

**Ziele:**

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

# I 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  $(X, \mathcal{A})$  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:  $\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i = X \setminus \left( \bigcup_{i \in \mathbb{N}} X \setminus A_i \right)$
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.*  $(\mathcal{A}_i)_{i \in I}$  sei eine Familie von  $\sigma$ -Algebren bezüglich  $X$ .

Offensichtlich gilt:  $X \in \bigcap_{i \in I} \mathcal{A}_i$

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

Analog für die abzählbare Vereinigung. □

**Def. I.3**

Für ein Mengensystem  $\mathcal{E} \subseteq \mathcal{P}(X)$  heißt  $\sigma(\mathcal{E}) := \bigcap \{\mathcal{A} \mid \mathcal{A} \text{ ist } \sigma\text{-Algebra in } X \text{ mit } \mathcal{E} \subseteq \mathcal{A}\}$  die von  $\mathcal{E}$  **erzeugte  $\sigma$ -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,  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung und das Urbild von  $C \subseteq Y$ :  $f^{-1}(C) := \{x \in X \mid f(x) \in C\}$ . Dann ist  $f^{-1}(\mathcal{C}) := \{f^{-1}(C) \mid C \in \mathcal{C}\}$  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  $(\mathcal{E}_i)_i \subseteq \mathcal{P}(X)$ ,  $i \in I$ , Mengensysteme, dann gilt:

$$\sigma\left(\bigcup_{i \in I} \mathcal{E}_i\right) = \sigma\left(\bigcup_{i \in I} \sigma(\mathcal{E}_i)\right)$$

Begründung:

- Klar:  $\subseteq$
- Andererseits enthält  $\sigma\left(\bigcup_{i \in I} \mathcal{E}_i\right)$  das System  $\bigcup_{i \in I} \sigma(\mathcal{E}_i)$  und ist eine  $\sigma$ -Algebra  
$$\implies \sigma\left(\bigcup_{i \in I} \sigma(\mathcal{E}_i)\right) \subseteq \sigma\left(\bigcup_{i \in I} \mathcal{E}_i\right)$$

**Notation:**

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

**Def. I.4**

Eine Folge  $(s_k) \subseteq \bar{\mathbb{R}}$  ( $k \in \mathbb{N}$ ) konvergiert gegen  $s \in \bar{\mathbb{R}}$ , 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  $\bar{\mathbb{R}}$  konvergent, wenn sie entweder in  $\mathbb{R}$  konvergiert, oder bestimmt gegen  $\pm\infty$  divergiert.

**Bsp.:**

- $s_k$  monoton  $\implies s_k$  konvergiert in  $\bar{\mathbb{R}}$
- $a_k \geq 0 \implies \sum_{k \in \mathbb{N}} a_k \in \bar{\mathbb{R}}$
- Eine Menge  $U \subseteq \bar{\mathbb{R}}$  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:  
 $\bar{\mathbb{B}} = \{B \cup E \mid B \in \mathbb{B}, E \subseteq \{-\infty, +\infty\}\}$

**Notation:**

Addition:	+	$-\infty$	$\mathbb{R}$	$+\infty$
	$-\infty$	$-\infty$	$-\infty$	/
	$\mathbb{R}$	$-\infty$	$\mathbb{R}$	$+\infty$
	$+\infty$	/	$+\infty$	$+\infty$

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

**Def. I.5**

Sei  $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}(X)$  eine  $\sigma$ -Algebra, eine nicht-negative Mengenfunktion  $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$  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:  

$$\mu\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\right) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(A_i) \quad (\sigma\text{-Additivität})$$

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

**Bem.:**

1. Für endlich viele paarweise disjunkte  $A_i \in \mathcal{A}$ ,  $i = 1, \dots, n$ , folgt aus (ii) indem man  $A_i = \emptyset$  für  $i = n+1, \dots$  setzt:  $\mu\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$
2. Monotonie des Maßes:  $A, B \in \mathcal{A}$  mit  $A \subseteq B \implies \mu(A) \leq \mu(B) = \mu(A \cup (B \setminus A)) = \mu(A) + \mu(B \setminus A)$

