Chapter 2

Homework 21935004 谭焱

Exercise 2.1. 设 S¹ 单位圆周

 $\Delta: \mathbf{S}^1 \to \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1, x \mapsto (x, x) \not\exists \mathbb{I} \quad \eta: \mathbf{S}^1 \to \mathbf{S}^1 \times \mathbf{S}^1, x \mapsto (x, 1).$

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 $\widetilde{f}_k:I \to \mathbf{R}$,由 f_k 的定义得 $\widetilde{f}_k:m \mapsto km$,因此 $\widetilde{f}_k(1)=k$,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. $D^2 = \{\zeta | ||\zeta|| \le 1\}, \mathbf{S}^1 = \partial \mathbf{D}^2$ 则

- (i) S^1 不是 D^2 的收缩.
- (ii) $f: \mathbf{D}^2 \to \mathbf{D}^2$ 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 $\pi_1(\mathbf{D}^2, x_0) = \{1\}, \forall x_0 \in \mathbf{D}^2$. 收缩时保持 π_1 的性质,所以 \mathbf{S}^1 不是 \mathbf{D}^2 的收缩.
- (ii) 假设不存在不动点,则 $\forall x \in \mathbf{D}^2, x \neq f(x), f(x) \in [f]_U, [f]_V$. 所以 $\pi_1(\mathbf{X}, x) \in \mathbf{D}^2$, 因此以 f(x) 为起点作一条射线过 $x \in \mathbf{S}^1$ 于 即 $\pi_1(\mathbf{X}, x_0)$ 是平凡群.

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

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: $\pi_1(X, x_0)$ 也是平凡群.

Solution. 对 $\forall s \in \pi_1(X, x_0)$, 若 $s \in Uors \in V$, 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.