

Pizzaseminar zur Kategorientheorie

3. Übungsblatt

Aufgabe 1: „Funktoeren bewahren Isomorphismen“: Sei $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ ein Funktor zwischen Kategorien \mathcal{C}, \mathcal{D} und seien X und Y Objekte von \mathcal{C} . Zeige:

$$X \cong Y \implies F(X) \cong F(Y).$$

Aufgabe 2: Sei $f : P \rightarrow Q$ eine *monotone* Abbildung zwischen Quasiordnungen P, Q , d. h. für alle $x, y \in P$ gilt

$$x \preceq y \text{ in } P \implies f(x) \sqsubseteq f(y) \text{ in } Q.$$

Überlege, wie man daraus einen Funktor $BP \rightarrow BQ$ der zugehörigen Kategorien aus Aufgabe 3 von Blatt 2 basteln kann. Wieso sind die Funktoraxiome erfüllt?

Aufgabe 3: Ein Funktor $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ heißt...

- a) *treu*, wenn für je zwei parallele Morphismen f, g in \mathcal{C} (d. h. Morphismen mit gleicher Quelle und gleichem Ziel) gilt: $F(f) = F(g) \implies f = g$.
- b) *voll*, wenn es für alle Objekte $X, Y \in \mathcal{C}$ und jeden Morphismus $h : F(X) \rightarrow F(Y)$ in \mathcal{D} einen Morphismus $f : X \rightarrow Y$ in \mathcal{C} mit $F(f) = h$ gibt.
- c) *essenziell surjektiv*, wenn es für jedes Objekt $Z \in \text{Ob } \mathcal{D}$ ein Objekt $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ mit $F(X) \cong Z$ gibt.

Untersuche einen Funktor deiner Wahl daraufhin, ob er *treu*, *voll* oder *essenziell surjektiv* ist.

Aufgabe 4: Sei \mathcal{C} eine Kategorie und $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$ ein Objekt. Wir nehmen an, dass wir für jedes Objekt $X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ ein bestimmtes Produkt $A \times X \in \text{Ob } \mathcal{C}$ gegeben haben. Überlege, wie man die unvollständige Zuordnungsvorschrift

$$\begin{array}{ccc} F: & \mathcal{C} & \longrightarrow \mathcal{C} \\ & X & \longmapsto A \times X \end{array}$$

zu einer Funktordefinition ausweiten kann. Wie kann man F auf Morphismen definieren? Wieso sind die Funktoraxiome erfüllt?

Projektaufgabe: Sei \mathcal{C} eine lokal kleine Kategorie und $A \in \text{Ob } \mathcal{C}$ ein Objekt. Der *kovariante Hom-Funktor zu A* ist definiert als

$$\begin{array}{ccc} \hat{A}: & \mathcal{C} & \longrightarrow \text{Set} \\ & X & \longmapsto \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, X) \\ (f : X \rightarrow Y) & \longmapsto & f_{\star}, \end{array}$$

wobei f_{\star} die Abbildung

$$\begin{array}{ccc} f_{\star}: & \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, X) & \longrightarrow \text{Hom}_{\mathcal{C}}(A, Y) \\ & g & \longmapsto f \circ g \end{array}$$

ist. Zeige als Hinführung auf den Yoneda-Vortrag, dass \hat{A} tatsächlich ein Funktor ist.