

Tag 1

Aufgabe 1

Sei $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$ eine Folge unabhängiger, diskreter Zufallsvariablen mit

$$P\left(X_n = \frac{1}{n}\right) = P\left(X_n = -\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2} \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Bestimmen Sie $\mathbb{E}(X_n)$ und $\text{Var}(X_n)$ für ein festes $n \in \mathbb{N}$.

Aufgabe 2

Die Zufallsvariable X sei die Augenzahl beim Wurf eines fairen achtseitigen Würfels ($\mathbb{P}(X = i) = \frac{1}{8}$ für $i = 1, \dots, 8$).

- a) Berechnen Sie $\mathbb{E}(X)$, $\text{Var}(X)$ und $\mathbb{P}(X \geq 6)$.
- b) Bestimmen Sie eine obere Schranke für $\mathbb{P}(X \geq 6)$ mit Hilfe der Markow-Ungleichung.
- c) Bestimmen Sie eine obere Schranke für $\mathbb{P}(X \geq 6)$ mit Hilfe der Chebyshev-Ungleichung.

Aufgabe 3

Zeigen Sie, wenn zwei gemeinsam normalverteilte Zufallsvariablen unkorreliert sind, dann sind diese auch unabhängig.

Aufgabe 4

Sei X eine stetige Zufallsvariable mit der Dichte $f(x) = x + kx^2$ für $0 \leq x \leq 1$ und $f(x) = 0$ sonst. Dabei ist $k \in \mathbb{R}$ eine Konstante.

- a) Bestimmen Sie den Wert der Konstanten k so, dass $f(x)$ eine gültige Dichte ist.
- b) Bestimmen Sie den Erwartungswert $\mathbb{E}(X)$ für die Zufallsvariable X .
- c) Verwenden Sie die Jenssen-Ungleichung, um eine untere oder obere Schranke für den Erwartungswert $\mathbb{E}(\exp(X))$ zu finden.

Aufgabe 5

Sie haben einen Zufallsprozess einer Standard-Normalverteilung gegeben. Diesen möchten Sie nutzen, um einen fairen, achtseitigen Würfel zu erhalten. Dies kann etwa durch folgende Schritte erreicht werden:

- a) Nutzen Sie den gegebenen Zufallsprozess, um eine stetige Gleichverteilung $\mathcal{U}(0, 1)$ zu erhalten.
- b) Nutzen Sie die stetige Gleichverteilung aus a), um einen fairen "stetigen" Würfel auf dem Intervall $[1, 8]$ zu erhalten. Berechnen Sie den Erwartungswert und die Varianz des stetigen Würfels.
- c) Nutzen Sie den Würfel aus b) um einen fairen achtseitigen Würfel zu erhalten. Berechnen Sie den Erwartungswert und die Varianz des Würfels.

- d) Vergleichen Sie die berechneten Momente aus b) und c). Warum unterscheiden sich diese (nicht)?

Handelt es sich hier um eine spezielle Eigenschaft der Standardnormalverteilung? Hätte es auch stattdessen mit z.B. einer Exponentialverteilung funktioniert? Stellen Sie eine Vermutung auf, welche Verteilungen man prinzipiell so nutzen kann.

Aufgabe 6

Zeigen Sie:

- a) Sind $X_1 \sim \mathcal{N}(\mu_1, \sigma_1^2)$ und $X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_2, \sigma_2^2)$ unabhängig, dann ist auch die Summe wieder normalverteilt, genauer, es gilt

$$X_1 + X_2 \sim \mathcal{N}(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2).$$

Hinweis: Es ist möglich, dieses Resultat durch Faltung zu zeigen. Das wäre hier sehr umständlich und nicht notwendig.

- b) Skalierungseigenschaft der Normalverteilung: Ist $X \sim \mathcal{N}(0, 1)$, $\mu \in \mathbb{R}$ und $\sigma^2 > 0$, so gilt

$$Y := \sigma X + \mu \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2).$$