
Höhere Analysis I

Sommersemester 2018

Prof. Dr. D. Lenz

Blatt 1

Abgabe Donnerstag 19.04.20158

- (1) Sei X eine unendliche Menge und \mathcal{A} die Potenzmenge von X . Sei $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ definiert durch $\mu(A) = 0$ falls A endlich ist und $\mu(A) = \infty$ sonst. Sei $\nu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ definiert durch $\nu(A) = 0$ falls A abzählbar ist und $\nu(A) = \infty$ sonst. Zeigen Sie, daß μ und ν additiv sind. Untersuchen Sie, ob μ oder ν Maße sind.
- (2) Sei (X, \mathcal{A}) ein meßbarer Raum und $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ beschränkt. Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden beiden Aussagen:

- (i) Es ist f meßbar.
- (ii) Es läßt sich f gleichmäßig durch einfache Funktionen approximieren.

- (3) Seien X und Y Mengen, \mathcal{T} eine Topologie auf X und $f : X \rightarrow Y$ eine Funktion. Untersuchen Sie, ob

$$\{B \subseteq Y : f^{-1}(B) \in \mathcal{T}\}$$

eine Topologie ist.

- (4) Sei (X, \mathcal{A}) ein meßbarer Raum und $\mu : \mathcal{A} \rightarrow [0, \infty]$ erfülle

- $\mu(\emptyset) = 0$,
- $\mu(A \cup B) = \mu(A) + \mu(B)$ für alle $A, B \in \mathcal{A}$ mit $A \cap B = \emptyset$.

Zeigen Sie die Äquivalenz der folgenden beiden Aussagen:

- (i) Es ist μ ein Maß.
- (ii) Es gilt $\lim_{n \rightarrow \infty} \mu(A_n) = \mu(\bigcup_{n \in \mathbb{N}} A_n)$ für alle $A_n \in \mathcal{A}$ mit $A_n \subseteq A_{n+1}$ für alle $n \in \mathbb{N}$.