第三章機合中值定理。另等級的应用

中值定理 { 拉格朗日中值定理 推广 泰勒公式 何西中值定理 (第三节)

应用 研究函数性质及曲线性态 利用导数解决实际问题

第一节值定理

- 一、罗尔(Rolle)定理
- 二、拉格朗日(Lagrange)中值定理



三、柯西(Cauchy)中值定理



一、罗尔(Rolle)定理

费马(fermat)引理

$$y = f(x)$$
 在 $U(x_0)$ 有定义,
且 $f(x) \le f(x_0)$, $f'(x_0)$ 存在 $f'(x_0) = 0$
(或 \ge)

证: 读
$$\forall x_0 + \Delta x \in U(x_0), f(x_0 + \Delta x) \leq f(x_0),$$

以 $f'(x_0) = \lim \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{x_0}$

$$\mathbb{M} f'(x_0) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

$$f'(x_0) = 0$$

证毕

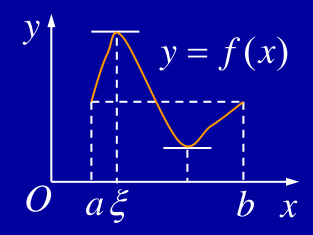
$$= \begin{cases} f'_{-}(x_0) \ge 0 & (\Delta x \to 0^{-}) \\ f'_{+}(x_0) \le 0 & (\Delta x \to 0^{+}) \end{cases} \implies f'(x_0) = 0$$
if



罗尔(Rolle)定理

$$y = f(x)$$
 满足:

- (1) 在区间 [a,b] 上连续
- (2) 在区间 (a, b) 内可导
- (3) f(a) = f(b)



二二之在(a,b)内至少存在一点 ξ , 使 $f'(\xi)=0$.

证:因f(x)在[a,b]上连续,故在[a,b]上取得最大值M和最小值m.

若
$$M = m$$
, 则 $f(x) \equiv M$, $x \in [a,b]$,

因此
$$\forall \xi \in (a,b), f'(\xi) = 0.$$



注意:

1) 定理条件条件不全具备,结论不一定 0 $a\xi$ b . 成立. 例如,

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

$$O = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

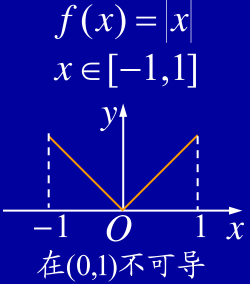
$$O = \begin{cases} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

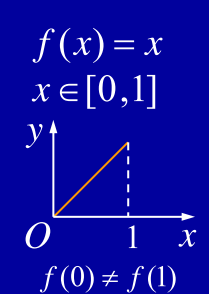
$$A = \begin{bmatrix} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

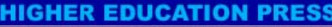
$$A = \begin{bmatrix} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$

$$A = \begin{bmatrix} x, & 0 \le x < 1 \\ 0, & x = 1 \end{cases}$$









2) 定理条件只是充分的. 本定理可推广为

$$y = f(x)$$
在 (a,b) 内可导,且
$$\lim_{x \to a^{+}} f(x) = \lim_{x \to b^{-}} f(x)$$

= \rightarrow (a,b) 内至少存在一点 ξ , 使 $f'(\xi)=0$.

证明提示: 设
$$F(x) = \begin{cases} f(a^+), & x = a \\ f(x), & a < x < b \\ f(b^-), & x = b \end{cases}$$

证F(x)在[a,b]上满足罗尔定理.

例1. 证明方程 $x^5 - 5x + 1 = 0$ 有且仅有一个小于1 的正实根.

证:1) 存在性.

设 $f(x) = x^5 - 5x + 1$, 则 f(x) 在 [0,1] 连续,且 f(0) = 1, f(1) = -3. 由介值定理知存在 $x_0 \in (0,1)$, 使 $f(x_0) = 0$, 即方程有小于 1 的正根 x_0 .

2) 唯一性.

