

Übungsblatt 10 zu Modellkategorien

Aufgabe 1. Der klassifizierende Raum einer Gruppe

- a) Zeige, dass eine simpliziale Menge X genau dann ein Kan-Komplex ist, wenn für alle Zahlen $n \geq 0$ und k mit $0 \leq k \leq n+1$ folgende Bedingung erfüllt ist:

Sind Simplizes $x_0, \dots, x_{k-1}, x_{k+1}, \dots, x_{n+1} \in X_n$ mit $d_i x_j = d_{j-1} x_i$ für alle $i < j$ (wobei i und j ungleich k) vorgegeben, so existiert ein Simplex $y \in X_{n+1}$ mit $d_i(y) = x_i$ für alle $i \neq k$.

- b) Zeige, dass jede simpliziale Gruppe ein Kan-Komplex ist.
c) Sei G eine Gruppe. Zeige, dass BG ein Kan-Komplex ist.

Aufgabe 2. Skelett und Koskelett

Die Kategorie $\mathbf{sSet}_{\leq n}$ der n -abgeschnittenen simplizialen Mengen ist die Kategorie der Funktoren $\Delta_{\leq n}^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Set}$, wobei $\Delta_{\leq n}$ die volle Unterkategorie von Δ der Objekte $[0], \dots, [n]$ ist.

- a) Welchen kanonischen Funktor $\mathbf{sSet} \rightarrow \mathbf{sSet}_{\leq n}$ gibt es?
b) Finde einen Linksadjungierten zu dem Funktor aus a).
c) Finde einen Rechtsadjungierten zu dem Funktor aus a).
d) Deute die Funktoren aus b) und c) geometrisch.

Aufgabe 3. Wegzusammenhangskomponenten

Sei X eine simpliziale Menge. Finde einen kanonischen Isomorphismus $\pi_0(X) \rightarrow \pi_0(|X|)$.

