

12.4 习题

张志聪

2025 年 1 月 29 日

12.4.1

$(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 是 (X, d) 中收敛于极限 x_0 的序列, 由收敛的定义 (定义 12.1.14) 可知, 对任意 $\epsilon > 0$, 存在一个 $N \geq m$ 使得

$$d(x^{(n)}, x_0) \leq \epsilon$$

对所有的 $n \geq N$ 均成立。

如果 $(x^{n_j})_{j=1}^{\infty}$ 是 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 的子序列, 令 $N' = N - m$, 由定义 12.4.1 可知

$$n_{N'} \geq N$$

于是

$$d(x^{(n_j)}, x_0) \leq \epsilon$$

对所有的 $j \geq N'$ 均成立, 所以子序列收敛于 x_0 。

12.4.2

• \Rightarrow

先构造出子序列, 注意要满足子序列定义, 然后证明该子序列收敛于 L 。

(1) 以递归的方式定义:

$j = 1$ 时, 定义 $x^{n_1} = x^{(m)}$ 。

归纳假设, n_j 时, 项 $x^{(n_j)}$ 是存在的。

$j+1$ 时, 由 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 收敛于 L , 所以取 $\epsilon = 1/(j+1) > 0$, 存在 $n \geq n_j$ 使得 $d(x^{(n)}, L) \leq \epsilon$, 满足该条件的 $x^{(n)}$ 是一个非空集合, 任取一个作为 $x^{(n_{j+1})}$ 。

(2) 序列的收敛性

对任意 $\epsilon > 0$, 存在 $1/j \leq \epsilon$ (存在的原因是 $1/j$ 收敛于 0)。通过序列 $(x^{(n_j)})_{j=1}^{\infty}$ 的构造方式可知, 取 $N = j$, $n \geq N$ 使得 $d(x^{(n)}, L) \leq \epsilon$, 序列收敛得证。

• \Leftarrow

任意 $N \geq m$ 和 $\epsilon > 0$, 由子序列 $(x^{(n_j)})_{j=1}^{\infty}$ 收敛于 L , 那么存在 $N' \geq 1, j \geq \max(N', N) \geq N$ 使得

$$d(x^{(n_j)}, L) \leq \epsilon$$

由子序列定义 (定义 12.4.1) 可知, $n_j \geq j \geq N$, 于是由之前的说明可知, 存在一个 $n = n_j \geq N$, 使得

$$d(x^{(n)}, L) \leq \epsilon$$

命题得证。

12.4.3

任意 $\epsilon > 0, \frac{1}{2}\epsilon > 0$, $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 收敛于 x_0 , 那么存在 $N \geq m$ 使得

$$d(x^{(n)}, x_0) < \frac{1}{2}\epsilon$$

对所有的 $n \geq N$ 均成立。

所以, 对 $j, k \geq N$ 有

$$d(x^{(j)}, x_0) < \frac{1}{2}\epsilon$$

$$d(x^{(k)}, x_0) < \frac{1}{2}\epsilon$$

由三角不等式可知,

$$d(x^{(j)}, x^{(k)}) < \epsilon$$

对所有的 $j, k \geq N$ 均成立。

综上所述, $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 是柯西序列。

12.4.4

对任意的 $\epsilon > 0$, 由于原序列 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 是柯西序列, 所以存在一个 $N' \geq m$ 使得

$$d(x^{(j)}, x^{(k)}) < \frac{1}{2}\epsilon$$

对所有的 $j, k \geq N'$ 均成立。

由命题 12.4.5 可知, x_0 也是原序列 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 的一个极限点, 令 $N = N'$, 都存在一个 $n' \geq N$ 使得

$$d(x^{(n')}, x_0) < \frac{1}{2}\epsilon$$

对任意 $n \geq N$ 我们有,

$$\begin{aligned} d(x^{(n)}, x_0) &\leq d(x^{(n)}, x^{(n')}) + d(x^{(n')}, x_0) \\ &< \frac{1}{2}\epsilon + \frac{1}{2}\epsilon \\ &= \epsilon \end{aligned}$$

(注意, 这里的 n, n' 满足 $n, n' \geq N'$ 要求) 于是, 原序列 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 收敛于 x_0 。

12.4.5

(1)

令 $E := \{x^{(n)} : n \geq m\}$ 。

任意半径 $r > 0$, $B(L, r) := \{x \in X : d(L, x) < r\}$,

因为 L 是序列 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 的一个极限点, 那么对任意的 $N \geq m$, 存在一个 $n \geq N$ 使得

$$d(L, x^{(n)}) < r$$

所以, $x^{(n)} \in B(L, r)$, 于是 $x^{(n)} \in B(L, r) \cap E$, 所以 $B(L, r) \cap E \neq \emptyset$ 。

综上, 由 r 的任意性可得, L 是集合 $\{x^{(n)} : n \geq m\}$ 的附着点。

(2) 逆命题成立么?

