

## Pizzaseminar zur Kategorientheorie 6. Übungsblatt

### Aufgabe 1. Das Yoneda-Lemma

Sei  $\mathcal{C}$  eine lokal kleine Kategorie und  $\widehat{\mathcal{C}} := \text{Funct}(\mathcal{C}^{\text{op}}, \text{Set})$  ihre Prägarbenkategorie. Wir wollen in mehreren Schritten das *Yoneda-Lemma* beweisen, demnach wir eine in  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$  und  $F \in \text{Ob } \widehat{\mathcal{C}}$  natürliche Bijektion

$$\text{Hom}_{\widehat{\mathcal{C}}}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\_, X), F) \cong F(X) \quad (1)$$

haben. Mit  $\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\_, X)$  ist der kontravariante Hom-Funktor zu  $X$  bezeichnet, den wir auch  $\widehat{X}$  geschrieben haben.

- a) Zeige, dass eine natürliche Transformation  $\eta : \text{Hom}(\_, X) \Rightarrow F$  durch ihren Wert  $s := \eta_X(\text{id}_X) \in F(X)$  bereits eindeutig festgelegt ist, und zwar über die Formel

$$\eta_Y(f) = F(f)(s) \quad (2)$$

für alle Objekte  $Y$  und Morphismen  $f \in \text{Hom}_{\mathcal{C}}(Y, X)$ .

- b) Zeige, dass umgekehrt für beliebiges  $s \in F(X)$  die Formel (2) eine natürliche Transformation  $\eta : \text{Hom}(\_, X) \Rightarrow F$  definiert.  
c) Zeige mit a) und b), dass zumindest für festes  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$  und  $F \in \widehat{\mathcal{C}}$  eine Bijektion (1) existiert.  
d) Linke und rechte Seite von (1) können als Auswertungen der Funktoren

$$\begin{aligned} L : \mathcal{C}^{\text{op}} \times \widehat{\mathcal{C}} &\longrightarrow \text{Set}, & (X, F) &\longmapsto \text{Hom}_{\widehat{\mathcal{C}}}(\text{Hom}_{\mathcal{C}}(\_, X), F) \\ R : \mathcal{C}^{\text{op}} \times \widehat{\mathcal{C}} &\longrightarrow \text{Set}, & (X, F) &\longmapsto F(X) \end{aligned}$$

an der Stelle  $(X, F)$  angesehen werden. Überlege, wie diese beiden Funktoren auf Morphismen wirken, und zeige, dass sie zueinander isomorph sind.

- e) Du hast soeben das Yoneda-Lemma bewiesen. Herzlichen Glückwunsch!

### Aufgabe 2. Cayley-Einbettung

Der Satz von Cayley aus der Gruppentheorie besagt, dass sich jede Gruppe  $G$  in eine symmetrische Gruppe (der Gruppe der Bijektionen einer bestimmten Menge) einbetten lässt. Genauer gibt es stets folgenden injektiven Gruppenhomomorphismus:

$$\begin{aligned} G &\longrightarrow \text{Sym}(G) := \{\varphi : G \rightarrow G \mid \varphi \text{ bijektiv}\} \\ g &\longmapsto g \circ \_ \end{aligned}$$

Vergleiche diese Einbettung mit der Yoneda-Einbettung für  $\mathcal{C} := BG$ . Erinnere dich dazu daran, wodurch Funktoren  $(BG)^{\text{op}} \rightarrow \text{Set}$  schon gegeben sind.

*Bitte wenden!*

**Aufgabe 3.** *Dichtheit der Yoneda-Einbettung*

Sei  $H : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$  ein Funktor. Dann wird jedes Objekt  $Y \in \text{Ob } \mathcal{D}$  auf kanonische Art und Weise (welche?) zu einem Kokegel des Diagramms

$$H/Y \xrightarrow{U} \mathcal{C} \xrightarrow{H} \mathcal{D}.$$

Der Funktor  $H$  heißt genau dann *dicht*, wenn diese Kokegel sogar Kolimiten sind. Die Kategorie  $H/Y$  ist dabei die sog. *Kommakategorie*

Objekte: alle Morphismen  $H(X) \xrightarrow{p} Y$  in  $\mathcal{D}$ ,  $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$

Morphismen:  $\text{Hom}(H(X) \xrightarrow{p} Y, H(\tilde{X}) \xrightarrow{\tilde{p}} Y) :=$

$$\left\{ X \xrightarrow{f} \tilde{X} \left| \begin{array}{ccc} H(X) & \xrightarrow{H(f)} & H(\tilde{X}) \\ & p \searrow & \swarrow \tilde{p} \\ & Y & \end{array} \right. \text{kommutiert} \right\},$$

und der Funktor  $U : H/Y \rightarrow \mathcal{C}$  der Vergissfunktor

$$U : \begin{array}{ccc} H/Y & \longrightarrow & \mathcal{C} \\ (H(X) \xrightarrow{p} Y) & \longmapsto & X \\ (X \xrightarrow{f} \tilde{X}) & \longmapsto & f. \end{array}$$

Zeige: Die Yoneda-Einbettung  $\mathcal{C} \rightarrow \hat{\mathcal{C}}$  ist dicht.

*Bemerkung:* Um das zum Ausdruck zu bringen, schreibt man auch für Prägarben  $F$  auf  $\mathcal{C}$

$$F \cong \int^{X \in \mathcal{C}} \text{Hom}_{\mathcal{C}}(\_, X) \otimes F(X).$$