# $Analysis~(WS2017/18\,+\,SS2018)$

Dozent: Prof. Dr. Friedemann Schuricht Kursassistenz: Moritz Schönherr

12. April 2018

# In halts verzeichn is

A	1.	Semester	1				
Ι	Grundlagen der Mathematik						
	1	Grundbegriffe aus Logik und Mengenlehre	2				
		1.1 Aufbau einer mathematischen Theorie	4				
		1.2 Relation und Funktion	4				
	2	Bemerkungen zum Fundament der Mathematik	7				
П	Zał	nlenbereiche	8				
	3	Natürliche Zahlen	9				
		3.1 Rechenoperationen	10				
		3.2 Ordnung auf N	11				
	4	Ganze und rationale Zahlen	12				
		4.1 Ganze Zahlen	12				
		4.2 Rechenoperationen auf $\overline{\mathbb{Z}}$	12				
		4.3 Ordnung auf $\overline{\mathbb{Z}}$	13				
		4.4 Rationale Zahlen	13				
		4.5 Rechenoperationen auf $\mathbb{Q}$	14				
		4.6 Ordnung auf $\mathbb{Q}$	14				
	5	Reelle Zahlen	15				
		5.1 Rechenoperationen	19				
		5.2 Ordnung auf $\mathbb{R}$	19				
		5.3 Anwendung: Wurzeln, Potenzen, Logarithmen in $\mathbb{R}$	20				
		5.4 Mächtigkeit von Mengen	21				
	6	Komplexe Zahlen (kurzer Überblick)	22				
ш	Me	etrische Räume und Konvergenz	23				
	7	Grundlegende Ungleichungen	23				
	8	Metrische Räume	26				
	9	Konvergenz	30				
		9.1 Konvergenz im normierten Raum X	32				
		9.2 Konvergenz in $\mathbb{R}$	33				
		9.3 Oberer und Unterer Limes	34				
		9.4 Uneigentliche Konvergenz	35				
	10	Vollständigkeit	37				
	11	Kompaktheit	39				
	12	Reihen	41				
TT 7							
IV		nktionen und Stetigkeit	45				
	13	Funktionen	45				
	14	Stetigkeit	51				
	15	Anwendung	55				
В	2. 5	Semester	59				
$\mathbf{V}$	Dif	ferentiation	60				
	16	Wiederholung und Motivation	60				
		16.1 Lineare Abbildungen	60				
		16.2 LANDAU Cymbols	61				

	17	Ableitung	64
		17.1 Spezialfälle für $K = \mathbb{R}$	66
			67
		17.3 Rechenregeln	70
	18		77
			78
			81
			82
	19		84
			88
	20		92
VI	Into	gration	96
V I	11116		90 97
			91 99
			$\frac{99}{02}$
		0 11	80
			80
			09
			15
			17
			18
	21		20
			20
			24
	22	Satz von Fubini und Mehrfachintegrale	27
		22.1 Integration durch Koordinatentransformation	30
VII	Diff	erentiation II	33
	23	Höhere Ableitungen und Taylor-scher Satz	33
			37
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	41
			41
	24		46
			46
			47
		·	47
			49
	25		50
	26		58
	20		59
Anl	nang	16	<b>32</b>
A	List	14	62
Α.			62
			63
	A.2	Diste dei Denammen Datze	იი
Akr	onyn	e 10	64

# Teil A

# 1. Semester

# Kapitel I

# Grundlagen der Mathematik

# 1. Grundbegriffe aus Logik und Mengenlehre

Mengenlehre: Universalität von Aussagen, Verwendung von Mengen

Logik: Regeln des Folgerns, wahre und falsche Aussagen

→ hier werden einige Aspekte etwas vereinfacht, aber ausreichend genug behandelt

#### Definition (Aussage)

<u>Aussage</u> ist ein Schverhalt, dem man entweder den Warheitswert wahr (w) oder falsch (f) zuordnen kann (und nichts anderes).

#### ■ Beispiel 1.1

- 5 ist eine Quadratzahl (Aussage)  $\rightarrow$  falsch
- $\bullet$  Die Elbe fließt durch Dresden (Aussage)  $\rightarrow$  wahr
- Mathematik ist rot (keine Aussage)

#### Definition (Menge)

<u>Menge</u> ist (nach Cantor 1877) eine Zusammenfassung von bestimmten, wohlunterschiedenen Objekten der Anschauung oder des Denkens, welche die <u>Elemente</u> der Menge genannt werden, zu einem Ganzen.

#### ■ Beispiel 1.2

- $M_1$  = Menge aller Städte in Deutschland
- $M_2 = \{1, 2, 3\}$

#### Definition

- $\bullet$  M = N, falls dieselben Elemente enthalten sind
- $N \subset M$  (Teilmenge), falls  $n \in M$  für jedes  $n \in \mathbb{N}$
- $N \subseteq M$  (echte Teilmenge), falls zusätzlich  $N \neq M$ .
- <u>Aussageform</u>: Sachverhalt mit Variablen, der durch geeignete Ersetzung der Variablen zur Aussage führt

#### ■ Beispiel 1.3

- A(X) = Die Elbe fließt durch X
- B(X, Y, Z) = X + Y = Z
- $\bullet \to A(\text{Dresden}) \text{ und } B(2,3,4) \text{ sind Aussagen}$
- $\bullet \to A(Mathematik)$  ist keine Aussage
- $\rightarrow A(X)$  ist Aussage für jedes  $X \in M_1$

A	В	$\neg A$	$A \wedge B$	$A \lor B$	$A \Rightarrow B$	$A \iff B$
W	W	F	W	W	W	W
W	F	F	$\mathbf{F}$	$\mathbf{W}$	F	F
F	W	W	$\mathbf{F}$	$\mathbf{W}$	W	F
F	F	W	$\mathbf{F}$	$\mathbf{F}$	W	W

#### ■ Beispiel 1.4

- $\neg$ (3 ist gerade) wahr
- $(4 \text{ ist gerade}) \land (4 \text{ ist Primzahl}) \text{falsch}$
- $(3 \text{ ist gerade}) \vee (3 \text{ ist Primzahl})$  wahr
- (Sonne ist heißt)  $\Rightarrow$  (Es gibt Primzahlen) w
- (3 ist gerade)  $\iff$   $(\pi \in \mathbb{N})$  w
- Ausschließendes oder wird realisiert durch  $\neg (A \iff B)$

#### Definition (Quantoren)

Neue Aussagen können mittels Quantoren gebildet werden:

- $\forall x \in M : A(x)$  wahr genau dann wenn (gdw.) A(x) wahr für jedes  $x \in M$
- $\exists x \in M : A(x)$  wahr gdw. A(x) wahr für mindestens ein  $x \in M$

#### ■ Beispiel 1.5

- $\forall n \in \mathbb{N} : n \text{ ist gerade f}$
- $\exists n \in \mathbb{N} : n \text{ ist gerade w}$

#### Definition (Tautologie, Kontraduktion)

 $\frac{\text{Tautologie}}{\text{vom Wahrheitswert der Teilaussagen stets wahr}} \frac{\text{Miderspruch}}{\text{Miderspruch}} \left( \frac{1}{2} \right) \text{ ist zusätzlich gesetzte Aussage, die unabhängig vom Wahrheitswert der Teilaussagen stets wahr bzw. falsch ist.}$ 

#### ■ Beispiel 1.6

- Tautologien:  $A \vee \neg A$ ,  $\neg (A \wedge \neg A)$ ,  $(A \wedge B) \Rightarrow A$
- Widerspruch:  $A \wedge \neg A$ ,  $A \iff \neg A$
- besondere Tautologie:  $(A \Rightarrow B) \iff (\neg B \Rightarrow \neg A)$

#### Satz 1.7 (DE MORGAN'sche Regeln)

Folgende Aussagen sind stets Tautologien

a) 
$$\neg (A \land B) \Leftrightarrow \neg A \lor \neg B$$

b) 
$$\neg (A \lor B) \Leftrightarrow \neg A \land \neg B$$

c) 
$$\neg(\forall x \in M : A(x)) \Leftrightarrow \exists x \in M : \neg A(x)$$

d) 
$$\neg(\exists x \in M : A(x)) \Leftrightarrow \forall x \in M : \neg A(x)$$

Beweis. Übung

#### Definition

- leere Menge ∅=: Menge, die kein Element enthält
- M, N sind disjunkt, falls  $M \cap N = \emptyset$
- $\bullet$  Sei  ${\mathcal M}$  Mengensystem, d.h. Mengen von Mengen, dann

$$-\bigcup_{M\in\mathcal{M}}M:=\{x\mid \exists M\in\mathcal{M}:x\in M\}$$

$$-\bigcap_{M\in\mathcal{M}}M:=\{x\mid\forall M\in\mathcal{M}:x\in M\}$$

- Potenzmenge:  $\mathcal{P}(XM) := \{\tilde{M} | \tilde{M} \in M\}$
- DE MORGAN'sche Regeln (für  $\mathcal{N} \subset \mathcal{P}(M)$ )

$$- \left( \bigcup_{N \in \mathcal{N}} N \right)^C = \bigcap_{N \in \mathcal{N}} N^C$$

$$- \left( \bigcap_{N \in \mathcal{N}} N \right)^C = \bigcup_{N \in \mathcal{N}} N^C$$

- kartesisches Produkt  $M \times N := \{(m, n) | m \in M \text{ und } n \in N\}$
- $(m_1, \ldots, m_n)$  ist n-Tupel
- Auswahlaxiom (AC / axiom of choice)

Sei  $\mathcal{M}$  Menge nichtleerer, paarweise disjunkter Mengen M  $\Rightarrow$  es gibt immer (Auswahl-) Menge  $\tilde{M}$ , die mit jedem  $M \in \mathcal{M}$  genau ein Element gemein hat

#### 1.1. Aufbau einer mathematischen Theorie

Axiome (als wahr angenommene Aussagen)  $\rightarrow$  Beweise  $\rightarrow$  Sätze ("neue" wahre Aussagen)  $\Rightarrow$  ergibt Ansammlung (Menge) wahrer Aussagen

Formulierung mathematischer Aussagen:

- $\bullet$  typische Form eines mathematischen Satzes: Wenn A gilt, dann folgt B Vorraussetzung Behauptung
- formal:  $A \Rightarrow B$

#### ■ Beispiel 1.8

- $n \in \mathbb{N}$  ist durch 4 teilbar  $\Rightarrow n$  ist durch 2 teilbar
- genauer meint man sogar  $A \wedge C \Rightarrow B$ , wobei C aus allen bekannten wahren Aussagen besteht
- $\bullet$  B ist notwendig für A
- $\bullet$  A ist hinreichend für B

#### Anmerkung

Aus dem Wikipedia-Artikel zu notwendiger und hinreichender Bedingung:

- notwendige Bedingung: Wenn B wahr ist, dann muss auch A wahr sein. Es kann nicht sein, dass B wahr ist, ohne dass A wahr ist.
- Beispiel: Für jede Primzahl > 2 gilt: Sie ist ungerade. Also: ist die Eigenschaft "Primzahl" notwendig für die Eigenschaft "ist ungerade", denn es gibt keine Primzahl, die gerade ist.
- hinreichende Bedingung: Eine hinreichende Bedingung sorgt für das Eintreten des Ereignisses. Wenn die Bedingung nicht notwendig, sondern nur hinreichend ist, dann gibt es andere hinreichende Bedingungen, die zum Eintreten des Ereignisses führen.
- Beispiel: Cola trinken ist nicht notwendig zum überleben, da man auch Wasser trinken kann.

#### Definition (direkter Beweis, indirekter Beweis)

- direkter Beweis:  $(A \Rightarrow A_1) \land (A_1 \Rightarrow A_2) \land \ldots \land (A_n \Rightarrow B)$  wahr für  $A \Rightarrow B$
- indirekter Beweis durch Tautologie  $(A \Rightarrow B) \Leftrightarrow (\neg B \rightarrow \neg A)$

#### 1.2. Relation und Funktion

#### Definition (Relation)

- Relation ist Teilmenge  $R \subset M \times N$ .  $(x,y) \in R$  heißt: x und y stehen in Relation zueinander.
- Relation  $R \subset M \times N$  heißt Ordnungsrelation (kurz Ordnung) auf M, falls  $\forall a,b,c \in M$ :
  - a)  $(a, a) \in R$  (reflexiv)

- b)  $(a,b),(b,a) \in R \to a = b$  (antisymmetrisch)
- c)  $(a,b),(b,c) \in R \to (a,c) \in R$  (transitiv)
- Ordnungsrelation R auf M heißt Totalordnung, falls  $\forall a, b \in M : (a, b) \in R \vee (b, a) \in R$
- Relation auf M heißt Äquivalenzrelation, falls  $\forall a, b, c \in M$ :
  - a)  $(a, a) \in R$  (reflexiv)
  - b)  $(a,b) \in R \Rightarrow (b,a) \in R$  (symmetrisch)
  - c)  $(a,b),(b,c) \in R \Rightarrow (a,c) \in R$  (transitiv)
- $[a]:=\{b\in M\mid (a,b)\in R\}$  heißt Äquivalenzklasse von  $a\in M$  bzgl. R Jedes  $b\in [a]$  ist ein Repräsentant von [a]

#### ■ Beispiel 1.9

 $B = \left\{ \frac{m}{n} \mid m, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \right\}$  Menge der Brüche man hat Äquivalenzrelation auf B mit  $R = \left\{ \left( \frac{m}{n}, \frac{p}{q} \right) \in B \times B \mid mq = np \right\}$  beachte: Menge der Äquivalenzklassen  $\left\{ \left\lceil \frac{m}{n} \right\rceil \mid \frac{m}{n} \in B \right\}$  ist die Menge der rationalen Zahlen

#### Anmerkung

- Mit einer Ordungsrelation kann man eigentlich unordenbare Dinge wie Funktionen (gilt  $x^2 < x^3$  oder  $x^2 > x^3$ ?) ordnen.
- Eine Äquivalenzrelation ist eine Art Gleichheitszeichen, nur eben für mathematische Objekte, die keine Zahen sind.
- zu Beispiel 1.9: Zwei Brüche  $\frac{m}{n}$  und  $\frac{p}{q}$  sind gleich, wenn mq=np, d.h. diese zwei Brüche gehören zu einer Äquivalenzklasse. So gehören die Brüche  $\frac{2}{3}$  und  $\frac{4}{6}$  zu einer Äquivalenzklasse, nämlich zu  $\left[\frac{2}{3}\right]$ , da  $2\cdot 6=12=3\cdot 4$ . Alle Äquivalenzklassen, also alle nicht mehr kürzbaren Brüche ergeben dann die rationalen Zahlen  $\mathbb{Q}$ .

#### Definition (Abbildung)

 $\frac{\text{Abbildung}/\underline{\text{Funktion}} \text{ von } M \text{ nach } N, \text{ kurz: } F: M \to N \text{ ist Vorschrift, die jedem } \underline{\text{Argument}} / \underline{\text{Urbild } m \in M \text{ genau einen Wert }} / \underline{\text{Bild } F(m) \in N \text{ zuordnet.}}$ 

- $\mathcal{D}(F) := M$  heißt Definitionsbereich / Urbildmenge
- ullet N heißt Zielbereich
- $F(M') := \{n \in N \mid n = F(m) \text{ für ein } m \in M'\} \text{ ist Bild von } M' \subset M$
- $F^{-1}(N') := \{ m \in M \mid n = F(m) \text{ für ein } N' \} \text{ ist } \underline{\text{Urbild von } N'} \subset N$
- $\mathcal{R}(F) := F(M)$  heißt Wertebereich / Bildmenge
- graph $(F) := \{(mn, ) \in M \times N | n = F(m) \}$  heißt Graphvon F
- $F|_{M'}$  ist Einschränkung der Funktion von F auf  $M' \subset M$
- $\bullet\,$  Zwei Funktionen F und G sind gleich, wenn
  - $\mathcal{D}(F) = \mathcal{D}(G)$
  - $-F(m) = G(m) \quad \forall m \in \mathcal{D}(F)$
- Komposition von  $F: M \to N$  und  $G: N \to P$  ist Abbildung  $G \circ F: M \to P$  mit  $(G \circ F)(m) := \overline{G(F(m))}$
- Abbildung  $F: M \to N$  heißt

- injektiv, falls eineindeutig (d.h.  $F(m_1) = F(m_2) \Rightarrow m_1 = m_2$ )
- surjektiv, falls F(M) = N, d.h.  $\forall n \in N \exists m \in M : F(m) = n$
- bijektiv, falls injektiv und surjektiv
- Für bijektive Abb.  $F: M \to N$  ist <u>Umkehrabbildung</u> / <u>inverse Abbildung</u>  $F^{-1}: N \to M$  definiert durch  $F^{-1}(n) = m \Leftrightarrow F(m) = n$

#### ■ Beispiel 1.10

betrachte  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  und  $f(x) = \sin(x)$ Zielmenge:  $\mathbb{R}$ , aber Wertebereich [-1, 1]!

#### Satz 1.12

Sei  $F:M\to N$  surjektiv. Dann existiert Abbildung  $G:N\to M$ , sodass  $F\circ G=\mathrm{id}_N$  (d.h.  $F(G(n))=n\,\forall n\in N$ )

Beweis. Definiere Menge  $\Gamma_n = \{m \in M \mid F(m) = n\} \stackrel{\text{surjektiv}}{\neq} \emptyset$ . Nach Auswahlaxiom existiert Abbildung  $G: N \to M$  mit  $G(n) \in \Gamma_n$ ;  $\forall n \in N \Rightarrow F(G(n)) = n$ ;  $\forall n \in N \Rightarrow$  Behauptung.

#### Definition (Verknüpfung)

Eine Rechenoperation / Verknüpfung auf M ist Abb. \* :  $M \times M \to M$ , d.h.  $m,n \in M$  wird Ergebnis  $m*n \in M$ 

Rechenoperation

- hat neutrales Element  $e \in M$ , falls  $m * e = e * m = m \forall m \in M$
- ist kommutativ, falls m \* n = n \* m
- ist assoziativ, falls  $k*(m*n) = (k*m)*n \forall k, m, n \in M$
- hat inverses Element  $m' \in M$  zu  $m \in M$ , falls m \* m' = m' \* m = e

#### ■ Beispiel 1.13

- Addition:  $(m, n) \mapsto m + n$  Summe,
  - -neutrales Element heißt Null / Nullelement
  - Inverses Element: -m
- Multiplikation  $\cdot : (m, n) \mapsto : m \cdot n$  Produkt
  - neutrales Element heißt Eins / Einselement
  - Inverses Element: $m^{-1}$

#### Definition (distributiv)

Addition und Multiplikation heißen distributiv, falls  $k \cdot (m+n) = k \cdot m + k \cdot n \, \forall k, m, n \in M$ 

#### Definition (Körper)

Menge K heißt Körper, falls auf K eine Addition und Multiplikation existiert mit

- es existieren neutrale Elemente  $0 \in K$  und  $1 \in K_{\neg 0}$
- Addition und Multiplikation sind distributiv
- Es gibt Inverse

#### Definition

Menge M habe Ordnung " $\leq$ ", sowie Addition und Multiplikation. Ordnung ist verträglich mit Addition und Multiplikation, wenn  $\forall a, b, c \in M$ 

- $a \le b \Leftrightarrow a + c \le b + c$
- $a \le b \Leftrightarrow a \cdot c \le b \cdot c \text{ mit } c > 0$

#### Definition (angeordnet)

Körper K heißt <u>angeordnet</u>, falls mit Addition und Multiplikation verträgliche Totalordnung existiert.

#### Definition (Isomorphismus)

<u>Isomorphismus</u> bezüglich einer Struktur ist bijektive Abbildung  $I: M_1 \to M_2$ , die auf  $M_1$  und  $M_2$  vorhandene Struktur erhält, z.B.

- Ordnung:  $a \le b \iff I(a) \le I(b)$
- Rechenoperationen: I(a \* b) = I(a) \* I(b)

Mengen  $M_1$  und  $M_2$  heißen isomorph.

#### Anmerkung

Mit einem Isomorphismus kann man die Elemente einer Menge, z.B. ganze Zahlen, den Elementen einer anderen Menge, z.B. den natürlichen Zahlen, zuordnen. Konkret würde das dann so aussehen:  $0\mapsto 0,\ 1\mapsto 1,\ -1\mapsto 2,\ 2\mapsto 3,\ -2\mapsto 4,\ \dots$ 

Insbesondere wenn es darum geht, ob die ganzen Zahlen abzählbar sind, also ob ich diese mit den natürlichen Zahlen neu durchnummerieren kann, ist ein solcher Isomorphismus (denn dieses "neunummerieren" ist ein Isomorphismus) notwendig. Alle Aussagen, die die Struktur betreffen, z.B. die Kommutativität, bleiben erhalten und müssen nicht neu bewiesen werden.

#### ■ Beispiel 1.14

 $M_1=\mathbb{N},\,M_2=\{{
m gerade\ Zahlen}\}$  jeweils mit Addition, Multiplikation, Ordnung  $\Rightarrow I:M_1\to M_2$  mit I(n)=2n ist ein Isomorphismus, denn alle geraden Zahlen werden einfach nur neu durchgezählt

 $\Rightarrow$  Isomorphismus erhält Addtion, Ordnung und die 0, aber nicht die Multiplikation, da I(a)\*I(b) = 2a\*2b = 4ab aber I(a\*b) = 2(a\*b) = 2ab, also  $I(a)*I(b) \neq I(a*b)$ 

# 2. Bemerkungen zum Fundament der Mathematik

Forderungen an eine mathematische Theorie

- widerspruchsfrei: Satz und seine Negation sind nicht gleichzeitig herleitbar
- vollständig: alle Aussagen innerhalb einer Theorie sind als wahr oder falsch beweisbar

#### 2 Unvollständigkeitssätze

- jedes System ist nicht gleichzeitig widerspruchsfrei und vollständig
- in einem System kann man nicht die eigenen Widerspruchsfreiheit zeigen

# Kapitel II Zahlenbereiche

#### 3. Natürliche Zahlen

#### Definition (Peano Axiome)

N sei Menge, die die Peano-Axiome erfüllen, d.h.

- P1) N sei indutkiv, d.h. es ex.
  - Nullelement  $0 \in \mathbb{N}$  und
  - injektive (Nachfolger-) Abb.  $\nu \colon \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  mit  $\nu(n) \neq 0 \, \forall n \in \mathbb{N}$
- P2) (Induktionsaxiom)

Falls  $N \subset \mathbb{N}$  induktiv in  $\mathbb{N}$  (d.h.  $0, \nu(n) \in \mathbb{N}$  falls  $n \in \mathbb{N}$ )  $\Rightarrow N = \mathbb{N}$  (N ist die kleinste induktive Menge)

Nach Mengenlehre ZF existiert eine Solche Menge der natürliche Zahlen mit üblichen Symbolen.

#### Theorem 3.1

Falls  $\mathbb{N}$  und  $\mathbb{N}*$  PEANO-Axiome erfüllen, dann sind sie isomorph bezüglich Nachfolger-Abbildung und Nullelement (Anfangselement).

#### Satz 3.2 (Prinzip der vollständigen Induktion)

Sei  $\{A_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  Aussagenmenge mit d. Eigenschaften

- (IA)  $A_0$  ist wahr (Induktionsanfang)
- (IS)  $\forall n \in \mathbb{N} \text{ gilt: } A_n \text{ (wahr)} \Rightarrow A_{n+1}$
- $\Rightarrow A_n$  ist wahr  $\forall n \in \mathbb{N}$

Beweis. Sei  $N:=\{n\in\mathbb{N}\mid A_n \text{ ist wahr}\}\subset\mathbb{N}, \text{ offenbar }0\in\mathbb{N} \text{ und }\nu(n)\in\mathbb{N}, \text{ falls }n\in\mathbb{N}\Rightarrow\mathbb{N} \text{ induktiv in }\mathbb{N}\stackrel{\mathrm{P2}}{\Rightarrow}N=\mathbb{N}$ 

#### Lemma 3.3

Es gilt:

- a)  $\nu(\mathbb{N}) \cup \{0\} = \mathbb{N}$
- b)  $\nu(n) \neq n \, \forall n \in \mathbb{N}$

Beweis. a)  $N := \{n \in \mathbb{N} \mid n = \nu(m) \text{ für } n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\} \text{ ist induktiv in } \mathbb{N} \stackrel{\text{P2}}{\Rightarrow} N = \mathbb{N}$ 

- b) Beweis mittels vollständiger Induktion
  - (IA)  $\nu(0) \neq 0$  nach P1)
  - (IS) Zeige:  $(\nu(n) \not= n \Rightarrow \nu(\nu(n)) \neq \nu(n) \forall n \in \mathbb{N}$  indirekter Beweis: Angenommen  $\nu(\nu(n)) = \nu(n) \stackrel{\nu \text{ inj.}}{\Rightarrow} \nu(n) = n \stackrel{\text{IV}}{\Rightarrow} \not= (1) \Rightarrow \text{b}$ ) nach Prinzip der vollst. Induktion (vgl.Satz 3.2)

#### Satz 3.4 (Rekursive Definition / Rekursion)

Sei bB Menge,  $b \in B$  u.  $F: B \times \mathbb{N} \to B$  Abbildung. Dann liefert die Vorschrift

$$f(0) := b, \tag{1}$$

$$f(n+1) := F(f(n), n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
 (2)

genau eine Abbildung für  $f: \mathbb{N} \to B$  (d.h. solche Abbildung ist eindeutig)

Beweis. mittels vollständiger Induktion:

- IA f(0) = b eindeutig definiert
- IS angenommen f(n) eindeutig definiert  $\stackrel{1)}{\Rightarrow} f(n+1) \stackrel{\text{Satz 3.2}}{\Rightarrow}$  Behauptung gilt nach Prinzip der vollständigen Induktion

Beweis (Theorem 3.1).  $\mathbb N$  und  $\mathbb N^*$  mögen Peano-Axiome erfüllen mit  $(\nu,0)$  bzw.  $(\nu^*,0^*)$ . Betrachte rekursive eindeutige definierte Abbildung:  $I:\mathbb N\to\mathbb N^*$  (Satz 3.4  $B=\mathbb N^*$ ,  $F(n^*,n)=\nu^*(n^*)$ )  $I(0)=0^*,I(\nu(n))=\nu^*(I(n))\forall n\in\mathbb N$  I enthält Nullelement und Nachfolgerabbildung. Falls I bijektiv, dann ist I ein Isomorphismus und Behauptung folgt.

Zeige I surjektiv: offenbar  $0^* \in I(\mathbb{N})$ , falls  $n^* \in I(\mathbb{N}) \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : n^* = I(n) \Rightarrow \nu^*(n^*) = \nu^*(I(n)) = I(\nu(n)) \in I(\mathbb{N})$  (Bild). Folglich ist  $I(\mathbb{N}) \subset \mathbb{N}^*$  induktiv in  $\mathbb{N}^* \stackrel{\mathrm{P2}}{\Rightarrow} I(\mathbb{N}) = \mathbb{N}^*$ .

Zeige I injektiv:  $I(n) \neq I(m) \forall n \neq m$  (\*) vollständige Induktion nach m (jeweils  $\forall n \neq m$ )

- IA)  $m = 0 : \forall n \neq 0 \exists n \in \mathbb{N} : n = \nu(n^{'}) \text{ (vgl. Lemma 3.3)} \Rightarrow I(n) = I(\nu(n^{'})) = \nu^{*}(I(n^{'})) \overset{\text{P1}}{\neq} 0^{*} = I(0) \forall n \neq 0 \text{ (ist gerade (*)))}$
- IS) IV: Sei  $I(n) \neq I(m) \forall n \neq m$ , dann für n = 0,  $n = \nu(m)$  mit  $I(0) = 0^* \neq \nu^*(I(m)) = I(\nu(m))$ . für  $n \neq 0$ ,  $n \stackrel{\text{Lemma } 3.3}{=} \nu(n') \neq \nu(m) \stackrel{\nu \text{ inj.}}{\Rightarrow} n' \stackrel{\text{IV}}{\neq} m$  und  $I(n) = I(\nu(n')) = \nu^*(I(n')) \neq \nu^*(I(m)) = I(\nu(m))$   $\Rightarrow$  in der Behauptung  $I(n) \neq I(\nu(m)) \forall n \neq \nu(m) \Rightarrow (*)$  mittels vollständiger Induktion, d.h. I ist injektiv

#### 3.1. Rechenoperationen

#### Definition (Rechenoperation auf $\mathbb{N}$ )

Definiere Addition  $+: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  auf  $\mathbb{N}$  durch  $n+0 := n, n+\nu(m) := \nu(n+m) \, \forall n, m \in \mathbb{N}$ 

Definiere Multiplikation  $\cdot: \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  auf  $\mathbb{N}$  durch  $n \cdot 0 = 0, n \cdot \nu(m) = n \cdot m + n \, \forall m, n \in \mathbb{N}$ 

Satz 3.5 Addition und Multiplikation haben folgende Eigenschaften, d.h.  $\forall k, m, n \in \mathbb{N}$  gilt:

		Addition	Multiplikation	
a)	$\exists$ neutrales Element	n+0=n	$n \cdot 1 = n$	
b)	kommutativ	m+n=n+m	$m \cdot n = n \cdot m$	
c)	assoziativ	(k+m) + n = k + (m+n)	$(k \cdot m) \cdot n = k \cdot (m \cdot n)$	
d)	distributiv $k(m+n) = k \cdot m + k \cdot n$			

Beweis. a) n+0=n klar,  $n\cdot 1=n\nu(0)=n\cdot 0+n=0+n$  Add. kommutativ n

- b) ÜA
- c) assoziativ für Addition (vollst. Induktion nach n)
  - IA) n = 0:  $k + (m + 0) = k + m = (k + m) + 0 \forall k, m \in \mathbb{N}$
  - IV) Sei  $k + (m+n) = (k+m) + n \forall k, m \in \mathbb{N}$
  - IS) IV)  $\Rightarrow k + (m + \nu(n)) = k + \nu(m + n) = \nu(k + (m + n)) \stackrel{\text{IV}}{=} \nu((k + m) + n) = (k + m) + \nu(n) \forall k, m \in \mathbb{N} \Rightarrow$ Indunktionbehauptung  $\stackrel{\text{voll. Ind.}}{\Rightarrow}$  Addition assoziativ: Beweis für Multiplikation analog
- d) distributiv (vollst. Ind. nach k)
  - IA)  $k = 0 \ 0 \cdot (m+n) = km + kn \forall m, n \in \mathbb{N}$
  - IS) Sei  $k(m+n) = km + kn \forall m, n \in \mathbb{N} \Rightarrow \nu(k) \cdot (m+n) \stackrel{\text{Def M.}}{=} k \cdot (m+n) + (m+n) \stackrel{\text{IV}}{=} k \cdot m + k \cdot m + m + n \stackrel{\text{Def M.}}{=} \nu(k) \cdot m + \nu(k) \cdot n \forall m, n \in \mathbb{N} \stackrel{\text{voll. Ind.}}{\to} \text{Behauptung}$

#### Folgerung 3.6

Es gilt  $\forall k, m, n \in \mathbb{N}$ :

- a)  $m \neq 0 \Rightarrow m + n \neq 0$
- b)  $m \cdot n = 0 \Leftrightarrow m = 0 \lor n = 0$
- c)  $m + k = n + k \Leftrightarrow m = n$  (Kürzungsregel(KR) Addition)
- d)  $k \neq 0 : m \cdot k = n \cdot k \Leftrightarrow m = n$  (KR Multiplikation)

Beweis. a)  $m \neq 0 \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : m = \nu(m') \Rightarrow n + m = n + \nu(m') \stackrel{\text{Def Add.}}{=} \nu(n + m') \neq 0 \forall n \in \mathbb{N}$ 

- b) " $\Leftarrow$ ": folgt nach Def M. " $\Rightarrow$ ": SeSt
- c) "=": Wegen Eindeutigkeit der Addition
  - " $\Rightarrow$ ": vollst. Induktion nach k IA) n = 0 klar
    - IS) Behauptung gelte für k, sei nun  $m + (k+1) = n + (k+1) \Rightarrow \nu(n+k) \stackrel{\text{inj.}}{\Rightarrow} m + k = n + k \stackrel{\text{IV}}{\Rightarrow} m = n \Rightarrow$
- d) ÜA/SeSt (kann erst nach Satz 3.7 beweisen werden!)

#### 3.2. Ordnung auf $\mathbb{N}$

#### Definition (Ordnung auf $\mathbb{N}$ )

Betr. Relation  $R := \{(m, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \mid m \leq n\}$ 

#### **Satz 3.7**

Es gilt auf  $\mathbb{N}$ :

- 1)  $m \le n \implies \exists ! k \in \mathbb{N} : n = m + k$ , nenne n m =: k Differenz
- 2) Relation R (bzw. " $\leq$ ") ist Totalordnung auf  $\mathbb{N}$
- 3) Ordnung "≤" ist verträglich mit Addition und Multiplikation

Beweis. 1) Sei  $n = m + k = m + k' \stackrel{\text{KR}}{\Rightarrow} k = k'$ 

2)  $n = n + 0 \Rightarrow n \le n \Rightarrow \text{reflexiv}$ 

Sei  $k \le m, m \le n \Rightarrow \exists l, j \colon m = k + l, n = m + j = (k + l) + j = k + (l + j) \Rightarrow k \le n \Rightarrow$  transitiv Sei  $m \le n, n \le m \stackrel{\text{transitiv} k = n}{\Rightarrow} n = m + j = n + l + j \stackrel{\text{KR}}{\Rightarrow} 0 = l + j \stackrel{\text{Folgerung 3.6}}{\Rightarrow} j = 0 \Rightarrow n = m \Rightarrow$  antisymmetrisch

 $\Rightarrow R$ ist eine Ordnung auf  $\mathbb N$ 

Zeige R Totalordnung, d.h.  $\forall m, n \in \mathbb{N} \colon m \leq n$  oder  $n \leq m$  (Folgerung 3.6) vollst. Induktion nach m:

- IA) m = 0: we gen n = 0 + n folgt  $0 \le n \forall n$
- IS) gelte Folgerung 3.6 für festes m und  $\forall n \in \mathbb{N}$ , dann falls  $n \leq m \stackrel{m \leq m+1 \text{ transitiv}}{\Rightarrow} n \leq m+1$  falls  $m \leq n \Rightarrow \exists k \in \mathbb{N} \colon n = m+(k+1) = (m+1)+k \Rightarrow m+1 \leq n \Rightarrow \text{ Folgerung 3.6 gilt für } m+1$  und  $\forall n \in \mathbb{N} \stackrel{\text{voll}}{\Rightarrow} \text{Folgerung 3.6}$
- 3) Sei  $m \le n \Rightarrow \exists j : n = m + j \stackrel{\text{KR}}{\Rightarrow} n + k = m + j + k \Rightarrow m + k \le n + k \text{ und Rest analog}$

П

#### 4. Ganze und rationale Zahlen

#### 4.1. Ganze Zahlen

**Frage:** Existiert eine natürliche Zahl x mit n = n' + x für ein gegebenes n und n'?

**Antwort:** Das geht nur falls  $n \ge n'$ , dann ist x = n - n'.

**Ziel:** Zahlbereichserweiterung, sodass die Gleichung immer lösbar ist. Ordne jedem Paar  $(n, n') \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$  eine neue Zahl x als Lösung zu. Gewisse Paare liefern die gleiche Lösung, z.B. (6,4), (5,3) und (7,5). Diese müssen mittels Relation identifiziert werden.

#### Definition (Äquivalenzrelation auf $\mathbb{Z}$ )

Definiere Äquivalenzrelation  $Q := \{((n_1, n_1'), (n_2, n_2')) \in ((\mathbb{N} \times \mathbb{N}) \times (\mathbb{N} \times \mathbb{N})) | n_1 + n_2' = n_1' + n_2 \}$ 

#### ■ Beispiel 4.1

- $(5,3) \sim (6,4) \sim (7,5)$  bzw.  $5-3 \sim 6-4 \sim 7-5$
- $(3,6) \sim (5,8)$  bzw.  $3-6 \sim 5-8$

#### **Satz 4.2**

Q ist Äquivalenzrelation auf  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ .

Beweis. • offenbar  $(n, n') \in Q$  und  $(n', n) \in Q \Rightarrow$  reflexiv

- falls  $((n_1, n'_1), (n_2, n'_2)) \in Q \Rightarrow ((n_2, n'_2), (n_1, n'_1)) \in Q \Rightarrow \text{symmetrisch}$
- sei  $((n_1, n_1'), (n_2, n_2')) \in Q$  und  $((n_2, n_2'), (n_3, n_3')) \in Q \Rightarrow n_1 + n_2' = n_1' + n_2$  und  $n_2 + n_3' = n_2' + n_3 \Rightarrow n_1 + n_3' = n_1' + n_3 \Rightarrow ((n_1, n_1'), (n_3, n_3')) \in Q \Rightarrow \text{transitiv}$

Setze  $\overline{\mathbb{Z}}=\{[(n,n')]\mid n,n'\in\mathbb{N}\}$  Menge der ganzen Zahlen Kurzschreibweise:  $\overline{m}=[(m,m')]$ 

#### Satz 4.3

Sei  $[(n, n')] \in \overline{\mathbb{Z}}$ . Dann ex. eindeutige  $n^* \in \mathbb{N} : (n^*, 0) \in [(n, n')]$  falls  $n \geq n'$  bzw.  $(0, n^*) \in [(n, n')]$  falls  $n \leq n'$ .

Beweis. •  $n \ge n' \Rightarrow$  es existiert genau ein  $n* \in \mathbb{N}$ :  $n = n' + n* \Rightarrow (n*,0) \sim (n,n')$ 

•  $n < n' \Rightarrow$  es existiert genau ein  $n* \in \mathbb{N} : n + n* = n' \Rightarrow (0, n*) \sim (n, n')$ 

**Frage:** Was hat  $\overline{\mathbb{Z}}$  mit  $\mathbb{Z}$  zu tun?

**Antwort:** Identifiziere (n,0) bzw. (n-0) mit  $n \in \mathbb{N}$  und (0,n) bzw. (0-n) mit Symbol -n.  $\Rightarrow$  ganze Zahlen kann man eindeutig den Elementen folgender Mengen zuordnen:  $\mathbb{Z} = \mathbb{N} \cup \{(-n) \mid n \in \mathbb{N}_{>0}\}$ 

#### 4.2. Rechenoperationen auf $\mathbb{Z}$

#### Definition (Addition, Multiplikation)

Addition:  $\overline{m} + \overline{n} = [(m, n')] + [(n, n')] := [(m + n, m' + n')]$ 

 $\underline{\text{Multiplikation:}}\ \overline{m} \cdot \overline{n} = \overline{mn} = [(m,m')] \cdot [(n,n')] := [(mn+m'n',mn'+m'n)]$ 

#### **Satz 4.4**

Addition und Multiplikation sind eindeutig definiert, d.h. unabhängig vom Repräsentanten bzgl. Q.

Beweis. Sei  $(m_1, m_1') \sim (m_2, m_2')$  und  $(n_1, n_1') \sim (n_2, n_2') \Rightarrow m_1 + m_2' = m_1' + m_2$  und  $n_1 + n_2' = n_1' + n_2 \Rightarrow m_1 + n_1 + m_2' + n_2' = m_1' + n_1' + m_2 + n_2 \Rightarrow (m_1, m_1') + (n_1, n_1') \sim (m_2, m_2') + (n_2, n_2')$ 

#### **Satz 4.5**

Für Addition und Multiplikation auf Z gilt  $\forall \overline{m}, \overline{n} \in \overline{\mathbb{Z}}$ :

- 1) Es ex. neutrales Element 0 := [(0,0)] (Add.), 1 := [(1,0)] (Mult., = [(k,k)])
- 2) Jeweils kommutativ, assoziativ und gemeinsam distributiv
- 3)  $-\overline{n} := [(n', n)] \in \overline{\mathbb{Z}}$  ist Inverses bzgl. Addition von  $[(n, n')] = \overline{n}$
- 4)  $(-1) \cdot \overline{n} = -\overline{n}$
- 5)  $\overline{m} \cdot \overline{n} = 0 \Leftrightarrow \overline{m} = 0 \lor \overline{n} = 0$

Beweis. 1) offenbar  $\overline{n} + 0 = 0 + \overline{n} = \overline{n}$  und  $\overline{n} \cdot 1 = 1 \cdot \overline{n} = \overline{n}$ 

- 2) SeSt
- 3) offenbar  $\overline{n} + (-\overline{n}) = (-\overline{n}) + \overline{n} = 0$
- 4)  $-1 \cdot \overline{n} = [(0,1)] \cdot [(n,n')] = [(n',n)] = -\overline{n}$
- 5) ÜA

#### **Satz 4.6**

Für  $\overline{m}, \overline{n} \in \overline{\mathbb{Z}}$  hat Gleichung  $\overline{m} = \overline{n} + \overline{x}$  eindeutige Lösung  $\overline{x} = \overline{m} + (-\overline{n}) = [(m+n'), (m'+n)].$ 

Beweis. 
$$\overline{m} = \overline{n} + \overline{x} \iff \overline{x} = (-\overline{n}) + \overline{n} + \overline{x} = -\overline{n} + \overline{m}$$

#### 4.3. Ordnung auf $\overline{\mathbb{Z}}$

#### Definition (Ordnungsrelation auf $\overline{\mathbb{Z}}$ )

Betr. Relation  $R := \{(\overline{m}, \overline{n}) \in \overline{\mathbb{Z}} \times \overline{\mathbb{Z}} | \overline{m} \leq \overline{n} \}$ , wobei  $\overline{m} = [(m, m')] \leq [(n, n')]$  gdw.  $(m+n' \leq m'+n)$ 

#### Satz 4.7

Rist Totalordnung auf  $\overline{\mathbb{Z}},$  die verträglich ist mit Addition und Multiplikation.

Beweis. SeSt und analog  $\Box$ 

Ordnung verträglich mit Addition:  $\overline{n} < 0 \iff 0 = \overline{n} + (-\overline{n}) < -\overline{n} = -1 \cdot \overline{n}$ 

#### **Satz 4.8**

Betr.  $\mathbb{Z} = \mathbb{Z} \cup \{(-k)|k \in \mathbb{N}_{>0}\}$  mit üblicher Addition, Multiplikation und Ordnung " $\geq$ ".  $\mathbb{Z}, \overline{\mathbb{Z}}$  sind isomorph bzgl. Addition, Multiplikation, Ordnung.

Beweis. betrachte Abbildung  $I: \mathbb{Z} \to \overline{\mathbb{Z}}$  mit I(k) = [(k,0)] und I(-k) = [(0,k)]  $\Rightarrow$  Übungsaufgabe

**Notation:** verwende stets  $\mathbb{Z}$ , schreibe m, n, ... statt  $\overline{m}, \overline{n}, ...$ 

#### 4.4. Rationale Zahlen

**Frage:** Existiert eine ganze Zahl mit  $n = n' \cdot x$  für  $n, n' \in \mathbb{Z}$ ,  $n' \neq 0$ ?

Antwort: Im Allgemeinen nicht.

**Ziel:** Zahlbereichserweiterung analog zu  $\mathbb{N} \to \mathbb{Z}$ 

ordne jedem Paar  $(n, n') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$  eine neue Zahl x zu, schreibe (n, n') auch als  $\frac{n}{n'}$  oder n : n', identifiziere Paare wie z.B.  $\frac{4}{2}, \frac{6}{3}, \frac{8}{4}$  durch Relation

Definition (Äquivalenz  
relation auf 
$$\mathbb{Q}$$
) Betr. Relation  $Q := \left\{ \left. \left( \frac{n_1}{n_1'}, \frac{n_2}{n_2'} \right) \in (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{\neq 0}) \times (\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{\neq 0}) \right| n_1 n_2' = n_1' n_2 \right\}$ 

Setzte  $\mathbb{Q} := \left\{ \left\lceil \frac{n}{n'} \right\rceil \middle| (n, n') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{\neq 0} \right\}$  Menge der rationale Zahlen.

Offenbar gilt <u>Kürzungsregel</u>  $\left[\frac{n}{n'}\right] = \left[\frac{k \cdot n}{k \cdot n'}\right] \quad \forall k \in \mathbb{Z}_{\neq 0}.$ 

#### 4.5. Rechenoperationen auf $\mathbb{O}$

#### Definition

Addition: 
$$\left[\frac{m}{m'}\right] + \left[\frac{n}{n'}\right] := \left[\frac{mn' + m'n}{m' + n'}\right]$$

Multiplikation: 
$$\left[\frac{m}{m'}\right] \cdot \left[\frac{n}{n'}\right] := \left[\frac{m \cdot n}{m' \cdot n'}\right]$$

Addition und Multiplikation sind unabhängig vom Repräsentanten bzgl.  $Q \Rightarrow$  Operationen auf Qeindeutig definiert.

#### **Satz 4.9**

Mit Addition und Multiplikation ist Q Körper mit

- neutralem Element  $0 := \begin{bmatrix} \frac{0_z}{1_z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{0_z}{n} \end{bmatrix}, 1 := \begin{bmatrix} \frac{1_z}{1_z} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{n}{n} \end{bmatrix} \neq 0 \ n \neq 0$
- Inverse Elemente  $-\left[\frac{n}{n'}\right] = \left[\frac{-n}{n'}\right], \left[\frac{n}{n'}\right]^{-1} = \left[\frac{n'}{n}\right]$

Beweis. SeSt, ÜA 

#### 4.6. Ordnung auf $\mathbb{Q}$

Relation  $R := \left\{ \left( \left\lceil \frac{m}{m'} \right\rceil, \left\lceil \frac{n}{n'} \right\rceil \right) \in \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \middle| mn' \leq m'n'; m', n' > 0 \right\}$  gibt Ordnung "\leq".

#### Satz 4.10

 $\mathbb{Q}$  ist angeordneter Körper (" $\leq$ ") ist Totalordnung verträglich mit Addition und Multiplikation).

Beweis. SeSt, ÜA 

**Notation:** schreibe vereinfacht nur noch  $\frac{n}{n'}$  für die Zahl  $\left[\frac{n}{n'}\right] \in \mathbb{Q}$  und verwende Symbole  $p, q, \dots$  für Elemente aus  $\mathbb{Q}$ .

Gleichung  $p \cdot x = q$  hat stets eine eindeutige Lösung:  $x = q \cdot p^{-1}$ .

**Frage:**  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z}$  (nach Definition)  $\to \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ ?

**Antwort:** Sei  $\mathbb{Z}_{\mathbb{Q}} = \{ \frac{n}{1} \in \mathbb{Q} \mid n \in \mathbb{Z} \}, I : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \mathbb{Q} \text{ mit } I(n) = \frac{n}{1} \}$ 

 $\Rightarrow I$  ist Isomorphismus bezüglich Addition, Multiplikation, Ordnung; in diesem Sinne:  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q}$ .

#### Folgerung 4.11

Körper  $\mathbb Q$  ist archimedisch angeordnet, d.h.  $\forall q \in \mathbb Q \, \exists n \in \mathbb N : q < n.$ 

Beweis. Sei  $q = \left\lceil \frac{k}{k'} \right\rceil$  mit k' > 0

- n = 0 falls  $k < 0 \Rightarrow q = \left\lceil \frac{k}{k'} \right\rceil < \left\lceil \frac{0}{k'} \right\rceil = 0 = n$
- n = k + 1 falls  $k \ge 0 \Rightarrow q = \left\lceil \frac{k}{k'} \right\rceil \le \left\lceil \frac{k+1}{k'} \right\rceil \le \left\lceil \frac{k+1}{1} \right\rceil = n$

#### 5. Reelle Zahlen

## Struktur von archimedisch angeordneten Körpern

#### **Satz 5.2**

Sei K Körper. Dann gilt  $\forall a, b \in K$ :

- 1)  $0, 1, (-a), b^{-1}(b \neq 0)$  sind eindeutig bestimmt
- 2)  $(-0) = 0, 1^{-1} = 1$
- 3)  $-(-a) = a, (b^{-1})^{-1} = b(b \neq 0)$
- 4)  $-(a+b) = (-a) + (-b), (ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}(a, b \neq 0)$
- 5)  $-a = (-1)a, (-a)(-b) = ab, a \cdot 0 = 0$
- 6)  $ab = 0 \Leftrightarrow a = 0 \lor b = 0$
- 7) a+x=b hat eindeutige Lösung x=b+(-a)=:b-a Differenz  $ax=b(a\neq 0)$  hat eindeutige Lösung  $x = a^{-1}b =: \frac{b}{a}$  Quotient

#### Definition

• Vielfache:  $na := \sum_{k=1}^{n} a$ 

Damit:

$$-(-n)a := n(-a), 0_{\mathbb{N}}a := a_K \text{ für } n \in \mathbb{N}_{>1}$$

$$- ma + na = (m+n)a, na + nb = n(a+b)$$

$$-(ma) \cdot (na) = (mn)a^2, (-n)a = -(na)$$

• Potenz:  $a^n$  von  $a \in K, n \in \mathbb{Z} := \prod_{k=1}^n a$ 

$$-a^{-n} := (a^{-1})^n, a^{0_K} := 1_K \text{ für } n \in \mathbb{N}_{\geq 1}, a \neq 0$$

$$-a^{m}a^{n} = a^{m+n}, (a^{m})^{n} = a^{mn}, a^{n}b^{n} = (ab)^{n}, a^{-n} = (a^{n})^{-1}$$

- Fakkultät für  $n \in \mathbb{N} : n! := \prod_{k=1}^{n} k, 0! = 1$
- Binomialkoeffizient  $\binom{n}{k} := \frac{n!}{k!(n-k)!} \in \mathbb{N} \ \forall k,n \in \mathbb{N}, 0 \leq k \leq n$

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

- Rechenregel führt auf PASCAL'sches Dreieck

Satz 5.3 (Binomischer Satz) In Körper K gilt:  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^n b^{n-k}, b \in K, n \in \mathbb{N}$ 

Beweis. ÜA

Sei K angeordneter Körper. Dann gilt  $\forall a, b, c, d \in K$ :

a) 
$$a < b \Leftrightarrow 0 < b - a$$

b) 
$$a < b, c < d \Leftrightarrow a + c < b + d$$

$$0 \le a < b, 0 \le c < d \Leftrightarrow a \cdot c < b \cdot d$$

c) 
$$a < b \Leftrightarrow -b < -a \text{ (insbes. } a > 0 \Leftrightarrow -a < 0)$$
  
 $a < b, c < 0 \Leftrightarrow a \cdot c > b \cdot c$ 

d) 
$$a \neq 0 \Leftrightarrow a^2 > 0$$
 (insbes.  $1 > 0$ )

e) 
$$a > 0 \Leftrightarrow a^{-1} > 0$$

f) 
$$0 < a < b \Leftrightarrow b^{-1} < a^{-1}$$

Beweis. Betrachte Ordnung veträglich mit Addition und Multiplikation.

a) 
$$a < b \Leftrightarrow a + (-a) < b(-a) \Leftrightarrow 0 \le b - a$$

b) 
$$a < b, c < d \Rightarrow a + c < b + d$$
 ransitiv  $a + c < b + d$  Multi. analog

c) 
$$a < b \Leftrightarrow a - a - b < b - a - b \Leftrightarrow -b < -a$$
  $a < b, -c > 0$  Ord. vertr. Multi  $a \cdot (-1) < b \cdot (-1) \Rightarrow (-1)ac < -1(bc) \Rightarrow -(ac) < -(bc) \stackrel{c)}{\Rightarrow} ac > bc$ 

d) Sei 
$$a > 0 \stackrel{2)}{\Rightarrow} a^2 > 0$$
. Sei  $a > 0 \Rightarrow (-a) > 0 \stackrel{\text{b}}{\Rightarrow} 0 < (-a)^2 \stackrel{\text{Satz}}{=} {}^{5.2}a$ 

e) "⇒": 
$$(a^{-1})^2 > 0$$
 nach d) "ertr. mit Multi  $a \cdot (a^{-1})^2 = a^{-1} > 0$  " $\Leftarrow$ ": Analog zu "⇒" ersetze  $a^{-1}$  durch  $a$ 

6) 
$$ab > 0$$
 nach b)  $\stackrel{5)}{\Rightarrow} 0 < (ab)^{-1} \stackrel{\text{Satz 5.2}}{=} a^{-1}b^{-1}$  wegen  $a < b \Rightarrow b^{-1} = a^{-1}b^{-1}a \le a^{-1}b^{-1}b = a^{-1}$ 

#### Definition

Absolutbetrag  $|\cdot|:K\to K$  (auf angeordneten Körper K)

$$|a| := \begin{cases} a & \text{für } a \ge 0 \\ -a & \text{für } a < 0 \end{cases}$$

#### Satz 5.5

Sei K angeordneter Körper. Dann gilt  $\forall a, b \in K$ :

1) 
$$|a| \ge 0, |a| \ge a$$

2) 
$$|a| = 0$$
 gdw.  $a = 0$ 

3) 
$$|a| = |-a|$$

$$4) |a| \cdot |b| = |a \cdot b|$$

5) 
$$\left|\frac{a}{b}\right| = \frac{|a|}{|b|}(b \neq 0)$$

6) Dreiecksungleichung

$$|a + b| \le |a| + |b| (|a - b| = |a + (-b)| \le |a| + |b|)$$

7) 
$$|a| - |b| \le |a + b|$$

8) Bernoulli-Ungleichung

$$(1+a)^n \ge 1 + n \cdot a \, \forall a \ge -1, n \in \mathbb{N} (a \ne -1 \text{ bei } n = 0)$$

(Gleichheit gdw. n = 0, 1 oder a = 0)

#### Definition

Betr. 
$$f: \mathbb{Q} \to K$$
 mit  $f\left(\frac{m}{n}\right) := \frac{m \cdot 1_K}{n \cdot 1_K} = (m1_k)(n1_K)^{-1} \, \forall m \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}_{\neq 0}$ 

Beweis. 1) klar

- 2) klar
- 3) Fallunterscheidung SeSt
- 4) Fallunterscheidung SeSt

- 5)  $a = \frac{a}{b} \cdot a \stackrel{4}{\Rightarrow} |a| = \left| \left| \frac{a}{b} \right| \cdot |b| \right| \stackrel{\cdot |b|^{-1}}{\Rightarrow} \frac{|a|}{|b|} = \left| \frac{a}{b} \right|$
- 6) nach 1)  $a \le |a|, b \le |b| \xrightarrow{\text{Satz 5.5}} a + b \le |a| + |b|$  analog  $-a b \le |a + b| \Rightarrow \text{Behauptung}$
- 7)  $|a| = |a+b-b| \stackrel{6)}{\leq} |a+b| + |b| \Rightarrow |a| |b| \leq |a+b|$  analog  $|b| |a| \leq |a+b| \Rightarrow$  Behauptung
- 8) für  $n=0,1,\ a=0$  klar Zeige:  $(1+a)^n>1+na\forall n\leq 2, a\neq 0$  durch voll. Induktion ÜA

Betrachte:  $f: \mathbb{Q} \to K$  mit  $f\left(\frac{m}{n}\right) := \frac{m \cdot 1_K}{n \cdot 1_K} = (m \cdot 1_k)(n \cdot 1_K)^{-1} \ \forall m \in \mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} =: \mathbb{Z}_{\neq 0}$ 

#### **Satz 5.6**

Sei K angeordneter Körper

 $\Rightarrow f: \mathbb{Q} \to K$  ist injektiv und f erhält die Körperstruktur und Ordnung, d.h.  $\forall p,q \in \mathbb{Q}$ :

a) 
$$f(p+q) = f(p) + f(q), f(0) = 0_K, f(-p) = -f(p)$$

b) 
$$f(p \cdot q) = f(p) \cdot f(q), f(1) = 1_K, f(p^{-1}) = f(p)^{-1} (p \neq 0)$$

c) 
$$p \leq_{\mathbb{Q}} q \Leftrightarrow f(p) \leq_K f(q)$$

Beweis. a)  $0_K \overset{\text{Satz 5.5}}{<} 1 \overset{\text{voll.Ind.}}{\Rightarrow} 0_k < n1_k \forall n \in \mathbb{N} \xrightarrow{\frac{\text{Satz 5.5}}{\text{Vielfache}}} (-n)1_K = -(n1_k) < 0_K \Rightarrow n1_K \neq 0_K \forall n \in \mathbb{Z}_{\neq 0} \Rightarrow f \text{ auf } \mathbb{Q} \text{ definiert}$ 

b) Sei 
$$f(\frac{m}{m'}) = f(\frac{n}{n'}) \Rightarrow \frac{m1_K}{m'1_K} = \frac{n1_K}{n'1_K} \Rightarrow (m1_K)(n'1_K) = (n1_K)(m'1_K)$$
  

$$\Rightarrow (mn')1_K = (nm')1_K \Rightarrow (mn' - m'n)1_K = 0_K \stackrel{\text{a})}{\Rightarrow} mn' = m'n =_{\mathbb{Z}} 0 \Rightarrow \frac{m}{m'} =_{\mathbb{Q}} \frac{n}{n'} \Rightarrow f \text{ injektiv}$$

c) 
$$f(\frac{m}{m'} + \frac{n}{n'}) = f(\frac{mn' + m'n}{m'n'}) = \frac{mn' + m'n}{m'n'} \frac{1_K}{1_K} \stackrel{\text{b}}{=} \frac{m1_K}{m'1_K} + \frac{n1_K}{n'1_K} \stackrel{\text{inj}}{=} f(\frac{m}{m'}) + f(\frac{n}{n'})$$
Multi., spezielle Elemente SeSt, Ordnung ÜA

#### Folgerung 5.7

Es gilt im angeordneten Körper:

- 1)  $\mathbb{Q}_K = f(\mathbb{Q})$  ist mit Addition, Multiplikation und Ordnung von K selbst angeordneter Körper
- 2)  $\mathbb{Q}_K$  ist isomorph zu  $\mathbb{Q}$  bzgl. Körperstruktur und Ordnung.

Beweis. 1)  $\mathbb{Q}_K \subset K$  und Addition und Multi. führen nicht aus  $\mathbb{Q}_K$  (vgl. Satz 5.6)  $\Rightarrow \mathbb{Q}_K$  selbst Körper mit Ordnung von  $K \Rightarrow$  Behauptung

2) nach Satz 5.6 is f entsprechender Isomorphismus

#### Anmerkung

 $\mathbb{Q}_K \subset K$  und  $\mathbb{Q}$  sind strukturell gleich  $\Rightarrow$  können identifiziert werden.

Analog  $\mathbb{N}_K \subset \mathbb{Z}_K \subset K$ , identifiziere:  $n_K := n \cdot 1_K$  mit  $n \in \mathbb{N}$  bzw.  $n \in \mathbb{Z} \to \text{Schreibe kurz}$  (im angeordneten Körper K)  $\mathbb{N} \subset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Q} \subset K$ 

 $\rightarrow$  Vielfachheit  $ma = (1_K a + \cdots + I_K a) = (1_K + \cdots + 1_K)a = (m1_K) \cdot a = m_K \cdot a$  angeordneter Körper K heißt archimedisch falls:

$$\forall a \in K \exists n \in \mathbb{N} \subset K \quad a < n$$

#### Definition

Angeordneter Körper heißt archimedisch, falls  $\forall a \in K \, \exists n \in \mathbb{N} \subset K : a < n$ .

#### Satz 5.8

Sei K archimedisch angeordneter Körper. Dann

- 1)  $\forall a, b \in K \text{ mit } a, b > 0 \exists n \in \mathbb{N} : n \cdot a > b$
- 2)  $\forall a \in K \exists ! [a] \in \mathbb{Z} : [a] \leq a \leq [a] + 1$ , [a] heißt ganzer Anteil von a

- 3)  $\forall \varepsilon \in K \text{ mit } \varepsilon > 0 \,\exists n \in \mathbb{N}_{\neq 0} : \frac{1}{n} < \varepsilon \text{ (beachte: } 0 < \frac{1}{n})$
- 4)  $\forall a, b \in K \text{ mit } a > 1 \exists n \in \mathbb{N} : a^n > b$
- 5)  $\forall a, \varepsilon > 0 \,\exists p, q \in \mathbb{Q} : p \leq aq \text{ und } q p < \varepsilon$ (d.h.  $a \in K$  kann auch rationale Zahlen beliebig genau approximiert werden,  $\mathbb{Q}$  ,,dicht" in K)
- 6)  $\forall a, b \in K, a < b \exists q \in \mathbb{Q} : a < q < b.$

Beweis. 1)  $a > 0 \Rightarrow \frac{b}{a} \in K \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N}: n > \frac{b}{a} \stackrel{\cdot a}{\Rightarrow}$ Behauptung

2) es ist  $N := \{ n \in \mathbb{Z} \mid 0 < n \} \neq \emptyset$ :

Nhat <u>kleinstes Element</u>  $\tilde{n} \in N$  (d.h.  $\tilde{n} \leq n \forall n \in \mathbb{N})$ vgl. ÜA

Setze  $[a] := \tilde{n} - 1 \xrightarrow{\text{Def } \tilde{n}} [a] = \tilde{n} - 1 \le a < \tilde{n} = [a] + 1$  falls alpha ganzer Anteil mit  $\alpha < [a] \Rightarrow [a] \le a < \alpha + 1 \xrightarrow{-\alpha} 0 < \underbrace{[a] - \alpha}_{\in \mathbb{N}} < \alpha \Rightarrow \cancel{\xi} \xrightarrow{\text{oBdA}} [a]$  eindeutig

- 3) Wähle  $n > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow$  Behauptung
- 4)  $\exists n \in \mathbb{N}b \stackrel{1)}{<} n(a-1) < 1 + n(a-1) \stackrel{\text{Bernoulli-Ungl.}}{\leq} (1 + (a-1))^n = a^n$
- 5) Verwende 4) mit  $\tilde{a} := \frac{1}{a}, \tilde{b} := \frac{1}{a}$
- 6) nach 3)  $\exists n \in \mathbb{N}_{\neq 0}$  mit  $\frac{1}{n} < \varepsilon, p := \frac{[na]}{n}, q := \frac{[na]}{n}$

#### Definition (Intervall)

Intervall für angeordneten Körper K: Sei  $a, b \in K$ :

- beschränktes Intervall
  - $-[a,b] := \{x \in K | a \le x \le b\}$  abgeschlossen
  - $-(a,b) := \{a < x < b\}$  offen
  - $[a, b) := \{a \le x < b\}, (a, b] := \{a < x \le b\}$  halboffen
- unbeschränktes Intervall
  - $[a, \infty] := \{ x \in K \mid a \le x \}$
  - $-(a,\infty) := \{x \in K \mid a > x\}$
  - $-(-\infty, b] := \{x \in K \mid x < a\}$
  - $-(-\infty, b) := \{x \in K \mid x \le b\}$

#### Definition (Folge)

Eine Folge in Menge M ist eine Abbildung  $\alpha: \mathbb{N} \to M$  (evtl.  $\alpha: \mathbb{N}_{\geq n} \to M$ ),  $\alpha_n := \alpha(n)$  heißen Folgenglieder, und Folgenindex.

Notation:  $\{a_n\}_{n\in\mathbb{N}}, \{\alpha_n\}_{k=1}^{\infty}$  bzw.  $\alpha_0, \alpha_1, \ldots$  kurz:  $\{\alpha_n\}_n, \{\alpha_n\}$ 

Hinweis:  $\{x\}_n$  ist konstante Folge, d.h.  $\alpha_n = \alpha \,\forall n$ 

Aussage gilt für fast alle (fa.)  $n \in \mathbb{N}$ , wenn höchstens für endlich viele n falsch.

#### Definition (Intervallschachtelung)

Folge  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}=:\mathcal{X}$  von abgeschlossenen Intervallen  $X_n=[x_n,x_n']\subset K$   $(x_n,x_n'\in K)$  heißt Intervallschachtelung (im angeordneten Körper K), falls

- a)  $X_n \neq \emptyset$  und  $X_{n+1} \subset X_n \, \forall n \in \mathbb{N}$
- b)  $\forall \varepsilon > 0$  in K existiert  $n \in \mathbb{N} : l(X_n) := x'_n x_n < \varepsilon$ , mit l Intervalllänge

#### Lemma 5.9

Sei  $\mathcal{X} = \{X_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  Intervallschachtelung im angeordneten Körper  $K \Rightarrow \bigcap_{n \in \mathbb{N}} X_n$  enthält höchstens ein Element.

#### Definition

Archimedisch angeordneter Körper heißt vollständig, falls  $\bigcap_{n\in\mathbb{N}} X_n \neq \emptyset$  für jede Intervallschachtelung  $\mathcal{X} = \{x_n\}$  in K.

#### Definition

 $Q:=\{(\{x_n\},\{y_n\})\in I_{\mathbb{Q}}\times I_{\mathbb{Q}}\}$  ist Relation auf  $I_{\mathbb{Q}},\ I_{\mathbb{Q}}:=$  Menge aller Intervallschachtelungen  $\mathcal{X}=\{x_n\}\in\mathbb{Q}.$ 

#### Satz 5.10

Q ist Äquivalenzrelation auf  $I_{\mathbb{Q}}$ .

#### Definition

setze  $\mathbb{R} := \{ [\mathcal{X}] \mid \mathcal{X} \in I_{\mathbb{O}} \}$  Menge der reellen Zahlen.

•  $\bigcap_{n\in\mathbb{N}} X_n \neq 0 \rightarrow [\mathcal{X}]$  ist "neue" sog. irrationale Zahl

#### 5.1. Rechenoperationen

#### Definition

Für Intervalle X = [x, x'], Y = [y, y'] in  $\mathbb{Q}$  defineren wir Intervall in  $\mathbb{Q}$ :

- $X + Y := \{ \xi + \eta \mid \xi \in X, \eta \in Y \} = [x + y, x' + y']$
- $X \cdot Y := \{ \xi \cdot \eta \mid \xi \in X, \eta \in Y \} = [\tilde{x}\tilde{y}, \tilde{x}'\tilde{y}'], \text{ wobei } \tilde{x}, \tilde{x}' \in \{x, x'\}, \tilde{y}, \tilde{y}' \in \{y, y'\}$
- • - X := [-x, -x'], X^{-1} := [  $\frac{1}{x'}, \frac{1}{x} ]$  falls  $0 \in X$

Für relle Zahl  $[\mathcal{X}] = [\{x_n\}], [\mathcal{Y}] = [\{y_n\}]$  sei

- $\bullet \ [\mathcal{X}] + \mathcal{Y} := [\{x_n + y_n\}]$
- $[\mathcal{X}] \cdot [\mathcal{Y}] := [\{x_n \cdot y_n\}]$
- $-[\mathcal{X}] := [\{-x_n\}]$  $[\mathcal{X}]^{-1} := [\{x_n^{-1}\}] \text{ falls } [\mathcal{X}] \neq 0_{\mathbb{R}}$

#### Satz 5.11

- 1) Addition, Multiplikation und Inverse sind in  $\mathbb{R}$  eindeutig definiert
- 2)  $\mathbb{R}$  ist damit und neutralen Elementen ein Körper.

#### 5.2. Ordnung auf $\mathbb{R}$

#### Definition

Betr. Relation ,,≤":  $R:=\{([\{x_n\}],[\{y_n\}])\in\mathbb{R}\times\mathbb{R}|x_n\leq y_n\,\forall n\in\mathbb{N}\}$ 

#### Satz 5.12

 $\mathbb{R}$  ist mit " $\leq$ " angeordneter Körper.

#### Satz 5.13

 $\mathbb{R}$  ist archimedisch angeordneter Körper.

#### Theorem 5.14

 $\mathbb{R}$  ist vollständiger, archimedisch angeordneter Körper.

#### Theorem 5.15

Sei K vollständiger, archimedisch angeordneter Körper  $\Rightarrow K$  ist isomorph zu  $\mathbb R$  bzgl. Körperstruktur und Ordnung.

#### Definition

Sei  $M \subset K$ , K angeordneter Körper.

