

11. Topologie-Übung

Joachim Breitner

16. Januar 2008

Aufgabe 1

Seien X, Y Hausdorffräume.

Behauptung: Ist $f : X \rightarrow Y$ surjektiv, stetig und abgeschlossen, dann trägt Y die Quotiententopologie bezüglich f .

Zeige: $U \subseteq Y$ offen $\iff f^{-1}(U)$ ist offen.

„ \implies “: Klar, da f stetig.

„ \impliedby “: Sei $U \subseteq Y$, so dass $f^{-1}(U)$ offen ist. Also ist $X \setminus f^{-1}(U)$ abgeschlossen, damit ist $f(X \setminus f^{-1}(U))$ ebenfalls abgeschlossen in Y .

Nach Definition ist $f(X \setminus f^{-1}(U)) \cap f^{-1}(U) = \emptyset$ (*). Es gilt: $X = (X \setminus f^{-1}(U)) \cup U$, also ist $f(X) = Y = f(X \setminus f^{-1}(U)) \cup f(f^{-1}(U)) = f(X \setminus f^{-1}(U)) \cup U$. Mit (*) folgt dann: $U = Y \setminus f(X \setminus f^{-1}(U))$ und damit offen.

Behauptung: Ist X kompakt und $f : X \rightarrow Y$ surjektiv und stetig, dann trägt Y die Quotiententopologie bezüglich f .

„ \implies “: Klar, da f stetig.

„ \impliedby “: Sei $U \subseteq Y$, so dass $f^{-1}(U)$ offen ist. Es genügt zu zeigen: $f(X \setminus f^{-1}(U))$ ist abgeschlossen, dann folgt die Aussage wie oben.

$X \setminus f^{-1}(U)$ ist abgeschlossen und damit kompakt. Das Bild $f(X \setminus f^{-1}(U)) \subseteq Y$ ist auch kompakt und, da Y hausdorff'sch ist, auch abgeschlossen.

Aufgabe 2

Behauptung: Zwei Wege $\gamma, \delta : S^1 \rightarrow \mathbb{C}^\times$ sind homotop $\iff \chi(\gamma, 0) = \chi(\delta, 0)$.

„ \implies “: Siehe Bemerkung 2.4.15 in der Vorlesung.

„ \impliedby “: Aus $\gamma, \delta : S^1 \rightarrow \mathbb{C}^\times$ kann man $\frac{\gamma}{\|\gamma\|}, \frac{\delta}{\|\delta\|} : S^1 \rightarrow S^1$ konstruieren. :

$$\begin{array}{ccc} [0, 1] & \xrightarrow{\exists! \tilde{\gamma}, \tilde{\delta}} & \mathbb{R} \\ \downarrow \pi & & \downarrow \pi: t \mapsto \begin{pmatrix} \cos(2\pi t) \\ \sin(2\pi t) \end{pmatrix} \\ S^1 & \xrightarrow{\frac{\gamma}{\|\gamma\|}, \frac{\delta}{\|\delta\|}} & S^1 \end{array}$$

$\tilde{\gamma}, \tilde{\delta}$ sind homotop, denn $H : [0, 1] \times [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, $H(x, t) := (1 - t)\tilde{\gamma}(x) + t\tilde{\delta}(x)$ ist eine Homotopie. Also sind $\frac{\gamma}{\|\gamma\|}, \frac{\delta}{\|\delta\|}$ homotop, denn $\tilde{H} : S^1 \times [0, 1] \rightarrow S^1$, $\pi \circ H(\pi^{-1}(x), t)$ ist Homotopie, denn es ist $\tilde{H}(x, 0) = \frac{\gamma}{\|\gamma\|}(x)$, $\tilde{H}(x, 1) = \frac{\delta}{\|\delta\|}(x)$, per Definition und $\tilde{H}(0, t) = \tilde{H}(1, t)$, denn:

$$\begin{aligned} H(1, t) - H(0, t) &= (1 - t)\tilde{\gamma}(1) + t\tilde{\delta}(1) - ((1 - t)\tilde{\gamma}(0) + t\tilde{\delta}(0)) \\ &= (1 - t)(\tilde{\gamma}(1) - \tilde{\gamma}(0)) + t(\tilde{\delta}(1) - \tilde{\delta}(0)) \\ &= (1 - t)\chi(\gamma, 0) + t\chi(\delta, 0) \\ &= \chi(\delta, 0) \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

Also gilt $\tilde{H}(0, t) = \tilde{H}(1, t)$, da \sin und \cos 2π -periodisch sind.