**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  $\delta_x A = 0$

$\implies$  Das Dirac-Maß ist ein Wahrscheinlichkeits-Maß

2. **Zählmaß:**  $X$  beliebige Menge

F

06.11.2020

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

$\text{card}(A) := \begin{cases} \text{Anzahl der Elemente von } A, & \text{falls } A \text{ endlich} \\ \infty, & \text{sonst} \end{cases}$

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

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

$$(iii) \mu\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\right) \leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(A_i)$$

**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:

$$A_k = k, k+1, \dots \subseteq \mathbb{N}$$

$$\text{card}(A_k) = \infty \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

$$\text{Aber: } \text{card}\left(\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i\right) = \text{card}(\emptyset) = 0$$

*Beweis.*

$$(i) \tilde{A}_1 := A_1, \tilde{A}_k := A_k \setminus A_{k-1}, \quad k \geq 2$$

$\tilde{A}_i$  sind paarweise disjunkt.

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

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

$$(ii) A'_k := A_1 \setminus A_k \implies A'_1 \subseteq A'_2 \subseteq \dots$$

$$\text{Es gilt: } \mu(A_1) = \mu(A_1 \cap A_k) + \mu(A_1 \setminus A_k) = \mu(A_k) + \mu(A'_k)$$

$$\implies \mu(A_1) - \lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_k) = \lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A'_k) \stackrel{(i)}{=} \mu\left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A'_k\right) = \mu\left(A_1 \setminus \bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i\right)$$

$$= \mu(A_1) - \mu\left(\bigcap_{i \in \mathbb{N}} A_i\right)$$

$$(iii) \text{ Es genügt, die Folge } B_1 = A_1, B_i \stackrel{i \geq 2}{=} A_i \setminus \bigcup_{j=1}^{i-1} A_j \text{ zu betrachten.}$$

$$\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i = \bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i \text{ und } (B_i) \text{ ist paarweise disjunkt.}$$

$$\implies \mu\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i\right) = \mu\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} B_i\right) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(B_i) \leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(A_i)$$

□

### 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:

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

**Bem.:**

Nicht jedes Maß ist vollständig:

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

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 keine  $\mu$ -Nullmenge  $B \in \mathcal{N}(\mu)$  existiert mit  $N \subseteq B$ . Es gilt:

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

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

**Bem.:**

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

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.  $\mathcal{A} \subseteq \bar{\mathcal{A}}_\mu$
2.  $\mathcal{T}_\mu$  ist abgeschlossen unter Abz.  $\cup$

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

$\implies \bar{\mathcal{A}}_\mu$  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  $E = A \cup N$

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

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

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

$\implies \bar{\mu}$  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:  $\mathcal{N}(\mu) \subseteq \mathcal{N}(\nu) \implies \mathcal{T}_\mu \subseteq \mathcal{T}_\nu$   
 $\nu$  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  $\mathcal{A}$  bestimmt ist, folgt sofort  $\bar{\mu} = \nu$  auf  $\bar{\mathcal{A}}_\mu$ , da  $\mu = \nu$  auf  $\mathcal{A}$ .  $\square$

**Def. I.11**

$(X, \mathcal{A}), (Y, \mathcal{C})$  messbare Räume. Eine Abbildung  $f : X \rightarrow Y$  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  $f : X \rightarrow Y, f(x) = y_0 \forall x \in X$   
 $\implies f$  ist  $\mathcal{A}$ - $\mathcal{C}$ -messbar
2.  $\chi_E : X \rightarrow \mathbb{R}, \chi_E(x) = \begin{cases} 1, & \text{falls } x \in E \subseteq X \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$   
 $\mathbb{R}$  wird versehen mit Borel- $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{B}$ . Für  $(X, \mathcal{A})$  messbarer Raum gilt:  
 $\chi_E$   $\mathcal{A}$ - $\mathcal{B}$ -messbar  $\Leftrightarrow E \in \mathcal{A}$
3. Komposition messbarer Abbildungen ist messbar.  
 $(X, \mathcal{A}), (Y, \mathcal{C}), (Z, \mathcal{D})$  messbare Räume.  
 $f : X \rightarrow Y$   $\mathcal{A}$ - $\mathcal{C}$ -messbar  
 $g : Y \rightarrow Z$   $\mathcal{C}$ - $\mathcal{D}$ -messbar  
 $\implies g \circ f : X \rightarrow Z$  ist  $\mathcal{A}$ - $\mathcal{D}$ -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  $f : X \rightarrow Y$  mit  $f^{-1}(\mathcal{E}) \subseteq \mathcal{A}$  ist  $\mathcal{A}$ - $\mathcal{C}$ -messbar.

