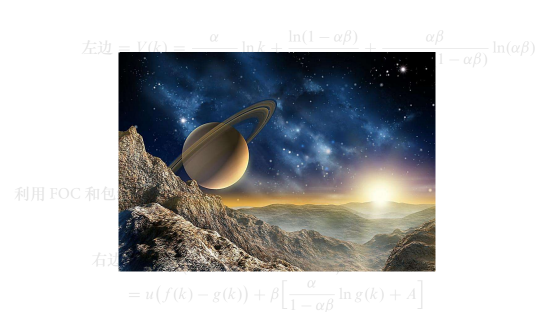
$$V(k_0) = \sum_{t=0}^{\infty} \left[\beta^t \ln(1 - \alpha \beta) + \beta^t \alpha \ln k_t \right]$$

高等数学 MEX Note a + a' ln k₀]

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha i \Gamma \Pi} + \frac{\ln(1 - \alpha \beta)}{2 \pi} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\alpha}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\alpha}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\alpha}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{$$



Imagination is more important than knowledge.

$$= \ln(k - \alpha \beta) + \beta \left[\frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln \alpha \beta + \alpha \ln k\right] + k$$

$$= \ln(1 - \alpha \beta) + \alpha \ln k + \beta \left[\frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \left[\ln \alpha \beta + \alpha \ln k\right] + k\right]$$

$$= \alpha \ln k + \frac{\alpha \beta}{1 - \alpha \beta} \alpha \ln k + \ln(1 - \alpha \beta) + \frac{\alpha \beta}{1 - \alpha \beta} \ln \alpha \beta + \beta A$$

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln k + \ln(1 - \alpha \beta) + \frac{\alpha \beta}{1 - \alpha \beta} \ln \alpha \beta + \beta A$$

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln k + (1 - \beta) A + \beta A$$
整理: 云淡风轻
整理时间: September 25, 2019
$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln k + A$$
Email: 不告诉你 @qq.com

所以, 左边 = 右边, 证毕。

Version: 1.00

目 录

---(0/0/0)**---**

1	中值定理与凹凸性		
	1.1	罗尔定理相关问题	3
	1.2	k 值法	27
	1.3	拉格朗日中值定理——弦线法	28
	1.4	拉格朗日中值定理——作为函数的表达	29

第1章

中值定理与凹凸性



1.1 罗尔定理相关问题

例 1 证明广义罗尔定理: 设 f(x) 在 $x \ge a$ 时连续,在 x > a 时可导,又设 $f(a) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$,则存在 $\xi \in (a, +\infty)$ 使得 $f'(\xi) = 0$ 。

解: 若 $f(x) \equiv C$,则一定 $\exists \xi \in (a, +\infty)$,使 $f'(\xi) = 0$ 若 f(x) 不恒为常数,设

$$(a) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = A$$

则一定存在

$$x_0 \in (a, +\infty)$$

使

$$f(x_0) > A \operatorname{\mathfrak{A}} f(x_0) < A$$

不妨设

$$f(x_0) > A(f(x_0) < A$$
时类似可证)

由广义介值定理,因

$$f(x)$$
在 $[a, +\infty)$ 上连续

故

$$\forall M \in (A, f(x_0)), \exists x_1 \in (a, x_0), x_2 \in (x_0, +\infty)$$

使得

$$f\left(x_{1}\right) = f\left(x_{2}\right) = M$$

因

$$f(x)$$
 在 $[x_1, x_2]$ 连续, (x_1, x_2) 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (x_1, x_2) \subset (a, +\infty)$$

使得

$$f'\left(\xi\right) = 0$$

例 2 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0)=f(1)=0,试证明:若存在 $x_0\in(0,1)$ 使得 $f(x_0)>x_0$,则必然存在 $\xi\in(0,1)$ 使得 $f'(\xi)=1$ 。

☞ 解: 令

$$F(x) = f(x) - x, x \in [0,1]$$

则

$$F(x_0) = f(x_0) - x_0 > 0, F(1) = f(1) - 1 = -1 < 0$$

则

$$F(x_0) F(1) < 0$$

又 F(x) 在 $[x_0,1]$ 连续,由零点存在定理

$$\exists a \in (x_0, 1)$$

使得

$$F\left(a\right) = 0$$

因

$$F(0) = 0 = F(a), F(x)$$
在 $[0,a]$ 上连续, $(0,a)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0,\!a) \subset (0,\!1)$$

使得

$$F'(\xi) = 0 \Rightarrow f'(\xi) = 1$$

例 3 假设 f(x) 和 g(x) 在 [a,b] 上存在二阶导数,并且 $g''(x) \neq 0$, f(a) = f(b) = g(a) = g(b) = 0,试证明

- 1. 在 (a,b) 内 $g(x) = \neq 0$;
- 2. 在 (a,b) 内至少有一点 ξ 使得 $\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$ 。

解:

1. 若

$$\exists x_0 \in (a,b)$$

使得

$$g\left(x_{0}\right) = 0$$

那么有

$$g\left(a\right) = g\left(x_0\right) = g\left(b\right)$$



因

g(x) 在 (a, x_0) 连续, (a, x_0) 可导, $[x_0, b]$ 连续, (x_0, b) 可导

由罗尔定理

$$\exists x_3 \in (x_1, x_2)$$

使

$$g^{''}(x_3) = 0$$

这与 $g''(x) \neq 0$ 矛盾,故

$$g(x) \neq 0$$

2. 令

$$F(x) = f(x) g'(x) - g(x) f'(x)$$

因

$$F(a) = F(b) = 0$$
, $F(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续, (a,b) 内可导

故

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使

$$F'\left(\xi\right) = 0$$

即

$$rac{f\left(\xi
ight)}{g\left(\xi
ight)}=rac{f^{''}\left(\xi
ight)}{g^{''}\left(\xi
ight)}$$
成立。

$$\int \left[f(x) g''(x) - g(x) f''(x) \right] dx = \int f(x) dg'(x) - \int g(x) df'(x)$$

$$= f(x) g'(x) - \int g'(x) f'(x) dx - g(x) f'(x) + \int f'(x) g'(x) dx$$

$$= f(x) g'(x) - g(x) f'(x)$$

例 4 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上可导,且 $0\leqslant f(x)\leqslant \frac{x}{1+x^2}$,试证明 $\exists \xi\in(0,+\infty)$ 是 $f'(\xi)=\frac{1-\xi^2}{(1+\xi^2)^2}$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = f(x) - \frac{x}{1 + x^2}, x \in [0, +\infty)$$

