

# Integrationstheorie in der Analysis

## 3

Wintersemester 2020

Seien stets  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  und  $(Y, \mathcal{F}, \nu)$  Maßräume.

### 1 Konvergenzsätze: Lebesgue-Integral, $L^p$ -Räume

Wir definieren noch einmal die grundlegenden Begriffe.

**Definition 1** ( $\mathcal{L}^p$ -Räume). Sei  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  messbar, wir definieren

$$\|f\|_p := \left( \int_X |f|^p d\mu \right)^{1/p} \quad \text{mit } 1 \leq p < \infty$$

und wir setzen  $\|f\|_\infty := \operatorname{ess\,sup}_X |f|$ . Dann definieren wir für  $1 \leq p \leq \infty$

$$\mathcal{L}^p(X, \mu) = \{f : X \rightarrow \mathbb{R} \text{ messbar} \mid \|f\|_p < \infty\}$$

Dass  $\|\cdot\|_p$  auf  $\mathcal{L}^p(X)$  keine Norm ist, liegt daran, dass nicht  $\|f\|_p = 0 \iff f = 0$  gilt. Wir lösen dieses Problem.

Sei  $\sim$  eine Äquivalenzrelation auf  $\mathcal{L}^p(X)$  gegeben durch  $f \sim g \iff f = g$   $\mu$ -fast-überall. Dann definieren wir

$$L^p(X, \mu) := \mathcal{L}^p(X, \mu) / \sim$$

Zuerst zitieren wir die wichtigsten Konvergenzsätze für das Lebesgue-Integral

**Satz 1** (Satz von der monotonen Konvergenz). Sei  $f_k : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $k \in \mathbb{N}$  eine Folge von Funktionen mit

1.  $f_k$  messbar für alle  $k \in \mathbb{N}$

2.  $f_k$  monoton wachsend und  $f_k \rightarrow f$  für  $k \rightarrow \infty$

Dann gilt, dass  $f$  messbar ist und

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_X f \, d\mu = \int_X \lim_{k \rightarrow \infty} f \, d\mu$$

**Satz 2** (Satz von der dominierten Konvergenz). Sei  $f_k : X \rightarrow \mathbb{R}$  messbar. Ferner gelte  $\sup_k \|f_k\| \leq g$  für eine integrierbare Funktion  $g : X \rightarrow \mathbb{R}$ , dann gilt

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_X f_k \, d\mu = \int_X \lim_{k \rightarrow \infty} f_k \, d\mu$$

**Bemerkung** (Monotone Konvergenz in  $L^p$ ). Sei  $1 \leq p < \infty$  und sei  $f_n \in L^p(X)$  für  $n \in \mathbb{N}$ , dann gelte

1.  $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -fast-überall.
2.  $f_n \leq g$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$  und  $\mu$ -fast-überall für ein  $g \in L^p(X)$

Dann gilt  $f \in L^p(X)$  und  $f_k \rightarrow f$  in  $L^p(X)$ .

**Gegenbeispiel für  $p = \infty$ :** Betrachte  $(\mathbb{R}, \mathcal{L}^1, \lambda)$ . Sei  $f_k = \chi_{[k, k+1]}$ , dann ist  $f_k \rightarrow 0$  punktweise, es ist  $f_k \leq 1 = g$  und  $g \in L^\infty(X)$ , aber es ist auch

$$\|f_k - 0\|_\infty = \|f_k\|_\infty = 1, \quad \forall k \in \mathbb{N}$$

also gilt nicht  $f_k \rightarrow 0$  in  $L^\infty(X)$ .

**Lemma 1** (Hölder-Ungleichung). Sei  $f \in \mathcal{L}^p(X)$  und  $g \in \mathcal{L}^{p^*}(X)$  mit  $p^{-1} + p_*^{-1} = 1$  dann gilt

$$\|fg\|_1 = \int_X |fg| \, d\mu \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_{p^*}$$

**Lemma 2** (Minkowski-Ungleichung). Für  $1 \leq p \leq \infty$  seien  $f, g \in \mathcal{L}^p(X)$ , dann gilt

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$$

Dadurch wird  $\|\cdot\|_p$  auf  $\mathcal{L}^p(X)$  zu einer Seminorm.

## 2 Vergleich der Konvergenzbegriffe

**Definition 2** (We're getting closer). Wir führen die Konvergenzbegriffe alle auf. Sei dazu  $f_n : X \rightarrow \mathbb{R}$  eine Folge von Funktionen und  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ .

1. Wir sagen  $f_n \rightarrow f$  konvergiert gleichmäßig, falls

$$\sup_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

2. Wir sagen  $f_n$  konvergiert punktweise gegen  $f$ , falls

$$f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x), \quad \forall x \in X$$

3.  $f_n$  konvergiert gegen  $f$  punktweise  $\mu$ -fast-überall, falls

$$\exists N \subset X : \mu(N) = 0 \text{ und } f_n(x) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f(x), \quad \forall x \in X \setminus N$$

4.  $f_n$  konvergiert im Maß  $\mu$ , falls  $f_n, f$  messbar und für  $\varepsilon > 0$  beliebig gilt

$$\mu(\{x \in X : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$$

5. Für  $f_n \in L^p(X)$  sagen wir, dass  $f_n$  in  $L^p(X)$  konvergiert, falls

$$\|f_n - f\|_p \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$$

Insbesondere folgt dann  $f \in L^p(X)$ , da  $\mathcal{L}^p(X)$  ein Banachraum ist.

