# Analysis III WS 13/14

Singhof

21. Dezember 2013

# Kapitel I: Maß- und Integrationstheorie

### 1. Quader und Figuren

**Bez.** Sei X eine Menge. Mit  $\mathscr{P}(X)$  bezeichnen wir die Potenzmenge von X, also die Menge aller Teilmengen von X.

Wünschenswert wäre eine Abbildung  $\mu: \mathscr{P}(\mathbb{R}^n) \to [0,\infty]$  mit folgenden Eigenschaften:

- (0)  $\mu(\emptyset) = 0$ .
- (1) Ist Q ein Quader in  $\mathbb{R}^n$  mit den Kantenlängen  $c_1, \ldots, c_n$ , so ist  $\mu(Q) = c_1 \cdot \ldots \cdot c_n$ .
- (2) Sind  $A_1, A_2, \ldots \in \mathscr{P}(\mathbb{R}^n)$  paarweise disjunkt, so ist

$$\mu\big(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\big) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) .$$

(3) Sind  $A, B \in \mathscr{P}(\mathbb{R}^n)$  kongruent zueinander, so ist  $\mu(A) = \mu(B)$ .

Eine solche Abbildung gibt es aber nicht, wie aus dem Banach-Tarski-Paradoxon folgt, für dessen Beweis man allerdings das Auswahlaxiom braucht. Dieses "Paradoxon" besagt:

Seien  $A, B \in \mathscr{P}(\mathbb{R}^n)$  zwei beliebige Mengen mit nicht-leerem Inneren,  $n \geq 1$ . Dann gibt es Mengen  $C_1, C_2, \ldots, D_1, D_2, \ldots \in \mathscr{P}(\mathbb{R}^n)$  mit folgenden Eigenschaften:

- A ist die disjunkte Vereinigung von  $C_1, C_2, \ldots$
- B ist die disjunkte Vereinigung von  $D_1, D_2, \ldots$
- $C_i$  ist kongruent zu  $D_i$  für alle i.

Wenn es also ein  $\mu$  wie oben gäbe, so hätten alle Teilmengen von  $\mathbb{R}^n$ , die ein nichtleeres Innere haben, dasselbe Volumen! Deswegen müssen wir in einem komplizierten Prozess definieren, wann eine Menge "messbar" ist, also ein Volumen besitzt.

Seien  $a = (a_1, ..., a_n), b = (b_1, ..., b_n) \in \mathbb{R}^n$ .

$$a \le b: \Leftrightarrow a_i \le b_i \text{ für } i = 1, \dots, n$$
  
 $a < b: \Leftrightarrow a_i < b_i \text{ für } i = 1, \dots, n.$ 

Ist  $a \leq b$ , so sei  $[a,b] := \{x \in \mathbb{R}^n \mid a \leq x < b\}$ . Eine solche Menge heißt ein (achsenparalleler, halboffener) Quader in  $\mathbb{R}^n$ .

Ist  $a \leq b$ , aber nicht a < b, so ist  $[a, b] = \emptyset$ .

Die Menge aller Quader im  $\mathbb{R}^n$  wird mit  $\mathcal{Q}^n$  bezeichnet.

Für  $[a, b] \in \mathcal{Q}^n$  sei

$$\lambda^{n}([a, b\,]) := (b_{1} - a_{1}) \cdot \ldots \cdot (b_{n} - a_{n}).$$

Eine Vereinigung von endlich vielen Quadern in  $\mathbb{R}^n$  heiße Figur in  $\mathbb{R}^n$ . Es sei  $\mathscr{F}^n$  die Menge aller Figuren in  $\mathbb{R}^n$ .

**Def.** Sei X eine Menge und  $\mathscr{R} \subseteq \mathscr{P}(X)$ .

 $\mathcal{R}$  heißt ein Ring von Teilmengen von X, falls gilt:

- (1)  $\emptyset \in \mathscr{R}$ .
- (2) Sind  $A, B \in \mathcal{R}$ , so ist  $A \cup B \in \mathcal{R}$ .
- (3) Sind  $A, B \in \mathcal{R}$ , so ist  $A \setminus B \in \mathcal{R}$ .

**Satz 1.**  $\mathcal{F}^n$  ist ein Ring von Teilmengen von  $\mathbb{R}^n$ .

**Def.** Sei X eine Menge,  $\mathscr{R}$  ein Ring von Teilmengen von X. Eine Abbildung  $\mu: \mathscr{R} \to \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  heißt ein  $Pr\ddot{a}ma\beta$  auf  $\mathscr{R}$ , falls gilt:

- (1)  $\mu(\emptyset) = 0$ .
- (2)  $\mu(A) \ge 0 \ \forall A \in \mathcal{R}$ .
- (3) Sind  $A_1, A_2, \ldots \in \mathcal{R}$  paarweise disjunkt und ist  $\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m \in \mathcal{R}$ , so ist  $\mu(\bigcup_m A_m) = \sum_m \mu(A_m)$ .

**Satz 2.** Es gibt genau ein Prämaß  $\lambda^n$  auf  $\mathscr{F}^n$  mit

$$\lambda^n([a,b]) = (b_1 - a_1) \cdot \ldots \cdot (b_n - a_n) \ \forall [a,b] \in \mathcal{Q}^n.$$

# 2. $\sigma$ -Algebren und Maße

**Def.** Sei X eine Menge und  $\mathscr{A} \subseteq \mathscr{P}(X)$ . Dann heißt  $\mathscr{A}$  eine  $\sigma$ -Algebra in X, wenn gilt:

- (1)  $\mathscr{A}$  ist ein Ring von Teilmengen von X.
- (2)  $X \in \mathcal{A}$

(3) 
$$A_1, A_2, \ldots \in \mathscr{A} \Rightarrow \bigcup_{m=1}^{\infty} A_m \in \mathscr{A}.$$

**Lemma 1.** Der Durchschnitt von beliebig vielen  $\sigma$ -Algebren in X ist eine  $\sigma$ -Algebra in X.

Satz 1 und Bezeichnung. Zu jeder Teilmenge  $\mathscr{A}$  von  $\mathscr{P}(X)$  gibt es eine kleinste  $\sigma$ -Algebra  $\sigma(\mathscr{A})$  in X, die  $\mathscr{A}$  enthält.

Beispiel: Sei X ein metrischer Raum,  $\mathscr{T}$  die Menge aller offenen Teilmengen von X. Die Elemente der  $\sigma$ -Algebra  $\sigma(\mathscr{T})$  heißen die Borel-Mengen von X.  $\sigma(\mathscr{T})$  enthält alle offenen, alle abgeschlossenen und sehr viele weitere Mengen.

**Def.** Sei  $\mathscr{A}$  eine  $\sigma$ -Algebra in X. Ein  $Ma\beta$  auf  $\mathscr{A}$  ist eine Abbildung  $\mu : \mathscr{A} \to \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  mit folgenden Eigenschaften:

- (1)  $\mu(\emptyset) = 0$
- (2)  $\mu(A) > 0 \ \forall A \in \mathscr{A}$
- (3) Sind  $A_1, A_2, \ldots \in \mathscr{A}$  paarweise disjunkt, so  $\mu(\bigcup_m A_m) = \sum_m \mu(A_m)$ .

**Bem.** Ein Prämaß auf einer  $\sigma$ -Algebra  $\mathscr A$  ist ein Maß auf  $\mathscr A$ .

**Def.** a) Ein Paar  $(X, \mathscr{A})$ , bestehend aus einer Menge X und einer  $\sigma$ -Algebra  $\mathscr{A}$  in X, heißt ein Messraum.

b) Ein Tripel  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  heißt ein  $Ma\beta raum$ , wenn  $(X, \mathcal{A})$  ein Messraum und  $\mu$  ein Maß auf  $\mathcal{A}$  ist.

#### Satz 2. (Maßfortsetzungssatz von Carathéodory)

Sei X eine Menge,  $\mathscr{R}$  ein Ring von Teilmengen von X,  $\mu$  ein Prämaß auf  $\mathscr{R}$ . Dann kann  $\mu$  zu einem Maß auf der  $\sigma$ -Algebra  $\sigma(\mathscr{R})$  fortgesetzt werden.

