

## Übungsblatt 15 zur Homologischen Algebra II

Bei Diagrammjagden mit abelschen Gruppen oder Moduln hantiert man mit *Elementen*: „Für jedes Element“, „wegen Exaktheit existiert ein Urbild“, ... Bei Objekten beliebiger Kategorien kann man nicht mehr von Elementen im wörtlichen Sinn sprechen, ein geeigneter Ersatz sind aber *globale Elemente* – das sind Morphismen  $1 \rightarrow X$  in der Kategorie, wobei 1 das terminale Objekt bezeichnet. Im Fall der Kategorie der Mengen entsprechen die globalen Elemente gerade den gewöhnlichen (wieso?).

In abelschen Kategorien sind globale Elemente aber stets langweilig: Das terminale Objekt ist in diesem Fall das Nullobjekt, also besitzt jedes Objekt genau ein globales Element (wieso?). Für eine sinnvolle Theorie muss man daher nicht nur die globalen Elemente, sondern *Elemente beliebiger Stufe* betrachten: Morphismen  $I \rightarrow X$ , wobei  $I$  ein beliebiges Objekt ist. Solche Morphismen stellen wir uns als  $I$ -indizierte Familien von hypothetischen gewöhnlichen Elementen von  $X$  vor.

Es gibt aber noch eine weitere Schwierigkeit: Im Allgemeinen lassen sich  $I$ -Elemente nicht längs Epimorphismen  $\pi : Y \twoheadrightarrow X$  liften – das heißt, dass zu einem  $I$ -Element  $x : I \rightarrow X$  nicht notwendigerweise ein  $I$ -Element  $y : I \rightarrow Y$  mit  $x = \pi \circ y$  existiert. (Geht dies ausnahmsweise doch, und zwar für alle Epimorphismen, so heißt  $I$  *projektiv*.)

Da das bei Diagrammjagden aber ein wichtiger Schritt ist, müssen wir erlauben, bei Bedarf den Parameterbereich  $I$  zu *verfeinern*, das heißt zu einer Überdeckung  $J \twoheadrightarrow I$  überzugehen. Dann sind Lifts immer möglich: Wenn wir  $x$  längs  $\pi$  zurückziehen, also das Faserprodukt diagramm

$$\begin{array}{ccc} J & \xrightarrow{p} & I \\ y \downarrow & & \downarrow x \\ Y & \xrightarrow{\pi} & X \end{array}$$

betrachten, so ist das resultierende  $J$ -Element  $y$  ein Lift des  $I$ -Elements  $x$ .

Der tiefere Hintergrund ist folgender: Um ohne Verfeinerungen Lifts produzieren zu können, müssten wir *auf lineare Art und Weise* Urbilder auswählen können. Das ist im Allgemeinen nicht möglich (auch nicht unter Verwendung des Auswahlaxioms). Wenn wir aber Verfeinerungen erlauben, sammelt der neue Parameterbereich  $J$  alle möglichen Werte für die Wahlen auf, sodass keine Wahlen mehr getroffen werden müssen. Die Epimorphie von  $p$  drückt aus, dass die Wahlen jeweils einzeln möglich wären (dass wir also nicht aus leeren Mengen auswählen müssten).

Die Buchführung über nötige Verfeinerungen kann man in einer neuen Sprache verbergen und so gewöhnliche elementbasierte Diagrammjagden in beliebigen abelschen Kategorien interpretieren. Das ist das Ziel der ersten beiden Aufgaben. Was Aussagen der neuen Sprache tatsächlich bedeuten, ist in Tafel XXX definiert.

### Aufgabe 1. Beispiele für die interne Sprache

a) Zeige: Ein Morphismus  $f : X \rightarrow Y$  in  $\mathcal{C}$  ist genau dann ...

1. der Nullmorphimus, wenn  $I \models \forall x : X. f(x) = 0$ ,
2. ein Monomorphismus, wenn  $I \models \forall x : X. f(x) = 0 \Rightarrow x = 0$ ,
3. ein Epimorphismus, wenn  $I \models \forall y : Y. \exists x : X. f(x) = y$ .

b) Zeige: Ein Sequenz  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$  ist genau dann bei  $Y$  exakt, wenn

$$I \models \forall x : X. g(f(x)) = 0 \quad \text{und} \quad I \models \forall y : Y. g(y) = 0 \Rightarrow \exists x : X. y = f(x).$$

c) Seien  $X$  und  $Y$  Objekte in  $\mathcal{C}$ . Sei  $\varphi(x, y)$  eine Formel, in der zwei Variablen der Typen  $X$  und  $Y$  vorkommen. Gelte  $0 \models \forall x : X. \exists! y : Y. \varphi(x, y)$ , ausgeschrieben also

$$0 \models \forall x : X. \exists y : Y. \varphi(x, y) \quad \text{und} \\ 0 \models \forall x : X. \forall y, y' : Y. \varphi(x, y) \wedge \varphi(x, y') \Rightarrow y = y'.$$

Zeige, dass dann genau ein Morphismus  $f : X \rightarrow Y$  mit  $0 \models \forall x : X. \varphi(x, f(x))$  existiert.

### Aufgabe 2. Eigenschaften der internen Sprache

a) Sei  $\varphi$  eine *Formel über  $I$* , das heißt, dass in  $\varphi$   $I$ -Elemente vorkommen dürfen. Sei  $p : J \rightarrow I$  ein beliebiger Morphismus. Sei  $p^*\varphi$  die Formel über  $J$ , die man aus  $\varphi$  erhält, wenn man alle in  $\varphi$  vorkommenden  $I$ -Elemente mit  $p$  vorkomponiert und so zu  $J$ -Elementen macht. Zeige:

$$I \models \varphi \quad \Longrightarrow \quad J \models p^*\varphi.$$

b) Sei  $\varphi$  eine *Formel über  $I$* . Sei  $p : J \rightarrow I$  ein Epimorphismus. Zeige:

$$I \models \varphi \quad \Longleftarrow \quad J \models p^*\varphi.$$

c) Sei  $\varphi$  eine Formel über  $I$ . Gelte, dass man mit den in Tafel XXX angegebenen Schlussregeln aus  $\varphi$  eine weitere Formel  $\psi$  folgern kann. Zeige:

$$I \models \varphi \quad \Longrightarrow \quad I \models \psi.$$

*Tipp: ...*

### Aufgabe 3. Lemmas

Vierlemma, Schlangenlemma, ...