Jetzt vergleichen wir die Konvergenzbegriffe. Seien  $f_n, f : X \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  messbar.

1. Falls  $f_k \rightarrow f$  im Maß, dann existiert eine Teilfolge  $f_{k_j}$  mit  $f_{k_j} \rightarrow f$   $\mu$ -fast-überall. **Gilt die Umkehrung? Im Allgemeinen können wir auch nicht sagen, dass  $f_n \rightarrow f$  punktweise, denn:**

Sei  $f_1 = \chi_{[0,1]}$  und wir definieren  $f_{k_j} = \chi_{[j/k, (j+1)/k]}$ ,  $j = 0, \dots, k-1$ . Dann nummerieren wir die  $f_{k_j}$  als  $f_n$  und es gilt  $f_n \rightarrow 0$  im Lebesguemaß, aber es gilt nicht  $f_n \rightarrow 0$  punktweise.

2. Falls  $\mu(X) < \infty$ , dann gilt:  $f_k \rightarrow f$   $\mu$ -fast-überall, so folgt  $f_k \rightarrow f$  im Maß. **Im Allgemeinen gilt das nicht.** Sei  $X = \mathbb{R}$  mit Lebesgue-Maß. Sei  $f_k = \chi_{[k, k+1]}$ , dann ist  $f_k \rightarrow 0$  punktweise, also insbesondere punktweise  $\mu$ -fast-überall, aber es ist

$$\mu(\{x \in X : |f_k(x)| > \varepsilon\}) = \begin{cases} \mu([k, k+1]) = 1, & \varepsilon < 1 \\ 0, & \text{sonst} \end{cases}$$

**Also liegt für  $\varepsilon < 1$  keine Konvergenz im Maße vor.**

**Endliche Maßräume:**

- Gleichmäßige Konvergenz  $\implies$  Konvergenz in  $L^p$ , für alle  $p \in [1, \infty] \implies$  Konvergenz im Maß
- Konvergenz in  $L^p \implies$  Konvergenz in  $L^q$  für  $1 \leq q \leq p$

Insbesondere letzteres gilt **nicht** in allgemeinen Maßräumen!

**Allgemeine Maßräume:**

- Konvergenz im Maß ist schwächer als jede  $L^p$ -Konvergenz, denn es gilt

$$\|f_n - f\|_p \rightarrow 0 \text{ für ein } p \in [1, \infty] \implies f_n \rightarrow f \text{ im Maß } \mu$$

- Gleichmäßige Konvergenz  $\implies$  punktweise Konvergenz  $\implies$  punktweise fast-überall Konvergenz
- Gleichmäßige Konvergenz  $\implies$  Konvergenz in  $L^\infty \implies$  punktweise fast-überall

### 3 Fubini, Tonelli und Transformationsformel

**Lemma 3** (Tonelli). Seien  $(X, \mathcal{E}, \mu), (X, \mathcal{F}, \nu)$  hier  $\sigma$ -endlich. Sei  $f : X \times Y \rightarrow [0, \infty]$  bezüglich  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  messbare und **nicht-negative** Funktionen, dann gilt

$$\begin{aligned} \int_{X \times Y} f(x, y) d(\mu \times \nu) &= \int_X \left( \int_Y f(x, y) d\nu(y) \right) d\mu(x) \\ &= \int_Y \left( \int_X f(x, y) d\mu(x) \right) d\nu(y) \end{aligned}$$

Falls also eine Funktion bezüglich der Produkt- $\sigma$ -Algebra zweier Maßräume messbar ist, können wir die Integrationsreihenfolge vertauschen.

**Beispiel:** Sei  $f : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x, y) = 2x^4 y^2$ , dann ist  $f$  nichtnegativ und stetig, also insbesondere Borel-messbar, also gilt

$$\begin{aligned} \int_{[0,1]^2} 2x^4 y^2 d\mathcal{L}^2 &= \int_{[0,1]} \int_{[0,1]} 2x^4 y^2 dy dx \\ &= \int_{[0,1]} 2x^4 \int_{[0,1]} y^2 dy dx = \int_{[0,1]} 2x^4 \left[ \frac{1}{3} y^3 \right]_0^1 dx \\ &= \int_{[0,1]} 2x^4 \cdot \frac{1}{3} dx = \frac{2}{3} \int_{[0,1]} x^4 dx = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{15} \end{aligned}$$

**Satz 3** (Fubini). Seien  $(X, \mathcal{E}, \mu), (X, \mathcal{F}, \nu)$  hier  $\sigma$ -endlich. Sei  $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$  bezüglich  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  messbar, dann gilt

$$\begin{aligned} \int_{X \times Y} |f(x, y)| d(\mu \times \nu) &= \int_X \left( \int_Y |f(x, y)| d\nu(y) \right) d\mu(x) \\ &= \int_Y \left( \int_X |f(x, y)| d\mu(x) \right) d\nu(y) \end{aligned}$$

Ist insbesondere eines der Integrale endlich, dann können die Betragsstriche weggelassen werden.

**Satz 4** (Transformationsformel). Seien  $U, V \subset \mathbb{R}^n$  offen und  $F \in L^1(V)$  und sei  $\varphi \in C^1(U, V)$  ein  $C^1$ -Diffeomorphismus, dann gilt

$$\left( \int_V F dx \right) = \int_{\varphi(U)} F dx = \int_U (F \circ \varphi) |\det(D\varphi)| dx$$