### Konstruktion dieser Fortsetzung:

**1. Schritt:** Wir setzen die Abbildung  $\mu$  zu einer Abbildung  $\mu^* : \mathscr{P}(X) \to \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  fort:

Für  $A \subseteq X$  sei U(A) die Menge aller Folgen  $(B_m)$  in  $\mathscr{R}$  mit  $A \subseteq \bigcup_{m=1}^{\infty} B_m$ . Sei

$$\mu^*(A) := \inf\{\sum_{m=1}^{\infty} \mu(B_m) \mid (B_m) \in U(A)\}.$$

Ist  $U(A) = \emptyset$ , so ist dies als  $\mu^*(A) = \infty$  zu interpretieren. Im Allgemeinen ist  $\mu^*$  kein Maß auf  $\mathscr{P}(X)$ .

- **2. Schritt:**  $\mu^* : \mathscr{P}(X) \to \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  ist ein sogenanntes *äußeres Maß* auf X, d.h.  $\mu^*$  hat die folgenden Eigenschaften:
  - (1)  $\mu^*(\emptyset) = 0$ .
  - (2)  $\mu^*(A) \ge 0$  für alle  $A \subseteq X$ .
  - (3) Ist  $A \subseteq B \subseteq X$ , so ist  $\mu^*(A) \le \mu^*(B)$ .
  - (4) Ist  $(A_m)$  eine Folge in  $\mathscr{P}(X)$ , so ist  $\mu^*(\bigcup_m A_m) \leq \sum_m \mu^*(A_m)$ .
- **3. Schritt:** Ist  $\mu^*$  ein beliebiges äußeres Maß auf X, so nennt man ein  $A \in \mathscr{P}(X)$   $\mu^*$ -messbar, falls gilt: Für jedes  $Q \in \mathscr{P}(X)$  ist

$$\mu^*(Q) = \mu^*(Q \cap A) + \mu^*(Q \setminus A) .$$

Man zeigt dann:

- (a) Die Menge  $\mathcal{R}^*$  aller  $\mu^*$ -messbaren Teilmengen von X ist eine  $\sigma$ -Algebra.
- (b)  $\mu^* \mid \mathscr{R}^*$  ist ein Maß auf  $\mathscr{R}^*$ .
- **4. Schritt:** Ist  $\mu$  ein Prämaß auf  $\mathscr{R}$  und  $\mu^*$  das im 1. Schritt definierte äußere Maß auf X, so ist  $\sigma(\mathscr{R}) \subseteq \mathscr{R}^*$ . Weil  $\mu^* \mid \mathscr{R}^*$  ein Maß auf  $\mathscr{R}^*$  ist, so ist erst recht  $\mu^* \mid \sigma(\mathscr{R})$  ein Maß auf  $\sigma(\mathscr{R})$ , welches  $\mu$  fortsetzt.-

**Def.** Ein Prämaß  $\mu$  auf einem Ring  $\mathcal{R}$  von Teilmengen von X heißt  $\sigma$ -endlich, wenn es eine Folge  $A_1, A_2, \ldots$  in  $\mathcal{R}$  gibt, so dass gilt:

- (1)  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \dots$
- $(2) \ X = \bigcup_{m} A_m$
- (3)  $\mu(A_m) < \infty \ \forall \ m \in \mathbb{N}$

**Satz 3.** Ist  $\mathscr{R}$  ein Ring von Teilmengen einer Menge X und  $\mu$  ein  $\sigma$ -endliches Prämaß auf  $\mathscr{R}$ , so kann  $\mu$  auf genau eine Weise zu einem Maß auf der  $\sigma$ -Algebra  $\mathscr{A}(\mathscr{R})$  fortgesetzt werden.

4

### 3. Das Lebesgue-Maß

Mit  $\mathcal{T}^n$  bezeichnen wir die Menge der offenen Teilmengen von  $\mathbb{R}^n$ , die sogenannte *Topologie* von  $\mathbb{R}^n$ . Sei  $\mathscr{B}^n = \sigma(\mathscr{T}^n)$ . Die Elemente von  $\mathscr{B}^n$  heißen die *Borel-Mengen* in  $\mathbb{R}^n$ .

Auf dem Ring  $\mathscr{F}^n$  haben wir das Prämaß  $\lambda^n$ . Dieses ist  $\sigma$ -endlich, lässt sich also nach §2 zu einem eindeutig bestimmten Maß auf  $\sigma(\mathscr{F}^n)$  fortsetzen, das wieder mit  $\lambda^n$  bezeichnet wird und das nach §1, Satz 2 durch seine Werte auf  $\mathscr{Q}^n$  bestimmt ist.

Satz 1.  $\sigma(\mathscr{F}^n) = \mathscr{B}^n$ .

Damit folgt:

**Satz 2.** Es gibt genau ein Maß  $\lambda^n$  auf der Menge  $\mathscr{B}^n$  der Borel-Mengen in  $\mathbb{R}^n$ , so dass für jeden Quader  $[a,b] \in \mathscr{Q}^n$  gilt:

$$\lambda^n([a,b]) = (b_1 - a_1) \cdot \ldots \cdot (b_n - a_n).$$

 $\lambda^n$  heißt das Lebesgue-Maß auf  $\mathbb{R}^n$ .

**Lemma 1.** Ist  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  stetig und  $A \in \mathcal{B}^n$ , so ist  $f^{-1}(A) \in \mathcal{B}^n$ .

**Lemma 2 und Def.** Ist  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  stetig, so erhält man ein Maß  $\mu$  auf  $\mathscr{B}^n$  durch

$$\mu(B) := \lambda^n(f^{-1}(B)).$$

Man schreibt  $\mu =: f(\lambda^n)$  und nennt  $f(\lambda^n)$  das  $Bildma\beta$  von  $\lambda^n$  unter f.

**Def.** Eine Abbildung  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  heißt *Translation*, wenn es ein  $a \in \mathbb{R}^n$  gibt mit  $T(x) = x + a \quad \forall \ x \in \mathbb{R}^n$ .

**Lemma 3.** Das Maß  $\lambda^n$  ist translations invariant, d.h. für jede Translation T ist  $T(\lambda^n) = \lambda^n$ .

**Def.** Sei  $H \subseteq \mathbb{R}^n$ . Dann heißt H eine affine Hyperebene in  $\mathbb{R}^n$ , wenn es einen (n-1)-dimensionalen linearen Teilraum V von  $\mathbb{R}^n$  und ein  $a \in \mathbb{R}^n$  gibt mit  $H = a + V := \{a + v \mid v \in V\}$ .

**Def.** Sei H eine affine Hyperebene in  $\mathbb{R}^n$ . Mit  $S_H$  bezeichnen wir die orthogonale Spiegelung an H. Sie ist folgendermaßen definiert: Ist  $x \in \mathbb{R}^n$ , so kann man x auf genau eine Weise in der Form x = y + z schreiben, wobei  $y \in H$  und  $z \in V^{\perp}$ . (Dabei ist V wie in der vorangehenden Definition und  $V^{\perp}$  ist das Orthogonalkomplement von V, also der 1-dimensionale lineare Teilraum von  $\mathbb{R}^n$ , der senkrecht auf V steht.) Es ist

$$S_H(x) := y - z$$
.

 $S_H$  ist ein Homöomorphismus von  $\mathbb{R}^n$  auf  $\mathbb{R}^n$  mit  $S_H^{-1} = S_H$ .

**Lemma 4.** Sei H eine affine Hyperebene in  $\mathbb{R}^n$ . Dann ist  $S_H(\lambda^n) = \lambda^n$ .

Ein müheloser Beweis von Lemma 4 geht folgendermaßen: Man bezeichnet mit  $\varphi$  eine Drehung, die den Teilraum  $V_0 := \{(x_1, \dots, x_{n-1}, 0) \mid x_1, \dots, x_{n-1} \in \mathbb{R}\}$  auf V abbildet. Aus Lemma 1 folgt:

$$\mathscr{B}^n = \boldsymbol{\sigma}(\varphi(\mathscr{Q}^n))$$
.