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

**Bsp.:**

1. Jede stetige Abbildung  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  ist  $\mathbb{B}^n$ - $\mathbb{B}^n$ -messbar  
 (man sagt:  $f$  ist **borel-messbar**).  
 Denn  $\mathbb{B}^n = \sigma(\{\text{offene Teilmengen des } \mathbb{R}^n\})$  und Urbilder offener Mengen sind offen für  $f$  stetig (siehe. Ana 1)
2. Sei  $X \neq \emptyset$  Menge,  $(Y, \mathcal{C})$  messbarer Raum,  $f : X \rightarrow Y$  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  $\bar{\mathbb{R}} = \mathbb{R} \cup \{\pm\infty\}$

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

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

**Def. I.13**

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

Eine Funktion  $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  heißt **numerische Funktion**.

**Lemma I.14**

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

Dann sind folgende Aussagen äquivalent:

- (i)  $f$  ist  $\mathcal{A}$ - $\bar{\mathbb{B}}^1$ -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)  $\{f \geq s\} := \{x \in D \mid f(x) \in [s, \infty]\} \in \mathcal{A} \forall s \in \mathbb{R}$
- (vi)  $\{f > s\} := \{x \in D \mid f(x) \in (s, \infty]\} \in \mathcal{A} \forall s \in \mathbb{R}$

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

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

$$(iv) \implies (iii): f \leq s = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f < s + \frac{1}{k}\}$$

$$(iii) \implies (vi): \{f > s\} = D \setminus \{f \leq s\}$$

$$(vi) \implies (v): \{f \geq s\} = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f > s - \frac{1}{k}\}$$

$$(v) \implies (iv): \{f < s\} = D \setminus \{f \geq s\}$$

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

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.

Mann kann zeigen: Jede offene Menge  $U \subseteq \mathbb{R}$  lässt sich als abzählbare Vereinigung  $U = \bigcup_{k \in \mathbb{N}} I_k$  von offenen Intervallen  $I_k = (a_k, b_k)$  schreiben (siehe Blatt 2).

$$\begin{aligned} \implies f^{-1}(\mathcal{U}) &= \bigcup_{k \in \mathbb{N}} f^{-1}(I_k) \in \mathcal{A} \\ f^{-1}(\{\infty\}) &= \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f > k\} \in \mathcal{A}, \quad f^{-1}(\{-\infty\}) = \bigcap_{k \in \mathbb{N}} \{f < -k\} \in \mathcal{A} \implies \text{(ii)} \quad \square \end{aligned}$$

**Bem.:**

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

$$\{f \geq s\} = \bigcap_{\substack{q \in \mathbb{Q} \\ s > q}} \{f > q\}$$

Vorlesung 3  
09.11.20

**Lemma I.15**

Sei  $(X, \mathcal{A})$  ein messbarer Raum,  $D \in \mathcal{A}$  und  $f, g : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$   $\mathcal{A}$ -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)

$$\{f \leq g\} = D \setminus \{f > g\} \in \mathcal{A} \quad \square$$

**Bem.:**

Im folgenden Satz sind die Grenzfunktionen paarweise definiert, z.B.:

$\liminf f_k : X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  ist definiert durch:  $(\liminf f_k)(x) := \liminf_{k \rightarrow \infty} f_k(x)$

**Satz I.16**

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

$$\inf_{k \in \mathbb{N}} f_k, \sup_{k \in \mathbb{N}} f_k, \liminf_{k \rightarrow \infty} f_k, \limsup_{k \rightarrow \infty} f_k$$

