

Serie 14

Hinweise: Die Aufgaben 6 – 9 sind zur Wiederholung auch des älteren Stoffs aus der Vorlesung gedacht. Diese Serie können Sie nicht zur Korrektur einreichen.

1. Sei X ein einfach zusammenhängender Raum. Dann ist X semilokal einfach zusammenhängend.
2. Sei X ein lokal wegzusammenhängender topologischer Raum. Zeigen Sie, dass für alle $x \in X$ und jede Umgebung U von x eine offene wegzusammenhängende Umgebung \tilde{U} von x mit $\tilde{U} \subseteq U$ existiert.
3. Bestimmen Sie die Fundamentalgruppe von X durch das explizite Angeben der Elemente der Gruppe und die Identifikation mit einer Ihnen bekannten Gruppe, indem Sie die Deckbewegungsgruppe der universellen Überlagerung von X bestimmen. Hierbei sei
 - (a) $X = S^1$,
 - (b) $X = S^1 \times S^1$.
4. Sei $n \geq 3$. Bestimmen Sie die Fundamentalgruppe von $\mathbb{RP}^n \setminus \{x\}$ für $x \in \mathbb{RP}^n$.
Bemerkung: Aufgabe 9 behandelt den Fall $n = 2$.
5. Sei $\pi: Y \rightarrow X$ eine Überlagerung mit wegzusammenhängenden und lokal wegzusammenhängenden topologischen Räumen X und Y und sei $x_0 \in X$. Zeigen Sie: Die Überlagerung π ist normal genau dann, wenn $\text{Deck}(\pi)$ transitiv auf den Fasern $\pi^{-1}(x_0)$ operiert.
6. Seien X und Y topologische Räume, die beide das zweite Abzählbarkeitsaxiom erfüllen. Zeigen Sie, dass dann auch $X \times Y$ das zweite Abzählbarkeitsaxiom erfüllt.
7. Sei (X, d) ein metrischer Raum. Zeigen Sie, dass die Metrik $d: X \times X \rightarrow \mathbb{R}$ stetig ist bezüglich der Euklidischen Topologie auf \mathbb{R} und der von der Topologie $\mathcal{O}(d)$ des metrischen Raumes induzierten Produkttopologie.
8. Sei X ein beliebiger topologischer Raum und sei Y ein Hausdorffraum. Weiter seien $f, g: X \rightarrow Y$ stetige Abbildungen. Zeigen Sie, dass
$$\{x : f(x) = g(x)\}$$
abgeschlossen ist.
9. Bestimmen Sie auf zwei verschiedene Arten (direkt mit dem Satz von Seifert und van Kampen und alternativ mit Überlagerungstheorie) die Fundamentalgruppe von $\mathbb{RP}^2 \setminus \{x\}$ für $x \in \mathbb{RP}^2$.