



4. Übungsblatt

Aufgabe 13 (Das Bildmaß, 4 = 1.5 + 1 + 1.5 Punkte).

Seien (Ω, \mathcal{A}) , $(\mathcal{X}, \mathcal{B})$, $(\mathcal{Y}, \mathcal{C})$ Messräume, $X : \Omega \rightarrow \mathcal{X}$ eine $(\mathcal{A}, \mathcal{B})$ -messbare Abbildung und $Y : \mathcal{X} \rightarrow \mathcal{Y}$ eine $(\mathcal{B}, \mathcal{C})$ -messbare Abbildung. Sei \mathbb{P} ein Wahrscheinlichkeitsmaß auf (Ω, \mathcal{A}) .

- (a) Das **Bildmaß** bzw. **induzierte Maß** von \mathbb{P} unter X auf $(\mathcal{X}, \mathcal{B})$ ist definiert durch

$$\mathbb{P}^X : \mathcal{B} \rightarrow \mathbb{R}, \quad \mathbb{P}^X(B) := \mathbb{P}(X^{-1}(B)), \quad B \in \mathcal{B}.$$

Zeigen Sie: \mathbb{P}^X ist tatsächlich ein Maß auf $(\mathcal{X}, \mathcal{B})$.

- (b) Zeigen Sie die Verträglichkeit des Bildmaßes mit der Komposition von Abbildungen, d.h. zeigen Sie

$$(\mathbb{P}^X)^Y = \mathbb{P}^{(Y \circ X)}.$$

- (c) Es sei nun $\Omega = \mathbb{N}_0 = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$ und \mathbb{P} als Wahrscheinlichkeitsmaß auf $(\Omega, 2^\Omega)$ definiert durch

$$\mathbb{P}(\{n\}) := 2^{-n-1}.$$

Weiter sei eine (messbare) Abbildung definiert durch

$$X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}, \quad X(n) := n \pmod{3}.$$

Bestimmen Sie das induzierte Maß \mathbb{P}^X auf $(\mathcal{X}, \mathcal{B}) := (\text{Bild}(X), 2^{\text{Bild}(X)})$, das durch

$$\mathbb{P}^X(A) := \mathbb{P}(X^{-1}(A))$$

gegeben ist.

Aufgabe 14 (Transformation von Zufallsvariablen, 4 = 1.5 + 1 + 1.5 Punkte).

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ein Wahrscheinlichkeitsraum und $X : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ eine stetige verteilte Zufallsvariable.

- (a) Sei $X \sim U_{[0,1]}$, d.h. X ist gleichverteilt auf $[0, 1]$. Berechnen Sie die Verteilung von $Y := -2 \log(X)$. Welche (bekannte) Verteilung besitzt Y ?
- (b) Sei $X \sim \text{Exp}_\lambda$, d.h. X ist exponentialverteilt mit Parameter $\lambda > 0$. Berechnen Sie die Verteilung von $Y := \alpha X$, wobei $\alpha > 0$. Welche (bekannte) Verteilung besitzt Y ?
- (c) Sei $X \sim U_{[-1,1]}$, d.h. X ist gleichverteilt auf $[-1, 1]$. Berechnen Sie die Dichte von $Y := X^2$.

Aufgabe 15 (Inversionsmethode, 4 = 2 + 1 + 1 Punkte).

Um Realisierungen von stetig verteilten Zufallsvariablen auf dem Computer zu erzeugen, wird auf die Inversionsmethode zurückgegriffen. Damit beschäftigt sich diese Aufgabe.

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ein Wahrscheinlichkeitsraum und X eine stetig verteilte Zufallsvariable mit Verteilungsfunktion $F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$.

- (a) Definiere $F^*(y) := \inf\{x \in \mathbb{R} : F(x) \geq y\}$. Zeigen Sie, dass für alle $y \in [0, 1], z \in \mathbb{R}$ gilt:
 $F^*(y) \leq z \Leftrightarrow y \leq F(z)$.

Hinweis: Zeigen Sie zunächst mittels der rechtsseitigen Stetigkeit von F , dass $F(F^(y)) \geq y$ gilt.*

- (b) Zeigen Sie: Ist $Y \sim U[0, 1]$, dann hat $F^*(Y)$ dieselbe Verteilung wie X .

Nehmen Sie nun an, dass F stetig und streng monoton wachsend auf $D_F := F^{-1}((0, 1))$ ist. In diesem Fall gilt offensichtlich $F^* = F^{-1}$ auf dem offenen Intervall $(0, 1)$, wobei F^{-1} die Umkehrfunktion von $F : D_F \rightarrow (0, 1)$ bezeichnet.

- (c) Sei $\lambda > 0$. Auf ihrem Computer können Sie nur Realisierungen einer $U[0, 1]$ -verteilten Zufallsvariable Y erzeugen. Geben Sie eine Funktion $G : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ an, so dass Sie durch $G(Y)$ Realisierungen einer Exp_λ -verteilten Zufallsvariable erhalten.

Aufgabe 16 (Gemeinsame Verteilungen, 4 = 1 + 1 + 2 Punkte).

Sei $(\Omega, \mathcal{A}, \mathbb{P})$ ein Wahrscheinlichkeitsraum, $\lambda > 0$ und $X, Y : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ zwei stetige Zufallsvariablen mit gemeinsamer Wahrscheinlichkeitsdichte

$$f^{X,Y}(x, y) = C_\lambda \cdot \exp(-\lambda y) \cdot \mathbb{1}_{\{0 \leq x \leq y\}}.$$

- (a) Bestimmen Sie $C_\lambda > 0$, sodass $f^{X,Y}$ tatsächlich eine Wahrscheinlichkeitsdichte ist.
- (b) Berechnen Sie die Randdichten f^X und f^Y von X bzw. Y .
- (c) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten $\mathbb{P}(X \geq Y)$ und $\mathbb{P}(2X \leq Y)$.

Abgabe:

In Zweiergruppen, bis spätestens Donnerstag, den **15. November 2018, 11:15 Uhr**.
(Die Übungszettelkästen sind im 1. OG, INF 205, vor dem Dekanat.)

Homepage der Vorlesung:

<https://sip.math.uni-heidelberg.de/v1/ews-ws18/>