

# 同伦代数

G.Li



# 第一章 单纯对象

## 1.1 单纯集和单纯复形

设 $n$ 是任意一个自然数.定义 $[n]$ 是有 $n+1$ 个对象的小范畴,且其中的箭头是序列 $\{0 \rightarrow 1 \rightarrow \cdots \rightarrow n\}$ .设 $\Delta$ 是所有 $[n]$ 组成的范畴,态射是 $[n]$ 到 $[m]$ 的函子.这个范畴有非常具体的描述:定义 $[n]'$ 是 $n+1$ 元的全序集,其元素记为 $\{0 \leq 1 \leq \cdots \leq n\}$ .设 $\Delta'$ 是所有 $[n]'$ 组成的范畴,态射是 $[n]'$ 到 $[m]'$ 的保序映射,即 $f: [n]' \rightarrow [m]'$ 满足 $i \leq j$ 必有 $f(i) \leq f(j)$ .证明 $\Delta'$ 是一个范畴,且存在一个范畴的同构 $\Delta' \rightarrow \Delta$ .于是我们无意区分两个范畴,都称为单纯范畴(simplicial category)或者全序范畴(ordering category),也无意区分两个范畴不同的对象.注意到

$$d_{n+1}^i: [n] \rightarrow [n+1]$$

$$k \mapsto \begin{cases} k, & k < i \\ k+1, & k \geq i. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 & \longrightarrow & i & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & n \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow & & \searrow & & & & \searrow \\ 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 & \longrightarrow & i & \longrightarrow & i+1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & n+1 \end{array}$$

和

$$s_n^i: [n+1] \rightarrow [n]$$

$$k \mapsto \begin{cases} k, & k \leq i \\ k-1, & k > i. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ccccccccccc} 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 & \longrightarrow & i & \longrightarrow & i+1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & n+1 \\ \downarrow & & \downarrow & & & & \downarrow & & \downarrow & \swarrow & & & & & \swarrow \\ 0 & \longrightarrow & 1 & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & i-1 & \longrightarrow & i & \longrightarrow & \cdots & \longrightarrow & n \end{array}$$

都是范畴 $\Delta$ 中的态射,且满足

$$\begin{aligned} d_{[n+1]}^j d_{[n]}^i &= d_{[n+1]}^i d_{[n]}^{j-1}, & \forall i < j \\ s_{[n]}^j s_{[n+1]}^i &= s_{[n]}^i s_{[n+1]}^{j+1}, & \forall i \leq j \\ s_{[n]}^j d_{[n+1]}^i &= d_{[n]}^i s_{[n-1]}^{j-1}, & \forall i < j \\ s_{[n]}^j d_{[n+1]}^i &= \text{id}_{[n]}, & i = j \text{ 或 } i = j+1 \\ s_{[n]}^j d_{[n+1]}^i &= d_{[n]}^{i-1} s_{[n-1]}^j, & \forall i > j+1. \end{aligned}$$

其中,  $d^i$ 称为第 $i$ 个对偶面映射(coface map),  $s^i$ 称为第 $i$ 个对偶退化映射(codegeneracy map).  $\Delta$ 中所有的态射都可以由 $d^i$ 和 $s^j$ 生成.更准确地说, 任意 $f \in \text{hom}_{\Delta}([n], [m])$ 有唯一的分解

$$f = d^{i_1} \circ \dots \circ d^{i_r} \circ s^{j_1} \circ \dots \circ s^{j_s},$$

其中 $m = n + r - s$ ,  $i_1 < \dots < i_r$ 且 $j_1 < \dots < j_s$ .

**定义.** 一个单纯集(simplicial set)是一个反变函子 $X : \Delta^{\circ} \rightarrow \mathbf{Set}$ .更一般地, 范畴 $\mathcal{C}$ 中的一个单纯对象(simplicial object)是反变函子 $X : \Delta^{\circ} \rightarrow \mathcal{C}$ .对偶地, 可以定义上单纯对象(cosimplicial object)是协变函子 $Y : \Delta \rightarrow \mathcal{C}$ .

对单纯集 $X$ , 一般我们用 $X_n$ 来表示集合 $X([n])$ , 且其中的元素称为 $n$ 单形( $n$ -simplices).若 $n$ 单形 $x \in X_n$ 满足存在 $y \in X_{n-1}$ 使得 $X(s^j)(y) = x$ , 则称 $x$ 是退化的(degenerate).我们用 $\mathbf{sSet}$ 表示所有单纯集组成的范畴, 其中对象间的态射是 $X \Rightarrow Y$ 的自然态射, 具体来说, 是对每个 $n$ 都有一个集合间的态射 $f_n : X_n \rightarrow Y_n$ , 在 $\Delta$ 的作用下保持不动.

对于一个单纯集 $X$ , 一般我们采用记号 $d_i := X(d^i) : X_{n+1} \rightarrow X_n$ 和 $s_j := X(s^j) : X_n \rightarrow X_{n+1}$ , 称为面映射和退化映射.

$$X_0 \xleftarrow{d^0} X_1 \xrightarrow{s^1} X_2 \xrightarrow{\pi_2} \dots$$

练习1.1. 设 $X$ 是单纯集, 记

$$X_n^{\text{deg}} := \bigcup_{j=0}^{n-1} s_j(X_{n-1})$$

为 $n$ 单形中的所有退化元素.求证

$$X_n^{\text{deg}} = \bigcup_{\substack{f: [n] \rightarrow [k] \\ f \neq \text{id}}} X(f)(X_k).$$

例1.1. 设 $\mathcal{C}$ 是一个小范畴, 那么我们可以自然地定义一个单纯集 $NC$ , 称为范畴 $\mathcal{C}$ 的神经(nerve), 其中 $NC_0$ 是集合 $\text{ob } \mathcal{C}$ ,  $NC_1$ 是集合 $\text{mor } \mathcal{C}$ , 对任意 $n > 1$ 定义

$$NC_n := \{(f_n, \dots, f_1) \mid f_i \in \text{mor } \mathcal{C} \text{ 且 } f_i \text{ 与 } f_{i+1} \text{ 可复合为 } f_{i+1}f_i, \forall 1 \leq i \leq n\}.$$

通常, 我们用相连的箭头

$$A_0 \xrightarrow{f_1} A_1 \xrightarrow{f_2} \dots \xrightarrow{f_n} A_n$$

来表示 $NC_n$ 中的元素.这样当 $1 < i < n$ 我们有自然的面映射

$$\begin{aligned} d_i : NC_n &\rightarrow NC_{n-1} \\ (f_n, \dots, f_i, f_{i-1}, \dots, f_1) &\mapsto (f_n, \dots, f_i f_{i-1}, \dots, f_1), \end{aligned}$$

当 $i = 0, n$ 时, 我们分别舍弃 $A_0$ 和 $A_n$ .退化映射 $s_i : NC_n \rightarrow NC_{n+1}$ 是简单的, 只要在第 $i$ 项和第 $i+1$ 项之间加一个 $A_i$ , 取为 $A_i \xrightarrow{\text{id}} A_i \xrightarrow{f_{i+1}} A_{i+1}$ .之后我们会对范畴的神经进行更详细的讨论.

