Vorlesung 1 02.11.2020

# Ziele:

- 1. Maßtheorie  $\to$  Lebesgue-Maß (Volumen von Teilmengen des  $\mathbb{R}^n$  bestimmen)
- 2. Integral<br/>rechnung für Funktionen  $f: \Omega \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$   $\to$  Lebesgue-Integrale (Satz von Fubini, ...)
- 3. Version des Hauptsatzes  $\rightarrow$  Satz von Gauß

#### Ι Maße und messbare Funktionen

#### **Notation:**

Menge X, Potenzmenge  $\mathcal{P}(X)$ , eine Teilmenge von  $\mathcal{P}(X)$  heißt Mengensystem

## Def. I.1

Ein Mengensystem  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  heißt  $\sigma$ -Algebra, falls:

- (i)  $X \in \mathcal{A}$
- (ii)  $A \in \mathcal{A} \implies X \setminus A \in \mathcal{A}$
- (iii)  $A_i \in \mathcal{A}, \forall i \in \mathbb{N} \implies \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{A}$

Das Paar (X, A) heißt dann **messbarer Raum**.

## Bem.:

1.  $A_i \in \mathcal{A}, \forall i \in \mathbb{N} \implies \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{A}$ Denn:  $\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i = X \setminus (\bigcup_{i \in \mathbb{N}} X \setminus A_i)$ 

Denn: 
$$\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i = X \setminus (\bigcup_{i \in \mathbb{N}}^{i \in \mathbb{N}} X \setminus A_i)$$

- 2.  $\emptyset = X \setminus X \in \mathcal{A}$
- 3.  $A, B \in \mathcal{A} \implies A \setminus B \in \mathcal{A}$ Denn:  $A \setminus B = A \cap (X \setminus B)$

## Bsp.:

- 1.  $\mathcal{P}(X)$  ist  $\sigma$ -Algebra,  $\{\emptyset, X\}$  ist  $\sigma$ -Algebra
- 2. später: Menge aller messbaren Mengen eines äußeren Maßes bildet eine  $\sigma$ -Algebra.

# Satz I.2

Jeder Durchschnitt von (endlich oder unendlich vielen)  $\sigma$ -Algebren auf der selben Menge X ist wieder eine  $\sigma$ -Algebra.

Beweis.  $(A_i)_{i\in I}$  sei eine Familie von  $\sigma$ -Algebren bezüglich X.

Offensichtlich gilt: 
$$X \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$$
  
Sei  $A \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i \implies A \in \mathcal{A}_i \ \forall i \in I \implies X \setminus A \in \mathcal{A}_i \ \forall i \in I \implies X \setminus A \in \bigcap_{i \in I} A_i$ 

Analog für die abzählbare Vereinigung.

# Def. I.3

Für ein Mengensystem  $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{P}(X)$  heißt  $\sigma(\mathcal{E}) := \bigcap \{\mathcal{A} | \mathcal{A} \text{ ist } \sigma\text{-Algebra in } X \text{ mit } \mathcal{E} \subseteq \mathcal{A} \}$  die von  $\mathcal{E}$  erzeugte  $\sigma\text{-Algebra}$ . Man nennt  $\mathcal{E}$  das erzeugende System von  $\sigma(\mathcal{E})$ .

#### Bem.:

Dieser Durchschnitt ist nicht-trivial, denn  $\mathcal{P}(X)$  ist  $\sigma$ -Algebra mit  $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{P}(X)$ .

## Bsp.:

- 1. Ist  $E \subseteq X$  und  $\mathcal{E} = \{E\} \implies \sigma(\mathcal{E}) = \{\emptyset, E, X \setminus E, X\}$
- 2. Sei (X, d) ein metrischer Raum.  $\mathcal{O} \subseteq \mathcal{P}(X)$  sei das System der offenen Mengen. Die von  $\mathcal{O}$  erzeugte  $\sigma$ -Algebra heißt **Borel-\sigma-Algebra**  $\mathbb{B}(\mathcal{O}) = \mathbb{B}$ . Ihre Elemente heißen **Borelmengen**.
- 3. Seien  $X \neq \emptyset$ ,  $(Y, \mathcal{C})$  messbarer Raum,  $f: X \to Y$  eine Abbildung und das Urbild von  $C \subseteq Y$ :  $f^{-1}(C) := \{x \in X | f(x) \in C\}$ . Dann ist  $f^{-1}(\mathcal{C}) := \{f^{-1}(C) | C \in \mathcal{C}\}$  eine  $\sigma$ -Algebra bzgl. X. Begründung:
  - $-X \in f^{-1}(\mathcal{C})$ , denn  $f^{-1}(Y) = X$  und  $Y \in \mathcal{C}$
  - $f^{-1}(C) \in f^{-1}(\mathcal{C}) \iff C \in \mathcal{C},$  $f^{-1}(Y \setminus C) = X \setminus f^{-1}(C)$
  - Erinnerung:  $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$
- 4. Sei X eine beliebige Menge und  $(E)_i \subseteq \mathcal{P}(X)$ ,  $i \in I$ , Mengensysteme, dann gilt:  $\sigma(\bigcup_{i \in I} \mathcal{E}_i) = \sigma(\bigcup_{i \in I} \sigma(\mathcal{E}_i))$  Begründung:
  - Klar: ⊆
  - Andererseits enthält  $\sigma(\bigcup_{i \in I} \mathcal{E}_i)$  das System  $\bigcup_{i \in I} \sigma(\mathcal{E}_i)$  und ist eine  $\sigma$ -Algebra  $\Longrightarrow \sigma(\bigcup_{i \in I} \sigma(\mathcal{E}_i)) \subseteq \sigma(\bigcup_{i \in I} \mathcal{E}_i)$

## **Notation:**

 $\bar{\mathbb{R}} := \mathbb{R} \cup \{+\infty, -\infty\} \text{ mit } -\infty < a < +\infty, \ \forall a \in \mathbb{R}$ 

# Def. I.4

Eine Folge  $(s_k) \subseteq \overline{\mathbb{R}}$   $(k \in \mathbb{N})$  konvergiert gegen  $s \in \overline{\mathbb{R}}$ , falls eine der folgenden Alternativen gilt:

- (i)  $s \in \mathbb{R}$  und  $\forall \epsilon > 0$  gilt:  $s_k \in (s \epsilon, s + \epsilon) \subseteq \mathbb{R}$  für k hinreichend groß
- (ii)  $s = \infty$  und  $\forall r \in \mathbb{R} : s_k \in (r, \infty]$  für k hinreichend groß
- (iii)  $s = -\infty$  und  $\forall r \in \mathbb{R} : s_k \in [-\infty, r)$  für k hinreichend groß
- $(s_k) \subseteq \mathbb{R}$  ist genau dann in  $\mathbb{R}$  konvergent, wenn sie entweder in  $\mathbb{R}$  konvergiert, oder bestimmt gegen  $\pm \infty$  divergiert.

# Bsp.:

- $-s_k$  monoton  $\implies s_k$  konvergiert in  $\bar{\mathbb{R}}$
- $-a_k \ge 0 \implies \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k \in \bar{\mathbb{R}}$
- Eine Menge  $U \subseteq \overline{\mathbb{R}}$  ist genau dann offen, wenn  $U \cap \mathbb{R}$  offen ist und im Fall  $+\infty \in U$  (bzw.  $-\infty \in U$ ) ein  $a \in \mathbb{R}$  existiert, sodass  $(a, \infty] \subseteq U$  (bzw.  $[-\infty, a) \subset U$ ) ist.
- Die Borel- $\sigma$ -Algebra  $\bar{\mathbb{B}}$  auf  $\bar{\mathbb{R}}$  wird durch die offenen Mengen in  $\bar{\mathbb{R}}$  erzeugt. Es gilt:  $\bar{\mathbb{B}} = \{B \cup E | B \in \mathbb{B}, E \subseteq \{-\infty, +\infty\}\}$

#### Notation:

 $\sup \emptyset := -\infty$ ,  $\inf \emptyset := +\infty$  konsistent mit  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  gilt  $A \subseteq B \implies \sup A < \sup B$  und  $\inf A \ge \inf B$ 

# Def. I.5

Sei  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  eine  $\sigma$ -Algebra, eine nicht-negative Mengenfunktion  $\mu : \mathcal{A} \to [0, \infty]$  heißt **Maß** auf  $\mathcal{A}$ , falls:

- (i)  $\mu(\emptyset) = 0$
- (ii) für beliebige paarweise disjunkte  $A_i \in \mathcal{A}, i \in \mathbb{N}$ , gilt:  $\mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(A_i) \qquad (\sigma\text{-Additivität})$

Das Tripel  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  heißt **Maßraum**.

## Bem.:

1. Für endlich viele paarweise disjunkte  $A_i \in \mathcal{A}, i = 1,...,n$ , folgt aus (ii) indem man  $A_i = \emptyset$  für i = n + 1,... setzt:  $\mu(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ 

2. Monotonie des Maßes:  $A, B \in \mathcal{A}$  mit  $A \subseteq B \implies \mu(A) \le \mu(B) = \mu(A \cup (B \setminus A)) = \mu(A) + \mu(B \setminus A)$ 

#### Def. I.6

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum. Das Maß  $\mu$  heißt **endlich**, wenn  $\mu(A) < \infty \ \forall A \in \mathcal{A}$  und  $\sigma$ -endlich, wenn es eine Folge  $(X_i) \in \mathcal{A}$  mit  $\mu(X_i) < \infty$  gibt, sodass  $X = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} X_i$ .

Falls  $\mu(X) = 1$ , so wird  $\mu$  Wahrscheinlichkeits-Maß genannt.

# Bsp.:

- 1. Sei X eine beliebige Menge,  $\mathcal{A} = \mathcal{P}(X)$ , für  $x \in X$  sei  $\delta_x(A) := \begin{cases} 1, & x \in A \\ 0, & x \notin A \end{cases}$ (Dirac-Maß)
  - Es gilt  $\delta_x(A) \in \{0,1\}, \, \delta_x(\emptyset) = 0, \, \delta_x(X) = 1.$
  - Sei  $A = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k$  gegeben mit  $A_k$  paarweise disjunkt und  $x \in A \implies x \in A_k$  für genau ein  $k \in \mathbb{N} \implies \sigma$ -Additivität.
  - Für  $x \notin A$  gilt sowieso  $\delta_x A = 0$
  - ⇒ Das Dirac-Maß ist ein Wahrscheinlichkeits-Maß
- 2. **Zählmaß:** X beliebige Menge

Vorlesung 2

06.11.2020

$$card: \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$$

$$card(A) := \begin{cases} \text{Anzahl der Elemente von A,} & \text{falls A endlich} \\ \infty, sonst \end{cases}$$
Für  $A = \bigcup_{i=1}^{n} A_i$  endlich und paarweise disjunkt ist die  $\sigma_i$  Ad

Für  $A = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k$  endlich und paarweise disjunkt ist die  $\sigma$ -Additivität klar.

Sei A unendlich und  $A = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k$ .

- (a) nur endlich viele  $A_k$  nicht-trivial  $\implies \exists k_0 : A_{k_0}$  ist unendlich
- (b) abzählbar viele  $A_k$  sind nicht-trivial  $\implies$  Behauptung
- ⇒ Behauptung

Zählmaß ist  $\sigma$ -endlich  $\Leftrightarrow X$  ist abzählbar Zählmaß ist endlich  $\Leftrightarrow X$  ist endlich

#### Bsp.:

X beliebige Menge,  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$   $\sigma$ -Algebra,  $\mu(A) = 0 \ \forall A \in \mathcal{A}$ 

# Satz I.7 (Stetigkeitseigenschaften von Maßen)

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum. Dann gelten für Mengen  $A_i \in \mathcal{A}, i \in \mathbb{N}$  folgende Aussagen:

(i) Aus 
$$A_1 \subseteq A_2 \subseteq A_3 \subseteq \dots$$
 folgt:  $\mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \lim_{i \to \infty} \mu(A_i)$ 

(ii) Aus 
$$A_1 \supseteq A_2 \supseteq A_3 \supseteq \dots$$
 mit  $\mu(A_1) < \infty$ , folgt:  $\mu(\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \lim_{i \to \infty} \mu(A_i)$ 

(iii) 
$$\mu(\bigcup_{i\in\mathbb{N}} A_i) \le \sum_{i\in\mathbb{N}} \mu(A_i)$$

#### Bem.:

- 1. (i) Stetigkeit von unten
  - (ii) Stetigkeit von oben
  - (iii)  $\sigma$ -Subadditivität von  $\mu$
- 2. Bedingung  $\mu(A_i) \leq \infty$  in (ii) kann durch  $\mu(A_k) \leq \infty$  für ein  $k \in \mathbb{N}$  ersetzt werden, kann aber nicht weggelassen werden.

Begründung:

$$\begin{aligned} A_k &= k, k+1, \ldots \subseteq \mathbb{N} \\ & card(A_k) = \infty \ \forall k \in \mathbb{N} \\ & \text{Aber: } card(\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i) = card(\emptyset) = 0 \end{aligned}$$

Beweis.

(i) 
$$\tilde{A}_1 := A_1, \ \tilde{A}_k := A_k \setminus A_{k-1}, \ k \ge 2$$
  
 $\tilde{A}_i$  sind paarweise disjunkt.  

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \tilde{A}_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$$

$$\mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} \tilde{A}_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(\tilde{A}_i) = \lim_{k \to \infty} (\sum_{i=1}^k \mu(\tilde{A}_i)) = \lim_{k \to \infty} \mu(\bigcup_{i=1}^k A_k) = \lim_{k \to \infty} \mu(A_k)$$

(ii) 
$$A'_k := A_1 \setminus A_k \implies A'_1 \subseteq A'_2 \subseteq \dots$$
  
Es gilt:  $\mu(A_1) = \mu(A_1 \cap A_k) + \mu(A_1 \setminus A_k) = \mu(A_k) + \mu(A'_k)$   
 $\implies \mu(A_1) - \lim_{k \to \infty} \mu(A_k) = \lim_{k \to \infty} \mu(A'_k) \stackrel{(i)}{=} \mu(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A'_i) = \mu(A_1 \setminus \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i)$   
 $= \mu(A_1) - \mu(\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i)$ 

(iii) Es genügt, die Folge  $B_1 = A_1$ ,  $B_i \stackrel{i \geq 2}{=} A_i \setminus \bigcup_{j=1}^{i-1} A_j$  zu betrachten.  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i \text{ und } (B_i) \text{ ist paarweise disjunkt.}$   $\Longrightarrow \mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(B_i) \leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(A_i)$ 

# Def. I.8

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum.

Jede Menge  $A \in \mathcal{A}$  mit  $\mu(A) = 0$  heißt  $\mu$ -Nullmenge. Das System aller  $\mu$ -Nullmengen bezeichnen wir mit  $\mathcal{N}(\mu)$ . Das Maß  $\mu$  heißt vollständig, wenn gilt:

$$N \subseteq A$$
 für ein  $A \in \mathcal{A}$  mit  $\mu(A) = 0$   $\implies N \in \mathcal{A}$  und  $\mu(N) = 0$ 

#### Bem.:

Nicht jedes Maß ist vollständig:

$$\mathcal{A} \neq \mathcal{P}(X) \ \mu(A) = 0 \ \forall A \in \mathcal{A}$$

Allerdings lässt sich jedes Maß vervollständigen:

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum und  $\mathcal{T}_{\mu}$  sei das System aller Mengen  $N \subseteq X$  für die eine  $\mu$ Nullmenge  $B \in \mathcal{N}(\mu)$  existiert mit  $N \subseteq B$ . Es gilt:

$$\mu$$
 vollständig  $\Leftrightarrow \mathcal{T}_{\mu} \subseteq \mathcal{A}$ 

Definiere auf  $\bar{A}_{\mu} := \{A \cup N | A \in \mathcal{A}, N \in \mathcal{T}_{\mu}\}$  die Mengenfunktion  $\bar{\mu}$  durch  $\bar{\mu}(A \cup N) := \mu(A) \ \forall A \in \mathcal{A}, N \in \mathcal{T}_{\mu}$ 

#### Bem.:

$$\bar{\mu}$$
 ist wohldefiniert:  $A \cup N = B \cup P$  mit  $A, B \in \mathcal{A}, P, N \in \mathcal{T}_{\mu} \implies \exists C \in \mathcal{A}, \mu(C) = 0$ :  $P \subseteq C \implies A \subseteq B \cup C \implies \mu(A) \le \mu(B) + \mu(C) = \mu(B)$  Symm  $\implies \mu(A) = \mu(B)$ 

 $\bar{\mu}$  heißt **Vervollständigung** von  $\mu$ 

# Satz I.9

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum. Dann ist  $\bar{\mathcal{A}}_{\mu}$  eine  $\sigma$ -Algebra und  $\bar{\mu}$  ein vollständiges Maß auf  $\bar{\mathcal{A}}_{\mu}$ , welches mit  $\mu$  auf  $\mathcal{A}$  übereinstimmt.

Beweis. Offensichtlich:

- 1.  $\mathcal{A} \subseteq \bar{\mathcal{A}}_{u}$
- 2.  $\mathcal{T}_{\mu}$  ist abgeschlossen unter abzählbaren  $\bigcup$

 $\mathcal{A}$  ist auch abgeschlossen unter abzählbarer Vereinigung

 $\implies A_{\mu}$  abgeschlossen unter abzählbarer Vereinigung

Sei  $x \in \bar{\mathcal{A}}_{\mu}$ . Für  $E \in \bar{\mathcal{A}}_{\mu}$  ex. ein  $A \in \mathcal{A}$ ,  $N \in \mathcal{T}_{\mu}$  und  $B \in \mathcal{A}$  und  $N \subseteq B$  mit  $\mu(B) = 0$ , sodass  $E = A \cup N$ 

$$\implies B \setminus N \in \mathcal{T}_{\mu}$$

$$\implies X \setminus E = (X \setminus (A \cup B)) \cup (B \setminus N) \in \bar{\mathcal{A}}_{\mu}$$

 $\implies \mathcal{A}_{\mu}$  ist  $\sigma$ -Algebra

 $\bar{\mu}$  ist Maß (ist klar)

Sei  $M \subseteq B = A \cup N$  mit  $A \in \mathcal{A}, N \in \mathcal{T}_{\mu}$  und  $\bar{\mu}(B) = \mu(A) = 0$ 

Aus  $M = (M \cap A) \cup (M \cap N) \in \mathcal{T}_{\mu} \cup \mathcal{T}_{\mu} = \mathcal{T}_{\mu} \in \bar{\mathcal{A}}_{\mu}$ 

 $\implies \bar{\mu}$  ist vollständig.

# Satz I.10

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum und  $(X, \bar{\mathcal{A}}_{\mu}, \bar{\mu})$  sei Vervollständigung. Ferner sei  $(X, \mathcal{B}, \nu)$  ein vollständiger Maßraum mit  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}$  und  $\mu = \nu$  auf  $\mathcal{A}$ . Dann ist  $\bar{\mathcal{A}}_{\mu} \subseteq \mathcal{B}$  und  $\bar{\mu} = \nu$  auf  $\bar{\mathcal{A}}_{\mu}$ .

Beweis. Aus  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{B}$  und  $\mu = \nu$  auf  $\mathcal{A}$  folgt:  $\mathcal{N}(\mu) \subseteq \mathcal{N}(\nu) \implies \mathcal{T}_{\mu} \subseteq \mathcal{T}_{\nu}$  vollständig  $\implies \mathcal{T}_{\nu} \subseteq \mathcal{B} \implies \mathcal{T}_{\mu} \subseteq \mathcal{B} \implies \bar{\mathcal{A}}_{\mu} \subseteq \mathcal{B}$ 

Da  $\bar{\mu}$  auf  $\bar{\mathcal{A}}_{\mu}$  vollständig durch  $\mu$  auf  $\bar{\mathcal{A}}$  bestimmt ist, folgt sofort  $\bar{\mu} = \nu$  auf  $\bar{\mathcal{A}}_{\mu}$ , da  $\mu = \nu$  auf  $\bar{\mathcal{A}}$ .

# Def. I.11

 $(X,\mathcal{A}),(Y,\mathcal{C})$  messbare Räume. Eine Abbildung  $f:X\to Y$  heißt  $\mathcal{A}-\mathcal{C}-$ messbar, falls  $f^{-1}(\mathcal{C})\subseteq\mathcal{A}$ 

#### Notation:

Falls  $\mathcal{A}, \mathcal{C}$  klar sind, bezeichnen wir f einfach als messbar.

## Bsp.:

1.  $(X, \mathcal{A}), (Y, \mathcal{C})$  beliebige messbare Räume. Sei  $y_0 \in Y$  und  $f: X \to Y, f(x) = y_0 \ \forall x \in X$  $\implies f \text{ ist } \mathcal{A}\text{-}\mathcal{C}\text{-messbar}$ 

2.  $\chi_R: X \to \mathbb{R}, \ \chi_R(x) = \begin{cases} 1, \text{ falls } x \in E \subseteq X \\ 0, \text{ sonst} \end{cases}$ 

 $\mathbb{R}$  wird versehen mit Borel- $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{B}$ . Für  $(X, \mathcal{A})$  messbarer Raum gilt:  $\chi_R \mathcal{A}$ - $\mathcal{B}$ -messbar  $\Leftrightarrow E \in \mathcal{A}$ 

3. Komposition messbarer Abbildungen ist messbar.

 $(X, \mathcal{A}), (Y, \mathcal{C}), (Z, \mathcal{D})$  messbare Räume.

 $f: X \to Y \mathcal{A}\text{-}\mathcal{C}\text{-messbar}$ 

 $g: Y \to Z$  C-D-messbar

 $\implies g \circ f: X \to Z \text{ ist } A\text{-}\mathcal{D}\text{-messbar, denn:}$ 

 $(g\circ f)^{-1}(\mathcal{D})=f^{-1}(g^{-1}(\mathcal{D}))\subseteq f^{-1}(\mathcal{C})\subseteq \mathcal{A}$ 

#### Lemma I.12

 $(X, \mathcal{A}), (Y, \mathcal{C})$  messbare Räume und  $\mathcal{C} := \sigma(\mathcal{E})$ . Jede Abbildung  $f : X \to Y$  mit  $f^{-1}(\mathcal{E}) \subseteq \mathcal{A}$  ist  $\mathcal{A}$ - $\mathcal{C}$ -messbar.

Beweis. Es gilt:  $f^{-1}(\mathcal{C}) = f^{-1}(\sigma(\mathcal{E})) \stackrel{s.Blatt1}{=} \sigma(f^{-1}(\mathcal{E})) \subseteq \sigma(\mathcal{A}) = \mathcal{A}$ 

## Bsp.:

Jede stetige Abbildung f: R<sup>n</sup> → R<sup>n</sup> ist B<sup>n</sup>-B<sup>n</sup>-messbar (man sagt: f ist borel-messbar).
 Denn B<sup>n</sup> = σ({offene Teilmengen des R<sup>n</sup>}) und Urbilder offener Mengen sind offen für f stetig (siehe. Ana 1)

2. Sei  $X \neq \emptyset$  Menge,  $(Y, \mathcal{C})$  messbarer Raum,  $f: X \to Y$  Abbildung. Nach Bsp. aus 1. Vorlesung ist  $f^{-1}(\mathcal{C})$   $\sigma$ -Algebra. Offensichtlich ist  $f^{-1}(\mathcal{C}) \subseteq \mathcal{P}(X)$  die kleinste  $\sigma$ -Algebra und f messbar.

## Notation:

Multiplikation und Division in  $\mathbb{R} = \mathbb{R} \cup \{\pm \infty\}$ 

$$s * (\pm \infty) = (\pm \infty) * s = \begin{cases} \pm \infty &, \text{ falls } s \in (0, \infty] \\ 0 &, \text{ falls } s = 0 \\ \mp \infty &, \text{ falls } s \in [-\infty, 0) \end{cases}$$

$$\frac{1}{t} = 0 \text{ für } t = \pm \infty$$

### **Def. I.13**

 $(X, \mathcal{A})$  messbarer Raum und  $D \in \mathcal{A}$ .

Eine Funktion  $f: D \to \overline{\mathbb{R}}$  heißt numerische Funktion.

#### Lemma I.14

 $(X, \mathcal{A})$  messbarer Raum,  $D \in \mathcal{A}$  und  $f: D \to \mathbb{R}$ .

Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

(i) f ist  $\mathcal{A}$ - $\mathbb{B}^1$ -messbar

(ii)  $\forall \mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}$  offen ist  $f^{-1}(\mathcal{U}) \in \mathcal{A}$  und  $f^{-1}(\{\infty\}), f^{-1}(\{-\infty\}) \in \mathcal{A}$ 

(iii)  $\{f \leq s\} := \{x \in D \mid f(x) \in [-\infty, s]\} \in \mathcal{A} \ \forall s \in \mathbb{R}$ 

(iv)  $\{f < s\} := \{x \in D \mid f(x) \in [-\infty, s)\} \in \mathcal{A} \ \forall s \in \mathbb{R}$ 

(v)  $\{f \ge s\} := \{x \in D \mid f(x) \in [s, \infty]\} \in \mathcal{A} \ \forall s \in \mathbb{R}$ 

(vi)  $\{f > s\} := \{x \in D \mid f(x) \in (s, \infty]\} \in \mathcal{A} \ \forall s \in \mathbb{R}$ 

Beweis.  $\mathbb{B}^1$  wird erzeugt durch die offenen Mengen und  $\pm \infty \implies (i) \Leftrightarrow (ii)$ 

 $(iii) \Leftrightarrow (iv) \Leftrightarrow (v) \Leftrightarrow (vi) denn:$ 

(iv) 
$$\Longrightarrow$$
 (iii):  $\{f \le s\} = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f < s + \frac{1}{k}\}$   
(iii)  $\Longrightarrow$  (vi):  $\{f > s\} = D \setminus \{f \le s\}$   
(vi)  $\Longrightarrow$  (v):  $\{f \ge s\} = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f > s - \frac{1}{k}\}\}$   
(v)  $\Longrightarrow$  (iv):  $\{f < s\} = D \setminus \{f \ge s\}$ 

(ii)  $\implies$  (vi), denn:  $\{f > s\} = f^{-1}(s, \infty) \cup f^{-1}(\{\infty\}) \in \mathcal{A}$ 

Für ein offenes Intervall (a,b) gilt:  $f^{-1}((a,b)) = \{f > a\} \cap \{f < b\} \in \mathcal{A}$ Eine der Aussagen (und damit alle) (iii) - (vi) gelte.

Man kann zeigen: Jede offene Menge  $U\subseteq\mathbb{R}$  lässt sich als abzählbare Vereinigung  $\mathcal{U}=\bigcup_{k=1}^{n}I_{k}$  von offenen Intervallen  $I_{k}=(a_{k},b_{k})$  schreiben (siehe Blatt 2).

$$\Rightarrow f^{-1}(\mathcal{U}) = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} f^{-1}(I_k) \in \mathcal{A}$$

$$f^{-1}(\{\infty\}) = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f > k\} \in \mathcal{A}, \quad f^{-1}(\{-\infty\}) = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f < -k\} \in \mathcal{A} \quad \Longrightarrow \text{ (ii)} \qquad \Box$$

#### Bem.:

In (iii) - (vi) reicht es aus,  $s \in \mathbb{Q}$ , statt  $s \in \mathbb{R}$  zu haben, denn es gilt z.B.:  $\{f \geq s\} = \bigcap_{\substack{q \in \mathbb{Q} \\ s \geq q}} \{f > q\}$ 

Vorlesung 3 09.11.20

#### Lemma I.15

Sei  $(X, \mathcal{A})$  ein messbarer Raum,  $D \in \mathcal{A}$  und  $f, g : D \to \mathbb{R}$   $\mathcal{A}$ -messbar. Dann sind die Mengen  $\{f < g\} := \{x \in D : f(x) < g(x)\}$  und  $\{f \leq g\} := \{x \in D : f(x) \leq g(x)\}$  Elemente aus  $\mathcal{A}$ .

Beweis. Es gilt: 
$$\{f < g\} = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} (\{f < g\} \cap \{g > q\}) \in \mathcal{A}$$
, denn:  $\{f < g\}, \{g > q\} \in \mathcal{A}$  (s. Lemma I.14)  $\{f \leq g\} = D \setminus \{f > g\} \in \mathcal{A}$ 

#### Bem.:

Im folgenden Satz sind die Grenzfunktionen paarweise definiert, z.B.:  $\liminf f_x : X \to \overline{\mathbb{R}}$  ist definiert durch:  $(\liminf f_k)(x) := \liminf f_k(x)$ 

## Satz I.16

 $(X, \mathcal{A})$  messbarer Raum,  $D \in \mathcal{A}$  und  $f_k : D \to \mathbb{R}$  Folge von  $\mathcal{A}$ -messbaren Funktionen. Dann sind auch folgende Funktionen  $\mathcal{A}$ -messbar:

$$\inf_{k \in \mathbb{N}} f_k, \sup_{k \in \mathbb{N}} f_k, \lim_{k \to \infty} \inf_{k \to \infty} f_k, \lim_{k \to \infty} \sup_{k \to \infty} f_k$$

Beweis. Für  $s \in \mathbb{R}$  gilt:

$$\{\inf_k f_k \ge s\} = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f_k \ge s\} \in \mathcal{A}, \text{ denn nach Lemma I.14 ist } \{f_k \ge s\} \in \mathcal{A}$$

$$\{\sup_k f_k \le s\} = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f_k \le s\} \in \mathcal{A}$$

$$\text{Lemma I.14}, \text{ of } f_k = 1, 1, 2, \dots, n$$

 $\stackrel{\text{Lemma I.14}}{\Longrightarrow}$  inf  $f_k$ , sup  $f_k$  sind  $\mathcal{A}$ -messbar

 $\liminf_{k\to\infty} f_k = \sup_{k\in\mathbb{N}} (\inf_{l\geq k} f_l) \text{ ist } \mathcal{A}\text{-messbar}.$ 

 $\limsup_{k\to\infty} f_k = \inf_{k\in\mathbb{N}} (\sup_{l\geq k} f_l) \text{ ist } \mathcal{A}\text{-messbar}.$ 

#### **Notation:**

Seien  $D \in \mathcal{A}$  und  $f: D \to \overline{\mathbb{R}}$ , dann sind  $f^{\pm}: D \to [0, \infty]$  definiert durch:  $f^{+}:=max(f,0) \geq 0$  und  $f^{-}:=max(-f,0)=-min(f,0) \geq 0$   $\Longrightarrow f=f^{+}-f^{-}, |f|=f^{+}+f^{-}$ 

## Satz I.17

 $(X, \mathcal{A})$  messbarer Raum,  $D \in \mathcal{A}, f, g : D \to \mathbb{R}$   $\mathcal{A}$ -messbar,  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Dann sind die Funktionen

$$f+g, \ \alpha f, \ f^{\pm}, \ max(f,g), \ min(f,g), \ |f|, \ fg, \ rac{f}{g}$$

auf ihren Definitionsbereichen, die in  $\mathcal{A}$  liegen  $\mathcal{A}$ -messbar.

Beweis.

# 1. $f, g: D \to \mathbb{R}$

$$- \{f + g < t\} = \bigcup_{\substack{r,s \in \mathbb{Q} \\ r + s < t}} \{f < r\} \cap \{g < s\} \in \mathcal{A}$$
 
$$\{-f < t\} = \{f > -t\} \in \mathcal{A}$$
 
$$\Longrightarrow f + g, -f\mathcal{A}\text{-messbar. Ebenso } \alpha f \text{ für } \alpha \in \mathbb{R}$$

- Für  $\mathcal{C} \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  ist  $\mathcal{C} \circ f$  messbar, denn für  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}$  offen ist  $\mathcal{C}^{-1}(\mathcal{U})$  offen und damit  $(\mathcal{C} \circ f)^{-1}(\mathcal{U}) = f^{-1}(\mathcal{C}^{-1}(\mathcal{U})) \in \mathcal{A}$  $\implies f^{\pm} \text{ sind } \mathcal{A}\text{-messbar (wähle } \mathcal{C}(s)) = max(\pm s, 0))$  $\Rightarrow |f| = f^{+} + f^{-},$   $max(f,g) = \frac{1}{2}(f+g+|f-g|) \text{ und}$   $min(f,g) = \frac{1}{2}(f+g-|f-g|) \text{ sind } \mathcal{A}\text{-messbar}$ 

$$min(f,g) = \frac{1}{2}(f+g-|f-g|)$$
 sind  $\mathcal{A}$ -messbar

$$-f^2 = \mathcal{C} \circ f$$
 mit  $\mathcal{C}(s) = s^2$  und 
$$fg = \frac{1}{4}((f+g)^2 - (f-g)^2) \mathcal{A}\text{-messbar}$$

$$-\frac{1}{g}$$
 ist  $A$ -messbar, denn:

$$\left\{\frac{1}{g} < s\right\} = \begin{cases} \left\{\frac{1}{s} < g < 0\right\} & , s < 0\\ \left\{g < 0\right\} & s = 0\\ \left\{g < 0\right\} \cup \left\{g > \frac{1}{2}\right\} & s > 0 \end{cases}$$

# 2. f, g beliebig

Betrachte 
$$f_k(x) = \begin{cases} k & , f(x) \ge k \\ -k & , f(x) \le -k \in \mathbb{R} \\ f(x) & , \text{ sonst} \end{cases}$$

Analog  $g_k(x)$ .  $f_k, g_k$  sind  $\mathcal{A}$ -messbar  $\forall k$ 

Punktweise gilt:  $f_k(x) \to f(x), g_k(x) \to g(x)$ 

Ebenso:  $f_k + g_k \to f + g, \alpha f_k \to \alpha f, ..., f_k g_k \to f g$  punktweise.

Der Allgemeine Fall folgt aus 1. und Satz I.16.

#### **Notation:**

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum. Man sagt, die Aussage A[x] ist wahr für  $\mu$ -fast alle  $x \in M \in \mathcal{A}$  oder  $\mu$ -fast überall auf M, falls es eine  $\mu$ -Nullmenge N gibt mit

$$\{x \in M : A[x] \text{ ist falsch}\} \subseteq N$$

Dabei wird nicht verlangt, dass  $\{x \in M : A[x] \text{ ist falsch}\}$  selbst zu  $\mathcal{A}$  gehört. Zum Beispiel bedeutet für Funktionen  $f,g:X \to \overline{\mathbb{R}}$  die Aussage " $f(x) \leq g(x)$  für  $\mu$ -fast alle  $x \in X$ ", dass es eine Nullmenge N gibt, so dass  $\forall x \in X \setminus N$  gilt:  $f(x) \leq g(x)$ . Eine Funktion h ist " $\mu$ -fast überall auf X definiert", wenn h auf  $D \in \mathcal{A}$  definiert ist und  $\mu(X \setminus D) = 0$ .

# Bsp.: ("Konvergenz $\mu$ -fast überall")

Eine Folge von Funktionen  $f_k: D \to \overline{\mathbb{R}}$  konvergiert punktweise  $\mu$ -fast überall gegen  $f: D \to \overline{\mathbb{R}}$ , wenn es eine  $\mu$ -Nullmenge N gibt, so dass  $\forall x \in D \setminus N$  gilt:

$$\lim_{k \to \infty} f_k(x) = f(x)$$

# Ziel:

Messbarkeit für Funktionen, die nur  $\mu$ -fast überall definiert sind.

## **Def. I.18**

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum. Eine auf  $D \in \mathcal{A}$  definierte Funktion  $f : D \to \overline{\mathbb{R}}$  heißt  $\mu$ -messbar (auf X), wenn  $\mu(X \setminus D) = 0$  und  $f \mathcal{A}|_{\mathcal{D}}$ -messbar ist.  $(\mathcal{A}|_{\mathcal{D}} := \{A \cap D | A \in \mathcal{A}\}$ , siehe Blatt 1)

#### Bem.:

- 1. Unterscheiden zwischen A-messbaren Funktionen (auf X), die <u>überall</u> auf X definiert sind, und  $\mu$ -messbaren Funktionen (auf X), die in der Regel nur  $\mu$ -fast <u>überall</u> definiert sind.
- 2. Analog zu  $\mathcal{A}$ -Messbarkeit verwenden wir  $\mu$ -Messbarkeit auf für Funktionen, die nur auf Teilmengen definiert sind:

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum,  $D \in \mathcal{A}$ .  $f : E \to \mathbb{R}$  heißt  $\mu$ -messbar (auf D), wenn  $E \subseteq D$  in  $\mathcal{A}$  liegt mit  $\mu(D \setminus E) = 0$  und  $f \mathcal{A}|_{E}$ -messbar.

- 3. " $f = g \mu$ -fast überall"ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge aller Funktionen
- 4. Sei  $D \in \mathcal{A}, f: D \to \mathbb{R}$   $\mu$ -messbar. Dann ex. eine  $\mathcal{A}$ -messbare Funktion  $g: X \to \mathbb{R}$  mit f = g auf D, z.B.:  $g = \begin{cases} f & \text{, auf } D \\ 0 & \text{, auf } X \setminus D \end{cases}$

Somit übertragen sich die Sätze I.16 und I.17 auf  $\mu$ -messbare Funktionen.

Vorlesung 4 13.11.20

## Lemma I.19

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  vollständiger Maßraum. f  $\mu$ -messbar auf X. Dann ist auch jede Funktion  $\tilde{f}$  mit  $\tilde{f} = f$   $\mu$ -fast überall  $\mu$ -messbar.

