## Vertiefung Analysis Hausaufgabenblatt Nr. 1

Jun Wei Tan\*

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: October 25, 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)  $\mu_{\lambda}$  ein endliches Maß ist.
- (c)  $\mu_{\lambda}$  ein Wahrscheinlichkeitsmaß ist.

*Proof.* (a)  $\mu_{\lambda}$  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.  $\mu_{\lambda}$  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,  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  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  $\mu_B$  ein Maß über A ist.
- (b) Beweisen oder widerlegen Sie: Ist  $(X, \mathcal{A}, \mu_B)$  ein vollständiger Maßraum, dann auch  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ .
- (c) Beweisen oder widerlegen Sie: Ist  $(X, A, \mu)$  ein vollständiger Maßraum, dann auch  $(X, A, \mu_B)$ .
- *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

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

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

$$\sigma\text{-additivität von }\mu$$

 $\mu_B$  ist dann  $\sigma$ -Additiv, und daher Maß.

- (b) Ja. Sei  $\mu(A) = 0$ . Weil  $A \cap B \subseteq A$  ist, gilt auch  $\mu_B(A) = 0$ . Weil  $(X, \mathcal{A}, \mu_B)$  vollständig ist, ist jede Teilmenge  $\mathcal{A} \ni A' \subseteq A$ .  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  ist dann vollständig.
- (c) Nein. Sei  $X = \{a,b,c\}$ ,  $B = \{a\}$ ,  $A = \{\varnothing,\{a\},\{b,c\}\}$ . Sei auch  $\mu(\{b,c\} \neq 0,\mu(X) \neq 0,\mu(\{a\}) \neq 0$ . Dann ist  $(X,A,\mu)$  trivialweise vollständig (es gibt keine Nullmenge), aber  $\mu_B(\{b,c\}) = \mu(\{a\} \cap \{b,c\}) = \mu(\varnothing) = 0$ . Deswegen ist  $\{b,c\}$  eine Nullmenge in  $(X,A,\mu_B)$ , aber  $\{b\} \subseteq \{b,c\} \not\in A$

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

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

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

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

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  $\epsilon$  gilt, ist  $\alpha \mu_2^*(A) \leq \mu_1^*(A)$