例1.2. 拓扑上, 我们有一个上单纯集  $\Delta : \mathbf{\Delta} \rightarrow \mathbf{Top}$ , 事实上这个函子是我们定义单纯范畴的最初启发. 考虑函子  $\Delta$  将  $[n]$  映到标准  $n$  单形

$$\Delta_n = \{(x_0, \dots, x_n) \in \mathbf{R}^{n+1} \mid x_0 + \dots + x_n = 1, x_i \geq 0\},$$

对偶面映射  $d^i : \Delta_{n-1} \rightarrow \Delta_n$  定义为将  $\Delta_{n-1}$  映为第  $i$  个坐标为 0 的面, 即  $(x_0, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_{n-1}) \mapsto (x_0, \dots, x_{i-1}, 0, x_i, \dots, x_{n-1})$ .

对偶退化映射  $s^i : \Delta_{n+1} \rightarrow \Delta_n$  将坐标  $x_i$  与  $x_{i+1}$  相加, 即  $(x_0, \dots, x_i, x_{i+1}, \dots, x_{n+1}) \mapsto (x_0, \dots, x_i + x_{i+1}, \dots, x_{n+1})$ .

设  $X$  是拓扑空间, 这样就可以定义的单纯集  $SX$ , 其中  $(SX)_n$  是所有连续映射  $\Delta^n \rightarrow X$ , 面映射

$$d_i : (SX)_{n+1} \rightarrow (SX)_n$$

将  $f : \Delta_{n+1} \rightarrow X$  映到  $f \circ d^i : \Delta_n \rightarrow X$ , 退化映射

$$s_j : (SX)_{n-1} \rightarrow (SX)_n$$

将  $f : \Delta_{n-1} \rightarrow X$  映到  $f \circ s^j : \Delta_n \rightarrow X$ .  $SX$  被称为空间  $X$  的奇异复形(total singular complex), 通常它给出了拓扑空间的奇异同调.

给定  $[n]$  的一个非空子集  $\sigma$ , 定义  $\Delta_\sigma$  为  $\Delta^n$  中  $\{e_i\}_{i \in \sigma}$  的凸包(convex hull), 即

$$\Delta_\sigma := \left\{ \sum_{i \in \sigma} a_i e_i \mid \sum_{i \in \sigma} a_i = 1, a_i \geq 0, \forall i \in \sigma \right\} \subseteq \Delta^n,$$

我们称  $\Delta_\sigma$  为  $\Delta$  的  $\sigma$  面( $\sigma$ -face).  $\mathbf{R}^n$  中同胚于  $\Delta_n$  中有限多个  $\sigma$  面的并的子空间称为多面体(polyhedron). 对于一个多面体  $P$ , 我们可以把它表达为不同的  $\sigma$  面的并, 每一个这样的同胚被称为  $P$  的一个三角剖分(triangulation).

在拓扑中, 对于一个空间我们会考虑它对应的单纯剖分, 这样的单纯剖分通常被称为单纯复形. 非拓扑的情形下同样可以定义单纯复形, 这样定义的单纯复形对应于一个拓扑空间的单纯剖分:

**定义.** 设  $V$  是一个集合, 则  $V$  上的单纯复形(simplicial complex)  $X$  是  $V$  的一个非空有限子集族, 满足  $X$  在取子集作用下闭, 即

$$\forall \sigma \in X, \emptyset \neq \tau \subseteq \sigma \Rightarrow \tau \in X.$$

**引理1.1.** 对于集合  $V$  上的单纯复形  $X$ , 如下构造的  $|X|$  是一个拓扑空间, 且具有被  $X$  描述的单纯剖分:

取定  $\mathbf{R}$  线性空间  $\mathbb{V} := \text{span}_{\mathbf{R}} V$ , 对任意  $\sigma \in X$ , 令  $\Delta_\sigma$  是由  $\sigma \subseteq V$  生成的凸包. 那么

$$|X| := \bigcup_{\sigma \in X} \Delta_\sigma \subseteq \mathbb{V}$$

与  $K := \{i_\sigma : \Delta_\sigma \rightarrow |X|\}$  构成一个拓扑单纯剖分, 其中  $i_\sigma : \Delta_\sigma \rightarrow |X|$  是自然的嵌入.

反过来, 任意给定拓扑空间  $X$  的单纯剖分  $K$

单纯复形并不具有非常好的性质, 比如单纯复形的商并不一定是单纯复形. 但是每一个单纯复形都对应一个单纯集, 且我们能利用这个单纯集重新构造之前的单纯复形. 这意味着, 单纯集可以看作单纯复形的自然推广.

**定义.** 给定全序集合 $V$ 上的单纯复形 $X$ , 我们可以定义它对应的单纯集 $SS_*(X)$ , 其中

$$SS_n(X) := \{(v_0, \dots, v_n) \mid \{v_0, \dots, v_n\} \in X\},$$

对任意 $\Delta$ 中的态射 $f: [m] \rightarrow [n]$ , 定义

$$\begin{aligned} SS(f) : SS_n(X) &\rightarrow SS_m(X) \\ (v_0, \dots, v_n) &\mapsto (v_{f(0)}, \dots, v_{f(n)}). \end{aligned}$$

练习1.2. 这里我们要验证单纯复形可以完全地由它对应的单纯集给出, 因而单纯集是更广泛的概念. 考虑习题1.1中的定义, 验证

$$SS_*(X)^{\text{nondeg}} \cong X.$$

练习1.3. 在引理1.1中我们证明了抽象单纯复形和拓扑单纯复形的一一对应. 在拓扑中有一个比单纯复形广泛一点的概念拟单纯复形(semi-simplicial complex), 定义为

在本小节最后我们引入循环范畴(cyclic category) $\Delta_C$ , 其中 $\Delta_C$ 的对象同于 $\Delta$ , 而 $\Delta_C$ 的态射由 $d_{[n]}^i : [n] \rightarrow [n+1]$ ,  $s_{[n+1]}^j : [n+1] \rightarrow [n]$ 和 $\tau_n : [n] \rightarrow [n]$ 生成, 满足三类关系: (i)  $d_{[n]}^i, s_{[n+1]}^j$ 之间的关系同于 $\Delta$ ; (ii)  $\tau_{n+1} \circ d_{[n]}^i = d_{[n]}^{i-1} \circ \tau_n$ 和 $\tau_{n+1} \circ d_{[n]}^0 = d_{[n]}^n$ ,  $\tau_n \circ s_{[n+1]}^j = s_{[n]}^{j-1} \circ \tau_{n+1}$ 和 $\tau_n \circ s_{[n+1]}^0 = s_{[n]}^n \circ \tau_{n+1}^2$ ; (iii)  $\tau_n^{n+1} = \text{id}_{[n]}$ . 下面的定理叙述了两个范畴之间的关系.

**定理1.1.**  $\Delta_C$ 是 $\Delta$ 的(非满)子范畴, 且满足

1.  $\text{Aut}_{\Delta_C}([n]) \cong \mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$ .
2. 任意 $\Delta_C$ 中的态射 $f \in \text{hom}_{\Delta_C}([n], [m])$ 都可以写成如下分解 $f = \varphi \circ \gamma$ , 其中 $\varphi \in \text{hom}_{\Delta}([n], [m])$ 且 $\gamma \in \text{Aut}_{\Delta_C}([n])$ .

