## Aufgabe 1

Da  $\mathcal{A} \subset \mathcal{A}_{\mu}$  gilt  $\emptyset, X \in A$ . Seien nun  $A, A' \in \mathcal{A}_{\mu}$ . Dann existieren  $B, B' \in \mathcal{A}$  und  $\mu$ -Nullmengen  $C, C' \in \mathcal{A}$ , sodass  $A \triangle B \subset C$  und  $A' \triangle B' \subset C'$ . Dann gilt

$$(A \cup A') \triangle (B \cup B') = [(A \cup A') \setminus (B \cup B')] \cup [(B \cup B') \setminus (A \cup A')]$$

$$= [A \setminus (B \cup B')] \cup [A' \setminus (B \cup B')] \cup [B \setminus (A \cup A')] \cup [B' \setminus (A \cup A')]$$

$$\subset (A \setminus B) \cup (A' \setminus B') \cup (B \setminus A) \cup (B' \setminus A')$$

$$= (A \triangle B) \cup (A' \triangle B')$$

$$\subset C \cup C'$$

Wegen  $\mu(C \cup C') = \mu(C) + \mu(C') = 0$  gilt daher  $A \cup A' \in \mathcal{A}_{\mu}$ . Außerdem gilt

$$(A \cap A') \triangle (B \cap B') = [(A \cap A') \setminus (B \cap B')] \cup [(B \cap B') \setminus (A \cap A')]$$

$$= [[A \setminus (B \cup B')] \cap [A' \setminus (B \cup B')]] \cup [[B \setminus (A \cup A')] \cap [B' \setminus (A \cup A')]]$$

$$\subset [(A \setminus B) \cap (A' \setminus B')] \cup [(B \setminus A) \cap (B' \setminus A')]$$

$$\subset (C \cap C') \cup (C \cap C')$$

$$= C \cap C' \subset C \cup C'$$

Wegen  $\mu(C \cup C') = \mu(C) + \mu(C') = 0$  gilt daher  $A \cap A' \in \mathcal{A}$ . Außerdem gilt

$$A^{c} \triangle B^{c} = (A^{c} \setminus B^{c}) \cup (B^{c} \setminus A^{c})$$

$$= (A^{c} \cap B) \cup (B^{c} \cap A)$$

$$= (B \cap A^{c}) \cup (A \cap B^{c})$$

$$= (B \setminus A) \cup (A \setminus B)$$

$$= A \triangle B$$

$$\subset C$$

Wegen  $\mu(C) = 0$  gilt daher  $A^c \in \mathcal{A}_{\mu}$ . Damit handelt es sich bei  $\mathcal{A}_{\mu}$  um eine Algebra. Seien nun  $A_i \in \mathcal{A}_{\mu}$  und entsprechende  $B_i, C_i \in \mathcal{A}$  mit  $\mu(C_i) = 0$  und  $A_i \triangle B_i \subset C_i$  gegeben. Wegen

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \triangle \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i = \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i\right) \cup \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) \\
= \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} \left(A_i \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i\right)\right] \cup \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} \left(B_i \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right)\right] \\
\subset \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} \left(A_i \setminus B_i\right)\right] \cup \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} \left(B_i \setminus A_i\right)\right] \\
= \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} \left(A_i \setminus B_i\right) \cup \left(B_i \setminus A_i\right)\right] \\
= \left[\bigcup_{i=1}^{\infty} \left(A_i \triangle B_i\right)\right] \\
\subset \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} C_i\right)$$

und der  $\sigma$ -Additivität von  $\mu$ ,

$$\mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} C_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(C_i) = \sum_{n=0}^{\infty} 0 = 0,$$

gilt

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{A}_{\mu}.$$

Daher ist  $A_{\mu}$  eine  $\sigma$ -Algebra. Nun zeigen wir, dass  $\mu$  ein Maß ist. Seien zwei Zerlegungen  $A \triangle B \subset C$  und  $A \triangle B' \subset C'$  gegeben. Zunächst gilt  $B \setminus A \subset A \triangle B \subset C$  und daher  $B \subset A \cup C$  und analog auch  $B' \subset A \cup C'$ . Daraus folgern wir

$$B \setminus B' \subset (A \cup C) \setminus B' = (A \setminus B') \cup (C \setminus B') \subset A \triangle B' \cup C \subset C' \cup C$$

und analog

$$B' \setminus B \subset (A \cup C') \setminus B = (A \setminus B) \cup (C' \setminus B) \subset A \triangle B \cup C' \subset C \cup C'.$$

Diese beiden Identitäten bedeuten einfach, dass  $\mu(B \setminus B') = \mu(B' \setminus B) = \mu(C \cup C') = 0$  ist. Damit erhalten wir

$$\mu(B) = \mu(B \cap B') + \mu(B \setminus B') = \mu(B \cap B') = \mu(B' \cap B) + \mu(B' \setminus B) = \mu(B').$$

