

9.1. Seien $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ ein Massraum, $g \in L^\infty(\mu)$, und $T: L^p(\mu) \rightarrow L^p(\mu)$ eine Funktion, so dass $T(f) = fg$, wobei $1 \leq p \leq \infty$. Sei $\|T\|_{L^p} = \sup_{0 \neq f \in L^p} \frac{\|T(f)\|_{L^p}}{\|f\|_{L^p}}$ die Norm von T .

Zeigen Sie die folgenden Aussagen:

- (a) T ist wohldefiniert, d.h. $T(f) \in L^p$ für alle $f \in L^p$.
- (b) Ist μ σ -semiendlich, dann ist $\|T\|_{L^p} = \|g\|_{L^\infty}$.

9.2. Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ ein Massraum. Zeigen Sie:

- (a) Es existiert eine Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$, so dass $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ gleichmässig beschränkt in $\mathcal{L}^1(\mu)$, aber $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ nicht gleichmässig integrierbar ist.

Bemerkung: In Serie 8, Aufgabe 1, nehmen wir an, dass $\frac{G(t)}{t} \rightarrow \infty$ für $t \rightarrow \infty$. Für $G(t) = t$, gilt $\frac{G(t)}{t} = 1$.

- (b) Es existiert eine Folge $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ mit $\liminf_{n \rightarrow \infty} \int f_n d\mu = +\infty$ (f_n^-) gleichmässig integrierbar, aber $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu$ ist nicht wohldefiniert, d.h. $\int \liminf_{n \rightarrow \infty} f_n d\mu = \infty - \infty$.

9.3. Seien $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ ein Massraum und $f \in \mathcal{L}^0(\mu)$.

- (a) Nehmen Sie $\mu(\Omega) < \infty$ an und zeigen Sie, dass

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty$$

gilt.

- (b) Sei jetzt Ω nur μ - σ -endlich. Wie sollte man die vorherige Gleichung modifizieren?

9.4. Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$ ein Massraum. Zeigen Sie: μ ist σ -endlich genau dann, wenn es für jedes $1 \leq q < \infty$ ein $g_q \in L^q(\mu)$ mit $g_q > 0$ μ -f.ü. gibt.

Abgabetermin:

Bitte geben Sie Ihre Lösungen bis spätestens Montag, 29.04.2019.

Allgemeine Informationen sind unter:

<http://metaphor.ethz.ch/x/2019/fs/401-2284-00L/>