Einführung in die Geometrie und Topologie Blatt 7

Jendrik Stelzner

17. Juni 2014

Aufgabe 7.1:

Wir gehen davon aus, dass $X \neq \emptyset$, damit der Begriff der Fundamentalgruppe für X Sinn ergibt.

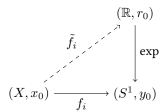


Abbildung 1: Liftung von f_i .

Es genügt zu zeigen, dass je zwei stetige Abbildungen $f_1, f_2: X \to S^1$ zueinander homotop sind. Es sei ein Basispunkt $x_0 \in X$ fixiert, $y_0 = f_1(x_0)$ und $r_0 \in \mathbb{R}$ mit $\exp(r_0) = y_0$. Es ist

$$f_{1*}(\pi_1(X,x_0)) \subseteq \pi_1(S^1,y_0)$$

eine endliche Untergruppe, wegen

$$\pi_1(S^1, y_0) \cong \mathbb{Z}$$

also $f_1^*(\pi_1(X, x_0))$ trivial, und somit

$$f_{1*}(\pi_1(X, x_0)) \subseteq \exp_*(\pi_1(\mathbb{R}, r_0)).$$

Da X zusammenhängend und lokal wegzusammenhängend ist, gibt es deshalb nach dem Liftungssatz einen Lift $\tilde{f}_1:(X,x_0)\to(\mathbb{R},r_0)$ von f_1 , siehe Abbildung 1. Analog gibt es auch einen Lift $\tilde{f}_2:X\to\mathbb{R}$ von f_2 . Da \mathbb{R} zusammenziehbar ist, ist $\tilde{f}_1\simeq \tilde{f}_2$. Daher ist auch

$$f_1 = \exp \tilde{f}_1 \simeq \exp \tilde{f}_2 = f_2.$$

Aufgabe 7.2:

Es ist klar, dass

$$(X \times \mathbb{R}) \times \mathbb{Z} \to X \times \mathbb{R}, ((x,t),n) \mapsto (f^n(x),t-n).$$

eine Gruppenwirkung von $\mathbb Z$ auf $X \times \mathbb R$ definiert. Für alle $n \in \mathbb Z$ ist die Abbildung

$$X \times \mathbb{R} \to X \times \mathbb{R}, (x,t) \mapsto (x,t) \cdot n = (f^n(x), t-n)$$

stetig, da sie in jeder Koordinate stetig ist. Die Gruppenwirkung ist eigentlich diskontinuierlich, da für alle $(x,t)\in X\times \mathbb{R}$ für die Umgebung

$$U:=X\times\left(t-\frac{1}{3},t+\frac{1}{3}\right)\subseteq X\times\mathbb{R}$$

von (x,t) für alle $n \in \mathbb{Z}, n \neq 0$

$$Un\cap U=X\times \left(t-\frac{1}{3}-n,t+\frac{1}{3}-n\right)\cap X\times \left(t-\frac{1}{3},t+\frac{1}{3}\right)=\emptyset.$$

Es bezeichne $\sim_{\mathbb{Z}}$ die durch die Gruppenwirkung induzierte Äquivalenzrelation auf $X \times [0,1]$ und der Homöomorphismus $g: X \times \mathbb{R} \to X \times \mathbb{R}$ definiert als

$$g: X \times \mathbb{R} \to X \times \mathbb{R}, (x,t) \mapsto (x,t) \cdot 1 = (f(x), t-1).$$

Es bezeichne

$$\iota: X \times [0,1] \to X \times \mathbb{R}$$

die kanonische Inklusion. Weiter seien

$$p: X \times [0,1] \to T_f$$

und

$$\pi: X \times \mathbb{R} \to (X \times \mathbb{R})/\mathbb{Z}$$

die kanonischen Projektionen. Es ist klar, dass \sim die Einschränkung von $\sim_{\mathbb{Z}}$ auf $X \times [0,1]$ ist, und dass deshalb die stetige Funktion

$$\pi\iota: X \times [0,1] \to (X \times \mathbb{R})/\mathbb{Z}$$

als Bijektion

$$\varphi: T_f \to (X \times \mathbb{R})/\mathbb{Z}$$

faktorisiert. Diese ist nach der universellen Eigenschaft der Quotientenraumtopologie ebenfalls stetig. Wir erhalten daher das kommutative Diagramm in Abbildung 2.

