Einführung in die Geometrie und Topologie Blatt 1

Jendrik Stelzner

18. April 2014

Aufgabe 1.1:

Da in der Aufgabenstellung nicht angegeben ist, bezüglich welcher Topologien die Räume betrachtet werden sollen, gehen wir davon aus, dass die durch die euklidische Norm $\|\cdot\|$ induzierte Topologie gemeint ist.

Wir definieren

$$f: \operatorname{inn}\left(D^2\right) \to \operatorname{inn}\left(D^2\right), x \mapsto \begin{pmatrix} \cos\frac{1}{1-\|x\|} & -\sin\frac{1}{1-\|x\|} \\ \sin\frac{1}{1-\|x\|} & \cos\frac{1}{1-\|x\|} \end{pmatrix} \cdot x.$$

f ist wohldefiniert, denn

$$\operatorname{inn}(D^2) = \{ x \in \mathbb{R}^2 : ||x|| < 1 \}.$$

und ||f(x)|| = ||x|| für alle $x \in \text{inn}(D^2)$, da Rotationsmatrizen orthogonal sind.

Wir behaupten, dass f ein Homöomorphismus von inn (D^2) ist.

Zum Nachweis der Bijektivität definieren wir

$$g:\operatorname{inn}\left(D^2\right)\to\operatorname{inn}\left(D^2\right), x\mapsto\begin{pmatrix} \cos\frac{1}{1-\|x\|} & \sin\frac{1}{1-\|x\|} \\ -\sin\frac{1}{1-\|x\|} & \cos\frac{1}{1-\|x\|} \end{pmatrix}\cdot x.$$

Die Wohldefiniertheit von g ergibt sich analog zu der von f. Da $\|f(x)\| = \|x\|$ für alle $x \in \text{inn}\left(D^2\right)$ sieht man, dass (fg)(x) = x und (gf)(x) = x für alle $x \in \text{inn}\left(D^2\right)$, also $fg = gf = \text{id}_{\text{inn}(D^2)}$. Das zeigt, dass f bijektiv ist mit $g = f^{-1}$.

Die Stetigkeit von f und g ergibt sich direkt daraus, dass sie Verknüpfung stetiger Funktionen sind. Das zeigt, dass f ein Homöomorphismus ist.

Wir behaupten weiter, dass sich f nicht zu einer stetigen Abbildung $D^2 \to D^2$ fortsetzen lässt. Angenommen, es gebe eine solche stetige Fortsetzung F von f. Wir betrachten die Folge $(a_n)_{n\geq 1}$ auf D^2 mit

$$a_n = \begin{pmatrix} 1 - \frac{1}{n\pi} \\ 0 \end{pmatrix} \text{ für alle } n \geq 1.$$

Offenbar gilt $a_n \to e_1 = (1,0)^T$ für $n \to \infty$ in D^2 . Aufgrund der Folgenstetigkeit von F (in metrischen Räumen ist Folgenstetigkeit äquivalent zu Stetigkeit) ist daher auch $F(a_n) \to F(e_1)$ für $n \to \infty$ in D^2 . Da $a_n \in \operatorname{inn}(D^2)$ für alle $n \ge 1$ ist jedoch

$$F(a_n) = f(a_n) = \begin{pmatrix} \cos{(n\pi)} & -\sin{(n\pi)} \\ \sin{(n\pi)} & \cos{(n\pi)} \end{pmatrix} a_n = (-1)^n a_n \text{ für alle } n \geq 1,$$

und die Folge $((-1)^n a_n)_{n\geq 1}$ konvergiert in D^2 offensichtlich nicht. Dieser Widerspruch zeigt, dass f keine stetige Fortsetzung $D^2\to D^2$ besitzt.

