

Einführung in die Topologie, WiSe 21/22

Blatt 6

Aufgabe 1 (5 Punkte):

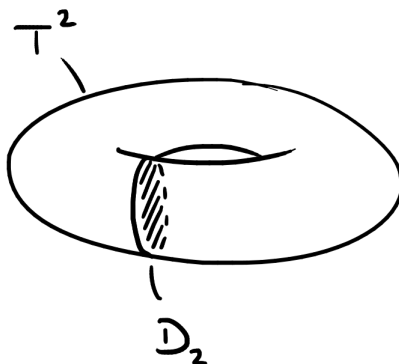
- (i) Seien X, Y und Z topologische Räume und seien $f, f': X \rightarrow Y$ und $g, g': Y \rightarrow Z$ stetige Abbildungen. Zeigen Sie, dass falls f homotop zu f' und g homotop zu g' ist, auch $g \circ f$ homotop zu $g' \circ f'$ ist.
- (ii) Seien X, X', Y und Y' topologische Räume und seien $f, g: X \rightarrow Y$ und $f', g': X' \rightarrow Y'$ stetige Abbildungen. Zeigen Sie, dass falls f homotop zu g und f' homotop zu g' ist, auch die Produkte $f \times f', g \times g': X \times X' \rightarrow Y \times Y'$ homotop zueinander sind.

Aufgabe 2 (5 Punkte): Finden Sie eine surjektive Abbildung $f: S^n \rightarrow S^n$, welche nullhomotop, d.h. homotop zu einer konstanten Abbildung, ist.

Aufgabe 3 (5 Punkte): Sei K die Kleinsche Flasche, aufgefasst als Teilraum von \mathbb{R}^3 mit Selbstdurchdringung, wie in der Zeichnung auf der Rückseite nochmals zu sehen ist. Beschreiben Sie durch eine Folge von Zeichnungen, dass die Kleinsche Flasche K (mit Selbstdurchdringung) homotopieäquivalent zu dem topologischen Raum $S^2 \vee S^1 \vee S^1$ ist. Dabei bezeichnet $X \vee Y$ den topologischen Raum der dadurch entsteht, dass man die disjunkte Vereinigung $X \amalg Y$ bildet und dann zwei fest ausgewählte Punkte $x_0 \in X$ und $y_0 \in Y$ miteinander identifiziert. Man klebt also die beiden topologischen Räume X und Y an genau einem Paar an Punkten zusammen.

Aufgabe 4 (5 Punkte): Beschreiben Sie durch eine Folge von Zeichnungen, dass

- (i) der "Torus mit Membran" $D_2 \amalg_f T^2$, mit Anhefteabbildung $f: S^1 \rightarrow T^2, x \mapsto (x, y_0)$ für ein festes $y_0 \in S^1$, homotopieäquivalent zu $S^2 \vee S^1$ ist.



- (ii) $\mathbb{R}^3 \setminus S^1$, wobei wir mit S^1 tatsächlich $S^1 \times \{0\} \subset \mathbb{R}^3$ meinen, homotopieäquivalent zu $S^2 \vee S^1$ ist.

Einführung in die Topologie, WiSe 21/22
Blatt 6