不成立, 比如 $x^{(m)}$ 就是集合 $\{x^{(n)} : n \geq m\}$ 的附着点, 但是 $x^{(m)}$ 却不一定是集合 $\{x^{(n)} : n \geq m\}$ 的极限点。

12.4.6

假设柯西序列 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 收敛于 L, L' 且 $L \neq L'$ 。

序列 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 收敛于 L , 那么对 $\epsilon = \frac{1}{3}d(L - L') > 0$, 存在 $N \geq m$ 使得

$$d(x^{(n)}, L) < \epsilon$$

对所有的 $n \geq N$ 均成立。

类似地, 存在 $N' \geq m$ 使得

$$d(x^{(n)}, L') < \epsilon$$

对所有的 $n \geq N'$ 均成立。

取 $M = \max(N, N')$, 于是对所有的 $n \geq M$ 都有

$$\begin{cases} d(x^{(n)}, L) < \epsilon \\ d(x^{(n)}, L') < \epsilon \end{cases}$$

但上式不可能同时成立, 如果成立会导致以下矛盾:

$$d(L, L') \leq d(x^{(n)}, L) + d(x^{(n)}, L') < 2\epsilon = \frac{2}{3}d(L, L')$$

12.4.7

- (a)

$(Y, d|_{Y \times Y})$ 是完备的

\implies

柯西序列 \Leftrightarrow 收敛序列

反证法, 假设 Y 不是闭集, 那么, 由命题 12.2.15(d) 可知, 存在一个 Y 中的收敛序列的极限值不属于 Y , 由引理 12.4.7 可知收敛序列是柯西序列, 即存在一个 Y 中的柯西序列不在 $(Y, d|_{Y \times Y})$ 中收敛, 这与定义 12.4.10 矛盾。

- (b)

设 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 是 Y 中任意柯西序列, 由于 Y 是 X 的子集, 而 (X, d) 又是完备度量空间, 所以序列收敛, 不妨设收敛于 $x_0, x_0 \in X$ 。又因为 Y 是 X 的一个闭子集, 由命题 12.2.15(d) 可得 $x_0 \in Y$ 。

综上, 由序列 $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 的任意性可得, Y 中的柯西序列在 $(Y, d|_{Y \times Y})$ 中都是收敛的。

所以, 子空间 $(Y, d|_{Y \times Y})$ 也是完备的。

12.4.8

- (a)

- 自反性

$d(x, x) = 0$ 保证了自反性的正确性, 证明略

- 对称性

$d(x, y) = d(y, x)$ 保证了对称性的正确性, 证明略

- 传递性

$d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ 保证了传递性的正确性, 证明略

- (b)

(1)

对任意 $\epsilon > 0, \frac{1}{2}\epsilon > 0$, 因为序列 $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ 是柯西序列, 所以存在 $N \geq 1$ 使得

$$d(x_j, x_k) < \frac{1}{2}\epsilon$$

对所有的 $j, k \geq N$ 均成立。

类似地, 存在 $N' \geq 1$ 使得

$$d(y_j, y_k) < \frac{1}{2}\epsilon$$

对所有的 $j, k \geq N'$ 均成立。

取 $M = \max(N, N')$ ，于是对所有的 $j, k \geq M$ 都有

$$\begin{aligned} |d(x_i, y_i) - d(x_j, y_j)| &\leq |d(x_i, y_i) - d(y_i, x_j)| + |d(y_i, x_j) - d(x_j, y_j)| \\ &\leq d(x_i, x_j) + d(y_i, y_j) \\ &< \epsilon \end{aligned}$$

对所有的 $i, j \geq M$ 均成立。

由此可得 $(d(x_n, y_n)_{n=1}^\infty)$ 是柯西序列，由于对任意 $n, d(x_n, y_n) \in \mathbb{R}$ ，而 (\mathbb{R}, d) 是完备度量空间，所以 $(d(x_n, y_n)_{n=1}^\infty)$ 在 (\mathbb{R}, d) 中收敛，即 $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n)$ 存在。

