Übungsblatt ω zur Homologischen Algebra I und II

Es fehlen noch Fragen zu simplizialen Mengen und weitere Fragen zu den restlichen Themen.

Aufgabe 1. Kategorientheorie: Grundlagen

- 1. Was ist eine Kategorie, was ein Funktor, was eine natürliche Transformation?
- 2. Was sind aus drei verschiedenen Teilgebieten der Mathematik Beispiele für Kategorien, Funktoren und natürliche Transformationen?
- 3. Inwieweit verallgemeinern Funktoren Abbildungen zwischen Mengen?¹
- 4. Inwieweit verallgemeinern Funktoren monotone Abbildungen zwischen Quasiordnungen?²
- 5. Inwieweit verallgemeinern Funktoren Gruppen- oder Monoidhomomorphismen? Was sind in diesem Bild natürliche Transformationen?
- 6. Unter welchem Trivialnamen sind Kategorien mit nur einem Objekt auch bekannt?
- 7. Inwieweit kodieren natürliche Transformationen gleichmäßig definierte Abbildungsvorschriften?
- 8. Welche natürlichen Transformationen $Id_{Set} \rightarrow Id_{Set}$ gibt es?
- 9. Was ist ein Gruppoid?
- 10. Was sind drei Beispiele für Gruppoide?

Aufgabe 2. Kategorientheorie: Verbote

- 1. Wieso sollte man Objekte nicht auf Gleichheit testen?
- 2. Wieso sollte man Funktoren nicht auf Gleichheit testen?
- 3. Wieso kann man natürliche Transformationen auf Gleichheit testen?

Aufgabe 3. Kategorientheorie: Äquivalenzen

- 1. Wie kann man von zwei Kategorien feststellen, dass sie nicht zueinander äquivalent sind?
- 2. Zu welcher sehr konkreten Kategorie ist die Kategorie der endlich-dimensionalen K-Vektorräume äquivalent? Wie sieht in diesem Bild der Dualisierungsfunktor $\text{Vect}(K) \to \text{Vect}(K)^{\text{op}}$ aus?
- 3. Welche Kategorien sind zu diskreten Kategorien äquivalent? (Eine diskrete Kategorie ist eine, in der jeder Morphismus ein Identitätsmorphismus ist. Was ist schlecht an dem Konzept einer diskreten Kategorie?)

1

Tipp: Diskrete Kategorien.

Tipp: Quasiordnungen induzieren Kategorien.

- 4. Wieso sind Set und $Vect(\mathbb{R})$ nicht zueinander äquivalent?
- 5. Wieso sind Set und Set^{op} nicht zueinander äquivalent?
- 6. Wozu ist die Kategorie der (kommutativen) C*-Algebren (mit Eins) äquivalent?
- 7. Wie kann man die Galoistheorie als Kategorienäquivalenz ausdrücken?
- 8. Über welche Kategorienäquivalenz ist die Darstellungstheorie von Fundamentalgruppen (oder besser Fundamentalgruppoiden) eng mit der Überlagerungstheorie verknüpft?
- 9. Wann heißen Ringe zueinander Morita-äquivalent?
- 10. Der Matrixring $k^{n \times n}$ wurde als "nicht ernsthaft nichtkommutativ" bezeichnet, da er Morita-äquivalent zu k ist. Wie sieht die Äquivalenz $\text{Mod}(k) \to \text{Mod}(k^{n \times n})$ aus?
- 11. Was ist Pontrjagin-Dualität?

Aufgabe 4. Kategorientheorie: Limiten

- 1. Was sind Limiten und Kolimiten?
- 2. Inwieweit sind Produkte Spezialfälle von Limiten?
- 3. Inwieweit ist der Vektorraum K[X] aller Polynome ein Kolimes?
- 4. Wie kann man einer Kategorie ansehen, ob sie alle Limiten besitzt?
- 5. Inwieweit sind Limiten stets Unterobjekte von Produkten und Kolimiten stets Quotientenobjekte von Koprodukten?
- 6. Bei wem muss man sich melden, wenn man nächstes Jahr Zirkelleiter sein möchte?
- 7. Welche Limiten existieren in der Kategorie der Mengen? ... in der Kategorie der Gruppen? Wieso?
- 8. Was ist ein Beispiel für eine natürlich auftretende Kategorie, in der nicht alle Kolimiten existieren?
- 9. Was haben Limiten mit Darstellbarkeit von Funktoren zu tun?

