

Aufgabe 1 (4 Punkte)

Sei $(X, |\cdot, \cdot|)$ ein metrischer Raum und $x_1, x_2 \in X$ sowie $r_1, r_2 \in (0, \infty)$. Zeigen Sie:

(a) $|x_1 x_2| \geq r_1 + r_2 \Rightarrow B_{r_1}(x_1) \cap B_{r_2}(x_2) = \emptyset$;

(b) $|x_1 x_2| \leq r_1 - r_2 \Rightarrow B_{r_2}(x_2) \subset B_{r_1}(x_1)$.

Aufgabe 2 (4 Punkte)

(a) Sei (X, d) ein metrischer Raum und $S \subset X$. Wir definieren den Abstand zu S als die Funktion

$$d_S(x) := d(x, S) := \inf_{s \in S} d(x, s).$$

Zeigen Sie: $d_S : X \rightarrow [0, \infty)$ ist Lipschitz mit einer Lipschitz Konstante kleiner oder gleich 1.

(b) Zeigen Sie:

1. Lipschitz maps are continuous.
2. If $f : X \rightarrow Y$ and $g : Y \rightarrow Z$ are Lipschitz maps, then $g \circ f : X \rightarrow Z$ is a Lipschitz map and $\text{dil}(g \circ f) \leq \text{dil } f \cdot \text{dil } g$.
3. The set of Lipschitz maps from a metric space to a normed space is a vector space, and one has $\text{dil}(f + g) \leq \text{dil } f + \text{dil } g$ and $\text{dil}(\lambda f) = |\lambda| \text{dil } f$ for $\lambda \in \mathbb{R}$.

Aufgabe 3 (4 Punkte)

Sei $(X, |\cdot, \cdot|)$ ein metrischer Raum. Zeigen Sie :

$$|p, q| + |x, y| \leq |p, x| + |q, x| + |p, y| + |q, y| \quad \forall x, y, p, q \in X.$$

Abgabe am Mittwoch, 25. Oktober bis 12 Uhr beim Assistenten.