

# Chapter 11

## Homework 谭焱

### 11.1 第十一次作业

**Problem 11.1.**  $f: \mathring{D}^n \rightarrow \mathring{D}^n$  连续映射, 举例说明  $f$  不一定有不动点.

$$\mathring{D}^n = \{(x_1, x_2, \dots, x_n) \mid x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 < 1\}.$$

**Solution.** 定义  $f: \mathring{D}^n \rightarrow \mathring{D}^n, \forall (x_1, x_2, \dots, x_n) \in \mathring{D}^n$ ,

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) = (x_1/2, x_2/2, \dots, x_{n-1}/2, (x_n + 1)/2)$$

已知  $\sum_{i=1}^n x_i^2 < 1, x_n < 1$ . 所以  $(x_1/2)^2 + (x_2/2)^2 + \dots + (x_{n-1}/2)^2 + ((x_n + 1)/2)^2 = \frac{1}{4}(\sum_{i=1}^n x_i^2 + 2x_n + 1) < \frac{1}{4}(1 + 2 + 1) = 1$ , 连续性由定义易得. 所以  $f$  是将  $\mathring{D}^n$  映射到  $\mathring{D}^n$  上. 并且若有不动点  $x, f(x) = x$  等价于

$$\begin{cases} x_i = x_i/2 & i = 1, 2, \dots, n-1 \\ x_n = (x_n + 1)/2 \end{cases}$$

解得  $x = (0, 0, \dots, 0, 1) \notin \mathring{D}^n$ . 即  $f$  没有不动点. 即连续函数不一定有不动点.

**Problem 11.2.** 设  $X$  是拓扑空间, 将  $X \times I$  空间中  $X \times \{0\}$  等置为一点  $S$ , 又将  $X \times \{1\}$  等置为一点  $N$ , 所得商空间记  $SX$ , 证明:  $H_n(SX) \cong \tilde{H}_{n-1}(X)$

**Solution.** 设  $X_1 = SX - \{S\}, X_2 = SX - \{N\}$ , 则  $SX = \mathring{X}_1 \cup \mathring{X}_2, X \times (0, 1) = X_1 \cap X_2$ . 且  $X_1, X_2$  等价于  $X$  上的圆锥体内部点不妨都写为  $\mathring{C}X = X \times (0, 1) \cup \{NS\}$

定义  $F: \mathring{C}X \times I \rightarrow \mathring{C}X$  为  $F([x, t], s) = [x, (1-s)t + s]$ , 连续性显然. 可以验证  $F([x, t], 0) = [x, t] = Id_{\mathring{C}X}, F([x, t], 1) = [x, 1] = NS$ . 所以  $1_{\mathring{C}X}$  是零伦的, 由定义  $\mathring{C}X$  是可缩的. 我们有  $H_n(X_1) = H_n(X_2) = 0$ .

定义  $f: X \rightarrow X \times (0, 1), g: X \times (0, 1) \rightarrow X$  为  $f(x) = [x, 1/2], g([x, t]) = x$ . 则有  $(g \circ f)(x) = x, (f \circ g)(x, t) = (x, 1/2)$ . 显然  $(g \circ f) \simeq 1_X$ , 定义  $G: (X \times (0, 1)) \times I \rightarrow (X \times (0, 1))$  为  $G([x, t], i) = [x, (t - 1/2)i + 1/2]$ , 连续性显然. 可以验证  $G([x, t], 0) = [x, 1/2] = (f \circ g)(x, t), G([x, t], 1) = [x, t] = 1_{X \times (0, 1)}$ , 即  $f \circ g \simeq 1_{X_1 \cap X_2}$ . 所以  $X_1 \cap X_2, X$  有相同同伦类型, 所以  $\tilde{H}_n(X_1 \cap X_2) = \tilde{H}_n(X)$

通过 (Mayer-Vietoris for Reduced Homology) 和  $X_1, X_2, SX, X_1 \cap X_2$  之间的正合序列

$$\dots \rightarrow \tilde{H}_n(X_1 \cap X_2) \rightarrow \tilde{H}_n(X_1) \oplus \tilde{H}_n(X_2) \rightarrow \tilde{H}_n(SX) \rightarrow \tilde{H}_{n-1}(X_1 \cap X_2) \rightarrow \dots$$

和  $\tilde{H}_n(X_1) = \tilde{H}_n(X_2) = 0$ . 可知  $H_n(SX) = \tilde{H}_n(SX) \cong \tilde{H}_{n-1}(X_1 \cap X_2) \cong \tilde{H}_{n-1}(X) (n > 0)$ .

## 11.2 第十二次作业

**Problem 11.3.** 定义  $f: S^2 \rightarrow S^2$  连续映射为

$$(x_0, x_1, x_2) \mapsto (x_0 \cos 5 + x_1 \sin 5, x_0 \sin 5 - x_1 \cos 5, x_2)$$

求  $d(f)$ .

