



Review

- $f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^k + o((x-x_0)^n).$
- $f(x) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} f^{(k)}(x_0)(x-x_0)^k + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}.$
- Taylor多项式的唯一性
- 间接展开法求Taylor公式.
- Taylor公式在函数极限中的应用.



$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + o(x^{2n}), \quad x \rightarrow 0.$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}), \quad x \rightarrow 0.$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$



$$(1+x)^\alpha = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2}x^2 + \cdots \\ + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 + \cdots + (-1)^n x^n + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \cdots + x^n + o(x^n), \quad x \rightarrow 0.$$



§ 4. 函数的增减与极值问题

设 f 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 上可导.

(1) 若 f 在 $[a, b]$ 上单调递增, 则 $\forall x \in (a, b)$, 有

$$f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} \geq 0.$$

(2) 若 $\forall x \in (a, b)$, 有 $f'(x) \geq 0$, 则由Cauchy中值定理,

$$\frac{f(x_1) - f(x_2)}{x_1 - x_2} = f'(\xi) \geq 0, \quad \forall x_1, x_2 \in [a, b], x_1 \neq x_2.$$

即 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调递增.

Question. 光滑的严格单调函数, 其导函数有什么特点?

是否必有 $f'(x) > 0$? **No!** 例如 $f(x) = x^3$.



Thm. f 在 $[a, b]$ 上连续, 在 (a, b) 上可导, 则

(1) f 在 $[a, b]$ 上单调递增 (减) \Leftrightarrow 在 (a, b) 上 $f'(x) \geq (\leq) 0$;

(2) f 在 $[a, b]$ 上 **严格** 单调递增 (减) \Leftrightarrow 在 (a, b) 上 $f'(x) \geq (\leq) 0$,
且在 (a, b) 的任意子区间 (c, d) 上 $f'(x)$ 不恒为 0.

Proof. (1) 略. (2) \Rightarrow : 设 f 在 $[a, b]$ 上 **严格** 单增, 由 (1) 知, 在 (a, b) 上 $f'(x) \geq 0$. 若在 (a, b) 的某个子区间 (c, d) 上 $f'(x) \equiv 0$, 则 $f(x)$ 在 (c, d) 上为常数, 与 f 严格单增矛盾.

\Leftarrow : $f'(x) \geq 0 (x \in (a, b))$, 由 (1) 知, f 在 $[a, b]$ 上单增. 若存在 $a \leq c < d \leq b$, s.t. $f(c) = f(d)$, 则 $f(x) = f(c) (\forall x \in [c, d])$, 从而在 (c, d) 上 $f'(x) \equiv 0$, 矛盾. \square



Ex. (1) $\frac{1}{1+x} < \ln(1+\frac{1}{x}) < \frac{1}{x} \quad (x > 0),$ (2) $\left(1+\frac{1}{x}\right)^x \uparrow \quad (x > 0)$

Proof. (1) $\ln(1+\frac{1}{x}) = \frac{\ln(1+x) - \ln x}{(1+x) - x} = \frac{1/\xi}{1}, \xi \in (x, x+1).$

故 $\frac{1}{1+x} < \ln(1+\frac{1}{x}) < \frac{1}{x}, \quad \forall x > 0.$

$$\begin{aligned} (2) \left(\left(1+\frac{1}{x}\right)^x \right)' &= \left(e^{x \ln(1+\frac{1}{x})} \right)' = \left(1+\frac{1}{x}\right)^x \cdot \left(\ln(1+\frac{1}{x}) + x \left(\frac{1}{1+x} - \frac{1}{x} \right) \right) \\ &= \left(1+\frac{1}{x}\right)^x \cdot \left(\ln(1+\frac{1}{x}) - \frac{1}{1+x} \right) > 0, \forall x > 0. \text{ 故 } \left(1+\frac{1}{x}\right)^x \uparrow. \end{aligned}$$



Ex. 求证: $x > 0$ 时, $\frac{1-x}{1+x} < e^{-2x}$.