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

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

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

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

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

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

**Notation:**

Seien  $D \in \mathcal{A}$  und  $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ , dann sind  $f^\pm : D \rightarrow [0, \infty]$  definiert durch:

$$f^+ := \max(f, 0) \geq 0 \text{ und } f^- := \max(-f, 0) = -\min(f, 0) \geq 0$$

$$\implies f = f^+ - f^-, |f| = f^+ + f^-$$

**Satz I.17**

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

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

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

*Beweis.*

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

- $\{f + g < t\} = \bigcup_{\substack{r, s \in \mathbb{Q} \\ r+s < t}} \{f < r\} \cap \{g < s\} \in \mathcal{A}$   
 $\{-f < t\} = \{f > -t\} \in \mathcal{A}$   
 $\implies f + g, -f$   $\mathcal{A}$ -messbar. Ebenso  $\alpha f$  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  $(\mathcal{C} \circ f)^{-1}(\mathcal{U}) = f^{-1}(\mathcal{C}^{-1}(\mathcal{U})) \in \mathcal{A}$   
 $\implies f^{\pm}$  sind  $\mathcal{A}$ -messbar (wähle  $\mathcal{C}(s) = \max(\pm s, 0)$ )  
 $\implies |f| = f^{+} + f^{-}$ ,  
 $\max(f, g) = \frac{1}{2}(f + g + |f - g|)$  und  
 $\min(f, g) = \frac{1}{2}(f + g - |f - g|)$  sind  $\mathcal{A}$ -messbar
- $f^2 = \mathcal{C} \circ f$  mit  $\mathcal{C}(s) = s^2$  und  
 $fg = \frac{1}{4}((f + g)^2 - (f - g)^2)$   $\mathcal{A}$ -messbar
- $\frac{1}{g}$  ist  $\mathcal{A}$ -messbar, denn:  

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

2.  $f, g$  beliebig

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

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

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

Ebenso:  $f_k + g_k \rightarrow f + g, \alpha f_k \rightarrow \alpha f, \dots, f_k g_k \rightarrow fg$  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  $f, g : X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  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.:**

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

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

**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  $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  heißt  $\mu$ -messbar (auf  $X$ ), wenn  $\mu(X \setminus D) = 0$  und  $f|_D$ -messbar ist.  
( $\mathcal{A}|_D := \{A \cap D \mid A \in \mathcal{A}\}$ , siehe Blatt 1)

**Bem.:**

1. Unterscheiden zwischen  $\mathcal{A}$ -messbaren Funktionen (auf  $X$ ), die überall auf  $X$  definiert sind, und  $\mu$ -messbaren Funktionen (auf  $X$ ), die in der Regel nur  $\mu$ -fast überall 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,  $D \in \mathcal{A}$ .  $f : E \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  heißt  **$\mu$ -messbar** (auf  $D$ ), wenn  $E \subseteq D$  in  $\mathcal{A}$  liegt mit  $\mu(D \setminus E) = 0$  und  $f|_E$ -messbar.
3. „ $f = g$   $\mu$ -fast überall“ ist eine Äquivalenzrelation auf der Menge aller Funktionen
4. Sei  $D \in \mathcal{A}$ ,  $f : D \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$   $\mu$ -messbar. Dann ex. eine  $\mathcal{A}$ -messbare Funktion  $g : X \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$  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.

**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.

*Beweis.* Sei  $f$  auf  $D \in \mathcal{A}$  definiert mit  $\mu(X \setminus D) = 0$  und sei  $\tilde{f}$  auf  $\tilde{D} \subseteq X$  definiert.

Vor.  $\implies \exists$  Nullmenge  $N$  mit  $X \setminus N \subseteq \cap \tilde{D}$  und  $\tilde{f}(x) = f(x) \forall x \in X \setminus N$

$\implies X \setminus \tilde{D} \subseteq N$

$\xRightarrow{\mu\text{-vollständig}} X \setminus \tilde{D} \in \mathcal{A} \implies \tilde{D} \in \mathcal{A}$ .

Weiter gilt:

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

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

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

$$=: A \cup B$$

Da  $f$   $\mu$ -messbar ist, folgt, dass  $B \in \mathcal{A}$

$$\mu\text{-vollständig} \implies A \in \mathcal{A} \implies \{x \in \tilde{D} \mid \tilde{f}(x) < s\} \in \mathcal{A} \forall s$$

Weiter ist  $\{x \in \tilde{D} \mid \tilde{f}(x) < s\} \subseteq \tilde{D} \implies \{x \in \tilde{D} \mid \tilde{f}(x) < s\} \in \mathcal{A}|_{\tilde{D}}$

$\xLeftrightarrow{\text{Lemma I.14}} \tilde{f}$   $\mu$ -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  $E := \{x \in D \mid \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) \neq f(x)\}$  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  $\tilde{f} = \lim_{k \rightarrow \infty} \tilde{f}_k \xRightarrow{\text{Satz I.16}} \tilde{f}$  ist  $\mathcal{A}$ -messbar

