

Übungsblatt 1 zu Modellkategorien

Aufgabe 1. Beispiele für natürliche Transformationen

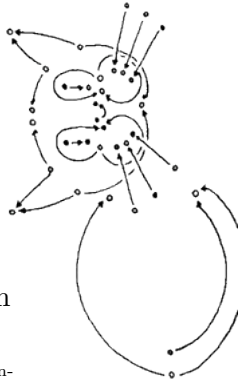
Sei $\text{Id}_{\text{Set}} : \text{Set} \rightarrow \text{Set}$ der Identitätsfunktork auf Set und $K : \text{Set} \rightarrow \text{Set}$ der Funktor

$$\begin{aligned} X &\longmapsto X \times X \\ f &\longmapsto f \times f := ((a, b) \mapsto (f(a), f(b))). \end{aligned}$$

- a) Zeige: Es gibt nur eine einzige natürliche Transformation $\eta : \text{Id}_{\text{Set}} \Rightarrow K$, nämlich die mit den Komponenten $\eta_X : X \rightarrow X \times X$, $x \mapsto (x, x)$.

Tipp: Betrachte zum Nachweis der Eindeutigkeit geeignete Abbildungen $1 \rightarrow X$, $\heartsuit \mapsto x$. Dabei ist $1 = \{\heartsuit\}$ eine einelementige Menge, das *einsame Herz*. :-)

- b) Wir nehmen an, dass wir für jede nichtleere Menge X ein bestimmtes Element $a_X \in X$ gegeben haben. Zeige: Die Setzung $\tau_X : X \rightarrow X$, $x \mapsto a_X$ definiert *nicht* eine natürliche Transformation $\text{Id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow \text{Id}_{\mathcal{C}}$, wobei \mathcal{C} die Kategorie der nichtleeren Mengen und beliebigen Abbildungen bezeichnet.
- c) Welche natürlichen Transformationen $\text{Id}_{\mathcal{C}} \Rightarrow \text{Id}_{\mathcal{C}}$ gibt es, wenn \mathcal{C} die Kategorie der reellen Vektorräume bezeichnet?
- d) Seien $\alpha, \beta : M \rightarrow N$ zwei Monoidhomomorphismen. Zeige, dass die induzierten Funktoren zwischen den Kategorien BM und BN genau dann isomorph sind, wenn es ein invertierbares Element $u \in N$ gibt mit $\beta(x) \circ u = u \circ \alpha(x)$ für alle $x \in M$.



Aufgabe 2. Kanonizität der horizontalen Komposition

Sei $\eta : F \Rightarrow G$ eine natürliche Transformation zwischen Funktoren $F, G : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ und $\varepsilon : J \Rightarrow K$ eine natürliche Transformation zwischen Funktoren $J, K : \mathcal{D} \rightarrow \mathcal{E}$. Zeige, dass die beiden Möglichkeiten, die *horizontale Komposition* $\eta \star \varepsilon : J \circ F \Rightarrow K \circ G$ zu definieren, übereinstimmen:

$$(\eta \star \varepsilon)_X := K(\eta_X) \circ \varepsilon_{F(X)} \quad (\eta \star \varepsilon)_X := \varepsilon_{G(X)} \circ J(\eta_X)$$

Aufgabe 3. Allgemeines zu Kategorienäquivalenzen

- a) Zeige mit allen Details: Ein Funktor $F : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{D}$ definiert genau dann eine Kategorienäquivalenz, wenn er volltreu und wesentlich surjektiv ist.
- b) Zeige: Das Quasiinverse einer Kategorienäquivalenz ist eindeutig bis auf eindeutige Isomorphie. Welche Anforderungen muss man an den Isomorphismus stellen, damit diese Behauptung stimmt?

Aufgabe 4. Die duale Kategorie der Kategorie der Mengen

- a) Zeige: In der Kategorie der Mengen ist jeder Morphismus ins initiale Objekt ein Iso.
- b) Zeige: In Set^{op} stimmt die Aussage aus a) nicht.
- c) Folgere: Die Kategorien Set und Set^{op} sind nicht äquivalent.

Ein initiales Objekt in einer Kategorie ist ein Objekt X , sodass es zu jedem Objekt Y genau einen Morphismus $X \rightarrow Y$ gibt. Wenn du noch Lust hast, dann zeige, dass der kontravariante Potenzmengenfunktork eine Äquivalenz zwischen Set^{op} und der Kategorie der vollständigen atomischen Heyting-Algebren definiert.

