# 14.3 习题

#### 张志聪

#### 2025年3月15日

## 14.3.1

反证法,假设 f 不在  $x_0$  处连续。那么,存在  $\epsilon_0 > 0$ ,任意  $x \in X$  都有  $d_Y(f(x), f(x_0)) \ge \epsilon_0$ 。

因为序列一致收敛于 f,所以存在 N>0 使得只要  $n\geq N, x\in X$  就有  $d_Y(f^{(n)}(x),f(x))<\frac{1}{4}\epsilon_0$ 。

有每一个 n,函数  $f^{(n)}$  都在  $x_0$  处连续,那么对  $n \geq N$ ,都存在  $\delta > 0$  使得只要  $d_X(x,x_0) < \delta$ ,就有  $d_Y(f^{(n)}(x),f^{(n)}(x_0)) < \frac{1}{4}\epsilon_0$ 。

综上,  $n \ge N$  和  $x \in X$  且  $d_X(x,x_0) < \delta$ , 就有

$$d_Y(f(x), f(x_0)) \le d_Y(f(x), f^{(n)}(x)) + d_Y(f^{(n)}(x), f(x_0))$$

$$\le d_Y(f(x), f^{(n)}(x)) + d_Y(f^{(n)}(x), f^{(n)}(x_0)) + d_Y(f^{(n)}(x_0), f(x_0))$$

$$\le \frac{1}{4}\epsilon_0 + \frac{1}{4}\epsilon_0 + \frac{1}{4}\epsilon_0 = \frac{3}{4}\epsilon_0$$

$$< \epsilon_0$$

(注意以上没有考虑 n < N,因为我们只是想说明  $\epsilon_0$  是  $d_Y(f(x), f(x_0))$  的上界,是否有更小的上界或更大的上界,这里我们不用关心。) 存在矛盾。

#### 14.3.2

(1) 先证明  $\lim_{x \to x_0; x \in E} f(x)$  的存在性。

利用 Y 的完备性进行证明。设  $(x_m)_{m=1}^\infty$  是 E 上收敛于  $x_0$  的序列,我们要证明  $(f(x_m))_{m=1}^\infty$  是 Y 上的柯西序列即可完成证明。

对任意  $\epsilon>0$ ,由对每一个 n,极限  $\lim_{x\to x_0;x\in E}f^{(n)}(x)$  都存在,不妨设收敛于  $L_n$ 。那么,存在  $\delta>0$ ,使得只要  $d_X(x,x_0)<\delta$ ,就有  $d_Y(f^{(n)}(x),L_n)<\frac{1}{4}\epsilon$ 。因为  $(x_m)_{m=1}^\infty$  是 E 上收敛于  $x_0$  的序列,所以存在 M>1,使得对所有的  $p,q\geq M$  都有  $d_X(x_p,x_q)<\delta$ 。

于是,对所有的  $p,q \ge M$  我们有

$$d_Y(f^{(n)}(x_p), f^{(n)}(x_q)) \le d_Y(f^{(n)}(x_p), L_n) + d_Y(f^{(n)}(x_q), L_n) < \frac{1}{8}\epsilon + \frac{1}{8}\epsilon = \frac{1}{4}\epsilon$$

因为  $(f^{(n)})_{n=1}^\infty$  一致收敛于 f,所以存在 N>0 使得对所有的  $n\geq N$  和  $x\in E$  都有  $d_Y(f^{(n)}(x),f(x))<\frac{1}{4}\epsilon$ ,那么对每一个 n 都有

综上,对所有的  $p,q \ge M, n \ge N$ ,此时  $d_X(x_p,x_q) < \delta$ ,于是我们有

$$d_{Y}(f(x_{p}), f(x_{q})) \leq d_{Y}(f(x_{p}), f^{(n)}(x_{p})) + d_{Y}(f^{(n)}(x_{p}), f(x_{q}))$$

$$\leq d_{Y}(f(x_{p}), f^{(n)}(x_{p})) + d_{Y}(f^{(n)}(x_{p}), f^{(n)}(x_{q})) + d_{Y}(f^{(n)}(x_{q}), f(x_{p}))$$

$$\leq \frac{1}{4}\epsilon + \frac{1}{4}\epsilon + \frac{1}{4}\epsilon = \frac{3}{4}\epsilon$$

$$\leq \epsilon$$

(注意以上没有考虑 n < N,因为我们只是想说明  $\epsilon$  是  $d_Y(f(x_p), f(x_q))$  的上界,是否有更小的上界或更大的上界,这里我们不用关心。)

于是可得, $(f(x_m))_{m=1}^{\infty}$  是 Y 上的柯西序列。

(2) 证明  $(\lim_{x\to x_0;x\in E}f^{(n)}(x))_{n=1}^{\infty}$  的极限等于  $\lim_{x\to x_0;x\in E}f(x)$ 。

不妨设  $\lim_{x\to x_0; x\in E} f(x)=L$ ,  $\lim_{x\to x_0; x\in E} f^{(n)}(x)=L_n$ ,于是,我们需要证明:  $\lim_{x\to x_0} L_n=L$ 。

