

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

$$\begin{aligned}\mathrm{Ob}\mathcal{C} &:= \mathbb{N}, \\ \mathrm{Hom}_{\mathcal{C}}(n, m) &:= k^{m \times n},\end{aligned}$$

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 $\eta_V : k^{\dim V} \rightarrow V$.

- b) Zeige, dass $\mathcal{C}^{\mathrm{op}}$ 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 $0 \rightarrow X$ 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 $\mathrm{Set}^{\mathrm{op}}$ $\mathrm{Vect}(\mathbb{R})$ Ring Top Man $\mathrm{Sh}(\mathbb{R}^7)$ $B\mathbb{Z}$ Hask

- c) Was war passiert?

Aufgabe 3. Volltreue Funktoren

- a) Sei $f : P \rightarrow Q$ eine monotone Abbildung zwischen Quasiordnungen. Wann ist $Bf : BP \rightarrow BQ$ treu? Wann voll? Wann wesentlich surjektiv?
- b) Sei $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ein volltreuer Funktor. Zeige, dass F eine Äquivalenz zwischen \mathcal{C} und einer gewissen vollen Unterkategorie von \mathcal{D} (welcher?) induziert.
- c) Sei $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ 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 $g_Y : F(X_Y) \rightarrow Y$ wählen.

Erkläre, wie die Zuordnung $Y \mapsto X_Y$ einen Funktor definiert. Weise die Funktoreigenschaft explizit nach. Zeige ferner, dass es einen natürlichen Isomorphismus $G \circ F \rightarrow \text{Id}_{\mathcal{D}}$ 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 $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, Y)$ gegeben.

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

Tip: 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 *Erzeuger*, wenn der Funktor $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(X, _) : \mathcal{C} \rightarrow \text{Set}$ volltreu ist.

Rest folgt in Kürze.