Insbesondere gilt also  $\overline{\mu}(A) = \mu(B) = \mu(B')$  und damit ist  $\overline{\mu}$  wohldefiniert. Wir müssen also nur noch die  $\sigma$ -Additivität von  $\overline{\mu}$  zeigen. Seien also  $A_k \in \mathcal{A}_{\mu}, k \in \mathbb{N}$  mit  $A_i \cap A_j = \emptyset$  für  $i \neq j$  gegeben. Es existieren folglich  $B_k, C_k \in \mathcal{A}$  mit  $A_k \triangle B_k \subset C_k$  und  $\mu(C_k) = 0$ . Es gilt also  $\overline{\mu}(A_k) = \mu(B_k)$  und wegen

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i \triangle \bigcup_{i=1}^{\infty} B_i \subset \left(\bigcup_{i=1}^{\infty} C_i\right), \quad \mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} C_i\right) = 0$$

gilt

$$\overline{\mu}\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i\right) = \mu\left(\bigcup_{i=1}^{\infty} B_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} \mu(B_i) = \sum_{i=1}^{\infty} \overline{\mu}(A_i).$$

Damit ist  $\overline{\mu}$  auch  $\sigma$ -additiv, also ein Maß.

## Aufgabe 2

(a) Betrachte  $A_k = \left[0, \frac{1}{k}\right] \forall k \in \mathbb{N}$ . Dann gilt stets  $\nu(A_k) = 1$ . Angenommen, es gäbe nämlich ein k mit  $\nu(A_k) = 0$ , dann folgte aus der Translationsinvarianz des Maßes  $\nu(A_k) = \nu(A_k + \frac{1}{k}) = \cdots = \nu(A_k + \frac{k-1}{k})$ . Insgesamt erhielte man

$$\nu([0,1]) = \nu\left(\sum_{j=0}^{k-1} A_k + \frac{j}{k}\right) = \sum_{j=0}^{k-1} \nu(A_k + \frac{j}{k}) = \sum_{j=0}^{k-1} \nu(A_k) = 0.$$

Das stünde aber im Widerspruch zu  $\nu([0,1])=1$ . Allerdings ist  $\lim_{k\to\infty}A_k=\{0\}$ . Damit erhielte man  $\lim_{k\to\infty}\nu(A_k)=\lim_{k\to\infty}1=1$ , aber  $\nu\left(\lim_{k\to\infty}A_k\right)=\nu(\{0\})=0$ . Das steht aber im Widerspruch zu  $2.8(\mathrm{iii})$  im Skript.

- (b) (i)  $\emptyset$  ist abzählbar,  $X^c = \emptyset$  ist abzählbar  $\Longrightarrow \emptyset, X \in \mathcal{A}$ .
  - (ii) Seien  $A, B \in \mathcal{A}$ . Sind A und B beide abzählbar, so ist  $A \cup B$  und  $A \cap B$  wieder abzählbar und damit in  $\mathcal{A}$  enthalten. Sei nun genau eine der beiden Mengen abzählbar, O.B.d.A. A abzählbar und B überabzählbar also  $B^c$  abzählbar. Dann ist  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$ . Mit  $B^c$  ist natürlich auch  $A^c \cap B^c$  abzählbar  $\implies A \cup B \in \mathcal{A}$ .  $A \cap B \subset A$  ist natürlich auch abzählbar  $\implies A \cap B \in \mathcal{A}$ . Sind nun A und B überabzählbar, so ist  $(A \cup B)^c = A^c \cap B^c$  offensichtlich abzählbar  $\implies A \cup B \in \mathcal{A}$ . Außerdem ist  $(A \cap B)^c = A^c \cup B^c$  wieder abzählbar  $\implies A \cap B \in \mathcal{A}$ .
  - (iii) Seien  $A_i \in \mathcal{A} \forall i \in \mathbb{N}$ . Sind alle  $A_i$  abzählbar, so ist  $\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i$  wieder abzählbar. Ist mindestens eines der  $A_i$ , beispielsweise  $A_j$  überabzählbar, so gilt

$$\left(\bigcup_{i\in\mathbb{N}}A_i\right)^c=\bigcap_{i\in\mathbb{N}}A_i^c\subset A_j^c$$

Da  $A_j^c$  abzählbar ist, folgt  $\bigcup_{i\in\mathbb{N}} A_i \in \mathcal{A}$ . Insbesondere ist also  $\mathcal{A}$  eine  $\sigma$ -Algebra. Nun zeigen wir, dass  $\mu$  ein Maß auf  $\mathcal{A}$  definiert. Seien also  $A_i \in \mathcal{A}$  gegeben mit  $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$ .

$$a = \mu\left(\sum_{i=1}^{\infty} A_i\right).$$

Sind alle  $A_i$  abzählbar, so ist a=0. Sei nun  $A_j$  überabzählbar. Angenommen,  $A_k$  mit  $k\neq j$  wäre auch überabzählbar. Wegen  $A_j\in\mathcal{A}$  ist  $A_j^c$  abzählbar. Wegen  $A_j\cap A_k=\emptyset$  ist aber  $A_k\subset A_jc$ . Widerspruch. Ist also eine der Mengen überabzählbar, ist a=1.

