

### Aufgabe 1

Beweisen Sie den folgenden Satz:

**Satz 7.1** Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  eine  $\mathcal{A}$ -messbare Funktionen mit  $f(\omega) \geq 0$  für alle  $\omega \in \Omega$ . Dann wird durch  $\nu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ ,  $A \mapsto \int_A f d\mu$  ein Maß  $\nu$  auf  $(\Omega, \mathcal{A})$  definiert.

Für

$$\nu(A) = \int_A f d\mu \quad \forall A \in \mathcal{A}$$

schreiben wir auch  $d\nu = f d\mu$ . Falls  $d\nu = f d\nu$ , so gilt auch

$$\int g d\nu = \int gf d\mu \quad \forall g \in \mathcal{L}_1(\Omega, \mathcal{A}, \nu)$$

### Aufgabe 2

Sei  $\Omega$  eine nicht abzählbare Menge und  $\mathcal{A}$  die  $\sigma$ -Algebra, für die entweder  $A$  oder  $A^c$  abzählbar ist.  $\mu$  sein ein Zählmaß und  $\nu$  ist ein Maß mit  $\nu(A) = 0$  bzw.  $\nu(A) = +\infty$ , je nachdem ob  $A$  abzählbar ist oder nicht. Wird  $\nu$  von  $\mu$  dominiert? Besitzt  $\nu$  eine Dichte bzgl.  $\mu$ ?

### Aufgabe 3

Sei  $\Omega = \mathbb{N}$ ,  $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$  und  $\sharp$  das Zählmaß hierauf. Beweisen Sie, dass in diesem Fall gilt:

- (1) Für jede  $\sharp$ -messbare nichtnegative Funktion  $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  ist

$$\int f d\sharp = \sum_{i=1}^{\infty} f(i) \quad .$$

- (2) Für jedes Maß  $\nu$  auf  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$  gilt

$$\nu \ll \sharp \quad .$$

- (3) Für jedes  $\sigma$ -endliche Maß  $\nu$  auf  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$  ist die Dichte von  $\nu$  bzgl.  $\sharp$  gegeben durch

$$i \mapsto \nu(\{i\})$$

- (4) Für jedes  $\sigma$ -endliche Maß  $\nu$  auf  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$  und jede  $\nu$ -messbare nichtnegative Funktion  $g : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{R}_0^+$  ist

$$\int g d\nu = \sum_{i=1}^{\infty} g(i) \cdot \nu(\{i\}) \quad .$$