alpha-n|}{|x_0|(n+1)}} = |x_0|$. Die

Ableitung ist $x \mapsto \sum_{n=1}^{\infty} \binom{\alpha}{n} n x_0^{\alpha-n} x^{n-1} = \alpha \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha-1}{n} x_0^{\alpha-1-n} x^n$. Wegen

$$\binom{\alpha-1}{n} + \binom{\alpha-1}{n-1} = \frac{(\alpha-1)(\alpha-2)\cdots(\alpha-n+1)}{n!} (\alpha-n+n) = \binom{\alpha}{n}$$

ist $(x_0+x) \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha-1}{n} x_0^{\alpha-1-n} x^n = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{\alpha}{n} x_0^{\alpha-n} x^n$. Dann erfüllt f die Differentialgleichung $(x_0+x)f' = \alpha f$ mit $f(0) = x_0^\alpha$. Also verschwindet die Ableitung von

$$g(x) = \frac{f(x)}{(x_0+x)^\alpha} \quad g'(x) = \frac{(x+x_0)f'(x) - \alpha f(x)}{(x+x_0)^{\alpha+1}} = 0 \quad \text{mit } g(0) = 1.$$

Dann folgt aus Satz 7.15 (i), dass für alle $|x| < x_0$ gilt $f(x) = (x+x_0)^\alpha$. Also sind für $\alpha \in \mathbb{R}$ die Funktionen $x \mapsto x^\alpha$ auf \mathbb{R}^+ und für $\alpha \in \mathbb{Z}$ auf $\mathbb{R} \setminus \{0\}$ reellanalytisch.

(iv) Für alle $x_0 \in \mathbb{R}^+$ hat die Potenzreihenfunktion $x \mapsto f(x) = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-x)^n}{n x_0^n}$ im Kon-

veregemzbereich $|x| < x_0$ die Ableitung $f'(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-x)^n}{x_0^{n+1}} = \frac{1}{x+x_0}$. Also stimmt sie

mit $f(x) = \ln(x+x_0) - \ln(x_0)$ überein. Deshalb sind sowohl \ln also auch \log_a auf \mathbb{R}^+ reellanalytisch. Insbesondere folgt aus dem Abelschen Grenzwertsatz $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} = -\ln(2)$.

(v) Die Ableitungen der Umkehrfunktionen der trigonometrischen Funktionen sind wegen (iii) im Inneren ihrer Definitionsbereiche reellanalytisch. Für alle $|x| < 1$ gilt

$$\begin{aligned} \arcsin'(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} (-1)^n x^{2n} & \arccos'(x) &= -\sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} (-1)^n x^{2n} \\ \arctan'(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} & \operatorname{arccot}'(x) &= -\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n}. \end{aligned}$$

Wegen Beispiel 7.4 (v) sind sie selber dann auch reellanalytisch. Für alle $|x| < 1$ gilt

$$\begin{aligned} \arcsin(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} & \arccos(x) &= \frac{\pi}{2} - \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} \\ \arctan(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1} & \operatorname{arccot}(x) &= \frac{\pi}{2} - \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{2n+1}. \end{aligned}$$

Wegen Beispiel 7.17 gilt $x \geq \ln(1+x)$ für $x > -1$. Dann folgt

$$\begin{aligned} \ln \left((-1)^n \binom{-\frac{1}{2}}{n} \right) &= \ln \left(\frac{1}{2} \frac{3}{4} \cdots \frac{2n-1}{2n} \right) = \ln \left(\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{4}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{2n}\right) \right) \\ &\leq -\frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} \right) \leq -\frac{1}{2} \ln \left(\frac{2}{1} \frac{3}{2} \cdots \frac{n+1}{n} \right) = \ln \left(\frac{1}{\sqrt{n+1}} \right). \end{aligned}$$

Dann konvergieren aber die ersten beiden Potenzreihen auch für $x = \pm 1$ und die letzten beiden wegen der alternierenden Reihe von Leibniz. Wegen dem Abelschen Grenzwertsatz gelten die obigen Gleichungen dann auch für $x = \pm 1$. Insbesondere ist

$$\pi = 4 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{2n+1} = 2 \sum_{n=0}^{\infty} \binom{-\frac{1}{2}}{n} \frac{(-1)^n}{2n+1}.$$

(vi) Die Funktionen $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} & \text{für } x > 0 \\ 0 & \text{für } x \leq 0 \end{cases}$ ist reellanalytisch auf $\mathbb{R} \setminus \{0\}$, aber nicht bei $x_0 = 0$.

(vii) Die Funktion $x \mapsto \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{(n+1)!} = \frac{e^x - 1}{x}$ ist auf ganz \mathbb{R} reellanalytisch und hat dort keine Nullstellen. Deshalb definiert $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \frac{x}{e^x - 1}$ eine Funktion in $C^\infty(\mathbb{R})$. Die Ableitungen bei $x = 0$ heißen Bernoulli Zahlen $B_0 = f(0) = 1, B_1 = f'(0) = -\frac{1}{2}, \dots$. Dann hat f die Taylorreihe $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n x^n}{n!}$. Aus $(e^x - 1)f(x) = x$ folgt

$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n!} \right) \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{B_n x^n}{n!} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{B_k}{k!(n-k)!} x^n = x.$$

Wegen (ii) ist f reellanalytisch und es folgt für alle $n \in \mathbb{N}$ die Rekursionsformel

$$\frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=0}^n \binom{n+1}{k} B_k = 0 \text{ also } B_n = -\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^{n-1} \binom{n+1}{k} B_k \text{ und } B_0 = 1.$$

Aus $f(x) - f(-x) = \frac{x}{e^x - 1} + \frac{x}{e^{-x} - 1} = \frac{x}{e^x - 1} + \frac{x e^x}{1 - e^x} = -x$ folgt $B_{2n+1} = 0$ für alle $n \in \mathbb{N}$.

(viii) Die Funktion \tan ist wegen (ii) reellanalytisch. Sie hat bei $x_0 = 0$ die Taylorreihe

$$\begin{aligned} \tan(x) &= \frac{e^{ix} - e^{-ix}}{i(e^{ix} + e^{-ix})} = -i \frac{e^{2ix} + 1 - 2}{e^{2ix} + 1} = \frac{2i(e^{2ix} - 1)}{e^{4ix} - 1} - i = \frac{2i(e^{2ix} + 1) - 4i}{e^{4ix} - 1} - i = \\ &= \frac{1}{x} \left(\frac{2ix}{e^{2ix} - 1} + ix + \frac{4ix}{e^{4ix} - 1} - 2ix \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{2n} - 4^{2n}}{(2n)!} (-1)^n B_{2n} x^{2n-1}. \end{aligned}$$

Aus dem Identitätssatz für Potenzreihenfunktionen folgt zuletzt

Korollar 7.48*. Zwei reellanalytische Funktionen in $C^\infty((a, b))$ stimmen genau dann auf (a, b) überein, wenn ihre Taylorreihen für ein $x_0 \in (a, b)$ übereinstimmen. **q.e.d.**

Kapitel 8

Das Riemannintegral

8.1 Riemannintegrale Funktionen

In diesem Abschnitt betrachten wir nur beschränkte Funktionen $f \in B([a, b], \mathbb{R})$ auf einem beschränkten abgeschlossenen Intervall. Das Ziel ist für solche Funktionen den Flächeninhalt zwischen den Graphen der Funktion und der x -Achse zu definieren. Dabei werden wir diese Fläche durch eine disjunkte Vereinigung von Rechtecken annähern.

Definition 8.1. (*Partition*) Eine Partition p von $[a, b]$ ist eine endliche geordnete Menge $\{x_0, \dots, x_n\}$ von Punkten $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ in $[a, b]$. Die Feinheit der Partition p ist dann $\|p\| = \max\{\Delta x_1, \dots, \Delta x_n\}$ mit $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ für alle $i = 1, \dots, n$. $\mathcal{P}[a, b]$ bezeichnet die Menge aller Partitionen von $[a, b]$.

Für eine Funktion $f \in B([a, b], \mathbb{R})$ und eine Partition $p \in \mathcal{P}[a, b]$ seien

$$m_i = \inf\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\} \quad M_i = \sup\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\} \quad \text{für alle } i = 1, \dots, n$$
$$m = \inf\{f(x) \mid x \in [a, b]\} \quad M = \sup\{f(x) \mid x \in [a, b]\}.$$

Definition 8.2. (*Untersummen und Obersummen*) Dann heißen

$$s(p, f) = \sum_{i=1}^n m_i \Delta x_i \quad \text{und} \quad S(p, f) = \sum_{i=1}^n M_i \Delta x_i$$

die Untersumme und Obersumme von f bezüglich der Partition $p \in \mathcal{P}[a, b]$.

Offenbar gilt $m(b-a) \leq s(p, f) \leq S(p, f) \leq M(b-a)$.

Definition 8.3. (*Verfeinerung*) $p' \in \mathcal{P}[a, b]$ heißt Verfeinerung von $p \in \mathcal{P}[a, b]$, wenn $p' \supset p$. Offenbar gibt es für endlich viele Partitionen $p_1, \dots, p_n \in \mathcal{P}[a, b]$ eine gemeinsame Verfeinerung $p' = p_1 \cup \dots \cup p_n \in \mathcal{P}[a, b]$.

Lemma 8.4. (i) Wenn $p \subset p'$ gilt $s(p, f) \leq s(p', f)$ und $S(p', f) \leq S(p, f)$.

(ii) Für $p, p' \in \mathcal{P}[a, b]$ gilt $s(p, f) \leq S(p', f)$.

Beweis:(i) Die Verfeinerung p' von p besteht aus einer Partition jedes Teilintervalles $[x_{i-1}, x_i]$ von p . Dann folgt (i) aus den Ungleichungen

$$m(b-a) \leq s(p, f) \quad \text{und} \quad S(p, f) \leq M(b-a).$$

(ii) Sei $p'' = p \cup p'$. Dann folgen aus (i) die Ungleichungen

$$s(p, f) \leq s(p'', f) \leq S(p'', f) \leq S(p, f) \quad s(p', f) \leq s(p'', f) \leq S(p'', f) \leq S(p', f).$$

Daraus folgt dann (ii). **q.e.d.**

Definition 8.5. (*Unterintegral und Oberintegral*) Für $f \in B([a, b], \mathbb{R})$ heißt

$$\begin{aligned} \underline{\int} f &= \sup\{s(p, f) \mid p \in \mathcal{P}[a, b]\} && \text{Unterintegral von } f \text{ und} \\ \overline{\int} f &= \inf\{S(p, f) \mid p \in \mathcal{P}[a, b]\} && \text{Oberintegral von } f. \end{aligned}$$

Offenbar gilt $\underline{\int} f \leq \overline{\int} f$.

Definition 8.6. Eine Funktion $f \in B([a, b], \mathbb{R})$ heißt *riemannintegrabel*, wenn $\underline{\int} f = \overline{\int} f$ gilt. Diese Zahl heißt *Riemannintegral* $\int_a^b f dx$ von f über $[a, b]$. Die Menge aller riemannintegrablen Funktionen auf $[a, b]$ bezeichnen wir mit $\mathcal{R}[a, b]$. Für $f \in \mathcal{R}[a, b]$ definieren wir $\int_a^b f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$.

Aufgrund der Definition von $s(p, f)$ und $S(p, f)$ liegt der Flächeninhalt zwischen dem Graphen von f und der x -Achse in dem Intervall $[s(p, f), S(p, f)]$. Deshalb interpretieren wir für $f \in \mathcal{R}[a, b]$ das Riemannintegral $\int_a^b f(x) dx$ als diesen Flächeninhalt.

8.2 Kriterien von Darboux und Riemann

Satz 8.7. (*Darboux*) Eine Funktion $f \in B([a, b], \mathbb{R})$ ist genau dann riemannintegrabel, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $p \in \mathcal{P}[a, b]$ gibt mit $S(p, f) - s(p, f) < \epsilon$.

Beweis: Sei $f \in \mathcal{R}[a, b]$. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ Partitionen $p', p'' \in \mathcal{P}[a, b]$ mit $\int_a^b f(x) dx - s(p', f) < \frac{\epsilon}{2}$ und $S(p'', f) - \int_a^b f(x) dx < \frac{\epsilon}{2}$. Dann folgt für $p = p' \cup p''$

$$S(p, f) - s(p, f) \leq S(p'', f) - \int_a^b f(x) dx + \int_a^b f(x) dx - s(p', f) < \epsilon.$$

Wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $p_\epsilon \in \mathcal{P}[a, b]$ gibt mit $S(p_\epsilon, f) - s(p_\epsilon, f) < \epsilon$ dann folgt

$$0 \leq \overline{\int} f - \underline{\int} f \leq S(p_\epsilon, f) - s(p_\epsilon, f) < \epsilon \quad \text{für alle } \epsilon > 0.$$

Also gilt dann auch $\underline{\int} f = \overline{\int} f$. **q.e.d.**

Beispiel 8.8. Sei $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \in [a, b] \cap \mathbb{Q} \\ 0 & \text{für } x \in [a, b] \text{ und } x \notin \mathbb{Q}. \end{cases}$ Dann gilt für alle $p \in \mathcal{P}[a, b]$

$$S(p, f) - s(p, f) = \sum_{i=1}^n (M_i - m_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^n \Delta x_i = b - a > 0.$$

Also ist $\underline{\int} f = 0$ und $\overline{\int} f = b - a$ und $f \notin \mathcal{R}[a, b]$.

Definition 8.9. (Riemannsummen) Für $p \in \mathcal{P}[a, b]$ sei $\xi = (\xi_1, \dots, \xi_n)$ eine Wahl von Zwischenpunkten $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$ für alle $i = 1, \dots, n$. Dann heißt

$$R(p, f, \xi) = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

Riemannsumme von f bezüglich der Partition p und der Zwischenpunkte ξ .

Aus der Definition von $s(p, f)$ und $S(p, f)$ folgt für $f \in B([a, b], \mathbb{R})$ und $p \in \mathcal{P}[a, b]$

$$\inf\{R(p, f, \xi) \mid \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]\} = s(p, f) \quad \sup\{R(p, f, \xi) \mid \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]\} = S(p, f).$$

Satz 8.10. (Kriterium von Riemann) Eine Funktion $f \in B([a, b], \mathbb{R})$ ist genau dann riemannintegabel, wenn es ein $A \in \mathbb{R}$ und für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass für alle $p \in \mathcal{P}[a, b]$ mit $\|p\| < \delta$ und alle entsprechenden Zwischenpunkte ξ Folgendes gilt:

$$|R(p, f, \xi) - A| < \epsilon. \quad \text{Wenn das Kriterium erfüllt ist, dann gilt } A = \int_a^b f(x) dx.$$

Beweis: Für jede Funktion $f \in B([a, b], \mathbb{R})$, die das Kriterium von Riemann erfüllt gibt es für alle $\epsilon > 0$ eine Partition $p \in \mathcal{P}[a, b]$ mit $S(p, f) - s(p, f) =$

$$= \sup\{R(p, f, \xi) \mid \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]\} - \inf\{R(p, f, \xi) \mid \xi_i \in [x_{i-1}, x_i]\} \leq 2\epsilon.$$

Dann ist das Kriterium von Darboux erfüllt. Sei umgekehrt f eine Funktion, die das Kriterium von Darboux erfüllt. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $p \in \mathcal{P}[a, b]$, so dass $S(p, f) - s(p, f) < \frac{\epsilon}{2}$ gilt. Sei n die Anzahl der Teilintervalle von p und

$$\delta = \min \left\{ \frac{\epsilon}{4n\|f\|_\infty + 1}, \Delta x_1, \dots, \Delta x_n \right\} \quad \text{mit} \quad \|f\|_\infty = \sup\{|f(x)| \mid x \in [a, b]\}.$$

Jedes Teilintervall einer Partition $p' \in \mathcal{P}[a, b]$ mit $\|p'\| < \delta$ ist entweder in einem Teilintervall von p enthalten, oder enthält im Inneren einen Punkt von $p \setminus \{a, b\}$. Höchstens n Teilintervalle von p' sind nicht in einem Teilintervall von p enthalten. Es folgt

$$S(p', f) - s(p', f) \leq S(p, f) - s(p, f) + 2\|f\|_\infty \cdot n \cdot \delta < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon.$$

Für alle Zwischenpunkte ξ von p' gilt $R(p', f, \xi), \int_a^b f(x)dx \in [s(p', f), S(p', f)]$. Es folgt

$$\left| R(p', f, \xi) - \int_a^b f(x)dx \right| \leq S(p', f) - s(p', f) < \epsilon. \quad \text{q.e.d.}$$

Korollar 8.11. Sei $f \in \mathcal{R}[a, b]$. Dann gilt für alle $t \in [0, 1]$

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

Beweis: Die Partitionen $p_n \in \mathcal{P}[a, b]$ mit $p_n = \{x_i = a + \frac{i}{n}(b-a) \mid i = 0, \dots, n\}$ mit den Zwischenpunkten $\xi_i = a + \frac{i-t}{n}(b-a)$ für $i = 1, \dots, n$ erfüllt $\|p_n\| = \frac{b-a}{n}$. Also folgt die Aussage aus dem Kriterium von Riemann. **q.e.d.**

Korollar 8.12*: Seien $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$. Wenn f und g auf einer dichten Teilmenge von $[a, b]$ (z.B. $\mathbb{Q} \cap [a, b]$) übereinstimmen, dann gilt $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b g(x)dx$.

Beweis*: Weil jedes Teilintervall einer beliebigen Partition $p \in \mathcal{P}[a, b]$ immer Elemente einer dichten Teilmenge von $[a, b]$ enthält, können die Zwischenpunkte immer aus einer dichten Teilmenge gewählt werden. **q.e.d.**

Satz 8.13. (Eigenschaften des Riemannintegrals)

(i) $\mathcal{R}[a, b]$ ist eine Unteralgebra von $B([a, b], \mathbb{R})$ die $C([a, b])$ enthält. Die Abbildung

$$\mathcal{R}[a, b] \rightarrow \mathbb{R}, \quad f \mapsto \int_a^b f(x)dx \text{ ist } \mathbb{R}\text{-linear.}$$

(ii) $\mathcal{R}[a, b]$ enthält die monotonen Funktionen, und mit $f \in \mathcal{R}[a, b]$ auch $|f| \in \mathcal{R}[a, b]$.

(iii) **Monotonie:** Für $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ folgt aus $f \leq g$ (d.h. $f(x) \leq g(x)$ für alle $x \in [a, b]$)
 $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$. Insbesondere gilt $\left| \int_a^b f(x)dx \right| \leq \int_a^b |f(x)|dx \leq (b-a)\|f\|_\infty$.

(iv) **Normierung:** $\int_a^b 1dx = b-a$.

(v) *Stetigkeit:* $f \in \mathcal{R}[a, b]$ und $g \in C(\mathbb{R})$, dann ist $g \circ f \in \mathcal{R}[a, b]$.

(vi) *Intervall Additivität:* Für jedes $c \in (a, b)$ gilt:

$$f \in \mathcal{R}[a, b] \iff f \in \mathcal{R}[a, c] \cap \mathcal{R}[c, b] \text{ und } \int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx.$$

(vii) Sei $f \in \mathcal{R}[a, b]$ und $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ Folgen in $[a, b]$ mit $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a$ und $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b$. Dann konvergiert $(\int_{a_n}^{b_n} f(x)dx)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $\int_a^b f(x)dx$.

(viii) *Gleichmäßige Konvergenz und Stetigkeit des Riemannintegrals:* Der Grenzwert f einer gleichmäßig konvergenten Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $\mathcal{R}[a, b]$ liegt auch in $\mathcal{R}[a, b]$ und die Folge $(\int_a^b f_n(x)dx)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert dann gegen $\int_a^b f(x)dx$.

Beweis:(i) Für $f, g \in B([a, b], \mathbb{R})$ und $p \in [a, b]$ gilt

$$S(p, f + g) \leq S(p, f) + S(p, g) \text{ und } -s(p, f + g) \leq -s(p, f) - s(p, g)$$

Daraus und aus $f(x)g(x) - f(y)g(y) = g(x)(f(x) - f(y)) + f(y)(g(x) - g(y))$ folgt

$$\begin{aligned} S(p, f + g) - s(p, f + g) &\leq S(p, f) - s(p, f) + S(p, g) - s(p, g) \\ S(p, fg) - s(p, fg) &\leq \|g\|_\infty(S(p, f) - s(p, f)) + \|f\|_\infty(S(p, g) - s(p, g)) \end{aligned}$$

Aus $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ folgt also wegen dem Darbouxkriterium $f + g, fg \in \mathcal{R}[a, b]$. Wegen Satz 5.22 ist jede Funktion $f \in C([a, b])$ gleichmäßig stetig, d.h. es gibt für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass $|f(x) - f(x')| < \frac{\epsilon}{b-a}$ aus $|x - x'| < \delta$ folgt. Dann gilt $S(p, f) - s(p, f) \leq \sum_{i=1}^n \frac{\epsilon}{b-a} \Delta x_i = \epsilon$ für alle $p \in \mathcal{P}[a, b]$ mit $\|p\| < \delta$. Also folgt aus dem Kriterium von Darboux $f \in \mathcal{R}[a, b]$. Die Linearität des Riemannintegrals folgt aus der Linearität der Riemannsummen und den Rechenregeln für Folgen.

(ii) Sei f monoton steigend ist. Dann gilt $S(p, f) - s(p, f) =$

$$= \sum_{i=1}^n (f(x_i) - f(x_{i-1})) \Delta x_i \leq \|p\| \sum_{i=1}^n f(x_i) - f(x_{i-1}) = \|p\| (f(b) - f(a)).$$

Für $\|p\| < \frac{\epsilon}{f(b) - f(a)}$ folgt $S(p, f) - s(p, f) < \epsilon$. Wegen dem Kriterium von Darboux gehört dann f zu $\mathcal{R}[a, b]$. Analoges gilt für monoton fallende f .

Für $f \in \mathcal{R}[a, b]$ seien $f^+(x) = \max\{f(x), 0\}$ und $f^-(x) = \min\{f(x), 0\}$. Dann folgt

$$\begin{aligned} 0 &\leq \sup\{f^\pm(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\} - \inf\{f^\pm(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\} \\ &\leq \sup\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\} - \inf\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}. \end{aligned}$$

Also gilt $S(p, f^\pm) - s(p, f^\pm) \leq S(p, f) - s(p, f)$ für alle $p \in \mathcal{P}[a, b]$. Dann folgt $f^\pm \in \mathcal{R}[a, b]$ und damit auch $|f| = f^+ - f^- \in \mathcal{R}[a, b]$ aus dem Kriterium von Darboux.

- (iii) Aus $f, g \in \mathcal{R}[a, b]$ mit $f \leq g$ folgt $\int_a^b f(x)dx = \underline{\int} f \leq \underline{\int} g = \int_a^b g(x)dx$.
- (iv) Für $f = 1$ (konstant) gilt $S(p, 1) = s(p, 1) = b - a$ für alle $p \in \mathcal{P}[a, b]$.
- (v) Sei $f \in \mathcal{R}[a, b]$ und $g \in C(\mathbb{R})$. Dann ist g auf $[-\|f\|_\infty, \|f\|_\infty]$ gleichmäßig stetig. Also gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass $|g(x) - g(x')| < \frac{\epsilon}{2(b-a)}$ aus $|x - x'| < \delta$ mit $x, x' \in [-\|f\|_\infty, \|f\|_\infty]$ folgt. Sei $\|g\|_\infty = \max\{|g(x)| \mid x \in [-\|f\|_\infty, \|f\|_\infty]\}$. Wegen dem Darbouxkriterium gibt es für $f \in \mathcal{R}[a, b]$ ein $p \in \mathcal{P}[a, b]$ mit $S(p, f) - s(p, f) < \frac{\epsilon \cdot \delta}{4\|g\|_\infty}$. Sei wieder $m_i = \inf\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}$ und $M_i = \sup\{f(x) \mid x \in [x_{i-1}, x_i]\}$ für $i = 1, \dots, n$. Wir zerlegen die Summe $S(p, g \circ f) - s(p, g \circ f)$ in die Summe über Teilintervalle, auf denen $M_i - m_i < \delta$ gilt, und die Summe über Teilintervalle, auf denen $M_i - m_i \geq \delta$ gilt. Aus der Wahl von δ folgt, dass die erste Summe nicht größer ist als $\frac{\epsilon}{2(b-a)} \cdot (b-a) = \frac{\epsilon}{2}$. Weil die Summe der Teilintervalllängen in der zweiten Summe nicht größer ist als $\frac{S(p, f) - s(p, f)}{\delta}$, ist die zweite Summe nicht größer als $(S(p, f) - s(p, f)) \frac{2\|g\|_\infty}{\delta} < \frac{\epsilon}{2}$. Also gilt $S(p, g \circ f) - s(p, g \circ f) < \epsilon$ und $g \circ f$ erfüllt das Darbouxkriterium.
- (vi) Jede Partition $p \in \mathcal{P}[a, b]$ besitzt eine Verfeinerung $p \cup \{c\} \in \mathcal{P}[a, b]$, die aus zwei Partitionen von $[a, c]$ und $[c, b]$ besteht. Dann folgt (v) aus dem Darbouxkriterium.
- (vii) Wegen (vi) und (iii) gilt $|\int_{a_n}^{b_n} f(x)dx - \int_a^b f(x)dx| \leq (a_n - a + b - b_n)\|f\|_\infty$.
- (viii) Aus dem Beweis von (i) folgt für $f, f_n \in \mathcal{R}[a, b]$ und $p \in \mathcal{P}[a, b]$
- $$|S(p, f) - s(p, f) - (S(p, f_n) - s(p, f_n))| \leq S(p, f - f_n) - s(p, f - f_n) \leq 2(b-a)\|f - f_n\|_\infty.$$
- Für ein $\epsilon > 0$ wählen wir zuerst n so groß, dass $\|f - f_n\|_\infty < \frac{\epsilon}{4(b-a)}$ gilt, und dann p so dass $S(p, f_n) - s(p, f_n) < \frac{\epsilon}{2}$ gilt. Dann erfüllt f das Kriterium von Darboux.
- Andererseits folgt für $f, f_n \in \mathcal{R}[a, b]$ aus der Monotonie $|\int_a^b f(x)dx - \int_a^b f_n(x)dx| \leq (b-a)\|f - f_n\|_\infty$. Also konvergiert $(\int_a^b f_n(x)dx)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $\int_a^b f(x)dx$. **q.e.d.**

8.3 Differentiation und Integration

Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung 8.14. Sei $f \in \mathcal{R}[a, b]$ und F eine stetige Funktion auf $[a, b]$, die auf (a, b) differenzierbar ist mit $F' = f$. Dann gilt

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b F'(x)dx = F(b) - F(a).$$

Beweis: Für alle $p \in \mathcal{P}[a, b]$ gibt es wegen dem Mittelwertsatz in jedem Teilintervall $[x_{i-1}, x_i]$ von p einen Zwischenpunkt ξ_i mit $f(\xi_i)\Delta x_i = F(x_i) - F(x_{i-1})$ und $R(p, f, \xi) = F(b) - F(a)$. Aus dem Kriterium von Riemann folgt $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$. **q.e.d.**

Beispiel 8.15. (i) Sei $F \in C^1((a, b))$. Dann ist $F' \in \mathcal{R}[x_0, x]$ für alle $[x_0, x] \subset (a, b)$ und es gilt

$$\int_{x_0}^x F'(t)dt = F(x) - F(x_0).$$

- (ii) Sei $1 < \alpha < 2$ und $F(x) = \begin{cases} |x|^\alpha \sin \frac{1}{x} & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0. \end{cases}$ Dann ist F für $x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ differenzierbar mit

$$F'(x) = \alpha \frac{|x|^\alpha}{x} \sin\left(\frac{1}{x}\right) + \frac{|x|^\alpha}{x^2} \cos\left(\frac{1}{x}\right).$$

Wegen $\frac{F(x)-F(0)}{|x|} = |x|^{\alpha-1} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ ist f auch bei $x = 0$ differenzierbar und dort gilt $F'(0) = 0$. Also gibt es differenzierbare Funktionen, deren Ableitungen auf einer kompakten Teilmenge nicht beschränkt sind und nicht riemannintegabel sind.

- (iii) Sei $f(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } x \geq 0 \\ -1 & \text{für } x < 0. \end{cases}$ Dann ist f auf allen kompakten Intervallen riemannintegabel. Offenbar gilt $F(x) = \int_0^x f(t)dt = |x|$. Also sind nicht alle Integrale von riemannintegablen Funktionen differenzierbar.

Satz 8.16. Sei $f \in \mathcal{R}[a, b]$. Dann ist $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ auf $x \in [a, b]$ lipschitzstetig mit Lipschitzkonstante $L = \|f\|_\infty$.

Beweis: $|F(y) - F(x)| = \left| \int_x^y f(t)dt \right| \leq |y - x| \cdot \|f\|_\infty. \quad \text{q.e.d.}$

Satz 8.17. Für $f \in \mathcal{R}[a, b]$ ist $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ an allen Punkten $x_0 \in (a, b)$, an denen f stetig ist, differenzierbar mit $F'(x_0) = f(x_0)$.

Beweis: Wenn f im Punkt $x_0 \in (a, b)$ stetig ist folgt aus den Eigenschaften des Integrals (iii), dass es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass aus $|x - x_0| < \delta$ folgt

$$\left| \frac{F(x) - F(x_0)}{x - x_0} - f(x_0) \right| = \frac{1}{|x - x_0|} \left| \int_{x_0}^x (f(t) - f(x_0))dt \right| < \epsilon. \quad \text{q.e.d.}$$

Also sind die Integrale $F(x) = \int_a^x f(t)dt$ aller stetigen Funktionen $f \in C([a, b])$ differenzierbar und es gilt $F'(x) = f(x)$ für alle $x \in (a, b)$.

Definition 8.18. (Stammfunktion) Eine differenzierbare Funktion F mit $F' = f$ heißt Stammfunktion von f . Die Differenz zweier Stammfunktionen von f ist eine konstante Funktion. Wir bezeichnen eine Stammfunktion von f als $\int f(x)dx$.

Beispiel 8.19. (i) $\int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C$ für $\alpha \neq -1$ und entweder $\alpha \in \mathbb{N}$ oder $x \in \mathbb{R}^+$.

(ii) $\int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + C$ für $x \neq 0$.

(iii) $\int e^x dx = e^x + C.$

(iv) $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + C$ für $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}.$

(v) $\int \cos(x) dx = \sin(x) + C.$

(vi) $\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C.$

(vii) $\int \tan(x) dx = -\ln |\cos(x)| + C$ für $x \notin \{(n + \frac{1}{2})\pi \mid n \in \mathbb{Z}\}.$

(viii) $\int \cot(x) dx = \ln |\sin(x)| + C$ für $x \notin \{n\pi \mid n \in \mathbb{Z}\}.$

(ix) $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C.$

(x) $\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + C$ für $x \in [-1, 1].$

Satz 8.20. (*Restglied der Taylorformel in Integralform*) Sei $f \in C([a, b])$ auf (a, b) $(n+1)$ -mal differenzierbar mit auf $[a, b]$ stetig fortsetzbaren Ableitungen $f', \dots, f^{(n)}$ und $f^{(n+1)} \in \mathcal{R}[a, b]$. Dann gilt für alle $x_0, x \in [a, b]$

$$f(x) - T_{n,x_0}(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k = \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x - t)^n dt.$$

Beweis: Wir definieren $g(t) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(t)}{k!} (x - t)^k$ für $x, t \in [a, b]$. Dann ist g auf (a, b) differenzierbar mit $g' \in \mathcal{R}[a, b]$ und es gilt wie im Beweis von Satz 7.37

$$f(x) - T_{n,x_0}(x) = g(x) - g(x_0) = \int_{x_0}^x g'(t) dt = \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x - t)^n dt. \quad \text{q.e.d.}$$

Satz 8.21.* (*Mittelwertsatz der Integralrechnung*) Seien $f \in \mathcal{R}[a, b]$. Dann ist

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \in [\inf\{f(x) \mid x \in [a, b]\}, \sup\{f(x) \mid x \in [a, b]\}]$$

Wenn $f \in C([a, b])$, dann gibt es ein $x_0 \in (a, b)$ mit $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = f(x_0).$

Beweis:* Wegen $\inf\{f(x) \mid x \in [a, b]\} \leq f \leq \sup\{f(x) \mid x \in [a, b]\}$ folgt die erste Aussage aus der Monotonie. Wenn f stetig ist folgt für $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ aus dem Mittelwertsatz $f(x_0) = F'(x_0) = \frac{F(b)-F(a)}{b-a} = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ mit $x_0 \in (a, b).$ q.e.d.

8.4 Technik des Integrierens

Substitutionsregel 8.22. Sei $f \in C([a, b])$ und $\phi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ eine stetig auf (α, β) differenzierbare Funktion, so dass $\phi' \in \mathcal{R}[\alpha, \beta]$. Dann gilt

$$\int_{\phi(\alpha)}^{\phi(\beta)} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(\phi(t)) \phi'(t) dt.$$

Für die Stammfunktionen gilt $\int f(\phi(t)) \phi'(t) dt = \left(\int f(x) dx \right) \circ \phi + C$.

Beweis: Sei F eine Stammfunktion von f . Dann ist F wegen Satz 8.17 stetig differenzierbar und es gilt $F' = f$. Also ist $(F \circ \phi)' = (F' \circ \phi) \cdot \phi'$. Wegen den Eigenschaften des Riemannintegrals (i) und (iv) ist $(F' \circ \phi) \cdot \phi' = (f \circ \phi) \cdot \phi' \in \mathcal{R}[\alpha, \beta]$. Dann folgt die Aussage aus dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung. **q.e.d.**

Die Voraussetzung, dass das Bild von ϕ gleich $[a, b]$ sein muss kann abgeschwächt werden zu der Voraussetzung, dass f auf dem Bild von ϕ definiert und stetig sein muss.

Korollar 8.23. (Transformation der Variabeln) Sei $\phi : [\alpha, \beta] \rightarrow [a, b]$ bijektiv, stetig und auf (α, β) differenzierbar mit $\phi' \in \mathcal{R}[\alpha, \beta]$ und $f \in C([a, b])$. Dann gilt

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\phi^{-1}(a)}^{\phi^{-1}(b)} f(\phi(t)) \phi'(t) dt.$$

Also gilt $\int f(x) dx = \left(\int f(\phi(t)) \phi'(t) dt \right) \circ \phi^{-1} + C$. **q.e.d.**

Beispiel 8.24. (i)

$$\int_a^b f(\alpha t + \beta) dt = \frac{1}{\alpha} \int_{\alpha a + \beta}^{\alpha b + \beta} f(x) dx$$

Insbesondere gilt für das Restglied der Taylorformel $f(x) - T_{n, x_0}(x) =$

$$= \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt = \frac{(x-x_0)^{n+1}}{n!} \int_0^1 f^{(n+1)}(x_0 + s(x-x_0)) (1-s)^n ds.$$

(ii)

$$\int R\left(x, \sqrt[n]{ax+b}\right) dx = \int R\left(\frac{t^n - b}{a}, t\right) \frac{n}{a} t^{n-1} dt + C$$

für $n \in \mathbb{N}, a, b \in \mathbb{R}, a \neq 0$ und einer Funktion $R(\cdot, \cdot)$ in zwei Variablen. Wir substituieren $t = \sqrt[n]{ax+b} \implies ax+b = t^n \implies x = \frac{t^n - b}{a}$ und $dx = \frac{nt^{n-1}}{a} dt$.

(iii)

$$\int R(x, \sqrt{x^2 + 1}) dx = \int R(\sinh t, \cosh t) \cosh t dt + C$$

mit der Substitution $x = \sinh t$, $\sqrt{x^2 + 1} = \cosh t$ und $dx = \cosh t dt$.

(iv)

$$\int R(x, \sqrt{x^2 - 1}) dx = \pm \int R(\pm \cosh t, \sinh t) \sinh t dt + C$$

mit der Substitution $x = \pm \cosh t$, je nachdem ob $x \in \mathbb{R}^\pm$. Dann gilt $\sqrt{x^2 - 1} = \sinh t$ und $dx = \pm \sinh t dt$.

(v)

$$\int R(x, \sqrt{1 - x^2}) dx = \mp \int R(\pm \cos t, \sin t) \sin t dt + C.$$

mit der Substitution $x = \pm \cos t$, $\sqrt{1 - x^2} = \sin t$ und $dx = \mp \sin t dt$.

(vi)

$$\int R(\cos x, \sin x) dx = \int R\left(\frac{1 - t^2}{1 + t^2}, \frac{2t}{1 + t^2}\right) \frac{2dt}{1 + t^2} + C$$

mit der Substitution $t = \tan\left(\frac{x}{2}\right)$, $x = 2 \arctan(t)$ und $dx = \frac{2dt}{1 + t^2}$, so dass gilt

$$\frac{1 - t^2}{1 + t^2} = \frac{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) - \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \cos(x) \quad \text{und} \quad \frac{2t}{1 + t^2} = \frac{2 \cos\left(\frac{x}{2}\right) \sin\left(\frac{x}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{x}{2}\right) + \sin^2\left(\frac{x}{2}\right)} = \sin(x).$$

(vii)

$$\int R(\cosh x, \sinh x) dx = \int R\left(\frac{t^2 + 1}{2t}, \frac{t^2 - 1}{2t}\right) \frac{dt}{t} + C$$

mit der Substitution $t = e^x$, $x = \ln(t)$ und $dx = \frac{dt}{t}$.

Partielle Integration 8.25. Seien $f, g \in C([a, b])$ auf (a, b) differenzierbar mit $f', g' \in \mathcal{R}[a, b]$. Dann gilt

$$\int_a^b f(x)g'(x)dx = f(b)g(b) - f(a)g(a) - \int_a^b f'(x)g(x)dx.$$

Also gilt

$$\int f(x)g'(x)dx = fg - \int f'(x)g(x)dx + C.$$

Beweis folgt aus dem Hauptsatz der Differentialrechnung und der Leibnizregel. **q.e.d.**

Beispiel 8.26. (i) $\int \ln(x)dx = x \ln(x) - \int x \frac{1}{x} dx = x(\ln(x) - 1) + C.$

$$\begin{aligned}
\text{(ii)} \quad \int \sqrt{1-x^2} dx &= x\sqrt{1-x^2} + \int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx + C \\
&= x\sqrt{1-x^2} - \int \frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx + \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx + C \\
&\Rightarrow \int \sqrt{1-x^2} dx = \frac{x\sqrt{1-x^2}}{2} + \frac{\arcsin(x)}{2} + C \quad \text{also} \quad \int_{-1}^1 \sqrt{1-x^2} dx = \frac{\pi}{2}.
\end{aligned}$$

$$\text{(iii)} \quad \int x^n e^x dx = x^n e^x - n \int x^{n-1} e^x dx$$

$$\text{(iv)} \quad \int x^n \cos x dx = x^n \sin x - n \int x^{n-1} \sin x dx.$$

$$\text{(v)} \quad \int x^n \sin x dx = -x^n \cos x + n \int x^{n-1} \cos x dx.$$

Partialbruchzerlegung 8.27. (Integration von rationalen Funktionen $f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$)

1. Faktorisierung des Nenners. In der Algebra $\mathbb{K}[x]$ der reellen bzw. komplexen Polynome heißt $q(x) \in \mathbb{K}[x]$ Teiler von $p(x) \in \mathbb{K}[x]$, wenn es ein $r(x) \in \mathbb{K}[x]$ mit $p(x) = q(x)r(x)$ gibt. Wegen dem Fundamentalsatz der Algebra zerfällt $Q(x) \in \mathbb{C}[x]$ in ein Produkt von Polynomen ersten Grades. $\mathbb{R}[x]$ ist in $\mathbb{C}[x]$ enthalten, und $Q(x) \in \mathbb{C}[x]$ ist genau dann reell, wenn $\overline{Q(x)} = Q(\bar{x})$ für alle $x \in \mathbb{C}$ gilt. Deshalb sind die komplexen Nullstellen von $Q(x) \in \mathbb{R}[x]$ entweder reell oder komplex konjugierte Paare. Dabei ist $(x - x_0)(x - \bar{x}_0) = x^2 - 2\Re(x_0)x + |x_0|^2 \in \mathbb{R}[x]$. Also zerfällt $Q(x)$ in $\mathbb{R}[x]$ in

$$Q(x) = C \prod_i (x - x_i)^{k_i} \prod_j (x^2 + p_j x + q_j)^{l_j} \quad \text{mit } p_j^2 - 4q_j < 0.$$

Wenn wir $P(x)$ und $Q(x)$ durch den Koeffizienten C von $Q(x)$ teilen, wird $C = 1$.

2. Polynomdivision.

Lemma 8.28. (i) Eine rationale Funktion $\frac{P(x)}{Q(x)}$ mit komplexen Koeffizienten läßt sich schreiben als eine Summe eines komplexen Polynoms $S(x)$ und Summanden von der Form $\frac{c_{ik}}{(x-x_i)^k}$, wobei $(x-x_i)^k$ Teiler von $Q(x)$ sind und $c_{ik} \in \mathbb{C}$.

(ii) Eine reelle rationale Funktion $\frac{P(x)}{Q(x)}$ läßt sich schreiben als eine Summe eines reellen Polynoms $S(x)$ und Summanden von der Form $\frac{c_{ik}}{(x-x_i)^k}$ und $\frac{a_{jl}x + b_{jl}}{(x^2 + p_j x + q_j)^l}$, wobei $(x-x_i)^k$ und $(x^2 + p_j x + q_j)^l$ reelle Teiler von $Q(x)$ sind mit $a_{jl}, b_{jl}, c_{ik} \in \mathbb{R}$.

Beweis: (i) Sei x_i eine k -fache Nullstelle vom Nennerpolynom $Q(x)$, d.h. $Q(x) = (x - x_i)^k q(x)$ mit $q(x_i) \neq 0$. Dann hat $P(x) - \frac{P(x_i)}{q(x_i)} q(x)$ bei $x = x_i$ eine Nullstelle. Deshalb gibt es ein $p(x) \in \mathbb{C}[x]$ mit $P(x) = \frac{P(x_i)}{q(x_i)} q(x) + (x - x_i)p(x)$. Es folgt

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{\frac{P(x_i)}{q(x_i)} q(x) + (x - x_i)p(x)}{(x - x_i)^l q(x)} = \frac{\frac{P(x_i)}{q(x_i)}}{(x - x_i)^l} + \frac{p(x)}{(x - x_i)^{l-1} q(x)}.$$

Der Grad des Nenners von dem zweiten Summanden ist dabei um Eins kleiner als der Grad von $Q(x)$. Indem wir diese Formel mehrfach bei allen Nullstellen von $Q(x)$ auf diesen Rest anwenden erhalten wir als letzten Summanden ein Polynom $S(x)$.

(ii) Für reelle Nullstellen x_i von $Q(x)$ sind die Koeffizienten in (i) reell. Deshalb genügt es ein analoges Vorgehen für Teiler $Q(x) = (x^2 + p_j x + q_j)^l q(x)$ von $Q(x)$ anzugeben, wobei $q(x)$ an den komplexen Nullstellen $x_{1,2} = \frac{-p_j \pm \sqrt{p_j^2 - 4q_j}}{2}$ von $x^2 + p_j x + q_j$ nicht verschwindet. Dort verschwindet $P(x) - (ax + b)q(x)$ genau dann, wenn

$$\begin{aligned} \frac{P(x_1)}{q(x_1)} &= ax_1 + b & \frac{P(x_2)}{q(x_2)} &= ax_2 + b \\ a &= \frac{1}{x_1 - x_2} \left(\frac{P(x_1)}{q(x_1)} - \frac{P(x_2)}{q(x_2)} \right) & b &= \frac{1}{x_1 - x_2} \left(x_1 \frac{P(x_2)}{q(x_2)} - x_2 \frac{P(x_1)}{q(x_1)} \right) \end{aligned}$$

gilt. Weil $P(x)$ und $q(x)$ reelle Koeffizienten haben, gilt $\overline{P(x)} = P(\bar{x})$ und $\overline{q(x)} = q(\bar{x})$. Dann folgt $\overline{\left(\frac{P(x_1)}{q(x_1)}\right)} = \frac{P(x_2)}{q(x_2)}$ aus $\bar{x}_1 = x_2$. Deshalb sind a und b reell mit

$$a = \frac{2}{\sqrt{4q_j - p_j^2}} \Im\left(\frac{P(x_1)}{q(x_1)}\right) \quad b = \Re\left(\frac{P(x_1)}{q(x_1)}\right) + \frac{p_j}{\sqrt{4q_j - p_j^2}} \Im\left(\frac{P(x_1)}{q(x_1)}\right).$$

Wieder gibt es ein $p(x) \in \mathbb{R}[x]$ mit $P(x) = (ax + b)q(x) + (x^2 + p_j x + q_j)p(x)$ und

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{ax + b}{(x^2 + p_j x + q_j)^l} + \frac{p(x)}{(x^2 + p_j x + q_j)^{l-1} q(x)}.$$

Nach mehrmaligem Anwenden erhalten wir als Rest ein reelles Polynom $S(x)$. **q.e.d.**

3. Termweise Integration. $\int \frac{dx}{(x - x_i)^k} = \begin{cases} \ln|x - x_i| + C & \text{für } k = 1 \\ \frac{-1}{(k-1)(x-x_i)^{k-1}} + C & \text{sonst.} \end{cases}$

$$\int \frac{(ax + b)dx}{(x^2 + px + q)^l} = \begin{cases} \frac{a}{2} \ln(x^2 + px + q) + \left(b - \frac{ap}{2}\right) \int \frac{dx}{x^2 + px + q} + C & \text{für } l = 1 \\ \frac{-a}{2(l-1)(x^2 + px + q)^{l-1}} + \left(b - \frac{ap}{2}\right) \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^l} + C & \text{sonst.} \end{cases}$$

$$\int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^l} = \begin{cases} \frac{2}{\sqrt{4q - p^2}} \arctan\left(\frac{2x + p}{\sqrt{4q - p^2}}\right) + C & l = 1 \\ \frac{2x + p}{(l-1)(4q - p^2)(x^2 + px + q)^{l-1}} + \frac{2(2l-3)}{(l-1)(4q - p^2)} \int \frac{dx}{(x^2 + px + q)^{l-1}} + C & l \neq 1. \end{cases}$$

In der Polynomdivison ist es meist einfacher zuerst das Polynom $S(x)$ zu bestimmen. Wenn der Grad des Zählers $P(x)$ nicht kleiner ist als der Grad des Nenners, dann subtrahieren wir von $P(x)$ der Reihe nach das Produkt von solchen Monomen $S_l x^l$ mit $Q(x)$, so dass sich jeweils der Grad der Differenz um Eins erniedrigt. Damit können wir solange fortfahren, bis der Grad der Differenz niedriger ist als der von $Q(x)$. Dann haben wir das Polynom $S(x)$ und ein Polynom $R(x)$ bestimmt, dessen Grad kleiner ist als der von $Q(x)$, so dass $P(x) - S(x)Q(x) = R(x)$ bzw. $\frac{P(x)}{Q(x)} = S(x) + \frac{R(x)}{Q(x)}$ gilt. Weil im

Grenzwert $|x| \rightarrow \infty$ alle anderen Summanden in Lemma 8.28 und $\frac{R(x)}{Q(x)}$ verschwinden, stimmt dieses Polynom $S(x)$ mit dem aus Lemma 8.28 überein.

