

### Aufgabe 1

Bestimmen Sie die Bedingte Erwartung einer Zufallsvariablen  $X$ , die mit Skalenparameter 1 Cauchy-verteilt ist, auf einer von den disjunkten Mengen  $A, B \subset \Omega$  erzeugten  $\sigma$ -Algebra, wobei alle Elemente dieser  $\sigma$ -Algebra außer der leeren Menge keine Nullmengen sind.

**Hinweis:** Die Dichte von  $X$  für  $x \in \mathbb{R}$  hat hier die folgende Gestalt

$$f_X(x) = \frac{1}{\pi} \frac{1}{1+x^2}.$$

### Aufgabe 2

Beweisen Sie zu Satz 10.9 die Teile (a) - (e).

### Aufgabe 3

Stellen Sie ein Produktmaß  $\lambda_1 \otimes \lambda_2$  auf einem Produktmessraum  $(\Omega_1 \times \Omega_2, \mathcal{A}_1 \otimes \mathcal{A}_2)$  als gemeinsame Verteilung bezüglich eines Markov-Kerns und eines Wahrscheinlichkeitsmaßes dar, wobei  $(\Omega_i, \mathcal{A}_i, \lambda_i)$  für  $i = 1, 2$  je ein Wahrscheinlichkeitsraum ist.

Die folgende Aufgabe ist hauptsächlich zum Selbststudium gedacht.

### Aufgabe 4

Formulieren Sie mit Hilfe einer Likelihood einen Markov-Kern. Zeigen Sie für diesen die Eigenschaften eines Markov-Kerns. Gehen Sie von einer Normalverteilung mit bekannter fester Varianz und variabler Lage aus.