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

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

对所有的 $n \ge N$ 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

$$n_{N'} \ge N$$

于是

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

对所有的 $j \ge N'$ 均成立, 所以子序列收敛于 x_0 。

12.4.2

• ⇒

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 $1/j \le \epsilon$ (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, $n \ge N$ 使得 $d(x^{(n_n)},L) \le \epsilon$,序列收敛得证。

• =

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

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

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

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

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 $n \ge N$ 均成立。

所以,对 $j,k \ge N$ 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 $j, k \ge N$ 均成立。

综上可知, $(x^{(n)})_{n=m}^{\infty}$ 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 $n \ge N$ 我们有,

$$d(x^{(n)}, x_0) \le d(x^{(n)}, x^{(n')}) + d(x^{(n')}, x_0)$$

$$< \frac{1}{2}\epsilon + \frac{1}{2}\epsilon$$

$$= \epsilon$$

(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)

 $\Leftrightarrow E := \{x^{(n)} : n \ge m\}.$

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 $\{x^{(n)}: n \ge m\}$ 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 $n \ge N$ 均成立。

类似地,存在 $N' \geq m$ 使得

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

对所有的 $n \ge N'$ 均成立。

取 M = max(N, N'), 于是对所有的 $n \ge M$ 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:

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

12.4.7

• (a)

 $(Y,d|_{Y\times Y})$ 是完备的

__

柯西序列 ⇔ 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

 $d(x,z) \le d(x,y) + d(y,z)$ 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 $j, k \ge N$ 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 $j,k \ge N'$ 均成立。

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

$$|d(x_i, y_i) - d(x_j, y_j)| \le |d(x_i, y_i) - d(y_i, x_j)| + |d(y_i, x_j) - d(x_j, y_j)|$$

$$\le d(x_i, x_j) + d(y_i, y_j)$$

$$< \epsilon$$

对所有的 $i, j \ge M$ 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 $\lim_{n\to\infty}d(x_n,y_n)$ 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

$$|x+y| \le |x| + |y|$$

令 x = a - c, y = c - b, 代入上式可证。

说明 2.
$$d(x,y) - d(y,z) \le d(x,z)$$

证明:

因为三角不等式 (定义 12.1.2), 以下命题成立

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

 \Longrightarrow

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

==;

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

(2)

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

$$\lim_{n \to \infty} d(x_n, x_n') = 0$$

那么,对任意的 $\epsilon > 0$,存在 N > 1 使得

$$d(x_n, x_n') \le \epsilon$$

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

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

对所有的 $n \ge N$ 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 $a_k=LIM_{n\to\infty}x_n^{(k)}$ 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 $N_k \ge 1$ 使得

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

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 $N_a \ge 1$ 使得

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

对所有的 $i, j \ge N_a$ 均成立。

即 $\lim_{n\to\infty} d(x_n^{(i)},x_n^{(j)})<\frac{\epsilon}{3}$ 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 $n \ge N', i, j \ge N_a$ 均成立。

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

$$d(b_i, b_j) \le d(b_i, x_N^{(i)}) + d(x_N^{(i)}, x_N^{(j)}) + d(x_N^{(j)}, b_j)$$

$$< 1/i + \frac{\epsilon}{3} + 1/j$$

$$< \epsilon$$

(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 $i, j \ge N$ 均成立。

由 b_k 的构造方式可知,存在 $k \ge N$ 使得

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

对所有的 $n \ge N_k$ 均成立。

我们有

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

对所有的 $n > N_k, k \ge N$ 均成立。

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

• (d)

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

$$\Leftrightarrow$$

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

$$\Leftrightarrow$$

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

$$\Leftrightarrow$$

$$LIM_{n \to \infty} x = LIM_{n \to \infty} y$$

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

对任意 $x, y \in X$, 我们有

$$d_{\overline{X}}(x,y) = d_{\overline{X}}(LIM_{n\to\infty}x, LIM_{n\to\infty}y)$$

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

$$= d(x,y)$$

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 $x = LIM_{n\to\infty}x_n$,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 $N \ge 1$ 使得

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

对所有的 $n \ge N$ 存成立。

因为 $x_N \in X$, 所以

$$d_{\overline{X}}(x, x_N) = d_{\overline{X}}(LIM_{n \to \infty} x_n, LIM_{n \to \infty} x_N)$$

$$= \lim_{n \to \infty} d(x_n, x_N)$$

$$\leq \frac{\epsilon}{2}$$

$$< \epsilon$$

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 $x = \lim_{n \to \infty} x_n$,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 $L=\lim_{n\to\infty}x_n$,因为 $L\in\overline{X}$,所以存在柯西序列 $(y_n)_{n=1}^{\infty}$ 使得 $L=LIM_{n\to\infty}y_n$ 。接下来我们要证明 $LIM_{n\to\infty}y_n=LIM_{n\to\infty}x_n=L$ 。

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

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

对所有的 $k \ge K$ 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 $n \ge N$ 均成立。

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

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

对所有 $n \ge N'$ 均成立。

于是我们有

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

对所有的 $n \ge N'$ 均成立。

所以

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

于是

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