因

$$0 \leqslant f(x) \leqslant \frac{x}{1+x^2} \operatorname{H.} \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{1+x^2} = 0$$



由迫敛性知

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$$

即有

$$\lim_{x \to +\infty} F(x) = \lim_{x \to +\infty} \left[f(x) - \frac{x}{1+x^2} \right] = 0$$

因

$$F(0) = f(0) \geqslant 0, \forall x \in (0, +\infty)$$

有

$$F(x) \leqslant 0$$

又

$$F(x)$$
在 $[0,+\infty]$ 连续

由零点存在定理

$$\exists x_0 \in [0, +\infty]$$

使

$$F\left(x_0\right) = 0$$

因

$$F\left(x_{0}\right)=\lim_{x\rightarrow+\infty}f\left(x
ight)=0$$
且 $F\left(x
ight)$ 在 $\left[x_{0},+\infty\right)$ 连续, $\left[x_{0},+\infty\right)$ 可导

由广义罗尔定理

$$\exists \xi \in (x_0, +\infty)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

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

例 5 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,试证明 $\exists \xi(a,b)$,使得

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

☞ 解:令

$$F(x) = (b - x) f(x) + f(a) x$$

有

$$F(a) = (b - a) f(a) + f(a) \cdot a = bf(a)$$
$$F(b) = F(a) b = F(a)$$

又

$$F(x)$$
 在 $[a,b]$ 连续, (a,b) 内可导



由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

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

例 6 设 f(x) 在 [a,b] 上连, 在 (a,b) 内可导, 试证明 $\exists \xi \in (a,b)$ 使得

$$\frac{bf(b) - af(a)}{b - a} = f(\xi) + \xi f'(\xi)$$

☞ 解:

方法一 令

$$\diamondsuit F(x) = xf(x) \ x \in [a, b]$$

因

$$F(x)$$
在 $[a,b]$ 上连续, (a,b) 内可导

由拉格朗日中值定理

$$F(b) - F(b) = F'(\xi)(b - a)$$
, 其中 $a < \xi < b$

即

$$\frac{bf\left(b\right)-af\left(a\right)}{b-a}=f\left(\xi\right)+\xi f'\left(\xi\right)$$

 $\stackrel{ ext{$\widehat{\circ}$}}{\hat{\circ}}$ 注意: 对于 $\frac{bf\left(b\right)-af\left(a\right)}{b-a}$,分子形式为 $xf\left(x\right)$,而分母恰是端点 a,b 之差所以联想到拉格朗日中值定理或柯西中值定理

方法二 令

$$F\left(x\right) = \frac{bf\left(b\right) - af\left(a\right)}{b - a}\left(x - a\right) - xf\left(x\right) \ x \in [a, b]$$

有

$$F(a) = -a f(a), F(b) = -a f(a) = F(a)$$

因

$$F(x)$$
 在 $[a,b]$ 上连续, (a,b) 内可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使得

$$F'(\xi) = 0 \Longrightarrow \frac{bf(b) - af(a)}{b - a} = f(\xi) + \xi f'(\xi)$$





$$\frac{bf(b) - af(a)}{b - a} = f(\xi) + \xi f'(\xi)$$

积分得到

$$\int \frac{bf\left(b\right) - af\left(a\right)}{b - a} dx = \int \left[f\left(x\right) + xf'\left(x\right)\right] dx$$

即

$$\frac{bf\left(b\right) - af\left(a\right)}{b - a}\left(x - a\right) - xf\left(x\right) = C$$

例 7 设 f(x), g(x) 都在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且 $g(x) \neq = 0$, f(a)g(b) = g(a)f(b),试证明至少存在一点 $\xi \in (a,b)$,使得 $f'(\xi)g(\xi) = f(\xi)g'(\xi)$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = \frac{f(x)}{g(x)} x \in [a, b]$$

因

$$f(a) f(b) = g(a) g(b)$$

故

$$\frac{f\left(a\right)}{g\left(a\right)} = \frac{f\left(b\right)}{g\left(b\right)}$$

即

$$F\left(a\right) = F\left(b\right)$$

因

F(x) 在 [a,b] 连续,(a,b) 内可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$f'(\xi) g(\xi) = f(\xi) g'(\xi)$$

注意:

$$f'(\xi) g(\xi) = f(\xi) g'(\xi) \Longrightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{g'(x)}{g(x)}$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{g'(x)}{g(x)} dx$$

$$\Longrightarrow \ln|f(x)| = \ln|g(x)| + \ln|C|$$

$$\Longrightarrow \frac{f(x)}{g(x)} = C$$



故构造

$$F(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$$

例 8 设 f(x), g(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导,且对一切 x 都有 $f'(x)g(x) \neq f(x)g'(x)$, 证 明方程 f(x) = 0 的任何两个不同的根之间必有 g(x) = 0 的根。

解: 设方程 f(x) = 0 的任意某两根为 $x_1, x_2 (x_1 < x_2)$ 则

$$f(x_1) = f(x_2) = 0$$

如果不存在

$$x_0 \in [x_1, x_2]$$

使

$$g(x) \not\equiv 0$$

令

$$F\left(x\right) = \frac{f\left(x\right)}{g\left(x\right)}$$

因

$$F(x_1) = F(x_2) = \mathbf{0}$$
 且 $F(x)$ 在 $[x_1, x_2]$ 连续, (x_1, x_2) 内可导

故由罗尔定理

$$\exists \xi \in (x_1, x_2)$$

使

$$f'(\xi)g(\xi) - g'(\xi)f(\xi) = \mathbf{0}$$
成立

这与题设矛盾, 故

$$\exists x_0 \in (x_1, x_2)$$

使

$$g\left(x_0\right) = 0$$

得证

例 9 设 f(x) 在 [0,a] 上连续,在 (0,a) 内可导,f(a)=0 证明 $\forall \alpha \in (0,+\infty)$,总存在 $\xi \in (0,a)$,使得 $\alpha f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$ 。

☞ 解: 令

$$F(x) = x^{\alpha} f(x) \ x \in [0,a]$$

因

$$F(0) = F(a) = 0$$
 且 $F(x)$ 在 $[0,a]$ 上连续, $(0,a)$ 内可导

故由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0,a)$$



使

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$\alpha f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$$