Behauptung: Es gibt eine bijektive Abbildung $[S^1, S^1] \rightarrow \mathbb{Z}$.

$\chi : [S^1, S^1] \rightarrow \mathbb{Z}$, $[\gamma] \mapsto \chi(\gamma, 0)$ ist, wie oben gezeigt, injektiv und wohldefiniert. Surjektivität ist klar.

Aufgabe 3

Sei X ein lokalkompakter Hausdorffraum, $\mathcal{C}(X, Y)$ versehen mit der kompakt-offen-Topologie.

Behauptung: $H : X \times [0, 1] \rightarrow Y$ ist stetig $\iff t \mapsto H_t := (x \mapsto H(x, t))$ definiert eine stetige Abbildung $[0, 1] \rightarrow \mathcal{C}(X, Y)$.

Subbasis der kompakt-offenen-Topologie sind die Mengen der Form $V_{K,U} := \{f \in \mathcal{C}(X, Y) \mid f(K) \subseteq U\}$ für kompakte $K \subseteq X$ und offene $U \subseteq Y$.

„ \Leftarrow “: Zeige H ist stetig. Sei $(x, t) \in X \times I$ und U eine offene Umgebung von $H(x, t) =: H_t(x)$. Zeige dazu: Es gibt eine Umgebung V von (x, t) mit $H(V) \subseteq U$.

Denn: Weil X lokalkompakt und hausdorff'sch ist, enthält jede Umgebung von $x \in X$ eine kompakte Umgebung (da der Schnitt einer kompakten Umgebung von x mit einer abgeschlossenen Umgebung von x wieder eine kompakte Umgebung von x ist). Da H_t stetig ist, hat x eine kompakte Umgebung K mit $H_t(K) \subseteq U$, also ist $H_t \in V_{K,U}$. $(t \mapsto H_t)$ ist stetig, also gibt es ein $\varepsilon > 0$, so dass das Bild von $(t - \varepsilon, t + \varepsilon) \subseteq V_{K,U}$. Setzte $V := K \times (t - \varepsilon, t + \varepsilon)$. Das erfüllt das Gewünschte: Für alle $(\tilde{x}, t) \in V$ gilt: $H(\tilde{x}, t) = H_t(\tilde{x}) \in H_t(K) \subseteq U$. Also ist H stetig.

„ \Rightarrow “: Zu zeigen: $\Phi : t \mapsto H_t$ ist stetig. Zeige: Sei $t \in I$ und o.B.d.A: $V_{K,U}$ eine offene Umgebung von $\Phi(t)$, dann gibt es eine Umgebung V von t mit $\Phi(V) \subseteq V_{K,U}$.

Denn: $\Phi(t) \in V_{K,U}$ heißt: $\Phi(t)(K) = H(K, t) \subseteq U$. H ist stetig, also findet sich für jedes $k \in K$ eine offene Umgebung W_k von k und $\varepsilon_k > 0$ mit $H(W_k \times (t - \varepsilon_k, t + \varepsilon_k)) \subseteq U$. $(W_k)_{k \in K}$ ist eine offene Überdeckung des Kompaktum K , aus der eine Teilüberdeckung W_{k_1}, \dots, W_{k_n} ausgewählt werden kann. Setze $\varepsilon := \min\{\varepsilon_{k_1}, \dots, \varepsilon_{k_n}\}$.