 $\begin{array}{l} \textit{Beweis.} \text{ Sei } f \text{ auf } D \in \mathcal{A} \text{ definiert mit } \mu(X \setminus D) = 0 \text{ und sei } \tilde{f} \text{ auf } \tilde{D} \subseteq X \text{ definiert.} \\ \text{Vor.} \implies \exists \text{ Nullmenge } N \text{ mit } X \setminus N \subseteq \cap \tilde{D} \text{ und } \tilde{f}(x) = f(x) \ \forall x \in X \setminus N \\ \implies X \setminus \tilde{D} \subseteq N \\ \stackrel{\mu\text{-vollständig}}{\Longrightarrow} X \setminus \tilde{D} \in \mathcal{A} \implies \tilde{D} \in \mathcal{A}. \end{array}$ 

Weiter gilt:

$$\{x \in \tilde{D} | \tilde{f}(x) < s\} = \{x \in \tilde{D} \cap N | \ \tilde{f}(x) < s\} \cup \{x \in \tilde{D} \cap (X \setminus N) | \ \tilde{f}(x) < s\}$$

$$= \{x \in \tilde{D} \cap N | \ \tilde{f}(x) < s\} \cup \{x \in D \cap (X \setminus N) | \ f(x) < s\}$$

$$= \{x \in \tilde{D} \cap N | \ \tilde{f}(x) < s\} \cup \{x \in D | \ f(x) < s\} \setminus \{x \in D \cap N | \ f(x) < s\}$$

$$=: A \cup B$$
Do  $f$   $u$ -messbar ist, folgt, dass  $B \in A$ 

Da f  $\mu$ -messbar ist, folgt, dass  $B \in \mathcal{A}$  $\mu$ -vollständig  $\implies A \in \mathcal{A} \implies \{x \in \tilde{D} | \tilde{f}(x) < s\} \in \mathcal{A} \ \forall s$ 

Weiter ist  $\{x \in \tilde{D} | \ \tilde{f}(x) < s\} \subseteq \tilde{D} \implies \{x \in \tilde{D} | \ \tilde{f}(x) < s\} \in \mathcal{A}|_{\tilde{D}} \Leftrightarrow \tilde{f} \ \mu\text{-messbar}$ 

#### **Satz I.20**

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  vollständiger Maßraum und seien  $f_k, k \in \mathbb{N}, \mu$ -messbar. Falls  $f_k$  punktweise  $\mu$ -fast überall gegen f konvergiert, dann ist f auch  $\mu$ -messbar.

Beweis. Sei  $f_k$  auf  $D_k \in \mathcal{A}$  definiert. Dann sind alle  $f_k$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , auf  $D := \bigcap_{k \in \mathbb{N}} D_k$  definiert und  $X \setminus D$  ist  $\mu$ -Nullmenge  $E := \{x \in D | \lim_{k \to \infty} f_k(x) \neq f(x)\}$  und betrachte

$$\tilde{f}_k(x) = \begin{cases} f_k(x) &, \forall x \in D \setminus E \\ 0 &, \text{ sonst} \end{cases}, \ \tilde{f}(x) = \begin{cases} f(x) &, \forall x \in D \setminus E \\ 0 &, \text{ sonst} \end{cases}$$

Es gilt  $\tilde{f} = \lim_{k \to \infty} \tilde{f}_k \stackrel{\text{Satz I.16}}{\Longrightarrow} \tilde{f}$  ist  $\mathcal{A}$ -messbar

Vor.:  $(X \setminus D) \cup E$  ist  $\mu$ -Nullmenge  $\stackrel{\text{Lemma I.14}}{\Longrightarrow} f$  ist  $\mu$ -messbar.

# Satz I.21 (Egorov)

 $(X, \mathcal{A}, \mu)$  Maßraum,  $D \in \mathcal{A}$  Menge mit  $\mu(D) < \infty$  und  $f_n, f$   $\mu$ -messbare,  $\mu$ -fast überall endliche Funktionen auf D mit  $f_n \to f$   $\mu$ -fast überall. Dann existiert  $\forall \epsilon > 0$  eine Menge  $B \in \mathcal{A}$  mit  $B \subseteq D$  und

- (i)  $\mu(D \setminus B) < \epsilon$
- (ii)  $f_n \to f$  gleichmäßig auf B

Beweis. 
$$E := \{x \in D | f_n(x), f(x) \text{ sind endlich und } f_n(x) \to f(x) \}$$
  
Vor.  $\Longrightarrow \exists \mu\text{-Nullmenge } N \text{ mit } D \setminus E \subseteq N$   
O.B.  $E = D$  (sonst erstetze  $D$  durch  $D \setminus N$ )  
Sei  $C_{i,j} := \bigcup_{n=j}^{\infty} \{x \in D | |f_n(x) - f(x)| > 2^{-i} \}, i, j \in \mathbb{N}$   
Satz I.17  $\Longrightarrow C_{i,j} \in \mathcal{A} \text{ und } C_{i,j+1} \subseteq C_{i,j} \ \forall i,j \in \mathbb{N}$   
 $\mu(D) < \infty \stackrel{\text{Satz I.7}}{\Longrightarrow} \lim_{j \to \infty} \mu(C_{i,j}) = \mu(\bigcap_{j \in \mathbb{N}} C_{i,j}) = 0, \text{ denn } f_n \to f$   
Sei  $\epsilon > 0$  gegeben  
 $\Longrightarrow \forall i \in \mathbb{N} \ \exists N(i) \in \mathbb{N} \text{ mit } \mu(C_{i,N(i)}) < \epsilon * 2^{-i}$   
Setze  $B := D \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} C_{i,N(i)} \in \mathcal{A} \text{ und } \mu(D \setminus B) = \mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} C_{i,N(i)}) \stackrel{\text{Satz I.7}}{\le} \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(C_{i,N(i)}) < \epsilon$   
 $\forall i \in \mathbb{N} \ \forall x \in B \ \forall n > N(i) \text{ gilt:}$ 

$$|f_n(x) - f(x)| \le 2^{-i} \implies f_n \to f \text{ auf } B$$

# II Äußere Maße

#### Def. II.1

Sei X eine Menge. Eine Funktion  $\mu: \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$  mit  $\mu(\emptyset) = 0$  heißt **äußeres** Maß auf X, falls gilt:

$$A \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \implies \mu(A) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(A_i)$$

## Bem.:

- 1. Die Begriffe  $\sigma$ -additiv,  $\sigma$ -subadditiv,  $\sigma$ -endlich, endlich, monoton sowie Nullmenge und  $\mu$ -fast überall werden wie für Maße definiert. (Man ersetze überall  $\mathcal{A}$  durch  $\mathcal{P}(X)$ )
- 2. Ein äußeres Maß ist monoton,  $\sigma$ -subadditiv und insbesondere endlich subadditiv (d.h.  $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i \implies \mu(A) \le \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ )

#### Def. II.2

Sei  $\mu$  äußeres Maß auf X. Die Menge  $A \subseteq X$  heißt  $\mu$ -messbar, falls  $\forall S \subseteq X$  gilt:

$$\mu(S) \ge \mu(S \cap A) + \mu(S \setminus A).$$

Das System aller  $\mu$ -messbaren Mengen wird mit  $\mathcal{M}(\mu)$  bezeichnet.

#### Bem.:

Da  $S = (S \cap A) \cup (S \setminus A)$  folgt aus Def. II.1:

$$\mu(S) < \mu(S \cap A) + \mu(S \setminus A)$$

d.h.: A messbar  $\Leftrightarrow \mu(S) = \mu(S \cap A) + \mu(S \setminus A) \ \forall \ S \subseteq X$ 

## Bsp.:

Jedes auf  $\mathcal{P}(X)$  definierte Maß ist ein äußeres Maß (Satz I.7), also sind das DiracMaß und das Zählmaß äußere Maße.

## Satz II.3

Sei  $\mathcal Q$  ein System von Teilmengen einer Menge X, welches die leere Menge enthält, und sei  $\lambda:\mathcal Q\to[0,\infty]$  eine Mengenfunktion auf  $\mathcal Q$  mit  $\lambda(\emptyset)=0$ . Definiere die Mengenfunktion  $\mu(E):=\inf\{\sum_{i\in\mathbb N}\lambda(P_i)|\ P_i\in\mathcal Q, E\subseteq\bigcup_{i\in\mathbb N}P_i\}.$ 

Dann ist  $\mu$  ein äußeres Maß.

 $(\inf \emptyset = \infty)$ 

Beweis. Mit  $\emptyset \subseteq \emptyset \in \mathcal{Q}$  folgt  $\mu(\emptyset) = 0$ . Sei  $E \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} E_i$  mit  $E, E_i \subseteq X$  und  $\mu(E_i) < \infty$ .

$$\underline{\text{z.z.:}} \ \mu(E) \leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(E_i)$$

Wähle Überdeckungen  $E_i \subseteq \bigcup_{j \in \mathbb{N}} P_{i,j}$  mit  $P_{i,j} \in \mathcal{Q}$ , so dass zu  $\epsilon > 0$  gegeben gilt:

$$\sum_{j\in\mathbb{N}} \lambda(P_{i,j}) < \mu(E_i) + 2^{-i} * \epsilon , \forall i \in \mathbb{N}$$

$$\implies E \subseteq \bigcup_{i,j \in \mathbb{N}} P_{i,j} \text{ und damit } \mu(E) \le \sum_{i,j \in \mathbb{N}} \lambda(P_{i,j}) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} (\mu(E_i) + 2^{-i} * \epsilon) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(E_i) + \epsilon$$
  
Mit  $\epsilon > 0$  folgt  $\mu(E) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(E_i)$ 

#### Satz II.4

Sei  $\mu: \mathcal{P}(X) \to [0,\infty]$  äußeres Maß auf X. Für M  $\subseteq X$  gegeben erhält man durch  $\mu \llcorner M: \mathcal{P}(X) \to [0,\infty], \mu \llcorner M(A) := \mu(A \cap M)$  ein äußeres Maß  $\mu \llcorner M$  auf X, welches wir **Einschränkung** von  $\mu$  auf M nennen. Es gilt:

 $A \mu$ -messbar  $\implies A \mu \sqcup M$ -messbar

Beweis. Aus der Definition folgt sofort, dass  $\mu \sqcup M$  ein äußeres Maß ist. Weiter gilt für  $A \subseteq X$   $\mu$ -messbar und  $S \subseteq X$  beliebig:

$$\begin{split} \mu \llcorner M(S) &= \mu(S \cap M) \\ &\geq \mu((S \cap M) \cap A) + \mu((S \cap M) \setminus A) \\ &= \mu((S \cap A) \cap M) + \mu((S \setminus A) \cap M) \\ &= \mu \llcorner M(S \cap A) + \mu \llcorner M(S \setminus A) \end{split}$$

⇒ Behauptung

## Satz II.5

 $\mu$  äußeres Maß auf X. Dann gilt:

$$N \text{ $\mu$-Nullmenge} \implies N \text{ $\mu$-messbar}$$
 
$$N_k, k \in \mathbb{N}, \mu\text{-Nullmengen} \implies \bigcup_{k \in \mathbb{N}} N_k \text{ $\mu$-Nullmenge}$$

Beweis. Sei  $\mu(N)=0$ . Für  $S\subseteq X$  folgt aus Monotonie:  $\mu(S\cap N)\leq \mu(N)=0,\ \mu(S)\geq \mu(S\setminus N)=\mu(S\cap N)+\mu(S\setminus N)\implies N$   $\mu$ -messbar Zweite Behauptung folgt aus  $\sigma$ -Subadditivität.

#### Bem.:

 $\mathcal{M}(\mu)$  enthält alle Nullmengen  $N\subseteq X$  und damit auch deren Komplemente (siehe Satz II.7). Es kann sein, dass keine anderen Mengen  $\mu$ -messbar sind.

# Bsp.:

Auf X bel. definiere:  $\beta(A) = \begin{cases} 0 & , A = \emptyset \\ 1 & , \text{ sonst} \end{cases} \beta$  ist äußeres Maß.

Es sind nur  $\emptyset$  und X  $\beta$ -messbar, denn für X = S folgt aus der Annahme, dass A  $\beta$ -messbar ist:  $1 \ge \beta(A) + \beta(X \setminus A)$ 

Vorlesung 5 16.11.20

#### Lemma II.6

Seien  $A_i \in \mathcal{M}(\mu), i = 1, ..., k$ , paarweiße disjunkt und  $\mu$  äußeres Maß. Dann gilt  $\forall S \subseteq X$ :

$$\mu(S \cap \bigcup_{i=1}^{k} A_i) = \sum_{i=1}^{k} \mu(S \cap A_i)$$

Beweis.  $\underline{k} = 1$ : trivial  $k \ge 2$ :  $A_k \mu$ -messbar

$$\mu(S \cap \bigcup_{i=1}^{k} A_i) = \mu((S \cap \bigcup_{i=1}^{k} A_i) \cap A_k) + \mu((S \cap \bigcup_{i=1}^{k} A_i) \setminus A_k)$$

$$= \mu(S \cap A_k) + \mu(S \cap \bigcup_{i=1}^{k} A_k)$$

$$\stackrel{\text{IV}}{=} \sum_{i=1}^{k} \mu(S \cap A_i)$$

# Satz II.7

Sei  $\mu : \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$  ein äußeres Maß. Dann ist  $\mathcal{M}(\mu)$  eine  $\sigma$ -Algebra und  $\mu$  ist ein vollständiges Maß auf  $\mathcal{M}(\mu)$ .

Beweis. Notation: Schreibe  $\mathcal{M}$  statt  $\mathcal{M}(\mu)$  Es gilt:

$$-x \in \mathcal{M}$$
, denn:  $\forall S \subseteq X$  ist:  
 $\mu(S \cap X) + \mu(S \setminus X) = \mu(S) + \mu(\emptyset) = \mu(S)$ 

- Sei 
$$A \in \mathcal{M} \implies X \setminus A \in \mathcal{M}$$
, denn  $\forall S \subset X$  gilt:  $\mu(S \cap (X \setminus A)) + \mu(S \setminus (X \setminus A)) = \mu(S \setminus A) + \mu(S \cap A) = \mu(S)$ 

Als nächstes zeigen wir:

 $A, B \in \mathcal{M} \implies A \cap B \in \mathcal{M} \ \forall S \subseteq X$  gilt:

$$\mu(S) = \mu(S \cap A) + \mu(S \setminus A)$$

$$\mu(S \cap A) = \mu(S \cap A \cap B) + \mu((S \cap A) \setminus B)$$

$$\mu(S \setminus (A \cap B)) = \mu((S \setminus (A \cap B)) \cap A) + \mu((S \setminus (A \cap B)) \setminus A)$$

$$= \mu((S \cap A) \setminus B) + \mu(S \setminus A)$$

$$\implies \mu(S) = \mu(S \cap (A \cap B)) + \mu(S \setminus (A \cap B))$$
  
$$\implies A \cup B \in \mathcal{M}, \text{ denn:}$$
  
$$A \cup B = X \setminus ((X \setminus A) \cap (X \setminus B))$$

Per Induktion:

 $\mathcal{M}$  ist abgeschlossen unter endlichen Durchschnitten und Vereinigungen.

<u>Jetzt:</u>  $\mu$  ist  $\sigma$ -additiv auf  $\mathcal{M}$ .

Seien  $A_j, j \in \mathbb{N}$ , paarweiße disjunkt mit  $A_j \in \mathcal{M} \ \forall j \in \mathbb{N}$ 

Wähle  $S = A_1 \cup A_2$  und benutze  $A_1 \in \mathcal{M}$ 

$$\implies \mu(S) = \mu(A_1 \cup A_2) = \mu(A_1) + \mu(A_2) \ \ (= \mu(S \cap A_1) + \mu(S \setminus A_1))$$

Induktion: Dasselbe gilt für endliche disjunkte Vereinigungen.

$$\sum_{j \in \mathbb{N}} \mu(A_j) = \lim_{k \to \infty} \sum_{j=1}^k \mu(A_j) = \lim_{k \to \infty} \mu(\bigcup_{j=1}^k A_j)$$

$$\leq \mu(\bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j) \stackrel{\sigma\text{-Subadd.}}{\leq} \sum_{j=1}^k \mu(A_j)$$

$$\implies \mu(\bigcup_{j\in\mathbb{N}} A_j) = \sum_{j\in\mathbb{N}} \mu(A_j) \implies \text{Behauptung}$$

Als letztes:  $\mathcal{M}$  ist abgeschlossen unter abzählbaren Vereinigungen Seien  $A_j \in \mathcal{M}, j \in \mathbb{N}$ . O.B. seien  $A_j$  paarweise disjunkt, sonst betrachte

$$\begin{split} \tilde{A}_i &:= A_i \setminus (A_1 \cup \ldots \cup A_{i-1}) \\ \text{Für } S \subseteq X \text{ folgt mit } \bigcup_{i=1}^k A_i \in \mathcal{M} : \end{split}$$

$$\mu(S) = \mu(S \cap \bigcup_{i=1}^{k} A_i) + \mu(S \setminus \bigcup_{i=1}^{k} A_i)$$

$$\stackrel{\text{Lemma II.6}}{\geq} \sum_{i=1}^{k} \mu(S \cap A_i) + \mu(S \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

Lasse  $k \to \infty$ 

$$\implies \mu(S) \ge \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(S \cap A_i) + \mu(S \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i)$$

$$\stackrel{\sigma\text{-Subadd.}}{\ge} \mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} (S \cap A_i)) + \mu(S \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i)$$

$$= \mu(S \cap (\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i)) + \mu(S \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i)$$

$$\implies \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{M}$$

Vollständigkeit von  $\mu$ : siehe Lemma II.5

#### Lemma II.8

 $\mu$  äußeres Maß,  $A_i \in \mathcal{M}(\mu), i \in \mathbb{N}$ .

Dann gelten:

i) Aus 
$$A_1 \subseteq ... \subseteq A_i \subseteq A_{i+1} \subseteq ...$$
 folgt  $\mu(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \lim_{i \to \infty} \mu(A_i)$ 

ii) Aus 
$$A_1 \supseteq ... \supseteq A_i \supseteq A_{i+1} \supseteq ...$$
 mit  $\mu(A_1) < \infty$  folgt  $\mu(\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \lim_{i \to \infty} \mu(A_i)$ 

Beweis. Folgt aus Satz I.7 und Satz II.7

### Def. II.9

Ein Mengensystem  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  heißt  $\bigcup$ -stabil (bzw.  $\bigcap$ -stabil, \-stabil), wenn  $A \cup B \in \mathcal{A}$  (bzw.  $A \cap B \in \mathcal{A}$ ,  $A \setminus B \in \mathcal{A}$ )  $\forall A, B \in \mathcal{A}$  gilt.

## Bem.:

J-stabil impliziert Stabilität bzgl. endlicher Vereinigung. Ebenso ∩-stabil.

## Def. II.10

Ein Mengensystem  $\mathcal{R} \subset \mathcal{P}(X)$  heißt **Ring** über X, falls:

- i)  $\emptyset \in \mathcal{R}$
- ii)  $A, B \in \mathcal{R} \implies A \setminus B \in \mathcal{R}$
- iii)  $A, B \in \mathcal{R} \implies A \cup B \in \mathcal{R}$

 $\mathcal{R}$  heißt **Algebra**, falls zusätzlich  $X \in \mathcal{R}$ .

# Bsp.:

- i) Für  $A \subset X$  ist  $\{\emptyset, A\}$  ein Ring, aber für  $A \neq X$  keine Algebra.
- ii) System aller endlichen Teilmengen einer bel. Menge ist ein Ring.
- iii) Ebenso System aller höchstens abzählbaren Teilmengen.

## Bem.:

Für  $A, B \in \mathcal{R}$  gilt:  $A \cap B = A \setminus (A \setminus B) \in \mathcal{R}$ Ringe sind  $\bigcup$ -stabil,  $\bigcap$ -stabil,  $\bigvee$ -stabil

# Def. II.11 (Im Aufschrieb II.10)

Sei  $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{P}(X)$  Ring. Eine Funktion  $\lambda : \mathcal{R} \to [0, \infty]$  heißt **Prämaß** auf  $\mathcal{R}$ , falls:

- i)  $\lambda(\emptyset) = 0$
- ii) Für  $A_i \in \mathcal{R}, i \in \mathbb{N}$ , paarweiße disjunkt mit  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{R}$  gilt:

$$\lambda(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i)=\sum_{i\in\mathbb{N}}\lambda(A_i)$$

## Bem.:

 $\sigma$ -subadditiv, subadditiv,  $\sigma$ -endlich, endlich, monoton, Nullmenge und fast-überall werden wie für Maße definiert.

#### Bsp.:

- i)  $\mathcal{R}$  Ring über X.  $\lambda(A) = \begin{cases} 0 & H = \emptyset \\ \infty & \text{sonst} \end{cases}$
- ii)  $\mathcal{R}$  sei Ring der endlichen Teilmengen einer beliebigen Menge X und  $\lambda = card|_{\mathcal{R}}$  ist Prämaß
- iii) Alle Maße sind Prämaße. Inbesondere äußere Maße eingeschränkt auf die messbaren Mengen.

# Def. II.12 (Im Aufschrieb II.11)

 $\lambda$  Prämaß auf Ring  $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{P}(X)$ . Ein äußeres Maß  $\mu$  auf X (bzw. ein Maß auf  $\mathcal{A}$ ) heißt **Fortsetzung** von  $\lambda$ , falls gilt:

i) 
$$\mu|_{\mathcal{R}} = \lambda$$
, d.h.  $\mu(A) = \lambda(A) \ \forall A \in \mathcal{R}$ 

ii)  $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{M}(\mu)$  (bzw.  $\mathcal{R} \subset \mathcal{A}$ ), d.h. alle  $A \in \mathcal{R}$  sind  $\mu$ -messbar

# Satz II.13 (Caratheodory-Fortsetzung — Im Aufschrieb II.12)

 $\lambda: \mathcal{R} \to [0, \infty]$  Prämaß auf Ring  $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{P}(X)$ . Sei  $\mu: \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$  das in Satz II.3 aus  $\mathcal{R}$  konstruierte äußere Maß, d.h.  $\forall E \subseteq X$ :

$$\mu(E) := \inf\{\sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i) \mid A_i \in \mathcal{R}, E \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\}$$

Dann ist  $\mu$  eine Fortsetzung von  $\lambda$ .

 $\mu$  heißt induziertes äußeres Maß oder Caratheodory-Fortsetzung von  $\lambda$ .

Beweis.

i)  $\mu(A) = \lambda(A) \ \forall A \in \mathcal{R}$ 

Wir haben  $\mu(A) \leq \lambda(A)$  aus Def. mit  $A_1 = A, A_2 = ... = \emptyset$ 

Für  $\lambda(A) \leq \mu(A)$  reicht es zz, dass:

$$A \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \text{ mit } A_i \in \mathcal{R} \implies \lambda(A) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i)$$

Betrachte paarweise disjunkte Mengen  $B_i = (A_i \setminus \bigcup_{j=1}^{i-1} A_j) \cap A \in \mathcal{R}$ 

$$\implies \lambda(A) = \lambda(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(B_i) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i)$$

ii) Jedes  $A \in \mathcal{R}$  ist  $\mu$ -messbar.

Sei  $A \in \mathcal{R}, S \subseteq X$  bel. mit  $\mu(S) < \infty$ . Zu  $\epsilon > 0$  wähle  $A_i \in \mathcal{R}$ , sodass  $S \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} (A_i \cap A)$  und  $S \setminus A \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} (A_i \setminus A)$ 

$$\implies \mu(S \cap A) + \mu(S \setminus A) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i \cap A) + \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i \setminus A)$$
$$= \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i) \le \mu(S) + \epsilon$$

Lasse  $s \downarrow 0 \implies A \in \mathcal{M}(\mu)$ 

Für  $\mu(S) = \infty$  ist das trivial.

# Lemma II.14 (Im Aufschrieb II.13)

 $\mu$  sei Caratheodory-Fortsetzung des Prämaßes  $\lambda: \mathcal{R} \to [0, \infty]$  auf dem Ring  $\mathcal{R}$  über X. Sei  $\tilde{\mu}$  ein Maß auf  $\sigma(\mathcal{R})$  mit  $\tilde{\mu} = \mu$  auf  $\mathcal{R}$ , dann gilt  $\forall E \in \sigma(\mathcal{R})$ :  $\tilde{\mu}(E) \leq \mu(E)$ 

Beweis. 
$$\forall E \in \sigma(\mathcal{R}) : E \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} P_i \text{ mit } P_i \in \mathcal{R}$$

$$\implies \tilde{\mu}(E) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} \tilde{\mu}(P_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(P_i)$$

Bilde Infimum über alle solche Überdeckungen  $\implies \tilde{\mu}(E) \leq \mu(E)$ 

> Vorlesung 6 20.11.20

# Satz II.15 (Im Aufschrieb II.14)

Sei  $\lambda: \mathcal{R} \to [0, \infty]$  Prämaß auf Ring  $\mathcal{R} \subseteq \mathcal{P}(X)$ . Dann ex. ein Maß  $\mu$  auf  $\sigma(\mathcal{R})$  mit  $\mu = \lambda$  auf  $\mathcal{R}$ . Diese Fortsetzung ist eindeutig, falls  $\lambda$   $\sigma$ -endlich ist.

Beweis. Existenz folgt aus Satz II.13 und Satz II.7  $(\sigma(\mathcal{R}) \subseteq \mathcal{M}(\mu))$ . Sei  $\tilde{\mu}$  ein Maß auf  $\sigma(\mathcal{R})$  mit  $\tilde{\mu} = \lambda$  auf  $\mathcal{R}$ . Für  $A_i \in \mathcal{R}$  und  $\bigcup_{i=1}^n A_i = A \in \sigma(\mathcal{R})$  folgt aus Satz I.7.

$$\tilde{\mu}(A) = \lim_{n \to \infty} \tilde{\mu}(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \lim_{\substack{n \to \infty \\ \infty}} \mu(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \mu(A). \text{ Für } E \in \sigma(\mathcal{R}) \text{ mit } \mu(E) < \infty \text{ und } \epsilon > 0$$

ex. Mengen 
$$A_i \in \mathcal{R}, A = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$$
 mit  $E \subseteq A$  und  $\mu(A) \le \mu(E) + \epsilon \implies \mu(A \setminus B) \le \epsilon$ .

Aus  $\mu(A) = \tilde{\mu}(A)$  und Lemma II.14 (i.A. II.13) folgt

$$\mu(E) \le \mu(A) = \tilde{\mu}(A) = \tilde{\mu}(E) + \tilde{\mu}(A \setminus E) \le \tilde{\mu}(E) + \mu(A \setminus E) \le \tilde{\mu}(E) + \epsilon.$$

Lasse  $\epsilon > 0$  und betrachte  $\tilde{\mu}(E) \le \mu(E)$  (Lemma II.14 / i.A. II.13)  $\implies \mu(E) = \tilde{\mu}(E)$ . Sei nun  $\lambda$   $\sigma$ -endlich. Dann ex. o.B.d.A. paarweise disjunkte  $X_n \in \mathcal{R}$  mit  $\mu(X_n) < \infty$ 

und 
$$X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n$$
. Für  $E \in \sigma(\mathcal{R})$  bel. folgt:  

$$\mu(E) = \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E \cap X_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \tilde{\mu}(E \cap X_n) = \tilde{\mu}(E) \implies \mu = \tilde{\mu} \text{ auf } \sigma(\mathcal{R}).$$

## Satz II.16 (Regularität der Caratheodory-Fortsetzung — i.A. II.15)

Sei  $\mu$  Caratheodory-Fortsetzung des Prämaßes  $\lambda : \mathcal{R} \to [0, \infty]$  auf Ring  $\mathcal{R}$  über X. Dann ex.  $\forall D \subseteq X \text{ ein } E \in \sigma(\mathcal{R}) \text{ mit } E \supseteq D \text{ und } \mu(E) = \mu(D).$  $(\mu \text{ ist "reguläres "äußeres Maß})$ 

Beweis.

$$\mu(D) = \infty \to \text{W\"ahle } E = X$$

 $\mu(D) \leq \infty$ : Aus Def. von Caratheodory-Fortsetzung folgt  $\forall n \in D \subseteq E^n = \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i^n$  mit

$$A_i^n \in \mathcal{R} \text{ und } \sum_{i=1}^\infty \lambda(A_i^n) \leq \mu(D) + \tfrac{1}{n}. \text{ W\"{a}hle } E := \bigcap_{n=1}^\infty E^n \implies E \in \sigma(\mathcal{R}) \text{ mit } D \subseteq E \text{ und } E = 0$$

SS20/21Prof. Lamm

 $\forall n \in \mathbb{N} \text{ gilt:}$ 

$$\mu(D) \leq \mu(E) \leq \mu(E^n) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i^n) = \sum_{i=1}^{\infty} \lambda(A_i^n) \leq \mu(D) + \frac{1}{n} < \infty. \ n \to \infty \implies \mu(E) = \mu(D).$$

# Satz II.17 (i.A. II.16)

Sei  $\lambda$  ein  $\sigma$ -endliches Prämaß auf Ring  $\mathcal{R}$  über X und sei  $\mu: \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$  die Caratheodory-Fortsetzung von  $\lambda$ . Dann ist  $\mu|_{\mathcal{M}(\mu)}$  die Vervollständigung von  $\mu|_{\sigma(\mathcal{R})}$ und  $\mathcal{M}(\mu)$  ist die vervollständigte  $\sigma$ -Algebra von  $\overline{\sigma(\mathbb{R})}_{\mu|_{\sigma(\mathbb{R})}}$ 

D.h.  $\overline{\sigma(\mathbb{R})}_{\mu|_{\sigma(\mathbb{R})}} = \mathcal{M}(\mu)$ . Insbesondere ex. genau eine Fortsetzung von  $\lambda : \mathcal{R} \to [0, \infty]$ zu einem vollständigen Maß auf  $\mathcal{M}(\mu)$ .

Beweis. Satz II.7  $\Longrightarrow \mu|_{\mathcal{M}(\mu)}$  ist vollständiges Maß. Satz I.10  $\Longrightarrow \sigma(\mathcal{R})_{\mu|_{\sigma(\mathcal{R})}} \subseteq \mathcal{M}(\mu)$ . Sei  $D \in \mathcal{M}(\mu)$  mit  $\mu(D) < \infty$ . Wähle  $E \in \sigma(\mathcal{R})$  mit  $D \subseteq E$ .

Aus Satz II.16 (i.A. II.15)  $\implies \mu(D) = \mu(E) = \mu(E \cap D) + \mu(E \setminus D) = \mu(D) + \mu(E \setminus D)$  $(D)) \implies \mu(E \setminus D) = 0.$ 

 $\lambda \text{ $\sigma$-endlich} \implies \exists X_n \in \mathcal{R} \text{ mit } X = \bigcup_{n=1}^{\infty} X_n \text{ und } \mu(X_n) < \infty \ \forall n \in \mathbb{N}.$  Für  $D \in \mathcal{M}(\mu)$  bel. setze  $D_n := \bigcup_{k=1}^n D \cap X_k \implies D_n \subseteq D_{n+1} \ \forall n \in \mathbb{N} \text{ mit } \mu(D_n) < \infty,$  $D = \bigcup_{n=1}^{\infty} D_n.$ 

Wie bewiesen ex.  $E_n \supset D_n$  mit  $E_n \in \sigma(\mathcal{R})$  und  $\mu(E_n \setminus D_n) = 0$ . Für  $E = \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n \supset D$ 

folgt  $E \in \sigma(\mathcal{R})$  mit  $\mu(E \setminus D) \leq \sum_{n=1}^{\infty} \mu(E_n \setminus D_n) = 0$ . Satz II.16 (i.A. II.15)  $\Longrightarrow \exists N \in \sigma(\mathcal{R}) \text{ mit } N \supset (E \setminus D) \text{ und } \mu(E \setminus D) = \mu(N) = 0 \Longrightarrow D = (E \setminus N) \cup (D \cap N) \Longrightarrow \mathcal{M}(\mu) = \overline{\sigma(\mathbb{R})}_{\mu|_{\sigma(\mathbb{R})}} \Longrightarrow \text{Vervollständigung von } \mu|_{\sigma(\mathcal{R})} \text{ ist}$  $\mu|_{\mathcal{M}(\mu)}$ .

Eindeutigkeit folgt jetzt daraus und aus Satz II.15 (i.A. II.14).

# Lemma II.18 (i.A. II.17)

 $\lambda:\mathcal{R}\to [0,\infty]$   $\sigma$ -endliches Prämaß auf Ring  $\mathcal{R}\subseteq\mathcal{P}(X)$  mit Caratheodory-Fortsetzung  $\mu.$   $D\subseteq X$  ist genau dann  $\mu$ -messbar, wenn eine der folgenden Bedingungen gilt:

- i)  $\exists E \in \sigma(\mathcal{R}) \text{ mit } E \supseteq D \text{ und } \mu(E \setminus D) = 0$
- ii)  $\exists C \in \sigma(\mathcal{R})$  mit  $C \subseteq D$  und  $\mu(D \setminus C) = 0$

## **Def. II.19**

Ein Mengensystem  $\mathcal{Q} \subseteq \mathcal{P}(X)$  heißt **Halbring** über X, falls:

- i)  $\emptyset \in \mathcal{Q}$
- ii)  $P, Q \in \mathcal{Q} \implies P \cap Q \in \mathcal{Q}$
- iii)  $P,Q\in\mathcal{Q}\implies P\setminus Q=\bigcup_{i=1}^kP_i$  mit endlich vielen paarweise disjunkten  $P_i\in\mathcal{Q}$

## Bsp.:

X beliebige Menge.  $\mathcal{Q} := \{\emptyset\} \cup \{\{a\} \mid a \in X\}$ 

#### Bem.:

 $I \subseteq \mathbb{R}$  heißt Intervall, wenn es  $a, b \in \mathbb{R}$  mit  $a \leq b$  gibt, sodass:  $(a, b) \subseteq I \subseteq [a, b]$ . Das System aller Intervalle bezeichnen wir mit  $\mathcal{I}$ .

Ein achsenparalleler n-dim. Quader (kurz: Quader) ist Produkt  $Q = I_1 \times ... \times I_n \subseteq \mathbb{R}^n$  von Intervallen. Das System aller Quader wird mit  $\mathcal{Q}^n$  bezeichnet.

#### Satz II.20 (i.A. II.19)

 $\mathcal{I}$  ist ein Halbring.

Beweis.  $\varnothing \in \mathcal{I}$ , denn  $\varnothing = (a,a)$  für  $a \in \mathbb{R}$  bel. Seien  $I,J \subset \mathbb{R}$  Intervalle mit Grenzen  $a \leq b$  bzw.  $c \leq d$ . Für  $I \cap J \neq \varnothing$  ist  $max(a,c) \leq min(b,d)$  und  $(max(a,c), min(b,d)) \subset I \cap J \subset [max(a,c), min(b,d)] \implies I \cap J \in \mathcal{I}$ .

Wegen  $I \setminus J = I \setminus (I \cap J)$  können wir o.B.  $J \subset I$  annehmen.

Setze  $I' = x \in I \setminus J : x \le c$ ,  $II' = x \in I \setminus J : x \ge d$ .

Falls  $I' \cap II' \neq \emptyset \implies c = d \in I \setminus J \implies J = \emptyset \implies I \setminus J = I$ .

Andernfalls  $(I' \cap II' = \emptyset)$  gilt:  $I \setminus J = I' \cup II'$  wobei  $(a, c) \subset I' \subset [a, c], (d, b) \subset II' \subset [d, d].$ 

## Satz II.21 (i.A. II.20)

Für i=1,...,n sei  $\mathcal{Q}_i$  Halbring über  $X_i$ . Dann ist  $\mathcal{Q}:=\{P_1\times...\times P_n\mid P_i\in\mathcal{Q}_i\}$  ein Halbring über  $X_1\times...\times X_n$ .

Beweis. Nur für n = 2 (Rest per Induktion)

1 Es ist  $\emptyset = \emptyset \times \emptyset \in \mathcal{Q}$ 

2 Für 
$$P = I_1 \times I_2$$
 und  $Q = J_1 \times J_2$  gilt:  $P \cup Q = (I_1 \cup J_1) \times (I_2 \cup J_2) \in \mathcal{Q}$ 

 $3 P \setminus Q = ((I_1 \cup J_1) \times I_2 \setminus J_2) \cup ((I_1 \setminus J_1) \times I_2)$ 

Sowohl  $I_2 \setminus J_2$  als auch  $I_1 \setminus J_1$  sind als disjunkte Verbindungen darstellbar, da  $\mathcal{Q}_1$ ,  $\mathcal{Q}_2$  Halbringe sind.  $\Longrightarrow P \setminus Q \in \mathcal{Q}$ .

# Satz II.22 (i.A. II.21)

 $Q^n$  ist ein Halbring.

Vorlesung 7 23.11.20

# Satz II.23 (i.A. II.22)

 $\mathcal{Q}$  Halbring über X und  $\mathcal{F}$  sei das System aller endlichen Vereinigungen  $F = \bigcup_{i=1}^{\kappa} P_i$  von Mengen  $P_I \in \mathcal{Q}$ . Dann ist  $\mathcal{F}$  der von  $\mathcal{Q}$  erzeugte Ring.

Beweis. Jeder Ring  $\mathcal{R}$  mit  $\mathcal{Q} \supset \mathcal{R}$  enthält  $\mathcal{F} \Longrightarrow$  Reicht zu zeigen:  $\mathcal{F}$  ist ein Ring. Es gilt:  $\emptyset \in \mathcal{F}$ 

$$E, F \in \mathcal{F}. \text{ Sei } E = \bigcup_{i=1}^{k} P_i, F = \bigcup_{j=1}^{m} Q_j, P_1, Q_i \in \mathcal{Q}$$

$$\Longrightarrow E \setminus F = (\bigcup_{i=1}^{k} P_i) \setminus (\bigcup_{j=1}^{m} Q_j) = \bigcup_{i=1}^{k} (P_i \setminus (\bigcup_{j=1}^{m} Q_j)) = \bigcup_{i=1}^{k} (\bigcap_{j=1}^{m} P_i \setminus Q_j)$$

$$E, F \in \mathcal{F} \Longrightarrow E \cup F \in \mathcal{F}.$$

$$z.z. \mathcal{F} \text{ ist } \cap \text{-stabil}$$

$$E \cap F = (\bigcup_{j=1}^{m} kP_i) \cap (\bigcup_{j=1}^{m} Q_j) = \bigcup_{i=1}^{m} k \bigcup_{j=1}^{m} (P_i \cap Q_j) \in \mathcal{F}.$$

## Bsp.:

- 1.  $Q^n$  alle Quader  $Q \subseteq \mathbb{R}^n$   $\Longrightarrow$  erzeugter Ring  $\mathcal{F}^n$ . Elemente davon nennen wir **Figuren**.
- 2.  $Q := \{\emptyset\} \cup \{\{a\} \mid a \in X\}$   $\implies$  erzeugter Ring  $\mathcal{F}$ : Ring der endlichen Teilmengen von X.