- $s \in K$  ist obere / untere Schranke von M, falls  $x \le s(x \ge s) \, \forall x \in M$ M ist nach oben / unten beschränkt, falls obere ( untere ) Schranke existiert.
- $\bullet$  M beschränkt, falls M nach oben und unten beschränkt.
- kleinste obere (größte untere) Schranke  $\tilde{s}$  von M ist <u>Supremum</u> (<u>Infimum</u>) von M, d.h.  $\sup M := \tilde{s} \leq s(\inf M = s \geq \tilde{s})$  obere (untere) Schranken  $s \in M$ .
- Falls  $\sup M \in M(\inf M \in M)$  nennt man dies auch Maximum (Minimum) von M.  $\ker \operatorname{kurz}: \max M = \sup M(\min M = \inf M)$
- falls M nach oben (unten) unbeschränkt, d.h. nicht beschränkt, schreibt man auch sup  $M=\infty$  (inf  $M=-\infty$ )

Man hat

$$\sup M = \min\{s \mid s \text{ obere Schranke von } M\}$$
$$\inf M = \max\{s \mid s \text{ untere Schranke von } M\}$$

#### Satz 5.17

Sei K angeordneter Körper,  $M \subset K$ . Falls  $\sup M$  (inf M) existiert, dann

- 1)  $\sup M$  (inf M) eindeutig
- 2)  $\forall \varepsilon > 0 \exists y \in M : \sup M < y + \varepsilon \text{ (inf } M > y \varepsilon)$

#### Theorem 5.18

Sei K archimedisch angeordneter Körper. Dann

K vollständig  $\Leftrightarrow \sup M/\inf M$  ex.  $\forall M \in K, M \neq \emptyset$  nach oben /unten beschränkt

#### 5.3. Anwendung: Wurzeln, Potenzen, Logarithmen in $\mathbb{R}$

#### Satz 5.19 (Wurzeln)

Sei 
$$a \in \mathbb{R}_{>0}, k \in \mathbb{N}_{>0} \Rightarrow \exists ! x \in \mathbb{R}_{>0} : x^k = a, \sqrt[k]{a} := a^{\frac{1}{k}} = x \text{ heißt } \underline{\text{k-te}} \underline{\text{Wurzel}} \text{ von } a.$$

#### Definition (Potenz)

*n*-te Potenz von  $a \in \mathbb{R}_{>0}, r \in \mathbb{R}$ :

Zunächst  $r=\frac{m}{n}\in\mathbb{Q}$  (oBdA)  $n\in\mathbb{N}_{>0}$ ):  $a^{\frac{m}{n}}:=(a^m)^{\frac{1}{n}}$  Allgemein für  $a\geq 0, a>:a^r:=\sup\{a^q\mid 0\leq q\leq r, q\in\mathbb{Q}\}$  offenbar eindeutig definiert und allgemeine Definition konsistent mit Definition für  $\frac{m}{n}\in\mathbb{Q}$ . Damit: Exponentialfunktion

#### Satz 5.20

Seien  $a, b \in \mathbb{R}_{>0}, r, s \in \mathbb{R}$ . Dann

1) 
$$a^r b^r = (ab)^r, (a^r)^s = a^{rs}, a^r a^s = a^{r+s}$$

2) f. 
$$r > 0$$
:  $a < b \Leftrightarrow a^r < b^r$ 

3) für 
$$a > 1 : r < s \Leftrightarrow a^r < a^s$$

#### Definition (Logarithmus)

Sei  $a, b \in \mathbb{R}_{\leq 0}, a \neq 1$ : Logarithmusvon b zur Basis a ist

$$\log_a b := \begin{cases} \sup\{r \in \mathbb{R} \mid a^r \le b\} & a > 1 \\ \sup\{r \in \mathbb{R} \mid a^r \ge b\} & 0 < a < 1 \end{cases}$$

#### Satz 5.21

Se  $a, b, c \in \mathbb{R}_{>0}, a \neq 1$ . Dann

- 1)  $log_a b$  ist eindeutige Lösung von  $a^x = b$ , d.h.  $a^{log_a b} = b$
- 2)  $\log_a a = 1, \log_a 1 = 0$
- 3)  $\log_a b^{\gamma} = \gamma \log_a b \, \forall \gamma \in \mathbb{R}$
- 4)  $\log_a(bc) = \log_a b + \log_a c, \log_a \frac{b}{c} = \log_a b \log_a c$
- 5)  $\log_a b = \frac{\log_\alpha b}{\log_\alpha a} \, \forall \alpha \in \mathbb{R}_{>0}, \alpha \neq 1$

## 5.4. Mächtigkeit von Mengen

#### Definition

M endlich, falls M endlich viele Elemente hat, sonst unendlich.

Unendliches M ist abzählbar, falls bijektive Abbildung  $f: \mathbb{N} \to M$  existiert, sonst ist M überabzählbar.

#### Satz 5.22

Es gilt:

- 1)  $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}$  abzählbar
- 2) M abzählbar,  $n \in \mathbb{N}_{>0} \Rightarrow M^n$  abzählbar ( $\Rightarrow \mathbb{Z}^n, \mathbb{Q}^n$  abzählbar)
- 3) Ein offenes Intervall  $I \in \mathbb{R} \neq \emptyset$  ist überabzählbar
- 4)  $\mathcal{P}(\mathbb{N})$  ist überabzählbar.

# 6. Komplexe Zahlen (kurzer Überblick)

**Frage:** Hat  $x^2 = -1$  eine Lösung in  $\mathbb{R}$ ?

**Antwort:** keine Lösung  $\Rightarrow$  Körpererweiterung  $\mathbb{R} \to \mathbb{C}$ 

#### Definition (komplexe Zahlen)

betrachte Menge der komplexen Zahlen:  $\mathbb{C}:=\mathbb{R}\times\mathbb{R}=\mathbb{R}^2$  mit Addition und Multiplikation:

- $\bullet \ (x,x^{'}) + (y,y^{'}) = (x+y,x^{'}+y^{'})$
- $(x, x') \cdot (y, y') = (xy x'y', xy' + x'y)$

 $\mathbb C$  ist ein Körper mit (vgl. lin Algebra):

$$0_{\mathbb{C}} = (0,0), 1_{\mathbb{C}} = (1,0), -(x,y) = (-x,-y) \text{ and } (x,y)^{-1} = \left(\frac{x}{x^2+y^2}, \frac{-y}{x^2+y^2}\right)$$

mit imaginärer Einheit  $\iota = (0,1)$ 

 $z=x+\iota y$ statt z=(x,y)mit  $x:=\mathrm{Re}(z)$ Realteil von  $z,\,y:=\mathrm{Im}(z)$ Imaginärteil von z

komplexe Zahl  $z=x+\iota y$  wird mit reeller Zahl  $x\in\mathbb{R}$  identifiziert

offenbar  $\iota^2 = (-1,0) = -1$ , d.h.  $z = \iota \in \mathbb{C}$  und löst die Gleichung  $z^2 = -1$  (nicht eindeutig, auch  $(-\iota)^2 = -1$ )

Betrag  $|\cdot|:\mathbb{C}\to\mathbb{R}_{>0}$  mit  $|z|:=\sqrt{x^2+y^2}$  (ist Betrag/Länge des Vektors (x,y))

#### Satz 6.1

Es gilt:

a) 
$$\operatorname{Re}(z) = \frac{z+\overline{z}}{2}, \operatorname{Im}(z) = \frac{z+\overline{z}}{2\iota}$$

b) 
$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z_1} + \overline{z_2}, \ \overline{z_1 \cdot z_2} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}$$

c) 
$$|z| = 0 \iff z = 0$$

d) 
$$|\overline{z}| = |z|$$

e) 
$$|z_1 \cdot z_2| = |z_1| \cdot |z_2|$$

f) 
$$|z_1 + z_2| \le |z_1| + |z_2|$$
 (Dreiecks-Ungleichung: Mikoswski-Ungleichung)

Beweis. SeSt

# Kapitel III

# Metrische Räume und Konvergenz

# 7. Grundlegende Ungleichungen

#### Satz 7.1 (geoemtrisches / arithemtisches Mittel)

Seien  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}_{>0}$ .

$$\Rightarrow \underbrace{\sqrt[n]{x_1 \cdot x_2 \cdot \ldots \cdot x_n}}_{\text{geometrisches Mittel}} \le \underbrace{\frac{x_1 + \ldots + x_n}{n}}_{\text{arithmetisches Mittel}}$$

Beweis. Zeige zunächst mit vollständiger Induktion

$$\prod_{i=1}^{n} x_i = 1 \Rightarrow \sum_{i=1}^{n} x_i \ge n, \text{ mit } x_1 = \dots = x_n$$
 (1)

- (IA) n = 1 klar
- (IS) (1) gelte für n, zeige (1) für n+1 d.h.  $\prod_{i=1}^{n+1}=1$ , falls alle  $x_i=1\Rightarrow$  Behauptung. Sonst oBdA  $x_n<1,\,x_{n+1}>1:$  mit  $y_n:=x_nx_{n+1}$  gilt  $x_1\cdot\dots\cdot x_{n-1}\cdot y_n=1$

$$\Rightarrow x_1 + \dots + x_{n+1} = \underbrace{x_1 + \dots + x_{n-1}}_{\geq \text{(IV)}} + y_n - y_n + x_n + x_{n+1}$$

$$\geq n + \underbrace{(x_{n+1} - 1)}_{>n} \underbrace{(1 - x_n)}_{>n}$$

$$\Rightarrow (1) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

allgemein sei nun  $g:=\left(\prod_{i=1}^n x_i\right)^{\frac{1}{n}}\Rightarrow \prod_{i=1}^n \frac{x_i}{q}=1$ 

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} \frac{x_i}{g} \ge n \Rightarrow \text{ Behauptung}$$

Aussage über Gleichheit nach nochmaliger Durchsicht.

#### Satz 7.2 (allgemeine BERNOULLI-Ungleichung)

Seien  $\alpha, x \in \mathbb{R}$ . Dann

1) 
$$(1+x)^{\alpha} \ge 1 + \alpha x \, \forall x \ge -1, \alpha > 1$$

2) 
$$(1+x)^{\alpha} < 1 + \alpha x \forall x > -1, 0 < \alpha < 1$$

Beweis. 2) Sei 
$$\alpha = \frac{m}{n} \in \mathbb{Q}_{<1}$$
, d.h.  $m \le n$ 

$$\begin{split} &\Rightarrow (1+x)^{\frac{m}{n}} \overset{Definition}{=} \sqrt[n]{(1+x)^m \cdot 1^{n-m}} \\ &\leq \frac{m(1+x) + (n-m) \cdot 1}{n} \\ &= \frac{n+mx}{n} = 1 + \frac{m}{n}x, \text{ für } \alpha \in \mathbb{Q} \Rightarrow \text{ Behauptung} \end{split}$$

Sei  $\alpha \in \mathbb{R}$  angenommen  $(1+x)^{\alpha} > 1 + \alpha x \ (x \neq 0 \text{ sonst klar!})$ 

$$\overset{\text{Satz II}.5.8}{\Rightarrow} \exists \in \mathbb{Q}_{<1} \begin{cases} x > 0 & \alpha < q < \frac{(1+x)^{\alpha} - 1}{x} \\ x < 0 & \alpha < q \end{cases}$$

$$\Rightarrow 1 + qx < (1+x)^{\alpha} \le (1+x)^{q} \overset{\text{II.5.20}}{\Rightarrow} \nleq \Rightarrow \text{Behauptung}$$

1) Sei  $1 + \alpha x \ge 0$ , sonst klar

$$\Rightarrow \alpha x \ge -1 \stackrel{2)}{\Rightarrow} (1 + \alpha x)^{\frac{1}{\alpha}}$$
$$\ge 1 + \frac{1}{\alpha} \alpha x = 1 + x$$

⇒ Behauptung und Gleichheit ist Selbststudium.

### Satz 7.3 (Young'sche Ungleichung)

Seien 
$$p, q \in \mathbb{R}, p, q > 1$$
 mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .  
 $\Rightarrow a \cdot b \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \, \forall a, b \geq 0$ 

Spezialfall: 
$$p = q = 2 : ab \le \frac{a^2 + b^2}{2} \, \forall a, b \in \mathbb{R}$$

Beweis.

Sei a, b > 0 (sonst klar!)

$$\Rightarrow \left(\frac{b^q}{a^p}\right)^{\frac{p}{q}} = \left(1 + \left(\frac{b^q}{a^p} - 1\right)\right)^{\frac{p}{q}}$$

$$\stackrel{\text{Bernoulli}}{\leq} 1 + \frac{1}{q}\left(\frac{b^q}{a^p} - 1\right)$$

$$= \frac{1}{p} + \frac{1}{q} + \frac{1}{q}\frac{b^q}{a^p} - \frac{1}{q}$$

$$\stackrel{\cdot a}{\Rightarrow} a^p \frac{b^{\frac{p}{q}}}{a} = a^{p(1 - \frac{1}{q})}b = ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$$

Satz 7.4 (HÖLDER'sche Ungleichung)  
Sei 
$$p, q \in \mathbb{R}, p, q > 1$$
 mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$   

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^{n} |x_i y_i| \le \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{i=1}^{n} |y_i|^q\right)^{\frac{1}{q}} \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Beweis. Faktoren rechts seien  $\mathcal{X}$  und  $\mathcal{Y}$  d.h.

$$\mathcal{X}^{p} = \sum_{i=1}^{n} |x_{i}|^{\frac{1}{p}}, \mathcal{Y}^{p} = \sum_{i=1}^{n} |y_{i}|^{\frac{1}{q}}, \text{ falls } \mathcal{X} = 0$$
$$\Rightarrow x_{i} = 0 \ \forall i \Rightarrow \text{ Behauptung, analog für } \mathcal{Y} = 0$$

Seien  $\mathcal{X}, \mathcal{Y} > 0$ 

$$\stackrel{\text{Young}}{\Rightarrow} \frac{|x_i y_i|}{\mathcal{X} \mathcal{Y}} \leq \frac{1}{p} \frac{|x_i|^p}{\mathcal{X}^p} + \frac{1}{q} \frac{|y_i|^q}{\mathcal{Y}^p} \forall i$$

$$\Rightarrow \frac{1}{\mathcal{X} \mathcal{Y}} \sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \frac{1}{p} \frac{\mathcal{X}^p}{\mathcal{X}^p} + \frac{1}{q} \frac{\mathcal{Y}^p}{\mathcal{Y}^p} = 1 \Rightarrow \text{ Behauptung}$$

#### ▶ Bemerkung 7.5

- Ungleichung gilt auch für  $x_i, y_i \in \mathbb{C}$  (nur Beträge gehen ein)
- für p=q=2 heißt Ungleichung Cauchy-Schwarz-Ungleichung (Gleichheit gdw.  $\exists x \in \mathbb{R} x_i = \alpha y_i$  oder  $y_i = \alpha x_i \ \forall i$ )

#### Satz 7.6 (MINKOWSKI-Ungleichung)

Sei  $p \in \mathbb{R}, p > 1$ 

$$\Rightarrow \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i + y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{i=1}^{n} |x_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{i=1}^{n} |y_i|^p\right)^{\frac{1}{p}} \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Beweis. p=1 Beh. folgt aus  $\Delta$ -Ungleichung  $|x_i+y_i| \stackrel{\text{Satz II.5.5}}{\leq} |x_i|+|y_i| \forall i$  p>1 sei  $\frac{1}{p}+\frac{1}{q}=1 \Rightarrow q=\frac{p}{p-1}, \, z_i:=|x_i+y_i|^{p-1} \forall i$ 

$$\begin{split} \mathcal{S}^{p \cdot q} &= \sum_{i=1}^{n} |z_{i}|^{q} \\ &= \sum_{i=1}^{n} |x_{i} + y_{i}| \cdot |z_{i}|^{q} \\ &\stackrel{\Delta\text{-Ungleichung}}{=} \sum_{i=1}^{n} |x_{i} \cdot z_{i}| + \sum_{i=1}^{n} |y_{i} \cdot z_{i}| \\ &\stackrel{\text{H\"{o}lder}}{\leq} \left(\mathcal{X} + \mathcal{Y}\right) \left(\sum_{i=1}^{n} |z_{i}|^{q}\right)^{\frac{1}{q}} \\ &= \left(\mathcal{X} + \mathcal{Y}\right) \mathcal{S}^{p}_{q} \\ &\Rightarrow S \leq \mathcal{X} + \mathcal{Y} \Rightarrow \text{ Behauptung} \end{split}$$

#### ▶ Bemerkung 7.7

- Ungleichung gilt auch für  $x_i, y_i \in \mathbb{C}$
- $\bullet\,$ ist  $\Delta\text{-Ungleichung}$  für p-Normen

#### 8. Metrische Räume

#### Definition (Metrik)

Sei X Menge, Abbildung  $d: X \times X \to \mathbb{R}$  heißt Metrik auf X, falls  $\forall x, y, z \in X$ :

- a)  $d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- b) d(x,y) = d(y,x) Symmetrie
- c)  $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$  Dreiecksungleichung

(X,d) heißt metrischer Raum.

#### ■ Beispiel 8.2

Diskrete Metrik auf bel. Menge X ist

$$d(x,y) = \begin{cases} 0 & x = y \\ 1 & x \neq y \end{cases}$$

ist offenbar Metrik.

#### ■ Beispiel 8.3

Sei (X, d) metrischer Raum,  $Y \subset X$ 

 $\Rightarrow (Y, \tilde{d})$  ist metrischer Raum mit <u>induzierte Metrik</u>  $\tilde{d}(x, y) := d(x, y) \, \forall x, y \in X.$ 

#### Definition (Norm)

Sei X Vektorraum über  $K = \mathbb{R}$  bzw.  $K = \mathbb{C}$ .

Abbildung  $\|.\|: X \to \mathbb{R}$  heißt Norm auf X, falls  $\forall x, y \in X$ 

- a) ||x|| = 0 gdw. x = 0
- b)  $\|\lambda \cdot x\| = |\lambda| \cdot \|x\| \, \forall \lambda \in K$  (Homogenität)
- c)  $||x+y|| \le ||x|| + ||y||$  Dreiecksungleichung

 $(X, \|.\|)$  heißt normierter Raum

#### Definition (Halbnorm)

 $\|.\|: X \to \mathbb{R}_{\geq 0}$  heißt Halbnorm, falls nur b) und c) gelten.

#### Folgerung 8.4

- $||x|| \ge 0$
- $| \|x\| \|y\| | \le \|x y\|$

#### **Satz 8.5**

Sei  $(X, \|.\|)$  normierter Raum.

 $\Rightarrow X$  ist metrischer Raum mit Metrik  $d(x,y) := ||x-y|| \, \forall x,y \in X.$ 

#### ■ Beispiel 8.6

Man hat u.a. folgende Normen auf  $\mathbb{R}^n$ :

p-Norm 
$$|x|_p := (\sum_{i=1}^n |x_i|^p)^{\frac{1}{p}} \ (1 \le p < \infty)$$

$$\underline{\mathbf{Maximum\text{-}Norm}} \ |x|_{\infty} := \max\{|x_i| \mid i = 1, \dots, n\}$$

Standardnorm im  $\mathbb{R}^n: |\cdot|:=|\cdot|_{p=2}$  heißt euklidische Norm

#### Definition (Skalarprodukt)

 $\langle x,y\rangle:=\sum_{i=1}^n x_iy_i$  heißt Skalarprodukt (inneres Produkt) von  $x,y\in\mathbb{R}^n$ .

Offenbar ist  $\langle x, x \rangle = |x|^2 \, \forall x \in \mathbb{R}^n$  (ausschließlich für Euklidische Norm) Man hat  $|\langle x, y \rangle| \le |x| \cdot |y| \, \forall x, y \in \mathbb{R}^n$  (CAUCHY-SCHWARZ'sche Ungleichung)

#### ■ Beispiel 8.7

$$X = \mathbb{C}^n$$
 ist Vektorraum über  $\mathbb{C}$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$ ,  $x_i \in \mathbb{C}$ .

Analog zu 8.6 sind  $|\cdot|_p$  und  $|\cdot|_\infty$  Normen auf  $\mathbb{C}^n$ 

 $\langle x,y\rangle:=\sum_{i=1}^n\overline{x_i}y_i\,\forall x,y\in\mathbb{C}$  heißt Skalarprodukt von  $x,y\in\mathbb{C}^n$ .

 $x, y \in \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n)$  heißen orthogonal, falls  $\langle x, y \rangle = 0$ .

#### ■ Beispiel 8.8

Sei M beliebige Menge,  $f: M \to \mathbb{R}$ .

- $||f|| := \sup\{|f(x)| \mid x \in M\}$  Supremumsnorm
- $B(M) := \{f: M \to \mathbb{R} \mid \|f\| < \infty \}$  Menge der beschränkten Funktionen

#### ■ Beispiel 8.9

 $||x|| := |x_1|$  ist Halbnorm auf  $X = \mathbb{R}^n$ , da ||(0,1)|| = 0, aber  $(0,1) \neq 0$ 

#### Definition

Normen  $\|.\|_1, \|.\|_2$  auf X heißen äquivalent, falls  $\exists \alpha, \beta > 0 : \alpha \|x\|_1 \leq \|x\|_2 \leq \beta \|x\|_1 \, \forall x \in X$ 

#### ■ Beispiel 8.10

 $|x|_\infty \le |x|_p \le \sqrt[p]{n} \cdot |x|_\infty$ , d.h.  $|\cdot|_\infty$  und  $|\cdot|_p$  sind äquivalent für alle  $p \ge 1$ 

Beweis. 
$$|x|_{\infty} = (\max\{|x_1|,...\}^p)^{\frac{1}{p}} \le \left(\sum_{j=1}^n |x_j|^p\right)^{\frac{1}{p}} = |x|_p \le (n \cdot \max\{|x_1|,...\}^p)^{\frac{1}{p}} = \sqrt[p]{n} \cdot |x|_{\infty}$$

#### Folgerung 8.11

 $|\cdot|_p, |\cdot|_q$  sind äquivalent auf  $\mathbb{R}^n \, \forall p, q \geq 1$ .

#### Definition

- $B_r(a) := \{x \in X \mid d(a,x) < r\}$  heißt (offene) Kugel um a mit Radius r > 0
- $B_r[a] := \bar{B}_r(a) := \{x \in X \mid d(a,x) \le r\}$  heißt (abgeschlossene) Kugel um a mit Radius r > 0

Hinweis: muss keine "übliche" Kugel sein, zum Beispiel  $\{x \in \mathbb{R}^n \mid d(0,x) = ||x||_{\infty} < 1\}$  hat die Form eines "üblichen" Quadrats.

- Menge  $M \subset X$  heißt offen, falls  $\forall x \in M \exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) \subset M$
- Menge  $M \subset X$  ist abgeschlossen, falls  $X \setminus M$  offen
- $U \subset X$  Umgebung von M, falls  $\exists V \subset X$  offen mit  $M \subset V \subset U$
- $x \in M$  innerer Punkt, von M, falls  $\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) \subset M$
- $x \in X \setminus M$  äußerer Punkt von M, falls  $\exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x) \subset X \setminus M$
- $x \in X$  heißt Randpunkt, von M, wenn x weder innerer noch äußerer Punkt
- $\bullet$  intM := Menge aller inneren Punkte von M, heißt Inneres von M
- $\operatorname{ext} M := \operatorname{Menge}$  aller äußeren Punkte von M, heißt Äußeres von M.
- $\partial M :=$  Menge der Randpunkte von M, heißt Rand von M
- cl:=  $\overline{M}$  = int  $M \cup \partial M$  heißt Abschluss von M
- $M \subset X$  heißt beschränkt, falls  $\exists a \in X, r > 0 : M \subset B_r(a)$
- $x \in X$  heißt <u>Häufungspunkt</u> (HP) von M, falls  $\forall \varepsilon > 0$  enthält  $B_{\varepsilon}(x)$  unendlich viele Elemente aus M
- $\bullet \ x \in M$ heißt isolierter Punkt von M, falls xkein Häufungspunkt

#### ■ Beispiel 8.12

- 1.  $X = \mathbb{R} \text{ mit } d(x,y) = |x-y|$ 
  - (a,b) offen, [a,b] abgeschlossen
  - $\bullet$  [a,b) halboffen, aber beschränkt
  - $\operatorname{int}(a, b) = \operatorname{int}[a, b] = (a, b)$
  - $\operatorname{ext}(a, b) = \operatorname{ext}[a, b] = (-\infty, a) \cup (b, \infty)$
  - $\partial(a,b) = \partial[a,b] = \{a,b\}$
  - cl(a, b) = cl[a, b] = [a, b]
  - $\mathbb{Q}$  weder offen noch abgeschlossen in  $\mathbb{R}$ , int  $\mathbb{Q} = \emptyset$ ,  $\partial \mathbb{Q} = \mathbb{R}$
  - $\mathbb{R}\setminus\{0\}$  offen,  $\mathbb{N}$  in  $\mathbb{R}$  abgeschlossen und nicht beschränkt
  - [0,3] ist Umgebung von [1,2],  $B_r(a)$  ist Umgebung von a
  - a ist HP von (a, b) und [a, b], wenn a < b, aber nicht von [a, a]
  - alle  $a \in \mathbb{R}$  sind HP von  $\mathbb{Q}$
- 2. für  $X = \mathbb{R}$  mit diskreter Metrik:  $x \in M \Rightarrow B_{0,5}(x) = \{x\}$   $\Rightarrow$  alle  $M \subset \mathbb{R}$  sind offen und abgeschlossen

#### Lemma 8.13

Sei (X, d) metrischer Raum. Dann

- 1)  $B_r(a)$  offene Menge  $\forall r > 0, a \in X$
- 2)  $M \subset X$  beschränkt  $\Rightarrow \forall a \in X \exists r > 0 : M \subset B_r(a)$

Beweis. 1) Sei  $b \in B_r(a), \varepsilon := r - a - d(a, b) > 0$ , dann gilt für beliebige  $x \in B_{\varepsilon}(b)$ 

$$d(a,x) \stackrel{\Delta\text{-Ungl.}}{\leq} d(a,b) + d(b,x)$$
  
 $< d(a,b) + r - d(a,b)$   
 $= r \Rightarrow B_{\varepsilon}(b) \subset B_{\varepsilon}(a) \Rightarrow \text{ Behauptung}$ 

2) Sei  $M \subset B_{\rho}(b), a \in X$  beliebig,  $r := \rho + d(a, b), m \in M$ 

$$\Rightarrow d(m,a) \le d(m,b) + d(b,a)$$

$$< \rho + d(b,a) = r \Rightarrow m \in B_r(a)$$

#### Satz 8.14

Sei (X, d) metrischer Raum,  $\tau := \{U \subset X \mid U \text{ offen}\}$ . Dann

- 1)  $X, \emptyset \in \tau$  offen
- 2)  $\bigcap_{i=1}^n U_i \subset \tau$  falls  $U_i \in \tau$  für  $i = 1, \dots, n$
- 3)  $\bigcup_{U \in \tau'} U \in \tau$  falls  $\tau' \in \tau$

Beweis. 1) X offen, da stets  $B_{\varepsilon}(x) \subset X$ , Definition "offen" wahr für  $\emptyset$ 

- 2) Sei  $X \in \bigcap_{i=0}^n U_i \Rightarrow \exists \varepsilon_i > 0 \colon B_{\varepsilon_i}(x) \subset U_i \forall i, \varepsilon = \min\{\varepsilon_1, \dots \varepsilon_n\} \Rightarrow B_{\varepsilon}(x) \in \bigcap_{i=0}^n U_i \Rightarrow \text{ Behauptung}$
- 3) Sei  $x \in \bigcup_{U \in \tau'} U \Rightarrow \exists \tilde{U} \in \tau' \colon x \in \tilde{U} \overset{\tilde{U} \text{ offen}}{\Rightarrow} \exists \varepsilon > 0 \colon B_{\varepsilon}(x) \subset \tilde{U} \in \bigcup_{U \in \tau'} U \Rightarrow \text{ Behauptung.}$

Hinweis: Durchschnitt beliebig vieler offener Mengen im Allgemeinen nicht offen

#### ■ Beispiel 8.15

$$\bigcap \left(-\frac{1}{n}, 1 + \frac{1}{n}\right) = [0, 1]$$

#### Folgerung 8.16

Sei (X, d) metrischer Raum,  $\sigma := \{V \subset X \mid V \text{ abgeschlossen}\}$ . Dann

- 1)  $X, \emptyset \in \sigma$  abgeschlossen
- 2)  $\bigcup_{i=1}^{n} V_i \subset \sigma$  falls  $V_i \in \sigma_i$  für  $i = 1, \dots, n$
- 3)  $\bigcap_{V \in \sigma'} V \in \sigma$  falls  $\sigma' \subset \sigma$

#### Definition (Topologie)

Sei X Menge, und  $\tau$  Menge von Teilmengen von X, d.h.  $\tau \subset \mathcal{P}(X)$ .

 $\tau$  ist Topologie und  $(X,\tau)$  topologischer Raum, falls 1),2),3) aus 8.14 gelten.

Mengen  $U \subset \tau$  heißen dann (per Definition) offene Mengen, folglich in metrischen Räumen definierte offene Mengen sind ein Spezialfall einer Topologie.

beachte:  $\tilde{\tau} = \{\emptyset, X\}$  ist stets Topologie für beliebige Menge X

#### Satz 8.17

Seien  $\|.\|_1, \|.\|_2$  äquivalente Normen in X und  $U \subset X$ . Dann

U offen bezüglich  $\|.\|_1 \Leftrightarrow U$  offen bzgl.  $\|.\|_2$ 

Beweis. Übungsaufgabe

#### Satz 8.18

Sei (X, d) metrischer Raum und  $M \subset X$ : Dann

- 1) int M, ext M offen
- 2)  $\partial M$ , cl M abgeschlossen
- 3) M = int M, falls M offen, M = cl M falls M abgeschlossen

Beweis. 1) Seien  $x \in \text{int } M$ , d.h. innere Punkte von  $M \Rightarrow \exists \varepsilon > 0 \colon B_{\varepsilon}(x) \subset M$ , da  $B_{\varepsilon}(x)$  offene Menge, ist jedes  $y \in B_{\varepsilon}(x)$  eine Teilemenge von int  $M \Rightarrow B_{\varepsilon}(x) \subset M \Rightarrow$  Behauptung (ext M analog)

- 2)  $\partial X \setminus (\operatorname{int} M \cup \operatorname{ext} M)$  ist abgeschlossen, cl $M = X \setminus \operatorname{ext} M$  abgeschlossen
- 3) M offen: es ist stets  $\int M$  und da M offen  $M \subset \operatorname{int} M \Rightarrow \operatorname{Behauptung} \Rightarrow X \setminus M = \operatorname{int}(X \setminus M) = \operatorname{ext} M = X \setminus \operatorname{cl} M \Rightarrow \operatorname{Behauptung}.$  (M abgeschlossen analog)

## 9. Konvergenz

#### Definition (konvergent)

Sei (X, d) metrischer Raum. Folge  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$  in X, (d.h.  $x_n\in X\,\forall n$ ) heißt konvergent, falls  $x\in X$  existiert mit

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists n_0 = n_0(\varepsilon) \in \mathbb{N} : d(x_n, x) < \varepsilon \quad \forall n \ge n_0$$

x heißt dann Grenzwert (auch Limes) der Folge.

Notation:  $x = \lim_{n \to \infty}, x_n \to x$  für  $n \to \infty, x_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} x$ 

Folge heißt divergent, falls nicht konvergent.

#### Folgerung 9.1

Für Folge  $\{x_n\}$  gilt:

$$x = \lim_{n \to \infty} x_n \iff \text{Jede Kugel } B_{\varepsilon}(x) \text{ enthält fast alle } x_n$$

#### ■ Beispiel 9.2

- konstante Folge: Sei  $\{x_n\}_n = \{x\}_n \in \mathbb{N}$ , d.h.  $x = x_n$
- $X = \mathbb{R}$ : Folge  $\{\frac{1}{n}\}$  konvergent, Grenzwert 0
- $X = \mathbb{R}$ :  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{x} = 1$
- $X = \mathbb{R}$ :  $\{-1\}^n$  ist divergent

#### Satz 9.3 (Eindeutigkeit des Grenzwertes)

Sei (X,d) metr. Raum,  $\{x_n\}$  Folge in X. Dann

$$x, x'$$
 Grenzwert von  $\{x_n\} \Rightarrow x = x'$ 

Beweis. Sei 
$$\varepsilon := \frac{1}{3}$$
,  $d(x, x') > 0 \Rightarrow \exists m \in \mathbb{N} : d(x_m, x) < \varepsilon$ ,  $d(x_m, x') < \varepsilon$   
  $3\varepsilon = d(x, x') \le d(x_m, x) + d(x_m, x') < 2\varepsilon \Rightarrow \cancel{\xi} \Rightarrow d(x, x') = 0$ 

#### **Satz 9.4**

Sei (X, d) metrischer Raum,  $\{x_n\}$  konvergente Folge in  $X \Rightarrow \{x_n\}$  ist beschränkt.

Beweis. Sei  $\lim_{n\to\infty} x_n = x \Rightarrow$  für  $\varepsilon = 1 \exists n_0 : d(x_n,x) < 1$  mit  $r = \max\{d(x,x_n)\} + 1$  folgt:  $x_n \in B_r(x) \Rightarrow$  beschränkt

#### ■ Beispiel 9.5

 $X=\mathbb{R}$  mit diskreter Metrik: betrachte  $\{x_n\}$  angenommen  $\lim_{n\to\infty}x_n=x\Rightarrow$  für  $\varepsilon=\frac{1}{2}\exists n_0:x_n\in B_{0,5}(x)=\{x\}$   $\Rightarrow$  fast alle  $x_n$  sind gleich x bei Konvergenz  $\Rightarrow \left\{\frac{1}{n}\right\}$  ist divergent  $\Rightarrow$  Konvergenz ist abhängig von Metrik

#### ■ Beispiel 9.6

 $X = \mathbb{C}$  mit  $|\cdot|$ . betrachte  $\{z^n\}$  für  $z \in \mathbb{C}$ 

- |z| < 1:  $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : |z^n n_0| < \varepsilon \Rightarrow \lim_{n \to \infty} z^n = 0$
- |z| > 1:  $\forall r > 0 \exists n_0: |z^{n_0} 0| = |z|^{n_0} > r \Rightarrow$  es gibt also kein  $r > 0 \Rightarrow \{z^n\}$  ist nicht beschränkt  $\Rightarrow$  divergent

- z = 1 offenbar  $\lim_{n \to \infty} 1^n = 1$
- |z|=1, aber  $z \neq 1$ : angenommen  $\lim_{n \to \infty} z^n = \tilde{z} \Rightarrow \varepsilon = \frac{1}{2}|z-1| \Rightarrow |z-\tilde{z}| < \varepsilon \Rightarrow 2\varepsilon = |z-1| = |z^{n_0}| \cdot |z-1| = |z^{n_0}+1-\tilde{z}+\tilde{z}-z^{n_0}| \leq |z^{n_0}+1-\tilde{z}| + |\tilde{z}-z^{n_0}| < 2\varepsilon \Rightarrow \frac{1}{2} \Rightarrow |z| = |z| = |z|$  divergent
- Beispiel 9.7

 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1$ , denn:

$$x_n := \sqrt[n]{n} - 1 \ge 0$$

$$n = (1 + x_n)^n \ge 1 + \binom{n}{2} \cdot x_n^2$$

$$n - 1 \ge n \frac{n - 1}{2x_n^2}$$

$$x_n = \sqrt[n]{n} - 1 \le \sqrt{\frac{2}{n}} \le \varepsilon$$

■ Beispiel 9.8

Beispiel 9.8 
$$\lim_{n\to\infty} \frac{\log_a n}{n} = 0 \text{ für } a > 1, \text{ denn}$$
$$1 < \sqrt[n]{n} < a^{\varepsilon} \Rightarrow 0 < \frac{\log_a n}{n} < \varepsilon$$

#### Definition (Teilfolge, Häufungswert)

Sei  $\{x_n\}$  beliebige Folge in X,  $\{n_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  Folge in  $\mathbb{N}$  mit  $n_{k+1} > n_k \, \forall k \in \mathbb{N}$ . Dann heißt  $\{x_{n_k}\}_{k\in\mathbb{N}}$  Teilfolge (TF) von  $\{x_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ .

 $\gamma \in X$  heißt <u>Häufungswert</u> (Hw) (auch Häufungspunkt) der Folge  $\{x_n\}$ , falls  $\forall \varepsilon > 0$  enthält  $B_{\varepsilon}(\gamma)$  unendlich viele  $x_n$ .

beachte: HP der Folge muss nicht HP der Menge  $\{x_n\}$  sein, z.B. konstante Folge

#### **Satz 9.9**

Sei  $\{x_n\}$  Folge im metrischen Raum (X, d). Dann

- 1)  $x_n \to x \Rightarrow x_{n_k} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} x$  für jede TF  $\{x_{n_k}\}_k$
- 2)  $\gamma$  ist Hw der Folge  $\{x_n\} \Leftrightarrow \exists \text{TF } \{x_{n_k}\} : x_{n_k} \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} \gamma$
- 3) Teilfolgenprinzip: Jede TF  $\{x_{k'}\}$  von  $\{x_n\}$  hat TF  $\{x_{k''}\}$  mit  $x_{n''} \to x \Rightarrow x_n \to x$

Beweis. 1. folgt aus Definition

- 2.  $(\Rightarrow): \exists n_k: x_{n_k} \in B_{\frac{1}{k}}(x), n_{k+1} > n_k \Rightarrow \{x_{n_k}\} \text{ ist TF mit } x_{n_k} \to x$  $(\Leftarrow): x_{n_k} \to x \Rightarrow B_{\varepsilon}(x) \text{ fast alle } x \Rightarrow \text{ Behauptung}$
- 3. Übungsaufgabe

#### ■ Beispiel 9.10

 $\{(-1)^n\}$  hat TF  $\{(-1)^{2k}\}$  und  $\{(-1)^{2k+1}\}$  mit Grenzwert +1 und -1  $\Rightarrow \{(-1)^n\}$  ist divergent, da es 2 HW gibt.

#### Satz 9.11

Sei (X, d) metrischer Raum,  $M \subset X$  Teilmenge. Dann

Mabgeschlossen  $\quad\Leftrightarrow\quad$  für jede konv. Folge  $\{x_n\}$  in M gilt:  $\lim_{n\to\infty}x_n\in M$ 

Beweis. ( $\Rightarrow$ ): sei  $\{x_n\} \in M$  mit  $x_n \to x \notin M \Rightarrow \exists \varepsilon : B_\varepsilon \subset X \setminus M \Rightarrow x_n \not\to x_{\sharp} \Rightarrow$  Behauptung ( $\Leftarrow$ ): sei  $X \setminus M$  nicht offen, also abgeschlossen  $\Rightarrow \exists x \in X \setminus M : B_\varepsilon(x) \cap M \neq \emptyset \Rightarrow \exists x_n \in B_{\underline{1}}(x) \cap M \Rightarrow x_n \to A$ 

$$x \in M \not = X \setminus M$$
 offen

#### 9.1. Konvergenz im normierten Raum X

 $x_n \to x$  in  $(X, \|.\|)$  und  $\lambda_n \to \lambda$  in  $(\mathbb{R}, |\cdot|)$ 

#### Satz 9.12

Sei X normierter Raum,  $\{x_n\}, \{y_n\}$  in  $X, \{\lambda_n\}$  in K mit  $\lim x_n = x, \lim y_n = y$ . Dann

- 1)  $\{x_n \pm y_n\}$  konvergiert und  $\lim_{n \to \infty} x_n \pm y_n = \lim_{n \to \infty} x_n \pm \lim_{n \to \infty} y_n$
- 2)  $\{\lambda_n x_n\}$  konvergiert und  $\lim_{n\to\infty} \lambda_n x_n = \lim_{n\to\infty} \lambda_n \cdot \lim_{n\to\infty} x_n$
- 3)  $\lambda \neq 0 \Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\lambda_n} = \frac{1}{\lambda} \text{ (in } K \text{) für } \{\frac{1}{\lambda_n}\}_{n \geq \tilde{n}} \ (\lambda_n \neq 0 \, \forall n \geq \tilde{n})$

Beweis. 1. Übungsaufgabe

- 2.  $\{x_n\}$  beschränkt  $\Rightarrow \exists r > |\lambda| > 0: ||rx_n|| \le r$   $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists n_0: |\lambda_n \lambda| < \frac{\varepsilon}{2r}, ||x_n x|| < \frac{\varepsilon}{2r}$   $\Rightarrow ||\lambda_{x_n} \lambda_n|| \le ||\lambda_n x_n \lambda x_n|| + ||\lambda x_n \lambda x|| = |\lambda_n \lambda \cdot ||x_n|| + |\lambda| \cdot ||x_n x|| \le \frac{\varepsilon}{2r} \cdot r + r \cdot \frac{\varepsilon}{2r} = \varepsilon \Rightarrow \text{ Behauptung}$
- 3. offenbar:  $\exists \tilde{n}: \lambda_n \neq 0$  für  $\varepsilon > 0 \exists n_0: |\lambda \lambda_n| < m \cdot n \cdot \left\{ \left(\frac{|x|}{2}\right), \left(\frac{\varepsilon \cdot |\lambda|^2}{2}\right) \right\} \Rightarrow \frac{1}{2} \cdot |\lambda| \leq |\lambda| |\lambda + \lambda_n| \leq \lambda_n \Rightarrow \dots \Rightarrow$  Behauptung

#### Folgerung 9.13

Seien  $\{\lambda_n\}, \{\mu_n\}$  Folgen in K mit  $\lambda_n \to \lambda, \mu_n \to \mu$ . Dann

- 1)  $\lambda_n + \mu_n \to \lambda + \mu, \lambda_n \mu_n \to \lambda \mu$
- 2) falls  $\lambda \neq 0$  (oBdA  $\lambda_n \neq 0$ ):  $\frac{\mu_n}{\lambda_n} \rightarrow \frac{\mu}{\lambda}$

#### Definition (Nullfolge)

 $\{x_n\}$  im normierten Raum heißt Nullfolge, falls  $x_n \to 0$ 

#### Lemma 9.14

- 1) Im metrischen Raum X gilt: $x_n \to x$  in  $X \Leftrightarrow d(x_n, x) \to 0$  in  $\mathbb{R}$
- 2) Sei  $0 \le \alpha_n \le \beta_n \, \forall n \in \mathbb{N}, \alpha_n, \beta_n \in \mathbb{R}, \beta_n \to 0$  $\Rightarrow \alpha_n \to 0$  Sandwich-Prinzip

Beweis. 1. benutze  $d(x_n, x) < \varepsilon \iff |d(x_n, x) - 0| < \varepsilon$ 

2. 
$$\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists n : \beta_n = |\beta_n - 0\beta_n| < \varepsilon \Rightarrow \alpha_n = |\alpha_n - 0| \le \beta_n < \varepsilon \Rightarrow$$
 Behauptung

#### Satz 9.15

Sei X normierter Raum,  $\{x_n\}$  in X. Dann  $x_n \to x$  in  $X \Rightarrow \|x_n\| \to \|x\|$  in  $\mathbb{R}$ 

 $Beweis. \ 0 \leq |\ \|x_n\| - \|x\|\ | \leq \|x_n - x\| \to 0 \overset{\text{Lemma 9.14}}{\Rightarrow} \text{Behauptung}$ 

#### Satz 9.16

Seien  $(X,\|.\|_1),\,(X,\|.\|_2)$ normierte Räume mit äquivalenten Normen. Dann

$$x_n \to x \text{ in } (X, \|.\|_1) \Leftrightarrow x_n \to x \text{ in } (X, \|.\|_2)$$

Beweis. Es gibt a, b > 0:  $a \cdot ||y||_1 \le ||y||_2 \le b \cdot ||y||_1$ 

 $(\Rightarrow)$ : es ist  $0 \le ||x_n - x||_2 \le b \cdot ||x_n - x||_1 \to 0 \Rightarrow$  Behauptung

 $(\Leftarrow)$ : analog

#### ■ Beispiel 9.17

 $X=\mathbb{R}^n$  bzw.  $\mathbb{C}^n$ :  $x_n\to x$  bezüglich  $\|.\|_1\iff x_n\to x$  bezüglich  $\|.\|_2$ , somit Konvergenz in  $\mathbb{R}^n$ bzw.  $\mathbb{C}^n$  unabhängig von Norm.

# Satz 9.18 (Konvergenz in $\mathbb{R}^n/\mathbb{C}^n$ bzgl. Norm) Sei $\{x_n\}$ Folge mit $x_n = (x_n^1, \dots, x_n^n) \in \mathbb{R}(\mathbb{C}^n), x = (x^1, \dots, x^n) \in \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n).$ $\lim_{n \to \infty} x_n = x \text{ in } \mathbb{R}^n(\mathbb{C}^n) \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} x_k^j = xj \text{ in } \mathbb{R} \text{ bzw. } \mathbb{C} \, \forall j = 1, \dots, n$

Beweis. nur in  $\mathbb{R}^n$ 

 $(\Rightarrow)$ : sei  $x_k \to x$  in  $\mathbb{R}^n$  bezüglich  $|\cdot|_p \Rightarrow x_n \to x$  bezüglich  $|\cdot|_\infty$ . Wegen  $|x_k^j - x^j| \le |x_k - x|_\infty \to 0$  hieraus folgt die Behauptung

$$(\Leftarrow) : \text{sei } x_k^{\hat{j}} \rightarrow x^j \Rightarrow |x_k - x|_1 = |x_k^1 - x^1| + \ldots + |x_k^n - x^n| \rightarrow 0 \Rightarrow x_k \rightarrow x \text{ bezüglich } |\cdot|_1 \Rightarrow \text{ Behauptung} \qquad \square$$

Hinweis: zukünftig bei Konvergenz in  $\mathbb{R}^n$  oder  $\mathbb{C}^n$  in der Regel keine Angabe der konkreten Norm.

#### ▶ Bemerkung 9.19

offenbar gilt:

one hour gill. 
$$z_n = x_n + iy_n \to z = x + iy \iff (x_n, y_n) \to (x, y) \text{ in } \mathbb{R}^2 \text{ bezüglich } |\cdot| \iff \mathfrak{Re}(z_n)\mathfrak{Re}(z) \text{ und } \mathfrak{Im}(z_n) \to \mathfrak{Im}(z)$$

■ Beispiel 9.20

Example 18.26 
$$\{x_k\} = \{(\sqrt{k+1} - \sqrt{k}, \sqrt{k+\sqrt{k}} - \sqrt{k})\} \text{ Folgen in } \mathbb{R}^2$$
 es ist  $0 \le x_k^1 = \sqrt{k+1} - \sqrt{k} = \frac{1}{\sqrt{k+1}+\sqrt{k}} < \frac{1}{\sqrt{k}} \to 0 \Rightarrow x_k^1 \to 0$  
$$x_k^2 = \sqrt{k+\sqrt{k}} - \sqrt{k} = \frac{\sqrt{k}}{\sqrt{k+\sqrt{k}}+\sqrt{k}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{\sqrt{k}}}+1} \to \frac{1}{2}$$
 
$$\Rightarrow \lim_{k \to \infty} x_k = \frac{1}{2}$$

#### ■ Beispiel 9.21

$$z_k = \frac{1+\kappa i}{1+k} \to i$$
, denn:

$$z_k = \frac{1+ki}{1+k} \to i$$
, denn:  
 $\mathfrak{Re}(z_n) = \frac{1}{1+k} \to 0$  und  $\mathfrak{Im}(z_n) = \frac{k}{k+1} \to 1 \Rightarrow \to (0,1) = i$ 

#### 9.2. Konvergenz in $\mathbb{R}$

#### Satz 9.22

Seien  $\{x_n\}, \{y_n\}, \{z_n\}$  Folgen in  $\mathbb{R}$ . Dann

1) 
$$x_n \le y_n \, \forall n \ge n_0, x_n \to x, y_n \to y \implies x \le y$$

2) 
$$x_n \le y_n \le z_n \, \forall n \ge n_0, x_n \to c, z_n \to c \Rightarrow y_n \to c \text{ (Sandwich-Prinzip)}$$

Beweis. 1. angenommen 
$$x > y$$
, sei  $\varepsilon := \frac{1}{2}(x - y) > 0$   
 $\Rightarrow \exists m : x_n \in B_{\varepsilon}(x), y_n \in B_{\varepsilon}(y)$   
 $\Rightarrow y_n < y + \varepsilon = x - \varepsilon < x_n \Rightarrow \xi \Rightarrow \text{ Behauptung}$   
2. offenbar  $0 \le y_n - x_n \le z_n - x_n \to 0 \Rightarrow y_n - x_n \to 0 \Rightarrow c$ 

#### Definition (monoton)

Folge  $\{x_n\}$  heißt wachsend / fallend, falls gilt:

 $x_n \leq x_{n-1} \ (x_n \geq x_{n+1}) \ \forall n \in \mathbb{N} \ (\text{in beiden Fällen heißt Folge monoton}).$ 

Falls stets ",<" (",>") ist  $\{x_n\}$  strikt

#### 9. Konvergenz

#### Satz 9.23

Sei  $\{x_n\}$  in  $\mathbb{R}$  monoton und beschränkt.

$$\{x_n\}$$
 konvergiert gegen  $x:=\left\{ \begin{array}{ll} \sup\{x_n\mid n\in\mathbb{N}\}, \\ \inf\{x_n\mid n\in\mathbb{N}\}, \end{array} \right.$  falls monoton wachsend fallend

Beweis. Sei  $\{x_n\}$  monoton wachsend und beschränkt  $\Rightarrow x = \sup\{x_n\}$  existiert  $\Rightarrow \varepsilon > 0 \Rightarrow \exists m : x - \varepsilon \leq x_m \leq \varepsilon$  $x_n \le x \Rightarrow \text{Behauptung}$ Monoton fallend analog

### ■ Beispiel 9.24

Sei  $x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{a}{x_n})$  vollständige Induktion:  $x_n > 0$ , somit  $\{x_n\}$  rekursiv eindeutig definiert  $\Rightarrow x_{n+1}^2 - a = \frac{1}{4}(x_n + \frac{a}{x_n})^2 - a = \frac{1}{4}(x_n - \frac{a}{x_n})^2 \ge 0$   $\Rightarrow x_n - x_{n+1} = \frac{1}{2x_n}(x_n^2 - a) \ge 0$   $\Rightarrow \{x_n\}$  ist mon. fallend, beschränkt  $\Rightarrow x_n \to x \in \mathbb{R}$  da  $x_{n+1} \cdot x_n = \frac{1}{2}(x_n^2 + a) \Rightarrow x^2 = \frac{1}{2}(x^2 + a) \Rightarrow x^2 = a \Rightarrow \lim_{n \to \infty} x_n = \sqrt{a}$ 

Fehlerabschätzung:  $x_{n+1} - \sqrt{a} = \frac{1}{2x_n}(x_n - \sqrt{a})^2 \le \frac{1}{2\sqrt{a}}(x_n - \sqrt{a})^2$ , so genannte <u>quadratische</u> Konvergenz (schnelle Konvergenz, vgl. Newton-Verfahren), d.h. die Anzahl der signifikanten Dezimalstellen verdoppelt sich mit jedem Schritt!

## ■ Beispiel 9.25

$$\lim_{n \to \infty} \frac{z^n}{n!} = 0$$
betrachte reelle Folge  $a_n := \frac{|z^n|}{n!} \Rightarrow a_{n+1} = \frac{|z|}{n+1} a_n$ 

$$\Rightarrow \exists \tilde{n} : \{a_n\} \text{ fallend } \left(\frac{|z|}{\tilde{n}+1} < 1\right) \Rightarrow a_n \to a$$

$$\Rightarrow a = 0 \cdot a = 0 \Rightarrow \left|\frac{z^n}{n!} - 0\right| = \frac{vertz|^n}{n!} \to 0 \Rightarrow \text{ Behauptung}$$

# Theorem 9.26 (Bolzano-Weierstrass)

 $\{x_n\}$  beschränkte Folge in  $\mathbb{R} \Rightarrow \{x_n\}$  hat konvergente TF.

Beweis. es gibt  $y_0, y_0': y_0 \leq x_n \leq y_0'$ 

rekursive Definition von 
$$y_n, y_n' \in \mathbb{R}$$

$$zn+1 := \frac{y_n+y_n'}{2} \Rightarrow \begin{cases} \text{unendlich viele } y_n \in [z_{n+1}, y_n'] & y_{n+1} = z_{n+1} & y_{n+1}' = y_n' \\ \text{sonst} & y_{n+1} = y_n & y_{n+1}' = z_{n+1} \end{cases} \Rightarrow \text{Folge } Y_n = [y_n, y_n'] \text{ ist}$$
Intervallschachtelung in  $\mathbb{R} \Rightarrow \exists y \in \bigcap Y_n \Rightarrow y \text{ ist HW in } \{x_n\} \Rightarrow \text{ Behauptung}$ 

#### ■ Beispiel 9.27

 $\{z_n\}$  für  $z\in\mathbb{C}, |z|=1, z\neq 1$ : ist divergent, aber  $\{\Re\mathfrak{c}(z_n)\}$  und  $\{\Im\mathfrak{m}(z_n)\}$  sind beschränkte Folgen  $\begin{array}{l} \Rightarrow \exists \ \mathrm{TF} \ \{n'\} \ \mathrm{von} \ \{n\} \ \mathrm{mit} \ \mathfrak{Re}(z^{n'}) \to \alpha \\ \Rightarrow \exists \ \mathrm{TF} \ \{n''\} \ \mathrm{von} \ \{n\} \ \mathrm{mit} \ \mathfrak{Im}(z^{n''}) \to \beta \end{array}$  $\Rightarrow z^n \to \alpha + i\beta \Rightarrow \{z_n\}$  hat konvergente TF in  $\mathbb{C}!$ 

#### 9.3. Oberer und Unterer Limes

#### **Definition**

Seien  $\{x_n\}$  beschränkte Folgen in  $\mathbb{R}$ .  $H := \{ \gamma \in \mathbb{R} \mid \gamma \text{ ist Hw von } \{x_n\} \} \ (\neq \emptyset \text{ nach } 9.26)$ 

$$\limsup_{n \to \infty} x_n := \overline{\lim}_{n \to \infty} x_n =: \sup H \quad \underline{\text{Limes superior}} \text{ von } \{x_n\}$$

$$\liminf_{n \to \infty} x_n = \underline{\lim}_{n \to \infty} x_n := \inf H \qquad \underline{\text{Limes inferior}} \text{ von } \{x_n\}$$

beachte: lim sup und lim inf existieren stets für beschränkte Folgen!

#### Satz 9.28

Sei  $\{x_n\}$  beschränkte Folge in  $\mathbb{R}$ . Dann

1) Sei 
$$\{x_{n'}\}$$
 TF mit  $x_{n'} \to \gamma \implies \liminf_{n \to \infty} x_n \le \gamma \le \limsup_{n \to \infty} x_n$ 

2) 
$$\gamma' := \liminf_{n \to \infty} x_n \text{ und } \gamma'' := \limsup_{n \to \infty} x_n \text{ sind Hw von } \{x_n\}$$

(folglich) inf 
$$H = \min H$$
,  $\sup H = \max H$  und 
$$\exists \text{ TF } \{x_{n'}\}, \{x_{n''}\}, x_{n'} \to \gamma', x_{n''} \to \gamma''$$

3) 
$$x_n \to \alpha \Leftrightarrow \alpha = \liminf_{n \to \infty} x_n = \limsup_{n \to \infty} x_n$$

Beweis. 1.  $x \in H \stackrel{9.9}{\Rightarrow}$  Behauptung

- 2.  $\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists x \in H \cap B_{\varepsilon}(x')$  $B_{\varepsilon}(x')$  offen  $\Rightarrow \exists \tilde{\varepsilon} > 0 : B_{\tilde{\varepsilon}}(x') \subset B_{\varepsilon}(x') \Rightarrow \text{unendlich viele } x_n \text{ in } B_{\varepsilon}(x') \Rightarrow \text{Behauptung für lim inf}$
- 3. Übungsaufgabe, Selbststudium

#### ■ Beispiel 9.29

 $\{q_n\} \in \mathbb{R}$  sei Folge alle rationalen Zahlen in (0,1) $\Rightarrow$  Menge aller HW ist  $H = [0,1] \Rightarrow \liminf q_n = 0$  und  $\limsup q_n = 1$ 

# 9.4. Uneigentliche Konvergenz

## Definition (Uneigentliche Konvergenz)

Folge  $\{x_n\}$  in  $\mathbb{R}$  konvergiert uneigentlich gegen  $+\infty(-\infty)$ , falls  $\forall R>0 \exists n_0\in\mathbb{N}: x_n\geq R(x_n\leq -R) \forall n\geq n_0$ 

(heißt auch bestimmt divergent) gegen  $\infty$ , "uneigentlich" wird meist weggelassen.

Notation:  $\lim_{n\to\infty} x_n = \pm \infty$  bzw.  $\xi_n \to \pm \infty$ 

## ■ Beispiel 9.30

$$\lim_{n \to \infty} \frac{n^2 + 1}{n + 1} = +\infty, \text{ denn für } R > 0 \text{ gilt: } \frac{n^2 + 1}{n + 1} = \frac{n + \frac{1}{n}}{1 + \frac{1}{n}} \ge \frac{n}{2} \ge R \text{ für } n \ge 2R$$

## Satz 9.31 (Satz von Stolz)

Sei 
$$\{x_n\}, \{y_n\}$$
 Folgen in  $\mathbb{R}, \{y_n\}$  sei stren monoton wachsend,  $\{y_n\} \to \infty$   
 $\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{x_n}{y_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n}$ , falls rechter Grenzwert existiert (endlich oder unendlich)

Beweis. Grenzwert rechts sei  $g \in \mathbb{R}$ , oBdA  $y_n > 0$ .

Sei 
$$\varepsilon > 0 \Rightarrow n_0 : \left| \frac{x_{n+1} - x_n}{y_{n+1} - y_n} - g \right| < \varepsilon \Rightarrow (g - \varepsilon) \cdot (y_{n+1} - y_n) \le x_{n+1} - x_n \le (g + \varepsilon) \cdot (y_{n+1} - y_n) \stackrel{(*)}{\Rightarrow} (g - \varepsilon)(y_m - y_{n_0}) \le x_m - x_{n_0} \le (g + \varepsilon)(y_m - y_{n_0}) \Rightarrow (g - \varepsilon)(1 - \frac{y_{n_0}}{y_m}) \le \frac{x_m}{y_m} \le (g + \varepsilon)(1 - \frac{y_{n_0}}{y_m}) + \frac{x_{n_0}}{y_m} \Rightarrow g - \varepsilon \le \liminf \frac{x_m}{y_m} \limsup \frac{x_m}{y_m} \le g + \varepsilon \Rightarrow \lim_{m \to \infty} \frac{y_m}{x_m} = g$$
(\*)  $\sum_{n=n_0}^{m-1}$ 

## ■ Beispiel 9.32

$$\lim_{n\to\infty} \frac{n^k}{z^n} = 0 \text{ für } z \in \mathbb{C}, |z| > 1, k \in \mathbb{N}_{>0}$$

$$\begin{array}{l} k=1\colon \frac{n+1-n}{|z|^{n+1}-|z|^n}=\frac{1}{|z|}\to 0 \Rightarrow \ \ \text{Behauptung} \\ k>1\colon \frac{n^k}{|z|^n}=\left(\frac{n}{\sqrt[k]{|z|}}^n\right)^k\to 0^k=0 \Rightarrow \ \ \text{Behauptung} \end{array}$$

## Satz 9.33

Sei  $\{x_n\}$  mit  $x_n \to x$  im normierten Raum X.  $\Rightarrow \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} x_j \xrightarrow{n \to \infty} x$ 

Beweis. Es ist 
$$\|\frac{1}{n}\sum_{j=1}^{n}x_{j}-x\| = \frac{1}{n}\sum_{j=1}^{n}x_{j}-x \le \frac{1}{n}\sum_{j=1}^{n}\|x_{j}-x\| =: c_{n}$$
 
$$\frac{\sum_{j=1}^{n+1}\|x_{j}-x\|-\sum_{j=1}^{n}\|x_{j}-x\|}{n+1-n} = \frac{\|x_{j}-x\|}{1} \to 0 \Rightarrow c_{n} \to 0 \Rightarrow \text{ Behauptung}$$

# 10. Vollständigkeit

## Definition (CAUCHY-Folge)

Folge  $\{x_n\}$  im metrischen Raum (X,d) heißt CAUCHY-Folge (CF) (Fundamentalfolge), falls

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists n_0 \in \mathbb{N} : d(x_n, x_m) < \varepsilon \quad \forall n, m \ge n_0.$$

#### Satz 10.1

Sei  $\{x_n\}$  Folge im metrischen Raum (X, d). Dann

- 1)  $x_n \to x \Rightarrow \{x_n\}$  ist CAUCHY-Folge
- 2)  $\{x_n\}$  CF  $\Rightarrow \{x_n\}$  ist beschränkt und hat maximal einen Hw.

Beweis. 1. Sei  $\varepsilon > 0 \Rightarrow n_0 : d(x_{n_0}, x) < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow d(x_{n_0}, x_m) \le d(x_{n_0}, x) + d(x, x_m) < \varepsilon \Rightarrow$  Behauptung

2.  $\exists n_0: d(x_n, x_m) < 1 \Rightarrow$  fast alle  $x_n \in B_1(x_{n_0}) \Rightarrow$  Folge beschränkt Sei g HW:  $\varepsilon > 0 \Rightarrow$  unendlich viele  $x_n \in B_{\varepsilon}(g) \Rightarrow$  fast alle  $x_n \in B_{\varepsilon}(g) \Rightarrow$  nur 1 HW möglich  $\Rightarrow$  Behauptung

## Definition (Durchmesser)

 $\underline{\text{Durchmesser}} \text{ von } M \subset X \text{ beschränkt}, \neq 0, (X, d) \text{ metrischer Raum ist } \text{diam} M := \sup\{d(x, y) | x, y \in M\}$ 

Folge  $\{A_n\}$  von abgeschlossenen Mengen heißt Schachtelung falls  $A_n \neq \emptyset, A_{n+1} \subset A_n \, \forall n \in \mathbb{N}$  und diam  $A_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} 0$ .

#### Lemma 10.2

Sei  $M \subset X$  beschränkt,  $\neq 0 \Rightarrow \operatorname{diam} M = \operatorname{diam}(\operatorname{cl} M)$ .

Beweis. Übungsaufgabe, Selbststudium

### Theorem 10.3

Sei (X,d) metrischer Raum. Dann: für jede Schachtelung  $A_n$  in X gilt:

$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}} A_n \neq \emptyset \iff \text{jede CF in } \{x_n\} \text{ in } X \text{ ist konvergent}$$

Beweis. ( $\Rightarrow$ ) Sei  $\{x_n\}$  CF in X, setze  $A_n := \operatorname{cl}\{x_k \mid k \geq n\} \Rightarrow \operatorname{diam} A_n \to 0$  und  $\{A_n\}$  Schachtelung  $\Rightarrow \exists x \in \bigcap A_n$ 

 $\forall \varepsilon > 0 \quad \exists n_0 : \operatorname{diam} A_{n_0} < \varepsilon \Rightarrow d(x_n, x) < \varepsilon \Rightarrow x_n \to x$ 

( $\Leftarrow$ ) Sei  $\{A_n\}$  Schachtelung, wähle  $x_n \in A_n \Rightarrow x_k \in A_n \ (k \ge n) \Rightarrow \{x_n\}$  ist CF  $\Rightarrow x_n \to x \Rightarrow x \in A_n \Rightarrow$  Behauptung

#### Lemma 10.4

In  $\mathbb{R}$  gilt:

$$\bigcap_{n\in\mathbb{N}} A_n \neq \emptyset \qquad \qquad \Leftrightarrow \quad \bigcap_{n\in\mathbb{N}} X_n \neq \emptyset$$

 $\forall$  Schachtelungen  $\{A_n\}$   $\forall$  Intervallschachtelungen  $\{x_n\}$ 

Beweis.  $(\Rightarrow)$  trivial

( $\Leftarrow$ ) Zeige: jede CF konvergiert in  $\mathbb{R}$ , dann folgt die Behauptung aus Theorem 10.3

Sei  $\{x_n\}$  CF in  $\mathbb{R}$ ,  $M_n := \{x_k \mid k \geq n\} \Rightarrow X_n := [\inf M_n, \sup M_n]$  Intervallschachtelung in  $\mathbb{R} \Rightarrow \exists x \in \bigcap X_n \Rightarrow x_n \to x \Rightarrow$  Behauptung

# Definition (Vollständigkeit)

Metrischer Raum (X, d) heißt Vollständig, falls jede CAUCHY-Folge  $\{x_n\}$  in X konvergiert.

Vollständiger, normierter Raum  $(X, \|.\|)$  heißt BANACH-Raum.

## Folgerung 10.5

Sei  $\{x_n\}$  Folge im vollständigen metrischen Raum (X, d). Dann:

$$\{x_n\}$$
 konvergent  $\Leftrightarrow$   $\{x_n\}$  CAUCHY-Folge

Beweis. vergleiche Definition Vollständigkeit und 10.1

## Theorem 10.6

 $\mathbb{R}^n$  und  $\mathbb{C}^n$  mit  $|.|_p$   $(1 \le p \le \infty)$  sind vollständige, normierte Räume (d.h. BANACH-Räume).

Beweis. für  $\mathbb{R}^n$ :  $\{x_k\}$  mit  $x_k = (x_k^1, ..., x_k^n)$  CF in  $\mathbb{R}^n$  bezüglich  $|\cdot|_p$ , offenbar  $\{x_k\}$  auch CF bezüglich  $|\cdot|_\infty$   $\Rightarrow \{x_k^j\}_k$  CF in  $\mathbb{R}$  für jedes  $j=1,...,n\Rightarrow \{x_k^j\}_k$  konvergiert in  $\mathbb{R}$   $\forall j\Rightarrow \{x_k\}$  konvergiert in  $\mathbb{R}^n\Rightarrow$  Behauptung für  $\mathbb{C}$ : Zurückführung auf  $\mathbb{R}^2\to$  Realteile und Imaginärteile

# 11. Kompaktheit

#### Definition

Sei (X, d) metrischer Raum, Mengensystem  $\mathcal{U} \subset \{U \subset X | U \text{ offen }\}$  heißt <u>offene Überdeckung</u> von  $M \subset X$ , falls  $M \subset \bigcup_{U \in \mathcal{U}} U$ .

Überdeckung  $\mathcal{U}$  heißt endlich, falls  $\mathcal{U}$  endlich (d.h.  $\mathcal{U} = \{U_1, \dots, U_n\}$ ).

Menge  $M \subset X$  heißt (überdeckungs-)kompakt, falls jede Überdeckung  $\mathcal{U}$  eine endliche Überdeckung  $\tilde{\mathcal{U}} \subset \mathcal{U}$  endhält (d.h.  $\exists U_1, \dots, U_n \subset \mathcal{U}$  mit  $M \subset \bigcup_{i=1}^n U_n$ ).

Menge  $M \subset X$  heißt <u>folgenkompakt</u>, falls jede Folge  $\{x_n\}$  aus M (d.h.  $x_n \in M \forall M$ ) eine konvergente Teilfolge  $\{x_{n'}\}$  mit Grenzwert in M besitzt (d.h.  $\{x_n\}$  hat Hw in M nach 9.9).

Warnung: existiert endliche offene Überdeckung  $\tilde{\mathcal{U}}$  von  $M \Rightarrow M$  nicht unbedingt kompakt

<u>Hinweis:</u> Eine Abbildung  $A: I \to X$  nennt man auch <u>Familie</u> mit Indexmenge I und schreibt  $\{A_n\}_{i \in I}$  Definition von "kompakt" in Literatur mittels Familien ist gleichwertig.

