

## 基础拓扑学, 2019 年秋

### 作业 5

上交时间: 12 月 18 日

1. 设  $f: S^1 \rightarrow S^1$  与恒同映射不同伦, 证明  $f$  必有不动点, 即存在  $x \in S^1$ , 使得  $f(x) = x$ 。
2. 证明从拓扑空间  $X$  到  $Y$  的映射零伦当且仅当它可以扩张为从  $X$  上的锥形到  $Y$  的映射。
3. 设  $f: X \rightarrow Y$  是连续映射,  $\omega$  为连接  $X$  中点  $x_0$  到  $x_1$  的道路类。证明

$$(f \circ \omega)_\# \circ f_* = f_* \circ \omega_\# : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(Y, f(x_1))$$

换言之, 下面的图表交换

$$\begin{array}{ccc} \pi_1(X, x_0) & \xrightarrow{f_*} & \pi_1(Y, f(x_0)) \\ \downarrow \omega_\# & & \downarrow (f \circ \omega)_\# \\ \pi_1(X, x_1) & \xrightarrow{f_*} & \pi_1(Y, f(x_1)) \end{array}$$

4. 设空间  $X$  道路连通, 取基点  $x_0$  和  $x_1$ , 任何从  $x_0$  到  $x_1$  的道路  $\omega$  给出同构

$$\omega_\# : \pi_1(X, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_1)$$

证明  $\omega_\#$  不依赖于  $\omega$  的选取当且仅当  $\pi_1(X, x_0)$  是交换群。

5. 设映射  $f: S^1 \rightarrow S^1$  定义为  $f(z) = z^n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ), 描述同态  $f_*: \pi_1(S^1, 1) \rightarrow \pi_1(S^1, 1)$ 。
6. 设  $A$  是空间  $X$  的道路连通子空间, 取基点  $x_0 \in A$ , 证明含入映射  $A \hookrightarrow X$  诱导的同态  $\pi_1(A, x_0) \rightarrow \pi_1(X, x_0)$  是满同态当且仅当  $X$  中的每条端点在  $A$  中的道路可以定端同伦到  $A$  中的道路。
7. 定义映射

$$f: S^1 \times [0, 1] \rightarrow S^1 \times [0, 1], \quad f(\theta, s) = (\theta + 2\pi s, s)$$

证明:

- (a)  $f$  可以相对于  $S^1 \times \{0\}$  或者  $S^1 \times \{1\}$  同伦于恒同映射。
- (b)  $f$  不可能相对于  $S^1 \times \{0, 1\}$  同伦于恒同映射。

8. 拓扑学家的梳子定义为如下空间

$$X = \left\{ (x, y) \in [0, 1] \times [0, 1] \mid x = 0 \text{ 或 } y = 0 \text{ 或对某个 } n \in \mathbb{N} \text{ 有 } x = \frac{1}{n} \right\}$$

证明  $X$  可以形变收缩到  $X$  中任何一点,  $X$  可以强形变收缩到  $(x, 0)$  或  $(\frac{1}{n}, y)$ , 但不能强形变收缩到  $(0, y)$  ( $y > 0$ )。

9. 对于  $\mathbb{E}^2$  中一点  $x_0$  和它的邻域  $U$ , 证明  $U \setminus \{x_0\}$  不单连通。
10. 设  $f: X \rightarrow Y$  是一个同伦等价, 证明  $f$  的所有同伦逆构成  $Y$  到  $X$  的一个映射类。
11. 证明从 Möbius 带  $X$  的边界到  $X$  的含入映射诱导的基本群的同态不是同构。