

AUFGABEN ZUM PROSEMINAR ALGEBRAISCHE TOPOLOGIE

ZUSAMMENGESTELLT VON STEFAN HALLER

Aufgabe 1. Es bezeichne $I := [0, 1] \subseteq \mathbb{R}$ das kompakte Einheitsintervall. Auf $I \times I$ betrachte die von

$$\begin{aligned}(x, 0) &\sim (x, 1), & \text{für alle } x \in I \\ (0, y) &\sim (1, y), & \text{für alle } y \in I\end{aligned}$$

erzeugte Äquivalenzrelation und den damit assoziierten Quotientenraum $X := (I \times I)/\sim$. Zeige, dass die Abbildung

$$f : X \rightarrow S^1 \times S^1, \quad f(x, y) := (e^{2\pi i x}, e^{2\pi i y})$$

ein Homöomorphismus ist. Dabei bezeichnet $S^1 := \{z \in \mathbb{C} : |z| = 1\}$ den Einheitskreis.

Aufgabe 2. Es seien $R > r > 0$. Betrachte den durch

$$T := \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 = r^2 \right\}$$

gegebenen Teilraum (Fläche) des \mathbb{R}^3 . Fertige eine Skizze von T an, und konstruiere einen Homöomorphismus zwischen T und $S^1 \times S^1$.

Aufgabe 3. Es seien X und Y zwei topologische Räume und $A, B \subseteq Y$ zwei abgeschlossene Teilmengen mit $A \cup B = Y$. Zeige, dass eine Abbildung $f : Y \rightarrow X$ genau dann stetig ist, wenn die Einschränkungen $f|_A : A \rightarrow X$ und $f|_B : B \rightarrow X$ beide stetig sind.

Aufgabe 4. Es sei $n \in \mathbb{N}_0$ und $S^n := \{x \in \mathbb{R}^{n+1} : |x| = 1\}$ die Einheitssphäre. Auf $S^n \times [-1, 1]$ betrachte die durch

$$(x, 1) \sim (y, 1), \quad (x, -1) \sim (y, -1), \quad (x, t) \sim (x, t)$$

gegebene Äquivalenzrelation, $x, y \in S^n$, $t \in [-1, 1]$. Zeige, dass der Quotientenraum

$$(S^n \times [-1, 1])/\sim$$

homöomorph zu S^{n+1} ist. Fertige Skizzen an!