函数的极指与最大值最小值

高等数学 I-信息、统计外招

Weiwen Wang(王伟文)

暨南大学

2025 年秋季学期



课程网页

定义 (极大值与极小值)

设函数 f(x) 在点 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 内有定义, 如果对于去心邻域 $\mathring{U}(x_0)$ 内任一 x, 有

$$f(x) < f(x_0)$$
 ($g(x) > f(x_0)$)

那么就称 $f(x_0)$ 是函数 f(x) 的一个极大值(或极小值).

定义 (极大值与极小值)

设函数 f(x) 在点 x_0 的某邻域 $U(x_0)$ 内有定义, 如果对于去心邻域 $\mathring{U}(x_0)$ 内任一 x, 有

$$f(x) < f(x_0)$$
 ($g(x) > f(x_0)$)

那么就称 $f(x_0)$ 是函数 f(x) 的一个极大值(或极小值).

函数的极大值与极小值统称为函数的<u>极值</u>, 使得函数取得极值的点称为极值点.

2025 年环法自行车赛: 第 19 赛段——阿尔贝维尔 (Albertville) 至拉普拉涅 (La Plagne)



定理1(必要条件)

设函数 f(x) 在 x_0 处可导, 且在 x_0 处取得极值, 则 $f'(x_0) = 0$.

- 若极值点处可导,则极值点必然为驻点;反之不成立!
- 导数不存在的点也可能是极值点, 如函数 y = |x| 在 x = 0 处取得极小值.

判断极值点的方法之一

定理 2 (第一充分条件)

设函数 f(x) 在 x_0 连续, 且在 x_0 的某去心邻域 $\mathring{U}(x_0,\delta)$ 内可导,

(1) 若 $x \in (x_0 - \delta, x_0)$ 时, f'(x) > 0, 而 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时, $f'(x_0) < 0$, 则 f(x) 在 x_0 处取得极大值;

判断极值点的方法之一

定理 2 (第一充分条件)

设函数 f(x) 在 x_0 连续, 且在 x_0 的某去心邻域 $\mathring{U}(x_0,\delta)$ 内可导,

- (1) 若 $x \in (x_0 \delta, x_0)$ 时, f'(x) > 0, 而 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时, $f'(x_0) < 0$, 则 f(x) 在 x_0 处取得极大值;
- (2) 若 $x \in (x_0 \delta, x_0)$ 时, f'(x) < 0, 而 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时, $f'(x_0) > 0$, 则 f(x) 在 x_0 处取得极小值.

判断极值点的方法之一

定理 2 (第一充分条件)

设函数 f(x) 在 x_0 连续, 且在 x_0 的某去心邻域 $\mathring{U}(x_0,\delta)$ 内可导,

- (1) 若 $x \in (x_0 \delta, x_0)$ 时, f'(x) > 0, 而 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时, $f'(x_0) < 0$, 则 f(x) 在 x_0 处取得极大值;
- (2) 若 $x \in (x_0 \delta, x_0)$ 时, f'(x) < 0, 而 $x \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时, $f'(x_0) > 0$, 则 f(x) 在 x_0 处取得极小值.
 - 在 x₀ 的某个邻域内先增后减极大值; 先减后增极小值.

求函数 $f(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 的极值.

求函数 $f(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 的极值.

解 函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 且

$$f'(x) = 1 - x^{-\frac{1}{3}} = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

故 x=1 为函数 f(x) 的驻点, x=0 处函数不可导.

求函数 $f(x) = x - \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}}$ 的极值.

解 函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上连续, 且

$$f'(x) = 1 - x^{-\frac{1}{3}} = 1 - \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$$

故 x = 1 为函数 f(x) 的驻点, x = 0 处函数不可导. 当 x > 1 时, f'(x) > 0; 当 0 < x < 1 时, f'(x) < 0; 当 x < 0 时, f'(x) > 0. 故函数 f(x) 在 x = 0 处取得极大值 f(0) = 0, 在 x = 1 处取得极小值 $f(1) = -\frac{1}{6}$.

