# 1 极限与连续性

### 1.1 点列的极限

**Definition 1.1.** 度量空间 (S,d) 中的点列  $(x_n)$  收敛于 p, 当且仅当对于任意  $\epsilon > 0$ , 可以找到 N > 0, 使得所有  $n \ge N$  时有  $d(x_n,p) < \epsilon$ . 记作:

$$\lim x_n = p$$
.

也可以写作: 当  $n \to \infty$  时,  $x_n \to p$ .

注意  $d_S(x_n, p) < \epsilon$  等价于  $d_{\mathbb{R}}(d_S(x_n, p), 0) = |d_S(x_n, p) - 0| < \epsilon$ , 此处  $d_S(x_n, p) \in \mathbb{R}$ . 也就是说  $(S, d_S)$  中的点列  $x_n \to p$ , 等价于其距离  $d_S(x_n, p)$  在  $\mathbb{R}$  中  $d_S(x_n p) \to 0$ .

### 1.2 附着点/聚点与点列的联系

考虑度量空间 (M,d) 中的子集 S 和点 p. 如果 p 是 S 的附着点, 意味着每一个邻域 B(p) 都包含 S 中的点. 那么对于每一个正整数  $n=1,2,\ldots$ ,都能找到 S 中的点  $x_n$  满足  $d(x_n,p)<1/n$ . 当  $n\to\infty$  时,  $1/n\to0$ ,所以  $d(x_n,p)\to0$ ,意味着  $x_n\to p$ . 这样就找到了 S 中收敛于 p 的点列.

反过来, 如果 S 中存在序列  $(x_n)$  收敛于 p, 按照定义, 对于任意  $\epsilon > 0$ , 取充分大的 n 总有  $d(x_n, p) < \epsilon$ . 即任意  $B(p; \epsilon)$  都包含 S 中的点. 于是 p 为 S 的附着点.

所以有下面的命题:

**Proposition 1.1.**  $p \in S$  的附着点, 当且仅当 S 中存在收敛到 p 的点列.

同时按照聚点的定义, 也有:

**Proposition 1.2.**  $p \in S$  的聚点, 当且仅当  $S - \{p\}$  中存在收敛到 p 的点列.

由于附着点可以分为聚点和孤点两类. 下面分别讨论其性质.

如果 p 是 S 的孤点, S 中一定存在点列  $(x_n)$  收敛到 p, 记其值域  $T = \{x_1, x_2, \ldots\}$ . 按照孤点的定义: 存在 r > 0, B(p;r) 中只有 p 一个 S 中的点. 而序列收敛到 p, 对于任意  $\epsilon > 0$ , 都能找到 N > 0, 对  $n \ge N$  有  $d(x_n, p) < \epsilon$ , 即  $x_n \in B(p; \epsilon)$ . 那么取  $\epsilon = r$ , 意味着所有  $n \ge N$ ,  $x_n = p$ . 这说明 T 是一个有限集.

收敛到孤点的序列值域有限, 但反过来, 收敛到 p 的序列  $(x_n)$  值域有限, 并不代表着 p 为孤点. 因为对于任意  $p \in S$ , 都存在常序列  $p, p, p, \dots$  收敛到 p, 而 p 显然不一定 为孤点.

所以, 如果一个收敛到 p 的序列值域为无穷集, 则 p 不可能为孤点, 于是只可能为聚点.

综上所述: 收敛序列值域无穷 ⇒ 收敛到聚点; 收敛到孤点 ⇒ 收敛序列值域有限.

### 1.3 函数的极限

考虑两个度量空间  $(S, d_S)$  和  $(T, d_T)$ , A 为 S 的子集, 设函数  $f: A \to T$  为函数.

**Definition 1.2.** 设 p 为 A 的聚点,  $b \in T$ , 当对于任意  $\epsilon > 0$  都存在  $\delta > 0$ , 使得

则称 f(x) 在 p 处的极限为 b, 记作:

$$\lim_{x \to p} f(x) = b.$$

或记作:  $x \to p$ ,  $f(x) \to b$ .

从邻域的角度阐述: 无论  $B_T(b;\epsilon)$  多么小, 总能找到 A 中的去心邻域  $B_S(p;\delta) - \{p\}$ , 使得其中 x 被映射到  $B_T(b;\epsilon)$  中.

另一种阐述方式: 无论  $B_T(b;\epsilon)$  多么小, 总能找到 A 中的去心邻域  $B_A^0(p;\delta) = B_S(p;\delta) \cap A - \{p\}$ , 使得其像  $f(B_A^0(p;\delta)) \subseteq B_T(b;\epsilon)$ .

需要注意的条件: 我们要求  $A - \{p\}$  中有点充分接近 p, 所以 p 一定是定义域 A 的聚点. 如果为孤点的话, p 的去心  $\delta$ -邻域  $B(p;\delta) - \{p\}$  很有可能为空集. 那么将这个集合内的点映射到任何一个  $B(b;\epsilon)$  邻域都是空真的, 也就是说此时可以称 p 点的极限为任意 b, 显然没有意义.

函数的极限和序列的极限关系如下:

**Proposition 1.3.**  $\lim_{x\to p} f(x) = b$  当且仅当  $A - \{p\}$  内每一个收敛于 p 的点列  $(x_n)$  都 有  $\lim_{n\to\infty} f(x_n) = b$ .

证明.

正推: 如果  $\lim_{x\to p} f(x) = b$ , 对于任意  $\epsilon > 0$ , 都能找到  $\delta > 0$ , 当  $0 < d(x,p) < \delta$ 时,  $d(f(x),b) < \epsilon$ . 设  $A - \{p\}$  有点列  $(x_n)$  收敛于 p, 可以找到 N, 当  $n \ge N$  时,  $d(x_n,p) < \delta$ , 此时有  $d(f(x_n),b) < \epsilon$ . 所以序列  $f(x_n) \to b$ .

反推: 假设任意收敛于 p 的点列  $(x_n)$  都有  $f(x_n) \to b$ ,但 f(x) 不收敛到 b. 说明 存在  $\epsilon > 0$ ,此时任意  $\delta > 0$ , $0 < d(x,p) < \delta$  内的 x 都有  $d(f(x),b) \ge \epsilon$ . 那么取  $\delta = 1,1/2,1/3,\ldots$  可以得到对应的点列  $x_1,x_2,\ldots$  此时  $d(f(x_i),b) \ge \epsilon$ . 点列  $(x_i)_{i=1}^\infty$  收敛到 p,但  $d(f(x_i),b) \ge \epsilon$ ,所以  $f(x_i)$  不收敛到 b,这就产生了矛盾.

## 1.4 连续性

**Definition 1.3.** 设  $f: S \to T$  为函数, p 为 S 内一点. 称 f 在 p 点连续, 当且仅当对于任意  $\epsilon > 0$ , 都有  $\delta > 0$  使得当  $d_S(x,p) < \delta$  时  $d_T(f(x),f(p)) < \epsilon$ .

如果 p 为孤点, 很明显 f 在 p 处连续. 当 p 为 S 的聚点, 则当  $x \to p$  时  $f(x) \to f(p)$ .

**Proposition 1.4.** 设  $f: S \to T$  为函数,  $p \in S$ , 则 f 在 p 处连续当且仅当 S 内每一个收敛到 p 的序列  $(x_n)$  都有 T 中的序列  $(f(x_n))$  收敛到 f(p), 即:

$$\lim_{n\to\infty} f(x_n) = f\left(\lim_{n\to\infty} x_n\right).$$