$$X \times [0,1] \xrightarrow{\iota} X \times \mathbb{R}$$

$$p \downarrow \qquad \qquad \downarrow \pi$$

$$T_f \xrightarrow{\varphi} (X \times \mathbb{R})/\mathbb{Z}$$

Abbildung 2: Homöomorphie zum Abbildungstorus.

Wir zeigen, dass φ auch offen ist. Hierfür sei $U\subseteq T_f$ offen und nichtleer. Wir setzen

$$V := p^{-1}(U) \text{ und } W := \pi^{-1}(\varphi(U)).$$

Es ist klar, dass V offen in $X \times [0,1]$ ist, und dass W die Saturierung von V bezüglich $\sim_{\mathbb{Z}}$ in $X \times \mathbb{R}$ ist. Außerdem ist die Offenheit von $\varphi(U)$ nach der Definition der Quotientenraumtopologie äquivalent zu der Offenheit von W.

Es sei $(x,t) \in W$ beliebig aber fest.

Ist $t \notin \mathbb{Z}$, so gibt es $(y, u) \in V$ mit $(x, t) \sim_{\mathbb{Z}} (y, u)$, also

$$(x,t) = (f^n(y), u - n) = g^n(y, u)$$

für passendes $n \in \mathbb{N}$. Da V offen in $X \times [0,1]$ ist, gibt es eine offene Umgebung $O \subseteq X$ von y und ein offenes Intervall $(a,b) \subseteq [0,1]$ mit $u \in (a,b)$, so dass

$$(y, u) \in O \times (a, b) \subseteq V$$
.

Daher ist

$$(x,t) = g^n(y,u) \subseteq g^n(O \times (a,b)) = f^n(O) \times (a-n,b-n),$$

wobei $f^n(O) \times (a-n,b-n)$ offen ist, da f ein Homö
omorphismus ist.

Ist $t\in\mathbb{Z}$, so ist, da W die Saturierung von V bezüglich $\sim_{\mathbb{Z}}$ ist, und V bezüglich \sim saturiert ist

$$(f^{t-1}(x), 1) = (x, t) \cdot (t-1) \in V \text{ und } (f^t(x), 0) = (x, t) \cdot t \in V.$$

Da V in $X \times [0,1]$ offen ist, gibt es daher eine offene Umgebung O von $f^{t-1}(x)$ und $a \in (0,1)$ mit

$$(f^{t-1}(x), 1) \in O \times (a, 1] \subseteq V \subseteq W,$$

und eine offene Umgebung O' von $f^t(x)$ und $a \in (0,1)$ mit

$$(f^t(x), 0) \in O' \times [0, b) \subseteq V \subseteq W.$$

Da W bezüglich $\sim_{\mathbb{Z}}$ saturiert ist, ist daher auch

$$g(O \times (a,1]) = f(O) \times (a-1,0] \subseteq W,$$

wobei

$$(f^{t}(x), 0) = g(f^{t-1}(x), 1) \subseteq f(O) \times (a-1, 0].$$

Es ist deshalb

$$\tilde{O} := (f(O) \cap O') \times (a-1, b) \in W$$

eine offene Umgebung von $(f^t(x),0)$. Daher ist $g^{-t}(\tilde{O})\subseteq W$ eine offene Umgebung von $g^{-t}(f^t(x),0)=(x,t)$.

Da die Menge W um jeden ihrerer Punkte einen offene Umgebung enthält, ist W offen. Wegen der Beliebigkeit von U zeigt dies, dass φ offen ist. Also ist φ ein Homöomorphismus.