Danach bestimmt man die Koeffizienten a_{jl}, b_{jl} und c_{ik} mit dem Ansatz

$$\frac{R(x)}{Q(x)} = \sum_i \sum_{k=1}^{k_i} \frac{c_{ik}}{(x-x_i)^k} + \sum_j \sum_{l=1}^{l_j} \frac{a_{jl}x + b_{jl}}{(x^2 + p_jx + q_j)^l}$$

Wenn wir beide Seiten mit $Q(x)$ multiplizieren, erhalten wir eine Gleichung zwischen 2 reellen Polynomen. Durch Einsetzen von geeigneten Werten von x (Nullstellen von $Q(x)$) und durch Koeffizientenvergleich erhalten wir die Zahlen a_{jl}, b_{jl} und c_{ik} .

Beispiel 8.29. $\int f(x)dx$ mit $f(x) = \frac{2x^5+x^4+x^2+2x-2}{x^4-1}$.

1. *Faktorisierung des Nenners.* $x^4 - 1 = (x-1)(x+1)(x^2+1)$.

2. *Polynomdivision.*

$$\begin{aligned} 2x^5 + x^4 + x^2 + 2x - 2 &= (2x+1)(x^4-1) + x^2 + 4x - 1 \\ &\quad - 2x(x^4-1) \\ &= x^4 + x^2 + 4x - 2 \\ &\quad - (x^4-1) \\ &= x^2 + 4x - 1 \end{aligned}$$

$$x^2 + 4x - 1 = c_1(x+1)(x^2+1) + c_2(x-1)(x^2+1) + (ax+b)(x-1)(x+1)$$

Einsetzen von $x = 1$ und $x = -1$ ergibt $4 = 4c_1$ und $-4 = -4c_2$ also $c_1 = 1$ und $c_2 = 1$. Koeffizientenvergleich von x^3 und x^0 ergibt $0 = c_1 + c_2 + a$ und $-1 = c_1 - c_2 - b$. Dann folgt $a = -2$, $b = 1$ und $f(x) = 2x + 1 + \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+1} + \frac{-2x+1}{x^2+1}$.

3. *Termweise Integration.*

$$\int f(x)dx = x^2 + x + \ln|x-1| + \ln|x+1| - \ln(x^2+1) + \arctan(x) + C.$$

8.5 Uneigentliches Integral

In diesem Abschnitt erweitern wir den Begriff des Riemannintegrals auf offene und unbeschränkte Intervalle.

Definition 8.30. Eine Funktion f heißt *riemannintegabel auf dem offenen (nicht notwendigerweise beschränkten) Intervall* $(a, b) \subset \mathbb{R}$, wenn f auf allen kompakten Teilintervallen *riemannintegabel* ist, und wenn für ein $c \in (a, b)$ beide Grenzwerte $\lim_{x \rightarrow a+} \int_x^c f(t)dt$ und $\lim_{x \rightarrow b-} \int_c^x f(t)dt$ existieren.

Beispiel 8.31. (i) $\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx$. $\int \frac{1}{x^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{-1}{(\alpha-1)x^{\alpha-1}} + C & \text{für } \alpha \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{für } \alpha = 1 \end{cases}$. Also existiert der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow \infty} \int_1^x \frac{1}{t^\alpha} dt$ nur für $\alpha > 1$. Dann gilt $\int_1^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{\alpha-1}$.

(ii) $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx$. $\int \frac{1}{x^\alpha} dx = \begin{cases} \frac{-1}{(\alpha-1)x^{\alpha-1}} + C & \text{für } \alpha \neq 1 \\ \ln|x| + C & \text{für } \alpha = 1 \end{cases}$. Dann existiert der Grenzwert $\lim_{x \rightarrow 0+} \int_x^1 \frac{1}{t^\alpha} dt$ genau dann, wenn $\alpha < 1$. In diesem Fall gilt $\int_0^1 \frac{1}{x^\alpha} dx = \frac{1}{1-\alpha}$. Wegen (i) folgt dann, dass $\int_0^\infty \frac{1}{x^\alpha} dx$ für kein α existiert.

(iii) $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{1+x^2} dx$. $\int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + C$. Also gilt $\lim_{x \rightarrow -\infty+} \int_x^0 \frac{1}{1+t^2} dt = \frac{\pi}{2} = \lim_{x \rightarrow \infty-} \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$. Dann folgt $\int_{-\infty}^\infty \frac{1}{1+x^2} dx = \pi$.

Verschiedenen Kriterien helfen zu entscheiden, ob diese Grenzwerte existieren. Hier einige Kriterien für uneigentliche Integrale $\lim_{x \rightarrow b-} \int_a^x f(t) dt$.

Cauchy Kriterium: $\lim_{x \rightarrow b-} \int_a^x f(t) dt$ existiert genau dann, wenn es zu jedem $\epsilon > 0$ ein $c \in (a, b)$ gibt, so dass für alle $a < c < d < e < b$ gilt $|\int_d^e f(x) dx| < \epsilon$.

Monotoniekriterium: Wenn $f \geq 0$, dann existiert $\lim_{x \rightarrow b-} \int_a^x f(t) dt$ genau dann, wenn $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ auf $x \in (a, b)$ beschränkt ist.

Majorantenkriterium: Wenn $f \geq 0$ und $f \leq g$, dann existiert $\lim_{x \rightarrow b-} \int_a^x f(t) dt$, wenn $\lim_{x \rightarrow b-} \int_a^x g(t) dt$ existiert.

Definition 8.32. Eine Funktion f auf einem offenen (unbeschränkten) Intervall heißt absolut riemannintegabel, wenn $|f|$ riemannintegabel ist.

Wegen der Dreiecksungleichung gilt dann $|\int_a^b f(x) dx| \leq \int_a^b |f(x)| dx$. Alle absolut riemannintegablen Funktionen sind also auch riemannintegabel.

Satz 8.33. (Integralkriterium für Reihen) Sei $f : [1, \infty) \rightarrow \mathbb{R}^+$ monoton fallend mit $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$. Dann ist die Folge

$$\left(\sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x) dx \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

eine monoton fallende konvergente Folge positiver Zahlen. Für alle $m < n \in \mathbb{N}$ gilt

$$-f(m) < f(n) - f(m) \leq \sum_{k=m+1}^n f(k) - \int_m^n f(x) dx \leq 0.$$

Die Reihe $(\sum f(n))_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert genau dann, wenn $\int_1^\infty f(x)dx < \infty$. Dann gilt:

$$\int_1^\infty f(x)dx \leq \sum_{n=1}^\infty f(n) \leq f(1) + \int_1^\infty f(x)dx.$$

Beweis: Für $m < n \in \mathbb{N}$ sei $p_{m,n} \in \mathcal{P}[m, n]$ die Partition $\{m, m+1, \dots, n\}$. Dann ist offenbar $s(p_{m,n}, f) = \sum_{k=m+1}^n f(k)$ und $S(p_{m,n}, f) = \sum_{k=m}^{n-1} f(k)$. Also gilt

$$\sum_{k=m+1}^n f(k) \leq \int_m^n f(x)dx \leq \sum_{k=m}^{n-1} f(k).$$

Wenn wir die linke Summe subtrahieren erhalten wir

$$0 \leq \int_m^n f(x)dx - \sum_{k=m+1}^n f(k) \leq \sum_{k=m}^{n-1} f(k) - \sum_{k=m+1}^n f(k) \leq f(m) - f(n) \leq f(m).$$

Also ist die Folge $(\sum_{k=1}^n f(k) - \int_1^n f(x)dx)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton fallende beschränkte Folge, die wegen dem Monotonieprinzip konvergiert. Aus den oberen Ungleichungen folgt

$$\int_1^n f(x)dx < \int_1^{n+1} f(x)dx \leq \sum_{k=1}^n f(k) \leq f(1) + \int_1^n f(x)dx.$$

Dann folgt die Aussage aus dem Majorantenkriterium.

q.e.d.

Beispiel 8.34. (i) $(\sum \frac{1}{n^s})_{n \in \mathbb{N}}$ ist genau dann konvergent, wenn $\int_1^\infty \frac{1}{x^s}dx$ existiert. Also für $s > 1$. Dann gilt

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

Der Grenzwert heißt Riemannsche ζ -Funktion.

(ii) Die Folge $\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n)$ ist eine monoton fallende konvergente Folge positiver Zahlen. Der Grenzwert $\gamma = \lim_{n \rightarrow \infty} (\sum_{k=1}^n \frac{1}{k}) - \ln(n)$ wird Eulersche Konstante genannt. Bis heute ist nicht bekannt, ob er rational oder irrational ist.

(iii) Wegen (i) ist die Funktion $\zeta(s) = \sum_{n=1}^\infty n^{-s}$ für $s \in (1, \infty)$ konvergent. Die Folge von Funktionen

$$f_n(s) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^s} - \int_1^n \frac{dx}{x^s}$$

ist wegen dem vorangehenden Satz auf $s \in (0, \infty)$ eine monoton fallende Folge von Funktionen. Weil die folgende Formel auch für $s = 1$ gilt

$$\int_1^n \frac{dx}{x^s} = \frac{n^{1-s} - 1}{1-s} = \frac{\exp((1-s) \ln n) - 1}{1-s} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(\ln(n))^k (1-s)^{k-1}}{k!},$$

ist das eine Folge von stetigen Funktionen auf $s \in \mathbb{R}$. Wegen dem vorgangehenden Satz, Satz 5.27 und weil die Funktion $s \mapsto m^{-s}$ für alle $m \in \mathbb{N}$ auf $s \in \mathbb{R}^+$ monoton fallend ist, konvergiert sie für alle $\epsilon > 0$ auf $[\epsilon, \infty)$ gleichmäßig gegen eine stetige Funktion auf $[\epsilon, \infty)$. Auf $s \in (1, \infty)$ ist wegen (i) der Grenzwert gleich

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

Und für $s = 1$ ist der Grenzwert gleich

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \int_1^n \frac{dx}{x} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \ln(n) \right) = \gamma.$$

Also folgt
$$\lim_{s \rightarrow 1+} \left(\zeta(s) - \frac{1}{s-1} \right) = \gamma.$$

(iv) $\left(\sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{(n+1) \ln^s(n+1)} \right)$ ist genau dann konvergent, wenn $\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln^s(x)} dx = \int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{x^s} dx$ existiert, also für $s > 1$.

(v) Nach Euler ist die Γ -Funktion definiert durch
$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt.$$

Dieses Integral ist an beiden Grenzen uneigentlich. Deshalb zerlegen wir es in eine Summe von zwei Integralen $\int_0^{\infty} = \int_0^1 + \int_1^{\infty}$. Auf $t \in (0, 1]$ ist der Integrand beschränkt durch $e^{-1} t^{x-1} \leq e^{-t} t^{x-1} \leq t^{x-1}$. Deshalb konvergiert das erste Integral für $x - 1 > -1 \iff x > 0$. Wegen $e^{-t} t^{x-1} = \exp(-t + (x-1) \ln(t))$ und weil für alle $\epsilon > 0$ im Grenzwert $\lim_{t \rightarrow \infty}$ der Ausdruck $-\epsilon t + (x-1) \ln(t)$ negativ ist, konvergiert das zweite Integral für alle $x \in \mathbb{R}$. Also ist $\Gamma(x)$ für alle $x \in \mathbb{R}^+$ definiert. Durch eine partielle Integration erhalten wir

$$\int_{\epsilon}^R e^{-t} t^x dt = -e^{-t} t^x \Big|_{t=\epsilon}^{t=R} + x \int_{\epsilon}^R e^{-t} t^{x-1} dt.$$

Im Grenzwert $\epsilon \rightarrow 0$ und $R \rightarrow \infty$ erhalten wir folgende Funktionalgleichung:

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x).$$

Mit $\Gamma(1) = \int_0^{\infty} e^{-t} dt = 1$ folgt induktiv $\Gamma(n) = (n-1)!$.

Kapitel 9

Metrische Räume und Banachräume

9.1 Metrik und Norm

Definition 9.1. (*Metrik auf einer Menge X*) Eine Metrik (oder Abstandsfunktion) ist eine Abbildung $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto d(x, y)$ mit drei Eigenschaften

- (i) $d(x, y) \geq 0$ für alle $x, y \in X$ und $d(x, y) = 0 \Leftrightarrow x = y$ (Positivität).
- (ii) $d(x, y) = d(y, x)$ (Symmetrie).
- (iii) $d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$ für alle $x, y, z \in X$ (Dreiecksungleichung).

Beispiel 9.2. (i) auf jeder Menge X definiert $d(x, y) = \begin{cases} 0 & \text{für } x = y \\ 1 & \text{für } x \neq y \end{cases}$

die sogenannte diskrete Metrik.

- (ii) Auf \mathbb{R} definiert $d(x, y) = |x - y|$ eine Metrik.
- (iii) Auf \mathbb{C} definiert $d(x, y) = |x - y|$ eine Metrik.
- (iv) Auf jeder nicht leeren Teilmenge $A \subset X$ eines metrischen Raumes (X, d) definiert die Einschränkung von d auf $A \times A \rightarrow \mathbb{R}$ eine Metrik.
- (v) Auf dem kartesischen Produkt zweier metrischer Räume definiert die Summe beider Metriken eine Metrik. Sie heißt Metrik des kartesischen Produktes.
- (vi) Die Einschränkung der Metrik (ii) auf die Vereinigung der inversen der natürlichen Zahlen mit $\{0\}$ definiert eine Metrik auf $\bar{\mathbb{N}} = \mathbb{N} \cup \{\infty\} \simeq \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\}$:

$$d(n, m) = \frac{|n - m|}{nm} \quad d(\infty, n) = d(n, \infty) = \frac{1}{n} \quad d(\infty, \infty) = 0 \quad \text{für alle } n, m \in \mathbb{N}.$$

Die Menge $V = \mathbb{K}^n$ erfüllt mit $(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n)$ und $0 = (0, \dots, 0)$ die Axiome A1. Außerdem besitzt sie eine Skalarmultiplikation

$$\mathbb{K} \times V \rightarrow V, \quad (\lambda, (x_1, \dots, x_n)) \mapsto \lambda \cdot (x_1, \dots, x_n) = (\lambda x_1, \dots, \lambda x_n).$$

Mit $(\lambda \cdot \mu) \cdot (x_1, \dots, x_n) = \lambda(\mu \cdot (x_1, \dots, x_n))$. Eine Menge mit Addition und Skalarmultiplikation, die das erfüllt, heißt (reeller bzw. komplexer) Vektorraum.

Definition 9.3. Ein Vektorraum V ist eine Menge V zusammen mit den Abbildungen:

$$+ : V \times V \rightarrow V, \quad (v, w) \mapsto v + w \quad \cdot : \mathbb{K} \times V \rightarrow V, \quad (\lambda, v) \mapsto \lambda v,$$

die die Axiome A1 der Addition und das Distributivgesetz A3 erfüllen und

$$\lambda \cdot (\mu \cdot v) = (\lambda \cdot \mu) \cdot v \quad \text{für alle } \lambda, \mu \in \mathbb{K}, v \in V.$$

Definition 9.4. Eine Norm auf einem reellen bzw. komplexen Vektorraum V ist eine Abbildung $\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \|x\|$ mit folgenden 3 Eigenschaften:

- (i) $\|x\| \geq 0$ für alle $x \in V$ und $\|x\| = 0 \iff x = 0$
- (ii) $\|\lambda \cdot x\| = |\lambda| \cdot \|x\|$ für $\lambda \in \mathbb{K}$ und $x \in V$
- (iii) $\|x + y\| \leq \|x\| + \|y\|$ für alle $x, y \in V$

Satz 9.5. Für jede Norm ist $d : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto d(x, y) = \|x - y\|$ eine Metrik.

Beweis:(i) folgt aus (i) der Definition einer Norm.

(ii) $d(y, x) = \|y - x\| = \|(-1)(x - y)\| = |-1| \|x - y\| = \|x - y\| = d(x, y)$

(iii) $d(x, y) = \|x - y\| = \|x - z + z - y\| \leq \|x - z\| + \|z - y\| = d(x, z) + d(z, y)$. **q.e.d.**

Im Folgenden werden wir mit der Vorgabe einer Norm auf einem Vektorraum immer auch die entsprechende induzierte Metrik auf diesem Vektorraum betrachten. Deshalb fassen wir jeden normierten Vektorraum auch als metrischen Raum auf.

Definition 9.6. (Euklidische Norm und Metrik) Auf \mathbb{R}^n definiert

$$\|(x_1, \dots, x_n)\| = \sqrt{|x_1|^2 + \dots + |x_n|^2} = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2}$$

die euklidische Norm. Die entsprechende Metrik heißt dann euklidische Metrik.

Die Eigenschaft (iii) heißt dabei Minkowski-Ungleichung:

$$\sqrt{(x_1 + y_1)^2 + \dots + (x_n + y_n)^2} \leq \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} + \sqrt{y_1^2 + \dots + y_n^2}.$$

Um diese zu beweisen zeigen wir zuerst die

Cauchy–Schwarzsche Ungleichung 9.7.

$$|x_1 y_1| + \dots + |x_n y_n| \leq \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \sqrt{y_1^2 + \dots + y_n^2}$$

Beweis: Wegen $|x_i y_i| = |x_i| \cdot |y_i|$, $x_i^2 = |x_i|^2$ und $y_i^2 = |y_i|^2$ genügt es offenbar

$$x_1 y_1 + \dots + x_n y_n \leq \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \sqrt{y_1^2 + \dots + y_n^2}$$

zu zeigen. Das ist äquivalent zu

$$(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n)^2 \leq (x_1^2 + \dots + x_n^2)(y_1^2 + \dots + y_n^2).$$

Für $y = (y_1, \dots, y_n) = 0$ ist die Aussage trivial. Für $y \neq 0$ gilt

$$\begin{aligned} \left\| \left\| y \right\| x - \frac{x_1 y_1 + \dots + x_n y_n}{\|y\|} y \right\|^2 &= \sum_{i=1}^n \left(\|y\| x_i - \frac{x_1 y_1 + \dots + x_n y_n}{\|y\|} y_i \right)^2 \\ &= \sum_{i=1}^n \left(\|y\|^2 x_i^2 + \frac{(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n)^2}{\|y\|^2} y_i^2 - 2(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n) x_i y_i \right) \\ &= \|y\|^2 \|x\|^2 + \frac{(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n)^2}{\|y\|^2} \|y\|^2 - 2(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n)^2 \\ &= \|y\|^2 \|x\|^2 - (x_1 y_1 + \dots + x_n y_n)^2. \end{aligned}$$

Weil diese Ausdrücke nicht negativ sind folgt $(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n)^2 \leq \|x\|^2 \|y\|^2$. **q.e.d.**

Beweis der Minkowski Ungleichung:

$$\begin{aligned} (x_1 + y_1)^2 + \dots + (x_n + y_n)^2 &\leq \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2(x_1 y_1 + \dots + x_n y_n) \\ &\leq \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\|x\| \cdot \|y\| \leq (\|x\| + \|y\|)^2. \end{aligned} \quad \mathbf{q.e.d.}$$

Analog definiert $\|(x_1, \dots, x_n)\| = \sqrt{x_1 \bar{x}_1 + \dots + x_n \bar{x}_n}$ eine Norm auf \mathbb{C}^n . Identifizieren wir die komplexen Zahlen \mathbb{C} mit \mathbb{R}^2 (Realteil und Imaginärteil), dann ist $\mathbb{C}^n \simeq (\mathbb{R}^2)^n \simeq \mathbb{R}^{2n}$.

Übungsaufgabe 9.8. Die euklidische Norm auf \mathbb{R}^{2n} induziert durch diese Identifikation auf \mathbb{C}^n die Norm $\|(x_1, \dots, x_n)\| = \sqrt{x_1 \bar{x}_1 + \dots + x_n \bar{x}_n}$.

Definition 9.9. Für $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ und $1 \leq p < \infty$ sei

$$\|x\|_p = (|x_1|^p + \dots + |x_n|^p)^{1/p}$$

Wir hatten in einer Übungsaufgabe gesehen, dass $\|x\|_p$ im Grenzwert $p \rightarrow \infty$ gegen

$$\|x\|_\infty = \max\{|x_1|, \dots, |x_n|\}$$

konvergiert. Das Skalarprodukt wird definiert als

$$\langle x, y \rangle = x_1 \bar{y}_1 + \dots + x_n \bar{y}_n \in \mathbb{K}, \quad \text{für } x, y \in \mathbb{K}^n.$$

Für $y \in \mathbb{R}^n$ setzen wir hierbei $(\bar{y}_1, \dots, \bar{y}_n) = \bar{y} = y$.

Satz 9.10. (Höldersche Ungleichung) Seien $p \geq 1$ und $q \geq 1$ mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$.

Dann gilt $|\langle x, y \rangle| \leq |x_1 y_1| + \dots + |x_n y_n| \leq \|x\|_p \cdot \|y\|_q$ für alle $x, y \in \mathbb{K}^n$.

Für $p = q = 2$ erhalten wir wieder die Cauchy-Schwarzsche Ungleichung

$$|x_1 y_1| + \dots + |x_n y_n| \leq \|x\| \cdot \|y\|.$$

Beweis: Wenn $p = 1$ und $q = \infty$ gilt

$$|x_1 y_1| + \dots + |x_n y_n| \leq (|x_1| + \dots + |x_n|) \max\{|y_1|, \dots, |y_n|\}.$$

Den Fall $p = \infty$ und $q = 1$ erhalten wir durch vertauschen von x und y . Wir können also $1 < p, q < \infty$ annehmen, und dass $\|x\|_p \neq 0 \neq \|y\|_q$ gilt, weil die Ungleichung sonst offensichtlich ist. Dann folgt aus der Young'schen Ungleichung für alle $k = 1, \dots, n$

$$\frac{|x_k y_k|}{\|x\|_p \|y\|_q} = \frac{|x_k|}{\|x\|_p} \frac{|y_k|}{\|y\|_q} \leq \frac{1}{p} \frac{|x_k|^p}{\|x\|_p^p} + \frac{1}{q} \frac{|y_k|^q}{\|y\|_q^q}$$

Nach Summation über $k = 1, \dots, n$ erhalten wir

$$\frac{|x_1 y_1| + \dots + |x_n y_n|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1. \quad \text{q.e.d.}$$

Satz 9.11. (Minkowski Ungleichung) Sei $p \geq 1$ und $x, y \in \mathbb{K}^n$, dann gilt

$$\|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$

Korollar 9.12. Für alle $1 \leq p \leq \infty$ und $n \in \mathbb{N}$ ist $\|\cdot\|_p : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{R}$ eine Norm. **q.e.d.**

Beweis der Minkowski Ungleichung: Für $p = 1$ oder $p = \infty$ folgt sie aus der Dreiecksungleichung. Sei also $1 < p, q < \infty$ mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1 \Leftrightarrow p + q = pq \Leftrightarrow p = (p-1)q$.

$$\begin{aligned} |x_1 + y_1|^p + \dots + |x_n + y_n|^p &= |x_1 + y_1| \cdot |x_1 + y_1|^{p-1} + \dots + |x_n + y_n| \cdot |x_n + y_n|^{p-1} \\ &\leq (|x_1| + |y_1|) |x_1 + y_1|^{p-1} + \dots + (|x_n| + |y_n|) |x_n + y_n|^{p-1} \\ &\leq (\|x\|_p + \|y\|_p) (|x_1 + y_1|^{(p-1)q} + \dots + |x_n + y_n|^{(p-1)q})^{1/q} \\ &= (\|x\|_p + \|y\|_p) \|x + y\|_p^{p/q} \end{aligned}$$

In der dritten Zeile haben wir dabei die Höldersche Ungleichung benutzt. Also erhalten wir $\|x + y\|_p^p \leq (\|x\|_p + \|y\|_p) \|x + y\|_p^{p/q}$. Für $\|x + y\|_p = 0$ ist die Aussage trivial. Aus $\|x + y\|_p \neq 0$ folgt $\|x + y\|_p = \|x + y\|_p^{p(1-\frac{1}{q})} = \|x + y\|_p^{(p-\frac{p}{q})} \leq \|x\|_p + \|y\|_p$. **q.e.d.**

Definition 9.13. (offener Ball, Umgebung, offene Menge) Ein offener Ball in (X, d) mit Zentrum $x \in X$ und Radius $r > 0$ ist die Menge $B(x, r) = \{y \in X \mid d(x, y) < r\}$. Eine Umgebung eines Punktes $x \in X$ ist eine Menge $O \subset X$, die für ein $r > 0$ einen Ball $B(x, r)$ enthält. Eine offene Menge $O \subset X$ ist eine Teilmenge, die eine Umgebung aller ihrer Punkte ist, d.h. für alle $x \in O$ gibt es ein $\epsilon > 0$ mit $B(x, \epsilon) \subset O$.

Beispiel 9.14. In \mathbb{R} besteht der Ball $B(x, r)$ aus $(x - r, x + r)$. Im \mathbb{R}^n besteht der Ball $B(x, r)$ aus allen Punkten, deren euklidischer Abstand zu x kleiner ist als r .

Alle offenen Bälle $B(x, r)$ sind offenbar Umgebungen von x . Für $y \in B(x, r)$ ist $d(x, y) < r$. Sei $z \in B(y, r - d(x, y))$. Dann gilt $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) < r$, also auch $B(y, r - d(x, y)) \subset B(x, r)$. Deshalb sind die offenen Bälle tatsächlich offen.

Offenbar ist die beliebige Vereinigung von offenen Mengen wieder offen. Für zwei offene Mengen O und O' und $x \in O \cap O'$ gibt es $r > 0$ und $r' > 0$ mit $B(x, r) \subset O$ und $B(x, r') \subset O'$. Also ist $B(x, \min\{r, r'\}) \subset B(x, r) \cap B(x, r') \subset O \cap O'$, und $O \cap O'$ offen. Damit ist auch die Schnittmenge von endlich vielen offenen Mengen wieder offen.

Definition 9.15. (abgeschlossene Mengen, Abschluss) Die Komplemente von offenen Mengen heißen abgeschlossen. Der Abschluss \bar{A} einer Menge A ist die Schnittmenge aller abgeschlossenen Mengen, die A enthalten.

Wegen der Regel von de Morgan, sind beliebige Schnitte und endliche Vereinigungen von abgeschlossenen Mengen wieder abgeschlossen. Deshalb ist eine Menge genau dann abgeschlossen, wenn sie mit ihrem Abschluss übereinstimmt.

Definition 9.16. Zwei Normen $\|\cdot\|_1$ und $\|\cdot\|_2$ heißen äquivalent, wenn es Konstanten $C_1, C_2 > 0$ gibt, so dass für alle $v \in V$ gilt

$$\|v\|_1 \leq C_1 \|v\|_2 \quad \text{und} \quad \|v\|_2 \leq C_2 \|v\|_1.$$

Offenbar ist die Relation zwischen Normen äquivalent zu sein eine Äquivalenzrelation, also insbesondere transitiv. Denn aus

$$\begin{aligned} \|v\|_1 \leq C_1 \|v\|_2 \quad \|v\|_2 \leq C_2 \|v\|_1 \quad \|v\|_2 \leq C_3 \|v\|_3 \quad \|v\|_3 \leq C_4 \|v\|_2 \\ \text{folgt} \quad \|v\|_1 \leq C_1 C_3 \|v\|_3 \quad \text{und} \quad \|v\|_3 \leq C_4 C_2 \|v\|_1. \end{aligned}$$

Beispiel 9.17. Auf den Vektorräumen \mathbb{K}^n haben wir für $1 \leq p \leq \infty$ die Normen

$$\|\cdot\|_p : \mathbb{K}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad v \mapsto \|v\|_p = \begin{cases} \left(\sum_{i=1}^n |v_i|^p \right)^{1/p} & \text{für } p < \infty \\ \sup\{|v_1|, \dots, |v_n|\} & \text{für } p = \infty. \end{cases}$$

eingeführt. Offenbar gilt für alle $1 \leq p < \infty$ und alle $v \in \mathbb{K}^n$

$$\|v\|_\infty \leq \|v\|_p \leq n^{1/p} \|v\|_\infty.$$

Also sind alle diese Normen äquivalent.

Äquivalente Normen besitzen offenbar die gleichen offenen Mengen, so dass eine Folge bezüglich einer Norm genau dann konvergiert, wenn sie bezüglich einer äquivalenten Norm konvergiert. Wenn umgekehrt die offenen Mengen von zwei Normen übereinstimmen, dann müssen sie äquivalent sein, weil dann jeder Ball um die Null der einen Norm einen Ball um die Null der anderen Norm enthalten muß. Wir werden sehen, dass auch die stetigen Funktionen von äquivalenten Normen übereinstimmen.

9.2 Vollständigkeit und Kompaktheit

Zunächst verallgemeinern wir einige Aussagen über Zahlenfolgen auf allgemeine Folgen in metrischen Räumen.

Definition 9.18. (Folgen und Cauchyfolgen) Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in einem metrischen Raum (X, d) ist eine Abbildung von \mathbb{N} nach X , mit $n \mapsto x_n$.

Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in einem metrischen Raum (X, d) konvergiert gegen $x \in X$, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass $d(x_n, x) < \epsilon$ für alle $n \geq N$ gilt.

Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ heißt Cauchyfolge, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ gibt, so dass $d(x_n, x_m) < \epsilon$ für alle $n, m \geq N$ gilt.

Offenbar konvergiert eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ genau dann gegen einen Punkt x , wenn jede Umgebung von x alle bis auf endlich viele Folgenglieder enthält. Deshalb hängt der Begriff der Konvergenz nur von der Wahl der offenen Mengen ab.

Ein Punkt x gehört genau dann zu dem Abschluss \bar{A} , wenn alle offenen Mengen, die x enthalten, einen nicht leeren Schnitt mit A haben. Dies ist wiederum äquivalent dazu, dass es für jedes $n \in \mathbb{N}$ ein Element a_n in dem Ball $B(x, \frac{1}{n}) \cap A$ gibt, oder auch dazu, dass es eine Folge in A gibt, die gegen x konvergiert. Damit haben wir gezeigt:

Lemma 9.19. Der Abschluss einer Teilmenge eines metrischen Raumes besteht aus allen Grenzwerten von Folgen innerhalb der Teilmenge, die in dem metrischen Raum konvergieren. Und eine Teilmenge ist genau dann abgeschlossen, wenn die Grenzwerte von allen konvergenten Folgen in der Teilmenge auch zu der Menge gehören. **q.e.d.**

Wenn die Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen x konvergiert, dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $d(x_n, x) < \frac{\epsilon}{2}$ und $d(x_m, x) < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n, m \geq N$ gilt. Dann gilt auch $d(x_n, x_m) \leq d(x_n, x) + d(x, x_m) < \epsilon$. Damit haben wir gezeigt:

Satz 9.20. In einem metrischen Raum sind konvergente Folgen Cauchyfolgen. **q.e.d.**

Definition 9.21. Ein metrischer Raum (X, d) heißt vollständig, wenn auch jede Cauchyfolge konvergiert.

Definition 9.22. Ein vollständiger normierter Vektorraum heißt Banachraum.

Wegen dem Vollständigkeitsaxiom sind \mathbb{R}^n und \mathbb{C}^n für alle $n \in \mathbb{N}$ Banachräume. Wegen Lemma 9.19 ist eine Teilmenge eines vollständigen metrischen Raumes genau dann ein vollständiger metrischer Raum, wenn sie abgeschlossen ist.

Definition 9.23. (kompakt) Eine Teilmenge der offenen Mengen von (X, d) , die X überdeckt, (d.h. jedes Element von X ist in mindestens einer der offenen Mengen enthalten) heißt offene Überdeckung von X . Der metrische Raum heißt kompakt, wenn jede offene Überdeckung eine endliche Teilüberdeckung besitzt.

Satz 9.24. *Für einen metrischen Raum (X, d) sind folgende Aussagen äquivalent:*

- (i) (X, d) ist kompakt.
- (ii) Jede Folge in (X, d) besitzt eine konvergente Teilfolge.
- (iii) (X, d) ist vollständig und für jedes $\epsilon > 0$ besitzt (X, d) eine endliche Überdeckung mit offenen Bällen vom Radius ϵ .

Beweis: (i) \Rightarrow (ii): Sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge ohne Häufungspunkt. Dann sind für alle $n \in \mathbb{N}$ die Mengen $F_n = \{x_m \mid m \geq n\}$ abgeschlossen, weil ihr Abschluss neben den Elementen von F_n nur aus Häufungspunkten von $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ besteht. Weil $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} F_n$ nur Häufungspunkte von $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ enthält, bilden die Mengen $(X \setminus F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine offene Überdeckung von X . Offenbar ist der Schnitt von endlich vielen Mengen der Mengen $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht leer. Also besitzt die Überdeckung $(X \setminus F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ keine endliche Teilüberdeckung.

(ii) \Rightarrow (iii): Sei also (X, d) ein metrischer Raum, der (ii) erfüllt. Dann besitzt jede Cauchyfolge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ einen Häufungspunkt x . Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ eine natürliche Zahl $N \in \mathbb{N}$, so dass alle $m, n \geq N$ auch $d(x_n, x_m) < \frac{\epsilon}{2}$ erfüllen. Weil x ein Häufungspunkt ist, gibt es ein $m \geq N$, so dass $d(x_m, x) < \frac{\epsilon}{2}$ gilt. Also gilt

$$d(x_n, x) \leq d(x_n, x_m) + d(x_m, x) < \epsilon \quad \text{für alle } n \geq N.$$

Also konvergiert $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen x und damit ist (X, d) vollständig. Sei $\epsilon > 0$ so gewählt, dass es keine endliche Überdeckung von X mit Bällen vom Radius ϵ gibt. Wir definieren induktiv eine Folge $(x_m)_{m \in \mathbb{N}}$, so dass $x_{n+1} \in X \setminus \bigcup_{m=1}^n B(x_m, \epsilon)$ für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt. Daraus folgt $d(x_n, x_m) \geq \epsilon$ für alle $n \neq m \in \mathbb{N}$. Also besitzt sie keine Teilfolge, die eine Cauchyfolge ist, und damit auch keinen Häufungspunkt im Widerspruch zu (ii).

(iii) \Rightarrow (i): Wir nehmen an (X, d) erfüllt Bedingung (iii) und $(U_\lambda)_{\lambda \in L}$ sei eine Überdeckung von (X, d) , die keine endliche Teilüberdeckung besitzt. Dann definieren wir induktiv eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, so dass die Bälle $B(x_n, 2^{-n})$ keine endliche Teilüberdeckung von $(U_\lambda)_{\lambda \in L}$ besitzen und für alle $n \in \mathbb{N}$ die Bälle $B(x_{n+1}, 2^{-(n+1)})$ und $B(x_n, 2^{-n})$ nicht disjunkt sind. Weil nämlich (X, d) eine endliche Überdeckung von Bällen vom Radius $2^{-(n+1)}$ besitzt, und weil $B(x_n, 2^{-n})$ keine endliche Teilüberdeckung von $(U_\lambda)_{\lambda \in L}$ besitzt, gibt es mindestens einen Ball vom Radius $2^{-(n+1)}$, der nichtleeren Schnitt mit $B(x_n, 2^{-n})$ hat und keine endliche Teilüberdeckung von $(U_\lambda)_{\lambda \in L}$ besitzt. Wegen

$$d(x_n, x_{n+1}) \leq \frac{3}{2 \cdot 2^n} \quad \text{und} \quad \sum_{n=m}^{\infty} \frac{3}{2 \cdot 2^n} = \frac{3}{2 \cdot 2^m} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 3 \cdot 2^{-m}$$

ist die Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge. Der Grenzwert x gehört für ein $\lambda \in L$ zu der offenen Menge U_λ , die $B(x, \epsilon)$ für ein $\epsilon > 0$ enthält. Für genügend großes m ist dann $\frac{1}{2^{m-2}} \leq \epsilon$, und deshalb auch $d(x_m, x) < 3 \cdot 2^{-m}$ und

$$B(x_m, 2^{-m}) \subset B(x, 2^{-m} + 3 \cdot 2^{-m}) = B(x, 2^{-m+2}) \subset B(x, \epsilon).$$

Also besitzt ein Ball $B(x_m, 2^{-m})$ eine endliche Teilüberdeckung von $(U_\lambda)_{\lambda \in L}$ im Widerspruch zu der Annahme, dass $(U_\lambda)_{\lambda \in L}$ keine endliche Teilüberdeckung besitzt. **q.e.d.**

Dieser Satz hat einige wichtige Folgerungen:

Korollar 9.25. (i) *Kompakte Mengen eines metrischen Raums sind abgeschlossen.*

(ii) *Abgeschlossene Teilmengen einer kompakten Menge sind wieder kompakt.*

Beweis:(i) Kompakte Mengen sind vollständig, und stimmen wegen Lemma 9.19 mit ihrem Abschluss überein.

(ii) Abgeschlossene Teilmengen einer kompakten Menge erfüllen offenbar wieder die Bedingung (ii) des vorangehenden Satzes. **q.e.d.**

Definition 9.26. Eine Teilmenge A eines metrischen Raumes (X, d) heißt beschränkt, wenn für ein $x \in X$, die Menge der Abstände $\{d(x, y) | y \in A\}$ beschränkt ist.

Wegen der Dreiecksungleichung ist diese Bedingung äquivalent dazu, dass für alle $x \in X$ die Mengen $\{d(x, y) | y \in A\}$ beschränkt sind, aber nicht uniform in $x \in X$.

Offenbar sind alle kompakten Teilmengen eines metrischen Raumes beschränkt und abgeschlossen. In \mathbb{K}^n gilt auch die Umkehrung. Dort konvergiert eine Folge nämlich genau dann, wenn für alle $i = 1, \dots, n$ die jeweilige Folge der i -ten Komponenten konvergieren. Deshalb überträgt sich der Beweis des Satzes 5.9 sofort auf den

Satz 9.27. Eine Teilmenge $A \subset \mathbb{K}^n$ ist bezüglich einer der äquivalenten Normen $\|\cdot\|_p$ mit $p \in [1, \infty]$ genau dann kompakt, wenn sie abgeschlossen und beschränkt ist.

Beispiel 9.28. (i) *Die Intervalle $[a, b]$ sind kompakt.*

(ii) $\bar{\mathbb{N}}$ aus Beispiel (vi) ist kompakt.

(iii) Sei $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergent mit Grenzwert a . Dann ist $\{a\} \cup \{a_n | n \in \mathbb{N}\}$ kompakt.

9.3 Stetigkeit

Definition 9.29. Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ von einem metrischen Raum (X, d) in den metrischen Raum (Y, d) heißt stetig in $x \in X$, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass alle $y \in B(x, \delta) \subset X$ auch $f(y) \in B(f(x), \epsilon) \subset Y$ erfüllen. Die Abbildung f heißt stetig, wenn sie in allen Punkten von X stetig ist.

Stetig im Punkt x heißt also, dass alle Punkte, die hinreichend nahe bei x liegen, auf Werte abgebildet werden, die beliebig nahe bei $f(x)$ liegen.

Satz 9.30. Für eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ zwischen den metrischen Räumen (X, d) und (Y, d) ist Folgendes äquivalent:

(i) f ist stetig in x .

- (ii) Das Urbild jeder Umgebung von $f(x)$ ist eine Umgebung von x .
- (iii) Für jede Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in (X, d) , die gegen x konvergiert, konvergiert auch die Folge $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $f(x)$.

Beweis: (i) \Leftrightarrow (ii) Die Umgebungen von x sind gerade die Mengen, die einen δ -Ball um x enthalten. Also ist (ii) äquivalent zu der Aussage, dass das Urbild jedes ϵ -Balles um $f(x)$ einen δ -Ball um x enthält. Diese Aussage ist nur eine Umformulierung von (i).

(ii) \Leftrightarrow (iii) Die Folgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ konvergieren genau dann gegen x bzw. $f(x)$, wenn jede Umgebung von x bzw. $f(x)$ alle bis auf endlich viele Folgenglieder enthält. Wenn also $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen x konvergiert und f (ii) erfüllt, dann konvergiert auch $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ gegen $f(x)$. Also folgt aus (ii) auch (iii). Wenn es umgekehrt einen ϵ -Ball von $f(x)$ gibt, dessen Urbild keinen δ -Ball von x enthält, dann gibt es eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Punkten $x_n \in B(x, \frac{1}{n})$, so dass die Folge der entsprechenden Werte $f(x_n)$ im Komplement dieses ϵ -Balles von $f(x)$ liegt: $f(x_n) \notin B(f(x), \epsilon)$. Also konvergiert $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen x aber $f(x_n)$ nicht gegen $f(x)$. **q.e.d.**

Korollar 9.31. Für eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ zwischen den metrischen Räumen (X, d) und (Y, d) ist Folgendes äquivalent:

- (i) f ist stetig.
- (ii) Das Bild $(f(x_n))_{n \in \mathbb{N}}$ jeder konvergenten Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist konvergent und es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n \rightarrow \infty} x_n\right).$$

- (iii) Das Urbild jeder offenen Menge ist offen.

- (iv) Das Urbild jeder abgeschlossenen Menge ist abgeschlossen.

Beweis: Wegen dem vorangehenden Satz sind (i) und (ii) äquivalent. Weil eine Menge genau dann offen ist, wenn sie eine Umgebung von allen ihren Punkten ist, zeigt der vorangehende Satz, dass aus (i) bzw. (ii) auch (iii) folgt. Weil jede Umgebung eines Punktes auch eine offene Umgebung des Punktes enthält, folgt wieder wegen dem vorangehenden Satz aus (iii) auch (i) bzw. (ii). Weil nun die abgeschlossenen Mengen gerade die Komplemente der offenen Mengen sind und das Urbild eines Komplementes gerade gleich dem Komplement des Urbildes ist, ist (iii) zu (iv) äquivalent. **q.e.d.**

Korollar 9.32. Die Komposition zweier stetiger Abbildungen ist stetig. Die analoge punktweise Aussage gilt auch.

Beweis: Benutze die Äquivalenz zwischen (i) und (iii) im vorangehenden Korollar und die Gleichung

$$(f \circ g)^{-1}[A] = g^{-1}[f^{-1}[A]].$$

Beispiel 9.33. (i) Auf jedem metrischen Raum ist die identische Abbildung 1_X stetig.

(ii) Die konstante Abbildung, die alle $x \in X$ auf einen Punkt y abbildet ist stetig.

(iii) Wegen der Dreiecksungleichung gilt

$$d(x, y) \leq d(x, u) + d(u, y) \leq d(x, u) + d(u, v) + d(v, y).$$

Also gilt auch $d(x, y) - d(u, v) \leq d(x, u) + d(v, y)$. Durch vertauschen $(x, y) \leftrightarrow (u, v)$ und unter Benutzung der Symmetrie erhalten wir

$$d(u, v) - d(x, y) \leq d(x, u) + d(v, y) \Rightarrow |d(x, y) - d(u, v)| \leq d(x, u) + d(v, y).$$

Mit der Metrik aus dem Beispiel 9.2 (v) auf $X \times X$ ist $d : X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ also stetig.

(iv) In Bezug auf die induzierte Metrik ist wegen

$$|||v|| - ||w||| \leq ||v - w|| \quad \text{für alle } v, w \in V$$

auf jedem normierten Vektorraum V die Norm $||\cdot||$ eine stetige reelle Funktion.

(v) Wegen der Dreiecksungleichung sind für jeden normierten Vektorraum V

$$+ : V \times V \rightarrow V, \quad (v, w) \mapsto v + w \quad \cdot : \mathbb{K} \times V \rightarrow V, \quad (\lambda, v) \mapsto \lambda \cdot v$$

stetige Abbildungen. Das gilt auch für die Abbildungen

$$- : \mathbb{K} \rightarrow \mathbb{K}, \quad x \mapsto -x \quad \text{und} \quad {}^{-1} : \mathbb{K} \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{K} \setminus \{0\}, \quad x \mapsto x^{-1}.$$

(vi) Eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in einem metrischen Raum (X, d) läßt sich genau dann zu einer stetigen Abbildung von \mathbb{N} nach X fortsetzen, wenn sie konvergiert. Dann wird ∞ auf $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ abgebildet.

Korollar 9.34. Das Bild einer kompakten Menge unter einer stetigen Abbildung ist kompakt.

Beweis: Sei $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ eine stetige Abbildung und $A \subset X$ eine kompakte Menge. Dann ist das Urbild einer beliebig offenen Überdeckung von dem Bild

$$f[A] = \{y \in Y \mid \exists x \in A \text{ mit } f(x) = y\}$$

eine offene Überdeckung von A . Diese besitzt, wenn A kompakt ist, eine endliche Teilüberdeckung. Also besitzt jede offene Überdeckung von $f[A]$ eine endliche Teilüberdeckung und $f[A]$ ist kompakt. **q.e.d.**

Korollar 9.35. *Alle stetigen Funktionen auf einem kompakten metrischen Raum sind beschränkt. Das Bild einer reellen stetigen Funktion auf einem kompakten metrischen Raum besitzt ein Minimum und ein Maximum.*

Beweis: Sei (X, d) kompakt und $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$ stetig. Dann ist $f[X]$ kompakt und damit auch beschränkt. Wegen Korollar 5.11 besitzen die kompakten Teilmengen von \mathbb{R} sowohl ein Minimum als auch ein Maximum. **q.e.d.**

Korollar 9.36. *Sei f eine bijektive stetige Abbildung von einem kompakten metrischen Raum (X, d) auf einen metrischen Raum (Y, d) . Dann ist die Umkehrabbildung stetig.*

Beweis: Wegen dem vorangehenden Korollar ist das Bild $f[X] = Y$ kompakt. Weil aber wegen Korollar 9.25 eine Teilmenge eines kompakten metrischen Raumes genau dann abgeschlossen ist, wenn sie kompakt ist, folgt die Aussage aus dem vorangehenden Korollar und der Charakterisierung (iv) im Korollar über stetige Abbildungen. **q.e.d.**

Satz 9.37. *Auf \mathbb{K}^n sind alle Normen paarweise äquivalent.*

Beweis: Es genügt zu zeigen, dass alle Normen äquivalent sind zu $\|\cdot\|_1$. Sei also $\|\cdot\|$ eine beliebige Norm. Sei e_1, \dots, e_n die Basis von \mathbb{K}^n , deren i -tes Element nur an der i -ten Stelle eine nicht verschwindende Komponente hat, die dann jeweils gleich Eins ist. Wegen der Dreiecksungleichung gilt dann für jedes $v = (v_1, \dots, v_n) \in \mathbb{K}^n$

$$\|v\| \leq |v_1| \cdot \|e_1\| + \dots + |v_n| \cdot \|e_n\| \leq \max\{\|e_1\|, \dots, \|e_n\|\} \|v\|_1.$$

Aus der Dreiecksungleichung folgt dann für alle $v, w \in \mathbb{K}^n$

$$|\|v\| - \|w\|| \leq \|v - w\| \leq \max\{\|e_1\|, \dots, \|e_n\|\} \|v - w\|_1.$$

Also ist die Abbildung $v \mapsto \|v\|$ stetig bezüglich der Norm $\|\cdot\|_1$, und wegen dem Satz 9.27 von Heine-Borel ist die Teilmenge $\{v \in \mathbb{K}^n \mid \|v\|_1 = 1\}$ mit der von $\|\cdot\|_1$ induzierten Metrik kompakt. Wegen Korollar 9.35 nimmt diese Funktion auf dieser Menge das Minimum C an. Wegen der Positivität von $\|\cdot\|$ gilt $C > 0$. Daraus folgt

$$C\|v\|_1 \leq \left\| \frac{v}{\|v\|_1} \right\| \|v\|_1 = \|v\| \leq \max\{\|e_1\|, \dots, \|e_n\|\} \|v\|_1 \text{ für alle } v \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}. \text{q.e.d.}$$

Definition 9.38. *(Gleichmäßige Stetigkeit, Lipschitzstetigkeit) Eine Abbildung $f : X \rightarrow Y$ zwischen metrischen Räumen heißt gleichmäßig stetig, wenn es für alle $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ gibt, so dass $d(f(x), f(y)) < \epsilon$ für alle $x, y \in X$ mit $d(x, y) < \delta$ gilt.*

Die Abbildung heißt lipschitzstetig auf A , wenn es eine Konstante $L > 0$ (Lipschitzkonstante) gibt, so dass für alle $x, y \in A$ gilt $d(f(x), f(y)) \leq Ld(x, y)$.

