

**Aufgabe 1** (4 Punkte)

Es seien  $f_k : X \rightarrow [0, \infty]$  messbar bezüglich eines Maßes  $\mu$  auf  $X$  und

$$\sup_{k \in \mathbb{N}} \int_X f_k d\mu < \infty.$$

Zeigen Sie, für  $\mu$ -fast alle  $x \in X$  existiert eine Teilfolge  $k_l \rightarrow \infty$  mit  $\sup_{l \in \mathbb{N}} f_{k_l}(x) < \infty$ . (Hinweis: Verwenden Sie das Lemma von Fatou.)

**Aufgabe 2** (*Jensen'sche Ungleichung*) (4 Punkte)

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum mit  $\mu(X) = 1$ . Sei  $\varphi \in C^1(\mathbb{R})$  konvex und  $f \in \mathcal{L}^1(\mu)$ . Zeigen Sie, dass

$$\varphi\left(\int_X f d\mu\right) \leq \int_X \varphi(f) d\mu.$$

Tipp: Nutzen Sie  $\varphi(y) \geq \varphi(x) + \varphi'(x)(y - x)$  (Satz 2.6 in Analysis I).

**Aufgabe 3** (4 Punkte)

Zeigen Sie, dass aus  $f_n \rightarrow f$  in  $\mathcal{L}^1(\mu)$ , d.h.  $\int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0$ , schon  $f_n \rightarrow f$  im Maß folgt. Folgern Sie daraus, dass es eine Teilfolge gibt, die fast überall gegen  $f$  konvergiert.

*Definition.* In einem Maßraum  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  wird eine Folge darauf messbarer Funktionen  $f_n$  konvergent im Maß gegen eine Funktion  $f$  genannt, wenn für jedes  $\epsilon > 0$   $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(\{x : |f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon\}) = 0$  gilt.

**Aufgabe 4** (*verallgemeinerte Version der majorisierten Konvergenz*) (4 Punkte)

Sei  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und seien  $f_n, f$  messbar, so dass  $f_n$  fast überall gegen  $f$  konvergiert. Weiterhin gebe es Funktionen  $h_n, h \in \mathcal{L}^1(\mu)$  derart, dass  $|f_n| \leq h_n$  (fast überall) und  $h_n \rightarrow h$  in  $\mathcal{L}^1(\mu)$ . Zeigen Sie, dass für  $n \rightarrow \infty$

$$\int_X |f_n - f| d\mu \rightarrow 0 \quad \text{und} \quad \int_X f_n d\mu \rightarrow \int_X f d\mu.$$

Tipp: Zeigen Sie zunächst  $f_n, f \in \mathcal{L}^1(\mu)$ . Zeigen Sie dann die Behauptung für eine gute Teilfolge  $f_{n_j}$  indem Sie aus den  $h_n$  eine  $\mathcal{L}^1(\mu)$ -Majorante konstruieren. Schließen Sie dann auf die ganze Folge.

*Bitte schreiben Sie Ihre(n) Namen, die Matrikelnummer sowie die Nummer Ihrer Übungsgruppe auf jedes Lösungsblatt. Abgabe ist am Montag, 4.12. bis 12:00.*