14.2 习题

张志聪

2025年3月13日

14.2.1

(a)

• =

任意 $x_0 \in \mathbb{R}$,因为 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 是收敛于 0 的实数列,那么, $(x_0 - a_n)_{n=0}^{\infty}$ 是收敛于 x_0 的实数列。

因为 f 是连续的,那么 f 在 x_0 处也是连续的,由定理 13.1.4(b) 可知,序列 $(f(x_0-a_n))_{n=0}^{\infty}$ 收敛于 $f(x_0)$,即

$$\lim_{n \to \infty} f(x_0 - a_n) = f(x_0)$$

由 x_0 的任意性可知, f_{a_n} 逐点收敛于 f。

• =

反证法,假设 f 不是连续的,那么,存在 f 在 x_0 处不连续。由定理 13.1.4(b) 可知,存在 $(x_n)_{n=0}^{\infty}$ 收敛于 x_0 的序列,使得 $(f(x_n))_{n=0}^{\infty}$ 不 收敛于 $f(x_0)$ 。

构造 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 实数列, 其中 $a_n=x_0-x_n$, 由极限定律可知 $\lim_{n\to\infty}a_n=0$ 。 我们有

$$f_{a_n}(x_0) = f(x_0 - a_n) = f(x_0 - (x_0 - x_n)) = f(x_n)$$

综上, 由 f_{a_n} 逐点收敛于 f 可知,

$$\lim_{n \to \infty} f(x_0 - a_n) = \lim_{n \to \infty} f(x_n) = f(x_0)$$

这与 $(f(x_n))_{n=0}^{\infty}$ 不收敛于 $f(x_0)$ 矛盾。

(b)

⇒

任意 $x\in\mathbb{R},\epsilon>0$ 。 f 是一致连续的,由定义 13.3.4(一致连续性)可知,存在 $\delta>0$ 使得只要 $x,x'\in\mathbb{R}$ 满足 $d(x,x')=|x-x'|<\delta$,就有 $d(f(x),f(x'))=|f(x)-f(x')|<\epsilon$ 。

序列 $(a_n)_{n=0}^{\infty}$ 收敛于 0, 所以, 存在 N 使得只要 $n \geq N$ 就有

$$|a_n| < \delta$$

又我们有

$$f_{a_n}(x) = f(x - a_n)$$

综上可得, 任意 $x \in \mathbb{R}, n \ge N$, 此时 $d(x, x - a_n) < \delta$, 我们有

$$d(f(x), f(x - a_n)) < \epsilon$$

所以 f_{a_n} 一致收敛于 f。

• =

反证法,假设 f 不是一致连续的,那么,存在 $\epsilon_0 > 0$,对任意 $n \in \mathbb{N}$,存在 $x_n, x_n' \in \mathbb{R}, d(x_n, x_n') < \frac{1}{n}$,有 $d(f(x_n), f(x_n')) \ge \epsilon_0$ 。

利用选择公理,构造 $(a_n)_{n=1}^{\infty}$ 收敛于 0 的实数列, 其中 $a_n=x_n-x_n'$ 。 我们有

$$f_{a_n}(x_n) = f(x_n - (x_n - x'_n)) = f(x'_n)$$

因为序列 f_{a_n} 一致收敛于 f,所以存在 N>0 使得对所有的 $n\geq N$ 都有

$$d(f_{a_n}(x_n), f(x_n)) = d(f(x_n'), f(x_n)) < \epsilon_0$$

存在矛盾。

14.2.2

• (a)

任意 $x_0 \in X$,因为 $f^{(n)}$ 一致收敛于 f,所以对任意的 $\epsilon > 0$,存在 N > 0 使得对所有的 $n \geq N$ 都有

$$d_Y(f^{(n)}(x_0), f(x_0)) < \epsilon$$

于是可得

$$\lim_{n \to \infty} f^{(n)}(x_0) = f(x_0)$$

由 x_0 的任意性可知, $f^{(n)}$ 逐点收敛于 f。

- (b)
 - 证明逐点收敛于零函数 0。 任意 $x_0 \in (-1,1)$,由引理 6.5.2 可知,

$$\lim_{n \to \infty} f^{(n)}(x_0) = \lim_{n \to \infty} x_0^n = 0$$

- 不一致收敛于任意函数 $f: (-1,1) \to \mathbb{R}$ 。 反证法,假设 $f^{(n)}$ 一致收敛于 $f: (-1,1) \to \mathbb{R}$,由 (a) 和逐点极限 f 的唯一性可得,f 是零函数。 因为 $(\frac{1}{2})^{\frac{1}{n}} \in (-1,1)$,我们有

$$\left| f^{(N)}((\frac{1}{2})^{\frac{1}{N}}) - 0 \right| = \frac{1}{2} > \epsilon$$

