

# Geometrische Topologie

## Übungsblatt 5

**Aufgabe 1.** Sei  $L(p, q)$  ein Linsenraum wie in Aufgabe 4 von Übungsblatt 4 ( $p, q$  teilerfremd,  $p \geq 2$ ). Zeigen Sie mit Hilfe des Satzes von Seifert–van Kampen<sup>1</sup>, daß  $\pi_1(L(p, q)) \cong \mathbb{Z}_p$ . Begründen Sie dieses Ergebnis alternativ mittels der Überlagerung  $S^3 \rightarrow L(p, q)$ .

Überlegen Sie sich dazu, daß  $\pi_1(L(p, q))$  erzeugt wird von der Homotopieklasse der Schleife  $t \mapsto (e^{2\pi it/p}, 0)$ ,  $t \in [0, 1]$ .

**Aufgabe 2.** (a) Sei  $\sigma$  ein Erzeuger der zyklischen Gruppe  $\mathbb{Z}_p$ . Zeigen Sie, daß dann für jedes  $q' \in \mathbb{N}$  koprim zu  $p$  auch  $\sigma^{q'}$  ein Erzeuger von  $\mathbb{Z}_p$  ist.

(b) Seien  $q, q' \in \mathbb{N}$  mit  $qq' \equiv \pm 1 \pmod{p}$ . Zeigen Sie, daß  $L(p, q)$  und  $L(p, q')$  homöomorph zueinander sind

(i) mit Hilfe von Teil (a) und Aufgabe 4 von Übungsblatt 4;

(ii) mittels der Beschreibung durch eine Heegaard-Zerlegung. (Hinweis: Vertauschen Sie die Rollen der beiden Volltori.)

**Bemerkung:** Es gilt allgemeiner:

1.  $L(p, q)$  ist homöomorph zu  $L(p, q')$  genau dann, wenn

$$\pm q' \equiv q^{\pm 1} \pmod{p}.$$

(Die Richtung “ $\Leftarrow$ ” folgt aus den obigen Überlegungen).

2.  $L(p, q)$  ist homotopie-äquivalent zu  $L(p, q')$  genau dann, wenn  $\pm qq'$  ein quadratischer Rest modulo  $p$  ist, d.h.  $\pm qq' \equiv m^2 \pmod{p}$  für ein geeignetes  $m$ .

Zum Beispiel haben  $L(7, 1)$  und  $L(7, 2)$  den gleichen Homotopie-Typ, sind aber nicht homöomorph zueinander.

b.w.

<sup>1</sup>Siehe Abschnitt 5.3 meiner Vorlesung *Topologie* oder jedes Buch über Algebraische Topologie.

**Aufgabe 3.** Seien  $D^3$  der Einheitsball im  $\mathbb{R}^3$  und  $p, q$  wie in Aufgabe 1. Identifiziere jeden Punkt auf der oberen Hemisphäre ( $z \geq 0$ ) von  $\partial D^3$  mit dem Punkt, den man durch Rotation um  $2\pi q/p$  um die  $z$ -Achse und Spiegelung in der  $xy$ -Ebene erhält. Sei  $M(p, q)$  die resultierende 3-Mannigfaltigkeit.

(a) Der Zylinder

$$Z = D^3 \cap \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1/2\}$$

wird unter dieser Identifikation zu einem Volltorus.

(b) Man zerschneide das Komplement  $D^3 \setminus Z$  geeignet in  $p$  Stücke, um zu erkennen, daß  $D^3 \setminus Z$  nach der Identifikation ebenfalls ein Volltorus ist.

(c)  $M(p, q) = L(p, q)$ .

**Aufgabe 4.** Der 3-Torus  $T^3 = S^1 \times S^1 \times S^1$  besitzt eine Heegaard-Zerlegung vom Geschlecht 3.

Hinweis: Man kann  $T^3$  realisieren durch einen Kubus, bei dem gegenüberliegende Seiten miteinander identifiziert werden.