假设另有 $x_1 \in (0,1), x_1 \neq x_0$,使 $f(x_1) = 0$,: f(x)在以 x_0 , x_1 为端点的区间满足罗尔定理条件,:. 在 x_0 , x_1 之间至少存在一点 ξ ,使 $f'(\xi) = 0$.

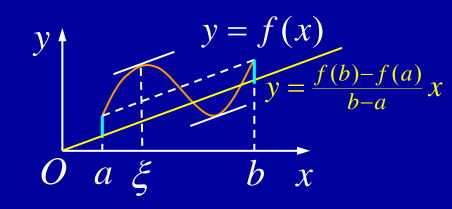
但 $f'(x) = 5(x^4 - 1) < 0$, $x \in (0,1)$, 矛盾, 故假设不真!



二、拉格朗日中值定理

$$y = f(x)$$
 满足:

- (1) 在区间 [a,b] 上连续
- (2) 在区间 (a,b) 内可导



三
$$\Rightarrow$$
至少存在一点 $\xi \in (a,b)$, 使 $f'(\xi) = \frac{f(b)-f(a)}{b-a}$.

证:问题转化为证 $f'(\xi) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0$

作辅助函数
$$\varphi(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$$

显然, $\varphi(x)$ 在[a,b]上连续,在(a,b)内可导,且

$$\varphi(a) = \frac{bf(a) - af(b)}{b - a} = \varphi(b)$$
,由罗尔定理知至少存在一点

 $\xi \in (a,b)$, 使 $\varphi'(\xi) = 0$, 即定理结论成立. 证毕





拉格朗日中值定理的有限增量形式:

令
$$a = x_0, b = x_0 + \Delta x$$
,则
$$\Delta y = f(b) - f(a) = f'(x_0 + \theta \Delta x) \Delta x \qquad (0 < \theta < 1)$$

推论: 若函数 f(x) 在区间 I 上满足 $f'(x) \equiv 0$,则 f(x) 在 I 上必为常数.

证: 在 I 上任取两点 x_1, x_2 $(x_1 < x_2)$, 在 $[x_1, x_2]$ 上用拉格朗日中值公式, 得

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(\xi)(x_2 - x_1) = 0 \quad (x_1 < \xi < x_2)$$

$$\therefore f(x_2) = f(x_1)$$

由 x_1, x_2 的任意性知, f(x)在I上为常数.





例2. 证明等式 $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}, x \in [-1, 1].$

证: 设 $f(x) = \arcsin x + \arccos x$, 则 在 (-1,1) 上

$$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} - \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} \equiv 0$$

由推论可知 $f(x) = \arcsin x + \arccos x = C$ (常数)

又 $f(\pm 1) = \frac{\pi}{2}$,故所证等式在定义域 [-1,1] 上成立.

经验: 欲证 $x \in I$ 时 $f(x) = C_0$,只需证在 $I \perp f'(x) \equiv 0$,且 $\exists x_0 \in I$,使 $f(x_0) = C_0$.

自证: $\arctan x + \operatorname{arc} \cot x = \frac{\pi}{2}, x \in (-\infty, +\infty)$



例3. 证明不等式
$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x \ (x > 0)$$
.

证: 设 $f(t) = \ln(1+t)$, 则 f(t) 在 [0,x] 上满足拉格朗日中值定理条件,因此应有

$$f(x) - f(0) = f'(\xi)(x-0), \quad 0 < \xi < x$$

$$ln(1+x) = \frac{x}{1+\xi}, \quad 0 < \xi < x$$

$$\frac{x}{1+x} < \frac{x}{1+\xi} < x$$

$$\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x \qquad (x > 0)$$



三、柯西(Cauchy)中值定理

f(x)及F(x)满足:

- (1) 在闭区间 [a,b] 上连续
- (2) 在开区间 (a,b) 内可导
- (3)在开区间 (a,b) 内 $F'(x) \neq 0$





分析:

问题转化为证
$$\frac{f(b)-f(a)}{F(b)-F(a)}F'(\xi)-f'(\xi)=0 \qquad \varphi'(\xi)$$

构造辅助函数
$$\varphi(x) = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}F(x) - f(x)$$





证: 作辅助函数
$$\varphi(x) = \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)}F(x) - f(x)$$

则 $\varphi(x)$ 在[a,b]上连续,在(a,b)内可导,且

$$\varphi(a) = \frac{f(b)F(a) - f(a)F(b)}{F(b) - F(a)} = \varphi(b)$$

由罗尔定理知, 至少存在一点 $\xi \in (a,b)$, 使 $\varphi'(\xi) = 0$, 即 $\frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}.$

思考: 柯西定理的下述证法对吗?

