

LÖSUNGSSKIZZEN ZUR ÜBUNGSSCHEINKLAUSUR ZUR VORLESUNG MASS- UND INTEGRATIONSTHEORIE

Aufgabe 1 $\mu: \mathcal{F} \rightarrow [0, \infty]$ (**1 P.**) und $\mu(\emptyset) = 0$ (**1 P.**) sind klar. Zur σ -Additivität: Sei $(A_k)_{k \in \mathbb{N}}$ eine Folge paarweise disjunkter messbarer Mengen. Dann gilt wegen Monotonie

$$\mu\left(\bigcup_{k \in \mathbb{N}} A_k\right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k \in \mathbb{N}} \mu_n(A_k) =: (*). \quad (2P.)$$

Wegen $\mu_n(A_k) \leq \mu(A_k)$ für jedes n, k gilt $(*) \leq \sup_{n \in \mathbb{N}} \sum_{k \in \mathbb{N}} \mu_n(A_k) = \sum_{k \in \mathbb{N}} \mu(A_k)$. (**3 P.**)
Für jedes $N \in \mathbb{N}$ gilt $(*) \geq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N \mu_n(A_k) = \sum_{k=1}^N \lim_{n \rightarrow \infty} \mu_n(A_k) = \sum_{k=1}^N \mu(A_k)$, also auch $(*) \geq \sum_{k \in \mathbb{N}} \mu(A_k)$ (**3 P.**), und dies zeigt die σ -Additivität.

Aufgabe 2 Nach dem Cavalieri'schen Prinzip ist

$$\begin{aligned} \text{Vol}_3(K) &\stackrel{(4P.)}{=} \int_D x^2 dx dy \stackrel{(4P.)}{=} \int_0^1 dx x^2 \int_0^{2-2x} dy = \int_0^1 dx x^2 (2-2x) = \frac{2}{3} x^3 \Big|_0^1 - \frac{1}{2} x^4 \Big|_0^1 \\ &= \frac{2}{3} - \frac{1}{2} = \frac{1}{6} \quad (2P.). \end{aligned}$$

Aufgabe 3 Da $\mathcal{C} \subset \sigma(\mathcal{C})$, gilt $\sigma(\mathcal{C}) \subset \sigma(\sigma(\mathcal{C}))$, also gilt ' \subset '. (**4 P.**)

$\sigma(\sigma(\mathcal{C}))$ ist enthalten in jeder σ -Algebra, die $\sigma(\mathcal{C})$ enthält (**3 P.**). Da $\sigma(\mathcal{C})$ eine solche ist, ist $\sigma(\sigma(\mathcal{C}))$ auch in ihr enthalten, und das zeigt die umgekehrte Inklusion. (**3 P.**)

Aufgabe 4 O.B.d.A. ist μ nicht das Nullmaß. Die Abbildung $p \mapsto \|f\|_p$ ist wachsend, denn für $1 \leq p \leq q$ gilt auf Grund der Hölder'schen Ungleichung mit $1/(q/p) + 1/[q/(q-p)] = 1$:

$$\|f\|_p = \left(\int \mathbb{1}_\Omega |f|^p d\mu \right)^{1/p} \leq \left(\int \mathbb{1}_\Omega^{qp/(q-p)} d\mu \right)^{(q-p)/qp} \left(\int |f|^q d\mu \right)^{1/q} \leq \|f\|_q,$$

wobei im letzten Schritt $\mu(\Omega) \leq 1$ benutzt wurde. Alternativ kann man die Jensen'sche Ungleichung für das W'-Maß $\mathbb{P} = \mu/\mu(\Omega)$ und die konvexe Abbildung $y \mapsto y^{1/p}$ benutzen:

$$\|f\|_p = \mu(\Omega)^{1/p} \mathbb{E}(|f|^p)^{1/p} \leq \mu(\Omega)^{1/p} \mathbb{E}(|f|^q)^{1/q} = \|f\|_q \mu(\Omega)^{1/p-1/q} \leq \|f\|_q,$$

da $\frac{1}{p} - \frac{1}{q} \geq 0$. Also ist $\sup_{p \in [1, \infty)} \|f\|_p = \lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p$. (**5 P.**)