### Theorem 11.1

Sei (X, d) metrischer Raum,  $M \subset X$ . Dann:

M kompakt  $\Leftrightarrow M$  folgenkompakt

Beweis.  $\bullet$  ( $\Rightarrow$ ) Sei  $\{x_n\}$  Folge in M, angenommen  $\{x_n\}$  hat keinen HW in M

 $\Rightarrow \exists \varepsilon_x > 0$ : nur endlich viele  $x_n \in B_{\varepsilon_x}(x) \Rightarrow M$  kompakt  $\Rightarrow$  endlich viele  $B_{\varepsilon_x}(x)$  überdecken  $M \Rightarrow$  nur endlich viele Glieder  $x_n$  in  $M \Rightarrow$  aber Folge unendlich vieler Glieder  $\Rightarrow \{x_n\}$  hat HW in  $M \Rightarrow$  Behauptung

 $(\Leftarrow)$  betrachte für  $\varepsilon > 0$  fest offene Überdeckung  $U_{\varepsilon} := \{B_{\varepsilon}(x) \mid x \in M\}$  von M. Angenommen, es gibt keine endliche Überdeckung  $U'_{\varepsilon} \subset U_{\varepsilon}$  von M

 $\Rightarrow \exists$  Folge  $\{x_n\}$  in  $M: x_1 \in M$  und  $x_{k+1} \in M \setminus \bigcup B_{\varepsilon}(x_i) \Rightarrow d(x_k, x_l) > \varepsilon \Rightarrow \{x_k\}$  hat keinen HW  $\Rightarrow M$  folgenkompakt  $\Rightarrow \xi$ 

• Sei U beliebige offene Überdeckung von M. Angenommen, es gibt keine endliche Überdeckung  $U' \subset U$  von M (1)

```
nach 2.: \varepsilon_k := \frac{1}{k} gibt es offene Überdeckung U_k von M mit endlich vielen \varepsilon_k-Kugeln \stackrel{(1)}{\Rightarrow} \forall k \; \exists x_k \in M : B_k := B_{\varepsilon_k}(x_k) \in U_k und es gibt keine endliche Überdeckung U' \subset U von B_k \cap M (2) \Rightarrow M folgenkompakt \exists \; \text{TF} \; x_{k'} \Rightarrow \tilde{x} \in M \Rightarrow \exists \tilde{U} \in U : \tilde{x} \in \tilde{U} \Rightarrow \tilde{U} \; \text{offen} \Rightarrow \exists \tilde{\varepsilon} > 0 : B_{\tilde{\varepsilon}}(\tilde{x}) \subset \tilde{U} \Rightarrow \exists k_0 : d(x_{k_0}, \tilde{x}) < \frac{\tilde{\varepsilon}}{2} \; \text{und} \; \frac{1}{k} = \varepsilon_{k_0} < \frac{\tilde{\varepsilon}}{2} \Rightarrow \forall x \in B_{k_0} : d(x, \tilde{x}) \leq d(x, x_{k_0}) + d(x_{k_0}, \tilde{x}) < \tilde{\varepsilon} \Rightarrow B_{k_0} \subset B_{\tilde{\varepsilon}}(\tilde{x}) \subset \tilde{U} \Rightarrow \{\tilde{U}\} \subset U \; \text{ist endliche Überdeckung von} \; B_{k_0} \stackrel{(2)}{\Rightarrow} \not = 1 \; \text{falsch} \Rightarrow \; \text{Behauptung}
```

#### Satz 11.2

Sei (X, d) metrischer Raum,  $M \subset X$ . Dann

- 1) M folgenkompakt  $\Rightarrow M$  beschränkt und abgeschlossen
- 2) M folgenkompakt,  $A \subset M$  abgeschlossen  $\Rightarrow A$  folgenkompakt.

Beweis. 1. angenommen M unbeschränkt  $\Rightarrow \exists$  unbeschränkte Folge  $\{x_n\}$  in M ohne HW  $\Rightarrow \exists$  keine konvergente TF  $\Rightarrow \not \downarrow \Rightarrow M$  beschränkt

Sei  $\{x_n\}$  Folge in M mit  $x_n \to x \Rightarrow M$  folgenkompakt  $\Rightarrow x \in M \Rightarrow M$  abgeschlossen

2. Sei  $\{x_n\}$  Folge in  $A \subset X \Rightarrow M$  folgenkompakt  $\Rightarrow \exists$  TF  $x_{n'} \rightarrow x \in M \Rightarrow A$  abgeschlossen  $\Rightarrow x \in A \Rightarrow$  Behauptung

# Theorem 11.3 (Heine-Borell kompakt, Bolzano-Weierstrass folgenkompakt) Sei $X = \mathbb{R}^n$ (bzw. $\mathbb{C}^n$ ) mit beliebiger Norm, $M \subset X$ . Dann

M kompakt  $\Leftrightarrow M$  abgeschlossen und beschränkt

**Warnung:** Theorem gilt nicht in beliebigen metrischen Räumen! Betrachte  $\mathbb{R}$  mit diskreter Metrik: [0,1] nicht folgenkomakt, da  $\left\{\frac{1}{n}\right\}$  keine HW hat.

```
Beweis. (\Rightarrow) Folgt aus Theorem 11.1 und 11.2 (\Leftarrow) für \mathbb{R}^n: Norm in \mathbb{R}^n ist äquivalent zu |\cdot|_{\infty} Sei \{x_k\} Folge in M, x_k = (x_k^1, ..., x_k^n) \in \mathbb{R}^n \Rightarrow M beschränkt \Rightarrow \{|x_n|_{\infty}\} beschränkt in \mathbb{R} \Rightarrow \{x_k^j\} beschränkt in \mathbb{R} \Rightarrow \exists TF \{x_{k'}\}: x_{k'}^1 \to x^1 \Rightarrow \exists TF \{x_{k''}\}: x_{k''}^2 \to x^2, offenbar x_{k''}^1 \to x^1 \vdots \Rightarrow \exists TF \{x_{k*}\}: x_{k*}^j \to x^j \quad \forall j = 1, ..., n \Rightarrow x_{k*} \to x = (x^1, ..., x^n) \text{ in } \mathbb{R}^n \Rightarrow M \text{ abgeschlossen } \Rightarrow x \in M \Rightarrow M \text{ kompakt}
```

#### Folgerung 11.4

Sei  $\{x_n\}$  Folge in  $X = \mathbb{R}^n$  (bzw.  $\mathbb{C}^n$ ). Dann

 $\{x_n\}$  beschränkt  $\Rightarrow \{x_n\}$  hat konvergente TF

Beweis. folgt direkt aus dem Beweis von Theorem 11.3

## Satz 11.5

Je 2 Normen aus  $\mathbb{R}^n$  bzw.  $\mathbb{C}^n$  sind äquivalent.

```
\begin{array}{l} \textit{Beweis.} \text{ zeige, dass beliebige Norm } \|.\| \text{ \"aquivalent zu } |\cdot|_{\infty} \text{ ist} \\ \textit{Sei } \{e_1,...,e_n\} \text{ Standardbasis, dann f\"ur } x = (x_1,...,x_n) \in \mathbb{R}^n, B = \sum_{j=1}^n \|e_j\| > 0 \text{ gilt: } \|x\| = \|\sum_{j=1}^n x_j \cdot e_j\| \leq \sum_{j=1}^n \|x_j\| \cdot \|e_j\| \leq B \cdot |x|_{\infty} \text{ (3)} \\ \textit{Sei } a := \inf\{\|x\| \mid x \in S\} \text{ mit } S := \{x \in \mathbb{R}^n \mid |x|_{\infty} = 1\}, \text{ angenommen, } a = 0 \Rightarrow^\exists \{x_k\} \text{ in } S : \|x_k\| \to 0 \\ S \text{ beschränkt und abgeschlossen } \Rightarrow \exists \text{ TF } x_{k'} \to \tilde{x} \in S \Rightarrow \|\tilde{x}\| \leq \|\tilde{x} - x_k\| + \|x_{k'}\| \leq B|\tilde{x} - x_{k_0}|_{\infty} + \|x_k\| \to 0 \Rightarrow \tilde{x} = 0, \text{ da } |0|_{\infty} = 0 \Rightarrow \frac{1}{\epsilon} \Rightarrow a > 0 \Rightarrow a \cdot |x|_{\infty} \leq \|x\| \Rightarrow \text{ Behauptung} \end{array}
```

## 12. Reihen

## Definition (Partialsumme)

Sei X normierter Raum.  $\{x_n\}$  Folge im normierten Raum.

$$s_n := \sum_{k=1}^n x_k = x_0 + \ldots + x_n$$
 heißt Partialsumme.

Folge  $\{s_n\}$  der Partialsumme heißt <u>(unendliche)Reihe</u> mit Gliedern  $x_k$ . Notation: durch Symbol  $\sum_{k=0}^{\infty} x_k = x_0 + \ldots = \sum_k x_k = \{s_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ 

Notation: durch Symbol 
$$\sum_{k=0}^{\infty} x_k = x_0 + \ldots = \sum_k x_k = \{s_k\}_{k \in \mathbb{N}}$$

Existiert der Grenzwert  $s = \lim_{n \to \infty} s_n$ , so heißt der <u>Summe</u> der Reihe.

Notation:  $s = \sum_{k=0}^{\infty} x_n$ .

## Satz 12.1 (CAUCHY-Kriterium)

beweis 64 Sei X normierter Raum,  $\{x_k\}$  Folge in X. Dann

- 1)  $\sum_{k} x_k$  konvergiert  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \exists n_0 : ||\sum_{k=n}^m x_k|| < \varepsilon \forall m \ge n \ge n_0$
- 2) falls x vollständiger, normierter Raum, gilt auch  $\Leftarrow$  oben.

Beweis. Übungsaufgabe, benutze  $||s_m - s_{n-1}|| = ||\sum_{k=n}^m x_k||$ 

#### Folgerung 12.2

Sei X normierter Raum,  $\{x_n\}$  Folge in X. Dann:

$$\sum_{k} x_k$$
 konvergiert  $\Rightarrow x_k \stackrel{k \to \infty}{\longrightarrow} 0$ 

Beweis. mit m = n

## ■ Beispiel 12.3

geometrische Reihe  $X = \mathbb{C}, a_k := z^k, z \in \mathbb{C}$  fest.

$$\sum_{k=0}^\infty z^k = \frac{1}{1-z} \, \forall z \in \mathbb{C} \text{ mit } |z| < 1 \, \sum_{k=0}^\infty z^k \text{ divergent, falls } |z| > 1$$

## ■ Beispiel 12.4

<u>harmonische Reihe</u>  $X = \mathbb{R}, x_k := \frac{1}{k} \ (k > 1)$ . Reihe divergiert.

### ■ Beispiel 12.5

$$X = \mathbb{R}, x_k = \frac{1}{k(k+1)}$$

$$s_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots = 1 - \frac{1}{n+1} \Rightarrow \text{konvergiert gegen } 1$$

 $s_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \dots = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots = 1 - \frac{1}{n+1} \Rightarrow$  konvergiert gegen 1 Derartige Reihen heißen auch <u>Teleskopreihen</u>:  $\sum_{k=0}^{\infty} (y_k - y_{k+1})$ . Diese konvertieren genau dann, wenn  $\{y_k\}$  konvergiert.

## ■ Beispiel 12.6

 $X = \mathbb{R}$ :

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^s} \begin{cases} \text{konvergiert,} & \text{für } s > 1 \\ \text{divergiert,} & \text{für } s \leq 1 \end{cases}$$

Summe heißt RIEMANN'sche Zetafunktion  $\zeta(s)$  (für s>1). Diese ist beschränkt und konvergent.

## Satz 12.7

Sei X normierter Raum,  $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$  in X,  $\lambda$ ,  $\mu \in K$  ( $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ ). Dann:  $\sum_k x_k, \sum_k y_k$  konvergent  $\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \lambda x_k + \mu x_k$  konvergent gegen  $\lambda \sum_k x_k + \mu \sum_k y_k$ .

Beweis. benutze Rechenregeln für Folgen

### **Definition**

Reihe  $\sum_k x_k$  heißt absolut konvergent, falls  $\sum_k ||x_k||$  konvergiert.

### 12. Reihen

#### Satz 12.8

Sei X vollständiger, normierter Raum. Dann:

 $\sum_{k} x_{k}$  absolut konvergent  $\Rightarrow \sum_{k} x_{k}$  konvergent

Beweis. Es ist  $\|\sum_{k=n}^{m} x_k\| \le \sum_{k=n}^{m} \|x_k\|$  (1)

$$\Rightarrow \tilde{s_m} = \sum_{k=0}^m ||x_k|| \text{ ist CF in } \mathbb{R} \stackrel{(1)}{\Rightarrow} \sum_{k=0}^m x_k \text{ ist CF in } X \Rightarrow \text{ Behauptung}$$

# Satz 12.9 (Konvergenzkriterien für Reihen)

Sei X normierter Raum,  $\{x_k\}$  in  $X, k_0 \in \mathbb{N}$ 

1. Sei  $\{x_k\}$  Folge in  $\mathbb{R}$ 

Majorantenkriterium

- a)  $||x_k|| \le \alpha_k \, \forall k \ge k_0, \sum_k \alpha_k$  konvergent  $\Rightarrow \sum_k ||x_k||$  konvergent
- b)  $0 \le \alpha_k \le ||x_k|| \, \forall k \ge k_0, \sum_k \alpha_k \text{ divergent } \Rightarrow \sum_k ||x_k|| \text{ divergent.}$
- 2. Sei  $x_k \neq 0 \,\forall k \geq k_0$

Quotientenkriterium

Wurzelkriterium

- a)  $\frac{\|x_{k+1}\|}{\|x_k\|} \le q < 1 \, \forall k \ge k_0 \implies \sum_k \|x_k\|$  konvergiert
- b)  $\frac{\|x_{k+1}\|}{\|x_k\|} \forall k \ge k_0 \Rightarrow \sum_k \|x_k\|$  divergiert.
- 3. a)  $\sqrt[k]{\|x_k\|} \le q < 1 \,\forall k \ge k_0 \implies \sum_k \|x_k\|$  konvergiert
  - b)  $\sqrt[k]{\|x_k\|} \ge 1 \,\forall k \ge k_0 \implies \sum_k \|x_k\|$  divergent.

Beweis. 1.  $s_n = \sum_{k=0}^n ||a_k||$  monoton wachsend

- a)  $\{s_n\}$  beschränkt  $\Rightarrow$  konvergent
- b)  $\{s_n\}$  unbeschränkt  $\Rightarrow$  divergent
- 2. a)  $||x_k|| \le q^2 ||x_{k-2}|| \le \dots \le q^k ||x_1|| =: a$ , da  $\sum_{k=0}^m a_k = ||x_k|| \sum_{k=0}^\infty q^k$  konvergent
  - b) ist  $||x_k|| \not\to 0$  Folgerung 12.2 Behauptung
- 3. analog zu 2., verwende  $||x_k|| \leq q^k$

# ■ Beispiel 12.10

Exponentialreihe  $\exp z := \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$  absolut konvergent  $\forall z \in \mathbb{C}$ .

 $e := \exp(1)$  Euler'sche Zahl

## ■ Beispiel 12.11

Potenzreihe:  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k (z-z_0)^k$  für  $z \in \mathbb{C}, a_k \in \mathbb{C}, z_0 \in \mathbb{C}$ .

Sei

$$L := \begin{cases} \limsup_{n \to \infty} \sqrt[k]{|a_k|}, & \text{falls existiert} \\ \infty, & \text{sonst} \end{cases} \qquad R := \frac{1}{L} \text{ (mit } 0 = \frac{1}{\infty}, \frac{1}{0} = \infty)$$

 $|z - z_0| < R$ : absolute Konvergenz,

 $|z-z_0|>R$ : Divergenz,

 $|z-z_0|=R$ : i.A. keine Aussage möglich.

 $B_R(z_0)$  heißt Konvergenzkreis, R Konvergenzradius

#### ■ Beispiel 12.12

<u>p-adische Brüche.</u> Sei  $p \in \mathbb{N}_{\geq 2}$ : betrachte  $0, x_1 x_2 x_3 \dots := \sum_{k=1}^{\infty} x_k \cdot p^{-k}$  für  $x_k \in \{0, 1, \dots, p-1\} \ \forall k \in \mathbb{N}$ .

## Satz 12.13 (Leibnitz-Kriterium für alternierende Reihen in $\mathbb{R}$ )

Sei  $\{x_n\}$  monoton fallende Nullfolge in  $\mathbb{R}$ . Dann: alternierende Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k x_k = x_0 - x_1 + x_2 - \dots$  ist konvergent.

## ■ Beispiel 12.14

Alternierende harmonische Reihe  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{1}{k} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots$  ist konvergent man kann zeigen, dass  $\sum_{k=1}^{\infty} (-1)^k \cdot \frac{1}{k} = \ln 2$ 

Frage: Ist die Summationsreihenfolge bei Reihen wichtig?

**Antwort:** im Allgemeinen nicht.

## Definition (Umordnung)

Sei  $\beta: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  bijektive Abbildung:  $\sum_{k=0}^{\infty} x_{\beta(k)}$  heißt Umordnung der Reihe  $\sum_{k=0}^{\infty} x_{k}$ .

## Satz 12.15

Sei X normierter Raum. Dann:

 $\sum_{k=0}^{\infty} x_k = x$ absolut konvergent  $\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \infty x_{\beta(k)}$ absolut konvergent für jede Umordnung.

Beweis. wegen Konvergenz der Partialsummen:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists n_0 : \sum_{k=n_0}^{\infty} \|x_k\| < \varepsilon$  da  $b : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  bijektiv  $\exists n_1 : \{0, 1, ..., n_0\} \subset \{b(0), ..., b(n_1)\} \Rightarrow \|\sum_{k=0}^{\infty} x_k - \sum_{k=0}^{m} x_{b(k)}\| \leq \sum_{k=n_0}^{\infty} \|x_k\| < \varepsilon \Rightarrow \sum_{k=0}^{m} x_{b(k)} \to \sum_{k=0}^{\infty} x_k = x$  wegen  $\sum_{k=0}^{m} \|x_{b(k)}\| \leq \sum_{k=0}^{\infty} \|x_k\| \Rightarrow$  Umordnung ist absolut konvergent

<u>Hinweis:</u> Satz ?? ist falsch, falls  $\sum_{k=0}^{\infty} x_k$  nicht absolut konvergent

#### Satz 12.16

Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} x_k$  konvergierende Reihe in  $\mathbb{R}$ , die nicht absolut konvergent ist. Dann:  $\forall s \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$  existiert  $\beta : \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  bijektiv mit  $s = \sum_{k=0}^{\infty} x_{\beta_k}$ 

Beweis. für  $s \in \mathbb{R}$ : Seien  $x_k^+$  und  $x_k^-$  positive bzw. negative Glieder  $\Rightarrow$  Reihe konvergent  $\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} x_k^{\pm} = \pm \infty$  summiere nun in folgender Reihenfolge:  $x_1^+ + x_2^+ + \dots + x_n^+$  (Summe erstmals > s)  $+x_{n+1}^- + x_{n+2}^-$ ... (Summe erstmals < s)  $\Rightarrow$  Partialsummen schwanken um  $s \Rightarrow$  wegen  $x_k \to 0$  konvergiert umgeordnete Reihe gegen s

## Satz 12.17 (CAUCHY-Produkt)

Sei X normierter Raum über  $\mathbb{K}$ ,  $\sum_{j} x_{j}$  und  $\sum_{i} \lambda_{i}$  absolut konvergent in X bzw.  $\mathbb{K}$ .  $\beta : \mathbb{N} \times \mathbb{N} \to \mathbb{N}$  bijektiv,  $Y_{\beta(i,j)} = \lambda_{i} x_{i} \, \forall i,j \in \mathbb{N}$ 

 $\Rightarrow \sum_{l=0}^{\infty} Y_l = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i \sum_{j=0}^{\infty} x_j$ , wobei linke Reihe absolut konvergiert in X.

Spezialfall:  $\beta(i,j) = \frac{(i+j)(i+j+1)}{2} + i$  liefert

$$\sum_{k=0}^{\infty} \sum_{l=0}^{k} \lambda_k x_{k-l} = \sum_{i=0}^{\infty} \lambda_i \sum_{j=0}^{\infty} x_j$$

Beweis. Sei  $m(k,l) = \max\{k,l\} = m$  und  $\tilde{b}(k,l) = m(k,l)^2 + m(k,l) + k - l = n$  $\Rightarrow m(\tilde{b} - 1, n) \to \infty \text{ für } n \to \infty$   $\Rightarrow \|\sum_{l=0}^{n} y_l - \sum_{i=0}^{m(k,l)} \lambda_i \cdot \sum_{j=0}^{m(k,l)} x_j \| \le \|x_m\| \cdot \sum_{i=0}^{m} |\lambda_i| + |\lambda_m| \cdot \sum_{j=0}^{m} \|x_j\| \le \tilde{\lambda} \cdot \|x_m\| + \tilde{j} \cdot |\lambda_m| \to 0 (3)$   $\sum_{j=0}^{m} |\lambda_i| \le \tilde{\lambda}$   $\sum_{j=0}^{m} \|x_j\| \le \tilde{j}$ 

da  $\sum_{i=0}^{m} \lambda_i := \lambda, \sum_{j=0}^{m} x_j =: x$  folgt  $\sum_{l=0}^{n} y_l = \lambda \cdot x$  für  $l = \tilde{b}(i,j)$  mit  $||y_l||, |\lambda_i|, |x_j|$  links in (3) folgt absolute Konvergenz von  $\sum_{l=0}^{n} y_l \Rightarrow$  Behauptung für beliebige b folgt mit ??

## ■ Beispiel 12.18

$$\exp(z_1 + z_2) = \exp(z_1) \cdot \exp(z_2), \text{ denn} \\ \exp(z_1) \cdot \exp(z_2) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z_1^k}{k!} \cdot \sum_{l=0}^{\infty} \frac{z_2^l}{l!} = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{m=0}^{n} \frac{z_1^m \cdot z_2^{n-m}}{m! \cdot (n-m!)} \Rightarrow \text{Erweiterung mit } \frac{n!}{n!} \text{ gibt } \binom{n}{m} \Rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z_1 + z_2)^n}{n!} = \exp(z_1 + z_2)$$

## Satz 12.19 (Doppelreihenproposition)

Sei  $\{x_{k,l}\}_{k,l\in\mathbb{N}}$  Doppelfolge im BANACH-Raum X und mögen  $\sum_{l=0}^{\infty}\|x_{k,l}\|=:\alpha_k \ \forall k \ \text{und} \ \sum_{k=0}^{\infty}x_k=:\alpha$  existieren.

 $\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} (\sum_{l=0}^{\infty} x_{k,l}) = \sum_{l=0}^{\infty} (\sum_{k=0}^{\infty} x_{k,l})$ , wobei alle Reihen absolut konvergent sind.

Beweis. • als Konvergenz der Reihen: links klar nach Vorraussetzungen

 $||x_{kl}|| \le a_k \overset{\text{Maj.-Krit.}}{\Rightarrow} \sum_{k=0}^n \infty x_{kl} := b_l \text{ absolut konvergent } \sum_{l=0}^n ||b_l|| = \sum_{l=0}^n ||\sum_{k=0}^\infty x_{kl}|| \le \sum_{l=0}^n \sum_{k=0}^\infty ||x_{kl}|| \overset{\text{Add.}}{\le} \sum_{k=0}^\infty \sum_{l=0}^n ||x_k|| \le \sum_{k=0}^\infty a_k = a \Rightarrow \sum_{l=0}^\infty b_l \text{ ist absolut konvergent } \Rightarrow \text{Reihen rechts sind absolut konvergent}$ 

• Sei nun 
$$\varepsilon > 0 \Rightarrow \exists n_0 : \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k < \frac{\varepsilon}{2}, \sum_{l=n+1}^{\infty} \|b_l\| < \frac{\varepsilon}{2} \Rightarrow \|\sum_{k=0}^{\infty} \left(\sum_{l=0}^{\infty} x_{kl}\right) - \sum_{k=0}^{n} \sum_{l=0}^{n} x_{kl}\| =: s - s_n \le \sum_{k=n+1}^{\infty} a_k + \sum_{l=n+1}^{\infty} \|b_l\| < \varepsilon \\ \Rightarrow s_n \to s, \text{ analog } s_n \to \sum_{l=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{\infty} x_{kl} =: \tilde{s} \Rightarrow s = \tilde{s} \Rightarrow \text{ Behauptung}$$

# Kapitel IV

# Funktionen und Stetigkeit

# 13. Funktionen

## Definition

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  monotonfalled/wachsend, falls  $x < y, x, y \in M \Rightarrow f(x) \le f(y)$  bzw.  $f(x) \ge f(y)$ 

Falls rechts stets < bzw. >, sagt man auch streng monoton.

## Satz 13.1

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  streng monoton fallend / wachsend.

 $\Rightarrow$  inverse Funktion  $f^{-1}: \mathcal{R} \to M$  existiert und ist streng monoton wachsend / fallend.

## ■ Beispiel 13.2

Allgemeine Potenzfunktion in  $\mathbb{R}$ :

 $f: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R} \text{ mit } f(x) = x^r \text{ für } r \in \mathbb{R} \text{ fest.}$ 

- r > 0: Satz 5.20  $\Rightarrow f$  streng monoton wachsend
- r < 0:  $x^r = \frac{1}{x^{-r}} \Rightarrow f$  streng monoton fallend

 $\stackrel{\text{Satz }1}{\Rightarrow} f^{-1} \text{ existiert für } r \neq 0 \text{ auf } (0, \infty), \text{ wegen } y = (r^{\frac{1}{r}})^r \text{ ist } f^{-1}(y) = y^{\frac{1}{r}}$ 

#### ■ Beispiel 13.3

Allgemeine Exponentialfunktion in  $\mathbb{R}$ :

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ mit } f(x) = a^x \text{ für } a \in \mathbb{R}_{>0} \text{ fest.}$ 

 $5.20 \Rightarrow$ streng monoton wachsend für a>1bzw. fallend für a<1 (benutze  $\frac{1}{a}>1)$ 

 $\stackrel{\text{Satz 1}}{\Rightarrow} f^{-1}$  existiert auf  $(0,\infty)$  für  $a \neq 1$ . Wegen  $y = a^{\log_a y}$  (5.21) ist  $f^{-1}(y) = \log_a y$ .

## ■ Beispiel 13.4

Polynom in  $\mathbb{C}$ :

Abbidlung  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  heißt Polynom, falls  $f(z) = a_n z^n + \ldots + a_1 z + a_0$  für  $a_0, \ldots, a_n \in \mathbb{C}$  fest.

- grad f = n falls  $a_n \neq 0$
- f ist Nullpolynom, falls  $f(z) = 0 \,\forall z \in \mathbb{C}$

Notation: f = 0

(Menge der Polynome in  $\mathbb{C}$  ist ein Vektorraum über  $\mathbb{C}$ )

#### Satz 13.5

Seien f,g Polynome mit  $f(z) = \sum_{k=0}^{n} a_k z^k, g(z) = \sum_{k=0}^{m} a_k z^k$ . Dann:

- 1)  $f,g \neq 0$ , grad  $f \geq \operatorname{grad} g$   $\Rightarrow$  existieren eindeutig bestimmte Polynome q,r mit  $f=q\cdot g+r$ , wobei  $r\neq 0$  oder grad  $r<\operatorname{grad} g$
- 2)  $z_0 \in \mathbb{C}$  Nullstelle von  $f \neq 0 \Leftrightarrow f(z) = (z-z_0)q(z)$  für ein Plynom  $q \neq 0$  mit grad  $q = \operatorname{grad} f 1$
- 3) f hat höchstens grad f Nullstellen falls  $f \neq 0$
- 4)  $f(z_i) = g(z_i)$  für n+1 paarweise verschiedene Punkte  $z_0, \ldots, z_n \in \mathbb{C}, n = \operatorname{grad} f \geq \operatorname{grad} g$

$$\Rightarrow f(z) = g(z) \, \forall z \in \mathbb{C} \text{ (d.hz. } a_k = b_k \, \forall k)$$

#### Definition

Abbildung  $f:X\to Y,Y$  metrischer Raum heißt beschränkt auf  $M\subset X$ , falls Menge f(M) beschränkt in Y ist, sonst unbeschränkt.

#### Definition

 $f: X \to Y$  heißt konstante Funktion, falls  $f(x) = a \, \forall x \in X$  und  $a \in Y$  fest.

#### Definition

 $M\subset X,X$  normierter Raum heißt konvex, falls  $x,y\in M \Rightarrow tx+(1-t)y\in M \ \forall t\in (0,1)$ 

 $f: D \subset X \to \mathbb{R} \text{ heißt } \underline{\text{striktkonvex}}, \text{ falls } f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y) \forall x, y \in D, t \in (0,1)$ 

f heißt konkav (bzw. strikt), falls -f (strikt) konvex.

## Lineare Funktionen

#### **Definition**

Seien X, Y normierte Räume über K.

 $f: X \to Y$  heißt linear, falls

- f additiv, d.h.  $f(a+b) = f(a) + f(b) \forall a, b \in X$  und
- f homogen, d.h.  $f(\lambda a) = \lambda f(a) \, \forall a \in X, \lambda \in K$

 $f:X\to Y$  heißt affinlinear, falls  $f+f_0$  linear für eine konstante Funktion  $f_0$ 

Offenbar f linear  $\Rightarrow f(0) = 0$ 

## Definition

Lineare Abbildung  $f: X \to Y$  heißt beschränkt, falls f beschränkt auf  $\overline{B_1(0)}$ , d.h.

$$\exists \text{ konstante } c > 0: ||f(x)|| \le c \,\forall x: ||x|| \le 1 \tag{1}$$

Wegen  $\|f\left(\frac{x}{\|x\|}\right) = \frac{1}{\|x\|}\|f(x)\|$ ist (1) äquivalent zu

$$||f(x)|| = \sup\{||f(x)|||x \in \overline{B_1(0)}\}\tag{1'}$$

#### Satz 13.9

Seien X, Y normierte Räume über K, dann:

 $L(X,Y):=\{f:X\to Y\,|\,f \text{ linear und beschränkt}\}$  ist normierter Raum über K mit  $\|f\|=\sup\{\|f(x)\||x\in\overline{B_1(0)}\}$ 

# Exponentialfunktion

#### Definition

$$\exp: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \text{ mit } \exp(z) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^k}{k!}$$

#### Satz 13.10

Sei  $\{z_n\}$  Folge in  $\mathbb{C}$  mit  $z_n \to z$ . Dann:  $\lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{z_n}{n}\right)^n = \exp(z)$ 

#### Lemma 13.11

Sei  $z_n \to 0$  in  $\mathbb{C} \implies \lim \frac{\exp(z_n) - 1}{z^n} = 1$ 

## Satz 13.12

Sei 
$$f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$$
 mit  $f(z_1 + z_2) = f(z_1) \cdot f(z_2) \, \forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  und  $\lim_{n \to \infty} \frac{f\left(\frac{z}{n}\right) - 1}{\frac{z}{n}} = \gamma \in \mathbb{C} \, \forall z \in \mathbb{C}$   $\Rightarrow f(z) = \exp(\gamma z) \, \forall z \in \mathbb{C}$ 

## Folgerung 13.13

Funktion exp ist durch obiges Lemma und Satz eindeutig definiert.

#### Satz 13.14

Es gilt: 
$$e^x = \exp(x) \, \forall x \in \mathbb{R}$$

Definiert (!) in  $\mathbb{C}$ :  $e^z := \exp(z) \, \forall z \in \mathbb{C}$  (als Potenz nicht erklärt)

### Definition

natürlicher Logarithmus:  $\ln x = \log_e x \, \forall x \in \mathbb{R}_{>0}$ 

Trigonometrische Funktion:

• 
$$\sin z := \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \dots \, \forall z \in \mathbb{C}$$

• 
$$\cos z := \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{z^{2k}}{(2k)!} = 1 - \frac{z^2}{4} + \frac{z^4}{24} + \dots \, \forall z \in \mathbb{C}$$

### Satz 13.15

Es gilt:

1) Euler'sche Formel: 
$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$

2) 
$$\sin^2 z + \cos^2 z = 1 \, \forall z \in \mathbb{C}$$
 (beachte:  $\cancel{\sim} |\sin z| \le 1, |\cos z| \le 1, \sin, \cos$  unbeschränkt auf  $\mathbb{C}$ )

3) 
$$\sin(-z) = -\sin z$$
,  $\cos z = \cos(-z)$ 

## 4) (Additionstheoreme)

• 
$$\sin(z+w) = \sin z \cos w + \sin w \cos z \, \forall z, w \in \mathbb{C}$$

• 
$$\cos(z+w) = \cos z \cos w - \sin z \sin w \, \forall z, w \in \mathbb{C}$$

5) 
$$\sin(2z) = 2\sin z \cos z$$
,  $\cos(2z) = \cos^2 z - \sin^2 z \,\forall z \in \mathbb{C}$ 

6) 
$$\sin z - \sin w = 2\cos\frac{z+w}{2} - \sin\frac{z+w}{2}$$
  
 $\cos z - \cos w = -2\sin\frac{z+z}{2}\sin\frac{z-w}{2}$ 

## Satz 13.16

Es gilt  $\forall x \in \mathbb{R}$ :

$$|e^{ix}| = 1$$
,  $\sin x = \Im m e^{ix}$ ,  $\cos = \Re e^{ix}$  (insbesondere  $\sin x$ ,  $\cos x \in \mathbb{R}$ ), somit  $e^{ix} = \cos x + i \sin x$ 

#### Lemma 13.17

Es gilt in  $\mathbb{R}$ :

1) 
$$\cos$$
 streng fallend auf  $[0,2]$ 

2) 
$$\cos 2 < 0 \text{ und } \sin x > 0 \,\forall x \in (0, 2]$$

3) 
$$\varphi(x) = \varphi(1) \, \forall x \in [0, 2] \text{ und } 45 < \varphi(x) < 90 \text{ (d.h. } \varphi(x) \text{ proportional zu } x)$$

4) cos 
$$\frac{\pi}{2}=0$$
 für  $\pi:=\frac{180}{\varphi(1)}$  (= 3,1415 . . . ),  $\frac{\pi}{2}$  einzige Nuls  
ltelle in [0,2]

#### Satz 13.19

Für alle  $z \in \mathbb{C}, k \in \mathbb{Z}$  gilt:

- 1)  $e^{z+2k\pi i}=e^z$ , d.h. Periode  $2\pi i$   $\sin(z+2k\pi)=\sin z$  (d.h. Periode  $2\pi$ )  $\cos(z+2k\pi)=\cos z$  (d.h. Periode  $2\pi$ )
- 2)  $e^{z+i\pi/2} = ie^z, e^{z+i\pi} = -e^z$
- 3)  $\sin(z+\pi) = -\sin z, \cos(z+\pi) = -\cos z$  $\sin(z+\frac{\pi}{2}) = \cos z, \cos(z+\frac{\pi}{2}) = -\sin z$

#### Satz 13.20

Auf  $\mathbb{C}$  gilt:

- $e^z = 1 \Leftrightarrow z = 2k\pi i, \ k \in \mathbb{Z}$
- $\sin z = 0 \Leftrightarrow z = k\pi, \ k \in \mathbb{Z}$
- $\cos z = 0 \Leftrightarrow z = k\pi + \frac{\pi}{2}, \ k \in \mathbb{Z}$

 $\sin / \cos \mathbf{in} \mathbb{R}$ 

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\sin x$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos x$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0

## Definition

 $\sin\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \to [-1, 1]$  streng monoton und surjektiv,  $\cos[0, \pi] \to [-1, 1]$  streng monoton und surjektiv  $\Rightarrow$  Umkehrfunktion existiert: Arcussinus, Arcuscosinus:

- $\arcsin := \sin^{-1} : [-1, 1] \rightarrow \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$
- $\bullet \ \operatorname{arccos} := \cos^{-1} : [-1, 1] \to [0, \pi]$

## Tangens und Cotangents

## Definition

$$\tan zz := \frac{\sin z}{\cos z} \, \forall z \in \mathbb{C} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \middle| k \in \mathbb{Z} \right\}$$
$$\cot z := \frac{\cos z}{\sin z} \, \forall z \in \mathbb{C} \setminus \left\{ k\pi \middle| k \in \mathbb{Z} \right\}$$

Offenbar 
$$\tan(z+\pi) = \frac{\sin(z+\pi)}{\cos(z+\pi)} = \frac{-\sin z}{-\cos z} = \tan z$$

$$\cot(z+\pi) = \cot(z)$$
 $\forall z \in \mathbb{C}, \text{ d.h. Periode } \pi$ 

## Tangens auf $\mathbb{R}$

## Definition

$$0 \le x_1 < x_2 < \pi/2 \Rightarrow \tan x_1 = \frac{\sin x_1}{\cos x_1} < \frac{\sin x_2}{\cos x_2} = \tan x_2$$
  
 
$$\Rightarrow \tan(-x) = -\tan(x) \Rightarrow \text{streng wachsend auf } \left(\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$
  
 
$$\Rightarrow \arctan = \tan^{-1} : \mathbb{R} \to \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right) \text{ existiert.}$$

#### Satz 13.21

Es gilt:

- 1)  $\Re(exp) = \mathbb{C} \setminus \{0\}$
- 2) (Polarkoordinaten auf  $\mathbb{C}$ )

  Für  $z \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  existiert eindeutiges  $\gamma \in [0, 2\pi] mitz = |z| e^{i\gamma} = |z| (\cos \gamma + i \sin \gamma)$  (auch  $[-\pi, \pi]$ )
- 3) (Wurzeln)

Für 
$$Z=|z|e^{i\gamma}\in\mathbb{C}\setminus\{0\}, n\geq 2$$
 gilt:  $w^n=z\Leftrightarrow w\in\left\{\left.\sqrt[n]{z}e^{i\frac{k}{n}+\frac{2k\pi}{n}}=:w_k\right|k=1,\ldots,n\right\}$  (Lösungen bilden ein regelmäßiges  $N$ -Eck auf dem Kreis mit dem Radius  $\left.\sqrt[n]{|z|}\right)$ 

## Logarithmen in $\mathbb{C}$

(sog. Hauptzweig)

## Definition

$$\begin{split} \exp\left(\left\{z\in\mathbb{C}\,|\,\mathfrak{Im}z<\pi\right\}\right)&\to\mathbb{C}\,\,\backslash\,(\infty,0]\text{ ist bijektiv}\\ \Rightarrow&\;\text{Umkehrabbildung ln}:\mathbb{C}\,\,\backslash\,(-\infty,0]\text{ gilt: }e^{\ln|z|+i\gamma}=|z|e^{i\gamma}=z\\ \Rightarrow&\;\ln z=\ln|z|+i\gamma\,\forall z=|z|e^{i\gamma}\in\mathbb{C}\,\,\backslash\,(-\infty,0)\\ \Rightarrow&\;\ln z\text{ stimmt auf }\mathbb{R}_{>0}\text{ mit rellen ln ""berein.} \end{split}$$

## Hyperbolische Funktionen

### Definition

- $\sinh(z) = \frac{e^z e^{-z}}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k+1}}{(2k+1)!} \, \forall z \in \mathbb{C} \text{ (Sinus Hyperbolicus)}$
- $\cosh(z) = \frac{e^z + e^{-z}}{2} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{z^{2k}}{(2k+1)!} \, \forall z \in \mathbb{C} \, (\underline{\text{Cosinus Hyperbolicus}})$
- $\tanh(z) = \frac{\sinh(z)}{\cosh(z)} \, \forall z \in \mathbb{C} \setminus \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi \middle| k \in \mathbb{Z} \right\}$  (Tangens Hyperbolicus)
- $\coth(z) = \frac{\cosh(z)}{\sinh(z)} \, \forall z \in \mathbb{C} \setminus \{k\pi | k \in \mathbb{Z}\}$  (Cotangens Hyperbolicus)

#### Satz 13.22

Es gilt  $\forall z, w \in \mathbb{C}$ 

- 1)  $\sin h = -i\sin(z), \cos(z) = \cosh(iz), \sinh(-z) = -\sinh(z), \cosh(-z) = \cosh(x)$  (gibt auch Nullstellen vom  $\sinh/\cosh$ )
- 2) sinh, cosh haben Periode  $2\pi i$ , tanh, coth haben Periode  $\pi i$
- $3) \cosh^2 z \sin^2 z = 1$
- 4)  $\sinh(z+w) = \sinh z \cosh w + \sinh w \cosh z$  $\cosh(z+w) = \cosh z \cosh w + \sinh z \sin w$

#### Definition

Sei  $f_nX \to Y$ , Y metrischer Raum (X beliebige Menge),  $n \in \mathbb{N}$ .  $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  heißt <u>Funktionenfolge</u>.

Funktionenfolge  $\{f_n\}$  konvergiert <u>punktweise</u> gegen  $f: X \to Y$  auf  $M \subset X$ , falls  $f_n(x) \xrightarrow{n \to \infty} f(x) \forall x \in M$ 

Funktionenfolge  $\{f_n\}$  konvergiert gleichmäßig gegen  $f: X \to Y$  auf  $M \subset X$ , falls

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists n_0 \in \mathbb{N} : d(f_n(x), f(x)) < \varepsilon \quad \forall n \ge n_0 \,\forall x \in M$$

Notation:  $f_n(x) \stackrel{n \to \infty}{\Rightarrow} f(x)$  bzw.  $f_n \stackrel{n \to \infty}{\longrightarrow} f$  gleichmäßig auf M.

## Lemma 13.23

 $f_n \to f$ gleichmäßig auf  $M \Rightarrow f_n(x) \to f(x) \, \forall x \in M$  (d.h. punktweise auf M)

#### Satz 13.24

Seien  $f_n, f \in B(X, Y)$ . Dann (X metrischer Raum):

$$f_n \to f$$
 gleichmäßig auf  $X \Leftrightarrow f_n \to f$  in  $(B(X,Y), \|.\|_{1}\infty)$ 

#### Definition

Sei  $f_n: X \to Y, Y$  normierter Raum (X beliebige Menge),  $n \in \mathbb{N}: \sum_{n=0}^{\infty} f_n$  heißt Funktionenreihe

Reihe  $\sum_n f_n$  heißt <u>punktweise</u> (gleichmäßig) konvergent gegen  $f: X \to Y$  auf  $M \subset X$ , falls dies für die zugehörige Folge (Partialsumme!)  $\{s_n\}$  gilt.

## Satz 13.25

Sei  $\sum_{k=0}^{\infty} a_k(z-z_0)^k$  Potenzreihe in  $\mathbb C$  mit Konvergenzradius  $R\in(0,\infty]$  und sei  $M\subset B_R(z_0)$  kompakt

 $\Rightarrow$  Potenzreihe konvergiert gleichmäßig auf M.

# 14. Stetigkeit

#### Definition

Sei stets  $f: D \subset X \to Y$ , X, Y metrischer Raum,  $D = \mathcal{D}(f) \neq \emptyset, y_0 \in Y$  heißt <u>Grenzwert</u> der Funktion f im Punkt  $x_0 \in \overline{D}$ , falls gilt:

$$\{x_n\}$$
 Folge in  $D$  mit  $x_n \to x_0 \Rightarrow f(x_n) \to y_0$ 

Notaton: 
$$\lim_{x \to x_0} = y_0, f(x) \xrightarrow{x \to x_0} y_0$$

## ▶ Bemerkung 14.2

Falls  $x_0 \in D$  isolierter Punkt von D, d.h. kein HP von D, dann ist stets  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f(x_0)$ .

## Satz 14.3 ( $\varepsilon\delta$ -Kriterium)

Sei  $f: D \subset X \to Y, x_0 \in \overline{D}$ . Dann

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = y_0 \iff \forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 : f(B_\delta(x_0) \cap D) \subset B_\varepsilon(y_0)$$

## Satz 14.4 (Rechenregeln)

- 1) Sei Y normierter Raum über  $\mathbb{R}, f, g: D \subset X \to Y, \lambda: D \to K, x_0 \in \overline{D}, f(x) \xrightarrow{x \to x_0} y, g(x) \xrightarrow{x \to x_0} \tilde{y}, \lambda(x) \xrightarrow{x \to x_0} \alpha$ . Dann:
  - $(f+g)(x) \stackrel{x \to x_0}{\longrightarrow} y + \tilde{y}$
  - $(\lambda \cdot f)(x) \stackrel{x \to x_0}{\longrightarrow} \alpha \cdot y$
  - $(\frac{1}{\lambda})(x) \stackrel{x \to x_0}{\longrightarrow} \frac{1}{\alpha}$  falls  $\alpha \neq 0$
- 2) Sei  $f: D \subset X \to Y, g: \tilde{D} \subset Y \to Z, \mathfrak{Re}(f) \subset \tilde{D}, X, Y, Z$  metrische Räume,  $x \in \overline{D}, f(x) \stackrel{x \to x_0}{\longrightarrow} y, g(y) \stackrel{y \to y_0}{\longrightarrow} z_0$ . Dann:  $g(f(x)) \stackrel{x \to x_0}{\longrightarrow} z_0$

## Definition

Für  $f: D \subset X \to Y$  mit  $X = \mathbb{R}$  definieren wir einen einseitiger Grenzwert  $y_0 \in Y$  heißt linksseitig bzw. rechtsseitig von f im HP  $x_0$  von  $D \cap (-\infty, x_0)$  bzw.  $D \cap (x_0, \infty)$ , falls gilt:  $x_n \in D \cap (-\infty, x_0)$  bzw.  $x_n \in D \cap (x_0, \infty)$  mit  $x_n \to x_0 \Rightarrow f(x_n) \to y_0$ 

Notation: 
$$\lim_{x \uparrow x_0} f(x) = y_0 =: f(x_0^-) \quad f(x) \xrightarrow{x \uparrow x_0} y_0$$

$$\lim_{x \downarrow x_0} f(x) = y_0 =: f(x_0^+) \quad f(x) \xrightarrow{x \downarrow x_0} y_0$$

## ▶ Bemerkung 14.5

Satz 14.4 gilt sinngemäß auch für einseitige Grenzwerte.

Für  $f:D\subset X\to Y$  mit  $X=\mathbb{R}$  bzw.  $Y=\mathbb{R}$  heißt der Grenzwert uneigentlich:

$$\lim_{x \to \pm \infty} f(x) = y_0, \lim_{x \to x_0} f(x) = \pm \infty, \lim_{x \to \pm \infty} f(x) = \pm \infty,$$

indem wir einen Grenzwert definiert als  $x_0 = \pm \infty$  bzw.  $y_0 = \pm \infty$  wählen und bestimmte divergenzte Folgen  $x_n \to \pm \infty$  mit  $x_n \in D$ ) bzw.  $f(x_n) \to \pm \infty$  betrachten.

## Landau-Symbole

(Vgl. von "Konvergenzgeschwindigkeiten")

#### 14. Stetigkeit

#### Definition

Sei  $f: D \subset X \to Y, X$  metrischer Raum, Y normierter Raum,  $g: D \subset X \to \mathbb{R}, x_0 \in \overline{D}$ .

• f(x) ist "klein o" von g(x) für  $x \to x_0$ , falls

$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{\|f(x)\|}{g(x)} = 0$$

Notation: f(x) = o(g(x)) (meist  $x \neq x_0$  im "lim" weggelassen)

• f(x) ist "groß O" von g(x) für  $x \to x_0$ , falls

$$\exists \delta > 0, c \ge 0 : \frac{\|f(x)\|}{|g(x)|} \le c \quad \forall x \in (B_{\delta}(x_0) \setminus \{x_0\}) \cap D$$

Notation:  $f(x) = \mathcal{O}(g(x))$  für  $x \to x_0$ 

# Relativtopologie

## Definition

Sei (X, d) metrischer Raum, für  $D \subset X$  ist (D, d) ein metrischer Raum mit der induzierten Metrik.

- $M \subset D$  heißt offen bzw. abgeschlossen relativ zu D, falls M offen bzw. abgeschlossen im metrischen Raum (D, d).
- $M \subset D$  heißt <u>Umgebung</u> von  $x \in D$  relativ zu D, falls M Umgebung von x im metrischen Raum (D, d).

#### Definition

Sei  $f: D \subset X \to Y$  metrischer Raum,  $D = \mathcal{D}(f)$ , Fkt. f heißt folgenstetig im Punkt  $x_0 \in D$ , falls

$$f(x_n) \to f(x_0) \forall$$
 Folgen  $x_n \to x_0$  in D

## Definition

Funktion f heißt stetig im Punkt  $x_0 \in D$ , falls  $\forall$  Umgebungen V von  $f(x_0) \exists$  Umgebung U von  $x_0$  in  $D: f(U) \subset \overline{V}$ .

Interpretation:

Input / Output Steuerung besteht Forderung, dass beliebig kleine Output-Toleranzen  $\varepsilon$  stets durch hinreichend kleine Input-Toleranzen  $\delta$  erreicht werden können.

#### Satz 14.11

Sei  $f: D \subset X \to Y, X, Y$  metrischer Raum,  $x_0 \in D$ . Dann:

f stetig in  $x_0 \Leftrightarrow f \in \delta$ -Stetig in  $x_0 \Leftrightarrow f$  folgenstetig in  $x_0$ 

## Definition

Funktion f heißt stetig (folgen- /  $\varepsilon\delta$ -stetig) auf  $M\subset D$ , falls f stetig (folgen-/ $\varepsilon\delta$ -stetig) in jedem Punkt  $x_0\in M$ .

#### Satz 14.13

Sei  $f:D\subset X\to Y,X,Y$  metrische Räume, dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- 1) f stetig auf D
- 2)  $f^{-1}(V)$  offen in  $D \ \forall V \subset Y$  offen
- 3)  $f^{-1}(A)$  abgeschlossen in  $D \forall A \subset Y$  abgeschlossen

## Satz 14.14 (Rechenregeln)

- 1) Sei Y normierter Raum über K,  $f,g:D\subset X\to Y,\lambda:D\to U,f,g,y$  stetig in  $x_0\in D$   $\Rightarrow f+g,\lambda\cdot f$  stetig in  $x_0,\frac{1}{\lambda}$  stetig in  $x_0$  falls  $\lambda(x_0)\neq 0$
- 2) Sei  $f: D \subset X \to Y, y: \tilde{D} \subset Y \to Z, X, Y, Z$  metrischer Raum, f stetig in  $x_0, g$  stetig in  $f(x_0) \in \tilde{D}$   $\Rightarrow g \circ f$  stetig in  $x_0$
- Beispiel 14.18 (DIRICHLET-Funktion)

 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

in keinem  $x_0 \in \mathbb{R}$  stetig.

#### Satz 14.19

Sei  $f_n, f: D \subset X \to X, f_n$  stetig in  $x_0 \in D, \forall n \in \mathbb{N}, f_n \to f$  gleichmäßig  $\Rightarrow f$  stetig in  $x_0$ 

## Folgerung 14.20

Falls alle  $f_n$  stetig auf  $M \subset D$  und  $f_n \to f$  gleichmäßig auf  $M \Rightarrow f$  stetig auf M.

## Satz 14.21

Sei  $f(z) := \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \, \forall z \in B_r(z_0), R \in (0, \infty]$  Konvergrenzkreis,  $a_k \in \mathbb{Z} \, \forall k \in \mathbb{N}$   $\Rightarrow f: B_r(z_0) \to \mathbb{C}$  stetig auf  $B_R(z_0)$ 

#### Definition

Bijektive Abbildung  $f:D\subset X\to R\subset Y,X,Y$  metrische Räume,  $D=\mathcal{D}(f),R=\mathcal{R}(f)$  heißt Homöomorphismus, falls f und  $f^{-1}$  stetig.

Mengen D und R heißen <u>homöomorph</u> zueinander, falls es einen Homöomorphismus  $f: D \to R$  mit  $D = \mathcal{D}(f), R = \mathcal{R}(f)$  gibt.

 $\underline{\text{beachte:}}$  Homö<br/>omorphismus bildet offene (abgeschlossene) Mengen auf offene (abgeschlossene) Mengen ab.

#### ■ Beispiel 14.25

stereographische Projektion

 $X = \mathbb{R}^{n+1}, X_0 := \{(x_0, \dots, x_n n + 1) \in \mathbb{R}^{n+1} \mid x_{n+1} = 0\}, N = (0, \dots, 0, 1) \text{ (Nordpol)}, S_n = \{x \in \mathbb{R}^{n+1} \mid |x| = 1\}$  n-dimensionale Einheitsspäre.

Betrachte  $\sigma: \mathbb{R}^{n+1} \setminus \{N\} \to \mathbb{R}^{n+1}$  mit  $\sigma(x) = N \frac{2}{(x-N)^2} \langle x-N \rangle$  stetig.  $\sigma$  ist Homöomorphismus mit  $\sigma^{-1}(y) = N - \frac{2}{(y-N)^2} \langle Y-N \rangle$ 

## Satz 14.26

Sei  $f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  streng monoton und stetig, D Intervall  $\Rightarrow f^{-1}$  existiert und ist stetig auf  $\mathcal{R}(f)$ .

#### Satz 14.28

Sei  $f: X \to Y$  linear, X, Y normierte Räume,  $X = \mathcal{D}(f)$ . Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- 1) f stetig in  $x_0$
- 2) f ist stetig auf X
- 3) f ist beschränkt

#### Definition

Funktion  $f: D \subset X \to Y, X, Y$  metrische Räume, heißt gleichmäßig stetig auf  $M \subset D$ , falls

$$\forall \varepsilon > 0 \,\exists \delta > 0 : d(f(x), f(\tilde{x})) < \varepsilon \quad \forall x, \tilde{x} \in M \text{ mit } d(x, \tilde{x}) < \delta,$$

d.h. f ist  $\varepsilon \delta$ -stetig in jedem  $\tilde{x} \in M$  und  $\delta > 0$  kann unabhängig von  $x \in M$  gewählt werden.

## Satz 14.29

Sei  $f:D\subset X\to Y,X,Y$ metrischer Raum, fstetig auf kompakten  $M\subset D\Rightarrow f$ gleichmäßig stetig auf M

#### Definition

Funktion  $f:D\subset X\to Y,X,Y$  metrischer Raum, heißt LIPSCHITZ-stetig auf  $M\subset D$ , falls LIPSCHITZ-Konstante L>0 existiert mit

$$d(f(x), f(\tilde{x})) \le Ld(x, \tilde{x}) \tag{L}$$

Spezialfall: X, Y normierte Räume, dann hat L die Form

$$||f(x) - f(\tilde{x})|| \le L||x - \tilde{x}|| \quad \forall x, \tilde{x} \in M$$
 (L')

Interpretation: für  $X = Y = \mathbb{R}$  fixiere  $\tilde{x}$ 

- $\bullet$  Graph von f liegt im schraffierten Kegel
- muss  $\forall \tilde{x} \in M$  gelten mit gleichem L

#### Satz 14.30

Sei  $f:D\subset X\to Y$  LIPSCHITZ-stetig auf M,X,Y metrische Räume  $\Rightarrow f$  gleichmäßig stetig auf M (und damit auch stetig)

## Definition (Fortsetzung, Einschränkung)

Funktion  $\tilde{f}: D(\tilde{f}) \to Y$  heißt Fortsetzung (bzw. Einschränkung) von  $f\mathcal{D}(f) \to Y$  auf  $\mathcal{D}(f)$  falls  $\mathcal{D} \subset \mathcal{D}(\tilde{f})$  (bzw.  $\mathcal{D}(\tilde{f}) \subset \mathcal{D}(f)$ ) und  $\tilde{f}(x) = f(x) \, \forall x \in \mathcal{D}$  (bzw.  $\forall x \in \mathcal{D}(\tilde{f})$ . Für eine eingeschränkte Funktion f auf  $\mathcal{D}(\tilde{f})$ , schreibe  $\tilde{f} = f_{|\mathcal{D}(\tilde{f})}$ .

## Satz 14.33

Sei  $f:D\subset X\to Y$  gleichmäßig stetig auf D, wobei X,Y sind metrische Räume , Y ist vollständig  $\Rightarrow$  es existiert eindeutige stetige Fortsetzung  $\tilde{f}$  von f auf  $\bar{D}$  und  $\tilde{f}$  ist auf gleichmäßige stetige auf  $\bar{D}$ .

## **▶** Bemerkung

Falls  $x_0$  kein Häufungspukt von D ist, so kann man stets stetig auf  $D \cup \{x_0\}$  fortsetzen (aber nicht eindeutig).

#### Folgerung 14.40

Sei  $f: D \subset X \to Y$  linear, stetig, Y vollständig  $\Rightarrow$  es existiert eindeutig stetige Fortsetzung von f auf  $\bar{D}$ .

# 15. Anwendung

Sei stets  $f: D \subset X \to Y, X, Y$  metrische Räume,  $D = \mathcal{D}(f)$ .

#### Satz 15.1

Sei  $f: D \subset Y \to Y$  stetig,  $M \subset D$  kompakt  $\Rightarrow f(M)$  ist kompakt.

#### Satz 15.2

Sei  $f; D \subset X \to Y$  stetig, injektiv, D kompakt  $\Rightarrow f^{-1}: f(D) \to D$  ist stetig.

#### Theorem 15.3 (Weierstraß)

Sei  $f:D\subset X\to Y$  stetig, X metrischer Raum,  $M\subset D$  kompakt,  $M\neq\emptyset$ 

$$\Rightarrow \exists x_{min}, x_{max} : \begin{cases} f(x_{min}) = \min \{ f(x) \mid x \in M \} = \min_{x \in M} f(x), \\ f(x_{max}) = \max \{ f(x) \mid x \in M \} = \max_{x \in M} f(x) \end{cases}$$
(1)

#### ▶ Bemerkung 15.4

Theorem 15.3 ist wichtiger Satz für Existenz von Optimallösungen (stetige Funktion beseitzt auf kompakter Menge eine Minimum und Maximum). Folglich sind stetige Funktionen auf kompakten Mengen.

#### Satz 15.5

Sei  $f: \mathbb{R}^n \to Y$  linear, Y normierter Raum  $\Rightarrow f$  ist stetig auf  $\mathbb{R}^n$ .

Hinweis: Etwas allgemeiner hat man sogar  $f: X \to Y$  linear, X, Y normierte Räume, dim  $X < \infty \Rightarrow f$  ist stetig. (Ist i.a nicht richtig für dim  $X = \infty$ .)

## Definition (Kurve)

Eine stetige Abbildung  $f:I\subset X\to Y$ , wobei I Intervall und Y metrischer Raum ist heißt Kurve in Y (gelegentlich wird auch Mange f(I) als Kurve und f also zugehörige Parametrisierung bezeichnet).

## Definition (bogenzusammenhängende Menge)

Menge  $M \subset X$ , wobei X ist metrische Raum, heißt bogenzusammenhängend (bogenweise zusammenhängend) falls  $\forall a, b \in M \exists$  Kurve  $f : [a, b] \to M$  mit  $f(\alpha) = a, f(\beta) = b$ .

Bemerkung: Eigentlich ist das die Definition für Wegzusammenhängend, leider ist das in der Literatur nicht eindeutig und manchmal wird zwischen Wegzusammenhängend und zusammenhängend noch das "echt" bogenzusammenhängend unterschieden.

## Definition (zusammenhängende Menge)

Menge  $M \subset X$  heißt zusammenhängend, falls

$$A,B\subset M \text{ sind offen in } M, \text{ disjunkt}, \, \emptyset \Rightarrow M \neq A \cup B. \tag{2}$$

#### ■ Beispiel 15.6

- 1)  $x \in [0, 2\pi] \to (x, \sin x) \in \mathbb{R}^2$  ist Kurve in  $\mathbb{R}^2$
- 2)  $x\in[0,1]\to e^{\pi x}\in\mathbb{C}$  oder  $x\in[0,\pi]\to e^{i\pi}\in\mathbb{C}$  sind Kurven in  $\mathbb{C}$
- 3) Sei Y normierter Raum,  $a,b \in Y, f: [0,1] \to Y$  mit  $f(t) = (1-t) \cdot a + t \cdot b$  ist Kurve (Strecke von a nach b)

### ■ Beispiel 15.7

Sei  $X = \mathbb{R}^2$ ,  $M = \{(x, \sin x) \mid x \in (0, 1]\} \cup \{(0, 0)\}$ . Dann ist M zusammenhängend aber nicht bogenzusammenhängend.

## Satz 15.9

Sei X metrischer Raum,  $M \subset X$ . Dann

- 1)  $X=\mathbb{R}:M$  ist zusammenhängend  $\Leftrightarrow M$  ist Intervall (offen, abgeschlossen, halboffen, beschränkt, unbeschränkt).
- 2) M ist bogenzusammenhängend  $\Rightarrow M$  ist zusammenhängend.
- 3) Sei X normierter Raum, dann: M ist offen, zusammenhängend  $\Rightarrow M$  ist bogenzusammenhängend.

## Definition (Gebiet)

Sei X metrischer Raum,  $M \subset X$  heißt Gebiet falls M offen und zusammenhängend ist.

Beachte: Gebiet in einem normiertem Raum ist sogar bogenzusammenhängend.

Offenbar:  $M \subset X$  ist konvex  $\Rightarrow M$  ist bogenzusammenhängend.

#### Satz 15.10

Sei  $f:D\subset X\to Y$  stetig, wobei X,Y metrische Räume sind, dann gilt:  $M\subset D$  ist zusammenhängend  $\Rightarrow f(M)$  ist zusammenhängend.

## Theorem 15.11 (Zwischenwertproposition)

Sei  $f:D\subset X\to\mathbb{R}, M\subset D$  zusammenhängend,  $a,b\in M\Rightarrow f$  nimmt auf M jeden Wert zwischen f(a) und f(b) an.

#### ■ Beispiel 15.13

 $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  sei stetig mit  $f([a,b])\subset[a,b]\Rightarrow$  besitzt Fixpunkt, d.h.  $\exists x\in[a,b]:f(x)=x$ .

## Theorem 15.14 (Fundamentalproposition der Algebra)

Sei  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  Polynom vom Grad  $n \geq 1$  (d.h  $f(z) = a_n z^n + \dots + a_1 z + a_0, a_j \in \mathbb{C}, a_n \neq 0, n \geq 1$ )  $\Rightarrow f$  besitzt (mindestens eine) Nullstelle  $z_0 \in \mathbb{C}$  (d.h.  $f(z_0) = 0$ ).

#### Folgerung 15.15

Jedes Polynom  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  von Grad  $n, f \neq 0$  besitzt genau n Nullstellen in  $\mathbb{C}$  gezählt mit Vielfachen, d.h.  $\exists z_1, \ldots, z_l \in \mathbb{C}$ , paarweise verschieden (=verschieden)  $k_1, \ldots, k_l \in \mathbb{N}_{\geq 0}$ ,  $a_n \in \mathbb{C} \setminus \{0\}$  mit  $k_1 + \cdots + k_l = n$  und  $f(z) = a_n \cdot (z - z_1)^{k_1} \cdot \cdots \cdot (z - z_l)^l \, \forall z \in \mathbb{C}$ . Hier heißt  $k_j$  Vielfachheit der Nullstelle  $z_j$ .

Hinweis: In dem Satz 13.5 wurde gezeigt, das f höchstens n Nullstellen besitzt.

## Definition (analytische Funktion)

Abbildung  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  heißt analytisch auf  $B_R(z_0) \subset \mathbb{C}$  falls f auf  $B_R(z_0)$  durch Potenzreihe in  $z_0$  darstellbar ist, d.h.

$$f(z) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (z - z_0)^k \quad \forall z \in B_R(z_0).$$

## Satz 15.16

Sei  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  analytisch auf  $B_R(z_0)$  und sei  $B_r(z_1) \subset B_R(z_0)$  für  $z_1 \in B_R(z_0), r > 0 \Rightarrow f$  ist analytisch auf  $B_r(z_1)$ .

## Satz 15.17 (Identitätsproposition)

Seien  $f, g : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  analytisch auf  $B_R(z_0)$ , sei  $z_n \to \tilde{z}, z_n \in B_R(z_0) \setminus \{\tilde{z}\}$  und  $f(z_n) = g(z_n) \, \forall n \in \mathbb{N} \Rightarrow f(f) = g(z) \, \forall z \in B_R(z_0)$ .

### ▶ Bemerkung 15.18

Analytische Funktionen sind durch Werte auf "sehr kleinen" Mengen bereits festgelegt (z.B exp, sin, cos sind auf  $\mathbb{C}$  eindeutig durch Werte auf  $\mathbb{R}$  festgelegt).

## Überblick

Sei X metrischer Raum, Y normierter Raum.

- $B(X,Y):=\{f:X\to Y\mid \|f\|_\infty<\infty\}$  ist normierter Raum der beschränkten Funktionen mit  $\|f\|_\infty=\sup\{\|f\|_Y\mid x\in X\}.$
- $C_b(X,Y) := \{f : X \to Y \mid ||f||_{\infty} < \infty, f \text{ ist stetig} \}$  ist Menge der beschränkten stetigen Funktionen und offenbar eine linearer Unterraum von B(X,Y) und damit auch Kern von R mit  $\|\cdot\|_{\infty}$ .
- $C(X,Y) := \{f : X \to Y \mid f \text{ ist steig}\}$ , Menge der stetigen Funktionen ist offenbar ein Vektorraum (enthält unbeschränkte Funktionen, z.B.  $f(x) = \frac{1}{x}$  mit  $x \in X = (0,1)$ ).

#### ▶ Bemerkung 15.20

Falls X kompakt ist, dann kann man den Ausdruck  $||f||_{\infty} < \infty$  in der Definition von  $C_b(X,Y)$  weglassen (vgl. Theorem 15.3), d.h.  $C_b(X,Y) = C(X,Y)$ , f stetig  $\Rightarrow X \to ||f(x)||$  ist stetig  $\stackrel{\text{Theorem 15.3}}{\Rightarrow} f$  ist beschränkt auf X. In diesem Fall ist auch C(X,Y) mit  $||\cdot||_{\infty}$  normierter Raum und  $||f||_{\infty} = \max_{x \in M} ||f(x)||_{Y}$ .

#### Satz 15.21

Sei X metrischer Raum, Y Banachraum  $\Rightarrow B(X,Y)$  und  $C_b(X,Y)$  und Banachräume (mit  $\|\cdot\|_{\infty}$ ).

## Definition (Kontraktion)

Funktion  $f:D\subset X\to X$ , wobei X metrischer Raum ist, heißt Kontraktion (bzw. kontraktiv) auf  $M\subset D$  falls

$$\exists L, 0 \le L < 1 \colon d(f(x), f(y)) \le L \cdot d(x, y) \quad \forall x, y \in M.$$

D.h. f ist Lipschitz-stetig mit Lipschitzkonstante L < 1, folglich ist f auch stetig.

## Theorem 15.22 (Banacherscher Fixpunktproposition)

Sei  $f:D\subset X\to Y$  Kontraktion auf  $M\subset D,X$  vollständiger metrischer Raum (z.B. Banachraum), M abgeschlossen und  $f(M)\subset M$ . Dann

- (1) f besitzt genau einen Fixpunkt  $\tilde{x}$  auf M (d.h.  $\exists$  genau ein  $\tilde{x} \in M$ :  $f(\tilde{x}) = \tilde{x}$ ).
- (2) Für  $\{x_n\}$  in M mit  $x_{n+1} = f(x_n), x_0 \in M$  (beliebig) gilt:

$$x_n \to x \text{ und } d(x_n, \tilde{x}) \le \frac{L^n}{1 - L} \cdot d(x_0, x_1) \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Hinweis: Theorem 15.22 ist eine wichtige Grundlage für Iterationsverfahren in der Numerik.

## Partialbruchzerlegung

ı

## Definition (Pol der Ordnung k)

Sei  $R: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  rationale Funktion, d.h.  $R(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$  für Polynome f, g existieren mit

$$R(z) = \frac{\tilde{f}(z)}{(z - z_0)^k \cdot \tilde{g}} \quad \text{und} \quad \tilde{f}(z_0) \neq 0, \, \tilde{g}(z_0) \neq 0.$$

Motivation: Gelgentlich ist gewisse additive Zerlegung von rationalen Funktionen wichtig (Integration) z.B.

$$\frac{2x}{x^2-1} = \frac{2x}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}.$$

#### Lemma 15.23

Sei  $R: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  rationale Funktion,  $z_0 \in \mathbb{C}$  Pol der Ordnung  $k \geq 1 \Rightarrow \exists ! a_1, \dots, a_k \in \mathbb{C}, a_k \neq 0$  und  $\exists !$  Polynom  $\tilde{p}$  mit

$$R(z) = \sum_{i=1}^{k} \frac{a_i}{(z - z_0)} + \frac{\tilde{p}(z)}{\tilde{g}(z)} = H(z) + \frac{\tilde{p}(z)}{\tilde{g}(z)}$$

H(z) heißt Hauptteil von R in  $z_0$ . Beachte das  $\frac{\tilde{p}}{\tilde{q}}$  keine Pole in  $z_0$  hat.

