

# Topologie

## Übungsblatt 6

**Aufgabe 1.** Zeigen Sie, daß der Durchmesser eines Simplex gleich der Länge seiner längsten Kante ist.

**Aufgabe 2.** Sei  $K$  ein Simplicialkomplex im  $\mathbb{R}^{n-1}$ . Die **Einhängung**  $\Sigma K$  von  $K$  ist der wie folgt definierte Simplicialkomplex: Die Ecken von  $\Sigma K$  sind die Ecken von  $K$  in

$$\mathbb{R}^{n-1} \equiv \mathbb{R}^{n-1} \times \{0\} \subset \mathbb{R}^n$$

und die zwei zusätzlichen Ecken

$$a = (0, \dots, 0, 1), \quad b = (0, \dots, 0, -1) \in \mathbb{R}^n.$$

Die Simplexe von  $\Sigma K$  sind, neben den 0-Simplexen  $a, b$ , von der Form

$$\sigma, a\sigma, b\sigma,$$

für jedes Simplex  $\sigma$  von  $K$ . Zeigen Sie:

- (a)  $\Sigma K$  ist in der Tat ein Simplicialkomplex.
- (b)  $|\Sigma K|$  ist wegzusammenhängend.
- (c) Wenn  $|K|$  wegzusammenhängend ist, dann ist  $|\Sigma K|$  einfach zusammenhängend.

**Aufgabe 3.** Beweisen Sie mittels der Existenz der simplicialen Approximation:

- (a) Die Menge der Homotopieklassen stetiger Abbildungen  $|K| \rightarrow |L|$  zwischen zwei Polyedern ist abzählbar.
- (b)  $\pi_1(S^n, x_0) = \{1\}$  für  $n \geq 2$ . (Wählen Sie dazu  $x_0$  als Ecke in einem Simplicialkomplex  $K$  mit  $|K| \cong S^n$ .)
- (c) Jede stetige Abbildung  $S^m \rightarrow S^n$  mit  $0 \leq m < n$  ist homotop zu einer konstanten Abbildung.

**Aufgabe 4.** Zeigen Sie, daß die  $n$ -Sphäre  $S^n$  für kein  $n \geq 0$  zusammenziehbar ist.

Hinweis: Für  $n \geq 2$  verwende man den Brouwerschen Fixpunktsatz.

**Bonusaufgabe.** Zeigen Sie, daß es keine Triangulierung der projektiven Ebene  $\mathbb{R}P^2$  mit weniger als zehn 2-Simplexen gibt.

Hinweis: Sei  $e$  die Anzahl der Ecken,  $k$  die Anzahl der Kanten, und  $f$  die Anzahl der 2-Simplexe ('Flächen') in einer gegebenen Triangulierung von  $\mathbb{R}P^2$ . Sie dürfen verwenden, daß stets  $e - k + f = 1$  gelten muß. (Diese Aussage über die sogenannte Euler-Charakteristik von  $\mathbb{R}P^2$  werden wir in der Vorlesung später beweisen.) Man schreibe  $e_m$  für die Anzahl der Ecken, in denen  $m$  Kanten zusammentreffen. Beweisen Sie die Identitäten

$$2k = 3f \quad \text{und} \quad 2k = \sum_m m e_m,$$

und benutzen Sie diese, um die Behauptung zu folgern.