

# Vertiefung Analysis Hausaufgabenblatt Nr. 9

Jun Wei Tan\* and Lucas Wollmann

*Julius-Maximilians-Universität Würzburg*

(Dated: January 15, 2024)

**Problem 1. (Hyperbelfunktion)** Sei  $d \in \{1, 2, 3\}$ ,  $R > 0$ ,  $1 \leq p < \infty$  und  $\alpha > 0$ .  
Definiere

$$B_R(d; 0) := \{x \in \mathbb{R}^d \mid \|x\| < R\}, \quad f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}, x \rightarrow \begin{cases} 0 & x = 0, \\ \frac{1}{\|x\|^\alpha} & x \neq 0. \end{cases}$$

- (a) Sei zunächst  $d = 1$ . Für welche  $\alpha, p$  ist die Funktion  $\chi_{B_R(1;0)}f$  in  $L^p(\lambda_1)$ ? Für welche  $\alpha, p$  ist die Funktion  $\chi_{\mathbb{R} \setminus B_R(1;0)}f$  in  $L^p(\lambda_1)$ ?
- (b) Welche Bedingungen müssen in den Fällen  $d = 2, 3$  für  $\alpha, p$  gelten, damit  $\chi_{B_R(d;0)}f \in L^p(\lambda_d)$  ist?
- (c) Sei  $1 < p < r < q < \infty$ . Geben Sie eine Funktion  $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  an mit  $g \in L^r(\lambda_1)$ ,  $g \notin L^p(\lambda_1)$ ,  $g \notin L^q(\lambda_1)$ .
- (d) Geben Sie ein Beispiel für eine Funktion  $g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  an, sodass  $g \in L^p(\lambda_1)$  für alle  $p \in [1, \infty)$  gilt, aber  $g \notin L^\infty(\lambda_1)$ .

*Proof.* (a) Die Funktion  $\chi_{B_R(1;0)}f$  ist in  $L^p(\lambda_1)$  genau dann, wenn

$$\begin{aligned} \int \chi_{B_R(1;0)} |f|^p d\lambda_1 &= \int_{B_R(1;0)} |f|^p d\lambda_1 \\ &= \int_{B_R(1;0)} \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} d\lambda_1 \\ &= \int_0^R \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} d\lambda_1 + \int_{-R}^0 \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} d\lambda_1 \end{aligned}$$

Weil die Funktionen positiv sind, sind sie Lebesgue-Integrierbar genau dann, wenn sie (uneigentlich) Riemann-Integrierbar sind. Wir wissen aber auch, dass

$$\int_0^R \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} d\lambda_1 = \int_0^R \frac{1}{x^{\alpha p}} d\lambda_1 \quad x > 0$$

---

\* jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

$$\begin{aligned}
&= \lim_{a \rightarrow 0} \int_a^R \frac{1}{x^{\alpha p}} dx \\
&= \lim_{a \rightarrow 0} \left[ \frac{x^{-\alpha p + 1}}{1 - \alpha p} \right]
\end{aligned}$$

was existiert genau dann, wenn  $-\alpha p + 1 \geq 0$ . Das Ergebnis stimmt nicht für  $\alpha p = 1$ .

In diesem Fall ist

$$\int_a^R \frac{1}{x} dx = [\ln x]_a^R$$

und der Grenzwert existiert nicht. Aus der Symmetrie von  $x \rightarrow -x$  gilt genau die gleiche für  $\int_{-R}^0 \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} dx$ . Insgesamt ist die Funktion genau dann integrierbar, wenn  $-\alpha p + 1 > 0$ .

Ähnlich berechnen wir das Riemann-Integral für  $\chi_{\mathbb{R} \setminus B_R(1;0)}$ . Es gilt

$$\begin{aligned}
\int_R^\infty \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} &= \int_R^\infty \frac{1}{x^{\alpha p}} dx \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \int_R^a \frac{1}{x^{\alpha p}} dx \\
&= \lim_{a \rightarrow \infty} \left[ \frac{x^{-\alpha p + 1}}{1 - \alpha p} \right]
\end{aligned}$$

was genau dann existiert, wenn  $-\alpha p + 1 \leq 0$ . Ähnlich stimmt das Ergebnis nicht für  $-\alpha p = 1$  nicht. In diesem Fall ist

$$\int_R^\infty \frac{1}{x} dx = \lim_{a \rightarrow \infty} \ln x|_R^a,$$

was nicht existiert. Also es ist genau dann integrierbar, wenn  $-\alpha p + 1 < 0$ .

(b)  $d = 2$ : Wir berechnen das Integral in Kugelkoordinaten

□

**Problem 2.** Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und  $1 \leq p < q \leq \infty$ .

(a) Zeigen Sie, dass  $L^p(\mu) \cap L^q(\mu) \subseteq L^r(\mu)$  für alle  $r \in (p, q)$  gilt und außerdem

$$\|f\|_{L^r(\mu)} \leq \|f\|_{L^p(\mu)}^\theta \|f\|_{L^q(\mu)}^{1-\theta}$$

für alle  $f \in L^p(\mu) \cap L^q(\mu)$  und  $\theta \in (0, 1)$  mit

$$\frac{1}{r} = \frac{\theta}{p} + \frac{1-\theta}{q}.$$

(b) Sei der Maßraum  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  nun endlich. Zeigen Sie, dass dann  $L^q(\mu) \subseteq L^p(\mu)$  und

$$\|f\|_{L^p(\mu)} \leq \mu(X)^{\frac{1}{p}-\frac{1}{q}} \|f\|_{L^q(\mu)}$$

für alle  $f \in L^q(\mu)$  gilt.

*Hinweis:* Betrachten Sie den Raum  $L^r(\mu)$  für  $r := \frac{q}{p}$ .

*Proof.* (a) Sei  $f \in L^p(\mu) \cap L^q(\mu)$ . Das Ziel ist:  $f \in L^r(\mu)$  für alle  $r \in (p, q)$ . Sei

$$A = \{x \mid x \in X, |f(x)| < 1\}$$

$$B = \{x \mid x \in X, |f(x)| \geq 1\} = X \setminus A$$

Weil  $|f|^p$  bzw.  $|f|^q$  auf der ganzen Menge  $X$  integrierbar sind, sind  $|f|^p$  bzw.  $|f|^q$  auf  $A$  und  $B$  integrierbar. Es gilt, für alle  $x \in A$ ,

$$|f|^q \leq |f|^r \leq |f|^p$$

also  $|f|^r$  ist auf  $A$  integrierbar. Ähnlich ist für alle  $x \in B$

$$|f|^p \leq |f|^r \leq |f|^q$$

und das Integral von  $|f|^r$  auf  $B$  existiert. Da

$$\int |f|^r d\mu = \int_A |f|^r d\mu + \int_B |f|^r d\mu,$$

ist  $|f|^r$  integrierbar und  $f \in L^r(\mu)$ . Aus der Höldersche Ungleichung folgt, für  $1/p + 1/q = 1, p, q \in [1, \infty]$

$$\|f^2\|_{\mathcal{L}^1(\mu)} \leq \|f\|_{\mathcal{L}^p(\mu)} \|f\|_{\mathcal{L}^q(\mu)}.$$

□

**Problem 3.** Sei  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $f(x, y, z) := |xyz|$  und

$$A := \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq \frac{1}{2} \right\}.$$

Bestimmen Sie  $\int_A f d\lambda_3$ .