

Übungsblatt 6 zu MPIIA

Aufgabe 21: (4 Punkte) Es sei (M, d) metrischer Raum und sei $N \subset M$. Wir definieren $d_N := d|_{N \times N}$ als die Einschränkung von d auf $N \times N$. Zeigen Sie zunächst, daß (N, d_N) ein metrischer Raum ist. Wir bezeichnen die von (M, d) bzw. die von (N, d_N) erzeugten Topologien mit τ_M bzw. τ_N . Zeigen Sie:

- a) U ist offen bezüglich $\tau_N \Leftrightarrow$ es gibt eine bezüglich τ_M offene Menge V mit $U = V \cap N$.
- b) A ist abgeschlossen bezüglich $\tau_N \Leftrightarrow$ es gibt eine bezüglich τ_M abgeschlossene Menge B mit $A = B \cap N$.

Lösungsvorschlag: Sei, für $\epsilon > 0, x \in N, z \in M, K_\epsilon^N(x) := \{y \in N | d_N(x, y) < \epsilon\}, K_\epsilon^M(z) := \{y \in M | d(z, y) < \epsilon\}$. Dann ist $K_\epsilon^N(x) = K_\epsilon^M(x) \cap N$ für $x \in N$.

a) Sei U offen bezüglich τ_N , und $x \in U$. Dann existiert $\epsilon = \epsilon(x) > 0$ mit $K_\epsilon^N(x) \subset U$. Sei $V := \bigcup_{x \in N} K_{\epsilon(x)}^M(x)$. Dann ist V offen bezüglich τ_M , weil Vereinigung von Mengen $(K_{\epsilon(x)}^M(x))$ die offen sind bezüglich τ_M . Ausserdem ist $U = V \cap N$. Beweis:

$$\begin{aligned} y \in V \cap N &\Rightarrow y \in \bigcup_{x \in N} K_{\epsilon(x)}^M(x) \wedge y \in N \Rightarrow (\exists x \in N : y \in K_{\epsilon(x)}^M(x)) \wedge y \in N \\ &\Rightarrow \exists x \in N : y \in K_{\epsilon(x)}^M(x) \cap N \Rightarrow \exists x \in N : y \in K_{\epsilon(x)}^N(x) \subset U \Rightarrow y \in U; \\ y \in U &\Rightarrow \exists \epsilon(y) > 0 : y \in K_{\epsilon(y)}^N(y) \subset U \Rightarrow y \in N \wedge y \in K_{\epsilon(y)}^M(y) \\ &\Rightarrow (y \in \bigcup_{x \in N} K_{\epsilon(x)}^M(x) = V) \wedge y \in N \Rightarrow y \in V \cap N. \end{aligned}$$

Es folgt " \Rightarrow ".

Angenommen, es gibt eine bezüglich τ_M offene Menge V mit $U = V \cap N (\subset N)$. Sei $x \in U$. Dann ist $x \in V$, also gibt es $\epsilon > 0$, so daß $K_\epsilon^M(x) \subset V$, und damit ist $K_\epsilon^N(x) \subset V \cap N$ (weil $K_\epsilon^N(x) = K_\epsilon^M(x) \cap N$ für $x \in N$). Also: $\forall x \in U \exists \epsilon > 0 : K_\epsilon^N(x) \subset U$. Damit ist U offen bezüglich τ_N . Es folgt " \Leftarrow ".

b) Folgt aus a): A ist abgeschlossen bezüglich $\tau_N \Rightarrow N \setminus A$ ist offen bezüglich $\tau_N \Rightarrow \exists V$, offen bezüglich τ_M , so daß $N \setminus A = V \cap N$ (aus a)). Aber dann ist, mit $B := M \setminus V$, B abgeschlossen bezüglich τ_M , und erfüllt $A = B \cap N$. (Beweis:

$$\begin{aligned} x \in A &\Rightarrow (x \notin N \setminus A \wedge x \in N) \Rightarrow (x \notin V \cap N \wedge x \in N) \Rightarrow (x \notin V \vee x \notin N) \wedge x \in N \\ &\Rightarrow x \notin V \wedge x \in N \Rightarrow x \in B (= M \setminus V) \wedge x \in N \Rightarrow x \in B \cap N; \\ x \in B \cap N &\Rightarrow x \in N \wedge x \in B \Rightarrow x \in N \wedge x \notin V \text{ (weil } B = M \setminus V) \Rightarrow x \notin N \setminus A \Rightarrow x \in A). \end{aligned}$$

Es folgt " \Rightarrow ".