例1.3 (要检查方向). 定义函子 $\Delta_C^\circ \rightarrow \mathbf{Set}$ , 将对象 $[n]$ 映到 $\text{Aut}_{\Delta_C^\circ}([n]) = \mathbb{Z}/(n+1)\mathbb{Z}$ , 任取 $a \in \text{hom}_{\Delta_C}([n], [m])$ 和 $g \in \text{Aut}_{\Delta_C}([n])$ , 由刚刚的唯一分解,  $f = g \circ a$ 存在唯一的分解 $f = \varphi \circ \gamma$ 满足 $\varphi \in \text{hom}_{\Delta}([n], [m])$ 且 $\gamma \in \text{Aut}_{\Delta_C}([n])$ , 记 $g^*(a) = \varphi, a^*(g) = \gamma$ . 于是对于任意给定的 $g \in \text{Aut}_{\Delta_C^\circ}([n])$ , 我们有

$$\begin{aligned} g^* : \text{hom}_{\Delta_C^\circ}([n], [m]) &\rightarrow \text{hom}_{\Delta_C^\circ}([n], [m]) \\ a &\mapsto g^*(a) \end{aligned}$$

和任意给定的 $a \in \text{hom}_{\Delta_C^\circ}([n], [m])$ ,

$$\begin{aligned} a^* : \text{Aut}_{\Delta_C^\circ}([n]) &\rightarrow \text{Aut}_{\Delta_C^\circ}([n]) \\ g &\mapsto a^*(g). \end{aligned}$$

## 1.2 泛单纯集

### 1.2.1 Yoneda引理

范畴理论中最重要的工具之一就是Yoneda引理.我们记 $\hat{\mathcal{C}}$ 为范畴 $\mathbf{Funct}(\mathcal{C}^\circ, \mathbf{Set})$ ,  $h_B := \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, B)$ , 那么Yoneda引理表述如下:

**定理1.2 (Yoneda).** 对任意局部小范畴 $\mathcal{C}$ 和函子 $F : \mathcal{C}^\circ \rightarrow \mathbf{Set}$ , 存在关于 $F$ 和 $\mathcal{C}$ 都自然的同构

$$\varphi : \text{hom}_{\hat{\mathcal{C}}}(h_B, F) \cong F(B).$$

作为推论, 当 $F = h_D$ 时, 自然同构为

$$\text{hom}_{\mathcal{C}}(B, D) = \text{hom}_{\hat{\mathcal{C}}}(h_B, h_D),$$

其中映射将态射 $f : B_1 \rightarrow B_2$ 映到 $h(f) = \text{hom}_{\mathcal{C}}(f, D)$ .考虑函子

$$\begin{aligned} h : \mathcal{C} &\rightarrow \hat{\mathcal{C}} \\ B &\mapsto \text{hom}_{\mathcal{C}}(-, B) \\ (f : B_1 \rightarrow B_2) &\mapsto h(f), \end{aligned}$$

Yoneda引理说明这是一个满忠实的函子, 我们称其为Yoneda函子.

注意到任意一个单纯集是一个到集合范畴的函子, 故我们可以对其应用Yoneda引理.由定义显然有 $\hat{\Delta} = \mathbf{sSet}$ .考虑 $h_{[n]} := \text{hom}_{\Delta}(-, [n])$ , 这些函子都是单纯集, 具体说来, 我们需要确定面映射和退化映射: 面映射 $d_i : h_{[n]}([k]) \rightarrow h_{[n]}([k-1])$ 是 $\mathbf{Set}$ 中 $d^i$ 的前置复合, 即

$$d_i : h_{[n]}([k]) \rightarrow h_{[n]}([k-1]) = \{[k] \xrightarrow{f} [n]\} \mapsto \{[k-1] \xrightarrow{d^i} [k] \xrightarrow{f} [n]\},$$

类似地退化映射 $s_i$ 是 $\mathbf{Set}$ 中 $s^i$ 的前置复合.同时, Yoneda函子的满忠实性说明

$$\text{hom}_{\Delta}([k], [n]) \cong \text{hom}_{\mathbf{sSet}}(h_{[k]}, h_{[n]}),$$

即 $h_{[k]}$ 到 $h_{[n]}$ 的所有自然变换由 $\Delta$ 中的态射 $[k] \rightarrow [n]$ 所决定, 因此所有的 $h_{[n]}$ 在一起组成一个上单纯集.

**定义.** 单纯集

$$h_{[n]} := \text{hom}_{\Delta}(-, [n])$$

被称为标准 $n$ 单形(standard  $n$ -simplex), 我们也记为 $\Delta_{[n]}$ .

**引理1.2.** 设 $X$ 是单纯集, 函子

$$\begin{aligned} \mathbf{sSet} &\rightarrow \mathbf{Set} \\ X &\mapsto X([n]) \end{aligned}$$

是可表的, 其代表是标准 $n$ 单形 $\Delta_{[n]}$ .

如果我们考虑更一般情形的Yoneda引理, 我们有自然同构

$$\mathrm{hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta_{[n]}, X) \cong X([n]).$$

于是任意给定一个 $n$ 单形 $x \in X([n])$ , 我们有一个自然变换

$$\Delta_{[n]} \Rightarrow X$$

与之对应, 而它在面映射下的象 $d_i(x) \in X([n-1])$ 则对应于自然态射

$$\Delta_{[n-1]} \xrightarrow{d^i} \Delta_{[n]} \Rightarrow X.$$

**命题1.3** (稠密性定理). 令 $\int X$ 是单纯集 $X$ 的元素范畴, 则以 $\int X$ 为图的余极限满足

$$\mathrm{colim}_{x \in X_n} \Delta_{[n]} \cong X.$$

### 1.2.2 伴随函子

设 $\mathcal{D}$ 是任意上完备 (即任意图为小范畴的余极限都存在) 的局部小范畴,  $L$ 是协变函子 $\mathcal{D} \rightarrow \mathbf{sSet}$ , 我们希望考虑 $L$ 的右伴随函子 $R: \mathbf{sSet} \rightarrow \mathcal{D}$ 的性质. 由定义, 我们有关于 $X \in \mathrm{ob} \mathbf{sSet}$ 和 $B \in \mathrm{ob} \mathcal{D}$ 都自然的同构

$$\mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(L(X), B) \cong \mathrm{hom}_{\mathbf{sSet}}(X, R(B)).$$

任意给定协变函子 $F: \Delta \rightarrow \mathcal{D}$ , 由函子 $F$ 我们可以如下构造右伴随函子 $R$ , 任意给定 $\mathcal{D}$ 中的对象 $B$ ,  $R(B)$ 是单纯集, 所有的 $n$ 单形构成集合

$$R(B)_n := \mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F([n]), B),$$

且面映射和边缘映射分别定义为

$$d_i^{[n]} := \mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(d_{[n]}^i), B)$$

和

$$s_j^{[n]} := \mathrm{hom}_{\mathcal{D}}(F(s_{[n]}^j), B),$$

根据 $F$ 和 $\mathrm{hom}$ 的函子性,  $d_i$ 与 $s_j$ 满足相应的关系, 因此 $R(B)$ 是单纯集.



## 1.3 几何实现

之前稠密性定理（命题1.3）说明每个单纯集都是一个余极限，注意这个余极限是在范畴 $\mathbf{sSet}$ 中取得的.如果我们在其他的范畴中取这个余极限会得到其他我们想要的对象，有时候这些对象会更加容易理解和计算：

定义. 给定单纯集 $X$ ，称

$$|X| := \operatorname{colim}_{x \in X_n} |\Delta_{[n]}|$$

为 $X$ 的几何实现(geometric realization)，其中 $|\Delta_{[n]}|$ 是标准 $n$ 单形 $\Delta^n$ .

