

Serie 9

1. Seien (X, \mathcal{A}) ein Messraum (d.h. Menge mit σ -Algebra) und $f, g: X \rightarrow \mathbb{R}$ \mathcal{A} -messbare Funktionen, sowie $\varphi: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ stetig. Zeige: Dann sind auch folgende Funktionen \mathcal{A} -messbar:

a) $f + g, f - g,$

b) $f \cdot g,$

c) $\max(f, g)$ mit

$$\max(f, g)(x) = \begin{cases} f(x), & f(x) \geq g(x), \\ g(x), & f(x) \leq g(x), \end{cases}$$

und analog $\min(f, g),$

d) $\varphi \circ f.$

2. a) Berechne folgendes Lebesgue-Integral direkt aus der Definition $\int_X f d\mu = \int_0^\infty \mu(\{x \in X \mid f(x) > t\}) dt$:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+x^2} d\lambda^1(x).$$

- b) Seien $X = \mathbb{N}, \mathcal{A} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$ und μ sei das Zählmaß und $f(n) = q^{-n}$ mit $q > 1$ fest. Zeige explizit gemäß der obigen Definition des Lebesgue-Maßes, daß

$$\int_{\mathbb{N}} f(n) d\mu(n) = \log q \int_0^\infty [s] q^{-s} ds = \sum_{n \in \mathbb{N}} q^{-n}.$$

3. Es seien (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum und $f, g \geq 0$ messbare und μ -integrierbare Funktionen mit jeweils endlichen Wertebereichen

$$f(X) = \{a_1, \dots, a_k\} \subset \mathbb{R}, \quad g(X) = \{b_1, \dots, b_l\} \subset \mathbb{R}.$$

Zeige direkt und ohne Anwendung des Satzes IV.2.5 aus der Vorlesung:

$f + g$ ist ebenfalls μ -integrierbar mit endlichem Wertebereich, und es gilt

$$\int_X (f + g) d\mu = \int_X f d\mu + \int_X g d\mu.$$

Verwende die Definition von $\int_X f d\mu$ aus der Vorlesung !

Bitten wenden!

4. Es sei (X, \mathcal{A}, μ) ein Maßraum.

a) Sei $f: X \rightarrow [0, +\infty]$ messbar. *Zeige:*

$$\int_X f d\mu = 0 \quad \Leftrightarrow \quad f = 0 \text{ } \mu\text{-fast überall.}$$

b) Sei $f: X \rightarrow \mathbb{C}$ messbar und $\int_A f d\mu = 0$ für alle $A \in \mathcal{A}$. *Zeige:* $f = 0$ μ -fast überall.

Rückgabe: In den Übungsgruppen am 09.01.07 und 10.01.07