## Vertiefung Analysis Hausaufgabenblatt Nr. 7

Jun Wei Tan\* and Lucas Wollmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: December 15, 2023)

## Problem 1. Sei

$$f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \setminus \{0\} \to \mathbb{R}, (x, y) \to \frac{x^2}{y^2},$$
$$A:=\left\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \middle| 0 \le y \le x, 0 \le x \le 2, xy \ge 1\right\}.$$

Bestimmen Sie  $\int_A f \, d\lambda_2$ .

*Proof.* Zuerst zeigen wir: f ist messbar. Wir ebtrachten dazu  $\{f < \alpha\}, \alpha \in \mathbb{R}, \alpha > 0$  (Wenn  $\alpha < 0$  ist die Menge die Leermenge, weil  $f \geq 0$  stets). Es gilt dann

$$x^2 < \alpha y^2$$
$$|x| < \sqrt{\alpha}|y|$$

Dann ist  $\{f < \alpha\}$  eine Borelmenge, also f ist messbar.

Ähnlich wie in Übungen 8.2 ist A eine Borelmenge. Die dritte Voraussetzung kann umgeformt werden:

$$y \ge 1/x$$
$$x \ge y \ge 1/x$$

was nur möglich ist, wenn  $2 \geq x \geq 1$  und in diesem Fall ist der Schnitt  $\{y | (x,y) \in A\}$ 

 $<sup>^{\</sup>ast}$ jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

nichtleer. Also wir berechnen das Integral über die Teilmenge nach die Präsenzübung

$$\int_{A} f \, d\lambda_{2} = \int_{[1,2]} \int_{A_{x}} f \, d\lambda_{1}$$

$$= \int_{1}^{2} \int_{1/x}^{x} \frac{x^{2}}{y^{2}} \, d\lambda_{1}(y) \, d\lambda_{1}(x)$$

$$= \int_{1}^{2} -x^{2} y^{-1} \Big|_{1/x}^{x} \, d\lambda_{1}(x)$$

$$= \int_{1}^{2} x^{2} \left( x - \frac{1}{x} \right) d\lambda_{1}(x)$$

$$= \frac{x^{4}}{4} - \frac{x^{2}}{2} \Big|_{1}^{2}$$

$$= \frac{9}{4}.$$

Problem 2. Sei

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

Bestimmen Sie  $\lambda_3(A)$ .

Hinweis: Rotation

*Proof.* A ist eine Borelmenge und daher messbar. Wir schreiben  $A_z$ . Es gilt

$$1 \ge \frac{1}{2}(x+y)^2 + z^2$$
$$2(1-z^2) \ge (x+y)^2$$

**Problem 3.** Sei  $S \in \mathbb{R}^{n \times n}$  ein invertierbare Matrix und  $a \in \mathbb{R}^n$ . Definere damit die Abbildung  $\varphi : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^n, x \to a + Sx$ . Sei außerdem  $A \in \mathcal{L}(n)$  und  $f : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$   $\mathcal{L}(n) - B^1$  messbar, sodass  $\chi_{\varphi(A)}f$   $\lambda_n$  integrierbar ist. Zeigen Sie, dass dann  $\chi_A(f \circ \varphi)$   $\lambda_n$ -integrierbar ist mit

$$\int_{\varphi(A)} f \, d\lambda_n = |\det(S)| \int_A (f \circ \varphi) \, d\lambda_n.$$

Hinweis: Lemma 2.92

Proof. Nach Satz 1.83 und Bewegungsinvarianz ist  $\varphi(A)$  messbar mit Maß  $\lambda_n(\varphi(A)) = |\det(S)|\lambda_n(A)$ .  $\chi_{\varphi(A)}$  ist dann messbar. Weil  $\varphi$  affin ist, ist  $\varphi$  messbar. Dann ist  $f \circ \varphi$  messbar, und als Produkt von messbare Funktionen ist  $\chi_A(f \circ \varphi)$   $\lambda_n$ -messbar.

Wir verwenden Lemma 2.93 und betrachten  $f^+$ . Es gilt

$$\int_{\varphi(A)} f^+ d\mu = \int f^+ \chi_{\varphi(A)} d\mu$$

$$= \int_{(0,+\infty)} \mu(\{x : f^+(x)\chi_{\varphi}(A) > t\}) d\lambda_1(t)$$

$$= \int_0^\infty \mu(\{x : x \in \varphi(A) \land f^+(x) > t\} d\lambda_1(t)$$

$$= \int_0^\infty \mu(\{x : f^+(x) > t\} \cap \varphi(A)) d\lambda_1(t)$$

Weil  $\varphi$  bijektiv ist, gibt es für jedes Punkt  $x \in \varphi(A)$ ,  $f^+(x) > t$  auch ein Punkt  $y := \varphi^{-1}(x)$ ,  $y \in A$ ,  $f^+(\varphi(y)) > t$  und andersherum. Daher ist

$$\{x: x \in \varphi(A) \land f^+(x) > t\} = \varphi(\{x: x \in A \land f^+(\varphi(x)) > t\}).$$

Daraus folgt:

$$\int_{\varphi(A)} f^{+} d\mu = \int_{0}^{\infty} \mu(\varphi(\{x : x \in A \land f^{+}(\varphi(x)) > t\}))$$

$$= \int_{0}^{\infty} |\det(S)| \mu(\{x : x \in A \land f^{+}(\varphi(x)) > t\}) d\lambda_{1}(t)$$
(Satz 1.83 und Bewegungsinvarianz)
$$= |\det(S)| \int_{0}^{\infty} \mu(\{x : f^{+}(\varphi(x)) > t\} \cap A)$$

$$= |\det(S)| \int_{0}^{\infty} \mu(\{x : f^{+}(\varphi(x)) \chi_{A}(x) > t\}) d\lambda_{1}(t)$$

$$= |\det(S)| \int_{0}^{\infty} (f^{+} \circ \varphi) \lambda_{A} d\lambda_{n}$$

$$= |\det(S)| \int_{0}^{\infty} (f^{+} \circ \varphi) d\lambda_{n}$$

Ähnlich gilt es auch für  $f^-$  und aus

$$\int_{\varphi(A)} f \, \mathrm{d}\mu = \int_{\varphi(A)} f^+ \, \mathrm{d}\mu - \int_{\varphi(A)} (-f^-) \, \mathrm{d}\mu$$

auch für f.

**Problem 4.** Sei  $f \in \mathcal{L}^1(\lambda_n)$ . Für  $h \in \mathbb{R}^n$  definiere die Funktion  $f_h : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$  durch  $f_h(x) := f(x+h)$ . Definiere außerdem die Abbildung

$$T_f: \mathbb{R}^n \to \mathcal{L}^1(\lambda_n), \qquad h \to f_h.$$

Zeigen Sie:

- (a)  $T_f$  ist wohldefiniert.
- (b)  $T_f$  ist stetig.

 ${\it Hinweis: Approximieren Sie die Funktion ~f}$