Vertiefung Analysis Hausaufgabenblatt Nr. 11

Jun Wei Tan* and Lucas Wollmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: January 17, 2024)

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

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

- (a) Sei zunächst d=1. Für welche α, p ist die Funktion $\chi_{B_R(1;0)}f$ in $L^p(\lambda_1)$? Für welche α, p ist die Funktion $\chi_{\mathbb{R}\backslash B_R(1;0)}f$ in $L^p(\lambda_1)$?
- (b) Welche Bedingungen müssen in den Fällen d=2,3 für α,p gelten, damit $\chi_{B_R(d;0)}f\in L^p(\lambda_d)$ ist?
- (c) Sei $1 . Geben Sie eine Funktion <math>g : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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 $g:(0,1)\to\mathbb{R}$ an, sodass $g\in L^p(\lambda_1)$ für alle $p\in[1,\infty)$ gilt, aber $g\not\in L^\infty(\lambda_1)$.

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

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

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

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

^{*} jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

$$= \lim_{a \to 0} \int_{a}^{R} \frac{1}{x^{\alpha p}} dx$$
$$= \lim_{a \to 0} \left[\frac{x^{-\alpha p + 1}}{1 - \alpha p} \right]$$

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

$$\int_{a}^{R} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = [\ln x]_{a}^{R}$$

und der Grenzwert existiert nicht. Aus der Symmetrie von $x \to -x$ 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 $\chi_{\mathbb{R}\backslash B_R(1;0)}$. Es gilt

$$\int_{R}^{\infty} \frac{1}{\|x\|^{\alpha p}} = \int_{R}^{\infty} \frac{1}{x^{\alpha p}} dx$$
$$= \lim_{a \to \infty} \int_{R}^{a} \frac{1}{x^{\alpha p}} dx$$
$$= \lim_{a \to \infty} \left[\frac{x^{-\alpha p + 1}}{1 - \alpha p} \right]$$

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

$$\int_{R}^{\infty} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \lim_{a \to \infty} \ln x |_{R}^{a},$$

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:

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

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

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

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

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

Wir zeigen alle drei Eigenschaften.

$$\int |g| \, \mathrm{d}\lambda_1 \ge \int_{\mathbb{R} \setminus B_1(1;0)} |g| \, \mathrm{d}\lambda_1$$

$$= \int_{\mathbb{R} \setminus B_1(1;0)} \frac{1}{|x|} \, \mathrm{d}\lambda_1$$

$$= \infty \tag{a}$$

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

$$\int |g|^3 d\lambda \ge \int_{B_1(1;0)} |g|^3 d\lambda_1$$

$$= \int_{-1}^1 \frac{1}{|x|} d\lambda_1$$

$$= \infty$$
(a)

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

$$\int |g|^2 d\lambda_1 = \int_{B_1(1;0)} |g|^2 d\lambda_1 + \int_{\mathbb{R}\backslash B_1(1;0)} |g|^2 d\lambda_1$$
$$= \underbrace{\int_{B_1(1;0)} x^{-2/3} d\lambda_1}_{\in \mathcal{D}} + \underbrace{\int_{\mathbb{R}\backslash B_1(1;0)} \frac{1}{x^2} d\lambda_1}_{\in \mathcal{D}}$$

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

(d) Sei $g:(0,1)\to\mathbb{R}$ definiert durch $g(x)=\ln x$. Es gilt $\lim_{x\to 0}|g(x)|=\infty$, 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:

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

also

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

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

$$\int_0^1 |\ln x|^p d\lambda_1 = k^{p+1} \int_0^1 (\ln x)^{p+1} d\lambda_1$$

$$= k^{p+1} \left[x(\ln x)^{p+1} \Big|_0^1 - \int_0^1 x(p+1)(\ln x)^p \frac{1}{x} \right]$$

$$= k^{p+1} \left[-(p+1) \int_0^1 (\ln x)^p d\lambda_1 \right]$$

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

$$\int_0^{1/e} |\ln x|^p \, d\lambda_1 \le \int_0^{1/e} |\ln x|^{\lceil p \rceil} \, d\lambda_1.$$

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

Problem 2. Sei (X, \mathcal{A}, μ) 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

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

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}, μ) nun endlich. Zeigen Sie, dass dann $L^q(\mu) \subseteq L^p(\mu)$ und

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

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

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

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 $x \in A$,

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

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

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

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

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

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

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

$$A_z = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x^2 + y^2 \le 1 - z^2 \}.$$

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

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

Wir berechnen jetzt das Integral

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

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

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

Nebenrechnung:

$$\int_{0}^{2\pi} |\sin \varphi \cos \varphi| \, d\varphi = 4 \int_{0}^{\pi/2} |\sin \varphi \cos \varphi| \, d\varphi$$

$$= 4 \int_{0}^{\pi/2} \left| \frac{1}{2} \sin 2\varphi \right| \, d\varphi$$

$$= 2 \int_{0}^{\pi/2} \sin 2\varphi \, d\varphi$$

$$= 2 \left[-\frac{\cos 2\varphi}{2} \right]_{0}^{\pi/2}$$

$$= (1 - (-1)) = 2$$

Daraus folgt:

$$\int_{A} f \, d\lambda_{3} = \int_{1/2}^{1} \frac{|z|}{2} (1 - z^{2})^{2} \, dz$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1/2}^{1} z (1 - z^{2})^{2} \, dz$$

$$= \frac{1}{2} \int_{1/2}^{1} z (1 - 2z^{2} + z^{4}) \, dz$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{z^{2}}{2} - \frac{z^{4}}{2} + \frac{z^{6}}{6} \right]_{1/2}^{1}$$

$$= \frac{9}{256}.$$