(c) [0,0.5] liegt in  $\mathcal{P}(x)$ , aber nicht in  $\mathcal{A}$ , weil sowohl [0,0.5] als auch [0.5,1] überabzählbar sind. Da sich also die beiden Algebren unterscheiden, gibt es keinen Widerspruch.

## Aufgabe 3

- (a) (i)  $\emptyset, X \in \mathcal{D}$  (Dynkin-System)
  - (ii)  $A, B \in \mathcal{D}$ 
    - $\implies A \cap B \in \mathcal{D} (\pi\text{-System})$
    - $\implies B^c \in \mathcal{D} \implies A \cap B^c = A \setminus B \in \mathcal{D}.$
    - $\implies B \setminus A \in \mathcal{D} \implies A \cup B \setminus A = B, da A \cap (B \setminus A) = \emptyset.$
  - (iii)  $A_i \in \mathcal{D} \ \forall i \in \mathbb{N}, A_i \cap A_j = \emptyset \ \forall i \neq j \implies$

$$\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i = \bigcup_{i=1}^{\infty} \left( A_i \setminus \bigcup_{j=1}^{i} A_j \right) \in \mathcal{D}.$$

- (b) (i)  $\emptyset \cap D = \emptyset \in D_0$ ,  $X \cap D = D \in D_0 \implies \emptyset, X \in \mathcal{H}$ .
  - (ii) Sei  $F \in H$ , also  $D \cap F \in D_0$ . Wir müssen zeigen, dass  $F^c \cap D \in D_0$  liegt, weil dann  $F^c$  in H enthalten ist. Es gilt  $D \in D_0 \implies D^c \in D_0$ .  $(D \cap F) \cap D^c = \emptyset$ . Die disjunkte Vereinigung ist in einem Dynkin-System enthalten, also folgt  $(D^c \cup (D \cap F))^c = D \cap (D \cap F)^c = D \cap (D^c \cup F^c) = D \cap F^c \in D_0$ .
  - (iii) Sei  $A_i \cap D \in D_0 \ \forall i \in \mathbb{N}, A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$ . Da die  $A_i$  also alle disjunkt sind, gilt  $\bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \cap D) = (\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \cap D \in D_0$ .
- (c) Sei  $A \in \mathcal{K}$ . Dann gilt  $\forall B \in \mathcal{K} : B \cap A \in D_0 \implies B \in \mathcal{H}(A)$ , also  $\mathcal{K} \subset \mathcal{H}(K)$ . Da  $\mathcal{H}(K)$  ein Dynkin-System ist und  $\mathcal{K}$  enthält, gilt  $D_0 \subset \mathcal{H}(K) \subset D_0$ . Die zweite Inklusion gilt per Definition von  $\mathcal{H}(K)$ . Also ist  $D_0 = \mathcal{H}(K)$ . Daraus folgt aber sofort, dass  $\forall A \in D_0 : \forall K \in \mathcal{K} : A \cap K \in D_0$ . Insbesondere gilt also  $\forall K \in \mathcal{K} : \forall A \in D_0 : K \cap A \in D_0 \implies K \in \mathcal{H}(A)$ . Daraus folgern wir:

$$\mathcal{K} \subset \mathcal{H}(A) \quad \forall A \in D_0.$$

Da aber  $D_0$  das kleinste Dynkin-System mit  $\mathcal{K} \subset D_0$  ist, gilt sofort

$$D_0 \subset \mathcal{H}(A) \subset D_0 \implies D_0 = \mathcal{H}(A) \quad \forall A \in D_0.$$

(d) Seien  $A, B \in D_0$ . Dann gilt  $A \in D_0 = \mathcal{H}(B) \implies A \cap B \in D_0$ . Es handelt sich bei  $D_0$  also nicht nur um ein Dynkin-System, sondern auch um ein  $\pi$ -System. Nach Teilaufgabe (a) ist  $D_0$  damit eine  $\sigma$ -Algebra, die  $\mathcal{K}$  enthält. Da  $\mathcal{D}$  ein Dynkin-System ist, das  $\mathcal{K}$  enthält, umfasst es auch  $D_0$ . Daher gilt  $\sigma(\mathcal{K}) \subset D_0 \subset \mathcal{D}$ .