홫 注意:

$$\alpha f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0 \Longrightarrow \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = -\frac{\alpha}{\xi}$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} dx = -\int \frac{\alpha}{x} dx$$

$$\Longrightarrow \ln|f(x)| = -\alpha \ln|x| + \ln|C|$$

$$\Longrightarrow x^{\alpha} f(x) = C$$

例 10 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导, λ 为实数, f(a)=f(b)=0,证明 $\exists \xi \in (a,b)$,使得 $\lambda f(\xi)+f'(\xi)=0$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = e^{\lambda x} f(x)$$

因

$$F(a) = F(b) = 0$$
 且 $F(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续, (a,b) 内可导

故有罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使

$$F'\left(\xi\right) = 0$$

即

$$e^{\lambda\xi} \left[\lambda f\left(\xi\right) + f'\left(\xi\right)\right] = 0$$

又

$$e^{\lambda \xi} > 0$$

故

$$\lambda f(\xi) + f'(\xi) = 0$$

得证

Ŷ 注意:

$$\lambda f(\xi) + f'(\xi) = 0 \Longrightarrow \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = -\lambda$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} dx = \int -\lambda dx \Longrightarrow \ln|f(x)| = -\lambda x + \ln|C|$$

$$\Longrightarrow e^{\lambda x} f(x) = C$$



因此构造

$$F\left(x\right) = e^{\lambda x} f\left(x\right)$$

例 11 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且有 f(a) = f(b) = 0, g(x) 也在 [a,b] 上连续,(a,b) 内可导,求证 $\exists \xi \in (a,b)$,使得 $f'(\xi) + g'(\xi)f(\xi) = 0$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = e^{g(x)} f(x)$$

因

$$F(a) = F(b) = 0$$
 且 $F(x)$ 在 $[a,b]$ 上连续, (a,b) 内可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$e^{g(\xi)} \left[f'(\xi) + g'(\xi) f(x) \right] = 0$$

故

$$f'(\xi) + g'(\xi) f(x) = 0$$

得证

🔮 注意:

$$f'(\xi) + g'(\xi) f(\xi) = 0 \Longrightarrow \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = -g'(\xi)$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(\xi)}{f(\xi)} dx = -\int g'(\xi)$$

$$\Longrightarrow \ln|f(x)| = -g'(\xi) + \ln C$$

$$\Longrightarrow e^{g(x)} f(x) = C$$

例 12 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,(a,b) 内可导,其中 a>0,且有 f(a)=0,证明 $\exists \xi\in(a,b)$,使得 $f(\xi)=\frac{b-\xi}{a}f'(\xi)$ 。

解: 令

$$F(x) = (x - b)^{a} f(x) \ x \in [a, b]$$

因

$$F(a) = F(b) = 0$$
 且 $F(x)$ 在 $[a,b]$ 连续, (a,b) 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$



使得

$$F'\left(\xi\right) = 0$$

即

$$a(\xi - b)^{a-1} f(\xi) + (\xi - b)^{\alpha} f'(\xi) = 0$$

又

$$\xi \neq b$$

故约去

$$(\xi - b)^{a-1}$$

得

$$af(\xi) + (\xi - b) f'(\xi) = 0 \Longrightarrow f(\xi) = \frac{b - \xi}{a} f'(\xi)$$

≩ 注意:

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

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{a}{b - x} dx$$

$$\Longrightarrow \ln|f(x)| = -a \ln|x - b| + \ln|c|$$

$$\Longrightarrow (x - b)^a f(x) = c$$

因此构造

$$F(x) = (x - a)^{a} f(x)$$

例 13 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可微,且 f(0) = f(1) = 0, $f(\frac{1}{2}) = 1$,证明

- 1. $\exists \xi \in (\frac{1}{2}, 1)$,使得 $f(\xi) = \xi$;
- 2. 存在一个 $\eta \in (0,\xi)$,使得 $f'(\eta) = f(\eta) \eta + 1$ 。

解:

1. 令

$$F\left(x\right) = f\left(x\right) - x$$

则

$$F\left(\frac{1}{2}\right)=f\left(\frac{1}{2}\right)-\frac{1}{2}=\frac{1}{2}>0$$
 Д. $F\left(1\right)=f\left(1\right)-1=-1<0$

故

$$F\left(\frac{1}{2}\right)F\left(1\right) < 0$$



又

$$F(x)$$
在 $\left[\frac{1}{2},1\right]$ 上连续

故由零点存在定理知

$$\exists \xi \in \left(\frac{1}{2}, 1\right)$$

使得

$$F\left(\xi\right) = 0$$

即

$$f\left(\xi\right)=\xi$$

2. 令

$$F(x) = e^{-x} \left[f(x) - x \right]$$

因

$$F(0) = F(\xi) = 0$$
且 $F(x)$ 在 $[0,\xi]$ 上连续, $(0,\xi)$ 上可导

由罗尔定理

$$\exists \eta \in (0,\xi)$$

使得

$$F'(\eta) = 0$$

即

$$e^{-\eta} \left[f'(\eta) - 1 - f(\eta) + \eta \right] = 0$$

又

$$e^{-n} > 0$$

故

$$f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$$

全 注意:

$$f''(n) = f(n) - n + 1 \Longrightarrow f'(x) - 1 = f(x) - x$$

$$\Longrightarrow \frac{f'(x) - 1}{f(x) - x} = 1$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(x) - 1}{f(x) - x} dx = \int dx$$

$$\Longrightarrow \ln|f(x) - x| = x + \ln|c|$$

$$\Longrightarrow e^{-x} (f(x) - x) = c$$

故构造

$$F(x) = e^{-x} \left[f(x) - x \right]$$



例 14 设 f(x), g(x) 均在 [1,6] 上连续,在 (1,6) 内可导,且 f(1)=5,f(5)=1,f(6)=12,求证 $\exists \xi \in (1,6)$,使得 $f'(\xi)+g'(\xi)[f(\xi)-2\xi]=2$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = e^{g(x)} \left[f(x) - 2x \right]$$

因

$$F(1) = 3e^{g(1)} > 0, F(5) = -9e^{g(5)} < 0$$

即

又

$$F(x)$$
在[1,5]连续

由零点存在定理

$$\exists x_0 \in (1,5)$$

使

$$F\left(x_{0}\right) = 0$$

另一方面

$$F(6) = 0 = F(x_0)$$
且 $F(x)$ 在 $[x_0, 6]$ 上连续, $(x_0, 6)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (x_0, 6)$$

