

## Serie 7

**Hinweis:** Mit einem Stern (\*) gekennzeichnete Aufgaben sind besonders schwierig. Aufgaben mit einem (A) kennzeichnen besonders abstrakte Aufgaben (siehe Aufgabe 6).

1.

**Lemma** (Verklebungslemma). *Seien  $X$  und  $Y$  topologische Räume und sei  $X = A \cup B$  eine Überdeckung von  $X$  mit abgeschlossenen Mengen  $A, B \subseteq X$ . Weiter seien  $f: A \rightarrow Y$  und  $g: B \rightarrow Y$  stetige Abbildungen mit  $f(x) = g(x)$  für alle  $x \in A \cap B$  und sei  $h: X \rightarrow Y$  definiert durch*

$$h(x) = \begin{cases} f(x), & \text{falls } x \in A, \\ g(x), & \text{falls } x \in B. \end{cases}$$

*Dann ist  $h$  eine wohldefinierte stetige Abbildung.*

*Bemerkung:* Diese Aussage lässt sich verallgemeinern für eine Überdeckung von  $X$  mit endlich vielen abgeschlossenen Mengen, aber auch für eine beliebige Überdeckung von  $X$  mit offenen Mengen.

- Zeigen Sie das Verklebungslemma (falls Sie es noch nicht getan haben).
- Sei  $X$  ein topologischer Raum und seien  $\gamma_0$  und  $\gamma_1$  zwei Wege in  $X$  mit  $\gamma_0(1) = \gamma_1(0)$ . Zeigen Sie, dass dann der Weg  $\gamma_0\gamma_1$  stetig ist.
- Sei  $X$  ein topologischer Raum und seien  $x, y, z \in X$ . Seien  $\gamma_0$  und  $\gamma'_0$  zwei Wege in  $X$  von  $x$  nach  $y$  und  $\gamma_1$  und  $\gamma'_1$  zwei Wege in  $X$  von  $y$  nach  $z$ . Zeigen Sie, dass falls  $\gamma_0 \simeq \gamma'_0$  und  $\gamma_1 \simeq \gamma'_1$  rel Endpunkte gilt, so gilt auch  $\gamma_0\gamma_1 \simeq \gamma'_0\gamma'_1$  rel Endpunkte.

2. Beweisen Sie das Lemma über die Funktorialität der Fundamentalgruppe aus der Vorlesung.

3. Sei  $A \subseteq X$  ein Retrakt mit Retraktion  $\rho: X \rightarrow A$  und bezeichne  $i: A \rightarrow X$  die Inklusion. Sei  $a \in A \subseteq X$ .

- Zeigen Sie, dass  $i_*: \pi_1(A, a) \rightarrow \pi_1(X, a)$  injektiv ist und  $\rho_*: \pi_1(X, a) \rightarrow \pi_1(A, a)$  surjektiv ist.
- Angenommen  $\rho$  ist ein starker Deformationsretrakt. Zeigen Sie, dass dann  $i_*$  und  $\rho_*$  zueinander inverse Gruppenisomorphismen sind.

4. (a) Seien  $X$  und  $Y$  topologische Räume und  $x_0 \in X, y_0 \in Y$ . Finden Sie einen (kanonischen) Gruppenisomorphismus zwischen  $\pi_1(X \times Y, (x_0, y_0))$  und  $\pi_1(X, x_0) \times \pi_1(Y, y_0)$ .

(b) Sei  $X = \underbrace{S^1 \times \dots \times S^1}_n$  für ein  $n \in \mathbb{N}$  und  $x_0 \in X$  beliebig. Bestimmen Sie den Isomorphietyp von  $\pi_1(X, x_0)$ .

5. Sei  $\mathcal{E}$  die Kategorie mit Objekten den Euklidischen Räumen  $\mathbb{R}^n$  für  $n \in \mathbb{N}$  und Morphismen  $\text{Mor}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  den glatten Abbildungen von  $\mathbb{R}^n$  nach  $\mathbb{R}^m$ , die den Ursprung auf den Ursprung senden, mit der üblichen Verknüpfung von Funktionen. Zeigen Sie, dass die Zuordnung  $\mathcal{F}$ , die jedem  $\mathbb{R}^n$  sich selbst und jedem  $f \in \text{Mor}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$  das Differential  $Df(0)$  von  $f$  im Ursprung zuordnet, einen kovarianten Funktor von  $\mathcal{E}$  nach  $\mathcal{E}$  definiert.

6. Sei  $\mathcal{U}$  gegeben durch folgendes Tripel von Daten:

- $\text{Ob}(\mathcal{U})$  ist die Klasse der kleinen Kategorien, d.h.

$$\text{Ob}(\mathcal{U}) = \{\mathcal{C} \mid \mathcal{C} \text{ ist eine Kategorie, für welche } \text{Ob}(\mathcal{C}) \text{ eine Menge ist}\},$$

- $\text{Mor}(\mathcal{C}, \mathcal{D})$  ist die Menge der kovarianten Funktoren von  $\mathcal{C}$  nach  $\mathcal{D}$ ,

(A)

- $\text{Mor}(\mathcal{C}, \mathcal{D}) \times \text{Mor}(\mathcal{D}, \mathcal{E}) \rightarrow \text{Mor}(\mathcal{C}, \mathcal{E})$  ist durch Nacheinanderausführen von Funktoren gegeben.

Zeigen Sie, dass  $\mathcal{U}$  eine Kategorie bildet.

7. Finden Sie eine stetige Surjektion  $S^1 \rightarrow S^2$ . Können Sie für alle  $m, n \in \mathbb{N}$  eine stetige Surjektion  $S^m \rightarrow S^n$  finden? (\*)