Deswegen reicht es zu zeigen: Ist  $Q \in \varphi(\mathcal{Q}^n)$ , so ist  $\lambda^n(S_H(Q)) = \lambda^n(Q)$ . Dies sieht man, indem man Lemma 3 anwendet.

**Def.** Eine Abbildung  $T: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  heißt Bewegung oder Kongruenz, wenn bzgl. der Euklidischen Norm gilt:

$$\parallel T(x) - T(y) \parallel = \parallel x - y \parallel \quad \forall \ x, y \in \mathbb{R}^n.$$

Aus der Linearen Algebra weiß man: Jede Bewegung ist das Produkt von endlich vielen Spiegelungen. Deswegen folgt aus Lemma 4:

**Satz 3.** Das Lebesgue-Maß  $\lambda^n$  ist bewegungsinvariant, d.h.: Ist T eine Bewegung, so ist  $T(\lambda^n) = \lambda^n$ .

**Bem.** Die Bewegungsinvarianz von  $\lambda^n$  bedeutet: Für jede Bewegung T und jedes  $B \in \mathcal{B}^n \text{ ist } \lambda^n(T(B)) = \lambda^n(B).$ 

**Satz 4.** Ist H eine affine Hyperebene in  $\mathbb{R}^n$ , so ist  $\lambda^n(H) = 0$ .

Folgerung 1. Alle Borel-Mengen, die in einer affinen Hyperebene liegen, haben das Lebesgue-Maß 0. Insbesondere haben die einelementigen Mengen das Maß 0 (falls n > 0), und daher haben alle abzählbaren Mengen das Maß 0.

Folgerung 2. Das Lebesgue-Maß eines offenen oder abgeschlossenen, nicht notwendig achsenparallelen Quaders ist das Produkt der Kantenlängen.

**Satz 5.** Ist  $A \in GL(n, \mathbb{R})$  und  $B \in \mathcal{B}^n$ , so ist  $A(B) \in \mathcal{B}^n$  und

$$\lambda^n(A(B)) = |\det A| \cdot \lambda^n(B).$$

**Beispiel** einer Teilmenge A von  $\mathbb{R}$ , die keine Borel-Menge ist:

Auf  $\mathbb{R}$  betrachten wir die Äguivalenzrelation

$$a \sim b : \iff a - b \in \mathbb{Q}$$
.

Sei A eine Teilmenge von [0,1], die genau ein Element jeder Äquivalenzklasse enthält. Dann ist  $\mathbb{R}$  die disjunkte Vereinigung der Mengen A+q mit  $q\in\mathbb{Q}$ . Wäre A eine Borel-Menge, so könnten wir  $\lambda^1(A)$  bilden; wegen der Translationsinvarianz von  $\lambda^1$  wäre  $\lambda^1(A+q)=\lambda^1(A)$ . Wegen  $\lambda^1(\mathbb{R})=\infty$  folgt, dass  $\lambda^1(A)>0$ . Andererseits sind die Mengen A+q für rationale Zahlen  $q \in [0,1]$  unendlich viele disjunkte Teilmengen von [0,2], was wegen  $\lambda^1([0,2]) = 2$  unmöglich ist.

# 4. Messbare Abbildungen

**Def.** Seien  $(X, \mathscr{A}_X)$  und  $(Y, \mathscr{A}_Y)$  Messräume. Eine Abbildung  $f: X \to Y$  heißt messbar (bzgl.  $\mathscr{A}_X$  und  $\mathscr{A}_Y$ ), wenn gilt:

Ist  $B \in \mathscr{A}_Y$ , so ist  $f^{-1}(B) \in \mathscr{A}_X$ . Wir schreiben dann auch  $f: (X, \mathscr{A}_X) \to (Y, \mathscr{A}_Y)$ .

**Satz 1.** Seien X, Y metrische Räume,  $\mathscr{B}_X$  und  $\mathscr{B}_Y$  seien die Mengen der jeweiligen Borel-Mengen. Ist  $f: X \to Y$  stetig, so ist  $f: (X, \mathcal{B}_X) \to (Y, \mathcal{B}_Y)$  messbar.

**Bem.** Sind  $f:(X,\mathscr{A}_X)\to (Y,\mathscr{A}_Y)$  und  $g:(Y,\mathscr{A}_Y)\to (Z,\mathscr{A}_Z)$  messbar, so ist  $g \circ f : (X, \mathscr{A}_X) \to (Z, \mathscr{A}_Z)$  messbar.

Bezeichnungen: a)  $\overline{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{-\infty, +\infty\}.$ 

- b) Ist X eine Menge, so nennen wir eine Abbildung  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  eine numerische Funktion auf X.
- c) Sei  $\overline{\mathscr{B}^1}:=\{A\in\mathscr{P}(\overline{\mathbb{R}})\,|\,A\cap\mathbb{R}\in\mathscr{B}^1\}$ . Dann ist  $\overline{\mathscr{B}^1}$  eine  $\sigma$ -Algebra in  $\overline{\mathbb{R}}$ . Ihre Elemente heißen die Borel-Mengen in  $\mathbb{R}$ . Die Elemente von  $\overline{\mathscr{B}^1}$  sind von der Form  $B \text{ oder } B \cup \{\infty\} \text{ oder } B \cup \{-\infty\} \text{ oder } B \cup \{\infty, -\infty\} \text{ mit } B \in \mathscr{B}^1.$
- d) Ist  $(X, \mathcal{A})$  ein Messraum, so heißt eine numerische Funktion f auf X messbar, wenn  $f:(X,\mathscr{A})\to(\overline{\mathbb{R}},\mathscr{B}^1)$  messbar ist.

Im Folgenden sei  $(X, \mathcal{A})$  ein Messraum.

**Beispiel:** Sei  $A \in \mathcal{P}(X)$ . Die *charakteristische Funktion*  $\chi_A$  von A ist definiert durch

$$\chi_A(x) := \left\{ \begin{array}{ll} 1 &, & \text{falls} \quad x \in A \\ 0 &, & \text{falls} \quad x \not \in A. \end{array} \right.$$

Es gilt:  $\chi_A$  ist messbar  $\iff A \in \mathscr{A}$ .

Satz 2. Sei f eine numerische Funktion auf X. Dann sind äquivalent:

- a) f ist messbar.
- b) Für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{x \in X \mid f(x) \ge \alpha\} \in \mathscr{A}$ .
- c) Für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{x \in X \mid f(x) > \alpha\} \in \mathcal{A}$ .
- d) Für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{x \in X \mid f(x) \leq \alpha\} \in \mathcal{A}$ .
- e) Für alle  $\alpha \in \mathbb{R}$  ist  $\{x \in X \mid f(x) < \alpha\} \in \mathcal{A}$ .

Satz 3. Seien f, g messbare numerische Funktionen auf X. Dann gilt:

- a)  $\{x \in X \mid f(x) < g(x)\} \in \mathscr{A}$ .
- b)  $\{x \in X \mid f(x) \le g(x)\} \in \mathscr{A}$ .
- c)  $\{x \in X \mid f(x) = g(x)\} \in \mathscr{A}$ .
- d)  $\{x \in X \mid f(x) \neq g(x)\} \in \mathscr{A}$ .

**Satz 4.** Seien  $f, g: X \to \mathbb{R}$  messbar. Dann sind f + g und fg messbar.

Man erweitert in naheliegender Weise die Begriffe "Supremum" und "Infimum" aus Analysis I, so dass man Abbildungen

$$\sup,\inf:\mathscr{P}(\overline{\mathbb{R}})\to\overline{\mathbb{R}}$$

erhält:

Fall 1: Sei  $A \in \mathscr{P}(\mathbb{R})$ .

- Ist A nicht-leer und nach oben beschränkt, so ist  $\sup(A)$  wie üblich die kleinste obere Schranke von A.
- Ist A nicht nach oben beschränkt, so sei  $\sup(A) := \infty$ .
- Ist  $A = \emptyset$ , so sei sup $(A) := -\infty$ .