Offenbar ist jede lipschitzstetige Abbildung auch gleichmäßig stetig und jede gleichmäßig stetige Abbildung auch stetig. Es gilt auch folgende Umkehrung:

Satz 9.39. Sei $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ eine stetige Abbildung zwischen metrischen Räumen. Dann ist f auf jeder kompakten Menge A auch gleichmäßig stetig.

Auf kompakten Mengen sind also gleichmäßige und einfache Stetigkeit äquivalent.

Beweis: Sei also $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ stetig und $A \subset X$ kompakt. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ und jedes $x \in A$ ein $\delta(x)$, so dass $f(y) \in B(f(x), \frac{\epsilon}{2})$ aus $y \in B(x, 2\delta(x))$ folgt. Wir wählen eine endliche Teilüberdeckung von der offenen Überdeckung $\{B(x, \delta(x)) \mid x \in A\}$ von A . Sei δ das Minimum der Radien dieser endlichen Teilüberdeckung. Dann gibt es für alle $y, z \in A$ mit $d(y, z) < \delta$ einen Ball $B(x, \delta(x))$ der endlichen Teilüberdeckung mit $y \in B(x, \delta(x))$. Dann folgt

$$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z) < \delta(x) + \delta \leq 2\delta(x) \quad \text{also } z \in B(x, 2\delta(x)).$$

Daraus folgt $d(f(y), f(z)) \leq d(f(x), f(y)) + d(f(x), f(z)) < \epsilon$. **q.e.d.**

Übungsaufgabe 9.40. Zeige in mehreren Schritten, dass sich jeder metrische Raum (X, d) auf eindeutige Weise vervollständigen läßt.

(i) Auf dem Raum aller Cauchyfolgen in (X, d) ist die Relation

$$(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \sim (y_n)_{n \in \mathbb{N}} \iff \text{die reelle Folge } (d(x_n, y_n))_{n \in \mathbb{N}} \text{ konvergiert gegen Null.}$$

eine Äquivalenzrelation. Die Menge der entsprechenden Äquivalenzklassen bezeichnen wir mit \tilde{X} .

(ii) Für Cauchyfolgen $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(y_n)_{n \in \mathbb{N}}$ existiert der Grenzwert $\tilde{d}((x_n)_{n \in \mathbb{N}}, (y_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n)$ und hängt nur von den Äquivalenzklassen der Cauchyfolgen ab.

(iii) Die entsprechende Abbildung $\tilde{d} : \tilde{X} \times \tilde{X} \rightarrow \mathbb{R}$ definiert eine Metrik.

(iv) (\tilde{X}, \tilde{d}) ist ein vollständiger metrischer Raum.

(v) Die konstanten Folgen definieren eine isometrische (mit beiden Metriken verträgliche) Abbildung $X \rightarrow \tilde{X}$, und das Bild dieser Abbildung liegt dicht in \tilde{X} (d.h. der Abschluss von dem Bild ist gleich \tilde{X}).

(vi) Zeige, dass sich jede gleichmäßig stetige Abbildung f von (X, d) in einen vollständigen metrischen Raum (Y, d) eindeutig zu einer stetigen Abbildung \tilde{f} von (\tilde{X}, \tilde{d}) nach (Y, d) fortsetzen läßt. Daraus folgt dann, dass \tilde{X} sich isometrisch und bijektiv auf den Abschluss des Bildes jeder isometrischen Abbildung von X in einen vollständigen metrischen Raum abbilden läßt.

Weil jede reelle Zahl der Grenzwert einer Folge von rationalen Zahlen ist, sind die reellen Zahlen die Vervollständigung des metrischen Raums der rationalen Zahlen. Anstelle unserer axiomatischen Charakterisierung der reellen Zahlen können wir also die reellen Zahlen auch als die Vervollständigung der rationalen Zahlen konstruieren.

9.4 Funktionenräume

In diesem Abschnitt sei (X, d) ein metrischer Raum und (Y, d) ein metrischer Raum, ein normierter Vektorraum oder eine normierte Algebra:

Definition 9.41. Eine normierte Algebra ist ein normierter Vektorraum V mit einer assoziativen und distributiven Multiplikation $\cdot : V \times V \rightarrow V$, die Folgendes erfüllt:

$$\begin{aligned} (v + v'') \cdot v' &= v \cdot v' + v'' \cdot v & (\lambda v) \cdot v' &= \lambda(v \cdot v') & \|v \cdot v'\| &\leq \|v\| \cdot \|v'\| \\ v \cdot (v' + v'') &= v \cdot v' + v \cdot v'' & v \cdot (\lambda v') &= \lambda(v \cdot v') & \text{für alle } v, v', v'' \in V, \lambda \in \mathbb{K}. \end{aligned}$$

Wenn V vollständig ist, heißt V Banachalgebra.

Wir betrachten in diesem Abschnitt Mengen von Abbildungen von X nach Y . Wenn Y ein normierter Vektorraum ist, können wir solche Abbildungen punktweise miteinander addieren und mit Elemente von \mathbb{K} multiplizieren, und wenn Y eine Algebra ist, auch punktweise miteinander multiplizieren:

$$\begin{aligned} f + g : X &\rightarrow Y, & x &\mapsto f(x) + g(x), & \lambda f : X &\rightarrow Y, & x &\mapsto \lambda f(x) \\ f \cdot g : X &\rightarrow Y, & x &\mapsto f(x) \cdot g(x). \end{aligned}$$

Die Addition erfüllt die Axiome A1 und mit der Skalarmultiplikation das Distributivgesetz. Dadurch wird die Menge aller Abbildungen in einen Vektorraum Y zu einem Vektorraum, und zu einer Algebra, wenn Y eine Algebra ist. Das Inverse einer Funktion f in eine Algebra mit Eins $1 \in Y$ existiert nur, wenn $f(x)$ für alle $x \in X$ invertierbar ist. Indem wir die Elemente von \mathbb{K} mit den entsprechenden Vielfachen der Eins identifizieren, wird die Skalarmultiplikation zu einem Spezialfall der Multiplikation.

Definition 9.42. Eine Folge von Funktionen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von X nach Y heißt

punktweise konvergent, wenn die Folgen $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ für jedes $x \in X$ konvergieren. Die Grenzwerte definieren wieder eine Funktion $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)$.

gleichmäßig konvergent, wenn es eine Funktion $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ gibt, und für alle $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$, so dass $d(f_n(x), f(x)) < \epsilon$ für $n \geq N$ und $x \in X$ gilt.

Offenbar ist jede gleichmäßig konvergente Folge (f_n) auch punktweise konvergent, aber nicht umgekehrt (siehe Beispiel 5.24).

Definition 9.43. Eine Funktion $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$ heißt beschränkt, wenn das Bild $f[X]$ eine beschränkte Menge in Y ist. $B(X, Y)$, bezeichne die Menge aller beschränkten Abbildungen von X nach Y . Auf $B(X, Y)$ bezeichne d folgende Abbildung:

$$d : B(X, Y) \times B(X, Y) \rightarrow \mathbb{R}, \quad (f, g) \mapsto d(f, g) = \sup\{d(f(x), g(x)) \mid x \in X\}.$$

Wenn Y ein normierter Vektorraum ist, dann bezeichne $\|\cdot\|_\infty$ folgende Abbildung:

$$\|\cdot\|_\infty : B(X, Y) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f \mapsto \|f\|_\infty = \sup\{\|f(x)\| \mid x \in X\}.$$

Satz 9.44. (i) Für metrische Räume X und Y ist d eine Metrik auf $B(X, Y)$.

(ii) Wenn Y ein normierter Vektorraum (Algebra) ist, ist $B(X, Y)$ ein normierter Vektorraum (Algebra) mit Norm $\|\cdot\|_\infty$, die die Metrik aus (i) induziert.

(iii) Wenn Y ein vollständiger metrischer Raum ist, dann auch $B(X, Y)$.

Beweis: (i) und (ii) folgen daraus, dass d eine Metrik bzw. $\|\cdot\|$ eine Norm auf Y ist, und weil wegen der Dreiecksungleichung und wegen $\|v \cdot w\| \leq \|v\| \cdot \|w\|$ die Summe und das Produkt zweier beschränkter Funktionen wieder beschränkt ist.

(iii) Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in $B(X, Y)$. Für alle $\epsilon > 0$ gibt es ein $N \in \mathbb{N}$ mit

$$d(f_n(x), f_m(x)) \leq d(f_n, f_m) < \frac{\epsilon}{2} \quad \text{für alle } n, m \geq N \text{ und alle } x \in X.$$

Dann sind für alle $x \in X$ die Folgen $(f_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ Cauchyfolgen. Also konvergieren sie punktweise gegen eine Funktion $f : X \rightarrow Y$, $x \mapsto f(x)$. Für alle $\epsilon > 0$ und alle $x \in X$ gibt es ein $M(x) \in \mathbb{N}$, so dass $d(f_m(x), f(x)) < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $m \geq M(x)$ gilt. Damit folgt

$$d(f_n(x), f(x)) \leq d(f_n(x), f_m(x)) + d(f_m(x), f(x)) < \epsilon$$

für $n \geq N$ und $m \geq \max\{N, M(x)\}$. Also konvergiert $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmäßig gegen f . Aus $\sup\{d(f_N(x), f(x)) \mid x \in X\} \leq \epsilon$ und $f_N \in B(X, Y)$ folgt $f \in B(X, Y)$. **q.e.d.**

Definition 9.45. $C_b(X, Y)$ sei der Unterraum von $B(X, Y)$ aller stetigen und beschränkten Funktionen von X nach Y .

Satz 9.46. (i) Für metrische Räume X und Y ist $C_b(X, Y)$ abgeschlossen in $B(X, Y)$.

(ii) Wenn Y ein normierter Vektorraum (Algebra) ist, dann auch $C_b(X, Y)$.

(iii) Wenn Y vollständig ist, dann auch $C_b(X, Y)$.

Beweis: Wegen dem vorangehenden Satz und Lemma 9.19 genügt es zu zeigen, dass für jede Folge in $C_b(X, Y)$, die als Folge in $B(X, Y)$ konvergiert, der Grenzwert in $C_b(X, Y)$ liegt. Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $C_b(X, Y)$, die in $B(X, Y)$ gegen f konvergiert. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $n \in \mathbb{N}$ mit $d(f_n, f) < \frac{\epsilon}{3}$. Weil f_n stetig bei $x \in X$ ist gibt es ein $\delta > 0$, so dass $d(f_n(x), f_n(y)) < \frac{\epsilon}{3}$ für alle $y \in B(x, \delta)$ gilt. Dann folgt

$$d(f(x), f(y)) \leq d(f(x), f_n(x)) + d(f_n(x), f_n(y)) + d(f_n(y), f(y)) < \epsilon.$$

Also ist f bei $x \in X$ stetig.

q.e.d.

Die gleichmäßige Konvergenz der Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist notwendig (siehe Beispiel 5.24). Wenn Y ein Banachraum ist, dann sind sowohl $B(X, Y)$ als auch $C_b(X, Y)$ Banachräume. Wenn Y eine Banachalgebra ist wie z.B. \mathbb{K} , dann sind auch $B(X, Y)$ und $C_b(X, Y)$ Banachalgebren. Der Fall $Y = \mathbb{K}$ wird im Folgenden noch öfter vorkommen. Jetzt können wir die Vervollständigungen aller metrischen Räume leicht konstruieren:

Satz 9.47. Sei X ein metrischer Raum und $x_0 \in X$. Für alle $x \in X$ gehört dann

$$I(x) : X \rightarrow \mathbb{R} \quad y \mapsto d(x, y) - d(x_0, y) \quad \text{zu } C_b(X, \mathbb{R}).$$

$$\text{Die Abbildung } I : X \rightarrow C_b(X, \mathbb{R}) \quad x \mapsto I(x)$$

ist eine isometrische Abbildung von X nach $C_b(X, \mathbb{R})$, d.h. es gilt $d(I(x), I(y)) = d(x, y)$ für alle $x, y \in X$. Für jede gleichmäßig stetige Abbildung f von X in einen vollständigen metrischen Raum Y , gibt es eine stetige Abbildung g von dem Abschluss des Bildes $I[X] \subset C_b(X, \mathbb{R})$ nach Y , so dass f gleich $g \circ I$ ist (vergleiche Übungsaufgabe 9.40).

Beweis: Wegen Beispiel 9.33 (iii) sind die reellen Funktionen $I(x)$ für alle $x \in X$ stetig. Wegen der Dreiecksungleichung gilt für alle $y \in X$

$$I(x)(y) = d(x, y) - d(x_0, y) \leq d(x, x_0) + d(x_0, y) - d(x_0, y) = d(x, x_0).$$

Also gehören diese Funktionen zu $C_b(X, \mathbb{R})$. Für $x, y, z \in X$ gilt

$$\begin{aligned} |d(x, z) - d(y, z)| &= \max\{d(x, z) - d(y, z), d(y, z) - d(x, z)\} \leq \\ &\leq \max\{d(x, y) + d(y, z) - d(y, z), d(y, x) + d(x, z) - d(x, z)\} = d(x, y) \text{ und} \\ d(x, y) &= d(x, y) - d(y, y) \leq d(I(x), I(y)) = \sup\{|d(x, z) - d(y, z)| \mid z \in X\} \leq d(x, y). \end{aligned}$$

Also ist I eine isometrische Abbildung. Sei $h \in C_b(X, \mathbb{R})$ ein Element im Abschluss von $I[X]$ und $f : X \rightarrow Y$ eine gleichmäßig stetige Abbildung in einen vollständigen metrischen Raum Y . Für jedes $\epsilon > 0$ gibt es ein $\delta > 0$, so dass $d(f(x), f(y)) < \epsilon$ aus $d(x, y) < \delta$ folgt. Insbesondere haben alle Elemente von $\{f(x) \in Y \mid x \in X \text{ mit } d(I(x), h) < \frac{\delta}{2}\}$ paarweise einen Abstand kleiner als ϵ . Deshalb werden alle Folgen in X , deren Bilder unter I gegen h konvergieren, auf Cauchyfolgen in Y abgebildet, die alle gegen das gleiche Element von Y konvergieren. Indem wir h durch g auf diesen Grenzwert in Y abbilden, erhalten wir eine Abbildung g mit den gewünschten Eigenschaften. **q.e.d.**

Satz 9.48. (Satz von Stone–Weierstraß) Sei (X, d) ein kompakter metrischer Raum und $A \subset C_b(X, \mathbb{R})$ eine Unteralgebra, die die konstanten Funktionen enthält und die Punkte trennt, d.h. für alle $x \neq y \in X$ gibt es $f \in A$ mit $f(x) \neq f(y)$. Dann ist der Abschluss von A gleich $C_b(X, \mathbb{R})$.

Lemma 9.49. Auf $[0, 1] \subset \mathbb{R}$ konvergiert die induktiv definierte Folge von Polynomen $p_{n+1}(x) = p_n(x) + \frac{1}{2}(x - p_n^2(x))$ mit $p_0 = 0$, gleichmäßig gegen die Funktion $x \mapsto \sqrt{x}$.

Beweis : Wir zeigen zunächst mit vollständiger Induktion, dass $0 \leq p_n(x)$ und $0 \leq p_n^2(x) \leq x$ für $x \in [0, 1]$ und alle $n \in \mathbb{N}_0$ gilt. Beides ist für $n = 0$ offensichtlich.

$$\begin{aligned} x - p_{n+1}^2(x) &= x - p_n^2(x) - p_n(x)(x - p_n^2(x)) - \frac{1}{4}(x - p_n^2(x))^2 \\ &= (x - p_n^2(x)) \left(1 - p_n(x) - \frac{1}{4}(x - p_n^2(x))\right) \\ &= (x - p_n^2(x)) \left(\left(1 - \frac{p_n(x)}{2}\right)^2 - \frac{x}{4}\right) \end{aligned}$$

Aus $p_n^2(x) \leq x \leq 1$ folgt $p_n(x) \leq 1$ und damit $1 - \frac{p_n(x)}{2} \geq \frac{1}{2}$ und $(1 - \frac{p_n(x)}{2})^2 \geq \frac{1}{4} \geq \frac{x}{4}$. Deshalb ist die Folge $(p_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ für $x \in [0, 1]$ monoton wachsend und $0 \leq p_n^2(x) \leq x$. Dann gilt auch $(1 - \frac{p_n(x)}{2})^2 - \frac{x}{4} \leq 1 - \frac{x}{4}$ und deshalb auch $0 \leq x - p_n^2(x) \leq x \cdot (1 - \frac{x}{4})^n$. Wegen $\frac{1}{1 - \frac{x}{4}} = \sum_{n=0}^{\infty} (\frac{x}{4})^n \geq 1 + \frac{x}{4}$ folgt dann aus der Bernoulli Ungleichung $\frac{1}{(1 - \frac{x}{4})^n} \geq 1 + \frac{nx}{4}$ und $0 \leq x - p_n^2(x) \leq \frac{x}{1 + \frac{nx}{4}} < \frac{4}{n}$. Also konvergiert $(p_n^2(x))_{n \in \mathbb{N}}$ auf $x \in [0, 1]$ gleichmäßig gegen x . Die Funktion $[0, 1] \rightarrow [0, 1]$, $x \mapsto \sqrt{x}$ ist die Umkehrfunktion von $[0, 1] \rightarrow [0, 1]$, $x \mapsto x^2$. Weil die zweite Funktion stetig ist, ist wegen Korollar 5.18 die erste stetig und wegen Satz 5.22 sogar gleichmäßig stetig. Dann konvergiert die Folge $(p_n(x) = \sqrt{p_n^2(x)})_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmäßig gegen \sqrt{x} . **q.e.d.**

Beweis des Satzes von Stone–Weierstraß: Wegen Lemma 9.49 gibt es eine Folge $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Polynomen, die auf $[0, 1]$ gleichmäßig gegen $x \mapsto \sqrt{x}$ konvergieren. Für jedes $f \in A$ konvergiert dann $(p_n(\frac{f^2}{\|f\|_{\infty}^2}))_{n \in \mathbb{N}}$ in $C_b(X, \mathbb{R})$ gegen $\sqrt{(\frac{f}{\|f\|_{\infty}})^2}$. Also gehört $|f| = \|f\|_{\infty} \sqrt{(\frac{f}{\|f\|_{\infty}})^2}$ zu dem Abschluss \bar{A} von A . Aus Korollar 2.20 folgt mit $\| |f| - |g| \|_{\infty} \leq \|f - g\|_{\infty}$ für alle $f, g \in C_b(X, \mathbb{R})$ die Stetigkeit von $f \mapsto |f|$. Wegen der Stetigkeit von $+$ und \cdot ist \bar{A} eine Algebra mit $|f| \in \bar{A}$ für $f \in \bar{A}$. Für $f, g \in \bar{A}$ gehören

$$\sup(f, g) = \frac{1}{2}(f + g + |f - g|) \quad \text{und} \quad \inf(f, g) = \frac{1}{2}(f + g - |f - g|)$$

zu \bar{A} . Weil A die Punkte von X trennt, gibt es für alle $x \neq y \in X$ und alle $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ein Element $f \in A$ mit $f(x) = \alpha$ und $f(y) = \beta$. Sei nämlich g eine Funktion mit $g(x) \neq g(y)$. Dann ist $f = \alpha + \frac{\beta - \alpha}{g(y) - g(x)}(g - g(x))$ eine solche Funktion.

Sei jetzt $f \in C_b(X, \mathbb{R})$ eine fest vorgegebene Funktion und $\epsilon > 0$. Dann gibt es für alle $x, y \in X$ eine Funktion $g_{x,y} \in \bar{A}$ die bei x und y mit f übereinstimmt. Dann gibt es ein $\delta_{x,y} > 0$, so dass $g_{x,y}(z) < f(z) + \epsilon$ für alle $z \in B(y, \delta_{x,y})$ gilt. Durch Übergang zu einer endlichen Teilüberdeckung von $\{B(y, \delta_{x,y}) \mid y \in X\}$ und dem Infimum der entsprechenden Funktionen $g_{x,y} \in \bar{A}$ gibt es eine Funktion $g_x \in \bar{A}$, die $g_x(x) = f(x)$ und $g_x < f + \epsilon$ erfüllt. Wegen der Stetigkeit von f und g_x gibt es für alle $x \in X$ ein $\delta_x > 0$, so dass $f(y) - \epsilon < g_x(y)$ für alle $y \in B(x, \delta_x)$ gilt. Durch Übergang zu einer endlichen Teilüberdeckung von $\{B(x, \delta_x) \mid x \in X\}$ und dem Supremum der entsprechenden Funktionen g_x finden wir schließlich eine Funktion g in \bar{A} , die $f - \epsilon < g < f + \epsilon$ auf X erfüllt. Weil ϵ beliebig ist folgt $f \in \bar{A}$. **q.e.d.**

Für jeden metrischen Raum X besitzt die Algebra $C_b(X, \mathbb{C})$ folgende komplexe Konjugation, die jedes $f \in C_b(X, \mathbb{C})$ auf $\bar{f} \in C_b(X, \mathbb{C})$ mit $\bar{f}(x) = \overline{f(x)}$ abbildet. Diese Abbildung ist ein Algebramorphismus, d.h. sie ist linear und erhält das Produkt.

Korollar 9.50* Sei (X, d) ein kompakter metrischer Raum und $A \subset C_b(X, \mathbb{C})$ eine Unteralgebra, die die konstanten Funktionen und für jedes $f \in A$ auch die komplex konjugierte Funktion $\bar{f} \in A$ enthält und die Punkte trennt, d.h. für alle $x \neq y \in X$ gibt es $f \in A$ mit $f(x) \neq f(y)$. Dann ist der Abschluss von A gleich $C_b(X, \mathbb{C})$.

Beweis*: Jedes $f \in A$ ist die Summe einer reellen Funktion $\frac{1}{2}(f + \bar{f}) \in A$ und des Produktes von i mit einer reellen Funktion $\frac{i}{2}(\bar{f} - f) \in A$. Also folgt die Aussage aus dem Satz von Stone-Weierstraß. **q.e.d.**

Satz 9.51* (Satz von Dini) Auf einem kompakten metrischen Raum (X, d) konvergiert eine monotone Funktionenfolge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von stetigen reellen Funktionen gleichmäßig, wenn sie punktweise gegen eine stetige Funktion f konvergiert.

Beweis*: Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge in $C_b(X, \mathbb{R})$, die punktweise gegen $f \in C_b(X, \mathbb{R})$ konvergiert. Dann gibt es zu jedem $\epsilon > 0$ und $x \in X$ ein $n(x) \in \mathbb{N}$, so dass $f(x) - f_{n(x)}(x) < \frac{\epsilon}{3}$ gilt. Da $f_{n(x)}$ und f stetig sind gibt es ein $\delta(x)$, so dass

$$|f_{n(x)}(x) - f_{n(x)}(y)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{und} \quad |f(x) - f(y)| < \frac{\epsilon}{3} \quad \text{für alle } y \in B(x, \delta(x)) \text{ gilt.}$$

Dann gilt dort auch $f(y) - f_{n(x)}(y) < \epsilon$. Wähle eine endliche Teilüberdeckung von $\{B(x, \delta(x)) \mid x \in X\}$. Dann gilt für $m \geq \text{Maximum der entsprechenden } n(x)$

$$f(y) - f_m(y) \leq f(y) - f_{n(x)}(y) < \epsilon$$

auf den Mengen der Teilüberdeckung. Das zeigt die gleichmäßige Konvergenz. **q.e.d.**

Definition 9.52* (relativkompakt) Eine Teilmenge eines metrischen Raumes heißt relativkompakt, wenn der Abschluss kompakt ist.

Lemma 9.53* Eine Teilmenge A eines metrischen Raumes (X, d) ist genau dann relativkompakt, wenn jede Folge in A eine in X konvergente Teilfolge besitzt.

Beweis*: Wenn A relativkompakt ist, dann besitzt wegen Satz 9.24 jede Folge in A eine konvergente Teilfolge, deren Grenzwert im Abschluss \bar{A} liegt. Hat umgekehrt jede Folge in A eine konvergente Teilfolge, dann gibt es wegen Lemma 9.19 für jede Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ im Abschluss von A auch eine Folge $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in A mit $d(x_n, a_n) < \frac{1}{n}$. Dann konvergiert die jeder konvergenten Teilfolge von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ entsprechende Teilfolge von $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen den gleichen Grenzwert wie die entsprechende Teilfolge von $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Wegen Satz 9.24 ist dann der Abschluss von A kompakt. **q.e.d.**

Satz 9.54* (Arzela–Ascoli) Sei X ein kompakter und Y ein vollständiger metrischer Raum. Eine Teilmenge $\mathcal{F} \subset C_b(X, Y)$ ist genau dann relativkompakt, wenn

- (i) für jedes $x \in X$ die Menge $\{f(x) \mid f \in \mathcal{F}\}$ relativkompakt ist, und
- (ii) für jedes $x \in X$ die Menge \mathcal{F} gleichgradig stetig ist in x , d.h. für jedes $x \in X$ und jedes $\epsilon > 0$ gibt es ein $\delta > 0$ mit $f(x') \in B(f(x), \epsilon)$ für alle $x' \in B(x, \delta)$, $f \in \mathcal{F}$.

Beweis*: Zunächst zeigen wir, dass wenn die Menge \mathcal{F} die Bedingungen (i)-(ii) erfüllt, jede Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in \mathcal{F} eine in $C_b(X, Y)$ konvergente Teilfolge $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ besitzt. Dafür zeigen wir zuerst, dass \mathcal{F} auf X sogar gleichmäßig gleichgradig stetig ist. Für jedes $\epsilon > 0$ und jedes $y \in X$ gibt es wegen (ii) ein $\delta_y > 0$, so dass $d(f(x), f(y)) < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $f \in \mathcal{F}$ aus $d(x, y) < 2\delta_y$ folgt. Wegen der Kompaktheit von X hat die Überdeckung $\{B(y, \delta_y) \mid y \in X\}$ eine endliche Teilüberdeckung $X = B(y_1, \delta_1) \cup \dots \cup B(y_N, \delta_N)$. Sei δ das Minimum von $\delta_1, \dots, \delta_N$. Dann enthält für alle Paare $x, x' \in X$ mit $d(x, x') < \delta$ einer der Bälle $B(y_1, \delta_1), \dots, B(y_N, \delta_N)$ den einen Punkt x . Damit sind beide in einem der Bälle $B(y_1, 2\delta_1), \dots, B(y_N, 2\delta_N)$ enthalten. Daraus folgt $d(f(x), f(x')) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$ für alle $f \in \mathcal{F}$. Also ist \mathcal{F} auf ganz X gleichmäßig gleichgradig stetig.

Sei $(x_l)_{l \in \mathbb{N}}$ eine Folge, die in X dicht liegt. Wegen (i) ist für alle $l \in \mathbb{N}$ der Abschluss A_l der Menge $\{f_n(x_l) \mid n \in \mathbb{N}\}$ eine kompakte Teilmenge von Y . Wir definieren induktiv eine Teilfolge von $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und eine Folge $(a_l)_{l \in \mathbb{N}}$ in Y , so dass $d(g_n(x_l), a_l) < \frac{1}{n}$ für alle $l \in \mathbb{N}$ und alle $n \geq l$ gilt. Dafür wählen wir zunächst einen Häufungspunkt a_1 von $(f_n(x_1))_{n \in \mathbb{N}}$ und eine Teilfolge $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$, so dass $d(g_n(x_1), a_1) \leq \frac{1}{n}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ gilt. Induktiv wählen wir für jedes $L \in \mathbb{N} \setminus \{1\}$ einen Häufungspunkt a_L von $(g_n(x_L))_{n \in \mathbb{N}}$ und ersetzen alle Folgenglieder von $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit Indizes $\geq L$ durch eine Teilfolge von $(g_n)_{n \geq L}$, so dass $d(g_n(x_L), a_L) < \frac{1}{n}$ für alle $n \geq L$ gilt. Dann gilt $d(g_n(x_l), a_l) < \frac{1}{n}$ für alle $l = 1, \dots, L$ und $n \geq l$.

Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass $d(g_n(x), g_n(x')) < \frac{\epsilon}{3}$ für alle $n \in \mathbb{N}$ aus $x, x' \in X$ mit $d(x, x') < \delta$ folgt. Die Überdeckung $(B(x_l, \delta))_{l \in \mathbb{N}}$ von X besitzt eine endliche Teilüberdeckung. Also gibt es ein $M \in \mathbb{N}$, so dass an den Zentren der Bälle der Teilüberdeckung $d(g_m(x_l), g_n(x_l)) < \frac{\epsilon}{3}$ für alle $m, n \geq M$ gilt. Dann folgt für alle $x \in X$ und alle $m, n \geq M$

$$d(g_m(x), g_n(x)) \leq d(g_m(x), g_m(x_l)) + d(g_m(x_l), g_n(x_l)) + d(g_n(x_l), g_n(x)) < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon.$$

Also ist $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $C_b(X, Y)$ eine Cauchyfolge. Wegen der Bedingung (i) konvergiert sie dann in $B(X, Y)$. Wegen Satz 9.46 liegt der Grenzwert in $C_b(X, Y)$.

Wenn umgekehrt \mathcal{F} relativkompakt ist, dann besitzt wegen Lemma 9.53 mit jeder Folge in \mathcal{F} für jedes $x \in X$ auch die Folge der entsprechenden Funktionswerte eine konvergente Teilfolge. Also erfüllt \mathcal{F} die Bedingung (i).

Außerdem gibt es für jedes $x \in X$ und $\epsilon > 0$ endlich viele f_1, \dots, f_k im Abschluss von \mathcal{F} , so dass $B(f_1, \epsilon/3) \cup \dots \cup B(f_k, \epsilon/3)$ den Abschluss von \mathcal{F} überdeckt. Weil f_1, \dots, f_k stetig sind, gibt es $\delta_1, \dots, \delta_k > 0$, so dass $f_i(x') \in B(f_i(x), \epsilon/3)$ aus $x' \in B(x, \delta_i)$ für $i = 1, \dots, k$ folgt. Für alle $x' \in B(x, \delta)$ und $f \in \mathcal{F}$ gibt es ein f_i , so dass

$$d(f(x'), f(x)) \leq d(f(x'), f_i(x')) + d(f_i(x'), f_i(x)) + d(f_i(x), f(x)) < \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} + \frac{\epsilon}{3} = \epsilon$$

gilt mit $\delta = \min\{\delta_1, \dots, \delta_k\}$.

q.e.d.

9.5 Lineare Operatoren

Die Ableitung einer Funktion von mehreren Veränderlichen ist eine lineare Abbildung. Zur Vorbereitung der Differentialrechnung von Funktionen mehrerer Veränderlicher behandeln wir in diesem Abschnitt solche linearen Abbildungen zwischen normierten Vektorräumen. Dabei betrachten wir wieder Vektorräume über dem Körper \mathbb{K} .

Definition 9.55. Eine Abbildung $A : V \rightarrow W$ von einem Vektorraum V in einen Vektorraum W heißt linear, wenn für alle $v, w \in V$ und $\lambda \in \mathbb{K}$ gilt

$$A(v + w) = Av + Aw \quad \text{und} \quad A(\lambda v) = \lambda Av.$$

Satz 9.56. Seien V und W normierte Vektorräume und $A : V \rightarrow W$ eine lineare Abbildung. Dann ist Folgendes äquivalent:

- (i) A ist stetig in 0.
- (ii) A ist stetig.
- (iii) A ist gleichmäßig stetig.
- (iv) Es gibt ein $C > 0$, so dass für alle $v \in V$ gilt $\|Av\| \leq C\|v\|$.
- (v) A ist auf $B(0, 1)$ beschränkt, d.h. $\|Av\| \leq C$ für alle $\|v\| < 1$ mit $0 < C < \infty$.

Beweis: (i) \Rightarrow (v): Wenn A in 0 stetig ist, dann enthält das Urbild jedes Balles $B(0, \epsilon) \subset W$ einen Ball $B(0, \delta) \subset V$. Also gibt es ein $\delta > 0$, so dass $\|Av\| < 1$ aus $\|v\| < \delta$ folgt. Wegen der Linearität folgt dann $\|Av\| = \frac{1}{\delta} \|A\delta v\| < \frac{1}{\delta}$ aus $\|v\| < 1$. Also ist (v) erfüllt.
 (v) \Rightarrow (iv): Wegen der Linearität folgt aus (v), dass für alle $v \in V$ gilt

$$\|Av\| = A\left(2\|v\| \cdot \frac{v}{2\|v\|}\right) = 2\|v\| \cdot A\left(\frac{v}{2\|v\|}\right) \leq 2C\|v\|.$$

(iv) \Rightarrow (iii): Für $v, w \in V$ folgt $\|A(v - w)\| \leq C\|v - w\|$ aus (iv). Also ist A sogar Lipschitzstetig mit Lipschitzkonstante C . Dann gilt auch (iii).

(iii) \Rightarrow (ii) und (ii) \Rightarrow (i): Sind offensichtlich.

q.e.d.

Satz 9.57. Jede lineare Abbildung A von \mathbb{K}^n in einen normierten Vektorraum ist stetig.

Beweis: Wir benutzen wieder die Basis e_1, \dots, e_n von \mathbb{K}^n . Dann gilt für alle $v \in \mathbb{K}^n$

$$\|Av\| \leq |v_1| \cdot \|Ae_1\| + \dots + |v_n| \cdot \|Ae_n\| \leq \|v\|_1 \max\{\|Ae_1\|, \dots, \|Ae_n\|\}.$$

Also folgt die Aussage aus Satz 9.37.

q.e.d.

Definition 9.58. Seien V, W normierte Vektorräume. Dann sei $\mathcal{L}(V, W)$ die Menge aller linearen stetigen Abbildungen von V nach W zusammen mit den Abbildungen:

$$\begin{aligned} + : \mathcal{L}(V, W) \times \mathcal{L}(V, W) &\rightarrow \mathcal{L}(V, W), & (A, B) &\mapsto A + B : V \rightarrow W, & v &\mapsto Av + Bv \\ \cdot : \mathbb{K} \times \mathcal{L}(V, W) &\rightarrow \mathcal{L}(V, W), & (\lambda, A) &\mapsto \lambda A : V \rightarrow W, & v &\mapsto \lambda Av \end{aligned}$$

$$\|\cdot\| : \mathcal{L}(V, W) \rightarrow \mathbb{R}, A \mapsto \|A\| = \sup\{\|Av\| \mid v \in B(0, 1)\} = \sup\{\|Av\| \mid v \in \overline{B(0, 1)}\}.$$

Satz 9.59. $\mathcal{L}(V, W)$ ist ein normierter Vektorraum.

Beweis: Aus der Linearität von A und B folgt die Linearität von $A + B$ und $\lambda \cdot A$. Wegen der Dreiecksungleichung folgt aus der Stetigkeit von A und B auch die Stetigkeit von $A + B$. Und schließlich folgt aus der Linearität und der Stetigkeit von A auch die Stetigkeit von $\lambda \cdot A$. Weil W ein Vektorraum ist, ist dann auch $\mathcal{L}(V, W)$ ein Vektorraum. Wegen der Linearität der Elemente von $\mathcal{L}(V, W)$ und weil W ein normierter Vektorraum ist, ist auch $\mathcal{L}(V, W)$ ein normierter Vektorraum. **q.e.d.**

Wenn $V = \mathbb{K}^n$, dann ist der Abschluss der Einheitskugel $\overline{B(0, 1)} = \{v \in \mathbb{K}^n \mid \|v\| \leq 1\}$ kompakt. Deshalb gibt es also für jedes $A \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n, W)$ ein $v \in \mathbb{K}^n \setminus \{0\}$, so dass gilt $\|A\| = \|A \frac{v}{\|v\|}\| = \frac{\|Av\|}{\|v\|}$. Weil für jeden linearen Operator $A \in \mathcal{L}(V, W)$ gilt $Av = \|v\| \cdot A(\frac{v}{\|v\|})$ ist jeder lineare Operator A durch seine Werte auf $\overline{B(0, 1)}$ eindeutig bestimmt. Die Norm von $\mathcal{L}(V, W)$ ist dann einfach die Supremumsnorm der stetigen Abbildung von $\overline{B(0, 1)}$ nach W . Deshalb ist der normierte Vektorraum $\mathcal{L}(V, W)$ ein Unterraum von $C_b(\overline{B(0, 1)}, W)$. So folgt z.B. aus der Konvergenz einer Folge $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $\mathcal{L}(V, W)$ die gleichmäßige Konvergenz auf $\overline{B(0, 1)}$ (und sogar die punktweise Konvergenz auf V).

Satz 9.60. Seien V ein normierter Vektorraum und W ein Banachraum. Dann ist $\mathcal{L}(V, W)$ ein Banachraum.

Beweis: Wir müssen wegen Satz 9.59 nur zeigen, dass $\mathcal{L}(V, W)$ vollständig ist. Sei $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in $\mathcal{L}(V, W)$. Für jedes $v \in V$ ist wegen $\|(A_n - A_m)v\| \leq \|A_n - A_m\| \cdot \|v\|$ die Folge $(A_nv)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in W , die konvergiert. Wir definieren als den Grenzwert von $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ folgende Abbildung von V nach W :

$$A : V \rightarrow W, \quad v \mapsto Av = \lim_{n \rightarrow \infty} A_nv \quad \text{für alle } v \in V.$$

Wir müssen noch $A \in \mathcal{L}(V, W)$ zeigen, und dass $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen A konvergiert. Weil $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge ist, gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $N \in \mathbb{N}$ mit $\|A_n - A_m\| < \frac{\epsilon}{2}$ für alle $n, m \geq N$. Für jedes $v \in V$ gibt es ein $m \geq N$ mit $\|Av - A_mv\| < \frac{\epsilon}{2}\|v\|$. Es folgt

$$\|(A - A_n)v\| \leq \|(A - A_m)v\| + \|(A_m - A_n)v\| < \left(\frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2}\right)\|v\| = \epsilon\|v\|.$$

Also konvergiert $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen A . Aus der Linearität von A_n folgt für alle $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \|A(v+w) - (Av + Aw)\| &\leq \\ &\leq \|(A - A_n)(v+w) - (A - A_n)v - (A - A_n)w)\| + \|A_n(v+w) - (A_nv + A_nw)\| \\ &\leq \|A - A_n\| (\|v+w\| + \|v\| + \|w\|), \text{ und} \\ \|\lambda Av - A(\lambda v)\| &\leq \|\lambda(A - A_n)v - (A - A_n)(\lambda v)\| + \|\lambda A_nv - A_n(\lambda v)\| \\ &\leq \|A - A_n\| (|\lambda| \cdot \|v\| + \|\lambda v\|). \end{aligned}$$

Im Grenzwert $n \rightarrow \infty$ konvergieren die rechten Seiten gegen Null, so dass A linear ist. Weil die Konvergenz in $\mathcal{L}(V, W)$ die gleichmäßige Konvergenz auf $\overline{B(0, 1)} \subset V$ ist, folgt aus Satz 9.44 (iii), dass der Grenzwert A auf $\overline{B(0, 1)} \subset V$ beschränkt ist, und damit wegen Satz 9.56 stetig. **q.e.d.**

Satz 9.61. Seien U, V und W normierte Vektorräume und $A \in \mathcal{L}(U, V)$ und $B \in \mathcal{L}(V, W)$, dann ist $B \circ A \in \mathcal{L}(U, W)$ und es gilt $\|B \circ A\| \leq \|B\| \cdot \|A\|$. Insbesondere ist die Abbildung $\circ : \mathcal{L}(U, V) \times \mathcal{L}(V, W) \rightarrow \mathcal{L}(U, W)$, $(A, B) \mapsto B \circ A$ stetig.

Beweis: Für alle $u \in U$ gilt $\|(B \circ A)u\| \leq \|B\| \cdot \|Au\| \leq \|B\| \cdot \|A\| \cdot \|u\|$. Also folgt die Ungleichung $\|B \circ A\| \leq \|B\| \cdot \|A\|$ aus Satz 9.56. Für zwei normierte Vektorräume V, W mit Normen $\|\cdot\|_V$ und $\|\cdot\|_W$ ist

$$\|\cdot\|_{V \times W} : V \times W \rightarrow \mathbb{R}, \quad (v, w) \mapsto \|v\|_V + \|w\|_W$$

eine Norm auf $V \times W$ und induziert die Metrik des kartesischen Produktes der metrischen Räume V und W . Für $(A, B), (A', B') \in \mathcal{L}(U, V) \times \mathcal{L}(V, W)$ gilt dann

$$\begin{aligned} \|B \circ A - B' \circ A'\| &= \|B \circ A - B \circ A' + B \circ A' - B' \circ A'\| \\ &= \|B \circ (A - A') + (B - B') \circ A'\| \\ &\leq \|B\| \cdot \|A - A'\| + \|B - B'\| \cdot \|A'\| \\ &\leq (\|A - A'\| + \|B - B'\|)(\|B\| + \|A'\|) \\ &\leq (\|A - A'\| + \|B - B'\|)(\|B\| + \|A\| + \|A - A'\|) \\ &\leq (\|(A, B) - (A', B')\|)(\|B\| + \|A\| + \|(A, B) - (A', B')\|). \end{aligned}$$

Also ist diese Abbildung im Punkt $(A, B) \in \mathcal{L}(U, V) \times \mathcal{L}(V, W)$ stetig. **q.e.d.**

Wir bezeichnen die Komposition $B \circ A$ von linearen Operatoren auch mit BA .

Definition 9.62. Auf einem normierten Vektorraum V ist $\mathcal{L}(V) = \mathcal{L}(V, V)$ mit

$$\circ : \mathcal{L}(V) \times \mathcal{L}(V) \rightarrow \mathcal{L}(V), \quad (A, B) \mapsto AB \quad \text{und} \quad \|\cdot\| : \mathcal{L}(V) \rightarrow \mathbb{R}, \quad A \mapsto \|A\|$$

eine normierte Algebra. Für einen Banachraum V ist $\mathcal{L}(V)$ eine Banachalgebra.

Satz 9.63. (Neumannsche Reihe) Sei V ein Banachraum und $A \in \mathcal{L}(V)$ ein Operator mit $\|A\| < 1$. Dann ist $\mathbf{1} - A$ invertierbar und es gilt $(\mathbf{1} - A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} A^n$.

Beweis: Wegen $\|A^n\| \leq \|A\|^n$ ist $(\sum_{n=0}^{\infty} A^n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ für $\|A\| < 1$ eine Cauchyfolge mit

$$\left\| \sum_{n=0}^N A^n \right\| \leq \frac{1}{1 - \|A\|}.$$

Wegen Satz 9.60 konvergiert diese Reihe gegen ein $B \in \mathcal{L}(V)$. Offenbar gilt

$$(\mathbf{1} - A)B = \sum_{n=0}^{\infty} A^n - \sum_{n=1}^{\infty} A^n = \mathbf{1} \quad \text{und genauso} \quad B(\mathbf{1} - A) = \sum_{n=0}^{\infty} A^n - \sum_{n=1}^{\infty} A^n = \mathbf{1}.$$

Also ist $(\mathbf{1} - A)$ invertierbar und es gilt $(\mathbf{1} - A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} A^n$.

Insbesondere gilt $\|(\mathbf{1} - A)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|A\|}$. **q.e.d.**

Jede Potenzreihenfunktion $f(x) = \sum_{n \in \mathbb{N}_0} a_n x^n$ mit Konvergenzradius $R > 0$ definiert also eine Abbildung $f : \{A \in \mathcal{L}(V) \mid \|A\| < R\} \rightarrow \mathcal{L}(V), A \mapsto f(A) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n A^n$.

Viele der Aussagen, die wir für Potenzreihenfunktionen auf \mathbb{K} gezeigt haben, lassen sich jetzt auf Potenzreihenfunktionen auf $\mathcal{L}(V)$ ausdehnen. Aber weil im Allgemeinen $AB \neq BA$ für $A, B \in \mathcal{L}(V)$, gilt im Allgemeinen auch $\exp(A)\exp(B) \neq \exp(A+B)$.

Definition 9.64. Eine Derivation einer Algebra $\mathcal{L}(V)$ ist ein Operator $D \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(V))$, der die Bedingung $D(AB) = D(A) \cdot B + A \cdot D(B)$ erfüllt.

Übungsaufgabe 9.65. (i) Zeige, dass für jedes $A \in \mathcal{L}(V)$, die Abbildung

$$D_A : \mathcal{L}(V) \rightarrow \mathcal{L}(V), \quad B \mapsto AB - BA \quad \text{eine Derivation ist.}$$

(ii) Sei V ein Banachraum und D eine Derivation von $\mathcal{L}(V)$. Zeige dass $\exp(D)$ ein Algebrasomorphismus ist, d.h. ein invertierbares Element von

$$\{C \in \mathcal{L}(\mathcal{L}(V)) \mid C(AB) = C(A)C(B) \text{ für alle } A, B \in \mathcal{L}(V)\} \subset \mathcal{L}(\mathcal{L}(V)).$$

(iii) Zeige $\exp(D_A)B = \exp(A) \cdot B \cdot \exp(-A) \quad \forall A, B \in \mathcal{L}(V)$ eines Banachraums V .

