

14.2 习题

张志聪

2025 年 3 月 13 日

14.2.1

(a)

• \Rightarrow

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

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

由 x_0 的任意性可知, f_{a_n} 逐点收敛于 f 。

• \Leftarrow

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 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ 。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,

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

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

(b)

• \Rightarrow

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 $x \in \mathbb{R}, n \geq N$ ，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 。

• \Leftarrow

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 $d(f(x_n), f(x'_n)) \geq \epsilon_0$ 。

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

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

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,

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

- 不一致收敛于任意函数 $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ 。

反证法, 假设 $f^{(n)}$ 一致收敛于 $f : (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$, 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

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

所以, 不存在满足要求的 N 。

– 换成闭区间 $[-1, 1]$

$x = 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} f^{(n)}(x) = \sum_{n=1}^{\infty} 1$ 不是收敛的, 所以 $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N f^{(n)}(x)$ 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 $h: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$, 所以, 存在一个 $N > 0$ 使得对所有的 $n > N$ 都有

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

综上所述, 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

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

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 $f: X \rightarrow Y$ 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 $x \in X, n \geq N$ 都有

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

于是可得

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

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 $B(Y, d_Y)(y_1, R_1), B(Y, d_Y)(y_2, R_2), \dots, B(Y, d_Y)(y_{N-1}, R_{N-1})$ ，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

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

所以对任意的 $x \in X$ ， $n < N$ 有

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

综上，对所有的 $x \in X$ 和所有的正整数 n 都有

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

即

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

至此，命题得证。