

## 第二节 连续映射与同胚映射

### 2.1 连续映射的定义

**Def. 1 (在一点连续)** 设  $X$  和  $Y$  都是拓扑空间,  $f: X \rightarrow Y$ ,  $x \in X$ 。

如果  $f(x)$  的任意一个邻域  $V$  (在  $Y$  中),  $f^{-1}(V)$  总是  $x$  的邻域 (在  $X$  中), 则称  $f$  在  $x$  处连续。

**Pro. 1** 设  $f: X \rightarrow Y$  是映射,  $A \subset X$ ,  $x \in A$ 。若  $f|_A: A \rightarrow Y$  是  $f$  在  $A$  上的限制, 则

(1) 如果  $f$  在  $x$  处连续, 则  $f|_A$  在  $x$  处也连续。

(2) 若  $A$  是  $x$  的邻域, 则当  $f|_A$  在  $x$  处连续时,  $f$  在  $x$  处也连续。

**Def. 2** 设  $f: X \rightarrow Y$  是映射,  $\forall x \in X$ , 若  $f$  在  $x$  处连续, 则称  $f$  是连续映射。

**Th. 1** 设  $f: X \rightarrow Y$  是一个映射, 则下列条件两两等价:

(1)  $f$  是连续映射;

(2)  $Y$  的开集在  $f$  下的原像是  $X$  的开集;

(3)  $Y$  的闭集在  $f$  下的原像是  $X$  的闭集;

(4) 若  $A \subset X$ , 则  $f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}$ ;

(5) 若  $B \subset Y$ , 则  $\overline{f^{-1}(B)} \subset f^{-1}(\overline{B})$ 。

### 2.2 连续映射的性质

下列映射一定连续:

1、恒等映射:  $id: X \rightarrow X$ , 其中两个  $X$  有相同的拓扑。

2、包含映射:  $i: A \rightarrow X$ , 其中  $A$  是  $X$  的子空间拓扑。

3、常值映射

4、 $f: X \rightarrow Y$ , 其中  $X$  是离散的拓扑空间, 或  $Y$  是平凡的拓扑空间,

**Pro. 2** 设  $X, Y$  和  $Z$  都是拓扑空间，映射  $f: X \rightarrow Y$  在  $x$  处连续， $g: Y \rightarrow Z$  在  $f(x)$  处连续，则复合映射  $g \circ f: X \rightarrow Z$  在  $x$  处连续。

**Th. 2 (粘接引理)** 设  $\{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  是  $X$  的一个有限闭覆盖 (或开覆盖)，如果映射  $f: X \rightarrow Y$  在每个  $A_i$  上的限制都是连续的，则  $f$  是连续映射。

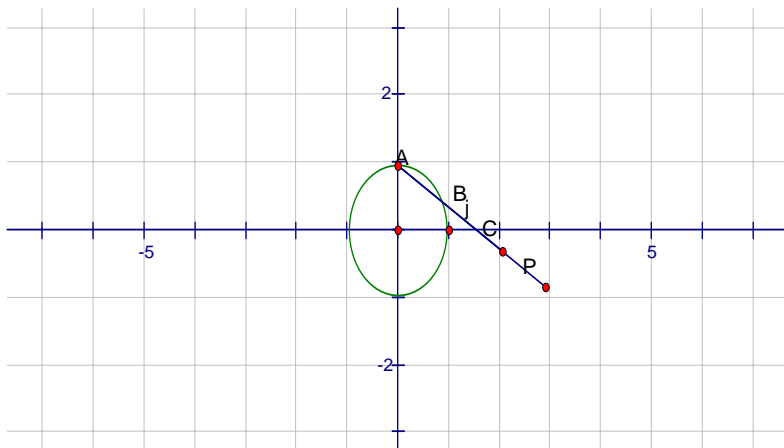
### 2.3 同胚映射

**Def. 3** 如果  $f: X \rightarrow Y$  是一一对应，并且  $f$  和  $f^{-1}$  都连续，则称  $f$  是一个同胚。只要存在从  $X$  到  $Y$  的一个同胚映射，就称  $X$  与  $Y$  同胚，记作  $X \cong Y$ 。