使得

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$e^{g(\xi)} \left[f'(\xi) - 2 + e^{g(\xi)} \left(f(\xi) - 2\xi \right) \right] = 0$$

又

$$e^{g(\xi)} > 0$$

故

$$f'(\xi) + e^{g(\xi)} [f(\xi) - 2\xi] = 2$$

Ŷ 注意:

$$f'(\xi) + g'(\xi) [f(\xi) - 2\xi] = 2 \Longrightarrow [f'(x) - 2] + g'(x) [f(x) - 2x] = 0$$

$$\Longrightarrow \frac{f'(x) - 2}{f(x) - 2x} = -g'(x)$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(x) - 2}{f(x) - 2x} dx = -\int g'(x) dx$$

$$\Longrightarrow \ln|f(x) - 2x| = -g(x) + \ln|c|$$

$$\Longrightarrow e^{g(x)} [f(x) - 2x] = C$$

故构造

$$F(x) = e^{g(x)} \left[f(x) - 2x \right]$$

例 15 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,f(0)=0,f(x) 在 (0,1) 内非零,试证明在 (0,1) 内至少存在一点 ξ ,使得 $\frac{f'(\xi)}{f(\xi)}=\frac{f'(1-\xi)}{f(1-\xi)}$ 。

☞ 解: 令

$$F(x) = f(x) f(1-x) \ x \in [0,1]$$

因

$$F(0) = F(1) = 0$$
且 $F(x)$ 在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0,1)$$

使得

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$f'(\xi) f(1 - \xi) - f(\xi) f'(1 - \xi) = 0$$

又

$$\forall x \in (0,1), \mathbf{\hat{q}} f(x) \neq 0$$

故

$$\frac{f'\left(\xi\right)}{f\left(\xi\right)} = \frac{f'\left(1-\xi\right)}{f\left(1-\xi\right)}$$

홫 注意:

$$\frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = \frac{f'(1-\xi)}{f(1-\xi)} \Longrightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} = \frac{f'(1-x)}{f(1-x)}$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \int \frac{f'(1-x)}{f(1-x)} dx$$

$$\Longrightarrow \ln|f(x)| = -\ln|f(1-x)| + \ln|C|$$

$$\Longrightarrow f(x) f(1-x) = C$$



故构造

$$F(x) = f(x) f(1 - x)$$

例 16 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,f(0)=0,f(x) 在 (0,1) 内非零,试证 在 (0,1) 内至少存在一点 ξ ,使得 $\frac{mf'(\xi)}{f(\xi)}=\frac{nf'(1-\xi)}{f(1-\xi)}$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = [f(x)]^m [f(1-x)]^n$$

因

$$F(0) = F(1) = 0$$
且 $F(x)$ 在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0,1)$$

使得

$$F'\left(\xi\right) = 0$$

即

$$m \left[f\left(\xi\right) \right]^{m-1} f'\left(\xi\right) \left[f\left(1-\xi\right) \right]^{n} - n \left[f\left(1-\xi\right) \right]^{n-1} f'\left(1-\xi\right) \left[f\left(x\right) \right]^{m} = 0$$

又

$$\forall x \in \left(0,1\right), \mathbf{\vec{q}} f\left(x\right) \neq 0$$

故

$$\frac{mf'(\xi)}{f(\xi)} = \frac{nf'(1-\xi)}{f'(1-\xi)}$$

例 17 设 f(x) 在 [0,4] 上可导,且 f(0)=0, f(1)=1, f(4)=2,证明至少存在一点 $\xi\in(0,4)$,使得 $f''(\xi)=-\frac{1}{3}$ 。

☞ 解: 令

$$F(x) = f(x) + \frac{x^2}{6} - \frac{7}{6}x$$

有

$$F(0) = F(1) = F(4) = 0$$

又

$$F(x)$$
在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导, $[1,4]$ 连续, $(1,4)$ 可导

故由罗尔定理

$$\exists \xi_1 \in (0,1), \xi_2 \in (1,4)$$

使

$$F'(\xi_1) = F'(\xi_2) = 0$$



又

F'(x) 在 $[\xi_1, \xi_2]$ 内连续, (ξ_1, ξ_2) 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (\xi_1, \xi_2)$$
, 使 $F''(\xi) = 0$

即

$$f''(\xi) = -\frac{1}{3}$$

得证

全 注意:

$$f''(\xi) = -\frac{1}{3} \Longrightarrow f''(x) = -\frac{1}{3}$$
$$\Longrightarrow f'(x) = -\frac{x}{3} + C_1$$
$$\Longrightarrow f(x) = -\frac{x^2}{6} + C_1 x + C_2$$

只需要找一个 g(x), 使得 F(0) = F(0) = F(1) = F(4), 即可得出结论

$$\begin{cases} g(0) = f(0) = 0 \\ g(1) = f(1) = 1 \\ g(4) = f(4) = 2 \end{cases} \implies \begin{cases} C_2 = 0 \\ -\frac{1}{6} + C_1 + C_2 = 1 \\ -\frac{3}{8} + 4C_1 + C_2 = 2 \end{cases} \implies \begin{cases} C_1 = \frac{7}{6} \\ C_2 = 0 \end{cases}$$

例 18 设奇函数 f(x) 在 [-1,1] 上具有二阶导数,且 f(1)=1,证明

- 1. 存在一点 $\xi \in (0,1)$,使得 $f'(\xi) = 1$;
- 2. 存在一点 $\eta \in (-1,1)$,使得 $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$ 。

解:

1. 令

$$F(x) = f(x) - x$$

由题

$$f(x)$$
 奇函数 $\Longrightarrow f(-1) = -f(1) = -1$ 且 $f(0) = 0$

因

$$F(0) = F(1) = 0$$
且 $F(x)$ 在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0,1)$$



使

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$f'(\xi) = 1$$

2. 令

$$G(x) = e^{x} \left[f'(x) - 1 \right] = e^{x} F'(x)$$

由 F(x) 为奇函数得

$$F(-1) = F(0) = 0$$

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0,1)$$

使得

$$F'\left(-\xi\right) = 0$$

则

$$G(\xi) = G(-\xi) = 0$$
且 $G(x)$ 在 $[-\xi, \xi]$ 上连续, $(-\xi, \xi)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \eta \in (-\xi, \xi) \subset (-1, 1)$$