## Lemma II.24 (i.A. II.23)

 $\mathcal{Q}$  Halbring über X,  $\mathcal{F}$  der von  $\mathcal{Q}$  erzeugte Ring.  $\Longrightarrow \sigma(\mathcal{Q}) = \sigma(\mathcal{F})$ 

Beweis. 
$$Q \subset \mathcal{F} \implies \sigma(Q) \subset \sigma(\mathcal{F})$$
  
 $\sigma(Q) \cup \text{-stabil} \implies \mathcal{F} \subset \sigma(Q) \implies \sigma(\mathcal{F}) \subset \sigma(Q)$ 

# Lemma II.25 (i.A. II.24)

 $\mathcal Q$  Halbring über X,  $\mathcal F$  der von  $\mathcal Q$  erzeugte Ring. Zu jedem  $F\in\mathcal F$  existieren paarweise disjunkte  $P_1,...,P_k\in\mathcal Q$  mit  $F=\bigcup_{i=1}^k P_i$ 

Beweis. Sei  $F \in \mathcal{F}$ .

Satz II.22 (i.A. Satz II.21) 
$$\implies F = \bigcup_{l=1}^{m} Q_l \text{ mit } Q_l \in \mathcal{Q} \implies F = \bigcup_{l=1}^{m} (Q_l \setminus \bigcup_{j=1}^{l-1} Q_j),$$

(wobei  $Q_l \setminus \bigcup_{j=1}^{l-1}$  paarweise disjunkt).

z.z.  $Q \setminus \bigcup_{i=1}^{m} Q_i$  mit  $Q, Q_1, ..., Q_n$  besitzt eine disjunkte Zerlegung in Q.

Induktion: n=1 Folgt aus Definition von Halbring. Sei  $Q\setminus\bigcup_{i=1}^mQ_i$  disjunkte Zerlegung

schon gefunden:  $Q \setminus \bigcup_{i=1}^{m} Q_i = \bigcup_{j=1}^{k} P_j$ 

$$\implies Q \setminus \bigcup_{i=1}^{n+1} Q_i = (\bigcup_{j=1}^k P_j) \setminus Q_{n+1} = \bigcup_{j=1}^k (P_j \setminus Q_{n+1}) \ (P_j \setminus Q_{n+1} \text{ paarweise disjunkt}).$$

Nach Def. von  $\mathcal{Q}$  ist  $P_i \setminus Q_{n+1}$  disjunkte Ver. von Elementen in  $\mathcal{Q}$ .

# Def. II.26 (i.A. II.25)

Sei  $\mathcal{Q} \subseteq \mathcal{P}(X)$  Halbring. Eine Funktion  $\lambda : \mathcal{Q} \to [0, \infty]$  heißt **Inhalt** auf  $\mathcal{Q}$ , falls:

- i)  $\lambda(\emptyset) = 0$
- ii) Für  $A_i \in \mathcal{Q}$  paarweiße disjunkt mit  $\bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{Q}$  gilt:  $\lambda(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n \lambda(A_i)$

 $\lambda$ heißt **Prämaß** auf  $\mathcal Q,$  falls  $\lambda$   $\sigma\text{-additiv}$  auf  $\mathcal Q$  ist.

D.h. für  $A_i \in \mathcal{Q}$  paarweiße disjunkt  $(i \in \mathbb{N})$  mit  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{Q} : \lambda(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i)$ 

#### Bem.:

 $\sigma$ -subadditiv, subadditiv,  $\sigma$ -endlich, endlich, monoton, ... sind wie vorher definiert. Ist  $\mathcal Q$  in Def. II.26 [i.A. II.25] ein Ring, so stimmt die Definition des Prämaßes mit Def. II.11 [i.A. II.10] überein.

# Satz II.27 (i.A. II.26)

 $\lambda$  Inhalt auf Halbring  $\mathcal Q$  und  $\mathcal F$  der von  $\mathcal Q$  erzeugte Ring. Dann ex. genau ein Inhalt  $\bar\lambda:\mathcal F\to[0,\infty]$  mit  $\bar\lambda(Q)=\lambda(Q)\ \forall Q\in\mathcal Q.$ 

Beweis.  $F = \bigcup_{i=1}^{k} P_i$  mit  $P_i \in \mathcal{Q}$  paarweise disjunkt.

Lemma II.24 (i.A. Lemma II.23), so muss für jede Fortsetzung gelten:

$$\bar{\lambda}(F) = \sum_{i=1}^{k} \bar{\lambda}(P_i) = \sum_{i=1}^{k} \lambda(P_i)$$

Ex: Definiere  $\bar{\lambda}$  durch  $\bar{\lambda}(F) = \sum_{i=1}^{k} \lambda(P_i)$ .

 $\bar{\lambda}$  wohldefiniert. Sei  $F = \bigcup_{i=1}^k P_i = \bigcup_{j=1}^l Q_j$  paarweise disjunkt mit  $Q_j \in \mathcal{Q}$ .

$$\implies Q_j = \bigcup_{i=1}^k Q_j \cap P_i, \ j = 1, ..., l, \ P_i = \bigcup_{j=1}^l P_i \cap Q_j, \ i = 1, ..., k$$

$$\implies \sum_{j=1}^{l} \lambda Q_j = \sum_{j=1}^{l} \sum_{i=1}^{k} \lambda(P_i \cap Q_j) = \sum_{j=1}^{l} \sum_{i=1}^{k} \lambda(Q_k \cap P_i) = \sum_{i=1}^{k} \lambda(P_i)$$

 $\Longrightarrow \bar{\lambda}$  wohldefiniert Sei  $F = \bigcup_{i=1}^{k} F_i$  paarweise disjunkt mit  $F_i \in \mathcal{F}$ ,  $F \in \mathcal{F}$ . Schreibe  $F_i = \bigcup_{j=1}^{m_i} P_{i,j}$  mit  $P_{i,j} \in \mathcal{Q}$ 

$$\implies \bar{\lambda}(F) = \sum_{i=1}^k \sum_{i=1}^{m_i} \bar{\lambda}(P_{i,j}) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{m_i} \lambda(P_{i,j}) = \sum_{i=1}^k \bar{\lambda}(F_i) \implies \bar{\lambda} \text{ Inhalt.}$$

# Lemma II.28 (i.A. II.27)

 $\lambda$  Inhalt auf Halbring  $\mathcal{Q}$  über X

 $\lambda$  ist monoton und subadditiv

Beweis. Satz II.27 (i.A. Satz II.26)  $\implies$  o.B. Q ist Ring

$$\implies P, Q \in \mathcal{Q}, Q \supset P \implies \lambda(Q) = \lambda(P) + \lambda(Q \setminus P) \ge \lambda(P) \to \lambda \text{ ist monoton.}$$

Für 
$$P_i \in \mathcal{Q}$$
,  $i = 1, ..., k$  folgt
$$\lambda(\bigcup_{i=1}^k P_i) = \lambda(\bigcup_{i=1}^k (P_i \setminus (\bigcup_{j=1}^{i-1} P_j))) = \sum_{i=1}^k \lambda(P_i \setminus (\bigcup_{j=1}^{i-1} P_j)) \le \sum_{i=1}^k \lambda(P_i)$$

#### Bsp.:

Auf  $Q^n$  elementargeometrisches Volumen  $vol^n$ .

Sei  $Q \in \mathcal{Q}$  mit  $Q = I_1 \times ... \times I_n, I_j \subseteq \mathbb{R}$  Intervall mit Intervallgrenzen  $a_j \leq b_j$ 

$$vol^n(Q) = \prod_{j=1}^n (b_j - a_j) \ge 0$$

## Satz II.29 (i.A. II.28)

 $vol^n(.)$  ist ein Inhalt auf  $\mathcal{Q}^n$ 

Beweis.  $vol^n(\varnothing) = 0$ 

Endliche Additivität per Induktion

Für n=1 sind  $\mathcal{Y}_{I_j}$  Riemann-Int. und für  $I_1,...,I_k$  paarweise disjunkt gilt:

$$\begin{aligned} & vol^1(\bigcup_{i=1}^k I_i) = \int\limits_{\mathbb{R}} \sum_{i=1}^k \mathcal{Y}_{I_i}(x) dx = \sum_{i=1}^k \int\limits_{\mathbb{R}} \mathcal{Y}_{I_i}(x) dx = \sum_{i=1}^k vol^1(I_i). \\ \text{Sei jetzt Aussage für } vol^{n-1} \text{ im } \mathbb{R}^{n-1} \text{ schon bewiesen. Betrachte für } Q = I_1 \times \ldots \times I_m \in \mathcal{Q}^n \end{aligned}$$

den y-Schnitt.

 $Q^y = x \in \mathbb{R}^{n-1} : (x,y) \in Q = I_1 \times ... \times I_{n-1}$  falls  $y \in I_n$  ( $\varnothing$  sonst). Es gilt:  $vol^{n-1}(Q^y) = vol^{n-1}(I_1 \times ... \times I_{n-1})\mathcal{Y}_{I_n}(y)$  und für jede paarweise disjunkte Zerlegung von  $Q = \bigcup i = 1^k Q_i$  mit  $Q_i \in \mathcal{Q}^n$  gilt:

$$Q^{y} = (\bigcup_{i=1}^{k} Q_{i})^{y} = \bigcup_{i=1}^{k} Q_{i}^{y}$$

$$\implies vol^{n}(\bigcup_{i=1}^{k} Q_{i}) = vol^{n}(Q) = vol^{n-1}(I_{1} \times ... \times I_{n-q})vol^{1}(I_{n})$$

$$= vol^{n-1}(I_{1} \times ... \times I_{n-1}) \int_{\mathbb{R}} \mathcal{Y}_{I_{n}}(y)dy = \int_{\mathbb{R}} vol^{n-1}(\bigcup_{i=1}^{k} Q_{i}^{y})dy = \sum_{i=1}^{n} \int_{\mathbb{R}} vol^{n-1}(Q_{i}^{y})dy$$

$$= \sum_{i=1}^{l} vol^{n}(Q_{i})$$

# Satz II.30 (i.A. II.29)

 $\lambda: \mathcal{Q} \to [0,\infty]$  Prämaß auf Halbring  $\mathcal{Q} \subseteq \mathcal{P}(X)$ ,  $\mathcal{R}$  der von  $\mathcal{Q}$  erzeugte Ring und  $\bar{\lambda}: \mathcal{R} \to [0,\infty]$  der eindeutig bestimmte Inhalt auf  $\mathcal{R}$  mit  $\bar{\lambda}|_{\mathcal{Q}} = \lambda$  (Satz II.27 / i.A. II.26), so ist  $\bar{\lambda}$  ein Prämaß auf  $\mathcal{R}$ .

Beweis. Sei  $F = \bigcup_{i=1}^{\infty} F_i$  mit  $F, F_i \in \mathcal{R}$  und  $F_i$  paarweise disjunkt.

Lemma II.25 (i.A. Lemma II.24)  $\implies \exists$  paarweise disjunkte Zerlegungen  $F = \bigcup_{j=1}^k P_j$ 

und 
$$F_i = \bigcup_{k=1}^{k_i} P_{i,k}$$
 mit  $P_j, P_{i,k} \in \mathcal{Q}$ 

$$\implies P_j = \bigcup_{i=1}^{\infty} (P_j \cap F_i) = \bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{k=1}^{k_i} (P_j \cap P_{i,k}) \text{ paarweise disjunkt}$$

$$\lambda \text{ Prämass} \implies \lambda(P_j) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{k=1}^{k_i} \lambda(P_j \cap P_{i,k}) = \sum_{i=1}^{\infty} \bar{\lambda}(P_j \cap F_i)$$

$$\implies \bar{\lambda}(F) = \sum_{j=1}^{k} \lambda(P_j) = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{\infty} \bar{\lambda}(P_j \cap F_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{k} \bar{\lambda}(p_j \cap F_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \bar{\lambda}(F_i)$$

$$\implies \bar{\lambda} \text{ ist Prämass}$$

Vorlesung 8 27.11.20

#### Bem.:

Satz II.27 (i.A. II.26)  $\implies \bar{\lambda}(F) = \sum_{i=1}^{n} \lambda(Q_i)$  für  $F \in \mathcal{R}$  mit  $F = \bigcup_{i=1}^{n} Q_i$  mit paarweise disjunkten  $Q_i \in \mathcal{Q}$  (Lemma II.25 / i.A. II.24). Betrachte äußere Maße für  $\lambda$  auf  $\mathcal{Q}$  und  $\bar{\lambda}$  auf  $\mathcal{R}$  aus Satz II.3.

Es gilt:  $Q \subseteq \mathcal{R}, \lambda = \bar{\lambda}$  auf Q

$$\begin{split} &\inf\{\sum_{k\in\mathbb{N}}\lambda(Q_k)\mid Q_k\in\mathcal{Q}, E\subseteq\bigcup_{k\in\mathbb{N}}Q_k\}\\ &\geq\inf\{\sum_{i\in\mathbb{N}}\lambda(\bar{F}_i)\mid F_i\in\mathcal{R}, E\subseteq\bigcup_{i\in\mathbb{N}}F_i\}\\ &=\inf\{\sum_{i\in\mathbb{N}}\sum_{j=1}^{j_i}\lambda(Q_{i,j})\mid F_i=\bigcup_{j=1}^{j_i}Q_{i,j}, Q_{i,j}\in\mathcal{Q}, E\subseteq\bigcup_{i\in\mathbb{N}}\bigcup_{j=1}^{j_i}Q_{i,j}\}\\ &=\inf\{\sum_{k\in\mathbb{N}}\lambda(Q_k)\mid Q_k\in\mathcal{Q}, E\subseteq\bigcup_{k\in\mathbb{N}}Q_k\} \end{split}$$

# Satz II.31 ((i.A. II.30))

 $\lambda: \mathcal{Q} \to [0, \infty]$  Prämaß auf Halbring  $\mathcal{Q} \subseteq \mathcal{P}(X)$ . Sei  $\mu: \mathcal{P}(X) \to [0, \infty]$  das in Satz II.3 aus  $\mathcal{Q}$  konstruierte äußere Maß, d.h.  $\forall E \subseteq X$  ist:

$$\mu(E) = \inf\{\sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(A_i) \mid A_i \in \mathcal{Q}, E \subseteq \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\}$$

Dann ist  $\mu$  eine Fortsetzung von  $\lambda$ .

#### Bem.:

Satz II.16 (i.A. II.15)  $\implies \mu$  ist reguläres äußere Maß

Satz II.7  $\implies \mu$  ist vollständiges Maß auf  $\mathcal{M}(\mu)$ 

 $(X, \mathcal{M}(\mu), \mu|_{\mathcal{M}(\mu)})$  ist Vervollständigung von  $(X, \sigma(\mathcal{Q}), \mu|_{\sigma\mathcal{Q}})$  und ist auf  $\mathcal{M}(\mu)$  eindeutig bestimmt (Satz II.17 / i.A. II.16).

Speziell:  $D \subseteq X$   $\mu$ -messbar  $\Leftrightarrow \exists C \in \sigma(Q)$  mit  $C \subseteq D$  und  $\mu(D \setminus C) = 0$  (Lemma II.18 / i.A. II.17)

## Satz II.32 ((i.A. II.31))

Für einen Inhalt  $\lambda$  auf Ring  $\mathcal{R}$  und  $A_i \in \mathcal{R}, i \in \mathbb{N}$ , betrachte:

- i)  $\lambda$  ist Prämaß auf  $\mathcal{R}$
- ii) Für  $A_i \subseteq A_{i+1} \subseteq \dots$  mit  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i \in \mathcal{R}$  gilt:  $\lambda(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \lim_{n \to \infty} \lambda(A_n)$
- iii) Für  $A_i\supseteq A_{i+1}\supseteq\dots$  mit  $\lambda(A_1)<\infty$  und  $\bigcap_{i\in\mathbb{N}}A_i\in\mathcal{R}$  gilt:  $\lambda(\bigcap_{i\in\mathbb{N}}A_i)=\lim_{n\to\infty}\lambda(A_n)$
- iv) Für  $A_i \supseteq A_{i+1} \supseteq \dots$  mit  $\lambda(A_1) < \infty$  und  $\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i = \emptyset$  gilt:  $\lim_{i \to \infty} \lambda(A_i) = 0$

Dann gilt: i)  $\Leftrightarrow$  ii)  $\Longrightarrow$  iv)

Ist  $\lambda$  endlich, d.h.  $\lambda(A) < \infty \ \forall A \in \mathcal{R}$ , dann sind i) - iv) äquivalent.

Beweis. i)  $\implies$  ii)  $\implies$  iii) Siehe Beweis von Satz I.7

- iii)  $\implies$  iv) ist trivial
- ii)  $\implies$  i) Seien  $A_n \in \mathcal{R}$  paarweise disjunkt mit  $\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n \in \mathcal{R}$

$$\Rightarrow B_n := \bigcup_{i=1}^n A_i \text{ erfüllt Bed. von ii) mit } \bigcup_{n=1}^\infty B_n = \bigcup_{i=1}^\infty A_i \in \mathcal{R}$$

$$\Rightarrow \lambda(\bigcup_{n=1}^\infty A_n) = \lim_{n \to \infty} \lambda(B_n) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^n \lambda(A_i) = \sum_{i=1}^\infty \lambda(A_i)$$

$$\lambda \text{ endlich. z.z. iv)} \Rightarrow \text{ii)}$$

$$\implies \lambda(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \lim_{n \to \infty} \lambda(B_n) = \lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \lambda(A_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \lambda(A_i)$$

Sei  $(A_i) \subset \mathcal{R}$  monoton aufsteigende Folge mit  $A := \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{R}$ . Für  $B_n := A \setminus A_n$  gilt

$$B_n > B_{n+1} \text{ und } \bigcap^{\infty} B_n = \varnothing.$$

$$B_n > B_{n+1} \text{ und } \bigcap_{n=1}^{\infty} B_n = \emptyset.$$
iv)  $\Longrightarrow \lim_{n \to \infty} \lambda(B_n) = 0 \Longrightarrow \lambda(B_n) = \lambda(A \setminus A_n) = \lambda(A) - \lambda(A_n)$ 
 $\Longrightarrow \lim_{n \to \infty} \lambda(A_n) = \lambda(A) = \lambda(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \Longrightarrow \text{ ii)}$ 

$$\implies \lim_{n \to \infty} \lambda(A_n) = \lambda(A) = \lambda(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \implies \text{ii})$$

#### IIIDas Lebesgue-Maß

Der elementargeometrische Inhalt  $vol^n: \mathcal{Q}^n \to [0, \infty]$  ist ein Prämaß auf dem Halbring  $Q^n$  im  $\mathbb{R}^n$ 

Beweis. Sei 
$$P = \bigcup_{i=1}^{\infty} P_i$$
 mit  $P_i \cap P_j = \emptyset$  für  $i \neq j, P, P_i \in \mathcal{Q}^n \ \forall i \in \mathbb{N}$ .

Satz II.27 (i.A. Satz II.26)  $\implies vol^n$  ist Inhalt auf Ring  $\mathcal{F}^n \implies \sum_{i=1}^{\infty} vol^n(P_i)$ 

$$= \lim_{k \to \infty} \sum_{i=1}^{k} vol^{n}(P_{i}) = \lim_{k \to \infty} vol^{n}(\bigcup_{i=1}^{k} P_{i}) \le vol^{n}(P).$$

 $=\lim_{k\to\infty}\sum_{i=1}^k vol^n(P_i)=\lim_{k\to\infty}vol^n(\bigcup_{i=1}^k P_i)\leq vol^n(P).$  Wähle zu  $\epsilon>0$  offene Quader  $Q_i\supset P_i$  und einen kompakten Quader  $Q\subset P$  mit  $\sum_{i=1}^\infty vol^n(Q_i)<\sum_{i=1}^\infty vol^n(P_i)+\frac{\epsilon}{2},\ vol^n(P)< vol^n(Q)+\frac{\epsilon}{2}.$  Satz von Heine-Borel (Satz (XIV).22 Ana1): Q wird von endlich vielen Quadern  $Q_i\times\ldots\times Q_k$  überdeckt  $Q\subseteq P=\bigcup_{i=1}^\infty P_i\subset\bigcup_{i=1}^\infty Q_i$ 

$$Q_i \times ... \times Q_k$$
 überdeckt  $(Q \subset P = \bigcup_{i=1}^{\infty} P_i \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} Q_i)$ 

$$\implies vol^n(P) < vol^n(Q) + \frac{\epsilon}{2} \le \sum_{i=1}^k vol^n(Q_i) + \frac{\epsilon}{2} < \sum_{i=1}^\infty vol^n(P_i) + \epsilon.$$

Lasse 
$$\epsilon > 0 \implies vol^n(P) \leq \sum_{i=1}^{\infty} vol^n(P_i)$$
.

#### Def. III.2

Das n-dimensionale äußere Lebesgue-Maß einer Menge  $E\subseteq\mathbb{R}^n$  ist definiert

$$\lambda^{n}(E) := \inf\{\sum_{k \in \mathbb{N}} vol^{n}(Q_{k}) \mid Q_{k} \in \mathcal{Q}^{n}, E \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} Q_{k}\}$$

 $\lambda^n|_{\mathcal{M}(\lambda^n)}$  ist das **n-dimensionale Lebesguemaß**.

## Bem.:

Bem nach Satz II.31 (i.A. II.30)  $\implies \lambda^n$  regulär und vollständig auf  $\mathcal{M}(\lambda^n)$ 

## Lemma III.3

Betrachte für  $k \in \mathbb{N}_0$  die Würfelfamilie  $\mathcal{W}_k = \{Q_{k,m} := 2^{-k}(m+[0,1]^n) \mid m \in \mathbb{R}^n\}$  und definiere für  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  die Mengen

$$F_k(E) := \bigcup \{Q \in \mathcal{W}_k \mid Q \subseteq E\} \quad F^k(E) := \bigcup \{Q \in \mathcal{W}_k \mid Q \cap E \neq \emptyset\}$$

Dann gilt:

- i)  $F_k(E)$  und  $F^k(E)$  sind abgeschlossene Vereinigungen von abzählbar vielen kompakten Quadern mit paarweise disjunktem Inneren.
- ii)  $F_1(E) \subseteq F_2(E) \subseteq ... \subseteq E \subseteq ... \subseteq F^2(E) \subseteq F^1(E)$
- iii)  $F_k(E) \supseteq \{x \in \mathbb{R}^n \mid dist(x, \mathbb{R}^n \setminus E) > s^{-k}\sqrt{n}\}\$  $F^k(E) \subseteq \{x \in \mathbb{R}^n \mid dist(x, \mathbb{R}^n \setminus E) \leq s^{-k}\sqrt{n}\}\$
- iv)  $\dot{E} \subseteq \bigcup_{k \in \mathbb{N}} F_k(E) \subseteq E$  ,  $\bar{E} \supseteq \bigcap_{k \in \mathbb{N}} F^k(E) \supseteq E$

Beweis.  $\bigcup \{Q : Q \in W_k\} = \mathbb{R}^n \ \forall k \in \mathbb{N}.$ 

 $W_k$  hat abzählbar viele Elemente, die Würfel aus  $W_k$  sind kompakt mit paarweise disjunktem Inneren und jede beschränkte Menge wird nur von endlich vielen Würfeln aus  $W_k$  getroffen.  $\Longrightarrow F_k(E)$ ,  $F^k(E)$  sind abgeschlossen  $\Longrightarrow$  i)

 $Q_{k,m}$  ist Vereinigung der  $2^n$  Teilwürfel  $Q_{k+1,2m+l}$  mit  $l \in \{0,1\}^n$  und es gilt

 $Q_{k,m} \subset E \implies Q_{k+1,2m+l} \subset E \ \forall l \in \{0,1\}^n$ 

 $Q_{k+1,2m+l} \cap E \neq \emptyset \implies Q_{k,m} \cap E \neq \emptyset$  wobei  $l \in \{0,1\}^n$ 

 $\implies F_k(E) \subset F_{k+1}(E), F^k(E) \supset F^{k+1}(E) \implies \text{ii}$ 

Denn für  $x \in E$  bel. existiert ein  $Q \in W_k$  mit  $x \in Q$ .

Sei nun  $x \in \mathbb{R}^n$  mit  $dist(x, \mathbb{R}^n \setminus E) > 2^{-k}\sqrt{n} \implies \exists Q \in W_k \text{ mit } x \in Q \text{ und aus } dist(Q) = 2^{-k}\sqrt{n} \text{ folgt } Q \subset E \implies x \in F_k(E) \implies \{x \in \mathbb{R}^n : dist(x, \mathbb{R}^n \setminus E) > 2^{-k}\sqrt{n}\} \subset F_k(E).$ 

Ist  $x \in F^k(E) \implies \exists Q \in W_k \text{ mit } x \in Q \text{ und } Q \cap E \neq \emptyset \implies x \in F^k(E) \implies dist(x, E) \leq dist(Q) \leq 2^{-k} \sqrt{n} \implies \text{iii})$ 

iv) folgt sofort aus iii) und Def. von  $\check{E}$  bzw.  $\bar{E}$ .

Vorlesung 9 30.11.20

П

## Lemma III.4

Die Borelmengen  $\mathcal{B}^n$  sind die vom Halbring  $\mathcal{Q}^n$  der Quader, dem Ring  $\mathcal{F}^n$  der Figuren, und dem System  $\mathcal{C}^n$  der abgeschlossenen Mengen des  $\mathbb{R}^n$  erzeugten  $\sigma$ -Algebra, d.h.  $\sigma(\mathcal{Q}^n) = \mathcal{B}^n = \sigma(\mathcal{Q}^n) = \sigma(\mathcal{F}^n) = \sigma(\mathcal{C}^n)$ 

Beweis. Jeder Quader ist Borelmenge:

Ein Intervall  $I \subset \mathbb{R}$  ist entweder offen oder abzählbarer Schnitt von offenen Intervallen und liegt damit in  $\mathcal{B}^1$ , z.B.  $[a,b) = \bigcap_{k=1}^{\infty} (a - \frac{1}{k}, b)$ .

Für einen Quader  $Q=I_1\times\ldots\times I_n\subset\mathbb{R}^n$  schreibe  $I_j=\bigcap_{k=1}^\infty U_{j,k}$  und damit

$$Q = \bigcap_{k=1}^{\infty} (U_{1,k} \times ... \times U_{n,k}) \in \mathcal{B}^n \implies \mathcal{Q}^n \subset \mathcal{F}^n \subset \mathcal{B}^n.$$

Da Figuren endl. Vereinigungen von Quadern sind und  $\mathcal{B}^n$  U-stabil ist  $\implies \sigma(\mathcal{Q}^n) \subset \sigma(\mathcal{F}^n) \subset \mathcal{B}^n$ .

Andererseits folgt aus Lemma III.3, dass  $U \subset \mathbb{R}^n$  offen als abzählbare Vereinigung von kompakten Würfeln geschrieben werden kann.

$$\implies \mathcal{O}^n \subset \sigma(\mathcal{Q}^n) \implies \mathcal{B}^n \subset \sigma(\mathcal{Q}^n) \subset \sigma(\mathcal{F}^n)$$

$$\implies \mathcal{B}^n = \sigma(\mathcal{Q}^n) = \sigma(\mathcal{F}^n)$$

Abgeschlossene mengen sind Komplemente von offenen Mengen

$$\implies \sigma(\mathcal{C}^n) = \sigma(\mathcal{O}^n) = \mathcal{B}^n$$

## Satz III.5

Für  $\lambda^n$  gilt:

- 1. Alle Borelmengen sind Lebesgue-messbar
- 2. Zu  $E \subseteq \mathbb{R}^n \exists$  Borelmenge  $B \supseteq E$  mit  $\lambda^n(B) = \lambda^n(E)$
- 3.  $\lambda^n(K) < \infty \ \forall K \subseteq \mathbb{R}^n \text{ kompakt}$

Beweis.

- 1 Satz II.31 (i.A. Satz II.30)  $\implies \mathcal{Q}^n \subset \mathcal{M}(\lambda^n) \implies \sigma(\mathcal{Q}^n) = \mathcal{B}^n \subset \mathcal{M}(\lambda^n)$  nach Lemma III.4
- 2 Folgt aus Bem. nach Satz II.31 (i.A. Satz II.30)
- 3 Es gilt  $\lambda^n = vol^n$  auf  $Q^n$

$$\implies$$
 Für  $a > 0$  bel. ist  $\lambda^n([-a,a]^n) = vol^n([-a,a]^n) = (2a)^n < \infty \ \forall K \subset \mathbb{R}^n$  kompakt  $\exists a < \infty : K \subset [-a,a]^n \implies$  Beh.

# Lemma III.6

Für  $E \subseteq \mathbb{R}^n$  beliebig gilt:

i) 
$$\lambda^n(E) = \inf\{\lambda^n(U) \mid U \text{ offen }, U \supset E\}$$

ii) 
$$\lambda^n(E) = \inf\{\lambda^n(K) \mid K \text{ kompakt }, K \subset E\}, \text{ falls } E \lambda^n\text{-messbar}$$

Beweis.

i) Trivial:  $\lambda^n(E) \leq \inf\{\lambda^n(U) : U \text{ offen, } U \supset E\}$ 

"\gequiv": O.B.  $\lambda^n(E) < \infty$ . Def. von  $\lambda^n \implies \text{Zu } \epsilon > 0 \ \exists \ \ddot{\text{U}} \text{berdeckung } E \subset \bigcup_{i=1}^\infty P_i \ \text{mit}$ 

$$P_i \in \mathcal{Q}^n$$
, sodass gilt:  $\sum_{i=1}^{\infty} vol^n(P_i) < \lambda^n(E) + \epsilon$ .

O.B.  $\forall P_i \text{ sind offen}$ 

$$\implies U = \bigcup_{i=1}^{\infty} P_i \text{ offen}$$

$$\implies E \subset U \text{ und } \lambda^n(U) \leq \sum_{i=1}^{\infty} vol^n(P_i) < \lambda^n(E) + \epsilon.$$

- ii) Klar:  $\lambda^n(E) \ge \sup\{\lambda^n(K) : K \text{ kompakt}, K \subset E\}$  "<":
  - a) B beschränkt

Wähle  $K_0 \subset \mathbb{R}^n$  kompakt mit  $E \subset K_0 \Longrightarrow \operatorname{Zu} \epsilon > 0 \; \exists U \subset \mathbb{R}^n$  offen mit  $U \supset K_0 \setminus E$  und  $\lambda^n(U) < \lambda^n(K_0 \setminus E) + \epsilon = \lambda^n(K_0) - \lambda^n(E) + \epsilon$ Nun ist  $K := K_0 \setminus U \subset K_0 \setminus (K_0 \setminus E) = E$  kompakt  $\Longrightarrow \lambda^n(K) = \lambda^n(K_0) - \lambda^n(K_0 \cap U) \ge \lambda^n(K_0) - \lambda^n(U) > \lambda^n(E) - \epsilon$  $\epsilon \to 0 \Longrightarrow \operatorname{Beh}.$ 

b)  $E \lambda^n$ -messbar beliebig

Betrachte  $E_j := E \cap \{x \in \mathbb{R}^n : ||x|| \le j\}$   $E_j$  beschränkt und  $\lambda^n$ -messbar  $\implies \lambda^n(E_j) = \sup\{\lambda^n(K) : K \text{ kompakt}, \ K \subset E_j\} \le \sup\{\lambda^n(K) : K \text{ kompakt}, \ K \subset E_j\}$ 

Aber  $\lambda^n(E_j) \to \lambda^n(E)$  mit  $j \to \infty$  nach Satz I.7  $\Longrightarrow$  Beh.

# Satz III.7

 $D \subseteq \mathbb{R}^n$  ist genau dann  $\lambda^n$ -messbar, wenn eine der beiden Bedingungen gilt:

- i)  $\exists$  Borlemenge  $E \supset D$  mit  $\lambda^n(E \setminus D) = 0$
- ii)  $\exists$  Borlemenge  $C \subset D$  mit  $\lambda^n(D \setminus C) = 0$

Es kann  $E = \bigcap_{i \in \mathbb{N}} U_i$  mit  $U_i$  offen und  $C = \bigcup_{j \in \mathbb{N}} A_j$  mit  $A_j$  abgeschlossen gewählt werden.

Beweis. Äquivalenz von i) bzw. ii) mit  $\lambda^n$ -Messbarkeit von (?) wurde in Lemma II.18 (i.A. Lemma II.17) gezeigt.

Sei D  $\lambda^n$ -messbar. Schreibe  $D = \bigcup_{j=1}^{\infty} D_j$  mit  $D_j = \{x \in D : j-1 \le ||x|| < j\}$ 

Lemma III.6  $\implies \exists U_{i,j}$  offen bzw.  $K_{i,j}$  kompakt mit  $U_{i,j} \supset D_j \supset K_{i,j}$  und

$$\lambda^{n}(U_{i,j}) < \lambda^{n}(D_{j}) + \frac{2^{-j}}{i}, \, \lambda^{n}(K_{i,j}) > \lambda^{n}(D_{j}) - \frac{2^{-j}}{i}$$

 $\implies U_i := \bigcup_{j=1}^{\infty} U_{i,j}$  offen und  $A_i := \bigcup_{j=1}^{\infty} K_{i,j}$  abgeschlossen  $(K_{i,j} \cap K_{i,m} = \emptyset \text{ for } j \neq m)$ 

und es gilt:  $U_i \supset D \supset A_i$ 

Mit  $E := \bigcap_{i=1}^{\infty} U_i$ ,  $C := \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i$  gelten für  $i \in \mathbb{N}$ :

$$\lambda^n(E \setminus D) \le \lambda^n(U_i \setminus D) \le \sum_{j=1}^{\infty} \lambda^n(U_{i,j} \setminus D_j) = \sum_{j=1}^{\infty} (\lambda^n(U_{i,j}) - \lambda^n(D_j)) \le \frac{1}{i}$$

$$\lambda^n(D \setminus C) \le \lambda^n(D \setminus A_i) \le \sum_{j=1}^{\infty} \lambda^n(D_j \setminus K_{i,j}) = \sum_{j=1}^{\infty} (\lambda^n(D_j) - \lambda^n(K_{i,j})) \le \frac{1}{i}$$

Mit  $i \to \infty$  folgt Beh.

# Satz III.8 (Satz von Lusin)

Sei  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  offen mit  $\lambda^n(A) < \infty$  und sei  $f \lambda^n$ -messbar auf A mit Werten in  $\mathbb{R}$ . Dann existiert  $\forall \epsilon > 0$  ein  $K = K_{\epsilon} \subseteq A$  kompakt, mit:

- i)  $\lambda^n(A \setminus K) < \epsilon$
- ii)  $f|_k$  ist stetig

Beweis. Kap II.  $\implies$  oBdA ist f auf ganz A definiert, d.h.  $f: A \to \mathbb{R}$ . Für  $i \in \mathbb{N}$  setze  $B_{i(2k+1)} := \left[\frac{k}{i}, \frac{k+1}{i}\right], k \in \mathbb{N}_0$ 

$$B_{i(2k)} := \left[ -\frac{k}{i}, -\frac{k-1}{i} \right], k \in \mathbb{N}_0$$

 $B_{i(j)}, j \in \mathbb{N}_0$ , sind paarweise disjunkt mit  $\bigcup_{j \in \mathbb{N}_o} B_{i(j)} = \mathbb{R}$  und  $(?)(B_{i(j)} = \frac{1}{i})$ 

$$A_{i,j} := f^{-1}(B_{i(j)}) \text{ sind } \lambda^n\text{-messbar und } A = \bigcup_{j \in \mathbb{N}_0}^{j \in \mathbb{N}_0} A_{ij}.$$

Lemma III.6 ii) 
$$\implies \exists K_{ij} \subset A_{ij} \text{ kompakt mit } \lambda^n(A_{ij\setminus K_{ij}}) < \frac{\epsilon}{2^{i+j}}$$

$$\implies \lambda^n(A\setminus \bigcup_{l=1}^{\infty} K_{il}) = \lambda^n(\bigcup_{j=1}^{\infty} A_{ij}\setminus \bigcup_{l=1}^{\infty} K_{il}) \leq \lambda^n(\bigcup_{j=1}^{\infty} (A_{ij}\setminus K_{ik})) < \frac{\epsilon}{2^i}$$

Satz I.7 ii) 
$$\implies \lim_{N \to \infty} \lambda^n (A \setminus \bigcup_{l=1}^N K_{il}) = \lambda^n (A \setminus \bigcup_{l=1}^\infty K_{il}) < \frac{\epsilon}{2^i}$$

$$\implies \exists N(i) \text{ mit } \lambda^n(A \setminus \bigcup_{j=1}^{N(i)} K_{ij}) < \frac{\epsilon}{2^i}$$

$$\implies D_i := \bigcup_{j=1}^{N(i)} K_{ik}$$
 ist kompakt.

 $\forall i, j$  wählen wir  $b_{ij} \in B_{i(j)}$  und definiere  $g_i : D_i \to \mathbb{R}$  durch  $g_i(x) := b_{ij} \ \forall x \in K_{ij}$  $(j \leq N(i))$ 

 $K_{i1}, ..., K_{iN(i)}$  sind kompakt, paarweise disjunkt

⇒ Sie haben positiven Abstand voneinander

 $\implies g_i \text{ ist stetig}$ 

Aus Konstruktion folgt

$$|f(x) - g_i(x)| \le \frac{1}{i} \ \forall x \in D_i$$
 (III.1)

Setze  $K := \bigcap_{i=1}^{\infty} D_i \implies K$  ist kompakt und  $\lambda^n(A \setminus K) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \lambda^n(A \setminus D_i) < \epsilon$ 

Aus III.1 und Def von K folgt:  $g_i$  konvergiert gleichmäßig gegen f auf  $K \implies f$  ist stetig auf K. 

