

Übungen zu

SS 2003

Analysis II

Serie 2

1. Sei $\|\cdot\|$ eine Norm auf dem \mathbb{R} -Vektorraum \mathbb{C} mit der Eigenschaft:

$$\|zw\| = \|z\| \|w\| \quad \text{für alle } z, w \in \mathbb{C}.$$

Man zeige: $\|\cdot\| = |\cdot|$. Dazu verifiziere man zuerst: $\|r\| = |r| = \|ir\|$ für alle $r \in \mathbb{R}$, sowie $\|\cdot\| \leq 2|\cdot|$.

2. (i) Sei V ein halbnormierter Raum. Für beliebige $m \in V$ und $r \in \mathbb{R}_{>0}$ zeige man:

$$\overline{K(m,r)} = \bar{K}(m,r).$$

(ii) Man kläre, ob es einen metrischen Raum (M,d) , einen Punkt $m \in M$ und einen Radius $r \in \mathbb{R}_{>0}$ so geben kann, daß die folgenden Aussagen erfüllt sind:

- (a) $\bar{K}(m,r)$ ist nicht der Abschluß von $K(m,r)$.
- (b) $\bar{K}(m,r)$ ist offen, aber keine offene Kugel.
- (c) $K(m,r)$ ist abgeschlossen, aber keine abgeschlossene Kugel.

3. Sei (M,d) ein metrischer Raum, und sei A eine nicht-leere Teilmenge von M .

Man zeige: Durch $x \mapsto d(x,A) := \inf\{d(x,a); a \in A\}$ wird eine Funktion von M mit Werten in $\mathbb{R}_{\geq 0}$ definiert mit der Eigenschaft:

$$|d(x,A) - d(y,A)| \leq d(x,y) \quad \text{für alle } x, y \in M.$$

Mit Hilfe einer Zeichnung erläutere man die geometrische Bedeutung von $d(x,A)$ und führe den Beweis von Bemerkung 4.20.(ii) aus der Vorlesung durch.

4. Sei (M,d) ein (halb)metrischer Raum. Man zeige, daß jede der folgenden Funktionen eine (Halb)metrik auf M ist, welche dieselbe Topologie wie d erzeugt:

$$(a) \inf\{1,d\}, \quad (b) \frac{d}{d+1}, \quad (c) \sqrt{d}.$$