## Übungen zur Einführung in die Geometrie und Topologie - Blatt 2

Uni Bonn, SS 2023

**Aufgabe 5.** Seien K und L disjunkte kompakte Teilmengen des Hausdorff Raums X. Beweise oder widerlege, dass es disjunkte offene Teilmengen U und V von X mit  $K \subseteq U$  und  $L \subseteq V$  gibt.

**Aufgabe 6.** Sei X ein kompakter Raum und  $f: X \to \mathbb{R}$  eine stetige Abildung. Zeige, dass f nicht surjektiv ist.

**Aufgabe 7.** Zeige, dass der 1-dimensionale reelle projektive Raum  $\mathbb{RP}^1$  homöomorph zu  $S^1$  ist.

**Aufgabe 8.** Betrachte auf  $\mathbb{R}^2$  die Äquivalenz-Relation

$$(r_1, r_2) \sim (r'_1, r'_2) \iff r_1 - r'_1, r_2 - r'_2 \in \mathbb{Z}.$$

Versehe die Menge der Aquivalenzklassen  $\mathbb{R}^2/\sim$  mit der Quotiententopologie bezüglich der Projektion  $\mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2/\sim$ .

Beweise oder widerlege, dass  $\mathbb{R}^2/\sim$  homöomorph zu  $S^1\times S^1$  ist.