

Chapter 2

Homework 21935004 谭焱

Exercise 2.1. 设 \mathbf{S}^1 单位圆周

$\Delta : \mathbf{S}^1 \rightarrow \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1, x \mapsto (x, x)$ 和 $\eta : \mathbf{S}^1 \rightarrow \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1, x \mapsto (x, 1)$.

证明: Δ 和 η 都不是零伦.

Solution. 假设 Δ 是零伦, 令 $f_k(I, \dot{I}) : m \mapsto \Delta(x^{km}) = (x^{km}, x^{km})$, 则 f_k 也是零伦的. 而且 f_k 是连续的. 则存在 $\tilde{f}_k : I \rightarrow \mathbf{R}$, 由 f_k 的定义得 $\tilde{f}_k : m \mapsto km$, 因此 $\tilde{f}_k(1) = k$, 既 $[f_k] = k$ 与零伦函数都属于 $[f] = 0$ 矛盾.

η 取 $g_k(I, \dot{I}) = \eta(x^{km}) = (x^{km}, 1)$ 同上可得不是零伦.

Exercise 2.2. $D^2 = \{\zeta \mid \|\zeta\| \leq 1\}, \mathbf{S}^1 = \partial D^2$

则

(i) \mathbf{S}^1 不是 D^2 的收缩.

(ii) $f : D^2 \rightarrow D^2$ 连续映射, 则 f 必有不动点.

Solution.

(i) 因为 $\pi_1(\mathbf{S}, 1)$ 同构于 \mathbb{Z} , 而 $\pi_1(D^2, x_0) = \{1\}, \forall x_0 \in D^2$. 收缩时保持 π_1 的性质, 所以 \mathbf{S}^1 不是 D^2 的收缩.

(ii) 假设不存在不动点, 则 $\forall x \in D^2, x \neq f(x), f(x) \in D^2$, 因此以 $f(x)$ 为起点作一条射线过 x 交 \mathbf{S}^1 于

一点设为 $g(x)$. 则 $g : D^2 \rightarrow \mathbf{S}^1$ 是一个满射, 因为 $g(x)$ 将 \mathbf{S}^1 上的点映射到自身. 定义 $i(x) : \mathbf{S}^1 \rightarrow D^2, x \mapsto x, i \circ g = 1_{\mathbf{S}^1}$, 则它们诱导的在范畴 $\pi_1(D^2, 1), \pi_1(\mathbf{S}^1, 1)$ 上的函子 i_*, g_* 满足 $g_* \circ i_* = 1_{\mathbf{S}^1}$, 而 $i_* : \pi_1(\mathbf{S}^1, 1) \rightarrow \pi_1(D^2, 1) \iff Z \rightarrow 0$, 不存在合适的函子 g_* 使得 $g_* \circ i_* : 0 \rightarrow \mathbf{Z} \iff 1_{\mathbf{Z}}$.

Exercise 2.3. 设 $\mathbf{X} = \mathbf{U} \cup \mathbf{V}$, 其中 \mathbf{U}, \mathbf{V} 是 \mathbf{X} 的道路连通的开子集. $\mathbf{U} \cap \mathbf{V}$ 也是道路连通, $x_0 \in \mathbf{U} \cap \mathbf{V}$, 若 $\pi_1(\mathbf{U}, x_0), \pi_1(\mathbf{V}, x_0)$ 都是平凡群

证明: $\pi_1(\mathbf{X}, x_0)$ 也是平凡群.

Solution. 对 $\forall s \in \pi_1(\mathbf{X}, x_0)$, 若 $s \in U$ 或 $s \in V$, 由 $\pi_1(\mathbf{U}, x_0), \pi_1(\mathbf{V}, x_0)$ 都是平凡群可得, $s \simeq_p e_{x_0}$. 若 s 不同时在 U 或 V 中, 取 s 每次进出 $U \cap V$ 时在 s 上和 $U \cap V$ 内并且充分接近 $U \cap V$ 边界上的点 x_i, y_i (因为连续性和开集这样的点总成对出现, 一个进 x_i 一个出 y_i). 由于充分接近, x_i, y_i 之间 s 部分路径始终同时属于 U 或 V . 因此可以由 $f_U(I, \dot{I}), f_V(I, \dot{I})$ 表示, 而 U, V 都是平凡群, 所以所有 f_U, f_V 分别属于同一个 $[f]_U, [f]_V$. 所以 $\pi_1(\mathbf{X}, x_0) = \pi_1(\mathbf{U}, x_0) \times \pi_1(\mathbf{V}, x_0) = 1$, 即 $\pi_1(\mathbf{X}, x_0)$ 是平凡群.