Kapitel 10

Differentialrechnung von Funktionen mehrerer Veränderlicher

10.1 Ableitungen von $f : X \rightarrow Y$

Definition 10.1. (Ableitung) Seien X und Y normierte Vektorräume. Eine Abbildung f von einer offenen Menge $U \subset X$ nach Y heißt im Punkt $x_0 \in X$ differenzierbar, wenn es ein $A \in \mathcal{L}(X, Y)$ gibt, so dass die folgende Abbildung in x_0 stetig ist:

$$U \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} \frac{\|f(x) - f(x_0) - A(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} & \text{für } x \neq x_0 \\ 0 & \text{für } x = x_0. \end{cases}$$

A heißt Ableitung von f bei x_0 und wird mit $f'(x_0)$ oder $\frac{df}{dx}(x_0)$ bezeichnet. Wenn A und A' beide diese Bedingung erfüllen, dann gibt es für alle $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$ mit

$$\frac{\|(A - A')(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \leq \frac{\|f(x) - f(x_0) - A(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} + \frac{\|f(x) - f(x_0) - A'(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \leq \epsilon \quad \text{für alle } x \in B(x_0, \delta).$$

Also ist $A = A'$ und damit die Ableitung, wenn sie existiert, eindeutig.

Satz 10.2. Sei $f : U \subset X \rightarrow Y$ in $x_0 \in U$ differenzierbar. Dann ist f in x_0 stetig.

Beweis: Weil $f(x) - f(x_0) = A(x - x_0) + (f(x) - f(x_0) - A(x - x_0))$ folgt aus der Differenzierbarkeit von f in x_0 , dass es ein $\delta > 0$ gibt, so dass $\|f(x) - f(x_0)\| \leq (\|A\| + 1)\|x - x_0\|$ gilt für alle $\|x - x_0\| < \delta$. Dann ist f auch stetig. **q.e.d.**

Beispiel 10.3. (i) Sei f konstant. Dann ist
$$\frac{\|f(x) - f(x_0)\|}{\|x - x_0\|} = 0 \quad \text{für } x \neq x_0.$$
 Also ist f differenzierbar mit $f'(x_0) = 0$.

(ii) Für $f \in \mathcal{L}(X, Y)$ und $x \neq x_0 \in X$ gilt
$$\frac{\|f(x) - f(x_0) - f(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} = 0.$$

Also ist f in x_0 differenzierbar und $f'(x_0) = f$.

(iii) Die Abbildung $\mathbb{R} \rightarrow \mathcal{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R}), \quad x \mapsto \text{Multiplikation mit } x$ besitzt offenbar die Umkehrabbildung $\mathcal{L}(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \rightarrow \mathbb{R}, \quad A \mapsto A(1)$ und ist ein isometrischer Isomorphismus von normierten Vektorräumen. Deshalb können wir die Ableitungen von differenzierbaren reellen Funktionen f auf offenen Intervallen $(a, b) \subset \mathbb{R}$ mit reellen Funktionen auf diesen Intervallen identifizieren, die wir auch mit f' bezeichnen. Für $x \neq x_0$ gilt

$$\frac{\|f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} = \left\| \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} - f'(x_0) \right\|.$$

Deshalb ist f als Funktion von der Teilmenge (a, b) des normierten Vektorraumes \mathbb{R} in den normierten Vektorraum \mathbb{R} genau dann in x_0 differenzierbar, wenn f als reelle Funktion in x_0 im Sinne von Definition 7.1 differenzierbar ist.

Satz 10.4. (i) Sei $f, g : U \subset X \rightarrow Y$ in $x_0 \in U$ differenzierbar. Dann sind $f + g$ und $\lambda \cdot f$ für alle $\lambda \in \mathbb{K}$ in x_0 differenzierbar und es gilt

$$(f + g)'(x_0) = f'(x_0) + g'(x_0) \quad \text{bzw.} \quad (\lambda f)'(x_0) = \lambda f'(x_0).$$

(ii) Seien $f, g : U \subset X \rightarrow Y$ in x_0 differenzierbar und Y eine normierte Algebra. Dann ist $f \cdot g$ in x_0 differenzierbar und es gilt (Leibnizregel)

$$(f \cdot g)'(x_0) = f'(x_0) \cdot g(x_0) + f(x_0) \cdot g'(x_0) \quad \text{mit} \\ (f'(x_0) \cdot g(x_0))x = (f'(x_0)x) \cdot g(x_0) \quad \text{und} \quad (f(x_0) \cdot g'(x_0))x = f(x_0) \cdot (g'(x_0)x).$$

(iii) Seien $f : U \subset X \rightarrow Y$ in $x_0 \in U$ und $g : V \subset Y \rightarrow Z$ in $f(x_0) \in V$ differenzierbar mit $f[U] \subset V$. Dann ist $g \circ f$ im Punkt x_0 differenzierbar mit

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

Beweis:(i) Wegen der Dreiecksungleichung gilt

$$\begin{aligned} & \frac{\|f(x) + g(x) - f(x_0) - g(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) - g'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \\ & \leq \frac{\|f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} + \frac{\|g(x) - g(x_0) - g'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|}. \end{aligned}$$

(ii) Weil in einer normierten Algebra $\|AB\| \leq \|A\| \cdot \|B\|$ gilt, folgt

$$\begin{aligned} & \frac{\|f(x) \cdot g(x) - f(x_0) \cdot g(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)g(x_0) - f(x_0)g'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \\ & \leq \frac{\|f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \|g(x)\| + \|f'(x_0)\| \cdot \|g(x) - g(x_0)\| + \\ & \quad + \|f(x_0)\| \frac{\|g(x) - g(x_0) - g'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|}. \end{aligned}$$

Weil g in x_0 stetig ist, gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass aus $\|x - x_0\| < \delta$ folgt $\|g(x) - g(x_0)\| < \epsilon$ bzw. $\|g(x)\| \leq \|g(x_0)\| + \epsilon$. Dann folgt (ii).

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad & \text{Aus Satz 9.61 folgt } \frac{\|(g \circ f)(x) - (g \circ f)(x_0) - g'(f(x_0))f'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \leq \\
 & \leq \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - g'(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|f(x) - f(x_0)\|} \cdot \frac{\|f(x) - f(x_0)\|}{\|x - x_0\|} \\
 & \quad + \frac{\|g'(f(x_0))(f(x) - f(x_0)) - f'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \\
 & \leq \frac{\|g(f(x)) - g(f(x_0)) - g'(f(x_0))(f(x) - f(x_0))\|}{\|f(x) - f(x_0)\|} \\
 & \quad \cdot \left(\|f'(x_0)\| + \frac{\|f(x) - f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|} \right) \\
 & \quad + \|g'(f(x_0))\| \frac{\|f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)\|}{\|x - x_0\|}
 \end{aligned}$$

Daraus und aus Satz 10.2 folgt (iii).

q.e.d.

10.2 Schrankensatz

Wir verallgemeinern in diesem Abschnitt den Schrankensatz auf differenzierbare Abbildungen zwischen normierten Vektorräumen.

Lemma 10.5. *Seien f eine stetige Abbildung von einem kompakten Intervall $[a, b]$ mit $a < b$ in einem normierten Vektorraum Y und ϕ eine stetige reelle Funktion auf $[a, b]$. Wenn im Komplement einer abzählbaren Teilmenge von (a, b) sowohl f als auch ϕ differenzierbar sind und dort gilt $\|f'\| \leq \phi'$, dann gilt auch $\|f(b) - f(a)\| \leq \phi(b) - \phi(a)$.*

Beweis: Sei $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Abzählung der Punkte in (a, b) , an denen entweder f oder ϕ nicht differenzierbar ist oder nicht gilt $\|f'\| \leq \phi'$. Sei $\epsilon > 0$ und $A_\epsilon \subset [a, b]$ die Menge

$$\left\{ y \mid \text{für alle } x \in (a, y) \text{ gilt } \|f(x) - f(a)\| \leq \phi(x) - \phi(a) + \epsilon(x - a) + \epsilon \sum_{x_n < x} 2^{-n} \right\}.$$

Aus der Stetigkeit von f und ϕ folgt, dass auch für $y = \sup A_\epsilon$ gilt

$$\begin{aligned}
 \|f(y) - f(a)\| & \leq \phi(y) - \phi(a) + \epsilon(y - a) + \epsilon \sup \left\{ \sum_{x_n < x} 2^{-n} \mid x \in (a, y) \right\} \\
 & \leq \phi(y) - \phi(a) + \epsilon(y - a) + \epsilon \sum_{x_n < y} 2^{-n}.
 \end{aligned}$$

Deshalb ist A_ϵ ein Intervall von der Form $A_\epsilon = [a, y]$. Wenn $y \in (a, b)$ und f und ϕ in y differenzierbar sind und $\|f'(y)\| \leq \phi'(y)$ gilt, dann gibt es ein $\delta > 0$, so dass

$$\left| \frac{\phi(x) - \phi(y)}{x - y} - \phi'(y) \right| < \frac{\epsilon}{2} \text{ und } \frac{\|f(x) - f(y) - f'(y)(x - y)\|}{|x - y|} < \frac{\epsilon}{2}$$

für alle $x \in (y - \delta, y + \delta)$ gilt. Dann folgt für dieselben x

$$\begin{aligned} \|f(x) - f(a)\| &\leq \|f(x) - f(y)\| + \|f(y) - f(a)\| \\ &< \left(\|f'(y)\| + \frac{\epsilon}{2} \right) |x - y| + \phi(y) - \phi(a) + \epsilon(y - a) + \epsilon \sum_{x_n < y} 2^{-n} \\ &\leq \left(\phi'(y) + \frac{\epsilon}{2} \right) |x - y| + \phi(y) - \phi(a) + \epsilon(y - a) + \epsilon \sum_{x_n < y} 2^{-n} \\ &< \left(\frac{|\phi(x) - \phi(y)|}{|x - y|} + \epsilon \right) |x - y| + \phi(y) - \phi(a) + \epsilon(y - a) + \epsilon \sum_{x_n < y} 2^{-n} \end{aligned}$$

Für $x \in (y, y + \delta)$ folgt $\phi(x) \geq \phi(y)$ aus $\phi'(y) \geq 0$ und damit auch

$$\|f(x) - f(a)\| < \phi(x) - \phi(a) + \epsilon(x - a) + \epsilon \sum_{x_n < y} 2^{-n} \leq \phi(x) - \phi(a) + \epsilon(x - a) + \epsilon \sum_{x_n < x} 2^{-n}.$$

Woraus $y + \delta \in A_\epsilon$ folgt, im Widerspruch zu $y = \sup A_\epsilon$. Wenn es andererseits ein $N \in \mathbb{N}$ gibt mit $x_N = y$, dann gibt es ein $\delta > 0$, so dass aus $x \in (y, y + \delta)$ folgt

$$\|f(x) - f(y)\| - (\phi(x) - \phi(y)) < \epsilon 2^{-N}.$$

Dann folgt für dieselben x wieder $\|f(x) - f(a)\| \leq \|f(x) - f(y)\| + \|f(y) - f(a)\|$

$$< \epsilon 2^{-N} + \phi(x) - \phi(a) + \epsilon(y - a) + \epsilon \sum_{x_n < y} 2^{-n} \leq \phi(x) - \phi(a) + \epsilon(x - a) + \epsilon \sum_{x_n < x} 2^{-n}.$$

Also gilt wieder $y + \delta \in A_\epsilon$, was $y = \sup A_\epsilon$ widerspricht. Dann muß aber $\sup A_\epsilon = b$ gelten. Weil das für alle $\epsilon > 0$ gilt, folgt auch $\|f(b) - f(a)\| \leq \phi(b) - \phi(a)$. **q.e.d.**

Korollar 10.6. (Schränkensatz) Sei f eine Abbildung von einer offenen Teilmenge U des normierten Vektorraumes X in den normierten Vektorraum Y . Wenn im Komplement einer abzählbaren Teilmenge S von $D = \{(1 - t)a + tb \mid t \in [0, 1]\} \subset U$ die Abbildung f differenzierbar ist, und die Ableitung auf $D \setminus S$ beschränkt ist, dann gilt

$$\begin{aligned} \|f(b) - f(a)\| &\leq \|b - a\| \sup\{\|f'(x)\| \mid x \in D \setminus S\} \quad \text{und} \\ \|f(b) - f(a) - A(b - a)\| &\leq \|b - a\| \sup\{\|f'(x) - A\| \mid x \in D \setminus S\} \quad \text{für } A \in \mathcal{L}(X, Y). \end{aligned}$$

Beweis: Sei für ein $t_0 \in (0, 1)$ die Abbildung f in $x_t = (1-t)a + tb \in U$ differenzierbar. Dann ist die Abbildung $[0, 1] \rightarrow Y$, $t \mapsto f(x_t)$ im Punkt t_0 differenzierbar, und es gilt

$$t \rightarrow \begin{cases} \frac{\|f(x_t) - f(x_{t_0}) - (t-t_0)f'(x_{t_0})(b-a)\|}{|t-t_0|} & \text{für } t \neq t_0 \\ 0 & \text{für } t = t_0 \end{cases}$$

ist stetig. Also ist die Ableitung von dieser Funktion in t_0 gleich $s \mapsto sf'(x_{t_0})(b-a) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}, Y)$. Dann folgt die erste Behauptung aus Lemma 10.5 mit den beiden Funktionen

$$[0, 1] \rightarrow Y, \quad t \mapsto f(x_t) \quad \text{und} \quad [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto t\|b-a\| \sup\{\|f'(x)\| \mid x \in D \setminus S\}.$$

Die zweite Behauptung folgt aus diesem Lemma mit den Funktionen

$$t \mapsto f(x_t) - tA(b-a) \in Y \quad t \mapsto t\|b-a\| \sup\{\|f'(x) - A\| \mid x \in D \setminus S\} \in \mathbb{R}. \quad \mathbf{q.e.d.}$$

10.3 Partielle Ableitungen

Definition 10.7. Eine Abbildung f von einer offenen Teilmenge U eines normierten Vektorraumes X in einen normierten Vektorraum Y heißt stetig differenzierbar, wenn

- (i) f in allen $x_0 \in U$ differenzierbar ist, und
- (ii) die Abbildung $f' : U \rightarrow \mathcal{L}(X, Y)$, $x \mapsto f'(x)$ stetig ist.

Wegen Beispiel 10.3 (iii) stimmt im Falle von $X = Y = \mathbb{R}$ diese Definition mit der Definition von stetig differenzierbaren reellen Funktionen auf Intervallen in \mathbb{R} überein.

Definition 10.8. (partielle Ableitung) Sei f eine Funktion von einer offenen Teilmenge $U \subset X_1 \times X_2$ des kartesischen Produktes der normierten Vektorräume X_1 und X_2 in den normierten Vektorraum Y . Dann heißt f im Punkt $(x_1, x_2) \in U \subset X_1 \times X_2$ partiell differenzierbar, falls die Abbildung $x \mapsto f(x, x_2)$ im Punkt $x = x_1$, und die Abbildung $x \mapsto f(x_1, x)$ im Punkt $x = x_2$ differenzierbar ist. Die Ableitungen heißen partielle Ableitungen an der Stelle (x_1, x_2) und werden mit $\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2)$ und $\frac{\partial f}{\partial x_2}(x_1, x_2)$ bezeichnet. Allgemeiner heißt eine Abbildung von einer offenen Menge $U \subset X_1 \times \dots \times X_n$ eines n -fachen kartesischen Produktes von normierten Vektorräumen in einen normierten Vektorraum Y im Punkt $(x_1, \dots, x_n) \in U$ partiell differenzierbar, wenn für $i = 1, \dots, n$ die Abbildungen $x \mapsto f(x_1, \dots, x_i, x, x_{i+1}, \dots, x_n)$ im Punkt $x = x_i$ differenzierbar sind.

Die wichtigsten Beispiele sind reelle Funktionen auf offenen Teilmengen des \mathbb{R}^n . Weil für jede stetige lineare Abbildung $A \in \mathcal{L}(X_1 \times X_2, Y)$ die Abbildungen

$$A_1 : X_1 \rightarrow Y, \quad x_1 \mapsto A(x_1, 0) \quad \text{und} \quad A_2 : X_2 \rightarrow Y, \quad x_2 \mapsto A(0, x_2)$$

stetig und linear sind, und weil für $x \in X_1$ mit $(x, x_2) \in U$ bzw. $x \in X_2$ mit $(x_1, x) \in U$

$$\frac{\|f(x, x_2) - f(x_1, x_2) - A((x, x_2) - (x_1, x_2))\|}{\|(x, x_2) - (x_1, x_2)\|} = \frac{\|f(x, x_2) - f(x_1, x_2) - A(x - x_1, 0)\|}{\|x - x_1\|}$$

$$\frac{\|f(x_1, x) - f(x_1, x_2) - A((x_1, x) - (x_1, x_2))\|}{\|(x_1, x) - (x_1, x_2)\|} = \frac{\|f(x_1, x) - f(x_1, x_2) - A(0, x - x_2)\|}{\|x - x_1\|}$$

gilt, folgt aus den Definitionen der folgende

Satz 10.9. *Eine im Punkt $(x_1, x_2) \in U$ differenzierbar Funktion f von einer offenen Teilmenge $U \subset X_1 \times X_2$ des kartesischen Produktes zweier normierter Vektorräume in einen normierten Vektorraum Y ist in (x_1, x_2) auch partiell differenzierbar. **q.e.d.***

Beispiel 10.10. *Die Umkehrung dieses Satzes gilt nicht:*

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0 \end{cases} \quad \text{besitzt die partiellen Ableitungen}$$

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{cases} \frac{2y}{x^2+y^2} - \frac{4x^2y}{(x^2+y^2)^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0 \end{cases} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} \frac{2x}{x^2+y^2} - \frac{4y^2x}{(x^2+y^2)^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0 \end{cases}$$

Für alle $r \in (0, \infty)$ und alle $\phi \in \mathbb{R}$ gilt $f(r \cos \phi, r \sin \phi) = 2 \sin \phi \cos \phi = \sin(2\phi)$, und deshalb $\lim_{r \rightarrow 0+} f(r \cos \phi, r \sin \phi) = \sin(2\phi)$. Also ist f im Punkt $(x, y) = 0$ nicht stetig,

Aber es gilt folgende Umkehrung.

Satz 10.11. *Sei $f : U \rightarrow Y$ eine partiell differenzierbare Funktion von einer offenen Teilmenge U des kartesischen Produktes zwei normierter Vektorräume $X_1 \times X_2$ in dem normierten Vektorraum Y . Dann sind die partiellen Ableitungen von f*

$$\frac{\partial f}{\partial x_1} : U \rightarrow \mathcal{L}(X_1, Y) \quad \text{und} \quad \frac{\partial f}{\partial x_2} : U \rightarrow \mathcal{L}(X_2, Y)$$

genau dann auf U stetig, wenn f auf U stetig differenzierbar ist.

Beweis: Wenn $A_1 \in \mathcal{L}(X_1, Y)$ und $A_2 \in \mathcal{L}(X_2, Y)$, dann sind auch die Abbildungen

$$X_1 \times X_2 \rightarrow Y, \quad (x_1, x_2) \mapsto A_1 x_1 \quad \text{bzw.} \quad X_1 \times X_2 \rightarrow Y, \quad (x_1, x_2) \mapsto A_2 x_2$$

linear stetige Abbildungen in $\mathcal{L}(X_1 \times X_2, Y)$. Also ist

$$A_1 \times A_2 : X_1 \times X_2 \rightarrow Y, \quad (x_1, x_2) \mapsto A_1 x_1 + A_2 x_2$$

eine stetige lineare Abbildung in $\mathcal{L}(X_1 \times X_2, Y)$. Umgekehrt sind für jede stetige lineare Abbildung $A \in \mathcal{L}(X_1 \times X_2, Y)$ die Abbildungen $A_1 : X_1 \rightarrow Y$, $x_1 \mapsto A(x_1, 0)$ und $A_2 : X_2 \rightarrow Y$, $x_2 \mapsto A(0, x_2)$ stetig und linear. Und es gilt

$$\|A(x_1, x_2)\| = \|A(x_1, 0) + A(0, x_2)\| \leq \|A(x_1, 0)\| + \|A(0, x_2)\|.$$

Aufgrund der Definition der Norm von $\mathcal{L}(X_1 \times X_2, Y)$ folgt dann

$$\|A\| \leq \|A_1\| + \|A_2\| \quad \|A_1\| \leq \|A\| \quad \|A_2\| \leq \|A\|.$$

Also ist die Abbildung $\mathcal{L}(X_1, Y) \times \mathcal{L}(X_2, Y) \rightarrow \mathcal{L}(X_1 \times X_2, Y)$, $(A_1, A_2) \mapsto A$ eine bijektive Abbildung von normierten Vektorräumen und die beiden Normen von $\mathcal{L}(X_1, Y) \times \mathcal{L}(X_2, Y)$ und $\mathcal{L}(X_1 \times X_2, Y)$ sind bezüglich dieser Identifikation äquivalent. Daraus folgt, dass für jede stetig differenzierbare Funktion $f : U \rightarrow Y$, die beiden partiellen Ableitungen $\frac{\partial f}{\partial x_1} : U \rightarrow \mathcal{L}(X_1, Y)$ und $\frac{\partial f}{\partial x_2} : U \rightarrow \mathcal{L}(X_2, Y)$ stetig sind.

Wenn umgekehrt $\frac{\partial f}{\partial x_1}$ stetig ist, dann folgt

$$\begin{aligned} \left\| f(y_1, y_2) - f(x_1, x_2) - \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1}(y_1 - x_1) - \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2}(y_2 - x_2) \right\| &\leq \\ &\leq \left\| f(y_1, y_2) - f(x_1, y_2) - \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1}(y_1 - x_1) \right\| + \\ &\quad + \left\| f(x_1, y_2) - f(x_1, x_2) - \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2}(y_2 - x_2) \right\|. \end{aligned}$$

Wegen der Stetigkeit von $\frac{\partial f}{\partial x_1}$ gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass

$$\left\| \frac{\partial f}{\partial x_1}(z_1, z_2) - \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_1, x_2) \right\| < \epsilon$$

für $(z_1, z_2) \in B((x_1, x_2), \delta)$ gilt. Aus Korollar 10.6 folgt für $(y_1, y_2) \in B((x_1, x_2), \delta)$

$$\left\| f(y_1, y_2) - f(x_1, y_2) - \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1}(y_1 - x_1) \right\| < \epsilon \|y_1 - x_1\|.$$

Weil $\frac{\partial f}{\partial x_2}$ in (x_1, x_2) existiert, gibt es auch ein $\delta' > 0$, so dass für $y_2 \in B(x_2, \delta')$ folgt

$$\left\| f(x_1, y_2) - f(x_1, x_2) - \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2}(y_2 - x_2) \right\| < \epsilon \|y_2 - x_2\|.$$

Dann folgt für $(y_1, y_2) \in B((x_1, x_2), \min\{\delta, \delta'\})$ auch

$$\left\| f(y_1, y_2) - f(x_1, x_2) - \frac{df(x_1, x_2)}{dx}((y_1, y_2) - (x_1, x_2)) \right\| < \epsilon(\|y_1 - x_1\| + \|y_2 - x_2\|),$$

wobei $\frac{df(x_1, x_2)}{dx} = (\frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_1}, \frac{\partial f(x_1, x_2)}{\partial x_2})$ durch die partiellen Ableitungen gegeben ist. Also ist f differenzierbar, und mit den partiellen Ableitungen stetig differenzierbar. **q.e.d.**

Durch mehrmaliges Anwenden erhalten wir dann auch die entsprechende Aussage für Abbildungen von offenen Teilmengen U des n -fachen kartesischen Produktes von normierten Vektorräumen in einen normierten Vektorraum. Unsere wichtigsten Beispiele sind wieder reelle Funktionen auf offenen Teilmengen des \mathbb{R}^n .

Beispiel 10.12. (i) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0. \end{cases}$

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \begin{cases} \frac{2y(y^2-x^2)}{(x^2+y^2)^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0 \end{cases} \quad \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \begin{cases} \frac{2x(x^2-y^2)}{(x^2+y^2)^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0 \end{cases}$$

Für $y = 0$ ist $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$ und für $x = 0$ ist $\frac{\partial f}{\partial y} = 0$, so dass diese partiellen Ableitungen für alle $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ existieren. Allerdings sind sie in keiner Umgebung von $(x, y) = (0, 0)$ beschränkt, und deshalb auch nicht stetig. Wir hatten schon im Beispiel 10.10 gesehen, dass f bei $(0, 0)$ nicht stetig und deshalb auch nicht differenzierbar ist.

(ii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0. \end{cases}$

Offenbar gilt $|f(x, y)| \leq \frac{|x|^3}{x^2+y^2} + \frac{|y|^3}{x^2+y^2} \leq |x| + |y|$. Also ist f stetig.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \begin{cases} \frac{3x^2(x^2+y^2)-2x(x^3-y^3)}{(x^2+y^2)^2} = \frac{x(x^3+3xy^2+2y^3)}{(x^2+y^2)^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 1 & \text{für } (x, y) = 0 \end{cases}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \begin{cases} -\frac{3y^2(x^2+y^2)+2y(x^3-y^3)}{(x^2+y^2)^2} = -\frac{y(y^3+3yx^2+2x^3)}{(x^2+y^2)^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ -1 & \text{für } (x, y) = 0. \end{cases}$$

Deshalb ist f partiell differenzierbar. In Beispiel 10.14 (iii) werden wir sehen, dass f in $(0, 0)$ nicht differenzierbar ist.

(iii) Alle Polynome in endlich vielen Variablen sind partiell unendlich oft stetig differenzierbar, und deshalb differenzierbar.

Definition 10.13. (Richtungsableitung) Sei $f : U \rightarrow Y$ eine Funktion von einer offenen Teilmenge U eines normierten Vektorraumes X in einem normierten Vektorraum Y . Für $x_0 \in U$ und $x \in X \setminus \{0\}$ heißt die Ableitung in $t_0 = 0$ der Funktion

$$(-\epsilon, \epsilon) \rightarrow Y, \quad t \mapsto f(x_0 + tx),$$

wenn sie existiert, die Richtungsableitung von f in x_0 in Richtung x . Wenn wir wie in Beispiel 10.3 (iii) $\mathcal{L}(\mathbb{R}, Y)$ durch $A \mapsto A(1)$ mit Y identifizieren, ist diese Richtungsableitung ein Element von Y .

Beispiel 10.14. (i) Sei $f : U \rightarrow Y$ in x_0 differenzierbar. Für $x \in X \setminus \{0\}$ gibt es ein Intervall $(-\epsilon, \epsilon)$ im Urbild von U unter $t \mapsto x_0 + tx$. Bei $t = 0$ sind die Abbildungen

$$t \mapsto \begin{cases} \frac{\|f(x_0+tx) - f(x_0) - tf'(x_0)x\|}{|t|\|x\|} & \text{für } t \neq 0 \\ 0 & \text{für } t = 0 \end{cases} \quad t \mapsto \begin{cases} \frac{\|f(x_0+tx) - f(x_0) - tf'(x_0)x\|}{|t|} & \text{für } t \neq 0 \\ 0 & \text{für } t = 0 \end{cases}$$

stetig. Also existiert die Richtungsableitung und es gilt $\frac{df(x_0 + tx)}{dt} \Big|_{t=0} = f'(x_0)(x)$.

(ii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{2xy}{x^2+y^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0. \end{cases}$

Für $t \neq 0$ ist dann $f(t \cos(\phi), t \sin(\phi)) = \sin(2\phi)$ und $f(t \cos(\phi), t \sin(\phi)) = 0$ für $t = 0$. Also ist f in $t = 0$ für $\phi \notin \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ nicht stetig und auch nicht differenzierbar. Für $\phi \in \frac{\pi}{2}\mathbb{Z}$ existieren die Richtungsableitungen und verschwinden.

(iii) $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto \begin{cases} \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2} & \text{für } (x, y) \neq 0 \\ 0 & \text{für } (x, y) = 0. \end{cases}$

Dann gilt $f(tx) = t(\cos^3 \phi - \sin^3 \phi)$ für $x = (\cos \phi, \sin \phi)$ und $x_0 = 0$. Also existieren alle Richtungsableitungen und setzen sich im Punkt $(0, 0)$ zu f zusammen. Weil diese Abbildung nicht linear ist, ist f im Punkt $(0, 0)$ nicht differenzierbar.

Wir wollen den wichtigsten Fall von Funktionen $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ genauer betrachten.

Definition 10.15. (Partielle Ableitungen in \mathbb{R}^n) Sei $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine Funktion von einer offenen Teilmenge $U \subset \mathbb{R}^n$ in den \mathbb{R}^m . Dann sind die Komponenten (f_1, \dots, f_m) von f offenbar reelle Funktionen auf U . Die Funktion f ist in $(x_1, \dots, x_n) \in U$ genau dann partiell differenzierbar, wenn für alle $i = 1, \dots, n$ und $j = 1, \dots, m$ die Funktionen

$$x \mapsto f_j(x_1, \dots, x_{i-1}, x, x_{i+1}, \dots, x_n)$$

bei $x = x_i$ differenzierbar sind. Die entsprechenden Ableitungen heißen partielle Ableitungen von f und werden mit $\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x_1, \dots, x_n)$ bezeichnet. Wenn diese partiellen Ableitungen für alle $x \in U$ existieren, heißt f auf U partiell differenzierbar.

Definition 10.16. (Vektorfeld, Gradient, Divergenz und Rotation) Eine Abbildung von einer offenen Menge $U \subset \mathbb{R}^n$ nach \mathbb{R}^n wird Vektorfeld genannt. Das Vektorfeld

$$\text{grad } f = \nabla f = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n} \right)$$

der partiellen Ableitungen einer partiell differenzierbaren reellen Funktion f auf einer offenen Menge $U \subset \mathbb{R}^n$ heißt Gradient von f . Wenn f ein partiell differenzierbares Vektorfeld ist, dann ist die Divergenz von f folgende reelle Funktion

$$\text{div } f = \nabla \cdot f = \frac{\partial f_1}{\partial x_1} + \dots + \frac{\partial f_n}{\partial x_n}.$$

Die lineare Abbildung $\Delta : f \mapsto \Delta f = \text{div grad } f = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2} + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}$

auf den zweimal partiell differenzierbaren reellen Funktionen heißt Laplaceoperator. Im Fall von $n = 3$ ist die Rotation eines differenzierbaren Vektorfeldes f definiert durch

$$\operatorname{rot} f = \left(\frac{\partial f_3}{\partial x_2} - \frac{\partial f_2}{\partial x_3}, \frac{\partial f_1}{\partial x_3} - \frac{\partial f_3}{\partial x_1}, \frac{\partial f_2}{\partial x_1} - \frac{\partial f_1}{\partial x_2} \right).$$

Wenn die reelle Funktion f in $x_0 \in U$ differenzierbar ist, dann ist f auch in x_0 partiell differenzierbar und die partiellen Ableitungen sind die Richtungsableitungen in Richtung der kanonischen Einheitsvektoren e_1, \dots, e_n aus dem Beweis von Satz 9.37. Wegen der Linearität der Ableitung ist die Ableitung die lineare Abbildung:

$$\frac{df}{dx}(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_1 \frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0) + \dots + x_n \frac{\partial f}{\partial x_n}(x_0).$$

Wenn wir den \mathbb{R}^n mit den Spaltenvektoren bezeichnen, können wir diese Abbildung durch das Matrixprodukt des Zeilenvektors ∇f mit dem Spaltenvektor x darstellen:

$$\frac{df}{dx}(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto (\nabla f(x_0)) \cdot x.$$

Oder allgemeiner, für eine \mathbb{R}^m -wertige Funktion können wir die Ableitung $\frac{df}{dx}(x_0)$ von f an der Stelle x_0 als lineare Abbildung mit der Jacobimatrix identifizieren:

$$\frac{df}{dx}(x_0) = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1(x_0)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_1(x_0)}{\partial x_n} \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial f_m(x_0)}{\partial x_1} & \dots & \frac{\partial f_m(x_0)}{\partial x_n} \end{pmatrix} \quad \frac{df}{dx}(x_0) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m, \quad x \mapsto \frac{df}{dx}(x_0) \cdot x.$$

Die lineare Abbildung ist einfach die Matrixmultiplikation der Spaltenvektoren in \mathbb{R}^n mit der Jacobimatrix, einer $m \times n$ -Matrix. Insbesondere ist also die Richtungsableitung einer reellen Funktion f auf U an der Stelle $x_0 \in U$ in Richtung eines Vektors $x \in \mathbb{R}^n$ das Skalarprodukt des Gradienten $\nabla f(x_0)$ von f an der Stelle x_0 mit dem Vektor x :

$$\frac{d}{dt} f(x_0 + tx)|_{t=0} = x \cdot \nabla f(x_0).$$

Satz 10.9 und Satz 10.11 zeigen insbesondere, dass Folgendes gilt:

Korollar 10.17. Sei $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine Funktion auf einer offenen Teilmenge $U \subset \mathbb{R}^n$.

- (i) Wenn f in $x_0 \in U$ differenzierbar ist, dann existieren in x_0 alle partiellen Ableitungen $\frac{\partial f_j}{\partial x_i}(x_0)$ und setzen sich zu der Jacobimatrix zusammen.
- (ii) Wenn f auf U stetig differenzierbar ist, dann existieren auf U die partiellen Ableitungen $\frac{\partial f_j}{\partial x_i}$ und setzen sich zusammen zu einer stetigen Funktion von U in die $m \times n$ -Matrizen in $\mathbb{R}^{m \times n}$. Diese Matrizen heißen Jacobimatrizen von f .

(iii) Wenn f auf U partiell differenzierbar ist, und alle partiellen Ableitungen $\frac{\partial f_j}{\partial x_i}$ auf U stetig sind, dann ist f auf U stetig differenzierbar. Die Ableitung bei x_0 ist die Multiplikation der Jacobimatrix $\frac{\partial f_i(x_0)}{\partial x_j}$ mit Spaltenvektoren in \mathbb{R}^n . **q.e.d.**

Definition 10.18. Eine Nullstelle $x_0 \in U$ der Ableitung f' einer auf einer offenen Menge U reellen differenzierbaren Funktion f heißt kritischer Punkt.

Satz 10.19. Jedes lokale Maximum (bzw. Minimum) einer differenzierbaren reellen Funktion auf einer offenen Menge ist ein kritischer Punkt.

Beweis: Sei x_0 ein solches lokales Maximum (bzw. Minimum). Dann ist für alle $x \in X$ die entsprechende Abbildung $t \mapsto f(x_0 + tx)$ auf einer Umgebung von $0 \in \mathbb{R}$ differenzierbar und besitzt dort ein lokales Maximum (bzw. Minimum). Also verschwindet die entsprechende Richtungsableitung. Dann verschwindet auch $\frac{df}{dx}(x_0)$ auf allen x . **q.e.d.**

10.4 Höhere Ableitungen

Sei f eine auf einer offenen Teilmenge U eines Banachraumes V differenzierbare Funktion in den Banachraum W . Wenn f zweimal differenzierbar ist, dann ist f' stetig. Die Ableitung f' ist dann eine stetige Abbildung von U nach $\mathcal{L}(V, W)$. Die zweite Ableitung $f''(x_0)$ ist an den Stellen $x_0 \in U$, wo sie existiert, ein Element von $\mathcal{L}(V, \mathcal{L}(V, W))$.

Definition 10.20. Eine Abbildung $A : V \times V \rightarrow W$ heißt bilinear, wenn für alle $v, v', v'' \in V$ und $\lambda \in \mathbb{K}$ gilt

$$\begin{aligned} A(v + v'', v') &= A(v, v') + A(v'', v') & \text{und} & & A(v, v' + v'') &= A(v, v') + A(v, v'') \\ A(\lambda v, v') &= \lambda A(v, v') & \text{und} & & A(v, \lambda v') &= \lambda A(v, v'). \end{aligned}$$

Das kartesische Produkt $V \times V$ von (normierten) Vektorräumen ist wieder ein normierter Vektorraum. Die bilinearen Abbildungen von $V \times V$ nach W unterscheiden sich von den linearen Abbildungen von $V \times V$ nach W . Es gibt einen anderen Vektorraum $V \otimes V$, den man das Tensorprodukt von V mit V nennt, so dass die linearen Abbildungen von $V \otimes V$ nach W genau die bilinearen Abbildungen von $V \times V$ nach W sind. Allerdings besitzt $V \otimes V$ keine natürliche Norm. Für die Dimensionen gilt

$$\dim(V \times V) = \dim(V) + \dim(V) \qquad \dim(V \otimes V) = \dim(V) \cdot \dim(V).$$

Die bilinearen Abbildungen von $V \times V$ nach W lassen sich mit den linearen Abbildungen von V in die linearen Abbildungen von V nach W identifizieren:

Lemma 10.21. Eine Abbildung $A : V \times V \rightarrow W$ ist genau dann bilinear, wenn

$$B : V \rightarrow \{\text{Abbildungen } V \rightarrow W\}, \quad v \mapsto B(v), \quad B(v) : V \rightarrow W, \quad B(v)(v') = A(v, v')$$

eine lineare Abbildung von V in die linearen Abbildungen von V nach W ist. **q.e.d.**

Satz 10.22. (Satz von Schwarz) Sei f eine differenzierbare Abbildung von einer offenen Teilmenge $U \subset V$ eines normierten Vektorraumes V in den normierten Vektorraum W . Wenn f im Punkt x_0 zweimal differenzierbar ist, dann ist die der zweiten Ableitung entsprechende bilineare Abbildung $f''(x_0) : V \times V \rightarrow W$ symmetrisch, d.h.

$$(f''(x_0)u)v = (f''(x_0)v)u \quad \text{für alle } u, v \in V.$$

Beweis: Für $t \in [0, 1]$ und kleine $u, v \in V$ sei $g(t) = f(x_0 + tu + v) - f(x_0 + tu)$. Dann ist g differenzierbar und es gilt

$$\begin{aligned} g'(t) &= f'(x_0 + tu + v)u - f'(x_0 + tu)u \\ &= ((f'(x_0 + tu + v) - f'(x_0)) - (f'(x_0 + tu) - f'(x_0)))u \end{aligned}$$

Weil f in x_0 zweimal differenzierbar ist, gibt es zu jedem $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass $B(x_0, 2\delta) \subset U$ und außerdem für $u, v \in B(0, \delta) \subset V$ und $t \in [0, 1]$ die Ungleichungen

$$\begin{aligned} \|f'(x_0 + tu + v) - f'(x_0) - f''(x_0)(tu + v)\| &\leq \epsilon(\|u\| + \|v\|) \\ \|f'(x_0 + tu) - f'(x_0) - f''(x_0)tu\| &\leq \epsilon\|u\| \end{aligned}$$

gelten. Daraus folgt für $t \in [0, 1]$ $\|g'(t) - (f''(x_0)v)u\| \leq \epsilon\|u\|(2\|u\| + \|v\|)$.

Die Anwendung von Korollar 10.6 auf die Funktion $t \mapsto g(t) - t(f''(x_0)v)u$ ergibt dann

$$\|g(1) - g(0) - (f''(x_0)v)u\| \leq \sup\{\|g'(t) - (f''(x_0)v)u\| \mid t \in [0, 1]\} \leq \epsilon\|u\|(2\|u\| + \|v\|).$$

Weil $g(1) - g(0) = f(x_0 + u + v) - f(x_0 + u) - f(x_0 + v) + f(x_0)$ in u und v symmetrisch ist gilt dann auch $\|g(1) - g(0) - (f''(x_0)u)v\| \leq \epsilon\|v\|(2\|v\| + \|u\|)$. Daraus folgt

$$\|(f''(x_0)v)u - (f''(x_0)u)v\| \leq 2\epsilon(\|u\|^2 + \|u\| \cdot \|v\| + \|v\|^2).$$

Diese Ungleichung gilt wegen der Linearität nicht nur für $u, v \in B(0, \delta)$, sondern für $u, v \in V$. Im Grenzwert $\epsilon \rightarrow 0$ folgt $(f''(x_0)v)u = (f''(x_0)u)v$ für alle $u, v \in V$. **q.e.d.**

Zusammen mit Satz 10.11 erhalten wir

Korollar 10.23. Sei $f : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine zweimal stetig partiell differenzierbare Funktion von einer offenen Teilmenge $U \subset \mathbb{R}^n$ nach \mathbb{R}^m . Dann vertauschen die partiellen Ableitungen, d.h. für alle $i, j = 1, \dots, n$ und $k = 1, \dots, m$ gilt

$$\partial_i \partial_j f_k = \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f_k}{\partial x_j \partial x_i} = \partial_j \partial_i f_k \quad \text{und} \quad \text{rot grad } f = 0 \quad \text{für } n = 3, m = 1. \quad \mathbf{q.e.d.}$$

Durch mehrfaches Anwenden und differenzieren erhalten wir dann auch

Korollar 10.24. Sei f eine Abbildung von einer offenen Teilmenge U eines normierten Vektorraumes V in den normierten Vektorraum W , die in $x_0 \in U$ n mal differenzierbar ist. Dann ist $f^{(n)}(x_0)$ eine multilineare symmetrische Abbildung von $V \times V \times \dots \times V$ nach W . D.h. für jede Permutation $\sigma : \{1, \dots, n\} \rightarrow \{1, \dots, n\}$ und $v_1, \dots, v_n \in V$ gilt

$$(\dots((f^{(n)}(x_0)v_1)v_2)\dots)v_n = (\dots((f^{(n)}(x_0)v_{\sigma(1)})v_{\sigma(2)})\dots)v_{\sigma(n)}. \quad \mathbf{q.e.d.}$$

Beispiel 10.25. Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto f(x, y)$ mit $f(x, y) = xy \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$ für $(x, y) \neq (0, 0)$ und $f(0, 0) = 0$. Dann ist f zweimal partiell differenzierbar.

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y \frac{(x^2 - y^2)(x^2 + y^2) + 2x^2(x^2 + y^2) - 2x^2(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} = y \frac{x^4 + 4x^2y^2 - y^4}{(x^2 + y^2)^2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x \frac{(x^2 - y^2)(x^2 + y^2) - 2y^2(x^2 + y^2) - 2y^2(x^2 - y^2)}{(x^2 + y^2)^2} = x \frac{x^4 - 4x^2y^2 - y^4}{(x^2 + y^2)^2}.$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, y) = -1 \qquad \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, 0) = 1$$

Also existieren auf \mathbb{R}^2 alle zweiten partiellen Ableitungen, mit $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$.

Definition 10.26. Sei $f : U \rightarrow W$ eine reelle Funktion auf einer offenen Teilmenge U des normierten Vektorraumes V , die bei $x_0 \in U$ zweimal differenzierbar ist. Dann definiert die zweite Ableitung eine symmetrische Bilinearform auf V :

$$f''(x_0) : V \times V \rightarrow \mathbb{R}, \qquad (v, w) \mapsto f''(x_0)(v, w).$$

Für $V = \mathbb{R}^n$ identifizieren wir die Elemente von V wieder mit den Spaltenvektoren. Dann ist diese Bilinearform durch die sogenannte Hessematrix gegeben:

$$f''(x_0)(v, w) = w^t \cdot \frac{d^2 f}{dx^2}(x_0) \cdot v = \sum_{i,j=1}^n w_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(x_0) v_i.$$

Satz 10.27. Sei $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ eine auf einer offenen Menge zweimal differenzierbare reelle Funktion f . Dann ist die zweite Ableitung bei allen lokalen Minima (Maxima) eine nicht negative (nicht positive) Bilinearform: $f''(x_0)(x, x) \geq 0$ bzw. ≤ 0 für alle $x \in V$. Gibt es umgekehrt einen kritischen Punkt $x_0 \in U$ und ein $\delta > 0$ mit

$$f''(x_0)(x, x) \geq \delta \|x\|^2 \quad \text{bzw.} \quad f''(x_0)(x, x) \leq -\delta \|x\|^2 \quad \text{für alle } x \in V,$$

dann ist der kritische Punkt ein lokales Minimum bzw. Maximum.

Beweis: Wenn x_0 ein lokales Maximum bzw. Minimum von f ist, dann für alle $x \in V$ auch $t = 0$ von $t \mapsto f(x_0 + tx)$. Deshalb folgt die erste Aussage aus Korollar 7.16.

Umgekehrt folgt aus den obigen Ungleichungen, dass es ein $\epsilon > 0$ gibt, so dass

$$f'(x_0 + x)(x) \geq \frac{\delta}{2} \|x\|^2 \quad \text{bzw.} \quad f'(x_0 + x)(x) \leq -\frac{\delta}{2} \|x\|^2 \quad \text{für alle } x \in B(0, \epsilon)$$

gilt. Dort ist $f(x_0 + x) - f(x_0) = \int_0^1 f'(x_0 + tx)(x) dt \geq \frac{\delta}{4} \|x\|^2$ bzw. $\leq -\frac{\delta}{4} \|x\|^2$. **q.e.d.**

Auf endlichdimensionalen Räumen ist die Bedingung $f''(x_0)(x, x) \geq \delta \|x\|^2$ äquivalent zu $f''(x_0)(x, x) > 0$ für alle $x \in V \setminus \{0\}$. In unendlichdimensionalen Räumen nicht. Die zweite Bedingung ist dann auch nicht hinreichend für ein lokales Minimum.

Beispiel 10.28. Sei $f : C([0, 1]) \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \int_0^1 x^2(t)(t-x(t))dt$. Dann ist $f''(0)(x, x) = 2 \int_0^1 x^2(t)t dt > 0$ für alle $x \in C([0, 1]) \setminus \{0\}$. Sei $x_\epsilon(t) = \begin{cases} \epsilon - t & \text{für } 0 \leq t < \epsilon \\ 0 & \text{für } \epsilon \leq t \leq 1 \end{cases}$ mit $\epsilon \in (0, 1)$. Dann gilt $\|x_\epsilon\|_\infty = \epsilon$ und $f(sx_\epsilon) = s^2 \int_0^\epsilon (\epsilon - t)^2 t dt - s^3 \int_0^\epsilon (\epsilon - t)^3 t dt = -\frac{s^2}{3}(\epsilon - t)^3 t \Big|_0^\epsilon - (\frac{s^2}{12} - \frac{s^3}{4})(\epsilon - t)^4 \Big|_0^\epsilon = (\frac{s^2}{12} - \frac{s^3}{4})\epsilon^4$. Also ist $x = 0$ kein lokales Minimum.