Vorlesung 10 4.12.20

#### Def. III.9

Ein äußeres Maß  $\mu$  auf  $\mathbb{R}^n$  heißt **Borelmaß**, falls gilt:

- 1. Alle Borelmengen sind  $\mu$ -messbar
- 2.  $\mu(K) < \infty \ \forall K \subseteq \mathbb{R}^n \ \text{kompakt}$

#### Bem.:

 $\lambda^n$  ist Borelmaß nach Satz III.5.

Ein äußeres Maß  $\mu$  auf  $\mathbb{R}^n$  heißt translationsinvariant, falls

$$\mu(E+a) = \mu(E) \ \forall E \subset \mathbb{R}^n, a \in \mathbb{R}^n \text{ mit } E+a := \{x+a \mid x \in E\}$$

Bemerke:  $vol^n: \mathcal{Q}^n \to [0, \infty]$  ist translationsinvariant  $\implies \lambda^n$  ist translationsinvariant.

## Lemma III.10

Ist  $\mu$  translations invariantes Borelmaß auf  $\mathbb{R}^n$ , so ist jede Koordinaten-Hyperebene  $H := \{x \in \mathbb{R}^n \mid x_i = c\} (i = 1, ..., n) \text{ eine } \mu\text{-Nullmenge.}$ 

Beweis. Sei  $Q = [0,1]^n$  und  $F = \{x \in Q : x_i = 0\}$ . Für  $a \in \mathbb{R}^n$  ist F + a abgeschlossen  $\implies \mu\text{-messbar}.$  Für  $\{s_i,...,s_k\}\subset [0,1]$  folgt:

$$k\mu(F) = \sum_{j=1}^{k} \mu(s_j e_i + F) = \mu(\bigcup_{j=1}^{k} (s_j e_i + F)) \le \mu(Q) < \infty$$

k kann beliebig groß gewählt werden  $\implies \mu(F) = 0$ .

Hist Vereinigung abzählbar vieler Translationen von  $F \implies \mu(H) = 0$ 

#### Satz III.11

Sei  $\mu$  translationsinvariantes Borelmaß auf  $\mathbb{R}^n$ . Dann gilt mit  $\theta := \mu([0,1]^n)$ :

$$\mu(E) = \theta \lambda^n(E) \quad \forall \ \lambda^n$$
-messbaren  $E \subseteq \mathbb{R}^n$ 

Beweis. Setze  $Q_{k,j}=2^{-k}(j+[0,1]^n)$  für  $k\in\mathbb{N}_0,\,j\in\mathbb{R}^n\Longrightarrow [0,1]^n$  ist Vereinigung der  $2^{nk}$  abgeschlossenen Teilwürfel  $\{Q_{k,j}:j\in J_k\}$  mit  $J_k=\{j=(j_1,....,j_n)\in\mathbb{R}^n:0\}$  $leq j_i \leq 2^k - 1$  mit paarweise disjunktem Inneren. Lemma III.10

$$\implies \mu([0,1]^n) = \sum_{k} \mu(Q_{k,j})$$

$$\Longrightarrow \mu([0,1]^n) = \sum_{j \in J_k} \mu(Q_{k,j})$$
$$\lambda^n([0,1]^n) = \sum_{j \in J_k} \lambda^n(Q_{k,j})$$

Translations invarianz  $\implies \mu(Qk,j) = \mu(Q_{k,0})$ 

$$\lambda^n(Q_{k,j}) = \lambda^n(Q_{k,0}) \ \forall j \in \mathbb{R}^n$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{\mu([0,1]^n)}{\lambda^n([0,1]^n)} = \frac{\mu(Q_{k,0})}{\lambda^n(Q_{k,0})} = \frac{\mu(Q_{k,j})}{\lambda^n(Q_{k,j})} \ \forall j \in \mathbb{R}^n$$
Lemma III.3, Lemma III.10  $\implies \mu(U) = \theta \lambda^n(U) \ \forall U \supset \mathbb{R}^n$  offen

 $\implies$  Beh. gilt für alle  $Q \in \mathcal{Q}^n$  und damit  $\forall \lambda^n$ -messbaren Teilmengen nach Eindeutigkeit der Massfortsetzung, Satz II.17 (i.A. Satz II.16). 

## Lemma III.12

 $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $f: U \to \mathbb{R}^n$  lipschitz-stetig mit Konstante  $\Lambda$  bzgl.  $||.||_{\infty}$ . Dann gilt:

$$\lambda^n(f(E)) \le \Lambda^n \lambda^n(E) \quad \forall E \subseteq U$$

Beweis. O.E.  $\lambda^n(E) < \infty$ 

Setze  $Q_{\rho}(x_0) = \{x \in \mathbb{R}^n : ||x - x_0||_{\infty} < \rho\} \ \forall x_0 \in \mathbb{R}^n, \ \rho > 0$ 

Vor  $\implies ||f(x) - f(x_0)||_{\infty} \le \Lambda ||x - x_0||_{\infty}$  für  $x, x_0 \in U$ 

Also  $Q_{\rho}(x_0) \subset U \implies f(Q_{rho}(x_0)) \subset Q_{\Lambda\rho}(f(x_0))$ 

Lemma III.6  $\implies \exists V \text{ offen mit } E \subset V \text{ und } \lambda^n(V) < \lambda^n(E) + \epsilon \ \forall \ \epsilon > 0.$ 

(O.E.  $V \subset U$ )

Weiter existiert  $Q_j$  Würfel mit paarweise disjunktem Inneren und  $V = \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j$ 

$$\implies \lambda^n(f(E)) \leq \lambda^n(f(V)) \leq \sum_{j=1}^\infty \lambda^n(f(Q_j)) \leq \Lambda^n \sum_{j=1}^\infty \lambda^n(Q_j) \leq \Lambda^n(\lambda(E) + \epsilon)$$

Lasse  $\epsilon \to 0 \implies \text{Beh.}$ 

#### Satz III.13

 $U \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und  $f \in C^1(U, \mathbb{R}^n)$ . Dann gilt:

- 1.  $N \subseteq U \lambda^n$ -Nullmenge  $\implies f(N) \lambda^n$ -Nullmenge
- 2.  $E \subseteq U \lambda^n$ -messbar  $\Longrightarrow f(E) \lambda^n$ -messbar

Beweis. Lemma III.3  $\Longrightarrow U = \bigcup_{i=1}^{\infty} K_i, K_i$  kompakte Würfel

$$\implies N = \bigcup_{i=1}^{\infty} K_i \cap N$$

 $f|_K$  ist Lipschitz  $\forall K \subset U$  Kpt

 $\implies$  1) folgt aus Lemma III.12

zu 2): O.B. E beschränkt (sonst betrachte  $E_m := \{x \in E : ||x|| \leq m\}$   $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$ )

Satz III.7  $\implies \exists A_j \text{ kompakt und } \lambda^n\text{-Nullmenge } N \text{ mit } E = (\bigcup_{j=1}^{\infty} A_j) \text{ und } f(A_j) \text{ ist}$ 

kompakt und  $\lambda^n(f(N)) = 0$  nach 1)

$$\implies f(E) = \bigcup_{j=1}^{\infty} f(A_j) \cup f(N) \implies \lambda^n$$
-messbar

#### Satz III.14

Sei  $S \in O(\mathbb{R}^n)$  und  $a \in \mathbb{R}^n$ , dann gilt:

$$\lambda^n(S(E) + a) = \lambda^n(E) \quad \forall E \subseteq \mathbb{R}^n$$

Beweis.  $\lambda^n$  translations invariant  $\implies$  O.E. a = 0.

Sei jetzt  $S \in GL(\mathbb{R}^n)$  und  $T := S^{-1}$ .

Definiere  $\mu := T(\lambda^n) : \mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \to [0, \infty], E \to \mu(E) := \lambda^n(T^{-1}(E)), d.h.$  $\lambda^n(S(E)) = \mu(E).$ 

Beh.:  $\mu$  ist translations invariantes Borelmaß.

Ist  $B \subset \mathbb{R}^n$  Borelmenge  $\to B$   $\lambda^n$ -messbar (Satz III.5)  $\Longrightarrow T^{-1}(B) = S(B)$   $\lambda^n$ -messbar (Satz III.13)  $\Longrightarrow B$  ist  $\mu$ -messbar (s. Blatt 2)

Für  $K \subset \mathbb{R}^n$  kompakt ist  $T^{-1}(K) = S(K)$  kompakt  $\Longrightarrow \mu(K) < \infty \Longrightarrow \mu$  Borelmaß. Sei  $b \in \mathbb{R}^n$ ,  $E \subset \mathbb{R}^n$  beliebig

$$\implies \mu(E+b) = \lambda^n(S(E+b)) = \lambda^n(S(E)+S(b)) = \lambda^n(S(E)) = \mu(E) \implies \text{Beh.}$$

Satz III.11  $\Longrightarrow \mu(E) = \theta(S)\lambda^n(E) \ \forall E \subset \mathbb{R}^n \ \lambda^n$ -messbar, wobei  $\theta(S) = \mu([0,1]^n) = \lambda^n(S([0,1]^n)) \in [0,\infty].$ 

Für  $E \subset \mathbb{R}^n$  bel. gilt mit Lemma III.6

$$\mu(E) = \lambda^n(S(E)) = \inf\{\lambda^n(V) : S(E) \subset V \text{ offen}\} = \inf\{\lambda^n(S(U)) : E \subset U \text{ offen}\}$$

$$=\theta(S)inf\{\lambda^n(U): E\subset U \text{ offen}\}$$

$$\implies \mu(E) = \lambda^n(S(E)) = \theta(S)\lambda^n(E) \ \forall E \subset \mathbb{R}^n$$

Ist 
$$S \in O(\mathbb{R}^n)$$
, so wähle  $E = B_1(O) \implies S(B_1(O) = B_1(O))$ 

$$\implies \mu(B_1(O)) = \lambda^n(B_1(O)) \implies \theta(S) = 1 \ \forall S \in O(\mathbb{R}^n)$$

$$\implies \lambda^n(S(E)) = \lambda^n(E) \ \forall S \in O(\mathbb{R}^n)$$

# Lemma III.15 (Polarzerlegung)

 $\forall S \in GL(\mathbb{R}^n) \exists$  Diagonalmatrix  $\Lambda$  mit Einträgen  $\lambda_i > 0, i = 1, ..., n$  und  $T_1, T_2 \in O(\mathbb{R}^n)$ , sodass  $S = T_1 \Lambda T_2$ 

Beweis.  $S^TS$  ist symmetrisch und hat positive EW, denn für  $v \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}: \langle S^TSv, v \rangle = ||Sv||^2 > 0$ 

 $\Longrightarrow \exists T \in O(\mathbb{R}^n)$ und  $\Lambda$  Diagonalmatrix mit Einträgen  $\lambda_i>0$  i=1,...,n, sodass  $S^TS=T\Lambda^2T^{-1}.$ 

 $R := T\Lambda T^{-1}$  ist symmetrisch mit  $R^2 = S^T S \implies$  mit  $Q := SR^{-1}$  gilt

$$Q^T Q = (R^{-1})^T S^{T} S R^{-1} = R^{-1} R^2 R^{-1} = \mathbb{I}_n \implies Q \in O(\mathbb{R}^n)$$

$$\implies S = QR = QT\Lambda T^{-1} = T_1\Lambda T_2 \text{ mit } T_1 := QT \in O(\mathbb{R}^n), T_2 := T^{-1} \in O(\mathbb{R}^n)$$

## Satz III.16 (Lineare Transformationsformel)

Für eine lineare Abbildung  $S: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$  gilt:

$$\lambda^n(S(E)) = |det(S)| \ \lambda^n(E) \quad \forall E \subseteq \mathbb{R}^n$$

Beweis. Ist  $det(S) = 0 \implies S(E)$  liegt in Hyperebene  $\implies$  Beh. folgt aus Lemma III.10.

Ist  $det(S) \neq 0 \implies$  (\*) aus Beweis von Satz III.14, d.h.  $\lambda^n(S(E)) = \theta(S)\lambda^n(E)$  z.z.  $\theta(S) = |det(S)|$ 

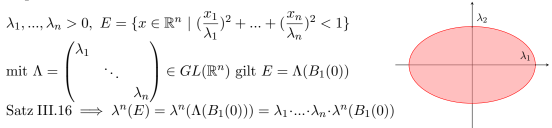
i) S diagonal mit Einträgen  $\lambda_i > 0 \implies \theta(S) = \lambda^n(S([0,1]^n)) = \lambda^n([0,\lambda_1] \times ... \times [0,\lambda_n]) = \prod_{i=1}^n \lambda_i = |\det(S)|$ 

ii)  $S \in GL(\mathbb{R}^n)$  bel.  $\Longrightarrow S = T_1 \Lambda T_2$  s.Lemma III.15,  $T_1, T_2 \in O(\mathbb{R}^n)$ 

$$\implies \theta(S) = \lambda^{n}(T_{1}\Lambda T_{2}([0,1]^{n})) = \lambda^{n}(\Lambda T_{2}([0,1]^{n})) = |det(\Lambda)|\lambda^{n}(T_{2}([0,1]^{n}))$$

$$= |det(\Lambda)|\lambda^{n}([0,1]^{n}) = |det(S)|$$

# Bsp.:



Vorlesung 11 04.12.2020

# Bsp.: (Vitali 1905)

 $\mathcal{P}(\mathbb{R}^n) \neq \mathcal{M}(\lambda^n)$ 

Beweis siehe Aufschrieb.

#### IVLebesgue-Integral

X Menge,  $\mu$  äußeres Maß. Eine funktion  $\zeta: X \to \mathbb{R}$  heißt  $\mu$ -Treppenfunktion, wenn sie  $\mu$ -messbar ist und nur eindlich viele Funktionswerte annimmt. Die Menge  $\mathcal{T}(\mu)$  der  $\mu$ -Treppenfunktionen ist ein  $\mathbb{R}$ -Vektorraum. Wir setzen

$$\mathcal{T}^+(\mu) = \{ \zeta \in \mathcal{T}(\mu) \mid \zeta \ge 0 \}$$

 $E \subseteq X, \psi_E : X \to \mathbb{R}, \psi_E(x) = \begin{cases} 1 & , x \in E \\ 0 & , \text{ sonst} \end{cases}$  Es ist:  $\psi_E$   $\mu$ -Treppenfunktion  $\Leftrightarrow E \in \mathcal{M}(\mu)$ 

Sei  $\zeta \geq 0, \zeta = \sum_{i=1}^{k} s_i \psi_{A_i}$  mit  $A_i$  messbar und  $s_i \geq 0$  und die  $A_i$  sind paarweise disjunkt. So eine Darstellung heißt einfach.

Wir setzen:

$$(\star) I(\zeta) := \sum_{i=1}^{k} s_i \mu(A_i)$$

Für  $\zeta = 0$  folgt  $I(\zeta) = 0 \cdot \mu(X) = 0$ 

Jedes  $\zeta \in \mathcal{T}^+(\mu)$  besitzt eine einfache Darstellung, z.B. können wir für  $s_i$  die endlich vielen Funktionswerte wählen und  $A_i = \{\zeta = s_i\}$ 

#### Lemma IV.2

Das Integral  $I: \mathcal{T}^+(\mu) \to [0, \infty]$  ist durch  $(\star)$  wohldefiniert. Für  $\zeta, \phi \in \mathcal{T}^+(\mu)$  und  $\alpha, \beta \in [0, \infty)$  gilt:

i) 
$$I(\alpha \zeta + \beta \psi) = \alpha I(\zeta) + \beta I(\psi)$$

ii) 
$$\zeta \leq \psi \implies I(\zeta) \leq I(\psi)$$

Beweis. Sei  $\zeta = \sum_{i=1}^k s_i \psi_{A_i}$  einfach  $\Longrightarrow \{\zeta > 0\} = \bigcup_{i; s_i > 0} A_i$ . Ist  $\mu(\{\zeta > 0\}) = \infty \implies s_i \mu(A_i) = \infty$  für mindestens ein i und damit  $I(\zeta) = \infty$ .

Sei nun  $\mu(\{\zeta\}) < \infty$  und  $\zeta = \sum_{j=1}^{l} t_j \psi_{B_j}$  eine zweite einfache Darstellung.

z.z. 
$$\sum_{i=1}^k s_i \mu(A_i) = \sum_{j=1}^l t_j \mu(B_j)$$

$$\implies I \text{ wohldefiniert} \implies A_i \cap B_j \text{ sind messbar und paarweise disjunkt und es gilt}$$

$$0 = \sum_{i=1}^k s_i \psi_{A_i} - \sum_{j=1}^l t_j \psi_{B_j} = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l (s_i - t_j) \psi_{A_i \cap B_j}.$$
Für  $A_i \cap B_j \neq \varnothing \implies s_i = t_j$ 

$$\implies \sum_{i=1}^k s_i \mu(A_i) - \sum_{j=1}^l t_j \mu(B_j) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l (s_i - t_j) \mu(A_i \cap B_j) = 0$$
Sei nun  $\zeta = \sum_{i=1}^k s_i \psi_{A_i}, \ \Psi = \sum_{j=1}^l t_j \psi_{B_j} \text{ einfache Darstellungen von } \zeta, \psi \in \mathcal{T}^+(\mu)$ 

$$\implies \alpha \zeta + \beta \Psi = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l (\alpha s_i + \beta t_j) \psi_{A_i \cap B_j}. \text{ Das ist einfach.}$$

$$\implies I(\alpha \zeta + \beta \Psi) = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^l (\alpha s_i + \beta t_j) \mu(A_i \cap B_j) = \alpha I(\zeta) + \beta I(\Psi) \implies i$$
In ii) gilt  $\Psi - \zeta \in \mathcal{T}^+(\mu)$  und damit  $I(\Psi) = I(\zeta + (\Psi - \zeta)) \stackrel{i}{=} I(\zeta) + I(\Psi - \zeta) \geq I(\zeta)$ 

## Bem.:

Für  $A_i$  messbar und  $s_i \ge 0$  folgt aus i) auch für  $A_i$  nicht disjunk:

$$I(\zeta) = \sum_{i=1}^{k} s_i \mu(A_i) \quad \text{für } \zeta = \sum_{i=1}^{k} s_i \psi_{A_i}$$

## Def. IV.3 (Lebesgue-Integral)

Für  $f: X \to [0, \infty]$   $\mu$ -messbar, setze

$$\int f d\mu = \sup \{ I(\zeta) \mid \zeta \in \mathcal{T}^+(\mu), \zeta \le f \}$$

 $\zeta$  heißt **Unterfunktion** von f.

Ist  $f: X \to [-\infty, \infty]$   $\mu$ -messbar und sind die Integrale von  $f^{\pm}$  nicht beide unendlich, so setzen wir

$$\int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu \in [-\infty, \infty]$$

#### Bem.:

Für  $f \geq 0$  sind beide Schritte kompatibel, denn dann gilt  $f = f^+$  und  $f^- = 0$ 

#### Lemma IV.4

Für  $f \in \mathcal{T}^+(\mu)$  gilt:  $\int f d\mu = I(f)$ 

Beweis. f ist Unterfunktion von  $f \implies \int f d\mu \ge I(f)$ . Lemma IV.2 ii)  $\implies I(\zeta) \le I(f) \ \forall \zeta$  Unterfunktion von  $f \implies \int f d\mu \le I(f)$ .

 $\chi_{\mathbb{Q}}$  ist eine  $\lambda^1$ -Treppenfunktion und es gilt:

$$\int \chi_{\mathbb{Q}} d\lambda^{1} = I(\chi_{\mathbb{Q}}) = 0 \cdot \lambda^{1}(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) + 1 \cdot \lambda^{1}(\mathbb{Q}) = 0 + 1 \cdot 0 = 0$$

 $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  heißt integrierbar bzgl.  $\mu$ , wenn sie  $\mu$ -messbar ist und wenn gilt:

$$\int f d\mu \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \int f^+ d\mu + \int f^- d\mu < \infty$$

## Bsp.:

 $\mu = card, X = \mathbb{N}_0$ 

z.z.:  $f: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}$  ist bzgl. card auf  $\mathbb{N}_0$  integrierbar  $\implies \sum_{k \in \mathbb{N}} f(k)$  absolut konvergent

Dann gilt:  $\int f dcard = \sum_{k \in \mathbb{N}} f(k)$ 

i) 
$$f: \mathbb{N}_0 \to [0, \infty]$$

i) 
$$f: \mathbb{N}_0 \to [0, \infty]$$
  
Betrachte  $f_n: \mathbb{N}_0 \to \mathbb{R}$ ,  $f_n(k) = \begin{cases} f(k), k \leq n \\ 0 \text{ sonst} \end{cases}$ 

 $f_n$  sind Unterfunktionen von f mit  $I(f_n) = \sum_{k=0}^{n} f(k)$ 

$$\implies \int f dcard \ge \lim_{n \to \infty} I(f_n) = \sum_{k=0}^{\infty} f(k)$$

Umgekehrte Abschätzung:

Dazu sei O.E. 
$$\sum_{k=0}^{\infty} f(k) < \infty \implies f(k) \to 0$$
 mit  $k \to \infty$   $\zeta$  Unterfunktion von  $f$ , so ist  $\zeta(k) \neq 0$  nur für endlich viele  $k$  und damit  $\zeta \leq f_n$  für  $n$ 

hinreichend groß.

$$\implies I(\zeta) \le I(f_n) = \sum_{k=0}^n f(k) \le \sum_{k=0}^\infty f(k)$$

$$\implies \int f dcard \leq \sum_{k=0}^{\infty} f(k)$$

Äquivalend von Integrierbarkeit und absolute Konvergenz: inf 
$$f^+dcard+\inf f^-dcard=\sum\limits_{k=0}^{\infty}f^+(k)+\sum\limits_{k=0}^{\infty}f^-(k)=\sum\limits_{k=0}^{\infty}|f(k)|$$

Und weiter

ii) 
$$f: \mathbb{N}_0 \to \bar{\mathbb{R}}$$

$$\int f dcard = \inf f^+ dcard - \int f^- dcard = \sum_{k=0}^{\infty} f^+(k) - \sum_{k=0}^{\infty} f^-(k) = \sum_{k=0}^{\infty} f(k)$$

#### Satz IV.6

 $f,g:X\to \mathbb{R}$   $\mu$ -messbar. Ist  $f\leq g$   $\mu$ -fast überall und  $\int f^-d\mu<\infty$ , so existieren beide Integrale und es ist:  $\int fd\mu\leq \int gd\mu$ ,  $\geq$  "gilt entsprechend wenn  $f^+d\mu<\infty$ 

Beweis.

i)  $f,g \geq 0$ . Ist  $\zeta = \sum_{i=1}^k s_i \psi_{A_i}$  Unterfunktion von  $f \implies \Psi := \psi_{\{f \leq g\}} \zeta = \sum_{i=1}^k s_i \psi_{\{f \leq g\} \cap A_i}$  Unterfunktion von g  $\implies I(\zeta) = \sum_{i=1}^k s_i \mu(A_i) = \sum_{i=1}^k s_i \psi(\{f \leq g\} \cap A_i) = I(\Psi) \leq \int g d\mu$   $\implies \int f d\mu \leq \int g d\mu$ 

ii) f, g beliebig.

Es gilt: 
$$f^+ > 0 \implies f = f^+$$
  
 $f^+ > g^+ \implies f = f^+ > g^+ \ge g$   
 $f^- < g^- \implies f \ge f^- > -g^- = g$   
Aus  $f \le g$  folgt  $f^+ \le g^+$  und  $f^- \ge g^-$  fast überall.  
 $\implies \int f^+ d\mu \le \int g^+ d\mu, \infty > \int f^- d\mu \ge \int g^- d\mu$   
 $\implies \int f d\mu = \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu \le \int g^+ d\mu - \int g^- d\mu = \int g d\mu$ 

Bem.

$$f, g: X \to \overline{\mathbb{R}}, f \mu$$
-messbar und  $g = f \mu$ -fast überall  $\stackrel{\text{Kapitel II}}{\Longrightarrow} g \mu$ -messbar Satz IV.6  $\Longrightarrow \int g^{\pm} d\mu = \int f^{\pm} d\mu \Longrightarrow \int f d\mu = \int g d\mu$ 

Vorlesung 12 11.11.2020

### Bem.:

Einschub: zum Beweis von Satz III.7

 $D \lambda^n$ -messbar

Schreibe 
$$D = \bigcup_{j=1}^{\infty} D_j$$
 mit  $D_j = \{x \in D : j-1 \le ||x|| < j\}$   
Lemma III.6  $\Longrightarrow \exists U_{i,j}$  offen bzw.  $K_{i,j}$  kompakt mit  $K_{i,j} \subset D_j \subset U_{i,j}$  und  $\lambda^n(U_{i,j}) < \lambda^n(D_j) + \frac{2^{-j}}{i}, \ \lambda^n(K_{i,j}) > \lambda^n(D_j) - \frac{2^{-j}}{i}$   
 $\Longrightarrow U_i := \bigcup_{j=1}^{\infty} U_{i,j}$  offen und  $A_i := \bigcup_{j=1}^{\infty} K_{i,j}$  abgeschlossen.

Bsp.:

$$K_n = \{\frac{1}{n}\}, \bigcup_{n=1}^{\infty} \{\frac{1}{n}\}$$
 nicht abgeschlossen.

Beweis Sei  $x \in \overline{A}_i \implies \exists K \subset \mathbb{R}^n$  kompakt mit  $x \in \mathring{K}$  (z.B.  $K = \overline{B_{\frac{1}{2}}(x)}$ ).  $\implies \exists x_n \in A_i \text{ mit } x_n \to x \text{ O.E. } x_n \in A_i \cap K$  K schneidet höchstens endlich viele  $K_{i,j}$ endliche Vereinigung von diesen  $K_{i,j}$  und K ist abgeschlossen  $\implies x \in A_i \implies A_i = \overline{A_i} \implies A_i \text{ abgeschlossen.}$ 

# Lemma IV.7 (Tschebyscheff-Ungleichung)

Für  $f: X \to [0, \infty]$   $\mu$ -messbar mit  $\int f d\mu < \infty$  gilt:

$$\mu(\{f \geq s\}) \leq \begin{cases} \frac{1}{s} \cdot \int f d\mu & \text{ für } s \in (0, \infty) \\ 0 & \text{ für } s = \infty \end{cases}$$

Beweis. Für 
$$s \in (0, \infty)$$
 ist  $s\psi \ f \ge s\}$  eine Unterfunktion von  $f \implies s\mu(\{f = \infty\}) \le s\mu(\{f \ge s\}) = I(s\psi_{\{f \ge s\}}) \le \int f d\mu$ 

# Lemma IV.8

Sei  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$   $\mu$ -messbar.

- i) ist  $\int f d\mu < \infty \implies \{f = \infty\}$  ist  $\mu$ -Nulllmenge
- ii) ist  $f \ge 0$  und  $\int f d\mu = 0 \implies \{f > 0\}$  ist  $\mu$ -Nullmenge

Beweis.

i) Folgt mit  $s = \infty$  aus Lemma IV.7 angewand auf  $f^+$ 

ii) Lemma IV.7 
$$\implies \mu(\{f \geq s\}) = 0$$
 für  $s > 0 \stackrel{\text{Lemma II.8}}{\Longrightarrow} \mu(\{f > 0\}) = 0$ 

# Satz IV.9

Zu  $f: X \to [0, \infty]$   $\mu$ -messbar gibt es eine Folge  $f_k \in \mathcal{T}^+(\mu)$  mit  $f_0 \leq f_1 \leq \dots$  und  $\lim f_k(x) = f(x) \ \forall x \in X.$ 

Beweis. Sei  $c_k>0$ eine Nullfolge mit  $\sum\limits_{k=1}^{\infty}c_k=\infty$  (z.B.  $c_k=\frac{1}{k})$ 

Setze  $f_0 := 0$  und definiere für  $k \ge 1$  induktiv  $E_k = \{f_{k-1} + c_k \le f\}$  sowie

$$f_k = f_{k-1} + c_k \psi_{E_k} \implies f_k = \sum_{j=1}^k c_j \psi_{E_j}$$

 $\implies f_k$  sind Treppenfunktionen mit  $f_0 \leq f_1 \leq \dots$  und  $f_k \leq f \ \forall \ k \in \mathbb{N}$ . Denn ist  $x \in E_k$ , so gilt  $f_k(x) = f_{k-1}(x) + c_k \le f(x)$  nach Definition.

Ist 
$$x \notin E_k \implies f_k(x) = f_{k-1}(x) \le f(x)$$
.

Nach Induktion  $\implies \lim_{j \to \infty} f_k(x) \le f(x) \ \forall x \in X.$ 

Sei  $\lim_{l\to\infty} <\infty$ . Da  $\sum_{k=1}^{\infty} c_k = \infty$  existiert  $\infty$ -viele  $k \in \mathbb{N}$  mit  $x \notin E_k$ .  $\Longrightarrow f_{k-1}(x) > f(x) - c_k$  für  $\infty$ -viele  $k \Longrightarrow \lim_{k\to\infty} f_k(x) \ge f(x)$ 

$$\implies f_{k-1}(x) > f(x) - c_k \text{ für } \infty\text{-viele } k \implies \lim_{k \to \infty} f_k(x) \ge f(x)$$

# Satz IV.10 (Monotonie Konvergenz / Beppo-Levi)

Seien  $f_k: X \to [0,\infty]$   $\mu$ -messbar mit  $f_1 \leq f_2 \leq \dots$  und  $f: X \to [0,\infty]$  mit  $f(x) := \lim_{k \to \infty} f_k(x)$ . Dann gilt:

$$\int f d\mu = \lim_{k \to \infty} \int f_k \ d\mu$$

Beweis. Seien f ist  $\mu$ -messbar nach Satz I.16. Mit Satz IV.6 gilt:

$$0 \le \int f_1 d\mu \le \int f_2 d\mu \le \dots \le \int f d\mu \implies \lim_{k \to \infty} \int f_k d\mu \le \int f d\mu$$

Sei  $\zeta$  Unterfunktion von f mit Wertemenge  $\{s_1,...,s_m\}$ . Setze  $E_i=\{\zeta=s_i\}$  für i=1,...,m.

Betrachte für  $\Theta \in (0,1)$  die Mengen  $E_{i,k} = E_i \cap \{f_k \geq \Theta s_i\}$ 

$$\implies \sum_{k=1}^{m} \Theta s_i \psi_{E_i,k}$$
 ist Unterfunktion von  $f_k$ 

$$\stackrel{\text{Lemma IV.2}}{\Longrightarrow} \sum_{i=1}^{m} \Theta s_i \mu(E_{i,k}) = I(\sum_{i=1}^{m} \Theta_i s_i \psi_{E_{i,k}}) \le \int f_k d\mu$$

Jetzt gilt:  $E_i = \bigcup_{k=1}^{\infty} E_{i,k}$ , denn für  $s_i > 0$  ist  $\lim_{k \to \infty} f_k(x) = f(x) \ \forall x \in E_i$ .

Außerdem: 
$$E_{i,1} \subset E_{i,2} \subset ...$$
  $\stackrel{\text{Satz I.7}}{\Longrightarrow} \mu(E_i) = \lim_{k \to \infty} \mu(E_{i,k})$ 

$$\implies \Theta I(\zeta) = \sum_{i=1}^{m} \Theta s_i \mu(E_i) = \lim_{k \to \infty} \Theta s_i \mu(E_{i,k}) \le \lim_{k \to \infty} \int f_k d\mu$$

Mit  $\Theta \to 1$  und nach Bildung des Supremums über alle Unterfunktionen  $\zeta$  gilt:

$$\int f d\mu \le \lim_{k \to \infty} \int f_k d\mu.$$

#### Satz IV.11

 $f,g:X\to \mathbb{R}$  integrierbar bzgl.  $\mu$ , so ist auch  $\alpha f+\beta g$  integrierbar  $\forall \alpha,\beta\in\mathbb{R}$  und es gilt:

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

Beweis.

I.  $f \ge 0$ ,  $\alpha > 0 \implies \int (\alpha f) d\mu = \alpha \int f d\mu$ .

Sei dazu  $\zeta$  Unterfunktion von  $f \Longrightarrow \alpha \zeta$  ist Unterfunktion von  $\alpha f$  und mit Lemma IV.2 folgt:  $\alpha I(\zeta) = I(\alpha \zeta) \le \int (\alpha f) d\mu$ . Also:  $\alpha \int f d\mu \le \int (\alpha f) d\mu$ .

Ersetze  $\alpha$  durch  $\frac{1}{\alpha}$  von f durch  $(\alpha f) \implies \alpha \int f d\mu \geq \int (\alpha f) d\mu$ .

II. f integrierbar,  $\alpha > 0 \implies \alpha \int f d\mu = \int (\alpha f) d\mu$ .

Denn  $(\alpha f)^{\pm} = \alpha f^{\pm}$ 

$$\implies \int (\alpha f) d\mu = \int (\alpha f)^+ d\mu - \int (\alpha f)^- d\mu \stackrel{\mathbf{I}}{=} \alpha \int f^+ d\mu - \alpha \int f^- d\mu = \alpha \int f d\mu.$$

III. 
$$\int (-f)d\mu = -\int fd\mu$$
, denn  $(-f)^{\pm} = f^{\mp}$ 

$$\implies \int (-f)^{-1} d\mu = \int (-f)^{-1} d\mu - \int (-f)^{-1} d\mu = \int f^{-1} d\mu - \int f^{+1} d\mu = -\int f d\mu$$

z.z. Linearität für f + g

i)  $f,g \geq 0$ 

Satz IV.9  $\implies \exists \zeta_k, \Psi_k \in \mathcal{T}^+(\mu) \text{ mit } \zeta_k \to f, \Psi_k \to g \text{ punktweise.} \implies \zeta_k + \Psi_k \to f + g$ Satz IV.10 und Lemma IV.2

$$\int (f+g)d\mu = \lim_{k \to \infty} \int (\zeta_k + \Psi_k)d\mu = \lim_{k \to \infty} (\int \zeta_k d\mu + \int \Psi_k d\mu) = \int f d\mu + \int g d\mu$$

ii)  $f, g: X \to \mathbb{R}$  integrierbar

Betrachte 
$$\phi = f^+ + g^+ - (f+g)^+ \ge 0$$
,  $\psi = f^- + g^- - (f+g)^- \ge 0$   
 $\Rightarrow \phi - \psi = f^+ - f^- + g^+ - g^- - (f+g)^+ + (f+g)^- = f + g - (f-g) = 0$   
 $\Rightarrow \int (f^+ + g^+) d\mu \stackrel{i)}{=} \int (f+g)^+ d\mu + \int \phi d\mu$   
 $\Rightarrow \int (f^- + g^-) d\mu \stackrel{i)}{=} \int (f+g)^- d\mu + \int \psi d\mu$   
 $\Rightarrow \text{Beh.}$ 

iii)  $f, q: X \to \bar{\mathbb{R}}$ 

O.E.  $\int f d\mu + \int g d\mu > -\infty$ .

Also  $\int f^- d\mu + \int g^- d\mu < \infty$ .

(Sonst gehe zu -f, -g über und benutze den ersten Teil mit  $\alpha = -1$ )

Lemma IV.8  $\implies \mu(\{f = -\infty\} \cup \{g = -\infty\}) = 0 \implies \{(f, g) = \pm(\infty, -\infty)\} \in \mathcal{M}(\mu)$ ist eines  $\mu$ -Nullmenge.

Aus  $(f+g)^- \le f^- + g^-$  und Monotonie folgt:

$$\int (f+g)^- d\mu \le \int (f^- + g^-) d\mu \stackrel{\mathrm{i}}{=} \int f^- d\mu + \int g^- d\mu < \infty \implies \int (f+g) d\mu \text{ ist definiert.}$$
 Es gilt:

$$(f+g)^+ - (f+g)^- = f+g = f^+ + g^+ - (f^- + g^-)$$
 bzw.  $(f+g)^+ + f^- + g^- = (f+g)^- + f^+ + g^+$ 

$$(f+g)^+ + f^- + g^- = (f+g)^- + f^+ + g^+$$

$$\stackrel{\text{i)}}{\Longrightarrow} \int (f+g)^{+} d\mu + \int f^{-} d\mu + \int g^{-} d\mu = \int (f+g)^{-} d\mu + \int f^{+} d\mu + \int g^{+} d\mu.$$

Ist  $\int f^+ d\mu + \int g^+ d\mu < \infty$ , so sind alle Integrale endlich und

 $\int (f+g)d\mu = \int (f+g)^{+}d\mu - \int (f+g)^{-}d\mu = \int f^{+}d\mu + \int g^{+}d\mu - \int f^{-}d\mu - \int g^{-}d\mu = \int f^{+}d\mu + \int g^{+}d\mu + \int g^{-}d\mu = \int f^{-}d\mu + \int g^{-}d\mu + \int g^{-}d\mu = \int f^{-}d\mu + \int g^{-}d\mu + \int g^{-}d$  $\int f d\mu + \int g d\mu$ .

Ist 
$$\int f^+ d\mu + \int g^+ d\mu = \infty \implies \int (f+g)^+ d\mu = \infty$$
  
 $\implies \int (f+g)d\mu = \infty = \int f d\mu + \int g d\mu$ 

#### **Def. IV.12**

Sei  $\mu$  ein äußeres Maß auf X und  $E \subseteq X$  sei  $\mu$ -messbar. Dann setzen wir, falls das rechte Integral existiert

$$\int_{E} f d\mu = \int f \chi_E d\mu$$

f heißt auf E integrierbar, wenn  $f\chi_E$  integrierbar ist.