## Satz 15.24 (Partialbruchzerlegung)

Sei  $R: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  rationale Funktion,  $R(z) = \frac{f(z)}{g(z)}$  für Polynome f, g. Sei  $g(z) = \prod_{i=1}^{l} (z - z_i)^{k_i}$  gemäß Fundamentalproposition der Algebra(Theorem 15.14). Seien  $z_1, \ldots, z_l$  keine Nullstellen von f und seien  $H_1, \ldots, H_l$  Hauptteile von R in  $z_1, \ldots, z_l \Rightarrow$ 

$$\exists$$
 Polynom  $p: R(z) = H_1(z) + \cdots + H_l(z) + p(z) \quad \forall z \neq z_j \, \forall j = 1, \dots, l$ 

wobe<br/>i $f(z)=p(z)\cdot g(z)+r(z)\,\forall z$  für Polynomr.<br/>p=0 falls  $\operatorname{grad}(f)<\operatorname{grad}(g)$  (vgl Sat<br/>z 13.5 Polynom<br/>division)

# Teil B

# 2. Semester

# Kapitel V

# Differentiation

# 16. Wiederholung und Motivation

Sei  $K^n$  n-dim. Vektorraum (VR) über Körper mit  $K = \mathbb{R}$  oder  $K = \mathbb{C}, n \in \mathbb{N}_{>0}$ .

- Elemente sind alle  $x = (x_1, \dots, x_n) \in K^n$  mit  $x_1, \dots, x_n \in K$ .
- Standardbasis ist  $\{e_1, \dots, e_n\}$  mit  $e_j = (0, \dots, 0, \underbrace{1}_{j\text{-te Stelle}}, 0, \dots, 0)$
- alle Normen auf  $K^n$  sind äquivalent (Satz III.11.5)  $\Rightarrow$  Kovergenz unabhängig von der Norm

Verwende in der Regel euklidische Norm  $||x||_2 = |x| = \sqrt{\sum_i |x_i|^2}$ 

• Skalarprodukt

$$-\langle x,y\rangle = \sum_{j=1}^{n} x_j \cdot y_j$$
 in  $\mathbb{R}^n$ 

$$-\langle x,y\rangle = \sum_{j=1}^{n} \overline{x}_{j} \cdot y_{j} \text{ in } \mathbb{C}^{n}$$

- Cauchy-Schwarz-Ungleichung ( $|\langle x,y\rangle| \leq |x|\cdot |y| \quad \forall x,y \in K^n$ )

# 16.1. Lineare Abbildungen

Eine lineare Abbildung ist homogen und additiv (siehe Abschnitt IV.13).

- Lineare Abbildung  $A:K^n\to K^m$  ist darstellbar durch  $m\times n$ -Matrizen bezüglich der Standardbasis (beachte: A sowohl Abbildung als auch Matrix)
  - lineare Abbildung ist stetig auf endlich-dimensionalen Räumen (unabhängig von der Norm, siehe Satz IV.15.5)
  - transponierte Matrix:  $A^T \in K^{n \times m}$

<u>Hinweis:</u>  $x = (x_1, ..., x_n) \in K^n$  idR platzsparender als Zeilenvektor geschrieben, <u>aber</u> bei Matrix-Multiplikation x Spalten-Vektor,  $x^T$  Zeilenvektor, d.h.

$$\begin{split} x^T \cdot y &= \langle x, y \rangle, \\ x \cdot y^T &= x \otimes y \in K^{m \times n}, \end{split} \qquad \text{falls } m = n \\ \text{sog. Tensorprodukt} \end{split}$$

- $L(K^n, K^m) = \{A : K^n \to K^m, A \text{ linear}\}$  (Menge der linearen Abbildung, ist normierter Raum)
  - $-\|A\| = \sup\{|Ax| \mid |x| \le 1\}$  (Operatornorm,  $\|A\|$  hängt i.A. von Normen auf  $K^n, K^m$  ab)
  - $L(K^n, K^m)$  ist isomorph zu  $K^{m \times n}$  als VR ⇒  $L(K^n, K^m)$  ist  $m \cdot n$ -dim. VR (⇒ alle Normen äquivalent, ⇒ Konvergenz von  $\{A_n\}$  von linearer Abbildungen in  $L(K^n, K^m)$  ist normunabhängig)

Nehmen in der Regel statt  $\|A\|$ euklidische Norm  $|A| = \sqrt{\sum\limits_{k,l} |a_{kl}|^2}.$ 

Es gilt:

$$|Ax| \le ||A|| \cdot |x| \text{ und } |Ax| \le |A| \cdot |x|$$

• Abbildung  $\tilde{f}: K^n \to K^m$  heißt affin linear, falls  $\tilde{f}(x) = Ax + a$  für lineare Abbildung  $A: K^n \to K^m, a \in K^m$ 

## 16.2. LANDAU-Symbole

## Anmerkung

Eine Approximation besitzt zwangsläufig immer einen Fehler. Eine gute Approximation zeichnet sich dadurch aus, dass der Fehler bzw. Rest möglichst klein wird. Dieser Fehler wird mit Landau-Symbolen beschrieben. Dabei bedeutet anschaulich:

- f = o(g): f wächst langsamer als g
- $f = \mathcal{O}(g)$ : f wächst nicht wesentlich schneller als g

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m, g: D \subset K^n \to K, x_0 \in \overline{D}$ . Dann:

• 
$$f(x) = o(g(x))$$
 für  $x \to x_o$  gdw.  $\lim_{\substack{x \to x_0 \ x \neq x_0}} \frac{|f(x)|}{g(x)} = 0$ 

• 
$$f(x) = \mathcal{O}(g(x))$$
 für  $x \to x_0$  gdw.  $\exists \delta > 0, c \ge 0 : \frac{|f(x)|}{|g(x)|} \le c \ \forall x \in (B_{\delta}(x_0) \setminus \{x_0\}) \cap D$ 

wichtiger Spezialfall:  $g(x) = |x - x_0|^k, k \in \mathbb{N}$ 

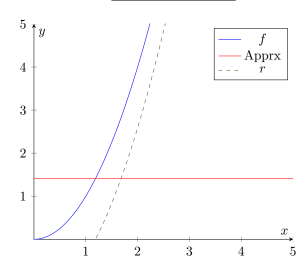
■ Beispiel 16.1 (gute Approximation durch konstante Funktion nahe  $x = x_0$ ) Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ ,  $x_0 \in D$  HP von D. Dann:

$$f \text{ stetig in } x_0 \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} f(x) = f(x_0)$$

$$\Leftrightarrow \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{f(x) - f(x_0)}{1} = 0$$

$$\Leftrightarrow \boxed{f(x) = f(x_0) + o(1)} \text{ für } x \to x_0$$

$$(1)$$



Interpretation von (1): Setze  $r(x) := f(x) - f(x_0)$ 

$$\stackrel{\text{(1)}}{\Rightarrow} r(x) = o(1) \text{ für } x \to x_0 
\Rightarrow r(x) \stackrel{x \to x_0}{\longrightarrow} 0, 
\text{d.h. } o(1) \text{ ersetzt eine "Rest-Funktion" } r(x) \text{ mit Eigenschaft (2)}.$$
(2)

#### Anmerkung

Man kann als Approximation auch x=3 wählen, allerdings stimmt dann die Aussage  $r\to 0$  für  $x\to x_0$  nicht mehr.

Wegen  $o(1) = o(|x - x_0|^0)$  (d.h. k = 0) sagt man auch, Gleichung (1) ist die Approximation 0. Ordnung der Funktion f in der Nähe von  $x_0$ .

■ Beispiel 16.2 (gute Approximation durch (affin) lineare Funktion nahe  $x = x_0$ ) Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, x_0 \in D, D$  offen. Was bedeutet

$$f(x) = \underbrace{f(x_0) + A(x - x_0)}_{\tilde{f} \text{ affin lineare Funktion}} + o(|x - x_0|), \ x \to x_0?$$
(3)

Zentrale Frage: Wie sollte ein guter Rest sein?

graph  $\tilde{f}$  ist die n-dimensionale Ebene in  $K^{n+m}$  (affin-lin. UR) graph f sollte sich an diese Ebene anschmiegen (graph  $\tilde{f}$  =Tangentialebene)  $\Rightarrow$  Rest sollte sich an den Grafen der Nullfunktion anschmiegen

Sei

$$g(t) = \sup_{|x-x_0| \le t} |r(x)| \Rightarrow |r(x)| \le g(|x-x_0|) \quad \forall x \tag{4}$$

anschmiegen:  $g(t) = o(1), t \to 0$  nicht ausreichend angenommen  $g(t) = o(t), t \to 0$ : dann ist für ein festes  $v \in K^n$  mit ||v|| = 1

$$|r(x_0 + tv)| \le g(t) \Rightarrow \frac{|r(x_0 + tv) - r(x_0)|}{t} \le \frac{g(t)}{t} \to 0$$
  
\Rightarrow anschmiegen

Wegen Gleichung (4) folgt:  $\frac{|r(x)|}{|x-x_0|} \leq \frac{g(|x-x_0|)}{|x-x_0|} \to 0$   $\Rightarrow r(x) = o(|x-x_0|)$  für  $x \to x_0 = o(1)|x-x_0|$   $\Rightarrow$  betrachte  $\tilde{f}$  als gute lineare Approximation von f nahe  $x = x_0$  falls Fehler  $= f(x) - (f(x_0) - A(x-x_0)) = o(|x-x_0|)$  für  $x \to x_0$ man sagt: Fehler wird schneller kleiner als  $|x-x_0|$ !  $\tilde{f}$  heißt Approximation 1. Ordnung von f in  $x_0$ 

#### Definition (Anschmiegen)

$$f(x) + \underbrace{f(x_0) + A(x - x_0)}_{\tilde{A}(x)} = o(|x - x_0|),$$

d.h. die Abweichung wird schneller klein als  $|x - x_0|!$ 

 $\circledcirc$  Vielleicht hatten Sie eine andere Vorstellung von "anschmiegen", aber wir machen hier Mathematik $\circledcirc$ 

## Satz 16.3 (Rechenregeln für LANDAU-Symbole)

Für 
$$r_k, \tilde{r}_l, R_l : D \subset K^n \to K^m, x_0 \in D, k, l \in \mathbb{N}$$
 mit  $r_k(x) = o(|x - x_0|^k), \tilde{r}_l = o(|x - x_0|^l), R_l(x) = \mathcal{O}(|x - x_0|^l), x \to x_0$   
1.  $r_k(x) = o(|x - x_0|^j) = \mathcal{O}(|x - x_0|^j)$   $j < k$ 

$$R_l(x) = o(|x - x_0|^j) = \mathcal{O}(|x - x_0|^j) \quad j < l$$

2. 
$$\frac{r_k(x)}{|x-x_0|^j} = o(|x-x_0|^{k-j}) \quad j \le k$$
$$\frac{R_l(x)}{|x-x_0|^j} = \mathcal{O}(|x-x_0|^{l-j}) = o(|x-x_0|^{l-j-1}) \quad j \le l$$

3. 
$$r_k(x) \pm \tilde{r_l}(x) = o(|x - x_0|^k)$$
  $k \le l$ 

4. 
$$r_k(x) \cdot \tilde{r}_l(x) = o(|x - x_0|^{k+l}), r_k(x) \cdot R_l(x) = o(|x - x_0|^{k+l})$$

Beweis. Sei  $\frac{|R_l(x)|}{|x-x_0|^l} \le c$  nahe  $x_0$ , d.h. auf  $(B_\delta(x_0) \setminus \{x_0\}) \cap D$  für ein  $\delta > 0$ 

1. 
$$\frac{r_k(x)}{|x-x_0|^j} = \frac{r_k(x)}{|x-x_0|^k} |x-x_0|^{k-j} \to 0, \text{ folgl. } \frac{r_k(x)}{|x-x_0|^\delta} \text{ auch beschränkt nahe } x_0 \\ \frac{R_l(x)}{|x-x_0|^j} = \frac{R_l(x)}{|x-x_0|^l} |x-x_0|^{l-j} \to 0, \text{ Rest wie oben}$$

2. 
$$\frac{r_k(x)}{|x-x_0|^j|x-x_0|^{k-j}} = \frac{r_k(x)}{|x-x_0|^k} \to 0$$
$$\frac{R_l(x)}{|x-x_0|^j|x-x_0|^{l-j}} = \frac{R_l(x)}{|x-x_0|^l} \le c \text{ nahe } x_0, \text{ Rest wie oben}$$

3. 
$$\frac{r_k(x)}{|x-x_0|^k} \pm \frac{\tilde{r}_l(x)}{|x-x_0|^k} \stackrel{(2)}{=} o(1) \pm \underbrace{o(|x-x_0|^{l-k})}_{o(1)} \to 0$$

$$\begin{array}{ll} 4. & \frac{r_k(x) \cdot \tilde{r_l}(x)}{|x - x_0|^{k+l}} = \frac{r_k(x)}{|x - x_0|^k} \cdot \frac{\tilde{r_l}(x)}{|x - x_0|^l} \to 0 \\ & \frac{|r_k(x) \cdot R_l(x)|}{|x - x_0|^{k+l}} = \frac{|r_k(x)|}{|x - x_0|^k} \cdot \frac{|R_l(x)|}{|x - x_0|^l} \to 0 \end{array}$$

# 17. Ableitung

## Definition (differenzierbar, Ableitung)

Sei  $f:D\subset K^n\to K^m,\,D$  offen, heißt differenzierbar in  $x\in D$ , falls es lineare Abbildung  $A\in L(K^n,K^m)$  gibt mit

$$f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + o(|x - x_0|), x \to x_0$$
(1)

Abbildung A heißt dann Ableitung von f in  $x_0$  und wird mit  $f'(x_0)$  bzw.  $Df(x_0)$  bezeichnet (statt dem Terminus Ableitung auch (totales) Differential, Frechet-Abbildung, Jacobi-Matrix, Funktionalmatrix).

Andere Schreibweisen:  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0)$ ,  $\frac{\partial f(x)}{\partial x}\Big|_{x=x_0}$ ,  $\mathrm{d}f(x_0)$ , ...

Somit ist Gleichung (1) gleichwertig mit

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + o(|x - x_0|), \text{ für } x \to x_0$$

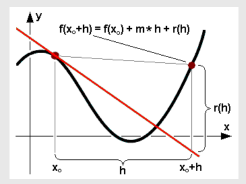
#### Anmerkung

Eine andere Erklärung der oben stehenden Definition wäre folgende:

Eine Funktion f ist genau dann differenzierbar an der Stelle  $x_0$ , wenn eine reelle Zahl m (die von  $x_0$  abhängen darf) und eine (ebenfalls von  $x_0$  abhängige) Funktion r (Fehler der Approximation) mit folgenden Eigenschaften existieren:

- $f(x_0 + h) = f(x_0) + m \cdot h + r(h)$
- Für  $h \to 0$  geht r(h) schneller als linear gegen 0, d.h.  $\frac{r(h)}{h} \to 0$  für  $h \to 0$

Die Funktion f lässt sich also in der Nähe von  $x_0$  durch eine lineare Funktion g mit  $g(x_0 + h) = f(x_0) + m \cdot h$  bis auf den Fehler r(h) approximieren. Den Wert m bezeichnet man als Ableitung von f an der Stelle  $x_0$ .



## Anmerkung

Neben der oben genannten Definition gibt es noch eine weitere Definition, die sich des Differentialquotienten bedient:

$$f \text{ differentierbar in } x_0 \iff \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h} \text{ exisitiiert}$$

Diese Definition lässt sich im Kontext komplexer oder mehrdimensionaler Funktionen nicht anwenden, zudem sind Beweise wegen des Quotienten schwerer zu führen.

#### **▶** Bemerkung

Affin lineare Abbildung  $\tilde{f}(x) := f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0)$  approximiert die Funktion f in der Nähe von  $x_0$  und heißt <u>Linearisierung</u> von f in  $x_0$  (man nennt Gleichung (1) auch Approximation 1. Ordnung von f in der Nähe von  $x_0$ ).

#### Folgerung 17.1

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen. Dann:

f ist differenzierbar in  $x_0 \in D$  mit Ableitung  $f'(x_0) \in L(K^n, K^m)$  gdw. eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

a) 
$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + r(x) \quad \forall x \in D$$
  
für ein  $r: D \to K^m$  mit  $\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{r(x)}{|x - x_0|} = 0$  (2)

b) 
$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + R(x)(x - x_0) \quad \forall x \in D$$
  
für ein  $R: D \to L(K^n, K^m) \ (\cong K^{m \times n})$  mit  $\lim_{x \to x_0} R(x) = 0$  (d.h. Matrizen  $R(x) \xrightarrow{x \to x_0}$  Nullmatrix in  $K^{m \times n}$ )

c) 
$$f(x) = f(x_0) + Q(x)(x - x_0) \quad \forall x \in D$$
  
für ein  $Q: D \to L(K^n, K^m)$  ( $\cong K^{m \times n}$ ) mit  $\lim_{x \to x_0} Q(x) = f'(x_0)$  (d.h. Matrizen  $Q(x) \xrightarrow{x \to x_0}$   
Matrix  $f'(x_0)$  in  $K^{m \times n}$ )

## **▶** Bemerkung

Es gilt:

?? 
$$\Leftrightarrow \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0)}{|x - x_0|} = 0$$

Beweis. Aussage a) ist leicht zu zeigen, anschließend erfolgt per Ringschluss die Äquivalenz der anderen Definitionen.

zu a) Offensichtlich ist 
$$r(x) = o(|x - x_0|), x \to x_0$$
  
 $\Rightarrow$  a)  $\Leftrightarrow$  f ist differenzierbar in  $x_0$  mit Ableitung  $f'(x_0)$ 

Ringschluss:

a)  $\Rightarrow$  b): Sei  $R: D \to K^{m \times n}$  gegeben durch

⊗: Tensorprodukt (siehe Seite 60)

$$R(x) = \begin{cases} 0, & x = x_0 \\ \frac{r(x)}{|x - x_0|} \otimes (x - x_0)^T, & x \neq x_0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow R(x)(x - x_0) = \left(\frac{r(x)}{|x - x_0|^2} \otimes (x - x_0)^T\right) \cdot (x - x_0)$$

$$= \frac{r(x)}{|x - x_0|^2} \cdot \langle x - x_0, x - x_0 \rangle = r(x) \quad \forall x \neq x_0$$

Wegen  $0 = r(x_0) = R(x_0) \cdot (x - x_0)$  folgt

$$\lim_{x \to x_0} |R(x)| = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{|r(x) \otimes (x - x_0)^T|}{|x - x_0|^2} = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \neq x_0}} \frac{|r(x)|}{|x - x_0|} = 0$$

b)  $\Rightarrow$  c): Setzte  $Q(x) := f'(x_0) + R(x) \ \forall x \in D \Rightarrow \text{Punkt c}$ . Wegen  $\lim_{x \to x_0} Q(x) = f'(x_0)$  folgt c).

c) 
$$\Rightarrow$$
 a): Setzte  $r(x) := (Q(x) - f'(x)) \cdot (x - x_0) \ \forall x \in D \Rightarrow ??$ . Wegen  $|r(x)| \le |Q(x) - f'(x_0)| \cdot |x - x_0|$  folgt 
$$\lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \ne x_0}} \frac{|r(x)|}{|x - x_0|} = \lim_{\substack{x \to x_0 \\ x \ne x_0}} |Q(x) - f'(x_0)| = 0$$

## Definition (stetig differenzierbar)

Funktion f heißt stetig differenzierbar bzw.  $C^1$ -Funktion auf D falls f' stetig auf D $C^1(D, K^m) := \{f : D \to K^m \mid f \text{ stetig differenzier bar auf } D\}, \text{ kurz } C^1(D)$ 

Hinweis: Die obige Definition ist allgemein in normierten Räumen verwendbar. In der Literatur: statt  $differenzierbar \rightarrow total differenzierbar$ 

#### Satz 17.2

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen, differenzierbar in  $x_0 \in D$ . Dann:

- 1) f ist stetig in  $x_0$
- 2) Die Ableitung  $f'(x_0)$  ist eindeutig bestimmt.

Beweis.

1. Gleichung (1) liefert

$$\lim_{x \to x_0} f(x) = \lim_{x \to x_0} \left( f(x_0) + f'(x_0) \cdot \underbrace{(x - x_0)}_{=0} + R(x) \underbrace{(x - x_0)}_{=0} \right) = f(x_0)$$

2. Angenommen,  $A_1, A_2 \in L(K^n, K^m)$  sind Ableitungen von f in  $x_0$ . Seien  $R_1, R_2$  die zugehörigen Terme in Gleichung (1). Dann gilt für  $x = x_0 + ty \ \forall y \in K^n, t \in \mathbb{R}$ :

$$|(A_{1} - A_{2})(t \cdot y)| \leq |R_{1}(x_{0} + ty) \cdot (ty)| + |R_{2}(x_{0} + ty) \cdot (ty)|$$

$$\leq |R_{1}(x_{0} + ty)| \cdot |ty| + |R_{2}(x_{0} + ty)| \cdot |ty|$$

$$\stackrel{t \neq 0}{\Longrightarrow} 0 \leq |(A_{1} - A_{2}) \cdot y| \leq (|R_{1}(x_{0} + ty)| + |R_{2}(x_{0} + ty)|) \cdot |y| \xrightarrow{t \to 0} 0$$

$$\Rightarrow (A_{1} - A_{2}) \cdot y = 0 \quad \forall y \in K^{n}$$

$$\Rightarrow A_{1} = A_{2} \quad \Rightarrow \text{Behauptung}$$

#### 17.1. Spezialfälle für $K = \mathbb{R}$

1)  $m = 1: f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ 

 $f'(x_0) \in \mathbb{R}^{1 \times n}$  ist Zeilenvektor,  $f'(x_0)$  betrachtet als Vektor im  $\mathbb{R}^n$  auch Gradient genannt.

Offenbar gilt  $f'(x_0) \cdot y = \langle f'(x_0), y \rangle \ \forall y \in \mathbb{R}^n \ (Matrizenmultiplikation = Skalarprodukt)$  $\Rightarrow$  Gleichung (1) hat die Form

$$f(x) = \underbrace{f(x_0) + \langle f'(x_0), x - x_0 \rangle}_{\text{affin lineare Funktion: } \tilde{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \text{ (in } x)} + o(|x - x_0|)$$

$$(3)$$

Graph von f ist Fläche im  $\mathbb{R}^{n\times 1}$ , genannt Tangentialebene vom Graphen von f in  $(x_0, f(x_0))$ .

2) n = 1:  $f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}^n$  (z.B. D = (a, b))

f (bzw. Bild f[D]) ist Kurve im  $\mathbb{R}^n$  ( $\cong \mathbb{R}^{m \times 1}$ ). Gleichung (1) kann man schreiben als

$$f(x_0 + t) = \underbrace{f(x_0) + t \cdot f'(x_0)}_{\text{Affin lineare Abb. } \tilde{f}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^m} + o(t), t \to 0, t \in \mathbb{R}$$
(4)

$$\Leftrightarrow \underbrace{\frac{f(x_0+t)-f(x_0)}{t}}_{\text{Differenzenquotient von } f \text{ in } x_0} = f'(x_0) + o(1), t \to 0$$

$$\Leftrightarrow \underbrace{\lim_{t \to 0} \frac{f(x_0 + t) - f(x_0)}{t}}_{\text{Diff_out}} = f(x_0)$$
 (5)

66

#### beachte:

- f differenzierbar (diffbar) in  $x_0 \Leftrightarrow \text{Differential quotient existient in } x_0$
- $\bullet$ Gleichung (4) nicht erklärt im Fall von n>1

## Interpretation für m > 1:

 $f'(x_0)$  heißt Tangentenvektor an die Kurve in  $f(x_0)$ . Falls f nicht diffbar in  $x_0$  bzw.  $x_0$  Randpunkt in D und ist  $f(x_0)$  definiert, so betrachtet man in Gleichung (4) auch einseitige Grenzwerte (vgl. Definition IV.78).

 $\lim_{t\downarrow 0} \frac{f(x_0+t)-f(x_0)}{t} = f'_r(x_0) \text{ heißt } \underline{\text{rechtsseitige }} \underline{\text{Ableitung von } f \text{ in } x_0 \text{ (falls existent), analog ist } \lim_{t\uparrow 0} \underline{\text{die } \underline{\text{linksseitige }}} \underline{\text{Ableitung } f'_l(x_0).}$ 

3) n = m = 1:  $f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  (vgl. Schule)

 $f'(x_0) \in \mathbb{R}$  ist Zahl und Gleichung (4) gilt (da Spezialfall von Punkt 2)).

Beobachtung: Punkt 2) gilt allgemein für n = 1, nicht für n > 1!

## Satz 17.3 (Differential quotient für n = 1)

Sei  $f:D\subset K\to K^n,\,D$  offen. Dann:

f ist differenzierbar in  $x_0 \in D$  mit Ableitung  $f'(x_0) \in L(K, K^m)$  $\Leftrightarrow \exists f'(x_0) \in L(K, K^m) : \lim_{y \to 0} \frac{f(x_0 + y) - f(x_0)}{y} = f'(x_0)$  (6)

alternativ:  $\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = f'(x_0)$ 

## 17.2. Einfache Beispiele für Ableitungen

■ Beispiel 17.4 (affin lineare Funktionen)

Sei  $f: K^n \to K^m$  affin linear, d.h.

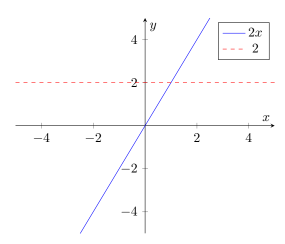
$$f(x) = A \cdot x + a \quad \forall x \in K^n, \text{ mit } A \in L(K^n, K^m), a \in K^m \text{ fest}$$

Dann gilt für beliebiges  $x_0 \in K^n$ :

$$f(x) = A \cdot x_0 + a + A(x - x_0)$$
  
=  $f(x_0) + A(x - x_0)$ 

 $\stackrel{(1)}{\Longrightarrow}$  f ist diffbar in  $x_0$  mit  $f'(x_0) = A$ 

Insbesondere gilt für konstante Funktionen  $f'(x_0) = 0$ 



## ■ Beispiel 17.5 (quadratische Funktion)

Sei 
$$f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ f(x) = |x|^2 \ \forall x \in \mathbb{R}^n$$

Offenbar gilt:

$$|x - x_0|^2 = \langle x - x_0, x - x_0 \rangle$$

$$= \langle x \rangle^2 - 2\langle x_0, x \rangle + 2\langle x_0, x_0 \rangle - \langle x_0, x_0 \rangle$$

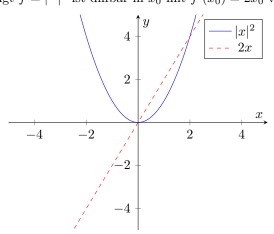
$$= |x|^2 - 2\langle x_0, x - x_0 \rangle - |x_0|^2$$

$$\Rightarrow f(x) = f(x_0) + \langle 2x_0, x - x_0 \rangle + \underbrace{|x - x_0|^2}_{=o\left(\langle x - x_0 \rangle\right)}$$

Erweitert mit  $\langle x_0, x_0 \rangle$ 

(vgl. auch Gleichung (3) im Spezialfall 1))

Wegen  $2x_0 \in L(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$  folgt  $f = |\cdot|^2$  ist diffbar in  $x_0$  mit  $f'(x_0) = 2x_0 \ \forall x_0 \in \mathbb{R}$ 



## ■ Beispiel 17.6 (Funktionen mit höherem Exponent)

Sei 
$$f: K \to K, f(x) = x^k, k \in \mathbb{N}.$$

$$k=0$$
:  $f(x)=1 \ \forall x \Rightarrow f'(x_0)=0 \ \forall x_0 \in \mathbb{C}$  (vgl. Beispiel 17.4)

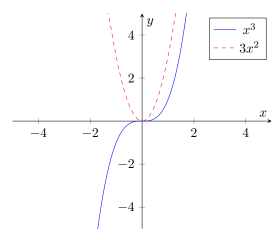
 $k \ge 1$ : Es gilt

$$(x_0 + y)^k = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} x_0^{k-j} \cdot y^j = x_0^k + k \cdot x_0^{k-1} \cdot y + o(y), \ y \to 0$$

$$\Rightarrow f(x_0 + y) = f(x_0) + k \cdot x_0^{k-1} \cdot y + o(y), y \to 0$$

$$\stackrel{(1)}{\Longrightarrow} f'(x_0) = k \cdot x_0^{k-1}$$

beachte: gilt in  $\mathbb{C}$  und  $\mathbb{R}$ .



## ■ Beispiel 17.7 (Betragsfunktion)

Sei  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = |x| \ \forall x \in \mathbb{R}^n$ .

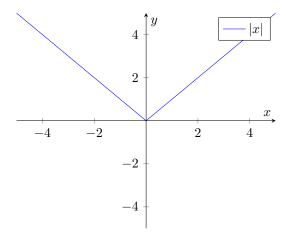
f ist nicht diffbar in  $x_0 = 0$ , denn angenommen die Ableitung  $f'(0) \in \mathbb{R}^n \ (\cong \mathbb{R}^{1 \times n})$  existiert, dann fixiere  $x \in \mathbb{R}^n$  mit |x| = 1, und

$$|t \cdot x| = 0 + \langle f'(0), t \cdot x \rangle + o(t), \ t \to 0, \ t \in \mathbb{R}_{\neq 0}$$

$$\xrightarrow{t \neq 0} \underbrace{\frac{|t| \cdot |x|}{t}}_{\text{feste Zahl in } \mathbb{R}} = \underbrace{\langle f'(0), x \rangle}_{\text{total points}} + \underbrace{\frac{o(t)}{t}}_{\text{total points}} \Rightarrow \mathbf{f}$$

Anschaulich: Es gibt keine Tangentialebene an den Graph von f in  $(0, |0|) \in \mathbb{R}^{n \times 1}$ . folglich: f stetig in  $x_0 \gg f$  diffbar in  $x_0$ , d.h. Umkehrung von Abschnitt 17.2 gilt i.A. nicht.

<u>Hinweis:</u> Es gibt stetige Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , die in keinem Punkt x diffbar ist (siehe Hildebrand, Analysis 1 S. 192 oder Königsberger Analysis 1, Kap. 9.11)

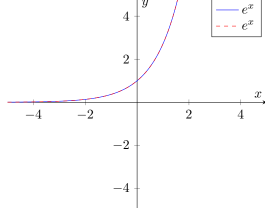


## ■ Beispiel 17.8 (Exponentialfunktion)

Sei  $f: K \to K$  mit  $f(x) = e^x \ \forall x \in K$ .

 $\Rightarrow f$  ist diffbar mit  $f'(x_0) = e^{x_0} \ \forall x_0 \in K = \mathbb{R} \lor K = \mathbb{C}$ .

Denn: nach Lemma IV.13.11 ist



# ■ Beispiel 17.9 (Sinus und Cosinus)

 $\sin, \cos: K \to K \ (\mathbb{R} \text{ bzw. } \mathbb{C}) \ \forall x_0 \in K.$ 

Denn:

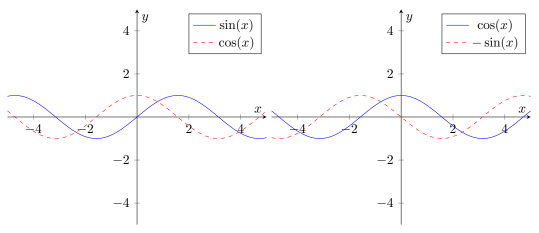
$$\frac{\sin y}{y} = \frac{e^{iy}-e^{-iy}}{2iy} = \frac{1}{2} \cdot \left(\frac{e^{iy}-1}{iy} + \frac{e^{-iy}-1}{-iy}\right) \xrightarrow[\text{vgl. (6)}]{y \to 0} 1,$$

folglich

$$\lim_{y \to 0} \frac{\sin(x_0 + y) - \sin(x_0)}{y} \stackrel{\star}{=} \lim_{y \to 0} \frac{2}{y} \cos\left(x_0 + \frac{y}{2}\right) \cdot \sin\left(\frac{y}{2}\right)$$
$$= \lim_{y \to 0} \frac{2}{y} \cdot \sin\left(\frac{y}{2}\right) \cdot \cos\left(x_0 + \frac{y}{2}\right)$$
$$= \cos x_0 \quad \forall x_0 \in K$$

★: Additionstheoreme

Analog für den Kosinus.



# 17.3. Rechenregeln

# **Definition**

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen.

Falls f diffbar in allen  $x_0 \in D$ , dann heißt f differenzierbar auf D und Funktion  $f': D \to L(K^n, K^m)$  heißt Ableitung von f.

Ist zusätzlich Funktion  $f': D \to L(K^n, K^m)$  stetig, dann heißt Funktion f stetig differenzierbar (auf D) bzw.  $C^1$ -Funktion (auf D).

$$C^1(D, K^m) := \{ f : D \to K^m \mid f \text{ stetig diffbar auf } D \}$$

# ■ Beispiel 17.10

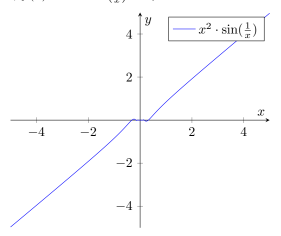
a) 
$$f(x) = x^k \ \forall x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}_{\geq 0}$$
  
 $\Rightarrow f'(x) = k \cdot x^{k-1} \ \forall x \in \mathbb{R}$   
 $\Rightarrow$  offenbar stetige Funktion  
 $\Rightarrow f \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ 

b) 
$$f(x) = e^x \ \forall x \in \mathbb{C}$$
  
 $\Rightarrow f'(x) = e^x \ \forall x \in \mathbb{C}$  stetig  
 $\Rightarrow f \in C^1(\mathbb{C}, \mathbb{C})$ 

c) 
$$f(x) = |x|^2 \ \forall x \in \mathbb{R}^n$$
  
 $\Rightarrow f(x) = 2x \ \forall x \in \mathbb{R}^n$ , offenbar stetig  
 $\Rightarrow f \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R})$ 

# ■ Beispiel 17.11

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit f(0) = 0,  $f(x) = x^2 \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) \ \forall x \neq 0$ .



Wegen

$$\frac{|x^2 \cdot \sin \frac{1}{x}|}{|x|} \le |x| \xrightarrow{x \ne 0} 0$$

folgt

$$\begin{split} f(x) &= o(|x|), x \to 0 \\ \Rightarrow f(x) &= f(0) + 0 \cdot (x - 0) + o(|x - 0|), x \to 0 \\ \Rightarrow f \text{ diffbar in } x &= 0 \text{ mit } f'(0) = 0 \end{split}$$

Rechenregeln liefern  $x \neq 0$ :

$$f'(x) = 2x \cdot \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} \quad \forall x \neq 0$$

Für  $x_k := \frac{1}{k\pi}$  gilt:

$$\lim_{k \to \infty} 2x_k \cdot \sin \frac{1}{x_k} = 0, \lim_{k \to \infty} \cos \frac{1}{x_k} = \pm 1$$

$$\Rightarrow \lim_{x \to 0} f'(x) \text{ existiert nicht}$$

$$\Rightarrow f \notin C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R}),$$

d.h. Ableitung einer stetigen Funktion muss nicht stetig sein.

# Man beobachtet:

- Gleichung (1) bzw. Abschnitt 96 sind häufig ungeeignet zum Bestimmen von  $f'(x_0)$
- $\bullet$ Gleichung (5) ist durchaus nützlich für konkrete Fälle im Falln=1

 $\rightarrow$  Strategie: Zurückführung auf einfachere Fälle durch Rechenregeln und Reduktion

# Satz 17.12 (Rechenregeln)

Sei  $D \in K^n$  offen,  $f, g: D \to K^m$ ,  $\lambda: D \to K$  diffbar in  $x_0 \in D$   $\Rightarrow (f \pm g): D \to K^m, (\lambda \cdot f): D \to K^m, (f \cdot g): D \to K$  sind diffbar in  $x_0 \in D$  und  $\frac{1}{\lambda}: D \to K$  ist diffbar in  $x_0$ , falls  $\lambda(x_0) \neq 0$  mit

a) 
$$(f \pm g)'(x_0) = f'(x_0) \pm g'(x_0) \in K^{m \times 1}$$

b) 
$$(\lambda \cdot f)'(x_0) = \lambda(x_0) \cdot f'(x_0) + f(x_0) \cdot \lambda'(x_0) \in K^{m \times n}$$

c) 
$$(f \cdot g)'(x_0) = f(x_0)^{\mathsf{T}} \cdot g'(x_0) + g(x_0)^{\mathsf{T}} \cdot f'(x_0) \in K^{m \times n}$$

d) 
$$\left(\frac{1}{\lambda}\right)'(x_0) = -\frac{1}{\lambda(x_0)^2} \cdot \lambda'(x_0) \in K^{1 \times n}$$

# Folgerung 17.13

Seien  $\lambda$ ,  $\mu: D \to K$  diffbar in  $x_0$ , D offen und  $\lambda(x_0) \neq 0$  $\Rightarrow (\frac{\mu}{\lambda}): D \to K$  diffbar in  $x_0$  mit

$$\left(\frac{\mu}{\lambda}\right)'(x_0) = \frac{\lambda(x_0) \cdot \mu'(x_0) - \mu(x_0) \cdot \lambda'(x_0)}{\lambda(x_0)^2} \in K^{1 \times n}$$

Beweis (Folgerung 17.13). Setzte in Abschnitt 17.12  $f = \mu$  (d.h. m = 1) und betr. Produkt  $\frac{1}{\lambda} \cdot \mu$ .

Beweis (Abschnitt 17.12). Nach Folgerung 17.1 c) existieren  $P, Q: D \to L(K^n, K^m), \Lambda: D \to L(K^n, K)$  mit

• 
$$f(x) = f(x_0) + P(x) \cdot (x - x_0), \lim_{x \to x_0} P(x) = f'(x_0)$$

• 
$$g(x) = g(x_0) + Q(x) \cdot (x - x_0), \lim_{x \to x_0} Q(x) = g'(x_0)$$

• 
$$\lambda(x) = \lambda(x_0) + \Lambda(x_0) \cdot (x - x_0)$$
,  $\lim_{x \to x_0} \Lambda(x) = \lambda'(x_0)$ 

und mit Folgerung 17.1 c) ergibt sich die Behauptung wie folgt:

a) 
$$f(x) + g(x) = f(x_0) + g(x_0) + \underbrace{(P(x) + Q(x))}_{x \to x_0: f'(x_0) + g'(x_0) \in L(K^n, K^m)} \cdot (x - x_0)$$

 $\Rightarrow$  Behauptung

b) 
$$\lambda(x) \cdot f(x) = \lambda(x_0) \cdot f(x_0) + \underbrace{\left[\lambda(x_0) \cdot P(x) + \underbrace{f(x_0) \cdot \Lambda(x)}_{\in K^{m \times n}} + \underbrace{\Lambda(x_0) \cdot (x - x_0)}_{\in K} \cdot P(x)\right]}_{\xrightarrow{x \to x_0} \lambda(x_0) \cdot f'(x_0) + f(x_0) \cdot \lambda'(x_0) \in L(K^m, K^n)} \cdot (x - x_0)$$

⇒ Behauptung

c) analog zu b)

d) 
$$\frac{1}{\lambda(x)} = \frac{1}{\lambda(x_0)} - \frac{\lambda(x) - \lambda(x_0)}{\lambda(x_0) \cdot \lambda(x)} = \frac{1}{\lambda(x_0)} + \underbrace{\left(-\frac{1}{\lambda(x_0) \cdot \lambda(x)} \cdot \Lambda(x)\right)}_{x \to x_0} (x - x_0)$$

 $\Rightarrow$  Behauptung

# ■ Beispiel 17.14

Sei  $f: D \in K^n \to K^m$ ,  $c \in K$ , f diffbar in  $x_0 \in D$   $\xrightarrow{17.12 \ b)} (c \cdot f) = c \cdot f'(x_0) \text{ (da } c \text{ konst. Funktion } D \to K)$ 

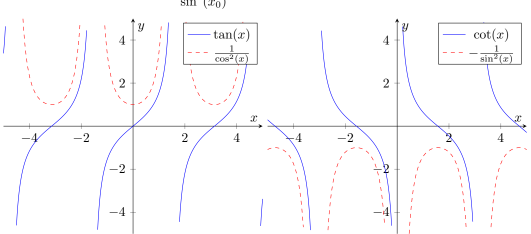
# ■ Beispiel 17.15 (Polynom) Sei $f: K \to K$ , Polynom $f(x) = \sum_{l=0}^{k} a_l x^l$ ⇒ f diffbar $\forall x_0 \in K$ mit $f'(x_0) = \sum_{l=1}^{k} l a_l x_0^{l-1}$

# ■ Beispiel 17.16

Sei  $f = \frac{f_1}{f_2}$  rationale Funktion auf  $\mathbb{R}$  (d.h.  $f_1, f_2 : K \to K$  Polynom)  $\Rightarrow f$  ist diffbar auf  $K \setminus \{\text{Nullstellen von } f_2\}$ 

# ■ Beispiel 17.17 (Tangens und Cotangens)

 $\tan: K \setminus \{\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \to K, \cot: K \setminus \{k \cdot \pi \mid k \in \mathbb{Z}\} \to K$   $\xrightarrow{\text{Quotientenregel}} \ \tan'(x_0) = \frac{\sin'(x_0)\cos(x_0) - \cos(x_0) \cdot \sin(x_0)}{(\cos(x_0))^2}$   $= \frac{\cos^2(x_0) + \sin^2(x_0)}{\cos^2(x_0)} = \frac{1}{\cos^2(x_0)} \quad \forall x_0 \in \text{ Definitionsbereich}$   $\cot'(x_0) = -\frac{1}{\sin^2(x_0)} \qquad \forall x_0 \in \text{ Definitionsbereich}$ 



# Satz 17.18 (Kettenregel)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ ,  $g: \tilde{D} \subset K^m \to K^l$ ,  $D, \tilde{D}$  offen, f diffbar in  $x_0 \in D$ , g diffbar in  $f(x_0) \in \tilde{D}$   $\Rightarrow g \circ f: D \to K^l$  diffbar in  $x_0$  mit  $(g \circ f)' = g'(f(x)) \cdot f'(x)$   $(\in K^{l \times n})$ 

Beweis. Nach Folgerung 17.1 c) exisitert  $P: D \to L(K^n, K^m), Q: \tilde{D} \to K(K^m, K^l)$  mit

$$f(x) = f(x_0) + P(x)(x - x_0), \lim_{x \to x_0} P(x) = f'(x_0)$$
(8)

$$g(y) = g(f(x_0)) + Q(y)(y - f(x_0)), \lim_{y \to f(x_0)} Q(y) = g'(f(x_0))$$
(9)

$$\Rightarrow (g \circ f)(x) = g(f(x)) \stackrel{\text{(8)}}{=} g(f(x_0)) + Q(f(x)(f(x) - f(x_0)))$$
$$= (g \circ f)(x_0) + \underbrace{[Q(f(x)) \cdot P(x)]}_{x \to x_0} (x - x_0)$$

 $\xrightarrow{17.1 c)}$  Behauptung

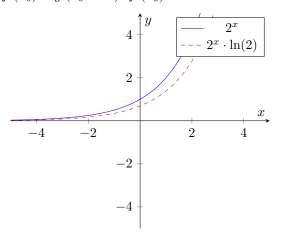
# ■ Beispiel 17.19 (x im Exponenten)

Sei  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f(x) = a^x$   $(a \in \mathbb{R}_{\geq 0}, a \neq 1)$ .

Offenbar 
$$a^x = (e^{\ln a})^x = e^{x \cdot \ln a}$$
  
 $\Rightarrow f(x) = g(h(x)) \text{ mit } g(y) = e^y, h(x) = x \cdot \ln a$ 

Wegen  $g'(y) = e^y \ \forall y \in \mathbb{R}, \ h'(x) = \ln a \ \forall x \in K$ 

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 17.18}} f'(x_0) = g'(x_0 \cdot \ln a) \cdot f'(x_0) = e^{x_0 \cdot \ln a} \cdot \ln a = a^x \cdot \ln a \quad \forall x_0 \in \mathbb{R}$ 



# ■ Beispiel 17.20 (Logarithmus)

Sei 
$$f: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}$$
,  $f(x) = \log_a x \ (a \in \mathbb{R}_{>0} \setminus \{1\})$ 

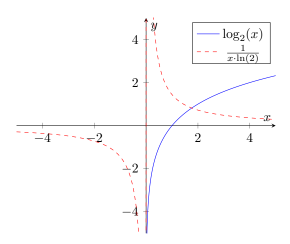
Fixiere  $x_0 \in \mathbb{R}_{>0}$ , sei  $\{x_n\}$  beliebige Folge in  $\mathbb{R}_{>0}$  mit  $x_n \to x_0$ 

$$\xrightarrow{f \text{ stetig}} y := \log_a x_n \to \log_a x_0 =: y_0$$

$$\Rightarrow \lim_{n \to \infty} \frac{f(x_n) - f(x_0)}{x_n - x_0} = \lim_{n \to \infty} \frac{\log_a(x_n) - \log_a(x_0)}{a^{\log_a(x_n)} - a^{\log_a(x_0)}} = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{\frac{a^{y_n - a^{y_0}}}{y_n - y_0}} \stackrel{17.19}{=} \frac{1}{a^{y_0} \cdot \ln(a)}$$

$$\xrightarrow{\{x_n\} \text{ bel.}} f'(x_0) = \frac{1}{x_0 \cdot \ln a} \quad \forall x > 0$$

Spezialfall:  $(\ln(x))' = \frac{1}{x} \ \forall x > 0$ 



# ■ Beispiel 17.21

Sei 
$$f: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}, f(x) = x^r \ (r \in \mathbb{R})$$

Wegen  $x^r = e^{r \cdot \ln x}$ liefert Kettenregeln (analog zu Beispiel 17.19)

$$f'(x_0) = \frac{r \cdot e^{r \cdot \ln x_0}}{x_0} = \frac{r \cdot x_0^r}{x_0} = r \cdot x_0^{r-1} \quad \forall x_0 > 0$$

Spezialfall:  $f(x) = \frac{1}{x^k} \Rightarrow f'(x) = -\frac{k}{x^{k+1}}$ 

Zu Beispiel 17.11:

$$f'(x) = 2x \cdot \sin\frac{1}{x} + x^2 \cdot \cos\frac{1}{x} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 2x \cdot \sin\frac{1}{x} - \cos\frac{1}{x}$$

# Satz 17.22 (Reduktion auf skalare Funktionen)

Sei  $f = (f_1, \ldots, f_m) : D \subset K^n \to K^m, D$  offen,  $x_0 \in D$ . Dann gilt:

f diffbar in  $x_0 \Leftrightarrow \text{alle } f_j$  diffbar in  $x_0 \ \forall j = 1, \dots, m$ 

Im Fall der Differenzierbarkeit hat man:

$$f'(x_0) = \begin{pmatrix} f'_1(x_0) \\ \vdots \\ f'_m(x_0) \end{pmatrix} \in K^{m \times n}$$

$$\tag{10}$$

© Wenn Sie das nächste mal aus der Disko kommen, zuviel getrunken haben und den Namen ihrer Freundin nicht mehr kennen, sollten sie sich daran aber noch erinnern: ©

# ▶ Bemerkung 17.23

Mit Abschnitt 17.22 kann man die Berechnungen der Ableitungen stets auf skalare Funktionen  $f: D \subset K^n \to K$  zurückführen. Die Matrix in Gleichung (9) besteht aus m Zeilen  $f'_j(x_0) \in K^{1 \times m}$ .

# ■ Beispiel 17.24

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  mit

$$f(t) = \begin{pmatrix} t \cdot \cos(2\pi t) \\ t \cdot \sin(2\pi t) \end{pmatrix}, \qquad f'(t) = \begin{pmatrix} \cos(2\pi t) - t \cdot \sin(2\pi t) \cdot 2\pi \\ \sin(2\pi t) + t \cdot \cos(2\pi t) \cdot 2\pi \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2 \times 1},$$

und  $f'(0) = \binom{1}{0}, f'(1) = \binom{1}{2\pi}.$ 

# Lemma 17.25

Sei  $f = (f_1, f_2) : D \subset K^n \to K^k \times K^l$ , D offen,  $x_0 \in D$ .

Funktion f ist diffbar in  $x_0$  genau dann, wenn  $f_1: D \to K^k$  und  $f_2: D \to K^l$  diffbar in  $x_0$ .

Im Falle der Differenzierbarkeit gilt

$$f'(x_0) = \begin{pmatrix} f'_1(x_0) \\ f'_2(x_0) \end{pmatrix} \in K^{(k+l) \times n}$$
(11)

<u>Hinweis:</u> Da  $K^k \times K^l$  mit  $K^{k+l}$  identifiziert werden kann, kann man f auch als Abbildung von D nach  $K^{k+l}$  ansehen. Dementsprechend kann die Matrix in Gleichung (10) der Form

$$\begin{pmatrix} (k \times n) \text{ Matrix} \\ (l \times n) \text{ Matrix} \end{pmatrix}$$

auch als  $((k+l) \times n)$ -Matrix aufgefasst werden.

Beweis.

"⇒" Man hat

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) \cdot (x - x_0) + R(x) \cdot (x - x_0), \ R(x) \xrightarrow{x \to x_0} 0$$
 (12)

da  $f'(x_0), R(x) \in L(K^n, K^k \times K^l)$ 

$$\Rightarrow f'(x_0) = (A_1, A_2), R(x) = (R_1(x), R_2(x)))$$

mit  $A_1, R_1(x) \in L(K^n, K^k), A_2, R(x) \in L(K^n, K^l)$ 

$$\stackrel{\text{(11)}}{\Longrightarrow} f_j(x) = f_j(x_0) + A_j \cdot (x - x_0) + R_j(x)(x - x_0), \ R_j(x) \xrightarrow{x \to x_0} 0$$

$$\Rightarrow f_j \text{ ist diffbar in } x_0 \text{ mit } f'_j(x_0) = A_j, \ j = 1, 2$$

$$(13)$$

⇒ Behauptung

"
—" (es gilt auch (12) mit  $A_j = f'_j(x_0)$ )

Setzte

$$A = \begin{pmatrix} f_1'(x) \\ f_2'(x) \end{pmatrix}, \ R(x) = \begin{pmatrix} R_1(x) \\ R_2(x) \end{pmatrix}$$

$$\stackrel{(12)}{\Longrightarrow} A, R(x) \in L(K^n, K^k \times K^l)$$

$$\xrightarrow{\text{mit } A_j = f_j'(x_0)} f(x) = f(x_0) + A(x - x_0) + R(x)(x - x_0), R(x) \xrightarrow{x \to x_0} 0$$

 $\Rightarrow f$  diffbar in  $x_0$  und (10) gilt.

Beweis (Abschnitt 17.22). Mehrfache Anwendung von Abschnitt 17.25 (z.B. mit k=1, l=m-j für  $j=1,\ldots,m-1$ 

# 18. Richtungsableitung und partielle Ableitung

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $x \in D$ .

**Ziel:** Zurückführung der Berechnung der Ableitung f(x) auf die Berechnung der Ableitung für Funktionen  $\tilde{f}: \tilde{D} \subset K \to K$ 

- Reduktionssatz  $\Rightarrow$  man kann sich bereits auf m=1 einschränken
- $\bullet$  für Berechnung der Ableitung von f ist neben den Rechen- und Kettenregeln auch der Differentialquotient verfügbar

**Idee:** Betrachte f auf Geraden  $t \to x + t \cdot z$  durch  $x \Rightarrow$  skalares Argument  $t, t \in K \Rightarrow$  Differential quotient.

Spezialfall:  $z = e_i \Rightarrow$  Partielle Ableitung

# Definition (Richtungsableitung)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $x \in D$ ,  $z \in K^n$ .

Falls  $a \in L(K, K^m) \cong K^m$  existiert mit

$$f(x+t \cdot z) = f(x) + t \cdot a + o(t), \ t \to 0, \ t \in K, \tag{1}$$

dann heißt f diffbar in x in Richtung z und  $D_z f(x) := a$  heißt Richtungsableitung von f in x in Richtung z (andere Bezeichnungen: f(x;z),  $\partial_z f(x)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z}(x)$ ,  $\partial f(x,z)$ , ...)

# **▶** Bemerkung

- Wegen  $B_{\varepsilon}(x) \subset D$  für ein  $\varepsilon > 0$  existiert  $\tilde{\varepsilon}$  mit  $x + t \cdot z \in D \ \forall t \in B_{\tilde{\varepsilon}}(0) \subset K$
- f'(x;0) existiert offenbar stehts für z=0 mit f'(x;0)=0

# Satz 18.1

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $x \in D$ ,  $z \in K^n$ . Dann:

$$f$$
 diffbar in  $x$  in Richtung  $z$  mit  $D_z f(x) \in L(K, K^m)$ 

$$\Leftrightarrow$$
 für  $\varphi(t) = f(x + t \cdot z)$  existiert  $\varphi'(0)$  und  $D_z f(x) = \varphi'(0)$  (2)

$$\Leftrightarrow \lim_{t \to 0} \frac{f(x + t \cdot z) - f(x)}{t} = a \ (\in L(K, K^m)) \text{ existiert und } D_z f(x) = a$$
 (3)

# ■ Beispiel 18.2

Sei  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = x_1^2 + |x_2|$ . Existiert eine Richtungsableitung in  $x = (x_1, 0)$  in Richtung  $z = (z_1, z_2)$ ?

Sei 
$$\varphi(t) := f(x+t\cdot z) = (x_1+t\cdot z_1)^2 + |t\cdot z_2| = \underbrace{x_1^2 + 2t\cdot x_1z_1 + t^2z_1^2}_{=\varphi_1(t)} + \underbrace{|t|\cdot |z_2|}_{=\varphi_2(t)}$$

- $\Rightarrow \varphi_1'(0) = 2 \cdot x_1 z_1 \text{ existient } \forall x_1, z_1 \in \mathbb{R}$ 
  - $\varphi_2'(0) = 0$  existiert <u>nur</u> für  $z_2 = 0$  (vgl. Beispiel 17.7)
- $\Rightarrow \varphi_1(0) = 2x_1z_1$  existiert nur für  $x_1, z_1 \in \mathbb{R}, z_2 = 0$

Richtungsableitung von f existiert für alle  $x = (x_1, 0)$  nur in Richtung  $z = (z_1, 0)$  mit  $D_z f(x) = 2x_1z_1$ 

**Frage:** Existiert  $D_z f(x) \ \forall z$ , falls f diffbar in x?

# Satz 18.3

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen, f diffbar in  $x \in D$ .

 $\Rightarrow$  Richtungsableitung  $D_z f(x)$  existiert  $\forall z \in K^n$  und

$$D_z f(x) = f'(x) \cdot z \ (\in K^{m \times 1}) \tag{4}$$

Hinweis: Richtungsableitung ist linear in z!

Beweis. f diffbar in x

$$\Rightarrow f(y) = f(x) + f'(x)(y - x) + o(|y - x|), y \to x$$

$$\xrightarrow{\underline{y = x + t \cdot z}} f(x + tz) = f(x) + t \cdot f'(x) \cdot z + o(t), t \to 0$$

$$\xrightarrow{\underline{(1)}} \text{Behauptung}$$

# ■ Beispiel 18.4

Betrachte  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = |x|^2 \ \forall x$ 

a) Es gilt

$$\varphi(t) = |x + tz|^2 = \sum_{i=1}^n (x_i + tz_i)^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2 + 2tx_i z_i + t^2 z_i^2$$

$$\Rightarrow \varphi'(t) = \sum_{i=1}^n 2x_i z_i + 2t z_i^2$$

$$\stackrel{(2)}{\Longrightarrow} \varphi'(0) = 2\sum_{i=1}^n x_i z_i = 2\langle x, z \rangle = D_z f(x) \quad \forall x, z \in \mathbb{R}^n$$

b) Beispiel 17.5 liefert  $f'(x) = 2x \ \forall x \in \mathbb{R}^n$ 

$$\stackrel{(4)}{\Longrightarrow} D_z f(x) = 2x \cdot z = 2\langle x, z \rangle \ \forall x, z \in \mathbb{R}^n$$

folglich gilt: |z| = 1 und  $x \in \mathbb{R}^n$  fest

- $D_z f(x) = 0 \Leftrightarrow x \perp z$
- $D_z f(x) = \text{maximal } (x \text{ fest}) \Leftrightarrow z = \frac{x}{|x|}$

# 18.1. Anwendung: Eigenschaften des Gradienten

# Definition (Niveaumenge)

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , D offen, f diffbar in  $x \in D$ .

 $N_C := \{ y \in D \mid f(x) = f(y) \}$  heißt Niveaumenge von f für  $x \in \mathbb{R}$ .

# Definition (Tangentialvektor)

Sei  $\gamma: (-\delta, \delta) \to N_C \ (\delta > 0)$  Kurve mit  $\gamma(0) = 0, \gamma$  diffbar in 0.

Ein  $z \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$  mit  $z = \gamma'(0)$  für eine derartige Kurve  $\gamma$  heißt Tangentialvektor an  $N_C$  in x.

Offenbar gilt

$$\varphi(t) = f(\gamma(t)) = c$$

$$\Rightarrow \qquad \varphi'(0) = f'(\gamma(0)) \cdot \gamma'(0) = 0$$

$$\Rightarrow \qquad D_{\gamma'(0)} f(x) \stackrel{\star}{=} \langle f'(x), \gamma'(0) \rangle = 0$$
(5)

**∗**: vgl.

Abschnitt 18.3

# Satz 18.5 (Eigenschaften des Gradienten)

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , D offen, f diffbar in  $x \in D$ . Dann:

- 1) Gradient f'(x) steht senkrecht auf der Niveaumenge  $N_{f(x)}$ , d.h.  $\langle f'(x), z \rangle = 0 \, \forall$  Tangentialvektoren z an  $N_{f(x)}$  in x
- 2) Richtungsableitung  $D_z f(x) = 0 \ \forall$  Tangentialvektoren z an  $N_{f(x)}$  in x

3) Gradient f(x) zeigt in Richtung des steilsten Anstieges von f in x und |f'(x)| ist der steilste Anstieg, d.h. falls  $f'(x) \neq 0$  gilt für Richtung  $\tilde{z} := \frac{f'(x)}{|f'(x)|}$ 

$$D_{\tilde{z}}f(x) = \max \{ D_z f(x) \in \mathbb{R} \mid z \in \mathbb{R}^n \text{ mit } |z| = 1 \} = |f(x)|$$

(beachte: EUKLIDische Norm wichtig!)

Beweis.

- 1) folgt direkt aus (5),(4)
- 2) analog oben
- 3) für |z| = 1 gilt

$$D_{z}f(x) = \langle f'(x), z \rangle = |f'(x)|\langle \tilde{z}, z \rangle$$

$$\stackrel{\star}{\leq} |f'(x)||\tilde{z}||z| = |f'(x)| = \frac{\langle f'(x), f'(x) \rangle}{|f'(x)|} = \langle f'(x), \tilde{z} \rangle \stackrel{(4)}{=} D_{\tilde{z}}f(x)$$

$$\uparrow : CAUCHY - CA$$

⇒ Behauptung

**Feststellung:** für  $f: D \subset K^n \to K^m$ : die lineare Abbildung  $f'(x): K^n \to K^m$  ist durch Kenntnis für n linear unabhängige Vektoren bestimmt

 $\stackrel{(4)}{\Longrightarrow} f'(x)$  eindeutig bestimmt durch Kenntnis von

$$D_{e_i}f(x) = f'(x) \cdot e_j \ (\in K^{m \times 1})$$
 für  $j = 1, \dots, n$ 

# Definition (partielle Ableitung)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $x \in D$  (nicht notwendigerweise diffbar in x).

Falls Richtungsableitung  $D_{e_j}f(x)$  existiert, heißt f partiell diffbar bezüglich  $x_j$  im Punkt x und  $D_{e_j}f(x)$  heißt partielle Ableitung von f bezüglich  $x_j$  in x.

Schreibweisen:  $\frac{\partial}{\partial z} f(x), \frac{\partial f}{\partial x_j}(x), D_j f(x), f_{x_j}(x), \dots$ 

Wegen  $f(x + te_j) = f(x_1, ..., x_{j-1}, x_j + t, x_{j+1}, ..., x_n)$  liefert Abschnitt 18.1:

# Folgerung 18.6

Sei  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to K^m,\,D$  offen. Dann:

$$f \text{ ist partiell diffbar bezüglich } x_j \text{ in } x \text{ mit Ableitung } \frac{\partial}{\partial x_j} f(x)$$

$$\Leftrightarrow \lim_{t \to 0} \frac{f(x_1, \dots, x_{j-1}, x_j, x_{j+1}, \dots, x_n) - f(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)}{t} = a \text{ existiert}$$

$$\text{und } \frac{\partial}{\partial x_i} f(x) = a$$

$$(6)$$

▶ Bemerkung 18.7

Zur Berechnung von  $\frac{\partial}{\partial x_j} f(x)$  differenziert man skalare Funktionen  $x_j \to f(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)$  (d.h. alle  $x_k$  mit  $k \neq j$  werden als Parameter angesehen).

■ Beispiel 18.8

Sei  $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  mit  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 \sin x_2 + e^{x_3 - x_1}$ , damit

$$\frac{\partial}{\partial x_1} f(x) = 2x_1 \sin x_2 - e^{x_3 - x_1} \qquad \frac{\partial}{\partial x_2} = f(x) = x_1^2 \cos x_2 \qquad \frac{\partial}{\partial x_3} f(x) = e^{x_3 - x_1}$$

# Folgerung 18.9

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen, f diffbar in  $x \in D$ 

$$\Rightarrow D_z f(x) = \sum_{j=1}^n z_j \frac{\partial}{\partial x_j} f(x) \quad \forall z = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{R}$$
 (7)

Beweis. (4) liefert

$$D_z f(x) = f'(x) \cdot z = f'(x) \cdot \sum_{j=1}^n z_j \cdot e_j = \sum_{j=1}^n z_j \left( f'(x) \cdot e_j \right) = \sum_{j=1}^n z_j \frac{\partial}{\partial x_j} f(x)$$

# ■ Beispiel 18.10

Sei  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = |x|^2 = \sum_{j=1}^n x_j^2$ . f ist diffbar nach Beispiel 18.4  $\to \frac{\partial}{\partial x_j} f(x) = 2x_j$  und  $j = 1, \dots, n$   $\stackrel{(7)}{\Longrightarrow} D_z f(x) = \sum_{j=1}^n 2x_j \cdot z_j = 2\langle x, z \rangle \text{ (vgl. Beispiel 18.4)}$ 

# Theorem 18.11 (Vollständige Reduktion)

Sei  $f = (f_1, \ldots, f_m) : D \subset K^n \to K^m$ , D offen, f diffbar in  $x \in D$ . Dann:

$$f'(x) \stackrel{(a)}{=} \begin{pmatrix} f'_1(x) \\ \vdots \\ f'_m(x) \end{pmatrix} \stackrel{(b)}{=} \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x_1} f(x) & \dots & \frac{\partial}{\partial x_n} f(x) \end{pmatrix} \stackrel{(c)}{=} \underbrace{\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x_1} f_1(x) & \dots & \frac{\partial}{\partial x_n} f_1(x) \\ \vdots & & \vdots \\ \frac{\partial}{\partial x_n} f_m(x) & \dots & \frac{\partial}{\partial x_n} f_m(x) \end{pmatrix}}_{\text{JACOBI-Matrix}} \in K^{m \times n} (8)$$

# ▶ Bemerkung 18.12

Falls f diffbar in x, dann reduziert Theorem 18.11 die Berechnung von f'(x) auf Ableitung skalarer Funktionen  $\tilde{f}: \tilde{D} \subset K \to K$ .

Beweis (Theorem 18.11).

- zu a) Abschnitt 17.22
- zu b) Benutze  $f'(x) \cdot z = D_z f(x)$  und Folgerung 18.9

zu c) Entweder 
$$\frac{\partial}{\partial x_j} f(x) = \left(\frac{\partial}{\partial x_j} f_1(x), \dots, \frac{\partial}{\partial x_j} f_n(x)\right)^\mathsf{T}$$
 oder  $f_j'(x) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1} f_j(x), \dots, \frac{\partial}{\partial x_n} f_j(x)\right)$ , sonst analog zu b)

|[Frage] Gilt die Umkehrung von Theorem 18.11 (Abschnitt 18.3), d.h. falls alle partiellen Ableitungen  $\frac{\partial}{\partial x_j} f(x)$  bzw. alle Richtungsableitungen  $D_z f(x)$  existieren, ist dann f diffbar in x? Nein!

# ■ Beispiel 18.13

Betrachte  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x_1, x_2) = \begin{cases} \frac{x_2^2}{x_1}, & x_1 \neq 0\\ 0, & x_1 = 0 \end{cases}$$

Berechne Richtungsableitungen in x = 0 mittels (3).

$$D_z f(0) = \lim_{t \to 0} \frac{f(0+tz) - f(0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(tz)}{t}$$

$$\Rightarrow D_z f(0) = \lim_{t \to 0} \frac{t^2 z_2^2}{t^2 z_1^2} = \frac{z_2^2}{z_1^2} \quad \forall z = (z_1, z_2) \in \mathbb{R}^2, \ z = 0$$

Betrachte möglicherweise problematische Richtung  $z = (0, z_2)$ 

$$D_{(0,z_2)}f(0) = \lim_{t \to 0} \frac{0}{t} = 0$$
  

$$\Rightarrow D_z f(0) \text{ existiert } \forall z \in \mathbb{R}^2$$

<u>aber</u> ist f überhaupt diffbar?  $\lim_{n\to 0} f\left(\frac{1}{n^2}, \frac{1}{n}\right) = \lim_{n\to 0} \frac{\frac{1}{n^2}}{\frac{1}{n^2}} = 1 \neq 0 = f(0)$  $\Rightarrow f$  nicht stetig in x = 0 Abschnitt 17.2 f nicht diffbar.

**Ausblick:** Sind alle partiellen Ableitungen  $\frac{\partial}{\partial x_j} f_j(x)$  stetige Funktionen in  $x \in D$   $\Rightarrow f$  diffbar in x und Gleichung (8) gilt.

Siehe Theorem 19.14

# 18.2. $\mathbb{R}$ -differenzierbar und $\mathbb{C}$ -differenzierbar

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$  ist diffbar in  $z_0 \in D$ , D offen

- $\Leftrightarrow$  eine k-lineare Abbildung  $A:K^n\to K^m$  existiert, die die Funktion f in  $z_0$  "lokal approximiert".
- $\to$  man müsste eigentlich genauer sagen: f ist k-diffbar in  $z_0$  wegen  $\mathbb{R} \subset \mathbb{C}$ . Jeder VR über  $\mathbb{C}$  kann auch als VR über  $\mathbb{R}$  betrachtet werden (nicht umgekehrt!) und jede  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung zwischen  $\mathbb{C}$ -VR kann auch als  $\mathbb{R}$ -linear betrachtet werden
- $\Rightarrow$  jede  $\mathbb{C}$ -diffbare Funktion  $f:D\subset\mathbb{C}^n\to\mathbb{C}^m$  ist auch  $\mathbb{R}$ -diffbar.

Die Umkehrung gilt i.A. nicht!

# ■ Beispiel 18.14

Sei  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  mit  $f(z) = \overline{z}$ .

a) f ist additiv und  $f(tz) = t \cdot f(z) \ \forall t \in \mathbb{R}$ .  $\Rightarrow f$  ist  $\mathbb{R}$ -linear.

Wegen  $f(z) = \overline{z} = \overline{z_0} + \overline{z - z_0} = f(z_0) + f(z - z_0) + 0$  folgt:  $\mathbb{R}$ -diffbar in  $z_0 \ \forall Z - 0 \in \mathbb{C}$  mit  $\mathbb{R}$ -Ableitung  $f'(z_0) = 1$ 

b) Angenommen, f ist  $\mathbb{C}$ -diffbar in  $z_0 \in \mathbb{C}$ .  $\Rightarrow f'(z_0) = \lim_{z \to 0} \frac{\overline{z_0 + z} - \overline{z}}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{\overline{z}}{z} = \pm 1 \Rightarrow f$  (Grenzwert existiert nicht)  $\Rightarrow f$  nicht  $\mathbb{C}$ -diffbar

# Definition ( $\mathbb{R}$ -differenzierbar)

 $f: D \subset X \to Y$ , D offen,  $(X,Y) = (\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^m)$  bzw.  $(\mathbb{C}^n, \mathbb{R}^m)$  oder  $(\mathbb{C}^n, \mathbb{C}^m)$  heißt  $\underline{\mathbb{R}}$ -diffbar in  $z_0 \in D$ , falls (1) im Abschnitt 17 gilt mit entsprechender  $\mathbb{R}$ -linearer Abbildung  $A: X \to Y$  gibt.

beachte: falls X oder Y nur VR über  $\mathbb{R}$ , dann  $\mathbb{C}$ -diffbar nicht erklärt.

