Im Folgenden sei  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  ein Wahrscheinlichkeitsraum und  $X \in L^1(\Omega, \mathcal{A}, P)$ . Definition 1. Sei  $\mathcal{F} \subset \mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Algebra. Eine Zufallsvariable Y heißt bedingte Erwartung von X gegeben  $\mathcal{F}$ , symbolisch  $E[X|\mathcal{F}] := Y$ , falls gilt:

- i) Y ist  $\mathcal{F}$ -messbar.
- ii) Für jedes  $A \in \mathcal{F}$  gilt  $E[X \mathbbm{1}_A] = E[Y \mathbbm{1}_A]$

**B7A1** Zeigen Sie,  $E[X, \mathcal{F}]$  existiert und ist eindeutig (bis auf Gleichheit fast sicher). Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- i) Eindeutigkeit: Nehmen Sie an, dass Y und Y' Definition 1 erfüllen und betrachten Sie die Menge  $A:=\{Y-Y'>0\}.$
- ii) Existenz: Definieren Sie das Maß  $Q^+$  auf  $(\Omega, \mathcal{F})$  durch  $Q^+[A] := E[\mathbbm{1}_A X^+]$  und analog  $Q^-$ . Konstruieren Sie nun die bedingte Erwartung mit dem Satz von Radon–Nikodym.

B7A2 Welche der folgenden Teilmengen des Raumes der reellen Folgen

$$\mathbb{R}^{\mathbb{N}} = \mathop{\textstyle \times}_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{R}$$

sind messbar bezüglich  $\mathcal{B}^{\mathbb{N}} := \bigotimes_{i \in \mathbb{N}} \mathcal{B}(\mathbb{R})$ ?

(a) 
$$\left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \sup_{n \in \mathbb{N}} x_n > 3 \right\}$$

(b) 
$$\left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \sum_{k=1}^n x_k = 0 \text{ für mindestens ein } n \in \mathbb{N} \right\}$$

(c) 
$$\{(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid (x_n)_{n\in\mathbb{N}} \text{ konvergiert gegen } 3\}$$

Generell ist eine Menge A genau dann messbar bezüglich  $\bigotimes_{\in \mathbb{N}} \mathcal{B}(\mathbb{R})$ , wenn  $A \in \bigotimes_{\in \mathbb{N}} \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Hierbei gilt  $\bigotimes_{\in \mathbb{N}} \mathcal{B}(\mathbb{R}) = \sigma(A_J \times \Omega_{\mathbb{N} \setminus J} \mid J = \{j_1, \ldots, j_n\}, A_{j_k} \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ ).

**B7A3** Sei  $(\Omega_i, \mathcal{A}_i) = ([0,1], \mathcal{B}([0,1]))$  für i = 1, 2 und  $(\Omega, \mathcal{A}) = (\Omega_1 \times \Omega_2, \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2)$  der Produktraum.

- (a) Geben Sie ein Beispiel für eine Menge A ⊂ Ω, für die für alle ω<sub>i</sub> ∈ [0, 1] der ω<sub>i</sub>-Schnitt A<sub>ωi</sub> ∈ A<sub>j</sub> ist (für i, j = 1, 2 und i ≠ j), aber A ∈ Agilt.
  Hinweis: Der ω<sub>1</sub>-Schnitt der Menge A ist definiert als A<sub>ω1</sub> = ({ω<sub>1</sub>} × Ω<sub>2</sub>) ∩ A = {(ω<sub>1</sub>, ω<sub>j</sub>) ∈ A} und der ω<sub>2</sub>-Schnitt analog.
- (b) Sie  $D = \{(x, x) \mid x \in [0, 1]\}$  die Diagonale in  $\Omega$ ,  $\lambda$  das Lebesguemaß auf  $\Omega_1$  und  $\mu$  das Zählmaß auf  $\Omega_2$ , das heißt

$$\mu(A) = \begin{cases} |A|, & \text{falls } A \text{ endlich ist,} \\ \\ \infty & \text{sonst.} \end{cases}$$

Zeigen Sie  $D \in \mathcal{A}$  und berechnen Sie

$$\int_{\Omega_2} \int_{\Omega_1} \mathbb{1}_D(x, y) d\lambda(x) d\mu(y) \quad \text{und} \int_{\Omega_1} \int_{\Omega_2} \mathbb{1}_D(x, y) d\mu(y) d\lambda(x) .$$

(c) Ist das Ergebnis in Teil (b) ein Widerspruch zum Satz von Fubini?

**B7A4** Beweisen Sie mit dem Satz von Fubini die Regel der partiellen Integration. Seien  $f,g\colon [a,b]\to \mathbb{R}$  zwei Lebesgue-integrierbare Funktionen und für  $x\in [a,b]$  seien

$$F(x) := \int_a^x f(y) dy$$
 und  $G(x) := \int_a^x g(y) dy$ .

Dann gilt

$$\int_a^b F(x)g(x)\mathrm{d}x = F(b)G(b) - \int_a^b G(x)f(x)\mathrm{d}x.$$

Hinweis: Wenden Sie den Satz von Fubini auf die Funktion  $h:(x,y) \mapsto f(y)g(x)\mathbb{1}_E(x,y)$  an, mit  $E = \{(x,y) \in [a,b]^2 : y < x\}$ . Der Satz von Fubini lautet,

$$\int h d(\lambda \otimes \kappa_1) = \int \left( \int h(x, y) \kappa_1(x, dy) \right) \lambda(dx)$$

Hier ist noch unklar, was das Produkt der Übergangskern ist.

## Literatur