所以,不存在满足要求的N。

- (c)
 - 逐点收敛于 g。 利用引理 7.3.3,证明略
 - 不一致收敛于 g。 任意 $x \in X$,我们有

$$\sum_{n=1}^{N} f(x) = \frac{x(1-x^{N})}{1-x}$$

 $c = \frac{1}{2}^{\frac{1}{N+1}}$ 于是

$$\left| \sum_{n=1}^{N} f(x) - g(x) \right| = \left| \frac{c(1 - c^{N})}{1 - c} - \frac{c}{1 - c} \right|$$
$$= \frac{c^{N+1}}{1 - c} > c^{N+1} = \frac{1}{2}$$

所以,不存在满足要求的 N。

- 换成闭区间 [-1,1] $x=1 \text{ 时, } \sum_{n=1}^{\infty} f^{(n)}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 1 \text{ 不是收敛的, 所以 } \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} f^{(n)}(x)$ 不会是逐点收敛的,进一步,也不会是一致收敛的。

14.4.3

任意 $x_0 \in X$,因为 $h: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 是一个连续函数,所以对任意 $\epsilon > 0$,存在 $\delta > 0$,使得只要 $y \in \mathbb{R}, |f(x_0), y| < \delta$ 就有

$$|g(f(x_0)) - g(y)| < \epsilon$$

因为 $f^{(n)}$ 在 X 上逐点收敛于函数 $f:X\to\mathbb{R}$,所以,存在一个 N>0 使得对所有的 n>N 都有

$$|f^{(n)}(x_0) - f(x_0)| < \delta$$

综上可得,对任意的 $x_0 \in X$,存在一个 N > 0 使得对所有的 n > N 都有

$$|g(f(x_0)) - g(f^{(n)}(x_0))| < \epsilon$$

即

$$\lim_{n \to \infty} g(f^{(n)}(x_0)) = g(f(x_0))$$

由 x_0 的任意性可知, 函数 $h \circ f^{(n)}$ 在 X 上逐点收敛于 $h \circ f$ 。

14.2.4

因为 $f: X \to Y$ 是一个有界函数,所以在 Y 中存在一个球 $B(Y, d_Y)(y_0, R)$ 使得对所有的 $x \in X$ 都有 $f(x) \in B(Y, d_Y)(y_0, R)$ 。因为 f_n 一致收敛于函

数 f, 所以对 $\epsilon = 1 > 0$, 存在 N > 0, 使得只要 $x \in X, n \ge N$ 都有

$$d_Y(f_n(x), f(x)) < \epsilon$$

于是可得

$$d_Y(f_n(x), y_0) \le d_Y(f(x), y_0) + d_Y(f_n(x), f(x)) = R + \epsilon$$

对于 n < N,因为 f_n 是度量空间 (Y, d_Y) 有界函数序列,所以在 Y 中存在 球 $B(Y, d_Y)(y_1, R_1), B(Y, d_Y)(y_2, R_2), \ldots, B(Y, d_Y)(y_{N-1}, R_{N-1})$,对所有的 $x \in X$ 都有

$$f_n(x) \in B(Y, d_Y)(y_i, R_i), i = 1, 2, \dots, N-1$$

令

$$r = \max_{i=1,2,...,N-1} d_Y(y_i, y_0) + \max_{i=1,2,...,N-1} R_i + R + \epsilon \ge R + \epsilon$$

所以对任意的 $x \in X$, n < N 有

$$d_Y(f_n(x), y_0) \le d_Y(f_n(x), y_n) + d_Y(y_n, y_0) \le R_n + d_Y(y_n, y_0) \le r$$

综上,对所有的 $x \in X$ 和所有的正整数 n 都有

$$d_Y(f_n(x), y_0) \le r$$

即

$$f_n(x) \in B(Y, d_Y)(y_0, r)$$

至此,命题得证。