**Spezialfall:** Sei  $f: D \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , D offen,  $z_0 \in D$ . Vergleiche  $\mathbb{R}$ -diffbar und  $\mathbb{C}$ -diffbar:

Sei f  $\mathbb{R}$ -diffbar in  $z_0$ , d.h. es existiert eine  $\mathbb{R}$ -lineare Abbildung  $A: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  mit

$$f(z_0 + z) = f(z_0) + A \cdot z + o(|z|z), \ z \to z_0 \tag{9}$$

für 
$$z = x$$
,  $x \in \mathbb{R} : A(1) = \lim_{\substack{x \to 0 \\ x \in \mathbb{R}}} \frac{f(z_0 + x) - f(z_0)}{x} =: f_x(z_0)$ 

für 
$$z = iy, y \in \mathbb{R} : A(i) = \lim_{\substack{y \to 0 \\ y \in \mathbb{R}}} \frac{f(z_0 + iy) - f(z_0)}{y} =: f_y(z_0)$$
 (10)

Nenne  $f_x(z_0)$ ,  $f_y(z_0)$  partielle Ableitung von f in  $z_0$ . Sei f C-diffbar in  $x_z$ , d.h.

$$f(z_0 + z) = f(z_0) + \underbrace{f'(z_0)}_{\in \mathbb{C}} \cdot z + o(|z|)$$

$$\stackrel{(10)}{\Longrightarrow} f'(z_0) = f_x(z_0) = -if_y(x_0) \tag{11}$$

# Satz 18.15

Sei  $f: D \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ , D offen,  $z_0 \in D$ . Dann:

$$f \ \mathbb{C}$$
-diffbar in  $z_0 \Leftrightarrow f \ \mathbb{R}$ -diffbar in  $z_0$  mit  $f_x(z) = -if_y(z_0)$  (12)

Beweis.

"⇒" vgl. oben (11)

= mit z = x + iy liefert (9)

$$\begin{split} f(z_0+z) &= f(z_0) + A(x+iy) + o(|z|) \\ &= f(z_0) - f_x(z_0)x + f_y(z_0)y + o(|z|) \overset{\text{(12)}}{=} f(z_0) + f_x(z_0)(x+iy) + o(|z|) \\ &= f(z_0) + \underbrace{f_x(z_0)}_{=:f'(z_0) \in \mathbb{C}} \cdot z + o(|z|) \\ &= :f'(z_0) \in \mathbb{C} \text{ als } \mathbb{C}\text{-Ableitung} \end{split}$$

# 18.3. CAUCHY-RIEMANN-Differentialgleichungen

Identifiziere  $f: D \subset \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  mit  $\tilde{f}: \tilde{D} \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  gemäß  $z = x + iy = \binom{x}{y}, \ f(z) = u(x,y) + iv(x,y) = \binom{u(x,y)}{v(x,y)} = \tilde{f}(x,y)$ 

Lineare Algebra:  $A:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  linear  $\Leftrightarrow \exists w\in\mathbb{C}: Az=wz \ \forall z\in\mathbb{C}$ 

(Eigenwert)

$$\tilde{A}:\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2 \text{ $\mathbb{R}$-linear } \Leftrightarrow \tilde{A}=\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{2\times 2} \text{ bezüglich Standardbasis}.$$

# Lemma 18.16

Sei  $A:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$   $\mathbb{R}$ -linear. Dann:

A ist auch C-linear, d.h.  $\exists w = \alpha + i\beta : Az = wz \ \forall z \in \mathbb{C}$ 

$$\Leftrightarrow \exists \alpha, \beta \in \mathbb{R} : A(x+iy) \stackrel{\frown}{=} \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \forall x, y \in \mathbb{R}$$

Beweis. Selbststudium

Somit:  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $A:\mathbb{C}\to\mathbb{C}$  entspricht spezieller  $\mathbb{R}$ -linearen Abbildung  $\mathbb{R}^2\to\mathbb{R}^2$ 

# Definition (CAUCHY-RIEMANN-Differentialgleichungen)

Falls  $\mathbb{R}$ -diffbar in  $z_0$  liefert (11)

$$f_x(z_0) = u_x(x_0, y_0) + iv_x(x_0, y_0),$$
  $f_y(z_0) = u_y(x_0, y_0) + iv_y(x_0, y_0)$ 

folglich

Gleichung (12) 
$$\Leftrightarrow \underbrace{u_x(x_0, y_0) = v_y(x_0, y_0)}_{u_y(x_0, y_0) = -v_x(x_0, y_0)}$$

$$\underbrace{u_x(x_0, y_0) = -v_x(x_0, y_0)}_{CAUCHY-RIEMANN-Differentialgleichungen}$$
(13)

82

**Somit:**  $\mathbb{C}$ -lineare Abbildung  $z \to f'(z_0)$  entspricht  $\mathbb{R}$ -linearer Abbildung

$$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \to \begin{pmatrix} u_x & u_y \\ -u_y & u_x \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

 $\underline{\text{Hinweis:}} \ \ \mathbb{C}\text{-diffbare Funktionen} \ f:D\subset\mathbb{C}\to\mathbb{C} \ \text{werden in der Funktionentheorie untersucht}.$ 

Es gilt z.B. f  $\mathbb{C}$ -diffbar auf  $D \Rightarrow$  Ableitung  $f': D \to \mathbb{C}$  auch  $\mathbb{C}$ -diffbar auf  $D \Rightarrow f$  beliebig oft diffbar auf D!

 $\pm z$ : gilt für z und additiv

Inverses

# 19. Mittelwertsatz und Anwendung

# Definition (Maximum, Minimum)

Wir sagen,  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  besitzt <u>Minimum</u> bzw. <u>Maximum</u> auf D, falls eine <u>Minimalstelle</u> bzw. Maximalstelle  $x_0\in D$  existiert mit

$$f(x_0) \le f(x)$$
  $f(x) \ge f(x)$   $\forall x \in D$  (1)

f hat ein lokales Minimum bzw. lokales Maximum in  $x_0 \in D$  falls

$$\exists \varepsilon > 0 : f(x_0) \le f(x)$$
  $f(x_0) \ge f(x)$   $\forall x \in B_{\varepsilon}(x_0 \cap D)$  (2)

Hat man in (1) bzw. (2) für x und  $x_0$  ,<" bzw. ,>", so sagt man <u>strenges</u> (lokales) Minimum bzw. Maximum.

Hinweis: Es gilt:

f hat Minimum auf D  $\stackrel{\text{vgl. Abschnitt } 15}{\longleftarrow}$   $\min\{f(x) \mid x \in D\}$  existiert (das heißt,  $\inf\{\dots\}$  wird angenommen)

Analog für Maximum.

# Theorem 19.1 (notwendige Optimalitätsbedingung)

Sei  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R},\ D$  offen, f sei diffbar in  $x\in D$  und habe lokales Minimum bzw. Maximum in  $x_0$ . Dann:

$$f'(x_0) = 0 \quad (\in \mathbb{R}^{1 \times n}) \tag{3}$$

# ▶ Bemerkung 19.2

- Theorem 19.1 ist neben dem Satz von Weierstraß (Theorem IV.15.3) der wichtigste Satz für Optimierungsprobleme, denn (3) dient der Bestimmung von "Kandidaten" für Minimal- und Maximalstellen.
- (3) besagt, dass die Tangentialebene an den Graphen von f in  $(x_0, f(x_0))$  horizontal ist.

Beweis. Für Minimum (Maximum analog) fixiere beliebiges  $z \in \mathbb{R}^n$ .

D offen

$$\Rightarrow \exists \delta > 0 : x_0 + t \cdot z \in D \ \forall t \in (-\delta, \delta)$$

f diffbar in  $x_0$ , Minimum in  $x_0$ 

$$\Rightarrow \quad 0 \le f(x_0 + t \cdot z) - f(x_0) = t \cdot f'(z_0) \cdot z + o(t), \ t \to 0$$

 $\stackrel{t>0}{\Longrightarrow} \quad 0 \le f'(x_0) \cdot z + o(1)$ 

$$\overset{t\to 0}{\Longrightarrow}$$
  $0 \le f'(x_0) \cdot z \ \forall z \in \mathbb{R}^n$ 

$$\stackrel{\pm z}{\Longrightarrow} f'(x_0) \cdot z = 0 \ \forall z \in \mathbb{R}^n$$

 $\Rightarrow f'(x_0) = 0$ 

Einfache, aber wichtige Anwendung:

# Satz 19.3 (Satz von Rolle)

Sei 
$$f : [a, b] \in \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 stetig,  $-\infty < a < b < \infty$ ,  $f$  diffbar auf  $(a, b)$  und  $f(a) = f(b)$ .  $\Rightarrow \exists \xi \in (a, b) : f(\xi) = 0$ 

 $Beweis.\ f$  stetig, [a,b] kompakt

$$\xrightarrow{\text{Theorem IV.15.3}} \exists x_1, x_2 \in [a, b] : f(x_1) \le f(x) \le f(x_2) \ \forall x$$

- Angenommen,  $f(x_1) = f(x_2) = f(a) \Rightarrow f$  konstante Funktion  $\Rightarrow f'(\xi) = 0 \ \forall \xi \in (a,b)$
- Andernfalls sei  $f(x_1) < f(a) \Rightarrow \xi := x_1 \in (a,b) \xrightarrow{\text{Abschnitt 19.1}} f'(\xi) = 0$
- analog  $f(x_2) > f(a)$

# Definition (abgeschlossenes, offenes Segment)

Setze für  $x, y \in K^n$ 

- $[x,y] := \{x + t(y-x) \in \mathbb{R}^n \mid t \in [0,1]\}$  <u>abgeschlossenes</u> <u>Segment</u> (abgeschlossene Verbindungsstrecke)
- $(x,y) := \{x + t(y x) \in \mathbb{R}^n \mid t \in (0,1)\}$  offenes Segment (offene Verbindungsstrecke)

# Theorem 19.4 (Mittelwertsatz)

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , D offen, f diffbar auf D und seien  $x, y \in D$  mit  $[x, y] \subset D$ . Dann

$$\exists \xi \in (x,y) : f(y) - f(x) = f'(\xi) \stackrel{\star}{\cdot} (y - x) \tag{4}$$

⋆: Skalarprodukt

# ▶ Bemerkung 19.5

• Für n = 1 schreibt man (4) auch als

$$f'(\xi) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$$
 falls  $x \neq y$ .

- Der Mittelwertsatz (MWS) gilt nicht für  $\mathbb{C}$  oder  $m \neq 1$ .
- Abschnitt 19.4 gilt bereits für  $D \subset \mathbb{R}^n$  beliebig, f stetig auf  $[x,y] \subset D$ , f diffbar auf  $(x,y) \subset \text{int } D$ .

Beweis. Setzte  $\varphi(t) = f(x + t(y - x)) - (f(y) - f(x))t \ \forall t \in [0, 1]$   $\xrightarrow{f \text{ diffbar}} \quad \varphi: [0, 1] \to \mathbb{R} \text{ stetig, } \varphi(0) = \varphi(1) = f(x)$ 

 $\varphi$  diffbar auf (0,1) (verwende Kettenregel) mit

$$\varphi'(t) = f'(x + t(y - x)) \cdot (y - x) - (f(y) - f(x))$$
(5)

 $\stackrel{(5)}{\Longrightarrow} f(y) - f(x) = f'(\underbrace{x + \tau(y - x)}_{=:\xi \in (x,y)}) \cdot (y - x)$ 

⇒ Behauptung

# Satz 19.6 (Verallgemeinerter Mittelwertsatz in $\mathbb{R}$ )

Seien  $f, g : [x, y] \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  stetig und diffbar auf (x, y)  $(x, y \in \mathbb{R}, x < y)$ . Dann

$$\exists \xi \in (x,y) : (f(y) - f(x)) \cdot g'(\xi) = (g(y) - g(x))f'(\xi)$$

Beweis. Sei  $h(t) := (f(y) - f(x))g(t) - (g(y) - g(x))f(t) \ \forall t \in [x, y]$ 

 $\Rightarrow h: [x,y] \to \mathbb{R}$  stetig, diffbar auf (x,y), h(x) = h(y)

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 19.3}} \quad \exists \xi \in (x,y) : 0 = h'(\xi) = (f(y) - f(x))g'(\xi) - (g(y) - g(x))f'(\xi)$ 

⇒ Behauptung

**Frage:** Der MWS gilt für m = 1. Was ist bei m > 1?

85

 $\begin{array}{l} \langle u, v \rangle = \\ \sum_{i=1}^{n} \overline{u_i} v_i \end{array}$ 

# Folgerung 19.7

Sei  $f = (f_1, \ldots, f_m) : D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ , D offen, diffbar auf D,  $[x, y] \subset D$ . Dann

$$\exists \xi_1, \dots, \xi_m \in (x, y) : f(y) - f(x) = \begin{pmatrix} f'_1(\xi_1) \\ \vdots \\ f'_m(\xi_m) \end{pmatrix} \cdot (y - x)$$
 (6)

Beweis. Gleichung (6) ist äquivlanet zu m skalaren Gleichungen

$$f_j(y) - f_j(x) = f'_j(\xi_j) \cdot (y - x), \quad j = 1, \dots, m$$

und diese Folgen direkt aus Abschnitt 19.4 für  $f_i: D \to \mathbb{R}$ .

**Frage:** Ist in (6) auch  $\xi_1 = \ldots = \xi_m$  möglich? Im Allgemeinen nein.

# ■ Beispiel 19.8

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$  mit  $f(x) = \begin{pmatrix} \cos x \\ \sin x \end{pmatrix} \ \forall x \in \mathbb{R}$ .

Angenommen,  $\exists \xi \in (0, 2\pi) : f(2\pi) - f(0) = f'(\xi) \cdot (2\pi - 0) = 0$ 

$$\Rightarrow$$
  $0 = f'(\xi) = {-\sin \xi \choose \cos \xi}$ , d.h.  $\sin \xi = \cos \xi = 0$ 

- $\Rightarrow$  t
- $\Rightarrow \xi_1 = \xi_2$  in (6) ist nicht möglich.

**Ausweg:** Für m > 1 gilt statt (4) Abschätzung (7), die meist ausreicht und ebenso richtig ist wie der MWS.

# Theorem 19.9 (Schrankensatz)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen, f diffbar auf D. Seien  $x, y \in D$ ,  $[x, y] \subset D$ . Dann

$$\exists \xi \in (x, y) : |f(y) - f(x)| \le |f'(\xi)(y - x)| \le ||f'(\xi)|| \cdot |y - x| \tag{7}$$

beachte: Abschnitt 19.9 gilt auch für  $K = \mathbb{C}$ .

Beweis. Sei  $f(x) \neq f(y)$  (sonst klar). Setzte  $v := \frac{f(y) - f(x)}{|f(y) - f(x)|} \in K^m$ , offenbar |v| = 1.

Betrachte  $\varphi:[0,1]\to\mathbb{R}$  mit  $\varphi(t):=\mathfrak{Re}\langle f(x+t(y-x)),v\rangle$  Da f diffbar, gilt

$$\langle f(x+s(y-x)), v \rangle = \langle f(x+t(y-x)), v \rangle + \langle f'(x+t(y-x)) \cdot (s-t)(y-x), v \rangle + \underbrace{o(|s-t| \cdot |y-x|)}_{=o(|s-t|)}, \ s \to t$$

und damit ist auch  $\varphi$  diffbar auf (0,1) mit

$$\varphi'(t) = \Re \epsilon \langle f'(x + t(y - x)) \cdot (y - x), v \rangle \quad \forall t \in (0, 1)$$

Abschnitt 19.4 liefert:  $\exists \tau \in (0,1)$ :  $\underbrace{\varphi(1) - \varphi(0)}_{=\Re \epsilon \langle f(y) - f(x), v \rangle} = \varphi(\tau) \cdot (1-0)$ 

$$\begin{array}{c} \stackrel{\xi=x+\tau(y-x)}{\Longrightarrow} \ |f(y)-f(x)| = \mathfrak{Re}\langle f(y)-f(x),v\rangle = \varphi(1)-\varphi(0) \\ \\ \leq |\langle f'(\xi)\cdot (y-x),v\rangle| \stackrel{\star}{\leq} |f'(\xi)\cdot (y-x)| \cdot \underbrace{|v|}_{=1} \\ \\ \leq ||f'(\xi)|| \cdot |y-x| \end{array}$$
   
 
$$\begin{array}{c} \star \colon \text{Cauchy-} \\ \text{Schwarz} \\ \end{array}$$

**Wiederholung:**  $M \subset K^n$  heißt konvex, falls  $[x, y] \subset M \ \forall x, y \in M$ 

# Satz 19.10 (Lipschitz-Stetigkeit)

Sei  $f:D\subset K^n\to K^m,\,D$  offen, f stetig diffbar auf D. Sei  $M\subset D$  kompakt und konvex. Dann

$$|f(y) - f(x)| \le L \cdot |y - x| \quad \forall x, y \in M \tag{8}$$

mit  $L = \max_{\xi \in M} \|f'(\xi)\| \le +\infty$ , d.h. f ist Lipschitz-stetig auf M mit Lipschitz-Konstante L.

# ▶ Bemerkung 19.11

Wegen  $||f'(\xi)|| \le |f'(\xi)|$  (vgl. ??) kann man in (7) und (8) auch |f'(y)| benutzen.

Beweis. Seien  $x, y \in M \xrightarrow{M \text{ konvex}} [x, y] \subset M$ 

 $f': M \to L(K^n, K^m)$  stetig, M kompakt

Theorem IV.15.3  $||f'(\xi)||$  besitzt Maxium auf M und die Behauptung folgt aus Abschnitt 19.9.

**bekanntlich:**  $f(x) = \text{const } \forall x \Rightarrow f'(x) = 0$ 

# Satz 19.12

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen, und zusammenhängend.

f diffbar auf D mit  $f'(x) = 0 \ \forall x \in D \implies f(x) = \text{const} \ \forall x \in D$ .

Beweis.

- 1. D offen, zusammenhängend,  $K^n$  normierter Raum  $\xrightarrow{\text{Theorem IV.15.11}} D$  bogenzusammenhängend
  - Wähle nun  $x, y \in D \Rightarrow \exists \varphi : [0, 1] \to D$  stetig,  $\varphi(0) = x, \varphi(1) = y$
  - D offen  $\Rightarrow \forall t \in [0,1]$  existiert  $r(t) > 0 : B_{r(t)}(\varphi(t)) \subset D$
  - Nach Satz IV.15.1 ist  $\varphi([0,1])$  kompakt und  $\{B_{r(t)}(\varphi(t)) \mid t \in [0,1]\}$  ist offene Überdeckung von  $\varphi([0,1])$   $\Rightarrow$  existiert endliche Überdeckung, d.h.  $\exists t_1, \ldots, t_n \in [0,1]$  mit  $\varphi([0,1]) \subset \bigcup_{i=1,\ldots,n} B_{r(t_i)}(\varphi(t_i))$ .
- 2. Falls wir noch zeigen, dass f konstant ist auf jeder Kugel  $B_r(z) \subset D$  ist, dann wäre f(x) = f(y)  $\xrightarrow{x,y \text{ bel.}}$  Behauptung.
- 3. Sei  $B_r(z) \subset D$ ,  $x, y \in B_r(z)$

# ■ Beispiel 19.13

Sei  $f: D = (0,1) \cup (2,3) \to \mathbb{R}$  diffbar, sei f'(x) = 0 auf D

Abschnitt 19.12 f(x) = const auf (0,1) und (2,3), aber auf jedem Intervall kann die Konstante anders sein.

Zurück zur Frage nach 18.11:

partielle Ableitung existiert  $\Rightarrow$  Ableitung existiert?

Nein! Aber:

# Theorem 19.14

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $x \in D$ .

Falls partielle Ableitung  $f_{x_j}(y)$ ,  $j=1,\ldots,n$  für alle  $y\in B_r(x)\subset D$  für ein r>0 existierten und falls  $y\to f_{x_j}(y)$  stetig in x für  $j=1,\ldots,n$   $\Rightarrow f$  ist differentierbar in x mit  $f'(x)=\left(f_{x_1}(x),\ldots,f_{x_n}(x)\right)\in K^{m\times n}$ 

Beweis. Fixiere  $y = (y_1, \ldots, y_n) \in B_r(0)$ .

Betrachte die Eckpunkt eines Quaders in D:  $a_0 = x, a_k := a_{k-1} + y_k e_k$  für  $k = 1, \dots, n$   $\Rightarrow a_n = x + y$ .

Offenbar  $\varphi_k(t) = f(a_{k-1} + te_k y_k) - f(a_{k-1}) - t f_{x_k}(a_{k-1}) y_k$  stetig auf [0, 1], diffbar auf (0, 1) mit  $\varphi'_k(t) = f_{x_k}(a_{k-1} + te_k y_k) y_k - f_{x_k}(a_{k-1}) y_k$ 

$$\xrightarrow{\text{Abschnitt 19.9}} |\varphi_k(1) - \varphi_k(0)| = |f(a_k) - f(a_{k-1}) - f_{x_k}(a_{k+1})y_k| \le \sup_{t \in (0,1)} |\varphi'_k(\xi)|, \ k = 1, \dots, n$$

Es gilt mit  $A := (f_1(x), \ldots, x_{x_n}(x))$ :

$$|f(x+y) - f(x) - Ay| = \left| \sum_{k=1}^{n} f(a_k) - f(a_{k-1}) - f_{x_k}(x) y_k \right|$$

$$\stackrel{\triangle \text{-Ungl}}{\leq} \sum_{k=1}^{n} |f(a_k) - f(a_{k-1}) - f_{x_k}(x) y_k |$$

$$\stackrel{\triangle \text{-Ungl}}{\leq} \sum_{\text{Def. } \varphi_k} \left| \varphi_k(1) - \varphi_k(0) | + |f_{x_k}(a_{k-1}) y_k - f_{x_k}(x) y_k |$$

$$\leq |y| \sum_{\text{Def. } \varphi_k} \sup_{t \in (0,1)} |f_{x_k}(a_{k-1} + t \cdot e_k y_k) - f_{x_k}(a_{k-1})| + |f_{x_k}(a_{k-1}) - f_{x_k}(x)|$$

$$\stackrel{\triangle \text{-Ungl}}{\leq} |y| \sum_{k=1}^{n} \sup |f_{x_k}(a_{k-1} + t e_k y_k) - f_{x_k}(x)| + 2|f_{x_k}(a_{k-1}) - f_{x_k}(x)|$$

$$=: \rho(y) \xrightarrow{y \to 0} 0, \text{ da part. Ableitung } f_{x_k} \text{ stetig in } x$$

$$\Rightarrow \quad f(x+y) = f(y) + Ay + R(y) \text{ mit } \frac{|R(y)|}{y} \le \rho(y) \xrightarrow{y \to 0} 0 \text{ (d.h. } R(y) = o(|y))$$
 
$$\xleftarrow{Folgerung \ 17.1} \qquad \qquad f \text{ ist diffbar in } x \text{ mit } f'(x) = A$$

# 19.1. Anwendung des Mittelwertsatzes in $\mathbb{R}$

# Satz 19.15 (Monotonie)

Sei  $f:(a,b)\subset\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  diffbar, dann gilt:

- i)  $f'(x) \ge 0 \ (\le 0) \ \forall x \in (a,b) \Leftrightarrow f$  monoton wachsend (monoton fallend)
- ii)  $f'(x) > 0 \ (< 0) \ \forall x \in (a, b) \Rightarrow f$  streng monoton wachsend (fallend)
- iii)  $f'(x) = 0 \ \forall x \in (a, b) \Leftrightarrow f \text{ konst.}$

# ▶ Bemerkung 19.16

In ii) gilt die Rückrichtung nicht! (Betr.  $f(x) = x^3$  und f'(0) = 0)

Beweis (jeweils für wachsend, fallend analog). Sei  $x, y \in (a, b)$  mit x < y. " $\Rightarrow$ " in i), ii), iii)

Nach Abschnitt 19.4  $\exists \xi \in (a, b) : f(y) - (x) = f'(\xi)(y - x) \stackrel{\geq}{=} 0 \xrightarrow{x, y \text{ bel}}$  Behauptung ,, \( \sin \text{ in i), iii)}  $0 \stackrel{\leq}{=} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \xrightarrow{y \to x} f'(x) \Rightarrow \text{Behauptung}$ 

# Satz 19.17 (Zwischenwertsatz für Ableitungen)

Sei  $f:(a,b) \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  diffbar,  $a < x_1 < x_2 < b$ . Dann

$$f'(x_1) < \gamma < f'(x_2) \Rightarrow \exists \tilde{x} \in (x_1, x_2) : f'(\tilde{x}) = \gamma$$

(analog  $f(x_2) < \gamma < f(x_1)$ )

Beweis. Sei  $g:(a,b)\to\mathbb{R}$  mit  $g(x)=f(x)-\gamma x$  ist diffbar auf (a,b)

$$\xrightarrow{\text{Weierstraß}} \exists \tilde{x} \in [x_1, x_2] \text{ mit } g(\tilde{x}) \leq g(x) \ \forall x \in [x_1, x_2]$$

Angenommen,  $\tilde{x} = x_1$ 

$$\Rightarrow 0 \le \frac{g(x) - g(x_1)}{x - x_1} \xrightarrow{x \to x_1} g'(x_1) = f'(x_1) - \gamma < 0$$

$$\Rightarrow$$
  $f(\text{für Minimum: } f'(x) \ge 0)$ 

$$\Rightarrow x_1 < \tilde{x}$$
, analog  $\tilde{x} < x_2$ 

$$\xrightarrow{\text{Abschnitt 19.1}} 0 = g'(\tilde{x}) = f'(\tilde{x}) - \gamma \Rightarrow \text{Behauptung}$$

Betrachte nun "unbestimme Grenzwerte"  $\lim_{y\to x} \frac{f(x)}{g(x)}$  der Form  $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}$ , wie z.B.  $\lim_{x\to 0} \frac{x^2}{x} = \lim_{x\to 0} x$ ,  $\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x}$ .

# Satz 19.18 (Regeln von DE L'HOSPITAL)

Seien  $f, g: (a, b) \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  diffbar,  $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in (a, b)$  und entwender

i) 
$$\lim_{x \to a} f(x) = 0$$
,  $\lim_{x \to 0} g(x) = 0$ , oder

ii) 
$$\lim_{x \downarrow a} f(x) = \infty$$
,  $\lim_{x \downarrow a} g(x) = \infty$ 

Dann gilt:

Falls 
$$\lim_{y \downarrow a} \frac{f'(y)}{g'(y)} \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\} \text{ ex. } \Rightarrow \lim_{y \downarrow a} \frac{f(y)}{g(y)} \in \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\} \text{ ex. und } \lim_{y \downarrow a} \frac{f(y)}{g(y)} = \lim_{y \to a} \frac{f'(y)}{g'(y)}$$
 (9)

(Analoge Aussagen für  $x \uparrow b, x \to +\infty, x \to -\infty$ )

# ▶ Bemerkung 19.19

- 1) Vgl. Analgie zum Satz von Stolz und Folgen (9.34)
- 2) Satz kann auch auf Grenzwerte der Form  $0 \cdot \infty$ ,  $1^{\infty}$ ,  $0^{0}$ ,  $\infty^{0}$ ,  $\infty \infty$  angewendet werden, falls man folgende Identitäten verwendet:

$$\alpha \cdot \beta = \frac{\alpha}{\frac{1}{\beta}}$$
  $\qquad \qquad \alpha^{\beta} = e^{\beta \cdot \ln \alpha} \qquad \qquad \alpha - \beta = \alpha \left(1 - \frac{\beta}{\alpha}\right)$ 

Beweis.

zu i) Mit 
$$f(a) := 0$$
,  $g(a) := 0$  sind  $f, g$  stetig auf  $[a, b]$ 

$$\xrightarrow{\text{Abschnitt 19.6}} \forall x \in (a, b) \ \exists \xi = \xi(x) \in (a, x) : \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}. \text{ Wegen } \xi(x) \to a \text{ für } x \to a \text{ folgt die Behauptung}$$

zu ii) Sei 
$$\lim_{x \perp a} \frac{f'(x)}{g'(x)} =: \gamma \in \mathbb{R} \ (\gamma = \pm \infty \ \text{ähnlich})$$

Sei oBdA 
$$f(x) \neq 0$$
,  $g(x) \neq 0$  auf  $(a, b)$ . Sei  $\varepsilon > 0$  fest  $\Rightarrow \exists \delta > 0 : \left| \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - \gamma \right| < \varepsilon \ \forall \xi \in (a, a + \delta)$  und

$$\left| \frac{f(y) - f(x)}{g(y) - g(x)} - \gamma \right| \stackrel{Abschnitt \ 19.6}{\underset{\exists \xi \in (a, a + \delta)}{\leq}} \underbrace{\left| \frac{f(y) - f(x)}{g(y) - g(x)} - \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} \right|}_{=0} + \left| \frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} - \gamma \right| < \varepsilon \quad \forall x, y \in (a, a + \delta), \ g(x) \neq g(y)$$

Fixiere  $y \in (a, a + \delta)$ , dann  $f(x) \neq f(y)$ ,  $g(x) \neq g(y)$   $\forall x \in (a, a + \delta_1)$  für ein  $0 < \delta_1 < \delta$  und

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f(y) - f(x)}{g(y) - g(x)} \cdot \underbrace{\frac{1 - \frac{g(y)}{g(x)}}{1 - \frac{f(y)}{f(x)}}}_{x \downarrow a \to 1}$$

$$\Rightarrow \exists \delta_2 > 0 : \delta_2 < \delta_1 \text{ und } \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(y) - f(x)}{g(y) - g(x)} \right| < \varepsilon \quad \forall x \in (a, a + \delta_2)$$

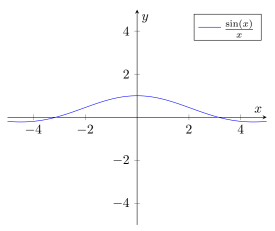
$$\Rightarrow \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \gamma \right| \le \left| \frac{f(x)}{g(x)} - \frac{f(y) - f(x)}{g(y) - g(x)} \right| + \left| \frac{f(y) - f(x)}{g(y) - g(x)} - \gamma \right| < 2\varepsilon \quad \forall x \in (a, a + \delta_2)$$

 $\xrightarrow{\varepsilon > 0 \text{ beliebig}} \xrightarrow{\text{Behauptung}}$ 

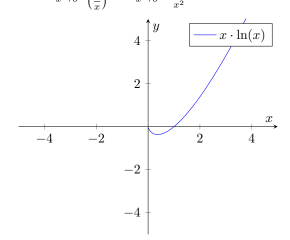
andere Fälle:

- $x \uparrow b$  analog
- $x \to +\infty$ mittels Transformation  $x = \frac{1}{y}$ auf  $y \downarrow 0$ zurückführen
- $x \to -\infty$  analog

■ Beispiel 19.20 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \text{ denn } \lim_{x\to 0} \frac{(\sin x)'}{x'} = \lim_{x\to 0} \frac{\cos x}{1} = 1$$

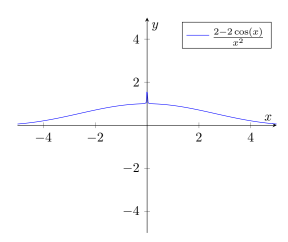


# ■ Beispiel 19.21 $\lim_{x\to 0} x \cdot \ln x = \lim_{x\to 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} = 0$ , denn $\lim_{x\to 0} \frac{(\ln x)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'} = \lim_{x\to 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = 0$



■ Beispiel 19.22 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2 - 2\cos x}{x^2} = 1, \text{ denn es ist } \lim_{x \to 0} \frac{(2 - 2\cos x)'}{(x^2)'} = \lim_{x \to 0} \frac{2\sin x}{2x} \stackrel{Beispiel}{=} 19.20 1.$$

beachte: Abschnitt 19.18 wird in Wahrheit zweimal angewendet.



■ Beispiel 19.23 
$$\lim_{x \to \infty} \left(1 + \frac{y}{x}\right)^x = e^y \ \forall y \in \mathbb{R} \text{ mit}$$

$$\left(1+\frac{y}{x}\right)^x=e^{x\cdot\ln\left(1+\frac{y}{x}\right)}=e^{\frac{\ln\left(1+y/x\right)}{1/x}},\quad \lim_{x\to\infty}\frac{\left(\ln\left(1+\frac{y}{x}\right)\right)'}{\left(\frac{1}{x}\right)'}=\lim_{x\to\infty}\frac{yx^2}{\left(1+\frac{y}{x}\right)x^2}=\lim_{x\to\infty}\frac{y}{1+\frac{y}{x}}=y$$

(vgl. Satz 13.9)

# 20. Stammfunktionen

Sei  $f: D \subset K^n \to K^{m \times n} \ (\cong L(K^n, K^m))$ 

**Frage:** Existiert eine Funktion F mit F' = f auf D?

# Definition (Stammfunktion, unbestimmtes Integral)

 $F: D \subset K^n \to K^m$  heißt Stammfunktion oder unbestimmtes Integral von f auf D, falls F diffbar und  $F'(x) = f(x) \ \forall x \in D$ 

# Satz 20.1

Sei  $F:D\subset K^n\to K^m$  Stammfunktion von  $f:D\to K^{m\times n}$  und sei  $D\subset K^n$  Gebiet. Dann:

 $\tilde{F}$  ist Stammfunktion von f auf  $D \Leftrightarrow \tilde{F} = F + c$  für  $c \in K^m$ 

Falls f eine Stammfunktion besitzt, dann gibt es eine Menge von Stammfunktionen, die auf einem Gebiet bis auf eine additive Konstante eindeutig bestimmt sind. Für eine Stammfunktion schreibt man auch

$$\int f \, \mathrm{d} x \, \mathrm{bzw.} \, \int f(x) \, \mathrm{d} x$$

Das Symbol steht für die Menge aller Stammfunktionen. Man schreibt aber auch

$$F = \int f \, \mathrm{d} x,$$

falls es eine Stammfuznktion gleich F gibt.

Weiterhin verwendet man  $\int f \, \mathrm{d} \, x$  auch als Bezeichnung für den <u>Funktionswert</u> F(x) einer Stammfunktion F von f. Somit Vorsicht bei der Bezeichnung (vgl. Kontext).

Beweis.

"

—" Offenbar 
$$F$$
 diffbar mit  $\tilde{F}' = F' = f$ 

"⇒" Offenbar 
$$\tilde{F}'(x) - F'(x) = 0 \ \forall x \in D \xrightarrow{\text{Abschnitt 19.12}} \tilde{F}(x) - F(x) = c$$
 für ein  $c \in K^m$ 

Sei  $f, g: D \subset K^n \to K^{m \times n}$ , D Gebiet,  $c \in K$ . Dann liefert Abschnitt 20.1 und Differentiationsregeln

$$\int (f \pm g) \, \mathrm{d} \, x = \int f \, \mathrm{d} \, x \pm \int g \, \mathrm{d} \, x$$

$$\int cf \, \mathrm{d} \, x = c \int f \, \mathrm{d} \, x$$
(1)

Falls jeweils die rechte Seite existiert, d.h.  $f \to \int f \, \mathrm{d} \, x$  ist in gewisser Weise linear. Aussage bleibt richtig, wenn D nur offen, wir beschränken uns meist aber auf Gebiete.

Betrachte zunächst den Spezialfall n=m=1. Sei  $f:D\subset K\to K,\,D$  offen. Die Beispiele zur Differentiation liefern folgende Stammfunktionen

für 
$$K = \mathbb{R}$$
 und  $K = \mathbb{C}$ :

f(x)	Stammfunktion $F(x)$		
$\sin x$	$-\cos x$		
$\cos x$	$\sin x$		
$e^x$	$e^x$		
$x^k$	$\frac{1}{k+1}x^{k+1}  (k \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\})$		

für 
$$K = \mathbb{R}$$
:

f(x)	Stammfunktion $F(x)$		
$a^x$	$\frac{a^x}{\ln a}$		
$x^{\alpha}$	$\frac{1}{\alpha+1}x^{\alpha+1}$	$(x > 0, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\})$	
$\frac{1}{x}$	$\ln  x $	$(x \in \mathbb{R} \setminus \{0\})$	
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan x$		

Gebiet = offen & zusammen-hängend

Intervall  $I \subset \mathbb{R}$  sind

hängend

zusammen-

Strategie: Rechenregeln für weitere Stammfunktionen

# Satz 20.2 (partielle Integration)

Seien  $f, g: D \subset K \to K$ , D Gebiet mit zugehörigen Stammfunktion  $F, G: D \to K$ .

Falls  $f \cdot G : D \to K$  Stammfunktion, dann auch  $(F \cdot g) : D \to K$  mit

$$\int F \cdot g \, \mathrm{d} x = F(x)G(x) - \int f \cdot G \, \mathrm{d} x \tag{2}$$

**Interpretation von** (2): Es gibt eine Stammfunktion  $\widehat{f \cdot g}$  von  $F \cdot g$  und eine Stammfunktion  $\widehat{f \cdot G}$  von  $f \cdot G$  mit

$$\widehat{F \cdot g}(x) = F(x)G(x) - \widehat{f \cdot G}(x) \tag{2'}$$

# ▶ Bemerkung 20.3

(2) kann als Umkehrung der Produktregel betrachtet werden.

Beweis. Sei 
$$H: D \to K$$
 Stammfunktion von  $f \cdot G$   $\Rightarrow \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,x} \left( F(x) G(x) - H(x) \right) = F'(x) \cdot G(x) + F(x) \cdot G'(x) - H'(x) = f(x) \cdot G(x) + F(x) \cdot g(x) - f(X) \cdot G(x) = F(x) \cdot g(x)$   $\Rightarrow$  Behauptung

# ■ Beispiel 20.4

Zeige  $\int \ln x \, dx = x \ln x - x$  auf  $\mathbb{R}_{>0}$ , denn

$$\int \ln x \, \mathrm{d} \, x = \int \underbrace{1 \cdot \ln x}_{a \cdot F} \stackrel{(2)}{=} x \cdot \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \, \mathrm{d} \, x = x \cdot \ln x - x$$

# ■ Beispiel 20.5

Bestimme  $\int x^2 e^x dx$ .

Es ist

$$\int \underbrace{x^2 e^x}_{F \cdot g} dx \stackrel{\text{(2)}}{=} x^2 e^x - \int \underbrace{2x \cdot e^x}_{f \cdot G}$$

$$\int \underbrace{2x \cdot e^x}_{\tilde{F} \cdot \tilde{g}} dx \stackrel{\text{(2)}}{=} \underbrace{2x \cdot e^x}_{\tilde{F} \cdot \tilde{G}} - \int \underbrace{2e^x}_{\tilde{f} \cdot \tilde{G}} dx = 2xe^x - 2e^x$$

$$\Rightarrow \int x^2 e^x dx = x^2 e^x - 2x e^x + 2e^x = e^x (x^2 - 2x + 2)$$

# Satz 20.6 (Integration durch Substitution)

Sei  $f:D\subset K\to K,\,D$  Gebiet, mit Stammfunktion  $F:D\to K$  und sei  $\varphi:D\to D$  diffbar. Dann hat  $f(\varphi(.))\cdot\varphi'(.):D\to K$  eine Stammfunktion mit

$$\int f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \, \mathrm{d} \, x = F(\varphi(x)) \tag{3}$$

Interpretation: analog zu (2)

# ▶ Bemerkung 20.7

(3) kann als Umkehrung der Kettenregel angesehen werden.

Beweis.  $F(\varphi(.))$  ist nach der Kettenregel auf D diffbar mit

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}F(\varphi(x)) = F'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) = f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x)$$

# ■ Beispiel 20.8

Bestimme  $\int \frac{\ln x}{x^2} dx$  auf  $\mathbb{R}_{>0}$ :

- Offenbar ist  $\frac{\ln x}{x^2} = -\frac{1}{x^2} \cdot \ln \frac{1}{x}$ .
- Wähle  $\varphi(x) := \frac{1}{x}$ ,  $f(y) := \ln y$  $\Rightarrow \varphi'(x) = -\frac{1}{x^2} F(y) = y \cdot \ln y - y$  Stammfunktion von f (siehe Beispiel 20.4),
- $f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) = -\frac{1}{x^2} \ln \frac{1}{x}$  $\stackrel{(3)}{\Longrightarrow} F(\varphi(x)) = \frac{1}{x} \cdot \ln \frac{1}{x} - \frac{1}{x} = -\frac{1 + \ln x}{x} = \int \frac{\ln x}{x^2} dx$

Weitere Regeln prüft man leicht durch Differentiation:

## Satz 20.9

Sei  $f: I \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , I offenes Intervall,  $f(x) \neq 0$  auf I, dann gilt

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| \tag{4}$$

# ■ Beispiel 20.10

Betrachte  $f(x) = \tan x \ \forall x \in I_k := \left(-\frac{\pi}{2} + k \cdot \pi, \frac{\pi}{2} + k \cdot \pi\right), k \in \mathbb{Z}$ . Dann

$$\int \tan x \, dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} = -\int \frac{(\cos x)'}{\cos x} = -\ln|\cos x|$$

Wieder der allgemeine Fall: mit  $f: D \subset K^n \to K^{m \times n}$ 

**Reduktion:** Nach Abschnitt 18.11 kann man sich auf m=1 beschränken, d.h. falls

$$f = \begin{pmatrix} f_{11} & \dots & f_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ f_{m1} & \dots & f_{mn} \end{pmatrix}$$

reicht eine Untersuchung der Zeilen.

**Ziel:** Reduktion auf n=1. Betrachte somit  $f:D\subset K^n\to K^n$ , D Gebiet (m=1, n beliebig).

Sei  $F: D \subset K^n \to K$  Stammfunktion von  $f = (f_1, \ldots, f_n)$ 

$$\xrightarrow{18.11}$$
  $F_{x_j}(x) = f_j(x) \ \forall x \in D, j = 1, \dots, n$ 

- $\Rightarrow x_j \to F(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)$  ist Stammfunktion von  $x_j \to f_j(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)$ . Hierbei sind  $x_i$  mit  $i \neq j$  als Parameter anzusehen.
- $\Rightarrow$  Ist  $x_j \to F_j(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)$  eine Stammfunktion von  $x_j \to f_j(x_1, \dots, x_j, \dots, x_n)$ , dann erhält man alle Stammfunktionen durch Addition einer Konstanten, die jedoch von den Parametern abhängen kann, d.h. durch

$$x_i \to F_i(x_1, \dots, x_i, \dots, x_n) + \varphi_i(x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_n)$$
 (6)

mit beliebiger Funktion  $\varphi_i$ . Schließlich muss gelten

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \left( F_j(x_1, \dots, x_{j-1}, x_{j+1}, \dots, x_n) \right) = f_i(x) \quad \forall i \neq j, j = 1 \dots, n$$
 (7)

- Beispiel 20.11 Betrachte  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  mit  $f(x,y) = \begin{pmatrix} \alpha xy \\ x+y^2 \end{pmatrix}$  ( $\alpha$  ist Parameter)
  - 1) Suche eine Stammfunktion von  $x \to f_1(x, y)$ :

$$F(x,y) = \underbrace{\frac{\alpha}{2} x^2 y}_{=F_1(x,y)} + \varphi_1(y) \varphi_1$$
 unbekannte Funktion

2) Suche eine Stammfunktion von  $y \to f_2(x,y)$ :

$$F(x,y) = \underbrace{x^2y + \frac{1}{3}y^3}_{F_2(x,y)} + \varphi_2(x) \quad (\varphi_2 \text{ unbekannte Funktion})$$

3)  $\stackrel{(7)}{\Longrightarrow} F_y(x,y) = \frac{\partial}{\partial y} \left( F_1(x,y) + \varphi_1(y) \right) \stackrel{(7)}{=} f_2(x,y), \text{ d.h.}$ 

$$\frac{\alpha}{2}x^2 + \varphi_1'(y) = x^2 + y^2$$

$$\varphi_1'(y) = \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)x^2 + y^2 \quad \forall x, y$$
(8)

Offenbar kann (8) nur gelten, falls rechte Seite unabhängig von x, d.h. für  $\alpha = 2$  (für  $\alpha \neq 2$  existiert keine Stammfunktion von f).

$$\stackrel{(8)}{\Longrightarrow} \varphi_1(y) = \frac{1}{3}y^3 + c_1 \ (c_1 \text{ Konstante})$$

4) analog:  $F_y(x,y) = \frac{\partial}{\partial x} (F_2(x,y) + \varphi_2'(x)) = f_1(x,y)$   $\Rightarrow \varphi_2'(x) = (\alpha - 2)xy \stackrel{\alpha=2}{=} 0$  $\Rightarrow \varphi_2(x) = c_2 \ (c_2 \ \text{Konstante})$ 

 $\Rightarrow F(x,y) = F_1(x,y) + \varphi_1(y) = F_2(x,y) + \varphi_2(x,y) = x^2y + \frac{1}{3}y^3 + c, c \in \mathbb{R}$  beliebig, sind alle Stammfunktionen von f (Probe!).

# ▶ Bemerkung 20.12

- Mit obiger Strategie wird die Bestimmung einer Stammfunktion auf n=1 zurückgeführt.
- Nicht alle Funktionen besitzen eine Stammfunktion

**Ausblick:** In Abschnitt VII.23 formulieren wir eine notwendige Bedingung in Satz VII.23.19 ("Integrabilitätsbedingung") für die Existenz einer Stammfunktion (die in gewissen Mengen *D* auch hinreichend ist):

$$\frac{\partial}{\partial x_j} f_i(x) = \frac{\partial}{\partial x_i} f_j(x) \quad \forall i, j, x \in D$$

# Kapitel VI

# Integration

Integration kann betrachtet werden als

- $\bullet$ verallgemeinerte Summation, d.h.  $\int_{\mu} f \, \mathrm{d}\, x$ ist Grenzwert von Summen
- lineare Abbildung  $\int : \mathcal{F} \to \mathbb{R}$  über  $\int_a^b (\alpha f + \beta g) \, \mathrm{d} \, x = \alpha \int_a^b f \, \mathrm{d} \, x + \beta \int_a^b g \, \mathrm{d} \, x$  Funktionen, d.h. als Grundlage benötigt man ein "Volumen" (Maß) für allgemeine Mengen  $M \subset \mathbb{R}$ .

Wir betrachten Funktionen  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}\cup\{\pm\infty\}$ , welche komponentenweise auf  $f:D\subset\mathbb{R}\to K^k$  erweitert werden kann. Benutze  $\mathbb{C}^m\cong\mathbb{R}^{2m}$  für  $K=\mathbb{C}$ .

Funktionen

Vgl. Buch: Evans, Lawrence C.; Gariepy, Ronald F.: Measure theory and fine properties of functions

Wir führen zunächst das LEBESGUE-Maß ein und behandeln dann messbare Mengen und messbare Funktionen.

# 20.1. LEBESGUE-Maß

# Definition (Quader, Volumen)

Wir definieren die Menge

$$Q := \{I_1 \times \ldots \times I_n \subset \mathbb{R}^n \mid I_i \subset \mathbb{R} \text{ beschränktes Intervall} \}$$

 $\emptyset$  ist auch als beschränktes Intervall zugelassen.  $Q \in \mathcal{Q}$  heißt Quader.

Sei  $|I_j|:=$  Länge des Intervalls  $I_j\subset\mathbb{R}$  (wobei  $|\emptyset|=0$ ), dann heißt

$$v(Q) := |I_1| \cdot \dots \cdot |I_n| \quad \text{für } Q = I_1 \times \dots \times I_n \in \mathbb{Q}$$
 (1)

Volumen von Q

beachte: v(q) = 0 für "dünne" Quader (d.h. falls ein  $|I_j| = 0$ ). Insbesondere  $v(\emptyset) = 0$ .

Wir möchten für beliebige Mengen  $M \subset \mathbb{R}^n$  ein "Volumenmaß" definieren, das mit dem Volumen für Quader kompatibel ist.

# Definition (LEBESGUE-Maß)

Dafür betrachte eine (Mengen-) Funktion  $|.|: \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \to [0, \infty]$  mit

$$|\mu| = \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} v(Q_j) \mid M \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j, \ Q_j \in \mathcal{Q} \text{ Quader} \right\} \quad \forall M \subset \mathbb{R}^n,$$
 (2)

die man Lebegue-Maß auf  $\mathbb{R}^n$  nennt.

 $|\mu|$  heißt (Lebesgue-Maß) von M, oft schreibt man auch  $\mathcal{L}^{\mu}(M)$ .

# Anmerkung

Man versucht das zu untersuchende Intervall mit Quadern zu überdecken und sucht dabei die Überdeckung, bei der die Summe der Volumen am kleinsten wird. Also z.B.  $|[2,3]| \in \mathbb{N} = |\{2,3\}| = 0$ , da man für jede der beiden Zahlen genau einen Punkt als Quader braucht. Der Punkt hat per Definition keine Dimension, also auch ein Volumen von 0. Damit gilt: |[2,3]| = 0 + 0 = 0. Mit der gleichen Begründung gilt auch  $|\mathbb{N}| = 0$ .

<u>Hinweis:</u> Das Lebesgue-Maß wird in der Literatur vielfach nur für messbare Mengen definiert  $(M \subset \mathbb{R}^n)$  und die Erweiterung auf alle  $M \subset \mathbb{R}^n$  wie in (2) wird dann als äußeres Lebesgue-Maß bezeichnet.

# Lemma 20.13

Mann kann sich in (2) auf offene Mengen beschränken.

Beweis. Fixiere  $\varepsilon > 0$ . Sei  $M \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j$ ,  $Q_j \in \mathcal{Q}$  und  $\alpha := \sum_{j=1}^{\infty} v(Q_j) < |M| + \varepsilon$ .

Wähle offene Quader  $\tilde{Q}_j \in \mathcal{Q}$  mit  $Q_j \subset \tilde{Q}_j$ ,  $v(\tilde{Q}_j) < v(Q_j) + \frac{\varepsilon}{\alpha}$   $\Rightarrow M \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} \tilde{Q}_j$  und  $|M| \leq \sum_{j=1}^{\infty} v(\tilde{Q}_j) < \alpha + \varepsilon < |M| + 2\varepsilon$ .

Wegen  $\varepsilon > 0$  beliebig folgt die Behauptung.

# Satz 20.14

Es gilt:

$$M_1 \subset M_2 \Rightarrow |M_1| \le |M_2| \tag{3}$$

und die Abbildung  $\mu \mapsto |\mu|$  ist  $\sigma$ -subadditiv, d.h.

$$\left| \bigcup_{j=1}^{\infty} M_k \right| \le \sum_{k=1}^{\infty} |M_k|, \quad \text{für } M_j \subset \mathbb{R}^n, \ j \in \mathbb{N}_{\ge 1}$$
 (4)

Beweis. (3) folgt direkt aus (2) (Definition, das Infimum über eine größere Menge ist größer).

Für (4) fixiere  $\varepsilon > 0$ . Dann

$$\exists Q_{k_j} \in \mathcal{Q} : M_k \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_{k_j}, \qquad \qquad \sum_{j=1}^{\infty} v(Q_{k_j}) \leq |M_k| + \frac{\varepsilon}{2^k}$$

Wegen  $\bigcup_{k=1}^{\infty} M_k \subset \bigcup_{i,k=1}^{\infty} v(Q_{k_i}) \leq \sum_{k=1}^{\infty} |M_k| + \varepsilon$  folgt

$$\left| \bigcup_{k=1}^{\infty} M_k \right| \le \sum_{j,k=1}^{\infty} v(Q_{k_j}) \le \sum_{k=1}^{\infty} |M_k| + \varepsilon$$

Da  $\varepsilon > 0$  beliebig, folgt die Behauptung.

# Definition (Nullmenge)

 $N \subset \mathbb{R}^n$  heißt Nullmenge, falls |N| = 0. Offenbar gilt:

$$\tilde{N} \subset N, \ |N| = 0 \Rightarrow \ |\tilde{N}| = 0$$
 (5)

$$|N_k| = 0 \ \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow \left| \bigcup_{k=1}^{\infty} N_k \right| = 0 \tag{6}$$

Nach (3) und (4) gilt:

$$M \subset \mathbb{R}^n, |N| = 0 \Rightarrow |M| = |M \setminus N| \tag{7}$$

 $Beweis. \ \, \mathrm{Dann} \, \left| M \setminus N \right| \overset{(3)}{\leq} \left| M \right| \overset{(4)}{\leq} \underbrace{\left| M \cap N \right|}_{=0} + \left| M \setminus N \right| = \left| M \setminus N \right| \Rightarrow \mathrm{Behauptung}. \quad \, \Box$ 

# ■ Beispiel 20.15

Es sind Nullmengen

- (a)  $|\emptyset| = 0$
- (b)  $|\{x\}| = 0 \ \forall x \in \mathbb{R}^n$

|abzählbar viele Punkte| = 0, folglich  $\mathcal{L}^1(\mathbb{Q}) = 0$ ,  $\mathcal{L}^1(\mathbb{N}) = 0$  (d.h. wir betrachten  $\mathbb{Q}, \mathbb{N}$  als Teilmengen von  $\mathbb{R}$ , d.h. n = 1)

- (c) |M| = 0 falls  $M \subsetneq \mathbb{R}^n$  (echter affiner Unterraum)
- (d)  $|\partial Q| = 0$  für  $Q \in \mathcal{Q}$
- (e) "schöne" Kurven im  $\mathbb{R}^2$

"schöne" Kurven und Flächen im  $\mathbb{R}^3$ 

# Folgerung 20.16

Es ist 
$$v(q) = |Q| \ \forall Q \in \mathcal{Q}$$

Damit im folgenden Stets |Q| statt v(Q)

Beweis. Sei  $Q \in \mathcal{Q}$ . Da offenbar  $v(Q) = v(\operatorname{cl} Q)$  und  $|Q| = |\operatorname{cl} Q|$  können wir Q als abgeschlossen annehmen.

Für ein fixiertes  $\varepsilon > 0$  existieren nach Abschnitt 20.13 offene  $Q_j \in \mathcal{Q}$  mit

$$Q \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j$$
 und  $\sum_{j=1}^{\infty} v(Q_j) \leq |Q| + \varepsilon$ 

Da Q kompakt ist, wird es durch endlich viele  $Q_j$  überdeckt d.h. oBdA  $Q \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j$ . Mittels einer geeigneten Zerlegung der  $Q_j$  folgt aus (1), dass  $v(Q) \leq \sum_{j=1}^{\infty} v(Q_j)$ . Somit gilt:

$$|Q| \stackrel{(2)}{\leq} v(Q) \leq |Q| + \varepsilon$$

Da  $\varepsilon > 0$  beliebig, folgt die Behauptung.

## **Definition**

Eine Eigenschaft gilt fast überall (f.ü.) auf  $M \subset \mathbb{R}^n$ , falls eine Nullmenge existiert, sodass die Eigenschaft  $\forall x \in M \setminus N$  gilt. Man sagt auch, dass die Eigenschaft für fa.  $x \in M$  gilt.

# ■ Beispiel 20.17

Für die DIRICHLET-Funktion

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

ist f = 0 f.ü. auf  $\mathbb{R}$ .

# 20.2. Messbare Mengen

**Frage:** gilt für paarweise disjunkte Mengen  $M_k$  in (4) Gleichheit?

Obwohl es wünschenswert wäre, gibt es "sehr exotische" Mengen, für die dies nicht gilt (vgl. Bemerkung zum Auswahlaxiom in Kap. 2).

Deshalb betrachten wir "gutartige" Mengen.

# Definition (messbar)

Eine Menge  $M \subset \mathbb{R}^n$  heißt messbar, falls

$$|\tilde{M}| = |\tilde{M} \cap M| + |\tilde{M} \setminus M| \quad \forall \tilde{M} \in \mathbb{R}$$
(8)

Man beachte, dass nach (4) stets

$$|\tilde{M}| \le |\tilde{M} \cap M| + |\tilde{M} \setminus M| \quad \forall M, \tilde{M} \subset \mathbb{R}^n \tag{9}$$

Beim Nachweis der Messbarkeit muss man nur "≥" prüfen.

Satz 20.18

- (a)  $\emptyset$ ,  $\mathbb{R}^n$  sind messbar
- (b)  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar  $\Rightarrow M^C = \mathbb{R}^n \setminus M$  messbar
- (c)  $M_1, M_2, \ldots \subset \mathbb{R}^n$  messbar  $\Rightarrow \bigcup_{j=1}^{\infty} M_j, \bigcap_{j=1}^{\infty} M_j$  messbar

sich keine Menge vorstellen, die nicht messbar ist." (Hr. Schönherr,

2014)

"Sie können

# Definition ( $\sigma$ -algebra)

Eine Menge von Teilmengen  $\mu \subset X$  (hier  $X = \mathbb{R}^n$ ) mit den Eigenschaften Punkte (a) bis (c) heißt  $\sigma$ -algebra

Beweis.

- (a) we gen  $|\emptyset|=0$  und (7):  $|\tilde{M}|\leq |\tilde{M}\setminus\emptyset|=|\tilde{M}|$
- (b) we gen  $\tilde{M} \cap M = \tilde{M} \setminus M^C$ ,  $\tilde{M} \setminus M = \tilde{M} \cap M^C \Rightarrow$  Behauptung
- (c) (4) liefert

$$|\tilde{M}| \leq |\tilde{M} \cap M| + |\tilde{M} \setminus M| \quad \forall \tilde{M}, \ M \subset \mathbb{R}^n,$$

sodass man nur noch "≥" zeigen muss.

- Seien  $M_1$ ,  $M_2$  messbar, dann gilt für beliebige  $\tilde{M} \subset \mathbb{R}^n$ :

$$\tilde{M} \cap (M_1 \cup M_2) = (\tilde{M} \cap M_1) \cup ((\tilde{M} \setminus M_1) \cap M_2),$$
  
$$\tilde{M} \setminus (M_1 \cup M_2) = (\tilde{M} \setminus M_1) \setminus M_2$$

folglich

$$\begin{split} |\tilde{M}| &= |\tilde{M} \cap M_1| + |\tilde{M} \setminus M_1| = |\tilde{M} \cap M_1| + |(\tilde{M} \setminus M_1) \cap M_2| + |(\tilde{M} \setminus M_1) \setminus M_2| \\ &\geq |\tilde{M} \cap (M_1 \cup M_2)| + |\tilde{M} \setminus (M_1 \cup M_2)|, \end{split}$$

daher  $M_1 \cup M_2$  messbar.

- Da  $(M_1 \cap M_2)^C = M_1^C \cup M_2^C$  ist auch  $M_1 \cap M_2$  messbar.
  - $\Rightarrow M_1, \dots, M_k \text{ messbar}$
  - $\Rightarrow M_1 \cup \ldots \cup M_k$  sowie  $M_1 \cap \ldots \cap M_2$  messbar (Induktion).
- Seien jetzt  $M_1, \ldots \subset \mathbb{R}^n$  messbar und paarweise disjunkt
  - $\Rightarrow$  alle  $A_k := \bigcup_{i=1}^k M_i$  messbar. Für beliebige  $\tilde{M} \subset \mathbb{R}^n$  folgt schrittweise

$$|\tilde{M} \cap A_k| + \sum_{j=2}^k |\tilde{M} \cap M_j| = \sum_{j=1}^k |\tilde{M} \cap M_j|$$

Mit  $A = \bigcup_{j=1}^{\infty} M_j$  folgt

$$|\tilde{M}| = |\tilde{M} \cap A_k| + |\tilde{M} \setminus A_k| \ge \sum_{j=1}^k |\tilde{M} \cap M_j| + |\tilde{M} \setminus A| \quad \forall k \in \mathbb{N},$$
(10)

$$\xrightarrow{k \to \infty} |\tilde{M}| \ge \sum_{j=1}^{\infty} |\tilde{M} \cap M_j| + |\tilde{M} \setminus A| \overset{(4)}{\ge} |\tilde{M} \cap A| + |\tilde{M} \setminus A|$$

$$\Rightarrow A \text{ messbar}$$

– Folglich sind die  $M_j$  nicht paarweise disjunkt, ersetze  $M_j$  durch  $\underbrace{A_j \setminus A_{j-1}}_{=M_j'}$  und argumentiere wie

oben (da 
$$\bigcup_{k=1}^{\infty} M_k = \bigcup_{k=1}^{\infty} M_k^C \Rightarrow \bigcup_{k=1}^{\infty} M_k$$
 messbar,  $\bigcap$  analog).

# Satz 20.19

Seien  $M_1, M_2, \ldots \subset \mathbb{R}^n$  messbar. Dann

- (a)  $M_j$  paarweise disjunkt  $\Rightarrow |\bigcup_{k=1}^{\infty} M_k| = \sum_{k=1}^{\infty} |M_k|$  ( $\sigma$ -additiv)
- (b)  $M_1 \subset M_2 \subset \ldots \Rightarrow \lim_{k \to \infty} |M_k| = |\bigcup_{k=1}^{\infty} M_k|$
- (c)  $M_1 \supset M_2 \supset \dots$  und  $|M_1| < \infty \Rightarrow \lim_{k \to \infty} |M_k| = |\bigcup_{k=1}^{\infty} M_k|$

Beweis.

a) Aus (10) mit  $\tilde{M} = \mathbb{R}^n$  erhält man

$$\sum_{k=1}^m |M_k| = \left|\bigcup_{k=1}^m M_k\right| \overset{(4)}{\leq} \sum_{k=1}^\infty |M_k|$$

Der Grenzübergang  $m \to \infty$  liefert die Behauptung.

b) Nach (a) gilt:  $|M_k| = |M_1| + \sum_{k=1}^k |M_j \setminus M_{j-1}$ , und folglich

$$|M_k| = |M_1| + \sum_{k=1}^{\infty} |M_k \setminus M_{k-1}| \stackrel{(a)}{=} \left| \bigcup_{k=1}^{\infty} M_k \right|$$

c)  $A := \bigcap_{k=1}^{\infty} M_k$ . Wegen  $|M_1 \setminus M_k| = |M_1| - |M_k|$  nach (4) hat man

$$|M_1| \stackrel{(4)}{\leq} |A| + |M_1 \setminus A| = |A| + \left| \bigcup_{k=1}^{\infty} M_1 \setminus M_k \right|$$

$$\stackrel{(b)}{=} |A| + \lim_{k \to \infty} |M_1 \setminus M_k| = |A| + |M_1| - \lim_{k \to \infty} |M_k|$$

$$\leq \lim_{k \to \infty} |M_k| + |M_1| - \lim_{k \to \infty} |M_k| = |M_1|$$

Subtraktion von  $|M_1|$  liefert die Behauptung.

# Satz 20.20

Es gilt:

- (a) alle Quader sind Messbar  $(Q \in \mathcal{Q})$
- (b) Offene und abgeschlossene  $M \subset \mathbb{R}^n$  sind messbar
- (c) alle Nullmengen sind messbar
- (d) Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar,  $M_0 \subset \mathbb{R}^n$ , beide Mengen unterscheiden sich voneinander nur um eine Nullmenge, d.h.  $|(M \setminus M_0) \cup (M_0 \setminus M)| = 0$   $\Rightarrow M_0$  messbar.

Beweis.

a) Sei  $Q \in \mathbb{Q}$  Quader. Für  $\tilde{M} \subset \mathbb{R}^n$ ,  $\varepsilon > 0$  wähle  $Q_j$  mit

$$\tilde{M} \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j,$$
 
$$\sum_{j=1}^{\infty} |Q_j| \le |\tilde{M}| + \varepsilon$$

Aus (1) folgert man  $|Q_j| = |Q_j \cap Q| + |Q_j \setminus Q|$ , da man  $Q_j \setminus Q$  in endlich viele disjunkte Quader zerlegen kann.

$$\Rightarrow |\tilde{M} \cap Q| + |\tilde{M} \setminus Q| \overset{(4)}{\leq} \sum_{j=1}^{\infty} |Q_j \cap Q| + \sum_{j=1}^{\infty} |Q_j \setminus Q| = \sum_{j=1}^{\infty} |Q_j| \leq |\tilde{M}| + \varepsilon$$

Da  $\varepsilon$  beliebig,  $|\tilde{M}| \geq |\tilde{M} \cap Q| + |\tilde{M} \setminus Q|$  und (9), ergibt sich die Behauptung.

b) Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  offen. Betrachte die Folge  $\{x_n\}_{k=1}^{\infty}$  aller rationale Punkte in M und  $w_k \subset M$  sei jeweils der größte offene Würfel mit dem Mittelpunkt  $x_k$  und Kantenlänge  $\leq 1$ .

Dann  $M = \bigcup_{k=1}^{\infty} w_k$ , denn für jedes  $x \in M$  ist  $B_{\varepsilon}(x) \subset M$  für ein  $\varepsilon > 0$  und somit ist  $x \in w_k$  für ein  $x_k$  nahe genug bei x. Folglich ist M messbar nach Abschnitt 20.18.

Für  $M \subset \mathbb{R}^n$  abgeschlossen ist das Komplement  $\mathbb{R}^n \setminus M$  offen und somit messbar. Damit ist  $M = \mathbb{R}^n \setminus (\mathbb{R}^n \setminus M)$  messbar.

- c) Für eine Nullmenge  $N, \tilde{M} \subset \mathbb{R}^n$  ist  $|\tilde{M}| \stackrel{(4)}{\leq} |\tilde{M} \cap N| + |\tilde{M} \setminus N| \stackrel{(3)}{\leq} |N| + |\tilde{M} \setminus N| \stackrel{(7)}{=} |\tilde{M}|$
- d) Mit den Nullmengen  $N_1 := M \setminus M_0$ ,  $N_2 = M_0 \setminus M$  gilt  $M_0 = (M \setminus N_1) \cup N_2$ . Da  $M \setminus N_1$  messbar ist, erhält man für beliebiges  $\tilde{M} \subset \mathbb{R}^n$

П

$$|\tilde{M} \cap M_0| + |\tilde{M} \setminus M_0| = |\tilde{M} \cap ((M \setminus N_1) \cup N_2)| + |\tilde{M} \setminus ((M \setminus N_1) \cup N_2)|$$

$$\stackrel{(3),(4)}{\leq} |M \cap (M \setminus N_1)| + |\tilde{M} \cap N_2| + |\tilde{M} \setminus (M \setminus N_1)|$$

$$= |\tilde{M}|$$

Mit (9) folgt dann, dass  $M_0$  messbar ist.

### 20.3. Messbare Funktionen

Wir führen nun eine für die Integrationstheorie grundlegende Klasse von Funktionen ein. Dabei erlauben wir  $\pm \infty$  als Funktionswerte und benutzen die Bezeichnung

$$\overline{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\} = [-\infty, \infty]$$

sowie für  $a \in \mathbb{R}$ 

$$(a, \infty] = (0, \infty) \cup \{\infty\},\$$

und analog  $[a, \infty], (-\infty, a), [-\infty, a].$ 

vgl. Kap. 5

Für  $\varepsilon > 0$  definieren wir offene  $\varepsilon$ -Kugeln um  $\pm \infty$  durch

$$B_{\varepsilon}(\infty) := \left(\frac{1}{\varepsilon}, \infty\right]$$
 bzw.  $B_{\varepsilon}(\infty) := \left[-\infty, -\frac{1}{\varepsilon}\right)$ 

 $U\subset\overline{\mathbb{R}}$  offen, falls für jedes  $x\in U$  ein  $\varepsilon>0$  existiert, sodass  $B_{\varepsilon}\subset U$ . Damit sind inbsesondere die offenen Mengen aus  $\mathbb{R}$  auch offen in  $\overline{\mathbb{R}}$  und die offenen Mengen in  $\overline{\mathbb{R}}$  bilden eine Topologie.

vgl. Kap. 8

# Definition (messbar)

Eine Funktion  $f:D\subset\mathbb{R}\to\overline{\mathbb{R}}$  heißt messbar, falls D messbar ist und  $f^{-1}(U)$  für jede offene Menge  $U \subset \overline{\mathbb{R}}$  messbar ist.