Wegen  $(f\chi_E)^{\pm} = f^{\pm}\chi_E \leq f^{\pm}$  existiert das Integral von f über E auf jeden Fall dann, wenn  $\in fd\mu$  existiert. (Speziell für  $f \ge 0$ )

$$\alpha \in \mathbb{R}, \ f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}, \ f(x) = ||x||^{-\alpha}$$

Beh:

$$\int_{\mathbb{R}^n \setminus B_1(0)} f d\lambda^n < \infty \Leftrightarrow \alpha > n$$

$$\int_{B_1(0)} f d\lambda^n < \infty \Leftrightarrow \alpha < n$$

Vergleiche dazu f mit  $g=\sum\limits_{k\in\mathbb{Z}}2^{-k\alpha}\psi_{A_k},\,A_k=\{2^k\leq ||\alpha||<2^{k+1}\}$ 

Es gilt:

$$2^{-\alpha}g \le f \le g$$
 für  $\alpha > 0$ 

$$2^{-\alpha}g \geq f \geq g$$
 für  $\alpha \leq 0$ 

Monotonie  $\implies$  Reicht die Aussagen für g zu zeigen.

$$A_k = 2^k A_0, Y_n := \lambda^n(A_0) \in (0, \infty)$$

$$\stackrel{\text{Satz III.16}}{\Longrightarrow} \lambda^n(A_k) = (2^l)\lambda^n(A_0) = 2^{nk}Y_n$$

 $\sum_{k=0}^{l} 2^{-k\alpha} \psi_{A_k} \text{ konv. punktweise auf } \mathbb{R}^n \text{ gegen } g\psi_{\mathbb{R}^n \backslash B_1(0)}. \text{ Folge ist monoton wachsend.}$ 

Satz über Mon, Konvergenz 
$$\int_{\mathbb{R}^n \backslash B_1(0)} g d\lambda^n = \sum_{k=0}^{\infty} \int 2^{-k\alpha} \psi_{A_k} d\lambda^n = Y_n \sum_{k=0}^{\infty} 2^{n-\alpha)k} = \begin{cases} Y_n \frac{1}{1-2^{n-\alpha}} \text{falls } \alpha \geq n \\ \infty \text{ sonst} \end{cases}$$

Entsprechend gilt auf  $B_1(0)$ 

$$\int_{B_1(0)} g d\lambda^n = \sum_{-\infty}^{\infty} \int 2^{-k\alpha} \psi_{A_k} d\lambda^n = Y_n \sum_{k=-1}^{\infty} 2^{(n-\alpha)k} = \begin{cases} Y_n \frac{1}{2^{n-\alpha}-1} & \text{falls } \alpha < n \\ \infty & \text{sonst} \end{cases}$$

Vorlesung 13 14.12.20

#### Satz IV.13

Sei  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$   $\mu$ -messbar. Dann gelten:

- i) f integrierbar  $\Leftrightarrow |f|$  integrierbar
- ii) Es gilt:  $|\int f d\mu| \leq \int |f| d\mu$ , falls das Integral von f existiert
- iii) Ist  $g: X \to [0, \infty]$   $\mu$ -messbar mit  $|f| \le g$   $\mu$ -fast überall und  $\int g d\mu < \infty$ , so ist f integrierbar

Beweis. Es gilt  $|f| = f^+ + f^-$  und Satz IV.11 impliziert  $\int |f| d\mu = \int (f^+ + f^-) d\mu = \int f^+ d\mu + \int f^- d\mu \implies i$ 

Ist  $\int f d\mu$  definiert, so gilt  $|\int f d\mu| = |\int f^+ d\mu - \int f^- d\mu| \le \int f^+ d\mu + \int f^- d\mu = \int |f| d\mu \implies$  ii)

Sei g wie in iii)  $\stackrel{\text{Satz IV.6}}{\Longrightarrow} \int |f| d\mu \leq \int g d\mu \implies f$  ist integrierbar.

#### Bsp.:

 $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R} \ \lambda^n$ -messbar und es gelte für ein  $C \in [0, \infty]$ :

 $|f(x)| \le C||x||^{-\alpha}$  fast überall in  $B_{\epsilon}(0)$  mit  $(\alpha < n)$  bzw.

 $|f(x)| \leq C||x||^{-\alpha}$  fast überall in  $\mathbb{R}^n \setminus B_{\epsilon}(0)$  mit  $\alpha > n$ 

 $\implies f$  ist auf  $B_{\epsilon}(0)$  bzw.  $\mathbb{R}^n \setminus B_{\epsilon}(0)$  integrierbar

# V Konvergenzsätze und $L^n$ -Räume

## Bsp.:

Punktweise Konvergenz reicht nicht für Konvergenz der Integrale.

Für 
$$\epsilon > 0$$
 sei  $f_{\epsilon} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f_{\epsilon} = \frac{1}{2\epsilon} \chi_{[-\epsilon, \epsilon]}$   
Es gilt  $f_{\epsilon}(x) = 0$  für  $\epsilon < |x|$   
 $\implies f(x) := \lim_{\epsilon \downarrow 0} f_{\epsilon}(x) = \begin{cases} 0 & \text{, für } x \neq 0 \\ \infty & \text{, für } x = 0 \end{cases}$   
Weiter  $\int f_{\epsilon} d\lambda^{1} = \frac{1}{2\epsilon} \lambda^{1}([-\epsilon, \epsilon]) = 1 \ \forall \epsilon > 0$   
 $\implies \int f d\lambda^{1} = 0 < 1 = \lim_{\epsilon \downarrow 0} f_{\epsilon} d\lambda^{1}$ 

# Satz V.1 (Lemma von Fatou)

 $f_k: X \to [0, \infty]$  Folge von  $\mu$ -messbaren Funktionen.

Für  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}, f(x) = \liminf_{k \to \infty} f_k(x)$  gilt:

$$\int f d\mu \le \liminf_{k \to \infty} \int f_k d\mu$$

Beweis. Definiere 
$$g_k := \inf_{j \ge k} f_j \implies g_{k+1} \ge g_k \ \forall k \in \mathbb{N} \ \text{und} \ \lim_{k \to \infty} g_k = f$$

$$\stackrel{\text{Satz IV}.10}{\Longrightarrow} \int f d\mu = \lim_{k \to \infty} \int g_k d\mu \le \liminf_{k \to \infty} \int f_k d\mu, \ \text{da} \ g_k \le f_k \ \forall k \in \mathbb{N}$$

## Satz V.2 (Dominierte Konvergenz bzw. Satz von Lebesgue)

 $f_1, f_2, \dots$  Folge von  $\mu$ -messbare Funktionen und  $f(x) = \lim_{k \to \infty} f_k(x)$  für  $\mu$ -fast alle  $x \in X$ . Es gebe eine integrierbare Funktion  $g: X \to [0, \infty]$  mit  $\sup_{k \in \mathbb{N}} |f_k(x)| \le g(x)$  für  $\mu$ -fast alle x. Fann ist f integrierbar und  $\int f d\mu = \lim_{k \to \infty} \int f_k d\mu$ .

Es gilt sogar  $||f_k \cdot f||_{L^1(y)} := \int |f_k - f| d\mu \to 0$ 

Beweis. Folge 
$$2g-|f-f_k|\geq 0$$
 konvergiert punktweise fast überall gegen  $2g$ .   
 $\stackrel{\text{Satz V.i}}{\Longrightarrow} \limsup |\int f d\mu - \int f_k d\mu| \leq \limsup \int |f-f_k| d\mu$ 

$$= \int 2g d\mu - \liminf \int (2g-|f-f_k|) d\mu$$

$$\leq 2g d\mu - \int \liminf (2g-|f-f_k|) d\mu = 0$$

# Bem.: (Anwendung)

Vergleich Riemann-∫ mit Lebesgue-∫

Sei I = [a, b] kompaktes Intervall,  $f: I \to \mathbb{R}$  beschränkt. Unterteilungspunkte  $a = x_0 \le$ ...  $\leq x_N = b \rightarrow \text{Zerlegung } Z \text{ von } I \text{ mit Teilintervallen } I_j = [x_{j-1}, x_j]$ 

$$\bar{S}_Z(f) = \sum_{j=1}^N (\sup_{I_j} f)(x_j - x_{j-1}), \quad \underline{S}_Z(f) = \sum_{j=1}^N (\inf_{I_j} f)(x_j - x_{j-1})$$

Für Zerlegungen  $Z_1, Z_2$  mit Verfeinerung  $Z_1 \cup Z_2$ 

$$\implies \underline{\mathbf{S}}_{Z_1}(f) \le \underline{\mathbf{S}}_{Z_1 \cup Z_2}(f) \le \bar{S}_{Z_1 \cup Z_2}(f) \le \bar{S}_{Z_2}(f)$$

fheißt Riemann-integrierbar mit Integral  $\H \int f(x) dx = S,$  falls gilt:

$$\sup_{Z} \underline{S}_{Z}(f) = \inf_{Z} \bar{S}_{Z}(f) = S$$

#### Satz V.3

 $f: I \to \mathbb{R}$  beschränkt auf kompaktem Intervall I = [a, b]. Dann gilt:

f Riemann-integrierbar  $\Leftrightarrow \lambda^1(\{x \in I \mid f \text{ ist nicht stetig in } x\}) = 0$ 

In diesem Fall ist f auch Lebesgue-integrierbar und die Integrale stimmen überein.

Beweis. Für Zerlegung Z mit Teilintervallen  $I_j = [x_{j-1}, x_j], 1 \le j \le N$ .

Definiere Riemann-Treppenfunktion:

$$\bar{f}_z(x) = \max_{x \in I_i} \sup_{f} f \ge \limsup_{y \to x} f(y), \ \underline{f}_z(x) = \min_{x \in I_i} \inf_{I_i} f \le \liminf_{y \to x} f(y).$$

Sei 
$$N_f(s) = \{x \in I : \limsup_{y \to x} f(y) - \liminf_{y \to x} f(y) \ge s\}$$
 für  $s > 0$ 

Definite Riemann-Treppenfunktion: 
$$\bar{f}_z(x) = \max_{x \in I_j} \sup_{j \to x} f(y), \ \underline{f}_z(x) = \min_{x \in I_j} \inf_{I_j} f \leq \liminf_{y \to x} f(y).$$
 Sei  $N_f(s) = \{x \in I : \limsup_{y \to x} f(y) - \liminf_{y \to x} f(y) \geq s\}$  für  $s > 0$ . Sind  $Z_1, Z_2$  bel. Zerlegungen  $\implies \bar{f}_{Z_2}(x) - \underline{f}_{Z_1}(x) \geq s \ \forall x \in N_f(s).$   $\implies \bar{S}_{Z_2}(f) - \underline{S}_{Z_1}(f) = \int_I (\bar{f}_{Z_2}(x) - \underline{f}_{Z_1}(x)) d\lambda^1 \geq s\lambda^1(N_f(s))$ 

Ist f Riemann-integrierbar, so bilde Infimum über alle  $Z_1, Z_2$  und schließe  $\lambda^1(N_f(s)) = 0$  $\forall s > 0 \implies " \Longrightarrow ".$ 

Sei nun f  $\lambda^1$ -fast überall stetig und  $Z_i$  Folge von Zerlegungen mit Feinheit

$$\delta_i := \max_{1 \le j \le N_i} |x_{i,j} - x_{i,j-1}| \to 0$$

Ist 
$$f$$
 stetig in  $x$ , so folgt  $\bar{f}_{Z_i}(x) \ge \inf_{|y-x| \le \delta_i} f(y) \to f(x)$  und  $\underline{f}_{Z_i}(x) \ge \inf_{|y-x| \le \delta_i} f(y) \to f(x)$ 

mit  $i \to \infty \implies \bar{f}_{Z_i}, \ \underline{f}_{Z_i}$  konvergiert punktweise  $\lambda^1$ -fast überall gegen  $f \implies f$  ist  $\lambda^1$ -messbar nach Kapitel I.

Aus 
$$|\bar{f}_{Z_i}|$$
,  $|\underline{f}_{Z_i}| \leq \sup_I |f| < \infty$  folgt aus Satz V.2  $\bar{S}_{Z_i}(f) = \int_I \bar{f}_{Z_i} d\lambda^1 \to \int_I f d\lambda^1$ ,

$$\underline{S}_{Z_i}(f) = \int_I \underline{f}_{Z_i} d\lambda^1 \to \int_I f d\lambda^1 \implies f \text{ ist Riemannint. mit } \int_a^b f(x) dx = \int_I f d\lambda^1.$$

#### Satz V.4

X metrischer Raum,  $\mu$  Maß auf Y und  $f: X \times Y \to \mathbb{R}$  mit  $f(x,\cdot)$  integrierbar bzgl.

Betrachte  $F: X \to \mathbb{R}, F(x) = \int f(x, y) d\mu(y)$ 

Sei  $f(\cdot, y)$  stetig in  $x_0 \in X$  für  $\mu$ -fast alle  $y \in Y$ . Weiter gebe es eine  $\mu$ -integrierbare

Funktion  $g: Y \to [0, \infty]$ , so dass für alle  $x \in X$  gilt:  $|f(x, y)| \leq g(y) \ \forall y \in Y \setminus N_X$  mit einer  $\mu$ -Nullmenge  $N_x$ .

Dann ist F stetig in  $x_0$ .

Beweis. Sei  $\alpha_k \to x_0$  Folge  $\Longrightarrow \exists \mu$ -Nullmenge N, so dass  $\forall y \in y \setminus N$  gilt:  $f(x_k, y) \to f(x_0, y)$  und  $|f(x_k, y)| \leq g(y) \ \forall k \in \mathbb{N}$ .

$$\stackrel{\text{Satz V.2}}{\Longrightarrow} F(x_0) = \int f(x_0, y) d\mu(y) = \lim_{k \to \infty} \int f(x_k, y) d\mu(y) = \lim_{k \to \infty} F(x_k).$$

Vorlesung 14 18.12.20

#### Satz V.5

Sei  $I \subseteq \mathbb{R}$  offenes Intervall,  $\mu$  Maß auf Y und  $f: I \times Y \to \mathbb{R}$  mit  $f(x, \cdot)$  integrierbar bzgl.  $\mu$  für alle  $x \in I$ .

Setze  $F: U \to \mathbb{R}, F(x) = \int f(x, y) d\mu(y)$ 

Es sei  $f(\cdot, y)$  in  $x_0$  differenzierbar für  $\mu$ -fast alle  $y \in Y$  und es existiere  $g: Y \to [0, \infty]$   $\mu$ -integrierbar mit

$$\frac{|f(x,y) - f(x_0,y)|}{|x - x_0|} \le g(y) \ \forall x \in I \ \forall y \in Y \setminus N_x$$

mit einer  $\mu$ -Nullmenge  $N_x$ . Dann folgt:

$$F'(x_0) = \int \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y) d\mu(y)$$

Beweis. Zu jeder Folge  $x_k \to x_0$  existiert  $\mu$ -Nullmenge  $N \subset Y$ , sodass  $\forall y \in Y \setminus N$  gilt:

$$\lim_{k \to \infty} \frac{f(x_k, y) - f(x_0, y)}{x_k - x_0} = \frac{\partial f}{\partial_x}(x_0, y)$$

$$\frac{|f(x_k,y) - f(x_0,y)|}{|x_k - x_0|} \le g(y)$$

$$\overset{\text{Satz V.2}}{\Longrightarrow} \frac{F(x_k) - F(x_0)}{x_k - x_0} = \int \frac{f(x_k,y) - f(x_0,y)}{x_k - x_0} d\mu(y) \to \int \frac{\partial f}{\partial x}(x_o,y) d\mu(y)$$

## Lemma V.6

 $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $\mu$  Maß auf Y und  $f: \mathcal{U} \times Y \to \mathbb{R}$  mit f integrierbar bzgl.  $\mu \ \forall x \in \mathcal{U}$ . Betrachte  $F: \mathcal{U} \to \mathbb{R}$ ,  $F(x) = \int f(x,y) d\mu(y)$ 

Es gebe eine  $\mu$ -Nullmenge  $N \subseteq Y$ , so dass  $\forall y \in Y \setminus N$  gilt:

$$f(\cdot,y) \in C^1(\mathcal{U})$$
 und  $|D_x f(x,y)| \leq g(y)$  mit  $g: Y \to [0,\infty]$  integrierbar

 $\implies F \in C^1(\mathcal{U})$  und  $\forall x \in \mathcal{U}$  gilt:

$$\frac{\partial F}{\partial x_i}(x) = \int \frac{\partial f}{\partial x_i}(x, y) d\mu(y)$$

Beweis. Nach Vor. gilt  $\forall y \in Y$  mit Ausnahme einer  $\mu$ -Nullmenge N:

$$\frac{|f(x+hc_i,y)-f(x,y)|}{h} \le \int_0^1 \left| \frac{\partial f}{\partial x_i}(x+tc_i,y) \right| dt \le g(y)$$

Satz V.5  $\implies$  F ist in allen  $x \in \mathcal{U}$  nach  $x_i$  partiell differenzierbar mit gewünschten Ableitung.

Satz V.4  $\Longrightarrow$  partielle Ableitungen sind stetig auf U  $\Longrightarrow$   $F \in C^1(\mathcal{U})$ .

## Bsp.:

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = ? \quad \text{Betrachte } F: [0, \infty] \to \mathbb{R}, F(t) = \int_{0}^{\infty} e^{-tx} \frac{\sin x}{x} dx$$

 $f(t,x):=e^{-tx}\frac{\sin(x)}{x}$  hat für  $t\geq \delta$  die Abschätzungen  $|f(t,x)|, |\partial_t f(t,x)|\leq e^{-\delta x}=:g(x)\in L^1([0,\infty))$  Lemma V.6  $\Longrightarrow \forall t>0$  gilt:

$$F'(t) = \int_0^\infty e^{-tx} (-\sin x) dx$$

$$= [e^{-tx} \cos x]_{x=0}^{x=\infty} + t \int_0^\infty e^{-tx} \cos x dx$$

$$= -1 + t^2 \int_0^\infty e^{-tx} \sin x dx$$

$$= -1 - t^2 F'(t)$$

$$\implies F'(t) = \frac{-1}{1+t^2}$$

Weiter ist  $\lim_{t\to\infty} f(t,x) = 0 \ \forall x > 0 \ \text{mit Majorante e}^{-x}$ 

$$\begin{array}{ll} \operatorname{Satz} \, \operatorname{V.2} & \Longrightarrow \, \lim_{t \to \infty} F(t) = 0 \, \Longrightarrow \, F(t) = \frac{\pi}{2} - \arctan t \, \, \forall t > 0. \\ \operatorname{F\"{u}r} \, t > 0 \, \operatorname{und} \, 0 < r < R < \infty \, \operatorname{gilt} \, \operatorname{mit} \, \sin x = \operatorname{Im}(\mathrm{e}^{ix}) : \\ \int\limits_r^R \mathrm{e}^{-tx} \frac{\sin x}{x} dx = \operatorname{Im} \, \int\limits_r^R \mathrm{e}^{(i-t)x} \frac{dx}{x} = \operatorname{Im} \, \frac{\mathrm{e}^{(i-t)x}}{(i-t)x} |_{x=r}^{x=R} + \operatorname{Im} \, \int\limits_r^R \frac{\mathrm{e}^{(i-t)x}}{(i-t)} \frac{dx}{x^2} \end{aligned}$$

Mit  $R \to \infty$  sehen wir im Fall t = 0 die Existenz von  $F(0) = \lim_{k \to \infty} \int_{0}^{R} \frac{\sin x}{x} dx$ . Weiter

folgt für  $t \geq 0$  die Abschätzung  $\left| \int_{r}^{\infty} e^{-tx} \frac{\sin x}{x} dx \right| \leq \frac{2}{r}$  (denn  $|i - t| \geq 1$ ). Somit folgt  $|F(0) - F(t)| \le \left| \int_{0}^{r} (1 - e^{-tx}) \frac{\sin x}{x} dx \right| + \frac{4}{r}.$ 

Satz V.2  $\Longrightarrow \limsup_{t\to 0} |F(0) - F(t)| \le \frac{4}{r}$ Mit  $r\to \infty$  folgt

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x} dx = F(0) = \lim_{t \to 0} F(t) = \lim_{t \to 0} \left( \frac{\pi}{2} - \arctan t \right) = \frac{\pi}{2}$$

# Def. V.7 ( $L^p$ -Norm)

Für  $\mu$ -messbares  $f: X \to \overline{\mathbb{R}}$  und  $1 \le p \le \infty$  setzen wir

$$||f||_{L^p(\mu)} := \begin{cases} (\int |f|^p d\mu)^{1/p} & \text{, für } 1 \leq p < \infty \\ \inf\{s > 0 \mid \mu(\{|f| > s\}) = 0\} & \text{, für } p = \infty \end{cases}$$

auf  $\mathcal{L}^p(\mu) = \{ f : X \to \bar{\mathbb{R}} \mid f\mu - \text{messbar}, ||f||_{L^p(\mu)} < \infty \}$ 

Betrachte Äquivalenzrelation  $f \sim g \Leftrightarrow f(x) = g(x)$  für  $\mu$ -fast alle  $x \in X$ , und definiere den  $L^p$ -Raum durch  $\mathcal{L}^p(\mu)/_{\sim}$ 

# Def. V.8

Für  $E \subseteq X$  messbar und  $f: E \to \overline{\mathbb{R}}$  sei  $f_0: X \to \overline{\mathbb{R}}$  die Fortsetzung mit  $f_0(x) = 0 \ \forall x \in X \setminus E$ . Wir setzen dann

$$\mathcal{L}^p(E) := \{ f : E \to \bar{\mathbb{R}} \mid f_0 \in \mathcal{L}^p(\mu) \}$$

und  $L^p(E,\mu) := \mathcal{L}^p(E)/_{\sim}$ .

# Proposition V.9

Für  $1 \le p \le \infty$  ist  $(L^p(\mu), ||\cdot||_{L^p(\mu)})$  ein normierter Vektorraum. Insbesondere gelten für  $\lambda \in \mathbb{R}$  und  $f, g \in L^p(\mu)$ :

1. 
$$||f||_{L^p} = 0 \implies f = 0 \mu$$
-fast überall

2. 
$$f \in L^p(\mu), \lambda \in \mathbb{R} \implies \lambda f \in L^p(\mu), ||\lambda f||_{L^p} = |\lambda| ||f||_{L^p}$$

3. 
$$f, g \in L^p(\mu) \implies f + g \in L^p(\mu) \text{ und } ||f + g||_{L^p} \le ||f||_{L^p} + ||g||_{L^p}$$

Beweis. Sei  $1 \le p > \infty \implies ||f||_{L^p}$  ist wohldefiniert nach Satz IV.6.

- 1. folgt aus Lemma IV.8
- 2. folgt aus Linearität des Integralt.

 $t\mapsto t^p$  ist konvex auf  $[0,\infty)\implies |f+g|^p=2^p\left|\frac{f+g}{2}\right|^p\le 2^{p-1}(|f|^p+|g|^p)\implies \mathrm{Aus}\ f,g\in L^p(\mu)$  folgt  $f+g\in L^p(\mu).$ 

 $\Delta$ -Ungleichung folgt später.

 $p=\infty$ :

- 1) ist klar
- 2) O.E.  $\lambda > 0 \to \{|\lambda f| > \lambda s\} = \{|f| > s\}$

3) 
$$\{|f+g| > s_1 + s_2\} \subset \{|f| > s_1\} \cup \{|g| > s_2\}$$

# Lemma V.10 (Youngsche Ungleichung)

Für  $1 < p, q < \infty$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  und  $x, y \ge 0$  gilt:  $xy \le \frac{x^p}{p} + \frac{y^q}{q}$ 

Beweis. Sei 
$$y \ge 0$$
 fest und  $f(x) = \frac{1}{p}x^p + \frac{1}{q}y^q - xy \implies f'(x) = \alpha^{p-1} - y \begin{cases} < 0 \text{ für } x < y^{\frac{1}{p-1}} \\ > 0 \text{ für } x > y^{\frac{1}{p-1}} \end{cases}$ 

$$\implies \forall x \ge 0 : f(x) \ge f(y^{\frac{1}{p-1}}) = \frac{1}{p}y^{\frac{p}{p-1}} + \frac{1}{q}y^{\frac{p}{p-1}} - y^{\frac{p}{p-1}} = 0$$

#### Satz V.11 (Höldersche Ungleichung)

Für  $\mu$ -messbare  $f, g: X \to \mathbb{R}$  gilt:  $|\int fgd\mu| \le ||f||_{L^p}||g||_{L^p}$ , falls  $1 \le p, q \le \infty$  mit  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ 

Beweis. O.E.  $f, g \ge 0$  und  $||f||_{L^p} = ||g||_{L^q} = 1$  (sonst  $\tilde{f} = \frac{f}{||f||_{L^p}}$ ,  $\tilde{g} = \frac{g}{||g||_{L^q}}$ )

Lemma V.10  $\implies \int fg d\mu \le \int \left(\frac{f^p}{p} + \frac{g^q}{q}\right) d\mu = 1 = ||f||_{L^p}||g||_{L^q}$   $\implies$  Beh. für  $1 < p, q < \infty$ .

Fall  $p = 1, q = \infty$  folgt sofort aus Satz IV.6.

## Satz V.12 (Minkowski-Ungleichung)

Für  $f, g \in L^p(\mu)$  mit  $1 \le p \le \infty$  gilt:  $||f + g||_{L^p} \le ||f||_{L^p} + ||g||_{L^p}$ 

Beweis.

$$||f+g||_{L^p}^p$$
 
$$= \int |f+g|^p d\mu \le |f||f+g|^{p-1} d\mu + \int |g||f+g|^{p-1} d\mu$$

$$\leq ||f||_{L^{p}}||f+g||_{L^{p}}^{p-1} + ||g||_{L^{p}}||f+g||_{L^{p}}^{p-1}$$

$$\stackrel{\text{Kürzen}}{\Longrightarrow} ||f+g||_{L^{p}} \leq ||f||_{L^{p}} + ||g||_{L^{p}}$$

Lemma V.13

Sei  $1 \le p < \infty$  und  $f_k = \sum_{i=1}^k u_i$  mit  $u_i \in L^p(\mu)$ . Falls  $\sum_{i=1}^k ||u_i||_{L^p} < \infty$ , so gelten:

- i)  $\exists \mu$ -Nullmenge  $N: f(x) = \lim_{k \to \infty} f_k(x) \ \forall x \in X \setminus N \text{ ex.}$
- ii) mit f := 0 auf gilt  $f \in L^p(\mu)$
- iii)  $||f f_k||_{L^p} \to 0 \text{ mit } k \to \infty$

Beweis. Betrachte  $g_k := \sum\limits_{i=1}^k |u_j|,\, g := \sum\limits_{i=1}^\infty |u_j|$ 

Es gilt: 
$$g_1 \leq g_2 \leq \dots$$
 und  $g_k(x) \to g(x) \in [0, \infty]$  mit  $k \to \infty \ \forall x \in X$   
Satz IV.10  $\Longrightarrow ||g||_{L^p} = \lim_{k \to \infty} ||g_k||_{L^p} \stackrel{\text{Satz V.12}}{\leq} \sum_{j=1}^{\infty} ||u_j||_{L^p} < \infty$ 

Lemma IV.8  $\implies N := \{g = \infty\}$  ist  $\mu$ -Nullmenge.

Für  $x \in X \setminus N$  ist  $\sum_{j=1}^{\infty} u_j(x)$  absolut konvergent.  $\Longrightarrow (f_k(x))$  ist Cauchy-Folge in  $\mathbb R$ 

 $\implies f(x) = \lim_{k \to \infty} f_k(x)$  existiert  $\forall x \in X \setminus N$ .

Weiter ist  $|f_k|^p \le |g|^p \in L^1(\mu)$ , sowie  $|f - f_k|^p \le 2^{p-1}(|f|^p + |f_k|^p) \le 2^p g^p$ Satz V.2  $\implies f \in L^p(\mu) \text{ und } ||f - f_k||_{L^p} \to 0$ 

> Vorlesung 15 21.12.20

Satz V.14 (Satz von Riesz-Fischer)

 $(L^p(\mu), ||\cdot||_{L^p})$  ist vollständig, also ein Banachraum.  $(1 \le p \le \infty)$ 

Beweis. Sei  $f_k \in L^p(\mu)$  Cauchyfolge bzgl  $||\cdot||_{L^p}$ .

Es reicht zu zeigen:  $\exists$  Teilfolge, welche in  $L^p(\mu)$  konvergiert.

1)  $1 \leq p < \infty$ :

Nach Wahl einer Teilfolge sei  $||f_{k+1} - f_k||_{L^p} \le 2^{-k} \ \forall k \in \mathbb{N}.$ 

Mit 
$$f_0 := 0 \implies f_k = \sum_{j=1}^k u_k \text{ mit } u_j = f_j - f_{j-1}.$$

Lemma V.13  $\implies f_k$  konvergiert in  $L^p(\mu)$  bzw. punktweise  $\mu$ -fast überall gegen  $f \in$  $L^p(\mu) \Longrightarrow Beh.$ 

2)  $p = \infty$ 

Wegen  $|||f_k||_{L^{\infty}} - ||f_l||_{L^{\infty}}| \le ||f_k - f_k||_{L^{\infty}}$  existiert  $\lim_{k \to \infty} ||f_k||_{L^{\infty}}$ . Die Mengen  $N_k = \{|f_k| > ||f_k||_{L^{\infty}}\}$  sowie  $N_{k,l} = \{|f_k - f_l| > ||f_k - f_l||_{L^{\infty}}\}$  haben  $\mu$ -Maß

Null  $\implies N = \bigcup_{k=1}^{\infty} N_k \cup \bigcup_{k,l=1}^{\infty} N_{k,l} \text{ ist } \mu\text{-Nullmenge.}$ Für  $x \in X \setminus N$  gilt:  $|f_k(x) - f_l(x)| \le ||f_k - f_l||_{L^\infty} < \epsilon$  für  $k, l \ge k(\epsilon)$  $\implies f(x) = \lim_{k \to \infty} f_k(x)$  ist definiert  $\forall x \in X \setminus N$ . Weiter gilt für  $x \in X \setminus N$ :  $|f(x)| = \lim_{k \to \infty} |f_k(x)| \le \lim_{k \to \infty} ||f_k||_{L^{\infty}} \text{ und } |f_k(x) - f(x)| = \lim_{l \to \infty} |f_k(x) - f_l(x)| \le \lim_{l \to \infty} ||f_k - f_l||_{L^{\infty}} \le \epsilon \text{ für } k \ge k(\epsilon)$ 

$$\implies ||f||_{L^{\infty}} \le \lim_{k \to \infty} ||f_k||_{L^{\infty}} < \epsilon \text{ und } ||f_k - f||_{L^{\infty}} \to 0 \text{ mit } k \to \infty.$$

# Lemma V.15

Konvergiert  $f_k$  gegen f in  $L^p(\mu)$ , so konvergiert eine Teilfolge  $f_{k_i}$  punktweise  $\mu$ -fast überall gegen f.

Im Fall  $p < \infty$  kann im Allgemeinen nicht auf die Wahl einer Teilfolge verzichtet werden: Jedes  $n \in \mathbb{N}$  besitzt die eindeutige Darstellung  $n = 2^k + j$  mit  $k \in \mathbb{N}_0, 0 \le j < 2^k$ 

Definiere damit 
$$f_n: [0,1] \to \mathbb{R}, f_n(x) = \begin{cases} 1 & \text{, falls } j \cdot 2^{-k} \le x \le (j+1)2^{-k} \\ 0 & \text{, sonst} \end{cases}$$

$$\int\limits_0^1 f_n(x) dx = 2^{-k} < \frac{2}{n} \to 0 \text{ mit } n \to \infty$$

Andererseits:  $\limsup_{n\to\infty} f_n(x)=1 \ \forall x\in[0,1),$  denn zu  $x\in[0,1),$   $k\in\mathbb{N}$  können wir  $j\in\{0,1,...,2^k-1\}$  wählen mit  $j\cdot 2^{-k}\leq x<(j+1)2^{-k}$ 

$$j \in \{0, 1, ..., 2^k - 1\}$$
 wählen mit  $j \cdot 2^{-k} \le x < (j+1)2^{-k}$ 

$$\implies f_n(x) = 1 \text{ für } n = 2^k + j$$

 $\implies$  Folge konvergiert nicht punktweise  $\lambda^1$ -fast überall gegen 0.

## Bem.:

Jetzt betrachten wir  $\mu = \lambda^n$  im  $\mathbb{R}^n$ .

Im  $\mathbb{R}^n$  haben wir eine Metrik.

### Def. V.16

Der **Träger** einer Funktion  $f:\Omega\to\mathbb{R},\Omega\subseteq\mathbb{R}^n$  offen, ist die Menge

$$spt(f) = \overline{\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \neq 0\}}$$

Der Raum der stetigen Funktionen mit kompaktem Träger in  $\Omega$  wird mit  $C_c^0(\Omega)$ 

Für  $K\subseteq\Omega$  kompakt sei  $dist(\cdot,K):\mathbb{R}^n\to[0,\infty), dist(x,K)=\inf_{z\in K}||x-z||$  die

Abstandsfunktion von K.

Wir benötigen:

1.  $dist(\cdot, K)$  ist Lipschitz-stetig mit Konstante 1

$$2. \ dist(\mathbb{R}^n \setminus \Omega, K) = \inf_{x \in \mathbb{R}^n \setminus \Omega} dist(x, K) > 0$$

### Satz V.17

Sei  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und  $1 \leq p < \infty$ . Dann existiert zu jedem  $f \in C^p(\Omega)$  eine Folge  $f_k \in C_c^0(\Omega)$  mit  $||f_k - f||_{L^p(\Omega)} \to 0$  mit  $k \to \infty$ .

Beweis.

1)  $f = \psi_E$  mit  $E \subset \Omega$  messbar mit  $\lambda^n(E) < \infty$ Sei  $\epsilon > 0$ . Lemma III.6  $\Longrightarrow \exists K \subset E$  kompakt mit  $\lambda^n(E \setminus K) < \frac{\epsilon}{2}$ Setze  $f_\rho : \Omega \to [0,1], f_\rho(x) = \left(1 - \frac{dist(x,K)}{\rho}\right)^+$ 

 $\overset{1),2)}{\Longrightarrow} f_{\rho} \in C^{0}(\Omega), \ sptf_{\rho} = \{x : dist(x,K) \leq \rho\} \ \text{ist kompakte Teilmenge von } \Omega \ \text{für } \rho \\ \text{hinreichend klein.} \Longrightarrow f_{\rho} \in C^{0}_{c}(\Omega) \ \text{für } \rho << 1 \ \text{und} \ f_{\rho} = f \ \text{auf } K.$ 

$$\implies \int_{\Omega} |f_{\rho} - f|^{p} d\lambda^{n} \leq 2^{p-1} \int_{\Omega \setminus K} (|f_{\rho}|)^{p} + |f|^{p} d\lambda^{n}$$

$$\leq 2^{p-1} (\lambda^{n} (\{0 < dist(\cdot, K) \leq \rho\}) + \lambda^{n} (E \setminus K))$$

$$< 2^{p-1} \epsilon \text{ für } \rho \text{ hinreichend klein}$$

 $\implies$  Beh.

2) f beliebig,  $f \in L^p(\Omega)$ 

O.E.  $f \ge 0$  sonst betrachte  $f^+$  und  $f^-$ .

Nach Satz IV.9 existiert Folge von Treppenfunktionen  $f_1 \leq f_2 \leq \dots$  mit

 $\lim_{k \to \infty} f_k(x) = f(x) \ \forall x \in \Omega.$ 

Satz V.2  $\Longrightarrow f_k \to f$  in  $L^p(\Omega)$ .

Verwende dazu Majorante  $|f - f_k|^p \le 2^{p-1}(|f|^p + |f_k|^p) \le 2^p |f|^p \in L^p(\Omega)$ .

Für die Treppenfunktion  $f_k$  gilt nach Lemma IV.7

$$\lambda^n(\{f_k \geq s\}) \leq \frac{1}{s^p} \int\limits_{\Omega} |f_k|^p d\lambda^n \leq \frac{1}{s^p} \int\limits_{\Omega} |f|^p d\lambda^n < \infty$$

Da  $f_k$  endliche Linearkombination von charakteristischen Funktionen ist, folgt die Behauptung.

### Bem.:

 $BC^0(\Omega)$  bezeichnet die Menge der beschränkten, stetigen Funktionen auf  $\Omega$ . Mit Supremumsnorm  $||\cdot||_{\sup}$  ist diese ein Banachraum. Für  $f \in BC^0(\Omega)$  gilt

$$\{|f| > s\} \neq \emptyset \Leftrightarrow \lambda^n(\{|f| > s\}) > 0$$

 $\implies ||f||_{L^{\infty}} = ||f||_{\sup} \ \forall f \in BC^{0}(\Omega).$ 

Angenommen  $f \in L^{\infty}(\Omega)$  kann durch  $f_k \in BC^0(\Omega)$  bzgl der  $L^{\infty}$ -Norm approximiert werden, dann wäre  $f_k$  eine Cauchyfolge bzgl sup-Norm

 $\implies \exists \tilde{f} \in BC^0(\Omega)$  mit  $f_k \to \tilde{f} = f$  fast überall, aber  $L^{\infty}$ -Funktion ohne stetigen Repräsentanten.

## Fourier-Reihen:

Betrachte Funktionen  $f \in L^2(I, \mathbb{C})$  mit  $I = (-\pi, \pi) \Leftrightarrow \text{Re}(f), \text{Im}(f) \in L^2(I)$ Satz V.14  $\implies L^2(I,\mathbb{C})$  ist vollständig bzgl  $L^2$ -Norm. Also ein Hilbertraum mit dem hermitischen Skalarprodukt

$$\langle f,g \rangle_{L^2} = \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \overline{g(x)} dx$$

 $w_k(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{ikx}, k \in \mathbb{Z}$  bilden ein Orthonormalsystem und spannen den Raum  $\mathbb{P}$  der Trigonometrischen Polynome auf.