Proof. 令 $f(x) = (1+x)e^{-2x} - 1 + x$, 只要证 $f(x) > 0, \forall x > 0$.

$$f'(x) = -(1+2x)e^{-2x} + 1, \quad f'(0) = 0,$$

$$f''(x) = 4xe^{-2x} > 0, \quad \forall x > 0.$$

故 $x > 0$ 时, $f'(x)$ 严格 \uparrow , $f'(x) > f'(0) = 0$, 从而 $f(x)$ 严格 \uparrow ,
 $f(x) > f(0) = 0, \forall x > 0$. \square



Ex. 求 $f(x) = |x|^{2/3}(x-1)$ 的极值点.

解: ($x=0$ 处 f 不可导, $f(0)=0$, $f(x)<0, \forall x \in U(0, 1/2)$,
因此 $x=0$ 是 f 的极大值点.)

$$x > 0 \text{ 时, } f(x) = x^{5/3} - x^{2/3}, f'(x) = \frac{5}{3}x^{2/3} - \frac{2}{3}x^{-1/3} = \frac{5x-2}{3x^{1/3}}.$$

$$x < 0 \text{ 时, } f(x) = (-x)^{2/3}(x-1),$$

$$f'(x) = (-x)^{2/3} - \frac{2}{3}(-x)^{-1/3}(x-1) = \frac{2-5x}{3(-x)^{1/3}},$$

x	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2/5)$	$2/5$	$(2/5, +\infty)$
$f'(x)$	> 0	不存在	< 0	0	> 0
$f(x)$	\uparrow	极大	\downarrow	极小	\uparrow



Question. $f \in C[a, b]$, 在 (a, b) 上可导, 如何求 f 在 $[a, b]$ 上的最值?

Case1. f 在端点 a 或 b 取得最值.

Case2. f 在 $x_0 \in (a, b)$ 取得最值, 则 $f'(x_0) = 0$.

结论:

Step1. 求 f 在 (a, b) 上的所有驻点 x_1, x_2, \dots, x_m .

Step2. 比较 $f(a), f(b), f(x_1), f(x_2), \dots, f(x_m)$ 求最值.

Question. f 在 \mathbb{R} 上可导, 如何求 f 的极值和最值?



Ex. 讨论 $2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$ 在 \mathbb{R} 上和 $[-2, 3]$ 上的极值与最值.

解: $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 1$, $f'(x) = 6(x-2)(x+1)$.

x	$(-\infty, -1)$	-1	$(-1, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$f'(x)$	> 0	0	< 0	0	> 0
$f(x)$	\uparrow	8, 极大	\downarrow	-19, 极小	\uparrow

1) \mathbb{R} 上, $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$, 无最值, $f(-1) = 8$ 极大, $f(2) = -19$ 极小.

2) $[-2, 3]$ 上, $f(-1) = 8$, $f(2) = -19$, $f(-2) = -3$, $f(3) = -8$.

$f(-1) = 8$ 极大, $f(2) = -19$ 极小.

$\max_{x \in [-2, 3]} f(x) = f(-1) = 8$, $\min_{x \in [-2, 3]} f(x) = f(2) = -19$. \square



Ex. $f(x) = xe^{-2x^2}$ 在 \mathbb{R} 上的极值与最值.

解: $f'(x) = (1 - 4x^2)e^{-2x^2}$. $f'(x) = 0 \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2}$.

x	$(-\infty, -1/2)$	$-1/2$	$(-1/2, 1/2)$	$1/2$	$(1/2, +\infty)$
$f'(x)$	< 0	0	> 0	0	< 0
$f(x)$	\downarrow	$\frac{-1}{2\sqrt{e}}$ 极小	\uparrow	$\frac{1}{2\sqrt{e}}$ 极大	\downarrow

$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$, $\exists M > 1$, 使得 $\forall |x| \geq M$ 有 $|f(x)| < \frac{1}{4\sqrt{e}}$.