Aufgabe 5. Kategorientheorie: Adjunktionen

- 1. Was sind adjungierte Funktorpaare?
- 2. Was sind Beispiele für Adjunktionen aus drei verschiedenen Teilgebieten der Mathematik?
- 3. Wieso bewahren Rechtsadjungierte stets Limiten? (Vielen Dank an Timo Schürg: RAPL!)
- 4. Wieso sind Funktoren, die freie Konstruktionen berechnen, stets Linksadjungierte und nicht Rechtsadjungierte?
- 5. Wieso gibt es keine freien Körper?

Aufgabe 6. Kategorientheorie: Yoneda

- 1. Was besagt das Yoneda-Lemma in seiner allgemeinen Formulierung?
- 2. Wie kann man sich einen Funktor $\mathcal{C}^{op} \to \operatorname{Set}$ anschaulich vorstellen? Wie sieht unter diesem Bild die Yoneda-Einbettung aus?

- 3. Was sind drei Beispiele für Anwendungen des Yoneda-Lemmas?
- 4. Wieso ist der Funktor $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,\underline{\hspace{0.1cm}})$ stetig (limesbewahrend)?

Aufgabe 7. Kettenkomplexe

- 1. Wieso induzieren nullhomotope Morphismen dieselben Morphismen in Kohomologie?
- 2. Wie konstruiert man aus einer kurzen exakten Sequenz von Kettenkomplexen die zugehörige lange exakte Sequenz?
- 3. Welche Funktorialitätseigenschaften hat diese?
- 4. Wieso sind simpliziale Mengen eine wichtige Bezugsquelle für Kettenkomplexe?

Aufgabe 8. Garben

- 1. Was ist eine Prägarbe? Was ist eine Garbe?
- 2. Wie ist der Pushforward einer Garbe definiert?
- 3. Wie der Pullback (Rückzug)?
- 4. Wie sieht der Rückzug von Garben im étalen Bild aus?
- 5. Was weiß man über die Halme einer zurückgezogenen Garbe? Wie beweist man das?
- 6. Zu welcher einfachen Kategorie ist die Kategorie der Garben auf dem einpunktigen Raum äquivalent?
- 7. Unter welchem Trivialnamen ist Vordrücken auf den Punkt auch bekannt?
- 8. Was ist der Rückzug einer Menge E unter der eindeutigen Abbildung $X \to 1$? Wie ist die Frage zu verstehen?
- 9. Was ist eine lokal konstante Garbe?
- 10. Was sind Beispiele für lokal konstante Garben?
- 11. Was ist Monodromie einer lokal konstanten Garbe?
- 12. Was ist der Zusammenhang zwischen lokal konstanten Garben und Überlagerungen?

Aufgabe 9. Geometrie

- 1. Was ist ein lokal geringter Raum? Worauf bezieht sich das Adjektiv "lokal"?
- 2. Was sind drei substanziell verschiedene Beispiele für lokal geringte Räume?
- 3. Welche Aspekte verallgemeinern lokal geringte Räume im Vergleich zu glatten Mannigfaltigkeiten?
- 4. Was ist der wandelnde Tangentialvektor? Wieso heißt er so?
- 5. Was ist Supergeometrie?

Aufgabe 10. Abelsche Kategorien

- 1. Welche Möglichkeiten gibt, in Ab-angereicherten Kategorien das Konzept des Kerns eines Morphismus zu definieren?
- 2. Inwieweit ist die abelsche Gruppenstruktur auf den Hom-Mengen einer abelschen Kategorie kein weiteres Datum? Inwieweit also lässt sie sich eindeutig aus einer gewissen Eigenschaft rekonstruieren?

- Welche der folgenden Aussagen über Morphismen in abelschen Kategorien ist trivial? Monomorphismen sind unter Rückzug stabil. Epimorphismen sind unter Rückzug stabil.
- 4. Wie kann man in abelschen Kategorien Diagrammjagden wie in Modulkategorien führen?
- 5. Wann heißt eine kurze exakte Sequenz zerfallend? Welche speziellen Objekte führen automatisch dazu, dass eine Sequenz zerfällt?
- 6. Wie kann man Ext¹ über kurze exakte Sequenzen verstehen? Was ist das Nullelement? Wie sieht die Gruppenstruktur aus?
- 7. Wie kann man in einer bestimmten Ext-Gruppe entscheiden, ob ein gegebener Morphismus fortsetzbar ist auf ein Oberobjekt?
- 8. Was ist eine Serresche Unterkategorie und wie verwendet man sie, um Serresche Quotientenkategorien zu konstruieren?

