

---

# 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  $\mu$  und  $\nu$  additiv sind. Untersuchen Sie, ob  $\mu$  oder  $\nu$  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  $\mu$  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  $n \in \mathbb{N}$ .