

# Übungen zur Vorlesung "Maß und Integral"

SS 2008

## 9. Serie

1. Es sei  $(M, \mathcal{M})$  ein meßbarer Raum und  $\delta_{x_0}$  das Dirac-Maß in  $x_0 \in M$ . 3 P
- (a) Man überlege sich, daß für jede meßbare (erweitert reelle) Funktion  $f$  auf  $(M, \mathcal{M})$  das Integral  $\int_M f d\delta_{x_0}$  existiert.
  - (b) Man berechne das Integral  $\int_M f d\delta_{x_0}$ .
  - (c) Wann ist  $f$  bezüglich  $\delta_{x_0}$  integrierbar?

2. Es sei  $\mathbb{N}$  die Menge der natürlichen Zahlen und  $\mathcal{P}\mathbb{N}$  die Potenzmenge von  $\mathbb{N}$ . Das Zählmaß auf  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}\mathbb{N})$  ist durch die Beziehung 4 P

$$m(\{n\}) = 1, \quad n \in \mathbb{N},$$

eindeutig festgelegt. Eine meßbare (erweitert reelle) Funktion auf  $(\mathbb{N}, \mathcal{P}\mathbb{N})$  ist durch eine beliebige Folge  $(a_n)$  von Elementen aus  $\hat{\mathbb{R}}$  vermöge

$$f(n) = a_n, \quad n \in \mathbb{N},$$

gegeben.

- (a) Man untersuche, unter welchen Bedingungen das Integral von  $f$  bezüglich  $m$  existiert.
  - (b) Man berechne das Integral  $\int_{\mathbb{N}} f dm$ .
  - (c) Wann ist eine Funktion  $f$  bezüglich  $m$  integrierbar?
3. Es bezeichne  $(M, \mathcal{M}, m)$  einen Maßraum und  $\mathcal{N}$  das System aller  $m$ -Nullmengen. (Eine Menge  $N \subseteq M$  heißt  $m$ -Nullmenge, falls eine Menge  $B \in \mathcal{M}$  mit  $N \subseteq B$  und  $m(B) = 0$  existiert.) Weiterhin bezeichne  $\mathcal{M}^m$  die in der Vorlesung eingeführte Vervollständigung der  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{M}$  bezüglich des Maßes  $m$ . Man zeige: 4 P

- (a)  $A \in \mathcal{M}^m$  genau dann, wenn  $A = B \cup N$  mit  $B \in \mathcal{M}$  und  $N \in \mathcal{N}$  gilt.
- (b)  $\mathcal{M}^m$  ist die kleinste  $\sigma$ -Algebra, die sowohl  $\mathcal{M}$  als auch  $\mathcal{N}$  enthält.

- 4.\* Es sei  $(M, \mathcal{M}, m)$  ein beliebiger meßbarer Raum, und es bezeichne  $\mathcal{M}^m$  die in der Vorlesung eingeführte Vervollständigung der  $\sigma$ -Algebra  $\mathcal{M}$  bezüglich des Maßes  $m$ . Man beweise: 4 P
- Eine Abbildung  $f : M \rightarrow \hat{\mathbb{R}}$  ist genau dann meßbar (erweitert reell) auf  $(M, \mathcal{M}^m)$ , wenn es meßbare (erweitert reelle) Funktionen  $f_1$  und  $f_2$  auf  $(M, \mathcal{M})$  mit  $f_1 \leq f \leq f_2$  und  $m(\{f_1 \neq f_2\}) = 0$  gibt.

**Abgabe:** 1. Gruppe: Montag, 16. Juni 2008, zur Übungszeit  
2. Gruppe: Dienstag, 17. Juni 2008, zur Übungszeit

---

\* Zusatzpunkte