# Folgerung 20.21

Sei  $f:D\subset\mathbb{R}\to\overline{\mathbb{R}}$  mit D messbar. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (a) f ist messbar (b)  $f^{-1}([-\infty, a))$  messbar  $\forall a \in \mathbb{Q}$
- (c)  $f^{-1}([-\infty, a])$  ist messbar  $\forall a \in \mathbb{Q}$

Beweis. Aus den Eigenschaften messbarer Mengen folgt mit

$$f^{-1}\left([-\infty, a]\right) = \bigcap_{k=1}^{\infty} f^{-1}\left(\left[-\infty, a + \frac{1}{k}\right]\right)$$
$$f^{-1}\left([-\infty, a]\right) = \bigcup_{k=1}^{\infty} f^{-1}\left(\left[-\infty, a - \frac{1}{k}\right]\right)$$

die Äquivalenz von (b) und (c).

Offenbar ist  $(a) \Rightarrow (b) \Leftrightarrow (c)$ .

Für  $a, b \in \mathbb{Q}$  ist dann

$$\boldsymbol{f}^{-1}\big((a,b)\big) = \boldsymbol{f}^{-1}\left([-\infty,b]\right) \cap \boldsymbol{f}^{-1}\left([a,\infty]\right) = \boldsymbol{f}^{-1}\left([-\infty,a]\right) \cap \left(\boldsymbol{f}^{-1}\big([-\infty,a]\big)\right)^C$$

messbar und offensichtlich  $f^{-1}((a,\infty])$  ebenfalls.

Da jede offene Menge  $U \subset \overline{\mathbb{R}}$  die abzählbare Vereinigung von Mengen der Form  $(a,b), [-\infty,a), (a,]$  mit  $a,b \in \mathbb{Q}$ ist, folgt die Messbarkeit von  $f^{-1}(U)$  und somit (a).

<u>Hinweis:</u> Wir werden sehen, dass die Menge aller messbaren Funktionen die Menge der stetigen Funktionen enthält, aber auch noch viele Weitere.

# Definition (charakteristische Funktion)

Für  $M \subset \mathbb{R}^n$  heißt  $\chi_{\mu} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  mit

$$\chi_{\mu} = \begin{cases} 1, & x \in M \\ 0, & x \in \mathbb{R}^n \setminus M \end{cases}$$

charakteristische Funktion von M.

Offenbar gilt

# Folgerung 20.22

 $\chi_{\mu}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  ist messbar gdw.  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar ist.

# Definition (Treppenfunktion)

Eine Funktion  $h: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  heißt <u>Treppenfunktion</u>, falls es  $M_1, \ldots, M_k \subset \mathbb{R}^n$  und  $c_1, \ldots, c_k \in \mathbb{R}$  gibt mit

$$h(x) = \sum_{j=1}^{k} a_j \chi_{\mu_j}(x)$$
 (11)

Die Menge der Treppenfunktionen  $T(\mathbb{R})$  ist mit der üblichen Addition und skalarer Multiplikation für Funktionen ein Vektorraum.

Man beachte, dass die Darstellung in (11), d.h. die Wahl der  $\mu_j$  und  $c_j = a_j$  nicht eindeutig ist. Insbesondere kann man  $\mu_j$  stets paarweise disjunkt wählen.

Man sieht leicht

# Folgerung 20.23

Die Treppenfunktion  $h \in T(\mathbb{R}^n)$  ist messbar  $\Leftrightarrow$  es gibt mindestens eine Darstellung (11), bei der alle  $\mu_i$  messbar sind.

# Definition (Nullfortsetzung)

Für  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  definieren wir die Nullfortsetzung  $\overline{f}: \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  durch

$$\overline{f}(x) := \begin{cases} f(x), & x \in D \\ 0, & x \in \mathbb{R}^n \setminus D \end{cases}$$
 (12)

# Satz 20.24

Es gilt:

- a) Sei  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\overline{\mathbb{R}}$  messbar. Dann ist auch die Nullfortsetzung  $\overline{f}:\mathbb{R}^n\to\overline{\mathbb{R}}$  messbar
- b) Sei  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\overline{\mathbb{R}}$  messbar und  $D'\subset D$  messbar. Dann ist f auf D' messbar, d.h. insbesondere  $f|_{D'}$  ist messbar.
- c) Seien  $f, g: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$ . Sei f messbar und f = g f.ü. auf D. Dann ist g messbar.

# ■ Beispiel 20.25

Die Dirichlet-Funktion ist auf  $\mathbb{R}$  messbar.

h=0 ist messbare Treppenfunktion auf  $\mathbb R$  und stimmt mit der DIRICHLET-Funktion f.ü. überein.

Beweis.

- (a) Für ein offenes  $U \subset \overline{\mathbb{R}}$  ist  $\overline{f}^{-1}(U) = f^{-1}(U)$  falls  $0 \notin U$  und andernfalls  $\overline{f}^{-1}(U) = f^{-1}(U) \cup (\mathbb{R}^n \setminus D)$ .
- (b) Für offenes  $U \subset \overline{\mathbb{R}}$  ist  $(f|_{D'})^{-1}(U) = f^{-1}(U) \cap D$ .
- (c) Für  $U \subset \overline{R}$  offen:  $f^{-1}(U)$  ist messbar und  $g^{-1}(U)$  unterscheidet sich von  $f^{-1}(U)$  nur um eine Nullmenge. Somit ist  $g^{-1}(U)$  nach Abschnitt 20.20 messbar.

# Definition (positiver, negativer Teil)

Für  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  und  $\alpha \in \overline{\mathbb{R}}$  schreibt man verkürzt

$$\{f>\alpha\}:=\{x\in D\mid f(x)>\alpha\}$$

Man definiert mit

$$f^+ := f \cdot \chi_{\{f > 0\}}, \qquad f^- := -f \cdot \chi_{\{f \le 0\}}$$

den positive Teil bzw. negative Teil von f, und man hat  $f = f^+ - f^-$ .

Weiterhin ist

$$f := \max(f_1, f_2) : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ f(x) = \max\{f_1(x), f_2(x)\} \ \forall x \in \mathbb{R}^n$$

und analog:  $\min(f_1, f_2)$ ,  $\sup_{k \in \mathbb{N}} f_k$ ,  $\inf_{k \in \mathbb{N}} f_k$ ,  $\limsup_{k \to \infty} f_k$ ,  $\liminf_{k \in \mathbb{N}} f_k$ 

Bei punktweiser Konvergenz  $f_k(x) \to f(x)$  für fa.  $x \in D$  schreibt man auch  $f_k \to f$  f.ü. auf D.

# Satz 20.26 (zusammengesetzte messbare Funktionen)

Für  $D \subset \mathbb{R}^n$  messbar gilt

- a)  $f, g: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  messbar  $\Rightarrow f \pm g, f \cdot g$  messbar, falls  $g \neq 0$  auf  $D \Rightarrow \frac{f}{g}$  messbar
- b)  $f,g:D\subset\mathbb{R}^n\to\overline{\mathbb{R}}$  messbar,  $c\in\mathbb{R}\Rightarrow f^\pm,\,|f|,\,\max(f,g),\,\min(f,g)$  messbar
- c)  $f_k: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  messbar  $\forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow \sup_k f_k$ ,  $\inf_k f_k$ ,  $\liminf_k f_k$ ,  $\limsup_k f_k$  messbar

<u>Hinweis:</u> In a) nur Funktionen mit Wertein in  $\mathbb{R}$ , nicht  $\overline{\mathbb{R}}$ , sonst ist die zusammengesetzte Funktion eventuell nicht erklärt.

Beweis.

•  $\forall a \in \mathbb{Q}$  gilt:

$$(f+g)^{-1}\left([-\infty,a)\right) = \bigcup_{\substack{\alpha,\beta \in \mathbb{Q} \\ a+\beta \le \alpha}} f^{-1}([-\infty,\alpha]) \cap g^{-1}([-\infty,\beta))$$

ist messbar, folglich f+g messbar

• Für c > 0 ist

$$(cf)^{-1}([-\infty,a]) = f^{-1}\left(\left[-\infty,\frac{a}{c}\right)\right) \qquad \text{messbar als Menge},$$
 
$$(-cf)^{-1})([-\infty,a)) = f^{-1}\left(\left(-\frac{a}{c},+\infty\right]\right) \qquad \text{messbar}$$

 $\Rightarrow cf$  messbar (c = 0 trivial) $\Rightarrow -f, f + (-g) \text{ messbar}$ 

• Wegen

$$(f^2)^{-1}([-\infty, a)) = f^{-1}([-\infty, \sqrt{a})) \setminus f^{-1}([-\infty, -\sqrt{a}]) \quad \forall a \ge 0$$

ist  $f^2$ messbar  $\Rightarrow f \cdot g = \frac{1}{2} \left( (f+g)^2 - f^2 - g^2 \right) \text{ messbar}$ 

• Falls  $g \neq 0$  auf D ist für  $a \geq 0$ 

$$\left(\frac{1}{g}\right)^{-1}([-\infty,-a))=g^{-1}\left(\left(-\frac{1}{a},0\right)\right) \qquad \qquad \left(\frac{1}{g}\right)^{-1}([a,\infty])=g^{-1}\left(\left(0,\frac{1}{a}\right)\right)$$

und mit  $\left(\frac{1}{g}\right)^{-1}([-\infty,0))=g^{-1}([\infty,0))$  folg<br/>t $\frac{1}{g}$ messbar  $\Rightarrow$  Produkt  $f \cdot \frac{1}{g} = \frac{f}{g}$  messbar

- Aus der Messbarkeit der Niveaumengen  $\{f>0\}, \{f<0\}$  folgt die Messbarkeit von  $f^\pm=f\chi_{\{f\geqslant 0\}},$  $|f| = f^+ + f^-, \max(f, g) = (f - g)^+ + g, \min(f, g) = -(f \cdot g)^- + g$  $\Rightarrow$  a), b)
- Zu c): Verwende

$$\left(\inf_{k\in\mathbb{N}} f_k\right)^{-1} ([-\infty, a]) = \bigcup_{k=1}^{\infty} f_k^{-1} ([-\infty, a])$$

$$\left(\sup_{k\in\mathbb{N}} f_k\right)^{-1} ([-\infty, a]) = \bigcap_{k=1}^{\infty} f_k^{-1} ([-\infty, a])$$

 $\Rightarrow$  inf  $f_k$ , sup  $f_k$  messbar.

Folglich

$$\lim\inf_{a\to\infty} f_k = \sup_{j\geq 1} \inf_{\substack{k\geq j\\ =g_j}} f_k$$
 
$$\lim\sup_{k\to\infty} f_k = \inf_{j\geq 1} \sup_{k\geq j} f_k$$
 messbar

Satz 20.27 (Approximation messbarer Funktionen)

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$ , D messbar. Dann

f messbar  $\Leftrightarrow \exists$  Folge  $\{h_k\}$  von Treppenfunktionen mit  $h_k \to f$  f.ü. auf D

" $\Rightarrow$ " f messbar, somit auch  $f^{\pm}$ . Setzte mit  $h_0^{\pm}:=0$  schrittweise

$$\begin{split} M_k^\pm &:= \left\{ x \in D \ \left| \ f^\pm(x) \geq \frac{1}{k} + h_{k-1}^\pm \right. \right\}, \\ h_k^\pm &:= \sum_{j=1}^k \frac{1}{j} \chi_{M_j^\pm} \end{split} \right\} \text{ für } k \geq 1 \end{split}$$

da  $h_{k-1}^{\pm}$  messbar ist, ist  $M_k^{\pm} = \left(f^{\pm} - \frac{1}{k} - h_{k-1}^{\pm}\right) ([0, \infty])$  messbar und  $h_k^{\pm}$  ist Treppenfunktion;  $f^{\pm} \geq h_k^{\pm}$  auf D.

– Falls  $f^{\pm}(x) = \infty$ , dann  $x \in M_k^{\pm} \ \forall k \in \mathbb{N} \ \text{und} \ h_k^{\pm}(x) \to f^{\pm}(x)$ 

– Falls  $0 \le f^{\pm}(x) < \infty$ , dann gilt für unendlich viele  $k \in \mathbb{N}$ :  $x \notin M_k^{\pm}$ , somit  $0 \le f^{\pm}(x) - h_{k-1}^{\pm} < \frac{1}{k}$ 

$$\Rightarrow h_k^+(x) \to f^-(x)$$
$$\Rightarrow h_k^+(x) - h_k^-(x) \to f^+(x) - f^-(x) = f(x)$$

 $\Rightarrow h_k^{\pm}(x) \to f^{\pm}(x)$   $\Rightarrow h_k^{+}(x) - h_k^{-}(x) \to f^{+}(x) - f^{-}(x) = f(x)$   $, \Leftarrow \text{``Sei } \tilde{f}(x) := \limsup_{k \to \infty} h_k(x) \ \forall x \in D \Rightarrow f(x) = \tilde{f}(x) \text{ f.\"{u}. auf } D$ 

Nach Abschnitt 20.26:  $h_k$  messbar  $\Rightarrow \tilde{f}$  messbar

Da  $f = \tilde{f}$  f.ü. folgt f messbar.

## Folgerung 20.28

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  messbar mit  $f \geq 0$ 

 $\Rightarrow \exists$  Folge  $\{h_k\}$  von Treppenfunktionen mit  $0 \le h_1 \le h_2 \le \ldots \le f$  auf D und  $h_k \to f$  f.ü. auf D.

## Satz 20.29

Sei  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  und D messbar,  $N\subset\mathbb{R}^n$  mit |N|=0 und f stetig auf  $D\subset N$ 

 $\Rightarrow f$  messbar auf D

Beweis. Offenbar  $\tilde{D} = D \setminus N$  messbar. Da f stetig auf  $\tilde{D}$  ist, ist  $f^{-1}(U) \setminus N$  offen in  $\tilde{D}$  für  $U \subset \mathbb{R}$  offen, d.h.  $f^{-1}(U) \setminus N = M \cap \tilde{D}$  für ein  $M \subset \mathbb{R}^n$  offen.

$$\Rightarrow f^{-1}(U) \setminus N$$
 messbar

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 20.20}} f^{-1}(U) \text{ messbar}$ 

$$\Rightarrow f$$
 messbar.

### ■ Beispiel 20.30

Folgende Funktionen sind messbar

- Stetige Funktionen auf offenen und abgeschlossenen Mengen (wähle  $N=\emptyset$  im obigen Satz), insbesondere konstante Funktionen sind messbar
- Funktionen auf offenen und abgeschlossenen Mengen, die f.ü. mit einer stetigen Funktion übereinstimmen
- tan, cot auf  $\mathbb{R}$  (setzte z.b. tan  $\left(\frac{\pi}{2} + k\pi\right) = \cot(k\pi) = 0 \ \forall k$ )
- $x \to \sin \frac{1}{x}$  auf [-1,1] (setzte beliebigen Wert in x=0)
- $\chi_M : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  ist für  $|\partial M| = 0$  messbar auf  $\mathbb{R}$  (dann ist  $\chi$  auf int M, ext M stetig)

Hinweis: Die Dirichlet-Funktion ist stetig auf  $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  und somit nach Abschnitt 20.29 messbar. Man beachte aber, das dies nicht bedeutet, dass die Dirichlet-Funktion auf  $\mathbb{R}$  f.ü. stetig ist! (sie ist nirgends stetig auf  $\mathbb{R}$ )

## Lemma 20.31 (Egorov)

Seien  $f_k: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  messbar  $\forall k \in \mathbb{N}$ . Sei  $A \subset D$  messbar mit  $|A| < \infty$  und gelte  $f_k(x) \to f(x)$  für fa.  $x \in A$ 

 $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0$  existieren messbare Menge  $B \subset A$  mit  $|A \setminus B| < \varepsilon$  und  $f_k \to f$  gleichmäßig auf B.

Beweis.

 $\bullet$  Offenbar f messbar auf A und Mengen

$$M_{m,l} := \bigcup_{j=l}^{\infty} \left\{ x \in A \mid |f_j(x) - f(x)| > \frac{1}{2^m} \right\}, \quad m, l \in \mathbb{N}$$

sind messbar mit  $M_{m,1} \supset M_{m,2} \supset \dots \forall m \in \mathbb{N}$ .

Wegen  $f_k(x) \to f(x) \ \forall x \in A \setminus N$  für eine Nullmenge N folgt  $\bigcap_{l \in \mathbb{N}} M_{m,l} \subset N$  und  $|\bigcap_{l \in \mathbb{N}} M_{m,l}| = 0 \ \forall m \in \mathbb{N}$   $\Rightarrow \forall m \in \mathbb{N} \ \exists l_m \in \mathbb{N} \ \text{mit} \ |M_{m,l_m}| < \frac{\varepsilon}{2^m} \ \text{(vgl. Abschnitt 20.19 (c))}$ 

Mit  $M := \bigcup_{m \in \mathbb{N}} M_{m,l_m}$  und  $B := \overline{A \setminus M}$  folgt

$$|A \setminus B| = |M| \le \sum_{m=1}^{\infty} |M_{m,l_m}| \le \sum_{m=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^m} = \varepsilon$$

$$\frac{1}{2^m} \text{ ist geometrische Reihe}$$

• Weiterhin hat man  $\forall m \in \mathbb{N}$ 

$$|f_k(x) - f(x)| \le \frac{1}{2^m} \quad \forall x \in B, \ k \ge l_m$$

 $\Rightarrow$ gleichmäßige Konvergenz auf B

## ■ Beispiel 20.32

Betrachte  $f_k(x) = x^k$  auf [0, 1].

Man hat  $f_k(x) \to 0$  f.ü. auf [0,1] und gleichmäßige Konvergenz auf  $[0,\alpha]$   $\forall \alpha \in (0,1).$ 

#### Integral für Treppenfunktionen 20.4.

Sei  $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  messbare Treppenfunktion mit

$$h = \sum_{j=1}^{k} c_j \chi_{M_j}$$
, d.h.  $c_j \in \mathbb{R}$ ,  $M_j \subset \mathbb{R}$  messbar

## Definition (integrierbar, Integral, Integralabbildung)

Sei  $M \subset \mathbb{R}$  messbar.

h heißt integrierbar auf M, falls  $|M_i \cap M| < \infty \ \forall j : c_i \neq 0$  und

$$\int_{M} h \, \mathrm{d} \, x := \int_{M} h(x) \, \mathrm{d} \, x := \sum_{j=1}^{k} c_{m} |M_{j} \cap M| \tag{13}$$

heißt (elementares) Integral von h auf M.

Menge der auf M integrierbaren Treppenfunktionen ist  $T^1(M)$ .  $\int_M: T^1(M) \to \mathbb{R}$  mit  $h \to \int_M h \, \mathrm{d} \, x$ ist die Integral-Abbildung.

Man verifiziert leicht

### Folgerung 20.33

Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar. Dann gilt:

- a) (Linearität) Integralabbildung  $\int_M : T^1(M) \to \mathbb{R}$  ist linear
- b) (Monotonie) Integral-Abbildung ist monoton auf  $T^1(M)$ ,.d.h

$$h_1 \le h_2 \text{ auf } M \Rightarrow \int_M h_1 \, \mathrm{d} \, x \le \int_M h_2 \, \mathrm{d} \, x$$

- c) (Beschränktheit) Es ist  $|\int_M h \, \mathrm{d}\, x| \le \int_M |h| \, \mathrm{d}\, x \; \forall h \in T^1(M)$  d) Für  $h \in T^1(M)$  gilt:

$$\int_{M} |h| \, \mathrm{d} \, x = 0 \ \Leftrightarrow \ h = 0 \text{ f.\"{u}. auf } M$$

Hinweis:  $\int_M |h| dx$  ist Halbnorm auf dem Vektorraum  $T^1(M)$ .

### Erweiterung auf messbare Funktionen

sinnvoll:

- Linearität und Monotonie erhalten
- eine gewisse Stetigkeit der Integral-Abbildung

$$h_k \to f \text{ in geeigneter Weise} \quad \Rightarrow \quad \int_M h_k \, \mathrm{d} \, x \to \int_m f \, \mathrm{d} \, x$$
 (14)

nach Abschnitt 20.27 sollte man in (14) eine Folge von Treppenfunktionen  $\{h_k\}$  mit  $h_k(x) \to f(x)$  f.ü. auf M betrachten, aber es gibt zu viele konvergente Folgen für einen konsistenten Integralbegriff.

#### ■ Beispiel 20.34

Betrachte f = 0 auf  $\mathbb{R}$ , wähle beliebige Folge  $\{\alpha_k\} \subset \mathbb{R}$ , dazu eine Treppenfunktion

$$h_k(x) = \begin{cases} k \cdot \alpha_k & \text{auf } (0, \frac{1}{k}) \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Offenbar konvergiert  $h_k$  gegen 0 f.ü. auf  $\mathbb{R}$  und man hat  $h_k \to 0$  f.ü. auf  $\mathbb{R}$  und  $\int_{\mathbb{R}} h_k \, \mathrm{d} x = \alpha_k$ 

- $\Rightarrow$ je nach Wahl der Folge  $\alpha_n$ liegt ganz unterschiedliches Konvergenzverhalten der Folge  $\int_{\mathbb{R}}h_k\,\mathrm{d}\,x$ vor
- ⇒ kein eindeutiger Grenzwert in (14) möglich
- $\Rightarrow$  stärkerer Konvergenzbegriff in (14) nötig

### Motivation:

- Nur monotone Folgen von Treppenfunktionen, oder
- Beschränktheit aus Folgerung 20.33 erhalten
- $\Rightarrow$  jeweils gleiches Ergebnis, jedoch ist die 1. Variante technisch etwas aufwendiger

Beschränktheit aus Folgerung 20.33 c) bedeutet insbesondere

$$\left| \int_{M} h_k \, \mathrm{d} \, x - \int_{M} f \, \mathrm{d} \, x \right| = \left| \int_{M} h_k - f \, \mathrm{d} \, x \right| \le \int_{M} |h_k - f| \, \mathrm{d} \, x \quad \forall k$$

man definiert:  $h_k \to f$  gdw.  $\int_M |h_k - f| \, \mathrm{d} \, x \to 0$ 

⇒ Integralabbildung stetig bezüglich dieser Konvergenz.

Wegen  $\int_M |h_k - h_l| dx \le \int_m |h_k - f| dx + \int_M |h_l - f| dx$  müsste  $\int_M |h_k - h_l| dx$  klein sein  $\forall h, l$  groß.

## 20.6. Lebesgue-Integral

## Definition ( $L^1$ -CHAUCHY-Folge, LEBESGUE-Integral)

Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar, Folge  $\{h_k\}$  in  $T^1(M)$  heißt  $L^1$ -CAUCHY-Folge (kurz L1-CF), falls

$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists k_0 \in \mathbb{N} : \int_M |h_k - h_l| \, \mathrm{d} \, x < \varepsilon \quad \forall h, l > k_0$$

Messbare Funktion  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  heißt <u>integrierbar</u> auf  $M \subset D$ , falls Folge von Treppenfunktionen  $\{h_k\}$  in  $T^1(M)$  existiert mit  $\{h_k\}$  ist L1-CF auf M und  $H_k \to f$  f.ü. auf M.

(16)

Formel (3)

unbekannt

Für integrierbare Funktion f heißt eine solche Folge  $\{h_k\}$  zugehörige  $L^1$ -CF auf M.

Wegen

 $\left| \int_{M} h_k \, \mathrm{d} x - \int_{M} h_l \, \mathrm{d} x \right| = \left| \int_{M} (h_k - h_l) \, \mathrm{d} x \right| \stackrel{Folgerung 20.33}{\leq} \int_{M} |h_k - h_l| \, \mathrm{d} x \tag{17}$ 

ist  $\{\int_M h_k dx\}$  CAUCHY-Folge in  $\mathbb{R}$  und somit konvergent.

Der Grenzwert

$$\int_{m} f \, \mathrm{d} x := \int_{M} f(x) \, \mathrm{d} x := \lim_{k \to \infty} \int_{M} h_{k} \, \mathrm{d} x \tag{18}$$

heißt (Lebesgue)-Integral von f auf M.

Hinweis: Integrale unter dem Grenzwert in (18) sind elementare Integrale gemäß (13).

**Sprechweise:** f integrierbar auf M bedeutet stets  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\overline{\mathbb{R}}$  messbar und  $M\subset D$  messbar

### Definition (Menge der integrierbaren Funktionen)

Menge der auf M integrierbaren Funktionen ist

$$L^1(M) := \{ f : M \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}} \mid f \text{ integierbar auf } M \}$$

### ▶ Bemerkung 20.35

- a) Integral in (18) kann als vorzeichenbehaftetes Volumen des Zylinders im  $\mathbb{R}^{n+1}$  unter (über) dem Graphen von f interpretiert werden.
- b) Sei  $0 \le h_1 \le h_2 \le \ldots$  monotone Folge von integrierbaren Treppenfunktionen mit  $h_k \to f$  f.ü. auf M und sei Folge  $\{\int_M h_k \, \mathrm{d}\, x\}$  in  $\mathbb R$  beschränkt  $\Rightarrow$  (18) gilt und monotone Folge  $\{\int_m h_k \, \mathrm{d}\, x\}$  konvergiert in  $\mathbb R$  (d.h.  $\{h_k\}$  ist  $L^1$ -CF zu f)
- c)  $\{h_k\}$  aus Beispiel 20.34 ist nur dann  $L^1$ -CF, falls  $\alpha_k \to 0$ .

**Frage:** Ist die Definition des Integrals in (18) unabhängig von der Wahl einer konkreten  $L^1$ -CF  $\{h_k\}$  zu f?

#### Satz 20.36

Definition des Integrals in (18) ist unabhängig von der speziellen Wahl einer  $L^1$ -CF  $\{h_k\}$  zu f.

Vgl. Integral  $\int_M h \, dx$  einer Treppenfunktion gemäß (13) mit dem in (18):

Offenbar ist konstante Folge  $\{h_k\}$  mit  $h_k = h \ \forall k \ L^1$ -CF zu h

 $\xrightarrow{Abschnitt\ 20.36}$  Integral  $\int_M h \, \mathrm{d}\,x$  in (18) stimmt mit elementarem Integral in (13) überein.

### Folgerung 20.37

Für eine Treppenfunktion stimmt das in (13) definierte elementare Integral mit dem in (18) definierte Integral überein. Insbesondere ist der vor (13) eingeführte Begriff integrierbar mit dem in (16) identisch

 $\Rightarrow$  wichtige Identität (13) mit Treppenfunktion  $\chi_M$  für  $|M| < \infty$ :

$$|M| = \int_M 1 \, \mathrm{d} \, x = \int_M \mathrm{d} \, x \quad \forall M \in \mathbb{R}, \ M \text{ messbar},$$

d.h. das Integral liefert Maß für messbare Mengen.

Beweis (Abschnitt 20.36), beachte: alle Integrale im Beweis sind elementare Integrale gemäß (13).

• Sei  $f: M \subset \mathbb{R} \to \overline{\mathbb{R}}$  integrierbar und seien  $\{h_k\}$ ,  $\{\tilde{h}_k\}$  zugehörigen  $L^1$ -CF in  $T^1(M)$ .  $\Rightarrow \forall \varepsilon > 0 \ \exists k_0 \ \text{mit}$ 

$$\int_{M} |(h_k + \tilde{h}_k) - (h_l + \tilde{h}_l)| \, \mathrm{d}x \le \int_{M} |h_k - h_l| + |\tilde{h}_k - \tilde{h}_l| \, \mathrm{d}x < \varepsilon \quad \forall k, l \ge k_0$$

 $\Rightarrow \{h_k - \tilde{h}_k\}$  ist  $L^1$ -CF mit  $(h_k - \tilde{h}_k) \to 0$  f.ü. auf M.

Da  $\{\int_M h_k \, \mathrm{d} \, x\}$ ,  $\{\int_M \tilde{h}_k \, \mathrm{d} \, x\}$  in  $\mathbb{R}$  konvergieren, bleibt zu zeigen:  $\{h_k\}$  ist  $L^1$ -CF in  $T^1(M)$  mit  $h_k \to 0$  f.ü. auf M

$$\Rightarrow \int_{M} h_k \, \mathrm{d} \, x \xrightarrow{k \to \infty} 0 \tag{19}$$

Da Konvergenz von  $\{\int_M h_k \, \mathrm{d}\, x\}$  bereits bekannt ist, reicht es, den Grenzwert für eine TF zu zeigen.

• Wähle TF derart, dass  $\int_M |h_k - h_l| dx \le \frac{1}{2^l} \ \forall k \ge l$ Fixiere  $l \in \mathbb{N}$  und definiere  $M_l := \{x \in M \mid h_l(x) \ne 0\}$ , offenbar ist M messbar mit  $|M_l| < \infty$ . Sei nun  $\varepsilon_l := \frac{1}{2^l \cdot |M_l|}$  falls  $|M_l| > 0$  und  $\varepsilon_l = 1$  falls  $|M_l| = 0$ .

Weiterhin sei  $M_{l,k} := \{x \in M_l \mid |h_k(x)| > \varepsilon_l\}$ , und für k > l folgt

$$\begin{split} \left| \int_{M} h_{k} \, \mathrm{d} \, x \right| & \leq \int_{M} |h_{k}| \, \mathrm{d} \, x = \int_{M_{l}} |h_{k}| \, \mathrm{d} \, x + \int_{M \backslash M_{l}} |h_{k}| \, \mathrm{d} \, x \\ & \leq \int_{M \backslash M_{l,k}} |h_{k}| \, \mathrm{d} \, x + \int_{M_{l,k}} |h_{k}| \, \mathrm{d} \, x + \int_{M \backslash M_{l}} |h_{k} - h_{l}| \, \mathrm{d} \, x + \underbrace{\int_{M \backslash M_{l}} |h_{k} - h_{l}| \, \mathrm{d} \, x}_{=0} \\ & \leq \varepsilon_{l} |M_{l}| + \int_{M_{l,k}} |h_{k} - h_{l}| \, \mathrm{d} \, x + \int_{M_{l,k}} |h_{l}| \, \mathrm{d} \, x + \frac{1}{2^{l}} \\ & \leq \frac{1}{2^{l}} + \frac{1}{2^{l}} + c_{l} \cdot |M_{l,k}| + \frac{1}{2^{l}} \end{split}$$

mit  $c_l := \sup_{x \in M} |h_l(x)|, \ \exists k_l > l$  mit Abschnitt 20.31 folgt  $|\{x \in M_l \mid |h_k(x)| > \varepsilon_l\}| \le \frac{1}{2^l \cdot (c_l + 1)} \ \forall k > k_l$ 

$$\Rightarrow \left| \int_{M} h_k \, \mathrm{d} \, x \right| \le \frac{4}{2^l} \, \forall k > k_l$$

$$\xrightarrow{\substack{l \in \mathbb{N} \\ \text{beliebig}}} \int_{M} h_k \, \mathrm{d} \, x \to 0$$

## Satz 20.38 (Rechenregeln)

Seien f, g integrierbar auf  $M \subset \mathbb{R}^n, c \in \mathbb{R}$ . Dann

a) (Linearität)  $f \pm g$ , cf sind integrierbar auf M mit

$$\int_M f \pm g \, \mathrm{d} \, x = \int_M f \, \mathrm{d} \, x + \int_M g \, \mathrm{d} \, x$$
 
$$\int_M c f \, \mathrm{d} \, x = c \int_M f \, \mathrm{d} \, x$$

b) Sei  $M \subset \mathbb{M}$  messbar

 $\Rightarrow f\chi_{\tilde{M}}$ ist integrierbar auf M und f ist integrierbar auf  $\tilde{M}$  mit

$$\int_{M} f \cdot \chi_{\tilde{M}} \, \mathrm{d} \, x = \int_{\tilde{M}} f \, \mathrm{d} \, x$$

c) Sei  $M = M_1 \cup M_2$  für  $M_1$ ,  $M_2$  disjunkt und messbar

 $\Rightarrow$  f ist integrierbar auf  $M_1$  und  $M_2$  mit

$$\int_{M} f \, \mathrm{d} x = \int_{M_1} f \, \mathrm{d} x + \int_{M_2} f \, \mathrm{d} x$$

d) Sei  $f=\tilde{f}$ f.ü. auf M

 $\Rightarrow \tilde{f}$  ist integrierbar auf M mit

$$\int_{M} f \, \mathrm{d} \, x = \int_{M} \tilde{f} \, \mathrm{d} \, x$$

e) Die Nullfortsetung  $\tilde{f}: \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  von f (vgl. Abschnitt 20.24) ist auf jeder messbaren Menge

 $\tilde{M} \subset \mathbb{R}^n$  integrierbar mit

$$\int_{M\cap \tilde{M}} f \, \mathrm{d}\, x = \int_{\tilde{M}} \overline{f} \, \mathrm{d}\, x$$

Aussage d) bedeutet, dass eine Änderung der Funktionswerte von f auf einer Nullmenge das Integral nicht verändert.

Beweis. Seien  $\{h_k\}$  und  $\{\tilde{h}_k\}$  aus  $T^1(\mathbb{R})^n$   $L^1$ -CF zu f und g.

zu a) Es ist  $h_k + \tilde{h}_k \to f + g$  f.ü. auf M.

Wegen

$$\int_{M} |(h_k + \tilde{h}_k) - (h_l + \tilde{h}_l)| \, \mathrm{d} \, x \le \underbrace{\int_{M} |h_k - h_l| \, \mathrm{d} \, x}_{=L^1\text{-CF}, < \varepsilon} + \underbrace{\int_{M} |\tilde{h}_k - \tilde{h}_l| \, \mathrm{d} \, x}_{=L^1\text{-CF}, < \varepsilon}$$

ist  $\{h_k + \tilde{h}_k\}$   $L^1$ -CF zu f + g.

 $\Rightarrow f + g$  ist integrierbar auf M und Grenzübergang in

$$\int_{M} h_k + \tilde{h}_k \, \mathrm{d} \, x = \int_{M} h_k \, \mathrm{d} \, x + \int_{M} \tilde{h}_k \, \mathrm{d} \, x$$

liefert die Behauptung für f + g.

Analog zu cf. Wegen f - g = f + (-g) folgt die letzte Behauptung.

zu b) Offenbar ist  $\{\chi_{\tilde{m}h_k}\}$   $L^1$ -CF zu  $\chi_{\tilde{M}}f$  und  $\{h_k\}$   $L^1$ -CF zu f auf  $\tilde{M}$ . Mit

$$\int_{M} h_{k} \chi_{\tilde{M}} \, \mathrm{d} \, x = \int_{\tilde{M}} h_{k} \, \mathrm{d} \, x \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

folgt die Behauptung durch Grenzübergang.

- zu c) Nach b) ist f auf  $M_1$  und  $M_2$  integrierbar. Wegen  $f = \chi_{M_1} f + \chi_{M_2} f$  folgt die Behauptung aus a) und b).
- zu d) Da  $\{h_k\}$  auch  $L^1$ -CF zu  $\tilde{f}$  ist, folgt die Integrierbarkeit mit dem gleichen Integral.
- zu e) Es ist  $\{\chi_{M\cap \tilde{M}}h_k\}$   $L^1$ -CF zu f auf  $M\cap \tilde{M}$  und auch zu  $\overline{f}$  auf  $\tilde{M}$ . Damit folgt die Behauptung.

## Satz 20.39 (Eigenschaften)

Es gilt

a) (Integierbarkeit) Für  $f: M \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  messbar gilt:

f integrierbar auf  $M \Leftrightarrow |f|$  integrierbar auf M

b) (Beschränktheit) Sei f integrierbar auf M, dann

$$\left| \int_{M} f \, \mathrm{d} \, x \right| \le \int_{M} |f| \, \mathrm{d} \, x$$

c) (Monotonie) Seien f, g integrierbar auf M. Dann

$$f \leq g$$
 f.ü. auf  $M \Rightarrow \int_{M} f \, \mathrm{d} x \leq \int_{M} g \, \mathrm{d} x$ 

d) Sei f integrierbar auf M, dann

$$\int_{M} |f| \, \mathrm{d} x = 0 \iff f = 0 \text{ f.\"{u}}.$$

In Analogie zur Treppenfunktion ist  $||f||_1 := \int_M |f| dx$  auf  $L^1(M)$  eine Halbnorm, aber keine Norm  $(\|f\| = 0 \not\bowtie f = 0)$ .  $\|f\|_1$  heißt  $L^1$ -Halbnorm von f.

Hinweis: Eine lineare Abbildung  $A: X \to Y$  ist beschränkt, wenn  $||Ax||_Y \le c||x||_X$ ⇒ Begriff der Beschränktheit in b).

Beweis.

zu a) Sei f integrierbar auf M und sei  $\{h_k\}$   $L^1$ -CF zu f $\Rightarrow |h_k| \to |f|$  f.ü. auf M.

Wegen  $\int_M ||h_k| - |h_l|| dx \stackrel{Folgerung 20.33}{\leq} \int_M |h_k - h_l| dx$  ist  $\{|h_k|\} L^1$ -CF zu  $|f| \Rightarrow |f|$  ist integrierbar.

 $||\alpha| - |\beta|| \le$  $\forall \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 

beachte: andere Richtung später

zu b) Für eine  $L^1$ -CF  $\{h_k\}$  zu f gilt nach Folgerung 20.33 c):

$$\left| \int_{M} h_k \, \mathrm{d} \, x \right| \le \int_{M} |h_k| \, \mathrm{d} \, x$$

Da  $\{|h_k|\}$  L<sup>1</sup>-CF zu |f| ist, folgt die Behauptung durch Grenzübergang.

zu c) Nach den Rechenregeln ist g-f integrierbar, wegen |g-f|=g-f f.ü. auf M folgt

$$0 \leq \left| \int_{M} g - f \, \mathrm{d} \, x \right| \overset{b)}{\leq} \int_{M} \left| g - f \right| \, \mathrm{d} \, x \overset{Abschnitt}{=} \overset{20.38 \, a)}{=} \int_{M} g \, \mathrm{d} \, x - \int_{M} f \, \mathrm{d} \, x$$

⇒ Behauptung

zu a) für " $\Leftarrow$ " wähle  $f^{\pm}$  ( $f = f^+ - f^-$ ) jeweils eine monotone Folge von TF  $\{h_k^{\pm}\}$  gemäß Folgerung 20.28. Folglich liefert  $H_k = h_k^+ - h_k^-$  eine Folge von TF mit  $h_k \to f$  f.ü. auf M.

Wegen  $|h_k| \leq |f|$  f.ü. auf M ist  $\int_M |h_k| \, \mathrm{d} \, x \leq \int_M |f| \, \mathrm{d} \, x$ . Folglich ist die monotone Folge  $\int_M |h_k| \, \mathrm{d} \, x$  in  $\mathbb R$  beschränkt

Da  $h_k^{\pm}$  jeweils das Vorzeichen wie  $f^{\pm}$  haben und die Folge monoton ist, gilt

$$||h_l| - |h_k|| = |h_l| - |h_k| = |h_l - h_k| \quad \forall l > k$$

und somit auch

$$\int_{M} |h_{l} - h_{k}| \, \mathrm{d}x = \int_{M} |h_{l}| - |h_{k}| \, \mathrm{d}x = \left| \int_{M} |h_{l}| \, \mathrm{d}x - \int_{M} |h_{k}| \, \mathrm{d}x \right| \quad \forall l > k$$

Als konvergente Folge ist  $\{\int_M |h_k| dx\}$  CAUCHY-Folge in  $\mathbb{R}$  und folglich ist  $\{h_k\}$   $L^1$ -CF und sogar  $L^1$ -CF

 $\Rightarrow f$  integrierbar

zu d<br/>) Für f=0 f.ü. auf M ist offenbar  $\int_M |f|\,\mathrm{d}\,x=0.$ 

Sei nun  $\int_M |f| dx = 0$ , mit  $M_k := \{x \in M \mid |f| \ge \frac{1}{k}\} \ \forall k \in \mathbb{N}$  ist

$$0 = \int_{M \setminus M_k} |f| \, \mathrm{d} \, x + \int_{M_k} |f| \, \mathrm{d} \, x \ge \int_{M \setminus M_k} 0 \, \mathrm{d} \, x + \int_{M_k} \frac{1}{k} \, \mathrm{d} \, x \ge \frac{1}{k} |M_k| \ge 0$$

 $\Rightarrow \ |M_k| = 0 \ \forall k,$ wegen  $\{f \neq 0\} = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} M_k$ 

$$\Rightarrow |\{f \neq 0\}| \le \sum_{k=1}^{\infty} |M_k| = 0$$

 $\Rightarrow$  Behauptung

## Folgerung 20.40

Sei f auf M integrierbar

a) Für  $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$  gilt:

$$\alpha_1 \leq f \leq \alpha_2$$
 f.ü. auf  $M \ \Rightarrow \ \alpha_1 |M| \leq \int_M f \, \mathrm{d} \, x \leq \alpha_2 |M|$ 

b) Es gilt  $f \geq 0$  f.ü. auf  $M \implies \int_M f \, \mathrm{d} \, x \geq 0$ 

c) Es gilt: 
$$\tilde{M} \subset M$$
 messbar,  $f \geq 0$  f.ü. auf  $M$   $\Rightarrow \int_{\tilde{M}} f \, \mathrm{d} \, x \leq \int_{M} f \, \mathrm{d} \, x$ 

(linkes Integral nach Abschnitt 20.38 b))

Beweis.

- zu a) Wegen  $\int_M \alpha_j dx = \alpha_j |M|$  für |M| endlich folgt a) direkt aus der Monotonie des Integrals.
- zu b) folgt mit  $\alpha_1 = 0$  aus a)
- zu c) folgt, da  $\chi_{\tilde{M}} \cdot f \leq f$  f.ü. auf M und aus der Monotonie

In der Vorüberlegung zum Integral wurde eine gewisse Stetigkeit der Integralabbildung angestrebt. Das Integral ist bezüglich der  $L^1$ -Halbnorm stetig.

### Satz 20.41

Seien  $f, f_k : D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  integrierbar auf  $M \subset \mathbb{R}^n$  und sei

$$\lim_{k \to \infty} \int_{M} |f_{k} - f| \, \mathrm{d} \, x = 0 \quad (\|f_{k} - f\| \to 0)$$

$$\Rightarrow \lim_{k \to \infty} \int_{M} f_{k} \, \mathrm{d} \, x = \int_{M} f \, \mathrm{d} \, x$$

Weiterhin gibt es eine Teilfolge  $\{f_{k'}\}$  mit  $f_{k'} \to f$  f.ü. auf M.

Beweis. Aus der Beschränktheit nach Abschnitt 20.39 folgt

$$\left| \int_{M} f_k \, \mathrm{d} x - \int_{M} f \, \mathrm{d} x \right| \leq \int_{M} |f_k - f| \, \mathrm{d} x \xrightarrow{k \to 0} 0$$

 $\Rightarrow$  1. Konvergenzaussage

Wähle nun eine TF  $\{f_{k_l}\}_l$  mit  $\int_M |f_{k_l} - f| dx \le \frac{1}{2^{l+1}} \forall l \in \mathbb{N}$ .

Für 
$$\varepsilon > 0$$
 sei  $M_{\varepsilon} := \{ x \in M \mid \limsup_{l \to \infty} |f_{k_l} - f| > \varepsilon \}$ 

$$\Rightarrow M_{\varepsilon} \subset \bigcup_{l=j}^{\infty} \{|f_{k_{l}} - f| > \varepsilon\} \ \forall j \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow M_{\varepsilon} \leq \sum_{l=j}^{\infty} |\{f_{k_{l}} - f| > \varepsilon\}| \leq \frac{1}{\varepsilon} \sum_{l=j}^{\infty} \int_{M} |f_{k_{l}} - f| \, \mathrm{d} \, x \leq \frac{1}{\varepsilon} \sum_{l=j}^{\infty} \frac{1}{2^{l+1}} = \frac{1}{2^{j}\varepsilon} \quad \forall j \in \mathbb{N}$$

$$\Rightarrow M_{\varepsilon} = 0 \ \forall \varepsilon > 0$$

$$\Rightarrow f_{k_{l}} \xrightarrow{l \to \infty} f \text{ f.\"{u.} auf } M$$

### Satz 20.42 (Majorantenkriterium)

Seien  $f, g: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  messbar, M messbar,  $|f| \leq g$  f.ü. auf M, g integrierbar auf  $M \Rightarrow f$  integrierbar auf M

Man nennt g auch integrierbare Majorante von f.

### Lemma 20.43

Sei  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\overline{\mathbb{R}}$  messbar auf M, sei  $f\geq 0$  auf M und sei  $\{h_k\}$  Folge von Treppenfunktionen mit

$$0 \le h_1 \le h_2 \le \ldots \le f$$
 und  $\int_M h_k \, \mathrm{d} x \text{ beschränkt}$  (20)

 $\Rightarrow \{h_k\}$  ist  $L^1$ -CF zu f und falls  $\{h_k\} \to f$  f.ü. auf M ist f integrierbar (vgl Folgerung 20.28)

Beweis. Offenbar sind alle  $h_k$  integrierbar und wegen der Monotonie gilt

$$\left| \int_{M} h_{k} \, \mathrm{d} x - \int_{M} h_{l} \, \mathrm{d} x \right| = \int_{M} |h_{k} - h_{l}| \, \mathrm{d} x \quad \forall k \ge l$$

Da  $\{\int_M h_k \, \mathrm{d}\, x\}$  konvergent ist in  $\mathbb R$  als monoton beschränkte Folge ist diese CF in  $\mathbb R$   $\Rightarrow$   $\{h_k\}$  ist  $L^1$ -CF

Falls noch  $h_k \to f$  f.ü.  $\Rightarrow \{h_k\}$  ist  $L^1$ -CF zu  $f \Rightarrow f$  ist integrierbar

Beweis (Abschnitt 20.42). (mit f auch |f| mesbbar nach Folgerung 20.28)

Es existiert eine Folge  $\{h_k\}$  von Treppenfunktionen mit

$$0 \le h_1 \le h_2 \le \ldots \le |f| \le g$$

auf M und  $\{h_k\} \to |f|$  f.ü. auf M.

Da  $\{\int_M h_k \,\mathrm{d}\,x\}$ beschränkt ist in  $\mathbb R$  da g integrierbar ist

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 20.43}} \{h_k\} \text{ ist } L^1\text{-Cf zu } |f|$ 

 $\Rightarrow |f|$  integrierbar

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 20.39}} \quad f \text{ integrier bar auf } M$ 

## Folgerung 20.44

Seien  $f, g: M \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  messbar, |M| endlich. Dann

- a) Falls f beschränkt ist auf M, dann ist f integrierbar auf M
- b) Sei f beschränkt und g integrierbar auf M  $\Rightarrow f \cdot g$  ist integrierbar auf M

Hinweis: Folglich sind stetige Funktionen auf kompaktem M integrierbar (vgl. Theorem von Weierstraß)

Beweis. Sei  $|f| \leq \alpha$  auf M für  $\alpha \in \mathbb{Q}$ 

zu a)  $\Rightarrow~$ konstante Funktion  $f_1=\alpha$ ist integrierbare Majorante von |f|

zu b) Mit 
$$f_2 = \alpha \cdot |g|$$
 ist  $f_2$  integrierbare Majorante zu  $|f \cdot g|$   $\xrightarrow{\text{Majoranten-kriterium}}$  Behauptung

### 20.7. Grenzwertsätze

 $\int_M f_k dx \xrightarrow{?} \int_M f dx$  Vertauschbarkeit von Integration und Grenzübergang ist zentrale Frage  $\to$  grundlegende Grenzwertsätze  $\int_M |f_k - f| dx \to 0$ 

### Theorem 20.45 (Lemma von Fatou)

Seien  $f_k: D \subset \mathbb{R}^n \to [0, \infty]$  integrierbar auf  $M \subset D \ \forall k \in \mathbb{N}$   $\Rightarrow f(x) := \liminf_{k \to \infty} f_k(x) \ \forall x \in M$  ist integrierbar auf M und

$$\left(\int_{M} f \, \mathrm{d} x = \right) \int_{M} \liminf_{k \to \infty} f_{k} \, \mathrm{d} x \le \liminf_{k \to \infty} \int_{M} f_{k} \, \mathrm{d} x,$$

falls der Grenzwert rechts existiert.

Keine Gleichheit hat man z.B. für  $\{h_k\}$  aus Beispiel 20.34 mit  $\alpha_k=1\ \forall k$ 

$$h_k = \begin{cases} h \cdot \alpha_k & x \in \left[0, \frac{1}{k}\right] \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

Dann

$$\int_{M} \liminf_{k \to \infty} h_k \, \mathrm{d} \, x = \int_{M} 0 \, \mathrm{d} \, x = 0 < \liminf_{k \to \infty} \int_{\mathbb{R}} h_k \, \mathrm{d} \, x = 1$$

Beweis. Auf M ist  $0 \le g_k := \inf_{l > k} f_l \le f_j \ \forall j \ge k, \ k \in \mathbb{N}, \ g_1 \le g_2 \le \dots \text{ und } \lim_{k \to \infty} g_k = \liminf_{k \to \infty} f_k = f_k = f_k$ 

Alle  $g_k$  sind messbar nach Abschnitt 20.26, Abschnitt 20.42

Für jedes  $k \in \mathbb{N}$  wählen wir gemäß Folgerung 20.28 eine Folge  $\{h_{k_l}\}_l$  von Treppenfunktionen mit  $0 \le h_{k_1} \le h_{k_2}$  $h_{k_2} \leq \ldots \leq g_k, h_{k_l} \xrightarrow{l \to \infty} g_k \text{ f.\"{u}. auf } M.$ 

Nach Abschnitt 20.43 ist  $\{h_{k_l}\}_l$   $L^1$ -CF zu  $g_k$ .

Anwendung von Abschnitt 20.31 auf  $g_k - f$  auf  $B_k(0) \cap M$   $\Rightarrow \exists A'_k \subset \mathbb{R}^n \text{ messbar mit } |A'_k| \leq \frac{1}{2^{k+1}} \text{ und (ggf. TF) } |g_k - f| < \frac{1}{k} \text{ auf } (B_k(0) \cap M) \setminus A'_K.$ 

Analog für Folge  $h_{k_l} \xrightarrow{l \to \infty} g_k : \exists A_K'' \subset \mathbb{R}^k \text{ mit } |A_k''| < \frac{1}{2^{k+1}} \text{ und (evtl. TF) } |h_{k_l} - g_k| < \frac{1}{k} \text{ auf } (B_k(0) \cap M) \setminus A_k''$ 

Setzte  $A_k = A_k' \cup A_k''$ , offenbar  $|A_k| < \frac{1}{2k}$ ,  $h_k := h_{k_k}$ 

- Definiere rekursiv  $\tilde{h}_1 := h_1$ ,  $\tilde{h}_k := \max(\tilde{h}_{k-1}, h_k)$   $\Rightarrow h_k \leq \tilde{h}_k \leq g_k \leq f_k \text{ und } \tilde{h}_{k-1} \leq \tilde{h}_k \ \forall k \in \mathbb{N}$   $\Rightarrow |\tilde{h}_k f| \leq |\tilde{h}_k g_k| + |g_k f| \leq |h_k g_k| + |g_k f| \leq \frac{2}{k} \text{ auf } (B_k(0) \cap M) \setminus A_k.$

Mit  $\tilde{A}_l := \bigcup_{k=l}^{\infty} A_k$  folgt  $|\tilde{A}_l| \leq \frac{1}{2^{l-1}}$  und  $|\tilde{h}_k - f| \leq \frac{2}{k}$  auf  $(B_k(0) \cap M) \setminus \tilde{A}_l \ \forall k > l$ .

Folglich 
$$\tilde{h}_l \to f$$
 f.ü. auf  $M$  und wegen der Monotonie ist  $\{\tilde{h}_k\}$   $L^1$ -CF zu  $f \Rightarrow \int_M f \, \mathrm{d} \, x \stackrel{\mathrm{Def}}{=} \lim_{k \to \infty} \int_M \tilde{h}_k \, \mathrm{d} \, x \stackrel{\mathrm{Monotonie}}{\leq} \liminf_{k \to \infty} \int_M f_k \, \mathrm{d} \, x$ 

## Theorem 20.46 (Monotone Konvergenz)

Seien  $f_k: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  integrierbar auf  $M \subset D \ \forall k \in \mathbb{N}$  mit  $f_1 \leq f_2 \leq \ldots$  f.ü. auf M $\Rightarrow f$  ist integrierbar auf M und

$$\left(\int_{M} f \, \mathrm{d} x = \right) \int_{M} \lim_{k \to \infty} f_{k}(x) \, \mathrm{d} x = \lim_{k \to \infty} \int_{M} f_{k} \, \mathrm{d} x$$

falls der rechte Grenzwert existiert.

### ▶ Bemerkung 20.47

Abschnitt 20.46 bleibt richtig, falls man  $f_1 \ge f_2 \ge \dots$  f.ü. auf M hat.

Ferner ist wegen der Monotonie die Beschränktheit der Folge  $\{\int_M f_k \, \mathrm{d}\, x\}$  für die Existenz des Grenzwertes ausreichend.

Beweis (Abschnitt 20.46). Nach Abschnitt 20.45 ist  $f - f_1 = \lim_{k \to \infty} f_k - f_1$  integrierbar auf M und damit auch  $f = (f - f_1) + f_1$ 

$$\Rightarrow \int_{M} f - f_{1} dx \leq \lim_{k \to \infty} \int_{M} f_{k} - f_{1} dx$$

$$= \lim_{k \to \infty} \int_{M} f_{k} dx - \int_{M} f_{1} dx \stackrel{\text{Monotonie}}{\leq} \int_{M} f dx - \int_{M} f_{1} dx$$

$$= \int_{M} f - f_{1} dx$$

## Theorem 20.48 (Majorisierte Konvergenz)

Seien  $f_k$ ,  $g: D \subset \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}$  messbar für  $k \in \mathbb{N}$  und sei g integrierbar auf  $M \subset D$  mit  $|f_k| \leq g$  f.ü. auf  $M \ \forall k \in \mathbb{N}$  und  $f_k \to f$  f.ü. auf M

$$\Rightarrow \lim_{k \to \infty} \int_{M} |f_k - f| \, \mathrm{d} \, x = 0 \tag{21}$$

und

$$\left(\int_{M} f \, \mathrm{d} x = \right) \int_{M} \lim_{k \to \infty} f_{k} \, \mathrm{d} x = \lim_{k \to \infty} \int_{M} f_{k} \, \mathrm{d} x,$$

wobei alle Integrale existieren.

Beweis. Nach dem Majorantenkriterium sind alle  $f_k$  f.ü. integrierbar auf M.

Nach Abschnitt 20.45 gilt:

$$\int_M 2g \, \mathrm{d}\, x = \int_M \liminf_{k \to \infty} |2g - |f_k - f|| \, \mathrm{d}\, x \le \liminf_{k \to \infty} \int_M 2g - |f_k - f| \, \mathrm{d}\, x$$

$$\Rightarrow 0 = \liminf_{k \to \infty} -\int_M |f_k - f| \, \mathrm{d} \, x \Rightarrow (21) \xrightarrow{\text{Abschnitt 20.41}} \text{Behauptung}$$

### Folgerung 20.49

Seien  $f_k:D\subset\mathbb{R}^n\to\overline{\mathbb{R}}$  integrierbar auf M  $\forall k\in\mathbb{N}.$  Sei  $|M|<\infty$  und konvergieren die  $f_k\to:f$  gleichmäßig auf M

 $\Rightarrow f$  ist integrierbar auf M und  $\int_M f \, dx = \lim_{k \to \infty} \int_M f_k \, dx$ 

Beweis.  $\exists k_0 \in \mathbb{N} \text{ mit } |f_k(x)| \leq |f_{k_0}(x) + 1| \ \forall x \in \mathbb{M}, \ k > k_0.$ 

Da  $f_{k_0} + 1$  integrierbar auf M folgt die Behauptung aus Abschnitt 20.48.

### Theorem 20.50 (Mittelwertsatz der Integralrechnung)

Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  kompaket und zusammenhängend, und sei  $f: M \to \mathbb{R}$  stetig

$$\Rightarrow \exists \xi \in M : \int_M f \, \mathrm{d} \, x = f(\xi) \cdot |M|$$

Beweis. Aussage klar für |M| = 0, deshalb wähle |M| > 0.

Da f stetig auf M kompakt

### 20.8. Parameterabhängige Integrale

Sei  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar,  $P \subset \mathbb{R}^n$  eine Menge von Parametern und sei  $f: M \times P \to \mathbb{R}$ .

Betrachte parameterabhängige Funktion

$$F(p) := \int_{M} f(x, p) \, \mathrm{d} x \tag{22}$$

## Satz 20.51 (Stetigkeit)

Seien  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar,  $P \subset \mathbb{R}^n$  und  $f: M \times P \to \mathbb{R}$  eine Funktion mit

- $f(\cdot, p)$  messbar  $\forall p \in P$
- $f(x, \cdot)$  stetig für fa.  $x \in M$

Weiterhin gebe es integrierbare Funktion  $g: M \to \mathbb{R}$  mit

- $|f(x,p)| \le g(x)$  für fa.  $x \in M$
- $\Rightarrow$  Integrale in (22) existieren  $\forall p \in P$  und F ist stetig auf P.

Beweis.  $f(\cdot, p)$  ist integrierbar auf  $M \ \forall p \in P$  nach Abschnitt 20.42.

Fixiere p und  $\{p_k\}$  in P mit  $p_k \to p$ .

Setzte  $f_k(x) := f(x, p_k)$ 

Stetigkeit von  $f(x, \cdot)$  liefert  $f_k(x) = f(x, p_k) \xrightarrow{x \to \infty} f(x, p)$  für fa.  $x \in M$ .

Abschnitt 20.48 
$$F(p_k) = \int_M f_k(x) dx \to \int_M f(x,p) dx = F(p_k)$$

beliebig Behauptung

## Satz 20.52 (Differenzierbarkeit)

Seien  $M \subset \mathbb{R}^n$  messbar,  $P \subset \mathbb{R}^m$  offen und  $f: M \times P \to \mathbb{R}$  mit  $f(\cdot, p)$  integrierbar auf  $M \ \forall p \in P$ . und

•  $f(x, \cdot)$  stetig diffbar auf P für fa.  $x \in M$ 

Weiterhin gebe es eine integrierbare Funktion  $g:M\to\mathbb{R}$  mit

- $|f_P(x,p)| \leq g(x)$  für fa.  $x \in M$  und  $\forall p \in P$
- $\Rightarrow F$  aus (22) ist diffbar auf P mit

$$F'(p) = \int_{M} f_p(x, p) \, \mathrm{d} x \tag{23}$$

<u>Hinweis:</u> Das Integral in (23) ist komponentenweise zu verstehen und liefert für jedes  $p \in P$  einen Wert im  $\mathbb{R}^m$ .

Betrachtet man für  $p = (p_1, \ldots, p_m) \in \mathbb{R}^n$  nur  $p_j$  als Parameter und fixiert andere  $p_i$ , dann liefert (23) die partielle ABleitung  $F_{p_j}(p) = \int_m f_{p_j}(x, p) dx$  für  $j = 1, \ldots, m$ .

Beweis. Königsberger: Analysis 2 (Abschnitt 8.4)

## 20.9. RIEMANN-Integral

Der klassische Integralbegriff hat konzeptionelle Bedeutung (Einführung etwas einfacher, keine messbaren Mengen und Funktionen)

⇒ weniger Leistungsfähig (Anwendung nur in speziellen Situationen)

ebenfalls: Approximation von der zu integrierenden Funktion f durch geeignete Treppenfunktionen

Sei  $f:Q\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  mit  $Q\in\mathcal{Q}$  eine beschränkte Funktion. Betrachte die Menge der Treppenfunktionen  $T_{\mathcal{Q}}(Q)$ , der Form

$$h = \sum_{j=1}^{l} c_j \chi_{Q_j} \quad \text{mit} \quad \bigcup_{j=1}^{l} Q_j = Q,$$

 $Q_i \in \mathcal{Q}$  paarweise disjunkt,  $c_j \in \mathbb{R}$ .

Quader  $\{Q_i\}_{i=1,\dots,l}$  werden als Zerlegung zugehörig zu h bezeichnet.

## Definition (Feinheit, RIEMANN-Summe, RIEMANN-Folge)

Für Quader  $Q' = F'_1 \times \ldots \times F'_n \in \mathcal{Q}$  mit Intervallen  $F_j \subset \mathbb{R}$  heißt  $\sigma_{Q'} := \max_j |I'_j| \ (|I'_j| - \text{Intervall-länge})$  Feinheit von Q' (setzte  $\sigma_{\emptyset} = 0$ ).

Für  $h = \sum_{j=1}^{l} c_j \chi_{Q_j}$  heißt  $\sigma_h := \max \sigma_{Q_j}$  Feinheit zur <u>Treppenfunktion</u> h.

Treppenfunktion  $h = \sum_{j=1}^{l} c_j \chi_{Q_j} \in T_{\mathcal{Q}}(Q)$  heißt <u>zulässig</u> (RIEMANN-zulässsig) für f falls  $\forall j \exists x_j \in Q_j : c_j = f(x_j)$ , d.h. auf jedem Quader  $Q_j$  stimmt h mit f in (mindestens) einem Punkt  $x_j$  überein.

Zu zulässigen h nennen wir  $S(h) := \sum_{j=1}^l c_j |Q_j| = \sum_{j=1}^l f(x_j) \cdot |Q_j|$  RIEMANN-Summe zu h.

Folge  $\{h_k\}$  zulässiger Treppenfunktionen zu f, deren Feinheit gegen Null geht (d.h.  $\sigma_{h_k} \to 0$ ) heißt RIEMANN-Folge zu f.

f heißt RIEMANN-integrierbar (kurz R-integrierbar) auf Q, falls  $S \in \mathbb{R}$  existiert mit

$$S = \lim_{k \to \infty} S(h_k) \tag{24}$$

für <u>alle</u> RIEMANN-Folgen  $\{h_k\}$  zu f.

Grenzwert  $\int_Q f(x) dx := S$  heißt <u>RIEMANN-Integral</u> (kurz R-Integral) von f auf Q.

### Satz 20.53

Sei  $f:Q\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$  stetig und  $Q\in\mathcal{Q}$  abgeschlossen  $\Rightarrow f$  ist (Lebesgue) integrierbar und Riemann-Integrierbar auf Q mit  $R-\int_Q f\,\mathrm{d}\,x=\int_Q f\,\mathrm{d}\,x$ .

### ▶ Bemerkung 20.54

Sei  $f: Q \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  beschränkt und es sei  $N:=\{x \in Q \mid f \text{ nicht stetig in } x\}.$ 

Dann kann man zeigen: f ist RIEMANN-Integrierbar, wenn n Nullmenge ist.

f ist R-integrierbar  $\Leftrightarrow N$  ist Nullmenge.

Man sieht leicht: die DIRICHLET-Funktion (Beispiel 20.17) ist auf [0,1] nicht R-integrierbar, da die Treppenfunktionen  $h_0 = 0$  und  $h_1 = 1$  auf [0,1] mit belieb feiner Zerlegung  $\{Q_j\}$  jeweils stets zulässig sind, sich jedoch in der RIEMANN-Summe 0 bzw. 1 unterscheiden. (Die DIRICHLET-Funktion ist jedoch L-integrierbar)

Beweis (Abschnitt 20.53). Als stetige Funktion ist f auf Q messbar und beschränkt und somit L-integrierbar.

Fixiere  $\varepsilon > 0$  und sei  $h = \sum_{j=1}^{l_k} f(x_{k_j}) \chi_{Q_j}$  RIEMANN-Folge von Treppenfunktionen zu f.

Für |Q| = 0 folgt die Behauptung leicht, da  $S(h_k) = 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$ 

Sei nun |Q| > 0. Da f auf kompakter Menge Q gleichmäßig stetig ist, existiert  $\delta > 0$  mit  $|f(x) - f(\tilde{x})| < \frac{\varepsilon}{|Q|}$  falls  $|x - \tilde{x}| < \delta$ .

Da  $\sigma_{h_k} \to 0 \; \exists k_0 \in \mathbb{N} : \sigma_{h_k} < \frac{\delta}{\sqrt{n}} \; \forall k \geq k_0$ 

$$\begin{array}{ll} \Rightarrow & |x-\tilde{x}| < \delta \; \forall x, \tilde{x} \in Q_{k_j} \; \text{falls} \; k \geq k_0 \; \text{und} \; |f(x)-f(x_j)| < \frac{\varepsilon}{|Q|} \; \forall x \in Q_{k_j} \; \text{mit} \; k \geq k_0 \\ \Rightarrow & \left| \int_Q f \, \mathrm{d} \, x - \int_Q h_k \, \mathrm{d} \, x \right| \leq \int_Q |f-h_k| \, \mathrm{d} \, x \leq \frac{\varepsilon}{|Q|} \cdot |Q| = \varepsilon \; \forall k \geq k_0 \end{array}$$

Da 
$$S(h_k) = \int_Q h_k \, dx$$
 und  $\varepsilon > 0$  beliebig folgt  $S(h_k) \to \int_Q f \, dx$ .

Für jede RIEMANN-Folge  $\{h_k\}$  zu f ist f R-integrierbar und Behauptung folgt.

## 21. Integration auf $\mathbb{R}$

## 21.1. Integrale konkret ausrechnen

 $\int_I f \, dx$  auf Intervalle  $I = (\alpha, \beta) \subset \overline{\mathbb{R}}$  (mit  $\alpha \leq \beta$ ) (da Randpunkte eines Intervalls  $I \subset \mathbb{R}$  nur Nullmenge sind, könnte man statt offenem Intervall auch abgeschlossene bzw. halboffene Intervalle verwenden, ohne den Integralwert zu ändern)

Schreibweise:

$$\int_{\alpha}^{\beta} f \, \mathrm{d} \, x := \int_{I} f \, \mathrm{d} \, x \qquad \qquad \text{und} \qquad \qquad \int_{\beta}^{\alpha} f \, \mathrm{d} \, x := - \int_{\alpha}^{\beta} f \, \mathrm{d} \, x$$

 $(\alpha = -\infty \text{ bzw. } \beta = +\infty \text{ zugelassen})$ 

beachte: alle Intervalle sind messbare Mengen nach Abschnitt 20.18, Abschnitt 20.20.

 $\int_{\alpha}^{\beta} f \, dx$  heißt auch bestimmtes Integral von f auf I.

Nach Abschnitt 20.18 (b):

#### Satz 21.1

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  integrierbar auf I. Dann ist I auch auf allen Teilintervallen  $\tilde{I} \subset I$  integrierbar.

## Theorem 21.2 (Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung)

Sei  $f: I \to \mathbb{R}$  stetig und integrierbar auf Intervall  $I \subset \mathbb{R}$  und sei  $x_0 \in I$ . Dann

- a)  $\tilde{F}: I \to \mathbb{R}$  mit  $\tilde{F}(x) := \int_{x_0}^x f(y) \, \mathrm{d} y \, \forall x \in I$  ist Stammfunktion von f auf I.
- b) Für jede Stammfunktion  $F: I \to \mathbb{R}$  auf F gilt:

$$F(b) - F(a) = \int_{a}^{b} f(x) dx \quad \forall a, b \in I$$
 (1)

### ▶ Bemerkung 21.3

- ullet damit besitzt jede stetige Funktion auf I eine Stammfunktion
- (1) ist zentrale Formel zur Berechnung von Integralen auf f der reelen Achse; die linke Seite in (1) schreibt man auch kurz

$$F(b) - F(a) = F(x)|_a^b = F|_a^b = [F(x)]_a^b = [F]_a^b$$

Beweis.

zu a Fixiere  $x \in I$ . Dann gilt für  $t \neq 0$ 

$$\frac{\tilde{F}(x+t)-\tilde{F}(x)}{t}=\frac{1}{t}\left(\int_{x_0}^{x+t}f\operatorname{d}y-\int_{x_0}^xf\operatorname{d}y\right)=\frac{1}{t}\int_x^{x+t}f\operatorname{d}y=:\varphi(t),$$

wobei nach Abschnitt 21.1 alle Integrale existieren.