Zum Abschluss wollen wir den Satz von Taylor auf reelle Funktionen f auf offenen konvexen Teilmengen $U \subset V$ eines normierten Vektorraumes verallgemeinern. Wenn $x_0, x \in U$ in einer solchen konvexen offenen Teilmenge U liegen, dann ist

$$g : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, \quad t \mapsto f(x_0 + t(x - x_0))$$

eine reelle Funktion. Wenn f auf U n -mal differenzierbar ist, dann ist auch g n -mal differenzierbar. Wegen der Kettenregel Satz 10.4 (iii) ist die n -te Ableitung von g gleich

$$g^{(n)}(t) = (\dots (f^{(n)}(x_0 + t(x - x_0)) \cdot (x - x_0)) \dots)(x - x_0),$$

also die n -lineare symmetrische Form zu $f^{(n)}(x_0)$ ausgewertet auf $((x - x_0), \dots, (x - x_0)) \in V^{xm}$. Dann erhalten wir nach dem Satz von Taylor:

Satz 10.29. (von Taylor in höheren Dimensionen) Sei $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ eine auf einer offenen konvexen Teilmenge eines normierten Vektorraumes definierte $(m + 1)$ -mal differenzierbare Funktion. Dann gibt es für jedes $x, x_0 \in U$ ein $\xi \in (0, 1)$, so dass

$$f(x) = \sum_{k=0}^m \frac{f^{(k)}(x_0)((x - x_0), \dots, (x - x_0))}{k!} + \frac{f^{(m+1)}(x_0 + \xi(x - x_0))((x - x_0), \dots, (x - x_0))}{(m + 1)!}$$

gilt. Hierbei bezeichnen wir mit $f^{(k)}(x_0)$ bzw. $f^{(m+1)}(x_0 + \xi(x - x_0))$ die entsprechende multilineare Abbildung von $V^{\times k}$ bzw. $V^{\times (m+1)}$ nach \mathbb{R} . Dabei heißt der erste Term wieder Taylorpolynom und der zweite Term Restglied. **q.e.d.**

Das Taylorpolynom und entsprechend die Taylorreihe ist auch für glatte Funktionen in einen normierten Vektorraum definiert. Eine unendlich oft differenzierbare Funktion heißt wieder reell analytisch in x_0 , wenn die entsprechende Taylorreihe auf einer Umgebung von x_0 gegen die Funktion konvergiert. So definiert auf einem Banachraum die Exponentialfunktion eine analytische Funktion von $\mathcal{L}(V)$ auf sich selber.

Kapitel 11

Nichtlineare Analysis

11.1 Der Banachsche Fixpunktsatz

In diesem Kapitel bieten wir eine kurze Einführung in die nichtlineare Analysis. Der bei weitem wichtigste Satz der nichtlinearen Analysis ist der sogenannte Banachsche Fixpunktsatz. Wir werden gleich mehrere Anwendungen kennenlernen.

Banachscher Fixpunktsatz 11.1. *Sei $f : X \rightarrow X$ eine Lipschitzstetige Abbildung eines vollständigen metrischen Raumes X auf sich selber mit Lipschitzkonstante $L < 1$. Dann hat f genau einen Fixpunkt: $x \in X$ mit $f(x) = x$. Für jedes $x_0 \in X$ konvergiert die induktiv durch $x_{n+1} = f(x_n)$ definierte Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ gegen den Fixpunkt.*

Beweis: Sei $x_0 \in X$ und $(x_n)_{n \in \mathbb{N}_0}$ induktiv definiert durch $x_n = f(x_{n-1})$. Dann gilt

$$d(x_n, x_{n+1}) = d(f(x_{n-1}), f(x_n)) \leq L d(x_{n-1}, x_n) \leq \dots \leq L^n d(x_0, x_1).$$

Mit der Dreiecksungleichung folgt dann für $n < m$

$$\begin{aligned} d(x_n, x_m) &\leq d(x_n, x_{n+1}) + \dots + d(x_{m-1}, x_m) \\ &\leq (L^n + \dots + L^{m-1}) d(x_0, x_1) \\ &= L^n \frac{1 - L^{m-n}}{1 - L} d(x_0, x_1) \leq \frac{L^n}{1 - L} d(x_0, x_1) \end{aligned}$$

Also ist $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge und es existiert $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$. Aus der Stetigkeit von f folgt dann $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_{n+1} = x$. Also ist x ein Fixpunkt. Ist $y \in X$ ein zweiter Fixpunkt, so gilt $d(x, y) = d(f(x), f(y)) \leq L \cdot d(x, y)$. Es folgt $(1 - L)d(x, y) \leq 0$ und wegen $L < 1$ auch $0 \leq d(x, y) \leq 0$. Also gilt $x = y$. **q.e.d.**

Eine Anwendung ist z.B. der Satz von Picard Lindelöf über die Existenz und Eindeutigkeit von Anfangswertproblemen von gewöhnlichen Differentialgleichungen. Eine gewöhnliche Differentialgleichung ist eine Gleichung, von der Form

$$\dot{u}(t) = f(t, u(t)) \quad \text{mit } u : I \rightarrow X \quad \text{und } f : I \times U \rightarrow X.$$

Hierbei ist $I \subset \mathbb{R}$ ein offenes Intervall, X ein normierter Vektorraum und $U \subset X$ eine offene Teilmenge. Der Punkt bezeichnet die Ableitung nach t , die in vielen Anwendungen für die Zeit steht. Das Anfangswertproblem besteht aus der Suche nach einer differenzierbaren Funktion $u : I \rightarrow U$, die die Differentialgleichung erfüllt und an einem Punkt $t_0 \in I$ den Anfangswert $u(t_0) = u_0 \in U$ annimmt.

Definition 11.2. Eine Funktion f von einem metrischen Raum X in den metrischen Raum Y heißt lokal lipschitzstetig, wenn es für jedes $x_0 \in X$ eine Umgebung $U \subset X$ von x_0 gibt und eine Lipschitzkonstante $L > 0$, so dass für alle $x, x' \in U$ gilt

$$d(f(x), f(x')) \leq Ld(x, x').$$

Satz 11.3. (Lokale Existenz und Eindeutigkeit) Sei I ein offenes Intervall, $U \subset \mathbb{R}^n$ eine offene Teilmenge und $f : I \times U \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine stetige Abbildung, die bezüglich der zweiten Variablen lokal lipschitzstetig ist, d.h. für jedes $(t_0, u_0) \in I \times U$ gibt es ein $\delta > 0$ und ein $L > 0$, so dass für alle $(t, u), (t, \tilde{u}) \in (t_0 - \delta, t_0 + \delta) \times B(u_0, \delta)$ gilt

$$\|f(t, u) - f(t, \tilde{u})\| \leq L\|u - \tilde{u}\|.$$

Dann gibt es für jedes $(t_0, u_0) \in I \times U$ ein $\epsilon > 0$, so dass das Anfangswertproblem $\dot{u}(t) = f(t, u(t))$ mit $u(t_0) = u_0$ auf $(t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon)$ genau eine Lösung besitzt.

Beweis: Wegen der lokalen Lipschitzstetigkeit gibt es $\delta > 0$ und $L > 0$, so dass für alle $(t, u), (t, \tilde{u}) \in [t_0 - \delta, t_0 + \delta] \times \overline{B(u_0, \delta)} \subset I \times U$ auch $\|f(t, u) - f(t, \tilde{u})\| \leq L\|u - \tilde{u}\|$ gilt. Wegen der Stetigkeit von f ist die Abbildung

$$F : u \mapsto F(u) \text{ mit } F(u)(t) = u_0 + \int_{t_0}^t f(s, u(s)) ds$$

eine stetige Abbildung von $C([t_0 - \delta, t_0 + \delta], \overline{B(u_0, \delta)})$ nach $C([t_0 - \delta, t_0 + \delta], \mathbb{R}^n)$. Sei

$$\|f(\cdot, u_0)\|_\infty = \sup\{\|f(s, u_0)\| \mid s \in [t_0 - \delta, t_0 + \delta]\}.$$

Wenn $\epsilon \leq \delta$ und $\epsilon(\|f(\cdot, u_0)\|_\infty + L\delta) \leq \delta$, dann gilt für alle $u \in C([t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon], \overline{B(u_0, \delta)})$ und alle $t \in [t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon]$

$$\|F(u)(t) - u_0\| \leq \left\| \int_{t_0}^t (f(s, u_0) + f(s, u(s)) - f(s, u_0)) ds \right\| \leq \epsilon(\|f(\cdot, u_0)\|_\infty + L\delta) \leq \delta$$

Also bildet F den vollständigen metrischen Raum $C([t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon], \overline{B(u_0, \delta)})$ auf sich selber ab. Für $u, \tilde{u} \in C([t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon], \overline{B(u_0, \delta)})$ und $t \in [t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon]$ gilt

$$\|F(u)(t) - F(\tilde{u})(t)\| \leq \int_{t_0}^t \|f(s, u(s)) - f(s, \tilde{u}(s))\| ds \leq \epsilon L\|u - \tilde{u}\|_\infty.$$

Sei also ϵ kleiner als $\epsilon < \min \left\{ \delta, \frac{\delta}{\|f(\cdot, u_0)\|_\infty + L\delta}, \frac{1}{L} \right\} = \min \left\{ \delta, \frac{\delta}{\|f(\cdot, u_0)\|_\infty + L\delta} \right\}$.

Dann definiert die Abbildung F eine lipschitzstetige Abbildung mit Lipschitzkonstante $\epsilon \cdot L < 1$ von dem vollständigen metrischen Raum $C([t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon], \overline{B}(u_0, \delta))$ auf sich selber. Jeder Fixpunkt ist wegen dem Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung stetig differenzierbar und es gilt $\dot{u}(t) = f(t, u)$ für alle $t \in (t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon)$ mit $u(t_0) = u_0$. Also löst u dieses Anfangswertproblem auf $(t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon)$. Wenn u umgekehrt auf $(t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon)$ dieses Anfangswertproblem löst, dann ist die Ableitung von $F(u) - u$ gleich Null, und beide Funktionen $F(u)$ und u sind bei $t = t_0$ gleich u_0 . Also stimmen beide Funktionen überein und jede Lösung des obigen Anfangswertproblems ist ein Fixpunkt von F . Also folgt die Existenz und Eindeutigkeit dieses Anfangswertproblems auf $(t_0 - \epsilon, t_0 + \epsilon)$ aus dem Banachschen Fixpunktsatz. **q.e.d.**

Satz 11.4* (Globale Existenz und Eindeutigkeit) Sei $O \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ eine offene Teilmenge und $f : O \rightarrow \mathbb{R}^n$ eine stetige Abbildung, die wie bei der lokalen Existenz und Eindeutigkeit lokal lipschitzstetig ist. Dann gibt es für jedes $(t_0, u_0) \in O$ genau ein maximales Intervall $(a, b) \subset \mathbb{R}$, das t_0 enthält, und auf dem das Anfangswertproblem

$$\dot{u}(t) = f(t, u) \quad \text{mit} \quad u(t_0) = u_0$$

genau eine Lösung u enthält. Das Intervall ist in dem Sinne maximal, dass an beiden Rändern, also bei a und b , eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- (i) $a = -\infty$ (bzw. $b = \infty$).
- (ii) $t \mapsto \|f(t, u(t))\|$ ist für alle $\epsilon > 0$ auf $(a, a + \epsilon)$ (bzw. $(b - \epsilon, b)$) unbeschränkt.
- (iii) Die Lösung u lässt sich stetig auf $[a, b)$ (bzw. $(a, b]$) fortsetzen, der Graph der Fortsetzung liegt aber nicht in O , d.h. $\lim_{t \downarrow a} (t, u(t)) \notin O$ (bzw. $\lim_{t \uparrow b} (t, u(t)) \notin O$).

Beweis*: Sei (a, b) ein Intervall, das t_0 enthält, und auf dem das Anfangswertproblem

$$\dot{u}(t) = f(t, u(t)) \quad \text{mit} \quad u(t_0) = u_0$$

eine Lösung \tilde{u} besitzt, so dass sich \tilde{u} auf $[a, b)$ oder $(a, b]$ stetig fortsetzen lässt, und der Graph der Fortsetzung in O liegt. Dann besitzt das neue Anfangswertproblem

$$\dot{u}(t) = f(t, u(t)) \quad \text{mit} \quad u(a) = \lim_{t \rightarrow a+} \tilde{u}(t) \quad \text{bzw.} \quad u(b) = \lim_{t \rightarrow b-} \tilde{u}(t)$$

wegen dem vorangehenden Satz eine Lösung auf einem Intervall $(a - \epsilon, a + \epsilon)$ bzw. $(b - \epsilon, b + \epsilon)$, die auf $[a, a + \epsilon)$ bzw. $(b - \epsilon, b]$ mit \tilde{u} übereinstimmt. Also existiert ein maximales Intervall (a, b) , auf dem das Anfangswertproblem eine eindeutige Lösung besitzt. Wenn am linken bzw. rechten Rand die Bedingungen (i) und (ii) nicht erfüllt

sind, dann ist die Ableitung der Lösung auf einer offenen Menge $(a, a + \epsilon)$ bzw. $(b - \epsilon, b)$ beschränkt und deshalb ist die Lösung dort lipschitzstetig. Dann konvergiert für jede Folge $(t_n)_{n \in \mathbb{N}}$, die gegen a bzw. b konvergiert auch die Folge $((t_n, u(t_n))_{n \in \mathbb{N}}$ in $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$. Der Grenzwert kann dann aber nicht in O liegen, weil sonst die Lösung eine Fortsetzung auf eine Umgebung von a bzw. b hätte. **q.e.d.**

Bemerkung 11.5*. Wenn (ii) erfüllt ist, kann $t \mapsto f(t, u(t))$ nicht stetig auf $[a, a + \epsilon)$ bzw. $(b - \epsilon, b]$ fortgesetzt werden. Also können u und f nicht so stetig auf größere Definitionsbereiche fortgesetzt werden, dass a (bzw. b) im Definitionsbereich von u und $(a, u(a))$ (bzw. $(b, u(b))$) im Definitionsbereich von f liegt.

11.2 Das Lösen von nichtlinearen Gleichungen

Die Lösungen der Gleichungen von der Form

$$Ax = y, \quad A \in \mathcal{L}(V, W), \quad x \in V \quad \text{und} \quad y \in W$$

in einem (endlichdimensionalen) Vektorraum V sind in der linearen Algebra untersucht worden. Wenn A invertierbar ist, dann ist $x = A^{-1}y$ die eindeutige Lösung. In diesem Abschnitt nutzen wir das Verständnis dieser Gleichungen für Gleichungen von der Form

$$f(x) = y, \quad f : V \rightarrow W, \quad x \in V \quad \text{und} \quad y \in W$$

mit nichtlinearen Abbildungen f . Dabei nehmen wir an, dass f differenzierbar ist, und durch lineare Abbildungen angenähert werden kann. Ausgangspunkt ist die Beobachtung, dass kleine Störungen von invertierbaren linearen Abbildungen invertierbar sind.

Lemma 11.6. Seien V und W Banachräume und A ein invertierbares Element von $\mathcal{L}(V; W)$. D.h. es gibt ein Element $A^{-1} \in \mathcal{L}(W, V)$ mit $AA^{-1} = \mathbf{1}_W$ und $A^{-1}A = \mathbf{1}_V$. Dann sind alle Elemente des folgenden Balles um A invertierbar:

$$B \in B\left(A, \frac{1}{\|A^{-1}\|}\right) \subset \mathcal{L}(V, W) \quad \text{mit} \quad \|B^{-1} - A^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|^2 \|A - B\|}{1 - \|A^{-1}\| \|A - B\|}$$

Beweis: Offenbar ist $B = A - (A - B) = A(\mathbf{1}_V - A^{-1}(A - B))$. Wegen Satz 9.61 gilt $\|A^{-1}(A - B)\| \leq \|A^{-1}\| \cdot \|A - B\| < 1$ für $B \in B\left(A, \frac{1}{\|A^{-1}\|}\right)$. Dann folgt aus der Neumannschen Reihe, dass $\mathbf{1}_V - A^{-1}(A - B)$ invertierbar ist in $\mathcal{L}(V)$ und der inverse Operator beschränkt ist durch $\frac{1}{1 - \|A^{-1}\| \|A - B\|}$. Also ist auch B invertierbar und es gilt

$$B^{-1} = (\mathbf{1}_V - A^{-1}(A - B))^{-1} A^{-1} \quad \text{mit} \quad \|B^{-1}\| \leq \frac{\|A^{-1}\|}{1 - \|A^{-1}\| \|A - B\|}.$$

Für die Differenz $B^{-1} - A^{-1}$ gilt dann

$$\begin{aligned} B^{-1} - A^{-1} &= ((\mathbf{1}_V - A^{-1}(A - B))^{-1} - \mathbf{1})A^{-1} \\ &= A^{-1}(A - B)(\mathbf{1}_V - A^{-1}(A - B))^{-1}A^{-1} \\ &= (\mathbf{1}_V - A^{-1}(A - B))^{-1}A^{-1}(A - B)A^{-1} \quad \text{und deshalb} \\ \|B^{-1} - A^{-1}\| &\leq \frac{\|A^{-1}\|^2\|A - B\|}{1 - \|A^{-1}\| \cdot \|A - B\|}. \end{aligned} \quad \text{q.e.d.}$$

Damit bilden die invertierbaren Elemente von $\mathcal{L}(V, W)$ eine offene Teilmenge.

Korollar 11.7. *Seien V und W Banachräume und A ein invertierbares Element von $\mathcal{L}(V, W)$. Dann ist die Abbildung*

$$B \left(A, \frac{1}{\|A^{-1}\|} \right) \rightarrow \mathcal{L}(W, V), \quad B \mapsto B^{-1}$$

eine analytische Abbildung. Also insbesondere unendlich oft stetig differenzierbar.

Beweis: Aus Lemma 11.6 und der Neumannschen Reihe folgt für alle $B \in \mathcal{L}(V, W)$

$$(A + tB)^{-1} = A^{-1} \sum_{n=0}^{\infty} t^n (-BA^{-1})^n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} t^n (-A^{-1}B)^n \right) A^{-1} \quad \text{für } t \in B \left(0, \frac{\|B\|}{\|A^{-1}\|} \right).$$

Insbesondere ist diese Abbildung analytisch mit der Ableitung $B \mapsto -A^{-1}BA^{-1}$ an der Stelle A , und damit genauso oft differenzierbar, wie $A \mapsto A^{-1}$. q.e.d.

Satz 11.8. *(Satz über die inverse Funktion) Seien V, W Banachräume, $f : U \rightarrow W$ eine stetig differenzierbare Abbildung von einer offenen Teilmenge $U \subset V$ nach W . Wenn $f'(x_0)$ bei $x_0 \in U$ invertierbar ist in $\mathcal{L}(V, W)$, dann gibt es offene Umgebungen $U' \subset U$ und $O \subset W$ von x_0 bzw. $f(x_0)$, so dass die Einschränkung $f : U' \rightarrow O$ bijektiv ist mit stetig differenzierbarer Umkehrabbildung $f^{-1} : O \rightarrow U'$ mit Ableitung $y \mapsto (f'(f^{-1}(y)))^{-1}$.*

Beweis Indem wir zu der Abbildung $x \mapsto (f'(x_0))^{-1} \circ (f(x_0 + x) - f(x_0))$ übergehen, können wir annehmen, dass $W = V$ ist und x_0 und $f(x_0)$ gleich Null sind und $f'(x_0) = \mathbf{1}_V$ ist. Weil f stetig differenzierbar ist, gibt es ein $\delta > 0$, so dass $\|f'(x) - \mathbf{1}_V\| \leq \frac{1}{2}$ für $x \in \overline{B(0, \delta)} \subset U$ gilt. Wegen dem Schrankensatz ist für jedes $y \in V$ die Abbildung

$$F_y : x \mapsto y + x - f(x)$$

eine lipschitzstetige Abbildung von $\overline{B(0, \delta)}$ nach $\overline{B(y, \frac{\delta}{2})}$ mit Lipschitzkonstante $\frac{1}{2}$. Außerdem gilt auch wegen dem Schrankensatz für alle $x \in \overline{B(0, \delta)}$

$$\|F_y(x) - y\| = \|f(x) - x\| = \|f(x) - x - (f(0) - 0)\| \leq \frac{\delta}{2}.$$

Wenn y in $\overline{B(0, \frac{\delta}{2})}$ liegt, dann liegt $\overline{B(y, \frac{\delta}{2})}$ in $\overline{B(0, \delta)}$. Also definiert F_y dann eine Abbildung von $\overline{B(0, \delta)}$ auf sich selbst. Aus dem Banachschen Fixpunktsatz folgt, dass für jedes $y \in \overline{B(y, \frac{\delta}{2})}$ die Abbildung F_y auf $\overline{B(0, \delta)}$ genau einen Fixpunkt hat und der Fixpunkt in $\overline{B(y, \frac{\delta}{2})}$ liegt. Weil x genau dann ein Fixpunkt von F_y ist, wenn $f(x) = y$ ist, gibt es für alle $y \in \overline{B(y, \frac{\delta}{2})}$ auf $\overline{B(0, \delta)}$ genau eine Lösung von $f(x) = y$. Sei also

$$O = B\left(0, \frac{\delta}{2}\right) \quad \text{und} \quad U' = \left\{x \in B(0, \delta) \mid f(x) \in B\left(0, \frac{\delta}{2}\right)\right\}.$$

Dann ist O offen und U' als Urbild einer offenen Menge unter einer stetigen Abbildung auch offen und die Abbildung $f : U' \rightarrow O$ bijektiv. Weil die Abbildung F_0 auf $\overline{B(0, \delta)}$ lipschitzstetig ist mit Lipschitzkonstante $\frac{1}{2}$, gilt für alle $x, x' \in \overline{B(0, \delta)}$ auch

$$\begin{aligned} \|x - x'\| &= \|f(x) - f(x') - F_0(x) + F_0(x')\| \leq \|f(x) - f(x')\| + \frac{1}{2}\|x - x'\| \\ &\text{oder auch} \quad \|x - x'\| \leq 2\|f(x) - f(x')\|. \end{aligned}$$

Also ist f^{-1} lipschitzstetig mit Lipschitzkonstante 2. Wegen der Neumann'schen Reihe ist $f'(x)$ in $\mathcal{L}(V)$ für alle $x \in \overline{B(0, \delta)}$ invertierbar, und wegen Lemma 11.6 die Abbildung

$$\overline{B(0, \delta)} \rightarrow \mathcal{L}(V), \quad x \mapsto (f'(x))^{-1}$$

stetig. Die Komposition von $f^{-1} : O \rightarrow U'$ mit dieser Abbildung ist dann auch stetig. Für $x, x_0 \in U'$ folgt aus

$$\|f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)\| < \epsilon\|x - x_0\|$$

$$\begin{aligned} \|x - x_0 - (f'(x_0))^{-1}(f(x) - f(x_0))\| &\leq \\ &\|(f'(x_0))^{-1}\| \|f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)\| \\ &\leq \|(f'(x_0))^{-1}\| \epsilon\|x - x_0\| \leq \|(f'(x_0))^{-1}\| \cdot 2\epsilon\|f(x) - f(x_0)\|. \end{aligned}$$

Also ist die Komposition von $f^{-1} : O \rightarrow U'$ mit $x \mapsto (f'(x))^{-1}$ die Ableitung von f^{-1} . Dann ist also f^{-1} auch stetig differenzierbar. **q.e.d.**

Beispiel 11.9. Die Voraussetzung der stetigen Differenzierbarkeit kann nicht abgeschwächt werden zu einfacher Differenzierbarkeit. Die Funktion $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto f(x)$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2} + x^2 \sin(\frac{1}{x}) & \text{für } x \neq 0 \\ 0 & \text{für } x = 0 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} \frac{1}{2} + 2x \sin(\frac{1}{x}) - \cos(\frac{1}{x}) & \text{für } x \neq 0 \\ \frac{1}{2} & \text{für } x = 0 \end{cases}$$

ist differenzierbar mit $f'(0) = \frac{1}{2}$. Aber f ist in keiner Umgebung der 0 injektiv.

Korollar 11.10. Die Umkehrabbildung einer bijektiven n -mal stetig differenzierbaren Abbildung ist bei allen Punkten x mit invertierbarer Ableitung $f'(x)$ auch n -mal stetig differenzierbar. **q.e.d.**

Korollar 11.11. (Satz über die implizite Funktion) Seien V und W Banachräume, U eine offene Teilmenge von $V \times W$ und $f : U \rightarrow V$ eine stetig differenzierbare Funktion. Wenn die partielle Ableitung $\frac{\partial f}{\partial v}$ in $(v_0, w_0) \in U$ als Element von $\mathcal{L}(V)$ invertierbar ist, dann gibt es offene Umgebungen O von $f(v_0, w_0)$ in V , O' von w_0 in W und U' von (v_0, w_0) in U und eine stetig differenzierbare Funktion $g : O \times O' \rightarrow V$, so dass für alle $(u, w) \in O \times O'$ gilt $f(g(u, w), w) = u$. Außerdem sind für alle $u \in O$ alle Lösungen $(v, w) \in U'$ der Gleichungen $f(v, w) = u$ im Graphen der Abbildung $O' \rightarrow V, w \mapsto g(u, w)$ enthalten.

Beweis: Die Ableitung der Abbildung $F : U \rightarrow V \times W, (v, w) \mapsto (f(v, w), w)$ ist gegeben durch

$$F'(v, w) : V \times W \rightarrow V \times W, (x, y) \mapsto \left(\frac{\partial f(v, w)}{\partial v} x + \frac{\partial f(v, w)}{\partial w} y, y \right)$$

Wenn $\frac{\partial f(v, w)}{\partial v}$ invertierbar ist, dann ist der inverse Operator gegeben durch

$$(F'(v, w))^{-1} : V \times W \rightarrow V \times W, (x, y) \mapsto \left(\left(\frac{\partial f(v, w)}{\partial v} \right)^{-1} \left(x - \frac{\partial f(v, w)}{\partial w} y \right), y \right)$$

Also erfüllt sie die Voraussetzungen des Satzes über die inverse Funktion. Deshalb gibt es Umgebungen O von $f(v_0, w_0)$ in V , O' von w_0 in W und U' von (v_0, w_0) in U , so dass die Abbildung $U \rightarrow O \times O', (v, w) \mapsto (f(v, w), w)$ bijektiv ist und eine Umkehrabbildung besitzt. Diese Umkehrabbildung muss aber wegen der Gestalt von F von der Form $O \times O' \rightarrow U', (u, w) \mapsto (g(u, w), w)$ sein, mit einer stetig differenzierbaren Funktion g . Insbesondere sind für alle $u \in O$ alle Lösungen $(v, w) \in U'$ von $f(v, w) = u$ im Graphen von $O \rightarrow V, w \mapsto g(u, w)$ enthalten. **q.e.d.**

Beispiel 11.12. (i) Höhenlinien: Sei $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion, die z.B. in Abhängigkeit von Längen- und Breitengraden die Höhe über dem Meeresspiegel beschreibt. Wenn die partielle Ableitung $\frac{\partial f}{\partial x}$ (oder eine andere partielle Ableitung) in einem Punkt $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}$ nicht verschwindet, dann gibt es eine stetig differenzierbare Funktion

$$g : (f(x_0, y_0) - \epsilon, f(x_0, y_0) + \epsilon) \times (y_0 - \epsilon, y_0 + \epsilon) \rightarrow \mathbb{R},$$

so dass für alle $z \in (f(x_0, y_0) - \epsilon, f(x_0, y_0) + \epsilon)$ die Höhenlinien zur Höhe z von f gerade durch die Graphen der Funktionen

$$(y_0 - \epsilon, y_0 + \epsilon) \rightarrow \mathbb{R}, y \mapsto g(z, y)$$

beschrieben werden. Für festes z zeigen also die Richtungen

$$\left(\frac{\partial g(z, y)}{\partial y}, 1 \right)$$

in Richtung der Höhenlinien und stehen senkrecht auf dem Gradienten von f .

(ii) Hyperflächen: Sei $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetig differenzierbare Funktion, deren Ableitung in einem Punkt x_0 nicht verschwindet. Dann verschwindet auch mindestens eine partielle Ableitung nicht. Nach einer geeigneten Permutation der Variablen, können wir $\frac{\partial f}{\partial x_1}(x_0) \neq 0$ annehmen. Sei $y_0 \in \mathbb{R}^{n-1}$ der Vektor der letzten $n-1$ Koordinaten von x_0 . Dann lassen sich lokal die Niveaumengen: $\{(x \in \mathbb{R} \mid f(x) = z) \text{ mit } z \in (f(x_0) - \epsilon, f(x_0) + \epsilon)\}$ durch den Graphen einer Funktion $g : (f(x_0) - \epsilon, f(x_0) + \epsilon) \times B(y_0, \delta) \rightarrow \mathbb{R}$ beschreiben als $(g(z, y), y) \in \mathbb{R} \times B(y_0, \delta)$ mit $(z, y) \in B(f(x_0), \epsilon) \times B(y_0, \delta)$. Lokal werden die Niveauflächen also von $y \in \mathbb{R}^{n-1}$ parametrisiert. Für alle (z, y) in dieser Umgebung von $(f(x_0), y_0)$ ist das Bild der partiellen Ableitungen

$$\frac{\partial g}{\partial y}(z, y) \times \mathbf{1}_Y \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^{n-1}, \mathbb{R}) \times \mathcal{L}(\mathbb{R}^{n-1}, \mathbb{R}^{n-1}) \simeq \mathcal{L}(\mathbb{R}^{n-1}, \mathbb{R} \times \mathbb{R}^{n-1})$$

dann der Kern von $f'(g(z, y), y) \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$.

Dieser Kern wird auch Tangentialraum an die Niveauflächen genannt.

Definition 11.13. Eine unendlich oft (stetig) differenzierbare bijektive Abbildung mit unendlich oft (stetig) differenzierbarer Umkehrabbildung heißt Diffeomorphismus.

Beispiel 11.14. Polarkoordinaten Die Abbildung

$$\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{R}^2 \setminus \{0\}, \quad (r, \phi) \mapsto (r \cos \phi, r \sin \phi)$$

heißt Polarkoordinaten von \mathbb{R}^2 . Offenbar ist diese Abbildung unendlich oft stetig differenzierbar. Die Umkehrabbildung ist dann gegeben durch

$$(x, y) \mapsto (r, \phi) \quad \text{mit} \quad r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\text{und} \quad \phi = \begin{cases} \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) & \text{für } y \geq 0 \\ 2\pi - \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) & \text{für } y < 0 \end{cases}$$

Also ist diese Abbildung ein Diffeomorphismus von $\mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ nach $\mathbb{R}^2 \setminus \{0\}$. Hier beschreibt $\mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ den Raum aller Äquivalenzklassen von \mathbb{R} , wobei

$$x \sim y \Leftrightarrow x - y \in 2\pi\mathbb{Z}.$$

Dieser Raum ist offenbar lokal diffeomorph zu \mathbb{R} , weil in jedem Intervall dessen Länge kleiner ist als 2π , verschiedene Elemente verschiedene Äquivalenzklassen repräsentieren. Deshalb sind die Einschränkungen der Abbildung $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ auf beliebige offene Intervalle mit Längen nicht größer als 2π , die jedes Element auf die entsprechende Äquivalenzklasse abbilden, Diffeomorphismen.

11.3 Lagrangemultiplikatoren

Ziel dieses Abschnittes ist es die lokalen Extremwerte von Funktionen auf solchen Teilmengen eines normierten Vektorraumes X zu bestimmen, die die Nullstellen von endlich vielen reellen diffenzierbaren Funktionen bilden. Wir sprechen dann von Zwangsbedingungen, wegen denen nur die Punkte in diesen Nullstellenmengen in Betracht kommen. Diese Situation ist recht allgemein und kommt in vielen Anwendungen der Wirtschaftswissenschaften vor. Dieses Verfahren ist die Grundlage für die nichtlineare Optimierung, in der man nach Extremwerten auf Teilmengen eines Banachraumes sucht. Darauf aufbauend wird in der konvexen Analysis nach Bedingungen gesucht, die die Existenz und Eindeutigkeit von solchen Extremwertproblemen garantieren.

Definition 11.15. Sei $U \subset X$ eine offene Teilmenge eines normierten Vektorraumes X und $g = (g_1, \dots, g_m) : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine stetig differenzierbare Funktion von U nach \mathbb{R}^m . Für jedes $x_0 \in U$ definiert $A = g^{-1}[\{g(x_0)\}] = \{x \in U \mid g(x) = g(x_0)\}$ eine abgeschlossene Teilmenge A von U auf der die reellen Funktionen g_1, \dots, g_m konstant sind. Wir nennen solche Mengen Niveaumengen zu den Zwangsbedingungen g_1, \dots, g_m .

Definition 11.16. Die Niveaumenge A heißt in einem Punkt $x_0 \in A$ stetig differenzierbar (glatt), wenn es eine offene Umgebung U von $x_0 \in X$ und eine stetig differenzierbare (glatte) bijektive Funktion Φ von einer offenen Teilmenge O eines normierten Vektorraumes Y auf $A \cap U$ gibt, so dass die Ableitung $\Phi'(\Phi^{-1}(x_0))$ eine surjektive Abbildung von Y auf den Kern von $g'(x_0)$, also auf $\{x \in X \mid g'(x_0)x = 0\}$ ist. Ein solcher Punkt x_0 heißt kritischer Punkt der Einschränkung $f|_{(A \cap U)}$ einer differenzierbaren Funktion $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ auf die Niveaumenge, wenn $\Phi^{-1}(x_0)$ ein kritischer Punkt von $f \circ \Phi$ ist.

Aufgrund der Definition ist ein Punkt $x_0 \in U$, an dem die Niveaumenge A stetig differenzierbar ist, höchstens dann ein lokaler Extremwert der Einschränkung $f|_A$ einer differenzierbaren Funktion $f : U \rightarrow \mathbb{R}$, wenn er ein kritischer Punkt im Sinne dieser Definition ist. Deshalb kommen als die lokalen Extremwerte von $f|_A$ neben diesen kritischen Punkten nur solche Punkte in Betracht, an denen die Niveaumenge nicht stetig differenzierbar ist. Sie werden Singularitäten genannt. Im Folgenden werden also einerseits diese kritischen Punkte und andererseits die Singularitäten charakterisiert.

Satz 11.17. Sei $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ eine differenzierbare und $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine stetig differenzierbare Funktion auf einer offenen Teilmenge U eines normierten Vektorraumes X und die Niveaumenge $A = g^{-1}[\{g(x_0)\}]$ bei $x_0 \in U$ stetig differenzierbar. Dann ist x_0 genau dann ein kritischer Punkt von der Einschränkung $f|_A$ von f auf A , wenn es reelle Zahlen $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ gibt, so dass $f'(x_0) = \lambda_1 g'_1(x_0) + \dots + \lambda_m g'_m(x_0)$ gilt.

Definition 11.18. Die Zahlen $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ heißen Lagrangemultiplikatoren.

Beweis: Ein Punkt $x_0 \in U$ ist genau dann ein kritischer Punkt, wenn $\Phi^{-1}(x_0)$ ein kritischer Punkt von $f \circ \Phi : O \rightarrow \mathbb{R}$ ist. Hierbei ist $\Phi : O \rightarrow U$ eine bijektive stetig differenzierbare Abbildung, und die Ableitung $\Phi'(\Phi^{-1}(x_0))$ bei $\Phi^{-1}(x_0)$ ist eine surjektive

Abbildung auf den Kern von $g'(x_0)$. Das ist äquivalent dazu, dass $f'(x_0)\Phi'(\Phi^{-1}(x_0))$ verschwindet, oder dazu, dass $f'(x_0)$ auf dem Bild von $\Phi'(\Phi^{-1}(x_0))$, also auf dem Kern $Y = \{x \in X \mid g'(x_0)x = 0\}$ von $g'(x_0)$ verschwindet. Sei R die Dimension vom Bild von $g'(x_0)$ in \mathbb{R}^m . Für alle $r = 1, \dots, R$ gibt es dann einen kleinsten Index $l_r > l_{r-1}$, so dass $g'_{l_r}(x_0)$ auf dem Kern von $(g'_1(x_0), \dots, g'_{l_{r-1}}(x_0))$ nicht verschwindet und ein u_r im Kern von $(g'_1(x_0), \dots, g'_{l_{r-1}}(x_0))$ mit $g'_{l_r}(x_0)(u_r) = 1$. Für $z_r = u_r - \sum_{s=r+1}^R g'_{l_s}(x_0)(u_r)u_s$ folgt $g'_{l_r}(x_0)(z_s) = 0$ für $r \neq s$ und $g'_{l_r}(x_0)(z_r) = 1$. Sei Z der Unterraum von X aller Linearkombinationen von z_1, \dots, z_R . Dann wird Z durch $g'(x_0)$ isomorph auf das Bild von $g'(x_0)$ abgebildet, und für alle $x \in X$ liegt $x - \sum_{r=1}^R g'_{l_r}(x_0)(x)z_r$ in Y . Also sind X und $Y \times Z$ als Vektorräume isomorph und haben äquivalente Normen. Weil $f'(x_0)$ und $\sum_{r=1}^R f'(x_0)(z_r)g'_{l_r}(x_0)$ auf Z übereinstimmen, verschwindet $f'(x_0)$ genau dann auf Y , wenn $f'(x_0)$ und $\sum_{r=1}^R f'(x_0)(z_r)g'_{l_r}(x_0)$ auf X übereinstimmen. Umgekehrt verschwindet $\lambda_1 g'_1(x_0) + \dots + \lambda_m g'_m(x_0)$ für alle $(\lambda_1, \dots, \lambda_m) \in \mathbb{R}^m$ auf Y . **q.e.d.**

Lemma 11.19. *Sei $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ eine stetig differenzierbare Abbildung auf einer offenen Menge U eines normierten Vektorraumes X . Dann ist für alle $r \in \mathbb{N}_0$ die Menge $\{x \in U \mid \dim(g'(x)[X]) \geq r\}$ entweder leer oder offen.*

Beweis: Sei $x_0 \in \{x \in U \mid \dim(g'(x)[X]) \geq r\}$. Dann gibt es Elemente $z_1, \dots, z_r \in X$, so dass $g'(x_0)$ den Unterraum Z aller Linearkombinationen von z_1, \dots, z_r auf einen r -dimensionalen Unterraum von \mathbb{R}^m abbildet. Dann gibt es auch Indizes $1 \leq l_1 < \dots < l_r \leq m$, so dass die Abbildung $(g'_{l_1}(x_0), \dots, g'_{l_r}(x_0))$ einen Isomorphismus von Z auf \mathbb{R}^r induziert. Weil g stetig differenzierbar ist, sind die Funktionen $x \mapsto g'_{l_r}(z_s)$ stetig. Deshalb ist die Menge, auf der die Determinante der $r \times r$ Matrix $(g'_{l_r}(z_s))_{1 \leq r, s \leq r}$ nicht verschwindet, offen. Diese Menge ist in $\{x \in U \mid \dim(g'(x)[X]) \geq r\}$ enthalten. **q.e.d.**

Typischerweise werden die Zwangsbedingungen glatte Funktionen sein. Aber selbst dann sind die Niveaumengen nicht immer glatt.

Satz 11.20. (Rangsatz) *Für eine stetig differenzierbare Abbildung $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ auf einer offenen Menge U eines Banachraumes X ist die Niveaumenge $A = g^{-1}[\{g(x_0)\}]$ in allen lokalen Maxima x_0 von der Funktion $x \mapsto \dim(g'(x)[X])$ stetig differenzierbar.*

Beweis: Wenn $g'(x_0) \in \mathcal{L}(X, \mathbb{R}^m)$ surjektiv ist, dann gibt es Elemente $z_1, \dots, z_m \in X$, die durch $g'(x_0)$ auf die Standardbasis e_1, \dots, e_m von \mathbb{R}^m abgebildet werden. Sei Z der von z_1, \dots, z_m aufgespannte Unterraum von X , und Y der Kern von $g'(x_0)$. Für alle $x \in X$ gilt $g'(x_0)(x - g'_1(x_0)(x)z_1 - \dots - g'_m(x_0)(x)z_m) = 0$. Deshalb ist die Abbildung $x \mapsto (g'_1(x_0)(x)z_1 + \dots + g'_m(x_0)(x)z_m, x - g'_1(x_0)(x)z_1 - \dots - g'_m(x_0)(x)z_m)$ ein linearer stetiger Isomorphismus von X nach $Z \times Y$. Fassen wir g als glatte Abbildung von $Z \times Y$ nach \mathbb{R}^m auf, dann wird Z durch $g'(x_0)$ isomorph auf \mathbb{R}^m abgebildet. Die Aussage folgt aus dem Satz über die implizite Funktion.

Wenn die Dimension $\dim(g'(x)[X])$ bei x_0 gleich r und auf einer Umgebung nicht größer als r ist, dann gibt es Indizes $1 \leq l_1 < l_2 < \dots < l_r \leq m$, so dass die Ableitung der Abbildung $\tilde{g}(x) = (g_{l_1}(x), \dots, g_{l_r}(x))$ bei $x = x_0$ eine surjektive Abbildung

auf \mathbb{R}^r ist. Dann ist die Niveaumenge $\tilde{A} = \tilde{g}^{-1}[\{\tilde{g}(x_0)\}]$ bei x_0 stetig differenzierbar. Weil $\dim(g'(x)[X])$ auf einer Umgebung von x_0 nicht größer als r ist, und weil wegen Lemma 11.19 die Abbildung $\tilde{g}'(x)$ auf einer Umgebung von x_0 surjektiv ist, stimmen auf einer Umgebung von x_0 die Kerne von $g'(x)$ und $\tilde{g}'(x)$ überein. Wegen Satz 11.17 verschwindet in dieser Umgebung die Ableitung $g'(x)$ auf der Niveaumenge \tilde{A} . Deshalb stimmen in dieser Umgebung die Niveaumengen von g und von \tilde{g} überein. **q.e.d.**

Weil die Funktion $\dim(g'(x)[X])$ nur die endlich vielen Werte $0, \dots, m$ annehmen kann, gibt es in jeder offenen Menge U ein lokales Maximum. Die Menge aller solcher lokalen Maxima ist wegen Lemma 11.19 sogar offen und dicht in U . Mit Hilfe von dem Lemma 11.19 und dem Rangsatz können wir die Singularitäten der Niveaumengen von stetig differenzierbaren Funktionen $g : U \rightarrow \mathbb{R}^m$ dadurch bestimmen, dass wir

- (i) wie im Beweis des Rangsatzes maximal viele Komponenten \tilde{g} von g auswählen, deren Ableitungen $\tilde{g}'(x)$ an möglichst vielen Punkten surjektiv sind,
- (ii) und dann die Punkte bestimmen, an denen diese Ableitung nicht surjektiv sind. Das sind die Nullstellen der Determinante aus dem Beweis von Lemma 11.19.

Beispiel 11.21. (i) $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto g(x, y) = x^2 + y^2.$

Der Gradient $\nabla g(x, y) = (2x, 2y)$ von g verschwindet nur bei $(x, y) = 0$. Also sind alle Niveaumengen $g(x, y) = g_0$ mit $g_0 \neq g(0, 0) = 0$ glatte 1-dimensionale Teilmengen von \mathbb{R}^2 . Es sind jeweils die Kreise mit Radius $\sqrt{g_0}$ um den Nullpunkt. Für $g_0 = 0$ besteht die Niveaumenge nur aus $\{0\}$. Der Nullpunkt ist eine Singularität der Niveaumenge.

(ii) $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto g(x, y) = x^2 - y^2.$

Der Gradient $\nabla g(x, y) = (2x, -2y)$ verschwindet wieder nur bei $(x, y) = (0, 0)$. Also sind alle Niveaumengen $g(x, y) = g_0$ mit $g_0 \neq g(0, 0) = 0$ glatte eindimensionale Teilmengen von \mathbb{R}^2 . Es sind jeweils zwei Hyperebenen. Die Niveaumenge $g(x, y) = x^2 - y^2 = (x - y)(x + y) = 0$ besteht aber aus zwei Geraden $y = x$ und $y = -x$, die sich im Nullpunkt schneiden. Diese Niveaumenge hat also im Nullpunkt eine Singularität, weil sich dort zwei glatte Teilmengen schneiden. Man spricht von einem Doppelpunkt.

(iii) $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto g(x, y) = y^2 - x^3.$

Der Gradient $\nabla g(x, y) = (-3x^2, 2y)$ verschwindet wieder nur im Nullpunkt. Also sind wieder alle Niveaumengen $g(x, y) = g_0$ mit $g_0 \neq g(0, 0) = 0$ glatte eindimensionale Teilmengen von \mathbb{R}^2 . Die Niveaumenge $g(x, y) = y^2 - x^3 = 0$ besteht aus zwei Lösungen $y = \pm\sqrt{x^3}$ mit $x \geq 0$, die sich bei $(x, y) = 0$ einer gemeinsamen Halbgeraden parallel zu der x -Achse annähern. Man nennt deshalb die Singularität im Nullpunkt eine Spitze.

Satz 11.22* (Whitney) Jede nicht leere abgeschlossene Teilmenge $A \subset \mathbb{R}^n$ ist die Nullstellenmenge einer glatten Funktion auf \mathbb{R}^n .

Beweis*: Sei $A \subset \mathbb{R}^n$ eine nicht leere abgeschlossene Menge. Dann besitzt $\mathbb{Q}^n \cap O$ mit $O = \mathbb{R}^n \setminus A$ eine Abzählung durch eine Folge $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ gilt $B(x_n, r_n) \subset O$ mit $r_n = \sup\{r > 0 \mid B(x_n, r) \subset O\} > 0$. Also ist die Vereinigung aller

Bälle $(B(x_n, r_n))_{n \in \mathbb{N}}$ eine offene Teilmenge von O . Jeder Punkt $x \in O$ ist in einem Ball $B(x, r) \subset O$ enthalten, und in $B(x, \frac{r}{2})$ ist ein x_n enthalten mit $r_n > \frac{r}{2}$. Daraus folgt $x \in B(x_n, r_n)$ und die Vereinigung der Bälle $(B(x_n, r_n))_{n \in \mathbb{N}}$ ist O . Die Funktion

$$\psi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_0^+, \quad x \mapsto \begin{cases} \exp(\frac{1}{x^2-1}) & \text{für } \|x\| < 1 \\ 0 & \text{für } \|x\| > 1 \end{cases}$$

ist unendlich oft stetig differenzierbar, und für alle $n \in \mathbb{N}_0$ sind alle partiellen Ableitungen höchstens n -ter Ordnung beschränkt durch ein $C_n > 0$. Alle partiellen Ableitungen höchstens n -ter Ordnung von $\psi_n(x) = \frac{1}{C_n}(\frac{\min\{1, r_n\}}{2})^n \psi(\frac{x-x_n}{r_n})$ sind beschränkt durch 2^{-n} . Für jedes Monom D in $\frac{\partial}{\partial x_1}, \dots, \frac{\partial}{\partial x_n}$ folgt aus Satz 7.41 induktiv im Grad von D , dass die Summe der partiellen Ableitungen $(\sum D\psi_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf ganz \mathbb{R}^n gleichmäßig gegen die entsprechende partielle Ableitung Df konvergiert. Deshalb ist f glatt und die Nullstellenmenge von f ist gleich A . **q.e.d.**

Beispiel 11.23. (i) Die sogenannte Cantormenge ist definiert als das Komplement $A = [0, 1] \setminus I$ folgender offenen Teilmenge von $[0, 1]$:

$$I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}_0} \bigcup_{(z_1, \dots, z_n) \in \{0, 1\}^n} \left(\frac{1}{3^{n+1}} + \sum_{l=1}^n \frac{2z_l}{3^l}, \frac{2}{3^{n+1}} + \sum_{l=1}^n \frac{2z_l}{3^l} \right) = (\frac{1}{3}, \frac{2}{3}) \cup (\frac{1}{9}, \frac{2}{9}) \cup (\frac{7}{9}, \frac{8}{9}) \dots$$

Sie ist offenbar eine abgeschlossene Teilmenge von $[0, 1]$ und wegen dem Satz von Whitney die Niveaumenge einer glatten reellen Funktion f auf \mathbb{R} . Weil in jeder Umgebung von jedem Punkt von A sowohl Elemente von A als auch Elemente von I enthalten sind, verschwinden alle Ableitungen von f auf A . Alle Punkte von A sind Singularitäten.

