2020 张宇考研数学 高等数学基础讲义

三、中值定理

1. 定理总结

(1) 涉及 f(x) 的定理

设 f(x) 在[a,b] 连续,则

- ①(有界性定理) $\exists K > 0$,使 $\mid f(x) \mid \leqslant K, \forall x \in [a,b]$;
- ②(最值定理) $m \le f(x) \le M$,其中m,M分别为f(x)在[a,b] 上的最小、最大值;
 - ③(介值定理) 当 $m \leq \mu \leq M$ 时,则 ∃ $\xi \in [a,b]$,使 $f(\xi) = \mu$;
- ④(零点定理) 当在 $f(a) \cdot f(b) < 0$ 时,则 $\exists \xi \in (a,b)$,使 $f(\xi) = 0$.
 - (①到④只需使用,不需证明)
 - (2) 涉及 f'(x) 的定理
 - ⑤费马定理

设
$$f(x)$$
 在 $x = x_0$ 处 $\begin{cases} 1 & 0 \\ 2 & 0 \end{cases}$ 取极值 $\Rightarrow f'(x_0) = 0.$

【作业:证明之】

⑥ 罗尔定理

设
$$f(x)$$
 满足以下三条 $\{2\}(a,b)$ 内可导,则 $\exists \xi \in (a,b)$,使 $f'(\xi) = 0$. $\{3\}(a) = f(b)$

【作业:证明之】

⑦拉格朗日中值定理

设 f(x) 满足 $\begin{cases} 1)[a,b]$ 上连续,则 $\exists \xi \in (a,b)$,使

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

【注】若 f(a) = f(b),则 $f'(\xi) = 0$,即为罗尔定理.

⑧ 柯西中值定理

设
$$f(x),g(x)$$
 满足 $\begin{cases} 1)[a,b]$ 连续 $\\ 2)(a,b)$ 内可导,则 $\\ 3)g'(x) \neq 0 \end{cases}$
$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}.$$

【注】a. 若取 $g(x) = x \Rightarrow \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \frac{f'(\xi)}{1} \Rightarrow 拉格朗日中$

值定理;

b. 柯西中值定理 ⇒ 拉格朗日中值定理 ⇒ 罗尔定理,拉格朗日中值定理不可倒推柯西中值定理.

⑨ 泰勒定理(泰勒公式)

任何可导函数 $f(x) = \sum a_n x^n$.

1) 带拉格朗日余项的泰勒公式:

f(x)n+1 阶可导:

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \cdots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1},$$

其中
$$\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$
 为通项, $\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$ 为拉式余

项, ξ 介于x和 x_0 之间

如: f(x) 三阶可导 \Rightarrow

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}(x - x_0)^3 (* \, \$ \, \text{ $\overline{\Phi}$ } \, \text{$\overline{\Phi}$ } \, \text{$\overline{\Phi}$$

其中 ξ 介于x和 x_0 之间;

当 $x_0 = 0$ 时,泰勒公式又成为麦克劳林公式:

式)

其中 ξ 介于x和0之间.

2) 带佩亚诺余项的泰勒公式

若 f(x)n 阶可导:

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

若 f(x)3 阶可导:

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

$$\frac{f'''(x_0)}{3!}(x-x_0)^3 + o((x-x_0)^3)$$

当 $x_0 = 0$ 时,泰勒公式又成为麦克劳林公式:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(0)}{3!}x^3 + o(x^3)$$

【注】

拉氏 —— 用于证明

佩氏 —— 用于计算

2. 五大方面的应用

(1) 涉及 f(x) 的应用(① - ④)

【例】设 f(x) 在[a,b] 上连续,证明 $\exists \xi \in [a,b]$,使

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = f(\xi)(b-a).$$

[积分中值定理]



(2) 罗尔定理的应用(⑥)

$$f(a) = f(b) \Rightarrow f'(\xi) = 0$$

方法一: 求导公式逆用法

【例 1】[张字带你学高等数学•上册 P123 第 7 题] 设 f(x) 在[0,a]上连续,在(0,a)内可导,且 f(a) = 0,证明存在一点 $\xi \in (0,a)$,使 $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$.



【例 2】f(x) 在[0,1] 上连续,(0,1) 内可导,且 $f(1) = k \int_{0}^{\frac{1}{k}} x e^{1-x} f(x) dx, k > 1.$

证明: $\exists \xi \in (0,1)$,使 $f'(\xi) = \left[1 - \frac{1}{\xi}\right] f(\xi)$.



