

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 γ_0 und γ_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 γ_0 und γ'_0 zwei Wege in X von x nach y und γ_1 und γ'_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 ρ ist ein starker Deformationsretrakt. Zeigen Sie, dass dann i_* und ρ_* 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? (*)