Marcus Zibrowius Jan Hennig 07.01.2025

# Topologie I Blatt 10

So fern nicht weiter spezifiziert arbeiten wir in der Kategorie der lokal kompakt erzeugten, schwach Hausdorff Räume und bezeichnen diese Kategorie mit **Top**, bzw. der punktierten Version **Top**<sub>\*</sub>.

## 1 | Stegreiffragen: CW-Komplexe

Alle Fragen sollten lediglich eine kurze Antwort benötigen:

- (a) Finden Sie eine zelluläre Struktur für  $S^1 \times S^1$  mit einer 0-Zelle, zwei 1-Zellen und einer 2-Zelle.
- (b) Finden Sie eine zelluläre Struktur für  $S^1 \times S^1$  mit einer 0-Zelle, drei 1-Zellen und zwei 2-Zellen.
- (c) Finden Sie eine zelluläre Struktur für  $S^1 \times S^1$  mit vier 0-Zellen, acht 1-Zellen und vier 2-Zellen.
- (d) Fällt Ihnen etwas an den obigen Zahlen auf?
- (e) Wie viele verschiedene CW-Komplexe mit zwei 0-Zellen und vier 1-Zellen gibt es?
- (f) Wie viele verschiedene CW-Komplexe mit einer 0-Zelle, einer 1-Zelle und einer 2-Zelle gibt es?
- (g) Wahr oder falsch: Es gibt einen zu  $S^2$  homotopie $\ddot{a}$ quivalenten 127-dimensionalen CW-Komplex.

### 2 | Schwache Homotopieäquivalenz

Ziel dieser Aufgabe ist es zu sehen, dass schwache Homotopieäquivalenz eine Äquivalenzrelation ist.

(a) Seien  $f: X \to Y$ ,  $g: Y \to Z$  Abbildungen. Zeigen Sie, dass wenn zwei der Abbildungen  $f, g, g \circ f$  schwache Homotopieäquivalenzen sind, so auch die dritte.

Zwei Räume X und Y heißen schwach homotopie<br/>äquivalent, falls eine endliche Sequenz von schwachen Homotopie<br/>äquivalenzen der Form

$$X = X_0 \longrightarrow X_1 \longleftarrow X_2 \longrightarrow \cdots \longleftarrow X_{n-1} \longrightarrow X_n = Y$$

existiert.

(b) Zeigen Sie, dass schwache Homotopieäquivalenz so eine Äquivalenzrelation definiert.

Sei  $Y = S^1 \vee S^2$  und  $f: X \to Y$  die zweifache Überlagerung.

- (c) Zeigen Sie  $\pi_n(X) \cong \pi_n(Y)$  für alle  $n \geq 0$ .
- (d) Zeigen Sie, dass f keine schwache Homotopieäquivalenz ist.

#### 3 | Reduktion des 0-Skeletts

Sei X ein wegzusammenhängender CW-Komplex.

(a) Zeigen Sie, dass X homotopieäquivalent zu einem CW-Komplex mit einer 0-Zelle ist.

#### 4 | Keine CW-Struktur möglich

Sei  $A = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N}\} \cup \{0\} \subseteq \mathbb{R} \text{ und } X \text{ ein CW-Komplex.}$ 

- (a) Zeigen Sie, dass es keine schwache Homotopieäquivalenz von  $A \to X$  gibt.
- (b) Gibt es eine schwache Homotopieäquivalenz  $X \to A$ ?