

# Analysis 3, Übungsblatt Nr. 8

Mathematisches Institut  
Prof. Dr. Christoph Thiele  
Dr. Diogo Oliveira e Silva  
Wintersemester 2015/16



**Abgabe in der Vorlesung am 22.12.2015.**

Pro Aufgabe sind 10 Punkte erreichbar.

Für  $d \geq 1$  sei  $\mu$  das Lebesgue-Maß auf  $\mathbb{R}^d$ .

**Aufgabe 1** (Lebesgue-Punkte). Sei  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow [0, \infty]$  eine Funktion mit  $\int_0^\infty \mu(\{x : f(x) > \lambda\}) d\lambda < \infty$ . Zeigen Sie, dass für fast alle  $x \in \mathbb{R}^d$ :

(a)  $f(x) < \infty$ .

(b) Es gilt

$$\lim_{\substack{\mu(Q) \rightarrow 0 \\ x \in Q}} \frac{1}{\mu(Q)} \int_Q |f(y) - f(x)| dy = 0. \quad (\text{hier ist } Q \subset \mathbb{R}^d \text{ ein dyadischer Würfel})$$

**Aufgabe 2** (Absolut stetige und singuläre Maße). Seien  $\nu, \nu_1, \nu_2$  Radon-Maße auf  $\mathbb{R}^d$ .

(a) Betrachten Sie die folgenden Bedingungen:

(a.1)

$$\forall E \subset \mathbb{R}^d : \mu(E) = 0 \implies \nu(E) = 0.$$

(a.2)

$$\limsup_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ \sup_{E: \mu(E) \leq \epsilon} \nu(E) \right] = 0.$$

Zeigen Sie: (a1) impliziert (a2), aber im Allgemeinen gilt die Umkehrimplikation nicht.

Falls die Bedingung (a2) erfüllt ist, ist das Maß  $\nu$  *absolut stetig* bezüglich  $\mu$  und wir schreiben  $\nu \ll \mu$ . Wir schreiben auch  $\nu \perp \mu$  wenn  $\nu$  *singulär*<sup>1</sup> bezüglich  $\mu$  ist. Zeigen Sie:

(a) Sind  $\nu_1 \perp \mu$  und  $\nu_2 \perp \mu$ , so ist  $\nu_1 + \nu_2 \perp \mu$ .

(b) Sind  $\nu_1 \ll \mu$  und  $\nu_2 \ll \mu$ , so ist  $\nu_1 + \nu_2 \ll \mu$ .

(c) Sind  $\nu \perp \mu$  und  $\nu \ll \mu$ , so ist  $\nu = 0$ .

**Aufgabe 3** (Faltung von Funktionen). Seien  $f, g : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbare Funktionen.

(a) Zeigen Sie: Für fast alle  $x \in \mathbb{R}$  ist die Abbildung  $h_x : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$ , die durch

$$h_x(y) = f(x - y)g(y)$$

definiert wird, integrierbar.

Die *Faltung* von  $f$  und  $g$  ist definiert als

$$f * g(x) = \begin{cases} \int_{\mathbb{R}^d} f(x - y)g(y) dy & \text{wenn } y \mapsto f(x - y)g(y) \text{ integrierbar ist,} \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

Beweisen Sie:

(a) Die Funktion  $f * g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  ist integrierbar und

$$\int_{\mathbb{R}^d} |f * g(x)| dx \leq \left( \int_{\mathbb{R}^d} |f(x)| dx \right) \left( \int_{\mathbb{R}^d} |g(x)| dx \right).$$

(b) Es gilt:  $f * g = g * f$ .

(c) Ist zusätzlich  $f$  stetig und beschränkt, so ist  $f * g$  stetig.

<sup>1</sup>Vgl. Definition 1.58 im Skript.

(d) Es<sup>2</sup> gilt:  $\widehat{f * g} = \widehat{f} \cdot \widehat{g}$ .

**Aufgabe 4** (Approximation der Eins). Für  $t > 0$  definieren Sie die Funktion  $\Phi_t : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  durch

$$\Phi_t(x) = \frac{1}{(4\pi t)^{d/2}} e^{-\frac{|x|^2}{4t}}.$$

Zeigen Sie:

(a)  $\int_{\mathbb{R}^d} \Phi_t(x) dx = 1$  für jedes  $t > 0$ .

(b)  $\widehat{\Phi_t}(\xi) = e^{-t|\xi|^2}$ .

(c)  $\Phi_s * \Phi_t = \Phi_{s+t}$  für alle  $s, t > 0$ .

(d) Ist  $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  integrierbar, so gilt

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R}^d} |f * \Phi_t(x) - f(x)| dx = 0.$$

---

<sup>2</sup>Die Fourier-Transformation  $f \mapsto \widehat{f}$  wurde für integrierbares  $f$  im Übungsblatt Nr. 7 definiert.