第一充分定理求极值的步骤

- (1) 求出导数 f'(x);
- (2) 求出 f(x) 全部驻点与不可导点;
- (3) 考察 f'(x) 的符号在每个驻点或不可导点的左、右邻近的情形,以确定该点是否为极值点;若是极值点,进一步确定是极大值点还是极小值点.

定理 3 (第二充分条件)

设函数 f(x) 在 x_0 处具有二阶导数且 $f'(x_0) = 0$, $f''(x) \neq 0$, 则

- (1) 当 f''(x) < 0 时, 函数在 x_0 处取得极大值;
- (2) 当 f''(x) > 0 时, 函数在 x_0 处取得极小值.

证 (2). 由二阶导数定义

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = f''(x_0) > 0.$$

证 (2). 由二阶导数定义

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = f''(x_0) > 0.$$

由极限的保号性, 存在 x_0 某邻域 $U(x_0)$, 使得

$$\frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} > 0 \quad \forall x \in U(x_0)$$

证 (2). 由二阶导数定义

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = f''(x_0) > 0.$$

由极限的保号性, 存在 x_0 某邻域 $U(x_0)$, 使得

$$\frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} > 0 \quad \forall x \in U(x_0)$$

故在此邻域内, 当 x 位于 x_0 左侧, $f'(x) < f'(x_0) = 0$; 当 x 位于 x_0 右侧, $f'(x) > f'(x_0) = 0$.

证 (2). 由二阶导数定义

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} = f''(x_0) > 0.$$

由极限的保号性, 存在 x_0 某邻域 $U(x_0)$, 使得

$$\frac{f'(x) - f'(x_0)}{x - x_0} > 0 \quad \forall x \in U(x_0)$$

故在此邻域内, 当 x 位于 x_0 左侧, $f'(x) < f'(x_0) = 0$; 当 x 位于 x_0 右侧, $f'(x) > f'(x_0) = 0$.

函数 f(x) 在 x_0 处取得极小值, 即 x_0 为 f(x) 的极小值点.

求函数 $f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$ 的极值

求函数
$$f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$$
 的极值

解

$$f'(x) = 3(x^2 - 1)^2 \cdot 2x$$
 $f''(x) = 24x^2(x^2 - 1) + 6(x^2 - 1)^2$

函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上无不可导点. 令 f'(x) = 0, 解得 $x_1 = 0, x_2 = -1, x_3 = 1$.

求函数
$$f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$$
 的极值

解

$$f'(x) = 3(x^2 - 1)^2 \cdot 2x$$
 $f''(x) = 24x^2(x^2 - 1) + 6(x^2 - 1)^2$

函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上无不可导点. 令 f'(x) = 0, 解得

$$x_1 = 0, x_2 = -1, x_3 = 1.$$

当 x = 0 时, f''(0) = 6 > 0, 故 x = 0 为函数 f(x) 的极小值点, 极小值为 f(0) = 1.

求函数
$$f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$$
 的极值

解

$$f'(x) = 3(x^2 - 1)^2 \cdot 2x$$
 $f''(x) = 24x^2(x^2 - 1) + 6(x^2 - 1)^2$

函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上无不可导点. 令 f'(x) = 0, 解得

$$x_1 = 0, x_2 = -1, x_3 = 1.$$

当 x = 0 时, f''(0) = 6 > 0, 故 x = 0 为函数 f(x) 的极小值点, 极小值为 f(0) = 1.

当 $x = \pm 1$ 时, $f''(\pm 1) = 0$, 不满足第二充分条件的使用条件.

