

Aufgabe 1

Beweisen Sie folgenden Satz:

Satz 4.2 (Eigenschaften von \mathfrak{B})

- (i) $\emptyset \in \mathfrak{B}, \mathbb{R} \in \mathfrak{B}$
- (ii) $\{c\} \in \mathfrak{B} \quad \forall c \in \mathbb{R}$
- (iii) Für alle $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$ mit $a < b$ ist

$$[a, b] \in \mathfrak{B} \quad [a, b) \in \mathfrak{B} \quad (a, b] \in \mathfrak{B} \quad (a, b) \in \mathfrak{B}$$

- (iv) $\mathbb{N} \in \mathfrak{B}, \mathbb{Q} \in \mathfrak{B}, \mathbb{Q}^c \in \mathfrak{B}$

Natürlich sind auch jeweils die Komplemente, die (abzählbaren) Vereinigungen und die (abzählbaren) Durchschnitte all dieser Mengen in \mathfrak{B} .

Aufgabe 2

Sei $\Omega = \mathbb{N}$ und $\mathcal{A} = \mathcal{P}(\mathbb{N})$. Für $A \subset \mathbb{N}$ bezeichne $\#(A)$ die Anzahl der Elemente in A . Man beweise, dass $\#$ ein σ -endliches Maß auf $(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}))$ ist.

Aufgabe 3

Beweisen Sie folgenden Satz:

Satz 4.7 (Translationsinvarianz) Sei $B \in \mathfrak{B}, c \in \mathbb{R}$ und

$$B_c := c + B = \{c + b \mid b \in B\}$$

Dann ist

$$\lambda(B_c) = \lambda(B)$$

Aufgabe 4

Betrachte den Maßraum $(\mathbb{R}, \mathfrak{B}, \mu)$ mit $\mu(A) := 0$ bzw. $= 1$ wenn A bzw. A^c abzählbar ist. Für $\Omega' := \{0, 1\}$ und $\mathcal{A}' := \mathcal{P}(\Omega')$ wird die Abbildung $T : \mathbb{R} \rightarrow \Omega'$ definiert durch

$$T(\omega) := \begin{cases} 0, & \text{falls } \omega \text{ rational;} \\ 1, & \text{falls } \omega \text{ irrational.} \end{cases}$$

Man zeige, dass T $\mathfrak{B}/\mathcal{A}'$ -messbar ist, und bestimme das Bildmaß $T(\mu)$.