对任意  $\epsilon>0$ ,因为  $\lim_{x\to x_0;x\in E}f(x)=L$ ,那么,存在  $\delta>0$ ,使得只要  $x\in E$  且  $d_X(x,x_0)<\delta$ ,就有  $d_Y(f(x),L)<\frac{1}{3}\epsilon$ 。

因为  $(f^{(n)})_{n=1}^{\infty}$  一致收敛于 f,所以存在 N>0 使得对所有的  $n\geq N$  和  $x\in E$  都有  $d_Y(f^{(n)}(x),f(x))<\frac{1}{3}\epsilon$ 。

又因为对每一个 n,  $\lim_{x\to x_0; x\in E} f^{(n)}(x) = L_n$ , 所以存在  $\delta_n > 0$  使得只要  $x\in E$  且  $d_X(x,x_0) < \delta_n$ , 就有  $d_Y(f^{(n)}(x),L_n) < \frac{1}{3}\epsilon$ 。

综上,存在 N>0 使得对每一个  $n\geq N$  和  $d_X(x,x_0)< min(\delta,\delta_n)$ ,我

们有

$$d_Y(L_n, L) \le d_Y(L_n, f(x)) + d_Y(f(x), L)$$

$$\le d_Y(f^{(n)}(x), L_n) + d_Y(f^{(n)}(x), f(x)) + d_Y(f(x), L)$$

$$< \epsilon$$

由  $\epsilon$  的任意性可知,  $\lim_{n\to\infty} L_n = L_0$ 

注意: 以上证明除了要求  $n \geq N$ , 还要求  $d_X(x,x_0) < min(\delta,\delta_n)$ , 可能 会感到疑惑, 使得  $\lim_{n\to\infty} L_n$  的收敛性不仅和 n 有关, 还和 x 的值有关, 其实这里的 x 是可以任取的, 其不会影响  $\epsilon$  是  $d_Y(L_n,L)$  的上界。

#### 14.3.3

因为在例 1.2.8 中,函数  $f = x^n$  是逐点收敛的,而不是一致收敛的。

#### 14.3.4

由推论 14.3.2 可知,f 在 X 上连续。对任意  $\epsilon > 0, y \in X$ ,存在  $\delta > 0$ ,使得只要  $d_X(x,y) < \delta$ ,就有

$$d_Y(f(x), f(y)) < \frac{1}{2}\epsilon$$

因为  $f^{(n)}$  一致收敛于 f, 那么, 存在 N>0, 使得只要  $n\geq N$  和  $y\in X$ , 就有

$$d_Y(f^{(n)}(y), f(y)) < \frac{1}{2}\epsilon$$

因为  $x^{(n)}$  是 X 中收敛于 x 的点列。所以存在 N'>0 使得只要  $n\geq N'$  就有

$$d_X(x^{(n)}, x) < \delta$$

综上, n > max(N, N'), 就有

$$d_Y(f^n(x^{(n)}), f(x)) \le d_Y(f^{(n)}(y), f(y)) + d_Y(f(x), f(y))$$
  
 $< \frac{1}{2}\epsilon + \frac{1}{2}\epsilon = \epsilon$ 

于是可得

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

### 14.3.5

例 14.2.4 中的例子就能说明此事。

 $(\frac{1}{2})^{\frac{1}{n}}$  收敛于 1。我们有

$$\lim_{n \to \infty} f^{(n)}(x^{(n)}) = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{2} \neq f(1) = 1$$

#### 14.3.6

序列  $f^{(n)}$  一致收敛于 f。那么,对  $\epsilon=1>0$ ,存在 N>0 使得对所有的  $n\geq N$  和  $x\in X$  都有

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

因为对每一个 n,函数  $f^{(n)}$  在 X 上都是有界的,所以对每一个 n, $x \in X$ ,都有

$$f^{(n)}(x) \in B(Y, d_Y)(y_n, R_n)$$

即

$$d_Y(f^{(n)}(x), y_n) < R_n$$

其中  $y_n \in Y, R_n \in \mathbb{R}$ 。

综上,对 n > N 使得对所有的  $n \ge N$  和  $x \in X$  都有

$$d_Y(f(x), y_n) \le d_Y(f^{(n)}(x), f(x)) + d_Y(f^{(n)}(x), y_n)$$

特别地 n=N

$$d_Y(f(x), y_N) \le d_Y(f^{(N)}(x), f(x)) + d_Y(f^{(N)}(x), y_N) < R_N + \epsilon$$

定义  $r = R_N + \epsilon$ ,对所有的  $x \in X$  都有  $f(x) \in B(Y, d_Y)(y_N, r)$ ,命题得证。

#### 14.3.7

习题 14.2.2(c) 就能说明此时。在 (-1,1) 上, $f(x)=x^n$  是有界的,g(x)=x/(1-x) 在 (-1,1) 上却是无界的,因为  $\lim_{x\to -1}x/(1-x)=\infty$ 。

# 14.3.8