Das n-te Fourierpolynom  $f_n$  ist definiert als die Orthonormalprojektion von f auf den Raum  $\mathbb{P}^n$  der trigonometrischen Polynome von Grad  $\leq n$ ., Also

$$f_n = \sum_{k=-n}^n \langle f, w_k \rangle_{L^2} w_k = \sum_{k=-n}^n \hat{f}(k) e^{ik}$$

 $\hat{f}(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} < f, w_k >_{L^2} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \mathrm{e}^{-ikx} dx.$  Die Folge  $f_n$  heißt Fourier-Reihe von f. Wegen  $f - f_n \perp_{L^2} \mathbb{P}_n$  gilt  $\forall p \in \mathbb{P}_n$ :

$$|f - p|_{L^2}^2 = ||(f - f_n) + (f_n - p)||_{L^2}^2 = ||f - f_n||_{L^2}^2 + ||f_n - p||_{L^2}^2$$

Mit p = 0 folgt die Besselsche Ungleichung

$$(**) 2\pi \sum_{k=-n}^{n} |\hat{f}(k)|^2 = ||f_n||_{L^2}^2 \stackrel{(*)}{\leq} ||f||_{L^2}^2 \forall n \in \mathbb{N}_0$$

 $\implies f_n$ ist eine  $L^2\text{-}\text{Cauchyfolge},$ denn für  $m \geq n$ folgt

$$\implies f_n$$
 ist eine  $L$ --Cauchyloige, denn für  $m \ge n$  folgt  $||f_m - f_n||_{L^2}^2 = 2\pi \sum_{k=n+1}^m |\hat{f}(k)|^2 + 2\pi \sum_{k=-m}^{-(n+1)} |\hat{f}(k)|^2 < \epsilon$  für  $n$  groß genug.

Riesz-Fischer (Satz V.14)  $f_n$  konvergiert in  $L^2(I,\mathbb{C})$  gegen eine Funktion  $\in L^2(I,\mathbb{C})$ .

Frage: Konvergiert  $f_n$  gegen f?

## Satz V.18

Für  $f \in L^2(I,\mathbb{C})$  konvergiert  $f_n$  gegen f in  $L^2(I,\mathbb{C})$ ? (bezieht sich auf Bem. vorher)

Beweis. Wegen (\*) gilt

$$||f - f_n||_{L^2} = \min_{p \in \mathbb{P}_n} ||f - p||_{L^2}$$

<u>z.z.</u>  $\mathbb{P}$  liegt dicht in  $L^2(I,\mathbb{C})$ 

Satz V.17  $\implies C_c^0(I,\mathbb{C})$  dicht in  $L^2(I,\mathbb{C})$  und jede stetige Funktion kann gleichmäßig und damit auch in  $L^2$  durch stückweise konstante Funktionen approximiert werden. Für f stückweise  $C^1$  haben wir in Analysis II gezeigt:  $f_n \to f$  gleichmäßig, also auch in  $L^2$ .

### Bem.:

Sei  $\ell^2(\mathbb{C})$  der Raum aller komplexen Folgen  $c = (c_k)_{k \in \mathbb{Z}}$  mit  $||c||_{\ell^2}^2 = 2\pi \sum_{k \in \mathbb{Z}} |c_k|^2 < \infty$   $\ell^2(\mathbb{C})$  ist vollständig (folgt aus Riesz-Fischer angewandt auf das Zählmaß auf  $\mathbb{Z}$ )

## Lemma V.19

Die Abbildung  $\mathcal{F}: (L^2(I,\mathbb{C}), ||\cdot||_{L^2}) \to (\ell^2(\mathbb{C}), ||\cdot||_{\ell^2}), \mathcal{F}(f) = (\hat{f}(k))_{k \in \mathbb{Z}}$  ist eine Isometrie von Hilberträumen.

Beweis. Aus Satz V.18 folgt mit p = 0 in (\*):

$$||\mathcal{F}(f)||_{l^{2}}^{2} = 2\pi \sum_{k=-\infty}^{\infty} |\hat{f}(k)|^{2} = \lim_{n \to \infty} ||f_{n}||_{L^{2}}^{2} \stackrel{(*)}{=} \lim_{n \to \infty} \left( ||f||_{L^{2}}^{2} - ||f - f_{n}||_{L^{2}}^{2} \right) = ||f||_{L^{2}}^{2}$$

 $\implies \mathcal{F}$  ist isometrisch und damit injektiv.

Für  $c \in l^2(\mathbb{C})$  ist  $f_n = \sum_{k=-n}^n c_k e^{-ikx}$  eine Cauchyfolge in  $L^2(I,\mathbb{C})$  und konvergiert nach Riesz-Fischer gegen  $f \in L^2(I,\mathbb{C}) \implies \mathcal{F}(f) = c \implies \mathcal{F}$  ist surjektiv.

#### Bem.:

Die Konvergenz der Fourierreihe ist ein Spezialfall des Spektralsatzes für selbstadjungierte Operatoren. Dieser verallgemeinert die Diagonalisierbarkeit symmetrischer Matrizen (siehe LA) auf  $\infty$ -dimensionalen Räume.

Hier ist der Operator  $H = -\frac{d^2}{dx^2}$  ein Endomorphismus auf  $C^{\infty}_{Per}(I)$ 

$$H: C^{\infty}_{Per}(I) \rightarrow C^{\infty}_{Per}(I), Hf = -\frac{d^2f}{dx^2}$$

Part. Int.  $\implies \langle Hf, g \rangle_{L^2} = \langle f, Hg \rangle_{L^2} \ \forall f, g \in C^{\infty}_{Per}(I) \text{ sowie } \langle Hf, f \rangle_{L^2} = ||\frac{df}{dx}||^2_{L^2} \ge 0$ 

Die  $w_k$  sind Eigenfunktionen von den Eigenvektoren  $\lambda_k = k^2$ :

 $Hw_k = \lambda^2 w_k \ \forall k \in \mathbb{Z}$ 

Satz V.18: Der von den Eigenfunktionen  $w_k$  aufgespannte Raum ist dicht in  $L^2(I,\mathbb{C})$ 

Vorlesung 16 08.01.21

# Satz V.20 (Vitali)

Sei  $f_n \in L^p(\mu), 1 \leq p \leq \infty$ , eine Folge mit  $f_n \to f$  punktweise fast überall. Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

a) 
$$f \in L^p(\mu) \text{ und } ||f_n - f||_{L^p} \to 0$$

b) Mit 
$$\lambda(A) = \limsup_{A} \int_{A} |f_n|^p d\mu$$
 gilt:

1) zu 
$$\epsilon > 0 \; \exists \; \delta > 0 \; \text{mit} \; \lambda(A) < \epsilon \; \forall A \; \text{messbar mit} \; \mu(A) < \delta$$

2) zu 
$$\epsilon > 0 \; \exists \; E \; \text{messbar mit} \; \mu(E) < \infty \; \text{und} \; \lambda(X \setminus E) < \epsilon$$

Im Fall p = 1 heißt eine Folge mit 1) und 2) gleichgradig integrierbar.

Beweis.

a)  $\implies$  b):

Sei  $f_n \to f$  in  $L^p(\mu)$ . FÜr A messbar gilt:

$$||f_n||_{L^p(A)} - ||f||_{L^p(A)}| \le ||f_n - f||_{L^p(A)} \le ||f_n - f||_{L^p} \to 0$$

$$\implies \lim_{n \to \infty} ||f_n||_{L^p(A)} = ||f||_{L^p(A)}$$
 und damit  $\lambda(A) = \int_A |f|^p d\mu$ 

1) gilt dann nach Blatt 6, Aufgabe 2,3

 $(3) \implies \lambda \text{ äußeres Maß}, 2) \implies \text{Beh } 1)$ 

Weiter ist mit Lemma IV.7  $\mu(E_{\delta}) \leq \frac{1}{\delta} \int |f|^p d\mu < \infty$  für  $E_{\rho} = \{|f|^p \geq \delta\}$ 

 $\implies \psi_{X \setminus E_{\delta}} |f|^{p} \leq \delta \to 0 \text{ mit } \delta \to 0, \text{ wobei } |f|^{p} \text{ integrierbare Majorante ist } \implies \lambda(X \setminus E_{j}) = \int\limits_{X \setminus E_{j}} |f|^{p} d\mu < \epsilon \text{ für } \delta \text{ klein genug.}$ 

 $b) \Longrightarrow a)$ :

 $\overline{\text{Zu }\epsilon} > 0$  wähle E wie in 2) sowie  $\delta > 0$  wie in 1). Da  $\mu(E) < \infty$  existiert nach Egorov, Satz I.21  $A \subset E$  messbar mit  $\mu(E \setminus A) < \delta$ , sodass  $f_n \to f$  gleichmäßig auf A.

Hier wenden wir Satz I.21 auf das Maß  $\mu_E = \mu|_{\mathcal{D}(E)}$  an. Die Menge A ist dann  $\mu_E$ messbar und damit auch  $\mu$ -messbar, denn  $S \subset X$  und  $E\mu$ -messbar:

$$\mu(S) \ge \mu(S \cap E) + \mu(S \setminus E)$$
  
 
$$\ge \mu(S \cap A) + \mu(S \cap E \setminus A) + \mu(S \setminus E)$$
  
 
$$\ge \mu(S \cap A) + \mu(S \setminus A)$$

Nun gilt  $|f_n - f|^p \le \psi_A |f_n - f|^p + (\psi_{X \setminus E} + \psi_{E \setminus A}) 2^{p-1} (|f|^p + |f_n|^p)$ Lemma von Fatou impliziert für B messbar

$$\int\limits_{B} |f|^{p} d\mu \le \liminf_{n \to \infty} \int\limits_{B} |f_{n}|^{p} d\mu \le \lambda(B)$$

Mit  $n \to \infty$  folgt aus 2) und 1)

$$\limsup \int |f_n - f|^p d\mu \le 2^p (\lambda(x \setminus E) + \lambda(E \setminus A)) < 2^{p+1} \epsilon$$

# VI Satz von Fubini

# Bem.: (Prinzip von Cavalieri)

Haben zwei Körper in jeder Höhe Schnitte von gleichem Flächeninhalt, so haben sie auch auch das gleiche Volumen.

## **Bsp.:** 1. Volumen eines Kegels.

Sei  $B \subseteq \mathbb{R}^2$  ein Gebiet mit Flächeninhalt |B| = A.

Betrachte  $C = \{s(b,1) \mid b \in B, 0 \le s \le 1\}$ 



Für  $k \in [0, 1]$  ist der k-Schnitt von C die Menge

$$C_k = \{a \in \mathbb{R}^2 \mid (a, b) \in C\} = \{h \cdot b \mid b \in B\} = kB$$

 $|C_k| = k^2 A$  Nach Cavalieri hängt vol(C) nur von A ab.

Wir schreiben vol(C) = V(A). Es gilt V(kA) = kV(A) für  $k \in \mathbb{N}$ , betrachte dazu ... (siehe Aufschrieb)

2. Betrachte in  $\mathbb{R}^3 = \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}$  die Mengen und die Inhalte der Zugehörigen z-Schnitte:

Zylinder 
$$Z = \{(x, y, z) \mid \sqrt{x^2 + y^2} \le 1, 0 \le z \le 1\}, |Z_z| = \pi$$
  
Kegel  $C = \{(x, y, z) \mid \sqrt{x^2 + y^2} \le z, 0 \le z \le 1\}, |C_z| = \pi z^2$   
Halbkugel  $H = \{(x, y, z) \mid \sqrt{x^2 + y^2} \le \sqrt{1 - z^2}, 0 \le z \le 1\}, |H_z| = \pi (1 - z^2)$ 

$$\implies |Z_z| = |C_z| + |H_z| \stackrel{Cavalieri}{\implies} vol(H) = vol(Z) - vol(C) = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2}{3}\pi$$
$$\implies vol(C) : vol(H) : vol(Z) = 1 : 2 : 3 \text{ (Archimedes)}$$

## Def. VI.1

Seien  $\alpha, \beta$  äußere Maße auf X, Y. Das **Produktmaß**  $\alpha \times \beta$  einer Menge  $E \subseteq X \times Y$  ist

$$(\star) \quad \alpha \times \beta(E) = \inf\{\sum_{j=1}^{\infty} \alpha(A_j)\beta(B_j) \mid A_j, B_j \text{ messbar}, E \subseteq \bigcup_{j=1}^{\infty} A_j \times B_j\}$$

## Lemma VI.2

 $\alpha \times \beta$  ist ein äußeres Maß

Beweis.

$$\cdot \alpha \times \beta(\varnothing) \le \alpha(\varnothing)\beta(\varnothing) = 0$$

· Sei 
$$E \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$$
 mit  $E, E_i \subset X \times Y$ . Wähle zu  $\epsilon > 0$  Überdeckungen  $E_i \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} A_{i,j} \times B_{i,j}$ 

wie in (\*), sodass 
$$\sum_{j=1}^{\infty} \alpha(A_{i,k})\beta(B_{i,j}) < \alpha \times \beta(E_i) + 2^{-i}\epsilon$$

$$\implies E \subset \bigcup_{i,j=1}^{\infty} A_{i,j} \times B_{i,j}$$

$$\implies \alpha \times \beta(E) \le \sum_{i,j=1}^{\infty} \alpha(A_{i,j})\beta(B_{i,j}) < \sum_{i=1}^{\infty} \alpha \times \beta(E_i) + \epsilon$$

#### Lemma VI.3

Sei  $P = A \times B$ . Eine Produktmenge, d.h. A, B sind messbar bzgl.  $\alpha$  bzw.  $\beta$ . Dann gilt  $\alpha \times \beta(P) = \alpha(A)\beta(B)$  und P ist  $\alpha \times \beta$ -messbar.

Beweis. A, B messbar  $\implies alpha \times \beta(P) \stackrel{(*)}{\leq} \alpha(A)\beta(B)$ 

$$\underline{z}.\underline{z}: \alpha(A)\beta(B) \le \alpha \times \beta(P)$$

Der y-Schnitt von 
$$P$$
 ist  $P_y = \{x \in X : (x, y) \in P\} = \begin{cases} A, \text{ für } y \in B \\ \emptyset \text{ sonst} \end{cases}$ 

Ist 
$$P \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j$$
 mit  $P_j = A_j \times B_j$ , so folgt  $P_y \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} (P_j)_y$  und mit Fatou

$$\alpha(A)\beta(B) = \int_{y}^{\infty} \alpha(P_y)d\beta(y) \le \int_{y}^{\infty} \sum_{j=1}^{\infty} \alpha((P_j)_y)d\beta(y) = \sum_{j=1}^{\infty} \int_{y}^{\infty} \alpha((P_j)_y)d\beta(y) = \sum_{j=1}^{\infty} \alpha(A_j)\beta(B_j)$$

$$\implies \alpha(A)\beta(B) \le \alpha \times \beta(P)$$

Messbarkeit:

Sei 
$$S \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_k$$
 mit  $P_j = A_j \times B_j$  wie in (\*). Es gilt:

(\*\*) 
$$P_i \cap P = (A_i \cap A) \times (B_i \cap B)$$
  $P_i \setminus P = (A_i \cap A) \times (B_i \setminus B) \cup (A_i A) \times B_i$ 

$$\alpha \times \beta(P_j \cap P) + \alpha \times \beta(P_j \setminus P) \le \alpha(A_j \cap A)\beta(B_j \cap B) + \alpha(A_j \cap A)\beta(B_j \setminus B) + \alpha(A_j \setminus A)\beta(B_j)$$
$$= \alpha(A_j \cap A)\beta(B_j) + \alpha(A_j \setminus A)\beta(B_j)$$
$$= \alpha(A_j)\beta(B_j)$$

$$\implies \alpha \times \beta(S \cap P) + \alpha \times \beta(S \setminus P) \le \sum_{j=1}^{\infty} \alpha \times \beta(P_j \cap P) + \sum_{j=1}^{\infty} \alpha \times \beta(P_j \setminus P) \le \sum_{j=1}^{\infty} \alpha(A_j)\beta(B_j)$$

$$\stackrel{(*)}{\implies} \alpha \times \beta(S \cap P) + \alpha \times \beta(S \setminus P) \le \alpha \times \beta(S)$$

# Satz VI.4 (Cavalierisches Prinzip)

Seien  $\alpha$  und  $\beta$   $\sigma$ -endliche äußere Maße auf X bzw. Y, und  $D \subseteq X \times Y$  sei  $\alpha \times \beta$ -messbar. Dann ist  $D_y = \{x \in X \mid (x,y) \in D\}$   $\alpha$ -messbar für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$ . Die Funktion  $y \mapsto \alpha(D_y)$  ist  $\beta$ -messbar und es gilt:

$$(\alpha \times \beta)(D) = \int_{Y} \alpha(D_y) \ d\beta(y)$$

Vorlesung 17 11.01.21

Beweis.

# I $(\alpha \times \beta)(D) < \infty$

Nach (\*) und Lemma VI.3 existiert zu  $r \in \mathbb{N}$  eien Überdeckung  $E^r = \bigcup_{i=1}^{\infty} P_i^r$  von D mit Produktmenge  $P_i^r$ , sodass  $\sum_{i=1}^{\infty} \alpha \times \beta(P_i^r) < \alpha \times \beta(D) + \frac{1}{r}$ 

- a)  $P_i^r$ ,  $i \in \mathbb{N}$ , sind disjunkt, sonst betrachte induktiv  $P^r \setminus \bigcup_{j=1}^{i-1} P_j^r$ . Nach (\*\*) ist dies eine disjunkte Vereinigung von Produktmengen.
- b)  $E^r \subset E^{r-1} \ \forall r$ , sonst gehe über zur disjunkten Überdeckung  $P_i^r \cap P_j^{r-1}$  mit  $i, j \in \mathbb{N}$ . Nach (\*\*) sind dies Produktmengen und  $\sum_{i,j=1}^{\infty} \alpha \times \beta(P_i^r \cap P_j^{r-1}) = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha \times \beta(\bigcup_{j=1}^{\infty} P_i^r \cap P_j^{r-1}) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \alpha \times \beta(P_i^r) < \alpha \times \beta(D) + \frac{1}{r}$  Mit  $E := \bigcap_{r=1}^{\infty} E^r$  folgt:  $D \subset \bigcap_{r=1}^{\infty} E^r = E$  und  $\alpha \times \beta(E) = \alpha \times \beta(D)$ . Da D messbar ist, gilt  $\alpha \times \beta(E \setminus D) = \alpha \times \beta(E) \alpha \times \beta(D) = 0$ .

## Wir wollen 3 Aussagen zeigen

- 1)  $E_y = \{x \in X : (x,y) \in E\}$  ist  $\alpha$ -messbar  $\forall y \in Y$
- 2)  $f_k: Y \to [0, \infty], y \mapsto \alpha(E_y) \beta$ -messbar

3) 
$$\gamma(?)(E) := \int_{V} f_k d\beta = \alpha \times \beta(E)$$

Sei  $\epsilon$  das System aller  $\alpha \times \beta$ -messbaren Mengen, welche 1), 2) und 3) erfüllen. Für Produktmenten  $A \times B$  gilt:

 $(A \times B)_y = A \text{ falls } y = B \text{ und } (A \times B)_y = \emptyset, \text{ falls } y \notin B \implies A \times B \in \epsilon, \text{ denn}$  $f_{A \times B} = \alpha(A)\psi_B \text{ und } \gamma(A \times B) = \alpha(A)\beta(B) = \alpha \times \beta(A \times B).$  Jetzt betrachte disjunkte Vereinigung  $E = \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i$  mit  $E_i \in \epsilon \ \forall i \in \mathbb{N}$ .

$$\implies E_y = \bigcup_{i=1}^{\infty} (E_i)_y \ \alpha$$
-messbar

$$f_E = \sum_{i=1}^{n-1} f_{E_i}^{i=1}$$
 ist  $\beta$ -messbar und

$$\gamma(E) = \int_{Y} \sum_{i=1}^{\infty} f_{E_i} d\beta$$
 Satz von der Mon. Konv.  $\sum_{i=1}^{\infty} \int_{Y} f_{E_i} d\beta = \sum_{i=1}^{\infty} \alpha \times \beta(E_i) = \alpha \times \beta(E)$ 

Schließlich sei  $E^1 \supset E^2 \supset \dots$  mit  $E^r \in \epsilon$  und  $\alpha \times \beta(E^1) < \infty$ .

Für  $E = \bigcap_{r=1}^{\infty} E^r$  ist  $E_y = \bigcap_{r=1}^{\infty} (E^r)_y$   $\alpha$ -messbar  $\forall y \in Y$ . Lemma II.8 impliziert  $f_E(y) = \alpha(E_y) = \lim_{r \to \infty} \alpha((E^r)_y) = \lim_{r \to \infty} f_{E^r}(y)$  für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$ .

$$f_E(y) = \alpha(E_y) = \lim_{r \to \infty} \alpha((E^r)_y) = \lim_{r \to \infty} f_{E^r}(y)$$
 für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$ 

 $\implies f_E \text{ ist } \beta\text{-messbar}$ 

Zuletzt folgt aus Satz von Lebesgue wegen 
$$f_{E^r} \leq f_{E^1}$$
  
 $\gamma(E) = \int\limits_Y f_E d\beta = \lim_{r \to \infty} \int\limits_Y f_{E^r} d\beta = \lim_{r \to \infty} \alpha \times \beta(E^r) = \alpha \times \beta(E)$ 

 $\implies$  Für E wie oben gelten somit die Aussagen 1), 2), und 3).

Jetzt wende das Argument auf eine  $\alpha \times \beta$  Nullmenge N statt D an. Erhalte  $C \supset N$  mit  $C \in \epsilon$  und  $\alpha \times \beta(C) = 0$ . Also

$$0 = \alpha \times \beta(C) = \int_{V} \alpha(C_y) d\beta(y) \implies \alpha(N_y) \le \alpha(C_y) = 0 \text{ für fast alle } y \in Y.$$

Wähle 
$$N = E \setminus D$$
. Dann folgt für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$ :  
 $D_y = E_y \setminus N_y$  ist  $\alpha$ -messbar und es gilt:  $f_D(y) = f_E(y)$  ( $\Longrightarrow f_D$  ist  $\beta$ -messbar)  
 $\int\limits_Y f_D d\beta = \int\limits_Y f_E d\beta = \alpha \times \beta(E) = \alpha \times \beta(D)$ .

II Sei $D\subset X\times Y$ nur messbar.

Nach Vor. gilt  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$ ,  $Y = \bigcup_{n=1}^{\infty} B_n$  mit  $A_n$ ,  $B_n$  messbar und  $\alpha(A_n)$ ,  $\beta(B_n) < \infty$ . O.E.  $A_n$ ,  $B_n$  aufsteigend.  $D_n = D \cap (A_n \times B_n)$  ist  $\alpha \times \beta$ -messbar mit  $(\alpha \times \beta)(D_n) < \infty$ 

$$\stackrel{\text{I}}{\Longrightarrow}$$
 Dann ist  $D_y = \bigcup_{n=1}^{\infty} (D_n)_y \ \alpha$ -messbar für  $\beta$ -fast alle y. Es gilt  $f_{D_1} \leq f_{D_2} \leq \dots$  und

$$f_D(y) = \alpha(D_y) = \lim_{n \to \infty} (\alpha(D_n)_y) = \lim_{n \to \infty} f_{D_n}(y)$$

$$\stackrel{\text{I}}{\Longrightarrow} \text{ Dann ist } D_y = \bigcup_{n=1}^{\infty} (D_n)_y \text{ $\alpha$-messbar für $\beta$-fast alle y. Es gilt } f_{D_1} \leq f_{D_2} \leq \dots \text{ und}$$

$$f_D(y) = \alpha(D_y) = \lim_{n \to \infty} (\alpha(D_n)_y) = \lim_{n \to \infty} f_{D_n}(y)$$

$$\Longrightarrow f_D \beta\text{-messbar und } \int_Y f_D d\beta \stackrel{\text{mon.konv.}}{=} \lim_{n \to \infty} \int_Y f_{D_n} d\beta = \lim_{n \to \infty} \alpha \times \beta(D_n) = \alpha \times \beta(D) \quad \Box$$

#### Bem.:

Die Rollen von  $\alpha$  und  $\beta$  können vertauscht werden, d.h. man betrachtet das  $\beta$ -Maß des X-Schnittes  $D_x 0 \{ y \in Y \mid (x,y) \in D \}$  und integriert bzgl.  $\alpha$ 

$$\implies \alpha \times \beta(D) = \int\limits_{V} \alpha(D_y) \ d\beta(y) = \int\limits_{V} \beta(D_x) \ d\alpha(x)$$

# Bsp.:

Man kann nicht auf die  $\sigma$ -Endlichkeit verzichten.

$$D := \{(x, y) \in [0, 1] \times [0, 1] \mid x = y\} \subseteq \mathbb{R} \times [0, 1]$$
$$\int_{\mathbb{R}} card(D_x) d\lambda^{1}(x) = 1 \neq 0 = \int_{[0, 1]} \lambda^{1}(D_y) \ dcard(y)$$

Mit  $I_k = \left[\frac{k-1}{n}, \frac{k}{n}\right]$  gilt  $D = \bigcap_{n=1}^{\infty} \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} I_k \times I_k\right) \implies D$  ist messbar bzgl.  $\lambda^1 \times card$ 

## Lemma VI.5

Es gilt  $\lambda^n = \lambda^k \times \lambda^m$  für k + m = n

Beweis. Quader im  $\mathbb{R}^n$  sind Produkte  $P \times Q$  von Quadern im  $\mathbb{R}^k$  und  $\mathbb{R}^m$  und es gilt  $vol^n(P \times Q) = vol^k(P)vol^m(Q)$ . Somit ist  $\lambda^n(E) = \inf\{\sum_{j=1}^{\infty} vol^k(P_j)vol^m(Q_j) : P_j, Q_j\}$ 

Quader, 
$$E \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} P_j \times Q_j$$

Es folgt direkt  $\lambda^k \times \lambda^m \leq \lambda^n$ .

$$\underline{z}.\underline{z} \ \lambda^n \le \lambda^k \times \lambda^m$$

Reicht dies für Produktmengen zu zeigen, d.h.  $\lambda^n(A \times B) \leq \lambda^k(A)\lambda^m(B)$ , denn daraus folgt für  $E \subset \mathbb{R}^n$  bel.:

$$\lambda^n(E) \leq \inf\{\sum_{j=1}^{\infty} \lambda^n(A_j \times B_j) : A_j, B_j \text{ messbar }, E \subset \bigcup_{j=1}^n A_j \times B_j\} \leq (\lambda^k \times \lambda^m)(E)$$

Betrachte nun  $A \times B$  mit  $\lambda^k(A)$ ,  $\lambda^m(B) < \infty$ . Zu  $\epsilon > 0$  existiert Quader  $P_i$ ,  $Q_i$  mit  $A \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} P_i$ ,  $B \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j$ , sodass  $\sum_{i=1}^{\infty} vol^k(P_i) < \lambda^k(A) + \epsilon$ ,  $\sum_{j=1}^{\infty} vol^m(Q_j) < \lambda^m(B) + \epsilon$ .

$$\implies A \times B \subset \bigcup_{i=1}^{\infty} (P_i \times Q_j)$$

$$\implies \lambda^n(A \times B) \leq \sum_{i,j=1}^{\infty} vol^k(P_i)vol^m(Q_j) < (\lambda^k(A) + \epsilon)(\lambda^m(B) + \epsilon) \stackrel{\epsilon \to 0}{\to} \lambda^k(A)\lambda^m(B).$$

Für  $\lambda^k(A)\lambda^m(B) = \infty$  ist nichts zu zeigen.

Bleibt der Fall  $\lambda^k(A) = \infty$ ,  $\lambda^m(B) = 0$  (oder umgekehrt).

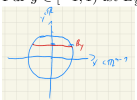
Mit  $A_l = \{x \in A : l - 1 \le ||x|| \le l\}$  folgt

$$\lambda^n(A \times B) \le \sum_{l=1}^{\infty} \lambda^n(A_l \times B) \le \sum_{l=1}^{\infty} \lambda^k(A_l)\lambda^m(B) = 0$$

Vorlesung 18 15.01.21

# Bsp.:

1. Volumen  $\alpha_n$  der Kugel  $B = \{z \in \mathbb{R}^n \mid ||z|| < 1\}$ . Für  $y \in [-1, 1)$  ist  $B_y = \{x \in \mathbb{R}^{n-1} \mid ||x|| < |1 - y^2|^{1/2}\}$ 



$$\alpha_{n} = \int_{-1}^{1} \lambda^{n-1}(B_{y}) \ dy = \alpha_{n-1} \int_{-1}^{1} (1 - y^{2})^{\frac{n-1}{n}} \ dy$$

$$y = \cos \theta \quad \alpha_{n-1}A_{n}, \text{ mit } A_{n} = \int_{0}^{\pi} \sin^{n} \theta \ d\theta$$

$$part.Int. \quad A_{n} = \frac{n-1}{n} A_{n-2} \ \forall \ n \ge 2, \text{ dabei sind } A_{0} = \pi, A_{1} = 2$$

$$\implies A_{2k} = \frac{2k-1}{2k} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} A_{0} = \pi \prod_{j=1}^{k} \frac{2j}{2j+1}$$

$$A_{2k+1} = \frac{2k}{2k+1} \cdot \dots \cdot \frac{2}{3} A_{1} = 2 \prod_{j=1}^{k} \frac{2j}{2j+1}$$

$$\implies A_{2k+1} A_{2k} = \frac{2\pi}{2k+1} \text{ bzw. } A_{2k} A_{2k-1} = \frac{\pi}{k}$$

$$\implies \alpha_{2k} = (A_{2k} A_{2k-1}) \dots (A_{3} A_{2}) \alpha_{0} = \frac{\pi^{k}}{k!}$$

$$\alpha_{2k+1} = (A_{2k} A_{2k-1}) \dots (A_{3} A_{2}) \alpha_{1} = \frac{\pi^{k}}{(k+\frac{1}{2})(k-\frac{1}{2}) \dots \frac{1}{2}}$$

Bem:  $\alpha_k \to 0$  mit  $k \to \infty$ 

2. Für  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  sei  $K(A) = \{y(x,1) \in \mathbb{R}^n \times \mathbb{R} = \mathbb{R}^{n-1} \mid 0 < y < 1, x \in A\}$ Beh: A messbar bzgl.  $\lambda^n \implies K(A)$   $\lambda^{n+1}$ -messbar und  $\lambda^{n+1}(K(A)) = \frac{1}{n+1}\lambda^n(A)$  (siehe Aufschrieb)

#### Def. VI.6

Eine Funktion  $f:X\to [-\infty,\infty]$  heißt  $\sigma$ -endlich bzgl. des äußeren Maßes  $\mu$ , falls gilt:

f ist  $\mu$ -messbar und  $\{f \neq 0\}$  ist  $\sigma$ -endlich

# Satz VI.7 (Fubini)

Seien  $\alpha, \beta$  äußere Maße auf X bzw. Y und  $f: X \times Y \to \mathbb{R}$  sei  $\sigma$ -endlich bzgl.  $\alpha \times \beta$ . Ist das Integral  $\int f \ d(\alpha \times \beta)$  definiert, so gilt:

- 1. Für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$  ist  $f(\cdot, y)\alpha$ -messbar, und  $\int\limits_X f(x, y) \ d\alpha(x)$  existiert.
- 2.  $y \mapsto \int_X f(x,y) \ d\alpha(x)$  ist  $\beta$ -messbar und  $\int_Y \int_X f(x,y) \ d\alpha(x) \ d\beta(y)$  existiert.

3. 
$$\int_{X \times Y} f \ d(\alpha \times \beta) = \int_{Y \times X} f(x, y) \ d\alpha(x) \ d\beta(y)$$

Der Satz gilt auch mit vertauschten Reihenfolgen der Integrationen, also folgt:

$$\int\limits_{X\times Y} f\ d(\alpha\times\beta) = \int\limits_{Y} \int\limits_{X} f(x,y)\ d\alpha(x)\ d\beta(y) = \int\limits_{X} \int\limits_{Y} f(x,y)\ d\beta(y)\ d\alpha(x)$$

Zusatz: Ist  $f: X \times Y \to \overline{\mathbb{R}}$   $\sigma$ -endlich und  $\int\limits_{Y X} \int\limits_{X} |f(x,y)| \ d\alpha(x) \ d\beta(y) < \infty$ , so ist f integrierbar bzgl.  $\alpha \times \beta$  und der Satz damit anwendbar.

Beweis. Für  $f = \psi_E$  mit  $E \subset X \times Y$   $\sigma$ -endlich gelten 1)-3) nach Satz VI.4

- · Für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$  ist  $f(\cdot, y) = \psi_{E_y}$   $\alpha$ -messbar mit  $\int\limits_X f(x, y) d\alpha(x) = \alpha(E_y)$
- ·  $y \mapsto \alpha(E_y)$  ist  $\beta$ -messbar mit  $\int_V \alpha(E_y) d\beta(y)$

$$\cdot \int_{X \times Y} f d(\alpha \times \beta) = (\alpha \times \beta)(E) = \int_{Y} \alpha(E_y) d\beta(y) = \int_{Y} \int_{X} f(x, y) d\alpha(x) d\beta(y)$$

Sei jetzt  $f \leq 0$ . Satz IV.9  $\Longrightarrow \exists \alpha \times \beta$ -Treppenfunktion  $0 \leq f_1 \leq f_2 \leq \dots$  mit  $f_k(x,y) \to f(x,y)$  auf  $X \times Y$ . Die  $f_k$  sind ebenfalls  $\sigma$ -endlich, und es gilt:

- ·  $f(\cdot,y)$  ist monotoner Grenzwert der  $f_k(\cdot,y)$ . Für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$  ist damit  $f(\cdot,y)$   $\alpha$ -messbar und  $\int\limits_X f(\cdot,y) d\alpha = \lim_{k \to \infty} \int\limits_x f_k(\cdot,y) d\alpha$  (Satz IV.10)
- ·  $y \mapsto \int\limits_X f(\cdot,y) d\alpha$  ist monotoner Grenzwert von  $y \mapsto \int\limits_X f_k(\cdot,y) d\alpha$  für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$   $\implies y \mapsto \int\limits_X f(\cdot,y) d\alpha \text{ ist } \beta\text{-messbar und } \int\limits_Y \int\limits_X f(x,y) d\alpha(x) d\beta(x) = \lim_{k \to \infty} \int\limits_Y \int\limits_X f_k(x,y) d\alpha(x) d\beta(y)$

$$\cdot \int\limits_{X\times Y} fd(\alpha\times\beta) = \lim_{k\to\infty} \int\limits_{X\times Y} f_k d(\alpha\times\beta) = \lim_{k\to\infty} \int\limits_{Y} \int\limits_{X} f_k(x,y) d\alpha(x) d\beta(y) = \int\limits_{Y} \int\limits_{X} f(x,y) d\alpha(x) d\beta(y)$$

 $\implies$  Fubini für  $f \ge 0$ 

Sei f nun  $\sigma$ -endlich und  $\int f^- d(\alpha \times \beta) < \infty$ .

- $\Longrightarrow f^{\pm}$  sind auch  $\sigma$ -endlich und  $\int\limits_{Y}\int\limits_{X}f^{-}(x,y)d\alpha(x)d\beta(y)=\int -X\times Yf^{-}d(\alpha\times\beta)y\infty$
- $\Longrightarrow$  Für β-fast alle  $y \in Y$  gilt  $\int_X^{Y \setminus X} f^-(x,y) d\alpha(x) < \infty$  und  $f^-(x,y) < \infty$  für α-fast alle  $x \in X$ .

- · Für  $\beta$ -fast alle  $y \in Y$  ist  $f(\cdot,y) = f^+(\cdot,y) f^-(\cdot,y)$   $\alpha$ -messbar, mit Integral  $\int\limits_X f(\cdot,y) d\alpha = \int\limits_X f^+(\cdot,y) d\alpha \int\limits_X f^-(\cdot,y) d\alpha$
- $y\mapsto\int\limits_X f(\cdot,y)d\alpha$  ist Differenz zweier messbarer Funktionen, also messbar und ihr

Integral existiert, denn  $s\mapsto s^-$  fallend, gilt

$$\int\limits_{Y} \left(\int\limits_{X} f(x,y) d\alpha(x)\right)^{-} d\beta(y) \leq \int\limits_{Y} \left(-\int\limits_{X} f^{-}(x,y) d\alpha(x)\right)^{-} d\beta(y)$$
$$= \int\limits_{Y} \int\limits_{Y} f^{-}(x,y) d\alpha(x) d\beta(y) < \infty$$

.

$$\int_{X\times Y} fd(\alpha \times \beta) = \int_{X\times Y} f^+d(\alpha \times \beta) - \int_{X\times Y} f^-d(\alpha \times \beta)$$

$$= \int_{X} \int_{X} f^+(x,y)d\alpha(x)d\beta(y) - \int_{Y} \int_{X} f^-(x,y)d\alpha(x)d\beta(y)$$

$$= \int_{Y} \int_{X} \left(f^+(x,y) - f^-(x,y)\right)d\alpha(x)d\beta(y)$$

$$= \int_{Y} \int_{X} f(x,y)d\alpha(x)d\beta(y)$$

 $\implies$  Beh.

Zusatz: Folgt durch Anwendung auf |f|, dann gilt:

$$\int\limits_{X\times Y}|f|d(\alpha\times\beta)=\int\limits_{Y}\int\limits_{X}|f(x,y)|d\alpha(x)d\beta(y)<\infty$$

 $\implies$  Integral von f bzgl  $\alpha \times \beta$  ist definiert.

Bsp.:

$$1. \begin{bmatrix} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \frac{x^{2} - y^{2}}{(x^{2} + y^{2})^{2}} \ dy \ dx = \pi \\ \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \frac{x^{2} - y^{2}}{(x^{2} + y^{2})^{2}} \ dx \ dy = -\pi \end{bmatrix} \text{ denn } \frac{x^{2} - y^{2}}{(x^{2} + y^{2})^{2}} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y} \arctan(\frac{x}{y}) \text{ für } y \neq 0$$

Fubini  $\implies$  Integral bzgl.  $\lambda^2 = \lambda^1 \times \lambda^1$  ex nicht!

