Übungen zur Analysis 3 Lösung

6.1 Quantilsfunktionen. Es sei $F: \mathbb{R} \to]0,1[$ eine streng monoton steigende stetige Funktion mit $F(x) \xrightarrow{x \to +\infty} 1$ und $F(x) \xrightarrow{x \to -\infty} 0$ und $X = F^{-1}:]0,1[\to \mathbb{R}$ ihre Umkehrfunktion. Weiter sei μ die Einschränkung des Lebesguemaßes auf $\mathcal{B}(]0,1[)$. Zeigen Sie, dass die Verteilung $\mathcal{L}_{\mu}(X)$ von X auf $(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ die Verteilungfunktion F besitzt.

Lösung

Für das Bildmaß gilt $\mathcal{L}_{\mu}(F^{-1})(A) = \mu(F^{-1})^{-1}(A) = \mu(F(A))$ und damit ist die Verteilungsfunktion

$$F_{\mu F}(a)\mu(F^{-1})^{-1}((-\infty, a)) = \mu(0, F(a)) = F(a).$$

6.2 ε Integral mit dem Dirac-Maß = Auswertungsfunktional. Es sei (Ω, \mathcal{A}) ein messbarer Raum, $a \in \Omega$, δ_a das Dirac-Maß in a, und $f \in \overline{M}(\Omega, \mathcal{A})$. Zeigen Sie

$$\int f \, d\delta_a = f(a).$$

Lösung

Sei $g := \sum_{i=1}^n c_i 1_{A_i}$, $c_i \in \mathbb{R}$ mit p. w. disjunkten $A_i \in \mathcal{A}$ und $g_{\pm} \leq f_{\pm}$. Es gilt $\left| \int g \, d\delta_a \right| = |c_m| \leq |f(a)|^1$ für $a \in A_m$ und Gleichheit kann erreicht werden durch $\int h_n \, d\delta_a \uparrow f(a)$ für $h_n = b_n \cdot 1_{f^{-1}(\{f(a)\})}, f^{-1}(\{f(a)\}) \in \mathcal{A}$ und

$$\left\{ \begin{array}{ll} 0 \le b_n \uparrow f(a) & \text{für } f(a) \ge 0 \\ 0 > b_n \downarrow f(a) & \text{für } f(a) < 0 \end{array} \right\}.^2$$

6.3 Es sei $\Omega = \mathbb{R}$, versehen mit dem Lebesguemaß $\hat{\lambda}$ auf der Lebesgueschen σ -Algebra $\hat{\mathcal{A}}$. Wir definieren für $n \in \mathbb{N}_0$

$$A_n := \{ x \in \mathbb{R} | \ 2^n x - \lfloor 2^n x \rfloor \in [0, 2^{-n}] \},$$

wobei $\lfloor y \rfloor = \max\{z \in \mathbb{Z} | z \leq y\}$, sowie rekursiv

$$B_0 = \emptyset, \quad B_{n+1} = A_n \Delta B_n$$

und schließlich

$$C := \liminf_{n \to \infty} B_n, \quad D := \limsup_{n \to \infty} B_n.$$

Zeigen Sie:

 $^{^{1}\}operatorname{sign}(c_{m}) = \operatorname{sign}(f(a)).$

 $^{^{2}}f(a) = \infty$ ist möglich.

- (a) $C, D \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$.
- (b) Es gilt $x \in C \Leftrightarrow x \in D$ für $\hat{\lambda}$ -fast alle $x \in \mathbb{R}$
- (c)* Ist $E \subseteq \Omega$ eine Menge mit $x \in C \Leftrightarrow x \in E$ für $\hat{\lambda}$ -fast alle $x \in \mathbb{R}$, so ist E dicht in \mathbb{R} und besitzt leeres Inneres.
- (d)* Ist $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ eine Funktion mit $f(x) = 1_C(x)$ für $\hat{\lambda}$ -fast alle $x \in \mathbb{R}$, so ist f auf keinem Intervall [a, b] mit reellen Zahlen a < b Riemann-integrierbar.
- (e)* Berechnen Sie $\int_{[0,1]} 1_C d\hat{\lambda}$.

