Analysis 2 Hausaufgabenblatt Nr. 1

Jun Wei Tan* and Lucas Wollmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: October 27, 2023)

Problem 1. (Maß über $\mathcal{P}(\mathbb{N})$) Für $\lambda \in \mathbb{R}$ definiere

$$\mu_{\lambda}: \mathcal{P}(\mathbb{N}) \to \overline{\mathbb{R}}, \mu_{\lambda}(A) := \sum_{k \in A} \exp(\lambda) \frac{\lambda^k}{k!}.$$

Bestimmen Sie jeweils alle $\lambda \in \mathbb{R}$, für die

- (a) $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu_{\lambda})$ ein Maßraum ist.
- (b) μ_{λ} ein endliches Maß ist.
- (c) μ_{λ} ein Wahrscheinlichkeitsmaß ist.
- Proof. (a) μ_{λ} ist auf jedem Fall für endliche Teilmengen von \mathbb{N} wohldefiniert. Weil $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!}$ konvergiert (absolut) für alle $\lambda \in \mathbb{R}$, konvergiert absolut alle Teilfolge. μ_{λ} ist auch trivialweise additiv.
 - (b) Das passt für $\lambda \in \mathbb{R}$
 - (c) Wir brauchen

$$\sum_{k=1}^{\infty} \exp(\lambda) \frac{\lambda^k}{k!} = \exp(\lambda)(\exp(\lambda) - 1) = 1,$$

oder

$$\exp(\lambda) = \frac{1}{2}(1 \pm \sqrt{5}).$$

Weil $\exp(\lambda), \lambda \in \mathbb{R}$ immer positiv ist, gibt es nur eine reelle Lösung:

$$\lambda = \ln \left[\frac{1}{2} \left(1 + \sqrt{5} \right) \right].$$

^{*} jun-wei.tan@stud-mail.uni-wuerzburg.de

Problem 2. (vollständiger Maßraum) Sei X eine nichtleere Menge, (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum und $B \in \mathcal{A}$. Definiere $\mu_B : \mathcal{A} \to [0, \infty], \ \mu_B(A) := \mu(A \cap B)$.

- (a) Zeigen Sie, dass μ_B ein Maß über \mathcal{A} ist.
- (b) Beweisen oder widerlegen Sie: Ist (X, \mathcal{A}, μ_B) ein vollständiger Maßraum, dann auch (X, \mathcal{A}, μ) .
- (c) Beweisen oder widerlegen Sie: Ist (X, \mathcal{A}, μ) ein vollständiger Maßraum, dann auch (X, \mathcal{A}, μ_B) .

Proof. (a) In der Übungsblatt 1. haben wir schon bewiesen, dass es wohldefiniert ist. Sei dann $(A_j), A_j \in \mathcal{A}$ eine Folge disjunkte Menge. Es gilt

$$\mu_{B}\left(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_{i}\right) = \mu\left(B\cap\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_{i}\right)$$

$$= \mu\left(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}(B\cap A_{i})\right) = \sum_{i\in\mathbb{N}}\mu(B\cap A_{i}) = \sum_{i\in\mathbb{N}}\mu_{B}(A_{i})$$

$$\sigma-\text{additivität von }\mu$$

 μ_B ist dann σ -Additiv, und daher Maß.

- (b) Ja. Sei $\mu(A) = 0$. Weil $A \cap B \subseteq A$ ist, gilt auch $\mu_B(A) = 0$. Weil (X, \mathcal{A}, μ_B) vollständig ist, ist jede Teilmenge $\mathcal{A} \ni A' \subseteq A$. (X, \mathcal{A}, μ) ist dann vollständig.
- (c) Nein. Sei $X = \{a, b, c\}$, $B = \{a\}$, $A = \{\emptyset, \{a\}, \{b, c\}\}$. Sei auch $\mu(\{b, c\} \neq 0, \mu(X) \neq 0, \mu(\{a\}) \neq 0$. Dann ist (X, A, μ) trivialweise vollständig (es gibt keine Nullmenge), aber $\mu_B(\{b, c\}) = \mu(\{a\} \cap \{b, c\}) = \mu(\emptyset) = 0$. Deswegen ist $\{b, c\}$ eine Nullmenge in (X, A, μ_B) , aber $\{b\} \subseteq \{b, c\} \notin A$

Problem 3. (a) Seien $K_1, K_2 \subseteq \mathcal{P}(\mathbb{R}^n)$ mit $\emptyset \in K_i$ für i = 1, 2 und $\nu_i : K_i \to [0, \infty]$ mit $\nu_i(\emptyset) = 0$ für i = 1, 2. Bezeichne nun mit μ_i^* die analog zu Satz 1.37 von ν_i induzierten äußeren Maße. Es existiere ein $\alpha > 0$, so dass

$$\forall I_1 \in K_1 \exists I_2 \in K_2 : I_1 \subseteq I_2 \text{ und } \alpha \nu_2(I_2) < \nu_1(I_1).$$

Zeigen Sie: Für alle $A \subseteq \mathbb{R}^n$ gilt $\alpha \mu_2^*(A) \leq \mu_1^*(A)$.

(b) Vervollständigen Sie den Beweis zu Satz 1.55: Zeigen Sie, dass

$$\lambda_a^*(A) \leq \lambda_l^*(A) \leq \lambda_n^*(A)$$
 und $\lambda_a^*(A) \leq \lambda_r^*(A) \leq \lambda_n^*(A)$

für alle $A \subseteq \mathbb{R}^n$ gilt.