2.

$$\int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \frac{xy}{(x^2 + y^2)^2} dx dy = 0 = \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \frac{xy}{(x^2 + y^2)^2} dy dx$$

Aber das  $\lambda^2$ -Integral über  $[-1,1)^2$  ex. nicht, da

$$\int_{[0,1)^2} \frac{xy}{(x^2+y^2)^2} \ d\lambda^2(x,y) = \int_0^1 \int_0^1 \frac{xy}{(x^2+y^2)^2} \ dx \ dy = \frac{1}{2} \int_0^1 (\frac{1}{y} - \frac{y}{1+y^2}) \ dy = \infty$$

## Bsp.:

 $\mu$  äußeres Maß auf X und  $f: X \to [0, \infty]$  sei  $\sigma$ -endlich bzgl.  $\mu$ . Ist  $\mathcal{C}: [0, \infty] \to [0, \infty]$  stetig mit  $\mathcal{C}(0) = 0$ , sowie auf  $(0, \infty)$  stetig differenzierbar mit  $\mathcal{C}'(t) \geq 0$ , so gilt:

$$\int\limits_X \mathcal{C}(f(x)) \ d\mu(x) = \int\limits_0^\infty \mathcal{C}'(t) \mu(\{f > t\}) \ dt$$

(Begründung siehe Aufschrieb)

Vorlesung 19 18.01.21

## Satz VI.8

 $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen. Für  $f \in C^1_C(\Omega)$  und  $g \in C^1(\Omega)$  gilt:

$$\int_{\Omega} (\partial_j f) g dx = -\int_{\Omega} f(\partial_j g) dx \quad \forall \ 1 \le j \le n \ (dx \stackrel{\circ}{=} d\lambda^n)$$

Beweis. Es reicht die Aussage (\*) zu zeigen:

$$\int_{\mathbb{D}^n} \partial_j f dx = 0 \ \forall f \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$$

Denn setzen wir fg durch 0 zu einer Funktion  $\phi \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$  fort, so folgt

$$0 = \int_{\mathbb{R}^n} \partial_j \phi dx = \int_{\Omega} \partial_j (fg) dx = \int_{\Omega} (\partial_j f) g dx + \int_{\Omega} f \partial_j g dx$$

Fubini für  $f \in C_c^1(\mathbb{R}^n)$  liefert mit  $x = (x', x_n) \in \mathbb{R}^{n-1} \times \mathbb{R}$ 

$$\int_{\mathbb{R}^n} \partial_j f(x) dx = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \partial_j f(x', x_n) dx' dx_n$$
$$= \int_{\mathbb{R}^{n-1}} \int_{\mathbb{R}} \partial_j f(x', x_n) dx_n dx'$$

Für j=n ist das letzte Integral 0 nach Hauptsatz. Für  $1 \leq j \leq n-1$  verschwindet das mittlere Integral nach Induktion.

## Bem.:

1. partielle Integration wird oft mit  $\triangledown$  und div formuliert:

$$f \in C_C^1(\Omega), X \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$$

$$\int_{\Omega} \langle \nabla f, x \rangle dx = -\int_{\Omega} f(divX) dx$$

$$(\langle \nabla f, X \rangle = \sum_{i=1}^n \partial_i fX_i, fdivX = \sum_{i=1}^n f\partial_i X_i)$$

2. Der Satz von Fubini gilt auch für kartesische Produkte mit endlich vielen (statt nur zwei) Faktoren. Man zeige analog zu Lemma VI.5, dass in einem endlichen Produkt von Maßen beliebig Klammern gesetzt oder weggelassen werden können. Fubini wird dann per Induktion über die Anzahl der Faktoren bewiesen.

#### Der Transformationssatz VII

## Def. VII.1

Eine Abbildung  $\Phi: \mathcal{U} \to \mathcal{V}$ ,  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen, heißt  $C^1$ -Diffeomorphismus, falls  $\Phi$ bijektiv ist und  $\Phi$ ,  $\Phi^{-1}$  stetig differenzierbar sind.

Bsp.: (Polarkoordinaten in  $\mathbb{R}^n$ )

$$\Phi: (0, \infty) \times (0, 2\pi) = \mathcal{U} \to \mathcal{V} = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x, 0) \mid x \ge 0\}$$

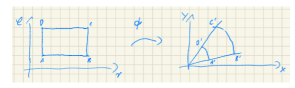
$$\Phi(r,\mathcal{C}) = (r\cos(\mathcal{C}), r\sin(\mathcal{C}))$$

$$\Phi(r, \mathcal{C}) = (r \cos(\mathcal{C}), r \sin(\mathcal{C}))$$

$$\Phi^{-1}(x, y) = \begin{cases} (r, \arccos(\frac{x}{r})) &, \text{ falls } y \ge 0\\ (r, 2\pi - \arccos(\frac{x}{r})) &, \text{ falls } y < 0 \end{cases}$$

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

Für x < 0 filt alternativ  $\Phi^{-1}(x,y) = (r, \frac{\pi}{2} + \arccos(\frac{x}{r}))$   $\implies \Phi^{-1}$  glatt auf ganz  $\mathcal{V} \implies \Phi^{C^1}$  Diffeomorphismus.



Bem.: (Notation)

$$x \in \mathbb{R}^n, \delta > 0$$

$$Q(x,\delta) = \{ y \in \mathbb{R}^n \mid ||y - x||_{\infty} \le \delta \}, ||x||_{\infty} = \max_{1 \le k \le n} |x_k|$$



## Lemma VII.2

Sei  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $x_0 \in \mathcal{U}$  und  $\Phi : \mathcal{U} \to \mathbb{R}^n$  mit  $D\Phi(x_0) \in GL_n(\mathbb{R})$ . Gegeben sei eine Folte  $Q_j = Q(x_j, \phi_j) \subseteq \mathcal{U}$  mit  $\phi_j \to 0$  und  $x_0 \in Q_j \ \forall \ j \in \mathbb{N}$ . Dann gilt:

$$\limsup_{j \to \infty} \frac{\lambda^n(\Phi(Q_j))}{\lambda^n(Q_j)} \le |det D\Phi(x_0)|$$

Beweis. O.E.  $x_0 = 0$ ,  $\phi(0) = 0$  (sonst betrachte  $\tilde{\phi}(x) = \phi(x + x_0) - \phi(x_0)$ )

# I. $D\phi(0) = \mathrm{Id}$

$$\stackrel{\overline{\phi} \text{ diff in } 0}{\Longrightarrow} 0 = \lim_{x \to 0} \frac{||\phi(x) - (\phi(0) + D\phi(0)x)||_{\infty}}{||x||_{\infty}} = \lim_{x \to 0} \frac{||\phi(x) - x||_{\infty}}{||x||_{\infty}}$$

(wegen  $||x||_{\infty} \le ||x|| \le \sqrt{n}||x||_{\infty}$  darf die  $||\cdot||_{\infty}$  benutzt werden).

Sei nun  $\epsilon > 0$  für  $x \in Q_i$  gilt:

$$||x||_{\infty} \le ||x - x_j||_{\infty} + ||x_j - 0||_{\infty} \le 2\phi_j$$

 $\implies$  Für j hinreichend groß gilt:

$$||\phi(x) - x||_{\infty} \le \epsilon ||x||_{\infty} \le 2\epsilon \phi_i \ \forall x \in Q_i$$

$$\implies ||\phi(x) - \phi(x_j)||_{\infty} \le ||\phi(x) - x||_{\infty} + ||x - x_j||_{\infty} + ||\phi(x_j) - x_j||_{\infty} \le (1 + 4\epsilon)\phi_j$$

$$\forall x \in Q_j$$

$$\implies \phi(Q_j) \subset Q(\phi(x_j), (1+4\epsilon)\phi_j)$$

$$\implies \frac{\lambda^n(\phi(Q_j))}{\lambda^n(Q_j)} \le (1+4\epsilon)^n$$

Mit  $j \to \infty$  und  $\epsilon \to \infty$  folgt die Behauptung im Fall I.

# II $D\phi(0) \in GL_n(\mathbb{R})$

Sei  $S = D\phi(0)$  und  $\phi_0 := S^{-1} \circ \phi$ , also  $D\phi_0(0) = \mathrm{Id}$ .

$$\begin{split} \limsup_{j \to \infty} \frac{\lambda^n(\phi(Q_j))}{\lambda^n(Q_j)} &= \limsup_{j \to \infty} \frac{\lambda^n(S(\phi_0(Q_j)))}{\lambda^n(Q_j)} \\ &= |\det S| \limsup_{j \to \infty} \frac{\lambda^n(\phi_0(Q_j))}{\lambda^n(Q_j)} \\ &\leq |\det S| = \det D\phi(0) \end{split}$$

# Satz VII.3 (Transformationsformel)

 $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $\Phi : \mathcal{U} \to \mathcal{V}$   $C^1$ -Diffeomorphismus. Ist  $A \subseteq \mathcal{U}$   $\lambda^n$ -messbar, so ist auch  $\Phi(A)$   $\lambda^n$ -messbar und es gilt:

1. 
$$\lambda^n(\Phi(A)) = \int_A |\det D\Phi(x)| dx$$

Weiter gilt für jede  $\lambda^n$ -messbare Funktion  $f: \mathcal{V} \to \bar{\mathbb{R}}$ 

2. 
$$\int_{\mathcal{V}} f(y)dy = \int_{\mathcal{U}} f(\Phi(x)) |\det D\Phi(x)| dx \quad (dy = d\lambda^n(y))$$

falls eines der Integrale definiert ist.

Beweis. Betrachte auf  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{A}$  der  $\lambda^n$ -messbaren Mengen  $A \subset U$  die Maße

$$\lambda(A) = \int_{A} |\det D\phi| d\lambda^{n} \qquad \qquad \mu(A) = \lambda^{n}(\phi(A))$$

Def. Bildmaß  $\to \mu(A) = \psi(\lambda^n)(A)$  mit  $\psi = \phi^{-1}$ .

Für  $\lambda^n$ -messbares  $A \subset U$  ist  $\psi^{-1}(A) = \phi(A) \lambda^n$ -messbar (Satz III.13) und damit ist A

auch  $\mu$ -messbar (s.Blatt 2, A4).

Die Einschränkung des äußeren Maßes  $\mu$  auf  $\mathcal{A}$  ist somit ein Maß.

Weiter ist  $\lambda$  das Lebesguemaß mit Dichte | det  $D\phi$ | (s.Blatt 6, A3), und damit folgt die Maßeigenschaft von  $\lambda$  aus dieser Aufgabe.

Weiter folgt aus Blatt 6, A3 bzw. Satz III.13 (\*)  $N \subset U$  mit  $\lambda^n(N) = 0 \implies \lambda(N) = 0$  $\mu(N) = 0$ 

z.z:  $\lambda \geq \mu$ 

 $\overline{\text{O.E. sei }\lambda}(U)<\infty,\,\mu(U)<\infty.$  Sonst schöpfe U durch offene, relativ kompakte Mengen

Satz III.7  $\implies$  Jede  $\lambda^n$ -messbare Menge A ist von der Form  $A=E\setminus N$  mit  $\lambda^n(N)=0$ und  $E = \bigcap_{i=1}^{\infty} U_i$  mit offenen  $U_1 \supset U_2 \supset ...$ 

Satz I.7 (ii)  $\Longrightarrow$  Reicht aus  $\lambda \ge \mu$  auf allen offenen Mengen nachzuweisen.

Lemma III.3  $\implies$  Jede offene menge ist abzählbare Vereinigung von kompakten, achsenparallelen Würfeln in U mit paarweise disjunktem Inneren.

Damit bleibt zu zeigen:

$$\lambda(Q_0) \ge \mu(Q_0) \ \forall Q_0 = Q(r_0, \rho_0) \subset U$$

Angenommen es ist  $\lambda(Q_0) < \mu(Q_0)$  für ein  $Q_0 = Q(r_0, \rho_0)$ . Wähle  $\theta \in [0, 1]$  mit  $\lambda(Q_0 < \theta \mu(Q_0))$  und zerlege  $Q_0$  durch Halbierung der Kanten in  $2^n$  kompakte Teilwürfel

$$Q_{0,1},Q_{0,2},...,Q_{0,2^n}. \text{ W\"ahle } \lambda(Q_{0,1}) \geq \theta \mu(Q_{0,1}) \ \forall i \implies \lambda(Q_0) = \sum_{i=1}^{2^n} \lambda Q_{0,1} \geq \theta \sum_{i=1}^{2^n} \mu(Q_{0,1}) = 0$$

 $\theta\mu(Q_0)$  (Widerspruch !!)

(Ränder sind Nullmengen bzgl  $\lambda, \mu$  nach (\*))

 $\implies$  Unter  $Q_{0,1}$  ex. einer (nennen wir  $Q_1$ ) mit  $\lambda(Q_1) < \theta \mu(Q_i)$ 

Bestimme damit induktiv eine Schachtelung  $Q_0 \supset Q_1 \supset \dots$  mit (\*\*)  $\lambda(Q_j) < \theta \mu(Q_j)$ 

Es gilt 
$$\bigcap_{j=1}^{\infty} Q_j = \{x_0\}$$
 mit  $x_0 \in U$   
Da det  $D\phi$  stetig folgt mit  $j \to \infty$ 

$$\left| \frac{\lambda(Q_j)}{\lambda^n(Q_j)} - |\det D\phi(x_0)| \right| = \frac{1}{\lambda^n(Q_j)} \left| \int_{Q_j} (|\det D\phi(x)| - |\det D\phi(x_0)|) dx \right| \to 0 \text{ mit } j \to \infty$$

Zusammen mit Lemma VII.2 folgt:

$$\liminf_{j \to \infty} \frac{\lambda(Q_j)}{\mu(Q_j)} = \liminf_{j \to \infty} \left( \frac{\lambda(Q_j)}{\lambda^n(Q_j)} \cdot \frac{\lambda^n(Q_j)}{\mu(Q_j)} \right) \ge 1$$

Widerspruch zu (\*\*)

 $\implies \lambda \ge \mu \text{ auf } \mathcal{A} \text{ Jetzt betrachte } f: V \to \mathbb{R}. \text{ Es gilt } \{f \circ \phi < s\} = \phi^{-1}(\{f < s\}) \implies$ Mit f ist auch  $f \circ \phi \lambda^n$ -messbar und umgekehrt.

Für  $\lambda^n$ -messbares  $f: V \to [0, \infty]$  gilt:

$$(***) \qquad \int_{U} f(\phi(x))|\det D\phi(x)dx \ge \int_{V} f(y)dy$$

Denn zuerst folgt (\*\*\*) aus  $\lambda \ge \mu$  mit  $f = \psi_B$ , indem wir  $A = \phi^{-1}(B)$  wählen  $\to (***)$  gilt für nichtnegative  $\lambda^n$ -Treppenfunktionen und damit für alle  $f \ge 0$  mit Satz IV.9 und Satz IV.10.

Ziel: Gleichheit in (\*\*\*) für  $f \ge 0$   $\psi: V \to U, \ \psi = \phi^{-1} \ C^1$ -Diffeo  $g = f \circ \phi | \det D\phi |$ Es gilt  $1 = \det D(\phi \circ \psi)(y) = (\det D\phi)(\psi(y)) \cdot \det D\psi(y)$ 

$$\implies \int\limits_V f(y)dy = \int\limits_V g(\psi(y))|\det D\psi(y)dy$$
 
$$\geq \int\limits_U g(x)dx$$
 
$$= \int\limits_U f(\phi(x))|\det D\phi(x)dx$$

$$\Longrightarrow \int\limits_V f(y)dy = \int\limits_U f(\phi(x))|\det D\phi(x)|dx \to (2) \text{ für } f \geq 0$$
 Gleichung (1) folgt darauf mit  $f=\psi_{phi(A)}$  Für  $f$  beliebig zerlege  $f=f^+-f^-$ 

Vorlesung 20 22.01.2021

Bsp.:

1.

$$\begin{split} f: \mathbb{R}^2 &\to \mathbb{R}, f(x,y) = e^{-(x^2+y^2)} = e^{-||(x,y)||^2} \\ \int\limits_{\mathbb{R}^2} f d\lambda^2 &\stackrel{\text{Fubini}}{=} \int\limits_{\mathbb{R}} e^{-x^2} (\int\limits_{\mathbb{R}} e^{-y^2} dy) dx = (\int\limits_{\mathbb{R}} e^{-x^2} dx)^2 \end{split}$$

Für Polarkoordinaten  $\Phi:(0,\infty)\times(0,2\pi)\to\mathbb{R}^2\setminus\{(x,0)\mid x\geq 0\}$  gilt:

$$\det D\Phi(r,\Theta) = r$$

Da  $\{(x,0) \mid x \geq 0\}$  eine  $\lambda^2$ -Nullmenge ist, folgt aus der Transformationsformel:

$$\int_{\mathbb{R}^2} f d\lambda^2 = \int_{(0,\infty)\times(0,2\pi)} e^{-r^2} r \ d\lambda^2(r,\Theta)$$

$$\stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_0^\infty e^{-r^2} r (\int_0^{2\pi} d\Theta) dr$$

$$= 2\pi \int_0^\infty e^{-r^2} r \ dr$$

$$= 2\pi [-\frac{1}{2}e^{-r^2}]_{r=0}^{r=\infty}$$

$$= \pi$$

$$\implies \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

2. Spezialfall  $\Phi: \mathcal{U} \to \mathcal{V}C^1$ -Diffeomorphismus ist Einschränkung einer linearen Abbildung.

$$\Rightarrow \Phi(x) = Sx \text{ mit } S \in GL_n(\mathbb{R})$$

$$\Rightarrow D\Phi(x) = S \ \forall \ x \in \mathcal{U}$$

$$\stackrel{Trafo}{\Longrightarrow} \lambda^n(S(D)) = |\det S| \lambda^n(D) \text{ (siehe Satz ???)}$$
bzw. 
$$\int_{\mathcal{U}} f(y) d\lambda^n(y) = |\det S| \int_{\mathcal{U}} f(Sx) d\lambda^n(x)$$

3. Polarkoordinaten im  $\mathbb{R}^3$ 

$$\Phi(r, \Theta, \phi) = (r \sin(\Theta) \cos(\phi), r \sin(\Theta) \sin(\phi), r \cos(\Theta))$$

ist  $C^{\infty}$ -Diffeomorphismus der offenen Mengen  $\mathcal{U}=(0,\infty)\times(0,\pi)\times(0,2\pi)$  und  $\mathcal{V}=\mathbb{R}^3\setminus\{(x,0,z)\mid x\geq 0\}$ 

Inverse:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}, \Theta = \arccos(\frac{z}{r})$$

$$\phi = \begin{cases} \arccos(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}) & \text{, für } y \ge 0 \\ 2\pi - \arccos(\frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}) & \text{, für } y \le 0 \end{cases}$$

$$D\Phi(r,\Theta,\phi) = \begin{pmatrix} \sin(\Theta)\cos(\phi) & r\cos(\Theta)\cos(\phi) & -r\sin(\Theta)\sin(\phi) \\ \sin(\Theta)\sin(\phi) & r\cos(\Theta)\sin(\phi) & r\sin(\Theta)\cos(\phi) \\ \cos(\Theta) & -r\sin(\Theta) & 0 \end{pmatrix}$$

$$\implies \det D\Phi = r^2\sin(\Theta)$$

$$E := [r_1, r_2] \times [\Theta_1, \Theta_2] \times [\phi_1, \phi_2]$$

$$\lambda^3(\Phi(E)) = \int_{-1}^{r_2} \int_{-1}^{\Theta_2} \int_{-1}^{\phi_2} r^2\sin(\Theta)d\phi d\Theta dr = \frac{r_2^3 - r_1^3}{3}(\cos(\Theta_1) - \cos(\Theta_2))(\phi_2 - \phi_1)$$

#### Bem.:

Ziel: Umrechnung von Differentialoperatoren

Begriff:  $\Phi: \mathcal{U} \to \mathcal{V}$   $C^k$ -Diffeomorphismus zwischen  $\mathcal{U}, \mathcal{V}$  offen.

Gramsche Matrix  $g \in C^{k-1}(\mathcal{U}, \mathbb{R}^{n \times n}), g = (g_{i,j})$ 

$$g(x) = D\Phi(x)^{\top} D\Phi(x) \text{ bzw.} g_{i,j}(x) = <\frac{\partial \Phi}{\partial x_i}(x), \frac{\partial \Phi}{\partial x_j}(x) >$$

Für Polarkoordinaten im  $\mathbb{R}^3$  gilt:

$$(g_{i,j}(r,\Theta,\phi))_{1 \le i,j \le 3} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & r^2 & 0 \\ 0 & 0 & r^2 \sin^2(\Theta) \end{pmatrix}$$

Allgemein gilt:

q(x) ist symmetrisch und strikt positiv definit, denn

$$< g(x)v, v> = < D\Phi(x)^{\top}D\Phi(x)v, v> = |D\Phi(x)v|^2 > 0$$

für  $v \neq 0$  und  $D\Phi(x) \in GL_n(\mathbb{R}) \implies g(x)$  ist invertierbar.

Wir setzen:  $g^{ij}(x) = (g(x)^{-1})_{ij}$  ... (Rest siehe Aufschrieb)

## Satz VII.4

Sei  $\Phi \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{V})$  Diffeomorphismus zwischen  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen mit gramscher Matrix  $(g_{ij})$ 

1. Für  $v \in C^1(\mathcal{V})$  gilt mit  $\mu = v \circ \Phi$ :

$$(\nabla v) \circ \Phi = D\Phi \cdot \nabla_g u \ , \ \nabla_g u := \sum_{i,j=1}^n g^{ij} \frac{\partial u}{\partial x_i} e_j$$

2. Für  $y \in C^1(\mathcal{V}, \mathbb{R}^n)$  gilt mit  $y \circ \Phi = D\Phi x$ :

$$(div(y)) \circ \Phi = div_g x := \frac{1}{\sqrt{det(g)}} \sum_{j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_j} (\sqrt{det(g)}x_j)$$

3. Ist 
$$\Phi \in C^2(\mathcal{U}, \mathcal{V}), v \in C^2(\mathcal{V}), u = v \circ \Phi$$

$$\implies (\triangle v) \circ \Phi = div_g \nabla_g u = \frac{1}{\sqrt{det(g)}} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} (\sqrt{det(g)} g^{ij} \frac{\partial u}{\partial x_j})$$

Beweis.  $\langle (\nabla v) \circ \phi, \frac{\partial \phi}{\partial x_i} \rangle = (Dv) \circ \phi \cdot (D\phi \cdot e_i) = D(v \circ \phi) \cdot e_i = Du \cdot e_i = \frac{\partial u}{\partial x_i}$   $\Longrightarrow 1$ ) folgt aus  $y \circ \phi = D\phi \cdot x, \ y = \nabla v$ Allgemein gilt für ein Vektorfeld  $X : \mathcal{U} \to \mathbb{R}^n$   $\langle D\phi \cdot \nabla_g u, D\phi \cdot x \rangle = \sum_{j=1}^n \langle D\phi \nabla_g u, \frac{partial\phi}{\partial x_j} \rangle x_j = \sum_{j=1}^n \frac{\partial u}{\partial x_j} x_j$ 2):  $\psi \in C_c^1(V)$  bel.  $\mathcal{C} = \psi \circ \phi$ 

$$\int_{V} \psi \div y dy = -\int_{V} \langle \nabla \psi, y \rangle dy$$

$$= -\int_{U} \langle (\nabla \psi) \circ \phi, y \circ \phi \rangle \sqrt{\det g} dx$$

$$= -\int_{U} \langle D\phi \cdot \nabla_{g} \mathcal{C}, D\phi \cdot x \rangle \sqrt{\det g} dx$$

$$= -\int_{U} \sum_{j=1}^{n} \frac{\partial \mathcal{C}}{\partial x_{j}} x_{j} \sqrt{\det g} dx$$

$$= \int_{U} \mathcal{C} \frac{1}{\det g} \frac{\partial}{\partial x_{j}} (\sqrt{\det g} x_{j}) \sqrt{\det g} dx$$

$$= \int_{U} \mathcal{C} div_{g} x \sqrt{\det g} dx$$

$$= \int_{V} \psi div_{g} x \circ \phi^{-1} dy$$

Übung Fundamentallemma Varationsrechnung  $\implies divy \circ \phi = div_g x \implies 2$ )

3) folgt aus Kombination von 1) und 2) mit  $g^{ij} = g^{ji}$ 

Bsp.: (Laplace in Polarkoordinaten im  $\mathbb{R}^3$ )

$$\nabla_g u = \frac{\partial u}{\partial r} e^r + \frac{1}{r^2} \frac{\partial u}{\partial \Theta} e^{\Theta} + \frac{1}{r^2 \sin^2(\Theta)} \frac{\partial u}{\partial \phi} e^{\phi}$$

$$div_g x = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 x^r) + \frac{1}{\sin(\Theta)} \frac{\partial}{\partial \Theta} (\sin(\Theta) x^{\Theta}) + \frac{\partial x^{\phi}}{\partial \phi}$$

$$\triangle_g u = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 \frac{\partial u}{\partial r}) + \frac{1}{r^2 \sin(\Theta)} \frac{\partial}{\partial \Theta} (\sin(\Theta) \frac{\partial u}{\partial \Theta}) + \frac{1}{r^2 \sin^2(\Theta)} \frac{\partial^2 u}{\partial \phi^2}$$

 $e^r, e^\Theta, e^\phi$  Standardbasis im  $(r, \Theta, \phi)$ -Raum und  $x^r, x^\Theta, x^\phi$  sind zugehörige Koordinaten

$$v(x, y, z) = (x^2 + y^2 + z^2)^{-\frac{1}{2}} \implies u = r^{-1}$$

$$\implies \triangle v \circ \Phi = \triangle_g u = 0 \text{ auf } \mathbb{R}^3 \setminus \{0\}$$

# VIII Das Flächenmaß auf Untermannigfaltigkeiten

Vorlesung 21 25.01.2021

## Def. VIII.1

Sei  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen. Eine Abbildung  $f \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R}^{n+k})$  heißt **Immersion**, wenn gilt:

Rang 
$$Df(x) = n \Leftrightarrow Ker \ Df(x) = \{0\} \ \forall \ x \in \mathcal{U}$$

 $\frac{\partial f}{\partial x_1}(x),...,\frac{\partial f}{\partial x_n}(x)$  bilden eine Basis von  $Bild\ Df(x)\subseteq\mathbb{R}^{n+k}.$  n heißt **Dimension**, k die **Kodimension** von f.

Wir definieren die Gramsche Matrix oder induzierte Metrik

$$g(x) = Df(x)^{\top} Df(x)$$

bzw. 
$$g_{ij}(x) = \langle \frac{\partial f}{\partial x_i} | x |, \frac{\partial f}{\partial x_i} | x | \rangle$$

 $\to (g_{ij})$  ist für  $f \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R}^{n+k})$  beliebig definiert und positiv semidefinit.

Die Matrix ist genau dann strikt positiv definit und damit invertierbar, wenn f eine Immersion ist:

$$\langle g(x)v, v \rangle = |Df(x)v|^2 \ge 0$$

$$\implies Ker \ g(x) = Ker \ Df(x)$$

## Def. VIII.2

Flächenformel  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen,  $f \in C^1(\mathcal{U}, \mathbb{R}^{n+k})$  eine *n*-dimensionale Immersion mit Gramscher Matrix g, und  $E \subseteq \mathcal{U}$  sei  $\lambda^n$ -messbar.

Der (n-dimensionale) **Flächeninhalt** von f auf E ist definiert durch

$$A(f, E) = \int_{E} Jf(x) \ dx$$

$$mit Jf = \sqrt{\det g}$$

Jf heißt **Jacobische** von f.

## Bsp.:

1.  $f = S \circ \Phi : \mathcal{U} \to \mathbb{R}^{n+k}, \Phi \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{V})$  Diffeomorphismus zwischen  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und  $S : \mathbb{R}^n \to Y \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  lineare Isometrie,  $E \subseteq \mathcal{U}$  messbar,  $Df(x) = S D\Phi(x)$ 

$$\implies A(f,E) = \int\limits_{E} \sqrt{\det \, D\Phi(x)^{\top} S^{\top} S D\Phi(x)} dx$$
 
$$= \int\limits_{E} |\det \, D\Phi(x)| dx \stackrel{Trafo}{=} \lambda^{n}(\Phi(E))$$

2. 1-dim Immersion  $f: I=(a,b) \to \mathbb{R}^n$  f=f(A) heißt **reguläre Kurve** Gramscher Matrix  $g_{11}=< f'(A), f'(A)>=||f'(A)||^2$ 

Länge von Kurve 
$$\to L(f) = \int_a^b ||f'(A)|| dt$$

$$f(A) = (cos(t), sin(t))$$
  $L(f, [0, 3\pi]) = 3\pi$ 

3. 2-dim Immersion in  $\mathbb{R}^n$  (n=2,k=1)  $f:\mathcal{U}\to\mathbb{R}^3, f=f(x,y)$  heißt **reguläre Fläche** 

$$(g_{ij}) = \begin{pmatrix} ||\frac{\partial f}{\partial x}||^2 & <\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} > \\ <\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y} > & ||\frac{\partial f}{\partial y}||^2 \end{pmatrix}$$

$$\implies Jf = \sqrt{||\frac{\partial f}{\partial x}||^2||\frac{\partial f}{\partial y}||^2 - <\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}>^2} = ||\frac{\partial f}{\partial x} \times \frac{\partial f}{\partial y}||$$
 (||a||<sup>2</sup>||b||<sup>2</sup> - < a, b > <sup>2</sup> = ||a × b||<sup>2</sup> siehe LA)

Polarkoordinaten:

$$\begin{split} f: \mathcal{U} &= (0,\pi) \times (0,2\pi) \to S^2 \subseteq \mathbb{R}^3 \\ f(\theta,\phi) &= \begin{pmatrix} \sin(\theta)\cos(\phi) & \sin(\theta)\sin(\phi) & \cos(\theta) \end{pmatrix} \\ &\stackrel{\text{Kap. VII}}{\Longrightarrow} Jf(\theta,\phi) = \sin(\theta) \implies f \text{ reguläre Fläche} \\ A(f) &= \int\limits_0^\pi \int\limits_0^{2\pi} \sin(\theta) \; d\phi \; d\theta = 4\pi \end{split}$$

4. siehe Aufschrieb

## Satz VIII.3

 $\Phi \in C^1(\mathcal{U}, \mathcal{V})$  Diffeomorphismus,  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und  $f \in C^1(\mathcal{V}, \mathbb{R}^{n+k})$  Immersion. Dann gilt:

$$A(f, \Phi(E)) = A(f \circ \Phi, E) \quad \forall \ E \subseteq \mathcal{U} \ \lambda^n$$
-messbar

Beweis. Kettenregel

$$D(f \circ \phi)(x)^T D(f \circ \phi)(x) = D\phi(x)^T Df(\phi(x))^T Df(\phi(x)) D\phi(x)$$

Determinanten davon ist

 $\det (D(f \circ \phi)(x)^T D(f \circ \phi)(x)) = |\det (D\phi(x))|^2 \det (Df(\phi(x))^T Df(\phi(x)))$  $\implies J(f \circ \phi)(x) = Jf(\phi(x))|\det(D\phi(x))|$ 

$$\implies J(J \circ \phi)(x) \equiv JJ(\phi(x))|\det(D\phi(x))$$

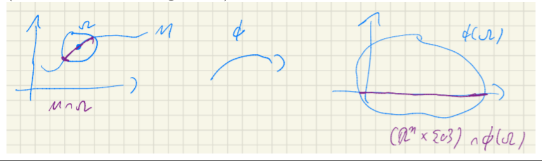
 $\implies$  Beh. folgt aus Trafo-Formel 

## Def. VIII.4 (Untermannigfaltigkeiten)

Eine Menge  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  heißt Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^{n+k}$ , der Klasse  $C^r$ ,  $r \in \mathbb{N} \cup \{\infty\}$  offen (mit  $M \in \Omega$ ) und  $\exists \Phi : \Omega \to \Phi(\Omega)$  $C^r$ -Diffeomorphismus mit

$$\Phi(M \cap \Omega) = (\mathbb{R}^n \times \{0\}) \cap \Phi(\Omega)$$

( $\Phi$  heißt lokale Plättung von M)



## Satz VIII.5

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ . Dann sind äquivalent:

- 1. M ist n-dimensionale Untermannigfaltigkeit der Klasse  $C^r$
- 2.  $\forall p \in M \exists \Omega \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  offene Umgebung vvon p und  $f \in C^r(\Omega, \mathbb{R}^k)$  mit  $M \cap \Omega =$  $f^{-1}(0)$  und  $Rang\ Df = k$  auf  $\Omega$
- 3.  $\forall p \in M \exists$  offene Umgebungen  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n, V \subseteq \mathbb{R}^k$  und  $g \in C^r(\mathcal{U}, \mathcal{V})$ , so dass nach geeigneter Permutation der Koordinaten gilt:

$$M \cap (\mathcal{U} \times \mathcal{V}) = \{(x, q(x)) \mid x \in \mathcal{U}\}$$

4.  $\forall p \in M \exists$  offene Umgebung  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^n$  und  $\mathcal{C} \in C^r(\mathcal{U}, \mathbb{R}^{n+k})$  mit  $\mathcal{C}(x_0) = p$  für ein  $x_0 \in \mathcal{U}$  und  $Rang\ D\mathcal{C}(x) = n \ \forall \ x \in M$ , so dass  $\mathcal{C}$  offene Teilmengen von  $\mathcal{U}$  in relativ offene Teilmengen von M abbildet.

> Vorlesung 22 29.01.2021

## Satz VIII.6

Jede n-dimensionale Untermannigfaltigkeit  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  ist als abzählbare Vereini-

gung  $M = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} K_i$  von kompakten Mengen darstellbar.

Beweis.

I  $M \cap \overline{B_r(p)}$  ist kompakt für  $p \in M$  und r > 0 hinreichend klein. Sei dazu  $\phi : W \to \phi(W)$  lokalte Plättung mit  $p \in W$ 

 $\underline{\phi}: W \to \mathbb{R}^{n+k}$  ist stetig  $\Longrightarrow M \cap W = \phi^{-1}(\mathbb{R}^n \times \{0\})$  ist abgeschlossen in W. Für  $\overline{B_r(p)} \subset W$  ist damit  $M \cap \overline{B_r(p)}$  abgeschlossen, also kompakt. Setze nun für  $p \in M$ :

$$r(p) = \sup\{r > 0 : M \cap \overline{B_r(p)} \text{ ist kompakt } \} \in (0, \infty]$$

 $\implies M \cap \overline{B_r(p)}$  ist kompakt  $\forall r \in r(p)$ 

(Abg. Teilmengen einer kompakten Menge sind kompakt)

II  $r(p) \leq \liminf_{i \to \infty} r(p_i)$  für  $p, p_i \in M$  mit  $p_i \to p$ .

Zu r < r(p) wähle  $R \in (r, r(p))$ 

Es gilt:  $M \cap \overline{B_r(p)} \subset M \cap \overline{B_R(p)}$  für  $i \text{ groß} \implies r(p_i) \geq r(p)$ .

Für  $P \subset M$  dicht ist damit M Vereinigung der kompakten Teilmengen

$$M = \bigcup_{p \in P} M \cap \overline{B_{\frac{r(p)}{2}}(p)}$$

Betrachte nun  $Q_{j,l}=2^{-l}(j+[0,1]^{n+k})$  für  $j\in\mathbb{Z}^{n+k},\ l\in\mathbb{N}_0$ . Wähle in jedem Würfel  $Q_{j,l}$ , der M trifft, einen Punkt  $p_{j,l}\in M$ . Die Menge P dieser  $p_{j,l}$  ist abzählbar und dicht in M.

## Def. VIII.7

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  eine *n*-dimensionale Untermannigfaltigkeit der Klasse  $C^1$ . Eine **lokale Parametrisierung** von M ist eine injektive Immersion  $f: \mathcal{U} \to M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$ , wobei  $M \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und  $f \in C^1$ .

#### Lemma VIII.8

Für jede Untermannigfaltigkeit  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  der Klasse  $C^1$  gibt es lokale  $C^1$ -Parametrisierungen  $f_i : \mathcal{U}_i \to M$ , wobei  $i \in \mathbb{N}$ , sodass  $M = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} f_i(\mathcal{U}_i)$ 

Beweis.  $\forall p \in M \exists \text{ lokale Plättung } \phi: W \to \phi(W) \text{ mit } p \in W$ 

 $\Longrightarrow \mathcal{U} = \mathbb{R}^n \cap \phi(W)$  ist offen in  $\mathbb{R}^n$  und  $f = \phi^{-1}|_{\mathbb{R} \cap \phi(W)}$  ist eine lokalte Parametrisierung von M mit  $p \in f(\mathcal{U})$ 

Außerdem ist  $f(\mathcal{U}) = M \cap W$  offen in M.

 $K\subset M$ kompakt wird also durch endlich viele Bild<br/>(?) überdeckt. Beh. folgt aus Satz VIII.6

## Satz VIII.9

 $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  C<sup>1</sup>-Untermannigfaltigkeit. Dann gelten:

1. Ist  $f: \mathcal{U} \to M$  lokale Parametrisierung von M, so ist  $f(\mathcal{U})$  offen in M und  $f: \mathcal{U} \to f(\mathcal{U})$  ist homeomorph, d.h.  $f^{-1}$  ist stetig bzgl. euklidischer Metrik

auf  $f(\mathcal{U})$ .

2. Sind  $f_i: \mathcal{U}_i \to f(\mathcal{U}_i) = \mathcal{V}_i$  für i = 1, 2 lokale  $C^1$ -Parametrisierung von M, so ist  $f_2^{-1} \circ f_1: f_1^{-1}(\mathcal{V}_1 \cap \mathcal{V}_2) \to f_2^{-1}(\mathcal{V}_1 \cap \mathcal{V}_2)$  ein  $C^1$ -Diffeomorphismus.

Beweis.

- 1) s. Blatt 11 (Satz VIII.5)
- 2) O.E.  $V_1 \cap V_2 \subset W$  für eine Plättung  $\phi: W \to \phi(W)$  denn  $C^1$ -Eigenschaft ist lokal. Betrachte  $\phi \circ f_i: f_i^{-1}(V_1 \cap V_2) \to \phi(V_1 \cap V_2)$  i = 1, 2

Betrachte  $\phi \circ f_i : f_i^{-1}(V_1 \cap V_2) \to \phi(V_1 \cap V_2) \ i = 1, 2$ Es gilt:  $f_2^{-1} \circ f_1 = (\phi \circ f_2)^{-1} \circ (\phi \circ f_1)$  auf  $f_1^{-1}(V_1 \cap V_2)$ 

 $\underline{\mathbf{z}}.\underline{\mathbf{z}} \phi \circ f_i$  ist Diffeo

 $\phi \circ f_i$  ist definiert, injektiv und es gilt  $Rang(D(\phi \circ f_i))(x) = Rang(D\phi(f_i(x))Df(x)) = n$  $\forall x \in f_i^{-1}(V_1 \cap V_2)$ 

Satz von der lokalten Umkehrbarkeit  $\phi(V_1 \cap V_2)$  ist offen und  $\phi \circ f_i : f_i^{-1}(V_1 \cap V_2) \to \phi(V_1 \cap V_2)$  ist Diffeo.