定理1.4. 下列函子对

$$|-| : \mathbf{sSet} \rightleftarrows \mathbf{Top} : S$$

是伴随函子，即存在自然的同构

$$\operatorname{hom}_{\mathbf{Top}}(|X|, Y) \cong \operatorname{hom}_{\mathbf{sSet}}(X, SY).$$

定理1.5. 对任意单纯集 $X$ ， $|X|$ 是CW复形.

## 1.4 小范畴的神经

这一节我们详细讨论小范畴的神经.在非特别指出的情形下，本小节 $\mathcal{C}$ 都代表一个小范畴.回顾例1.1中的定义，单纯集 $NC$ 的全体 $n$ 单形 $NC_n$ 包含有可连续复合的 $n$ 个态射，记为 $(f_n, \dots, f_1)$ .面映射 $d_i^{[n]}$ 将

$$A_0 \xrightarrow{f_1} \dots \xrightarrow{f_{i-2}} A_{i-1} \xrightarrow{f_{i-1}} A_i \xrightarrow{f_i} A_{i+1} \xrightarrow{f_{i+1}} \dots \xrightarrow{f_n} A_n$$

映到

$$A_0 \xrightarrow{f_1} \dots \xrightarrow{f_{i-2}} A_{i-1} \xrightarrow{f_i \circ f_{i-1}} A_{i+1} \xrightarrow{f_{i+1}} \dots \xrightarrow{f_n} A_n,$$

且在 $i = 0, n$ 时映射舍弃 $A_i$ 和相连的映射.类似地退化映射 $s_j^{[n]}$ 将

$$A_0 \xrightarrow{f_1} \dots \xrightarrow{f_{j-2}} A_{j-1} \xrightarrow{f_{j-1}} A_j \xrightarrow{f_j} A_{j+1} \xrightarrow{f_{j+1}} \dots \xrightarrow{f_n} A_n$$

映到

$$A_0 \xrightarrow{f_1} \dots \xrightarrow{f_{j-2}} A_{j-1} \xrightarrow{f_{j-1}} A_j \xrightarrow{f_j} A_{j+1} \xrightarrow{f_{j+1}} \dots \xrightarrow{f_n} A_n$$

例1.4. 设 $G$ 是群, 那么 $\mathbf{B}G$ 是一个只有一个对象的小范畴. 由于 $\text{mor } \mathbf{B}G = G$ , 故 $N\mathbf{B}G_n = G^n$ . 注意到 $\mathbf{B}G$ 中态射的复合是群乘法, 于是

$$d_i : G^n \rightarrow G^{n-1}$$

$$(g_1, \dots, g_n) \mapsto \begin{cases} (g_2, \dots, g_n) & i = 0 \\ (g_1, \dots, g_i g_{i+1}, \dots, g_n) & 0 < i < n \\ (g_1, \dots, g_{n-1}) & i = n \end{cases}$$

(注意到这里函子 $\mathbf{B}$ 对复合的方式产生了影响, 因此角标产生了变化) 和

$$s_j : G^n \rightarrow G^{n+1}$$

$$(g_1, \dots, g_n) \mapsto (g_1, \dots, g_{j-1}, 1, g_j, \dots, g_n).$$

注意到这里的映射恰是群上同调所需要的映射.

另一方面, 我们还有构造 $\mathbf{E}G$ , 其中 $\text{ob } \mathbf{E}G = G$ ,  $\text{hom}_{\mathbf{E}G}(g, h) = \{x \in G \mid xg = h\} = \{hg^{-1}\}$ 且态射的复合是群乘法.

二者之间有如下的关系:

1. 存在自然的单纯集投影

$$p : N\mathbf{E}G \rightarrow N\mathbf{B}G$$

$$(g_0, \dots, g_n) \mapsto (g_0 g_n^{-1}, \dots, g_{n-1} g_n^{-1}).$$

2.  $G$ 在 $N\mathbf{E}G$ 上有右作用

$$(g_0, \dots, g_n) \cdot g = (g_0 g, \dots, g_n g),$$

于是有交换图

$$\begin{array}{ccc} N\mathbf{E}G & \xrightarrow{p_*} & N\mathbf{B}G \\ & \searrow & \nearrow \\ & N\mathbf{E}G/G. & \end{array}$$

这是最简单的单纯 $G$ 主从的例子:

$$N\mathbf{E}G \times N\mathbf{B}G \rightarrow N\mathbf{B}G$$

$$((g_0, \dots, g_n), (h_1, \dots, h_n)) \mapsto (g_0 h_1 g_1^{-1}, \dots, g_{n-1} h_n g_n^{-1}).$$

例1.5. 设 $X$ 是拓扑空间,  $\mathcal{U} = \{U_i\}_{i \in I}$ 是 $X$ 的一个开覆盖.

例1.6 (Borel构造). 设群 $G$ 作用在集合 $X$ 上, 我们可以构造该作用的广群 (groupoid, 这是一个范畴不是一个群)  $G \curvearrowright X$ : 其中 $\text{ob } G \curvearrowright X = X$ ,  $\text{hom}_{G \curvearrowright X}(x, y) = \{g \in G \mid gx = y\}$ 且态射的复合是群乘法. 于是 $NG \curvearrowright X_n = G^n \times X$ , 面映射和退化映射分别为

$$d_i : G^n \times X \rightarrow G^{n-1} \times X$$

$$(g_1, \dots, g_n, x) \mapsto \begin{cases} (g_2, \dots, g_n, x) & i = 0 \\ (g_1, \dots, g_i g_{i+1}, \dots, g_n, x) & 0 < i < n \\ (g_1, \dots, g_{n-1}, g_n x) & i = n \end{cases}$$

和

$$s_j : G^n \times X \rightarrow G^{n+1} \times X$$

$$(g_1, \dots, g_n, x) \mapsto (g_1, \dots, g_{j-1}, 1, g_j, \dots, g_n, x).$$

注意  $\mathbf{NBG} \cong \mathbf{NG} \circ \{*\}$  且  $\mathbf{NEG} \cong \mathbf{NG} \circ G$ .

例1.7. 设  $\mathcal{C}$  是一个小范畴,  $X : \mathcal{C} \rightarrow \mathbf{Set}$  是协变函子, 于是  $X$  的元素范畴  $\int X$  是小范畴. 若  $\eta : X_1 \Rightarrow X_2$  是自然变换, 则我们可以构造一个函子

$$\int \eta : \int X_1 \rightarrow \int X_2,$$

将对象  $(A, x)$  映到  $(A, \eta_A(x))$ , 将态射  $(f : A \rightarrow B, \varphi)$  映到  $(f, \eta_A(\varphi))$ . 这样对于任意的函子  $X$ , 我们有

$$\mathcal{C} \xrightarrow{X} \mathbf{Cat} \xrightarrow{N} \mathbf{sSet} \xrightarrow{|\cdot|} \mathbf{Top}.$$

本节的最后我们引入如下自然存在且非常重要的问题: 给定一个单纯集  $X$ , 它是否一定是某个小范畴的神经? 如果不一定, 在何时我们可以断定  $X$  是一个小范畴的神经? 这个问题我们留到下一节回答, 这需要更多的工具来进行讨论.

