

# Vertiefung Analysis Hausaufgabenblatt Nr. 11

Jun Wei Tan\* and Lucas Wollmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: January 17, 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

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

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 Polarkoordinaten. Da die Funktion positiv ist, ist das Integral wohldefiniert. Sie ist genau dann integrierbar, wenn die transformierte Funktion integrierbar ist. Wir wissen, dass  $\|x\| = r$ . Daraus folgt:

$$\begin{aligned}
\int_{B_R(2;0)} \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} d\lambda_2 &= \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{1}{r^{\alpha p}} d\theta r dr \\
&= 2\pi \int_0^R \frac{1}{r^{\alpha p - 1}} dr
\end{aligned}$$

Aus dem Argument in (a) ist das Integral endlich genau dann, wenn

$$-(\alpha p - 1) + 1 = -\alpha p + 2 > 0.$$

Ähnlich für  $d = 3$  berechnen die das Integral in Kugelkoordinaten. Die Funktion ist integrierbar genau dann, wenn die transformierte Funktion integrierbar ist. Es gilt

$$\begin{aligned} \int_{B_R(3;0)} \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} d\lambda_3 &= \int_0^R \int_0^{2\pi} \int_0^\pi \frac{1}{r^{\alpha p}} r^2 \sin \theta d\theta d\varphi dr \\ &= 2 \int_0^R \int_0^{2\pi} \frac{1}{r^{\alpha p-2}} d\varphi dr \\ &= 4\pi \int_0^R \frac{1}{r^{\alpha p-2}} dr \end{aligned}$$

Das Integral ist endlich genau dann, wenn

$$-(\alpha p - 2) + 1 = -\alpha p + 3 > 0.$$

(c) Sei  $p = 1, r = 2, q = 3$ . Sei außerdem

$$g(x) = \begin{cases} x^{-1/3} & |x| < 1 \\ 1/x & |x| \geq 1 \end{cases}.$$

Wir zeigen alle drei Eigenschaften.

$$\begin{aligned} \int |g| d\lambda_1 &\geq \int_{\mathbb{R} \setminus B_1(1;0)} |g| d\lambda_1 \\ &= \int_{\mathbb{R} \setminus B_1(1;0)} \frac{1}{|x|} d\lambda_1 \\ &= \infty \end{aligned} \tag{a}$$

also  $g \notin L^1(\lambda_1)$ . Jetzt ist

$$\begin{aligned} \int |g|^3 d\lambda &\geq \int_{B_1(1;0)} |g|^3 d\lambda_1 \\ &= \int_{-1}^1 \frac{1}{|x|} d\lambda_1 \\ &= \infty \end{aligned} \tag{a}$$

also  $g \notin L^3(\lambda_1)$ . Zuletzt ist

$$\begin{aligned} \int |g|^2 d\lambda_1 &= \int_{B_1(1;0)} |g|^2 d\lambda_1 + \int_{\mathbb{R} \setminus B_1(1;0)} |g|^2 d\lambda_1 \\ &= \underbrace{\int_{B_1(1;0)} x^{-2/3} d\lambda_1}_{< \infty} + \underbrace{\int_{\mathbb{R} \setminus B_1(1;0)} \frac{1}{x^2} d\lambda_1}_{< \infty} \end{aligned}$$

$< \infty$

wobei die zwei Integrale weniger als unendlich aus (a) sind, also  $g \in L^2(\lambda_1)$ .

- (d) Sei  $g : (0, 1) \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch  $g(x) = \ln x$ . Es gilt  $\lim_{x \rightarrow 0} |g(x)| = \infty$ , also  $g \notin L^\infty(\lambda_1)$ .  $g$  ist jedoch ein Element von  $L^p(\lambda_1)$  für alle  $p \in [1, \infty)$ .

Wir zeigen es zunächst für all  $p \in \mathbb{N}$  per Induktion. Außerdem berechnen wir das Integral über  $(0, 1]$ , was das Ergebnis nicht verändert, weil  $\{1\}$  eine Nullmenge ist. Da  $\ln x$  entweder  $> 0$  oder  $< 0$  für alle  $x \in (1, 0]$  ist, schreiben wir  $|\ln x| = k \ln x$ , wobei  $k \in \{-1, 1\}$ .

$p = 1$  Fall:

$$\begin{aligned} \int_0^1 \ln x \, d\lambda_1 &= \lim_{a \rightarrow 0} \int_0^1 \ln x \, d\lambda_1 \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} \left[ x \ln x \Big|_a^1 - \int_a^1 d\lambda_1 \right] \\ &= \lim_{a \rightarrow 0} [a \ln a - (1 - a)] \\ &= -1 \end{aligned}$$

also

$$\int_0^1 |\ln x| \, d\lambda_1 = 1.$$

Wir nehmen jetzt an, dass es für beliebiges  $p \in \mathbb{N}$  gilt.

$$\begin{aligned} \int_0^1 |\ln x|^p \, d\lambda_1 &= k^{p+1} \int_0^1 (\ln x)^{p+1} \, d\lambda_1 \\ &= k^{p+1} \left[ x (\ln x)^{p+1} \Big|_0^1 - \int_0^1 x(p+1)(\ln x)^p \frac{1}{x} \right] \\ &= k^{p+1} \left[ -(p+1) \int_0^1 (\ln x)^p \, d\lambda_1 \right] \end{aligned}$$

Per Voraussetzung ist das Integral von  $|\ln x|^p$  endlich, also das Integral von  $|\ln x|^{p+1}$  ist auch endlich. Insgesamt ist  $\ln x \in L^p(\lambda_1)$  für alle  $p \in \mathbb{N}$ .

