

## Analysis III

### Blatt 8

Abgabe: bis 15.12.21, 23:59 Uhr auf Ilias

Besprechung: 17.12.21 in den Übungen

---

#### Aufgabe 1

**10 Punkte**

Seien  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung,  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Algebra auf  $X$  und  $\mathcal{B}$  eine  $\sigma$ -Algebra auf  $Y$ . Zeigen Sie:

- (a)  $f_*\mathcal{A} = \{B \subset Y \mid f^{-1}(B) \in \mathcal{A}\}$  ist eine  $\sigma$ -Algebra auf  $Y$ .
- (b)  $f^{-1}\mathcal{B} = \{f^{-1}(B) \mid B \in \mathcal{B}\}$  ist eine  $\sigma$ -Algebra auf  $X$ .

#### Aufgabe 2

Beweisen Sie:

- (a) Seien  $X, Y$  Mengen,  $\mathcal{E} \subset \mathcal{P}(Y)$  und  $f : X \rightarrow Y$  eine Abbildung. Dann gilt:  
 $\mathcal{A}_\sigma(f^{-1}(\mathcal{E})) = f^{-1}\mathcal{A}_\sigma(\mathcal{E})$ .
- (b) Sei  $A \subset \mathbb{R}^n$  Lebesgue-messbar und  $x \in \mathbb{R}^n$ . Dann ist  $A + x = \{a + x \mid a \in A\}$  Lebesgue-messbar und  $\lambda_n(A) = \lambda_n(A + x)$ .  
(D.h. das Lebesgue-Maß ist translationsinvariant.)

#### Aufgabe 3

Zeigen Sie, dass jede  $p$ -dimensionale Untermannigfaltigkeit in  $\mathbb{R}^n$  ( $p < n$ ) eine Nullmenge ist.

#### Aufgabe 4

Eine monoton wachsende, linksseitig stetige Funktion  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  heißt Verteilungsfunktion, falls  $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$ . Sei  $\lambda_F$  das durch  $F$  definierte Lebesgue-Stieltjes-Maß. Beweisen Sie:

- (a) Für jedes Wahrscheinlichkeitsmaß  $\mu$  auf  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$  ist  $F_\mu : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $F_\mu(x) = \mu((-\infty, x))$  eine Verteilungsfunktion, und es gilt  $\lambda_{F_\mu}|_{\mathcal{B}(\mathbb{R})} = \mu$ .
- (b) Umgekehrt ist für jede Verteilungsfunktion  $F$  das Maß  $\mu = \lambda_F|_{\mathcal{B}(\mathbb{R})}$  ein Wahrscheinlichkeitsmaß mit  $F_\mu = F$ .