Integrationstheorie in der Analysis 3

Wintersemester 2020

Seien stets (X, \mathcal{A}, μ) und (Y, \mathcal{F}, ν) ein Maßräume.

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

Wir definieren noch einmal die grundlegenden Begriffe.

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

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

und wir setzen $\|f\|_{\infty} \coloneqq \operatorname{ess\ sup}_X |f|$. Dann definieren wir für $1 \le p \le \infty$

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

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 $f_k: X \to \mathbb{R}, \ k \in \mathbb{N}$ eine Folge von Funktionen mit

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

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

Dann gilt, dass f messbar ist und

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

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

$$\lim_{k \to \infty} \int_X f_k \, \mathrm{d}\mu = \int \lim_{k \to \infty} f_k \, \mathrm{d}\mu$$

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

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

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

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

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

also gilt nicht $f_k \to 0$ 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

$$||fg||_1 = \int_Y |fg| d\mu \le ||f|_p \cdot ||g||_{p_*}$$

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

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

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 $f_n: X \to \mathbb{R}$ eine Folge von Funktionen und $f: X \to \mathbb{R}$.

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

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

2. Wir sagen f_n konvergiert punktweise gegen f, falls

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

3. f_n konvergiert gegen f punktweise μ -fast-überall, falls

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

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

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

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

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

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

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

- 1. Falls $f_k \to f$ im Maß, dann existiert eine Teilfolge f_{kj} mit $f_{kj} \to f$ μ -fast-überall. Gilt die Umkehrung? Im Allgemeinen können wir auch nicht sagen, dass $f_n \to f$ punktweise, denn: Sei $f_1 = \chi_{[0,1]}$ und wir definieren $f_{kj} = \chi_{[j/k,(j+1)/k]}, \ j=0,\ldots,k-1$. Dann nummerieren wir die f_{kj} als f_n und es gilt $f_n \to 0$ im Lebensguemaß, aber es gilt nicht $f_n \to 0$ punktweise.
- 2. Falls $\mu(X) < \infty$, dann gilt: $f_k \to f$ μ -fast-überall, so folgt $f_k \to f$ im Maß. Im Allgemeinen gilt das nicht. Sei $X = \mathbb{R}$ mit Lebensgue-Maß. Sei $f_k = \chi_{[k,k+1]}$, dann ist $f_k \to 0$ punktweise, also insbesondere punktweise μ -fast-überall, aber es ist

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

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 $1 \le q \le p$

Insbesondere letzteres gilt **nicht** in allgemeinen Maßräumen! **Allgemeine Maßräume:**

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

$$\|f_n-f\|_p\to 0$$
 für ein $p\in [1,\infty] \implies f_n\to f$ im Maß μ

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

3 Fubini, Tonelli und Transformationsformel

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

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

Falls also eine Funktion bezüglich der Produk-σ-Algebra zweier Maßräume messbar ist, können wir die Integrationsreihenfolge vertauschen.

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

$$\int_{[0,1]^2} 2x^4 y^2 \, d\mathcal{L}^2 = \int_{[0,1]} \int_{[0,1]} 2x^4 y^2 \, dy dx$$

$$= \int_{[0,1]} 2x^4 \int_{[0,1]} y^2 dy dx = \int_{[0,1]} 2x^4 \left[\frac{1}{3} y^3 \right]_0^1 dx$$

$$= \int_{[0,1]} 2x^4 \cdot \frac{1}{3} dx = \frac{2}{3} \int_{[0,1]} x^4 dx = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} = \frac{2}{15}$$

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

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

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

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