例

**Ex.1** 证明  $S^n - \{(0, 0, \dots, 0, 1)\} \cong \mathbb{R}^n$

证 首先设  $S^n - \{(0, 0, \dots, 0, 1)\} \xrightarrow{f} \mathbb{R}^n$



$$A = (0, 0, \dots, 0, 1) \quad B = (x_1, x_2, \dots, x_n, x_{n+1}) \quad C = (y_1, y_2, \dots, 0)$$

$$\text{直线 } AB \text{ 方程为: } \frac{y_1 - 0}{x_1 - 0} = \frac{y_2 - 0}{x_2 - 0} = \frac{y_3 - 0}{x_3 - 0} = \dots = \frac{y_{n+1} - 1}{x_{n+1} - 1}$$

$$\text{令 } y_{n+1} = 0, \text{ 则 } y_1 = \frac{x_1}{1-x_{n+1}}, y_2 = \frac{x_2}{1-x_{n+1}}, \dots, y_n = \frac{x_n}{1-x_{n+1}}$$

$$\text{因此 } f(B) = C = \left( \frac{x_1}{1-x_{n+1}}, \frac{x_2}{1-x_{n+1}}, \dots, \frac{x_n}{1-x_{n+1}}, 0 \right)$$

下面求  $f$  的逆映射，为此令

$$\frac{x_1-0}{y_1-0} = \frac{x_2-0}{y_2-0} = \frac{x_3-0}{y_3-0} = \dots = \frac{x_{n+1}-1}{0-1} = t$$

$$\text{则 } x_1 = y_1 t, x_2 = y_2 t, \dots, x_n = y_n t, x_{n+1} = 1-t, \text{ 又 } x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2 + x_{n+1}^2 = 1$$

$$\Rightarrow t + y_1^2 t + y_2^2 t + \dots + y_n^2 t = 2 \Rightarrow t = \frac{2}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}$$

$$\text{从而 } x_1 = \frac{2y_1}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}, x_2 = \frac{2y_2}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}, \dots$$

$$x_n = \frac{2y_n}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}, x_{n+1} = 1 - \frac{2}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}$$

因此  $f^{-1}(C) = B =$

$$= \left( \frac{2y_1}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}, \dots, \frac{2y_n}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2}, 1 - \frac{2}{1 + y_1^2 + y_2^2 + \dots + y_n^2} \right)$$

因此，由  $f$  和  $f^{-1}$  的连续性知， $S^n - \{(0, 0, \dots, 0, 1)\} \cong \mathbb{R}^n$ .

### Ex. 2

(1) 设  $X$  为全体实数集， $\tau = \{B \subset X \mid B^c \text{ 为有限集或整个 } X\}$ ，验证  $\tau$  是一个拓扑；

(2) 定义  $f: E^1 \rightarrow X$  使  $f(x) = x$ ，则  $f$  是连续映射，但不是同胚映射。

### 思考题

1. 学了乘积空间和商空间后，写出下列哪些空间是同胚的：

(1) 平面  $E^2$  (2) 球面  $S^2$

(3) 圆盘  $B^2 = \{(x, y) \in E^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$

(4) 平环  $\{(x, y) \in E^2 \mid 1 \leq x^2 + y^2 \leq 2\}$

(5) 圆柱的侧面  $S^1 \times [0, 1]$       (6)  $B^2/S^1$

(7) 球面去掉一点  $S^2 - \{x\}$       (8)  $B^2 \cup_i B^2$

(9)  $S^1 \times S^1$       (10)  $S^1 \times [0, 1]/S^1 \times \{1\}$

2. 证明： $[0, 1]$ 与 $[0, 1)$ 不同胚。(学了紧性之后考虑)

3. 设  $A \subseteq E^1$ ，证明：(1) 不存在  $S^1$ 到 $E^1$ 上的连续满射。

(2) 不存在  $S^1$ 到 $A$ 上的连续满单射。(学了连通性之后考虑)

**作业** P.28 ex.2、ex.4、ex.9、ex.12.