## 1.5 子单纯集

在完成了许多关于单纯集的讨论, 一个自然的想法是我们希望研究单纯集的子结构. 按照代数中通常对于子结构的定义, 比较自然的, 若  $Y$  是单纯集  $X$  的子单纯集, 那么对于每个自然数  $n$ ,  $Y_n$  都需要是  $X_n$  的子集, 并且我们希望  $Y$  所给定态射都是完全由  $X$  给定的态射决定——对任意  $f : [n] \rightarrow [m]$ ,  $X(f)$  在  $Y_n$  的限制就是  $Y(f)$ . 后一个条件就是在说范畴  $\Delta$  作用在  $Y$  上是封闭的. 通常, 我们并不直接给出一个单纯子集, 一般情况下我们给出一族称为生成元(generator)的态射, 称包含它们的最小  $X$  的子单纯集为这族态射生成的子单纯集.

**定义.** 给定自然数  $0 \leq i \leq n$ , 标准  $n$  单形  $\Delta_{[n]}$  由  $d_{[n]}^i : \Delta_{[n-1]} \rightarrow \Delta_{[n]}$  生成的子集被称为  $\Delta_{[n]}$  的第  $i$  面 ( $i$ -th face), 记为  $\partial_i \Delta_{[n]}$ , 即

$$\partial_i \Delta_{[n]} \cong \Delta_{[n-1]} \xrightarrow{d_{[n]}^i} \Delta_{[n]}.$$

几何上,  $n$  单形的第  $i$  面就是标号为  $i$  的点相对的第  $i$  个坐标为 0 的面. 如果我们将所有的面组合起来, 几何上这是一个  $n$  维球面, 对单纯集的这样操作将得到单纯球面:

**定义.** 标准  $n$  单形  $\Delta_{[n]}$  由  $\{d_{[n]}^i : \Delta_{[n-1]} \rightarrow \Delta_{[n]} \mid 0 \leq i \leq n\}$  生成的子单纯集称为标准单纯  $n$  球面 (standard simplicial  $n$ -sphere), 记为  $\partial \Delta_{[n]}$ , 即

$$\partial \Delta_{[n]} = \bigcup_{0 \leq i \leq n} \partial_i \Delta_{[n]}.$$

练习1.4. 求证:

1.  $\partial\Delta_{[n]} = \text{colim}_{\Delta_{[n-2]} \xrightarrow{d_{[n-1]}^i} \Delta_{[n-1]}} \Delta_{[n-1]} \xrightarrow{d_{[n]}^i} \Delta_{[n]}.$
2. 任取  $k < n$ , 则  $\partial\Delta_{[n]}([k]) = \text{hom}_{\Delta}([k], [n]).$

更一般地, 单纯集  $X$  的单纯  $n$  球面是单纯集间的映射  $\partial\Delta_{[n]} \rightarrow X$ . 如果几何球面去掉一个面, 我们将得到一个可缩的有界闭集. 对应到单纯集则是

**定义.** 标准  $n$  单形  $\Delta_{[n]}$  由  $\{d_{[n]}^i : \Delta_{[n-1]} \rightarrow \Delta_{[n]} \mid 0 \leq i \leq n, i \neq k\}$  生成的子单纯集称为标准单纯角 (standard simplicial horn), 记为  $\Lambda_{[n]}^k$ , 即

$$\Lambda_{[n]}^k = \bigcup_{0 \leq i \leq n, i \neq k} \partial_i \Delta_{[n]}.$$

练习 1.5. 求证:

1.  $\Lambda_{[n]}^k = \text{colim}_{\Delta_{[n-2]} \xrightarrow{d_{[n-1]}^i} \Delta_{[n-1]}} \Delta_{[n-1]} \xrightarrow{d_{[n]}^i} \Delta_{[n]}.$
2. 任取  $j < n-1$ , 则  $\Lambda_{[n]}^k([j]) = \text{hom}_{\Delta}([j], [n])$ , 且  $\Lambda_{[n]}^k([n-1]) = \text{hom}_{\Delta}([n-1], [n]) - \{d^k\}.$

更一般地, 单纯集  $X$  的单纯角是单纯集间的映射  $\Lambda_{[n]}^k \rightarrow X$ . 值得注意的是, 对任意的自然数  $n$  和  $0 \leq k \leq n$  我们有自然的嵌入映射  $\Lambda_{[n]}^k \hookrightarrow \partial\Delta_{[n]}$ . 这样我们可以引入一个关于单纯集的特殊性质——角填充 (horn filling), 我们特别关心具有一定角填充性质的单纯集.

**定义.** 单纯集  $X$  若具有角填充性质, 即对任意自然数  $n$  和  $0 \leq k \leq n$ , 给定单纯映射  $f : \Lambda_{[n]}^k \rightarrow X$ , 存在 (但不要求唯一)  $\tilde{f} : \partial\Delta_{[n]} \rightarrow X$  使得图

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_{[n]}^k & \xrightarrow{f} & X \\ \downarrow & \nearrow \tilde{f} & \\ \partial\Delta_{[n]} & & \end{array}$$

交换, 则称  $X$  为 Kan 复形 (Kan complex).

**引理 1.3.** 若  $X$  是拓扑空间, 则它的奇异复形  $SX$  (例 1.2) 是 Kan 复形.

Kan 复形在同伦理论当中有重要的作用.

**定义.** 单纯集  $X$  若具有内角填充性质, 即对任意自然数  $n$  和  $0 < k < n$ , 给定单纯映射  $f : \Lambda_{[n]}^k \rightarrow X$ , 存在 (但不要求唯一)  $\tilde{f} : \partial\Delta_{[n]} \rightarrow X$  使得图

$$\begin{array}{ccc} \Lambda_{[n]}^k & \xrightarrow{f} & X \\ \downarrow & \nearrow \tilde{f} & \\ \partial \Delta_{[n]} & & \end{array}$$

交换, 则称 $X$ 为拟范畴(quasi-category)或无穷范畴(infinity category,  $\infty$ -category).

我们从另一个角度来考虑, 设 $\mathcal{C}$ 是一个范畴,  $M \subseteq \text{mor } \mathcal{C}$ 是一类 $\mathcal{C}$ 的态射, 若态射 $f: A \rightarrow B$ 满足对任意 $M$ 中的态射 $g: C \rightarrow D$ , 都存在态射 $h: C \rightarrow A$ 和 $k: D \rightarrow B$ 使得有态射 $\varphi: D \rightarrow A$ 满足交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xleftarrow{h} & C \\ \downarrow f & \nwarrow \varphi & \downarrow g \\ B & \xleftarrow{k} & D, \end{array}$$

则称 $f$ 具有右对于 $M$ 的右提升性质(right lifting property with respect to  $M$ ).于是, 无穷范畴的定义是说单纯集 $X$ 满足它关于单点单纯集 $*$ 的投影对于内角包含态射 $i_{[n]}^k: \Lambda_{[n]}^k \hookrightarrow \Delta_{[n]}$ ,  $0 < k < n$ 有右提升性质.而 $i_{[n]}^k$ 诱导了

$$\begin{array}{ccc} \text{hom}_{\mathbf{sSet}}(\Delta_{[n]}, X) & \longrightarrow & \text{hom}_{\mathbf{sSet}}(\Lambda_{[n]}^k, X) \\ \cong \downarrow & & \downarrow = \\ X([n]) = X_n & \xrightarrow{(i_{[n]}^k)^*} & \Lambda_{[n]}^k(X), \end{array}$$

定义又等价于诱导的 $(i_{[n]}^k)^*$ 是满射.