(ii) Der Sierpinski Teppich ist definiert als das Komplement $A = [0, 1]^2 \setminus I$ folgender offenen Teilmenge von $[0, 1]^2$:

$$I = \bigcup_{n \in \mathbb{N}_0} \left(\bigcup_{(z_1, \dots, z_n) \in \{0, 1, 2\}^n} \left(\frac{1}{3^{n+1}} + \sum_{l=1}^n \frac{z_l}{3^l}, \frac{2}{3^{n+1}} + \sum_{l=1}^n \frac{z_l}{3^l} \right) \right)^2 \\ = (\frac{1}{3}, \frac{2}{3})^2 \cup ((\frac{1}{9}, \frac{2}{9}) \cup (\frac{4}{9}, \frac{5}{9}) \cup (\frac{7}{9}, \frac{8}{9}))^2 \cup \dots$$

Die Menge I ist eine Teilmenge von dem kartesischen Produkt des Komplementes der Cantormenge in (i) mit sich selber. Wenn also x oder y zu der Cantormenge gehören, dann sind $\{x\} \times [0, 1]$ und $[0, 1] \times \{y\}$ Teilmengen von A . Deshalb ist A zusammenhängend. Wegen dem Satz von Whitney ist A die Nullstellenmenge einer glatten Funktion auf \mathbb{R}^2 . Wieder enthält jede Umgebung von jedem Punkt von A sowohl Elemente von A als auch Elemente von I , so dass alle Ableitungen von f auf A verschwinden. Alle Punkte von A sind Singularitäten.

Kapitel 12

Das Lebesgueintegral auf dem \mathbb{R}^d

12.1 Treppenfunktionen

Zunächst führen wir die Quader im \mathbb{R}^d ein.

Definition 12.1. Ein Quader ist ein d -faches kartesisches Produkt von Intervallen

$$Q = I_1 \times \dots \times I_d = \{x \in \mathbb{R}^d \mid x_1 \in I_1, \dots, x_d \in I_d\} \subset \mathbb{R}^d.$$

Die Intervalle $I_1, \dots, I_d \subset \mathbb{R}$ können den linken bzw. rechten Rand enthalten oder nicht und nur aus einem Punkt bestehen. Wenn I_1, \dots, I_d beschränkt sind heißt Q endlich.

Für jeden solchen Quader definieren wir das Volumen als das Produkt der Längen von I_1, \dots, I_d . Wir bezeichnen es mit $\mu(Q)$. Endliche Quader haben endliches Volumen.

Definition 12.2. Eine Teilmenge $A \subset \mathbb{R}^d$ heißt Nullmenge, wenn es für jedes $\epsilon > 0$ eine Folge von endlichen Quadern $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ im \mathbb{R}^d gibt, mit

$$A \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} Q_n \quad \text{und} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \mu(Q_n) \leq \epsilon.$$

Beispiel 12.3. Die Vereinigung von abzählbar vielen Quadern ohne Volumen ist eine Nullmenge. Insbesondere ist jede abzählbare Teilmenge von \mathbb{R}^d eine Nullmenge.

Lemma 12.4. Eine höchstens abzählbare Vereinigung von Nullmengen ist wieder eine Nullmenge.

Beweis: Sei $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ eine höchstens abzählbare Vereinigung von Nullmengen. Dann besitzt für jedes $\epsilon > 0$ jedes A_n eine Überdeckung von Quadern, deren gesamtes Volumen nicht größer ist als $\epsilon \cdot 2^{-n}$. Die höchstens abzählbare Vereinigung dieser jeweils höchstens abzählbar vielen Quader ist wegen Satz 2.50 eine höchstens abzählbare Menge von Quader mit einem Volumen nicht größer als $\sum_{n=1}^{\infty} \epsilon 2^{-n} = \epsilon$. Also wird $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ von abzählbar vielen Quadern überdeckt, deren Volumen nicht größer ist als ϵ . **q.e.d.**

Definition 12.5. Eine Treppenfunktion ist eine endliche Linearkombination von charakteristischen Funktionen von endlichen Quadern, d.h. der Funktionen, die bei Punkten innerhalb eines Quaders gleich 1, und außerhalb des Quaders gleich 0 sind.

Proposition 12.6. Endlich viele Quader lassen sich in endlich viele paarweise disjunkte Quader zerlegen. Jede Treppenfunktion ist eine endliche Linearkombination von charakteristischen Funktionen von paarweise disjunkten endlichen Quadern.

Beweis: Für endlich viele Intervalle I_1, \dots, I_n ordnen wir alle endlichen Intervallgrenzen der Reihe nach an $-\infty < x_1 < \dots < x_m < \infty$. Dadurch erhalten wir eine Zerlegung

$$\mathbb{R} = (-\infty, x_1) \cup \{x_1\} \cup (x_1, x_2) \cup \{x_2\} \cup \dots \cup (x_{m-1}, x_m) \cup \{x_m\} \cup (x_m, \infty)$$

von \mathbb{R} in endlich viele paarweise disjunkte Intervalle, so dass jedes der Intervalle I_1, \dots, I_n eine Vereinigung von endlich vielen dieser Intervalle ist. Für jeden Faktor des kartesischen Produktes sind durch n Quader Q_1, \dots, Q_n auch n Intervalle vorgegeben und damit auch eine solche Zerlegung von \mathbb{R} . Die kartesischen Produkte von jeweils einem dieser Intervalle aus den Zerlegungen aller d Faktoren des kartesischen Produktes bilden Quader, die paarweise disjunkt sind und deren Vereinigung gleich \mathbb{R}^d ist. Dabei ist jeder der Quader Q_1, \dots, Q_n eine Vereinigung von endlich vielen von diesen paarweise disjunkten Quadern. Eine endliche Linearkombination von $\chi_{Q_1}, \dots, \chi_{Q_n}$ nimmt auf jedem dieser paarweise disjunkten Quader der Zerlegung genau einen Wert an und ist eine endliche Linearkombination von charakteristischen Funktionen von paarweise disjunkten endlichen Quadern. **q.e.d.**

Als nächstes wollen wir das Integral von Treppenfunktionen definieren. Zunächst definieren wir für jede charakteristische Funktion χ_Q eines Quaders das Integral

$$\int \chi_Q d\mu = \mu(Q).$$

Proposition 12.7. Sei f eine Treppenfunktion und seien

$$f = \sum_i c_i \chi_{Q_i} = \sum_j d_j \chi_{R_j}$$

zwei Zerlegungen in endliche Linearkombinationen von charakteristischen Funktionen von endlichen Quadern. Dann gilt

$$\int f d\mu = \sum_i c_i \mu(Q_i) = \sum_j d_j \mu(R_j).$$

Beweis: Wir zerlegen alle diese endlichen Quader Q_i und R_j wie im vorangehenden Beweis beschrieben in endlich viele paarweise disjunkte endliche Quader P_k . Es folgt

$$f|_{P_k} = \sum_{\{i|Q_i \supset P_k\}} c_i = \sum_{\{j|R_j \supset P_k\}} d_j \quad \chi_{Q_i} = \sum_{\{k|P_k \subset Q_i\}} \chi_{P_k} \quad \chi_{R_j} = \sum_{\{k|P_k \subset R_j\}} \chi_{P_k}.$$

Hierbei sei die Summe über eine leere Menge gleich Null. Die Gesamtlänge einer disjunkten Vereinigung von Intervallen ist gleich der Summe der Intervalllängen. Wegen dem Distributivgesetz folgt dann

$$\begin{aligned}
 \mu(Q_i) &= \sum_{\{k|P_k \subset Q_i\}} \mu(P_k) & \mu(R_j) &= \sum_{\{k|P_k \subset R_j\}} \mu(P_k) \\
 \sum_i c_i \mu(Q_i) &= \sum_i c_i \sum_{\{k|P_k \subset Q_i\}} \mu(P_k) = \sum_k \sum_{\{i|Q_i \supset P_k\}} c_i \mu(P_k) \\
 &= \sum_k \sum_{\{j|R_j \supset P_k\}} d_j \mu(P_k) = \sum_j d_j \sum_{\{k|P_k \subset R_j\}} \mu(P_k) = \sum_j d_j \mu(R_j). & \text{q.e.d.}
 \end{aligned}$$

Wegen dieser Proposition definiert das Integral $f \mapsto \int f d\mu$ eine lineare Abbildung von dem Raum aller Treppenfunktionen nach \mathbb{R} .

Proposition 12.8. *Seien f und g zwei Treppenfunktionen mit $f \geq g$. Dann gilt*

$$\int f d\mu \geq \int g d\mu.$$

Beweis: Wir zerlegen die beiden Vereinigungen von Quadern der Treppenfunktion f und der Treppenfunktion g in eine gemeinsame disjunkte Vereinigung von Quadern. Auf jedem der Quader ist f größer oder gleich g . Deshalb gilt das auch für die Summen, die die entsprechenden Integrale berechnen. q.e.d.

12.2 Lebesgueintegriable Funktionen auf dem \mathbb{R}^d

Satz 12.9. *Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge von Treppenfunktionen, deren Integrale $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt sind. Dann ist folgende Menge eine Nullmenge:*

$$\{x \in \mathbb{R} \mid (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \text{ konvergiert nicht} \}.$$

Beweis: Sei $M > 0$ eine obere Schranke von $(\int (f_n - f_1) d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$\int (f_n - f_1) d\mu \leq M \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

Dann ist für alle $\epsilon > 0$ und alle $n \in \mathbb{N}$, die Menge

$$S_{n,\epsilon} = \left\{ x \in \mathbb{R}^d \mid f_n(x) - f_1(x) \geq \frac{M}{\epsilon} \right\} = \left\{ x \in \mathbb{R}^d \mid f_n(x) \geq \frac{M}{\epsilon} + f_1(x) \right\}$$

eine monoton wachsende Folge von endlichen Vereinigungen von Quadern. Aus der Konstruktion einer gemeinsamen Zerlegung in eine disjunkte Vereinigung von Quadern

im Beweis von Proposition 12.6 folgt, dass das relative Komplement eines Quaders in einem anderen Quader wieder eine disjunkte Vereinigung von Quadern ist. Dann ist

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} S_{n,\epsilon} = S_{1,\epsilon} \cup (S_{2,\epsilon} \setminus S_{1,\epsilon}) \cup (S_{3,\epsilon} \setminus S_{2,\epsilon})$$

eine abzählbare Vereinigung von disjunkten Quadern. Weil $f_n - f_1$ nichtnegative Funktionen sind, ist $\frac{\epsilon}{M}(f_n - f_1)$ größer oder gleich $\chi_{S_{n,\epsilon}}$. Also gilt für das Maß von $S_{n,\epsilon}$

$$\int \chi_{S_{n,\epsilon}} d\mu \leq \int \frac{\epsilon}{M}(f_n - f_1) d\mu = \frac{\epsilon}{M} \int (f_n - f_1) d\mu \leq \epsilon.$$

Wegen der Monotonie ist dann auch das Gesamtvolumen der abzählbaren Vereinigung $\bigcup_{n=1}^{\infty} S_{n,\epsilon}$ nicht größer als ϵ . Weil die kritische Menge S gleich der Schnittmenge

$$S = \{x \in \mathbb{R}^d \mid (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \text{ konvergiert nicht} \} = \bigcap_{\epsilon > 0} \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} S_{n,\epsilon} \right)$$

ist, folgt, dass diese Menge S eine Nullmenge ist.

q.e.d.

Die Komplemente von Nullmengen werden fast überall genannt. Also konvergiert jede monoton wachsende Folge von Treppenfunktionen fast überall.

Satz 12.10. *Für jede Nullmenge $A \subset \mathbb{R}^d$ gibt es eine monoton wachsende Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$, so dass A in der Menge enthalten ist, auf der die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht konvergiert.*

Beweis: Sei A eine Nullmenge. Dann gibt es für jedes $n \in \mathbb{N}$ eine Überdeckung von A mit abzählbar vielen Quadern, deren Gesamtvolumen nicht größer ist als 2^{-n} . Sei nun $(Q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Abzählung der Vereinigung aller dieser Quader. Dann gehört jeder Punkt von A zu unendlich vielen Quadern. Also definiert die Reihe $(\sum \chi_{Q_n})_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge von Treppenfunktionen, die auf A nicht konvergiert. Die Integrale $(\sum \int \chi_{Q_n} d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ sind beschränkt durch $\sum_{n \in \mathbb{N}} 2^{-n} = 1$. **q.e.d.**

Für jede monoton wachsende Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ können wir jetzt den Grenzwert fast überall definieren:

$$f(x) = \begin{cases} \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x) & \text{wenn } (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \text{ beschränkt ist} \\ 0 & \text{wenn } (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \text{ nicht beschränkt ist.} \end{cases}$$

Wir wollen $\int f d\mu$ als $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ definieren. Die folgenden Lemmata zeigen, dass diese Definition nur von der fast überall definierten Funktion f abhängt.

Lemma 12.11. *Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton fallende Folge von Treppenfunktionen, die fast überall gegen Null konvergiert. Dann ist $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Nullfolge.*

Beweis: Kein $\int f_n d\mu$ kann kleiner Null sein, weil sonst f_n auf einem Quader mit positiven Maß negativ ist und $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dort nicht gegen Null konvergiert. Offenbar gibt es einen kompakten Quader Q_0 außerhalb dessen f_1 verschwindet. Für jedes $n \in \mathbb{N}$ sei A_n die Menge der Unstetigkeitsstellen von f_n , also der Punkte, an denen f_n lokal nicht konstant ist. Dann ist A_n in Q_0 enthalten, und als eine endliche Vereinigung von Quadern ohne Volumen eine Nullmenge. Dann ist auch $A = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ eine Nullmenge. Sei B die Nullmenge aller Punkte, an denen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gegen Null konvergiert. Für jedes $\epsilon > 0$ gibt es eine Überdeckung $\bigcup_{m=1}^{\infty} Q_m \supset (A \cup B)$ durch Quader, deren Gesamtvolumen nicht größer ist als $\frac{\epsilon}{3}$. Indem wir die Kanten der Quader mit positivem Volumen um ein hinreichend kleinen Faktor $1 + \epsilon'$ verlängern, dabei aber den Mittelpunkt festhalten, und die Quader mit verschwindendem Volumen durch größere offene Quader mit Volumina $\frac{\epsilon}{3} 2^{-m}$ ersetzen, erhalten wir auch eine solche Überdeckung $\bigcup_{m=1}^{\infty} Q_m \supset (A \cup B)$ durch offene Quader, deren Gesamtvolumen nicht größer ist als ϵ . Für jeden Punkt $x \in Q_0 \setminus (A \cup B)$ gibt es ein N_x mit $f_{N_x}(x) \leq \epsilon$. Weil $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton fallend ist, gilt $f_n(x) \leq \epsilon$ für alle $n \geq N_x$. Weil alle f_{N_x} bei den Punkten von $Q_0 \setminus (A \cup B)$ lokal konstant sind, gibt es eine offene Überdeckung von offenen Quadern $(R_x)_{x \in Q_0 \setminus (A \cup B)}$ von $Q_0 \setminus (A \cup B)$, so dass $f_n \leq \epsilon$ auf R_x für $n \geq N_x$ gilt. Dann bilden $(R_x)_{x \in Q_0 \setminus (A \cup B)}$ zusammen mit $(Q_m)_{m \in \mathbb{N}}$ eine offene Überdeckung von Q_0 . Weil Q_0 kompakt ist, gibt es eine endliche Teilüberdeckung. Wenn n größer ist als die entsprechenden endlich vielen N_x 's können wir $\int f_n d\mu$ abschätzen durch

$$0 \leq \int f_n d\mu \leq \epsilon(\max\{f_1(x) \mid x \in Q_0\} + \mu(Q_0)).$$

Auf den Quadern $(Q_m)_{m \in \mathbb{N}}$ schätzen wir dabei f durch $\max\{f_1(x) \mid x \in Q_0\}$ ab und auf den endlich vielen der $(R_x)_{x \in Q_0 \setminus (A \cup B)}$ durch ϵ . Es folgt $\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = 0$. **q.e.d.**

Lemma 12.12. Seien f und g fast überall definierte Grenzwerte von monoton wachsenden Folgen $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen mit beschränkten $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\int g_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$. Wenn fast überall $f \geq g$ gilt, dann gilt auch

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu.$$

Beweis: Für jedes feste $m \in \mathbb{N}$ erfüllen die Funktionenfolgen

$$((g_m - f_n)^+)_{n \in \mathbb{N}} = \left(\frac{1}{2}(g_m - f_n + |g_m - f_n|) \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

die Voraussetzungen von dem vorangehenden Lemma, weil fast überall $g_m - f \leq g - f \leq 0$ gilt. Deshalb konvergieren die entsprechenden Integrale gegen Null. Wegen $g_m - f_n \leq (g_m - f_n)^+$ folgt aus Proposition 12.8 und Lemma 12.11

$$\int g_m d\mu - \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu \leq 0 \quad \text{und damit auch} \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \int g_m d\mu \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu. \text{q.e.d.}$$

Aus Lemma 12.12 folgt, dass wir das Integral auf die Grenzwerte von monoton wachsenden Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen konsistent fortsetzen können. Seien nämlich $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsenden Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\int g_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$, deren Grenzwerte fast überall übereinstimmen, dann können wir Lemma 12.12 sowohl auf diese Folge, als auch auf die vertauschten Folgen anwenden und erhalten

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu.$$

Definition 12.13. Sei $L^1(\mathbb{R}^d)$ die Menge der Äquivalenzklassen von fast überall definierten Funktionen f , für die es monoton wachsende Folgen $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen $(\int g_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\int h_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ gibt, und

$$f = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n - \lim_{n \rightarrow \infty} h_n$$

fast überall gilt. Hierbei werden zwei Funktionen miteinander identifiziert, wenn sie fast überall miteinander übereinstimmen.

Satz 12.14. (Eigenschaften der lebesgueintegrierbaren Funktionen)

(i) $L^1(\mathbb{R}^d)$ ist ein Vektorraum über \mathbb{R} und das Integral über Treppenfunktionen induziert eine lineare Abbildung

$$\int : L^1(\mathbb{R}^d) \rightarrow \mathbb{R}, f \mapsto \int f d\mu$$

(ii) Wenn $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ fast überall nicht negativ ist, dann gilt $\int f d\mu \geq 0$.

(iii) Wenn $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$, dann ist auch $|f| \in L^1(\mathbb{R}^d)$ mit $\left| \int f d\mu \right| \leq \int |f| d\mu$.

Beweis: (i) Seien $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(\tilde{g}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\tilde{h}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen. Wenn die Grenzwerte

$$g(x) - h(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) - \lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x)$$

fast überall mit den Grenzwerten von

$$\tilde{g}(x) - \tilde{h}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{g}_n(x) - \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{h}_n(x)$$

übereinstimmen, dann stimmen auch die Funktionen $g(x) + \tilde{h}(x)$ und $\tilde{g}(x) + h(x)$ fast überall überein und sind fast überall auch die Grenzwerte von

$$(g_n + \tilde{h}_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ bzw. } (\tilde{g}_n + h_n)_{n \in \mathbb{N}}.$$

Dann folgt aus Lemma 12.12

$$\int (g + \tilde{h}) d\mu = \int g d\mu + \int \tilde{h} d\mu = \int \tilde{g} d\mu + \int h d\mu = \int (\tilde{g} + h) d\mu.$$

Daraus folgt wegen der Linearität des Integrals

$$\int (g - h) d\mu = \int g d\mu - \int h d\mu = \int \tilde{g} d\mu - \int \tilde{h} d\mu = \int (\tilde{g} - \tilde{h}) d\mu.$$

Deshalb definiert \int eine Abbildung von $L^1(\mathbb{R})$ nach \mathbb{R} . Die Linearität folgt aus den Rechenregeln für Folgen und der Linearität des Integrals auf Treppenfunktionen.

(ii) Wenn $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen sind, so dass fast überall $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n - \lim_{n \rightarrow \infty} h_n$ nichtnegativ ist, dann ist auch fast überall $g = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} h_n = h$. Aus Lemma 12.12 folgt dann $\int g d\mu \geq \int h d\mu$ bzw. $\int (g - h) d\mu \geq 0$.

(iii) Sei f fast überall die Differenz $g - h$ der Grenzwerte der monoton wachsenden Folgen $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen. Aus $\min\{g_n, h_n\} \leq g_n \leq g_{n+1}$ und $\min\{g_n, h_n\} \leq h_n \leq h_{n+1}$ folgt $\min\{g_n, h_n\} \leq \min\{g_{n+1}, h_{n+1}\}$, und aus $\max\{g_{n+1}, h_{n+1}\} \geq g_{n+1} \geq g_n$ und $\max\{g_{n+1}, h_{n+1}\} \geq h_{n+1} \geq h_n$ folgt $\max\{g_{n+1}, h_{n+1}\} \geq \max\{g_n, h_n\}$. Also sind $(\tilde{g}_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\max\{g_n, h_n\})_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\tilde{h}_n)_{n \in \mathbb{N}} = (\min\{g_n, h_n\})_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende Folgen von Treppenfunktionen. Aus $g_n \geq \min\{g_1, h_1\}$ und $h_n \geq \min\{g_1, h_1\}$ folgt $\tilde{h}_n \leq \tilde{g}_n \leq g_n - \min\{g_1, h_1\} + h_n - \min\{g_1, h_1\} + \min\{g_1, h_1\}$. Also haben $(\tilde{g}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\tilde{h}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkte Integrale. Dann ist $|f|$ fast überall die Differenz der entsprechenden Grenzwerte $\tilde{g} - \tilde{h}$. Deshalb ist $|f| \in L^1(\mathbb{R}^d)$. Wegen (ii) folgt dann aus $-|f| \leq f \leq |f|$

$$-\int |f| d\mu \leq \int f d\mu \leq \int |f| d\mu \quad \text{bzw.} \quad \left| \int f d\mu \right| \leq \int |f| d\mu. \quad \text{q.e.d.}$$

Satz 12.15. Eine beschränkte Funktion, die außerhalb einer beschränkten Menge verschwindet und deren Unstetigkeitsstellen eine Nullmenge bilden, gehört zu $L^1(\mathbb{R}^d)$.

Beweis: Wir wählen einen Quader $Q_0 = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_d, b_d]$, außerhalb dessen die Funktion verschwindet. Wir zerlegen für alle $n \in \mathbb{N}$ und alle $i = 1, \dots, d$ das Intervall $[a_i, b_i]$ in die Vereinigung der Intervalle

$$[a_i, b_i] = \left[a_i, a_i + \frac{b_i - a_i}{2^n} \right] \cup \left(a_i + \frac{b_i - a_i}{2^n}, a_i + 2 \frac{b_i - a_i}{2^n} \right] \cup \dots \cup \left(a_i + (2^n - 1) \frac{b_i - a_i}{2^n}, b_i \right].$$

Die kartesischen Produkte dieser Zerlegungen ergeben eine Zerlegung \mathcal{P}_n von Q_0 in eine Vereinigung von 2^{nd} paarweise disjunkten Quadern. Dann sei f_n die Treppenfunktion, die auf jedem der 2^{nd} Quader gleich dem Infimum der entsprechenden Funktionswerte von f ist. Offenbar ist $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge von Treppenfunktionen, deren Integrale durch $\|f\|_\infty \cdot \mu(Q_0)$ beschränkt sind. An allen Punkten $x_0 \in \mathbb{R}^d$, an

denen f stetig ist, gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass $f(x) \in B(f(x_0), \epsilon)$ aus $x \in B(x_0, \delta)$ folgt. Dann gibt es auch ein $N \in \mathbb{N}$, so dass der Durchmesser von Q_0 kleiner ist als $2^N \delta$. Für alle $n \geq N$ ist dann der Teilquader der 2^{nd} Teilquader von Q , der x_0 enthält, in $B(x_0, \delta)$ enthalten. Deshalb gilt dann

$$f(x_0) - \epsilon < f_n(x_0) \leq f(x_0).$$

Also konvergiert $(f_n(x_0))$ gegen $f(x_0)$. Weil die Menge der Unstetigkeitsstellen von f eine Nullmenge ist, konvergiert $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dann fast überall gegen f . **q.e.d.**

Satz 12.16*. Sei $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ mit $\int |f| d\mu = 0$. Dann ist f fast überall gleich Null.

Beweis:* Seien $(\tilde{g}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\tilde{h}_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen, so dass fast überall gilt

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{g}_n(x) - \lim_{n \rightarrow \infty} \tilde{h}_n(x).$$

Für alle $n \in \mathbb{N}$ seien $g_n = \max\{\tilde{g}_n, \tilde{h}_n\}$ und $h_n = \min\{\tilde{g}_n, \tilde{h}_n\}$.

Dann gilt fast überall $|f(x)| = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n(x) - \lim_{n \rightarrow \infty} h_n(x)$.

Wenn $\int |f| d\mu = 0$ gilt also auch $\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int h_n d\mu$.

Für $\epsilon, \delta > 0$ sei $N \in \mathbb{N}$ so gewählt, dass $\lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu - \int h_m d\mu \leq \epsilon \delta$.

für alle $m \geq N$ gilt. Wir definieren g als den fast überall definierten Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} g_n$. Weil $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsend sind, ist die Menge

$$\{x \in \mathbb{R}^d \mid |f(x)| > \delta\} \quad \text{in den Mengen}$$

$$\{x \in \mathbb{R}^d \mid g(x) - h_m(x) > \delta\} = \{x \in \mathbb{R}^d \mid g_n(x) - h_m(x) > \delta \text{ für ein } n \in \mathbb{N}\}$$

enthalten. Sei also $A_1 = \{x \in \mathbb{R}^d \mid g_1(x) - h_m(x) > \delta\}$ und für $n = 2, \dots$

$$A_n = \{x \in \mathbb{R}^d \mid g_n(x) - h_m(x) > \delta \text{ und } g_{n-1}(x) - h_m(x) \leq \delta\}. \quad \text{Dann gilt}$$

$$\{x \in \mathbb{R}^d \mid g(x) - h_m(x) > \delta\} = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \quad \text{und} \quad \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n) \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\delta} \int (g_n - h_m) d\mu \leq \epsilon$$

für $m \geq N$. Also ist für alle $\delta > 0$ die Menge $\{x \in \mathbb{R}^d \mid g(x) - \lim_{m \rightarrow \infty} h_m(x) > \delta\}$ eine Nullmenge. Weil die abzählbare Vereinigung von Nullmengen wieder eine Nullmenge ist, folgt, dass die Menge $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathbb{R}^d \mid g(x) - \lim_{m \rightarrow \infty} h_m(x) > \frac{1}{n}\}$ eine Nullmenge ist. Also ist fast überall $g(x) \leq h(x) = \lim_{m \rightarrow \infty} h_m(x)$. Aufgrund der Konstruktion gilt aber fast überall $g(x) \geq h(x)$. Also ist fast überall $|f(x)| = g(x) - h(x) = 0$. **q.e.d.**

12.3 Das Riemann- und das Lebesgueintegral

In diesem Abschnitt wollen wir das Riemannintegral mit dem Lebesgueintegral in Beziehung setzen. Für $d > 1$ sind die riemannintegrablen Funktionen f auf einem kompakten Quader Q_0 dadurch charakterisiert, dass das Unterintegral, also das Supremum aller Integrale von Treppenfunktionen nicht größer als f , mit dem Oberintegral, also dem Infimum aller Integrale von Treppenfunktionen nicht kleiner als f , übereinstimmt. Zunächst wollen wir die riemannintegrablen Funktionen charakterisieren.

Satz 12.17. (*Lebesguekriterium*) *Eine beschränkte Funktion auf einem kompakten Quader $Q_0 = [a_1, b_1] \times \dots \times [a_d, b_d]$ ist genau dann riemannintegrabel, wenn ihre Unstetigkeitsstellen eine Nullmenge bilden. Insbesondere sind alle riemannintegrablen Funktionen auch lebesgueintegrabel und die beiden Integrale stimmen überein.*

Beweis: Wir zerlegen für alle $n \in \mathbb{N}$ und alle $i = 1, \dots, d$ das Intervall $[a_i, b_i]$ in die Vereinigung der Intervalle

$$[a_i, b_i] = \left[a_i, a_i + \frac{b_i - a_i}{2^n} \right] \cup \left(a_i + \frac{b_i - a_i}{2^n}, a_i + 2 \frac{b_i - a_i}{2^n} \right] \cup \dots \cup \left(a_i + (2^n - 1) \frac{b_i - a_i}{2^n}, b_i \right].$$

Das entspricht für $d = 1$ der Partition $p_n \in \mathcal{P}[a, b]$ aus dem Beweis von Korollar 8.11. Die kartesischen Produkte dieser Zerlegungen ergeben eine Zerlegung \mathcal{P}_n von Q_0 in eine Vereinigung von 2^{nd} paarweise disjunkte Quadern. Für alle $f \in B(Q_0, \mathbb{R})$ seien

$$\begin{aligned} f_n(x) &= \inf \{ f(y) \mid y \in Q \text{ mit } Q \in \mathcal{P}_n \text{ und } x \in Q \} \\ F_n(x) &= \sup \{ f(y) \mid y \in Q \text{ mit } Q \in \mathcal{P}_n \text{ und } x \in Q \} \end{aligned}$$

Es sind $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende bzw. monoton fallende Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen. Wenn die Folgen $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(\int F_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen den gleichen Grenzwert konvergieren, dann ist f riemannintegrabel.

Sei f bei x stetig. Dann gibt es für jedes $\epsilon > 0$ ein $\delta > 0$, so dass alle $x' \in B(x, \delta) \cap Q_0$ auch $|f(x') - f(x)| < \epsilon/2$ erfüllen. Dann gilt für $2^n > \frac{\|b-a\|}{\delta}$ oder $n > \frac{1}{\ln(2)} \ln\left(\frac{\|b-a\|}{\delta}\right)$

$$|F_n(x) - f_n(x)| \leq |F_n(x) - f(x)| + |f(x) - f_n(x)| \leq \epsilon.$$

Es folgt $\lim_{n \rightarrow \infty} (F_n(x) - f_n(x)) = 0$. Also ist $\{x \in Q_0 \mid \lim_{n \rightarrow \infty} (F_n(x) - f_n(x)) > 0\}$ eine Nullmenge, wenn die Unstetigkeitsstellen von f eine Nullmenge bilden. Weil die Folge $(F_n - f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ dann die Voraussetzungen von Lemma 12.11 erfüllt, ist f riemannintegrabel, wenn die Unstetigkeitsstellen von f eine Nullmenge bilden.

Wenn umgekehrt f riemannintegrabel ist, dann gibt es zwei Folgen von Treppenfunktionen nicht kleiner bzw. nicht größer als f , deren Integrale gegen die gleiche Zahl konvergieren. Die Minima bzw. Maxima der jeweils ersten n Folgenglieder dieser Folgen definieren eine monoton fallende Folge $(F_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen bzw. monoton wachsende Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen

mit beschränkten Integralen, so dass der Grenzwert von $(\int F_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht größer ist der von $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$. Die Differenz $(F_n - f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist dann eine monoton fallende Folge von nichtnegativen Treppenfunktionen, deren Integrale gegen Null konvergieren. Wegen Satz 12.16 (siehe auch Korollar 12.23) konvergieren dann beide Folgen fast überall gegen die gleiche Funktion f . Die Unstetigkeitsstellen aller dieser Treppenfunktionen beider Folgen sind abzählbare Vereinigungen von Nullmengen und damit Nullmengen. Von jedem Punkt im Komplement dieser Nullmenge sind alle Quader der Treppenfunktionen, die den Punkt enthalten, eine Umgebung. Wenn f bei x im Komplement dieser Nullmenge unstetig ist, dann gibt es ein $\epsilon > 0$, so dass für alle $\delta > 0$

$$\sup\{f(x') \mid x' \in B(x, \delta) \cap Q_0\} - \inf\{f(x') \mid x' \in B(x, \delta) \cap Q_0\} \geq \epsilon$$

gilt. Deshalb konvergieren diese beiden Folgen nur dann fast überall gegen die gleiche Funktion, wenn die Unstetigkeitsstellen von f eine Nullmenge bilden. **q.e.d.**

Beispiel 12.18. (i) Sei $(r_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Abzählung aller rationalen Zahlen in $(0, 1)$. Dann ist für $0 < \epsilon < 1$ das Komplement der Teilmenge

$$\bigcup_{n=1}^{\infty} ((r_n - 2^{-(n+1)}\epsilon, r_n + 2^{-(n+1)}\epsilon) \cap [0, 1])$$

von $[0, 1]$ keine Nullmenge, weil alle offenen Intervalle

$$I_n = (r_n - 2^{-(n+1)}\epsilon, r_n + 2^{-(n+1)}\epsilon) \cap [0, 1]$$

höchstens das Maß $\epsilon 2^{-n}$ haben und $\sum_{n=1}^{\infty} \epsilon 2^{-n} = \epsilon < 1$. Also ist die Folge

$$\left(\prod_{k=1}^n (1 - \chi_{I_k}) \right)_{n \in \mathbb{N}}$$

eine monoton fallende Folge von Treppenfunktionen, die gegen eine lebesgueintegrierbare Funktion konvergiert. Weil die rationalen Zahlen dicht in $[0, 1]$ liegen, ist diese Funktion an allen Punkten im Komplement der offenen Menge $\bigcup_{n=1}^{\infty} I_n$ unstetig. Also ist der Grenzwert von $(\prod_{k=1}^n (1 - \chi_{I_k}))_{n \in \mathbb{N}}$ eine lebesgueintegrierbare Funktion, die nicht riemannintegrierbar ist. Diese offene Menge ist also ein Beispiel für eine offene Menge, deren Rand positives Lebesguemaß hat, also eine charakteristische Funktion mit nicht verschwindendem Lebesgueintegral.

(ii) Sei $p \in \mathbb{N} \setminus \{1, 2\}$ und χ die Funktion $\chi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $x \mapsto \chi(x)$ mit

$$\chi(x) = \begin{cases} 0 & \text{wenn es eine ganze Zahl } q \in \mathbb{Z} \text{ gibt mit } x - q \cdot p \in (1, 2) \\ 1 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Dann definiert die Folge $(\prod_{k=1}^n \chi(p^k \cdot x))_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton fallende Folge von Treppenfunktionen auf $[0, 1]$ mit beschränkten Integralen. Auf $[0, 1]$ ist die Funktion also

lebesgueintegabel. Sie hat aber offenbar Unstetigkeitsstellen bei allen Zahlen, deren p -adische Bruchdarstellung aus endlich vielen Ziffern aus $\{0, 2, \dots, p-1\}$ besteht, und am Ende eine 1 oder 2 hat. Der Abschluss dieser Menge besteht aus allen Zahlen aus den Komplementen der Vereinigung von den offenen Mengen mit p -adischen Büchen

$$(0.z_1 \dots z_n 1, \quad 0.z_1 \dots z_n 2) \quad z_1, \dots, z_n \in \{0, 2, \dots, p-1\}.$$

Für $p = 3$ ist das die Cantormenge aus Beispiel 11.23 (i). Das Maß dieser Menge ist

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{p} \left(\frac{p-1}{p} \right)^n = 1.$$

Also ist das Komplement dieser offenen Menge eine Nullmenge. Diese Nullmenge ist aber gleichmächtig zu der Menge aller Folgen mit Werten in $\{0, 2, \dots, p-1\}$. Wenn $p > 2$ ist diese Menge nicht abzählbar. Aber der Grenzwert $\lim_{n \rightarrow \infty} (\prod_{k=1}^{\infty} \chi(p^k x))$ ist riemannintegabel und lebesgueintegabel.

12.4 Der Satz von Fubini

Für jeden Quader $Q = I_1 \times \dots \times I_d \times I_{d+1} \subset \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ und jedes $x \in \mathbb{R}^d$ ist die Funktion $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $y \mapsto \chi_Q(x, y)$ eine Treppenfunktion auf \mathbb{R} . Wenn wir diese Funktion integrieren erhalten wir eine Treppenfunktion auf dem \mathbb{R}^d :

$$\int \chi_Q(x, y) d\mu(y) = \begin{cases} \text{Länge von } I_{d+1} & \text{wenn } x \in I_1 \times \dots \times I_d, \\ 0 & \text{wenn } x \notin I_1 \times \dots \times I_d. \end{cases}$$

Also ist

$$\int \left(\int \chi_Q(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x) = \mu(Q).$$

Wegen der Linearität des Integrals definiert die Abbildung $\int d\mu(y)$ also eine lineare Abbildung von den Treppenfunktionen auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ in die Treppenfunktionen auf \mathbb{R}^d . Und für jede Treppenfunktion f auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ gilt

$$\int \left(\int f(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x) = \int f d\mu.$$

In diesem Abschnitt wollen wir zeigen, dass diese Abbildung eine Abbildung

$$\int d\mu(y) : L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}) \rightarrow L^1(\mathbb{R}^d)$$

induziert, so dass für alle $f \in L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R})$ gilt

$$\int \left(\int f(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x) = \int f d\mu.$$

Wenn $f \geq g$ zwei Treppenfunktionen auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ sind, dann erfüllen für jedes $x \in \mathbb{R}^d$ die entsprechenden Treppenfunktionen $f_x : y \rightarrow f(x, y)$ bzw. $g_x : y \rightarrow g(x, y)$ auch $f_x \geq g_x$. Wegen Proposition 12.8 gilt für die Integrale auch

$$\int f(x, y) d\mu(y) \geq \int g(x, y) d\mu(y).$$

Also definiert $\int d\mu(y)$ eine lineare monotone Abbildung von den Treppenfunktionen auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ in die Treppenfunktionen auf \mathbb{R}^d . Damit diese Abbildungen eine Abbildung von $L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R})$ nach $L^1(\mathbb{R}^d)$ induziert, müssen zwei fast überall definierte Grenzwerte von monoton wachsenden Treppenfunktionen, die fast überall übereinstimmen, auch auf zwei fast überall definierte Grenzwerte von monoton wachsenden Treppenfunktionen abgebildet werden, die fast überall übereinstimmen.

Lemma 12.19. *Sei $S \subset \mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ eine Nullmenge. Dann ist fast überall in $x \in \mathbb{R}^d$, die Menge $S_x = \{y \in \mathbb{R} \mid (x, y) \in S\}$ eine Nullmenge von \mathbb{R} .*

Beweis: Wegen Satz 12.10 gibt es eine monoton wachsende Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ mit beschränkten Integralen, die auf S divergiert. Dann sind auch die entsprechenden Integrale $(\int f_n d\mu(y))_{n \in \mathbb{N}}$ über \mathbb{R} monoton wachsende Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen auf \mathbb{R}^d . Wegen Satz 12.9 konvergieren die entsprechenden Integrale dann fast überall auf $x \in \mathbb{R}^d$. Für alle $x \in \mathbb{R}^d$, für die die Integrale konvergieren, sind die entsprechenden Einschränkungen auf $\{x\} \times \mathbb{R}$ monoton wachsende Folgen von Treppenfunktionen auf \mathbb{R} mit beschränkten Integralen. Wegen Satz 12.9 sind also für alle $x \in \mathbb{R}^d$, so dass die Integrale über \mathbb{R} konvergieren, die Mengen S_x Nullmengen. **q.e.d.**

Proposition 12.20. *Die Integration über \mathbb{R} induziert eine lineare monotone Abbildung von $L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R})$ nach $L^1(\mathbb{R}^d)$, so dass für alle $f \in L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R})$ gilt*

$$\int \left(\int f(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x) = \int f d\mu.$$

Beweis: Weil die Integration über \mathbb{R} eine monotone lineare Abbildung von den Treppenfunktionen auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ in die Treppenfunktionen auf \mathbb{R}^d definiert und wegen Lemma 12.19, induziert sie eine Abbildung von den Äquivalenzklassen von den Grenzwerten von monoton wachsenden Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ in die entsprechenden Äquivalenzklassen auf \mathbb{R}^d . Wegen der Konstruktion des Lebesgueintegrals induziert sie also auch eine Abbildung von $L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R})$ nach $L^1(\mathbb{R}^d)$. Weil für alle Treppenfunktionen f auf $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}$ gilt

$$\int \left(\int f(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x) = \int f d\mu.$$

gilt das auch für alle $f \in L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R})$.

q.e.d.

Die Argumente zeigen die analoge Aussage auch für die vertauschten Faktoren $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^d$. Wenn wir die mehrfach anwenden erhalten wir also

Korollar 12.21. (Satz von Fubini) Für alle Funktionen $f \in L^1(\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^{d'})$ gilt

$$\int \left(\int f(x, y) d\mu(y) \right) d\mu(x) = \int \left(\int f(x, y) d\mu(x) \right) d\mu(y). \quad \text{q.e.d.}$$

Mit dem Satz von Fubini und dem Lebesguekriterium können wir jetzt auch Integrale auf dem \mathbb{R}^d ausrechnen. Als erstes können wir für fast alle $(x_2, \dots, x_s) \in \mathbb{R}^d$ das Integral $\int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_d) dx_1$ ausrechnen. Wenn f riemannintegrabel ist können wir dabei die Methoden der eindimensionalen Integration, wie wir sie bei dem Riemannintegral kennen, benutzen. Wenn f außerhalb einer kompakten Menge verschwindet, benutzen wir das Riemannintegral und ansonsten das uneigentliche Riemannintegral. Dann integrieren wir genauso über dx_2, \dots, dx_d bis wir schließlich haben

$$\int_{\mathbb{R}^d} f(x) d\mu = \int_{-\infty}^{\infty} \cdots \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_d) dx_1 \dots dx_d.$$

Wir können die Reihenfolge dieser eindimensionalen Integrale beliebig vertauschen.

12.5 Konvergenzsätze

In diesem Abschnitt werden wir drei Aussagen darüber beweisen, wann Grenzwertbildungen mit der Integration vertauschen. Als erstes werden wir die Konvergenz von monotonen Folgen mit beschränkten Integralen beweisen.

Satz 12.22. (Satz der monotonen Konvergenz von Beppo Levi) Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monotone Folge in $L^1(\mathbb{R}^d)$ mit beschränkten Integralen. Dann konvergiert $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ fast überall gegen eine Funktion f in $L^1(\mathbb{R}^d)$ und es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = \int f d\mu.$$

Beweis: Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monotone Folge in $L^1(\mathbb{R}^d)$ mit beschränkten Integralen. Durch Übergang zu $(\pm f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ können wir annehmen, dass $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine monoton wachsende Folge von Funktionen mit beschränkten Integralen ist. Für alle $n \in \mathbb{N}$ seien $(\tilde{g}_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ und $(\tilde{h}_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende Folgen von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen, so dass fast überall gilt

$$f_n = \lim_{m \rightarrow \infty} \tilde{g}_{nm} - \lim_{m \rightarrow \infty} \tilde{h}_{nm}.$$

Die entsprechenden Folgen der Integrale $(\int \tilde{g}_{nm} d\mu)_{m \in \mathbb{N}}$ und $(\int \tilde{h}_{nm} d\mu)_{m \in \mathbb{N}}$ konvergieren. Für alle $n \in \mathbb{N}$ sei $M(n) \in \mathbb{N}$ so gewählt, dass für alle $m, m' \geq M(n)$ gilt

$$\left| \int \tilde{h}_{nm} d\mu - \int \tilde{h}_{nm'} d\mu \right| \leq 2^{-n}.$$

Für alle $n \in \mathbb{N}$ seien h_{nm} und g_{nm} induktiv definiert durch

$$h_{nm} = \begin{cases} h_{n-1m} & \text{für } m < M(n) \\ \tilde{h}_{nm} - \tilde{h}_{nM(n)} + h_{n-1m} & \text{für } m \geq M(n) \end{cases} \quad \text{und} \quad g_{nm} = \tilde{g}_{nm} - \tilde{h}_{nM(n)} + h_{n-1m}$$

mit $h_{0m} = 0$ für alle $m \in \mathbb{N}$. Weil die Folgen $(\tilde{h}_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ monoton wachsend sind, folgt induktiv für alle $n \in \mathbb{N}$ dass die Folgenglieder der Folgen $(h_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ nicht negativ sind. Weil auch die Folgen $(\tilde{g}_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ monoton wachsend sind, gilt dies auch für $(g_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ und $(h_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$. Aufgrund der Wahl von $M(n)$ sind die Integrale $(\int h_{nm} d\mu - \int h_{n-1m} d\mu)_{m \in \mathbb{N}}$ beschränkt durch 2^{-n} . Also sind alle Integrale $(\int h_{nm} d\mu)_{n, m \in \mathbb{N}}$ beschränkt durch 1. Weil $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt sind, und fast überall $g_{nm} \leq f_n + \lim_{m \rightarrow \infty} h_{nm}$ gilt, sind auch die Integrale $(\int g_{nm} d\mu)_{n, m \in \mathbb{N}}$ beschränkt. Für alle $n \in \mathbb{N}$ bzw. $m \in \mathbb{N}$ seien

$$\begin{aligned} g_n &= \lim_{m \rightarrow \infty} g_{nm} & \text{und} & & h_n &= \lim_{m \rightarrow \infty} h_{nm}, \\ \tilde{g}_m &= \max\{g_{1m}, \dots, g_{mm}\} & \text{und} & & \tilde{h}_m &= \max\{h_{1m}, \dots, h_{mm}\}. \end{aligned}$$

Dann gilt für alle $n \in \mathbb{N}$ auch fast überall $f_n = g_n - h_n$. Außerdem ist die Folge $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auf Grund der Definition von h_{nm} fast überall monoton wachsend und $(g_n)_{n \in \mathbb{N}} = (f_n + h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ auch. Dann sind $(\tilde{g}_m)_{m \in \mathbb{N}}$ und $(\tilde{h}_m)_{m \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende Folgen von Treppenfunktionen, deren Integrale beschränkt sind durch $\int \tilde{g}_m d\mu \leq 1 + \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu$ und $\int \tilde{h}_m d\mu \leq 1$. Seien \tilde{g} und \tilde{h} die entsprechenden Grenzwerte. Für $n \leq m$ gilt

$$g_{nm} \leq \tilde{g}_m \quad \text{und} \quad h_{nm} \leq \tilde{h}_m.$$

Im Grenzwert $m \rightarrow \infty$ folgt fast überall die Existenz der Grenzwerte $n \rightarrow \infty$

$$g_n \leq \tilde{g} \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} g_n = g \leq \tilde{g} \quad \text{und} \quad h_n \leq \tilde{h} \quad \Rightarrow \quad \lim_{n \rightarrow \infty} h_n = h \leq \tilde{h}.$$

Weil $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ fast überall monoton wachsende Folgen sind, gilt fast überall

$$\tilde{g}_m \leq \max\{g_1, \dots, g_m\} = g_m \quad \text{und} \quad \tilde{h}_m \leq \max\{h_1, \dots, h_m\} = h_m.$$

Also gilt fast überall $g = \tilde{g}$ und $h = \tilde{h}$ bzw. $f = \tilde{g} - \tilde{h} = g - h$. Aus Lemma 12.12 folgt

$$\int f d\mu = \lim_{m \rightarrow \infty} \int (\tilde{g}_m - \tilde{h}_m) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int (g_n - h_n) d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu. \quad \text{q.e.d.}$$

Korollar 12.23. (Norm $\|\cdot\|_1$) Auf $L^1(\mathbb{R}^d)$ definiert

$$\|\cdot\|_1 : L^1(\mathbb{R}^d) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f \mapsto \|f\|_1 = \int |f| d\mu \quad \text{eine Norm.}$$

Beweis: Die Dreiecksungleichung und die Eigenschaft

$$\|\lambda f\|_1 = \int |\lambda| \cdot |f| d\mu = |\lambda| \cdot \int |f| d\mu = |\lambda| \|f\|_1$$

folgt aus der Monotonie und der Linearität des Lebesgueintegrals. Zu zeigen bleibt noch, dass aus $\|f\|_1 = 0$ folgt $f = 0$ fast überall. Sei also $\int |f| d\mu = 0$. Dann konvergiert wegen dem Satz der monotonen Konvergenz die Folge $(n|f|)_{n \in \mathbb{N}}$ fast überall. Also gilt auch fast überall $|f| = 0$. **q.e.d.**

Korollar 12.24. (Lebesgue's Satz der beschränkten Konvergenz) Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $L^1(\mathbb{R}^d)$ und $k \in L^1(\mathbb{R}^d)$, so dass für alle $n \in \mathbb{N}$ fast überall $|f_n| \leq k$ gilt. Wenn $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ fast überall gegen f konvergiert, dann ist $f \in L^1(\mathbb{R})$ und $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen $\int f d\mu$.