(Im Ergebnis darf z.B. ein unendliches Produkt stehen.)

Lösung

Wir bemerken zunächst, dass jede Menge A_n invariant unter Addition ganzer Zahlen ist, d.h. $A_n = k + A_n$ für alle $k \in \mathbb{Z}$. Es genügt also $A_n \cap [0,1]$ zu betrachten, da $A_n = (A_n \cap [0,1]) + \mathbb{Z}$ ist.

Wir behaupten, dass

$$A_n \cap [0,1] = \bigcup_{k=0}^{2^n-1} \left[\frac{k}{2^n}, \frac{k}{2^n} + 2^{-2n} \right].$$

Denn $x \in A_n \cap [0,1] \Leftrightarrow x \in [0,1]$ und $2^n x \leq k+2-n$ für ein $\geq 2^n-1 \geq k \in \mathbb{Z}$, was äquivalent zu $x \leq \frac{k}{2^n} + 2^{-2n}$ ist. Damit folgt (a) unmittelbar, denn A_n ist als Vereinigung abgeschlossener Intervalle eine Borelmenge und die Borelalgebra ist abgeschlossen unter symmetrischer Differenz und lim inf und lim sup.

Man überprüft leicht, dass die symmetrische Differenz zweier Mengen, die invariant unter Addition ganzer Zahlen ist, wieder invariant unter Addition ganzer Zahlen ist. D.h. die Mengen B_n sind wieder \mathbb{Z} -invariant und es genügt $B_n \cap [0,1]$ zu betrachten. Ebenso sind $\lim\inf B_n = \bigcup_k \cap_{n\geq k} B_n$ und $\lim\sup \mathbb{Z}$ -invariant.

- (b) Die Aussage ist äquivalent dazu, dass $C \setminus D$ und $D \setminus C$ Nullmengen sind. Wegen $C = C \cap [0,1] + \mathbb{Z}$ (und analog für D), genügt es sogar zu zeigen, dass $(C \setminus D) \cap [0,1]$ und $(D \setminus C) \cap [0,1]$ Nullmengen sind.
- O. B. d. A. (aber mit ein bisschen unkonventioneller Notation) seien die $A_i = A_i \cap [0, 1]$. Beachte $B_1 = [0, 1]$. Wegen $C \subset D$ genügt es $\hat{\lambda}(D \setminus C) = 0$ zu zeigen.

Behauptung I. $x \in D \setminus C \Leftrightarrow x \in A_j$ für unendlich viele j.

Beweis der Behauptung I. \Leftarrow : Da $x \in A_{l(j)}$, l streng monoton steigend, für unendlich viele $j \geq 1$, ist auch $x \in B_{i(j)}$, i streng monoton steigend, für unendlich viele i(l(j)). Genauer i(l(j)) = l(j) + 1 für j gerade. Ebenso ist $x \notin B_{i(l(j))}$ für j ungerade. \Rightarrow : Wir finden eine Folge von B_{i_j} , s. d. für $j \geq 1$ ungerade $x \in B_{i_j}$ und $x \notin B_{i_{j+1}}$, i

 \Rightarrow : Wir finden eine Folge von B_{i_j} , s. d. für $j \geq 1$ ungerade $x \in B_{i_j}$ und $x \notin B_{i_{j+1}}$, $i_j \leq k < i_{j+1}$ s. d. $x \in A_k$.

Es ist also $D \setminus C = \limsup_{n \to \infty} A_n = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} \bigcup_{m \ge n} A_m$. Es gilt mit σ -Subadditivität $\hat{\lambda}(\bigcup_{m \ge n} A_m) \le \sum_{m \ge n} \hat{\lambda}(A_m) = \sum_{m \ge n} \frac{2^m}{2^{2m}} = \sum_{m \ge n} \frac{1}{2^m} = 2 - \sum_{k=0}^{n-1} 2^{-k}$. Sei $C_k := \sum_{m \ge n} \frac{1}{2^m} = 2 - \sum_{k=0}^{n-1} 2^{-k}$.

