

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 $n \geq N$ 时有 $d(x_n, p) < \epsilon$. 记作:

$$\lim x_n = p.$$

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

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 $x_n \rightarrow p$, 等价于其距离 $d_S(x_n, p)$ 在 \mathbb{R} 中 $d_S(x_n, p) \rightarrow 0$.

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 $n = 1, 2, \dots$, 都能找到 S 中的点 x_n 满足 $d(x_n, p) < 1/n$. 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $1/n \rightarrow 0$, 所以 $d(x_n, p) \rightarrow 0$, 意味着 $x_n \rightarrow p$. 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 是 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 是 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 $T = \{x_1, x_2, \dots\}$. 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 $n \geq N$ 有 $d(x_n, p) < \epsilon$, 即 $x_n \in B(p; \epsilon)$. 那么取 $\epsilon = r$, 意味着所有 $n \geq N$, $x_n = p$. 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 \implies 收敛到聚点; 收敛到孤点 \implies 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 $f: A \rightarrow T$ 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

$$\text{当 } x \in A, 0 < d_S(x, p) < \delta \text{ 时: } d_T(f(x), b) < \epsilon,$$

则称 $f(x)$ 在 p 处的极限为 b , 记作:

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

或记作: $x \rightarrow p, f(x) \rightarrow b$.

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 δ -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. $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = b$ 当且仅当 $A - \{p\}$ 内每一个收敛于 p 的点列 (x_n) 都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) = b$.

证明.

正推: 如果 $\lim_{x \rightarrow p} f(x) = b$, 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 $n \geq N$ 时, $d(x_n, p) < \delta$, 此时有 $d(f(x_n), b) < \epsilon$. 所以序列 $f(x_n) \rightarrow b$.

反推: 假设任意收敛于 p 的点列 (x_n) 都有 $f(x_n) \rightarrow b$, 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 $d(f(x), b) \geq \epsilon$. 那么取 $\delta = 1, 1/2, 1/3, \dots$ 可以得到对应的点列 x_1, x_2, \dots . 此时 $d(f(x_i), b) \geq \epsilon$. 点列 $(x_i)_{i=1}^{\infty}$ 收敛到 p , 但 $d(f(x_i), b) \geq \epsilon$, 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 $f: S \rightarrow T$ 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 $x \rightarrow p$ 时 $f(x) \rightarrow f(p)$.

Proposition 1.4. 设 $f: S \rightarrow T$ 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:

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