
Einführung in die Diskrete Mathematik
Aufgabenblatt 3: Diskrete Wahrscheinlichkeitstheorie

Aufgabe 1 (Würfel, 2 Punkte).

Was ist wahrscheinlicher?

- (i) Bei vier Würfeln eines Würfels mindestens eine Sechs zu erhalten.
- (ii) Bei 24 Würfeln von zwei Würfeln mindestens eine Doppelsechs (6, 6) zu erhalten.

Aufgabe 2 (Markov- und Tschebyscheff-Ungleichung, 5 Punkte).

Gegeben sei eine Wahrscheinlichkeitsverteilung $p: \Omega \rightarrow [0, 1]$ auf einer endlichen Menge Ω , eine Zufallsgröße $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$, sowie eine reelle Zahl $a > 0$.

- (a) Beweisen Sie die Markov-Ungleichung

$$\mathbb{P}(X \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{a}.$$

- (a) Beweisen Sie die Tschebyscheff-Ungleichung

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \geq a) \leq \frac{\mathbb{V}(X)}{a^2}.$$

Aufgabe 3 (Wahrscheinlichkeitstheoretische Existenzbeweise, 3 Punkte).

Gegeben sei ein Wahrscheinlichkeitsraum (Ω, p) und es gelte $p(\omega) > 0$ für alle $\omega \in \Omega$. Außerdem sei eine Zufallsgröße $X: \Omega \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$ gegeben, die $X(\omega) > 0$ für mindestens ein $\omega \in \Omega$ erfüllt. Viele wahrscheinlichkeitstheoretische Existenzbeweise beruhen auf den folgenden Beobachtungen.

- (a) Beweisen Sie, dass $\mathbb{E}(X) > 0$.
- (b) Beweisen Sie, dass $\omega_1, \omega_2 \in \Omega$ existieren, sodass $X(\omega_1) \leq \mathbb{E}(X) \leq X(\omega_2)$.

Abgabetermin ist am 02.11.2020.