

Übungsaufgaben zur VL EWMS, Wintersemester 2020/21

Blatt 2, Abgabe: 18.11.2020, 10 Uhr

5. (1+1+1 Punkte)

Es sei \mathcal{A} eine σ -Algebra in einer nichtleeren Menge Ω . Beweisen Sie:

- (i) $A_1, A_2, \dots \in \mathcal{A} \implies \bigcap_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}$,
- (ii) $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A} \implies \bigcup_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}, \bigcap_{i=1}^n A_i \in \mathcal{A}$,
- (iii) $A, B \in \mathcal{A} \implies A \setminus B \in \mathcal{A}$.

6. (1+2 Punkte)

Ein Modell für den n -maligen Münzwurf ist gegeben durch den Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, \mathcal{A}, P) , wobei $\Omega = \{(\omega_1, \dots, \omega_n) : \omega_i \in \{0, 1\}\}$, $\mathcal{A} = 2^\Omega$ und $P(\{\omega\}) = 2^{-n} \forall \omega \in \Omega$. ("1" möge für Zahl stehen und "0" für Wappen.) A_k sei das Ereignis, dass genau k -mal Zahl fällt.

- (i) Beschreiben Sie A_k als eine Teilmenge von Ω !
- (ii) Wie viele Teilmengen hat Ω ? Wie viele Mengen enthält die kleinste σ -Algebra \mathcal{A}_0 in Ω , welche die Mengen A_0, \dots, A_n enthält?

7. (3 Punkte)

(Ω, \mathcal{A}, P) sei ein Wahrscheinlichkeitsraum und $A_1, \dots, A_n \in \mathcal{A}$.

Zeigen Sie, dass

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{k=1}^n (-1)^{k+1} \sum_{(i_1, \dots, i_k): 1 \leq i_1 < \dots < i_k \leq n} P(A_{i_1} \cap \dots \cap A_{i_k})$$

gilt!