

## Kategorientheorie

41. (a) Sei  $\mathcal{F} : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$  ein kovarianter Funktor. Es gelte  $\mathcal{F}(Y) := \{*\}$  für jedes Objekt  $Y$  in  $\mathcal{C}$ . Für ein Objekt  $X$  in  $\mathcal{C}$  und  $* \in \mathcal{F}(X)$  sind die folgenden Aussagen äquivalent:
- (i)  $(X, *)$  ist ein universelles Element für  $\mathcal{F}$ .
  - (ii)  $X$  ist ein Anfangsobjekt in  $\mathcal{C}$ .
- (b) Sei  $\mathcal{F} : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$  ein kontravarianter Funktor. Es gelte  $\mathcal{F}(Y) := \{*\}$  für jedes Objekt  $Y$  in  $\mathcal{C}$ . Für ein Objekt  $X$  in  $\mathcal{C}$  und  $* \in \mathcal{F}(X)$  sind die folgenden Aussagen äquivalent:
- (i)  $(X, *)$  ist ein universelles Element für  $\mathcal{F}$ .
  - (ii)  $X$  ist ein Endobjekt in  $\mathcal{C}$ .
42. Zeigen Sie, dass die Kategorie der Monoide  $\mathbf{Mon}\text{-}\mathcal{C}$  in der Kategorie  $\mathcal{C} := \mathbf{Mon}$  der (mengentheoretischen oder abstrakten) Monoide die Kategorie der kommutativen Monoide in  $\mathcal{C}$  ist.
43. Sei  $\mathcal{C}$  die Kategorie der abelschen Gruppen. Sei  $A$  eine abelsche Gruppe. Dann ist  $\text{Mor}(A, -)$  auf nat:urliche Weise ein Funktor von  $\mathcal{C}$  in die Kategorie der (abelschen) Gruppen. Nach Satz 2.11.6 muss daher  $A$  eine Kogruppe in  $\mathcal{C}$  sein. Bestimmen Sie das Koprodukt in  $\mathcal{C}$ , das Anfangsobjekt  $1$  in  $\mathcal{C}$  und sodann explizit die Komultiplikation  $\delta : A \rightarrow A \amalg A$ , die Koeinheit  $\varepsilon : A \rightarrow \mathbf{1}$  und die Koinverse  $\sigma : A \rightarrow A$ .
44. Wenn

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & B \\ f \downarrow & & \downarrow g \\ B & \xrightarrow{g} & C \end{array}$$

ein Faserprodukt ist, dann ist  $f$  ein Monomorphismus.

Abgabe: Freitag, 16.7.2004, 15 Uhr, in der Vorlesung.  
Bitte geben Sie auf Ihrer Lösung Ihren Namen an.