 $\bigcap_{n \leq k} \bigcup_{m \geq n} A_m = \bigcup_{m \geq k} A_m, \hat{\lambda}(C_0) \leq 1 < \infty. \text{ Mit } \sigma\text{-Stetigkeit von oben folgt jetzt } \\ \hat{\lambda}(D \setminus C) = \lim_{k \to \infty} \hat{\lambda}(C_k) \leq \lim_{k \to \infty} (2 - \sum_{n=1}^{k-1} 2^{-n}) = 0.$

(e) Wir zeigen, dass jedes $B_n \cap [0,1], n \geq 2$ Maß $\frac{1}{2}$ hat. Es folgt dann aus dem Lemma von Fatou und Teil (b):

$$\hat{\lambda}(C) \le \liminf \int_{[0,1]} 1_{B_n} d\hat{\lambda} = \frac{1}{2} = \limsup \int_{[0,1]} 1_{B_n} d\hat{\lambda} \le \hat{\lambda}(D) \Rightarrow \hat{\lambda}(C) = \frac{1}{2}.$$

Behauptung II. Für $j \geq 2$, $\forall n \geq j$ liegt die Hälfte aller $A_n^k =]\frac{k}{2^n}, \frac{k}{2^n} + \frac{1}{2^{2n}}[, k = 0, \dots, 2^n - 1 \text{ in } B_j.$

Beweis der Behauptung II. Aufgrund der Konstruktion wissen wir, dass für A_{n+1}^k (mit Länge 2^{-2n-2} entweder $A_{n+1}^k \subset B_n$ oder $A_{n+1}^k \subset B_n^c$. Es ist $\overline{A}_0 = [0,1]$ (wie oben Beschränkung auf das interessante Intervall), $B_0 = \emptyset$, $B_1 = [0,1]$, $\overline{A}_1 = [0,1/4] \cup [1/2,3/4]$, $B_2 =]1/4$, $1/2[\cup]3/4$, 1], $\overline{A}_2 = [0,1/16] \cup [1/4,5/16] \cup [1/2,9/16] \cup [3/4,13/16]$. Wir induzieren nach j. Der Induktionsanfang für j=2 ist klar. Sei A_n^k , $n \geq j+1$. Offensichtlich sind einige der A_n^k in A_j . Die Hälfte dieser Intervalle ist nach Induktionsvoraussetzung auch in B_j , ist also in $A_j \cap B_j \subset B_{j+1}^c$. Die andere Hälfte ist in $A_j \setminus B_j \subset B_{j+1}$. Von den verbleibenden A_n^k (nicht in A_j) ist nach Induktionsvoraussetzung wieder die Hälfte in B_j und offensichtlich keines in A_j , A_j , $A_j \subset B_{j+1}$. Die verbleibende Hälfte ist im Komplement A_j^c und im Komplement B_j^c , also in B_{j+1}^c .

Bemerkung. Der Beweis funktioniert auch, wenn wir eine Menge $\overline{A_n^k} \subset B_n$ als Grundlage nehmen und diese weiter zerlegen. Genauer liegt für $n \geq 2$, $\forall l \geq n$ die Hälfte der $C_l^j = \left] \frac{k}{2^n} + \frac{j}{2^{n+l}}, \frac{k}{2^n} + \frac{j+1}{2^l} \right[, l \geq 0, j = 0, \dots, 2^l - 1$ in $\overline{A_n^k} \subset B_n$.

Als Folgerung erhalten wir jeweils (da die A_n^k für n fest gleiches Maß haben), dass wir immer genau soviel Volumen abziehen, wie wir wieder addieren. Das Volumen bleibt also ab B_2 gleich $\frac{1}{2}$.

(c) Ang. $U \subset E^c$. O. B. d. A. sei $U =]a,b[\subset [0,1]$. Dann gibt es Intervalle $A_{n+1}^{2k} = [\frac{2k}{2^{n+1}},\frac{2k}{2^{n+1}}+\frac{1}{2^{2(n+1)}}] \subset A_n^k = [\frac{k}{2^n},\frac{k}{2^n}+\frac{1}{2^{2n}}] \subset U$ und entweder $A_n^k \subset B_n$ oder $A_{n+1}^{2k} \subset B_{n+1}$. Mit der Bemerkung nach Behauptung II (siehe oben) sowie der Rechnung aus Teil (e) wissen wir, dass das Volumen $\hat{\lambda}(C \cap U) \geq \hat{\lambda}(C \cap A_{n+1}^{2k}) = \frac{1}{2^{-2(n+1)}} \cdot \frac{1}{2} > 0$ ist. Somit gilt $\hat{\lambda}(C \setminus E) \geq \hat{\lambda}(C \cap U) > 0$.

