# Analysis III WS 13/14

Singhof

15. November 2013

# Kapitel I: Maß- und Integrationstheorie

## 1. Quader und Figuren

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Für  $[a, b] \in \mathcal{Q}^n$  sei

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 2. $\sigma$ -Algebren und Maße

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b) Ein Tripel  $(X, \mathscr{A}, \mu)$  heißt ein  $\mathit{Maßraum}$ , wenn  $(X, \mathscr{A})$  ein Messraum und  $\mu$  ein Maß auf  $\mathscr{A}$  ist.

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

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

#### Konstruktion dieser Fortsetzung:

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

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

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

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

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

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

Man zeigt dann:

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

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

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

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

4

### 3. Das Lebesgue-Maß

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

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

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

Damit folgt:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# 4. Messbare Abbildungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

erhält:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 5. Integrationstheorie

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

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

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

f ist messbar,

f nimmt nur endlich viele Werte an.

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

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

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

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

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

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

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

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

Satz 2. (Satz von der monotonen Konvergenz)

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

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

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

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

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

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

$$\int f d\mu := \int_X f(x) d\mu(x) := \int f^+ d\mu - \int f^- d\mu$$

und nennen diese reelle Zahl das Integral von f.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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