Fall 2: Ist  $\infty \in A$ , so sei  $\sup(A) := \infty$ .

Fall 3: Ist  $\infty \notin A$ , aber  $-\infty \in A$ , so sei  $\sup(A) := \sup(A \cap \mathbb{R})$ .

In analoger Weise betrachtet man den Limes einer Folge in  $\overline{\mathbb{R}}$ .

**Def.** Sei  $(a_n)$  eine Folge in  $\overline{\mathbb{R}}$ .

$$\limsup_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} (\sup\{a_k \mid k \ge n\}) = \inf\{\sup\{a_k \mid k \ge n\} \mid n \in \mathbb{N}\} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

$$\liminf_{n \to \infty} a_n := \lim_{n \to \infty} (\inf\{a_k \mid k \ge n\}) = \sup\{\inf\{a_k \mid k \ge n\} \mid n \in \mathbb{N}\} \in \overline{\mathbb{R}}.$$

(Beachte: Die Folge (sup{ $a_k \mid k \geq n$ })<sub>n</sub> ist monoton fallend, daher existiert ihr Limes in  $\mathbb{R} \cup \{\infty, -\infty\}$ .)

**Bem.** Eine Folge  $(a_n)$  in  $\overline{\mathbb{R}}$  konvergiert genau dann gegen  $a \in \overline{\mathbb{R}}$ , wenn

$$\limsup_{n \to \infty} a_n = a = \liminf_{n \to \infty} a_n.$$

**Satz 5.** Seien  $f_n$   $(n \in \mathbb{N})$  messbare numerische Funktionen.

- a) Die Funktionen sup  $f_n$  und  $\inf_n f_n$  sind messbar.
- b) Die Funktionen  $\limsup_{n\to\infty} f_n$  und  $\liminf_{n\to\infty} f_n$  sind messbar.
- c) Die Folge  $(f_n)$  konvergiere punktweise in  $\overline{\mathbb{R}}$ . Dann ist  $\lim_{n\to\infty} f_n$  messbar.

## 5. Integrationstheorie

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum.

**Def.** Eine Funktion  $f: X \to \mathbb{R}$  heißt nicht-negative Treppenfunktion auf X, wenn gilt:

$$f(x) \ge 0 \ \forall \ x \in X,$$

f ist messbar,

f nimmt nur endlich viele Werte an.

Sei  $\mathcal{T}^+ = \mathcal{T}^+(X)$  die Menge der nicht-negativen Treppenfunktionen auf X.

**Bez.** Sei  $f \in \mathcal{T}^+$ . Ist X die disjunkte Vereinigung von  $A_1, \ldots, A_m \in \mathscr{A}$  und sind  $\alpha_1, \ldots, \alpha_m \in [0, \infty[$  mit  $f = \sum_{i=1}^m \alpha_i \, \chi_{A_i}$  (wobei die  $\alpha_i$  nicht notwendig verschieden sind), so nennen wir die Zerlegung  $f = \sum \alpha_i \, \chi_{A_i}$  eine Normaldarstellung von f.

**Def.** Sei  $f \in \mathcal{T}^+$  und sei  $f = \sum_{i=1}^m \alpha_i \chi_{A_i}$  eine Normaldarstellung von f. Dann heißt

$$\int f \, d\mu := \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \, \mu(A_i) \text{ das } Integral \text{ von } f.$$

**Satz 1.** Sei  $\mathcal{M}^+$  die Menge aller messbaren, nicht-negativen numerischen Funktionen auf X. Für jedes  $f \in \mathcal{M}^+$  gibt es eine wachsende Folge  $(g_n)$  in  $\mathcal{T}^+$  mit  $f = \sup g_n$ .

Bew.: Man kann setzen

$$g_n := \sum_{i=0}^{n \cdot 2^n} \frac{i}{2^n} \chi_{A_{i,n}}$$

$$A_{i,n} := \{x \in X \mid \frac{i}{2^n} \le f(x) < \frac{i+1}{2^n}\}$$
 für  $i = 0, 1, 2, \dots, n \cdot 2^n - 1$ 

$$A_{n \cdot 2^n, n} := \{ x \in X \mid f(x) \ge n \}$$

**Def.** Sei  $f \in \mathcal{M}^+$ . Man wählt eine wachsende Folge  $(g_n)$  in  $\mathcal{T}^+$  mit  $f = \sup_n g_n$  und setzt

$$\int f \, d\mu := \sup_{n} \int g_n \, d\mu.$$

Dies ist wohldefiniert, d.h.  $\int f d\mu$  hängt nicht von der Wahl der Folge  $(g_n)$  ab.

Satz 2. (Satz von der monotonen Konvergenz)

Ist  $(f_n)$  eine wachsende Folge in  $\mathcal{M}^+$ , so ist  $\sup_n f_n \in \mathcal{M}^+$  und

$$\int \sup_{n} f_n \, d\mu = \sup_{n} \int f_n \, d\mu.$$

**Folgerung:** Ist  $(f_n)$  eine Folge in  $\mathcal{M}^+$ , so ist  $\sum_{n=1}^{\infty} f_n \in \mathcal{M}^+$  und

$$\int (\sum_{n=1}^{\infty} f_n) d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} \int f_n d\mu.$$

**Bez.** Für  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  sei  $f^+ := \sup(f,0)$ ,  $f^- := (-f)^+ = -\inf(f,0)$ . Dann ist  $f = f^+ - f^-$  und  $|f| = f^+ + f^-$ . f ist genau dann messbar, wenn  $f^+$  und  $f^-$  messbar sind.

**Def.** Eine numerische Funktion f auf X heißt  $(\mu-)integrierbar$ , wenn sie messbar ist und wenn  $\int f^+ d\mu$  und  $\int f^- d\mu$  endlich sind. Dann schreiben wir

$$\int f \, d\mu := \int\limits_{Y} f(x) \, d\mu(x) := \int f^+ \, d\mu - \int f^- \, d\mu$$

und nennen diese reelle Zahl das Integral von f.

**Bem.** Eine messbare Funktion f ist genau dann integrierbar, wenn  $\int |f| d\mu < \infty$ .

**Satz 3.** Sind f, g integrierbare numerische Funktionen auf  $X, \alpha \in \mathbb{R}$ , so sind auch  $\alpha f, f + g$  (falls dies auf ganz X definiert ist),  $\sup(f, g)$  und  $\inf(f, g)$  integrierbar, und

$$\int (\alpha f) d\mu = \alpha \int f d\mu , \int (f+g) d\mu = \int f d\mu + \int g d\mu.$$

Ist  $f \leq g$ , so ist  $\int f d\mu \leq \int g d\mu$ .

Insbesondere ist  $|\int f d\mu| \le \int |f| d\mu$ .

**Beispiel 1.** Sei X eine Menge,  $a \in X$ . Betrachte den Maßraum  $(X, \mathscr{P}(X), \delta_a)$  mit  $\delta_a(A) = \left\{ \begin{array}{ll} 1 & , & \text{falls } a \in A \\ 0 & , & \text{sonst.} \end{array} \right.$ 

Integrierbar bezüglich  $\delta_a$  ist eine Funktion f genau dann, wenn  $|f(a)| < \infty$ , und dann ist  $\int f d\delta_a = f(a)$ .

**Beispiel 2.** Sei  $X = \mathbb{N}$ . Es gibt genau ein Maß  $\mu$  auf  $\mathscr{P}(\mathbb{N})$  mit  $\mu(\{n\}) = 1 \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Betrachte den Maßraum  $(\mathbb{N}, \mathscr{P}(\mathbb{N}), \mu)$ .

Die numerischen Funktionen auf X sind die Folgen  $f=(f(n))_n$  in  $\overline{\mathbb{R}}$ .

Ist 
$$f \in \mathcal{M}^+$$
, so ist  $\int f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ .

