

## Übungsblatt 14 zur Homologischen Algebra II

### Aufgabe 1. Definition des Kerns

Sei  $\mathcal{C}$  eine Ab-angereicherte Kategorie. Sei  $\varphi : X \rightarrow Y$  ein Morphismus in  $\mathcal{C}$ . Zeige, dass für ein Objekt  $K$  zusammen mit einem Morphismus  $k : K \rightarrow X$  folgende Aussagen äquivalent sind:

1. Das Paar stellt den Funktor  $\mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \text{Ab}$ ,  $T \mapsto \ker(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(T, X) \rightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(T, Y))$  dar.
2. Das Paar hat folgende universelle Eigenschaft: Zu jedem Morphismus  $k' : K' \rightarrow X$  mit  $\varphi \circ k' = 0$  gibt es genau einen Morphismus  $h : K' \rightarrow K$  mit  $k' = k \circ h$ .
3. Für alle Objekte  $T$  ist folgende Sequenz abelscher Gruppen exakt.

$$0 \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(T, K) \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(T, X) \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(T, Y)$$

$$\begin{array}{ccccc} & & K' & & \\ & \swarrow h & \downarrow k' & \searrow 0 & \\ K & \xrightarrow{k} & X & \xrightarrow{\varphi} & Y \end{array}$$

*Zur Erinnerung:* Ein Paar bestehend aus einem Objekt  $K$  und einem Element  $k \in F(K)$  stellt genau dann einen Funktor  $F : \mathcal{C}^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}$  dar, wenn es folgende universelle Eigenschaft hat: Für jedes Objekt  $K'$  und jedes Element  $k' \in F(K')$  existiert genau ein Morphismus  $h : K' \rightarrow K$  mit  $k' = F(h)(k)$ .

### Aufgabe 2. Kerne und Monomorphismen

Sei  $\varphi : X \rightarrow Y$  ein Morphismus in einer Kategorie  $\mathcal{C}$ , die die Axiome A1 und A2 erfüllt.

- a) Zeige, dass  $\varphi$  genau dann ein Monomorphismus (d. h. links kürzbar) ist, wenn das Nullobjekt zusammen mit dem eindeutigen Morphismus nach  $X$  ein Kern von  $\varphi$  ist.
- b) Formuliere und beweise mit wenig Aufwand die duale Aussage.
- c) Sei  $\mathcal{C}$  sogar abelsch und  $\varphi$  sowohl ein Mono- als auch ein Epimorphismus. Zeige, dass  $\varphi$  dann sogar ein Isomorphismus ist. (Man sagt auch, abelsche Kategorien seien *balanciert*. Welche wichtigen Kategorien sind nicht balanciert?)

### Aufgabe 3. Rückzug von Mono- und Epimorphismen

Sei in einer beliebigen Kategorie  $\mathcal{C}$  ein Faserprodukt diagramm gegeben.

- a) Zeige: Ist  $f$  ein Monomorphismus, so auch  $f'$ .
- b) Sei  $\mathcal{C}$  sogar abelsch. Zeige: Ist  $f$  ein Epimorphismus, so auch  $f'$ .

*Tipp:* Vollziehe die Behauptung erst im Fall  $\mathcal{C} = R\text{-Mod}$  nach. Hole dir dann bessere Tipps ab.

$$\begin{array}{ccc} Y' & \xrightarrow{g'} & Y \\ f' \downarrow & & \downarrow f \\ X' & \xrightarrow{g} & X \end{array}$$

**Aufgabe 4. Prägarben abelscher Gruppen**

Zeige, dass die Kategorie der Prägarben abelscher Gruppen auf einem topologischen Raum (oder einer Örtlichkeit) eine abelsche Kategorie ist.

**Aufgabe 5. Homotopietheorie von Nerven**

- a) Sei  $\eta : F \rightarrow G$  eine natürliche Transformation zwischen Funktoren  $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ . Zeige, dass die induzierten simplizialen Abbildungen  $NF, NG : N\mathcal{C} \rightarrow N\mathcal{D}$  zwischen den Nerven zueinander homotop sind.
- b) Sei  $F \dashv G$  ein adjungiertes Funktorpaar. Zeige, dass  $NF$  eine Homotopieäquivalenz ist (mit  $NG$  als schwachem Inversen).
- c) Sei  $\mathcal{C}$  eine Kategorie, die ein initiales oder terminales Objekt besitzt. Zeige, dass  $N\mathcal{C}$  zusammenziehbar ist, d. h. homotopieäquivalent zu einem Punkt.

*Tipp:* Elegant kann man das mit Teilaufgabe b) lösen.