Für " \Leftarrow ": Sei B abgeschlossen bezüglich τ_M mit $A = B \cap N$. Dann ist $V := M \setminus B$ offen bezüglich τ_M , und $V \cap N = N \setminus A$ (Beweis wie oben). Also ist $V \cap N = N \setminus A$, V offen bezüglich τ_M , und damit (aus " \Leftarrow " in a)), ist $N \setminus A$ offen bezüglich τ_N . Damit ist $A = N \setminus (N \setminus A)$ abgeschlossen bezüglich τ_N .

Aufgabe 22: (4 Punkte) Sei (M, d) ein metrischer Raum, und $K, L \subset M$ zwei nichtleere Teilmengen, so daß $K \subset (M \setminus L)$.

- a) Sei K kompakt, und L abgeschlossen. Zeigen Sie, daß $\text{dist}(K, L) > 0$. Hierbei bezeichnet $\text{dist}(K, L) := \inf\{d(x, y) \mid x \in K, y \in L\}$.

Hinweis: Betrachten Sie die Funktion $\text{dist}(\cdot, L) : K \rightarrow \mathbb{R}$ von Aufgabe 18, Blatt 5.

- b) Zeigen Sie durch ein Gegenbeispiel in \mathbb{R}^2 , daß dieses nicht im allgemeinen gilt, wenn nur angenommen wird, daß K (und L wie vorher) abgeschlossen ist.

Lösungsvorschlag: a) Die Funktion

$$\begin{aligned} \text{dist}(\cdot, L) : K &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \text{dist}(x, L) \end{aligned}$$

mit $\text{dist}(x, L) = \inf\{d(x, y) \mid y \in L\}$ aus Aufgabe 18, Blatt 5, ist (gleichmäßig) stetig (wie in Aufgabe 11, Tutorium 4, schon bewiesen). Beweis: Sei $\epsilon > 0$, und $d(x, z) < \epsilon/2 \equiv \delta$. Dann ist, für alle $y \in L$,

$$d(x, L) = \inf\{d(x, y) \mid y \in L\} \leq d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y) \leq \delta + d(z, y),$$

und damit ist $d(x, L) - \delta \leq d(z, y)$ für alle $y \in L$. Es folgt, daß

$$d(x, L) - \delta \leq \inf\{d(z, y) \mid y \in L\} = d(z, L),$$

also $d(x, L) - d(z, L) \leq \delta < \epsilon$. Ähnlich beweist man, daß

$$d(x, z) < \delta \Rightarrow d(z, L) - d(x, L) < \epsilon,$$

und damit gilt

$$\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 : d(x, z) < \delta \Rightarrow |d(x, L) - d(z, L)| < \epsilon.$$

Also ist $\text{dist}(\cdot, L) : K \rightarrow \mathbb{R}$ (gleichmäßig) stetig. Weil K kompakt ist, hat (Satz V.3.4) $\text{dist}(\cdot, L)$ ein Minimum, d.h., es gibt $x_0 \in K$, so daß $\text{dist}(x_0, L) \leq d(x, L)$ für alle $x \in K$, und damit ist $\text{dist}(x_0, L) = \text{dist}(K, L) = \inf\{d(x, y) \mid x \in K, y \in L\}$. Aus Aufgabe 18, Blatt 5 folgt:

$$\text{dist}(x_0, L) = 0 \Rightarrow x_0 \text{ Randpunkt von } L \Rightarrow x_0 \in L \text{ (weil } L \text{ abgeschlossen ist)}.$$

Widerspruch, denn $x_0 \in K$, und $K \subset (M \setminus L)$. Also ist $\text{dist}(K, L) > 0$.

b) Z. B.,

$$\begin{aligned} K &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \leq 0\}, \\ L &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \geq e^x\}. \end{aligned}$$