(Bew.: Ist  $\infty \in f(\mathbb{N})$ , also etwa  $f(m) = \infty$ , so ist  $f \geq n\chi_{\{m\}}$  für alle  $n \in \mathbb{N}$ , also  $\int f \, d\mu \geq n$  für alle  $n \in \mathbb{N}$  und daher  $\int f \, d\mu = \infty$ .

Ist  $\infty \notin f(\mathbb{N})$ , so ist  $g_n := f \cdot \chi_{\{1,\dots,n\}} \in \mathscr{T}^+$ , und  $(g_n)$  ist eine wachsende Folge mit  $f = \sup g_n$ . Daher ist

$$\int f \, d\mu = \sup \int g_n \, d\mu = \sup \int \left( \sum_{k=1}^n f(k) \chi_{\{k\}} \right) d\mu = \sup \sum_{k=1}^n f(k) = \sum_{n=1}^\infty f(n) .$$

Eine numerische Funktion f auf  $\mathbb{N}$  ist genau dann  $\mu$ -integrierbar, wenn die Reihe  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  absolut konvergiert, und dann ist  $\int f d\mu = \sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ .

**Def.** Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum.

a)  $N \subseteq X$  heißt  $\mu$ -Nullmenge, wenn  $N \in \mathscr{A}$  und  $\mu(N) = 0$ .

b) Sei E eine Eigenschaft, die jeder Punkt von X hat oder nicht hat. Wir sagen: "Fast alle Punkte von X besitzen die Eigenschaft E" oder "E gilt fast überall auf X", wenn alle Punkte, für die E nicht gilt, in einer Nullmenge enthalten sind.

Satz 4. Für  $f \in \mathcal{M}^+$  gilt:

$$\int f \, d\mu = 0 \Leftrightarrow f = 0 \text{ fast "überall}.$$

Folgerung. Zwei integrierbare Funktionen, die sich nur auf einer Nullmenge unterscheiden, haben dasselbe Integral.

Wir nennen demgemäß von nun an eine Funktion *integrierbar*, wenn sie integrierbar im bisherigen Sinn wird, wenn man sie eventuell auf einer Nullmenge abändert oder ergänzt.

#### Bezeichnungen:

a) Ist f eine in diesem erweiterten Sinn  $\lambda^n$ -integrierbare numerische Funktion auf  $\mathbb{R}^n$ , so heißt f Lebesgue-integrierbar; statt  $\int f d\lambda^n$  schreibt man auch

$$\int_{\mathbb{R}^n} f(x) d\lambda^n(x) \text{ oder } \int_{\mathbb{R}^n} f(x) dx \text{ oder } \int_{\mathbb{R}^n} f(x_1, \dots, x_n) dx_1 \dots dx_n$$

und nennt dies das Lebesgue-Integral von f.

b) All gemeiner: Ist  $Y \in \mathscr{B}^n$ , so sei  $\mathscr{B}^n(Y) := \{B \in \mathscr{B}^n \, | \, B \subseteq Y\}.$ 

Dann ist  $\mathscr{B}^n(Y)$  eine  $\sigma$ -Algebra in Y. Durch  $B \mapsto \lambda^n(B)$  erhält man ein Maß  $\lambda^n|Y$  auf  $\mathscr{B}^n(Y)$ .

Man hat also einen Maßraum  $(Y, \mathcal{B}^n(Y), \lambda^n | Y)$ .

Ist  $f:Y\to\overline{\mathbb{R}}$  eine numerische Funktion, die integrierbar bezüglich  $\lambda^n|Y$  ist, so schreibt man

$$\int_{Y} f d\lambda^{n} \text{ oder } \int_{Y} f(x) d\lambda^{n}(x) \text{ oder } \int_{Y} f(x) dx \text{ oder } \int_{Y} f(x_{1}, \dots, x_{n}) dx_{1} \dots dx_{n}$$

statt  $\int f d(\lambda^n | Y)$ .

# 6. Die Vertauschbarkeit des Integrals mit Grenzprozessen

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum.

Wir kennen bereits den Satz von der monotonen Konvergenz. Daraus folgt leicht:

Satz 1. ("Lemma von Fatou") Sei  $(f_n)$  eine Folge in  $\mathcal{M}^+$  und  $f := \liminf_{n \to \infty} f_n$ . Dann ist  $f \in \mathcal{M}^+$  und

$$\int f \, d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int f_n \, d\mu.$$

#### Satz 2. (Satz von der majorisierten Konvergenz)

Sei  $(f_n)$  eine Folge integrierbarer  $\mathbb{R}$ -wertiger Funktionen auf X, die fast überall punktweise gegen eine Funktion f konvergiert. Es gebe eine integrierbare  $\mathbb{R}$ -wertige Funktion g auf X mit  $|f_n(x)| \leq g(x) \ \forall \ x \in X, n \in \mathbb{N}$ . Dann ist f integrierbar und

$$\int f \, d\mu = \lim_{n \to \infty} \int f_n \, d\mu.$$

**Bew.:** Wende das Lemma von Fatou an auf die Folge  $(|f| + g - |f_n - f|)_n$ .

Satz 3. Sei  $\mu(X) < \infty$ . Sei  $(f_n)$  eine Folge  $\mathbb{R}$ -wertiger integrierbarer Funktionen auf X, die gleichmäßig gegen die Funktion  $f: X \to \mathbb{R}$  konvergiert. Dann ist f integrierbar und

$$\int f \, d\mu = \lim_{n \to \infty} \int f_n \, d\mu.$$

**Satz 4.** Seien  $a, b \in \mathbb{R}$  mit a < b und sei  $f : [a, b] \to \mathbb{R}$  Riemann-integrierbar. Dann ist f Lebesgue-integrierbar (im erweiterten Sinn wie am Ende von §5), und das

Riemann-Integral  $\int_a^b f(x) dx$  und das Lebesgue-Integral  $\int_{[a,b]} f(x) d\lambda^1(x)$  stimmen überein.

**Bemerkung.** Eine Funktion  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ , die uneigentlich integrierbar ist im Sinne von Analysis I, ist nicht notwendigerweise Lebesgue-integrierbar, nämlich dann nicht, wenn |f| nicht uneigentlich integrierbar ist, wie es z.B. für die Funktion  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  der Fall ist.

**Bezeichnungen:** Ist I ein Intervall mit den Endpunkten a,b, wobei  $-\infty \le a < b \le \infty$ , und ist f eine auf I Lebesgue-integrierbare numerische Funkti-

on, so schreibt man 
$$\int_a^b f(x) dx$$
 statt  $\int_I f d\lambda^1$ .

Wenn man irgendwo  $\int_{a}^{b} f(x) dx$  liest, ist immer zu klären, ob es sich um das Integral einer Lebesgue-integrierbaren Funktion oder um ein uneigentliches Integral handelt!

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum, I ein offenes Intervall in  $\mathbb{R}$  und  $f: I \times X \to \mathbb{R}$  eine Abbildung.

Für  $t \in I$  sei  $f_t : X \to \mathbb{R}$  definiert durch  $f_t(x) := f(t, x)$ .

Für  $x \in X$  sei  $f^x : I \to \mathbb{R}$  definiert durch  $f^x(t) := f(t, x)$ .

Wenn  $f^x$  an der Stelle t differenzierbar ist, so schreiben wir

$$\frac{\partial f}{\partial t}(t,x) := (f^x)'(t)$$

und sagen, dass  $\frac{\partial f}{\partial t}(t,x)$  existiert.

**Satz 5.**  $f: I \times X \to \mathbb{R}$  habe die folgenden Eigenschaften:

- a) Für alle  $t \in I$  ist  $f_t$  integrierbar.
- b) Für alle  $t \in I, x \in X$  existiere  $\frac{\partial f}{\partial t}(t, x)$ .
- c) Es gebe eine integrierbare Funktion g mit

$$\left| \frac{\partial f}{\partial t}(t,x) \right| \le g(x) \ \forall \ t \in I, x \in X.$$

Definiere  $F:I\to\mathbb{R}$  durch

$$F(t) := \int_X f(t, x) \, d\mu(x).$$

Dann gilt:

- 1) F ist differenzierbar.
- 2)  $\left(\frac{\partial f}{\partial t}\right)_t: X \to \mathbb{R}$  ist integrierbar für  $t \in I$ .

