

第四讲 连续映射与同胚映射

(2005.3.10 第3、4节)

一、一元连续函数 (在数学分析中)

函数 $f: E^1 \rightarrow E^1$ 在 x_0 处连续

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当 $|x - x_0| < \delta$ 时, 有 $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$ (用 $\varepsilon - \delta$ 语言定义)

二、度量空间之间的连续函数

函数 $f: (X, d) \rightarrow (Y, \rho)$ 在 x_0 处连续

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当 $d(x, x_0) < \delta$ 时, 有 $\rho(f(x), f(x_0)) < \varepsilon$ (用 $\varepsilon - \delta$ 语言)

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得当 $x \in O(x_0, \delta)$ 时, 有 $f(x) \in O(f(x_0), \varepsilon)$ (用开球语言)

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得 $f(O(x_0, \delta)) \subset O(f(x_0), \varepsilon)$ (用开球语言)

$\Leftrightarrow \forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0$, 使得 $O(x_0, \delta) \subset f^{-1}(O(f(x_0), \varepsilon))$ (用开球语言)

\Leftrightarrow 若 V 是包含 $f(x_0)$ 的开集, 则 \exists 包含 x_0 的开集 U 使 $f(U) \subset V$ (用开集语言)

\Leftrightarrow 若 V 是包含 $f(x_0)$ 的开集, 则 \exists 包含 x_0 的开集 U 使 $U \subset f^{-1}(V)$ (用开集语言)

\Leftrightarrow 若 V 是 (Y, ρ) 的开集, 则 $\exists (X, d)$ 的开集 U 使 $U \subset f^{-1}(V)$ (用开集语言)

\Leftrightarrow 若 V 是 (Y, ρ) 的开集, 则 $\exists (X, d)$ 的开集 U 使 $U \subset f^{-1}(V)$ (用开集语言)

$\Leftrightarrow Y$ 的开集在 f 下的原像是 X 的开集 \Leftrightarrow 开集的原像是开集

三、度量空间之间的连续函数

若 V 是包含 $f(x_0)$ 的开集, 则 \exists 包含 x_0 的开集 U , 使 $f(U) \subset V$

(开集语言)

\Leftrightarrow 若 V 是 $f(x_0)$ 的邻域, 则 $f(U)$ 是 x_0 的邻域 U 。(邻域语言)

四、函数在一点连续

- **定义** 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.
- **命题** 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.

五、拓扑空间中的连续函数

- **定义** 设 $f: X \rightarrow Y$ 是映射, 若 $\forall x \in X$, f 在 x 处都连续, 则称 f 是连续映射.
- **定理** 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 $\overline{f^{-1}(B)} \subset f^{-1}(\overline{B})$.

六、连续映射的例子和性质

- **连续映射的例子:**
 - 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.
 - 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.

● 连续映射的性质：

1. 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.

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.

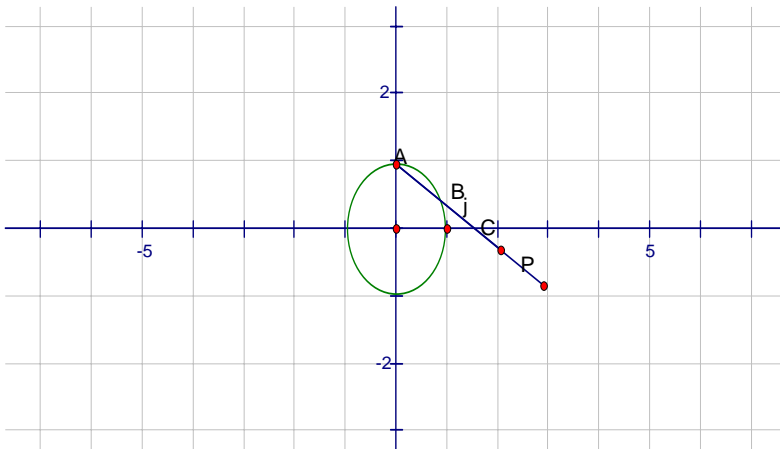
七、 同胚映射

● 定义

1. 如果 $f: X \rightarrow Y$ 是双射, 并且 f 和 f^{-1} 都连续, 则称 f 是一个同胚.
2. 若存在从 X 到 Y 的一个同胚映射, 就称 X 与 Y 同胚, 记作 $X \cong Y$.

● 例 1 证明 $S^n - \{(0, 0, \dots, 0, 1)\} \cong \mathbb{R}^n$

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



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

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

令 $y_{n+1} = 0$, 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

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

则 $x_1 = y_1 t, x_2 = y_2 t, \dots, x_n = y_n t, x_{n+1} = 1-t$, 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, $S^n - \{(0, 0, \dots, 0, 1)\} \cong \mathbb{R}^n$.

● 例 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 τ 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.