

### Aufgabe 1

Auf einem Messraum  $(\Omega, \mathcal{A})$  sei die reelle Funktion  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$   $\mathcal{A}$ -messbar. Ist dann auch  $\sin f$ , d.h. die Funktion  $\omega \mapsto \sin f(\omega)$ ,  $\mathcal{A}$ -messbar?

### Aufgabe 2

Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  zwei  $\mathcal{A}$ -messbare Funktionen. Man zeige, dass die Teilmengen von  $\Omega$ , die in den Gleichungen

$$\mu(\{\omega \mid f(\omega) \neq g(\omega)\}) = 0$$

und

$$\mu(\{\omega \mid f(\omega) > g(\omega)\}) = 0$$

auftreten, tatsächlich in  $\mathcal{A}$  liegen.

### Aufgabe 3

Beweisen Sie folgenden Korollar aus der Vorlesung:

**Korollar 6.7 ( $\sigma$ -Additivität des Integrals)** Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und sei  $(f_k)_{k \in \mathbb{N}}$  eine Folge von  $\mathcal{A}$ -messbaren Funktionen  $f_k : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , so dass

$$f_k(\omega) \geq 0 \quad \forall \omega \in \Omega$$

für jedes  $k \in \mathbb{N}$ . Sei außerdem

$$\sum_{k=1}^{\infty} f_k(\omega) < \infty \quad \forall \omega \in \Omega.$$

Dann ist

$$\int \sum_{k=1}^{\infty} f_k(\omega) \mu(d\omega) = \sum_{k=1}^{\infty} \int f_k(\omega) \mu(d\omega)$$

(und die beiden Integrale existieren gemäß Gleichung (6.3).)

### Aufgabe 4

Beweisen Sie Teil (b) des folgenden Satzes:

**Satz 6.12** Sei  $(\Omega, \mathcal{A}, \mu)$  ein Maßraum und  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  und  $g : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  zwei  $\mathcal{A}$ -messbare Funktionen. Es gilt:

a)

$$f \geq 0 \quad \text{und} \quad \int f \, d\mu = 0 \quad \Rightarrow \quad f = 0 \quad \mu\text{-f.s.}$$

b)

$$f = g \quad \mu\text{-f.s.} \Leftrightarrow \int_A f \, d\mu = \int_A g \, d\mu \quad \forall A \in \mathcal{A}$$