

Anwesenheitsblatt

Aufgabe 1. Zeigen Sie: Sei $\mathcal{E} \subset \mathcal{P}(\Omega)$ ein \cap -stabiles Mengensystem. Dann gilt

$$\sigma(\mathcal{E}) = \delta(\mathcal{E}).$$

Aufgabe 2. Zeigen Sie, dass für einen Halbring \mathcal{H} das Mengensystem

$$\mathcal{R}(\mathcal{H}) = \left\{ \sum_{i=1}^n A_i \mid A_1, \dots, A_n \in \mathcal{H} \text{ p.w. disjunkt}, n \in \mathbb{N} \right\}$$

der kleinste Ring ist, welcher \mathcal{H} enthält.

Aufgabe 3. Zeigen Sie, dass für $\mu : \mathcal{H} \rightarrow [0, \infty]$ additiv, \mathcal{H} Halbring gilt, dass

$$\mu \text{ ist } \sigma\text{-additiv} \iff \mu \text{ ist } \sigma\text{-subadditiv}$$

Hinweis: Mithilfe von Lemma A.13 können Sie μ auf einen Inhalt $\tilde{\mu}$ auf $\mathcal{R}(\mathcal{H})$ fortzusetzen. Verwenden Sie, dass dieser monoton ist.

Aufgabe 4. Sei Ω abzählbar unendlich und \mathcal{A} gegeben durch

$$\mathcal{A} := \{A \subset \Omega \mid \#A < \infty \text{ oder } \#A^c < \infty\}.$$

Zeigen Sie, dass \mathcal{A} eine Algebra ist. Zeigen Sie weiter, dass die durch

$$\mu(A) = \begin{cases} \infty & , \text{ falls } A \text{ unendlich} \\ 0 & , \text{ falls } A \text{ endlich} \end{cases}$$

ein Inhalt aber kein Prämaß ist.

Aufgabe 5. Zeigen Sie, dass das Mengensystem $\mathcal{H} = \{\{1\}, \{2\}, \dots, \mathbb{N}, \emptyset\}$ kein Halbring ist.

Für einen Überblick über die Grundlagen und wichtige Sätze der Maßtheorie verwenden Sie zum Beispiel:

Definitionen und Sätzen aus [1]:

- Definition 1.1
- Definition σ -Algebra, Algebra, Ring, Semiring, Dynkin-System
- Satz 1.16
- Satz 1.18
- Definition Topologie, Borel'sche σ -Algebra
- Satz 1.23
- Definition Maß, Wahrscheinlichkeitsmaß
- Definition 1.35
- Satz 1.36
- Definition 1.38
- Satz 1.41 und Satz 1.53
- Lemma 1.42
- Beispiel 1.44 und Beispiel 1.45

References

- [1] Achim Klenke. *Wahrscheinlichkeitstheorie*. Vol. 1. Springer, 2006.