

# 15. Topologie-Übung

Joachim Breitner

13. Februar 2008

## Aufgabe 1

Sei  $f \in \mathbb{C}[X]$  nicht konstant,  $W := \{f(z) \mid z \in \mathbb{C}, f'(z) = 0\}$ .

**Behauptung:**  $p : \{(z, w) \mid f(z) = w, W \notin W\} \rightarrow \mathbb{C} \setminus W, (z, w) \mapsto w$  ist eine Überlagerung.

Sei  $w \in \mathbb{C} \setminus W$ . Zu zeigen ist: Es gibt eine Umgebung  $U \subseteq \mathbb{C} \setminus W$  von  $w$ :  $p^{-1}(U) = \bigcup_{i \in I} V_i$ ,  $V_i$  paarweise disjunkt,  $V_i \cong U$ .

Anschaulich: Sei  $U$  eine  $\epsilon$ -Umgebung von  $w$ , die ganz in  $\mathbb{C} \setminus W$  liegt, dann ist  $p^{-1}(U) = \{(z, f(z)) \mid f(z) \in U\}$

Sei  $w \in \mathbb{C} \setminus W$  und  $p^{-1}(w) = \{z_1, \dots, z_n\}$ , wobei  $f'(z_i) \neq 0$ ,  $i = 1, \dots, n$ . Nach dem Umkehrsatz gilt dann: Für alle  $i = 1, \dots, n$  gibt es eine offene Umgebung  $U_i$  von  $z_i$ , so dass  $f|_{U_i}$  bijektiv ist.

Wähle  $\varepsilon$  so klein, dass für  $i = 1, \dots, n$  gilt:  $B_\varepsilon(z_i) \subseteq U$  und  $B_\varepsilon(z_j)$  sind disjunkt für  $i \neq j$  und setze

$$U := \bigcap_{i=1}^n f(B_\varepsilon(z_i))$$

Es ist

$$p^{-1}(U) := \underbrace{\{(z, f(z)) \mid z \in (f|_{U_1})^{-1}(U)\}}_{=: V_1} \cup \dots \cup \underbrace{\{(z, f(z)) \mid z \in (f|_{U_n})^{-1}(U)\}}_{=: V_n}$$

Die  $V_i$  sind nach Konstruktion offen, disjunkt und alle homöomorph zu  $U$ .

## Aufgabe 2

Sei  $X := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} K_{\frac{1}{n}}((\frac{1}{n}, 0))$ , „Hawaiianische Ohrringe“.

**Vorüberlegung:** Ist  $p : \tilde{X} \rightarrow X$  eine universelle Überlagerung, dann ist  $X$  semi-lokal einfach zusammenhängend.

Denn: Ist  $x \in X$  und  $y \in p^{-1}(x)$ , dann gibt es eine Umgebung  $U$  von  $x$  mit  $p^{-1}(U) = \bigcup i \in IV_i$ , wobei die  $V_i$  offen, paarweise disjunkt und zusammenhängend sind. Sei  $V := V_i$  für das  $i$ , für das gilt:  $y \in V_i$ , dann gibt es einen Homöomorphismus  $q := p|_V : V \rightarrow U$ . Wir erhalten das kommutative Diagram:

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(V, y) & \xrightarrow{\pi_1(\iota)} & \pi_1(\tilde{X}, y) \\ \pi_1(q) \downarrow & & \downarrow \pi_1(p) \\ \pi_1(U, x) & \xrightarrow{\pi_1(\iota)} & \pi_1(X, x) \end{array}$$

$\tilde{X}$  ist einfach zusammenhängend, also ist  $\pi_1(\tilde{X}, y) = \{1\}$  und man sieht im Diagramm:  $\pi_1(\iota) : \pi_1(U, x) \rightarrow \pi_1(X, x)$  ist der triviale Homomorphismus, das heißt jeder geschlossene Weg in  $U$  ist nullhomotop in  $X$ , und damit ist  $X$  semi-lokal einfach zusammenhängend.

**Behauptung:**  $X$  hat keine universelle Überlagerung.

$X$  ist nicht semi-lokal einfach zusammenhängend, denn der Punkt  $(0, 0)$  hat keine Umgebung, in der jeder geschlossene Weg nullhomotop ist, da in jeder Umgebung von  $(0, 0)$  einen Kreis enthält.

## Aufgabe 3

Seien  $p_1 : Y_1 \rightarrow X$  und  $p_2 : Y_2 \rightarrow X$  Überlagerungen und  $Y_1, Y_2$  zusammenhängend.

**Behauptung:** Ein Morphismus  $f : Y_1 \rightarrow Y_2$  (d.h. eine stetige Abbildung  $f : Y_1 \rightarrow Y_2$  mit  $p_1 = p_2 \circ f$ ) ist eine Überlagerung.

Sei  $y \in Y_2$  und  $x := p_2(y)$ . Dann gilt:  $\tilde{y} \in f^{-1}(y) \implies f(\tilde{y}) = y \implies (p_2 \circ f)(\tilde{y}) = p_2(y) \implies p_1(\tilde{y}) = p_2(y)$ .  $p_1$  und  $p_2$  sind Überlagerungen, also gibt es eine Umgebungen  $U \subseteq X$  und  $\tilde{U} \subseteq X$  von  $x$ , so dass  $p_1^{-1}(U) = \bigcup_{i \in I} V_i$

und  $p_2^{-1}(\tilde{U}) = \bigcup_{j \in K} \tilde{V}_j$ , so dass die  $V_i$  und  $\tilde{V}_j$  offen, untereinander paarweise disjunkt und zusammenhängend sind. Sei o.B.d.A  $U = \tilde{U}$ .

Ist  $f$  surjektiv, so ist  $f^{-1}(y) \neq \emptyset$ . Es gibt ein  $j \in J$ , so dass  $y \in \tilde{V}_j$ . Dann ist  $f^{-1}(\tilde{V}_j) = \bigcup_{i \in \tilde{I} \subseteq I} V_i$ , woraus die Behauptung folgt.

## Aufgabe 4

**Behauptung:** Für  $n \geq 2$  gilt:  $\pi_1(\mathbb{P}^n(\mathbb{R})) = \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .

Definiere Operation von  $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$  auf  $S^n$  durch  $\bar{0} \cdot x = x$ ,  $\bar{1} \cdot x = -x$ . Diese Operation ist eigentlich diskontinuierlich und fixpunktfrei, also ist  $\pi : S^n \rightarrow S^n/(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$  eine Überlagerung, und  $S^n/(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$  ist gerade  $\mathbb{P}^n(\mathbb{R})$ . Für  $n \geq 2$  ist  $S^n$  einfach zusammenhängend, also ist  $\pi$  eine universelle Überlagerung und  $\pi_1(\mathbb{P}^n(\mathbb{R})) \cong \text{Deck}(\pi) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ .