

14.7 习题

张志聪

2025 年 3 月 24 日

14.7.1

(1) f_n 一致收敛于 f 。

$$\begin{aligned} f_n(x) - f(x) &= f_n(x) - L + \int_{[a, x_0]} g - \int_{[a, x]} g \\ &= f_n(x) - L - f_n(x_0) + f_n(x_0) + \int_{[a, x_0]} g - \int_{[a, x]} g \\ &= f_n(x_0) - L + \int_{[x_0, x]} f'_n + \int_{[a, x_0]} g - \int_{[a, x]} g \\ &= f_n(x_0) - L + \int_{[x_0, x]} f'_n - g \end{aligned}$$

由 $\lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) = L$ 可得, 对任意 $\epsilon > 0$, 存在 $N_1 > 0$, 使得只要 $n \geq N_1$, 就有

$$|f_n(x_0) - L| < \frac{1}{2}\epsilon$$

又由 f'_n 一致收敛与 g , 那么, 存在 $N_2 > 0$, 使得只要 $n \geq N_2$, 就有

$$f'_n - g < \frac{1}{2} \frac{\epsilon}{|b - a|}$$

综上可得, 对任意的 $\epsilon > 0$, 存在 $N > \max(N_1, N_2)$, 使得只要 $n \geq N$, 就有

$$|f_n(x) - f(x)| = |f_n(x_0) - L + \int_{[x_0, x]} f'_n - g| < \frac{1}{2}\epsilon + \frac{1}{2}\epsilon = \epsilon$$

命题得证。

(2) f 是可微的, 它的导函数是 g 。

$L - \int_{[a, x_0]} g$ 是常数, 所以, 导数是 0; g 是连续的, 由推论 11.5.2 可知,

$$\int_{[a, x]} g$$

是黎曼可积的。

又由定理 11.9.1 可知, $(\int_{[a, x]} g)' = g(x)$ 。

综上, 命题得证。

(3) 例 1.2.10 与定理 14.7.1 不矛盾的原因。

把 ϵ 看做 $\frac{1}{n}$, 例 1.2.10 的操作没有按照定理 14.7.1 的操作, 所以, 定理 14.7.1 与例 1.2.10 不矛盾。

14.7.2

如果

$$d_{\infty}(f'_n, f'_m) \leq \epsilon$$

即

$$\sup\{|f'_n(x) - f'_m(x)| : x \in [a, b]\} \leq \epsilon$$

所以对任意 $x \in [a, b]$ 都有 $|f'_n(x) - f'_m(x)| \leq \epsilon$ 。

定义 $h := (f_n + f_m)(x)$ 的函数 $h : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, 因为 f_n, f_m 连续可微, 由定理 10.1.13(c) 可知, h 连续可微。

利用推论 10.2.9 可知, 对任意 $x \in [a, b]$, 在区间 $[x, x_0]$, 存在 $z \in [x, x_0]$, 使得

$$h'(z) = \frac{h(x) - h(x_0)}{x - x_0}$$

即

$$h'(z) = f'_n(z) - f'_m(z) = \frac{(f_n(x) - f_m(x)) - (f_n(x_0) - f_m(x_0))}{x - x_0}$$

综上可得,

$$|(f_n(x) - f_m(x)) - (f_n(x_0) - f_m(x_0))| \leq \epsilon|x - x_0|$$

todo 没思路

14.7.3

利用定理 14.5.7 (威尔斯特拉斯 M 判别法) 可知

$$\sum_{n=1}^{\infty} f'_n$$

是一致收敛的, 不妨设一致收敛于连续函数 g 。

定义 $F_N := \sum_{n=1}^N f_n$ 函数 $F_N : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, 因为 f_n 是可微函数, 由 10.1.13(c) 可知, F_N 是可微函数, 且导函数为

$$F'_N := \sum_{n=1}^N f'_n$$

由于 f'_n 是连续的, 那么导函数 F'_N 也是连续的。

由之前的讨论可得 $\lim_{N \rightarrow \infty} F'_N = g$, 又因为存在某个 $x_0 \in [a, b]$, 使得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x_0)$ 收敛, 即 $\lim_{N \rightarrow \infty} F_N(x_0)$ 存在, 于是利用定理 14.7.1 可知, 函数数列 F_N 一致收敛于可微函数 f , 并且 f 的导函数等于 g 。