Abschnitt 20.50  $\forall t \neq 0 \ \exists \xi_t \in [x, x+t] \ (\text{bzw. } [x+t, x] \ \text{für } t < 0): \varphi(t) = \frac{1}{|t|} f(\xi) |t| = f(\xi_t)$ 

$$\xrightarrow{f \text{ stetig}} \tilde{F}'(x) = \lim_{t \to 0} \varphi(t) = f(x)$$

 $\Rightarrow$  Behauptung

zu b Für eine beliebige Stammfunktion F von f gilt:  $F(x) = \tilde{F}(x) + C$  für ein  $c \in \mathbb{R}$  (vgl Satz V.20.1)

$$\Rightarrow F(b) - F(a) = \tilde{F}(b) - \tilde{F}(a) = \int_{x_0}^b f \, dx - \int_{x_0}^a f \, dx = \int_a^b f \, dx$$

⇒ Behauptung

### ■ Beispiel 21.4

$$\int_{a}^{b} \gamma x \, \mathrm{d} \, x = \frac{\gamma}{2} x^{2} \Big|_{a}^{b} = \frac{\gamma}{2} (b^{2} - a^{2})$$

für a=0: Integral  $=\frac{b(\gamma b)}{2}$  (Flächenformel für's Dreieck) a=-b<0: Integral =0 (d.h. vorzeichenbehaftete Fläche)

### ■ Beispiel 21.5

$$\int_0^{\pi} \sin x \, dx = -\cos x \Big|_0^{\pi} = 1 - (-1) = 2$$

## Satz 21.6 (Substitution für bestimmte Integrale)

Sei  $f:I\to\mathbb{R}$  stetig,  $\varphi:I\to\mathbb{R}$  stetig diffbar und streng monoton,  $a,b\in I.$  Dann:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(\varphi(y)) \varphi'(y) dy$$
(2)

**formal:** ersetzte  $\alpha = \varphi(y)$  und  $dx = \frac{dx}{dy} dy = \varphi'(y) dy$ .

Ersetzung des Arguments von f durch  $x=\varphi(y)$  bezeichnet man als <u>Substitution</u> bzw. Variablentransformation

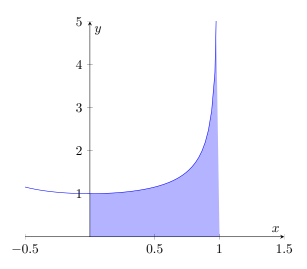
Beweis. Sei  $F: I \to \mathbb{R}$  Stammfunktion von f auf I (existiert nach Abschnitt 21.2)

 $\xrightarrow{\underline{\mathtt{Satz}\ V.20.6}}\ F(\varphi(\,\cdot\,))$ ist Stammfunktion zu  $f(\varphi(\,\cdot\,))\varphi'(\,\cdot\,)$ 

$$\xrightarrow{\text{Abschnitt 21.2}} \int_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} f(\varphi(y)) \varphi'(y) \, \mathrm{d} \, y = F(\varphi(y))|_{\varphi^{-1}(a)}^{\varphi^{-1}(b)} = F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d} \, x \, \Box$$

### ■ Beispiel 21.7

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d} \, x \stackrel{x=\varphi(x)=\sin y}{=} \int_0^{\varphi/2} \frac{1}{\sqrt{1-\sin^2 y}} \cdot \cos y \, \mathrm{d} \, y = \int_0^{\pi/2} 1 \, \mathrm{d} \, y = \frac{\pi}{2}$$



## Satz 21.8 (partielle Integration für bestimmte Integrale)

Seien  $f, g: I \to \mathbb{R}$  stetig und F bzw. G die zugehörigen Stammfunktionen,  $a,b \in I$ . Dann

$$\int_a^b fG \,\mathrm{d}\, x = FG|_a^b - \int_a^b Fg \,\mathrm{d}\, x$$

Beweis. Es gilt nach Satz V.20.2

$$\int fG \, \mathrm{d} x = F(x)G(x) - \int Fg \, \mathrm{d} x$$

und somit folgt aus (1)

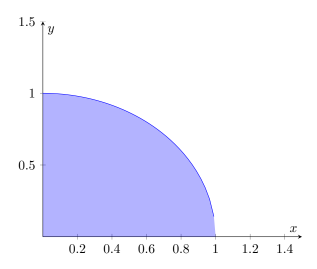
$$\int_a^b fG \, \mathrm{d}\, x = \left[ \int fG \, \mathrm{d}\, x \right]_a^b = \left[ F \cdot G \right]_a^b - \left[ \int Fg \, \mathrm{d}\, x \right]_a^b = F \cdot G |_a^b - \int_a^b Fg \, \mathrm{d}\, x \qquad \qquad \Box$$

## ■ Beispiel 21.9

Fläche des Einheitskreises: betrachte  $y = \sqrt{1-x^2}$  und

$$\begin{split} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d} \, x &= \int_0^1 1 \cdot \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d} \, x = \left[ x \cdot \sqrt{1-x^2} \right]_0^1 - \int_0^1 x \cdot \frac{-2x}{2\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d} \, x \\ &= \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{1-x^2}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d} \, x \overset{\text{Beispiel 21.7}}{=} \frac{\pi}{2} - \int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d} \, x \end{split}$$

 $\Rightarrow$  Der Viertelkreis hat die Fläche  $\int_0^1 \sqrt{1-x^2} \, \mathrm{d}\, x = \frac{\frac{\pi}{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$  und folglich die Kreisfläche von  $\pi$ .

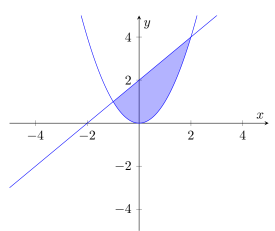


## ■ Beispiel 21.10

Berechne die Fläche zwischen den Graphen von  $f(x) = x^2$ , g(x) = x + 2.

Schnittpunkte:  $x_1 = -1, x_2 = 2$ 

$$\int_{-1}^{2} g - f \, \mathrm{d} \, x = \int_{-1}^{2} x + 2 - x^{2} \, \mathrm{d} \, x = \left[ \frac{1}{2} x^{2} + 2x - \frac{1}{3} x^{3} \right]_{-1}^{2} = \frac{9}{2}$$



### ■ Beispiel 21.11

Berechne die Fläche zwischen den Graphen von  $f(x) = x(x-1)(x+1) = x^3 - x$  und  $g(x) = x_0$ .

Schnittpunkte:  $x_{1,3} = \pm \sqrt{2}, x_2 = 0$ 

Betrachte g-f auf  $[0,\sqrt{2}]$ 

$$\int_0^{\sqrt{2}} g - f \, \mathrm{d} \, x = \int_0^{\sqrt{2}} 2x - x^3 \, \mathrm{d} \, x = \left[ x^2 - \frac{x^4}{4} \right]_0^{\sqrt{2}} = 1,$$

analog  $\int_{-\sqrt{2}}^{0} f - g \, dx = 1$  $\Rightarrow$  Gesamtfläche = 2

### Satz 21.12 (Differenz von Funktionswerten)

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ , D offen, f stetig diffbar,  $[x, y] \subset D$ . Dann

$$f(y) - f(x) = \int_0^1 f'(x + t(y - x)) \cdot (y - x) dt = \int_0^1 f(x + t(y - x)) dt (y - x)$$

<u>Hinweis:</u> die linke Seite ist Element in  $\mathbb{R}^n$  und die Integrale sind jeweils komponentenweise zu verstehen (Mitte =  $\mathbb{R}^m$ , rechts  $\mathbb{R}^{n \times m}$ ). Man vergleiche den Mittelwertsatz (Theorem V.19.4) und Schrankensatz (Theorem V.19.9).

Beweis. Sei 
$$f = (f_1, \dots, f_n)$$
,  $\varphi_k : [0, 1] \to \mathbb{R}$  mit  $\varphi_k(t) := f_K(x + t(y - x))$   
 $\Rightarrow \varphi_t$  ist diffbar auf  $[0, 1]$  mit  $\varphi'_k(t) = f'(x + t(y - x)) \cdot (y - x)$   
Abschnitt 21.2  $f_k(y) - f_k(x) = \varphi_k(1) - \varphi_k(0) = \int_0^1 \varphi'_k(t) dt$   
 $\Rightarrow$  Behauptung

## 21.2. Uneigentliche Integrale

**Frage:**  $\int_I f \, dx$  für I unbeschränkt bzw. f unbeschränkt?

Strategie: Verwende den Hauptsatz mittels Grenzprozess.

### Satz 21.13

Sei  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  stetig für  $a,b\in\mathbb{R}$ . Dann

$$f$$
 integrier  
bar auf  $(a,b] \Leftrightarrow \lim_{\substack{x\downarrow a \\ x\neq a}} \int_a^b |f| \, \mathrm{d}\, x$  existiert

$$\Rightarrow \int_{a}^{b} f \, \mathrm{d} \, x = \lim_{k \to \infty} \int_{\alpha_{k}}^{a} f \, \mathrm{d} \, x \text{ für eine Folge } \alpha_{k} \downarrow a$$
 (3)

## ▶ Bemerkung 21.14

- a) Eine analoge Aussage gilt für  $f:[a,b)\to\mathbb{R}$
- b) Falls f beschränkt auf (a, b], dann stets integrierbar (vgl. Folgerung 20.49)
- c) Nutzen: Integrale können mittels Hauptsatz berechnet werden
- d) Für uneigentliche Integrale  $\int_a^b f \, dx$  im Sinne von RIEMANN-Integralen muss nur  $\lim_{\alpha \downarrow a} \int_{\alpha}^b f \, dx$  existieren (vgl. Beispiel 21.19 unten)

Beweis. Sei  $\alpha_k \downarrow a$ ,  $a < \alpha_k \ \forall k$  und

$$f_k(x) := \begin{cases} f(x) & \text{auf } (\alpha_k, b] \\ 0 & \text{auf } (a, \alpha_k) \end{cases}$$

Offenbar ist  $|f_k| \leq |f|, f_k \to f, |f_k| \to |f|$  f.ü. auf (a, b).

" $\Rightarrow$ " fintegrierbar auf (a,b). Mit Abschnitt 20.48 (Majorisierte Konvergenz) folgt

$$\lim_{k \to \infty} \int_{\alpha_k}^b |f| \, \mathrm{d} x = \lim_{k \to \infty} \int_a^b |f_k| \, \mathrm{d} x = \int_a^b |f| \, \mathrm{d} x$$

 $\Rightarrow$  Behauptung  $\xrightarrow{\text{ohne}}$  (3)

 $,\Leftarrow$ " Folge { $|f_k|$ } monoton wachsend,

$$\lim_{k\to\infty} \int_a^b |f_k| \,\mathrm{d}\, x = \lim_{k\to\infty} \int_{\alpha_k}^b |f| \,\mathrm{d}\, x \quad \text{existiert}$$

 $\xrightarrow{\text{majorisierte}} f \text{ integrierbar}$ 

## ■ Beispiel 21.15

 $\int_0^1 \frac{1}{x^\gamma} \, \mathrm{d} \, x$ existiert für  $0 < \gamma < 1$  und <br/> nicht für  $\gamma \ge 1$ 

$$\text{F\"{u}r } \gamma \neq 1 \text{: } \int_{\alpha_k}^1 \frac{1}{x^{\gamma}} \, \mathrm{d} \, x = \left. \frac{1}{1-\gamma} x^{1-\gamma} \right|_{\alpha_k}^1 = \frac{1}{1-\gamma} (1-\alpha_k)^{1-\gamma} \xrightarrow{\alpha_k \downarrow 0} \frac{1}{1-\gamma}$$

(keine Konvergenz für  $1 - \gamma \le 0$ ,  $\gamma = 1$ : analog mit Stammfunktion  $\ln x$ )

### Satz 21.16

sei  $f:[a,+\infty]\to\mathbb{R}$  stetig, dann

$$f$$
 integrierbar auf  $[a, +\infty] \Leftrightarrow \lim_{\beta \to \infty} \int_a^\beta |f| \, \mathrm{d} x$  existient

$$\Rightarrow \int_0^\infty f \, \mathrm{d} \, x = \lim_{k \to \infty} \int_0^{\beta_k} f \, \mathrm{d} \, x \text{ für eine Folge } \beta_k \to \infty$$

### ▶ Bemerkung 21.17

Analoge Bemerkungen wie in Bemerkung 21.14

Beweis. Analog zu Abschnitt 21.13

## ■ Beispiel 21.18

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^\gamma} \, \mathrm{d} \, x \mathrm{existiert}$$
 für  $\gamma > 1$  und nicht für  $0 \le \gamma \le 1$ 

Für  $\gamma \neq 1$ :

$$\int_{1}^{\beta_k} \frac{1}{x^{\gamma}} dx = \frac{1}{\gamma} x^{1-\gamma} \Big|_{1}^{\beta_k} = \frac{1}{\gamma - 1} (1 - \beta_k^{1-\gamma}) \xrightarrow{\beta_k \to \infty} \frac{1}{\gamma - 1},$$

falls  $1-\gamma<0$  (keine Konvergenz für  $1-\gamma\geq 0,\,\gamma=1$ analog mit Stammfunktion  $\ln x)$ 

### ■ Beispiel 21.19

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d} x$$

Offenbar ist  $\int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \ge \frac{1}{k\pi} \int_{(k-1)\pi}^{k\pi} \left| \sin x \right| dx = \frac{2}{k\pi} \ \forall k \ge 1$  (vgl. Beispiel 21.5)

$$\Rightarrow \int_0^{k\pi} \left| \frac{\sin x}{x} \right| dx \ge \frac{2}{\pi} \sum_{i=1}^k \frac{1}{j} \xrightarrow{k \to \infty} \infty$$

 $\Rightarrow \frac{\sin x}{x} \underline{\text{nicht}} \text{ integrierbar auf } (0, \infty)$ 

aber:

$$\int_{1}^{\beta} \frac{1}{x} \sin x \, \mathrm{d}x = \frac{\cos 1}{1} - \frac{\cos \beta}{\beta} - \int_{1}^{\beta} \frac{\cos x}{x^2} \, \mathrm{d}x$$

- Wegen  $\left|\frac{\cos x}{x^2}\right| \leq \frac{1}{x^2} \ \forall x \neq 0, \ \frac{1}{x^2}$  ist integrierbar nach Beispiel 21.18  $\Rightarrow \lim_{\beta \to \infty} \int_1^{\beta} \frac{\cos x}{x^2} \, \mathrm{d}x \text{ existiert nach Abschnitt 20.42}$   $\Rightarrow \lim_{\beta \to \infty} \int_1^{\beta} \frac{\sin x}{x} \, \mathrm{d}x \text{ existiert } \Rightarrow \int_0^{\infty} \frac{\sin x}{x} \left(=\frac{\pi}{2}\right) \text{ existiert als uneigentliches Integral im Sinne}$ des RIEMANN-Integral (vgl Bemerkung 21.14), aber nicht als LEBESGUE-Integral.

## Satz von Fubini und Mehrfachintegrale

**Ziel:** Reduktion der Berechnung von Integralen auf  $\mathbb{R}^n$   $\int_{\mathbb{R}^n} f \, dx$  auf Integrale über  $\mathbb{R}$ .

Betrachte Integrale auf  $X \times Y$  mit  $X = \mathbb{R}^p$ ,  $Y = \mathbb{R}^q$ ,  $(x, y) \in X \times Y$ .  $|M|_X$  Maß auf X,  $\mathcal{Q}_X$  Quader in X usw.

## Theorem 22.1 (Fubini)

Sei  $f: X \times Y \to \mathbb{R}$  integrierbar auf  $X \times Y$ . Dann

- a) Für Nullmenge  $N \subset Y$  ist  $x \to f(x,y)$  integrierbar auf  $X \, \forall y \in Y \setminus N$
- b) Jedes  $F: Y \to \mathbb{R}$  mit  $F(y) := \int_X f(x,y) \, \mathrm{d} x \, \forall y \in Y \setminus N$  ist integrierbar auf Y und

$$\int_{X \times Y} f(x, y) \, \mathrm{d}(x, y) = \int_{Y} F(y) \, \mathrm{d}y = \int_{Y} \left( \int_{X} f(x, y) \, \mathrm{d}x \right) \, \mathrm{d}y \tag{1}$$

### Definition (iteriertes Integral, Mehrfachintegral)

Rechte Seite in (1) heißt iteriertes Integral bzw. Mehrfachintegral.

## ▶ Bemerkung 22.2

Analoge Aussage gilt bei Vertauschungen von X und Y mit

$$\int_{X \times Y} f(x, y) \, \mathrm{d}(x, y) = \int_{X} \int_{Y} f(x, y) \, \mathrm{d} y \, \mathrm{d} x \tag{2}$$

Abschnitt 22.1 mit  $f = \chi_N$  für Nullmenge  $N \subset X \times Y$  liefert Beschreibung von Nullmengen in  $X \times Y$ .

## Folgerung 22.3

Sei  $N \subset X \times Y$  Nullmenge und  $N_Y := \{x \in X \mid (x, y) \in N\}$   $\Rightarrow \exists$  Nullmenge  $\tilde{N} \subset Y$  mit  $|N_Y|_X = 0 \ \forall y \in Y \setminus \tilde{N}$ 

Hinweis:  $\tilde{N} \neq \emptyset$  tritt z.B. auch auf für  $N = \mathbb{R} \times \mathbb{Q} \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R}$   $(\tilde{N} = \mathbb{Q})$ 

Beweis (Abschnitt 22.1, Folgerung 22.3).

- a) Zeige: Abschnitt 22.1 gilt für  $f = \chi_M$  mit  $M \subset X \times Y$  messbar,  $|M|_{X \times Y} < \infty$ 
  - $\exists Q_{k_j} \in \mathcal{Q}_{X \times Y}$ , paarweise disjunkt für festes k mit  $M \subset \bigcup_{i \in \mathbb{N}} Q_{k_i} =: R_k$

$$|M| \le \sum_{j=1}^{\infty} |Q_{k_j}| \le |M| + \frac{1}{k}, R_{k+1} \subset R_k$$
 (3)

- Wähle  $Q'_{k_j} \in \mathcal{Q}_X$ ,  $Q''_{k_j} \in \mathcal{Q}_Y$  mit  $Q_{k_j} = Q'_{k_j} \times Q''_{k_j} \ \forall k, j \in \mathbb{N}$  Mit  $M_Y := \{x \in X \mid (x,y) \in M\}$  gilt:

$$|M_Y|_X \le \sum_{j=1}^{\infty} |Q'_{k_j}|_X \cdot \chi_{Q''_{k_j}}(y) =: \psi_k(y) \in [0, \infty] \quad \forall y \in Y$$
 (4)

• Für festes k ist  $y \to \psi_{k_l}(y) := \sum_{j=1}^l |Q'_{k_j}|_X \cdot \chi_{Q_{k_j}}(y)$  monoton wachense Folge und Treppenfuntion in  $T^1(Y)$  mit  $\psi_k(y) = \lim_{\substack{l \to \infty \\ l \to \infty}} \psi_{k_l}(y)$ 

$$\Rightarrow \int_{Y} \psi_{k_{l}}(y) \, \mathrm{d}y = \sum_{j=1}^{l} |Q'_{k_{j}}|_{X} \cdot |Q''_{k_{j}}|_{Y} = \sum_{j=1}^{l} |Q_{k_{j}}|_{X \times Y} \stackrel{(3)}{\leq} |M| + \frac{1}{k}$$

• Nach Abschnitt 20.43 ist  $\{\psi_{k_l}\}_l$  L<sup>1</sup>-CF zu  $\psi_k$  und  $\psi_k$  ist integrierbar auf Y mit

$$|M| \stackrel{(3)}{\leq} \int_{Y} \psi_k \, \mathrm{d} \, y = \sum_{i=1}^{\infty} |Q_{k_j}|_{X \times Y} \stackrel{(3)}{\leq} |M| + \frac{1}{k} \tag{5}$$

- Da  $\{\psi_k\}$  monoton fallend (wegen  $R_{k+1} \subset R_k$ ), existiert  $\psi(y) = \lim_{k \to \infty} \psi_k(y) \ge 0 \ \forall y \in Y$ .
- Grenzwert (5) mittels majorisierter Konvergenz liefert

$$|M| = \int_{Y} \psi \, \mathrm{d} y \tag{6}$$

- Falls |M| = 0, folgt  $\psi(y) = 0$  f.ü. auf Y
  - $\Rightarrow$  Folgerung 22.3 bewiesen.
- $\{\chi_{R_k}\}$  monoton fallend mit  $\psi_{R_k} \to \chi_M$  f.ü. auf  $X \times Y$  und  $\chi_{R_k}$  integrierbar auf  $X \times Y$  $\Rightarrow \{\chi_{R_k}\}$  ist  $L^1$ -CF zu  $\chi_M$  und

$$\int_{X\times Y} \psi_{R_k} d(x,y) \to \int_{X\times Y} \chi_M d(x,y).$$

• Nach Folgerung 22.3 existiert Nullmenge  $\tilde{N} \subset Y$  mit  $\chi_{R_k}(\,\cdot\,,y) \to \chi_M(\,\cdot\,,y)$  f.ü. auf  $X \, \forall y \in Y \setminus \tilde{N}$  $\xrightarrow{\underline{(3),(4)}} \ \chi_{R_k}(\,\cdot\,,y) \text{ integrierbar auf } X \ \forall k \in \mathbb{N}, \ y \in Y \setminus \tilde{N}$  $\xrightarrow[\text{Konvergenz}]{\text{majorisierte}} \chi_M(\,\cdot\,,y) \text{ integrierbar auf } X \,\,\forall y \in Y \,\,\backslash\,\, \tilde{N} \,\,\text{mit}$ 

$$\psi(y) = \int_{Y} \chi_{R_k}(x, y) \, \mathrm{d} \, x \to \int_{Y} \chi_{M}(x, y) \, \mathrm{d} \, y$$

• D.h. Behauptung für  $f = \chi_M$   $\xrightarrow{\text{Linearität}} \text{Behauptung richtig für alle Treppenfunktionen}$ 

b) Sei  $f \geq 0$  integrierbar auf  $X \times Y$ 

Wähle zu f monotone Folge von Treppenfunktionen  $\{h_k\}$  gemäß Folgerung 20.28

$$\Rightarrow \int_{X \times Y} h_k(x, y) \, \mathrm{d}(x, y) \stackrel{\mathrm{a}}{=} \int_Y \left( \int_X h_k \, \mathrm{d} \, x \right) \, \mathrm{d} \, y$$
Analog zu a) folgt:  $h_k(\,\cdot\,, y) \to f(\,\cdot\,, y)$  f.ü. auf  $X$  für fa.  $y \in Y$ 

 $\xrightarrow[\text{Konvergenz}]{\text{Majorisierte}} \text{ Behauptung für } f.$ 

Allgemein: Zerlege  $f = -f^- + f^+$  und argumentiere für  $f^{\pm}$  separat.

### Satz 22.4 (Satz von Tonelli)

Sei  $f: X \times Y \to \mathbb{R}$  messbar. Dann

$$f \text{ integrierbar } \Leftrightarrow \int_{Y} \left( \int_{X} |f(x,y)| \, \mathrm{d} \, x \right) \, \mathrm{d} \, y \quad \text{oder} \quad \int_{X} \left( \int_{Y} |f(x,y)| \, \mathrm{d} \, y \right) \, \mathrm{d} \, x$$
 (7)

existiert.

#### ▶ Bemerkung 22.5

- a) Falls eines der iterierten Integrale (7) mit |f| existieren, dann gelte (1), (2)
- b) Existiert z.B.  $\int_Y \left( \int_X |f| \, \mathrm{d} \, x \right) \, \mathrm{d} \, y$  heißt dies:  $\exists$  Nullmenge  $\tilde{N} \subset Y$  mit

$$F(y) := \int_{Y} |f(x,y)| \, \mathrm{d} \, x \quad \forall y \in Y \setminus \tilde{N}$$

und mit  $F(y) := 0 \ \forall y \in \tilde{N}$  ist F integrierbar auf Y

Beweis.

", ⇒" Mit f auch |f| integrierbar und die Behauptung folgt aus Abschnitt 22.1

$$, \Leftarrow$$
 Sei  $W_k := (-k, k)^{p+q} \subset X \times Y$  Würfel,  $f_k := \in \{|f|, k \cdot \chi_{W_k}\}$ 

 $\Rightarrow$  f ist integrierbar auf  $X \times Y$ 

Offenbar sind die  $\{f_k\}$  wachsend,  $f_k \to |f|$  f.ü. auf  $X \times Y$ . Falls oberes Integral in (7) existiert, gilt

$$\int_{X \times Y} f(x, y) \, \mathrm{d}(x, y) \stackrel{\mathrm{Fubini}}{=} \int_{Y} \left( \int_{X} f_{k} \, \mathrm{d} \, x \right) \, \mathrm{d} \, y \leq \int_{Y} \left( \int_{X} |f| \, \mathrm{d} \, x \right) \, \mathrm{d} \, y < \infty$$

$$\Rightarrow \{\int_{X\times Y} f_k d(x,y)\}$$
 beschränkte Folge

$$\Rightarrow \{\int_{X\times Y} f_k \,\mathrm{d}(x,y)\} \text{ beschränkte Folge} \\ \xrightarrow[\text{Konvergenz}]{\underline{\mathrm{Majorisierte}}} |f| \text{ integrierbar} \xrightarrow{\underline{\mathrm{Abschnitt 20.39}}} f \text{ integrierbar} \Rightarrow \text{Behauptung}$$

## Folgerung 22.6

Sei  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  integrierbar auf  $\mathbb{R}^n$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ 

$$\Rightarrow \int_{\mathbb{P}^n} f(x) \, \mathrm{d} \, x = \int_{\mathbb{P}} \dots \left( \int_{\mathbb{P}} f(x_1, \dots, x_n) \, \mathrm{d} \, x_1 \right) \dots \, \mathrm{d} \, x_n \tag{8}$$

Beweis. Mehrfachanwendung von Abschnitt 22.1

### ▶ Bemerkung 22.7

- 1) Die Reihenfolge der Integration in (8) ist beliebig
- 2) Integrale reduzieren die Integration auf reelle Integrale über  $\mathbb R$
- 3) Für  $\int_M f \, \mathrm{d}\, x$  ist  $(\chi_M f)$  gemäß (8) zu integrieren, wo ggf.  $\int_{\mathbb{R}} \dots \, \mathrm{durch}\, \int_a^b \dots$  mit geeigneten Grenzen ersetzt wird.

### ■ Beispiel 22.8

Sei  $f: M \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  stetig,  $M = [a, b] \times [c, d]$ 

- $\Rightarrow f$  messbar, beschränkt auf M
- $\Rightarrow$  f integrierbar auf M
- $\Rightarrow \chi_M f$  ist integrierbar auf  $\mathbb{R}^2$

$$\Rightarrow \int_{M} f \, dx = \int_{\mathbb{R}^{2}} \chi_{M} f \, dx = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \chi_{M}(x_{1}, x_{2}) f(x_{1}, x_{2}) \, dx_{1} \, dx_{2}$$
$$= \int_{\mathbb{R}} \int_{a}^{b} \chi_{[c,d]}(x_{2}) f(x_{1}, x_{2}) \, dx_{1} \, dx_{2} = \int_{c}^{d} \int_{a}^{b} f(x_{1}, x_{2}) \, dx_{1} \, dx_{2}$$

Z.B. 
$$f(x_1, x_2) = x_1 \cdot \sin x_2$$
,  $M = [0, 1] \times [0, \pi]$   

$$\Rightarrow \int_M f \, dx = \int_0^{\pi} \int_0^1 x_1 \sin x_2 \, dx_1 \, dx_2 = \int_0^{\pi} \left[ \frac{1}{2} x_1^2 \sin x_2 \right]_0^1 \, dx_2$$

$$= \int_0^{\pi} \frac{1}{2} \sin x_2 \, dx_2 = \left[ -\frac{1}{2} \cos x_2 \right]_0^{\pi} = 1$$

### ■ Beispiel 22.9

Sei  $f: M \subset \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  stetig,  $M = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$ 

 $\Rightarrow \chi_M f$  integrierbar auf  $\mathbb{R}^2$ 

$$\Rightarrow \int_{M} f \, d(x, y) = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \chi_{M} f \, dy \, dx = \int_{-1}^{1} \int_{\sqrt{1 - x^{2}}}^{\sqrt{1 - x^{2}}} f(x, y) \, dy \, dx$$

Z.B. 
$$f(x,y) = |y|$$
  

$$\Rightarrow \int_{M} |y| \, d(x,y) = 2 \int_{-1}^{1} \int_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} y \, dy \, dx = 2 \int_{-1}^{1} \left[ \frac{1}{2} y^{2} \right]_{0}^{\sqrt{1-x^{2}}} dx$$

$$= 2 \int_{-1}^{1} \frac{1}{2} (1-x^{2}) \, dx = \left[ x - \frac{1}{3} x^{3} \right]_{0}^{1} = \frac{4}{3}$$

### ■ Beispiel 22.10

Sei  $f: M \subset \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}$  stetig, M Tetraeder mit Ecken 0,  $e_1, e_2, e_3$ 

$$\int_{M} f d(x, y, z) = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-x} \int_{0}^{1-x-y} f(x, y, z) dz dy dx$$

Z.B: f(x, y, z) = 1:

$$\begin{split} \int_{M} 1 \, \mathrm{d}(x,y,z) &= \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-x} \int_{0}^{1-x-y} f(x,y,z) \, \mathrm{d}\,z \, \mathrm{d}\,y \, \mathrm{d}\,x = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-x} [z]_{0}^{1-x-y} \, \mathrm{d}\,y \, \mathrm{d}\,x \\ &= \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-x} 1 - x - y \, \mathrm{d}\,y \, \mathrm{d}\,z = \int_{0}^{1} [y - xy - \frac{y^{2}}{2}]_{y=0}^{1-x} \, \mathrm{d}\,x = \int_{0}^{1} \frac{1}{2} - x + \frac{x^{2}}{2} \, \mathrm{d}\,x \\ &= \frac{1}{6}, \end{split}$$

das Volumen eines Tetraeders.

## 22.1. Integration durch Koordinatentransformation

### Definition (Diffeomorphismus, diffeomorph)

Sei  $f: U \subset K^n \to V \subset K^m$  bijektiv, wobei U, V offen.

f heißt Diffeomorphismus, falls f und  $f^{-1}$  stetig diffbar auf U bzw. V sind.

U und V heißen dann diffeomorph.

### Theorem 22.11 (Transformationssatz)

Seien  $U, V \subset \mathbb{R}^n$  offen,  $\varphi: U \to V$  Diffeomorphismus. Dann

 $f: V \to \mathbb{R}$  integrierbar  $\Leftrightarrow f(\varphi(\cdot)) | \det \varphi'(y) | : U \to \mathbb{R}$  integrierbar

und es gilt

$$\int_{U} f(\varphi(y)) \cdot |\varphi'(y)| \, \mathrm{d} \, y = \int_{V} f(x) \, \mathrm{d} \, x \tag{9}$$

Beweis. Vgl. Literatur (z.B. Königsberger Analysis 2, Kapitel 9)

Sei  $U=Q\in\mathcal{Q}$  Würfel,  $V:=\varphi(Q),\,\tilde{y}\in\mathcal{Q},\,x:=\varphi(\tilde{y})$ 

 $\stackrel{(9)}{\Longrightarrow} |V| = \int_V 1 \, \mathrm{d} \, y = \int_Q |\det \varphi'(y)| \, \mathrm{d} \, y \stackrel{Q \text{ klein}}{\approx} |\det \varphi'(\tilde{y})| \cdot |Q|, \text{ d.h. } |\det \varphi'(y)| \text{ beschreibt (infinitesimale)}$ relative Veränderung des Maßes unter Transformation  $\varphi$ .

### ■ Beispiel 22.12

Sei  $V = B_R(0) \subset \mathbb{R}^3$  Kugel mit Radius R > 0.

Zeige: 
$$|B_R(0)| = \int_V 1 d(x, y, z) = \frac{4}{3} \pi R^3$$

Benutze Kugelkoordinaten (Polarkoordinaten in  $\mathbb{R}^2$ ) mit

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \varphi(r, \alpha, \beta) := \begin{pmatrix} r \cos \alpha \cos \beta \\ r \sin \alpha \cos \beta \\ r \sin \beta \end{pmatrix}$$

Für  $(r, \alpha, \beta) \in U : (0, R) \times (-\pi, \pi) \times \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ .

Mit  $H := \{(x,0,z) \in \mathbb{R} \mid x \leq 0\}$  und  $\tilde{V} := V \setminus H$  gilt:  $|H|_{\mathbb{R}^3} = 0$ 

 $\varphi: U \to \tilde{V}$  diffbar, injektiv, und

$$\varphi'(r,\alpha,\beta) = \begin{pmatrix} \cos\alpha\cos\beta & -r\sin\alpha\cos\beta & -r\cos\alpha\sin\beta\\ \sin\alpha\cos\beta & r\cos\alpha\cos\beta & -r\sin\alpha\sin\beta\\ \sin\beta & 0 & r\cos\beta \end{pmatrix}$$

 $\Rightarrow \text{ Definiere } \varphi'(r,\alpha,\beta) = r^2\cos\beta \neq 0 \text{ auf } U$   $\xrightarrow{\underline{Satz27.8}} \varphi: U \to \tilde{V} \text{ ist Diffeomorphismus}$ 

$$\Rightarrow |B_{R}(0)| = \int_{V} 1 \, \mathrm{d}(x, y, z) = \int_{\tilde{V}} 1 \, \mathrm{d}(x, y, z) + \int_{H} 1 \, \mathrm{d}(x, y, z)$$

$$\stackrel{(9)}{=} \int_{U} |\det \varphi'(r, \alpha, \beta)| \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\alpha \, \mathrm{d}\beta + |H| \stackrel{\mathrm{Fubini}}{=} \int_{0}^{R} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} r^{2} \cos \beta \, \mathrm{d}\beta \, \mathrm{d}\alpha \, \mathrm{d}r$$

$$= \int_{0}^{R} \int_{-\pi}^{\pi} [r^{2} \sin \beta]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \, \mathrm{d}\alpha \, \mathrm{d}r = \int_{0}^{R} \int_{-\pi}^{\pi} 2r^{2} \, \mathrm{d}\alpha \, \mathrm{d}r = \int_{0}^{R} 4\pi r^{2} \, \mathrm{d}r$$

$$= \frac{4}{3}\pi r^{3} \Big|_{0}^{R} = \frac{4}{3}\pi R^{3}$$

## ■ Beispiel 22.13 (Rotationskörper im $\mathbb{R}^3$ )

Sei  $g:[a,b] \to [0,\infty]$  stetiger, rotierender Graphen von g um die z-Achse.  $\to$  Bostimmo des Volumen des (offenen) Botationskörners  $V \subset \mathbb{R}^3$ 

 $\rightarrow$  Bestimme das Volumen des (offenen) Rotationskörpers  $V \subset \mathbb{R}^3.$ 

Benutze Zylinderkoordinaten:

$$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \varphi(r, \alpha, z) := \begin{pmatrix} r \cos \alpha \\ r \sin \alpha \\ z \end{pmatrix}$$

auf

$$U = \{ (r, \alpha, z) \in \mathbb{R}^3 \mid r \in (0, g(z)), \alpha \in (-\pi, \pi), z \in (a, b) \},\$$

mit  $H := \{(x, 0, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x \leq 0\}, \ \tilde{V} := V \setminus H \text{ gilt } |H| = 0 \text{ und } \varphi : U \to \tilde{V} \text{ diffbar, injektiv, sowie}$ 

$$\varphi'(r,\alpha,z) = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -r\sin \alpha & 0\\ \sin \alpha & r\cos \alpha & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = r > 0 \text{ auf } U$$

 $\xrightarrow{\text{Satz } 27.8} \varphi: U \to \tilde{V} \text{ ist Diffeomorphismus}$ 

Vmessbar (da offen)  $\Rightarrow \tilde{V}$ messbar, und offenbar f=1integrierbar auf  $\tilde{V}$ 

$$\Rightarrow |V| = |\tilde{V}| = \int_{\tilde{V}} 1 \, \mathrm{d}(x, y, z) \qquad \stackrel{\text{(9)}}{=} \int_{U} |\det \varphi'(r, \alpha, z)| \, \mathrm{d}(x, y, z)$$

$$\stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_{a}^{b} \int_{-\pi}^{\pi} \int_{0}^{g(z)} r \, \mathrm{d} r \, \mathrm{d} \alpha \, \mathrm{d} z = \int_{a}^{b} \int_{-\pi}^{\pi} \left[ \frac{r^{2}}{2} \right]_{0}^{g(z)} \, \mathrm{d} \alpha \, \mathrm{d} z$$

$$= \int_{a}^{b} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{g(z)^{2}}{2} \, \mathrm{d} \alpha \, \mathrm{d} z \qquad = \pi \int_{a}^{b} g(z)^{2} \, \mathrm{d} z$$

Z.B. g(z)=R auf [a,b]:  $|V|=\pi\int_a^bR^2\,\mathrm{d}\,z=\pi R^2(b-a)$  (Volumen des Kreiszylinders)

## Kapitel VII

# Differentiation II

## 23. Höhere Ableitungen und TAYLOR-scher Satz

**Vorbetrachtung:** Sei X endlich dimensionaler, normierter Raum über K (d.. Vektorraum über K mit Norm  $\|\cdot\|$ , dim  $X=l\in\mathbb{N}$ ).

Offebar sind X und  $K^l$  isomorph als Vektorraum, schreibe  $X \cong K^l$ , z.B.  $X = L(K^n, K^m) \cong K^{m \cdot n}$ .

Für  $g:D\subset K^n\to X,D$  offen, kann man die bisherigen Resultate bezüglich der Ableitung übertragen.  $g'(x)\in L(K^n,X)$  heißt Ableitung von g im Punkt  $x\in D$ , falls

$$g(x + y) = g(x) + g'x()y + o(|y|), y \to 0$$

## Definition (zweite Ableitung)

Betrachte nun  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen, f diffbar auf D. Falls  $g:=f': D \to L(K^n, K^m) =: y_1$  diffbar in  $x \in D$  ist, heißt

$$f''(x) := g'(x) \in L(K^n, Y_1) = L\left(K^n, \underbrace{L(K^n, K^m)}_{\cong K^{m \times n}}\right) \tag{1}$$

zweite Ableitung von f in X.

Offenbar gilt dann:

$$f'(x+y) = f'(x) + f''(x)y + o(|y|), y \to 0$$

bzw.

$$f'(x+y) \cdot z = f'(x) \cdot z + \underbrace{\left(\underbrace{f''(x) \cdot y}_{\in K^{m \times n}}\right)}_{z \in K^{m}} z + o(|y|) \cdot z \quad \forall z \in K^{n}$$
(2)

**Interpretation:** Betrachte f''(x) als kubische bzw. 3-dimensionale "Matrix" (heißt auch <u>Tensor</u> 3. Ordnung).

beachte: Ausdruck für  $f''(x+y) \cdot z$  ist jeweils linear in y und z.

**Frage:** höhere Ableitungen, d.h. von  $f'': D \to L(K^n, Y_1)$  usw.

Offenbar:

$$\begin{split} g_2 &:= L(K^n, Y_1) = L\big(K^n, L(K^nK^m)\big) \cong L(K^n, K^{m \times n}) \cong L(K^n, K^{m \times n}) \cong K^{m \cdot n^2} \\ g_3 &:= L(K^n, Y_2) \cong L(K^n, K^{m \cdot n^2}) \cong K^{k \cdot n^3} \end{split}$$

Endlich dimenionale, normierte Räume, man kann rekursiv  $\forall k \in \mathbb{N}$  definieren:

(i) (Räume)

$$Y_0=K^n$$
mit | . |
$$Y_{k+1}:=L(K^n,Y_k) \text{ mit Standard$$

analog zu oben ist  $Y_k \cong K^{m \cdot n^k}$ ,  $Y_k$  normierter Raum

## (ii) (Ableitungen)

$$f^{(0)}:=f:D\subset K^n\to K^m,\, D$$
 offen.

Falls  $f^{(k)}:D \to Y_k$  diffbar in  $x \in D$  heißt

$$f^{(k+1)}(x) := (f^{(k)})(x) \in L(K^n, Y_k)$$

(k+1)-te Ableitung von f in x. (beachte:  $f^{(1)}(x) = f'(x)$ )

Somit gilt:

$$f^{(k)}(x+y) = f^{(k)}(x) + f^{(k+1)}(x) \cdot y + o(|y|) \ (\in Y_k), \ y \to 0$$
(3)

## Definition (k-fach differenzierbar)

f heißt k-fach differenzierbar (auf D), falls  $f^{(k)}(\mathbf{x})$  existiert  $\forall x \in D$ .

f heißt k-fach stetig diffbar (auf D) oder  $C^k$ -Funktion, falls f k-fach diffbar und  $f^{(k)}:D\to Y_k$  stetig.

 $C^k(D,K^m):=\{f:D\to K^m\mid \text{f $k$-fach stetig diffbar auf }D\}$ 

Hinweis: Falls  $f^{(k)}(x)$  existiert  $\Rightarrow f^{(k-1)}$  stetig in X (vgl. Satz V.17.2)

Speziafall n = 1:  $f: D \subset K \to K^m$ 

$$f'(x) \in Y_1 = L(K, K^n) \cong K^m$$

$$f''(x) \in Y_2 = L(K, Y_1) \cong L(K, K^m) \cong K^m$$

Allgemein:  $f^{(k)}(x) \in Y_k = L(K, Y_{k-1}) \cong L(K, K^m) \cong K^m$ , d.h. für n=1 kann  $f^{(k)}(x)$  stets als m-Vektor in  $K^m$  betrachtet werden.

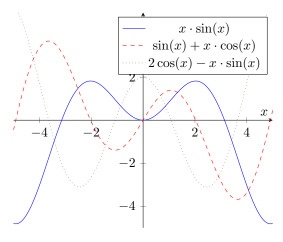
## ■ Beispiel 23.1

Für  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = x \cdot \sin x$ 

$$\Rightarrow f'(x) = \sin x + x \cdot \cos x$$

$$\Rightarrow f''(x) = \cos x + \cos x - x \sin x = 2\cos x - x \sin x$$

$$\Rightarrow f'''(x) = -3\sin x - x\cos x$$
 usw.



## ■ Beispiel 23.2

sei  $f: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}^2$  mit  $f(x) = \begin{pmatrix} x^3 \\ \ln x \end{pmatrix}$ .

$$\Rightarrow f'(x) = \begin{pmatrix} 3x^2 \\ \frac{1}{x} \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow f''(x) = \begin{pmatrix} 6x \\ -\frac{1}{x^2} \end{pmatrix} \qquad \Rightarrow f'''(x) = \begin{pmatrix} 6 \\ \frac{2}{x^3} \end{pmatrix}$$

## ■ Beispiel 23.3

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} x^3 & x \ge 0\\ -x^3 & x < 0 \end{cases}$$

Folglich

$$\Rightarrow f'(x) = \begin{cases} 3x^2 \\ -3x^2 \end{cases} \Rightarrow f''(x) = \begin{cases} 6x \\ -6x \end{cases}$$

 $\Rightarrow f'''(0)$  existiert nicht, d.h.  $f \in C^2(K, \mathbb{R})$  aber  $f \notin C^3(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ 

## ■ Beispiel 23.4

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

 $\Rightarrow f^{(k)}(x)$  existiert  $\forall x \in \mathbb{R}, k \in \mathbb{N}$  mit  $f^{(k)}(0) = 0 \ \forall k, \text{d.h.} \ f \in C^k(\mathbb{R}, \mathbb{R}) \ \forall k \in \mathbb{N}.$ 

Man schreibt auch  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ 

Räume  $Y_k$ : =  $L(K^n, Y_{k-1}) \cong K^{m \times n^k}$ .

Für  $A \in Y_k = L(K^n, Y_{k-1})$  und  $y_1, \dots, y_k \in K^n$  gilt:

$$A \cdot y_1 \qquad \qquad \in Y_{k-1} = L(K^n, Y_{k-2}),$$
 
$$(Ay_1) \cdot y_2 \qquad \qquad \in Y_{k-2} = L(K^n, Y_{k-3})$$
 
$$\vdots$$

 $(\dots(Ay_1)y_2)\dots \cdot y_k) \in Y_0 = K^m$ 

Ausdrücke links sind offebar linear in jedem  $y_j \in K^n$  separat,  $j = 1 \dots, k$ 

### Definition (k-lineare Abbildung)

Betrachte

$$X_k := L^k(K^n, K^m)$$

$$:= \{B : \underbrace{K^n \times \ldots \times K^n}_{k\text{-fach}} \to K^m \mid y_j \to B(y_1, \ldots, y_k) \text{ linear für jedes } j = 1, \ldots, k \}$$

 $B \in X_k$ heißt k-lineare Abbildung.  $X_k$  ist Vektorraum.

(6)

### ■ Beispiel 23.5

Für 3-lineare Abbildung  $B \in L^3(\mathbb{R}, \mathbb{R}^2)$  mit

$$B(x, y, z) = \begin{pmatrix} xyz \\ (x+y)z \end{pmatrix}$$

ist z.B. nicht linear als Abbildung auf  $\mathbb{R}^3$ .

### Satz 23.6

Für  $k \in \mathbb{N}$  ist  $I_k : Y_k \to X_k$  mit

$$(I_k A)(y_1, \dots, y_k) := (\dots ((Ay_1)y_2) \dots y_k) \quad \forall A \in Y_k, \ y_j \in K^n, \ j = 1, \dots, k$$
 (4)

ein Isomorphismus bezüglich der Vektorraum-Struktur (also  $X_k \cong Y_k$ ).

<u>Hinweis:</u> Somit kann  $f^{(k)}(x)$  auch als Element von  $X_k$  betrachtet werden, d.h.  $f^{(k)}(x) \in X_k = L^k(K^n, K^m)$ 

Damit wird z.B. (2) zu

$$f'(x+y) \cdot z = f'(x) \cdot z + f''(x) \cdot (y,z) + o(|y|) \cdot z \quad \forall z \in K^n$$
 (5)

und für n = 1 gilt

$$f^{(k)}(x)(y_1, \dots, y_k) = \underbrace{f^{(k)}(x)}_{\in K^m} \underbrace{y_1 \cdot \dots y_k}_{\text{Produkt von Zahlen}} \forall y_j \in K$$

Beweis.  $I_k$  offenbar linear auf  $Y_k$ ,  $I_k$  injektiv, denn  $I_k(A) = 0$  gdw. A = 0

Zeige mittels Vollständiger Induktion:  $I_{\cdot}$  surjektiv.

IA: Offenbar ist  $X_1 = Y_1$  und  $I_1A = A \Rightarrow I_1$  surjektiv

 $\underline{\text{Sei } I_k \text{ surjektiv und wähle beliebiges } B \in X_{k+1}. }$  Setze  $\tilde{B}_{y_1} := B(y_1, \cdot, \dots, \cdot) \in X_k \ \forall y_1 \in K^n, \ \tilde{B} \in L(K^n, X_k)$ 

$$\Rightarrow A := I_k^{-1} \tilde{B} \in L(K^n, Y_k) = Y_{k+1}$$

$$\Rightarrow (I_{k+1}A)(y_1, \dots, y_{k+1}) \stackrel{(4)}{=} (\dots ((Ay_1)y_2) \dots y_{k+1}) = (I_K(Ay_1))(y_2, \dots, y_{k+1})$$

$$\stackrel{(6)}{=} (\tilde{B}y_1)(y_2, \dots, y_{k+1}) = B(y_1, \dots, y_{k+1})$$

$$\Rightarrow B = I_{k+1} \cdot A \Rightarrow I_{k+1} \text{ surjektiv}$$

 $\Rightarrow I_k$  Isomorphismus

**Norm:** in  $X_k$ ,  $Y_k$ : für  $A \in Y_k$  folgt durch rekursive Definition

$$\left(\dots\left(\left(A\frac{y_1}{|y_1|}\right)\frac{y_2}{|y_2|}\right)\dots\frac{y_k}{|y_k|}\right) \le \|A\|_{Y_k} \quad \forall y_j \in K^n, \ y_j \ne 0$$

$$\Rightarrow \left(\dots\left((Ay_1)y_2\right)\dots y_k\right) \le \|A\|_{Y_k}|y_1||y_2|\dots|y_k| \quad \forall y_1\dots,y_k \in K^n$$
(7)

Norm für  $A \in X_k = L^k(K^n, K^m)$ :

$$||A||_{X_k} := \sup\{|A(y_1, \dots, y_k)| \mid y_j \in K^n, |y_j| \le 1\}$$

Analog zu (7) folgt für  $A \in X_k$ :

$$|A(y_1, \dots, y_k)| \le ||A||_{X_k} |y_1| \cdot \dots \cdot |y_k| \quad \forall y_i \in K^n$$
(8)

#### Satz 23.7

Mit Isomorphismus  $I_k: Y_k \to X_k$  aus Abschnitt 23.6 gilt:

$$||I(A)||_{X_k} = ||A||_{Y_k} \quad \forall A \in Y_k$$

Beweis. Selbststudium / ÜA

### ▶ Bemerkung 23.8

 $||f^{(k)}(x)||$  unabhängig davon, ob man  $f^{(k)}(x)$  als Element von  $X_k$  oder  $Y_k$  betrachtet.

## 23.1. Partielle Ableitungen

Sei  $X = (x_1, \dots, x_k) \in K^n$ ; d.h.  $x_j \in K$ ,  $e_1, \dots, e_k$  die Standard-Einheitsvektoren

Wiederholung: Partielle Ableitung  $f_{x_j}(x) = \frac{\partial}{\partial x_j} f(x) = D_{x_j} f(x)$  ist Richtungsableitung  $f'(x, e_j) = D_{e_j} f(x) \in L(K, K^m)$ .

### Definition (partielle Ableitung)

Nenne  $f_{x_1}(x), \ldots, f_{x_1}(x)$  partielle Ableitung 1. Ordnung von f in X

Für  $g:D\to X$  definieren wir die partielle Ableitung  $\frac{\partial}{\partial x_j}g(x)=g_{x_j}(x)\in L(K,X)$  analog zu Abschnitt V.18:

$$g(x + t \cdot e_i) = g(x) + g_{x_i}(x)t + o(t), \ t \to 0, \ t \in K$$
(9)

Für  $g = f_x : D \to L(K, K^m)$  ist dann  $g_{x_j} \in L(K, L(K, K^m))$ . Für  $g = f_{x_j} : D \to L(K, K^m)$  ist dann  $g_{x_j} \in L(K, L(K, K^m)) \cong L^2(K, K^m) \cong K^m$  die partielle Ableitung  $f_{x_i x_j}(x)$  von f in x nach  $x_i$  und  $x_j$ .

Andere Notation:  $\frac{\partial^2}{\partial x_i x_i} f(x), D_{x_i x_j} f(x), \dots$ 

Die  $f_{x_i x_j}(x)$  heißen partielle Ableitung 2. Ordnung von f in x.

Mittels Rekursion

$$f_{x_{j_1}\dots x_{j_k}}(x) := \frac{\partial}{\partial x_i} f_{x_{i_1}\dots x_{j_k}} \tag{10}$$

erhält man schrittweise die partielle Ableitung der Ordnung  $k \in \mathbb{N}$  von f in x:

$$f_{x_{j_1}\dots x_{j_k}}(x) = D_{x_{j_1}\dots x_{j_k}}f(x) = \frac{\partial^k}{\partial x_{j_k}\dots \partial x_{j_1}}f(x) \in L^k(K, K^m)$$

Berechnung durch schrittweises Ableiten von  $x_{j_1} \to f(x_1, \dots, x_n), x_{j_2} \to f_{x_{j_1}}(x_1, \dots, x_n)$  usw.

#### ■ Beispiel 23.9

Sei  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mit  $f(x,y) = y \sin x \ \forall x, y \in \mathbb{R}$  und

$$f_x(x,y) = y \cos x$$

$$f_{xx}(x,y) = -y \sin x$$

$$f_{yy}(x,y) = 0$$

$$f_{xy}(x,y) = \cos x$$

$$f_{yy}(x,y) = \cos x$$

Beobachtung:  $f_{xy}(x,y) = f_{yx}(x,y)$ 

Abkürzende Schreibweise:

$$f_{x_j x_j x_j}(x) = \frac{\partial^3}{\partial x_j \partial x_j \partial x_j} f(x) = \frac{\partial^3}{\partial x_j^3} f(x)$$
$$f_{x_i x_j x_i x_l x_l} f(x) = \frac{\partial}{\partial x_l^2 \partial x_j^2 \partial x_i} f(x)$$

## Definition (HESSE-Matrix)

Für m = 1 (d.h.  $f : D \subset \mathbb{R}^n \to K$ ) ist

$$\begin{pmatrix} f_{x_1x_1}(x) & \dots & f_{x_1x_n}(x) \\ \vdots & & \vdots \\ f_{x_nx_1}(x) & \dots & f_{x_nx_n}(x) \end{pmatrix} =: \operatorname{Hess}(f)$$

die HESSE-Matrix, die alle partiellen Ableitungen 2. Ordnung enthält.

## ■ Beispiel 23.10

Sei  $f = (f_1, f_2) : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  mit

$$\begin{pmatrix} f_1(x_1, x_2) \\ f_2(x_1, x_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1^2 x_2 \\ x_1 x_2 + x_2^2 \end{pmatrix}$$

Folglich

$$f_{x_1}(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} 2x_1x_2 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
  $f_{x_2}(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} x_1^2 \\ x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}$ 

und

$$\begin{pmatrix} 2x_1x_2 & x_1^2 \\ x_2 & x_1 + 2x_2 \end{pmatrix}$$

ist die Jacobi-Matrix sowie

$$\operatorname{Hess}(f_1) = \begin{pmatrix} 2x_2 & 2x_1 \\ 2x_1 & 0 \end{pmatrix} \qquad \operatorname{Hess}(f_2) = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

Anschaulich: alle partiellen Ableitungen 2. Ordnung bilden eine 3D Matrix.

Frage: Zusammenhang von  $f^{(k)}(x)$  mit partiellen Ableitungen?

### Theorem 23.11

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $x \in D$ . Dann

(a) Falls  $f^{(k)}(x)$  existiert, dann existieren alle partiellen Ableitungen der Ordnung k in x und

$$f_{x_{j_1}...x_{j_k}}(x) = f^{(k)}(x)(e_{j_k},...,e_{j_1})$$
 (11)

- (b) Falls alle partiellen Ableitungen  $f_{x_{j_1}...x_{j_k}}$  der Ordnung k für alle  $y \in B_r(x) \subset D$  existieren und falls diese stetig sind
  - $\Rightarrow f$  ist k-fach diffbar, d.h.  $f^{(k)}(x)$  existiert.

### ▶ Bemerkung 23.12

Abschnitt 23.11 (b) ist ein wichtiges Kriterium zur Prüfung der diffbarkeit, k-te Ableitung kann dann mittels (11) bestimmt werden.

Beweis. Jeweils mittels vollständiger Induktion nach K ausgeführt:

- a) basiert auf Theorem V.18.11
- b) basiert auf Theorem V.19.14

## ■ Beispiel 23.13 (nochmal Beispiel 23.10)

 $f^{(2)}(x) = f''(x) \in L^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}^2)$  existiert  $\forall x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  nach Abschnitt 23.11 und kann als Vektor von der HESSE-Matrix dargestellt werden:

$$f^{(2)}(x) = \begin{pmatrix} \operatorname{Hess} f_1 \\ \operatorname{Hess} f_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \begin{pmatrix} 2x_2 & 2x_1 \\ 2x_1 & 0 \end{pmatrix} \\ \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \end{pmatrix}$$

Was ist nun  $f''(x)(y_1, y_2)$  für (Vektoren)  $y_1, y_2 \in \mathbb{R}^2$ ?

$$f''(x)(y_1, y_2) = f''(x) \left( \binom{y_{11}}{y_{12}}, \binom{y_{21}}{y_{22}} \right) = f^{(2)}(x)(y_{11}e_1 + y_{12}e_2, y_{21}e_1 + y_{22}e_2)$$

$$= y_{11}f''(x)(e_1, y_2) + y_{12}f''(x)(e_2, y_2)$$

$$= y_{21}y_{11}f''(x)(e_1, e_1) + y_{12}y_{21}f''(x)(e_2, e_1) + y_{11}y_{22}f''(x)(e_1, e_2) + y_{12}y_{22}f''(x)(e_2, e_2)$$

$$\stackrel{(11)}{=} y_{11}y_{21}f''_{x_1x_1}(x) + y_{12}y_{21}f_{x_1x_2}(x) + y_{21}y_{22}f_{x_2x_1}(x) + y_{12}y_{22}f_{x_2x_2}(x) \ (\in \mathbb{R}^2)$$

$$= \left( \langle (\operatorname{Hess} f_1)(x)y_1, y_2 \rangle \right) \in \mathbb{R}^2 \quad \forall y_1, y_2 \in \mathbb{R}^2$$

Analoge Rechnung liefert allgemein

### Folgerung 23.14

Für  $f = (x_1, \ldots, f_m) : D \subset K^n \to K^m$ , D offen, es existieren alle  $f^{(2)}(x)$  für  $x \in D$ . Dann

$$f^{(2)}(x)(y_1, y_2) = \begin{pmatrix} \langle (\operatorname{Hess} f_1)(x) y_1, y_2 \rangle \\ \vdots \\ \langle (\operatorname{Hess} f_m)(x) y_1, y_2 \rangle \end{pmatrix} \in K^m \ \forall y_1, y_2 \in K^n$$
 (12)

## ▶ Bemerkung 23.15

Für höhere Ableitungen wird die Darstellung  $f^{(k)}(x)(y_1,\ldots,y_k)$  allgemein mittels partiellen Ableitungen immer komplexer, wird allerdings auch selten benötigt.

Frage:: Kann man die Reihenfolge bei partiellen Ableitungen vertauschen? (vgl. Beispiel 23.9)

### ■ Beispiel 23.16

Sei  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  mit

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3y - xy^3}{x^2 + y^2} & (x,y) \neq (0,0) \\ 0 & (x,y) = (0,0) \end{cases}$$

und folglich

$$f_x(x,y) = \begin{cases} \frac{y(x^4 + 4x^2y^2 - y^4)}{(x^2 + y^2)^2} & \text{für } (x,y) \neq (0,0) \\ \lim_{t \to 0} \frac{f(t,0) - f(0,0)}{t} = 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

insbesondere  $f_x(0,y) = -y \ \forall y \in \mathbb{R}$ , also  $f_{xy}(0,0) = -1$ 

 $f_y(x,0) = x \ \forall x \in \mathbb{R}, \text{ also } f_{yx}(0,0) = +1$ analog

### Satz 23.17 (Satz von Schwarz)

Für  $f:D\subset\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}^m,\,D$  offen. Mögen die partiellen Ableitungen  $f_{x_i},\,f_{x_j},\,f_{x_ix_j}$  auf D existieren. Falls  $f_{x_i x_i}$  stetig in  $x \in D$ 

$$\Rightarrow f_{x_j x_i}(x) \text{ existiert und } f_{x_i x_j}(x) = f_{x_j x_i}(x)$$
(13) fehlt

## Folgerung 23.18

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$ , D offen, f k-fach diffbar (d.h.  $f \in C^k(D, \mathbb{R}^m)$ )  $\Rightarrow$  alle partiellen Ableitung bis Ordnung k existieren und die Reihenfolge kann vertauscht werden.

Beweis (Folgerung 23.18). Existenz der partiellen Ableitung und deren Stetigkeit folgen aus Abschnitt 23.11, beliebige Vertauschung der Reihenfolge kann durch schrittweises Vertauschen von zwei "benachbarten Veränder-

Zur Veranschaulichung:

$$f_{x_3x_1x_2}(x) \stackrel{\text{(10)}}{=} D_{x_2} f_{x_3x_1}(x) \stackrel{\text{Abschnitt 23.17}}{=} D_{x_2} f_{x_1x_3}(x) \stackrel{\text{(10)}}{=} f_{x_1x_3x_2}(x)$$

$$\stackrel{\text{(10)}}{=} (f_{x_1})_{x_3x_2}(x) \stackrel{\text{Abschnitt 23.17}}{=} (f_{x_1})_{x_2x_3}(x) \stackrel{\text{(10)}}{=} f_{x_1x_2x_3}(x)$$

Beweis (Abschnitt 23.17). oBdA m=1. Fixiere  $\varepsilon>0 \Rightarrow \exists \delta>0$  mit

$$\alpha + s \cdot e_i + t \cdot e_i \in D \quad \forall s, t \in (-\delta, \delta)$$

und

$$|f_{x_i x_i}(x + s \cdot e_i + t \cdot e_j) - f_{x_i x_i}(x)| < \varepsilon \quad \forall s, t \in (-\delta, \delta)$$

$$\tag{15}$$

Definiere  $\varphi(s) := f(x + s \cdot e_i + t \cdot e_j) - f(x + s \cdot e_i)$  ist diffbar auf  $(-\delta, \delta) \ \forall t \in (-\delta, \delta)$  $\xrightarrow{\text{MWS}} \exists \sigma \in (0, s) : \varphi(s) - \varphi(0) = \varphi'(\sigma)s = (f_{x_i}(x + \sigma e_i + te_j) - f_{x_i}(x + \sigma e_i)) s$ MWS = Mit- $\xrightarrow{\text{MWS}} \text{ für } t \to f_{x_i}(x + \sigma e_i + t e_j) \colon \exists \tau \in (0,t) : \varphi(s) - \varphi(0) = f_{x_i x_j}(\underbrace{x + \sigma e_i + \tau e_j}) st \ (\sigma, \tau \text{ abhängig von } s, t)$ telwertsatz, Theorem V.19.4

Daher gilt:

$$\left| \frac{\varphi(s) - \varphi(0)}{st} - f_{x_i x_j}(x) \right| \leq \underbrace{\left| \frac{\varphi(s) - \varphi(0)}{st} - f_{x_i x_j}(\tilde{x}) \right|}_{=0} + \left| f_{x_i x_j}(\tilde{x}) - f_{x_i x_j}(x) \right|$$

$$\stackrel{(15)}{<} \varepsilon \quad \forall s, t \in (-\delta, \delta), \ s, t \neq 0$$

$$(16)$$

Wegen

$$\lim_{t \to 0} \frac{\varphi(s) - \varphi(0)}{t} = \lim_{t \to 0} \frac{f(x + s \cdot e_i + t \cdot e_j) - f(x + s \cdot e_i)}{t} - \frac{f(x + t \cdot e_j) - f(x)}{t} = f_{x_j}(x + s \cdot e_i) - f_{x_j}(x)$$

folgt aus Gleichung (16)

$$\left| \frac{f_{x_j}(x + s \cdot e_i) - f_{x_j}(x)}{s} - f_{x_i x_j}(x) \right| < \varepsilon \quad \forall s \in (-\delta, \delta); \ s \neq 0$$
 (17)

$$\stackrel{\varepsilon > 0}{\Longrightarrow} f_{x_j x_i}(x) = \lim_{s \to 0} \frac{f_{x_j}(x + s \cdot e_i) - f_{x_j}(x)}{s} \stackrel{\text{(17)}}{=} f_{x_i x_j}(x)$$

## 23.2. Anwendungen

**Frage:** Wann besitzt  $fD \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^{m \times n}$  eine Stammfunktion? (Vgl. Abschnitt V.20, oBdA m = 1)

## Satz 23.19 (notwendige Integrabilitätsbedingung)

Sei  $f = (f_1, \ldots, f_n) : D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ , D Gebiet, f stetig diffbar.

Damit f eine Stammfunktion  $F:D\to\mathbb{R}$  besitzt, muss folgende <u>Integrabilitätsbedingung</u> erfüllt sein:

Gebiet: offen, zusammenhängend

$$\frac{\partial}{\partial x_i} f_j(x) = \frac{\partial}{\partial x_j} f_i(x) \quad \forall x \in D, \ i, j = 1, \dots, n$$
(18)

### ▶ Bemerkung 23.20

(18) ist hinreichend, falls z.B. D konvex (siehe Analysis 3)

Beweis. f habe Stammfunktion  $F \Rightarrow F \in C^2(D)$ 

$$\Rightarrow F_{x_j}(x) = f_j(x) \quad \forall x \in D, j, i$$

$$\Rightarrow F_{x_j x_i}(x) = \frac{\partial}{\partial x_i} f_j(x) \ \forall x \in D, i, j$$

$$\xrightarrow{\text{Schwarz}} F_{x_j x_i}(x) = F_{x_i x_j}(x) = \frac{\partial}{\partial x_j} f_i(x)$$

## ■ Beispiel 23.21

Nochmal Beispiel V.20.11 mit Parameter  $\alpha \in \mathbb{R}$ :

$$f(x,y) = \begin{pmatrix} \alpha xy \\ x^2 + y^2 \end{pmatrix}$$

Betrachte die Ableitungen

$$\frac{\partial}{\partial y} f_1(x, y) = \alpha x,$$
  $\frac{\partial}{\partial x} f_2(x, y) = 2x$ 

 $\stackrel{\text{(18)}}{\Longrightarrow} \alpha = 2$ 

## Satz 23.22

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , D offen und konvex, f stetig diffbar. Dann:

- a) f konvex  $\Leftrightarrow \langle f'(x), y x \rangle \leq f(y)f(x) \ \forall x, y \in D$
- b) falls sogar  $f \in C^2(D)$ , dann:

f konvex  $\Leftrightarrow f''(x) = (\text{Hess } f)(x)$  positiv definit  $\forall x \in D$ 

Beweis. Vgl. Literatur

## 23.3. Taylor-scher Satz

Ziel: Bessere Approximation als durch Linearisierung

Verwende allgemeine Polynome  $\varphi: K^n \to K$  der Ordnung k, d.h.

$$\varphi(x) = a_0 + \sum_{i=1}^n a_i x_i + \sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i x_j + \dots + \sum_{j_1,\dots,j_k}^n a_{j_1\dots j_k} x_{j_1} \cdot \dots \cdot x_{j_k}$$
(19)

mit  $a_0, a_j, a_{ij} \in K$  gegebene Koeffizienten

**Notation:**  $f^{(k)}(x)(y,...,y) = f^{(k)}(x)y^k$ 

Wiederholung:  $f \in C(D)$ :  $f(x+y) = f(x) + o(1), y \to 0$  $f \in C^1(D)$ :  $f(x+y) = f(x) + f(x)y + o(|y|), y \to 0$ 

#### Theorem 23.23 (Taylor-scher Satz)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen, k-fach diffbar auf  $D, x \in D$ . Dann

$$f(x+y) = f(x) + \sum_{j=1}^{k-1} \frac{1}{j!} f^{(j)}(x) y^j + R_k(y) \quad \text{falls } [x, x+y] \subset D,$$
 (20)

wobei

$$|R_k(y)| \le \frac{1}{k!} \left| f^{(k)}(x + \tau y) y^k \right| \le \frac{1}{k!} \left\| f^{(k)}(x + \tau y) \right\| |y|^k \tag{21}$$

für ein  $\tau = \tau(y) \in (0,1)$ 

Für  $K = \mathbb{R}$ , m = 1 gilt auch

$$R_k(y) = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x + \tau y) y^k$$
 (22)

(Lagrange Restglied)

Falls  $f \in C^k(D, K^m)$  gilt:

$$R_k(y) = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x) y^k + o(|y|^k), \ y \to 0$$
 (23)

#### ▶ Bemerkung 23.24

Entscheidente Aussage in Abschnitt 23.23 ist nicht (20), sondern die Eigenschaften des Restglieds (dies wird klein).

Beweis. Sei  $[x, x + y] \subset D$ , definiere

$$R_K(y) = f(x+y) - f(x) - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{1}{j!} f^{(j)}(x) y^j \implies (20)$$

und definiere

$$\varphi(t) := f(x+y) - f(x+ty) - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{(1-t)^j}{j!} f^{(j)}(x+ty) y^j - (1-t)^k R_k(y)$$

Offenbar  $\varphi(1) = 0 = \varphi(0)$ .