方法二:积分还原法

- ① 将欲证结论中的 ξ 改成x
- ② 积分(c = 0)
- ③ 移项,使等式一端为 0,则另一端记为 F(x).

【例 1】证明拉格朗日中值定理: $f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ (2009)



【例 2】证明柯西中值定理: $\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$ 【分析】



(3) 拉格朗日中值定理的应用(⑦)

$$f'(\xi) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}, \xi \in (a, b),$$

或者 $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a), \xi \in (a,b)$ 1) 将 f 复杂化.

【例】设 f(x) 在[a,b] 上连续,(a,b) 内可导,

证明: $\exists \xi \in (a,b)$,使

$$bf(b) - af(a) = [f(\xi) + \xi f'(\xi)](b - a)$$



2) 给出相对高阶的条件 ⇒ 证明低阶不等式

【例】设 f''(x) < 0, f(0) = 0, 证明: $\forall x_1 \neq x_2 > 0$, 有 $f(x_1 + x_2) < f(x_1) + f(x_2)$



3) 给出相对低阶的条件 ⇒ 证明高阶不等式

【例】设 f(x) 二阶可导,且 f(2) > f(1) , $f(2) > \int_2^3 f(x) dx$,证明: ∃ $\xi \in (1,3)$,使 $f''(\xi) < 0$.



4) 具体化 f,由 $a < \xi < b \Rightarrow$ 不等式

【例 1】[张宇带你学高等数学·上册 P93 第 9 题]

设a > b > 0, n > 1,证明:

$$nb^{n-1}(a-b) < a^n - b^n < na^{n-1}(a-b).$$



【例 2】[张宇带你学高等数学•上册 P93 第 10 题] 设 a > b > 0,证明:

$$\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}.$$



5)ξ的具体表达式

【例】设 $f(x) = \arcsin x$, ξ 为 f(x) 在[0,t] 上拉格朗日中值定理的中值点,0 < t < 1,求极限 $\lim_{t \to 0^+} \frac{\xi}{t}$.



(4) 柯西中值定理的应用(⑧)

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{f(b) - g(a)} \qquad \frac{f - 抽象}{g - 具体}$$

【例】[张宇带你学高等数学·上册 P123 第 8 题]

设0 < a < b,函数f(x)在[a,b]上连续,在(a,b)内可导,试利用柯西中值定理,证明存在一点 $\xi \in (a,b)$,使

$$f(b) - f(a) = \xi f'(\xi) \ln \frac{b}{a}.$$



(5) 泰勒公式的应用 —— 信号" $f^{(n)}(\xi), n \ge 2$ " 「注〕

$$\textcircled{1} \begin{array}{l}
f(a) = f(b) \Rightarrow f'(\xi_1) = 0 \\
f(c) = f(d) \Rightarrow f'(\xi_2) = 0
\end{array} \Rightarrow f''(\xi_3) = 0$$

② 泰勒展开成 f', f'', \cdots

【例】设 f(x) 在[0,1] 上二阶可导,且 $\int_{0}^{1} f(x) dx = 0$,则

(A) 当
$$f'(x) < 0$$
 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

(B) 当
$$f''(x) < 0$$
 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

(C) 当
$$f'(x) > 0$$
 时, $f\left(\frac{1}{2}\right) < 0$

(D)
$$\mbox{$\stackrel{.}{\underline{}}$} f''(x) > 0 \mbox{ fb}, f\left[\frac{1}{2}\right] < 0$$

三、导数的几何应用

三点两性一线:极值点、最值点、拐点;单调性、凹凸性;渐近线

1. 极值与单调性

- (1) 极值定义
- ※ 必须是双侧定义,否则不考虑极值
- 1) 广义极值 $\exists x_0$ 的某个领域, $\forall x \in U(x_0, \delta)$ 都有 $f(x) \leqslant f(x_0)$,称 x_0 为 f(x) 的广义极大值点.
- 2) 真正极值

 $\exists x_0$ 的某个去心领域, $\forall x \in U(x_0, \delta)$ 都有 $f(x) < f(x_0)$,称 x_0 为 f(x) 的真正极大值点.

【注】若无特殊说明,按广义极值办事,最值同理.

