

ÜBUNGEN ZUR TOPOLOGIE

Blatt 9*, 03.12.2010

Aufgabe 9.1. Sei X ein Hausdorff-Raum und sei G eine endliche Untergruppe der Homöomorphismengruppe von X . Sei $1 \in G$ die Identität von X . Sei angenommen, dass die Wirkung von G auf X frei ist (also falls $g \in G$ und ein $x \in X$ mit $g(x) = x$ existiert, dann gilt $g = 1$). Beweise, dass die Quotientenabbildung $X \rightarrow X/G$ eine Überlagerung ist.

Aufgabe 9.2. Betrachte $S^3 = \{(z_1, z_2) \in \mathbb{C}^2 \mid |z_1|^2 + |z_2|^2 = 1\}$. Seien $n, k \in \mathbb{N}$ positiv und teilerfremd. Sei $\zeta_n = e^{\frac{2\pi i}{n}} \in \mathbb{C}$ und sei $h : S^3 \rightarrow S^3$ die stetige Abbildung, die durch $h(z_1, z_2) = (z_1 \zeta_n, z_2 \zeta_n^k)$ definiert ist.

- (a) Beweise, dass h eine Untergruppe G der Homöomorphismengruppe von S^3 erzeugt, die zyklisch von der Ordnung n ist.
- (b) Sei $L(n, k)$ der Raum der Bahnen S^3/G (mit der Quotiententopologie versehen). Beweise, dass die Quotientenabbildung $S^3 \rightarrow L(n, k)$ eine Überlagerung ist. Berechne die Fundamentalgruppe von $L(n, k)$.
- (c) Zeige: wenn $L(n, k)$ und $L(n', k')$ homotopie-äquivalent sind, dann gilt $n = n'$.

Definition. Der Raum $L(n, k)$ heißt *der Linsenraum vom Typ (n, k)* .

Aufgabe 9.3. Für jede Gruppe G aus der folgenden Liste, finde einen punktierten Raum (X, x_0) , so dass G und $\pi_1(X, x_0)$ isomorph sind.

- (a) $\mathbb{Z}/n_1 \times \cdots \times \mathbb{Z}/n_k$, für $k \geq 1$ und $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ (möglicherweise 0).
- (b) $\mathbb{Z}/n_1 * \cdots * \mathbb{Z}/n_k$, für $k \geq 1$ und $n_1, \dots, n_k \in \mathbb{N}$ (möglicherweise 0).

Aufgabe 9.4. Seien $m, n \in \mathbb{N}$. Wieviele Elemente gibt es in $\Delta([m], [n])$?

*Abgabe: Montag 13.12.2010 bis 12 Uhr.

<http://wwwmath.uni-muenster.de/u/ausoni/topologie-WS10.html>