

## Serie 11

1. Zeigen Sie, dass das Urysohnsche Lemma aus dem Tietzeschen Erweiterungslemma folgt.
2. Sei  $X$  ein zusammenhängender normaler Hausdorffraum mit mindestens zwei Punkten. Zeigen Sie, dass  $X$  überabzählbar ist.
3. Zeigen Sie die folgenden Aussagen.
  - (a) Ein Unterraum eines  $T_3$ -Raums ist wieder ein  $T_3$ -Raum.
  - (b) Ein abgeschlossener Unterraum eines  $T_4$ -Raums ist wieder ein  $T_4$ -Raum.
4. Sei  $X$  ein topologischer Raum. Zeigen Sie die folgenden Aussagen.
  - (a)  $X$  ist ein  $T_4$ -Raum genau dann, wenn  $X$  normal und ein  $T_1$ -Raum ist.
  - (b) Falls  $X$  ein kompakter  $T_2$ -Raum ist, dann ist  $X$  normal (also insbesondere ein  $T_4$ -Raum).
5. Sei  $(X, d)$  ein metrischer Raum.
  - (a) Sei  $A \subseteq X$  abgeschlossen. Zeigen Sie, dass die Funktion  $\delta: X \rightarrow [0, \infty)$  gegeben durch

$$x \mapsto d(x, A) := \inf_{y \in A} |d(x, y)|$$

stetig ist und dass  $\delta(x) > 0$  für alle  $x \notin A$  gilt. Wo gibt es ein Problem, wenn  $A$  nicht abgeschlossen ist?

- (b) Zeigen Sie das Urysohnsche Lemma für den metrischen Raum  $X$  ohne auf die Sätze oder Ideen der Vorlesungen aus der Woche 11 zu verweisen.
6. Zeigen Sie, dass das Möbiusband nicht zum Zylinder  $S^1 \times [0, 1]$  homöomorph ist. (\*)