Proof. (a) Für alle $\epsilon > 0$ gibt es eine Überdeckung $(A_{1,j}), A_{1,j} \in K_1$, für die gilt

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_{1,k} \supseteq A$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \nu_1(A_{1,k}) \le \mu_1^*(A) + \epsilon$$

Es gibt auch per Hypothese eine Folge $(A_{2,k}), A_{2,k} \in K_2, A_{2,k} \supseteq A_{1,k}, \alpha\nu_2(A_{2,k}) \le \nu_2(A_{1,k})$. Dann gilt

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_{2,k} \supseteq A$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} \alpha \nu_2(A_{2,k}) \le \sum_{k=1}^{\infty} \nu_1(A_{2,k}) < \mu_1^*(A) + \epsilon$$

Weil das für alle ϵ gilt, ist $\alpha \mu_2^*(A) \leq \mu_1^*(A)$

(b) Es existiert, für jede Elemente $(a,b) = J \in \mathbb{J}(n)$, ein Element $[a,b) \in \mathbb{J}_l(n) \supseteq (a,b)$, und es gilt $\operatorname{vol}_n([a,b)) \leq \operatorname{vol}_n((a,b))$. Für jede Elemente $[a,b) \in \mathbb{J}_l$ existiert auch $\overline{\mathbb{J}}(n) \ni [a,b] \supseteq [a,b)$, für die gilt $\operatorname{vol}_n([a,b]) \leq \operatorname{vol}_n([a,b))$. Daraus folgt die Behauptung:

$$\lambda_a^*(A) \leq \lambda_l^*(A) \leq \lambda_n^*(A)$$
 für alle $A \subseteq \mathbb{R}^n$.

Ahnlich folgt die andere Teil. Man muss nur (a, b] statt [a, b) einsetzen, und alle Aussagen bleiben richtig.

Problem 4. Zeigen Sie folgende Aussagen über das äußere Lebesgue-Maß:

- (a) Es gilt $\lambda_n^*(A) = 0$ für alle abzählbaren Mengen $A \subseteq \mathbb{R}^n$.
- (b) Seien $A, B \subseteq \mathbb{R}^n$ mit $\lambda_n^*(B) = 0$. Dann gilt $\lambda_n^*(A \cup B) = \lambda_n^*(A)$.
- (c) Es ist $\lambda_1^*([0,1]\backslash \mathbb{Q}) = 1$.
- (d) Es ist $\lambda_2^* (\mathbb{R} \times \{0\}) = 0$

Proof. (a) Sei $A = \{x_1, x_2, \dots\}$. Sei auch

$$M_{\epsilon} = \left\{ \left(x_i - \frac{\epsilon}{2^{i+1}}, x_i + \frac{\epsilon}{2^{i+1}} \right) | i \in \mathbb{N} \right\}.$$

Für jede $\epsilon > 0$ ist M_{ϵ} eine Überdeckung von A. Es gilt auch:

$$\sum_{B \in M_{\epsilon}} \operatorname{vol}_{n}(B) = \sum_{i=1}^{\infty} \operatorname{vol}_{n} \left(\left(x_{i} - \frac{\epsilon}{2^{i+1}}, x_{i} + \frac{\epsilon}{2^{i+1}} \right) \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\epsilon}{2^{i}}$$

$$= \epsilon$$

Weil dann $\lambda_n^*(A) \le \epsilon \forall \epsilon > 0$, ist $\lambda_n^*(A) = 0$.

(b) Weil äußere Maße σ -subadditiv sind, gilt

$$\lambda_n^*(A \cup B) \le \lambda_n^*(A) + \lambda_n^*(B) = \lambda_n^*(A).$$

Weil $A \subseteq A \cup B$, gilt $\lambda_n^*(A) \leq \lambda_n^*(A \cup B)$. Daraus folgt:

$$\lambda_n^*(A \cup B) = \lambda_n^*(A).$$

- (c) Weil $\{[0,1]\}$ eine Überdeckung von $[0,1]\backslash\mathbb{Q}$ ist, ist $\lambda_1^*([0,1]\backslash\mathbb{Q}) \leq 1$. Wegen subadditivität gilt $\lambda_1^*([0,1]) = 1 \leq \lambda_1^*([0,1]) + \lambda_1^*(\mathbb{Q} \cap [0,1]) \leq \lambda_1^*([0,1]) + \lambda_1^*(\mathbb{Q})$. Weil \mathbb{Q} abzählbar ist, gilt $\lambda_1^*(\mathbb{Q}) = 0$ und daraus folgt $1 \leq \lambda_1^*([0,1])$. Daher gilt $\lambda_1^*([0,1]) = 1$
- (d) Sei für jeder $\epsilon > 0$ M_{ϵ} die Überdeckung

$$M_{\epsilon} = \left\{ \left(\frac{n}{2} - 1, \frac{n}{2}\right) \times \left(-\frac{\epsilon}{2^n}, \frac{\epsilon}{2^n}\right) | n \in \mathbb{N} \right\} \bigcup \left\{ \left(-\frac{n}{2}, -\frac{n}{2} + 1\right) \times \left(-\frac{\epsilon}{2^n}, \frac{\epsilon}{2^n}\right) | n \in \mathbb{N} \right\}.$$

Es gilt $\sum_{A \in M_{\epsilon}} \operatorname{vol}_2(A) = 2\epsilon$. Weil M_{ϵ} für alle $\epsilon > 0$ eine Überdeckung von $\mathbb{R} \times \{0\}$ ist, gilt $\lambda_2^* (\mathbb{R} \times \{0\}) = 0$.