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

## Übungsblatt 11 zur Homologischen Algebra I

## Aufgabe 1. Basiswissen zu Gruppoiden

Ein Gruppoid ist eine Kategorie, in der alle Morphismen invertierbar sind.

- a) Erkläre, wie man aus einer Gruppe G einen Gruppoid BG mit genau einem Objekt machen kann.
- b) Verstehe, inwieweit Gruppoide mit genau einem Objekt dasselbe wie Gruppen sind.
- c) Erläutere, inwieweit eine G-Menge dasselbe ist wie ein Funktor  $BG \to Set$ .
- d) Finde (neben dem Fundamentalgruppoid aus der nächsten Aufgabe) natürliche Beispiele für Gruppoide mit mehr als einem Objekt.

Die Kardinalität eines Gruppoids X ist die reelle Zahl  $|X| = \sum_{[x]} \frac{1}{|\operatorname{Aut}_X(x)|}$  (im Falle der Konvergenz). Die Summe geht über alle Isomorphieklassen von Objekten von X.

- e) Was ist die Kardinalität des Gruppoids der endlichen Mengen und Bijektionen?
- f) Inwieweit verallgemeinert die Gruppoidkardinalität die Kardinalität von Mengen?

## Aufgabe 2. Überlagerungen und Darstellungen des Fundamentalgruppoids

Der Fundamentalgruppoid  $\Pi_1(X)$  eines topologischen Raums X hat als Objekte die Punkte von X und als Morphismen von x zu y die Homotopieklassen von Wegen von x nach y (wobei Homotopien die Endpunkte bewahren müssen). Als 1-Kategorie ist er eine Approximation des Fundamental-2-Gruppoids von X, welcher wiederum eine Approximation des Fundamental- $\infty$ -Gruppoids ist.

- a) Sei  $x_0 \in X$ . Mache dir klar, dass  $\operatorname{End}_{\Pi_1(X)}(x_0) \cong \pi_1(X, x_0)$  als Gruppen.
- b) Sei  $\pi: Y \to X$  eine Überlagerung. Dann erhält man eine mengenwertigen Darstellung von  $\Pi_1(X)$ , das heißt einen Funktor  $\Pi_1(X) \to \text{Set.}$  Auf Objektniveau ist dieser durch die Setzung  $x \mapsto \pi^{-1}[\{x\}]$  gegeben.

Erkläre, wie dieser auf Morphismenniveau spezifiert werden soll. Weise insbesondere die Wohldefiniertheit deiner Setzung nach.

Tipp: Es gibt ein Lemma über die eindeutige Liftbarkeit von Wegen.

Wenn X lokal wegweise zusammenhängend und semi-lokal einfach zusammenhängend ist, ist die Kategorie der Überlagerungen von X äquivalent zur Kategorie der mengenwertigen Darstellungen von  $\Pi_1(X)$ . Diese Kategorienäquivalenz verfeinert die in der Vorlesung angesprochene Äquivalenz zwischen Überlagerungen und  $\pi_1(X, x_0)$ -Mengen, die eine Basispunktwahl erfordert und nur funktioniert, wenn X wegweise zusammenhängend ist.

- c) Verifiziere so viele Details dieser Äquivalenz oder der Äquivalenz der Vorlesung, wie du möchtest. Interessant ist insbesondere folgender Aspekt:
  - Sei X die universelle Überlagerung von X bezüglich eines Basispunkts  $x_0$ . Die Punkte von  $\tilde{X}$  sind Homotopieklassen von Wegen, deren Anfangspunkt  $x_0$  und deren Endpunkt beliebig ist. (Die Homotopien müssen Anfangs- und Endpunkt

bewahren.) Topologisiert wird  $\widetilde{X}$  als Quotientenraum eines Unterraums des Raums der Abbildungen  $[0,1] \to X$ ; dieser trägt die Kompakt-Offen-Topologie. Es gibt eine kanonische stetige Abbildung  $\pi:\widetilde{X}\to X$ , die der Äquivalenzklasse eines Wegs ihren Endpunkt zuordnet.

Sei dann ein beliebiger bei  $x_0$  beginnender Weg  $\gamma$  in X und ein Urbild z von  $x_0$  unter  $\pi$  gegeben. Dann gibt es einen Lift von  $\gamma$  auf  $\widetilde{X}$ , das heißt einen Weg  $\widetilde{\gamma}$  in  $\widetilde{X}$  mit  $\widetilde{\gamma}(0) = z$  und  $\pi \circ \widetilde{\gamma} = \gamma$ .

Hinweis: Mit Notation aus Homotopietyptheorie macht der Beweis mehr Spaß.

d) Sei konkret  $X = \mathbb{C} \setminus \{0\}$  und  $Y \to X$  der Totalraum der Garbe

$$U \subseteq X \longmapsto \{y \in \Gamma(U, \mathcal{O}_X) \mid y'(z) = \frac{1}{2z}y(z) \text{ für alle } z \in U\}.$$

Da diese Garbe lokal konstant ist, ist  $Y \to X$  eine Überlagerung und induziert damit eine Darstellung von  $\Pi_1(X)$ .

Zeige: Die Wirkung dieser Darstellung auf einer Schleife in X, die sich genau einmal um den Ursprung windet, ist die Abbildung  $[y] \mapsto [-y]$ .

## Aufgabe 3. Ideale in Banachalgebren

Sei  $\mathfrak{a} \subseteq A$  ein Ideal in einer Banachalgebra A. Zeige, dass der topologische Abschluss von  $\mathfrak{a}$  wieder ein Ideal ist. Folgere, dass maximale Ideale in Banachalgebren stets abgeschlossen sind.

Bemerkung: Die Äquivalenz zwischen C\*-Algebren und kompakten Hausdorffräumen benötigt das Auswahlaxiom. Eine Verfeinerung dieser Äquivalenz gilt aber auch konstruktiv: C\*-Algebren sind äquivalent zu vollständig regulären Örtlichkeiten. Dieses Resultat findet Anwendung in der Theorie der Bohr-Topoi zu quantenmechanischen Systemen.

Aufgabe 4. Pontrjagin-Dualität

Aufgabe 5. Absolute Galoisgruppe ohne Abschlusswahl