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

Übungsblatt 10 zur Homologischen Algebra I

Aufgabe 1. Ein konkretes Modell für endlich-dimensionale Vektorräume Sei k ein Körper. Sei \mathcal{C} die Kategorie mit

$$\operatorname{Ob} \mathcal{C} := \mathbb{N},$$

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(n, m) := k^{m \times n},$$

wobei die Morphismenverkettung durch die Matrixmultiplikation gegeben ist.

- a) Zeige, dass die Kategorie \mathcal{C} (auf unkanonische Art und Weise) zur Kategorie der endlich-dimensionalen k-Vektorräume äquivalent ist.
 - Tipp: Wähle für jeden endlich-dim. Vektorraum V einen Iso $\eta_V: k^{\dim V} \to V$.
- b) Zeige, dass \mathcal{C}^{op} auf kanonische Art und Weise äquivalent zu \mathcal{C} ist. (Das ist etwas Besonderes!)
- c) Zeige, dass die Kategorie der endlich-dimensionalen k-Vektorräume auf kanonische Art und Weise zu ihrer dualen Kategorie äquivalent ist.

Aufgabe 2. Kategorielle Eigenschaften

Es gibt folgendes Motto: Sei φ eine mathematische Aussage über Kategorien, die sich nur unter Verwendung der Konzepte *Objekt*, *Morphismus*, *Verkettung von Morphismen* und *Gleichheit von Morphismen* formulieren lässt. Sind dann \mathcal{C} und \mathcal{D} zueinander äquivalente Kategorien, so gilt φ genau dann in \mathcal{C} , wenn φ in \mathcal{D} gilt. Beispiele für Aussagen dieser Art sind etwa:

- Die Kategorie besitzt ein initiales Objekt (das ist ein Objekt 0, sodass es zu jedem Objekt X genau ein Morphismus $0 \to X$ gibt).
- Je zwei parallele Morphismen sind gleich.
- Je zwei Endomorphismen eines Objekts vertauschen miteinander.
- Jedes initiale Objekt ist auch terminal.

Beispiele für Aussagen, die über die Reichweite des Mottos hinausgehen, sind:

- Die Kategorie besitzt genau ein Objekt.
- Die Kategorie besitzt genau ein initiales Objekt.
- Sind zwei Objekte zueinander isomorph, so sind sie schon gleich.
- Je zwei Morphismen (egal zwischen welchen Objekten) sind gleich.
- a) Mache dir klar, wieso das Motto gilt.
- b) Anna und ihre Freundin Emma haben die Vermutung, dass die folgenden Kategorien paarweise nicht zueinander äquivalent sind. Jemand ruft ihnen zu: *Mit Teilaufgabe a) ist der Nachweis einfach!*, nickt und fliegt davon. Kannst du ihnen helfen?

Set
$$\operatorname{Set}^{\operatorname{op}} \operatorname{Vect}(\mathbb{R})$$
 Ring Top Man $\operatorname{Sh}(\mathbb{R}^7)$ $B\mathbb{Z}$ Hask

c) Was war passiert?

Aufgabe 3. Volltreue Funktoren

- a) Sei $f: P \to Q$ eine monotone Abbildung zwischen Quasiordnungen. Wann ist $Bf: BP \to BQ$ treu? Wann voll? Wann wesentlich surjektiv?
- b) Sei $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ ein volltreuer Funktor. Zeige, dass F eine Äquivalenz zwischen \mathcal{C} und einer gewissen vollen Unterkategorie von \mathcal{D} (welcher?) induziert.
- c) Sei $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ ein volltreuer und wesentlich surjektiver Funktor. Wenn wir ein genügend starkes Auswahlprinzip zur Verfügung haben, können wir zu jedem Objekt $Y \in \mathcal{D}$ ein Objekt $X_Y \in \mathcal{C}$ und einen Iso $g_Y: F(X_Y) \to Y$ wählen.

Erkläre, wie die Zuordnung $Y \mapsto X_Y$ einen Funktor definiert. Weise die Funktoreigenschaft explizit nach. Zeige ferner, dass es einen natürlichen Isomorphismus $G \circ F \to \mathrm{Id}_{\mathcal{C}}$ gibt.

Aufgabe 4. Quotientenkategorien

Sei \mathcal{C} eine Kategorie. Seien für je zwei Objekte $X,Y\in\mathcal{C}$ eine Äquivalenzrelation $\sim_{X,Y}$ auf $\operatorname{Hom}_{\mathcal{C}}(X,Y)$ gegeben.

- a) Konstruiere eine Kategorie \mathcal{C}/\sim zusammen mit einem Funktor $Q:\mathcal{C}\to\mathcal{C}/\sim$ mit folgender universeller Eigenschaft:
 - Wenn $f \sim_{X,Y} \tilde{f}$ in C, dann $Q(f) = Q(\tilde{f})$ in C/\sim .
 - Ist $F: \mathcal{C} \to \mathcal{D}$ ein Funktor, der wie Q äquivalente Morphismen auf gleiche schickt, so gibt es genau einen Funktor $G: \mathcal{C}/\sim \to \mathcal{D}$ mit $F=G\circ Q$.

Tipp: Nimm zunächst an, dass für alle passenden Morphismen f, a, b aus $f \sim_{X,Y} \tilde{f}$ schon $afb \sim_{X',Y'} a\tilde{f}b$ folgt.

b) Was ist an Teilaufgabe a) inhaltlich schlecht formuliert?

Aufgabe 5. Morita-Äquivalenz

Ein Objekt X einer Kategorie \mathcal{C} heißt genau dann $\mathit{Erzeuger}$, wenn der Funktor $\mathsf{Hom}_{\mathcal{C}}(X,\underline{\hspace{1em}}):$ $\mathcal{C} \to \mathsf{Set}$ volltreu ist.

Rest folgt in Kürze.