

## 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

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

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。