Analog zeigt man für $U \subset E$, dass $\hat{\lambda}(E \setminus C) \geq \hat{\lambda}(U \setminus C) > 0$.

- (d) Für jede Treppenfunktion $h_n \geq 1_C$ gilt nach Teil (c), $h_n \geq 1_{[a,b]}$ und analog $g_n \leq 1_C \Rightarrow g_n \leq 0$. Es folgt $\lim_{n\to n} h_n = 1 \neq 0 = \lim_{n\to n} g_n$.
- **6.4 Inklusions-Exklusions-Formel.** Es sei μ ein endliches Maß auf einem messbaren Raum $(\Omega, \mathcal{A}), n \in \mathbb{N}$ und $A_1, \ldots, A_n \in \mathcal{A}$ Ereignisse.
 - (a) Zeigen Sie:

$$P(A_1 \cup \ldots \cup A_n) = \sum_{I: \emptyset \neq I \subseteq \{1, \ldots, n\}} (-1)^{|I|+1} P\left(\bigcap_{i \in I} A_i\right)$$
 (1)

 $^{^3 \}mathrm{Alle}$ Intervalle von A^j werden getroffen.

Hinweis: Beweisen Sie zunächst die Gleichung

$$1 - 1_{A_1 \cup \dots \cup A_n} = \prod_{i=1}^n (1 - 1_{A_i}).$$

Multiplizieren Sie die rechte Seite dieser Gleichung aus und integrieren Sie dann über μ .

(b) ε Was erhält man aus der Inklusions-Exklusions-Formel (1) in den Spezialfällen n=2 und n=3? Vergleichen Sie mit den Teilaufgaben 1. und 4. der Übung 1.11.

Lösung

(a) Mit Induktion nach $n \in \mathbb{N}$ zeigen wir $1 - 1_{A_1 \cup ... \cup A_n} = \prod_{i=1}^n (1 - 1_{A_i})$. Für n = 1 ist die Gleichung offensichtlich richtig. Weiter gilt

$$1 - 1_{A_1 \cup \dots \cup A_{n+1}}$$

$$= 1 - 1_{A_1 \cup \dots \cup A_n} - 1_{A_{n+1} \setminus \bigcup_{i=1}^n A_i} = 1 - 1_{A_1 \cup \dots \cup A_n} - 1_{A_{n+1}} + 1_{A_{n+1} \cap \bigcup_{i=1}^n A_i}$$

$$= 1 - 1_{A_1 \cup \dots \cup A_n} - 1_{A_{n+1}} + 1_{A_1 \cup \dots \cup A_n} 1_{A_{n+1}} = (1 - 1_{A_1 \cup \dots \cup A_n})(1 - 1_{A_{n+1}})$$

$$= \prod_{i=1}^{n+1} (1 - 1_{A_i}).$$

Das Ergebnis folgt direkt, wenn man erkennt, dass das Produkt genau dann verschwindet, wenn ein Faktor gleich 0 wird, d. h., wenn $\exists j: x \in A_j$. Das ist aber gerade die Aussage der linken Seite.

Dem Hinweis weiter folgend multiplizieren wir aus

$$\prod_{i=1}^{n} (1 - 1_{A_i}) = 1 - \sum_{i=1}^{n} 1_{A_i} + \sum_{i,j=1}^{n} 1_{A_i \cap A_j} - \ldots = 1 - \sum_{I: \emptyset \neq I \subseteq \{1,\dots,n\}} (-1)^{|I|+1} 1_{\bigcap_{i \in I} A_i}$$

und erhalten durch Integration (und $P(\Omega) < \infty$) das gewünschte Ergebnis.