以上证明使用了命题：

说明 1. $|a - b| \leq |a - c| + |c - b|$

证明：

因为绝对值的三角不等式（命题 4.3.3(b)），以下命题成立

$$|x + y| \leq |x| + |y|$$

令 $x = a - c, y = c - b$ ，代入上式可证。

说明 2. $d(x, y) - d(y, z) \leq d(x, z)$

证明：

因为三角不等式（定义 12.1.2），以下命题成立

$$d(x, y) \leq d(x, z) + d(z, y)$$

$$\implies$$

$$d(x, y) - d(z, y) \leq d(x, z)$$

$$\implies$$

$$d(x, y) - d(y, z) \leq d(x, z)$$

(2)

因为 $LIM_{n \rightarrow \infty} x_n$ 和 $LIM_{n \rightarrow \infty} x'_n$ 是两个相等的形式极限，即满足

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x'_n) = 0$$

那么，对任意的 $\epsilon > 0$ ，存在 $N \geq 1$ 使得

$$d(x_n, x'_n) \leq \epsilon$$

我们需要证明序列 $(d(x_n, y_n))_{n=1}^{\infty}$ 和 $(d(x'_n, y_n))_{n=1}^{\infty}$ 是等价序列（满足定义 5.2.6）。

因为

$$|d(x_n, y_n) - d(x'_n, y_n)| \leq d(x_n, x'_n) \leq \epsilon$$

对所有的 $n \geq N$ 均成立。

综上，两个序列是等价序列。

• (c)

我们需要证明 \overline{X} 中的任意柯西序列是收敛序列。由 (b) 可知 \overline{X} 中的元素（或点）都是柯西序列的形式极限，于是不妨设任意 \overline{X} 中的任意柯西序列为 $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ ，其中 $a_k = LIM_{n \rightarrow \infty} x_n^{(k)}$ 是 X 中的柯西序列 $(x_n^{(k)})_{n=1}^{\infty}$ 的形式极限。

对于任意柯西序列 $(x_n^{(k)})_{n=1}^{\infty}$ ，对 $\frac{1}{k} > 0$ ，存在 $N_k \geq 1$ 使得

$$d(x_i^{(k)}, x_j^{(k)}) < \frac{1}{k} \quad (1)$$

对所有的 $i, j \geq N_k$ 均成立，元素集合 $E_k := \{x_n^{(k)} : n \geq N_k\}$ 是一个非空集合。利用选择公理，能够找到一个序列 $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ 使得 $b_n \in E_n$ 对所有的 $n \geq 1$ 均成立。

首先证明 $(b_n)_{n=1}^{\infty}$ 是柯西序列。因为 $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ 是柯西序列，那么，对任意 $\epsilon > 0$ ，存在 $N_a \geq 1$ 使得

$$d_{\overline{X}}(a_i, a_j) < \frac{\epsilon}{3}$$

对所有的 $i, j \geq N_a$ 均成立。

即 $\lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n^{(i)}, x_n^{(j)}) < \frac{\epsilon}{3}$ 对任意 $i, j \geq N_a$ 均成立。由极限的定义可知，存在 N' 使得

$$d(x_n^{(i)}, x_n^{(j)}) < \frac{\epsilon}{3}$$

对任意 $n \geq N', i, j \geq N_a$ 均成立。

于是可取 $N = \max(N_a, N_i, N_j, N')$ ，我们有

$$\begin{aligned} d(b_i, b_j) &\leq d(b_i, x_N^{(i)}) + d(x_N^{(i)}, x_N^{(j)}) + d(x_N^{(j)}, b_j) \\ &< 1/i + \frac{\epsilon}{3} + 1/j \\ &< \epsilon \end{aligned}$$

(注意这里的 i, j 只要足够大, 就能满足条件), 对任意 $i, j \geq N_a$ 均成立, 所以 $(b_n)_{n=1}^\infty$ 是柯西序列。

接下来证明 $(a_n)_{n=1}^\infty$ 收敛, 对任意 $\epsilon > 0$, 存在 N 使得

$$d(b_i, b_j) < \frac{\epsilon}{2}$$

对所有的 $i, j \geq N$ 均成立。

由 b_k 的构造方式可知, 存在 $k \geq N$ 使得

$$d(x_n^{(k)}, b_k) < \frac{1}{k} < \frac{\epsilon}{2}$$

对所有的 $n \geq N_k$ 均成立。

我们有

$$d(x_n^{(k)}, b_n) \leq d(x_n^{(k)}, b_k) + d(b_k, b_n) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