**定理1.6 (Joyal).** 设 $\mathbf{QuasiCat}$ 是 $\mathbf{sSet}$ 中由无穷范畴组成的满子范畴, 那么 $\mathbf{QuasiCat}$ 上有自然的模型范畴结构.

例1.8. 设 $\mathcal{C}$ 是任意局部小? 范畴, 则它的神经 $N\mathcal{C}$ 是一个无穷范畴.并且, 这样得到的无穷范畴具有特别的性质——它的内角填充都是唯一的, 或者说之前讨论的映射 $(i_{[n]}^k)^*$ 是单射.



## 第二章 模型范畴

**定义.** 设 $\mathcal{C}$ 是范畴, 我们有 $\mathcal{C}$ 中的态射族 $\mathbf{W}$ ,  $\mathbf{Fib}$ 和 $\mathbf{Cof}$ , 分别被称为弱等价 (weak equivalence,  $\xrightarrow{\sim}$ )、纤维 (fibration,  $\rightarrow$ ) 和余纤维 (cofibration,  $\hookrightarrow$ ) 满足:

CM 1.  $\mathcal{C}$ 是 (有限) 完备和余完备的,

CM 2. 若态射 $f$ 是 $g$ 的收缩<sup>1</sup>, 则若 $g$ 属于态射族 $\mathbf{W}$ ,  $\mathbf{Fib}$ 或 $\mathbf{Cof}$ , 则 $f$ 也属于相同的态射族,

CM 3.  $f, g$ 和 $g \circ f$ 中任意两个是弱等价则第三个也是弱等价,

CM 4. 任给定交换图

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{f} & E \\ i \downarrow & \nearrow h & \downarrow p \\ X & \xrightarrow{g} & B, \end{array}$$

其中 $i$ 是余纤维 $p$ 是纤维, 且要么 $i$ 要么 $p$ 是一个弱等价, 则存在提升 $h : C \rightarrow B$ 使整个图交换,

CM 5. 任意 $\mathcal{C}$ 中的态射 $f : A \rightarrow B$ 都有分解 $f = q \circ i = p \circ j$ , 其中 $p, q$ 是纤维,  $i, j$ 是余纤维,  $i, p$ 是弱等价, 则称范畴 $\mathcal{C}$ 是模型范畴(model category).

若 $p$ 既是纤维又是弱等价, 则称 $p$ 是零调纤维(acyclic fibration)或平凡纤维(trivial fibration), 对偶地若 $i$ 既是余纤维又是弱等价, 则称 $p$ 是零调余纤维(acyclic cofibration)或平凡余纤维(trivial cofibration).

由于模型范畴 $\mathcal{C}$ 是 (有限) 完备和余完备的, 故存在始对象 $\emptyset$ 和终对象 $\{*\}$ . 若 $\mathcal{C}$ 中的对象 $A$ 满足 $\emptyset \rightarrow A$ 是余纤维, 则称 $A$ 是余纤维的(cofibrant). 任取 $\mathcal{C}$ 中的对象 $A$ , 于是由公理CM5, 存在对象 $P$ 使得 $\emptyset \rightarrow A = \emptyset \rightarrow P \rightarrow A$ 且 $P \rightarrow A$ 是零调余纤维, 则称 $P$ 是 $A$ 的余纤维替代(cofibrant replacement). 对偶地, 也有纤维对象和纤维替代.

更准确地讲, 上述定义的模型范畴是闭模型范畴(closed model category), 它在下述意义下是闭的, 即零调纤维 (对应的零调余纤维) 和余纤维 (对应的纤维) 相互决定:

**引理2.1.** 设 $\mathcal{C}$ 是模型范畴, 那么如下论断成立:

1. 映射 $i : A \rightarrow X$ 是余纤维当且仅当它对所有的零调纤维满足左提升性质.

2. 映射  $i: A \rightarrow X$  是零调余纤维当且仅当它对所有的纤维满足左提升性质.
3. 映射  $p: E \rightarrow B$  是纤维当且仅当它对所有的零调余纤维满足右提升性质.
4. 映射  $p: E \rightarrow B$  是零调纤维当且仅当它对所有的余纤维满足右提升性质.

*Proof.*

□

引理2.1自然地推出

**命题2.1.** 在一个模型范畴中,

1. 余纤维和零调余纤维都对复合和推出封闭, 特别地, 任意同构都是余纤维.
2. 纤维和零调纤维都对复合和拉回封闭, 特别地, 任意同构都是纤维.

事实上, Quillen最初对模型范畴的定义并不是这里的定义,

**定义.** 设  $\mathcal{C}$  是模型范畴,  $A$  是  $\mathcal{C}$  中的对象. 对余对角线  $\nabla: A \amalg A \rightarrow A$ , CM5说明它可以分解为

$$\begin{array}{ccc} A \amalg A & & \\ i_1 + i_2 \downarrow & \searrow \nabla & \\ A \times I & \xrightarrow{\sim} & A, \end{array}$$

其中  $i: A \amalg A \rightarrow A \times I$  是余纤维,  $A \times I \rightarrow A$  是零调余纤维, 称  $A \times I$  是对象  $A$  的柱对象(cylinder object). 给定两个态射  $f, g: A \rightrightarrows B$ , 若存在  $A$  的柱对象到  $B$  的态射  $H$  满足图

$$\begin{array}{ccc} A \amalg A & & \\ i_1 + i_2 \downarrow & \searrow f+g & \\ A \times I & \xrightarrow{H} & B, \end{array}$$

交换, 则称  $f$  左同伦于  $g$ ,  $H$  是  $f, g$  的左同伦(left homotopy).

注意在以上定义中,  $A \times I$  并不表示两个对象的积,  $i_1 + i_2$  也不表示两个态射的和, 它们只是存在的某个对象和态射的记号.

**定义.** 设  $\mathcal{C}, \mathcal{D}$  是模型范畴, 若伴随函子对

$$F: \mathcal{C} \rightleftarrows \mathcal{D}: G$$



## 第三章 单纯代数

### 3.1 单纯模的同伦群

如同先前的定义，给定一个交换环 $R$ ，一个单纯环是函子

$$A_* : \Delta^\circ \rightarrow R\text{-}\mathbf{Algebras},$$

具体来说，这个函子给定了一族 $R$ 代数 $A_n = A([n])$ ，且存在 $R$ 代数同态

$$d_i^{[n]} : A_n \rightarrow A_{n-1}$$

和

$$s_j^{[n]} : A_n \rightarrow A_{n+1}$$

满足相应的单纯关系.

例3.1. 任意给定一个交换环 $R$ ，我们有自然存在的单纯 $R$ 代数 $s(R)_*$ ，其中对任意 $n$ ， $s(R)_n := R$ ， $d_i^{[n]} = s_j^{[n]} = \text{id}_R$ .

定义. 给定单纯代数 $A_*$ ，则一个 $A_*$ 模( $A_*$ -module)是一个单纯对象 $V_*$ ，其中 $V([n])$ 是一个 $A_n$ 模，存在同态

$$d_i^{[n]} : V_n \rightarrow V_{n-1}$$

和

$$s_j^{[n]} : V_n \rightarrow V_{n+1}$$

满足相应的单纯关系，且与 $A_*$ 的单纯结构相容，具体说来，对于任意 $a \in A_n$ 和 $v \in V_n$ ， $d_i^{V[n]}(av) = d_i^{A[n]}(a)d_i^{V[n]}(v)$ 且 $s_j^{V[n]}(av) = s_j^{A[n]}(a)s_j^{V[n]}(v)$ .

