

## Serie 10

1. a) Zeige: Ist  $K \subset \mathbb{R}^k$  kompakt und  $(f_n : K \rightarrow \mathbb{R})_{n \in \mathbb{N}}$  eine Folge von Lebesgue-integrierbaren Funktionen, welche gleichmäßig gegen  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  konvergieren, so ist auch  $f$  Lebesgue-integrierbar, und es gilt

$$\lim \int_K f_n d\lambda^k = \int_K f d\lambda^k.$$

(Hinweis: Zeige: gleichmäßige Konvergenz impliziert Lebesgue-majorisierte Konvergenz)

- b) Gilt dies auch für  $K = \mathbb{R}^k$ ? Begründe!
2. Untersuche folgende Funktionenfolgen  $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}$ . Beantworte die Fragen (mit Begründung):
- Ist  $\lim f_n$  Lebesgue-integrierbar?
  - Existiert  $\lim \int_I f_n(x) d\lambda^1(x)$ ?
  - Ist  $\int_I \lim f_n d\lambda^1 = \lim \int_I f_n d\lambda^1$ ?
  - Welche Form von Konvergenz liegt für  $(f_n)$  vor: gleichmäßig, Lebesgue-majorisiert?

a)  $\frac{1}{(1+x^2)^n}$  auf  $I = \mathbb{R}$ ,

b)  $\frac{nx}{1+nx^2}$  auf  $I = [0, 1]$ ,

c)  $f_n(x) = \begin{cases} n^{\frac{3}{2}}, & 0 \leq x \leq \frac{1}{n}, \\ 2\sqrt{n} - n^{\frac{3}{2}}x, & \frac{1}{n} \leq x \leq \frac{2}{n}, \\ 0, & x \geq \frac{2}{n}, \end{cases}$

d)  $f_n(x) = \begin{cases} 0, & x \leq n - \frac{1}{n}, \\ nx + 1 - n^2, & n - \frac{1}{n} \leq x \leq n, \\ 1 + n^2 - nx, & n \leq x \leq n + \frac{1}{n}, \\ 0, & x \geq n + \frac{1}{n}, \end{cases}$

3. a) Zeige, daß die Funktion  $\frac{\sin t}{t}$  auf  $(0, \infty)$  nicht Lebesgue-integrierbar ist.

Hinweis:  $\frac{\sin t}{t} \geq \frac{\sin t}{(2k+1)\pi}$  für alle  $2k\pi \leq t \leq (2k+1)\pi$ ,  $k \in \mathbb{N}$ .

- b) Zeige, daß das uneigentliche Riemannsche Integral  $\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_0^R \frac{\sin t}{t} dt$  existiert.

Hinweis: Zeige  $\left| \int_{l\pi}^{(l+1)\pi} \frac{\sin t}{t} dt \right| \leq \frac{2}{(l+1)\pi}$  und verwende das Leibniz'sche Konvergenz-Kriterium für alternierende Reihen.

4. Es sei

$$F(s) = \int_{(0, \infty)} e^{-st} \frac{\sin t}{t} d\lambda^1(t).$$

**Bitten wenden!**

a) Zeige, daß  $F(s)$  für  $s > 0$  im Sinne des Lebesgue-Integrals wohldefiniert ist.

b) Zeige, daß  $\lim_{s \rightarrow \infty} F(s) = 0$ .

c) Zeige, daß  $F(s)$  für  $s > 0$  differenzierbar ist und

$$F'(s) = -\frac{1}{1+s^2}.$$

d) Zeige:  $F(s) = \frac{\pi}{2} - \arctan s$ .

e) **optional (2 Pkte):** Zeige, daß  $\int_{[a,\infty)} e^{-st} \frac{\sin t}{t} d\lambda^1(t) = \int_a^\infty e^{-st} \frac{\sin t}{t} dt$  und daß der Betrag hiervon unabhängig von  $s \geq 0$  gegen einen Wert  $M(a)$  abgeschätzt werden kann mit  $\lim_{a \rightarrow \infty} M(a) = 0$ .

**Hieraus folgt**

$$\int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt = \lim_{s \rightarrow 0} F(s) = \frac{\pi}{2}.$$

**Rückgabe:** In den Übungsgruppen am 16.01.07 und 17.01.07