Universität Augsburg Lehrstuhl für Algebra und Zahlentheorie Prof. Marc Nieper-Wißkirchen Ingo Blechschmidt

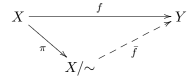
Übungsblatt 0 zur Homologischen Algebra I

- Spiel und Spaß mit topologischen Basteleien -

Aufgabe 1. Quotientenräume

Sei X ein topologischer Raum und \sim eine Äquivalenzrelation auf X. Eine Teilmenge $U\subseteq X/\sim$ soll genau dann offen heißen, wenn ihr Urbild unter der kanonischen Projektionsabbildung $\pi:X\to X/\sim$ in X offen ist.

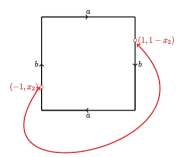
- a) Zeige: Diese Setzung definiert eine Topologie auf X/\sim .
- b) Weise folgende universelle Eigenschaft dieser Konstruktion nach: Sei Y ein beliebiger topologischer Raum und $f: X \to Y$ eine stetige Abbildung. Gelte, dass f die Äquivalenzrelation auf X respektiert, d. h. dass äquivalente Punkte gleiche Bilder haben. Zeige, dass es dann genau eine stetige Abbildung $\bar{f}: X/\sim \to Y$ gibt, welche das folgende Diagramm zum Kommutieren bringt.



Aufgabe 2. Die reelle projektive Ebene

Die reelle projektive Ebene ist der Quotientenraum $\mathbb{P}^2_{\mathbb{R}} := S^2/\sim$, wobei $S^2 \subseteq \mathbb{R}^3$ die Einheitssphäre ist und die Äquivalenzrelation genau so definiert wird, dass Antipodenpunkte miteinander identifiziert werden.

- a) Zeige: Der so definierte Raum ist kompakt und hausdorffsch.
- b) Zeige: Die reelle projektive Ebene ist homöomorph zum Ergebnis der folgenden Bastelanleitung. (Wie ist die Frage formal zu verstehen?)



Aufgabe 3. Triangulierte Räume

- a) Zeichne Triangulierungen des zweidimensionalen Torus und des Möbiusbands.
- b) Wenn du das nicht schon in deiner Kindheit gemacht hast, bastele anschließend mit echtem Papier ein Möbiusband.