Aufgabe 7.3:

(a)

Die Multiplikation ist assoziativ, da für alle $(n,m),(n',m'),(n'',m'')\in\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}$

$$\begin{split} &((n,m)\cdot(n',m'))\cdot(n'',m'')\\ &=(n+(-1)^mn',m+m')\cdot(n'',m'')\\ &=\left(n+(-1)^mn'+(-1)^{m+m'}n'',m+m'+m''\right)\\ &=\left(n+(-1)^m\left(n'+(-1)^{m'}n''\right),m+m'+m''\right)\\ &=(n,m)\cdot(n'+(-1)^{m'}n'',m'+m'')\\ &=(n,m)\cdot((n',m')\cdot(n'',m'')). \end{split}$$

Das Element $(0,0)\in\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}$ ist bezüglich der Multiplikation rechtsneutral, da für alle $(n,m)\in\mathbb{Z}\times\mathbb{Z}$

$$(n,m)\cdot(0,0) = (n+(-1)^0\cdot 0, m+0) = (n,m).$$

Das Element $(n,m) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ hat das Rechtsinverse $((-1)^{m+1}n,-m) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$, da

$$(n,m) \cdot ((-1)^{m+1}n, -m) = (n + (-1)^m (-1)^{m+1}n, m - m) = (0,0).$$

Das zeigt, dass $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ eine Gruppe ist. Sie ist nicht abelsch, da etwa

$$(1,0) \cdot (1,1) = (2,1) \neq (0,1) = (1,1) \cdot (1,0).$$

(b)

Es handelt sich um eine Gruppenwirkung von $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ auf \mathbb{R}^2 , da für alle $(x,y) \in \mathbb{R}^2$

$$(x,y) \cdot (0,0) = (x,y),$$

und für alle $(n, m), (n', m') \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ und $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

$$((x,y)\cdot(n,m))\cdot(n',m')$$

$$=((-1)^m(x+n),y+m)\cdot(n',m')$$

$$=\left((-1)^{m'}((-1)^m(x+n)+n'),y+m+m'\right)$$

$$=\left((-1)^{m+m'}(x+n+(-1)^mn'),y+m+m'\right)$$

$$=(x,y)\cdot(n+(-1)^mn',m+m')$$

$$=(x,y)\cdot((n,m)\cdot(n',m')).$$

Die Stetigkeit der Gruppenwirkung ist klar, da sie in jeder Komponente stetig ist. Die Gruppenwirkung ist eigentlich diskontinuierlich, denn für alle $(x,y)\in\mathbb{R}^2$ ist

$$U = \left(x - \frac{1}{3}, x + \frac{1}{3}\right) \times \left(y - \frac{1}{3}, y + \frac{1}{3}\right)$$

eine Umgebung von (x, y), für die für alle $(n, m) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ mit $(n, m) \neq (0, 0)$

$$U\cdot (n,m)\cap U=\emptyset.$$

(c)

Es sei \sim_K die gegebene Äquivalenzrelation auf $[0,1] \times [0,1]$ und \sim die durch die Gruppenwirkung von $\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}$ erzeugte Äquivalenzrelation auf \mathbb{R}^2 . Es ist klar, dass \sim_K die Einschränkung von \sim auf $[0,1] \times [0,1]$ ist. Bezeichnet $\iota:[0,1] \times [0,1] \to \mathbb{R}^2$ die kanonische Inklusion, und bezeichnen

$$\pi_K: [0,1] \times [0,1] \to ([0,1] \times [0,1])/\sim_K = K$$

und

$$\pi: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2/\sim$$

die kanonischen Projektionen, so faktorisiert deshalb $\pi\iota$ über π_K zu einer Bijektion

$$f:K\to\mathbb{R}^2$$
,

die nach der universellen Eigenschaft der Quotientenraumtopologie stetig ist. Da \mathbb{R}^2 Hausdorff ist, und die Gruppenwirkung von $\mathbb{Z} \rtimes \mathbb{Z}$ eigentlich diskontinuierlich, ist auch \mathbb{R}/\sim Hausdorff, und K ist als Quotient eines kompakten Raumes ebenfalls quasikompakt. Daher ist f bereits ein Homöomorphismus.

