

Analysis III

10. Übungsblatt

3. Übung zur Maß- und Integrationstheorie

1. (*Neujahrsaufgabe-Fortsetzung*)

Betrachten Sie nochmal die Menge \mathcal{J} der „Neujahrzahlen“ vom 9. Übungsblatt. Zeigen Sie

a) $[0, 1] \setminus \mathcal{J}$ ist eine Lebesgue-Nullmenge.

Hinweis: Betrachten Sie die Neujahrzahlen zur Basis 10^{-4} und arbeiten Sie mit einer günstigen Teilmenge von \mathcal{J} .

b) Die Mengen $[0, 1] \setminus \mathcal{J}$ und \mathcal{J} sind jeweils überabzählbar.

2. (*messbare Abbildungen*)

a) Sei $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ eine monoton wachsende Funktion.

Zeigen Sie, dass f messbar ist.

b) Sei (X, \mathcal{A}) ein Messraum und $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ eine Abbildung, für die $|f|$ \mathcal{A} -messbar ist. Folgt daraus, dass f \mathcal{A} -messbar ist?

Hinweis: Suchen Sie in der Literatur nach einer nicht-Lebesgue-messbaren Menge aus \mathbb{R} .

3. (*Lebesgue-Nullmenge*)

Es seien $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ Lipschitz-stetig und $N \subseteq \mathbb{R}$ eine Lebesgue-Nullmenge.

Zeigen Sie, dass auch $f(N)$ eine Lebesgue-Nullmenge ist.

Gilt dies auch, wenn f nicht Lipschitz-stetig ist?

Abgabe bis Montag 25. Januar **12.00 Uhr** in die Briefkästen auf F4.