对所有的 $n > N_k, k \geq N$ 均成立。

设 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n$, 即 $d_{\overline{X}}(a_k, L) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n^{(k)}, b_n) < \epsilon$ 对所有的 $k \geq N$ 均成立, 可得 $(a_n)_{n=1}^\infty$ 收敛于 L 。

• (d)

$$x, y \in X; x = y$$

$$\Leftrightarrow$$

$$d(x, y) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} d(x, y) = 0$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x = \lim_{n \rightarrow \infty} y$$

所以元素 $x \in X$ 与 \overline{X} 中 x 所对应的形式极限 $LIM_{n \rightarrow \infty} x$ 等同起来是合理的。

对任意 $x, y \in X$, 我们有

$$\begin{aligned} d_{\overline{X}}(x, y) &= d_{\overline{X}}(LIM_{n \rightarrow \infty} x, LIM_{n \rightarrow \infty} y) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} d(x, y) \\ &= d(x, y) \end{aligned}$$

从而 (X, d) 可以看作 $\overline{X}, d_{\overline{X}}$ 的子空间。

- (e)

- 任意 $x \in \overline{X}$ 都是 X 的附着点。

有题设可知 $x = LIM_{n \rightarrow \infty} x_n$, 所以 x 可以表示成 X 中的柯西序列 $(x_n)_{n=1}^{\infty}$ 。对任意 $\epsilon > 0$, 存在 $N \geq 1$ 使得

$$d(x_n, x_N) < \frac{\epsilon}{2}$$

对所有的 $n \geq N$ 存成立。

因为 $x_N \in X$, 所以

$$\begin{aligned} d_{\overline{X}}(x, x_N) &= d_{\overline{X}}(LIM_{n \rightarrow \infty} x_n, LIM_{n \rightarrow \infty} x_N) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, x_N) \\ &\leq \frac{\epsilon}{2} \\ &< \epsilon \end{aligned}$$

即对任意 ϵ 半径, 都存在 x_N 使得 $d_{\overline{X}}(x, x_N) < \epsilon$, 所以 x 是附着点。

- X 的任意附着点 $x, x \in \overline{X}$

证明框架: 由附着点定义和选择公理可以得到一个 X 中的任意柯西序列 $(x_n)_{n=1}^{\infty}$, 该序列收敛于 $x = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, 利用了 (f) 可知, $x \in \overline{X}$ 。

- (f)

由 (c) 可知柯西序列 $(x_n)_{n=1}^\infty$ 是收敛的, 不妨设 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, 因为 $L \in \bar{X}$, 所以存在柯西序列 $(y_n)_{n=1}^\infty$ 使得 $L = LIM_{n \rightarrow \infty} y_n$ 。接下来我们要证明 $LIM_{n \rightarrow \infty} y_n = LIM_{n \rightarrow \infty} x_n = L$ 。

因为 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$, 那么, 对任意 $\epsilon > 0$, 存在 K 使得

$$d_{\bar{X}}(LIM_{n \rightarrow \infty} y_n, x_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(y_n, x_k) < \frac{\epsilon}{2}$$

对所有的 $k \geq K$ 均成立。

由于 $(x_n)_{n=1}^\infty$ 是柯西序列, 所以存在 $N \geq K$ 使得

$$d(x_n, x_K) < \frac{\epsilon}{2}$$

对所有的 $n \geq N$ 均成立。

因为 $\lim_{n \rightarrow \infty} d(y_n, x_k) < \frac{\epsilon}{2}$ 所以存在 $N' \geq N$ 使得

$$d(y_n, x_K) < \frac{\epsilon}{2}$$

对所有的 $n \geq N'$ 均成立。

于是我们有

$$d(x_n, y_n) \leq d(x_n, x_K) + d(x_K, y_n) < \frac{\epsilon}{2} + \frac{\epsilon}{2} = \epsilon$$

对所有的 $n \geq N'$ 均成立。

所以

$$d_{\bar{X}}(LIM_{n \rightarrow \infty} x_n, LIM_{n \rightarrow \infty} y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} d(x_n, y_n) = 0$$

于是

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = L = LIM_{n \rightarrow \infty} y_n = LIM_{n \rightarrow \infty} x_n$$