求函数
$$f(x) = (x^2 - 1)^3 + 1$$
 的极值

解

$$f'(x) = 3(x^2 - 1)^2 \cdot 2x$$
 $f''(x) = 24x^2(x^2 - 1) + 6(x^2 - 1)^2$

函数 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上无不可导点. 令 f'(x) = 0, 解得

$$x_1 = 0, x_2 = -1, x_3 = 1.$$

当 x = 0 时, f''(0) = 6 > 0, 故 x = 0 为函数 f(x) 的极小值点, 极小值为 f(0) = 1.

当 $x = \pm 1$ 时, $f''(\pm 1) = 0$, 不满足第二充分条件的使用条件.

当
$$x < -1$$
 时, $f'(x) < 0$; 当 $-1 < x < 0$ 时, $f'(x) < 0$. 当 $0 < x < 1$ 时,

f'(x) > 0, 当 x > 1 时, f'(x) > 0. 即 x = -1 及 x = 1 的左、右邻近两侧 f'(x) 符号不变. 故在 x = -1 及 x = 1 处无极值.

最大值与最小值判断

闭区间 [a,b] 上的连续函数 f(x) 一定存在最大值最小值

- (1) 求出 f(x) 在 (a,b) 内的驻点及不可导点;
- (2) 计算 f(x) 在上述驻点、不可导点处的函数值及 f(a), f(b);
- (3) 比较 **(2)** 中诸值的大小, 其中最大的便是 f(x) 在 [a,b] 上的最大值、最小值即是 f(x) 的最小值.

求函数 $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$ 在区间 [-3,4] 上的最大值与最小值.

求函数 $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$ 在区间 [-3,4] 上的最大值与最小值.

解

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 2 & x \in [-3, 1] \cup [2, 4] \\ -x^2 + 3x - 2 & x \in (1, 2) \end{cases}$$
$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 3 & x \in (-3, 1) \cup (2, 4) \\ -2x + 3 & x \in (1, 2) \end{cases}$$

求函数 $f(x) = |x^2 - 3x + 2|$ 在区间 [-3,4] 上的最大值与最小值.

解

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 2 & x \in [-3, 1] \cup [2, 4] \\ -x^2 + 3x - 2 & x \in (1, 2) \end{cases}$$
$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 3 & x \in (-3, 1) \cup (2, 4) \\ -2x + 3 & x \in (1, 2) \end{cases}$$

 $x = \frac{3}{2}$ 为 f(x) 的驻点, 在 x = 1 及 x = 2 处不可导. f(-3) = 20, f(4) = 6, $f(\frac{3}{2}) = \frac{1}{4}$, f(1) = 0, f(2) = 0. 故在此区间内 f(x) 的最大值为 20. 最小值为 0.

f(x) 在一个区间 (有限或无限, 闭或开) 内可导且只有一个驻点 x_0 , 并且这个驻点 x_0 是函数的极值; 那么, 当 $f(x_0)$ 是极大值时, $f(x_0)$ 就是该区间的最大值; 当 $f(x_0)$ 为极小值时, $f(x_0)$ 就是该区间的最小值.

假设某工厂生产产品 x 千件成本为

 $C(x) = 2400 + 4000x + 100x^2$ (元), 销售产品 x 千件的收入为

r(x) = 5000x(元), 问生产多少件时利润最大?

假设某工厂生产产品 x 千件成本为

$$C(x) = 2400 + 4000x + 100x^2$$
(元), 销售产品 x 千件的收入为 $r(x) = 5000x(元)$, 问生产多少件时利润最大?

解 利润函数为

$$L(x) = r(x) - C(x) = -100x^{2} + 1000x - 2400$$
$$L'(x) = -200x + 1000 \quad L''(x) = -200$$

令 L'(x) = -200x + 1000 = 5,解得 x = 5,故 x = 5 为该函数的唯一驻点,且 L''(5) = -200 < 0,亦即 x = 5 为该函数的极大值点,极大值为 L(5) = 100,此极大值为最大值 因此生产 5000 千件时利润最大。

作业

• 教材习题 3-5: 1(1)(2); 6(1)(2); 7; 17.