例3.2. 类似于例3.1，任意给定一个 $R$ 模 $V$ ，都存在自然的单纯 $s(R)_*$ 模 $S(V)_*$ ，其中对任意 $n$ ， $s(V)_n := V$ ， $d_i^{[n]} = s_j^{[n]} = \text{id}_V$ .

考虑给定一个单纯 $s(R)_*$ 模 $V_*$ ，我们有一个 $R$ 模复形 $N(V_*)$ .

$$N(V_*)_n := \begin{cases} 0 & n \leq 0 \\ \bigcap_{i=1}^n \text{Ker } d_i^{[n]} & n \geq 1 \end{cases},$$

且边缘映射  $\partial_n := d_0^{[n]}$ . 这个复形称为  $V_*$  的正规化(normalization). (另一种正规化的构造我们还可以考虑取前  $n$  项核的交集, 边缘映射取最后一个面映射.)

除了正规化还存在其他的方法, 对一个给定的单纯  $s(R)_*$  模  $V_*$ , 还可以构造一个对应的  $R$  模复形  $V_\bullet$ , 满足  $V_n = V_n$ , 边缘映射

$$\partial_n := \sum_{i=0}^n (-1)^i d_i^{[n]}.$$

虽然两种方式给出的链并不相同, 但这两个链是拟等价的——它们具有相同的同调.

**引理3.1.** 设  $R$  是交换环, 给定一个单纯  $s(R)_*$  模  $V_*$ , 那么

$$H_n(V_\bullet) \cong H_n(N(V_*)_\bullet)$$

对所有  $n$  成立, 我们称这个群为  $V_*$  的第  $n$  阶同伦群(*the  $n$ -th homotopy group*), 记为  $\pi_n(V_*)$ .

*Proof.* 我们将证明

$$V_\bullet \cong N(V_*)_\bullet \oplus X_\bullet,$$

其中  $X_\bullet$  是一个零调单纯  $s(R)_*$  模, 于是引理自然是该结论的推论. □

练习3.1. 设  $R$  是交换环,  $S$  是  $R$  代数, 那么  $N(s(S)) = S$ .

练习3.2. 给定交换环  $R$  和单纯  $R$  代数  $A_*$ , 且设  $V_*$  是单纯  $A_*$  模. 证明  $N(V_*)_n, \text{Ker } \partial_n, \text{Im } \partial_{n+1}$  都是  $V_n$  的  $A_n$  子模.

**定义.** 单纯  $R$  代数间的态射(morphism)  $\varphi_* : A_* \rightarrow B_*$  是一族态射  $\varphi_n : A_n \rightarrow B_n$ , 满足

$$\begin{array}{ccc} A_n & \xrightarrow{d_i^{A_n}} & A_{n-1} \\ \varphi_n \downarrow & & \downarrow \varphi_{n-1} \\ B_n & \xrightarrow{d_i^{B_n}} & B_{n-1}. \end{array}$$

和

$$\begin{array}{ccc} A_n & \xrightarrow{s_j^{A_n}} & A_{n+1} \\ \varphi_n \downarrow & & \downarrow \varphi_{n+1} \\ B_n & \xrightarrow{s_j^{B_n}} & B_{n+1}. \end{array}$$

对于任意  $i, j$  都成立.

若  $\varphi_* : A_* \rightarrow B_*$  是单纯代数之间的态射, 那么我们有自然的  $R$  模的态射

$$\pi_*(\varphi) : \pi_*(A) \rightarrow \pi_*(B),$$

或者更准确地说  $\pi$  是一个函子  $s(R - \mathbf{Algebras}) \rightarrow R - \mathbf{Mod}$ .

若  $\varphi_* : A_* \rightarrow B_*$  诱导的  $R$  模态射  $\pi_*(\varphi)$  都是同构, 则称  $\varphi$  是弱等价(weak equivalence).

定义. 给定交换环 $R$ 和单纯 $R$ 代数 $A_*$ ,

## 3.2 Dold-Kan对应

### 3.3 单纯消解

定义. 给定交换环 $R$ 和单纯 $R$ 代数 $A_*$ , 且 $X = \{X_n\}_{n \geq 0}$ 是一族未定元. 若单纯 $R$ 代数 $A[X]_*$ 满足

1.  $A[X]_n$ 是 $A_n[X_n]$ , 即 $A_n$ 上的以 $X_n$ 为未定元的多项式环,
2. 对任意的 $j, n$ ,  $s_j^{A[X]_n}(X_n) \subseteq X_{n+1}$ ,
3. 嵌入映射 $A_* \hookrightarrow A[X]_*$ 是单纯 $R$ 代数同态,

则称 $A[X]_*$ 是 $A_*$ 的自由单纯扩张(free simplicial extension).

定义. 设 $R$ 是环, 对于集合 $S$ , 记 $R[S]$ 为 $S$ 中元素生成的 $R$ 多项式环. 给定环同态 $f: R \rightarrow S$ , 令 $P_0 := R[S]$ , 且当 $n \geq 1$ 时,

$$P_n := R[P_{n-1}].$$

定义 $s$  称 $P_*$ 为 $f: R \rightarrow S$ 的标准消解(standard resolution).

引理3.2. 若 $R$ 是交换环,  $A_*$ 是单纯 $R$ 代数,  $A[X]_*$ 是 $A_*$ 的自由单纯扩张, 若 $\varphi: A_* \rightarrow B_*$ 是单纯态射, 则 $B_* \otimes_{A_*} A[X]_*$ 是 $B_*$ 的自由单纯扩张.

命题3.1. 单纯 $R$ 代数间的态射 $\varphi_*: A_* \rightarrow B_*$ 是余纤维当且仅当它是某个自由扩张的收缩.

定义. 设 $\varphi: A_* \rightarrow B_*$ 是单纯 $R$ 代数的态射, 那么 $\varphi$ 的一个单纯消解(simplicial resolution)是如下一个分解

$$A_* \hookrightarrow A[X]_* \xrightarrow{\psi} B_*$$

满足复合是 $\varphi$ ,  $A_* \hookrightarrow A[X]_*$ 是 $A_*$ 的自由单纯扩张,  $\psi$ 是单纯满态射, 且是一个弱等价. 通常, 我们也称 $A[X]_*$ 是 $B_*$ 在 $A_*$ 上的单纯消解(simplicial resolution of  $B_*$  over  $A_*$ ).

**定理3.2.** 若 $R$ 是交换环,  $A_*, B_*, C_*$ 是单纯 $R$ 代数,  $A[X]_*$ 是 $A_*$ 的自由单纯扩张, 若 $\varphi : A_* \rightarrow B_*$ 是单纯态射,  $\psi : B_* \rightarrow C_*$ 是满态射且是弱等价, 那么存在提升 $\kappa : A[X]_* \rightarrow B_*$ 使得下图

$$\begin{array}{ccc} A_* & \xrightarrow{\varphi} & B_* \\ \downarrow & \nearrow \kappa & \downarrow \psi \\ A[X]_* & \longrightarrow & C_* \end{array}$$

交换.