Weil $f(x, y) = y, g(x, y) = e^x - y$ stetige Funktionen sind, und $K = f^{-1}(]-\infty, 0])$, $L = g^{-1}(]-\infty, 0])$, sind K, L abgeschlossen. Die sind offensichtlich nicht beschränkt (man nimmt $(x, 0) \in K$, mit $x \rightarrow \pm\infty$, und $(x, e^x) \in L$ mit $x \rightarrow \infty$), und damit auch nicht kompakt, und weil $e^x \rightarrow 0, x \rightarrow -\infty$, ist

$$\text{dist}(K, L) = \inf\{|(x_1, y_1) - (x_2, y_2)| \mid (x_1, y_1) \in K, (x_2, y_2) \in L\} = 0.$$

$$(|(x, 0) - (x, e^x)| = e^x \rightarrow 0, x \rightarrow -\infty).$$

Aufgabe 23: (4 Punkte) Es sei E ein Banachraum, $k \in]0, 1[$ und $f : E \rightarrow E$ mit

$$\|f(x) - f(y)\| \leq k\|x - y\| \quad \text{für alle } x, y \in E. \quad (1)$$

Zeigen Sie, daß $\text{id}_E - f : E \rightarrow E$ ein Homöomorphismus ist.

Hinweis: Für beliebiges $a \in E$ ist auch $f + a$ kontrahierend.

Lösungsvorschlag: Aus (1) folgt, daß f (gleichmäßig) stetig ist, und damit auch $\text{id}_E - f$. Wir zeigen, daß $\text{id}_E - f$ eine Bijektion ist.

Injektivität:

$$\begin{aligned} (\text{id}_E - f)(x) &= (\text{id}_E - f)(z) \Rightarrow x - f(x) = z - f(z) \Rightarrow x - z = f(x) - f(z) \\ &\Rightarrow 0 \leq \|x - z\| = \|f(x) - f(z)\| \leq k\|x - z\| \Rightarrow \|x - z\| = 0 \text{ (weil } k \in]0, 1[) \Rightarrow x = z. \end{aligned}$$

Surjektivität: Behauptung: $\forall a \in E : g := f + a$ ist kontrahierend. Beweis: $g = f + a$ heisst $g(x) = f(x) + a$.

$$\|g(x) - g(z)\| = \|(f(x) + a) - (f(z) + a)\| = \|f(x) - f(z)\| \leq k\|x - z\| \quad \text{für alle } x, z \in E.$$

Es folgt die Behauptung.

Sei $z \in E$, und definiere $g_z(x) := f(x) + z$. Dann ist g_z kontrahierend, also existiert $x_0 = x_0(z) \in E$ mit $g_z(x_0) = x_0$ (Banachsche Fixpunktsatz); damit ist $f(x_0) + z = x_0$, oder $x_0 - f(x_0) = z$, d.h. $(id_E - f)(x_0) = z$. Also ist $id_E - f$ surjektiv.

Also ist $id_E - f$ eine stetige Bijektion. Sei h die inverse Abbildung; von oben haben wir, daß $h(z) = x_0, x_0 - f(x_0) = z$. Dann ist, für $z_1, z_2 \in E$, und $x_1 = h(z_1), x_2 = h(z_2)$,

$$\begin{aligned} \|h(z_1) - h(z_2)\| &= \|x_1 - x_2\| = \|z_1 + f(x_1) - (z_2 + f(x_2))\| \\ &= \|(z_1 - z_2) + (f(x_1) - f(x_2))\| \leq \|z_1 - z_2\| + \|f(x_1) - f(x_2)\| \\ &\leq \|z_1 - z_2\| + k\|x_1 - x_2\| = \|z_1 - z_2\| + k\|h(z_1) - h(z_2)\| \\ &\Rightarrow \|h(z_1) - h(z_2)\| \leq \frac{1}{1-k} \|z_1 - z_2\|. \end{aligned}$$

Also ist $h = (id_E - f)^{-1}$ auch stetig. Damit ist $id_E - f : E \rightarrow E$ ein Homöomorphismus.

