

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 $|f(x)| \leq K, \forall x \in [a, b]$;

②(最值定理) $m \leq f(x) \leq M$, 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 $\exists \xi \in [a, b]$, 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 $\begin{cases} (1) \text{ 可导} \\ (2) \text{ 取极值} \end{cases} \Rightarrow f'(x_0) = 0$.

【作业:证明之】

⑥ 罗尔定理

设 $f(x)$ 满足以下三条 $\begin{cases} (1) [a, b] \text{ 连续} \\ (2) (a, b) \text{ 内可导, 则 } \exists \xi \in (a, b), \text{ 使 } f'(\xi) = 0. \\ (3) f(a) = f(b) \end{cases}$

【作业:证明之】

⑦ 拉格朗日中值定理

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

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

【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 \Rightarrow 拉格朗日中值定理 \Rightarrow 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

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}(x - x_0)^3 (* \text{ 泰勒公式})$$

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:

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f'''(\xi)}{3!}x^3 \quad (* \text{ 麦克劳林公$$

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:

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

若 $f(x)$ 3 阶可导:

$$\begin{aligned} f(x) = & f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \\ & \frac{f'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + o((x - x_0)^3) \end{aligned}$$

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]

【分析】

(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】 [张宇带你学高等数学·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 $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$.

【分析】

【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 $f'(\xi) = \left[1 - \frac{1}{\xi}\right] f(\xi)$.

【分析】

方法二：积分还原法

- ① 将欲证结论中的 ξ 改成 x
- ② 积分(令 $c = 0$)
- 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)

【分析】

【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】

张宇航在线考研

(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

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

【分析】

2) 给出相对高阶的条件 \Rightarrow 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 $f(x_1 + x_2) < f(x_1) + f(x_2)$

【分析】

张宇考研数学基础讲义

3) 给出相对低阶的条件 \Rightarrow 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: $\exists \xi \in (1, 3)$, 使 $f''(\xi) < 0$.

【分析】

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:

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

【分析】

【例 2】 [张宇带你学高等数学·上册 P93 第 10 题]

设 $a > b > 0$, 证明:

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

【分析】

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 $\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{\xi}{t}$.

【分析】

张宇航在线考研

(4) 柯西中值定理的应用(⑧)

$$\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)} = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \quad \begin{array}{l} f - \text{抽象} \\ g - \text{具体} \end{array}$$

【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

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

【分析】

(5) 泰勒公式的应用 —— 信号“ $f^{(n)}(\xi), n \geq 2$ ”

[注]

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

② 泰勒展开成 f', f'', \dots

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

【分析】

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 $f(x) \leq f(x_0)$, 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, $\forall x \in \overset{\circ}{U}(x_0, \delta)$ 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 $\overset{\circ}{U}(x_0, \delta)$ 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 $f'(x) > 0, \Rightarrow$ 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 $f'(x) < 0, \Rightarrow$ 极大

若 $f'(x)$ 在 $(x_0 - \delta, x_0)$ 与 $(x_0, x_0 + \delta)$ 内不变号 \Rightarrow 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) $y = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$.

【分析】

【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.

【分析】

张宇航在线考研

2. 凹凸性与拐点

(1) 凹凸性

$\forall x_1, x_2 \in I$, 有:

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

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

(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,

$$1) \begin{cases} \text{若 } f''(x_0) > 0, \forall x \in I \Rightarrow f(x) \text{ 是凹的} \\ \text{若 } f''(x_0) < 0, \forall x \in I \Rightarrow f(x) \text{ 是凸的} \end{cases}$$

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：

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

【分析】

张宇航在线考研

【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.

【分析】

3. 渐近线

(1) 铅直渐近线

若 $\lim_{x \rightarrow x_0^+ \text{ (或 } x_0^-)} f(x) = \infty$, 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 $\lim_{x \rightarrow +\infty \text{ (或 } -\infty)} f(x) = A$, 则称 $y = A$ 为 $f(x)$ 的一条水平渐近线.

(3) 斜渐近线

若 $\lim_{x \rightarrow +\infty \text{ (或 } -\infty)} \frac{f(x)}{x} = a \neq 0$, 且 $\lim_{x \rightarrow +\infty \text{ (或 } -\infty)} [f(x) - ax] = b \exists$, 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

【分析】

4. 最值

(1) 对于函数 $f(x)$, 在 $[a, b]$ 上找出三类点

$$\begin{cases} f'(x) = 0 \Rightarrow x_0 \text{ 驻点} \\ f'(x) \text{ 不 } \exists \Rightarrow x_1 \text{ 不可导点} \\ \text{端点 } a, b \end{cases}$$

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 \Rightarrow 此点即为最大(小)值.

若 (a, b) 内, 端点考虑取极值即可.

【例 1】 [张宇带你学高等数学·上册 P111 第 6(3) 题]

求下列函数的最大值、最小值:

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

【分析】

【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 4 000 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?

【分析】

张宇航在线考研