 $(\phi(V_1 \cap V_2) \subset \mathbb{R}^n \times \{0\} \subset \mathbb{R}^{n+k})$ 

Satz VIII.10 (Flächenmaß)

 $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}C^1$ -Untermannigfaltigkeit. Dann heißt  $E \subseteq M$  messbar, falls gilt:

 $f^{-1}(E)$  ist  $\lambda^n$ -messbar für jede lokale Parametrisierung  $f: \mathcal{U} \to M$ 

Das System  $\mathcal{M}$  der messbaren Teilmengen von M ist eine  $\sigma$ -Algebra. Diese enthält die Borelmengen in M. Weiter gibt es genau ein Maß  $\mu_M$  auf  $\mathcal{M}$ , so dass für jede lokale Parametrisierung  $f: \mathcal{U} \to M$  und jedes  $E \subseteq f(\mathcal{U})$  messbar gilt:

$$\mu_M(E) = \int_{f^{-1}(E)} Jf(x) \ dx$$

Beweis.

Trivial:  $\emptyset \in M$ 

Für jede lok. Para.  $f\mathcal{U} \to M$  gilt:  $f^{-1}(M \setminus E) = \mathcal{U} \setminus f^{-1}(E)$  und  $f^{-1}(\bigcup_{i=1}^{\infty} E_i) = \bigcup_{i=1}^{\infty} f^{-1}(E_i)$   $\Longrightarrow M$  ist  $\sigma$ -Algebra.

Mit V offen in M ist  $f^{-1}(V)$  offen im  $\mathbb{R}^n \implies M$  enthält alle Borelmengen.

Sei nun  $M = \bigcup_{i=1}^{\infty} M_i$  disjunkte Zerlegung in Mengen  $M_i \in M$ , sodass  $M_i \subset V_i$  für lok.

Para.  $f_i: \mathcal{U}_{\rangle} \to f(\mathcal{U}_{\rangle}) = V_i$ 

Solch eine Zerlegung ex., denn nach lemma VIII.8  $\exists$  lok. para  $f_i: \mathcal{U}_i \to f(\mathcal{U}_i) = V_i$  mit

 $M = \bigcup_{i=1}^{\infty} V_i$  und wir wählen jetzt die Borelmengen  $M_i = V_i \setminus \bigcup_{j=1}^{i-1} V_j$ .

Aus den Eigenschaften folgt für das gesuchte Maß  $\mu_M$  und alle  $E \in M$ 

(\*) 
$$\mu_M(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu_M(E \cap M_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \int_{f_i^{-1}(E \cap M_i)} Jf_i(x) dx$$

 $\implies$  Eindeutigkeit von  $\mu_M$ .

Durch (\*) wird ein Maß auf M definiert.

Ist  $E = \bigcup_{j=1}^{\infty} E_j$  mit  $E_j$  messbar und paarweise disjunkt so folgt

$$\mu_M(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \int_{f_i^{-1}(M_i \cap E)} Jf_i(x)dx$$

$$= \sum_{i,j=1}^{\infty} \int_{f_i^{-1}(E_j \cap M_i)} Jf_i(x)dx$$

$$= \sum_{j=1}^{\infty} \mu_M(E_j)$$

Ist  $f: \mathcal{U} \to V = f(\mathcal{U})$  beliebige lokale Para und  $E \subset V$  messbar, so ist  $\phi_i = f_i^{-1} \circ f: f^{-1}(V \cap V_i) \to f_i^{-1}(V \cap V_i)$  ein  $C^1$ -Diffeo zw. offenen Mengen nach Satz VIII.9(2). Aus Satz VIII.3 folgt

$$\mu_M(E) = \sum_{i=1}^{\infty} \int_{f_i^{-1}(E \cap M_i)} Jf_i(x)dx$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \int_{\phi_i \circ f^{-1}(E \cap M_i)} Jf_i(x)dx$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \int_{f^{-1}(E \cap M_i)} J(f_i \circ \phi_i)(x)dx$$

$$= \int_{f^{-1}(E)} Jf(x)dx$$

## Satz VIII.11 (Oberflächenintegral)

Sei  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}n$ -dimensionale  $C^1$ -Untermannigfaltigkeit und  $M = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} M_i$  eine paarweiße disjunkte, messbare Zerlegung mit  $M_i \subseteq \mathcal{V}_i$  für lokale Parametrisierungen  $f_i : \mathcal{U}_i \to \mathcal{V}_i$ . Für eine messbare Funktion  $u : M \to \mathbb{R}$  gilt:

$$\int_{M} u \ d\mu_{M} = \sum_{i \in \mathbb{N}} \int_{f_{i}^{-1}(M_{i})} u(f_{i}(x)) \ Jf_{i}(x) \ dx$$

Beweis. Aussage gilt nach Satz VIII. 10 für u= Charakteristische Funktion  $\implies$  gilt auch für messbare Treppenfunktionen.

Für  $u \geq 0$  folgt Beh. durch Approximation von unten durch Treppenfunktionen (Satz Mon. Konv.) [Auf der rechten Seite benutze zuerst Mon. Konv. für die einzelnen Integrale und dann für die Reihe]

Für u integrierbar zerlege  $u = u^+ - u^-$ 

Vorlesung 23 01.02.2021

#### Lemma VIII.12

Sei  $T: \mathbb{R}^{n+k} \to \mathbb{R}^{n+k}$  eine Ähnlichkeitsabbildung, d.h.  $\exists \lambda > 0, Q \in O(n+k)$  und  $a \in \mathbb{R}^{n+k}$  mit  $T(p) = \lambda Q(p+a)$ . Ist  $M \subseteq \mathbb{R}^{n+k}$  eine n-dimensionale  $C^1$ -Untermannigfaltigkeit, so auch N = T(M) und für  $\mu_M$  bzw.  $\mu_N$  gilt:

1. Ist  $A \subseteq M$  messbar  $\Longrightarrow T(A) \subseteq N$  messbar und

$$\mu_N(T(A)) = \lambda^n(\mu_M(A))$$

2. Ist  $u: N \to \mathbb{R}$   $\mu_N$ -messbar, so ist  $u \circ T: M \to \mathbb{R}$   $\mu_M$ -messbar und es gilt, sofern eines der Integrale existiert:

$$\int_{N} u(q) \ d\mu_{N}(q) = \lambda^{n} \int_{M} u(T(p)) \ d\mu_{M}(p)$$

Beweis. Zu  $q \in N$  wähle lokalte Plättung  $\phi: W \to \phi(W)$  von M mit  $T^{-1}(q) \in W$ . Dann ist  $\phi \circ T^{-1}: T(W) \to \phi(W)$  eine lokalte Plättung von  $N \Longrightarrow N$  ist  $C^1$ -Umge. Ist  $f: \mathcal{U} \to M$  lokale Parametrisierung, so auch  $T \circ f: \mathcal{U} \to W$  und umgekehrt. Wegen  $(T \circ f)^{-1}(T(A)) = f^{-1}(A)$  ist  $A \subset M$   $\mu_M$ -messbar  $\Leftrightarrow T(A) \subset N$   $\mu_M$ -messbar.

1) O.E.  $A\subset f(\mathcal{U})$  (s. Beweis zu Satz VIII.10) für  $f:\mathcal{U}\to M$  lokalte Parametriersung.  $DT(x)=\lambda Q$ 

$$\Rightarrow D(T \circ f)(x)^T D(T \circ f)(x) = Df(x)^T DT(f(x))^T DT(f(x)) Df(x) = \lambda^n Df(x)^T Df(x)$$

$$\Rightarrow D(T \circ f)(x)^T D(T \circ f)(x) = \int_{\text{Satz VIII.11}} \mu_M(T(A)) = \int_{(T \circ f)^{-1}(T(A))} J(T \circ f)(x) dx = \lambda^n \int_{f^{-1}(A)} Jf(x) dx = \lambda^n \mu_M(A)$$

2) Für  $u = \psi_B$  mit  $B \subset N$   $\mu_N$ -messbar folgt 2) aus 1). Durch Approximation mit Treppenfunktionen von unten folgt 2) für  $u \geq 0$  und für u belibig zerlege  $u = u^+ - u^ \square$ 

## Satz VIII.13 (Zwiebelformel)

Für  $u \in L^1(\mathbb{R}^{n+1})$  ist  $u|_{\partial B_r(0)} \subseteq L^1(\mu_{\partial B_r(0)})$  für fast alle r > 0 und es gilt:

$$\int_{\mathbb{R}^{n+1}} u(p) dp = \int_{0}^{\infty} \int_{\partial B_r(0)} u(p) d\mu_{\partial B_r(0)}(p) dr$$
$$= \int_{0}^{\infty} r^n \int_{S^n} u(rw) d\mu_{S^n}(w) dr$$

Beweis. Sei  $f: \mathcal{U} \to V \subset S^n$  lok. Para. und  $C(V) = \{rw: w \in V, r > 0\}$  sei der offene Kegel über V.

Betrachte Diffeo  $\phi:(0,\infty)\times\mathcal{U}\to C(V),\,\phi(v,x)=rf(x).$ 

Mit 
$$g_{i,j}(x) = \langle \frac{\partial f(x)}{\partial x_i}, \frac{\partial f(x)}{\partial x_j} \rangle$$
 gilt  $D\phi(r, x)^T D\phi(r, x) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 g(x) \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n+1} \times \mathbb{R}^{n+1}$   
Ist  $E = f(A)$  für  $\lambda^n$ -messbares  $A \subset \mathcal{U}$  und  $C(E)$  der Kegel über  $E$ , so folgt

$$\int_{C(E)} u(p)d\lambda^{n+1}(p) = \int_{(0,\infty)\times A} u(rf(x))r^n \sqrt{\det(g(x))}d\lambda^{n+1}(r,x)$$

$$= \int_{0}^{\infty} r^n \int_{A} u(rf(x))\sqrt{\det(g(x))}d\lambda^n(x)d\lambda^1(r)$$

$$= \int_{0}^{\infty} r^{n} \int_{E} u(rw) d\mu_{S^{n}}(w) d\lambda^{1}(r)$$

$$= \int_{0}^{\infty} \int_{\{rw: w \in E\}} u(p) d\mu_{\partial B_{r}(0)}(p) d\lambda^{1}(r)$$

Wähle nun disjunkte Zerlegung  $S^n = \bigcup_{j=1}^N E_j$  mit  $E_j \subset V_j$ , wobei  $f_j : \mathcal{U}_{|} \to V_j$  lok. Para. ist. Durch Addition folgt Beh.

#### Bsp.:

Mit  $u = \psi_{B_1(0)}$  folgt für  $w_n = \mu_{S^n}(S^n)$ :

$$\alpha_{n+1} = \lambda^{n+1}(B_1(0)) = \int_0^1 \mu_{\partial B_r(0)}(\partial B_r(0)) dr = \int_0^1 w_n r^n dr = \frac{w_n}{n+1}$$

$$\implies w_n = (n+1)\alpha_{n+1}$$
  
z.B.  $w_1 = 2\pi, w_2 = 4\pi, w_3 = 2\pi^2, ...$ 

# IX Der Integralsatz von Gauß

(Einleitung siehe Aufschrieb)

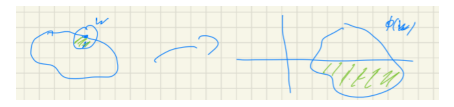
#### Satz IX.1

Für  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen sind äquivalent:

1. Plättung:

 $\forall p \in \partial \Omega \exists W \subseteq \mathbb{R}^n \text{ offen mit } p \in W \text{ und } \Phi: W \to \Phi(W)$  $C^1$ -Diffeomorphismus mit:

$$\Phi(W \cap \Omega) = \mathbb{H}^n \cap \Phi(W)$$
 wobei  $\mathbb{H}^n = \mathbb{R}^{n-1} \times (-\infty, 0)$ 



2. Subniveau:

 $\forall p \in \partial \Omega \ \exists W \subset \mathbb{R}^n \text{ offen mit } p \in W \text{ und } h \in C^1(W) \text{ mit } Dh(q) \neq 0)$  $\forall q \in W, \text{ sodass } \Omega \cap W = \{q \in W \mid h(q) < 0\}$ 

3. Subgraph:

 $\forall p \in \partial \Omega \ \exists \mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^{n-1}$  offen  $\exists$  offenes Intervall  $I \subseteq \mathbb{R} \ \exists C^1$ -Funktion  $u : \mathcal{U} \to I$ , sodass nach geeigneter Umnummerierung der Koordinaten gilt:

$$\Omega \cap (\mathcal{U} \times I) = \{(x, y) \in \mathcal{U} \times I \mid y < u(x)\}$$

Die Menge  $\Omega$  hat  $C^1$ -Rand wenn eines (und damit jedes) der drei Kriterien erfüllt ist.

Beweis. siehe Blatt 12

## Lemma IX.2

In der Situation von Satz IX.1,3) gilt:

$$\partial\Omega\cap(\mathcal{U}\times I) = \{(x,y)\in\mathcal{U}\times I\mid y=u(x)\}$$
  
$$(\mathbb{R}\setminus\bar{\Omega})\cap(\mathcal{U}\times I) = \{(x,y)\in\mathbb{U}\times I\mid y>u(x)\}$$

 $\implies \partial \Omega$  ist (n-1)-dimensionale  $C^1$ -Untermannigfaltigkeit des  $\mathbb{R}^n$  nach dem Graphenkriterium bei Untermannigfaltigkeiten.

Beweis. Mit  $h: \mathcal{U} \times I \to \mathbb{R}, h(x,y) = y - u(x)$ 

Vor.  $\implies \Omega \cap (\mathcal{U} \times I) = \{h < 0\}$ 

 $h \text{ stetig} \implies \partial \Omega \cap (\mathcal{U} \times I) \subset \{h = 0\}$ 

Ist h(x,y) = 0 so folgt für  $\epsilon$  klein  $(x,y-\epsilon) \in \mathcal{U} \times I$  und  $h(x,y-\epsilon) = h(x,y) - \epsilon < 0 \rightarrow (x,y-\epsilon) \in \Omega \cap (\mathcal{U} \times I)$ 

 $\Longrightarrow (x,y) \in \bar{\Omega} \text{ und wegen } (x,y) \notin \Omega \implies (x,y) \in \partial\Omega \cap (\mathcal{U} \times I) \implies \partial\Omega \cap (\mathcal{U} \times I) = \{h=0\}$ 

Zweite Aussage folgt aus  $\bar{\Omega} = \Omega \cup \partial \Omega$ 

Vorlesung 24 05.02.2021

#### Lemma IX.3

 $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen mit  $C^1$ -Rand. Dann gibt es zu  $p \in \partial \Omega$  genau einen Vektor  $\nu(p) \in \mathbb{R}^n$  mit

- 1.  $\nu(p) \perp T_p(\partial\Omega)$  und  $||\nu(p)|| = 1$
- 2.  $p + t\nu(p) \notin \Omega$  für t hinreichend klein

 $\nu: \partial\Omega \to \mathbb{R}^n, n \mapsto \nu(p)$  ist stetig und heißt **äußere Normale** von  $\Omega$ .

## Bem.: (Erinnerung: Tangentialraum)

 $\nu \in \mathbb{R}^n$  heißt **Tangentialvektor** von  $M \subseteq R^n, C^1$ -Untermannigfaltigkeit in  $p \in M$ , falls  $\gamma : (-\delta, \delta) \to M$  existiert mit  $\gamma(0) = p, \gamma'(0) = \nu$ 

 $T_pM = \{\text{Alle Tangentualvektoren}\}\ (n-1)\text{-dimensionaler Untervektorraum}.$ 

Beweis. Wähle mit Satz IX.1,3) nach? Umnummerierung der Koordinaten  $\Omega \cap (\mathcal{U} \times I) = \{(x,y) \in \mathcal{U} \times I : y < u(x)\}$ 

Sei  $q \in \partial \Omega \cap (\mathcal{U} \times I)$ 

Lemma IX.2  $\Longrightarrow f: \mathcal{U} \to \mathbb{R}^n, \ f(x) = (x, u(x))$  ist lokale Para. von  $\partial\Omega$   $T_q(\partial\Omega)$  in q = (x, u(x)) hat Basis  $(e_i, \frac{\partial u}{\partial x_i}(x)) = \frac{d}{dt}f(x + te_i)|_{t=0}$  für i = 1, ..., n-1 Definiere auf  $\partial\Omega \cap (\mathcal{U} \times I)$  für q = (x, u(x))

$$r(q) = \frac{(-Du(x), 1)}{\sqrt{(1 + ||Du(x)||^2)}}$$

 $\implies r \text{ erfillt } 1)$ 

Es gilt q + tr(q) = (x(t), y(t)) mit  $x(t) = x - t \frac{Du(x)}{\sqrt{(1+||Du(x)||^2)}}, y(t) = u(x) + t \frac{1}{\sqrt{(1+||Du(x)||^2)}}$  $\implies \frac{d}{dt}|y(t) - u(x(t))|_{t=0} = \frac{1}{\sqrt{(1+||Du(x)||^2)}} + Du(x) \frac{Du(x)}{\sqrt{(1+||Du(x)||^2)}} = \sqrt{(1+||Du(x)||^2)} > 0$ 

Lemma IX.2  $\implies q + tr(q) \notin \Omega, \ q - tr(q) \in \Omega$  für t hinreichend klein  $\implies r \in C^0$  folgt aus  $u \in L^1$ 

#### Def. IX.4

Für  $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  sei  $C^1(\bar{\Omega})$  der Unterraum aller  $f \in C^1(\Omega)$ , für die f und Df stetige Fortsetzungen auf  $\partial\Omega$  besitzen. Die **Fortsetzung** wird wieder mit f bezeichnet.

#### Lemma IX.5

Sei  $\Omega = \{(x,y) \in \mathcal{U} \times T \mid y < u(x)\}$  wobei  $\mathcal{U} \subseteq \mathbb{R}^{n-1}$  offen,  $I = (a,b) \subseteq \mathbb{R}$  und  $u \in C^1(\mathcal{U}, I)$ . Hat  $X \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$  kompakten Träger in  $\mathcal{U} \times I$ , so gilt:

$$\int_{\Omega} div \ X \ d\lambda^n = \int_{\partial \Omega} \langle X, \nu \rangle \ d\mu$$

Beweis. 
$$X(x,a) = 0 \ \forall x \in \mathcal{U} \implies \int_{\Omega} \frac{\partial X_n}{\partial y} \stackrel{\text{Fubini}}{=} \int_{\mathcal{U}} \int_{u}^{u(x)} \frac{\partial X_n}{\partial y} dy dx = \int_{\mathcal{U}} X_n(x,u(x)) dx$$

Beh Für 
$$i=1,...,n-1$$
 gilt:  $\int_{\Omega} \frac{\partial X_i}{\partial x_i} d\lambda^n = -\int_{\mathcal{U}} X_i(x,u(x)) \frac{\partial u}{\partial x_i} dx$ 

Damit gilt dann:

$$\int_{\Omega} div X d\lambda^{n} = -\sum_{i=1}^{n-1} \int_{\mathcal{U}} X_{i}(x, u(x)) \frac{\partial u}{\partial x_{i}}(x) dx + \int_{\mathcal{U}} X_{n}(x, u(x)) dx$$

$$= \int_{\mathcal{U}} \langle X(x, u(x)), \frac{(-Du(x), 1)}{\sqrt{(1+||Du(x)||^{2})}} \rangle \sqrt{(1+||Du(x)||^{2})} dx$$

$$= \int_{\partial \Omega} \langle X, r \rangle d\mu$$

Beweis von Beh.

Sei  $\eta \in C^{\infty}(\mathbb{R})$  mit  $\eta(t) = 1$  für  $t \leq -2$ , eta(t) = 0 für  $t \geq -1$  und setze  $eta_{\epsilon}(t) := \eta(\frac{t}{\epsilon})$ 

$$\implies \eta_{\epsilon}(y-u(x)) = 0 \text{ für } y \geq u(x) - \epsilon \text{ und } \lim_{\epsilon \to 0} \eta_{\epsilon}(y-u(x)) = \begin{cases} 1 \text{ falls } y < u(x) \\ 0 \text{ sonst} \end{cases}$$

$$\int\limits_{\Omega} \frac{\partial X_{i}}{\partial x_{i}}(x,y) \eta_{\epsilon}(y-u(x)) d\lambda^{n}(x,y) = \int\limits_{\Omega} X_{i}(x,y) \eta'_{\epsilon}(y-u(x)) \frac{\partial u}{\partial x_{i}}(x) d\lambda^{n}(x,y) = -\int\limits_{\Omega} \frac{\partial X_{i}}{\partial y}(x,y) \eta_{\epsilon}(y-u(x)) d\lambda^{n}(x,y) = -\int\limits_{\Omega} \frac{\partial X_{i}}{\partial y}(x,y) dx = -\int\limits_{\Omega} \frac{\partial$$

$$\int_{\Omega} \frac{\partial X_i}{\partial x_i}(x,y) \eta_{\epsilon}(y-u(x)) d\lambda^n(x,y) = \int_{\Omega} X_i(x,y) \eta'_{\epsilon}(y-u(x)) \frac{\partial u}{\partial x_i}(x) d\lambda^n(x,y) = -\int_{\Omega} \frac{\partial X_i}{\partial y}(x,y) \eta_{\epsilon}(y-u(x)) \frac{\partial u}{\partial x_i}(x) d\lambda^n(x,y) = -\int_{\Omega} \frac{\partial X_i}{\partial y}(x,y) \eta_{\epsilon}(y-u(x)) \frac{\partial u}{\partial x_i}(x) d\lambda^n(x,y)$$

Alle Funktionen beschränkt  $\stackrel{\text{Lebesgue},\epsilon \to 0}{\Longrightarrow}$ 

$$\int_{\Omega} \frac{\partial X_i}{\partial x_i} d\lambda^n = -\int_{\Omega} \frac{\partial X_i}{\partial y} (x, y) \frac{\partial u}{\partial x_i} (x) d\lambda^n (x, y)$$

$$= -\int_{\mathcal{U}} \left( \int_{u}^{u(x)} \frac{\partial X_i}{\partial y} (x, y) dy \right) \frac{\partial u}{\partial x_i} dx$$

$$= -\int_{\mathcal{U}} X_i (x, u(x)) \frac{\partial u}{\partial x_i} dx$$

## Lemma IX.6

Sei  $W_{\lambda}, \lambda \in \Lambda$ , eine offene Überdeckung der kompakten Menge  $K \subseteq \mathbb{R}^n$ . Dann gibt es eine **untergeordnete Teilung der Eins**, d.h. es gibt eine endliche Familie von Funktionen  $\psi_j \in C_c^{\infty}(\mathbb{R}^n), j \in J$ , so dass gilt:

1. 
$$\sum_{j \in J} \psi_j(p) = 1 \quad \forall \ p \in K$$

2. 
$$\forall j \in J \exists \lambda = \lambda(j) \text{ mit } spt \ \psi_j \subseteq W_{\lambda}$$

Beweis. Wähle eine beschränkte offene Menge  $\Omega \supset K$  und bestimme zu jedem  $p \in \bar{\Omega}$  einen Ball  $b_{r(p)}(p)$  wie folgt:

Für  $p \in K$  wähle  $\lambda(p) \in \Lambda$  mit  $p \in W_{\lambda(p)}$  und weiter r(p) > 0 mit  $\overline{B_{2r(p)}(p)} \subset (W_{\lambda(p)} \cap \Omega)$ . Für  $p \in \overline{\Omega} \setminus K$  wähle r(p) > 0 mit  $\overline{B_{2r(p)}(p)} \cap K = \emptyset$  endlich viele Kugeln  $B_{r(p_j)}$ ,  $1 \le j \le 0$ 

$$N$$
, Überdeckungen  $\bar{\Omega}$ . Wähle nun  $\tilde{\psi}_j \in C_C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$  mit  $\tilde{\psi}_j = \begin{cases} 1 \text{ auf } B_{r(p_j)}(p_j) \\ 0 \text{ auf } \mathbb{R}^n \setminus B_{2r(p_j)}(p_j) \end{cases}$ 

$$\implies \sum_{j=1}^N \tilde{\psi_j} \ge 1 \text{ auf } \bar{\Omega}.$$

Die Funktionen  $\psi_j = \frac{\tilde{\psi_j}}{\sum\limits_{j=1}^N \tilde{\psi_j}}$  mit  $j \in J := \{j: p_j \in K\}$  sind glatt in  $\Omega$  mit  $spt\psi_j \subset\subset$ 

$$W_{\lambda(p_k)} \cap \Omega$$
 wegen  $\tilde{\psi_j}|_K = 0$  für  $j \notin J$   
 $\Longrightarrow \sum_{j \in J} \psi_j = 1$  auf  $K$ .

## Satz IX.7 (Integralsatz von Gauß)

 $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen, beschränkt mit  $C^1$ -Rand und äußere Normale  $\nu : \partial \Omega \to \mathbb{R}^n$ . Dann gilt für  $X \in C^1(\bar{\Omega}, \mathbb{R}^n)$ :

$$\int\limits_{\Omega} div \ X \ d\lambda^n = \int\limits_{\partial \Omega} < X, \nu > \ d\mu$$

## Bem.:

Gilt auch für Gebiete, deren Rand lokal lipschitz ist (d.h. u in Satz IX.1,3) ist lipschitz (siehe Buch von H.W. Alt: Lineare Funktionalanalysis)



Vorlesung 25 08.02.2021

Beweis. Wähle nach Satz IX.1 3) zu jedem  $p \in \partial \Omega$  eine Umgebung  $W_p$ , in der  $\Omega$  bzgl geeigneter Koordinaten als Subgraph dargestellt ist. Für  $p \in \Omega$  setze einfach  $W_p =$ 

 $\Omega \implies \bigcup_{p \in \bar{\Omega}} W_p \supset \bar{\Omega} \text{ und } W_p \text{ sind offen } \forall p \in \bar{\Omega}$ 

Lemma IX.6  $\implies \exists$  untegeordnete Zerlegung der 1  $\psi_1, ..., \psi_N \in C_C^{\infty}(\mathbb{R}^n)$ .

Liegt  $spt\psi_i$  in einer Randumgebung  $W_p = \mathcal{U} \times I$  wie in Satz IX.1 3), so folgt aus Lemma IX.5

$$\int\limits_{\Omega}div(\psi_{j}X)dx=\int\limits_{\partial\Omega}<\psi_{j}X,v>d\mu$$

Ist  $spt\psi_i \in \Omega$ , so folgt mit part. Integration

$$\int\limits_{\Omega}div(\psi_{j}X)dx=0=\int\limits_{\partial\Omega}<\psi_{j}X,v>d\mu$$

$$\implies \int\limits_{\Omega} div X dx = \sum\limits_{j=1}^{N} \int\limits_{\Omega} div (\psi_{j}X) dx = \sum\limits_{j=1}^{N} \int\limits_{\partial\Omega} <\psi_{j}X, v > d\mu = \int\limits_{\partial\Omega} < X, v > d\mu \qquad \qquad \Box$$

Wähle 
$$X(x) = x \implies \lambda^n(\Omega) = \frac{1}{n} \int_{\Omega} div \ X \ dx = \frac{1}{n} \int_{\partial \Omega} \langle x, \nu(x) \rangle \ d\mu(x)$$

Speziell: 
$$\alpha = \frac{\omega_{n-1}}{n}$$
  
 $\Omega = B_1(0) \subseteq \mathbb{R}^n \to \nu(x) = x, \partial\Omega = S^{n-1}$ 

## Lemma IX.8 (Greensche Formeln)

 $\Omega \subseteq \mathbb{R}^n$  offen und beschränkt mit  $C^1$ -Rand. Dann gilt für  $u \in C^1(\bar{\Omega})$  und  $v \in C^2(\bar{\Omega})$ 

1. 
$$\int_{\Omega} (u \triangle v + \langle \nabla u, \nabla v \rangle) \ d\lambda^n = \int_{\partial \Omega} u \frac{\partial v}{\partial \nu} \ d\mu \quad (\frac{\partial v}{\partial \nu} = \langle \nabla v, \nu \rangle)$$

Weiter folgt für  $u, v \in C^2(\bar{\Omega})$ 

2. 
$$\int_{\Omega} (u \triangle v - v \triangle u) \ d\lambda^n = \int_{\partial \Omega} (u \frac{\partial v}{\partial \nu} - v \frac{\partial u}{\partial \nu}) \ d\mu$$

Beweis.

1) Benutze  $div(u \nabla v) = \langle \nabla u, \nabla v \rangle + u \triangle v$ Gauss  $\Longrightarrow \int_{\partial\Omega} \langle u \nabla v, v \rangle d\mu = \int_{\Omega} div(u \nabla v) d\lambda^n = \int_{\Omega} (\langle \nabla u, \nabla v \rangle + u \triangle v) d\lambda^n$ 

2) 1) 
$$\implies \int (v \triangle u + \langle \nabla v, \nabla u \rangle) d\lambda^n = \int_{\partial \Omega} v \frac{\partial u}{\partial v} d\mu$$

Bilde Differenz  $\implies$  2)

#### Bsp.:

Mittelwerteigenschaft harmonischer Funktionen

Sei  $\mu \in C^2(\Omega)$  eine harmonische Funktion, d.h.  $\Delta u = 0$  in  $\Omega$ .

Für  $x_0 \in \Omega$  und  $0 < r < dist(x_0, \partial \Omega)$  gilt:

$$\int_{\partial B_r(x_0)} \frac{\partial u}{\partial \nu} d\mu \stackrel{\text{Gauß}}{=} \int_{B_r(x_0)} \triangle u \ d\lambda^n = 0 \qquad \triangle u = div \ (\nabla u)$$

 $\begin{array}{l} \text{Auf } \mathbb{R}^n \setminus \{x_0\} \text{ betrachte weiter } v(x) = \gamma(||x-x_0||) \text{ mit } \gamma(\rho) = \begin{cases} \frac{\rho^{2-n}}{2-n} &, n \geq 3 \\ \log(\rho) &, n = 2 \end{cases} \\ \xrightarrow{\text{Ana II}} v \text{ ist harmonisch auf } \mathbb{R}^n \setminus \{x_0\}$ 

... Rest siehe Aufschrieb

Bsp.:

siehe Aufschrieb

# X Faltung und Fouriertransformation

#### Satz X.1

Sei  $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$ ,  $1 \le p \le \infty$  und  $g \in L^1(\mathbb{R}^n)$ .

Die Faltung von f mit g ist die  $\lambda^n$ -fast überall definierte Funktion

$$f * g : \mathbb{R}^n \to \overline{\mathbb{R}}, (f * g)(x) = \int_{\mathbb{R}^n} f(x - y)g(y)dy$$

Es gilt  $f * g \in L^p(\mathbb{R}^n)$  mit  $||f * g||_{L^p} \leq ||f||_{L^p}||g||_{L^1}$ 

Beweis. Aufschrieb

## Lemma X.2

 $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  mit  $1 \leq p \leq \infty$  und  $\tau_h : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n$ ,  $\tau_h(x) = x + h$ . Dann gelten:

- i)  $f \circ \tau_h \in L^p(\mathbb{R}^n)$  mit  $||f \circ \tau_h||_{L^p} = ||f||_{L^p}$
- ii)  $f \circ \tau_h \to f$  in  $L^p(\mathbb{R}^n)$  für  $h \to 0$ , falls  $1 \le p < \infty$

Beweis.

- i) Trivial
- ii) s. Blatt 9, Aufgabe 1

#### Satz X.3

 $f \in L^p(\mathbb{R}^n)$  mit  $1 \leq p \leq \infty$ . Ist  $\eta \in L^1(\mathbb{R}^n)$  mist  $\int_{\mathbb{R}^n} \eta(z)dz = 1$ , so folgt  $\eta_{\rho}(x) = \rho^{-n}\eta(\frac{x}{\rho})$ :

$$||f*\eta_{\rho}||_{L^p} \le ||f||_{L^p}||\eta||_{L^1}$$
 und  $f*\eta_{\rho} \to f \text{ in } L^p(\mathbb{R}^n) \text{ für } \rho \to 0$ 

Beweis. siehe Aufschrieb

## Satz X.4

Sei  $\eta \in C^k(\mathbb{R}^n)$  mit  $||D^{\alpha}\eta||_{C^0(\mathbb{R}^n)} \leq C_k$  für  $|\alpha| \leq k$   $(\alpha = (\alpha_1, ..., \alpha_n), |\alpha| = \alpha_1 + ... + \alpha_n, D^{\alpha} = \partial_1^{\alpha_1} \cdot ... \cdot \partial_n^{\alpha_n})$ . Für  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$  ist dann  $f * \eta \in C^k(\mathbb{R}^n)$  und es gilt

$$D^{\alpha}(f*\eta) = f*(D^{\alpha}\eta)$$
, speziell  $||D^{\alpha}(f*\eta)||_{C^{0}(\mathbb{R}^{n})} \leq C_{k}||f||_{L^{1}}$ 

Beweis. siehe Aufschrieb

#### Satz X.5

 $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $1 \leq p < \infty$ . Dann ex. zu  $f \in L^p(\Omega)$  eine Folge  $f_k \in C_C^\infty(\Omega)$  mit  $||f - f_k||_{L^p} \to 0$  mit  $k \to \infty$ .

Beweis. siehe Aufschrieb

## Def. X.6

Die Fourier-Transformierte von  $f \in L^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  ist die Funktion

$$\hat{f}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{C}, \ \hat{f}(p) = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} f(x) e^{-i \langle p, x \rangle} dx$$

Die Inverse Fourier-Transformierte von  $g \in L^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  ist

$$\check{g}: \mathbb{R}^n \to \mathbb{C}, \ \check{g}(x) = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} g(p) e^{i \langle p, x \rangle} dp$$

## Satz X.7

Für  $f, g \in L^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  gilt:

- 1)  $\hat{f} \in C^0(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  und  $||\hat{f}||_{C^0(\mathbb{R}^n)} \leq (2\pi)^{-\frac{n}{2}} ||f||_{L^1}$
- 2)  $\widehat{f * g} = (2\pi)^{\frac{n}{2}} \hat{f} \hat{g}$
- 3)  $<\hat{f}, g>_{L^2(\mathbb{R}^n)} = < f, \check{g}>_{L^2(\mathbb{R}^n)}$

Beweis. siehe Aufschrieb

## Bsp.:

siehe Aufschrieb

## Satz X.8 (Plancherel)

Für  $f \in (L^1 \cap L^2)(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  gilt  $||\hat{f}||_{L^2} = ||\check{f}||_{L^2} = ||f||_{L^2}$ 

Beweis. siehe Aufschrieb

#### Satz X.9

Es gibt eine eindeutig bestimmte Abb.  $\mathcal{F}, \mathcal{F}^* : L^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{C}) \to L^2(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  mit

1 
$$\mathcal{F}f = \hat{f}, \, \mathcal{F}^*f = \check{f} \, \forall f \in (L^1 \cap L^2)(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$$

 $2 \ ||\mathcal{F}f||_{L^2} = ||f||_{L^2} = ||\mathcal{F}^*f||_{L^2} \ \forall f \in L^2(\mathbb{R}^n,\mathbb{C}) \text{ Weiter gelten für } f,g \in L^2(\mathbb{R}^n,\mathbb{C})$ 

$$| 3 < \mathcal{F}f, \mathcal{F}g >_{L^2} = < f, g >_{L^2} = < \mathcal{F}^*f, \mathcal{F}^*g >_{L^2}$$

$$4 < \mathcal{F}f, g >_{L^2} = < f, \mathcal{F}^*g >_{L^2}$$

$$5 \mathcal{F}^*\mathcal{F} = \mathcal{F}\mathcal{F}^* = \mathrm{Id}_{L^2(\mathbb{R}^n)}$$

Beweis. siehe Aufschrieb

## Notation:

 $\mathcal{F}f = \hat{f}, \, \mathcal{F}^*f = \check{f} \text{ auch wenn } f, g \text{ nur in } L^2$ 

## Def. X.10 (Schwartz-Raum)

$$S(\mathbb{R}^n,\mathbb{C}) = \{ f \in C^{\infty}(\mathbb{R}^n,\mathbb{C}) : x^{\alpha}D^{\beta}f \text{ ist beschränkt für alle } \alpha,\beta \in \mathbb{N}_0^n \}$$
$$(x^{\alpha} = x_1^{\alpha_1}...x_n^{\alpha_n}), D^{\beta} = \partial_1^{\beta_1}...\partial_n^{\beta_n}$$

#### Bem.:

$$f \in S(\mathbb{R}^n, \mathbb{C}) \Longrightarrow |f(x)| \le c_N (1 + ||x||^2)^{-\frac{N}{2}} \ \forall N \in \mathbb{N}$$
$$\Longrightarrow f \in L^p(\mathbb{R}^n, \mathbb{C}) \ \forall p \in [1, \infty]$$

Außerdem:  $f \in S(\mathbb{R}^n, \mathbb{C}) \implies \partial_i f$  und  $x_i f \in S(\mathbb{R}^n, \mathbb{C}) \ \forall 1 \leq j \leq n$ 

## Satz X.11

Mit f ist auch  $\hat{f} \in S(\mathbb{R}^n, \mathbb{C})$  und

1) 
$$\widehat{\partial_j f}(p) = i p_j \hat{f}(p)$$
 sowie  $\widehat{x_j f}(p) = i \partial_j \hat{f}(p)$ 

2) 
$$f(x) = (2\pi)^{-\frac{n}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} \hat{f}(p) e^{i \langle p, x \rangle} dp \ \forall x \in \mathbb{R}^n$$

Beweis. siehe Aufschrieb

## Bsp.:

siehe Aufschrieb