(d)

Offenbar ist K auch homö
omorph zum Abbildungstorus von S^1 unter der Konjugation

Aufgabe 7.4:

Es ist klar, dass die Inklusion

$$j: X \to X \times \mathbb{R}, x \mapsto (x,0),$$

stetig ist. Aus Aufgabe 7.2 ist bekant, dass die Abbildung

$$p: X \times \mathbb{R} \to T_f, (x,t) \mapsto [(x,t)].$$

eine Überlagerungsabbildung ist. Da offenbar $\iota=pj$ ist ι ebenfalls stetig. Bezeichnen

$$\pi_1: X \times \mathbb{R} \to X \text{ und } \pi_2: X \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

die kanonischen Projektionen, so ist es klar, dass die Abbildung

$$\exp \pi_2: X \times \mathbb{R} \to S^1$$

über T_f faktorisiert, wobei es sich bei der faktorisierten Abbildung offenbar um q handelt. Inbesondere ist q daher wohldefiniert. Aus der universellen Eigenschaft des Quotientenraumtopologie folgt weiter, dass q stetig ist. Insgesamt erhalten wir damit das kommutative Diagramm in Abbildung 3.

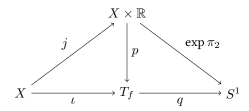


Abbildung 3: Ein Diagramm.

(a)

Es sei $x \in X$ beliebig aber fest. Da

$$\iota_* = (pj)_* = p_*j_*$$

genügt es für die Injektivität von ι_* zu zeigen, dass

$$j_*: \pi_1(X,x) \to \pi_1(X \times \mathbb{R},(x,0))$$

und

$$p_*: \pi_1(X \times \mathbb{R}, (x, 0)) \to \pi_1(T_f, \iota(x))$$

injektiv sind. Da p eine Überlagerungsabbildung ist, ist p_* bekanntermaßen injektiv.

Es sei $\gamma:(S^1,1)\to (X,x)$ mit $[\gamma]\in\ker j_*$. Dann ist

$$j\gamma:(S^1,1)\to (X\times\mathbb{R},(x,0))$$

homotop zur konstanten Schleife relativ zu 1. Es gibt also eine Homotopie

$$F: S^1 \times I \to X \times \mathbb{R},$$

so dass

$$F(z,0) = j\gamma(z)$$
 und $F(z,1) = (x,0)$ für alle $z \in S^1$

und

$$F(0,t)=(x,0)$$
 für alle $t\in I$.

Es ist dann

$$\pi_1 F: S^1 \times I \to X$$

eine Homotopie von γ zur konstanten Schleife relativ zu 1. Daher ist $[\gamma]$ das neutrale Element. Das zeigt, dass ker j_* trivial ist, also j_* injektiv.

(b)

Es sei $[(x,t)] \in T_f$ beliebig aber fest.

Da xwegzusammenhängend ist, gibt es einen Weg $\gamma:[t-1,t]\to X$ von f(x)nach x. Es ist daher

$$\tilde{\gamma}: [t-1,t] \to X \times \mathbb{R}, s \mapsto (\gamma(s),s)$$

ein Weg von (f(x), t-1) nach (x, t). Daher ist

$$p\tilde{\gamma}: [t-1,t] \to T_f, s \mapsto [(\gamma(s),s)]$$

eine Schlinge mit

$$p\tilde{\gamma}(0) = p\tilde{\gamma}(1) = [(x,t)].$$

Über die Abbildung

$$\exp:[t-1,t]\to S^1$$

faktorisiert $p\tilde{\gamma}$ als eindeutige, nach der universellen Eigenschaft der Quotientenraumtopologie stetige, Abbildung

$$s: S^1 \to T_f$$

d.h. $p\tilde{\gamma}=s$ exp. Wir bemerken, dass auch

$$qp\tilde{\gamma} = \exp$$
 .