Da f k-fach diffbar

 $\Rightarrow \varphi: [0,1] \to K^m$   $\mathbb{R}$ -diffbar auf (0,1) mit

$$\varphi'(t) = -f'(x+ty) \cdot y + \sum_{j=1}^{k-1} \left( \frac{(1-t)^{j-1}}{(j-1)!} f^{(j)}(x+ty) y^j - \frac{(1-t)^j}{j!} f^{(j+1)}(x+ty) y^{j+1} \right) + k(1-t)^{k-1} R_k(y)$$

$$= -\frac{(1-t)^{k-1}}{(k-1)!} f^{(k)}(x+ty) y^k + k(1-t)^{k-1} R_k(y)$$
(24)

(a)  $K = \mathbb{R}$ , n = 1: nach MWS  $\exists \tau \in (0, 1)$  und

MWS = Mit-telwertsatz,
Theorem V.19.4

$$0 = \varphi(1) - \varphi(0) = \varphi'(\tau) \quad \stackrel{\text{(24)}}{\Longrightarrow} (22)$$

(b) zu (21) mit  $K=\mathbb{R}$ : Sei  $\psi(t):=\langle \varphi(t),v\rangle$  für  $v\in\mathbb{R}^n$ 

 $\Rightarrow \psi: [0,1] \to \mathbb{R}$  diffbar auf (0,1) mit  $\psi'(t) = \langle \varphi'(t), r \rangle$ 

 $\xrightarrow{\text{MWS}} \exists \tau \in (0,1) : 0 = \langle \varphi'(\tau), v \rangle$ 

$$\Rightarrow \langle R_K(y), v \rangle = \frac{1}{k!} \langle f^{(k)}(x + \tau y) y^k, v \rangle \tag{25}$$

mit  $v = \frac{R_k(y)}{|R_k(y)|} \; (|R_k(y)| \neq 0, \, \text{sonst klar})$  und es folgt

$$\langle R_k(y), v \rangle = |R_k(y)| = \left\langle \frac{1}{k!} f^{(k)}(x + \tau y) y^k, v \right\rangle \stackrel{|v|=1}{\leq} \frac{1}{k!} \left| f^{(k)}(x + \tau y) y^k \right| \stackrel{(8)}{\Longrightarrow} (21)$$

- (c)  $K=\mathbb{C}$ : identifiziere  $\mathbb{C}^m$  mit  $\mathbb{R}^{2m}$  und setzte  $\varphi(t)=\langle \varphi(t),r\rangle_{\mathbb{R}^{2m}}$ . Beachte:
  - $\varphi: [0,1] \to \mathbb{R}, \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \mathfrak{Re} \varphi_j(t) = \mathfrak{Re} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \varphi_j(t) \ \forall j$
  - $\langle R_k(y), R_k(y) \rangle_{\mathbb{R}^{2m}} = |R_k(y)|_{\mathbb{C}^m}^2$

und argumentiere wie in b)

(d) zu (23): Setzte  $R_k(y) = \frac{1}{k!} f^{(k)}(x) y^k + r_k(y)$  in (25),  $r = \frac{r_k(y)}{|r_k(y)|}$  (falls  $r_k(y) \neq 0$ )  $\Rightarrow \frac{|r_k(y)|}{|y|^k} \leq \frac{1}{k!|y|^k} \left| \left( f^{(k)}(x + \tau(y)y) - f^{(k)}(x) \right) y^k \right| \leq \frac{1}{k!} \left\| f^{(k)}(x + \tau(y)y) - f^{(k)}(x) \right\| \xrightarrow{y \to 0} 0,$ d.h.  $r_k(y) = o(|y|^k), y \to 0$ 

## Definition (Taylorpolynom, Taylorentwicklung)

Rechte Seite in (20) ohne Restglied heißt Taylorpolynom von f in x vom Grad k-1.

(20) heißt Taylorentwicklung von f in x.

#### Folgerung 23.25 (TAYLOR-Formel mit partiellen Ableitungen)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , d offen, f k-fach diffbar auf  $D, x \in D, [c, c+y] \subset D$ :

$$f(x+y) = f(x) = \sum_{l=1}^{k-1} \frac{1}{l!} \sum_{j=1}^{n} f_{x_{j_l} \dots x_{j_1}}(x) y_{j_1} \dots y_{j_l} + R_k(y),$$
 (26)

wobei  $y = (y_1, \dots, y_n) \in K^n$  (d.h  $y_j \in K$  Zahlen).

Beweis. Benutze (11)  $\Box$ 

#### ▶ Bemerkung 23.26

Falls alle partiellen Ableitungen von f bis Ordnung k existieren und stetig sind auf  $D \Rightarrow f \in C^k(D)$  und (26) (vgl. Abschnitt 23.11)

#### ■ Beispiel 23.27

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = \cos x$ . Für x = 0 gilt:

$$\cos y = \cos 0 + \frac{1}{1!} (\cos'(0)) y + \frac{1}{2!} (\cos''(0)) y^2 + \dots + \frac{1}{k!} (\cos^{(k)} 0) y^k + o(|y|^k)$$

$$\stackrel{k=8}{=} 1 - 0 \cdot y - \frac{1}{2} y^2 + 0 y^3 + \frac{1}{24} y^4 - 0 \cdot y - \frac{1}{720} y^6 + 0 \cdot y^7 + \frac{1}{40320} y^8 + o(|y|^8)$$

(gilt auch für  $K = \mathbb{C}$ )

#### ■ Beispiel 23.28

Sei  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mit  $f(x) = (x_1^2 + x_1 x_2 + \sin x_2)$   $(x = (x_1, x_2))$ 

Taylorentwicklung in  $x_0 = (1, \pi), y = (y_1, y_2) \in \mathbb{R}^2$ .

$$f(x+y) = f(x_0) + f'(x_0)y + \frac{1}{2}f''(x_0)y^2 + \frac{1}{3}f'''(x_0)y^3 + o(|y|^3)$$

Offenbar sind

$$f'(x) = \begin{pmatrix} 2x_1 + x_2 \\ x_1 + \cos x_2 \end{pmatrix} \qquad f''(x) = (\text{Hess}f)(x) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & -\sin x_2 \end{pmatrix}$$

und es ergibt sich

$$\begin{split} f(x_0+y) &= f(x_0) + f_{x_1}(x_0)y_1 + f_{x_2}(x_0)y_2 \\ &\quad + \frac{1}{2!}f_{x_1x_1}(x_0)y_1^2 + \frac{2}{2}f_{x_1x_2}(x_0)y_1y_2 + \frac{1}{2}f_{x_2x_2}(x)y_2^2 \\ &\quad + \frac{1}{3}f_{x_2x_2x_2}(x_0)y_2^3 + o(|y|^3) \end{split} \qquad \qquad \begin{aligned} f_{x_1x_2} + f_{x_2x_1} &= f_{x_2x_1} \\ f_{x_2x_2} &= f_{x_2x_2} \\ f_{x_2x_2} &=$$

Frage: Falls  $f \in C^{\infty}(D)$  existiert, dann

$$f(x+y) = f(x) * \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k!} f^{(k)}(x) y^k + o(|y|^k) \quad \text{für } k = 1, \dots, n$$
 (27)

#### Definition (Taylorreihe)

Rechte Seite in (27) heißt Taylorreihe von f in x.

## ■ Beispiel 23.29

Sei  $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C}$  mit  $f(x) = \sin x$  für x = 0, dann

$$f^{(k)}(0) = \begin{cases} 0 & k \text{ gerade} \\ (-1)^k & \text{für } k = 2l + 1 \end{cases}$$

 $\Rightarrow$  (27) hat die folgende Form:

$$\sin y = y - \frac{y^3}{3!} + \frac{y^5}{5!} + \dots = \sum (-1)^l \frac{y^{2l+1}}{(2l+1)!} \text{ für } l = 0, \dots, \infty$$

Diese gilt  $\forall y \in \mathbb{C}$  (vgl. Definition Sinus in Kap. 13), analog Cosinus

## ■ Beispiel 23.30

Sei  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & x > 0\\ 0 & x \le 0 \end{cases}$$

Nach Abschnitt 23.4:  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R}), f^{(k)}(0) = 0 \ \forall k \in \mathbb{N}$ 

$$\stackrel{\textbf{(27)}}{\Longrightarrow} f(y) = 0) \ \forall y \Rightarrow \textbf{f}$$

 $\Rightarrow$  (27) gilt nicht für alle  $f \in C^{\infty}(D)$ 

**Wiedeholung:** Eine Reihe ist konvergent, falls die Folge der Partialsummen konvergieren, und damit (27) gilt, muss die Reihe auch gegen f(x + y) konvergieren!

## Satz 23.31 (Taylorreihe)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $f \in C^{\infty}(D, K^m)$ ,  $x \in D$ ,  $B_r(x) \subset D$ . Falls

$$\lim_{k \to \infty} R_k(y) = 0 \quad \forall y \in B_r(x)$$

 $\Rightarrow$  Taylorformel (27) gilt  $\forall y \in B_r(x)$  und f heißt analytisch in x.

Beweis. Folgt direkt aus Abschnitt 23.23

#### ■ Beispiel 23.32

sin, cos, exp :  $\mathbb{C} \to \mathbb{C}$  sind jeweils analytisch in allen  $x \in \mathbb{C}$  und (27) gilt jeweils  $\forall y \in \mathbb{C}$  (klar für x = 0) aus der Definition, für  $x \neq 0$  erfolgt der Nachweis als ÜA / Selbststudium.

## 24. Extremwerte

## 24.1. Lokale Extrema ohne Nebenbedingung

Betrachte  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , D offen, f diffbar.

Zielraum  $\mathbb{R}$ 

**notwendige Bedingung::** (Theorem V.19.1): f hat lokales Minimum / Maximum in  $x \in D \Rightarrow f'(x) = 0$ 

wegen Ordnung

Frage: Hinreichende Bedingung?

## Definition (definit, semidefinit, indefinit)

 $f^{(k)}(x)$  für  $k \ge \text{heißt positiv definit (negativ definit), falls}$ 

$$f^{(k)}(x)y^k > 0 \ (<0) \quad \forall y \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$$
 (1)

und positiv (negativ) semidefinit mit  $\geq (\leq)$ .

 $f^{(k)}$  heißt indefinit, falls

$$\exists y_1, y_2 \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} : f^{(k)}(x)y_1^k < 0 < f^{(k)}(x)y_2^k \tag{2}$$

Hinweis: k ungerade,  $f^{(k)}(x) \neq 0 \Rightarrow f^{(k)}(x)$  indefinit, denn  $f^{(k)}(-y)^k = (-1)^k f^{(k)}(x) y^k$ 

## Satz 24.1 (Hinreichende Extremwertbedingung)

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ , D offen,  $f \in C^k(D, \mathbb{R})$ ,  $x \in D$ ,  $k \geq 2$  und sei

$$f'(x) = \dots = f^{(k-1)} = 0$$
 (3)

Dann:

- a) f hat strenges lokales Minimum (Maximum), falls  $f^{(k)}(x)$  positiv (negativ) definit
- b) f hat weder Minimum noch Maximum, falls  $f^{(k)}(x)$  indefinit.

#### ▶ Bemerkung 24.2

1) Falls  $f^{(k)}(x)$  positiv (negativ) semidefinit  $\Rightarrow$  keine Aussage möglich.

(betrachte  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  mit  $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^4$ , hat Minimum in x = 0, aber  $f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_2^3$  hat weder Minimum noch Maximum in x = 0)

2) b) liefert:  $f^{(k)}(x) \neq 0$  positiv (negativ) semidefinit ist notwendige Bedingung für ein lokales Minimum bzw. Maximum, falls (3) gilt

Beweis.

zu a) Für Minimum (Maximum analog):

Sei  $f^{(k)}(x)$  positiv definite Abbildung,  $y \to f^{(k)}(x)y^k$  stetige Abbildung (folgt aus Bemerkung 23.8). Sei  $S = \{y \in \mathbb{R}^n \mid |y| = 1\}$  ist kompakt

 $\xrightarrow{\text{Theorem IV.15.3}} \quad \exists \tilde{y} \in S: f^{(k)}(x) y^k \geq f^{(k)}(x) \tilde{y}^k =: \gamma > 0 \; \forall y \in S$ 

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 23.23}} f(x+y) = f(x) + \frac{1}{k!} f^{(k)}(x) y^k + o(|y|^k)$ 

$$f(x) = f(x) + rac{1}{k!} |y|^k \left(\underbrace{f^{(k)}(x) \left(rac{y}{|y|}
ight)^k}_{\geq \gamma} + \underbrace{o(1)}_{\geq -rac{\gamma}{2}}
ight), \; |y| 
ightarrow 0$$

 $\geq f(x) + \frac{\gamma}{2k!} \cdot |y|^k \ \forall y \in B_r(0) \text{ falls } y \in B_r(0), r > 0 \text{ klein}$ 

 $\Rightarrow$  x ist strenges, lokales Minimum  $\Rightarrow$  Behauptung

zu b) Wähle 
$$y_1, y_2$$
 gemäß (2), oBdA  $|y_1| = |y_2| = 1$ 

$$\xrightarrow{\text{analog zu a.}} f(x + ty_1) = f(x) + \frac{t^k}{k!} \left( f^{(k)}(x) y_1^k + o(1) \right) < f(x),$$

$$f(x + ty_2) = f(x) + \frac{t^k}{k!} \left( f^{(k)}(x) y_2^k + o(1) \right) > f(x)$$
 $\Rightarrow$  Behauptung

**Test Definitheit in Anwendungen:** k = 2 wichtig (vgl. lineare Algebra).

$$f''(x) \in L^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{n \times n}$$
 (Hesse-Matrix)  
 $f''(x)y^2 = f''(x)(y, y) = \langle (\operatorname{Hess} f)(x)y, y \rangle$ , vgl. Abschnitt 23.10

- Matrix  $A \in \mathbb{R}^{n \times}$  ist
  - positiv (negativ) definit  $\Leftrightarrow$  alle Eigenwerte sind positiv (negativ)
  - indefinit  $\Rightarrow \exists$  positive und negative Eigenwerte

## 24.2. Sylvester'sches Definitheitskriterium

Eine symmetrische Matrix  $A = (a_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ist positiv definit gdw. alle führenden Hauptminoren positiv sind, d.h.

$$\alpha_k := \det \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \dots & \alpha_{1k} \\ \vdots & & \vdots \\ \alpha_{k1} & \dots & \alpha_{kk} \end{pmatrix} > 0 \quad \forall k \in \{1, \dots, n\}$$

beachte: A negativ definit  $\Leftrightarrow$  -A positiv definit

Spezialfall n = 2:  $\bullet \det A < 0 \Leftrightarrow \text{indefinit}$ 

•  $\alpha_1 < 0$  und  $\det A > 0 \Leftrightarrow \text{negativ definit}$ 

■ Beispiel 24.3

Sei 
$$f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$$
 mit  $f(x_1, x_2) = x_1^2 + \cos x_2$ 

$$\Rightarrow f'(x_1, x_2) = (2x_1) - \sin x_2 = 0$$

 $\Rightarrow~x_1=0,\,x_2=k\cdot\pi,$ d.h.  $\tilde{x}=(0,k\cdot\pi)$  für  $k\in\mathbb{Z}$  sind Kandidaten für Extrema.

$$f''(x_1, x_2) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & -\cos x_2 \end{pmatrix}$$
  $\Rightarrow f(\tilde{x}) = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & (-1)^{k+1} \end{pmatrix}$ 

entsprechend ergeben sich folgende Fälle:

 $\Rightarrow f''(\tilde{x})$  ist positiv definit für k ungerade  $\Rightarrow f''(\tilde{x})$  ist indefinit für k gerade

 $\Rightarrow$  lokales Minimum,  $\Rightarrow$  kein Extremum

#### 24.3. Lokale Extrema mit Gleichungsnebenbedingung

Betrachte  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  diffbar, D offen,  $g: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  diffbar

**Frage::** Bestimmen von Extrema von f auf der Menge  $G := \{x \in \mathbb{R} \mid g(x) = 0\}$ , d.h. suche notwendige Bedingung (für hinreichende Bedingung sieh Vorlesung Optimierung)

**Motivation:** Für  $m \ge 1$ : notwendige Bedingung:  $f'(\max)$  steht senkrecht auf der Niveaumenge G (vgl.  $\Rightarrow \exists \lambda \in \mathbb{R} : f'(x_{\max}) + \lambda g'(x_{\max}) = 0$  Satz V.18.5)

## Satz 24.4 (Lagrange-Multiplikatorregel, notwendige Bedingung)

Seien  $f: D \subset \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $g: D \to \mathbb{R}^m$  stetig, diffbar, D offen und sei  $x \in D$  lokales Extremum von f bezüglich G, d.h.

$$\exists r > 0 : f(x) \leq f(y) \quad \forall y \in B_r(x)$$

mit g(y) = 0.

Falls g'(x) regulär, d.h.

$$\operatorname{rang} g'(x) = m, (4)$$

dann

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}^m : f'(x) + \lambda^{\mathsf{T}} g'(x) = 0 \tag{5}$$

## Definition (Lagrangescher Multiplikator)

 $\lambda$ oben heißt Lagrangescher Multiplikator

#### ▶ Bemerkung 24.5

- Offenbar nur für  $m \leq n$
- x mit (4) heißt reguläres Extrema.
- Kandidaten für Extrema bestimmen: (5) liefert n Gleichungen für n+m Unbekannte  $(x,\lambda)$ , aber (5) mit g(x)=0 liefert n+m Gleichungen für  $(x,\lambda)$

Beweis. Vgl. Literatur.  $\Box$ 

## ■ Beispiel 24.6

Bestimme reguläre Extrema von f auf  $G = \{g = 0\}$  mit

$$f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}, \ (x, y, z) \mapsto x^2 + y^2 + z^2$$
$$g: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^2, \ (x, y, z) \mapsto \begin{pmatrix} x^2 + 4y^2 - 1\\ z \end{pmatrix}$$

Betrachte  $\lambda^{\mathsf{T}} = (\lambda_1, \lambda_2)$ :

$$0 = f'(x, y, z) + \lambda^{\mathsf{T}} g'(x, y, z) = (2x, 2y, 2z) + \lambda^{\mathsf{T}} \cdot \begin{pmatrix} 2x & 8y & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$0 = g(x, y, z)$$
(6)

Das heißt

$$2x + 2\lambda_1 x = 0$$

$$2y + 8\lambda_1 y = 0$$

$$2z + \lambda_2 = 0$$

$$x^2 + 4y^2 = 1$$

$$z = 0$$

$$\Rightarrow z = 0, \lambda_2 = 0, \text{ und}$$

$$x(1+\lambda_1) = 0$$
  $y(1+4\lambda_1) = 0$   $x^2 + 4y^2 = 1$ 

falls: •  $x \neq 0$ :  $\lambda_1 = -1$ , y = 0,  $x = \pm 1 \Rightarrow (\pm 1, 0, 0)$ • x = 0:  $y = \pm \frac{1}{2}$ ,  $\lambda_1 = -\frac{1}{1}$   $\Rightarrow (0, \pm \frac{1}{2}, 0)$  Kandidaten für reguläre Extrema

Offenbar ist rang g'(x, y, z) = 2 für alle Kandidaten.

Da G Ellipse in der x-y-Ebene ist, und f die Norm in's Quadrat, prüft man leicht: Minimum in  $(0, \pm \frac{1}{2}, 0)$  und Maximum in  $(\pm 1, 0, 0)$ .

## 24.4. Globale Extrema mit Abstrakter Nebenbedinung

Betrachte  $f: \overline{D} \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , D offen, f stetig auf  $\overline{D}$ , diffbar auf D.

Existenz: nach Theorem IV.15.3:

D beschränkt  $\xrightarrow{\overline{D} \text{ kompakt}} f$  besitzt auf  $\overline{D}$  ein Minimum und ein Maximum

Frage: Bestimme sogenannte globale Extremalstelle  $x_{\min}$ ,  $x_{\max}$ .

**Strategie::** a) Bestimmte lokale Extrema in D

- b) Bestimme globale Extrema auf  $\partial D$
- c) Vergleiche Extrema aus a) und b)
- Beispiel 24.7

Sei 
$$f(x_1, x_2) = x_1^2 + \cos x_2$$
 mit  $D = (-1, 1) \times (0, 4)$  (vgl. Abschnitt 24.3).

Lokale Extrema in  $D: f(0,\pi) = -1$  Minimum.

Globale Extrema auf  $\partial D$ :

- $x_1 = \pm 1$ : Betrachte  $x_2 \to f(\pm 1, x_2) = 1 + \cos x_2$  auf [0, 4]. Offenbar  $0 = f(\pm 1, \pi) < f(\pm 1, x_2) < f(\pm 1, 0) = 2$
- $x_2 = 0$ :  $x_1 \to f(x_1, 0) = x_1^2 + 1$  auf [-1, 1]Offenbar  $1 = f(0, 0) \le f(x_1, 0) \le f(\pm 1, 0) = 2$
- $x_2 = 4$ : Betrachte  $x_1 \to x_1^2 + \cos 4$  mit [-1, 1] $\cos 4 \le f(0, 4) \le f(x_1, 4) \le f(\pm 1, 4) = 1 + \cos 4$

Vergleich liefert: $x_{\min} = (0, \pi), x_{\max} = (\pm 1, 0)$ 

Hinweis: Bentze für Extrema evtl. partielle Ableitungen

$$f_{x_2}(\pm 1, x_2) = -\sin x_2 = 0$$
  
bzw.  $f_{x_1}(x_1, 0) = 2x_1 = 0$  usw.

## 25. Inverse und implizite Funktionen

**Frage 1:** Sei  $f:D\subset K^n\to K^m$  diffbar,  $x\in D$ . Wann existiert – zumindest lokal – diffbar Umkehrfunktion?

Vorbetrachtung: f ist dann (lokal) Diffeomorphismus und man hat in Umgebung von x

- $f^{-1}$  existiert  $\Rightarrow f$  injektiv
- $f^{-1}$  diffbar, z.B.  $y \in K^m \Rightarrow B_{\varepsilon}(y) \subset f(K^m)$  für ein  $\varepsilon > 0 \Rightarrow (y \text{ innerer Punkt})$  f surjektiv

Falls f linear, d.h. f(x) = Ax und  $A \in L(K^n, K^m) \Rightarrow n = m$  und A regulär.

Für allgemeine Funktion sollte dann gelten: n = m, f'(x) regulär (sonst ungewiss)

■ Beispiel 25.1

Sei  $f_j : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $f_j(x) = x^j$  (in Umgebung von 0).  $f_1$  und  $f_3$  sind invertierbar,  $f_2$  nicht. wobei:  $f'_1(0) = 1 \ (\neq 0)$  regulär,  $f'_2(0) = 0 = f'(0) \Rightarrow$  nicht regulär

■ Beispiel 25.2

Se  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  und

$$f(x) = \begin{cases} x + x^2 \cos \frac{\pi}{x} & x \neq 0\\ 0 & x = 0 \end{cases}$$

 $\Rightarrow f'(0) = 1$ , d.h. regulär

<u>aber:</u> f in keiner Umgebung von x = 0 invertierbar (Selbststudium / ÜA) (Problem: f' nicht stetig in x = 0)

#### Lemma 25.3

Sei  $f: U \subset K^n \to V \subset K^m$ , U, V offen, f Diffeomorphismus mit  $f(U) = V \Rightarrow n = m$ 

Beweis. Sei  $y = f(x) \in V$  für  $x \in U$ 

$$\Rightarrow f^{-1}(f(x)) = x, f(f^{-1}(y)) = y$$

$$\xrightarrow{\text{Ketten}} \underbrace{(f^{-1})'(f(x))}_{n \times m} \cdot \underbrace{f'(x)}_{m \times n} = \mathrm{id}_{K^n}, f'(x) \cdot (f^{-1})'(y) = \mathrm{id}_{K^m}$$

$$\Rightarrow \mathfrak{Re}\left((f^{-1})'(y)\right) = K^n \Rightarrow n \leq m \text{ sowie}$$

$$\mathfrak{Re}\left(f'(x)\right) = K^m \Rightarrow m \leq n$$

$$n = m$$

Frage 2: Lösen von Gleichungen:

Sei  $f: D \subset K^n \times K^l \to K^m$ ,  $(x, y) \in K^n \times K^l$ .

Bestimme Lösungen y in Abhängigkeit vom Parameter x für folgende Gleichung:

$$f(x,y) = 0 (1)$$

Sinnvolle Anwendung:

- Lösung y = g(x) hängt stetig oder Differenzierbar vom Parameter x ab
- Beispiel 25.4

Sei  $f: D \subset \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  diffbar.

Betrachte die Niveaumenge

$$N = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid f(x, y) = 0\} \quad (\widehat{=} \text{ Kurve})$$

Im Allgemeinen mehrere Lösungen von (1) für  $\tilde{x}$  fest.

 $\Rightarrow$  betrachte lokale Lösung, d.h. fixiere  $(x_0,y_0)\in N$  und suche Lösungen in der Umgebung.

Was passiert bei  $(x_j, y_j)$ ?

- j=1: Kreuzungspunkt:  $\Rightarrow$  keine eindeutige Lösung (offenbar f'(x,y)=)
- j = 2: kein eindeutiges y (offenbar f'(x, y) = 0)
- j=3: eindeutige Lösung, aber Grenzfall mit  $f_y(x_3,y_3)=0$
- j=4: eindeutige Lösung y und offenbar  $f_y(x_4,y_4)\neq 0$

Vermutung

lokale Lösung existiert, falls  $f_y(x_0, y_0)$  regulär

allgemein

- a) beste lokale Lösungen, d.h. in Umgebung einer Lösung  $(x_0, y_0) \in D$
- b) lokal eindeutige Lösung y erforderlich  $\forall x$ 
  - $\Rightarrow y \to f(x,y)$  muss invertierbar sein für festes x
    - $\Rightarrow$  I.A. nur für l=m möglich (vgl. Abschnitt 25.3). Betrachte z.B. f affin linear in y, d.h. (1) hat die Form A(x)y=b(x) mit  $A(x)\in L(K^l,K^m),\ b(x)\in K^m$
    - $\Rightarrow$  betrachte somit  $f:D\subset K^n\times K^m\to K^m$
  - $\Rightarrow$  für gegebenes x hat (1) m skalare Gleichungen mit m skalaren Unbekannten

$$f^{j}(x_{1},...,x_{n},y_{1},...,y_{n})=0, \quad j=1,...,n$$

 $\Rightarrow$  Faustregel: wie bei linearen Gleichungen benötigt man m skalare Gleichungen zur Bestimmung von m skalaren Unbekannten. (mehrere Gleichungen: in der Regel <u>keine</u> Lösung, weniger Gleichungen: i.A. viele Lösungen)

#### Definition

u[(lokale) Lösung] Funktion  $\tilde{y}: \tilde{D} \subset K^n \to K^m$  heißt (lokale) Lösung von (1) in x auf  $\tilde{D}$  falls

$$f(x, \tilde{y}(x)) = 0 \quad \forall x \in \tilde{D}$$
 (2)

Man sagt: (1) beschreibt Funktion  $\tilde{y}$  implizit (d.h. nicht explizit) häufig schreibt man y(x) statt  $\tilde{y}(x)$ 

Sei  $f: D \subset K^n \times K^m \to K^m$ , D offen,  $f_x(x,y)$  bzw.  $f_y(x,y)$  ist Ableitung der Funktion  $x \to f(x,y)$  (für y feste) im Punkt x bzw. von  $y \to f(x,y)$  (x fest) im Punkt y heißt partielle Ableitung von f in (x,y) bezüglich x. bzw. y

#### Theorem 25.5 (Satz über implizite Funktionen)

Sei  $f: D \subset \mathbb{R}^m \times K^m \to K^m$ , D offen, f stetig und

- a)  $f(x_0, y_0) = 0$  für ein  $(x_0, y_0) \in D$
- b) die Partielle Ableitung  $f_y:D\to L(K^m,K^n)$  existiert, ist stetig in  $(x_0,y_0)$  und  $f_y(x_0,y_0)$  ist regulär

Dann:

1)  $\exists r, \rho > 0$ :  $\forall x \in B_r(x_0) \exists ! y = \tilde{y} \in B_\rho(y_0) \text{ mit } f(x, \tilde{y}(x)) = 0 \text{ und } \tilde{y} : B_r(x_0) \to B_\rho(y_0) \text{ stetig}$ (beachte:  $B_r(x_0) \times B_\rho(y_0) \subset D$ ) 2) falls zusätzlich  $f: D \to K^m$  stetig diffbar  $\Rightarrow$  auch  $\tilde{y}$  stetig diffbar auf  $B_r(x_0)$  mit

$$\tilde{y}'(x) = -\underbrace{f_y(x, \tilde{y}(x))^{-1}}_{m \times n} \cdot \underbrace{f_x(x, \tilde{y}(x))}_{m \times n} \in K^{m \times n}$$

 $\mathrm{GL}(n,K):=\{A\in L(K^n,K^n)\mid A \text{ regul\"ar}\}$  ist die allgemeine lineare Gruppe.

#### Lemma 25.6

- a) Sei  $A \in GL(n, K)$ ,  $B \in L(K^n, K^n)$ ,  $||B A| < \frac{1}{||A^{-1}||}$  $\Rightarrow B \in GL(n, K)$
- b)  $\varphi: \mathrm{GL}(n,K) \to \mathrm{GL}(n,K)$  mit  $\varphi(A) = A^{-1}$  ist stetig.

Hinweis: a) liefert, dass  $GL(n,K) \subset L(K^n,K^n)$  offen ist

Beweis (Abschnitt 25.6).

zu (a) Es ist

$$\|\operatorname{id} - A^{-1}B\| = \|A^{-1}(A - B)\| \le \|A^{-1}\| \cdot \|A - B\| < 1$$
$$|(\operatorname{id} - A^{-1}B)x| \le \|\operatorname{id} - A^{-1}B\| \cdot |x| < |x| \quad \forall x \ne 0$$
(3)

Sei  $A^{-1}Bx=0$  für  $x\neq 0 \stackrel{(3)}{\Longrightarrow} \mathbf{f} \Rightarrow C:=A^{-1}B$  regulär  $\Rightarrow B=AC$  regulär

zu (b) Fixiere  $A \in GL(n, K)$  und betrachte  $B \in GL(n, K)$  mit

$$||B - A|| \le \frac{1}{2||A^{-1}||} \tag{4}$$

$$\begin{array}{l} \xrightarrow{\forall y \in K^n} & |B^{-1}y| = |A^{-1}AB^{-1}y| \leq \|A^{-1}\||AB^{-1}y| = \|A^{-1}\||(A-B)B^{-1}y + y| \\ & \leq \|A^{-1}\| \left( \|A-B\||B^{-1}y| + |y| \right) \stackrel{(4)}{\leq} \frac{1}{2} |B^{-1}y| + \|A^{-1}\||y| \\ \Rightarrow & |B^{-1}y| \leq 2\|A^{-1}\||y| \ \forall y \in K^n \\ \Rightarrow & \|B^{-1}\| \leq 2\|A^{-1}\| \\ \Rightarrow & \|\varphi(B) - \varphi(A)\| = \|B^{-1} - A^{-1}\| = \|B^{-1}(A-B)A^{-1}\| \\ & \leq \|B^{-1}\| \cdot \|A - B\|\|A^{-1}\| \leq 2\|A^{-1}\|^2 |A - B| \\ \Rightarrow & \lim_{B \to A} \varphi(B) = \varphi(A) \\ \Rightarrow & \varphi \text{ stetig in } A \xrightarrow{A \text{ beliebig}} \text{ Behauptung} \\ \Box$$

Beweis (Abschnitt 25.5). Setze  $\varphi(x,y) := y - f_y(x_0,y_0)^{-1} f(x,y) \ \forall (x,y) \in D$ 

a) Offenbar existiert die partielle Ableitung  $\varphi_y(x,y) = \mathrm{id}_{K^m} - f_y(x_0,y_0)^{-1} f_y(x,y) \ \forall (x,y) \in D$ Da  $f_y$  stetig in  $(x_0,y_0)$  und  $\varphi(x_0,y_0) = 0$  existiert konvexe Umgebung  $U(x_0,y_0) \subset D$  von  $(x_0,y_0)$  und

$$\|\varphi_y(x,y)\| < \frac{1}{2} \quad \forall (x,y) \in U(x_0,y_0)$$

Für feste  $(x,y),\,(x,z)\in U(x_0,y_0)$ liefert der Schrankensatz ein  $\tau\in(0,1)$ mit

$$|\varphi(x,y) - \varphi(x,z)| \le \|\varphi_y(x,\underbrace{z + \tau(y-z)}_{\in U(x_0,y_0)})\||y-z| \le \frac{1}{2}|y-z| \quad \forall (y,z), (x,z) \in U(x_0,y_0)$$
 (5)

Nun existiert  $\rho > 0$ :  $\overline{B_{\rho}(x_0) \times B_{\rho}(y_0)} \subset U(x_0, y_0)$ . Da f stetig,  $f(x_0, y_0) = 0$  existiert r > 0:

$$||f_y(x_0, y_0)^{-1} f(x, y_0)|| < \frac{1}{2} \rho \quad \forall x \in B_r(x_0)$$

$$\Rightarrow |\varphi(x,y) - y_{0}| \leq |\varphi(x,y) - \varphi(x,y_{0})| + |\varphi(x,y_{0}) - y_{0}|$$

$$\leq \frac{1}{2}|y - y_{0}| + ||f_{y}(x_{0},y_{0})^{-1}|| \cdot |f(x,y_{0})| < \rho \quad \forall x \in B_{r}(x_{0}), \ y \in \overline{B_{\rho}(y_{0})}$$

$$\Rightarrow \varphi(x,\cdot) : \overline{B_{\rho}(y_{0})} \to B_{\rho}(y_{0}) \quad \forall x \in B_{r}(x_{0})$$
(6)

und  $\varphi(x, \cdot)$  ist kontraktiv nach (5)  $\forall x \in B_r(x_0)$ 

 $\xrightarrow{\text{Satz IV.15.16}} \forall x \in B_r(x_0) \exists ! \text{ Fixpunkt: } y = \tilde{y}(x) \in \overline{B_{\rho}(y_0)} \text{ mit}$ 

$$\tilde{y}(x) = \varphi(x, \tilde{y}(x)) \tag{7}$$

Offenbar (7)  $\Leftrightarrow f_y(x_0, y_0)^{-1} f(x, \tilde{y}(x)) = 0 \Leftrightarrow f(x, \tilde{y}(x)) = 0$ 

Wegen (6) und (7) ist  $\tilde{y}(x) \in B_{\rho}(y_0)$ 

 $\Rightarrow$  Behauptung (1) bis auf Stetigkeit von  $\tilde{y}$ 

b) Zeige:  $\tilde{y}$  ist stetig. Für  $x_1, x_2 \in B_r(x_0)$  gilt:

$$|\tilde{y}(x_{2}) - \tilde{y}(x_{1})| \stackrel{(7)}{=} |\varphi(x_{2}, \tilde{y}(x_{2})) - \varphi(x_{1}, \tilde{y}(x_{1}))|$$

$$\leq |\varphi(x_{2}, \tilde{y}(x_{2})) - \varphi(x_{2}, \tilde{y}(x_{1}))| + |\varphi(x_{2}, \tilde{y}(x_{1})) - \varphi(x_{1}, \tilde{y}(x_{1}))|$$

$$\stackrel{(5)}{\leq} \frac{1}{2} |\tilde{y}(x_{2}) - \tilde{y}(x_{1})| + ||f_{y}(x_{0}, y_{0})^{-1}|| \cdot |f(x_{2}, \tilde{y}(x_{1})) - f(x_{1}, \tilde{y}(x_{1}))|$$

$$\Rightarrow |\tilde{y}(x_{2}) - \tilde{y}(x_{1})| \leq 2||f_{y}(x_{0}, y_{0})^{-1}|||f(x_{2}, \tilde{y}(x_{1})) - f(x_{1}, \tilde{y}(x_{1}))|$$
(8)

Da f stetig folgt  $\tilde{y}$  stetig auf  $B_r(x_0)$ 

c) Zeige 2): Fixiere  $x \in B_r(x_0), z \in K^n$ 

Da f diffbar und  $\tilde{y}$  Lösung, gilt für |t| klein nach Folgerung V.17.1 b):

$$0 = f(x+t \cdot z, \tilde{y}(x+tz)) - f(x, \tilde{y}(x)), \xrightarrow{t \to 0} 0$$

$$= Df(x, \tilde{y}) \cdot \begin{pmatrix} tz \\ \tilde{y}(x+tz) - \tilde{y}(x) \end{pmatrix} + \underbrace{r(t)}_{t \to 0} \cdot \begin{pmatrix} tz \\ \tilde{y}(x+tz) - \tilde{y}(x) \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow 0 = f_x(x, \tilde{y}(x)) \cdot (tz) + f_y(x, \tilde{y}(x)) \cdot (\tilde{y}(x+tz) - \tilde{y}(x)) + \underbrace{r(t)}_{t \to 0} \cdot \begin{pmatrix} tz \\ \tilde{y}(x+tz) - \tilde{y}(x) \end{pmatrix}$$

$$= R(t)$$

$$(9)$$

Wegen (8) existiert c > 0:

$$\begin{aligned} |\tilde{y}(x+tz) - \tilde{y}(x)| &\leq c|f(x+tz, \tilde{y}(x)) - f(x, \tilde{y}(x))| = c|f_x(x, \tilde{y}(x)) \cdot (tz) + o(t)| \\ &\leq c \left( ||f_x(x, \tilde{y}(x))|| \cdot |z| \cdot |t| + o(1) \cdot |t| \right) \\ &\leq c \left( ||f_x(x, \tilde{y}(x))|| \cdot |z| + o(1) \right) |t| \quad \text{für } |t| \text{ klein} \end{aligned}$$

 $\Rightarrow R(t) = o(t), t \to 0$ 

Wegen  $f_y(x_0, \tilde{y}(x_0)) \in GL(m, K)$ ,  $f_y$  stetig,  $\tilde{y}$  stetig  $\xrightarrow{\text{Folgerung 25.6}}$  für eventuell kleineres r > 0 als oben:

$$f_{\nu}(x, \tilde{y}(x)) \in GL(m, K) \quad \forall x \in B_{r}(x_{0})$$

$$\stackrel{(9)}{\Longrightarrow} \tilde{y}(x+tz) - \tilde{y}(x) = -f_y(x, \tilde{y}(x))^{-1} \cdot f_x(x, \tilde{y}(x)) \cdot (tz) + o(t), \ t \to 0$$

$$\Rightarrow \tilde{y}'(x, z) \text{ existiert } \forall z \in K^n \text{ mit}$$

$$\tilde{y}'(x,z) = -\underbrace{f_y(x,\tilde{y}(x))^{-1} \cdot f_x(x,\tilde{y}(x))}_{\text{stetig bezüglich } x, \text{ da } f \in C^1 \text{ nach Folgerung 25.6}} z \quad \forall z \in K^n$$
(10)

 $\Rightarrow$  Alle partiellen Ableitungen  $\tilde{y}_{x_i}$  sind stetig auf  $B_r(x_0)$ 

 $\xrightarrow{\text{Theorem V.19.14}} \tilde{y} \text{ stetig diffbar auf } B_r(x_0)$ 

Wegen  $\tilde{y}'(x) \cdot z = \tilde{y}'(x;z)$  folgt aus (10) die Formel für  $\tilde{y}'(t)$ 

<u>Hinweis:</u> Sei  $f = (f^1, ..., f^m) : D \subset K^n \times K^n \to K^m$ , D offen und seien alle partiellen Ableitungen  $f^i_{y_j}$  stetig in y (d.h.  $y \to f^i_{y_j}(x, y)$  stetig für x fest  $\forall i = 1, ..., m$ )

$$\xrightarrow{\text{Theorem V.19.14}} f_y(x,y) = \begin{pmatrix} f_{y_1}^1(x,y) & \dots & f_{y_m}^1(x,y) \\ \vdots & & \vdots \\ f_{y_1}^m(x,y) & \dots & f_{y_m}^m(x,y) \end{pmatrix}$$

Analog erhält man  $f_x(x,y) \in K^{m \times n}$ .

Falls alle  $f_{x_j}^j$ ,  $f_{y_l}^i$  stetig sind in x und  $y \Rightarrow f$  diffbar mit

$$f'(x,y) = (f_x(x,y) \mid f_y(x,y))$$

#### ■ Beispiel 25.7

Sei  $f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $f(x,y) = x^2(1-x^2) - y^2 \ \forall x,y \in \mathbb{R}$ .

Offenbar ist

$$f_x(x,y) = 2x(1-x^2) - 2x^3 = 2x - 4x^3$$
  
$$f_y(x,y) = -2y$$

Suche Lösungen von f(x, y) = 0

- $y_0 = 0$ :  $f_y(x_0, 0) = 0$  nicht regulär  $\Rightarrow$  Theorem nicht anwendbar
- $y_0 \neq 0$ :  $f_y(x_0, y_0) \neq 0$ , also regulär. Sei  $f(x_0, y_0) = 0$   $\xrightarrow{\text{Abschnitt 25.5}}$  anwendbar, z.B.  $(x_0, y_0) = (\frac{1}{3}, \frac{2 \cdot \sqrt{2}}{9})$  ist Nullstelle von f

 $\Rightarrow \exists r, \rho > 0, \text{ Funktion } \tilde{y}: f(x, \tilde{y}(x)) = 0 \ \forall x \in B_r(\frac{1}{3})$   $\tilde{y}(\frac{1}{3}) = \frac{2 \cdot \sqrt{2}}{9} \text{ und } \tilde{y}(x) \text{ ist einzige L\"osung um } B_\rho(\frac{2\sqrt{2}}{9})$ 

$$\tilde{y}'\left(\frac{1}{3}\right) = -f_y\left(\frac{1}{3}, \frac{2\sqrt{2}}{9}\right)^{-1} \cdot f_x\left(\frac{1}{3}, \frac{\sqrt{2\sqrt{2}}}{9}\right)$$
$$= -\left(-\frac{4\sqrt{2}}{9}\right)^{-1} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{4}{27}\right) = \frac{7}{6\sqrt{2}} \approx 0, 8$$

 $\bullet$   $y_0=0,\,x_0=1:$ hier ist  $f_x(1,0)=-2,$ also regulär

•  $y_0 = 0$ ,  $x_0 = 0$ :  $f_x(0,0) = f_y(0,0) = 0$  nicht regulär

Abschnitt 25.5
in keiner Variante Anwendbar.

#### ■ Beispiel 25.8

Betrachte nicht-lineares Gleichungssystem:

$$2e^{u} + vw = 5$$

$$v\cos u - 6u + 2w = 7$$
(11)

Offenbar (u, v, w) = (0, 1, 3) Lösung.

Faustregeln: 2 Gleichungen, 3 Unbekannte  $\Rightarrow$  "viele" Lösungen, 1 Freiheitsgrad  $\Rightarrow$  Suche Lösung der Form (u,v)=g(w) nahe obiger Lösung für  $g:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^2$ 

Betrachte mit  $x := w, g = (y_1, y_2) := (u, v)$  Funktion

$$f: \mathbb{R} \times \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2, (x,y) \mapsto \begin{pmatrix} 2e^{y_1} + y_2x - 5\\ y_2\cos y - 1 - 6y_1 + 2x - 7 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow f_y(x,y) = \begin{pmatrix} 2e^{y_1} & x\\ -y_2\sin y_1 - 6 & \cos y_1 \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow f_y((3,0,01)) = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -6 & 1 \end{pmatrix}$$
regulär, det = 20

Abschnitt 25.5  $\exists$  Funktion  $g: (3-r, 3+r) \to B_{\rho}((0,1))$  mit

$$f(x, g(x)) = 0,$$
  $g(3) = (0, 1)$ 

Insbesondere (u, v, w) = (g(w), w) sind weitere Lösungen von (11).

$$g'(3) = -f_y(3, (0, 1))^{-1} \cdot f_0(3, (0, 1)) = -\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -6 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \cdot \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = -\frac{1}{20} \begin{pmatrix} 1 & -3 \\ 6 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

Zurück zu Frage 1: Wann hat  $f:D\subset K^n\to K^n$  eine diffbar Umkehrfunktion?

Betrachte Gleichung f(x)-y=0. Falls diese Gleichung nach x auflösbar, d.h.  $\exists g:K^n\to K^n$  mit  $f(g(y))=y\;\forall y\Rightarrow g=f^{-1}$ 

#### Theorem 25.9 (Satz über inverse Funktionen)

Sei  $f: U \subset K^n \to K^n$ , U offen, f stetig diffbar, f'(x) regulär für ein  $x_0 \in U$ 

 $\Rightarrow$  Es existiert eine offene Umgebung  $U_0 \subset U$  von  $x_0$ , sodass  $V_0 := f(U_0)$  offene Umgebung von  $y_0 := f(x_0)$  ist, und die auf  $U_0$  eingeschränkte Abbildung  $f: U_0 \to V_0$  ist Diffeomorphismus.

#### Satz 25.10 (Ableitung der inversen Funktion)

Sei  $f: D \subset K^n \to K^n$ , D offen, f injektiv und diffbar,  $f^{-1}$  diffbar in  $y \in \text{int } f(D)$ 

$$\Rightarrow (f^{-1})'(y) = f'(f^{-1}(y))^{-1}$$
(12)

(bzw.  $(f^{-1})'(y) = f'(x)^{-1}$  falls y = f(x))

Spezialfalln = m = 1:  $(f^{-1})'(y) = \frac{1}{f'(f^{-1}(y))}$ 

Beweis (Abschnitt 25.9). Betrachte  $\tilde{f}: D \times K^n \to K^n$  mit  $\tilde{f}(x,y) = f(x) - y$ .

Offenbar ist  $\tilde{f}$  stetig,  $\tilde{f}(x_0, y_0) = 0$  und  $\tilde{f}_x(x, y) = f'(x)$ ,  $f_y(x, y) = -\mathrm{id}_{K^n} \ \forall (x, y)$ 

 $\Rightarrow \tilde{f}_x, \tilde{f}_y \text{ stetig} \Rightarrow \tilde{f} \text{ stetig diffbar}$ 

Nach Voraussetzung  $\tilde{f}_x(x_0, y_0) = f'(x_0)$  regulär

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 25.5}} \exists r, \rho > 0 : \forall y \in B_r(y_0) \ \exists ! x = \tilde{x}(y) \in B_y(x_0) \ \text{mit } 0 = \tilde{f}(\tilde{x}(y), y) = f(\tilde{x}(y)) - y$ 

 $\Rightarrow$  lokal inverse Funktion  $f^{-1} = \tilde{x}$  existiert auf  $B_r(y_0) =: V_0$  und ist stetig diffbar.

Setzte  $U_0 := f^{-1}(V_0) = \underbrace{\{x \in D \mid f(x) \in V_0\}}_{\text{offen da } f \text{ stetig}} \cap B_{\rho}(x_0)$  offene Umgebung von  $x_0$ 

$$\Rightarrow f(U_0) = V_0 \Rightarrow f: U_0 \to V_0 \text{ ist Diffeomorphismus}$$

Beweis (Abschnitt 25.10).  $f^{-1}$  existiert, f diffbar,  $f^{-1}$  diffbar in  $y = f(x), x \in D$ .

Wegen  $f(f^{-1}(y)) = y$ ,  $f^{-1}(f(x)) = x$  folgt

$$f'(f^{-1}(y)) \cdot (f^{-1})'(y) = \mathrm{id}_{K^n}, \qquad (f^{-1})'(y) = f'(f^{-1}(y)) = \mathrm{id}_{K^n}$$
  
$$\Rightarrow f'(f^{-1}(y))^{-1} = (f^{-1})(y)$$

Als Folgerung eine globale Aussage:

#### Satz 25.11

Sei  $f: D \subset K^n \to K^n$ , D offen, f stetig diffbar, f'(x) regulär  $\forall x \in D$ 

 $\Rightarrow \quad \text{(a) (Satz "über offene Abbildungen)} \\ f(D) \text{ ist offen}$ 

(b) (Diffeomorphiesatz)

f injektiv  $\Rightarrow f: D \to f(D)$  ist Diffeomorphismus

Beweis.

zu a) Sei 
$$y_0 \in f(D) \Rightarrow x_0 \in D : y_0 = f(x_0)$$

$$\xrightarrow{\text{Abschnitt 25.9}} \exists \text{ Umgebung } V_0 \subset f(D) \text{ von } y_0$$

$$\xrightarrow{y_0 \text{ beliebig}} f(D) \text{ offen}$$

zu b) Offenbar existiert  $f^{-1}: f(d) \to D$ 

Lokale Eigenschaften wie Stetigkeit und diffbarkeit folgen aus Abschnitt 25.9

#### ■ Beispiel 25.12

Sei 
$$f(x) = a^x \ \forall x \in \mathbb{R} \ (a > 0, \ a \neq 1)$$

$$\xrightarrow{\text{Beispiel V.17.19}} f'(x) = a^x \cdot \ln a, \ f' \text{ stetig}$$

Offenbar  $f^{-1}(y) = \log_a y \ \forall y > 0, \ f'(x) \neq 0, \ \text{d.h.}$  regulär  $\forall x \in \mathbb{R}$   $\xrightarrow{\text{Abschnitt 25.11}} f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_{<0}$  ist Diffeomorphismus und

$$(\log_a y)' = (f^{-1})(y) \stackrel{y=f(x)}{=} \frac{1}{f'(x)} = \frac{1}{a^x \ln a} = \frac{1}{y \ln a} \quad \forall y > 0$$

(vgl. Beispiel V.17.20)

#### ■ Beispiel 25.13

Sei 
$$f(x) = \tan x \ \forall x \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\xrightarrow{\text{Beispiel V.17.17}} (\tan x)' = \frac{1}{\cos^2 x} \neq 0 \ \forall x, \text{ stetig}$$

 $\xrightarrow{\text{Abschnitt 25.11}}$   $\arctan: \mathbb{R} \to \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  ist Diffeomorphismus und

$$(\arctan y)' = \frac{1}{(\tan x)'} = \cos^2 x = \frac{1}{\tan^2 x + 1} = \frac{1}{1 + y^2} \quad \forall y \in \mathbb{R}$$

■ Beispiel 25.14 (Polarkoordinaten im  $\mathbb{R}^2$ )

$$x = r \cdot \cos \varphi \qquad \qquad y = r \cdot \sin \varphi$$

Sei 
$$f: \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2$$
 mit

$$f(r,\varphi) = \begin{pmatrix} r \cdot \cos \varphi \\ r \cdot \sin \varphi \end{pmatrix}$$

Offenbar stetig diffbar auf  $\mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R}$  mit

$$f'(r,\varphi) = \begin{pmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{pmatrix}$$

Wegen det  $f'(x) = r(\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) = r$  ist  $f'(r, \varphi)$  regulär  $\forall r, \varphi \in (\mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R})$ Abschnitt 25.9 f ist lokal Diffeomorphismus, d.h. für jedes  $(r_0, \varphi_0) \in \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R}$  existiert Umgebung  $U_0$ , sodass  $f: U_0 \to V_0 := f(U_0)$  Diffeomorphismus ist.

Für Ableitung  $(f^{-1})'(x,y)$  mit  $(x,y)=(r\cos\varphi,r\sin\varphi)$  gilt mit  $r=\sqrt{x^2+y^2}$ :

$$(f^{-1})'(x,y) = f'(r,\varphi)^{-1} = \begin{pmatrix} \cos\varphi & \sin\varphi \\ -\frac{\sin\varphi}{r} & \frac{\cos\varphi}{r} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} \\ -\frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \end{pmatrix} \quad \forall (x,y) \neq 0$$

<u>beachte:</u>  $f: \mathbb{R}_{>0} \times \mathbb{R} \to \mathbb{R} \setminus \{0\}$  ist <u>kein</u> Diffeomorphismus, da f nicht injektiv (f periodisch in  $\varphi$ ), <u>aber:</u>  $f: \mathbb{R}_{>0} \times (\varphi_0, \varphi_0 + 2\pi) \to \mathbb{R}^2 \setminus \{\text{Strahl in Richtung } \varphi_0\}$  ist Diffeomorphismus für beliebiges  $\varphi_0 \in \mathbb{R}$  nach Abschnitt 25.11 (b).

folglich: Voraussetzung f injektiv in Abschnitt 25.11 (b) ist wesentlich.

## 26. Funktionsfolgen

Betrachte  $f_k: D \subset K^n \to K^m$ , D offen,  $f_k$  diffbar für  $k \in \mathbb{N}$ 

**Frage::** Wann konvergiert  $\{f_k\}_{k\in\mathbb{N}}$  gegen diffbare Funktion f mit  $f'_k\to f'$ 

Wiederholung: alle  $f_k$  stetig,  $f_k \to f$  gleichmäig auf  $D \xrightarrow{\text{Satz IV.14.19}} f$  stetig

## ■ Beispiel 26.1

Sei  $f_k : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  mit  $f_k(x) = \frac{\sinh^2 x}{k}$ .

Wegen  $|f_k(x)| \leq \frac{1}{k} \ \forall k \Rightarrow f_k \to f$  gleichmäßig auf  $\mathbb{R}$  für f = 0

Aber  $f'_k(x) = k \cdot \cosh^2 x f'(x) = 0$ 

## Satz 26.2 (Differentiation bei Funktionsfolgen)

Sei  $f_K: D \subset K^n \to K^n$ , D offen, beschränkt,  $f_k$  diffbar  $\forall k$  und

- (a)  $f'_k \to g$  gleichmäßig auf  $B_r(x) \subset D$
- (b)  $\{f_k(x_0)\}\$  konvergiert für ein  $x_0 \in B_r(x)$

 $\Rightarrow f_k \rightarrow : f$  gleichmäßig auf  $B_r(x)$  und f ist diffbar auf  $B_r(x)$  mit

$$f'_k(y) \to f'(y) \quad \forall y \in B_r(x)$$

Hinweis: Betrachte  $f_k(x) := \frac{x^k}{k^2} + k$  auf (0,1) um zu sehen, dass Voraussetzung (b) wichtig ist.

Beweis. Für  $\varepsilon > 0 \; \exists k \in \mathbb{N}$  mit

$$|f_k(x_0) - f_l(x_0)| < \varepsilon \quad k, l \ge k_0 \tag{1}$$

Weiter gilt (eventuell für größeres  $k_0$ )  $||g(z) - f_k'(z)|| < \varepsilon$  und

$$||f_k'(y) - f_l'(y)|| < \varepsilon \quad \forall k, l \ge k_0, \ z, y \in B_r(x)$$
(2)

Schrankensatz:  $\forall z, y \in B_r(x), k, l \geq k_0 \; \exists \xi \in [z, y] \; \text{mit}$ 

$$|(f_k(y) - f_l(y)) - (f_k(z) - f_l(z))| \le ||f_k'(\xi) - f_l'(\xi)|| \cdot |y - z| \le \varepsilon |y - z| < 2r \cdot \varepsilon$$
(3)

$$\Rightarrow |f_k(y) - f_l(y)| \le |(f_k(y) - f_l(y)) - (f_k(x_0) - f_l(x_0))| + |f_k(x_0) - f_l(x_0)|$$

$$\le 2r\varepsilon + \varepsilon = \varepsilon(2r+1) \quad y \in B_r(x), \ k, l \ge k_0$$

$$\tag{4}$$

 $\Rightarrow \{f_k(y)\}_{k\in\mathbb{N}} \text{ ist CF in } K^m \ \forall y$ 

$$\Rightarrow f_k(y) \xrightarrow{k \to \infty} : f(y) \ \forall y \in B_r(x)$$

Mit  $l \to \infty$  in (4):  $f_k \to f$  gleichmäßig auf  $B_r(x)$ 

Fixiere  $\tilde{x} \in B_r(x)$ ,  $k = k_0$ . Dann liefert  $l \to \infty$  in (3)

$$|f(y) - f(\tilde{x}) - (f_k(y) - f_k(\tilde{x}))| \le \varepsilon |y - \tilde{x}| \quad \forall y \in B_r(x)$$

Da  $f_k$  diffbar  $\exists \rho = \rho(\varepsilon) > 0$  mit

$$|f_k(y) - f_k(\tilde{x}) - f_k'(\tilde{x}) \cdot (y - \tilde{x})| \le \varepsilon |y - \tilde{x}| \quad \forall y \in B_\rho(\tilde{x}) \subset B_r(x)$$

$$\Rightarrow |f(y) - f(\tilde{x}) - g(\tilde{x}) \cdot (y - \tilde{x})| \leq |f(y) - f(\tilde{x})| + |f_k(y) - f_k(\tilde{x})|| + |f_k(y) - f_k(\tilde{x}) - f'_k(\tilde{x}) \cdot (y - \tilde{x})| + |f'_k(\tilde{x}) \cdot (y - \tilde{x}) - g(\tilde{x})(y - \tilde{x})| \leq \varepsilon |y - \tilde{x}| + \varepsilon |y - \tilde{x}| + \varepsilon |y - \tilde{x}| = 3\varepsilon |y - \tilde{x}| \quad \forall y \in B_{\rho}(\tilde{x})$$

$$(5)$$

Beachte:  $\forall \varepsilon > 0 \ \exists \rho > 0 \ \text{und mit (5)}$ 

$$\Rightarrow f(y) - f(\tilde{x}) - g(\tilde{x}) \cdot (y - \tilde{x}) = o(|y - \tilde{x}|), \ y \to \tilde{x}$$

$$\Rightarrow f(\tilde{x}) = g(\tilde{x}) \xrightarrow{\tilde{x} \text{ beliebig}} \text{Behauptung}$$

## 26.1. Anwendung auf Potenzreihen

Sei  $f: B_r(x_0) \subset K \to K$  gegen durch eine Potenzreihe

$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k (x - x_0)^k \quad \forall x \in B_{\underbrace{R}}(x_0)$$
Konvergenzradius (6)

Wiederholung:  $R = \frac{1}{\limsup \sqrt[k]{|a_k|}}$ 

**Frage:** Ist f diffbar und kann man gliedweise differenzieren?

#### Satz 26.3

Sei  $f: B_r(x_0) \subset K \to K$  Potenzreihe gemäß (6)  $\Rightarrow f$  ist diffbar auf  $B_r(x_0)$  mit

$$f'(x) = \sum_{k=1}^{\infty} k a_k (x - x_0)^{k-1} \quad \forall x \in B_r(x_0)$$
 (7)

### Folgerung 26.4

Sei  $f: B_r(x_0) \subset K \to K$  Potenzreihe gemäß (6)  $\Rightarrow f \in C^{\infty}(B_r(x_0), K)$  und

$$a_k = \frac{1}{k!} \cdot f^{(k)}(x_0) \tag{8}$$

(d.h die Potenzreihe stimmt mit der Taylorreihe von f in  $x_0$  überein)

Beweis. k-fache Anwendung von Abschnitt 26.3 liefert  $f \in C^k(B_r(x_0), K) \ \forall k \in \mathbb{N}$   $\stackrel{(7)}{\Longrightarrow} f'(x) = a_1, f''(x_0) = 2a_k, \dots \text{ rekursiv folgt (8)}.$ 

Beweis (Abschnitt 26.3). Betrache die Partialsummen

$$f_k(x) := \sum_{j=0}^k a_j (x - x_0)^j \quad \forall x \in B_r(x_0)$$

 $\Rightarrow f_k(x_0) \xrightarrow{k \to \infty} f(x_0)$  und  $f_k$  diffbar mit

$$f'_k(x) = \sum_{j=1}^k j a_j (x - x_0)^{j-1} \quad \forall x \in B_r(x_0)$$

Wegen

$$\limsup_{k\to\infty}\sqrt[k]{(k+1)|a_{k+1}|} = \limsup\sqrt[k]{k\left(1+\frac{1}{k}\right)}\cdot\left(\sqrt[k+1]{|a_{k+1}|}\right)^{\frac{k+1}{k}} = \limsup\sqrt[k]{|a_k|} = \frac{1}{R}$$

hat die Potenzreihe

$$g(x) := \sum_{k=1}^{\infty} k a_k (x - x_0)^{k-1}$$

den Konvergenzradius R

 $\Rightarrow$  Reihe g konvergiert gleichmäßig auf  $B_r(x_0) \ \forall r \in (0, R)$  (vgl. 13.1), d.h.  $f'_k \to g$  gleichmäßig auf  $B_r(x_0)$ 

Abschnitt 26.2 f ist diffbar auf  $B_r(x_0)$  mit (7) auf  $B_r(x_0)$ .

Da  $r\in(0,R)$ beliebig, folgt die Behauptung.

#### ■ Beispiel 26.5

Es gilt

$$\ln(1+x) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} x^{k+1} \quad \forall x \in (-1,1) \subset \mathbb{R}$$
 (9)

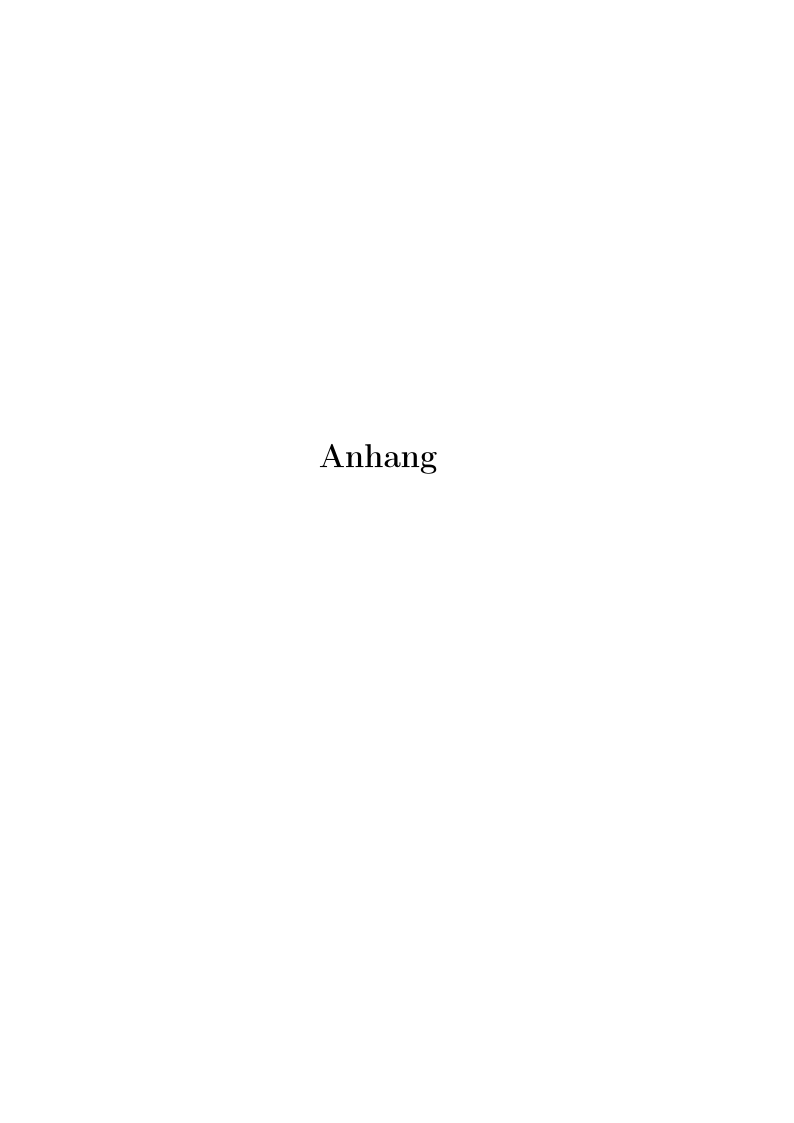
Beweis. f(x) sei Potenzreihe (9), hat Konvergenzradius  $R=1, x_0=0$   $\xrightarrow{\text{Abschnitt 26.3}} f$  diffbar auf (-1,1) und

$$f'(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (-x)^k = \frac{1}{1 - (-x)} = \frac{1}{1+x}$$
 geometrische Reihe

und

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln(1+x) = \frac{1}{1+x} = f'(x)$$
$$f(x) = \ln(1+x) + \text{const}$$

Wegen  $f(0) = 0 = \ln 1 \Rightarrow f(x) = \ln(1+x) \ \forall x \in (-1,1), \text{ d.h. (9) gilt.}$ 



# Anhang A: Listen

## A.1. Liste der Theoreme

Theorem $3.1 :$		9
Theorem 5.14:		20
Theorem $5.15:$		20
Theorem 5.18:		20
Theorem 9.26:	Bolzano-Weierstrass	34
Theorem $10.3:$		37
Theorem 10.6:		38
Theorem 11.1 : .		39
Theorem 11.3:	Heine-Borell kompakt, Bolzano-Weierstrass folgenkompakt	39
Theorem 15.3:	Weierstraß	55
Theorem 15.11:	Zwischenwertproposition	56
Theorem 15.14:	Fundamental proposition der Algebra	56
Theorem 15.22:	Banacherscher Fixpunktproposition	57
Theorem 18.11:	Vollständige Reduktion	80
Theorem 19.1:	notwendige Optimalitätsbedingung	84
Theorem 19.4:	Mittelwertsatz	85
Theorem 19.9:	Schrankensatz	86
Theorem 19.14:		87
Theorem 20.45:	Lemma von Fatou	115
Theorem 20.46:	Monotone Konvergenz	116
Theorem 20.48:	Majorisierte Konvergenz	117
Theorem 20.50:	Mittelwertsatz der Integralrechnung	117
Theorem 21.2:	Hauptsatz der Differential- und Integralrechnung	120
Theorem 22.1:	Fubini	127
Theorem 22.11:	Transformationssatz	130
Theorem 23.11: .		138
Theorem 23.23:	Taylor-scher Satz	142
Theorem 25.5 :	Satz über implizite Funktionen	151
Theorem 25.9:	Satz über inverse Funktionen	155

## A.2. Liste der benannten Sätze

Satz 1.7 :	DE MORGAN'sche Regeln	3
Satz 3.2 :	Prinzip der vollständigen Induktion	9
Satz 3.4 :	Rekursive Definition / Rekursion	9
Satz 5.3 :	Binomischer Satz	15
Satz 5.19 :	Wurzeln	20
Satz 7.1 :	geoemtrisches / arithemtisches Mittel	23
Satz 7.2 :	allgemeine Bernoulli-Ungleichung	23
Satz 7.3 :	Young'sche Ungleichung	24
Satz 7.4 :	HÖLDER'sche Ungleichung	24
Satz 7.6 :	Minkowski-Ungleichung	25
Satz 9.3 :	Eindeutigkeit des Grenzwertes	30
Satz 9.18 :	Konvergenz in $\mathbb{R}^n/\mathbb{C}^n$ bzgl. Norm	33
Satz 9.31 :	Satz von Stolz	35
Satz 12.1 :	Cauchy-Kriterium	41
Satz 12.9 :	Konvergenzkriterien für Reihen	42
Satz 12.13:	Leibnitz-Kriterium für alternierende Reihen in $\mathbb{R}$	43
Satz 12.17:	Cauchy-Produkt	43
Satz 12.19:	Doppelreihenproposition	44
Satz 14.3 :	$\varepsilon\delta$ -Kriterium	51
Satz 14.4 :	Rechenregeln	51
Satz 14.14:	Rechenregeln	53
Satz 15.17:	Identitätsproposition	57
Satz 15.24:	Partialbruchzerlegung	58
Satz 16.3 :	Rechenregeln für Landau-Symbole	62
Satz 17.3 :	Differential quotient für $n=1$	67
Satz 17.12:	Rechenregeln	72
Satz 17.18:	Kettenregel	73
Satz 17.22:	Reduktion auf skalare Funktionen	75
Satz 18.5 :	Eigenschaften des Gradienten	78
Satz 19.3 :	Satz von Rolle	84
Satz 19.6 :	Verallgemeinerter Mittelwertsatz in $\mathbb R$	85
Satz 19.10:	Lipschitz-Stetigkeit	87
Satz 19.15:	Monotonie	88
Satz 19.17:	Zwischenwertsatz für Ableitungen	88
Satz 19.18:	Regeln von DE L'HOSPITAL	89

Satz 20.2 :	partielle Integration	93
Satz 20.6 :	Integration durch Substitution	93
Satz 20.26:	zusammengesetzte messbare Funktionen	104
Satz 20.27:	Approximation messbarer Funktionen	105
Satz 20.38:	Rechenregeln	111
Satz 20.39:	Eigenschaften	112
Satz 20.42:	Majorantenkriterium	114
Satz 20.51:	Stetigkeit	118
Satz 20.52:	Differenzierbarkeit	118
Satz 21.6 :	Substitution für bestimmte Integrale	121
Satz 21.8 :	partielle Integration für bestimmte Integrale	122
Satz 21.12:	Differenz von Funktionswerten	123
Satz 22.4 :	Satz von Tonelli	128
Satz 23.17:	Satz von Schwarz	140
Satz 23.19:	notwendige Integrabilitätsbedingung	141
Satz 23.31:	Taylorreihe	145
Satz 24.1 :	Hinreichende Extremwertbedingung	146
Satz 24.4 :	Lagrange-Multiplikatorregel, notwendige Bedingung	148
Satz 25.10:	Ableitung der inversen Funktion	155
Satz 26.2 :	Differentiation bei Funktionsfolgen	158