

## Aufgabe 1)

Betrachte:  $\int_X f_+ d\delta_a$  und  $\int_X f_- d\delta_a$ .

Fall 1:  $f(a) > 0 \Rightarrow \int_X f_+ d\delta_a = 0 < \infty$ . Es gilt:  $f_+ \in E \Rightarrow \exists (f_n) \in E$  isoton mit  $f_n \nearrow f_+$ .

mon. Konv.  $\forall n: f_n = \sum_{i=1}^n a_i \mathbf{1}_{A_i}$  mit  $a_i \geq 0$  eindeutig und  $(A_i) \subseteq \mathcal{B}$

$$\int_X f_+ d\delta_a = \int_X \lim_{n \rightarrow \infty} f_n d\delta_a = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_X f_n d\delta_a = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n a_i \delta_a(A_i) =$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} a_i \underbrace{\delta(A_i)}_{=1} = \lim_{n \rightarrow \infty} a_i = \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(a) = f_+(a) = f(a) < \infty \quad \text{da } (A_i) \text{ paarw. disj. } \exists j \in \mathbb{N} \text{ mit } a \in A_j$$

$$\Rightarrow \int_X f_+ d\delta_a < \infty, \int_X f_- d\delta_a < \infty \text{ und da } f \text{ m.b.} \stackrel{12.20}{\Rightarrow} \int_X f d\delta_a = \int_X f_+ d\delta_a - \int_X f_- d\delta_a = f(a)$$

Fall 2:  $f(a) < 0$ : analog vert.  $f_+$  mit  $f_-$

Fall 3:  $f(a) = 0$  analog zu Fall 1  $\Rightarrow \int_X f_+ d\delta_a = 0 = \int_X f_- d\delta_a < \infty$ .

ii) Nicht Riemann-integrierbar, da für  $h_n \uparrow f: \lim h_n = 0$  und für  $g_n \downarrow f: \lim g_n = 1$

$$\Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} h_n = 0 \neq 1 = \lim_{n \rightarrow \infty} g_n$$

Da  $\mathbb{Q}$  abzählbar  $\Rightarrow \exists (q_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{Q}$  mit  $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} \{q_n\} = \mathbb{Q}$

$$\Rightarrow f_n := \mathbf{1}_{[q_n, \infty)} \nearrow \mathbf{1}_\mathbb{Q} \Rightarrow \int_X f(x) d\lambda(x) = \lim_n \int_X f_n(x) d\lambda(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^2 a_i^{(n)} \lambda(X_i) =$$

mon. Konv.  $f_n = \sum_{i=1}^2 a_i^{(n)} \mathbf{1}_{X_i}$ ,  $(X_i) \subseteq \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} a_1^{(n)} \underbrace{\lambda(\mathbb{Q})}_{=0} + a_2^{(n)} \underbrace{\lambda(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})}_{=0} = 0$$

## Aufgabe 3)

i)  $|\sqrt{\sin x}| \leq 1 \in L^1([0, \pi], \lambda)$

$$\Rightarrow \lim_n \int_0^\pi \sqrt{\sin(x)} d\lambda(x) = \int_0^\pi \sqrt{\sin(x)} d\lambda(x) = \int_R [0, \pi] (x) d\lambda(x) \cdot \pi$$

maj. Konv.

ii)  $|x| \leq 1 \quad \forall x \in [0, 1], 1 \in L^1([0, 1], \lambda)$

$$\Rightarrow \lim_n \int_0^1 x^n d\lambda(x) = \int_0^1 \lim_n x^n d\lambda(x) = \int_0^1 \mathbf{1}_{[0,1]} dx = 0$$

maj. Konv.

iii)  $\left| \frac{n \cdot \sin(x)}{1+n^2 \sin^2 x} \right| \leq \frac{n}{1+n^2} \leq \frac{1}{n^2} \in L^1([0, 1], \lambda)$

$$\Rightarrow \lim_n \int_0^1 \frac{n \cdot \sin(x)}{1+n^2 \sin^2 x} d\lambda(x) = \int_0^1 \lim_n \frac{n \cdot \sin(x)}{1+n^2 \sin^2 x} d\lambda(x) = \int_0^1 0 d\lambda(x) = 0$$

