

10.2 习题

张志聪

2024 年 12 月 13 日

10.2.1

f 在 x_0 处可微, 设其导数是 L , 即极限

$$\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X \setminus \{x_0\}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = L$$

接下来证明 $L > 0$ 和 $L < 0$ 都会导致矛盾, 来确定 L 只能等于 0。

定义序列 $(a_n)_{n=1}^\infty$ 如下,

$$a_n \begin{cases} = x_0; \text{ if } (x_0 + (-1)^n \frac{1}{n}) \notin (a, b) \\ = x_0 + (-1)^n \frac{1}{n}; \text{ if } (x_0 + (-1)^n \frac{1}{n}) \in (a, b) \end{cases}$$

因为 $\lim_{x \rightarrow x_0; x \in X \setminus \{x_0\}} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = L$, 由定义 9.3.9(b) 可知, 对于完全由 X 中元素构成并且收敛于 x_0 的序列 $(a_n)_{n=1}^\infty$, 序列 $(f(a_n))_{n=1}^\infty$ 都收敛于 L 。

- $L > 0$

那么, 存在正整数 N 使得

$$\begin{aligned} & \left| \frac{f(a_n) - f(x_0)}{a_n - x_0} - L \right| \leq \frac{1}{2}L \\ & \implies \\ & \frac{1}{2}L \leq \frac{f(a_n) - f(x_0)}{a_n - x_0} \leq \frac{3}{2}L \\ & \implies \\ & \frac{f(a_n) - f(x_0)}{a_n - x_0} > 0 \end{aligned}$$

对 $n \geq N$ 均成立。

当 $a_n > x_0$ 时 (由序列的构造方式可知, 这样的 a_n 是存在的), $f(x) > f(x_0)$; 当 $a_n < x_0$ 时 (由序列的构造方式可知, 这样的 a_n 是存在的), $f(x) < f(x_0)$; 此时 $f(x_0)$ 既不是局部最大值, 也不是局部最小值。

- $L < 0$

同理可得, $L < 0$ 时, 此时 $f(x_0)$ 既不是局部最大值, 也不是局部最小值。

综上可得 $L = 0$, 即 $f'(x_0) = 0$

10.2.2

函数 $f: (-1, 1) \rightarrow \mathbb{R}$ 定义为 $f(x) = -|x|$ 。

与命题 10.2.6 不矛盾的原因是, 不满足命题的前置条件: f 在 0 处可微。

10.2.3

$$f(x) \begin{cases} = x; \text{ if } x \in (-1, -\frac{1}{2}] \cup [\frac{1}{2}, 1) \\ = 0; \text{ if } x \in (-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) \end{cases}$$

与命题 10.2.6 不矛盾的原因是, 不满足命题的前置条件: f 在 0 处达到局部最大值或局部最小值。

10.2.4

因为 f 是 $[a, b]$ 上的连续函数, 由命题 9.6.7 (最大值原理) 可知, 存在 $x_{min}, x_{max} \in [a, b]$ 分别取到最小值和最大值。

- $g(a)$ 同时是最大值和最小值

此时任意 $x \in [a, b]$ 都有 $g(x) = g(a)$, 由定理 10.1.13(a) 可知, 任意 $x_0 \in [a, b]$ 都有 $f'(x_0) = 0$ 。

命题成立。

- $g(a)$ 处是最大值或最小值

$g(a)$ 是最小值, 因为 $g(a) = g(b)$ 所以 $g(b)$ 也是最小值, 于是 $x_{max} \in (a, b)$, 又函数 f 在 (a, b) 上可微, 所以 f 在 x_{max} 处是可微的, 并且 f 在 x_{max} 处是全局最大值, 那么也是局部最大值, 由命题 10.2.6 可知,

$$f'(x_{max}) = 0$$

类似的, $g(a)$ 是最大值, 那么,

$$f'(x_{min}) = 0$$

- $x_{min}, x_{max} \in (a, b)$

$x_{max} \in (a, b)$, 又函数 f 在 (a, b) 上可微, 所以 f 在 x_{max} 处是可微的, 并且 f 在 x_{max} 处是全局最大值, 那么也是局部最大值, 由命题 10.2.6 可知,

$$f'(x_{max}) = 0$$

类似的,

$$f'(x_{min}) = 0$$