$\max_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f(1/2) = \frac{1}{2\sqrt{e}}$, $\min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f(-1/2) = \frac{-1}{2\sqrt{e}}$. \square



Ex. $\frac{1}{2^{p-1}} \leq x^p + (1-x)^p \leq 1, \quad x \in [0,1], p > 1.$

解: 令 $f(x) = x^p + (1-x)^p$, 则 $f(0) = f(1) = 1$.

$$f'(x) = px^{p-1} - p(1-x)^{p-1}.$$

若 $f'(x_0) = 0$, 则 $x_0 = 1/2$. $p > 1$, 则 $f(1/2) = \frac{1}{2^{p-1}} \in (0,1)$.

$f(x)$ 在 $[0,1]$ 上连续, 在 $(0,1)$ 上可导, 因此 f 在 $[0,1]$ 上的最值必在 $f(0), f(1), f(1/2)$ 中取得, 于是

$$\max_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f(0) = f(1) = 1, \min_{x \in \mathbb{R}} f(x) = f(1/2) = \frac{1}{2^{p-1}}.$$

即 $\frac{1}{2^{p-1}} \leq x^p + (1-x)^p \leq 1, \quad \forall x \in [0,1], p > 1. \square$



Thm. $f'(x_0) = f''(x_0) = \cdots = f^{(2n-1)}(x_0) = 0$, 则

$f^{(2n)}(x_0) > (<) 0 \Rightarrow x_0$ 为 f 的极小(大)值点.

Proof. $f(x) = f(x_0) + \frac{1}{(2n)!} f^{(2n)}(x_0)(x-x_0)^{2n} + o((x-x_0)^{2n}),$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{(2n)!(f(x) - f(x_0))}{(x-x_0)^{2n}} = f^{(2n)}(x_0) > (<) 0.$$

由函数极限的保序性, $\exists \delta > 0, s.t.$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{(x-x_0)^{2n}} > (<) 0, \quad \forall x \in U(x_0, \delta).$$

因此 $f(x_0)$ 极小(大). \square



Thm. $f'(x_0) = \cdots = f^{(2n)}(x_0) = 0, f^{(2n+1)}(x_0) \neq 0$ 则 x_0 不是极值点.

Proof. 不妨设 $f^{(2n+1)}(x_0) > 0$.

$$f(x) = f(x_0) + \frac{1}{(2n+1)!} f^{(2n+1)}(x_0)(x-x_0)^{2n+1} + o((x-x_0)^{2n+1})$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{(2n+1)!(f(x) - f(x_0))}{(x-x_0)^{2n+1}} = f^{(2n+1)}(x_0) > 0.$$

由函数极限的保序性, $\exists \delta > 0, s.t.$

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{(x-x_0)^{2n+1}} > 0, \quad \forall x \in U(x_0, \delta).$$

因此 $f(x_0)$ 不是极值. \square



Thm. $f'(x_0) = f''(x_0) = \cdots = f^{(2n)}(x_0) = 0$, $f^{(2n)}(x)$ 在 x_0 连续,
 $f^{(2n+1)}(x)$ 在 x_0 的两侧异号 ($f^{(2n)}(x)$ 在 x_0 不一定可导), 则

$$f^{(2n+1)}(x) \begin{cases} \leq (<) 0, & x < x_0 \\ \geq (>) 0, & x > x_0 \end{cases} \Rightarrow x_0 \text{ 是 } f \text{ 的 (严格) 极小值点;}$$

$$f^{(2n+1)}(x) \begin{cases} \geq (>) 0, & x < x_0 \\ \leq (<) 0, & x > x_0 \end{cases} \Rightarrow x_0 \text{ 是 } f \text{ 的 (严格) 极大值点.}$$

Question. $n = 0$ 时, 如何理解上面定理?

Proof.

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{(x - x_0)^{2n+1}} = \cdots = \frac{f^{(2n)}(x_{2n}) - f^{(2n)}(x_0)}{(2n+1)!(x_{2n} - x_0)} = \frac{f^{(2n+1)}(x_{2n+1})}{(2n+1)!}. \square$$

清华大学



作业：习题4.4 No.4-7(单),9