

## Übungsblatt 3 zu Modellkategorien

*Jedes Konzept ist eine Kan-Erweiterung.*

### Aufgabe 1. Limiten als Enden

Sei  $F : \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{C}$  ein Funktor. Zeige, dass ein Limes von  $F$  dasselbe ist wie ein Ende von  $\mathcal{I}^{\text{op}} \times \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{C}$ . Als Formel:  $\lim F = \int_i F(i)$ .

### Aufgabe 2. Kan-Erweiterungen von darstellbaren Koprägarben

Sei  $K : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{C}$  ein Funktor und  $X \in \mathcal{M}$ . Zeige:  $\text{Lan}_K \text{Hom}_{\mathcal{M}}(X, \_) = \text{Hom}_{\mathcal{C}}(K(X), \_)$ .

### Aufgabe 3. Die Limesformel für punktweise Kan-Erweiterungen

Sei  $K : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{C}$  ein Funktor. Sei  $T : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{A}$  ein Funktor derart, dass für alle Objekte  $c \in \mathcal{C}$  der Limes  $R(c) := \lim_{f:c \rightarrow K(m)} T(m)$  existiert.

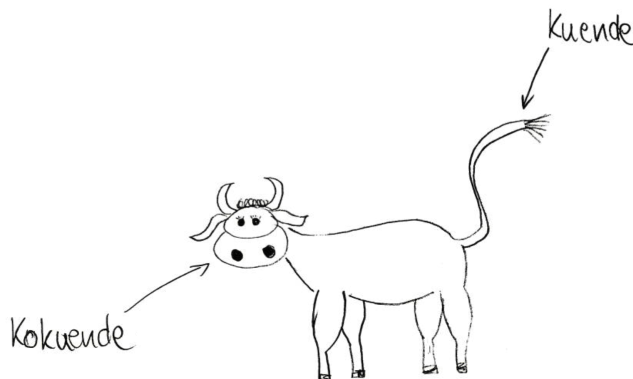
- Erkläre, wie man diese Setzung zu einem Funktor  $R : \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{A}$  ausdehnen kann.
- Beweise, dass  $R$  eine Rechts-Kan-Erweiterung von  $T$  längs  $K$  wird.

### Aufgabe 4. Kan-Erweiterungen längs volltreuer Funktoren

Sei  $K : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{C}$  ein volltreuer Funktor. Sei  $T : \mathcal{M} \rightarrow \mathcal{A}$  ein Funktor derart, dass die punktweise Links-Kan-Erweiterung  $\text{Lan}_K(T)$  existiert. Zeige: Die kanonische natürliche Transformation  $T \Rightarrow \text{Lan}_K(T) \circ K$  ist ein Isomorphismus.

### Aufgabe 5. Beispiele für transfinite Kompositionen in der Kategorie der Mengen

- Was ist die transfinite Komposition  $\mathbb{N} \xrightarrow{\text{succ}} \mathbb{N} \xrightarrow{\text{succ}} \mathbb{N} \xrightarrow{\text{succ}} \dots$ ?
- Sei  $f : X \rightarrow X$  eine Abbildung derart, dass sich für jedes  $x \in X$  die Folge  $(f^n(x))_{n \in \mathbb{N}}$  stabilisiert. Was ist die transfinite Komposition  $X \rightarrow X \rightarrow X \rightarrow \dots$ ?
- Für Fans von Garben. Sei  $\mathcal{F}$  eine Garbe auf dem  $\mathbb{R}^n$ . Was ist die transfinite Komposition der Einschränkungsabbildungen  $\mathcal{F}(B_1(0)) \rightarrow \mathcal{F}(B_{1/2}(0)) \rightarrow \mathcal{F}(B_{1/3}(0)) \rightarrow \dots$ ?



**Bonusaufgabe.** *Bastelspaß in der Kategorie der topologischen Räume*

- a) Was ist das Kofaserprodukt (Pushout) des folgenden Diagramms?

$$\begin{array}{ccc} S^1 & \longrightarrow & \text{pt} \\ \downarrow & & \downarrow \\ D^1 & \dashrightarrow & ? \end{array}$$

- b) Überlege dir ein möglichst kniffliges Diagramm dieser Art und fordere deine MitkohomologInnen heraus!