(b) ε Für n=2 erhält man $P(A_1 \cup A_2) = P(A_1) + P(A_2) - P(A_1 \cap A_2)$ (1.11.1) und für n=3

$$P(A_1 \cup A_2 \cup A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3) - P(A_1 \cap A_2) - P(A_1 \cap A_3) - P(A_2 \cap A_3) - P(A_1 \cap A_2 \cap A_3),$$

$$(1.11.4).$$

6.5 Riemann-Integral als Spezialfall des Lebesgue-Integrals. Es sei [a,b] ein kompaktes Intervall, $\hat{\mathcal{A}}$ die Lebesguesche σ -Algebra (= Vervollständigung der Borelschen σ -Algebra bezüglich des Lebesguemaßes) darüber und $\hat{\lambda}$ das Lebesguemaß auf $\hat{\mathcal{A}}$. Zeigen Sie: Ist $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ Riemann-integrierbar, so gilt $f \in M([a,b],\hat{\mathcal{A}})$ und

$$\int_{[\underline{a},\underline{b}]} f(x) \, \hat{\lambda}(dx) = \int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f(x) \, dx .$$
Lebesgue-Integral

Das Riemann-Integral stimmt also nicht nur auf stetigen Funktionen, sondern auch auf Riemann-integrierbaren Funktionen mit dem Lebesgue-Integral überein, wenn man die Lebesguesche σ -Algebra statt der Borelschen σ -Algebra verwendet. Dies gilt selbst dann, wenn f nicht Borel-messbar ist.

Lösung

Sei $g_n \leq f \leq h_n$ Folgen von Treppenfunktionen (vgl. Analysis I, Def. 5.4) auf [a,b] mit $\lim_{n\to\infty}\int_a^b(h_n-g_n)(x)dx=0$. Da g_n und h_n Lebesgue-messbar sindexistieren die Integrale sowohl als Riemann-, als auch als Lebesgue-Integrale und $g:=\lim_{n\to\infty}g_n,\ h:=\lim_{n\to\infty}h_n$ sind messbar haben das gleiche Integral. Genauer: Sei $H_n\geq f$ eine beliebige Folge von Treppenfunktionen. Dann ist $\max_{x\in[a,b]}|f(x)|\cdot 1_{[a,b]}=:H_{max}\geq \min\{H_n,H_{max}\}\geq \min_{j\leq n}\{H_j,H_{max}\}=:h_n\geq f$ und h_n ist eine monoton fallende Folge von Treppenfunktionen. Mit dem Satz über monotone Konvergenz können wir Integral und Grenzwert vertauschen: $\lim_{n\to\infty}\int_a^bh_n(x)\ dx=\int h(x)\ dx$. Analog für g.

vertauschen: $\lim_{n\to\infty}\int_a^b h_n(x)\ dx = \int h(x)\ dx$. Analog für g. Sei $N:=\{x\in[a,b]:g(x)\neq f(x)\}\subset M:=\{x\in[a,b]:g(x)\neq h(x)\},\ M$ messbar. Dann ist für $M_m:=\{x\in[a,b]:h(x)-g(x)\geq 1/m\}$ messbar, $M=\bigcup_{m\in M}M_m$ und $\hat{\lambda}(M_m)=\int_a^b 1_{M_m}\ d\hat{\lambda}=0$ da

$$0 = \lim_{n \to \infty} \int_a^b (h_n - g_n)(x) d\hat{\lambda}(x) = \int_M (h - g)(x) d\hat{\lambda}(x) \ge \int_{M_m} (h - g)(x) d\hat{\lambda}(x)$$
$$\ge \frac{1}{m} \int_{M_m} d\hat{\lambda} = \frac{\hat{\lambda}(M_m)}{m}.$$

Damit ist M_m eine Nullmenge und somit auch M und schließlich N. Somit unterscheidet sich f um eine Nullmenge von einer messbaren Funktion g, also ist f Lebesgue-messbar: Sei $A \in \mathcal{B}(\overline{\mathbb{R}})$, dann ist $f^{-1}(A) = g^{-1}(A) \setminus N \cup N' \in \hat{\mathcal{A}}$ für Nullmengen N, N'. Inbesondere stimmen nach den vorangegangenen Rechnungen die Integrale überein.