Sei $A \in \mathcal{F}$ mit $|f| \leq \|f\|_\infty$ auf A und $\mu(A^c) = 0$. Dann ist für jedes $p \in [1, \infty)$:

$$\|f\|_p = \left(\int_A |f|^p d\mu \right)^{1/p} \leq \left(\int_A \|f\|_\infty^p d\mu \right)^{1/p} \leq \mu(A)^{1/p} \|f\|_\infty \leq \|f\|_\infty. \quad (5P.)$$

Aufgabe 5 Man identifiziert das Maß $\lambda_{[0,1]} \circ \mathbb{1}_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}^{-1}$ als das Dirac-Maß δ_1 (insges. **7 P.**), indem man es auf eine Menge A anwendet und die Fallunterscheidung $1 \in A$ und $1 \notin A$ macht und beachtet, dass $\lambda_{[0,1]}((\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap [0, 1]) = 1$ (**2 P.**) sowie $\lambda_{[0,1]}(\mathbb{Q} \cap [0, 1]) = 0$ (**2 P.**) gilt. Also ist

$$\int f d\lambda_{[0,1]} \circ \mathbb{1}_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}^{-1} = \int f d\delta_1 = f(1) = 2. \quad (3P.)$$

Alternativ kann man die Integrationsformel für das Bildmaß benutzen:

$$\int f \, d\lambda_{[0,1]} \circ \mathbb{1}_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}^{-1} \stackrel{(5P.)}{=} \int f(\mathbb{1}_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}(x)) \, \lambda_{[0,1]}(dx) \stackrel{(3P.)}{=} \int_{[0,1]} f(1) \, d\lambda_{[0,1]} = f(1) = 2, \quad (2P.)$$

denn die Funktion $f \circ \mathbb{1}_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}$ ist $\lambda_{[0,1]}$ -fast überall gleich $f(1)$.

Aufgabe 6 Wegen

$$\int_1^\infty \left| \frac{x}{\sqrt{1+x^4}} \right| dx \geq \lim_{R \rightarrow \infty} \int_1^R \frac{x}{\sqrt{2x^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2}} \lim_{R \rightarrow \infty} \log x \Big|_1^R = \infty \quad (5P.)$$

existiert das uneigentliche Riemann-Integral über $(0, \infty)$ nicht, wegen (Anti-)Symmetrie auch nicht über \mathbb{R} . **(2 P.)** Da der Integrand stetig ist, also über jedes Kompaktum Riemann- und daher auch Lebesgue-integrierbar ist, existiert sein Lebesgue-Integral über \mathbb{R} ebenfalls nicht. **(3 P.)**

Aufgabe 7 Mit Hilfe des Transformationssatzes für lineare Funktionen und des Satzes über rotationssymmetrische Funktionen erhält man

$$\begin{aligned} \int_{\mathbb{R}^d} e^{-\|Ax\|} \|Ax\|^{1-d} \lambda_d(dx) &\stackrel{(4P.)}{=} \frac{1}{|\det(A)|} \int_{\mathbb{R}^d} e^{-\|y\|} \|y\|^{1-d} \lambda_d(dy) \\ &\stackrel{(4P.)}{=} \frac{1}{|\det(A)|} \int_0^\infty e^{-r} r^{1-d} d\tau_d r^{d-1} dr \stackrel{(2P.)}{=} \frac{d\tau_d}{|\det(A)|}, \end{aligned}$$

wobei $\tau_d = \pi^{d/2} / \Gamma(\frac{d}{2} + 1)$ das Volumen der Einheitskugel ist.

Aufgabe 8 Mit Hilfe der Dreiecksungleichung (Minkowski-Ungleichung) und der Hölder'schen Ungleichung erhält man für jedes $n \in \mathbb{N}$:

$$\begin{aligned} \|f_n g_n - f g\|_1 &\stackrel{(2P.)}{=} \|f_n(g_n - g) + g(f_n - f)\|_1 \stackrel{(3P.)}{\leq} \|f_n(g_n - g)\|_1 + \|g(f_n - f)\|_1 \\ &\stackrel{(3P.)}{\leq} \|f_n\|_p \|g_n - g\|_q + \|g\|_q \|f_n - f\|_p. \end{aligned}$$

Da $(\|f_n\|_p)_{n \in \mathbb{N}}$ wegen $\|f_n\|_p \leq \|f\|_p + \|f_n - f\|_p$ beschränkt ist **(2 P.)**, konvergiert die rechte Seite gegen Null, also konvergiert $f_n g_n$ im ersten Mittel gegen $f g$.

Aufgabe 9 wffw