使得

$$G'(\eta) = 0$$

即

$$f''(\eta) + f'(\eta) = 1$$

例 19 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且 f(a)f(b)>0, $f(a)f(\frac{a+b}{2})<0$,证 明对任何实数 k,必定存在 $\xi\in(a,b)$,使得 $f'(\xi)=kf(\xi)$ 。

解:令

$$F(x) = e^{-kx} f(x) \ x \in [a, b]$$

不妨设

$$f\left(a\right) > 0$$

则由题意知

$$f\left(b\right)>0,f\left(\frac{a+b}{2}\right)<0$$

即

$$f\left(a\right)f\left(\frac{a+b}{2}\right)<0,f\left(\frac{a+b}{2}\right)f\left(b\right)<0$$

因

$$f\left(x\right)$$
在 $\left[a,\frac{a+b}{2}\right],\left[\frac{a+b}{2},b\right]$ 上连续



由零点存在定理

$$\exists x_1 \in \left(a, \frac{a+b}{2}\right), x_2 \in \left(\frac{a+b}{2}, b\right)$$

使得

$$f\left(x_1\right) = f\left(x_2\right) = 0$$

即

$$F\left(x_{1}\right) = F\left(x_{2}\right) = 0$$

又因

$$F(x)$$
 在 $[x_1, x_2]$ 上连续, (x_1, x_2) 上可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (x_1, x_2)$$

使得

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$e^{-k\xi} \left[f'\left(\xi\right) - kf\left(\xi\right) \right] = 0$$

又

$$e^{-k\xi} > 0$$

故

$$f'(\xi) = kf(\xi)$$

得证

例 20 设 $f(\xi)$ 在闭区间 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且 $f(a) = f(b) = \frac{a}{2}$, $f(\frac{a+b}{2}) = a+b$,其中 0 < a < b,证明对任意的 λ ,存在 $\xi \in (a,b)$,使得

$$f'(\xi) = \lambda \left[f(\xi) - \frac{1}{2}\xi \right] + \frac{1}{2}$$

☞ 解:令

$$F(x) = e^{-\lambda x} \left[f(x) - \frac{x}{2} \right] g(x) = f(x) - \frac{x}{2}$$

由题意得

$$g(a) = f(a) - \frac{a}{2} = 0$$
, $g(b) = f(b) - \frac{b}{2} = \frac{a-b}{2} < 0$, $g\left(\frac{a+b}{2}\right) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) - \frac{a+b}{4} > 0$

得

$$g\left(b\right)g\left(\frac{a+b}{2}\right) < 0$$

因

$$g\left(x
ight)$$
在 $\left[rac{a+b}{2},b
ight]$ 上连续



由零点存在定理

$$\exists x_1 \in \left(\frac{a+b}{2}, b\right)$$

使得

$$g\left(x_{1}\right) = 0$$

故

$$F\left(a\right) = F\left(x_1\right) = 0$$

又

$$F(x)$$
 在 $[a, x_1]$ 连续 (a, x_1) 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a, x_1)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$e^{-\lambda\xi}\left[f^{\prime\prime}\left(\xi\right)-\frac{1}{2}-\lambda\left(f^{\prime}\left(\xi\right)-\frac{\xi}{2}\right)\right]=0$$

即

$$f'(\xi) = \lambda \left[f(\xi) - \frac{\xi}{2} \right] + \frac{1}{2}$$

例 21 设 f(x) 在 [0,1] 上具有二阶导数,且 f'(0)=0,试证明存在 $\xi\in(0,1)$,使 $f''(\xi)=\frac{2f'(\xi)}{1-\xi}$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = (1-x)^2 f'(x) \ x \in [0,1]$$

因

$$F(0) = F(1) = 0$$
且 $F(x)$ 在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0,1)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$-2(1-\xi)f'(\xi) + (1-\xi)^2 f''(\xi) = 0$$

又

$$1 - \xi \neq 0$$

故

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



得证

例 22 设 f(x) 在 [0,1] 上具有二阶导数,且 f(0)=f(1)=0,试证明存在 $\xi\in(0,1)$,使 $f''(\xi)=\frac{2f'(\xi)}{1-\xi}$ 。

☞ 解:令

$$F(x) = (1-x)^2 f'(x)$$

因

$$f(0) = f(1) = 0$$
且 $f(x)$ 在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (\xi, 1)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

$$-2(1-\xi)f'(\xi) + (1-\xi)^2 f''(\xi) = 0$$

又

$$1 - \xi \neq 0$$

故

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

得证

例 23 设 f(x) 在 [a,b] 上具有二阶导数,f(0)=f(1)=f'(0)=f'(1),证明存在 $\xi\in(0,1)$,使得 $f''(\xi)=f(\xi)$ 。

解:令

$$F(x) = e^{x} \left[f'(x) - f(x) \right]$$

因

$$F(0) = F(1) = 0$$
且 $F(x)$ 在 $[0,1]$ 连续, $(0,1)$ 可导

由罗尔定理

$$\exists \xi \in (0, 1)$$

使

$$F'\left(\xi\right) = 0$$

即

$$e^{\xi}\left[f^{\prime\prime}\left(\xi\right)-f^{\prime}\left(\xi\right)+f^{\prime}\left(\xi\right)-f\left(\xi\right)\right]=0$$

又

$$e^{\xi} > 0$$



即

$$f''(\xi) = f(\xi)$$

得证

例 24 设 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内具有二阶导数,且存在相等的最大值,又 f(a) = g(a), f(b) = g(b), 证明存在 $\xi \in (a,b)$, 使得 $f''(\xi) = g''(\xi)$ 。

解: 令

$$F(x) = f(x) - g(x), x \in [a, b]$$

若 f(x), g(x) 在同一点 x_0 处取得最大值, 则

$$F(a) = F(b) = F(x_0) = 0$$

由罗尔定理,结论是显然的。

若 f(x), g(x) 不在同一点处取到最大值, 不妨设 f(x) 在 x_1 处取最大值, g(x) 在 x_2 处取最大值, 且 $x_1 < x_2$

则有

$$F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \geqslant 0$$
, $F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \leqslant 0$