Beweis: Seien $(g_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ und $(h_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ definiert durch

$$g_{nm} = \min\{f_n, f_{n+1}, \dots, f_{n+m}\} \quad \text{und} \quad h_{nm} = \max\{f_n, f_{n+1}, \dots, f_{n+m}\}.$$

Für alle $n \in \mathbb{N}$ sind wegen den Eigenschaften der lebesgueintegrierbaren Funktionen $(g_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ monoton fallende Folgen in $L^1(\mathbb{R}^d)$ mit durch $\int k d\mu$ beschränkten Integralen, und $(h_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ monoton wachsende Folgen von Funktionen mit durch $\int k d\mu$ beschränkten Integralen. Wegen dem Satz der monotonen Konvergenz konvergieren diese Folgen fast überall gegen Funktionen $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $L^1(\mathbb{R}^d)$. Fast überall sind

$$g_n = \inf\{f_n, f_{n+1}, f_{n+2}, \dots\} \quad \text{und} \quad h_n = \sup\{f_n, f_{n+1}, f_{n+2}, \dots\}$$

monotone Folgen in $L^1(\mathbb{R}^d)$ mit beschränkten Integralen. Also konvergieren $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ fast überall gegen f . Dann gilt auch

$$\int g_n d\mu \leq \int f_n d\mu \leq \int h_n d\mu \quad \text{und} \quad \int f d\mu \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu \leq \int f d\mu. \quad \text{q.e.d.}$$

Korollar 12.25. (Vollständigkeit von $L^1(\mathbb{R}^d)$, Satz von Riesz-Fischer) $L^1(\mathbb{R}^d)$ ist mit $\|\cdot\|_1$ ein Banachraum.

Beweis: Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in $L^1(\mathbb{R}^d)$. Dann gibt es eine Teilfolge $(f_{n_m})_{m \in \mathbb{N}}$, so dass für alle $m \in \mathbb{N}$ gilt $\|f_{n_{m+1}} - f_{n_m}\|_1 \leq 2^{-m}$. Die Reihe $(\sum_{m=1}^n |f_{n_{m+1}} - f_{n_m}|)_{n \in \mathbb{N}}$ erfüllt dann die Voraussetzungen des Satzes der monotonen Konvergenz. Also konvergiert sie fast überall gegen eine Funktion $k \in L^1(\mathbb{R}^d)$. Dann konvergiert auch die Folge $(f_{n_m} - f_{n_1})_{m \in \mathbb{N}}$ fast überall und erfüllt mit $k \in L^1(\mathbb{R}^d)$ die Voraussetzungen

von Lebesgue's Satz der beschränkten Konvergenz. Dann konvergiert auch die Teilfolge gegen einen Grenzwert $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$. Weil $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge ist, konvergiert $(\|f_n - f\|_1)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen Null, und damit auch $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen f . **q.e.d.**

Im Allgemeinen konvergieren in $L^1(\mathbb{R}^d)$ konvergente Folge nicht fast überall gegen den Grenzwert, sondern nur Teilfolgen von ihnen.

Beispiel 12.26. Wir betrachten für alle $n \in \mathbb{N}$ und alle $k \in \{1 - n^2, 2 - n^2, \dots, n^2\}$ die charakteristische Funktion $\chi_{n,k}$ der abgeschlossenen Intervalle $[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}]$. Sei $m \mapsto (n, k)$ eine Abzählung solcher Paare (n, k) mit $n \in \mathbb{N}$ und $k \in \{1 - n^2, 2 - n^2, \dots, n^2\}$. Dann ist die entsprechende Folge $(\chi_m)_{m \in \mathbb{N}}$ in $L^1(\mathbb{R}^d)$ eine Nullfolge, weil es für alle $n \in \mathbb{N}$ nur endlich viele $m \in \mathbb{N}$ gibt mit $\|\chi_m\|_1 \geq \frac{1}{n}$. Andererseits gibt es für alle $x \in \mathbb{R}$ unendlich viele $m \in \mathbb{N}$ mit $\chi_m(x) = 1$. Also konvergiert $(\chi_m(x))_{m \in \mathbb{N}}$ für kein $x \in \mathbb{R}$ gegen 0.

Satz 12.27. (Fatou's Lemma) Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge in $L^1(\mathbb{R}^d)$ von fast überall nicht negativen Funktionen, die fast überall gegen f konvergieren. Wenn $(\int f_n d\mu)_{n \in \mathbb{N}}$ beschränkt ist, dann ist $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ und es gilt

$$\int f d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \left\{ \int f_{n+m} d\mu \mid m \in \mathbb{N}_0 \right\}.$$

Beweis: Sei wieder $g_{nm} = \min\{f_n, f_{n+1}, \dots, f_{n+m}\}$. Dann erfüllen für alle $n \in \mathbb{N}$ die Folgen $(g_{nm})_{m \in \mathbb{N}}$ die Voraussetzungen des Satzes der monotonen Konvergenz. Also konvergieren für alle $n \in \mathbb{N}$ diese Folgen gegen $g_n \in L^1(\mathbb{R}^d)$ mit $g_n = \inf\{f_n, f_{n+1}, \dots\}$. Die Folgen $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ erfüllen wieder die Voraussetzungen des Satzes der monotonen Konvergenz und konvergieren fast überall gegen f . Also gilt auch $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ und fast überall $f_{n+m} \geq g_n$ für alle $m \in \mathbb{N}_0$. Es folgt $\int f d\mu = \lim_{n \rightarrow \infty} \int g_n d\mu$ und $\int f d\mu \leq \lim_{n \rightarrow \infty} \inf\{\int f_{n+m} d\mu \mid m \in \mathbb{N}_0\}$. **q.e.d.**

12.6 Jacobis Transformation von Maßen

In diesem Abschnitt untersuchen wir, wie sich die Integration unter Koordinatentransformationen verhält. Wir verallgemeinern also die Substitutionsregel auf \mathbb{R}^d . Wir benutzen in diesem Abschnitt auf \mathbb{R}^d die Norm $\|\cdot\|_\infty$ aus Definition 9.9. Dann sind nämlich die offenen Bälle genau die offenen Quader mit gleichen Kantenlängen.

Definition 12.28. Eine Menge $A \subset \mathbb{R}^d$ heißt messbar, wenn für alle $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ das Produkt $f \cdot \chi_A$ mit der charakteristischen Funktion von A in $L^1(\mathbb{R}^d)$ liegt.

Satz 12.29. (i) Das Komplement einer messbaren Menge ist messbar.

(ii) Die Schnittmenge von abzählbar vielen messbaren Mengen ist messbar.

(iii) Jede offene Menge ist messbar.

Beweis: (i) Weil die charakteristische Funktion des Komplements gerade 1 minus der charakteristischen Funktion ist, folgt (i) daraus, dass $L^1(\mathbb{R}^d)$ ein Vektorraum ist.

(ii) Seien $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ messbar und $A = \bigcap_n A_n$. Für $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ konvergiert die Folge $(f \prod_{k=1}^n \chi_{A_k})_{n \in \mathbb{N}}$ fast überall gegen $f\chi_A$ und ihre Absolutbeträge sind beschränkt durch $|f| \in L^1(\mathbb{R}^d)$. Aus Lebesgues Satz der beschränkten Konvergenz folgt $f\chi_A \in L^1(\mathbb{R}^d)$.

(iii) Jeder Quader ist messbar, weil die Multiplikation einer Treppenfunktion mit der charakteristischen Funktion eines Quaders eine Treppenfunktion ist. Für eine offene Menge $U \neq \mathbb{R}^d$ und $x \in U$ enthält $B(x, \sup\{\frac{r}{3} > 0 \mid B(x, r) \subset U\})$ ein Element $y \in U \cap \mathbb{Q}^d$, so dass $B(y, \sup\{\frac{r}{2} > 0 \mid B(x, r) \subset U\}) \subset U$ das Element x enthält. Deshalb ist U folgende abzählbare Vereinigung von offenen bzw. kompakten Quadern

$$U = \bigcup_{y \in U \cap \mathbb{Q}^d} B(y, \sup\{\frac{r}{2} > 0 \mid B(x, r) \subset U\}) = \bigcup_{y \in U \cap \mathbb{Q}^d} \overline{B(y, \sup\{\frac{r}{2} > 0 \mid B(x, r) \subset U\})}.$$

Dann folgt (iii) aus (i) und (ii) und den de Morganschen Regeln.

q.e.d.

Für messbare Mengen A bilden die Produkte von lebesgueintegrablen Funktionen mit der charakteristischen Funktion χ_A von A den Teilraum von $L^1(\mathbb{R}^d)$ aller lebesgueintegrablen Funktionen, die außerhalb von A verschwinden.

Definition 12.30. Für messbare Teilmengen A von \mathbb{R}^d sei $L^1(A) \subset L^1(\mathbb{R}^d)$ der Teilraum aller lebesgueintegrablen Funktionen auf \mathbb{R}^d , die außerhalb von A verschwinden.

Lemma 12.31. (i) Die Multiplikation mit einer beschränkten stetigen Funktion f ist eine lineare Abbildung in $\mathcal{L}(L^1(\mathbb{R}^d))$, deren Norm beschränkt ist durch $\|f\|_\infty$.

(ii) Sei $\Phi : U \rightarrow O$ eine bijektive lipschitzstetige Abbildung zwischen den offenen Mengen $U, O \subset \mathbb{R}^d$ mit Lipschitzkonstante L . Dann ist $f \mapsto f \circ \Phi^{-1}$ eine lineare stetige Abbildung $L^1(U) \rightarrow L^1(O)$, deren Norm beschränkt ist durch L^d .

(iii) Sei $\Phi : U \rightarrow O$ eine bijektive Abbildung zwischen offenen Mengen $U, O \subset \mathbb{R}^d$ mit $\|\Phi(x) - \Phi(y) - (x - y)\|_\infty \leq \epsilon \|x - y\|_\infty$ für $x, y \in U$ und ein $\epsilon \in (0, 1)$. Dann gilt

$$\left| \int_U f \circ \Phi d\mu - \int_O f d\mu \right| \leq ((1 - \epsilon)^{-d} - 1) \|f\|_1 \quad \text{für alle } f \in L^1(O).$$

Beweis: (i) Für eine beschränkte stetige Funktion f und eine Treppenfunktion g gilt $|fg| \leq \|f\|_\infty |g|$ und wegen Satz 12.15 $gf \in L^1(\mathbb{R}^d)$, und wegen Satz 12.14 auch (i).

(ii) Für eine monoton wachsende Folge $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen mit beschränkten Integralen gilt entweder $g_n - g_m \geq 0$ oder $g_n - g_m \leq 0$. Deshalb ist $\|g_n - g_m\|_1$ beschränkt durch $|\int g_n d\mu - \int g_m d\mu|$. Also konvergiert $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ bezüglich $\|\cdot\|_1$, und die Treppenfunktionen liegen dicht in $L^1(\mathbb{R}^d)$. Für jeden Quader Q ist χ_Q bezüglich $\|\cdot\|_1$ der Grenzwert einer Folge von Treppenfunktionen, dessen Quader rationale Koordinaten haben. Jede solche Treppenfunktion ist eine Linearkombination von $\{(\chi_{\overline{B(x,r)}}) \mid x \in$

$\mathbb{Q}^d, r \in \mathbb{Q}^+$. Deshalb liegen diese Linearkombinationen dicht in $L^1(\mathbb{R}^d)$. Im Beweis von Satz 12.29 (iii) haben wir gezeigt, dass die Schnittmengen $B(x, r) \cap U$ abzählbare Vereinigungen von kompakten Bällen in U sind. Deshalb liegen die Linearkombinationen von $\{\chi_{\overline{B(x, r)}} \mid \overline{B(x, r)} \subset U\}$ auch dicht in $L^1(U)$. Für $\overline{B(x, r)} \subset U$ ist $\Phi[\overline{B(x, r)}]$ kompakt und in $\overline{B(\Phi(x), Lr)}$ enthalten. Wegen Lemma 12.29 gilt für $f = \chi_{\overline{B(x, r)}}$

$$f \circ \Phi^{-1} \in L^1(O) \quad \text{und} \quad \|f \circ \Phi^{-1}\|_1 \leq L^d \|f\|_1.$$

Dann gilt dies auch für alle Linearkombinationen von $\{\chi_{\overline{B(x, r)}} \mid \overline{B(x, r)} \subset U\}$, für alle Treppenfunktionen und ihre Grenzwerte $f \in L^1(U)$. Dann folgt (ii) aus Satz 9.56.

(iii) Aus $\|\Phi(x) - \Phi(y) - (x - y)\|_\infty \leq \epsilon \|x - y\|_\infty$ folgt

$$(1 - \epsilon) \|x - y\|_\infty \leq \|\Phi(x) - \Phi(y)\|_\infty \leq (1 + \epsilon) \|x - y\|_\infty.$$

Wegen (ii) wird $L^1(O)$ durch $f \mapsto f \circ \Phi \in L^1(U)$ stetig auf $L^1(U)$ abgebildet. Wie in (ii) genügt es die Behauptung für $f \in \{\chi_{\overline{B(x, r)}} \mid \overline{B(x, r)} \subset O\}$ zu zeigen. Wegen $\overline{B(\Phi^{-1}(x), \frac{r}{1+\epsilon})} \subset \Phi^{-1}[\overline{B(x, r)}] \subset \overline{B(\Phi^{-1}(x), \frac{r}{1-\epsilon})}$ und $1 - (1 + \epsilon)^{-d} \leq (1 - \epsilon)^{-d} - 1$ folgt

$$\left| \int \chi_{\overline{B(x, r)}} \circ \Phi d\mu - \int \chi_{\overline{B(x, r)}} d\mu \right| \leq ((1 - \epsilon)^{-d} - 1) \|\chi_{\overline{B(x, r)}}\|_1. \quad \text{q.e.d.}$$

Satz 12.32. Sei $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ ein invertierbare lineare Abbildung. Dann ist

$$\pi(A) : L^1(\mathbb{R}^d) \rightarrow L^1(\mathbb{R}^d), \quad f \mapsto \pi(A)f \quad \text{mit} \quad (\pi(A)f)(x) = f(A^{-1}x)$$

eine stetige lineare Abbildung, deren Norm beschränkt ist durch $\|A\|^d$. Es gilt

$$\int \pi(A)f d\mu = |\det A| \int f d\mu \quad \text{für alle } f \in L^1(\mathbb{R}^d).$$

Beweis: Aus Lemma 12.31 (ii) folgt $\pi(A) \in \mathcal{L}(L^1(\mathbb{R}^d))$ und $\|\pi(A)\| \leq \|A\|^d$. Wie im Beweis von Lemma 12.31 (ii) genügt es die letzte Gleichung für $f = \chi_{\overline{B(x, r)}}$ zu zeigen. Weil dann beide Seiten der Gleichung nicht von x abhängen, genügt es den Fall $x = 0$ zu zeigen. Für diagonale Matrizen A folgt die Gleichung aus dem Satz von Fubini. Für $r > 0$ gilt $A = r \mathbf{1}_{\mathbb{R}^d} \circ A \circ \frac{1}{r} \mathbf{1}_{\mathbb{R}^d}$ und $(\frac{1}{r} \mathbf{1}_{\mathbb{R}^d})[B(0, r)] = B(0, 1)$. Dann folgt

$$\int f \circ A^{-1} d\mu = \alpha(A) \int f d\mu \quad \text{für alle } f \in L^1(\mathbb{R}^d) \quad \text{mit} \quad \alpha(A) = \frac{\int \chi_{A[\overline{B(0, 1)}]} d\mu}{\int \chi_{\overline{B(0, 1)}} d\mu}$$

für invertierbare A . Für zwei invertierbare $A, B \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ gilt $\pi(A \cdot B) = \pi(A) \cdot \pi(B)$. Also gilt $\alpha(A \cdot B) = \alpha(A)\alpha(B)$. Aus $\alpha(\mathbf{1}) = 1$ folgt $\alpha(A^{-1}) = \alpha^{-1}(A)$. Dann gilt $\alpha(A) = |\det A|$ für diagonalisierbare Matrizen A , also alle A mit paarweise verschiedenen Eigenwerten. Weil die Diskriminante $\text{Dis}(A)$ des charakteristischen Polynoms als

Polynom in den Einträgen von A mit ihrer Taylorreihe bei jedem $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ übereinstimmt, verschwindet Dis auf keiner offenen Teilmenge in $\mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$. Dann liegen die diagonalisierbaren dicht in den invertierbaren Matrizen. Wegen Lemma 12.31 (iii) folgt $|\alpha(A^{-1}) - \alpha(\mathbf{1})| \leq ((1 - \epsilon)^{-d} - 1)\alpha(\mathbf{1})$ aus $\|A^{-1} - \mathbf{1}\| \leq \epsilon$. Es folgt $|\alpha(A) - \alpha(B)| \leq |\alpha(A)|((1 - \|A^{-1}\| \cdot \|B - A\|)^{-d} - 1)$. Also ist α stetig und $\alpha(A) = |\det A|$. **q.e.d.**

Satz 12.33. (*Jacobis Transformationsformel*) Sei $\Phi : U \rightarrow O$ eine stetig differenzierbare bijektive Abbildung von der offenen Menge $U \subset \mathbb{R}^d$ auf die offene Menge $O \subset \mathbb{R}^d$. Wenn Φ' auf U in $\mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ invertierbar ist, dann ist die Abbildung $f \rightarrow |\det(\Phi')|(f \circ \Phi)$ eine Isometrie von $L^1(O)$ nach $L^1(U)$, d.h. für $f \in L^1(O)$ gilt

$$\int_U |\det \Phi'| f \circ \Phi d\mu = \int_O f d\mu.$$

Beweis: Im Beweis von Lemma 12.31 (ii) haben wir gesehen, dass die Linearkombinationen von $\{\chi_{\overline{B(x,r)}} \mid \overline{B(x,r)} \subset O\}$ dicht in $L^1(O)$ liegen. Deshalb genügt es

$$\int |\det \Phi'| \chi_Q \circ \Phi d\mu = \int \chi_Q d\mu$$

für kompakte Quader $Q \subset O$ zu zeigen. Weil Φ' auf U in $\mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ invertierbar ist, ist wegen dem Satz der inversen Funktion Φ^{-1} stetig differenzierbar und $\Phi^{-1}[Q] \subset U$ kompakt. Wegen Korollar 9.35 gilt $M^{-1} \leq \|\Phi'^{-1}\| \leq L$ auf $\Phi^{-1}[Q]$ für positive L und M . Wegen dem Schrankensatz Korollar 10.6 ist L eine Lipschitzkonstante von Φ^{-1} . Weil Φ' wegen Satz 9.39 auf $\Phi^{-1}[Q]$ gleichmäßig stetig ist, gibt es für jedes $0 < \epsilon < 1$ eine Zerlegung $Q = Q_1 \cup \dots \cup Q_N$ in paarweise disjunkte Quader, auf deren Urbildern $\Phi^{-1}[Q_1], \dots, \Phi^{-1}[Q_N]$ jeweils $\|\Phi' - A_n\| \leq M\epsilon$ oder auch $\|\Phi' \circ A_n^{-1} - \mathbf{1}\| \leq \|A_n^{-1}\| M\epsilon \leq \epsilon$ gilt. Hierbei ist $A_n = \Phi'(\Phi^{-1}(x_n))$ am Zentrum x_n von Q_n . Aus dem Schrankensatz folgt $\|(\Phi \circ A_n^{-1})(x) - (\Phi \circ A_n^{-1})(y) - (x - y)\|_\infty \leq \epsilon \|x - y\|_\infty$, und mit Lemma 12.31 (iii)

$$\left| \int \chi_{Q_n} \circ \Phi \circ A_n^{-1} d\mu - \int \chi_{Q_n} d\mu \right| \leq ((1 - \epsilon)^{-d} - 1) \|\chi_{Q_n}\|_1 \quad \text{für } n = 1, \dots, N.$$

Auf dem Quader Q_n liegen jeweils alle Eigenwerte von $\Phi'(x) \circ A_n^{-1}$ in $(1 - \epsilon, 1 + \epsilon)$. Es folgt $|\det \Phi' - \det A_n| \leq |\det A_n|((1 + \epsilon)^d - 1)$. Satz 12.32 ergibt

$$\begin{aligned} \left| \int |\det \Phi'| \chi_{Q_n} \circ \Phi d\mu - \int \chi_{Q_n} \circ \Phi \circ A_n^{-1} d\mu \right| &\leq \int ||\det \Phi'| - |\det A_n|| \chi_{Q_n} \circ \Phi d\mu \\ &\leq ((1 + \epsilon)^d - 1) \int |\det A_n| \chi_{Q_n} \circ \Phi d\mu \leq ((1 + \epsilon)^d - 1) (1 - \epsilon)^{-d} \|\chi_{Q_n}\|_1. \end{aligned}$$

Für $\epsilon \rightarrow 0$ folgt $\left| \int |\det \Phi'| \chi_Q \circ \Phi d\mu - \int \chi_Q d\mu \right| \leq C\epsilon \|\chi_Q\|_1 \rightarrow 0$. **q.e.d.**

12.7 Integration über den Rand einer Menge

In diesem Abschnitt definieren wir die Integration über den stetig differenzierbaren Rand einer offenen Teilmenge $\Omega \subset \mathbb{R}^d$. Wir benutzen auf \mathbb{R}^d die euklidische Norm.

Definition 12.34. (*Zerlegung der Eins*) Eine glatte Zerlegung der Eins bezüglich einer offenen Überdeckung einer offenen Teilmenge $\Omega \subset \mathbb{R}^d$, ist eine abzählbare Familie $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von glatten Funktionen $h_n : \Omega \rightarrow [0, 1]$, so dass

- (i) für jedes $x \in \Omega$ auf einer Umgebung von x nur endlich viele h_n ungleich Null sind.
- (ii) Für alle $x \in \Omega$ gilt $\sum_{n=1}^{\infty} h_n(x) = 1$.
- (iii) Jedes h_n außerhalb eines Elementes der offenen Überdeckung verschwindet.

Satz 12.35. (*Existenz der Zerlegung der Eins*) Jede offene Überdeckung \mathcal{U} einer offenen Teilmenge $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ besitzt eine glatte Zerlegung der Eins.

Beweis: Für $0 < a < b < \infty$ sei $h_{a,b} \in C^\infty(\mathbb{R})$ definiert durch

$$h_{a,b} : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1], \quad x \mapsto h_{a,b}(x) = \begin{cases} 1 & \text{für } 0 \leq |x| \leq a \\ \exp\left(\frac{1}{x^2-b^2} \exp\left(\frac{-1}{x^2-a^2}\right)\right) & \text{für } a < |x| < b \\ 0 & \text{für } b \leq |x| \end{cases}.$$

Im Beweis von Lemma 12.29 (ii) haben wir gezeigt, dass jede offene Menge $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ eine abzählbare Vereinigung von offenen Quadern ist, deren Abschlüsse kompakte Teilmengen von Ω sind. Weil der Abschluss von endlich vielen dieser abzählbaren Überdeckung jeweils kompakt ist, und deshalb von endlich vielen Elementen der Überdeckung überdeckt wird, gibt es eine Folge von offenen Teilmengen $(O_m)_{m \in \mathbb{N}}$ von Ω , die Ω überdecken, und deren Abschlüsse \bar{O}_m für alle $m \in \mathbb{N}$ in O_{m+1} enthalten sind. Wir setzen $O_0 = O_{-1} = \emptyset$. Für jedes $m \in \mathbb{N}$ und jeden Punkt $x \in \bar{O}_m \setminus O_{m-1}$ ist $B(x, 3r)$ für ein $r > 0$ in $O_{m+1} \setminus \bar{O}_{m-2}$ und in einer der offenen Mengen von \mathcal{U} enthalten. Also wird die kompakte Menge $\bar{O}_m \setminus O_{m-1}$ von endlich vielen solchen Bällen $B(x, r)$ überdeckt. Wir erhalten induktiv eine Folge von offenen Bällen $(B(x_n, r_n))_{n \in \mathbb{N}}$, die Ω überdecken, und deren Bälle $(B(x_n, 3r_n))_{n \in \mathbb{N}}$ jeweils in einer der offenen Mengen von \mathcal{U} enthalten, und jeweils nur mit endlich vielen anderen Bällen $(B(x_n, 3r_n))_{n \in \mathbb{N}}$ nicht schnittfremd sind. Dann ist die Familie $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$

$$\begin{aligned} h_n : \Omega \rightarrow [0, 1], \quad x \mapsto h_n(x) &= h_{r_n, 2r_n}(\|x - x_n\|) \prod_{m=1}^{n-1} (1 - h_{r_m, 2r_m}(\|x - x_m\|)) \\ &= \prod_{m=1}^{n-1} (1 - h_{r_m, 2r_m}(\|x - x_m\|)) - \prod_{m=1}^n (1 - h_{r_m, 2r_m}(\|x - x_m\|)). \end{aligned}$$

eine glatte Zerlegung der Eins bezüglich der Überdeckung \mathcal{U} . Denn induktiv gilt

$$h_1(x) + \dots + h_n(x) + (1 - h_{r_1, 2r_1}(\|x - x_1\|)) \cdots (1 - h_{r_n, 2r_n}(\|x - x_n\|)) = 1 \quad \text{für jedes } n \in \mathbb{N},$$

und für alle $n \in \mathbb{N}$ verschwindet $(1 - h_{r_n, 2r_n}(\|x - x_n\|))$ auf $B(x_n, r_n)$. **q.e.d.**

Satz 12.36. Für jede $d \times (d-1)$ -Matrix A gibt es genau einen Spaltenvektor $A^\# \in \mathbb{R}^d$, so dass $\det(A, x) = x^t \cdot A^\#$ für alle $x \in \mathbb{R}^d$ gilt. Er steht senkrecht auf dem Bild von A als Hyperfläche in \mathbb{R}^d und seine Länge ist der Flächeninhalt des Bildes von $[0, 1]^{d-1}$ unter A in \mathbb{R}^d . Für eine $d \times d$ -Matrix A gilt $A|_{\mathbb{R}^{d-1}}^\# = \det(A)(A^{-1})^t e_d$.

Beweis: Weil \det multilinear ist, ist $x \mapsto \det(A, x)$ linear und deshalb gleich

$$\begin{aligned} \det(A, x) &= x_1 \det(A, e_1) + \dots + x_d \det(A, e_d) \\ &= x^t \cdot A^\# \quad \text{mit} \quad A^\# = (\det(A, e_1), \dots, \det(A, e_d)). \end{aligned}$$

Für $x \in A[\mathbb{R}^{d-1}]$ verschwindet $\det(A, x)$. Für den Normalenvektor N , der auf dem Bild von A senkrecht steht, und die Länge Eins hat, ist $|\det(A, N)|$ das zwischen $A[[0, 1]^{d-1}]$ und $N + A[[0, 1]^{d-1}]$ eingespannte Volumen, also der Flächeninhalt von $A[[0, 1]^{d-1}]$. Auch für nichtinvertierbare $A \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ gilt $\det(A|_{\mathbb{R}^{d-1}}, x) = \det(Ae_1, \dots, Ae_{d-1}, x) = \det(e_1, \dots, e_{d-1}, \det(A)A^{-1}x) = e_d \cdot \det(A)A^{-1}x = x^t \cdot \det(A)(A^{-1})^t e_d$. **q.e.d.**

Die Mengen, die wir im Gaußschen Satz betrachten wollen, sollen einen zweimal differenzierbaren Rand haben.

Definition 12.37. Eine offene Menge $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ hat einen k -mal (stetig) differenzierbaren Rand $\partial\Omega = \overline{\Omega} \cap \Omega^c$, wenn für jeden Punkt $x \in \overline{\Omega}$ eine bijektive, k -mal (stetig) differenzierbare Abbildung $\Phi : U \rightarrow O \subset \mathbb{R}^d$ auf eine in \mathbb{R}^d offene Umgebung O von x mit k -mal (stetig) differenzierbarer Umkehrabbildung existiert, so dass

$$\begin{aligned} \Phi^{-1}[\Omega \cap O] &= U \cap \{x \in \mathbb{R}^d \mid x_d > 0\} \\ \Phi^{-1}[\Omega^c \cap O] &= U \cap \{x \in \mathbb{R}^d \mid x_d \leq 0\} \\ \Phi^{-1}[\partial\Omega \cap O] &= U \cap \{x \in \mathbb{R}^d \mid x_d = 0\} \end{aligned}$$

Bei $\Phi(x) \in \partial\Omega$ gehört $y \in \mathbb{R}^d$ genau dann zum Tangentialraum an $\partial\Omega$, wenn gilt

$$(\Phi'(x))^{-1}y \cdot e_d = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad y \cdot ((\Phi'(x))^{-1})^t e_d = 0 \quad \text{mit } e_d = (0, \dots, 0, 1).$$

Die äußere Normale $N(x)$ ist im Punkt $\Phi(x)$ jenachdem ob $\det \Phi' \geq 0$ gegeben durch

$$N(x) = - \left\| ((\Phi'(x))^{-1})^t e_d \right\|^{-1} ((\Phi'(x))^{-1})^t e_d = \mp \|\Phi'(x)|_{\mathbb{R}^{d-1}}^\# \|^{-1} \Phi'(x)|_{\mathbb{R}^{d-1}}^\#.$$

Unter stetig differenzierbaren Abbildungen Φ mit stetig differenzierbaren Umkehrabbildungen transformieren sich der Tangentialraum an den Rand durch die Jacobimatrix und der Normalenvektor durch die transponierte der Jacobimatrix.

Beispiel 12.38. (i): Sei f eine einmal stetig differenzierbare Funktion auf \mathbb{R}^d , deren Gradient ∇f keine gemeinsamen Nullstellen mit f hat. Dann hat die Menge $\Omega = \{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) < 0\}$ einen stetig differenzierbaren Rand. Der Rand $\partial\Omega$ ist die Hyperfläche, auf der f verschwindet, die wegen dem Satz der impliziten Funktion lokal das Bild einer stetig differenzierbaren Abbildung von offenen Teilmengen von \mathbb{R}^{d-1} nach \mathbb{R}^d ist. Auf dem Rand $\partial\Omega$ ist ∇f ein Vektor, der orthogonal auf dem Tangentialraum an den Rand steht, und nach außen zeigt. Deshalb ist $\frac{\nabla f}{\|\nabla f\|}$ die äußere Normale.

(ii): Der Ball $B(y, r)$ mit $y \in \mathbb{R}^d$ und $r > 0$ im \mathbb{R}^d ist gleich der Menge $B(y, r) = \{x \in \mathbb{R}^d \mid (x - y)^2 - r^2 < 0\}$. Die Funktion $f(x) = (x - y)^2 - r^2$ ist offenbar unendlich oft differenzierbar, und der Gradient $\nabla f(x) = 2(x - y)$ hat nur eine Nullstelle bei $x = y$. Also hat der Ball $B(y, r)$ einen unendlich oft differenzierbaren Rand.

Lemma 12.39. Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ eine offene Menge mit stetig differenzierbarem Rand und $\Phi : U \rightarrow O \subset \mathbb{R}^d$ eine stetig differenzierbare Abbildung wie in Definition 12.37. Sei f eine stetige Funktion auf $\partial\Omega$ mit kompaktem Träger die außerhalb von O verschwindet. Dann ist das folgende Integral unabhängig von der Wahl von Φ :

$$\int_{\Phi^{-1}[\partial\Omega \cap O]} \|\Phi'\|_{\mathbb{R}^{d-1}}^\# \|f \circ \Phi\| d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}}.$$

Beweis: Seien Φ und $\tilde{\Phi}$ zwei solche stetig differenzierbare Abbildungen von den offenen Teilmengen U bzw. \tilde{U} nach O . Dann ist $\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi$ eine stetig differenzierbare Abbildung von U nach \tilde{U} . Im Folgenden seien $x = \Phi^{-1}(y)$ die entsprechenden Koordinate von U und $\tilde{x} = \tilde{\Phi}^{-1}(y)$ von \tilde{O} . Dann ist die letzte Komponente von x bzw. \tilde{x} auf dem Rand $\partial\Omega$ identisch gleich Null. Also verschwinden auf dem Rand $\partial\Omega$ alle Einträge der letzten Zeile bis auf den letzten $(\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)'_{dd} > 0$ von der Jacobimatrix $(\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)'$. Außerdem ist die Determinante dieser Jacobimatrix gleich dem Produkt von $(\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)'_{dd}$ mit der Unterdeterminante der entsprechenden $(d-1) \times (d-1)$ Matrix, in der die letzte Zeile und die letzte Spalte gestrichen wurde. Also sind folgende Vektoren gleich:

$$\begin{aligned} (\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)'_{dd} e_d &= \left((\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)' \right)^t e_d \\ \left((\tilde{\Phi}')^{-1} \right)^t e_d &= ((\Phi')^{-1})^t \left((\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)' \right)^t e_d = (\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)'_{dd} ((\Phi')^{-1})^t e_d. \end{aligned}$$

Dann ergibt Satz 12.33

$$\begin{aligned} \int_{\tilde{\Phi}^{-1}[\partial\Omega \cap O]} \left\| \left((\tilde{\Phi}')^{-1} \right)^t e_d \right\| \cdot |\det(\tilde{\Phi}')| f \circ \tilde{\Phi} d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}} &= \\ \int_{\tilde{\Phi}^{-1}[\partial\Omega \cap O]} \frac{|\det((\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)')|}{|(\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi)'_{dd}|} \left(\left\| \left((\tilde{\Phi}')^{-1} \right)^t e_d \right\| \cdot |\det(\tilde{\Phi}')| f \circ \tilde{\Phi} \right) \circ (\tilde{\Phi}^{-1} \circ \Phi) d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}} &= \\ = \int_{\Phi^{-1}[\partial\Omega \cap O]} \left\| ((\Phi')^{-1})^t e_d \right\| \cdot |\det(\Phi')| f \circ \Phi d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}}. &\quad \text{q.e.d.} \end{aligned}$$

Definition 12.40. Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ eine offene Menge mit stetig differenzierbarem Rand, und f eine stetige Funktion auf $\partial\Omega$. Wir definieren mit einer Überdeckung von $\partial\Omega$ durch offene Mengen O und stetig differenzierbare Abbildungen $\Phi : U \rightarrow O$ mit $\det \Phi' \gtrless 0$ wie in Definition 12.37 und einer entsprechenden Zerlegung der Eins $(h_n)_{n \in \mathbb{N}}$:

$$\int_{\partial\Omega} f d\sigma = \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{U \cap \mathbb{R}^{d-1}} (h_n f) \circ \Phi \left\| \Phi'|_{\mathbb{R}^{d-1}} \right\| d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}} \text{ wobei jeweils } h_n|_{\mathbb{R}^n \setminus O} = 0,$$

Für eine \mathbb{R}^n -wertige Funktion f und die äußere Normale N auf $\partial\Omega$ definieren wir

$$\int_{\partial\Omega} f \cdot N d\sigma = \mp \sum_{n \in \mathbb{N}} \int_{U \cap \mathbb{R}^{d-1}} ((h_n f) \circ \Phi) \cdot \Phi'|_{\mathbb{R}^{d-1}} d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}} \text{ wobei jeweils } h_n|_{\mathbb{R}^n \setminus O} = 0.$$

Um diese Integrale zu berechnen, genügt es Φ auf $U \cap \mathbb{R}^{d-1}$ zu kennen. Stetig differenzierbare Einbettungen $\Psi : U \cap \mathbb{R}^{d-1} \rightarrow O \cap \partial\Omega$, deren Ableitungen Ψ' den Rang $d-1$ haben, lassen sich so stetig differenzierbar auf kleine Umgebungen von $U \cap \mathbb{R}^{d-1}$ fortsetzen, dass sie stetig differenzierbare Umkehrabbildungen haben. Deshalb genügt es die Existenz solcher Abbildungen $\Psi = \Phi|_{U \cap \mathbb{R}^{d-1}}$ vorauszusetzen.

12.8 Der Gaußsche Satz

Für den Beweis des Gaußschen Satzes benötigen wir noch

Lemma 12.41. Auf den $d \times d$ Matrizen ist \det eine differenzierbare Abbildung mit

$$\left. \frac{d}{dt} \det(A + tB) \right|_{t=0} = \text{Spur}(\det(A) A^{-1} B).$$

Beweis: Für zwei $d \times d$ -Matrizen A und B gilt

$$\det(A + tB) = \det(A) \det(\mathbf{1} + tA^{-1}B).$$

Die Determinante ist ein Polynom vom Grad d in den Einträgen der $d \times d$ -Matrix. Also ist $\det(\mathbf{1} + tA^{-1}B)$ ein Polynom in t vom Grad d , und die Koeffizienten sind Polynome in den Einträgen von $A^{-1}B$. Die Unterdeterminanten von $\mathbf{1}$ sind genau dann Eins, wenn die genausovielte Spalte wie Zeile gestrichen wird und ansonsten Null. Also gilt

$$\det(\mathbf{1} + tA^{-1}B) = 1 + t \text{Spur}(A^{-1}B) + \text{Terme höherer Ordnung}.$$

$$\text{Damit folgt } \left. \frac{d}{dt} \det(A + tB) \right|_{t=0} = \det(A) \text{Spur}(A^{-1}B).$$

q.e.d.

Satz 12.42. (Gaußscher Satz oder Divergenzsatz) Sei $\Omega \subset \mathbb{R}^d$ ein offenes beschränktes Gebiet mit zweimal differenzierbarem Rand und f eine auf $\bar{\Omega}$ stetig \mathbb{R}^d -wertige Funktion, die auf Ω stetig differenzierbar ist, und deren partielle Ableitungen sich stetig auf $\bar{\Omega}$ forsetzen lassen. Dann gilt mit der äußeren Normalen N auf $\partial\Omega$:

$$\int_{\Omega} \nabla \cdot f d\mu = \int_{\partial\Omega} f \cdot N d\sigma.$$

Beweis: Mit einer entsprechenden Zerlegung der Eins genügt es solche f zu betrachten, die außerhalb einer offenen Menge O aus Definition 12.37 verschwinden. Für $\tilde{f} = \det(\Phi')(\Phi')^{-1}(f \circ \Phi)$ gilt wegen dem Satz von Schwarz, Korollar 11.7 und Lemma 12.41

$$\begin{aligned} \nabla \cdot \tilde{f} &= \det(\Phi') \sum_{ijkl} (\Phi')_{ij}^{-1} \frac{\partial^2 \Phi_j}{\partial x_k \partial x_i} (\Phi')_{kl}^{-1} f_l \circ \Phi - \det(\Phi') \sum_{ijkl} (\Phi')_{ij}^{-1} \frac{\partial^2 \Phi_j}{\partial x_i \partial x_k} (\Phi')_{kl}^{-1} f_l \circ \Phi \\ &\quad + \det(\Phi') \operatorname{Spur}((\Phi')^{-1}(f' \circ \Phi)\Phi') = \det(\Phi') \operatorname{Spur}(f' \circ \Phi) = \det(\Phi')(\nabla \cdot f) \circ \Phi. \end{aligned}$$

Aus Jacobi's Transformation von Maßen folgt $\int_{O \cap \Omega} \nabla \cdot f d\mu = \pm \int_{\Phi^{-1}[O \cap \Omega]} \nabla \cdot \tilde{f} d\mu$, je nachdem, ob $\det \Phi' \gtrless 0$ gilt. Nach Definition 12.40 genügt es in beiden Fällen

$$\begin{aligned} \int_{\Phi^{-1}[O \cap \Omega]} \nabla \tilde{f} d\mu &= - \int_{\Phi^{-1}[O \cap \partial\Omega]} (f \circ \Phi) \cdot (\Phi'|_{\mathbb{R}^{d-1}})^{\#} d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}} \\ &= - \int_{\Phi^{-1}[O \cap \partial\Omega]} \det(\Phi')^{-1} (\Phi' \tilde{f}) \cdot \det(\Phi') ((\Phi')^{-1})^t e_d d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}} = - \int_{\Phi^{-1}[O \cap \partial\Omega]} \tilde{f}_n d\mu_{\mathbb{R}^{d-1}} \end{aligned}$$

zu zeigen. Die Funktion \tilde{f} setzt sich stetig differenzierbar auf einen hinreichend großen abgeschlossenen Quader $Q \supset \Phi^{-1}[O \cap \Omega]$ fort, von dessen Rand eine Seite in der Hyperebene $\mathbb{R}^{d-1} \subset \mathbb{R}^n$ liegt. Mit dem Satz von Fubini und dem Hauptsatz der Differentialrechnung reduziert sich das linke Integral zu einem Integral über den Rand ∂Q . Weil \tilde{f} nur auf der Seite des Randes des Quaders in \mathbb{R}^{d-1} nicht verschwindet, stimmt die linke Seite mit dem Integral auf der rechten Seite überein. **q.e.d.**

Beispiel 12.43. Sei $\Omega = B(0, r) \subset \mathbb{R}^d$ und $f(x) = x$. Auf dem Rand $\partial B(0, r) = \{x \in \mathbb{R}^d \mid \|x\| = r\}$ ist die äußere Normale gleich $N(x) = \frac{x}{\|x\|}$. Dann folgt mit $\nabla \cdot f = d$

$$\int_{B(0, r)} d \cdot d\mu = d \int \chi_{B(0, r)} d\mu = \int_{\partial B(0, r)} x \cdot \frac{x}{\|x\|} d\sigma = r \int_{\partial B(0, r)} d\sigma.$$

Also ist die Oberfläche von $\partial B(0, r)$ gleich $\frac{d}{r}$ mal dem Volumen von $B(0, r)$.

12.9 Maßtheorie

In diesem Abschnitt untersuchen wir, wann wir eine lebesgueintegrierbare Funktion über eine Teilmenge integrieren können. Das führt dann zu einer allgemeineren Definition vom Volumen von sogenannten messbaren Mengen. Dieses Volumen heißt Maß.

Definition 12.44. Eine Teilmenge \mathcal{B} der Potenzmenge $\mathcal{P}(X)$ einer Menge X heißt σ -Algebra, wenn diese Teilmenge $\mathcal{B} \subset \mathcal{P}(X)$ unter Komplementbildung und dem Schnitt von abzählbar vielen Elementen von \mathcal{B} abgeschlossen ist. Wenn X ein metrischer Raum ist, dann heißen die Elemente der kleinsten σ -Algebra, die alle offenen (und abgeschlossenen) Mengen enthält, Borelmengen.

Definition 12.45. Sei \mathcal{B} eine σ -Algebra auf der Menge X . Dann heißt $\mu : \mathcal{B} \rightarrow \bar{\mathbb{R}}_0^+$ Maß, wenn für alle Folgen $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von paarweise disjunkten Mengen in \mathcal{B} gilt

$$\mu \left(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \right) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(A_n).$$

Satz 12.46. (Lebesguemaß) Seien $\mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$ die messbaren Mengen von \mathbb{R}^d . Dann definiert

$$\mu : \mathcal{L}(\mathbb{R}^d) \rightarrow \bar{\mathbb{R}}_0^+, \quad A \mapsto \lim_{n \rightarrow \infty} \int \chi_{Q_n} \chi_A d\mu \quad \text{mit} \quad Q_n = (-n, n)^d \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}$$

ein Maß auf $\mathcal{L}(\mathbb{R}^d)$. Es heißt Lebesguemaß. Weil die Borelmengen $\mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$ messbar sind, definiert es auch ein Borelmaß auf $\mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$.

Beweis: Wegen Satz 12.29 bilden die messbaren Mengen eine σ -Algebra, die die Borelmengen enthält. Seien $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ paarweise disjunkte messbare Mengen und

$$f_n = 1 - \prod_{k=1}^n (1 - \chi_{A_k}) \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}.$$

Dann konvergiert $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ punktweise gegen χ_A mit $A = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$. Für alle $g \in L^1(\mathbb{R}^d)$ sind $|gf_n|$ durch $|g|$ beschränkt. Wegen Lebesgues Satz der beschränkten Konvergenz konvergiert die Folge $(gf_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gegen eine Funktion gf in $L^1(\mathbb{R}^d)$, und es gilt

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int gf_n d\mu = \int gf d\mu.$$

Wenn wir diese Aussage auf die Folge $(\chi_{Q_n})_{n \in \mathbb{N}}$ der charakteristischen Funktionen von den Quadern Q_n anwenden, dann konvergiert die entsprechende Folge $(\chi_{Q_n} f)_{n \in \mathbb{N}}$ entweder gegen eine lebesgueintegrierbare Funktion, und $\mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n)$ ist endlich, oder das Maß der disjunkten Vereinigung der Borelmengen $(A_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ist unendlich. In beiden Fällen folgt die σ -Additivität aus den Rechenregeln für Folgen. **q.e.d.**

Lemma 12.47. (*Translationsinvarianz des Lebesguesmaßes*) Für $x \in \mathbb{R}^d$ ist eine Menge $A \subset \mathbb{R}^d$ genau dann messbar bzw. eine Borelmenge, wenn $A+x = \{y \in \mathbb{R}^d \mid y-x \in A\}$ messbar bzw. eine Borelmenge ist. Wenn A messbar ist, dann gilt $\mu(A+x) = \mu(A)$.

