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

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

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

$$\left| \frac{f(a_n) - f(x_0)}{a_n - x_0} - L \right| \le \frac{1}{2}L$$

$$\Longrightarrow$$

$$\frac{1}{2}L \le \frac{f(a_n) - f(x_0)}{a_n - x_0} \le \frac{3}{2}L$$

$$\Longrightarrow$$

$$\frac{f(a_n) - f(x_0)}{a_n - x_0} > 0$$

对 $n \ge N$ 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 $f:(-1,1) \to \mathbb{R}$ 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

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

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 ∈ [a,b] 都有 g(x) = g(a),由定理 10.1.13(a)可知,任意
 x₀ ∈ [a,b] 都有 f'(x₀) = 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,

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