

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sei $1 \leq p < \infty$ und $f_n, f \in L^p$. Weiterhin konvergiere $f_n \rightarrow f$ fast überall und $\|f_n\|_{L^p} \rightarrow \|f\|_{L^p}$. Zeigen Sie, dass $f_n \rightarrow f$ in L^p gilt.

Tipp: Wenden Sie auf $\varphi_n := 2^{p-1}(|f_n|^p + |f|^p) - |f_n - f|^p$ das Lemma von Fatou an.

Aufgabe 2 (L^0 Raum) (4 Punkte)

Definition. Sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum. Den linearen Raum der μ -messbaren, μ -fast überall endlichen Funktionen bezeichnen wir mit $\mathcal{L}^0(\mu)$. Für $f, g \in \mathcal{L}^0(\mu)$ definieren wir die Äquivalenzrelation $f \sim g$, falls $f = g$ μ -fast überall. Dadurch ergeben sich die Restklassen $[f] := \{g \in \mathcal{L}^0(\mu) \mid g \sim f \text{ auf } \mathcal{L}^0(\mu)\}$. Sei $L^0(\mu) := \mathcal{L}^0(\mu) / \sim$ der Raum der Restklassen.

Sei (X, \mathcal{A}, μ) nun ein endlicher Maßraum. Für $f, g \in L^0(\mu)$ sei

$$d(f, g) := \int_X \frac{|f - g|}{1 + |f - g|} d\mu.$$

- (a) Zeigen Sie, dass d eine Metrik auf $L^0(\mu)$ ist.
- (b) Sei $f_n, f \in L^0(\mu)$. Zeigen Sie: $f_n \rightarrow f$ im Maß genau dann, wenn $d(f, f_n) \rightarrow 0$.
- (c) Zeigen Sie, dass $L^0(\mu)$ vollständig ist.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Es sei μ ein Maß auf X und $f \in L^p(\mu) \cap L^q(\mu)$, $1 \leq p \leq q \leq \infty$. Zeigen Sie $f \in L^r(\mu)$ für $1 \leq p \leq r \leq q \leq \infty$ und

$$\|f\|_r \leq \|f\|_p^\lambda \|f\|_q^{1-\lambda},$$

wobei

$$\frac{1}{r} = \frac{\lambda}{p} + \frac{1-\lambda}{q}.$$

Zeigen Sie weiter für μ -mesbares $f : X \rightarrow [0, \infty]$, $1 \leq p \leq \infty$,

$$\|f\|_p \leq \liminf_{r \rightarrow p} \|f\|_r.$$

Aufgabe 4 (4 Punkte)

Verifizieren sie mittels Differentiation unter dem Integral, dass

$$\int_0^1 s^t \log(s) ds = -\frac{1}{(1+t)^2} \quad \text{für } t > -1.$$

Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 17.12 bis 12:00.