3) 
$$F'(t) = \int_X \frac{\partial f}{\partial t}(t, x) d\mu(x) \ \forall \ t \in I.$$

### 7. Der Satz von Fubini

Bezeichnungen: a) Seien  $n, m \in \mathbb{N}$  und N := n + m.

Wir schreiben die Elemente von  $\mathbb{R}^N$  in der Form (x,y) mit  $x \in \mathbb{R}^n$  und  $y \in \mathbb{R}^m$ .

b) Ist  $E \subseteq \mathbb{R}^N, x \in \mathbb{R}^n, y \in \mathbb{R}^m$ , so sei

$$E_x := \{ \eta \in \mathbb{R}^m | (x, \eta) \in E \},$$

$$E^y := \{ \xi \in \mathbb{R}^n | (\xi, y) \in E \}.$$

Satz 1. Sei  $E \in \mathscr{B}^N$ . Dann gilt:

- 1) Für jedes  $x \in \mathbb{R}^n$  ist  $E_x \in \mathscr{B}^m$ .
- 2) Die numerische Funktion  $x \mapsto \lambda^m(E_x)$  auf  $\mathbb{R}^n$  ist messbar.

3) 
$$\lambda^N(E) = \int_{\mathbb{R}^n} \lambda^m(E_x) d\lambda^n(x) = \int_{\mathbb{R}^m} \lambda^n(E^y) d\lambda^m(y)$$
.

Folgerung. (Cavalierisches Prinzip) Seien  $E, E' \in \mathcal{B}^N$  mit  $\lambda^m(E_x) = \lambda^m(E'_x)$   $\forall x \in \mathbb{R}^n$ . Dann ist  $\lambda^N(E) = \lambda^N(E')$ .

**Satz 2.** Sei f eine messbare nicht-negative numerische Funktion auf  $\mathbb{R}^n$  und sei

$$M^f := \{(x, t) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} \mid 0 \le t < f(x)\}.$$

Dann ist  $M^f \in \mathscr{B}^{n+1}$  und

$$\lambda^{n+1}(M^f) = \int_{\mathbb{R}^n} f \, d\lambda^n.$$

Beispiel. Das Kugelvolumen. Sei  $B_{n,r} := \{x \in \mathbb{R}^n | \sum_{i=1}^n x_i^2 \leq r^2\}$ . Man zeigt durch Induktion nach n:

( 1 m 2m

$$\lambda^{n}(B_{n,r}) = \begin{cases} \frac{1}{m!} \pi^{m} r^{2m} & \text{für } n = 2m \\ \frac{2^{m}}{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2m-1)} \pi^{m-1} r^{2m-1} & \text{für } n = 2m-1. \end{cases}$$

**Satz 3.** Sei f eine messbare nicht-negative numerische Funktion auf  $\mathbb{R}^N$ , N=n+m. Dann sind die folgenden 4 numerischen Funktionen messbar und nicht negativ:

- 1)  $x \mapsto f(x,y)$  für festes  $y \in \mathbb{R}^m$ ,
- 2)  $y \mapsto f(x,y)$  für festes  $x \in \mathbb{R}^n$ ,
- 3)  $y \mapsto \int_{\mathbb{D}^n} f(x,y) d\lambda^n(x)$ ,
- 4)  $x \mapsto \int_{\mathbb{R}^m} f(x, y) d\lambda^m(y),$

und es gilt:

$$\int_{\mathbb{R}^{N}} f(x,y) d\lambda^{N}(x,y) = \int_{\mathbb{R}^{n}} \left( \int_{\mathbb{R}^{m}} f(x,y) d\lambda^{m}(y) \right) d\lambda^{n}(x) 
= \int_{\mathbb{R}^{m}} \left( \int_{\mathbb{R}^{n}} f(x,y) d\lambda^{n}(x) \right) d\lambda^{m}(y).$$

**Satz 4. (Fubini)** Sei f eine integrierbare numerische Funktion auf  $\mathbb{R}^N$ , N=n+m. Für fast alle  $x \in \mathbb{R}^n$  ist dann die Funktion  $y \mapsto f(x,y)$  integrierbar auf  $\mathbb{R}^m$ , die f.ü. definierte Funktion  $x \mapsto \int f(x,y) d\lambda^m(y)$  ist integrierbar auf  $\mathbb{R}^n$ , und es gilt:

$$\begin{array}{ll} \int\limits_{\mathbb{R}^N} f(x,y)\,d\lambda^N(x,y) &= \int\limits_{\mathbb{R}^n} \left(\int\limits_{\mathbb{R}^m} f(x,y)\,d\lambda^m(y)\right) d\lambda^n(x) \\ &= \int\limits_{\mathbb{R}^m} \left(\int\limits_{\mathbb{R}^n} f(x,y)\,d\lambda^n(x)\right) d\lambda^m(y). \end{array}$$

Folgerung. Sei f Lebesgue-integrierbar auf  $\mathbb{R}^n$ . Dann ist

$$\int_{\mathbb{R}^n} f \, d\lambda^n = \int_{-\infty}^{\infty} \left( \dots \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(x_1, \dots, x_n) \, dx_1 \right) \dots \right) dx_n.$$

Man kann auch jede andere Reihenfolge der Variablen  $x_1, \ldots, x_n$  benutzen.

**Bem.** Im Satz von Fubini ist die Voraussetzung, dass f integrierbar ist, wichtig. In vielen Fällen überprüft man für messbares f diese Voraussetzung so: Man muss zeigen, dass |f| integrierbar ist, d.h. dass  $\int\limits_{\mathbb{R}^N} |f| \, d\lambda^N < \infty$ . Dafür rechnet man  $\int\limits_{\mathbb{R}^N} |f| \, d\lambda^N$  mithilfe von Satz 3 aus.

### 8. Die Transformationsformel

**Def.** Sei  $k \in \mathbb{N} \cup \{0, \infty\}$  und seien U, V offen in  $\mathbb{R}^n$ . Eine Abbildung  $\varphi : U \to V$  heißt ein  $C^k$ -Diffeomorphismus von U nach V, wenn gilt:

- a)  $\varphi$  ist eine Bijektion,
- b)  $\varphi$  ist von der Klasse  $C^k$ ,
- c)  $\varphi^{-1}: V \to U$  ist von der Klasse  $C^k$ .

**Bem.** a)  $C^0$ -Diffeomorphismus = Homöomorphismus.

b) Ist  $\varphi:U\to V$  ein Homö<br/>omorphismus und  $A\subseteq U$  eine Borel-Menge, so ist  $\varphi(A)=(\varphi^{-1})^{-1}(A)$  eine Borel-Menge nach Paragraph 4, Satz 1.

Satz 1. (Transformationsformel) Seien U, V offen in  $\mathbb{R}^n$ ,  $\varphi : U \to V$  sei ein  $C^1$ -Diffeomorphismus.

a) Ist  $A \subseteq U$  eine Borel-Menge, so ist

$$\lambda^n(\varphi(A)) = \int_A |\det D\varphi(x)| dx.$$

b) Ist eine Funktion  $f:V\to\mathbb{R}$  integrierbar, so ist  $|\det D\varphi|\cdot (f\circ\varphi):U\to\mathbb{R}$  integrierbar und

$$\int\limits_{V} f(y)\,dy = \int\limits_{U} f(\varphi(x)) \cdot |\det D\varphi(x)|\,dx.$$

Der Beweis benutzt unter anderem die folgenden Resultate: Aus der Analysis II die Kettenregel und den Umkehrsatz, aus der Analysis III den Satz von der monotonen

Konvergenz, Fubini und den Satz 5 aus §1, der sagt, wie sich das Volumen unter einer linearen Abbildung ändert.