Vor.:  $(X \setminus D) \cup E$  ist  $\mu$ -Nullmenge  $\xRightarrow{\text{Lemma I.14}} f$  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  $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -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)  $f_n \rightarrow f$  gleichmäßig auf  $B$

*Beweis.*  $E := \{x \in D \mid f_n(x), f(x) \text{ sind endlich und } f_n(x) \rightarrow f(x)\}$

Vor.  $\implies \exists \mu$ -Nullmenge  $N$  mit  $D \setminus E \subseteq N$

O.B.  $E = D$  (sonst ersetze  $D$  durch  $D \setminus N$ )

Sei  $C_{i,j} := \bigcup_{n=j}^{\infty} \{x \in D \mid |f_n(x) - f(x)| > 2^{-i}\}$ ,  $i, j \in \mathbb{N}$

Satz I.17  $\implies C_{i,j} \in \mathcal{A}$  und  $C_{i,j+1} \subseteq C_{i,j} \forall i, j \in \mathbb{N}$

$\mu(D) < \infty \xRightarrow{\text{Satz I.7}} \lim_{j \rightarrow \infty} \mu(C_{i,j}) = \mu\left(\bigcap_{j \in \mathbb{N}} C_{i,j}\right) = 0$ , denn  $f_n \rightarrow f$

Sei  $\epsilon > 0$  gegeben

$\implies \forall i \in \mathbb{N} \exists N(i) \in \mathbb{N}$  mit  $\mu(C_{i,N(i)}) < \epsilon \cdot 2^{-i}$

Setze  $B := D \setminus \bigcup_{i \in \mathbb{N}} C_{i,N(i)} \in \mathcal{A}$  und  $\mu(D \setminus B) = \mu\left(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} C_{i,N(i)}\right) \stackrel{\text{Satz I.7}}{\leq} \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(C_{i,N(i)}) < \epsilon$

$\forall i \in \mathbb{N} \forall x \in B \forall n > N(i)$  gilt:

$|f_n(x) - f(x)| \leq 2^{-i} \implies f_n \rightarrow f$  auf  $B$

□

## II Äußere Maße

### Def. II.1

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

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

### 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.  $A \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_i \implies \mu(A) \leq \sum_{i=1}^n \mu(A_i)$ )

### Def. II.2

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

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

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:

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

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

### 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  $\lambda : \mathcal{Q} \rightarrow [0, \infty]$  eine Mengenfunktion auf  $\mathcal{Q}$  mit  $\lambda(\emptyset) = 0$ . Definiere die Mengenfunktion  $\mu(E) := \inf \left\{ \sum_{i \in \mathbb{N}} \lambda(P_i) \mid P_i \in \mathcal{Q}, E \subseteq \bigcap_{i \in \mathbb{N}} P_i \right\}$ .

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  $\mu(E_i) < \infty$ .

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:

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

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

Mit  $\epsilon > 0$  folgt  $\mu(E) \leq \sum_{i \in \mathbb{N}} \mu(E_i)$  □

**Satz II.4**

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

Es gilt:

$$A \text{ } \mu\text{-messbar} \implies A \text{ } \mu_{\perp M}\text{-messbar}$$

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

$$\begin{aligned} \mu_{\perp M}(S) &= \mu(S \cap M) \\ &\geq \mu((S \cap M) \cap A) + \mu((S \cap M) \setminus A) \\ &= \mu((S \cap A) \cap M) + \mu((S \setminus A) \cap M) \\ &= \mu_{\perp M}(S \cap A) + \mu_{\perp M}(S \setminus A) \end{aligned}$$

$\implies$  Behauptung □



**Satz II.5**

$\mu$  äußeres Maß auf  $X$ . Dann gilt:

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

*Beweis.* Sei  $\mu(N) = 0$ . Für  $S \subseteq X$  folgt aus Monotonie:

$$\mu(S \cap N) \leq \mu(N) = 0, \mu(S) \geq \mu(S \setminus N) = \mu(S \cap N) + \mu(S \setminus N) \implies N \text{ } \mu\text{-messbar}$$

Zweite Behauptung folgt aus  $\sigma$ -Subadditivität.  $\square$

**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:  $1 \geq \beta(A) + \beta(X \setminus A)$