

## Übungsblatt 9 zu Modellkategorien

### Aufgabe 1. Assoziativität in der Homotopiekategorie

Kommt noch.

### Aufgabe 2. Simpliciale Mengen durch Erzeuger und Relationen

Zeichne für die folgenden Beschreibungen simplicialer Mengen durch Erzeuger und Relationen das relevante Kolimesdiagramm und gib das Erzeugnis explizit an.

- a) keinerlei Erzeuger
- b) genau ein Erzeuger und keine Relationen
- c) ein Erzeuger  $v$  in Dimension 1 mit der Relation  $d^0(v) = d^1(v)$

$$\begin{array}{ccc} \coprod_{x \in X_{(n)}} \mathbb{S}^{n-1} & \longrightarrow & \mathrm{sk}_{n-1} X \\ \downarrow & & \downarrow \\ \coprod_{x \in X_{(n)}} \Delta[n] & \longrightarrow & \mathrm{sk}_n X \end{array}$$

### Aufgabe 3. Skelette von simplicialen Mengen

Sei  $X$  eine simpliciale Menge.

- a) Sei  $x \in X_n$  ein Simplex. Mache dir klar, dass dieses Datum eine simpliciale Abbildung  $\bar{x} : \Delta[n] \rightarrow \mathrm{sk}_n X$ ,  $f \mapsto X(f)x$  definiert. Was macht  $\bar{x}$  anschaulich?
- b) Zeige, dass das Bild von  $\mathbb{S}^{n-1}$  unter der Abbildung aus a) schon in  $\mathrm{sk}_{n-1} X$  liegt.
- c) Gib die kanonischen Abbildungen des obigen Quadrats an. Zeige, dass dieses Quadrat ein Pushout-Diagramm ist.
- d) Zeige, dass  $X$  ein  $\mathcal{I}$ -Zellkomplex ist, wobei  $\mathcal{I} = \{\mathbb{S}^{n-1} \hookrightarrow \Delta[n] \mid n \geq 0\}$ .

### Aufgabe 4. Beispiele für Kan-Komplexe

Sei  $\mathcal{C}$  eine kleine Kategorie. Ihr *Nerv* ist die simpliciale Menge  $NC$  wobei  $(NC)_m$  die Menge der Diagramme der Form  $X_0 \xrightarrow{f_0} X_1 \xrightarrow{f_1} \dots \xrightarrow{f_{m-1}} X_m$  in  $\mathcal{C}$  ist.

- a) Zeige, dass  $NC$  ein innerer Kan-Komplex ist.
- b) Zeige, dass  $NC$  genau dann ein Kan-Komplex ist, wenn  $\mathcal{C}$  ein Gruppoid ist.
- c) Sei  $Y$  ein topologischer Raum. Zeige, dass  $\mathrm{Sing} Y$  ein Kan-Komplex ist.