Sei jetzt  $p$  beliebig. Es gilt

$$\int_0^1 |\ln x|^p \, d\lambda_1 = \int_0^{1/e} |\ln x|^p \, d\lambda_1 + \int_{1/e}^1 |\ln x|^p \, d\lambda_1.$$

Da  $|\ln x|^p$  auf  $(1/e, 1)$  stetig für alle  $p$  ist, existiert das Integral von  $1/e$  bis 1 stets. Also wir vergleichen  $|\ln x|^p$  für  $x \in (0, 1/e)$ .

Weil  $|\ln x| > 1$  für alle  $x \in (0, 1/e)$ , ist

$$\int_0^{1/e} |\ln x|^p d\lambda_1 \leq \int_0^{1/e} |\ln x|^{[p]} d\lambda_1.$$

Per Definition ist  $[p] \in \mathbb{N}$  und  $|\ln x|^{[p]}$  integrierbar. Dann ist  $|\ln x|^p$  auch integrierbar und  $\ln x \in L^p(\lambda_1) \forall p \in [1, \infty)$ .  $\square$

**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

$$\begin{aligned} A &= \{x | x \in X, |f(x)| < 1\} \\ B &= \{x | x \in X, |f(x)| \geq 1\} = X \setminus A \end{aligned}$$

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  $f \in L^r(\mu)$ .  $\square$

**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  $\int_A f \, d\lambda_3$ .

*Proof.* Weil  $f$  stetig auf einer kompakten Menge definiert ist, ist  $f$  auf  $A$  integrierbar. Für den Schnitt  $A_z$  gilt

$$A_z = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1 - z^2 \right\}.$$

Dann verwenden wir den Satz von Fubini, um das Integral als Doppelintegral zu schreiben.  $z$  muss in  $(1/2, 1)$  sein, damit  $A_z$  nichtleer ist.  $z \geq 1/2$  per Definition und  $z \leq 1$ , weil sonst  $x^2 + y^2 \leq 1 - z^2 \leq 0$ . Da  $x^2 + y^2$  positiv ist, wäre der Schnitt dann leer.

$$\int_A f \, d\lambda_3 = \int_{1/2}^1 \int_{A_z} |xy| |z| \, d\lambda_2 \, dz.$$

Wir berechnen jetzt das Integral

$$\int_{A_z} |xy| \, d\lambda_2$$

in Polarkoordinaten. Das Integral existiert zumindest für fast alle  $z \in (1/2, 1)$ , weil  $|xyz|$  integrierbar in  $\mathbb{R}^3$  ist, also wir verwenden den Transformationssatz

$$\begin{aligned} \int_{A_z} |xy| \, d\lambda_2 &= \int_{(0, \sqrt{1-z^2})} \int_{(0, 2\pi)} |r^2 \cos \varphi \sin \varphi| r \, d\varphi \, dr \\ &= \int_0^{\sqrt{1-z^2}} 2r^3 \, dr \\ &= \frac{1}{2} (1 - z^2)^2 \end{aligned}$$

Nebenrechnung:

$$\begin{aligned} \int_0^{2\pi} |\sin \varphi \cos \varphi| \, d\varphi &= 4 \int_0^{\pi/2} |\sin \varphi \cos \varphi| \, d\varphi \\ &= 4 \int_0^{\pi/2} \left| \frac{1}{2} \sin 2\varphi \right| \, d\varphi \\ &= 2 \int_0^{\pi/2} \sin 2\varphi \, d\varphi \\ &= 2 \left[ -\frac{\cos 2\varphi}{2} \right]_0^{\pi/2} \\ &= (1 - (-1)) = 2 \end{aligned}$$

Daraus folgt:

$$\begin{aligned}
 \int_A f \, d\lambda_3 &= \int_{1/2}^1 \frac{|z|}{2} (1 - z^2)^2 \, dz \\
 &= \frac{1}{2} \int_{1/2}^1 z(1 - z^2)^2 \, dz \\
 &= \frac{1}{2} \int_{1/2}^1 z(1 - 2z^2 + z^4) \, dz \\
 &= \frac{1}{2} \left[ \frac{z^2}{2} - \frac{z^4}{2} + \frac{z^6}{6} \right]_{1/2}^1 \\
 &= \frac{9}{256}.
 \end{aligned}$$

□