因为 F(x) 在 $[x_1, x_2]$ 上连续由零点存在性定理得

$$\exists x_0 \in (x_1, x_2)$$

使得

$$F\left(x_{0}\right) = 0$$

故

$$F(a) = F(b) = F(x_0) = 0$$

连续使用罗尔定理, 结论成立

例 25 设 a_1 , a_2 , ..., a_n 为 n 个实数,并满足 $a_1 - \frac{a_2}{3} + \cdots + (-1)^n \frac{a_n}{2n-1} = 0$,证明 方程 $a_1 \cos x + a_2 \cos 3x + \cdots + a_n \cos(2n-1)x = 0$ 在 $(0, \frac{\pi}{2})$ 至少有一实根。

解:令

$$F(x) = a_1 \sin x + \frac{a_2}{3} \sin 3x + \dots + \frac{a_n}{2n-1} \sin (2n-1) x$$

有

$$F(0) = 0, F\left(\frac{\pi}{2}\right) = a_1 - \frac{a_2}{3} + \dots + \frac{a_n}{2n-1} (-1)^{n-1} = 0$$

即

$$F\left(0\right) = F\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

又

$$F\left(x
ight)$$
在 $\left[o, \frac{\pi}{2}
ight]$ 上连续, $\left(o, \frac{\pi}{2}
ight)$ 可导



由罗尔定理

$$\exists \xi \in \left(o, \frac{\pi}{2}\right)$$

使得

$$F'\left(\xi\right) = 0$$

且

$$F'(x) = a_1 \cos x + a_2 \cos 3x + \dots + a_n \cos (2n - 1) x$$

结论成立 □

例 26 设 $\frac{a_0}{n+1} + \frac{a_1}{n} + \dots + \frac{a_{n-1}}{2} + a_n = 0$,证明方程 $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ 至 少有一个不小于 1 的实根。

☞ 解: 令

$$F\left(x\right) = f\left(x\right) - g\left(x\right) \ x \in \left[a, b\right]$$

若 f(x), g(x) 在同一点 x_0 处取得最大值

则

$$F(a) = F(b) = F(x) = 0$$

由罗尔定理,结论是显然的.

若 f(x), g(x) 不在同一点取得最大值,不妨设 f(x) 在 $x = x_1$ 处取最大值, g(x) 在 $x = x_2$ 处取最大值,且 $x_1 < x_2$,则有

$$F(x_1) = f(x_1) - g(x_1) \ge 0$$
, $F(x_2) = f(x_2) - g(x_2) \le 0$

因 F(x) 在 $[x_1, x_2]$

由零点存在定理

$$\exists x_0 \in (x_1, x_2)$$

使得

$$F\left(x_{0}\right)=0$$

故

$$F(a) = F(b) = F(x_0) = 0$$

连续使用罗尔定理, 结论成立。

例 27 证明方程 $2^x - x^2 = 1$ 有且仅有三个实根。

☞ 解: 今

$$F(x) = 2^x - x^2 - 1$$

有

$$F(0) = 0, F(1) = 0, F(4) = -1, F(5) = 6 > 0$$

因

$$F(4) \cdot F(5) < 0$$



由零点存在定理,至少存在一点 $\xi \in (4,5)$,使得

$$F\left(\xi\right) = 0$$

故 F(x) 至少存在三实根 再证:F(x) 仅有三个实根 若

$$\exists x_1, x_2, x_3, x_4$$

使得

$$F(x_1) = F(x_2) = F(x_3) = F(x_4) = 0$$

其中 x_1, x_2, x_3, x_4 互不相等

由罗尔定理

$$F'\left(x_{1}^{'}\right)=F'\left(x_{2}^{'}\right)=F'\left(x_{3}^{'}\right)=0\Rightarrow F^{''}\left(x_{1}^{''}\right)=F^{''}\left(x_{2}^{''}\right)=0\Rightarrow F^{'''}\left(x_{0}^{'''}\right)=0$$

事实上

$$F'(x) = \ln 2 \cdot 2^{x} - 2x$$

$$F''(x) = (\ln 2)^{2} \cdot 2^{x} - 2$$

$$F'''(x) = (\ln 2)^{3} \cdot 2^{x} \neq 0$$

与
$$F^{'''}\left(x_0^{'''}\right)=0$$
 矛盾, 故 $F(x)$ 仅三个零点。

例 28 若 f(x) 为可导函数,g(x) 为连续函数,试证明在 f(x) 的两个零点之间,一定有 f'(x) - kf(x)g(x) = 0 的零点。

解:设

$$f(a) = f(b) = 0 \ \sharp \ + a < b$$

令

$$F(x) = f(x) e^{-k \int_a^x g(t)dt}$$

则有

$$F\left(a\right) = F\left(b\right) = 0$$

又

$$F(x)$$
 在 $[a,b]$ 连续, (a,b) 可导

则由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使得

$$F'(\xi) = 0$$

因

$$F'\left(x\right) = e^{-k\int_{a}^{x}g\left(t\right)dt}\left[f'\left(x\right) - kg\left(x\right)f\left(x\right)\right]$$



又

$$e^{-k\int_a^{\xi} g(t)dt} > 0$$

故

$$F'(\xi) = 0 \Rightarrow f'(\xi) - kg(\xi) f(\xi) = 0$$

命题得证

例 29 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且满足 $f(1)=k\int_a^b xe^{1-x}f(x)\,\mathrm{d}x(k>1)$,证明至少存在一点 $\xi\in(0,1)$,使得 $f'(\xi)=(1-\frac{1}{\xi})f(\xi)$ 。

☞ 解:由积分中值定理

$$\exists x_0 \in \left(0, \frac{1}{k}\right)$$

使得

$$\int_{0}^{\frac{1}{k}} x e^{1-x} f(x) dx = \frac{1}{k} x_0 e^{1-x_0} f(x_0)$$

令

$$F\left(x\right) = xe^{1-x}f\left(x\right)$$

则

$$F(1) = f(1) = k \cdot \frac{1}{k} x_0 e^{1-x_0} f(x_0) = F(x_0)$$

又

$$F(x)$$
在 $[x_0,1]$ 连续

使得

$$F'(\xi) = 0$$

由

$$e^{1-\xi} > 0, F'(\xi) = 0$$

得

$$\xi f'(\xi) = (\xi - 1) f(\xi)$$

又

$$\xi \neq 0$$

故

得证

$$f'(\xi) = (\xi - 1) f(\xi)$$

例 30 设 f(x), g(x) 在 [a,b] 上连续,试证明存在 $\xi \in (a,b)$,使得

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



☞ 解:令

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt \int_{x}^{b} g(t) dt$$

由

$$F\left(a\right) = F\left(b\right) = 0$$

又

F(x) 在 [a,b] 连续,(a,b) 内可导

故由罗尔定理

$$\exists \xi \in (a,b)$$

使

$$F'(\xi) = 0$$

即

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

Ŷ 注意:

$$f(\xi) \int_{\xi}^{b} g(x) dx = g(\xi) \int_{a}^{\xi} f(x) dx \Longrightarrow \frac{f(\xi)}{\int_{a}^{\xi} f(x) dx} = \frac{g(\xi)}{\int_{\xi}^{b} g(x) dx}$$

$$\Longrightarrow \int \frac{f(x)}{\int_{a}^{x} f(t) dt} dx = \int \frac{g(x)}{\int_{x}^{b} g(t) dt} dx$$

$$\Longrightarrow \ln |\int_{a}^{x} f(t) dt| = -\ln |\int_{x}^{b} g(t) dt|$$

$$\Longrightarrow \int_{a}^{x} f(t) dt \int_{x}^{b} g(t) dt = C$$

例 31 已知函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内二阶可导,且 f(1)=0,设函数 $g(x)=x^2f(x)$,证明至少存在一点 $\xi\in(0,1)$,使得 $g''(\xi)=0$ 。

例 32 设 f(x) 在 [0,1] 上二阶可导,且 f(1) > 0, $\lim_{x\to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$,证明

- 1. 方程 f(x) = 0 在区间 (0,1) 内至少存在一个实根;
- 2. 方程 $f(x)f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$ 在区间 (0,1) 内至少存在两个不同的实根。

例 33 已知函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内二阶可导,且 f(a)=f(b), $f'(x)\neq 0$,证明 $\exists \xi \in (a,b)$,使得 $[f'(\xi)]^2=f(\xi)f''(\xi)$ 。

例 34 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内二阶可导,且 $f(a)=f(b)=\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x=0$,证 明



1.2 k 值法 -27/30-

- 1. $\exists \xi_1 \in (a,b)$, 使得 $f''(\xi_1) = f(\xi_1)$;
- 2. $\exists \xi_2 \in (a,b)$, 使得 $f''(\xi_2) 3f'(\xi_2) + 2f(\xi_2) = 0$ 。

例 35 设 f(x) 在 $[0,\pi]$ 上连续,在 $(0,\pi)$ 内二阶可导,且 $f(0)+f(\pi)=0$,证明 $\exists \xi \in (0,\pi)$,使得 $f''(\xi)+f(\xi)=0$ 。

例 36 设 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上有连续导数,f(0) = 1,且对一切 $x \ge 0$ 有 $|f(x)| \le e^{-x}$,证 明存在一点 $\xi \in (0, +\infty)$,使得 $f'(\xi) = -e^{-\xi}$ 。

例 37 设 f(x) 在 [0,1] 上二阶可导,且 f(0)=f(1)=0,证明至少存在一点 $\xi\in(0,1)$,使得 $\xi^2f''(\xi)+4\xi f(\xi)=2f(\xi)=0$ 。

例 38 设函数 f(x) 具有二阶导数,且 f(0)=0,证明存在 $\xi\in\left(-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right)$,使得

$$f''(\xi) = f(\xi)(1 + \tan^2 \xi)$$

1.2 k 值法

例 39 设 f(x) 在 [a,b] 上二阶可导,f(a)=f(b)=0,证明对每个 $x\in(a,b)$,存在 $\xi\in(a,b)$,使得 $f(x)=\frac{f''(\xi)}{2}(x-a)(x-b)$ 。

例 40 已知函数 f(x) 在 [0,1] 上三阶可导,且 f(0)=-1,f(1)=0,f'(0)=0,证明存在一点 $\xi\in(0,1)$,使得 $f(x)=-1+x^2+\frac{x^2(x-1)}{3!}f'''(\xi)x\in(0,1)$ 。

例 41 设 f(x) 在 (0,1) 内有三阶导数,0 < a < b < 1,证明存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $f(b) = f(a) + \frac{1}{2}(b-a)[f'(a) + f'(b)] - \frac{(b-a)^3}{12}f'''(\xi)$ 。

例 42 设 f(x) 在 $a \le x \le b$ 上连续,在 (a,b) 内二阶可导,证明在 a < x < b 上有

$$\frac{\frac{f(x)-f(a)}{x-a} - \frac{f(b)-f(a)}{b-a}}{x-b} = \frac{1}{2}f''(\xi) \quad (a < \xi < b)$$

例 43 设 f(x) 在 [a,b] 上具有连续的二阶导数,求证 $\exists \in (a,b)$,使得

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b-a)f(\frac{a+b}{2}) + \frac{1}{24}(b-a)^{3}f'''(\xi)$$

例 44 设 f(x) 在 [a,b] 上二阶可导,求证至少存在一点 $\xi \in (a,b)$,使得

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = (b-a) \frac{f(a) + f(b)}{2} - \frac{1}{12} f''(\xi) (b-a)^{3}$$



例 45 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内二阶可导,求证 $\exists \xi \in (a,b)$,使得

$$f(b) - 2f(\frac{a+b}{2}) + f(a) = \frac{(b-a)^2}{4}f''(\xi)$$

例 46 设 f(x) 在 [a,b] 上可导,在 (a,b) 内二阶可导,若 a < c < b,证明存在 $\xi \in (a,b)$,使得 $\frac{f(a)}{(a-b)(a-c)} + \frac{f(b)}{(b-a)(b-c)} + \frac{f(c)}{(c-a)(c-b)} = \frac{1}{2}f''(\xi)$ 。

例 47 设有实数 a_1 , a_2 , \cdots , a_n , 其中 $a_1 < a_2 < \cdots < a_n$, 函数 f(x) 在 $[a_1, a_n]$ 上具有 n 阶导数,并满足 $f(a_1) = f(a_2) = \cdots = f(a_n) = 0$,证明对任意的 $c \in [a_1, a_n]$,都相应的有 $\xi \in (a_1, a_n)$,使得 $f(c) = \frac{(c-a_1)(c-a_2)\cdots(c-a_n)}{n!} f^{(n)}(\xi)$ 。

1.3 拉格朗日中值定理——弦线法

例 48 设不恒为零的函数 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,且 f(a)=f(b),证明 在 (a,b) 内至少存在一点 ξ ,使得 $f'(\xi)>0$ 。

例 49 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0)=0,证明如果 f(x) 在 (0,1) 内不恒等于零,则必定存在一点 $\xi\in(0,1)$,使得 $f'(\xi)f(\xi)>0$ 。