Es ist $\Phi(t - \varepsilon, t + \varepsilon) \subseteq V_{K,U}$, denn: Sei $r \in (t - \varepsilon, t + \varepsilon)$ und $k \in K$, dann gilt: $H(k, r) \in H(W_{k_i} \times (t - \varepsilon_{k_i}, t + \varepsilon_{k_i})) \subseteq U$ für ein $i \in \{1, \dots, n\}$. Also ist $H(K, r) \subseteq U$, und damit $H_r \in V_{K,U}$. r war beliebig, woraus die Behauptung folgt.

Aufgabe 4

Sei X kompakt, (Y, d) ein metrischer Raum.

Behauptung: Die kompakt-offene-Topologie auf $\mathcal{C}(X, Y)$ wird induziert von der Metrik $d(f, g) := \sup\{d(f(x), g(x)) \mid x \in X\}$.

Zeige zuerst: Jedes $V_{K,U}$ ist offen bezüglich der Metrik d . Dazu zeige: Zu jedem $f \in V_{K,U}$ gibt es ein $r > 0$: $B_r(f) \subseteq V_{K,U}$.

$f(K) \subseteq U$ und $f(K)$ ist kompakt, also gibt es ein $r > 0$, so dass gilt: $f(K) \subseteq U' := \{y \in Y \mid d(y, f(K)) < r\} \subseteq U$.

Für $g \in B_r(f)$ und $k \in K$ gilt: $d(g(k), f(K)) \leq d(g(k), f(k)) \leq d(f, g) < r$. Also ist $g(k) \in U' \subseteq U$, damit ist $g(K) \subseteq U$ und somit $g \in V_{K,U}$. Also ist $V_{K,U}$ offen bezüglich d .

Zeige nun: Für jedes $f \in \mathcal{C}(X, Y)$ und jedes $r > 0$ ist $B_r(f)$ offen bezüglich der kompakt-offen-Topologie.

Zeige dazu: Für jedes $g \in B_r(f)$ gibt es eine bezüglich der kompakt-offen-Topologie offene Menge V mit $g \in V \subseteq B_r(f)$.

Es ist $d := d(f, g) < r$. Setze $\gamma := \frac{r-d}{2}$. Für jedes $x \in X$ ist $B_{\frac{1}{2}\gamma}(g(x))$ offen in Y . Damit gibt es eine offene Umgebung W_x von x mit $g(W_x) \subseteq B_{\frac{1}{2}\gamma}(g(x))$. Es ist $g(\overline{W_x}) \subseteq B_\gamma(g(x))$. Da X kompakt ist und $(W_x)_{x \in X}$ eine offene Überdeckung von X sind, gibt es eine offene Teilüberdeckung $\{W_{x_1}, \dots, W_{x_n}\}$ aus $(W_x)_{x \in X}$. Setze $V := V_{\overline{W_{x_1}}, B_\gamma(g(x_1))} \cap \dots \cap V_{\overline{W_{x_n}}, B_\gamma(g(x_n))}$.

$V \subseteq B_r(f)$, denn: Sei $h \in V$ und $x \in X$. Nach Konstruktion gibt es ein $i \in \{1, \dots, n\}$, so dass $x \in W_{x_i}$ ist. $g(x) \in g(W_{x_i}) \subseteq B_{\frac{1}{2}\gamma}(g(x_i))$, also $d(g(x), g(x_i)) < \frac{\gamma}{2}$.

Wegen $h \in V \subseteq V_{\overline{W_{x_i}}, B_\gamma(g(x_i))}$ gilt $h(x) \in h(\overline{W_{x_i}}) \subseteq B_\gamma(g(x_i))$, also $d(h(x), g(x_i)) < \gamma$. Also gilt: $d(h(x), f(x)) \leq d(h(x), g(x_i)) + d(g(x_i), g(x)) + d(g(x), f(x)) < \gamma + \frac{\gamma}{2} + d = \frac{r-d}{2} + \frac{r-d}{4} + d = \frac{3r+d}{4} < r$, also $h \in B_r(f)$.