Aufgabe 24: (4 Punkte) Es sei $M := \mathbb{R}^2$ versehen mit der euklidischen Metrik $d(x, y) := |x - y|$. Weiter sei $N := \overline{K_1(0)}$. Es werden die Bezeichnungen von Aufgabe 21 verwendet.

a) Entscheiden Sie mit Beweis, welche der folgenden Aussagen für alle Teilmengen S von N wahr sind.

- 1) S offen bezüglich $\tau_N \Rightarrow S$ offen bezüglich τ_M .
- 2) S offen bezüglich $\tau_M \Rightarrow S$ offen bezüglich τ_N .
- 3) S abgeschlossen bezüglich $\tau_N \Rightarrow S$ abgeschlossen bezüglich τ_M .
- 4) S abgeschlossen bezüglich $\tau_M \Rightarrow S$ abgeschlossen bezüglich τ_N .

b) Bearbeiten Sie Teilaufgabe a) für den Fall $N := K_1(0)$.

Lösungsvorschlag: a)

1) Falsch: Sei $S := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x > 0\} \cap \overline{K_1(0)}$. Diese Menge ist *nicht* offen bezüglich τ_M ($\forall \epsilon > 0 : K_\epsilon((1, 0)) \cap S \neq \emptyset, K_\epsilon((1, 0)) \cap (M \setminus S) \neq \emptyset, (1, 0) \in S$), aber S ist offen bezüglich τ_N . Beweis: $T := \overline{K_1(0)} \setminus S = \{(x, y) | x \leq 0\} \cap \overline{K_1(0)}$ ist abgeschlossen bezüglich τ_M (weil $\overline{K_1(0)}$ abgeschlossen bezüglich τ_M ist, und $\{(x, y) | x \leq 0\}$ auch, weil die Funktion $f(x, y) = x$ stetig ist, und $\{(x, y) | x \leq 0\} = f^{-1}([-\infty, 0])$). Dann folgt aus 3) unten, daß T auch bezüglich τ_N abgeschlossen ist, und damit ist $S = \overline{K_1(0)} \setminus T$ offen bezüglich τ_N . Also ist S offen bezüglich τ_N , aber nicht bezüglich τ_M .

2) Wahr: Sei S offen bezüglich $\tau_M, S \subset \overline{K_1(0)}$. Dann ist $M \setminus S$ abgeschlossen bezüglich τ_M . Weil $\overline{K_1(0)} \setminus S = \overline{K_1(0)} \cap (M \setminus S)$ also abgeschlossen bezüglich τ_N ist (aus 21 b) " \Leftarrow "), ist S offen bezüglich τ_N .

3) Wahr: S abgeschlossen bezüglich $\tau_N \Rightarrow \exists B$, abgeschlossen bezüglich τ_M , mit $S = B \cap \overline{K_1(0)}$ (aus 21 b) " \Rightarrow "). Aber $\overline{K_1(0)}$ ist abgeschlossen bezüglich τ_M , und damit auch $B \cap \overline{K_1(0)} = S$.

4) Wahr: S abgeschlossen bezüglich $\tau_M; S = S \cap \overline{K_1(0)} \Rightarrow S$ abgeschlossen bezüglich τ_N (aus 21 b) " \Leftarrow ").

b) Falsch: Sei $S := \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \geq 0\} \cap K_1(0)$. Weil $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \geq 0\}$ abgeschlossen bezüglich τ_M ist ($\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \geq 0\} = f^{-1}([0, \infty[), f(x, y) = x$ stetig), ist (aus 21 b) " \Leftarrow ") S abgeschlossen bezüglich τ_N . Aber S ist *nicht* abgeschlossen bezüglich τ_M ($\forall \epsilon > 0 : K_\epsilon((1, 0)) \cap S \neq \emptyset, K_\epsilon((1, 0)) \cap (M \setminus S) \neq \emptyset$, also $(1, 0) \in \partial S \setminus S$ (Rand bezüglich τ_M)).

Abgabe bis Montag 30.05.2005, 11.15 Uhr in den MPIIA Übungskasten im 1. Stock vor der Bibliothek.

Unter <http://www.mathematik.uni-muenchen.de/~sorensen> sind die Blätter im Internet abrufbar.

Sprechstunden: H. Steinlein:	Mo 10-11, Zimmer 318
T. Sørensen:	Mi 14-15, Zimmer 335