Aufgabe 1.4:

(a)

Für alle $x, y \in X$ ist

$$d'(x,y) = 0 \Leftrightarrow \frac{d(x,y)}{d(x,y)+1} = 0 \Leftrightarrow d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

und

$$d'(x,y) = \frac{d(x,y)}{d(x,y)+1} = \frac{d(y,x)}{d(y,x)+1} = d'(y,x),$$

da d eine Metrik auf X ist. Die Dreiecksungleichung für d' ergibt sich aus der Dreiecksungleichung für d durch

$$\begin{split} d'(x,z) &= \frac{d(x,z)}{d(x,z)+1} = 1 - \frac{1}{d(x,z)+1} \leq 1 - \frac{1}{d(x,y)+d(y,z)+1} \\ &= \frac{d(x,y)+d(y,z)}{1+d(x,y)+d(y,z)} = \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)+d(y,z)} + \frac{d(y,z)}{1+d(x,y)+d(y,z)} \\ &\leq \frac{d(x,y)}{1+d(x,y)} + \frac{d(y,z)}{1+d(y,z)} = d'(x,y) + d'(y,z) \end{split}$$

für alle $x, y, z \in X$. Das zeigt, dass d'' eine Metrik auf X ist.

(b)

Für alle $x, y \in X$ ist

$$d''(x,y) = 0 \Leftrightarrow \min\{d(x,y), 1\} = 0 \Leftrightarrow d(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$$

und

$$d''(x,y) = \min\{d(x,y), 1\} = \min\{d(y,x), 1\} = d''(y,x),$$

da d eine Metrik auf X ist. Die Dreiecksungleichung für d'' ergibt sich aus der Dreiecksungleichung für d durch

$$\begin{split} d''(x,z) &= \min\{d(x,z),1\} \leq \min\{d(x,y) + d(y,z),1\} \\ &\leq \min\{d(x,y),1\} + \min\{d(y,z),1\} = d''(x,y) + d''(y,z) \end{split}$$

für alle $x,y,z\in X$. Dabei haben wir genutzt, dass

$$\min\{a+b,c\} \leq \min\{a+b,a+c,c+b,2c\} = \min\{a,c\} + \min\{b,c\}$$

für alle $a, b, c \ge 0$.

(c)

Es ist klar, dass d und d'' die gleich Topologie induzieren, denn für eine Teilmenge $U\subseteq X$ und einen Punkt $x\in U$ gibt es genau dann ein $\varepsilon>0$ mit $B_\varepsilon(x)\subseteq U$, wenn es ein $0<\varepsilon'\le 1$ mit $B_{\varepsilon'}(x)\subseteq U$ gibt. (Existiert ein solches ε' , so kann man $\varepsilon=\varepsilon'$ wählen; existiert ein solches ε , so kann man $\varepsilon'=\min\{\varepsilon,1\}$ wählen.)

 d^{\prime} und $d^{\prime\prime}$ induzieren die gleiche Topologie auf X, da

$$d'(x,y) \le d''(x,y) \le 2d'(x,y)$$
 für alle $x,y \in X$,

was sich aus

$$\frac{a}{a+1} \leq \min\{a,1\} \leq \frac{2a}{a+1} \text{ für alle } a \geq 0.$$

ergibt.

Der erste Teil der Ungleichung folgt daraus, dass für alle $a \geq 0$

$$\frac{a}{a+1} \le a \text{ und } \frac{a}{a+1} \le 1$$

und damit

$$\frac{a}{a+1} \le \min\{a,1\}.$$

Der zweite Teil der Ungleichung ergibt sich wegen

$$\min\{a,1\} \leq \frac{2a}{a+1} \Leftrightarrow (a+1)\min\{a,1\} \leq 2a \text{ für alle } a \geq 0$$

durch eine einfache Fallunterscheidung: Für $0 \leq a < 1$ ist

$$(a+1)a \le 2a \Leftrightarrow a(1-a) \ge 0$$
,

was offenbar gilt, und für $a \geq 1$ ist

$$a+1 \le 2a \Leftrightarrow a \ge 1$$
.

Das zeigt, dass auch d' und d'' die gleiche Topologie induzieren.