例 50 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内具有二阶导数,且 f(a) = f(b) = 0, f(c) < 0(a < c < b),证明至少存在一点 $\xi \in (a,b)$,使得 $f''(\xi) > 0$ 。

例 51 设 f(x) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内二阶可导,连接点 A(a,f(a)),B(b,f(b)) 的 直线段 AB 与曲线 y=f(x) 相交于点 C(c,f(c))(a < c < b),证明 $\exists \in \xi(a,b)$ 使得 $f''(\xi)=0$ 。

例 52 设 f(X) 在 [a,b] 上连续,在 (a,b) 内可导,又 f(x) 不是线性函数,且 f(b)>f(a),试证明 $\exists \xi \in (a,b)$, 使得 $f'(\xi)>\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ 。

例 53 设 f(X) 在 [0,1] 上可微,f(0)=0,f(1)=1, k_1 , k_2 , \cdots , k_n 为 n 个正数,证明在 [0,1] 内存在一组互不相等的数 x_1 , x_2 , \cdots , x_n 使得 $\sum_{i=1}^n \frac{k_i}{f'(x_i)} = \sum_{i=1}^n k_i$ 。

例 54 已知 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0)=0,f(1)=1,证明

- 1. 存在 $\xi \in (0,1)$, 使得 $f(\xi) = 1 \xi$;
- 2. 存在两个不同的 α , $\beta \in (0,1)$,使得 $f'(\alpha)f'(\beta) = 1$ 。

例 55 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0)=0,f(1)=1,试证明对于任意给定的正数 a,b,在 (0,1) 内存在不同的点 ξ 和 η 使得 $\frac{a}{f'(\xi)}+\frac{b}{f'(\eta)}=a+b$ 。



例 56 设 f(x) 在 [a,b] 上可导,f(0)=0,f(1)=1,试证明在区间 [0,1] 上存在两个不同的点 x_1 , x_2 使得 $\frac{1}{f'(x_1)}+\frac{1}{f'(x_2)}=2$ 。

例 57 已知 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0)=0,f(1)=1,证明存在互不相等的 ξ_1 , ξ_2 ,…, $\xi_8 \in (0,1)$,使得对正的常数 $\ln H$, $\ln A^2$, $\ln E^2$, $\ln P^2$, $\ln Y^2$, $\ln R$, $\ln W$, $\ln N$ 满足下式

$$e^{\frac{\ln H}{f'(\xi_1)} + \frac{\ln N}{f'(\xi_2)} + \frac{\ln W}{f'(\xi_2)} + \frac{\ln R}{f'(\xi_4)} + \frac{\ln R}{f'(\xi_4)} + \frac{\ln A^2}{f'(\xi_5)} + \frac{\ln P^2}{f'(\xi_6)} + \frac{\ln Y^2}{f'(\xi_7)} + \frac{\ln E^2}{f'(\xi_8)}} = HAPPY \cdot NEW \cdot YEAR$$

例 58 设 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0) = 0,f(1) = 1,a,b 为给定的正数,证明 $\exists \xi$, η , $0 < \xi < \eta < 1$,使得 $af'(\xi) + bf'(\eta) = a + b$ 。

1.4 拉格朗日中值定理——作为函数的表达

例 59 设 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上可微,且 f(0) = 0,并设有实数 A > 0,使得 $|f'(x)| \le A|f(x)|$,在 $[0, +\infty)$ 成立,试证明在 $[0, +\infty)$ 上 $f(x) \equiv 0$ 。

例 60 设 [0,a] 上 $|f''(x)| \leq M$, f(x) 在 (0,a) 内取最大值, 试证明

$$|f'(0)| + |f'(a)| \leqslant Ma$$

例 61 证明若函数 f(x) 在 $(0,+\infty)$ 内可微,且 $\lim_{n\to+\infty} f'(x)=0$,则 $\lim_{n\to+\infty} \frac{f(x)}{x}=0$ 。

例 62 设 f(x) 在 $[a, +\infty)$ 上可导,且当 x>a 时,f'(x)>k>0,其中 k,证明若 f(a)<0,则方程 f(x)=0 在 $[a,a-\frac{f(a)}{k}]$ 内有且仅有一个实根。

例 63 设 f(x) 在有限区间 (a,b) 内可导,且 f'(x) 在该区间内有界,证明

- 1. f(x) 在 (a,b) 内有界;
- 2. $\lim_{x\to a^+} f(x)$ 与 $\lim_{x\to b^-} f(x)$ 均存在。

例 64 证明若函数 f(x) 在开区间 (a,b) 内可导且无界,则 f'(x) 在 (a,b) 内也无界。

例 65

- 1. 设 f(x) 在 $(a, +\infty)$ 内可导,则 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 与 $\lim_{x\to +\infty} f'(x)$ 都存在,证明 $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = 0$;
- 2. 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 内可导,且 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 与 $\lim_{x\to\infty} f'(x)$ 都存在,证明 $\lim_{x\to\infty} f'(x) = 0$ 。



例 66 设 f(x) 在 $(a,+\infty)$ 内可导,且 $\lim_{x\to +\infty}f'(x)=A>0$,证明 $\lim_{x\to +\infty}f(x)=+\infty$ 。

例 67 设 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上可导,且当 x > 0 时, $a < f'(x) < \frac{1}{x^2}$,证明 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ 存在。

例 68 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续导数,且 f(0)=f(1)=0,证明 $|\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x|\leqslant \frac{M}{4}$,其中 M 是 |f'(x)| 在 [0,1] 上的最大值。

例 69 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续导数,且 f(0)=0,证明 $|\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x| \leqslant \frac{M}{2}$,其中 M 是 |f'(x)| 在 [0,1] 上的最大值。

例 70 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续导数,且 f(a)=f(b)=0,证明 $|\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x|\leqslant \frac{(b-a)^2M}{4}$,其中 M 是 |f'(x)| 在 [0,1] 上的最大值。

例 71 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上二次可微且有界,试证明存在 $x_0 \in (-\infty, +\infty)$,使得 $f''(x_0) = 0$ 。

例 72 设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上具有二阶导数,且 f''(x) > 0, $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = \alpha > 0$, $\lim_{x \to -\infty} f'(x) = \beta < 0$,又存在一点 x_0 ,使得 $f(x_0) < 0$,试证明方程 f(x) = 0 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有且只有两个实根。

