Vertiefung Analysis Hausaufgabenblatt Nr. 3

Jun Wei Tan* and Lucas Wollmann

Julius-Maximilians-Universität Würzburg

(Dated: November 2, 2023)

Problem 1. Sei λ_n^* das äußere Lebesgue-Maß und $A \subseteq \mathbb{R}^n$. Zeigen Sie, dass folgende Aussagen äquivalent sind:

- (a) A ist λ_n^* messbar.
- (b) Es gilt $\lambda_n^*(A \cap Q) + \lambda_n^*(A^c \cap Q) = \lambda_n^*(Q)$ für alle $Q \in \mathbb{J}(n)$.

Proof.

Definition 1. Sei μ^* ein äußeres Maß auf X. Eine Menge $A \subseteq X$ heißt μ^* -messbar, falls gilt

$$\mu^*(D) = \mu^*(A \cap D) + \mu^*(A^c \cap D) \qquad \forall D \subseteq X.$$

Weil alle Teilmengen $I \in \mathbb{J}(n)$ solche Teilmengen $D \subseteq X$ sind, gilt natürlich (a) \Longrightarrow (b).

Problem 2. Sei (X, \mathcal{A}, ν) ein Maßraum und μ^* das von (\mathcal{A}, ν) induzierte äußere Maß auf X, d.h. in Satz 1.37 ist $K = \mathcal{A}$ und $\nu = \nu$. Nach Satz 1.59 induziert μ^* ein Maß $\mu := \mu^* | A(\mu^*)$ auf der σ -Algebra $\mathcal{A}(\mu^*)$.

- (a) Zeigen Sie, dass μ eine sogenannte Erweiterung von ν ist, also dass
 - (1) $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{A}(\mu^*)$ und
 - (2) $\mu(A) = \nu(A)$ für alle $A \in \mathcal{A}$ gilt.
- (b) Gilt sogar $\mu = \nu$, also $\mathcal{A} = \mathcal{A}(\mu^*)$?

Proof. (a) Sei $A \in \mathcal{A}$

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

(b) Nein. Sei zum Beispiel $\mathcal{A}=\mathcal{A}_{\sigma}(\mathbb{J}(n))$, und $\nu:\mathcal{A}\to[0,\infty]$ das eingeschränkte Lebesgue-Maß. Dann ist $\mu^*=\lambda_n^*$, und daher μ das Lebesgue-Maß. Es gilt aber

$$\{q\} \not\in \mathcal{A}_{\sigma}\left(\mathbb{J}(n)\right), \qquad q \in \mathbb{R},$$

obwohl jeder Punktmenge λ_n^* messbar ist.