**Solution.** 定义  $F: S^2 \times I \rightarrow S^2$  为

$$F(x_0, x_1, x_2, t) = (x_0 \cos 5t + x_1 \sin 5t, x_0 \sin 5t - x_1 \cos 5t, x_2).$$

显然  $F$  连续, 并且  $F(x, 0) = (x_0, -x_1, x_2), F(x, 1) = f(x)$ . 所以  $d(f) = d(F(x, 0)) = 1$ .

**Problem 11.4.** 作  $S^{2n+1}$  上一个非零切向量场.

**Solution.** 定义  $f: S^{2n+1} \rightarrow \mathbb{R}^{2n+2}$ ,

$$f(x_0, x_2, \dots, x_{2n+1}) \mapsto (x_1, -x_0, x_3, -x_2, \dots, x_{2n+1}, -x_{2n}).$$

显然  $f$  是非零的, 由  $x \in S^{2n+1}$ . 并且满足

$$\begin{aligned} \langle x, f(x) \rangle &= \sum_{i=1}^{n+1} (x_{2i-1}x_{2i} + x_{2i}(-x_{2i-1})) \\ &= 0. \end{aligned}$$

所以  $f$  是一个非零切向量场.

**Problem 11.5.** 若  $g: S^1 \rightarrow S^1$  连续且保对经, 即  $a^1 \circ g = g \circ a^1$ , 证明  $d(g)$  奇.

**Solution.** 若  $g$  没有不动点, 则  $g$  与  $a^1$  同伦, 所以  $d(g) = 1$  是奇数.

若  $g$  有不动点, 不妨设不动点为  $(1, 0)$ . 因此  $g((-1, 0)) = (g \circ a^1)((1, 0)) = (a^1 \circ g)((1, 0)) = -g((1, 0)) = (-1, 0)$ , 即  $(-1, 0)$  也是  $g$  的不动点. 定义路径  $\sigma, \tau: I \rightarrow S^2$  为

$$\sigma(t) = (1 - 2t, 4t - 4t^2) \quad \tau(t) = (1 - 2t, 4t^2 - 4t).$$

$(g \circ \sigma)((1, 0)) = (1, 0), (g \circ \sigma)((-1, 0)) = (-1, 0)$  所以  $g \circ \sigma$  与  $k(\sigma - \tau) + \sigma$  或  $k(\sigma - \tau) + \tau, k \in \mathbb{Z}$  定端同伦, 不妨设与  $k(\sigma - \tau) + \sigma$  定端同伦, 而且保对经可知  $\forall x \in \sigma, -x \in \tau, g(-x) = -g(x) \implies g \circ \sigma = -\tau, g \circ \tau = -\sigma$ , 所以路径  $g \circ \tau = g \circ a^1 \circ (-\sigma) = a^1 \circ g \circ (-\sigma)$  与  $a^1 \circ (k(-\sigma + \tau) - \sigma) = k(\tau - \sigma) + \tau$  定端同伦, 合并起来得路径  $(g \circ (\sigma - \tau))$  与  $(2k + 1)(\sigma - \tau)$  定端同伦. 另一方面, 因为  $\text{cls}(\sigma - \tau)$  是  $H_1(S^1)$  的生成元, 结合  $d(g)$  的定义可知  $g_*(\text{cls}(\sigma - \tau)) = d(g)(\text{cls} \sigma - \tau)$ . 所以  $d(g) = \deg g = 2k + 1$  是奇数.

**Problem 11.6.** 若  $g: S^2 \rightarrow S^2$  连续, 且  $\forall x \in S^2, g(x) \neq g(-x)$ , 则  $g$  满映射.

**Solution.** 若  $g$  不是满映射. 不妨设  $\exists x_0 \in S^2, \text{s.t. } \nexists x \in S^2, g(x) = x_0$ . 设  $g$  的值域为  $G$ , 则从点  $x_0$  出发作射线可以定义一个单射  $f: G \rightarrow \mathbb{R}^2$ . 所以  $f \circ g: S^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ , 并且因为  $f$  是单射和  $\forall x \in S^2, g(x) \neq g(-x)$  可知  $\forall x \in S^2, (f \circ g)(x) \neq (f \circ g)(-x)$ . 因此可以定义一个函数  $h: S^2 \rightarrow S^1$  为

$$g(x) = ((f \circ g)(x) - (f \circ g)(-x)) / \|(f \circ g)(x) - (f \circ g)(-x)\|.$$

显然  $h$  是一个保对经映射, 这与当  $m > 1$  时不存在保对经映射  $h: S^m \rightarrow S^1$  矛盾.