给定一个单纯消解 $A_* \hookrightarrow A[X]_*$ , 我们可以构造

$$A[X, X]_* := A[X]_* \otimes_{A_*} A[X]_*,$$

这个单纯 $R$ 代数.它在如下意义是具有函子性的: 给定单纯代数的态射

$$\varphi, \psi : A[X]_* \rightarrow B_*,$$

我们可以构造新的单纯态射

$$\begin{aligned} \varphi \otimes \psi : A[X, X]_* &\rightarrow B_* \\ x \otimes y &\mapsto \varphi(x)\psi(y). \end{aligned}$$

**定义.** 给定交换环 $R$ 、单纯 $R$ 代数 $A_*$ 和单纯消解 $A_* \hookrightarrow A[X]_*$ , 设 $A[X, X, Y]_*$ 是 $A[X]_*$ 在 $A[X, X]_*$ 上的单纯消解, 则称 $A[X, X, Y]_*$ 是 $A_*$ 代数 $A[X]_*$ 的柱对象(cylinder object).若给定的态射 $\varphi, \psi : A[X]_* \rightarrow B_*$ 可以构造交换图

$$\begin{array}{ccc} A[X, X]_* & \hookrightarrow & A[X, X, Y]_* \\ & \searrow \varphi \otimes \psi & \downarrow \\ & & B_* \end{array}$$

则称 $\varphi$ 和 $\psi$ 同伦(homotopic), 记为 $\varphi \simeq \psi$ .

这里同伦的定义完全同于拓扑中同伦的定义—— $R$ 代数范畴中的余积就是张量积, 因而这个图恰好对应于拓扑空间组成范畴的同伦的定义图.

**定理3.3** (提升的唯一性).

**推论3.3.1** (消解的唯一性).

练习3.3. 这个习题证明对于任意单纯 $R$ 代数 $A_*$ , 存在它的自由扩张.

任取正自然数 $n$ , 令 $w \in A_{n-1}$ 满足它在 $N(A_*)_{n-1}$ 是闭链, 即 $d_0^{[n-1]}(w) = 0$

我们来具体构造任意给定单纯 $R$ 代数 $f: A_* \rightarrow B_*$ 的单纯消解.

例3.3. 给定 $R$ 代数 $\varphi: R[x] \rightarrow R, x \mapsto 0$ , 将它自然地看为单纯代数的同态, 那么如下构造的复形给出了 $f$ 的单纯消解: 令

$$P_n := R[x] \otimes_R \left( \bigotimes_{i=1}^n R[x] \right),$$

记 $P_n$ 在 $R[x]$ 的生成元为 $x_{n,1} = 1 \otimes x \otimes \cdots \otimes 1, \dots, x_{n,n} = 1 \otimes 1 \otimes \cdots \otimes x$ . 构造面映射和退化映射分别为

$$d_i^{[n]}(f(x) \otimes g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_n(x)) := \begin{cases} f(x)g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_n(x) & i = 0 \\ f(x) \otimes g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_i(x)g_{i+1}(x) \otimes \cdots \otimes g_n(x) & 1 \leq i \leq n-1 \\ f(x)\varphi(g_n(x)) \otimes g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_{n-1}(x) & i = n \end{cases}$$

和

$$s_i^{[n]}(f(x) \otimes g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_n(x)) := \begin{cases} f(x) \otimes 1 \otimes g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_n(x) & i = 0 \\ f(x) \otimes g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_i(x) \otimes 1 \otimes g_{i+1}(x) \otimes \cdots \otimes g_n(x) & 1 \leq i \leq n-1 \\ f(x) \otimes g_1(x) \otimes \cdots \otimes g_n(x) \otimes 1 & i = n, \end{cases}$$

不难看出这是一个单纯 $R$ 代数, 是 $R[x]$ 的单纯扩张. 接下来验证这是一个单纯消解, 即要验证 $P_* \rightarrow R$ 是弱等价.

构造如下 $R[x]$ 模复形 $K(x)$ :

$$R[x] \xleftarrow{x} R[x] \leftarrow 0,$$

只要验证这个复形与 $P_*$ 同伦. 考虑

$$\begin{array}{ccccc} R[x] & \xleftarrow{x} & R[x] & \xleftarrow{\quad} & 0 \\ \text{id} \downarrow & & \downarrow x \otimes - & & \downarrow \\ R[x] & \xleftarrow{\quad} & P_1 & \xleftarrow{\quad} & P_2, \end{array}$$

练习3.4. 设 $R$ 是交换环,  $A \rightarrow B, C \rightarrow D$ 是 $R$ 代数同态, 且 $A, B$ 作为 $R$ 模是平坦的. 求证若 $P_*, Q_*$ 是 $A \rightarrow B$ 和 $C \rightarrow D$ 的单纯消解, 那么 $P_* \otimes_R Q_*$ 是 $A \otimes_R C \rightarrow B \otimes_R D$ 的单纯消解.

例3.4. 设 $r$ 是交换环 $R$ 的非零因子,  $S := R/(r)$ 且 $p: R \rightarrow S$ 是自然投射. 考虑交换图

$$\begin{array}{ccc} R[x] & \xrightarrow{x \mapsto 0} & R \\ x \mapsto r \downarrow & & \downarrow \\ R & \longrightarrow & S = R \otimes_{R[x]} R, \end{array}$$

这是因为 $\text{Ker}(x \mapsto 0) = (x), \text{Ker}(x \mapsto r) = (x - r)$ , 于是

$$R \otimes_{R[x]} R = R[x]/((x - r) + (x)) = R/(r) = S.$$

设 $P_*$ 是 $R[x] \xrightarrow{x \mapsto 0} R$ 的单纯消解, 令

$$\begin{array}{ccc}
R[x] & \longrightarrow & P_* \\
\downarrow x \mapsto r & & \downarrow \\
R & \longrightarrow & Q_* := R \otimes_{R[x]} P_*,
\end{array}$$

根据基变换 $Q_*$ 是 $R$ 的自由扩张.对

$$R[x] \rightarrow P_* \rightarrow R$$

做函子 $R \otimes_{R[x]} -$ , 其中 $R[x] \rightarrow R$ 定义为 $x \mapsto r$ , 那么有态射

$$R \rightarrow Q_* \rightarrow S,$$

于是 $Q_*$ 是 $R \rightarrow S$ 的单纯消解.

我们具体将 $Q_*$ 写出来.按照定义,

$$\begin{aligned}
Q_n &:= R \otimes_{R[x]} P_n = R \otimes_{R[x]} R[x, x_1, \dots, x_n] = R[x]/(x-r) \otimes_{R[x]} R[x, x_1, \dots, x_n] \\
&= R[x, x_1, \dots, x_n]/(x-r) = R[x_1, \dots, x_n],
\end{aligned}$$

并且

$$d_i^{[n]} : Q_n \rightarrow Q_{n-1} = \text{id} \otimes d_i^{[n]}$$

将 $t \otimes f(x) \otimes g(x_1, \dots, x_n)$ 映到

$$\begin{cases} f(x)g_1(x) \otimes \dots \otimes g_n(x) & i=0 \\ f(x) \otimes g_1(x) \otimes \dots \otimes g_i(x)g_{i+1}(x) \otimes \dots \otimes g_n(x) & 1 \leq i \leq n-1 \\ f(x)\varphi(g_n(x)) \otimes g_1(x) \otimes \dots \otimes g_{n-1}(x) & i=n \end{cases}$$

由于 $P_*$ 的正规化同伦于

$$0 \leftarrow R[x] \xleftarrow{x} R[x] \leftarrow 0,$$

故 $Q_*$ 的正规化同伦于

$$0 \leftarrow R \xleftarrow{r} R \leftarrow 0,$$

于是 $\pi_0(Q_*) = S$ ,  $\pi_1(Q_*) = (0 : r) = 0$ .