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b-a), \xi \in (a,b)$$
 两个 ξ 不 $F(b) - F(a) = F'(\xi)(b-a), \xi \in (a,b)$ 一定相同

上面两式相比即得结论. 错!



柯西定理的几何意义:

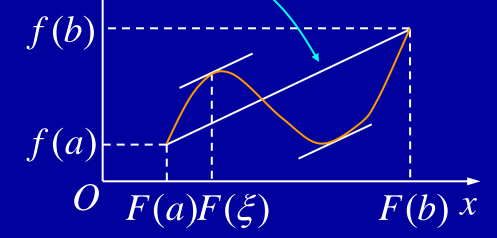
$$\frac{f(b)-f(a)}{F(b)-F(a)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$$

弦的斜率 切线斜率

$$\begin{cases} x = F(t) \\ y = f(t) \end{cases}$$

 $\frac{t}{t}$

注意: $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{f'(t)}{F'(t)}$



例4. 设 f(x) 在[0,1]上连续,在(0,1)内可导,证明

至少存在一点 $\xi \in (0,1)$,使 $f'(\xi) = 2\xi[f(1) - f(0)]$.

证:问题转化为证

$$\frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{f'(\xi)}{2\xi} = \frac{f'(x)}{(x^2)'} \bigg|_{x = \xi}$$

设 $F(x) = x^2$, 则 f(x), F(x) 在 [0,1] 上满足柯西中值

定理条件, 因此在(0,1)内至少存在一点 ξ , 使

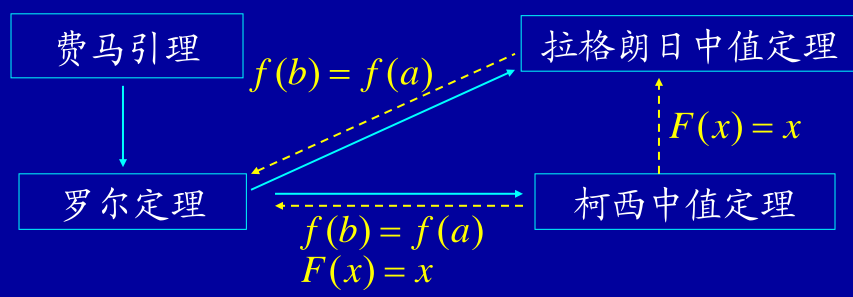
$$\frac{f(1) - f(0)}{1 - 0} = \frac{f'(\xi)}{2\xi}$$

$$f'(\xi) = 2\xi[f(1) - f(0)]$$



内容小结

1. 微分中值定理的条件、结论及关系



- 2. 微分中值定理的应用
 - (1) 证明恒等式
 - (2) 证明不等式
 - (3) 证明有关中值问题的结论

关键:

利用逆向思维设辅助函数



2. 设 $f(x) \in C[0, \pi]$, 且在 $(0, \pi)$ 内可导, 证明至少存在一点 $\xi \in (0, \pi)$, 使 $f'(\xi) = -f(\xi)\cot \xi$.

提示: 由结论可知, 只需证

$$f'(\xi)\sin\xi + f(\xi)\cos\xi = 0$$

$$\mathbb{E} \left[f(x) \sin x \right]' \Big|_{x=\xi} = 0$$

设
$$F(x) = f(x) \sin x$$

验证F(x)在 $[0,\pi]$ 上满足罗尔定理条件.

作业

P132 5, 10, 11 (2), 12, 14