- (2) 单调性与极值判别
- 1) 若 f'(x) > 0, $\forall x \in I$,则 f(x) 在 I 上单调递增; 若 f'(x) < 0, $\forall x \in I$,则 f(x) 在 I 上单调递减;
- 2) 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处连续,在 $\mathring{U}(x_0, \delta)$ 内可导,则 当 $x_0 \in (x_0 - \delta, x_0)$ 时 f'(x) < 0, 当 $x_0 \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时 f'(x) > 0, ⇒ 极小 当 $x_0 \in (x_0 - \delta, x_0)$ 时 f'(x) > 0, 当 $x_0 \in (x_0, x_0 + \delta)$ 时 f'(x) < 0, ⇒ 极大 若 f'(x) 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 内不变号 ⇒ 不是极值

3) 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处二阶可导, $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) > 0 \Rightarrow$ 极小值 若 f(x) 在 $x = x_0$ 处二阶可导, $f'(x_0) = 0$, $f''(x_0) < 0 \Rightarrow$ 极大值

【注】
$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2$$

 $+ o((x - x_0)^2)$
 $\Rightarrow f(x) - f(x_0) = \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2 + o((x - x_0)^2)$
 $\Rightarrow f(x) > f(x_0)$

【例 1】[张宇带你学高等数学·上册 P101 第 3(2)(4) 题] 确定下列函数的单调区间:

$$(1)y = 2x + \frac{8}{x} \quad (x > 0);$$

$$(2)y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2}).$$



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P110 第 3 题]

试问 a 为何值时,函数 $f(x) = a \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x$ 在 $x = \frac{\pi}{3}$ 处取得极值?它是极大值还是极小值?并求此极值.



2. 凹凸性与拐点

(1) 凹凸性

 $\forall x_1, x_2 \in I, \overline{q}$:

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} > f\left(\frac{x_1 + x_2}{2}\right) \Rightarrow f(x)$$
 是凹曲线

$$\frac{f(x_1) + f(x_2)}{2} < f\left[\frac{x_1 + x_2}{2}\right] \Rightarrow f(x)$$
 是凸曲线

- (2) 拐点 —— 连续曲线凹凸弧的分界点
- (3) 判别法:设 f(x) 在 I 上二阶可导,

$$1)$$
 $\{ \ddot{x} f''(x_0) > 0, \forall x \in I \Rightarrow f(x) \}$ 是凹的 $\{ \ddot{x} f''(x_0) < 0, \forall x \in I \Rightarrow f(x) \}$ 是凸的

2) 若 f(x) 在 x_0 点的左右邻域 f''(x) 变号 $\Rightarrow (x_0, f(x_0))$ 为拐

点

【例 1】[张宇带你学高等数学·上册 P105 第 10(5) 题] 求下列函数图形的拐点及凹或凸的区间:

 $y = e^{\arctan x}$.



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P139 例 14]

设 y = f(x) 有三阶连续导数,且 $f'(x_0) = f''(x_0) = 0$, $f'''(x_0) \neq 0$.问 x_0 是否是极值点? $(x_0, f(x_0))$ 是否是拐点?证明你的结论.



3. 渐近线

(1) 铅直渐近线

若 $\lim_{x \to x_0^+(\bar{\mathbf{u}}x_0^-)} f(x) = \infty$,则称 $x = x_0$ 为f(x)的一条铅直渐近线.

出现在:无定义点或者开区间端点

(2) 水平渐近线

若 $\lim_{x\to +\infty} f(x) = A$,则称 y = A 为 f(x) 的一条水平渐近线.

(3) 斜渐近线

若 $\lim_{x \to +\infty(-\infty)} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$,且 $\lim_{x \to +\infty(-\infty)} [f(x) - ax] = b$ ∃,则称 y = ax + b 为一条斜渐近线.

【例】[张宇带你学高等数学·上册 P138 例 12(1)]

曲线
$$y = \frac{x^2 + 3}{2x - 1} + e^{\frac{1}{x}}$$
 的渐近线的条数为().

(A)1

(B)2

(C)3

(D)4

4. 最值

(1) 对于函数 f(x),在[a,b]上找出三类点

比较 $f(x_0)$, $f(x_1)$, f(a), f(b) 大小, 取其最大(小) 者为最大(小) 值.

(2) 若在 *I* 上求出唯一极大(小) 值点,则由实际背景 ⇒ 此点即为最大(小) 值.

若(a,b) 内,端点考虑取极值即可. ○

【例 1】[张字带你学高等数学·上册 P111 第 6(3) 题] 求下列函数的最大值、最小值:

$$y = x + \sqrt{1-x}$$
, $-5 \leqslant x \leqslant 1$.



【例 2】[张宇带你学高等数学·上册 P114 第 17 题]

一房地产公司有50套公寓要出租.当月租金为4000元时,公寓会全部租出去.当月租金每增加200元时,就会多一套公寓租不出去.而租出去的公寓每月需花费400元的维修费.试问房租定为多少时可获得最大收入?

