

# Übungsblatt 3 zur Vorlesung Wahrscheinlichkeitstheorie

## Wahrscheinlichkeit $P$

Herausgabe des Übungsblattes: Woche 10, Abgabe der Lösungen: Woche 12 (bis Freitag, 16.15 Uhr), Besprechung: Woche 13

---

### Must

#### Aufgabe 15 [elementare Eigenschaften von $P$ ]

Beweisen Sie Lemma 1.8.

### Standard

#### Aufgabe 16 [Konvergenz von Mengen und Stetigkeit von $P$ ] [4 Punkte]

Angenommen, Sie definieren die Konvergenz von Mengen  $A_n$  gegen eine Menge  $A$  in der folgenden Weise:  $A_n$  konvergiert gegen  $A := \{\omega | \exists N_\omega : \omega \in A_n \forall n \geq N_\omega\}$  (solch eine Menge  $A$  gibt es für jede Folge von Mengen!). Zu welcher Konvergenz ist diese Definition äquivalent? Geben Sie ein konkretes Beispiel an, welches zeigt, dass mit dieser Definition Satz 1.10 (Stetigkeit von  $P$ ) nicht mehr stimmt.

#### Aufgabe 17 [Linearkombinationen von Wahrscheinlichkeiten] [4 Punkte]

Seien  $P_1$  und  $P_2$  Wahrscheinlichkeiten auf  $(\Omega, \mathcal{A})$  und  $0 \leq \alpha \leq 1$ . Zeigen Sie, dass

$$P[A] := \alpha P_1[A] + (1 - \alpha) P_2[A]$$

auch eine Wahrscheinlichkeit ist.

#### Aufgabe 18 [Straffheit (tightness) von $P$ ] [4 Punkte]

Sei  $P$  eine Wahrscheinlichkeit auf  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$ . Zeigen Sie: für jedes  $\epsilon > 0$  existiert eine kompakte Menge  $K \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  derart, dass

$$P[K] > 1 - \epsilon.$$

Diese Eigenschaft nennt man Straffheit; sie ist zentral wichtig in der höheren Wahrscheinlichkeitstheorie (sog. Satz von Prohorov).