

Übungen zur Funktionalanalysis

Besprechung am 13.04.2011

Blatt 1

Aufgabe 1. (a) Was ist ein metrischer Raum?

(b) Welche der folgenden Abbildungen $d_1, \dots, d_4: \mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ ist eine Metrik?

$$d_1(x, y) = \begin{cases} 0, & x = y, \\ 1, & x \neq y, \end{cases} \quad d_2(x, y) = \begin{cases} |x_1 - y_1|, & x_2 = y_2, \\ |x_1| + |x_2 - y_2| + |y_1|, & x_2 \neq y_2, \end{cases}$$
$$d_3(x, y) = |x_1 - y_1| |x_2 - y_2|, \quad d_4(x, y) = (|x_1 - y_1|^p + |x_2 - y_2|^p)^{1/p}, \quad p \in (0, \infty).$$

Aufgabe 2. (a) Wann heißt ein metrischer Raum vollständig?

(b) Prüfe, welcher der folgenden metrischen Räume vollständig ist:

- i) \mathbb{R}^2 mit den Metriken aus Aufgabe 1(b);
- ii) $C([0, 1])$ mit der L^1 -Metrik $d(f, g) = \int_{[0,1]} |f(t) - g(t)| dt$;
- iii) \mathbb{R} mit der Metrik $d(x, y) = |\arctan(x) - \arctan(y)|$.

Aufgabe 3. (a) Wann heißt ein metrischer Raum kompakt? Charakterisiere Kompaktheit mit Hilfe von i) Folgen, ii) offenen Überdeckungen, iii) abgeschlossenen Mengen.

(b) Prüfe, welcher der folgenden Räume kompakt ist:

- i) $X = \mathbb{R} \cup \{-\infty\} \cup \{\infty\}$ mit der Metrik $d(x, y) = |f(x) - f(y)|$, wobei

$$f: X \rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto \begin{cases} -1, & x = -\infty, \\ \frac{x}{1+|x|}, & x \in (0, \infty), \\ 1, & x = \infty; \end{cases}$$

- ii) $\{f \in C([0, 1]) : \|f\|_\infty \leq 1\}$ mit der Metrik $d(f, g) = \|f - g\|_\infty$.
Dabei ist $\|f\|_\infty = \sup_{x \in [0,1]} |f(x)|$ die Supremums-Norm.

Aufgabe 4. Seien $f: X \rightarrow Y$ eine Abbildung topologischer Räume, $X_1, X_2 \subseteq X$ mit $X_1 \cup X_2 = X$ sowie $f|_{X_i}: X_i \rightarrow Y$ stetig für $i = 1, 2$. Zeige:

- (a) Die Abbildung f braucht nicht stetig zu sein.
- (b) Sind X_1, X_2 beide offen, so ist f stetig.
- (c) Sind X_1, X_2 beide abgeschlossen, so ist f stetig.