**Beispiel: Ebene Polarkoordinaten.** Definiere  $\varphi:[0,\infty[\times[0,2\pi]\to\mathbb{R}^2]]$  durch  $\varphi(r,t):=(r\cdot\cos t,r\cdot\sin t).$ 

**Satz 2.** Ist  $f: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$  integrierbar, so ist die Funktion

$$(r,t) \mapsto r \cdot f(\varphi(r,t))$$

über  $[0, \infty \times [0, 2\pi]]$  integrierbar und es gilt:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) \, dx \, dy = \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} f(r\cos t, r\sin t) \cdot r \, dr \, dt.$$

**Bew.** Wende Satz 1 an mit  $U := ]0, \infty [\times]0, 2\pi [$ ,  $V := \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,0) | x \geq 0\}$ . Dann liefert  $\varphi$  einen  $C^1$ -Diffeomorphismus von U auf V, und  $\mathbb{R}^2 \setminus V$  und  $([0,\infty[\times[0,2\pi]) \setminus U \text{ sind Nullmengen.})$ 

#### Anwendung:

$$\begin{split} & \left(\int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx\right)^2 = \left(\int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx\right) \left(\int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} \, dy\right) \\ & = \int\limits_{-\infty}^{\infty} \int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-(x^2+y^2)} \, dx \, dy = \int\limits_{0}^{2\pi} \int\limits_{0}^{\infty} e^{-r^2} \cdot r \, dr \, d\varphi \\ & = 2\pi \int\limits_{0}^{\infty} e^{-r^2} \cdot r \, dr = 2\pi \left[-\frac{1}{2}e^{-r^2}\right]_{0}^{\infty} = \pi \\ & \Longrightarrow \int\limits_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \, dx = \sqrt{\pi}. \end{split}$$

### 9. Die Räume $L^p$

Bezeichnungen: Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum,  $p \in [1, \infty[$ . a) Ist f eine messbare numerische Funktion auf X, so sei

$$|| f ||_p := \left( \int |f|^p d\mu \right)^{1/p} \in [0, \infty].$$

(Beachte: Mit f sind auch |f| und  $|f|^p$  nach Paragraph 4 messbar.)

b)  $\mathscr{L}^p(X) := \mathscr{L}^p(X, \mathscr{A}, \mu) := \{ f : X \to \mathbb{R} \mid f \text{ ist messbar und } \parallel f \parallel_p < \infty \}.$ 

**Bem.**  $\mathcal{L}^1(X) = \{ \text{ integrierbare } \mathbb{R}\text{-wertige Funktionen auf } X \}.$ 

Beispiel: Sei  $X=\{1,2,\ldots,n\}, \mathscr{A}=\mathscr{P}(X), \mu(\{k\})=1 \ \forall \ k\in X.$ 

Dann sind alle Abbildungen  $f: X \to \mathbb{R}$  integrierbar, und  $\int f d\mu = \sum_{i=1}^n f(i)$ . Die

Menge aller Abbildungen  $f: X \to \mathbb{R}$  kann mit  $\mathbb{R}^n$  identifiziert werden vermöge  $f \leftrightarrow (f(1), \ldots, f(n))$ . Also  $\mathcal{L}^p(X, \mathcal{A}, \mu) = \mathbb{R}^n$ , und unter dieser Identifikation gilt für  $x = (x_1, \ldots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ :

$$||x||_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\right)^{1/p}.$$

Dies ist die übliche p-Norm auf  $\mathbb{R}^n$ .

Satz 1. (Höldersche Ungleichung) Sei  $p \in \mathbb{R}$  mit 1 , und sei <math>q definiert durch  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ .

Dann gilt für zwei messbare reellwertige Funktionen f,g auf X:

$$|| fg ||_1 \le || f ||_p \cdot || g ||_q$$
.

Sind insbesondere  $f, g \in \mathcal{L}^2(X)$ , so ist fg integrierbar.

**Folgerung.** Ist  $\mu(X) < \infty$ , so ist  $\mathcal{L}^p(X) \subseteq \mathcal{L}^1(X)$  für  $p \ge 1$ .

Dies sieht man, indem man g = 1 in der Hölderschen Ungleichung setzt.

Satz 2. (Minkowskische Ungleichung) Ist  $1 \le p < \infty$  und sind f, g messbare reellwertige Funktionen auf X, so ist

$$|| f + g ||_p \le || f ||_p + || g ||_p$$
.

Sind insbesondere  $f, g \in \mathcal{L}^p(X)$ , so ist auch  $f + g \in \mathcal{L}^p(X)$ . Daher ist  $\mathcal{L}^p(X)$  ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum.

**Bem.** Im Allgemeinen ist  $(\mathcal{L}^p(X), \| \cdot \|_p)$  kein normierter Raum, denn es kann Funktionen  $f \neq 0$  geben mit  $\| f \|_p = 0$ . Nach Paragraph 5, Satz 4 ist

$$\{f\in \mathscr{L}^p(X)\,|\,\parallel f\parallel_p=0\}=\{f:X\to \mathbb{R}\,|\,f\text{ messbar und }f=0\text{ f.\"{u}.}\}=:\mathscr{N}(X).$$

Dies ist ein Untervektorraum von  $\mathcal{L}^p(X)$ .

**Def.**  $L^p(X) := \mathscr{L}^p(X)/\mathscr{N}(X)$ .

Ist  $f \in \mathcal{L}^p(X)$ , so bezeichne  $\tilde{f}$  die Klasse von f in  $L^p(X)$ . Durch  $\|\tilde{f}\|_p := \|f\|_p$  wird  $L^p(X)$  zu einem normierten Raum.

Satz 3. (Fischer-Riesz) Für  $1 \le p < \infty$  ist  $L^p(X)$  ein Banach-Raum.

# Kapitel II. Vektoranalysis

# 10. Untermannigfaltigkeiten des $\mathbb{R}^N$

**Def.** Sei U offen in  $\mathbb{R}^n$  und sei  $f: U \to \mathbb{R}^m$  von der Klasse  $C^1$ .

- a) f heißt Immersion, falls  $\operatorname{Rg} Df(x) = n$  für alle  $x \in U$ .
- b) f heißt Submersion, falls  $\operatorname{Rg} Df(x) = m$  für alle  $x \in U$ .

**Bem.** Ist U offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $f:U\to\mathbb{R}$  von der Klasse  $C^1$ , so ist f genau dann eine Submersion, wenn grad  $f(x)\neq 0$  für alle  $x\in U$ .

**Def.** Sei  $p \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  und sei  $0 \leq n \leq N$ . Eine Teilmenge M von  $\mathbb{R}^N$  heißt n-dimensionale Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^N$  der Klasse  $C^p$ , wenn es für jedes  $a \in M$  eine offene Umgebung U von a in  $\mathbb{R}^N$  und eine Submersion  $g: U \to \mathbb{R}^{N-n}$  der Klasse  $C^p$  gibt, so dass gilt:

$$M \cap U = \{x \in U \mid g(x) = 0\}.$$

Eine Untermannigfaltigkeit der Klasse  $C^{\infty}$  heißt Untermannigfaltigkeit.

**Bezeichnung:** In der Situation obiger Definition heißt N-n die Kodimension von M. Eine Untermannigfaltigkeit der Kodimension 1 heißt Hyperfläche in  $\mathbb{R}^N$ .

**Beispiele:** 1) Die 0-dimensionalen Untermannigfaltigkeiten des  $\mathbb{R}^N$  sind die diskreten Teilmengen des  $\mathbb{R}^N$ .

- 2) Die N-dimensionalen Untermannigfaltigkeiten des  $\mathbb{R}^N$  sind die offenen Teilmengen von  $\mathbb{R}^N$ .
- 3)  $S^{N-1} = \{x \in \mathbb{R}^N \mid x_1^2 + \ldots + x_N^2 1 = 0\}$  ist eine Hyperfläche in  $\mathbb{R}^N$ .