Beweis: Für alle Quader $Q \subset \mathbb{R}^d$ und $x \in \mathbb{R}^d$ ist $Q+x$ ein Quader mit $\mu(Q+x) = \mu(Q)$. Deshalb folgt $f_x \in L^1(\mathbb{R}^d)$ und $\int f_x d\mu = \int f d\mu$ aus $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$ und $x \in \mathbb{R}^d$ für $f_x(y) = f(y-x)$. Für jede Menge $A \subset \mathbb{R}^d$ gilt $\chi_{A+x} = (\chi_A)_x$. Das Lemma folgt. **q.e.d.**

Satz 12.48. (*Vitali*) Die Relation $x \sim y \iff x-y \in \mathbb{Q}$ definiert eine Äquivalenzrelation. Für jedes $x \in \mathbb{R}$ enthält $(x-1, x]$ genau eine ganze Zahl n_x . Deshalb enthält jede Äquivalenzklasse $[x]$ einen Repräsentanten $x - n_x \in [0, 1)$. Sei $V \subset [0, 1)$ eine Menge, die für jedes $x \in \mathbb{R}$ genau einen Repräsentanten in der entsprechenden Äquivalenzklasse $[x]$ enthält. Dann ist V nicht messbar.

Die Definition der Menge V benutzt das sogenannte Auswahlaxiom der Mengenlehre. Es besagt, dass aus jeder nicht leeren Menge ein Element ausgewählt werden kann. In der Mengenlehre unterscheidet man zwischen Aussagen, die das Auswahlaxiom voraussetzen, und solchen, die das nicht tun. Dieser Satz gehört zu den ersteren.

Beweis: Sei $(q_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Abzählung von $\mathbb{Q} \cap [-1, 1]$ und $V_n = q_n + V$ für alle $n \in \mathbb{N}$. Aufgrund der Definition von V sind die Mengen $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ paarweise disjunkt und es gilt

$$[0, 1] \subset \bigcup_{n \in \mathbb{N}} V_n \subset [-1, 2).$$

Wegen dem vorangehenden Lemma sind entweder alle Mengen $(V_n)_{n \in \mathbb{N}}$ messbar oder keine. Im ersten Fall haben alle das gleiche Maß und es folgt $1 \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(V_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(V) \leq 3$, was unmöglich ist. Also ist V nicht messbar. **q.e.d.**

Dieser Satz zeigt auch, dass es unter der Annahme des Auswahlaxiomes unmöglich ist ein Maß auf allen Teilmengen von \mathbb{R} zu definieren, das translationsinvariant ist, also das vorhergehende Lemma erfüllt, und $[0, 1]$ ein positives endliches Maß zuordnet.

Definition 12.49. Eine Äquivalenzklasse von fast überall definierten reellen Funktionen auf \mathbb{R}^d heißt messbar, wenn es eine Folge von Treppenfunktionen gibt, die fast überall gegen einen Repräsentanten der Äquivalenzklasse konvergiert.

Satz 12.50. (i) Die messbaren Funktionen bilden mit der punktweisen Addition und Multiplikation und der Skalarmultiplikation eine Algebra, die $L^1(\mathbb{R}^d)$ enthält.

(ii) Wenn f und g messbar sind, dann auch $|f|$, $\max\{f, g\}$ und $\min\{f, g\}$. Ist außerdem fast überall f ungleich Null, dann ist auch $\frac{1}{f}$ messbar.

(iii) Der Grenzwert einer fast überall konvergenten Folge von messbaren Funktionen ist messbar.

(iv) Die Äquivalenzklassen von stetigen Funktionen sind messbar.

(v) Eine messbare Funktion ist genau dann lebesgueintegabel, wenn ihr Betrag durch eine lebesgueintegable Funktion beschränkt ist.

(vi) Eine Menge $A \subset \mathbb{R}^d$ ist genau dann messbar, wenn χ_A messbar ist.

Beweis (i): Die Treppenfunktionen bilden eine Algebra, und damit auch die messbaren Funktionen. Alle lebesgueintegablen Funktionen sind nach unserer Definition messbar.

(ii): Der Betrag, das Maximum und das Minimum von Treppenfunktionen sind wieder Treppenfunktionen. Wenn eine Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von Treppenfunktionen fast überall gegen eine nicht verschwindende Funktion f konvergiert, dann konvergiert die Folge

$$(g_n)_{n \in \mathbb{N}} \quad \text{mit} \quad g_n : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto g_n(x) = \begin{cases} \frac{1}{f_n(x)} & \text{wenn } f_n(x) \neq 0 \\ 0 & \text{wenn } f_n(x) = 0 \end{cases}$$

von Treppenfunktionen fast überall gegen $\frac{1}{f}$.

(iii): Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von messbaren Funktionen, die fast überall gegen f konvergiert. Sei h folgende positive lebesgueintegable Hilfsfunktion auf \mathbb{R}^d :

$$h : x \mapsto h(x) = \frac{2^{-n-d}}{n^d - (n-1)^d} \quad \text{mit } n \in \mathbb{N} \text{ so dass } x \in (-n, n)^d \setminus (1-n, n-1)^d.$$

Die Folge $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ von messbaren Funktionen

$$g_n : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto g_n(x) = \frac{h(x)f_n(x)}{h(x) + |f_n(x)|} < h(x) \quad \text{für alle } n \in \mathbb{N}$$

konvergiert fast überall gegen $g = \frac{h \cdot f}{h + |f|}$. Wegen Lebesgue's Satz der beschränkten Konvergenz sind alle $(g_n)_{n \in \mathbb{N}}$ und dann auch g lebesgueintegabel und damit auch messbar. Dann ist wegen (i) und (ii) auch folgende Funktion messbar:

$$\frac{hg}{h - |g|} = \frac{h \frac{hf}{h+|f|}}{h - \frac{h|f|}{h+|f|}} = \frac{h^2 f}{h^2 + h|f| - h|f|} = f.$$

(iv): Für jede stetige Funktion f und jeden Quader Q ist wegen Satz 12.15 das Produkt von f mit der charakteristischen Funktion von Q lebesgueintegabel. Die Folge $(f\chi_{Q_n})_{n \in \mathbb{N}}$ der Produkte mit den charakteristischen Funktionen der Quader $Q_n = (-n, n)^d$ konvergiert punktweise gegen f . Also folgt (iv) aus (i) und (iii).

(v): Sei $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge von Treppenfunktionen, die fast überall gegen f konvergiert und $|f| \leq k$ für ein $k \in L^1(\mathbb{R}^d)$. Dann konvergiert auch $(\max\{-k, \min\{k, f_n\}\})_{n \in \mathbb{N}}$ fast überall gegen f . Aus Lebesgue's Satz der beschränkten Konvergenz folgt (v).

(iv): Für eine messbare Menge $A \subset \mathbb{R}^d$ konvergieren die Produkte $(\chi_A \chi_{Q_n})_{n \in \mathbb{N}}$ der charakteristischen Funktionen mit denen der Quader $Q_n = (-n, n)^d$ punktweise gegen χ_A . Wegen (iii) ist also χ_A messbar. Die Umkehrung folgt aus (i) und (v). **q.e.d.**

Satz 12.51. (i) Eine Äquivalenzklasse f von fast überall definierten reellen Funktionen auf \mathbb{R}^d ist genau dann messbar, wenn

(ii) Für alle $a \in \mathbb{R}$ sind die Mengen $\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) \leq a\}$ messbar.

(iii) Für alle $a \in \mathbb{R}$ sind die Mengen $\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) \geq a\}$ messbar.

(iv) Für alle $a \in \mathbb{R}$ sind die Mengen $\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) < a\}$ messbar.

(v) Für alle $a \in \mathbb{R}$ sind die Mengen $\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) > a\}$ messbar.

(vi) Für alle $k \geq 0$ in $L^1(\mathbb{R}^d)$ liegt die Funktion $\max\{-k, \min\{k, f\}\}$ in $L^1(\mathbb{R}^d)$.

Beweis (i) \Rightarrow (ii) folgt aus Satz 12.50, weil die Folge $n(\max(a + 1/n, f) - \max(a, f))$ gegen die charakteristische Funktion der Menge $\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) \leq a\}$ konvergiert.

(ii) \Leftrightarrow (iii) \Leftrightarrow (iv) \Leftrightarrow (v): Wegen Satz 12.29 sind (ii) und (iv) bzw. (iii) und (v) äquivalent. Wegen $\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) < a\} = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) \leq a - \frac{1}{n}\}$ und $\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) \leq a\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) < a + \frac{1}{n}\}$ sind auch (ii) und (iv) äquivalent.

(v) \Rightarrow (vi): Wenn eine Funktion f die äquivalenten Bedingungen (ii)–(v) erfüllt, dann sind folgende Funktionen für alle $n \in \mathbb{N}$ messbar:

$$f_n : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \frac{1}{n^2} \sum_{l=1}^{n^2} \chi_{\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) \geq \frac{l}{n^2}\}} - \chi_{\{x \in \mathbb{R}^d \mid f(x) \leq -\frac{l}{n^2}\}}.$$

Die Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ konvergiert gegen f . Aus Satz 12.50 (iii) und (v) folgt (vi).

(vi) \Rightarrow (i): Sei Q_n für alle $n \in \mathbb{N}$ der Quader $Q_n = (-n, n)^d$. Wegen (vi) besteht die Folge $(\max\{-n\chi_{Q_n}, \min\{n\chi_{Q_n}, f\}\})_{n \in \mathbb{N}}$ aus lebesgueintegrablen Funktionen und konvergiert punktweise gegen f . Also folgt (i) aus Satz 12.50 (i) und (iii). **q.e.d.**

12.10 Die Räume $L^p(\mathbb{R}^d)$

Eine komplexwertige Funktion ist genau dann lebesgueintegrierbar bzw. messbar, wenn sowohl der Realteil als auch der Imaginärteil lebesgueintegrierbar bzw. messbar sind. Eine messbare komplexe Funktion ist offenbar genau dann lebesgueintegrierbar, wenn der Absolutbetrag lebesgueintegrierbar ist. Aus Satz 12.51 folgt, dass für jede messbare Funktion f und $p \in \mathbb{R}$ auch die Funktion $|f|^p$ messbar ist.

Definition 12.52. Für alle $1 < p < \infty$ sei $L^p(\mathbb{R}^d)$ die Menge aller Äquivalenzklassen von fast überall definierten messbaren Funktionen von \mathbb{R}^d nach \mathbb{K} , für die die Funktion $|f|^p$ lebesgueintegrierbar ist. Der Raum $L^\infty(\mathbb{R}^d)$ ist definiert als die Menge aller Äquivalenzklassen von messbaren beschränkten Funktionen von \mathbb{R}^d nach \mathbb{K} .

Für $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ und $p = 1$ stimmt diese Definition mit Definition 12.13 überein.

Satz 12.53. Für alle $1 \leq p \leq \infty$ ist $L^p(\mathbb{R}^d)$ zusammen mit der Abbildung

$$\|\cdot\| : L^p(\mathbb{R}^d) \rightarrow \mathbb{R}, \quad f \mapsto \|f\|_p = \begin{cases} \left(\int |f|^p d\mu\right)^{\frac{1}{p}} & \text{für } 1 \leq p < \infty \\ \inf\{C \in \mathbb{R}_0^+ \mid |f| \leq C \text{ a.e.}\} & \text{für } p = \infty. \end{cases}$$

ein normierter Vektorraum. Für $1 \leq p, q, r \leq \infty$ mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}$ und $f \in L^p(\mathbb{R}^d)$ und $g \in L^q(\mathbb{R}^d)$ gilt $fg \in L^r(\mathbb{R}^d)$ und die Höldersche Ungleichung: $\|fg\|_r \leq \|f\|_p \|g\|_q$.

Die Dreiecksungleichung der Norm $\|\cdot\|_p$ wird wieder Minkowski-Ungleichung genannt: für alle $f, g \in L^p(\mathbb{R}^d)$ gilt $f + g \in L^p(\mathbb{R}^d)$ und $\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$.

Beweis: Wir beweisen zuerst die Höldersche Ungleichung. Indem wir zu den Funktionen $|f|^r$ und $|g|^r$ übergehen anstatt der Funktionen f und g , und den Exponenten $1, \frac{r}{p}$ und $\frac{r}{q}$ anstatt r, p und q , genügt es den Fall $1 = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$ für nicht-negative reelle Funktionen zu betrachten. Es gilt nämlich $\|f\|_p^r = \| |f|^r \|_{\frac{p}{r}}$ bzw. $\|g\|_q^r = \| |g|^r \|_{\frac{q}{r}}$. Für $p = 1, q = \infty$ bzw. $p = \infty, q = 1$ folgt die Höldersche Ungleichung aus den Eigenschaften der lebesguesintegrierbaren Funktionen. Für $f = 0$ oder $g = 0$ ist die Aussage offensichtlich. Sei also $f \neq 0, g \neq 0$ und $1 < p, q < \infty$ mit $1 = \frac{1}{p} + \frac{1}{q}$. Die Youngsche Ungleichung ergibt für die Funktionen $\frac{|f|}{\|f\|_p}$ und $\frac{|g|}{\|g\|_q}$

$$\frac{|f|}{\|f\|_p} \frac{|g|}{\|g\|_q} \leq \frac{|f|^p}{\|f\|_p^p} + \frac{|g|^q}{\|g\|_q^q} \text{ fast überall.}$$

Wegen $f \in L^p(\mathbb{R}^d)$ und $g \in L^q(\mathbb{R}^d)$ ist die rechte Seite lebesguesintegrierbar und das Integral gleich 1. Also ist auch die linke Seite lebesguesintegrierbar und das Integral kleiner oder gleich 1. Daraus folgt $fg \in L^1(\mathbb{R}^d)$, $\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \|g\|_q$.

Wegen Korollar 12.23 erfüllen die Abbildungen $f \mapsto \|f\|_p$ die Positivität. Die Linearität ist offensichtlich. Für $p = 1$ und $p = \infty$ ist die Dreiecksungleichung schon gezeigt. Sei also $1 < p < \infty$ und $f, g \in L^p(\mathbb{R}^d)$. Offenbar gilt für $f, g \in L^p(\mathbb{R}^d)$ fast überall $|f + g|^p \leq 2^p \max\{|f|, |g|\} \leq 2^p(|f|^p + |g|^p)$. Also liegt $f + g$ in $L^p(\mathbb{R}^d)$. Die Höldersche Ungleichung ergibt für die Funktionen $|f + g|^p = |f + g| |f + g|^{p-1} \leq (|f| + |g|) |f + g|^{p-1}$ mit $f, g \in L^p(\mathbb{R}^d)$ und $1 = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} \Leftrightarrow (p-1)q = p$

$$\|f + g\|_p^p \leq \|f \cdot |f + g|^{p-1}\|_1 + \|g \cdot |f + g|^{p-1}\|_1 \leq (\|f\|_p + \|g\|_p) \|f + g\|_p^{p-1}.$$

Daraus folgt die Minkowski Ungleichung.

q.e.d.

Satz 12.54. (Satz von Riesz Fischer) Für alle $1 \leq p \leq \infty$ ist $L^p(\mathbb{R}^d)$ ein Banachraum.

Beweis: Für $p = \infty$ folgt die Aussage aus den Sätzen 9.44 (iii) und 12.50 (iii). Sei $1 \leq p < \infty$ und $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge in $L^p(\mathbb{R}^d)$. Sei $(f_{n_m})_{m \in \mathbb{N}}$ eine Teilfolge mit $\|f_{n_{m+1}} - f_{n_m}\|_p \leq 2^{-m}$ für alle $m \in \mathbb{N}$. Die monoton wachsende Folge $g_m = |f_{n_1}| + \sum_{l=1}^m |f_{n_{l+1}} - f_{n_l}|$ für alle $m \in \mathbb{N}$ erfüllt wegen der Minkowskiungleichung $\|g_m\|_p \leq 1 + \|f_{n_1}\|_p$ für alle

$m \in \mathbb{N}$. Wegen dem Satz der monotonen Konvergenz, konvergiert $(g_m^p)_{m \in \mathbb{N}}$ gegen eine Funktion $k \in L^1(\mathbb{R}^d)$. Wegen dem Monotonieprinzip konvergiert $(g_m)_{m \in \mathbb{N}}$ fast überall gegen eine messbare Funktion g . Dann konvergiert $(f_{n_m})_{m \in \mathbb{N}}$ fast überall gegen eine messbare Funktionen f . Wegen Lebesgue's Satz der beschränkten Konvergenz ist $|f|^p$ lebesgueintegabel und damit $f \in L^p(\mathbb{R}^d)$. Außerdem gilt fast überall $|f - f_{n_{m+1}}| \leq |g - g_m|$ und $\|g - g_m\|_p \leq 2^{-m}$. Also konvergiert $(f_{n_m})_{m \in \mathbb{N}}$ in $L^p(\mathbb{R}^d)$ gegen f . Weil $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Cauchyfolge ist konvergiert sogar $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ in $L^p(\mathbb{R}^d)$ gegen f . **q.e.d.**

Definition 12.55. Für jede messbare Menge $A \subset \mathbb{R}^d$ und alle $1 \leq p \leq \infty$ sei $L^p(A)$ der Unterraum von $L^p(\mathbb{R}^d)$ aller Äquivalenzklassen von Funktionen, die außerhalb von A verschwinden.

Für messbare Mengen A und $1 \leq p \leq \infty$ ist offenbar $L^p(A) \subset L^p(\mathbb{R}^d)$ abgeschlossen.

Korollar 12.56. Für A messbar und $1 \leq p \leq \infty$ ist $L^p(A)$ ein Banachraum. **q.e.d.**

Satz 12.57. Für alle messbaren Mengen $A \subset \mathbb{R}^d$ und alle $1 \leq p, q \leq \infty$ mit $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ ist folgende Abbildung eine Isometrie:

$$j : L^q(A) \rightarrow \mathcal{L}(L^p(A), \mathbb{K}), \quad g \mapsto j(g) \text{ mit } j(g) : L^p(A) \rightarrow \mathbb{K}, \quad f \mapsto \int_A f g d\mu.$$

Beweis: Für messbaren Mengen $A \subset \mathbb{R}^d$ und $1 \leq p \leq \infty$ ist j wegen der Hölderschen Ungleichung lipschitzstetig mit $L = 1$. Wir definieren f so, dass im Beweis der Hölderschen Ungleichung die Youngsche Ungleichung eine Gleichheit wird. Sei also

$$f = \frac{|g|^{\frac{q}{p}+1}}{g} = \frac{|g|^{q(\frac{1}{p}+\frac{1}{q})}}{g} = \frac{|g|^q}{g} \quad \text{mit } f(x) = 0 \text{ für } g(x) = 0.$$

Für $1 \leq q < \infty$ ist f messbar und liegt in $L^p(A)$. Es gilt $\|f\|_p^p = \|g\|_q^q$ und $\|fg\|_1 = \|g\|_q^q$. Daraus folgt

$$\|g\|_q = \|g\|_q^{q-q(1-\frac{1}{q})} = \frac{\|g\|_q^q}{\|g\|_q^{\frac{q}{p}}} = \frac{\|fg\|_1}{\|f\|_p} \leq \|j(g)\| \leq \|g\|_q \text{ für alle } g \in L^q(A) \setminus \{0\}.$$

Also ist für $1 < p \leq \infty$ die Abbildung j eine Isometrie. Für $p = 1$, $q = \infty$ und jedes $\epsilon > 0$ ist $\{x \in \mathbb{R}^d \mid |g(x)| \geq \|g\|_\infty - \epsilon\}$ keine Nullmenge und messbar. Auf allen Funktionen $f \in L^1(A)$, die außerhalb dieser Menge verschwinden, nimmt $|j(g)|$ größere Werte als $(\|g\|_\infty - \epsilon)\|f\|_1$ an. Also gilt für jedes $\epsilon > 0$ und jedes $g \in L^\infty(A) \setminus \{0\}$ auch $\|g\|_\infty - \epsilon \leq \|j(g)\| \leq \|g\|_\infty$. Dann ist j auch für $p = 1$ eine Isometrie. **q.e.d.**

Mithilfe von weiteren Sätzen der Maßtheorie kann man zeigen, dass für $1 < q \leq \infty$ diese Abbildung sogar ein Isomorphismus von Banachräumen ist.

Index

- Äquivalenzrelation, 9
 - \sim von Normen, 109
- Abbildung, 9
 - bijektive \sim , 10
 - Bild einer \sim , 9
 - bilineare \sim , 137
 - Definitionsbereich einer \sim , 9
 - differenzierbare \sim , 127
 - stetig \sim , 131
 - identische \sim , 10
 - injektive \sim , 10
 - Komposition von \sim en, 10
 - lineare \sim , 123
 - stetige \sim , 124
 - Nachfolger \sim , 19, 26
 - stetige \sim , 59, 112
 - surjektive \sim , 10
 - Umkehr \sim , 10
 - differenzierbare \sim , 146
 - Wertebereich einer \sim , 9
- Abel, Niels Henrik 1802-1829
 - \sim scher Grenzwertsatz, 86
- Ableitung
 - \sim der Umkehrfunktion, 74
 - \sim einer
 - \sim Abbildung, 127
 - \sim Funktion, 71
 - \sim Potenzreihenfunktion, 72
 - \sim und Konvexität, 79, 80
 - \sim und Monotonie, 77
 - höhere \sim , 82
 - \sim und Konvexität, 80
 - partielle \sim , 131
 - stetige \sim , 132
- Abschluß einer Menge, 58, 109
- absolut
 - \sim e Konvergenz, 44
- Abstand \rightarrow Metrik, 16, 30
- Addition
 - \sim stheorem, 55
 - Axiome der \sim , 11
- Algebra
 - σ - \sim , 177
 - Banach \sim , 117
 - $B(X, Y)$, 118
 - $C_b(X, Y)$, 118
 - $\mathcal{L}(V)$, 125
 - Fundamentalsatz der \sim , 69
- analytisch
 - reell \sim e Funktion, 86
- Ankathete, 68
- Archimedes von Syrakus 287 a.C.–212 a.C.
 - \sim ischer Körper, 21
 - Satz von \sim –Eudoxos, 21
- Arcus
 - \sim cosinus, 68
 - \sim cotangens, 70
 - \sim sinus, 68
 - \sim tangens, 70
- Argument, 68
- arithmetisch
 - \sim es Mittel, 15
- Arzelà, Cesare 1847-1912
 - Satz von Arzela Ascoli, 121
- Ascoli, Giulio 1843-1896
 - Satz von Arzela Ascoli, 121

- Axiome
 - \sim der Addition, 11
 - \sim der Multiplikation, 11
 - Auswahl \sim , 178
 - Distributivgesetz, 12
 - Ordnungs \sim , 14
 - Peano \sim , 22
 - Vollständigkeits \sim , 18, 38
- Ball, 57, 108
- Banach, Stefan 1892–1945
 - \sim algebra, 117
 - $B(X, Y)$, 118
 - $C_b(X, Y)$, 118
 - $\mathcal{L}(V)$, 125
 - \sim raum, 110
 - $B(X, Y)$, 118
 - $C_b(X, Y)$, 118
 - $L^1(A)$, 169
 - $L^1(\mathbb{R}^d)$, 167
 - $L^p(\mathbb{R}^d)$, 180
 - $\mathcal{L}(V)$, 125
 - $\mathcal{L}(V, W)$, 124
 - \sim scher Fixpunktsatz, 141
- Beppo Levi 1875–1961
 - Satz von \sim , 165
- Bernoulli, Johann 1667–1748
 - \sim Ungleichung, 20
 - \sim Zahlen, 88
- beschränkt
 - \sim e Folge, 35
 - \sim e Funktion, 62, 117
 - \sim e Menge, 16, 58, 112
- Betrag, 15, 30
- Beweis
 - \sim durch vollständige Induktion, 20
- Bild, 9
 - Ur \sim , 10
- bilinear
 - \sim e Abbildung, 137
- binomische Formel, 40
- Bolzano, Bernhard Placidus Johann Nepomuk 1781–1848
 - Auswahlprinzip von \sim –Weierstraß, 37
- Borel, Felix Edouard Justin Emile 1871–1956, 59
 - \sim maß, 177
 - \sim menge, 177
 - Satz von \sim , 85
 - Satz von Heine– \sim , 59
- Bruch
 - Partial \sim zerlegung, 99
- Cantor, Georg Ferdinand Ludwig Philipp 1845–1918, 7
 - \sim menge, 152, 163
- Cauchy, Augustin Louis 1789–1857
 - \sim 's Vedichtungssatz, 46
 - \sim –Produkt von Reihen, 48
 - \sim –Schwarzsche Ungleichung, 106
 - \sim folge, 37, 110
 - \sim kriterium, 37, 102
 - \sim für Reihen, 44
- Cosinus, 55, 67, 68
- Cotangens cot, 70
- Darboux, Jean Gaston 1842–1917
 - Kriterium von \sim , 90
- Darstellung
 - Dezimabruch \sim , 47
 - Polar \sim , 68
- de L'Hôpital, Guillaume Francois Antoine Marquis 1661–1704
 - 1. Regel von \sim , 78
 - 2. Regel von \sim , 78
- de Morgan, Augustus 1806–1871
 - \sim sche Regel, 8
- Dedekind, Julius Wilhelm Richard 1831–1916
 - \sim sche Schnitte, 23
- Definitionsbereich, 9
- Derivation, 126
- Diffeomorphismus, 148

- Differential
 - \sim einer Funktion, 71
 - \sim - und Integralrechnung
 - Hauptsatz der \sim , 94
 - \sim gleichung, 141
 - gewöhnliche \sim , 141
 - globale Existenz und Eindeutigkeit, 143
 - lokale Existenz und Eindeutigkeit, 142
- differenzierbar
 - \sim e Abbildung, 127
 - \sim e Funktion, 71
 - \sim e Niveaumenge, 149
 - \sim er Rand einer Menge, 173
- Dini, Ulisse 1845–1918
 - Satz von \sim , 121
- Divergenz
 - \sim eines Vektorfeldes, 135
 - \sim satz, 176
- Doppelpunkt, 151
- Drehung, 68
- Dreiecksungleichung, 30, 105
- Eigenschaften
 - \sim der Exponentialfunktion, 49, 65
 - \sim der lebesgueintegrierbaren Funktionen, 158
 - \sim des Abstandes, 16
 - \sim des Betrags, 16, 30
 - \sim des Logarithmus, 65
 - \sim des Riemannintegrals, 92
 - \sim von Potenzreihenfunktionen, 52
- Ein
 - \sim s 1, 11
 - Zerlegung der \sim , 172
 - imaginäre \sim heit, 29
- Euler, Leonard 1707–1783
 - \sim sche Formel, 55
 - \sim sche Konstante γ , 103
 - \sim sche Zahl e , 42, 49
- Exponent
 - \sim ialfunktion, 45, 49, 65
- Extremwert
 - lokaler \sim , 76
- fast überall, 156
- Fatou, Pierre Joseph Louis 1878–1929
 - \sim 's Lemma, 168
- Fischer, Ernst Sigismund 1875–1954
 - Satz von Riesz- \sim , 167, 181
- Fixpunkt
 - Banachscher \sim satz, 141
- Fläche
 - Hyper \sim , 148
- Folge, 31
 - \sim von Funktionen, 62, 117
 - \sim nkompakt, 111
 - Cauchy \sim , 37, 110
 - Konvergenz einer \sim , 31
 - monoton fallende \sim , 35
 - monoton wachsende \sim , 35
 - monotone \sim , 35
 - Null \sim , 31
 - streng monoton fallende \sim , 35
 - streng monoton wachsende \sim , 35
 - Teil \sim , 37
 - Grenzwert einer \sim , 38
 - konvergente \sim , 37
 - monotone \sim , 37
 - Zahlen \sim , 31
- Formel
 - binomische \sim , 40
 - Eulersche \sim , 55
 - Taylor \sim , 83, 96
- Fubini, Guido 1879–1943
 - Satz von \sim , 165
- Fundamentalsatz
 - \sim der Algebra, 69
- Funktion
 - Γ - \sim , 104
 - Arcus
 - \sim cosinus, 68

- \sim cotangens, 70
 - \sim sinus, 68
 - \sim tangens, 70
 - beschränkte \sim , 62, 117
 - Cosinus, 55, 67, 68
 - Cotangens, 70
 - differenzierbare \sim , 71
 - Exponential \sim , 45, 49, 65
 - Folge von \sim en, 62, 117
 - Gradient einer \sim , 135
 - Graph einer \sim , 71
 - implizite \sim
 - Satz über die \sim , 147
 - inverse \sim
 - Satz über die \sim , 145
 - konkave \sim , 79
 - konvexe \sim , 79
 - lebesgueintegrale \sim , 158
 - Logarithmus, 65
 - \sim zur Basis a , 66
 - natürlicher \sim , 65
 - monoton fallende \sim , 63
 - monoton wachsende \sim , 63
 - Monotonie einer \sim , 63
 - reellanalytische \sim , 86
 - riemannintegrale \sim , 90, 101, 161
 - Riemannsche ζ - \sim , 43, 103
 - Sinus, 55, 67, 68
 - streng monoton fallende \sim , 63
 - streng monoton wachsende \sim , 63
 - Tangens, 70
 - Treppen \sim , 154
- Gauß, Johann Carl Friedrich 1777–1855
- \sim scher Satz, 176
- Gegenkathete, 68
- Gleichung
- Differential \sim , 141
 - gewöhnliche \sim , 141
- Un \sim
- \sim von Jensen, 81
- Bernoulli \sim , 20
- Cauchy–Schwarzsche \sim , 106
- Dreiecks \sim , 30, 105
- Hölder'sche \sim , 108, 181
- Minkowski- \sim , 106, 108, 181
- Young'sche \sim , 82
- Gradient
- \sim einer Funktion, 135
- Graph, 71
- Grenzwert \lim , 31
- \sim einer Reihe, 43
 - \sim einer Teilfolge, 38
 - \sim einer Zahlenfolge, 31
- Abelscher \sim satz, 86
- Häufungspunkt, 38
- Höhenlinien, 147
- Hölder, Otto Ludwig 1859–1937
- \sim sche Ungleichung, 108, 181
- Hauptsatz, 94
- Heine, Heinrich Eduard 1821–1881
- Satz von \sim –Borel, 59
- Hesse, Ludwig Otto 1811–1874
- \sim matrix, 139
- Hypothenuse, 68
- Identität
- \sim ssatz für Potenzreihenfunktionen, 53
- imaginär
- \sim e Einheit, 29
- Induktion
- vollständige \sim , 20
- Integral
- \sim über den Rand, 175
 - \sim kriterium für Reihen, 102
 - \sim rechnung
 - Hauptsatz der Differential- und \sim , 94
 - Mittelwertsatz der \sim , 96
- Lebesgue \sim , 158
- Eigenschaften des \sim , 158
- Ober \sim , 90, 161

- Riemann \sim , 90, 161
 - Eigenschaften des \sim , 92
 - uneigentliches \sim , 101
 - Unter \sim , 90, 161
- Integration
 - \sim durch Substitution, 97
 - partielle \sim , 98
- Intervall, 17
 - \sim schachtelungsprinzip, 25
- Jacobi, Karl Gustav Jacob 1804–1851
 - \sim matrix, 136
 - \sim s Transformation von Maßen, 171
- Jensen, Johan Ludwig William Valdemar 1859–1925
 - Ungleichung von \sim , 81
- Körper, 12
 - angeordneter \sim , 14
 - archimedischer \sim , 21
- Kettenregel, 73
- Komplement, 8
 - \sim einer Nullmenge, 156
- komplex
 - \sim e Konjugation, 29
 - \sim e Zahlen, 28
- Komposition, 10
- Konjugation
 - komplexe \sim , 29
- Konkavität
 - \sim einer Funktion, 79
- Konvergenz
 - \sim einer Folge, 31
 - \sim prinzipien, 35
 - \sim radius einer Potenzreihe, 51
 - absolute \sim , 44
 - gleichmäßige \sim , 62, 117
 - Lebesgue's Satz der beschränkten \sim , 167
 - punktweise \sim , 62, 117
- Konvexität
 - \sim einer Funktion, 79
- 2. Ableitung und \sim , 80
- Ableitung und \sim , 79, 80
- Koordinaten
 - Polar \sim , 148
- Kriterium
 - \sim von Darboux, 90
 - \sim von Riemann, 91
 - Cauchy \sim , 37, 102
 - für Reihen, 44
 - Integral \sim für Reihen, 102
 - Lebesguekriterium, 161
 - Majoranten \sim , 45, 102
 - Monotonie \sim , 102
- Lagrange, Joseph-Louis 1736–1813
 - \sim multiplikator, 149
- Lebesgue, Henri Léon 1875–1941
 - \sim 's Satz der beschränkten Konvergenz, 167
 - \sim Integral, 158
 - \sim integrale Funktion, 158
 - \sim en auf A , 169
 - \sim kriterium, 161
 - \sim maß, 177
- Leibniz, Gottfried Wilhelm von 1646–1716
 - \sim regel, 73, 82, 128
 - alternierende Reihe von \sim , 46
- Limes \lim , 31
 - \sim inferior $\underline{\lim}$, 39
 - \sim superior $\overline{\lim}$, 39
- Lindelöf, Ernst 1870–1946
 - Satz von Picard \sim , 141
- linear
 - \sim e Abbildung, 123
 - stetige \sim , 124
 - bi \sim e Abbildung, 137
 - nicht \sim e Analysis, 141
- Lipschitz, Rudolf Otto Sigismund 1832–1903
 - \sim Stetigkeit, 61, 115
 - lokale \sim , 142

- Logarithmus, 65
 - \sim zur Basis a \log_a , 66
 - natürlicher $\sim \ln$, 65
- Mächtigkeit einer Menge, 26
- Majorantenkriterium, 45
- Matrix
 - Hesse \sim , 139
 - Jacobi \sim , 136
- Maximum, 16
 - lokales \sim , 76, 137
- Maß, 177
- Menge, 7
 - \sim mit differenzierbarem Rand, 173
 - abgeschlossene \sim , 58, 109
 - Abschluß einer \sim , 58, 109
 - abzählbare \sim , 26
 - beschränkte \sim , 16, 58, 112
 - Borel \sim , 177
 - Cantor \sim , 152, 163
 - endliche \sim , 26
 - höchstens abzählbare \sim , 26
 - induktive \sim , 19
 - kompakte \sim , 58, 110
 - Mächtigkeit einer \sim , 26
 - messbare \sim , 168
 - nicht \sim , 178
 - Niveau \sim , 149
 - Null \sim , 153
 - Komplement einer \sim , 156
 - offene \sim , 57, 108
 - Potenz \sim , 8
 - Rand einer \sim , 173
 - Teil \sim von \mathbb{R}
 - \sim mit nicht abzählbarem Rand, 162
 - undendliche \sim , 26
 - Vitali- \sim , 178
- Metrik, 16, 30, 105
 - des kartesischen Produktes, 105
 - diskrete \sim , 105
 - euklidische \sim , 106
- Minimum, 16
 - lokales \sim , 76, 137
- Minkowski, Hermann 1864–1909
 - \sim -Ungleichung, 106, 108, 181
- Mittel
 - \sim wertsatz, 76
 - \sim der Integralsrechnung, 96
 - verallgemeinerter \sim , 76
 - arithmetisches \sim , 15
- Monotonie
 - \sim der Ordnung, 14
 - \sim einer Folge, 35
 - \sim einer Funktion, 63
 - \sim kriterium, 102
 - \sim prinzip, 35
 - \sim für Reihen, 44
 - Ableitung und \sim , 77
 - Satz der \sim en Konvergenz, 165
- Multiplikation
 - Axiome der \sim , 11
 - Skalar \sim , 106
- Nachfolgerabbildung, 19, 26
- Neumann, John von 1903–1957
 - \sim sche Reihe, 126
- nichtlinear
 - \sim e Analysis, 141
- Niveaumenge, 149
 - differenzierbare \sim , 149
 - kritischer Punkt auf \sim n, 149
 - Singularität einer \sim , 149
- Norm, 106, 107
 - $\| \cdot \|_1$, 167
 - $\| \cdot \|_\infty$, 62, 107, 181
 - $\| \cdot \|_p$, 107, 181
 - \sim ale
 - äußere \sim , 173
 - Äquivalenzrelation von \sim en, 109
 - euklidische \sim , 106
 - Supremums \sim , 62, 107, 181
- Null 0, 11

- \sim folge, 31
 - \sim menge, 153
 - Komplement einer \sim , 156
 - nicht abzählbare \sim , 163
- Ordnung, 14
 - Totalität der \sim , 14
 - Transitivität der \sim , 14
 - Um \sim
 - \sim von Reihen, 50
- Partialbruchzerlegung, 99
- Partition, 89
 - Verfeinerung einer \sim , 89
- Peano, Giuseppe 1858-1932
 - \sim Axiome, 22
- Pi π , 67
- Picard, Emile 1856-1941, 141
 - Satz von \sim Lindelof, 141
- Polar
 - \sim darstellung
 - \sim einer komplexen Zahl, 68
- Polynom
 - \sim division, 99
 - Taylor \sim , 83
- Potenz
 - \sim menge, 8
 - \sim reihe, 51
 - \sim von Cosinus, 56
 - \sim von Sinus, 56
 - \sim nfunktion, 51, 126
 - Identitätssatz von \sim nfunktionen, 53
 - Konvergenzradius einer \sim , 51
- Prinzip
 - Auswahl \sim von Bolzano–Weierstraß, 37
 - Intervallschachtelungs \sim , 25
 - Konvergenz \sim ien, 35
 - Monotonie \sim , 35
 - \sim für Reihen, 44
 - Wohlordnungs \sim , 21
- Produkt
 - \sim von Reihen, 48
 - kartesisches \sim , 8
 - Metrik des \sim , 105
 - Skalar \sim , 107
 - Tensor \sim , 137
- Punkt
 - Doppel \sim , 151
 - Häufungs \sim , 38
 - kritischer \sim , 76, 137
 - auf Niveaumengen, 149
 - isolierter \sim , 77
- Quader, 153
- Quotienten
 - \sim regel, 74
 - \sim test, 45
- Rand
 - \sim einer Menge, 173
 - mit positivem Lebesguemaß, 162
 - Tangentialraum an den \sim , 173
 - differenzierbarer \sim , 173
 - Integral über den \sim , 175
- rational
 - \sim e Zahlen, 21
- Raum
 - $B(X, Y)$, 117
 - $B(X, \mathbb{K})$, 62
 - $C(I)$, 82
 - $C(X, \mathbb{K})$, 62
 - $C^n(I)$, 82
 - $C_b(X, Y)$, 118
 - $L^1(A)$, 169
 - $L^1(\mathbb{R}^d)$, 158
 - $\mathcal{L}(V)$, 125
 - $\mathcal{L}(V, W)$, 124
 - Banach \sim , 110
 - $B(X, Y)$, 118
 - $C_b(X, Y)$, 118
 - $L^1(A)$, 169
 - $L^1(\mathbb{R}^d)$, 167
 - $L^p(\mathbb{R}^d)$, 180
 - $\mathcal{L}(V)$, 125

- $\mathcal{L}(V, W)$, 124
- metrischer \sim , 105
 - Vervollständigung eines \sim , 116
 - vollständiger \sim , 58, 110
- Tangential \sim , 148
- Vektor \sim , 106
- reell
 - \sim analytische Funktion, 86
 - \sim e Zahlen, 11
- Reflexivität einer Relation, 9
- Regel
 - 1. \sim von de L'Hopital, 78
 - 2. \sim von de L'Hopital, 78
 - de Morgansche \sim n, 8
 - Ketten \sim , 73
 - Leibniz \sim , 73, 82, 128
 - Quotienten \sim , 74
 - Rechen \sim n
 - \sim der Ableitung, 73, 82, 128
 - \sim für Folgen, 33
 - \sim für Reihen, 48
 - Substitutions \sim , 97
- Reihe, 43
 - geometrische \sim , 43
 - absolut konvergente \sim , 44
 - alternierende \sim
 - \sim von Leibniz, 46
 - Cauchy Kriterium für \sim n, 44
 - Integralkriterium für \sim n, 102
 - konvergente \sim , 43
 - absolut \sim , 44
 - Neumannsche \sim , 126
 - Potenz \sim , 51
 - \sim nfunktion, 51, 126
 - Konvergenzradius einer \sim , 51
 - Produkt von \sim n, 48
 - Rechenregeln für \sim n, 48
 - Taylor \sim , 83, 140
 - Umordnung von \sim n, 50
- Relation, 9
 - Ordnungs \sim , 14
 - Reflexivität einer \sim , 9
 - Symmetrie einer \sim , 9
 - Transitivität einer \sim , 9
- Riemann, Georg Friedrich Bernhard 1826–1866, 51
 - \sim integrabel, 90, 101, 161
 - \sim integral, 90, 161
 - Eigenschaften des \sim , 92
 - uneigentliches \sim , 101
 - \sim sche ζ -Funktion, 43, 103
 - \sim summen, 91
 - Kriterium von \sim , 91
- Riesz, Frigyes 1880–1956
 - Satz von \sim –Fischer, 167, 181
- Rolle, Michel 1652–1719
 - Satz von \sim , 76
- Rotation
 - \sim eines Vektorfeldes, 135
- Russell, Bertrand Arthur William 1872–1970
 - \sim sche Antinomie, 7
- Satz
 - \sim über die implizite Funktion, 147
 - \sim über die inverse Funktion, 145
 - \sim der monotonen Konvergenz, 165
 - \sim von Arzelat Ascoli, 121
 - \sim von Beppo Levi, 165
 - \sim von Borel, 85
 - \sim von Dini, 121
 - \sim von Fubini, 165
 - \sim von Heine–Borel, 59
 - \sim von Picard Lindelof, 141
 - \sim von Riesz–Fischer, 167, 181
 - \sim von Rolle, 76
 - \sim von Schwarz, 138
 - \sim von Stone–Weierstraß, 119
 - \sim von Vitali, 178
 - \sim von Whitney, 151
 - Abelscher Grenzwert \sim , 86
 - Banachscher Fixpunkt \sim , 141

- Cauchy's Verdichtungs~, 46
- Divergenz~, 176
- Fundamental~ der Algebra, 69
- Gaußscher ~, 176
- Haupt~, 94
- Identitäts~
 - ~ für Potenzreihenfunktionen, 53
- Lebesgue's ~ der beschränkten Konvergenz, 167
- Mittelwert~, 76
 - ~ der Integralrechnung, 96
 - verallgemeinerter ~, 76
- Schranken~, 77, 130
- Zwischenwert~, 63
- Schranke
 - ~nsatz, 77, 130
 - obere ~, 16
 - untere ~, 16
- Schwarz, Karl Herman Amandus 1843–1921
 - Cauchy-~sche Ungleichung, 106
 - Satz von ~, 138
- Sekante, 71
- Sierpinski, Waclaw Franciszek 1882–1962
 - ~teppich, 152
- Singularität, 149
 - ~ einer Niveaumenge, 149
- Doppelpunkt, 151
- Spitze, 151
- Sinus, 55, 67, 68
- Skalar
 - ~multiplikation, 106
 - ~produkt, 107
- Spitze, 151
- Stetigkeit, 59, 112
 - gleichmäßige ~, 61, 115
 - Lipschitz~, 61, 115
- Stone, Marshall Harvey 1903–1989
 - Satz von ~–Weierstraß, 119
- Substitutionsregel, 97
- Supremum, 17
 - ~snorm, 62, 107, 181
- Symmetrie einer Relation, 9
- Tangens tan, 70
- Tangente, 71
- Tangentialraum, 148
 - an den Rand, 173
- Taylor, Brook 1685–1731
 - ~formel, 83, 96, 140
 - ~polynom, 83
 - ~reihe, 83, 140
- Teilfolge, 37
 - konvergente ~, 37
 - monotone ~, 37
- Tensorprodukt, 137
- Test
 - Quotienten~, 45
 - Wurzel~, 45
- Totalität der Ordnung, 14
- Transformation
 - ~ der Variablen, 97
 - Jacobis ~ von Maßen, 171
- Transitivität
 - ~ einer Relation, 9
 - ~ der Ordnung, 14
- Treppenfunktion, 154
- Umgebung, 57, 108
- Umkehrabbildung, 10
 - Ableitung der ~, 74
 - Stetigkeit der ~, 64
- Umordnung
 - ~ von Reihen, 50
- Ungleichung
 - ~ von Jensen, 81
 - Bernoulli ~, 20
 - Cauchy–Schwarzsche ~, 106
 - Dreiecks~, 30, 105
 - Hölder'sche ~, 108, 181
 - Minkowski~, 106, 108, 181
 - Young'sche ~, 82
- Urbild, 10

- Variable
 - Transformation der \sim , 97
- Vektor
 - \sim feld, 135
 - Divergenz eines \sim es, 135
 - Rotation eines \sim es, 135
 - \sim raum, 106
- Verdichtungssatz
 - Cauchy's \sim , 46
- Verfeinerung, 89
- Vitali, Giuseppe 1875–1932
 - \sim -Menge, 178
 - Satz von \sim , 178
- vollständig
 - \sim e Induktion, 20
 - \sim keit
 - \sim eines metrischen Raumes, 58, 110
 - \sim saxiom, 18, 38
 - Ver \sim ung
 - \sim eines metrischen Raumes, 116
- Volumen, 153
- Weierstraß, Karl Theodor Wilhelm 1815–1897
 - Auswahlprinzip von Bolzano– \sim , 37
 - Satz von Stone– \sim , 119
- Wertebereich, 9
- Whitney, Hassler 1907–1989
 - Satz von \sim , 151
- Winkel, 68
- Wohlordnungsprinzip, 21
- Wurzel
 - \sim test, 45
 - k -te \sim , 35
 - Quadrat \sim , 24
- Young, Grace Chisholm 1886–1944
 - \sim 'sche Ungleichung, 82
- Zahl
 - \sim en \mathbb{K} , 31
 - \sim enfolge, 31
 - konvergente \sim , 31
 - Bernoulli \sim en, 88
 - erweiterte \sim engerade, 19
 - Eulersche \sim e , 42, 49
 - ganze \sim en \mathbb{Z} , 21
 - komplexe \sim en \mathbb{C} , 28
 - \sim enebene, 30
 - Polardarstellung der \sim , 68
 - natürliche \sim en \mathbb{N} , 20
 - Pi π , 67
 - rationale \sim en \mathbb{Q} , 21
 - reelle \sim en \mathbb{R} , 11
 - Zerlegung der Eins, 172
 - Zwischenwertsatz, 63