Aufgabe 11. Garbentheorie

- 1. Was ist die universelle Eigenschaft der Garbifizierung?
- 2. Wie konstruiert man sie?
- 3. Wie definiert man den Rückzug von Garben?
- 4. Was weiß man über die Halme zurückgezogener Garben? Wie beweist man das?
- 5. Wie definiert man den Pushforward von Garben?
- 6. Unter welchen Voraussetzungen kann man etwas über die Halme vorgedrückter Garben sagen?
- 7. Wann ist eine Sequenz von Garben abelscher Gruppen exakt?
- 8. Ist Vordrücken von Garben abelscher Gruppen ein exakter Funktor? Wie steht es um den Rückzug?
- 9. Wie kann die Kategorie der Garben als Lokalisierung der Kategorie der Prägarben verstanden werden?

Aufgabe 12. K-Theorie

- 1. Was ist die K-Theorie einer abelschen Kategorie?
- 2. Was ist die K-Theorie der Kategorie der endlich-dimensionalen Vektorräume über einem Körper?
- 3. Und was ist die der Kategorie der abelschen Gruppen?

Aufgabe 13. Abgeleitete Kategorien

- 1. Was ist eine Voraussetzung an eine abelsche Kategorie \mathcal{A} , die garantiert, dass man $D^+(\mathcal{A})$ im selben mengentheoretischen Universum wie \mathcal{A} konstruieren kann?
- 2. Wie lautet die universelle Eigenschaft der abgeleiteten Kategorie genau?
- 3. Welche wichtige Tatsache über injektive Objekte geht in den Beweis der Äquivalenz $D^+(\mathcal{A}) \simeq K^+(\mathcal{I})$ ein?
- 4. Inwieweit wird das Motto, Auflösungen eines Objekts seien genauso gut wie das aufgelöste Objekt selbst, in der abgeleiteten Kategorie gelöst?

- 5. Bis auf was sind zwei injektive Auflösungen eines Objekts gleich?
- 6. Wieso invertiert man, angesichts der vorherigen Frage, in der Definition der abgeleiteten Kategorie nicht nur die Homotopieäquivalenzen?
- 7. Wann ist die abgeleitete Kategorie wieder abelsch?
- 8. Unter welchen Voraussetzungen ist jeder Komplex in der abgeleiteten Kategorie isomorph zu seinem Kohomologiekomplex?
- 9. Was ist die dumme Abschneidung eines Komplexes? Was die gute?
- 10. Welche wichtigen ausgezeichneten Dreiecke erhält man über die beiden Abschneidungen?
- 11. Welche drei Definitionen des Ext-Funktoren gibt es?
- 12. Was ist das Yoneda-Produkt?
- 13. Welche Interpretation haben die Elemente von Ext²? Welche Elemente gelten als Null?
- 14. In welchen Fällen kann man die Kohomologie des Kegels eines Morphismus einfach angeben?
- 15. Was ist ein Beispiel für eine Kategorie, die nicht genügend viele Projektive besitzt?

Aufgabe 14. Homologische Dimension

- 1. Was ist die homologische Dimension einer abelschen Kategorie?
- 2. Mit welchem anderen Dimensionsbegriff hängt die homologische Dimension der Kategorie von Moduln über einem Ring R zusammen?
- 3. Was ist die homologische Dimension der Kategorie der Moduln über einem Hauptidealbereich?
- 4. Was hat die Feinstrukturtheorie aus der Linearen Algebra mit homologischer Dimension zu tun?

Aufgabe 15. Abgeleitete Funktoren

- 1. Wie lautet die universelle Eigenschaft eines abgeleiteten Funktors?
- 2. Wie konstruiert man abgeleitete Funktoren?
- 3. Durch welche Art Auflösungen kann man abgeleitete Funktoren berechnen?
- 4. Was weiß man über $R^nF(X)$, wenn nur eine Auflösung von X durch völlig unspezifische Objekte zur Verfügung hat?
- 5. Es gibt mindestens zwei sinnvolle Definitionen der Tor-Funktoren. Wie zeigt man ihre Äquivalenz?
- 6. Gibt es im Allgemeinen mehr Injektive oder mehr F-azyklische Objekte?

Aufgabe 16. Spektralsequenzen

- 1. Wann heißt eine Spektralsequenz konvergent? Was bedeutet Degeneration auf einer bestimmten Seite?
- 2. Inwieweit verallgemeinern Spektralsequenzen lange exakte Sequenzen?

- 3. Welche Informationen kann man aus den niedrigen Seiten einer Spektralsequenz über die E_{∞} -Seite selbst dann noch ziehen, wenn keine Degeneration vorliegt und man nicht viel Mühe investieren möchte?
- 4. Was ist die Grothendieck-Spektralsequenz?
- 5. Was ist die Leray-Spektralsequenz?
- 6. Was ist die Spektralsequenz zu einem Doppelkomplex?