**Satz 1.** Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^N$ , sei  $0 \le n \le N$  und  $p \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$ . Dann sind äquivalent:

- a) M ist eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$  der Klasse  $C^p$ .
- b) Für jedes  $a \in M$  existieren eine offene Umgebung U von a in  $\mathbb{R}^N$ , eine offene Teilmenge V von  $\mathbb{R}^N$  und ein  $C^p$ -Diffeomorphismus  $\varphi: U \to V$  mit

$$\varphi(M \cap U) = (\mathbb{R}^n \times \{0\}) \cap V .$$

c) Für jedes  $a \in M$  existieren eine offene Umgebung V von a in M, eine offene Teilmenge W in  $\mathbb{R}^n$  und eine Immersion  $\varphi:W\to\mathbb{R}^N$  der Klasse  $C^p$ , die W homö<br/>omorph auf V abbildet.

(Ein solches  $\varphi$ , aufgefasst als Abbildung  $W \to V$ , heißt eine Karte von M.)

Folgerung. Ist M eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit der Klasse  $C^1$  von  $\mathbb{R}^N$  und  $a \in M$ , so gibt es eine offene Umgebung V von a in M, die homöomorph zu  $\mathbb{R}^n$  ist.

**Satz 2.** Sei M eine n-dim. Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$  und seien  $\varphi_j: W_j \to V_j$  (j=1,2) zwei Karten von M. Sei  $V:=V_1\cap V_2$  und  $U_j:=\varphi_j^{-1}(V),\ j=1,2$ . Dann sind die  $U_j$  offene Teilmengen von  $\mathbb{R}^n$ , und die Abbildung

$$\tau(\varphi_2, \varphi_1) := (\varphi_2 \,|\, U_2)^{-1} \circ (\varphi_1 \,|\, U_1) : U_1 \to U_2$$

ist ein Diffeomorphismus. Er heißt die zu den Karten  $\varphi_1$  und  $\varphi_2$  gehörige Parametertransformation.

**Def.** Sei M eine n-dim. Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$ . Eine Menge  $\{\varphi_i:W_i\to 0\}$  $V_j \,|\, j \in J\}$ von Karten von Mheißt Atlasvon M, falls  $M = \bigcup \,V_j.$ 

**Satz 3.** Sei X ein metrischer Raum,  $M \subseteq X$  und  $A \subseteq M$ . Dann sind äquivalent:

- a) A ist offen in M.
- b) Es gibt eine offene Teilmenge U von X mit  $A = M \cap U$ .

**Satz 4.** Sei M eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$  und sei  $\mathscr{A}$  ein Atlas von M. Dann enthält  $\mathscr{A}$  einen höchstens abzählbaren Teilatlas.

**Bez.** 
$$\mathbb{R}^n_- := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 \le 0\},\$$
  $\partial \mathbb{R}^n_- := \{(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \mid x_1 = 0\}.$ 

**Def.** Sei M eine n-dim. Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$  und  $X \subseteq M$ .

- a) Mit  $\partial X$  bezeichnen wir den Rand von X in M, also alle Punkte a von M, so dass für jede Umgebung U von a in  $\mathbb{R}^N$  gilt:  $U \cap X \neq \emptyset$  und  $U \cap (M \setminus X) \neq \emptyset$ .
- b) X heißt eine n-dim. abgeschlossene Untermannigfaltigkeit mit Rand von <math>M, wenn es zu jedem  $a \in \partial X$  eine Karte  $\varphi : W \to V$  von M gibt, so dass gilt:

  - $\begin{array}{ll} 1) & a \in V, \\ 2) & \varphi(\mathbb{R}^n_- \cap W) = X \cap V, \\ 3) & \varphi(\partial \mathbb{R}^n_- \cap W) = \partial X \cap V. \end{array}$

Eine solche Karte heißt randadaptiert bezüglich X.

**Bem.** Sei M eine n-dim. Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$  und X eine n-dim. abgeschlossene Untermannigfaltigkeit mit Rand von M. Dann ist  $\partial X \subseteq X$ .

**Satz 5.** Sei M eine n-dim. Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$  und X eine n-dim. abgeschlossene Untermannigfaltigkeit mit Rand von M. Dann ist  $\partial X$  eine (n-1)-dim. Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$ .

**Bem.** Seien M und X wie oben und sei  $a \in X$ .

Ist  $a \in \partial X$ , so besitzt a eine offene Umgebung in X, die homöomorph zu  $\mathbb{R}^n_-$  ist.  $X \setminus \partial X$  ist eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit (ohne Rand) von  $\mathbb{R}^N$ .

**Beispiele:** 1)  $\mathbb{R}^n_-$  ist eine *n*-dimensionale abgeschlossene Untermannigfaltigkeit mit Rand von  $\mathbb{R}^n$ .

- 2)  $D^n := \{x \in \mathbb{R}^n | \|x\|_2 \le 1\}$  ist eine *n*-dimensionale abgeschlossene Untermannigfaltigkeit mit Rand von  $\mathbb{R}^n$  mit  $\partial D^n = S^{n-1}$ .
- 3)  $S^{n-1}_+:=\{(x_1,\ldots,x_n)\in S^{n-1}|x_n\geq 0\}$  ist eine (n-1)-dimensionale abgeschlossene Untermannigfaltigkeit mit Rand von  $S^{n-1}$  mit

$$\partial S_+^{n-1} = \{(x_1, \dots, x_n) \in S^{n-1} | x_n = 0\} = S^{n-2} \times \{0\}.$$

### 11. Zusammenhängende metrische Räume

**Def.** Ein metrischer Raum X heißt zusammenhängend, wenn die einzigen Teilmengen von X, die sowohl offen als auch abgeschlossen in X sind,  $\emptyset$  und X sind.

**Bem.** Genau dann ist X zusammenhängend, wenn gilt: Sind A, B offene Teilmengen von X mit  $A \cup B = X$  und  $A \cap B = \emptyset$ , so ist  $A = \emptyset$  oder  $B = \emptyset$ .

**Satz 1.** Sei X eine Teilmenge von  $\mathbb{R}$ , die mehr als einen Punkt enthält. Dann sind äquivalent:

- a) X ist zusammenhängend.
- b) X ist ein Intervall (eigentlich oder uneigentlich, offen, abgeschlossen oder halboffen).

**Satz 2.** Seien X, Y metrische Räume; X sei zusammenhängend und  $f: X \to Y$  sei eine surjektive stetige Abbildung. Dann ist Y zusammenhängend.

**Lemma 1.** Sei X ein metrischer Raum, C ein zusammenhängender Teilraum von X. Dann ist auch der Abschluss  $\bar{C}$  von C zusammenhängend.

Lemma 2. Sei X ein metrischer Raum,  $X = \bigcup_{i \in I} X_i$ . Alle  $X_i$  seien zusammenhängend

und es sei  $\bigcap_{i \in I} X_i \neq \emptyset$ . Dann ist auch X zusammenhängend.

**Def.** Sei X ein metrischer Raum,  $x \in X$ . Dann sei C(x) die Vereinigung aller zusammenhängenden Teilmengen von X, die x enthalten. Die Mengen C(x) heißen die Zusammenhangskomponenten von X.

**Satz 3.** Sei X ein metrischer Raum,  $x, y \in X$ .

- a) C(x) ist die größte zusammenhängende Menge, die x enthält.
- b) Entweder ist C(x) = C(y) oder  $C(x) \cap C(y) = \emptyset$ .
- c) C(x) ist abgeschlossen in X.

**Def.** Ein metrischer Raum X heißt wegzusammenhängend, wenn es für je zwei Punkte  $x, y \in X$  eine stetige Abbildung  $w : [0, 1] \to X$  gibt mit w(0) = x, w(1) = y.

 $\mathbf{Satz}$  4. Ein wegzusammenhängender metrischer Raum X ist zusammenhängend.

Bem. Es gibt zusammenhängende Räume, die nicht wegzusammenhängend sind.

**Satz 5.** Sei M eine n-dimensionale Untermannigfaltigkeit von  $\mathbb{R}^N$ . Dann gilt:

- a) M ist genau dann zusammenhängend, wenn es wegzusammenhängend ist.
- b) Die Zusammenhangskomponenten von M sind offen in M.
- c) Die Zusammenhangskomponenten von M sind  $n\text{-}\mathrm{dimensionale}$  Untermannigfaltigkeiten von  $\mathbb{R}^N.$

Entsprechendes gilt für Untermannigfaltigkeiten mit Rand.