

## Maß- und Integrationstheorie: Übungsblatt 5

Abgabe in den Übungen vom 13. bis 16. November 2007

AUFGABE 5.1 (4 Punkte) — Es sei  $K \subset \mathbb{R}^d$  kompakt und  $f: K \rightarrow [0, \infty)$  stetig. Mit  $\tilde{f}: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}$  bezeichnen wir die triviale Fortsetzung von  $f$  auf  $\mathbb{R}^d$  mit  $\tilde{f}(x) = 0$  für  $x \in \mathbb{R}^d \setminus K$ . Zeigen Sie, dass  $\tilde{f}$  in  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^d)$  liegt.

AUFGABE 5.2 (4 Punkte) —

- (i) Zeigen Sie, dass eine Funktion  $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  genau dann in einem Punkt  $x \in \mathbb{R}^d$  von unten halbstetig ist, wenn gilt:

$$\lim_{\varepsilon \downarrow 0} \inf_{y \in \mathbb{R}^d: \|y-x\| < \varepsilon} f(y) = f(x).$$

- (ii) Zeigen Sie, dass eine Funktion  $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  genau dann von unten halbstetig ist, wenn die Niveaumengen  $\{f \leq s\} = \{x \in \mathbb{R}^d: f(x) \leq s\}$  für alle  $s \in \mathbb{R}$  abgeschlossen sind.

AUFGABE 5.3 (2 Punkte) — Zeigen Sie, dass jede unterhalbstetige Funktion auf einem Kompaktum ihr Minimum annimmt.

*Hinweis:* Benutzen Sie, dass eine Menge  $K$  genau dann kompakt ist, wenn sie folgenkompakt ist, d. h. wenn jede Folge in  $K$  eine Teilfolge besitzt, die einen Grenzwert in  $K$  besitzt.

AUFGABE 5.4 (3 Punkte) — Mit einem  $a > 0$  sei  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definiert durch

$$f(x) = \begin{cases} (a^2 - x^2)^{-1/2}, & \text{falls } |x| < a, \\ 0, & \text{sonst.} \end{cases}$$

Konstruieren Sie explizit eine Folge  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  in  $\mathcal{C}_c(\mathbb{R})$  mit  $f_n \uparrow f$ , und zeigen Sie damit, dass das Integral  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx$  (definiert im Sinne der Definition in Abschnitt 1.5) gleich dem uneigentlichen Riemann-Integral der Einschränkung von  $f$  auf  $(-a, a)$  ist.

AUFGABE 5.5 (3 Punkte) — Es sei  $K \subset \mathbb{R}^d$  kompakt und  $f: K \rightarrow [0, \infty)$  stetig. Wir betrachten die folgende kompakte Menge im  $\mathbb{R}^{d+1}$ :

$$K_f = \{(x, y) \in K \times [0, \infty): y \in [0, f(x)]\}.$$

Zeigen Sie, dass  $\text{Vol}_{d+1}(K_f) = \int_K f(x) dx$  gilt.