

**8.1. (Satz von La Vallée Poussin)** Seien  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  ein Massraum mit  $\mu(\Omega) < \infty$ ,  $\Lambda \neq \emptyset$  eine beliebige Indexmenge und  $(f_\gamma)_{\gamma \in \Lambda} \subseteq \tilde{\mathcal{L}}^1(\mu)$ . Zeigen Sie, dass die folgenden Aussagen äquivalenten sind:

- (1)  $(f_\gamma)_{\gamma \in \Lambda}$  ist gleichmässig integrierbar.
- (2) Es existiert eine wachsende und konvexe Funktion  $G : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ , so dass

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{G(t)}{t} = +\infty$$

und

$$\sup_{\gamma \in \Lambda} \int G(|f_\gamma|) d\mu < \infty.$$

**Bemerkung:**

In der Wahrscheinlichkeitstheorie heisst eine Familie von Zufallsvariablen  $(X_\gamma)_{\gamma \in \Lambda}$  auf einem Wahrscheinlichkeitsraum  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  gleichmässig integrierbar, falls

$$\lim_{c \rightarrow \infty} \sup_{\gamma \in \Lambda} E[|X_\gamma| I_{\{|X_\gamma| \geq c\}}] = 0.$$

Dann zeigt der obige Satz, dass das äquivalent ist zur Existenz einer wachsenden konvexen Funktion  $G : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$  mit

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{G(x)}{x} = +\infty$$

und

$$\sup_{\gamma \in \Lambda} E[G(|X_\gamma|)] < \infty.$$

Hinreichend für gleichmässige Integrierbarkeit ist also *z.B.* Beschränktheit in  $L^p$  für ein  $p > 1$ , d.h.  $\sup_{\gamma \in \Lambda} E[|X_\gamma|^p] < \infty$ .

**8.2.** Seien  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  ein Massraum mit  $\mu(\Omega) < \infty$  und  $L^0(\mu)$  die Menge aller Äquivalenzklassen von messbaren Funktionen  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ . Betrachten Sie die Abbildung

$$d : L^0(\mu) \times L^0(\mu) \rightarrow \mathbb{R},$$
$$(f, g) \mapsto \int \frac{|f - g|}{1 + |f - g|} d\mu.$$

Zeigen Sie:

- (a)  $d$  ist eine Metrik auf  $L^0(\mu)$ .

(b)  $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -stochastisch  $\iff \lim_n d(f_n, f) = 0$ .

**8.3.** Zeigen Sie die folgende Variante des Satzes von Egorov: Ist  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge von messbaren Funktionen mit  $f_n \rightarrow f$   $\mu$ -f.ü. für eine messbare Funktion und  $|f_n| \leq g \in \mathcal{L}^1(\mu)$  für alle  $n$ , so existiert für jedes  $\varepsilon > 0$  eine Menge  $E_\varepsilon \in \mathcal{A}$  mit  $\mu(E_\varepsilon) < \varepsilon$  und so, dass  $(f_n)$  auf  $E_\varepsilon^c$  gleichmässig gegen  $f$  konvergiert. (Die Voraussetzung  $\mu(\Omega) < \infty$  ist hier also nicht nötig.)

**8.4.** Seien  $-\infty < a < b < \infty$  und  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ . Eine *Zerlegung*  $\sigma$  von  $[a, b]$  ist eine endliche Folge  $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$ . Wir definieren

$$U(\sigma) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \sup \{f(y) : y \in (x_{i-1}, x_i]\}$$

und

$$L(\sigma) = \sum_{i=1}^n (x_i - x_{i-1}) \inf \{f(y) : y \in (x_{i-1}, x_i]\}$$

und sagen, dass  $f$  grosszügig Riemann-integrierbar ist, falls

$$\infty > \inf_{\sigma} U(\sigma) = \sup_{\sigma} L(\sigma) > -\infty$$

gilt.

(a) Beweisen Sie mit Hilfe des Hinweises (H), dass eine grosszügig Riemann-integrierbare Funktion  $f$  auf  $(a, b)$  beschränkt und  $\lambda$ -fastüberall stetig ist.

(b) Beweisen Sie auch den Hinweis (H) (**fakultativ**).

**Hinweis:**

i) Betrachten Sie die Funktionen

$$u_n(x) = \sup \{f(y) : |x - y| < 2^{-n}, y \in [a, b]\}$$

$$v_n(x) = \inf \{f(y) : |x - y| < 2^{-n}, y \in [a, b]\}.$$

Sie sind beziehungsweise unterhalbstetig und oberhalbstetig, d.h. für alle  $x_0 \in \mathbb{R}$  gilt

$$\liminf_{x \rightarrow x_0} u_n(x) \geq u_n(x_0)$$

und

$$\limsup_{x \rightarrow x_0} v_n(x) \leq v_n(x_0).$$

**(H)** Die Funktionen  $u_n$  und  $v_n$  sind messbar.

**ii)** Betrachten Sie

$$f^0(x) = \lim_n u_n(x), \quad f_0(x) = \lim_n v_n(x).$$

Dann gilt  $f^0(x) \geq f_0(x)$  mit Gleichheit genau dann, wenn  $x$  ein Stetigkeitspunkt von  $f$  ist.

**Abgabetermin:**

Bitte geben Sie Ihre Lösungen bis spätestens Dienstag, 25.04.2017.

**Allgemeine Informationen sind unter:**

<http://metaphor.ethz.ch/x/2017/fs/401-2284-00L/>