Wir erhalten also die beiden kommutativen Diagramme in Abbildung TODO. Da

$$qs \exp = qp\tilde{\gamma} = \exp$$

folgt aus der Surjektivität von exp : $[t-1,t] o S^1$, dass $qs = \mathrm{id}_{S^1}$. Da

$$q: (T_f, [(x,t)]) \to (S^1, \exp(t))$$

und

$$s: (S^1, \exp(t)) = (T_f, [(x,t)])$$

ist deshalb

$$q_*s_* = (qs)_* = \mathrm{id}_{S^1}_* = \mathrm{id}_{\pi_1(S^1,\exp(t))}$$
.

Wegen der Beliebigkeit von $[(x,t)] \in T_f$ zeigt dies, dass q_* split-surjektiv ist.

(c)

Es sei $x \in X$ beliebig aber fest.

Es sei zunächst $[\tilde{\tilde{\gamma}}]\in \text{im}\,\iota_*$. Dann gibt es $\gamma:(S^1,1)\to (X,x)$ mit $\tilde{\gamma}=\iota\gamma$. Da für alle $z\in S^1$

$$q\tilde{\gamma}(z) = q\iota\gamma(z) = q([(\gamma(z),0)]) = \exp(0) = 1$$

ist $q_*([\tilde{\gamma}])$ das neutrale Element, also $[\tilde{\gamma}] \in \ker q_*$. Das zeigt, dass im $\iota_* \subseteq \ker q_*$.

Sei andererseits $[\tilde{\gamma}] \in \ker q_*$. Da p ein Überlagerungsabbildung ist, lässt sich die Schlinge $\tilde{\gamma}: I \to T_f$ nach dem Wege-Liftungssatz zu einem Weg $\gamma: X \times I \to S^1$ mit Anfangpunkt (x,0) liften. Da

$$p\gamma(0) = \tilde{\gamma}(0) = \tilde{\gamma}(1) = p\gamma(1)$$

ist $p\gamma(1) = (x, 0)$. Da die Schlinge

$$q\tilde{\gamma} = qp\gamma = \exp \pi_2 \gamma$$

nullhomotop ist, muss sie Windungszahl 0 haben. Da die Windungszahl ist gerade $\pi_2\gamma(0)-\pi_2\gamma(1)$ ist, muss also

$$\pi_2 \gamma(0) = \pi_2 \gamma(1).$$

Da $\gamma(0)$ und $\gamma(1)$ in der zweiten Koordinate übereinstimmen, und $p\gamma(0)=p\gamma(1)$ müssen sie auch in der ersten Koordinate übereinstimmen. (Da für festes $t\in\mathbb{R}$ in

 $X \times \{t\}$ keine Punkte miteinander identifiziert werden.) Also ist $\gamma(0)=\gamma(1)$ und γ somit ebenfalls eine Schlinge.

Wir betrachten die Homotopie

$$F: [0,1] \times I \to X \times \mathbb{R}, (t,s) \mapsto (\pi_1(\gamma(t)), s\pi_2(\gamma(t))).$$

Da für alle $t \in [0, 1]$

$$F(t,0) = (\pi_1(\gamma(t)), 0)$$
 und $F(t,1) = \gamma(t)$,

sowie für alle $s \in [0,1]$

$$F(0,s) = F(1,s) = (x,0)$$

ist F eine Homotopie von γ zu einer Schlinge τ , die komplett in $X \times \{0\}$ liegt, relativ zum Anfangs- und Endpunkt. Es ist daher

$$pF:[0,1]\times I\to T_f$$

eine Homotopie von $\tilde{\gamma}$ zu einer Schlinge $\tilde{\tau}$, die komplett in $p(X \times \{0\}) = \operatorname{im} \iota$ liegt, relativ zum Anfangs-und Endpunkt. Daher ist

$$[\tilde{\gamma}] = [\tilde{\tau}].$$

Da τ komplett in $X \times \{0\}$ verläuft ist auch

$$\tilde{\tau} = p\tau = \iota \pi_1 \tau,$$

also

$$[\tilde{\tau}] = \iota_*[\pi_1 \tau] \in \operatorname{im} \iota_*.$$

Dies zeigt, dass ker $q_* \subseteq \operatorname{im} \iota_*$.