## Aufgabe 4)

i)  $a) \Rightarrow b)$ : nach Def.

$$|b| \in L^1 : |f| = f^+ + f^- \in L^1$$

$c) \Rightarrow d)$ : nach Def.

$$d) \Rightarrow e) : \infty > \int |f| = \underbrace{\int f^+}_{< \infty} + \underbrace{\int f^-}_{< \infty} \Rightarrow f^+, f^- \in L^1$$

$$e) \Rightarrow f) : |f| = f^+ + f^- \leq g_1 + g_2 = g \in L^1$$

$$f) \Rightarrow a) : \int f^+ d\lambda \leq \int f d\lambda \leq \int g d\lambda < \infty \Rightarrow f^+ \in L^1 \Rightarrow f \in L^1$$

ii) Sei  $f \in L^1(\mu) \Leftrightarrow |f| \in L^1 \Leftrightarrow \int_x |f| d\mu < \infty$

$$\text{Nun gilt: } \infty > \int_x |f| d\mu = \int_x \mathbb{1}_{\{|f|=\infty\}} d\mu = \infty \cdot \underbrace{\mu(\{|f|=\infty\})}_{\geq 0, \text{ da } \mu \text{ Maß}} \Rightarrow \mu(\{|f|=\infty\})=0$$

Achtung Umkehrung gilt nicht! Sei  $\mu = \lambda, f = 1$ , dann gilt:  $\mu(\{|f|=\infty\}) = 0$ .

$$\text{Aber } \int_x f d\lambda = \infty \Rightarrow f \notin L^1(\lambda)$$

## Aufgabe 2)

ii) TB4, A3:  $C = \bar{C}$  ( $\Leftrightarrow C$  abgeschlossen)

$\Rightarrow C$  enthält kein Intervall mit pos. Länge (Maß), da  $\lambda(C_n) = \left(\frac{2}{3}\right)^n$  mit  $C = \bigcap_{n=1}^{\infty} C_n$

Ang.:  $\overset{\circ}{C} \neq \emptyset \Rightarrow C$  enthält mind. ein offene Intervall  $U$  von  $c \in C$  mit  $U \subseteq C$

aber offene Intervalle die einen Punkt enthalten, haben positive Länge  $\hookrightarrow$

$\Rightarrow \overset{\circ}{C} = \emptyset$ .

i) Die Elemente der Cantor Menge können genau als diejenigen reellen Zahlen zwischen 0 und 1 beschrieben werden, deren triadische Darstellung keine Einsen enthält. (Erinnerung: Eine Zahl  $x \in [0,1]$  können wir in der triadischen Darstellung als  $x = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{x_k}{3^k}$  mit  $x_k \in \{0,1,2\}$  schreiben.) Es gilt:  $x \in C \Leftrightarrow x_k \neq 1 \forall k \in \mathbb{N}$ , denn alle Zahlen die sich als  $(0.1\ldots)$  darstellen lassen, wurde gerade im 0-ten Schritt entfernt. Analog

wurden alle Zahlen der Form  $(0.01..)_3$  und  $(0.21..)_3$  im ersten Schritt entfernt usw. Widerspruchssannahme:  $C$  abzählbar.  $\Rightarrow \exists B_{ij}$  von  $C$  nach  $N$ .  
 $\Rightarrow \exists (a_n)_{n \in \mathbb{N}} \in C$  s.d.  $C = \{a_1, a_2, \dots\}$ . Sei nun für  $n, i \in \mathbb{N}$   $a_{ni}$  die  $i$ -te Nachkommastelle (in Ternärdarstellung) des  $n$ -ten Folgeglieds. Sei  $b_i$  die  $i$ -te Nachkommastelle der Zahl  $l \in [0,1]$ . Sei  $b_i = \begin{cases} 0 & \text{falls } a_{ii} = 2 \\ 2 & \text{falls } a_{ii} = 0 \end{cases} \forall i \in \mathbb{N}$ .

Da aber  $b_i \in \{0, 2\} \forall i \in \mathbb{N} \Rightarrow b_i \in C$ . Somit haben wir einen Punkt konstruiert der in der  $B_{ij}$  nicht getroffen wird  $\hookrightarrow \Rightarrow C$  überabzählbar.