

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

$$\begin{aligned} &= \frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln(1 - \alpha\beta) + \frac{\alpha\beta}{(1 - \beta)(1 - \alpha\beta)} \ln(\alpha\beta) \\ &= \frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln k_0 + \frac{\ln(1 - \alpha\beta)}{1 - \beta} + \frac{\alpha\beta}{(1 - \beta)(1 - \alpha\beta)} \ln(\alpha\beta) \end{aligned}$$

$$\text{左边} = V(k) = \frac{\alpha}{1 - \alpha\beta} \ln k + \frac{\ln(1 - \alpha\beta)}{1 - \beta} + \frac{\alpha\beta}{(1 - \beta)(1 - \alpha\beta)} \ln(\alpha\beta)$$



利用 FOC 和包

右边

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

Imagination is more important than knowledge.

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

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

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

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

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

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

整理：云淡风轻

整理时间：September 19, 2019

Email: 不告诉你@qq.com

所以，左边 = 右边，证毕。

# 目 录



1	中值定理与凹凸性	3
1.1	罗尔定理相关问题 . . . . .	3
1.2	k 值法 . . . . .	8
1.3	拉格朗日中值定理——弦线法 . . . . .	9
1.4	拉格朗日中值定理——作为函数的表达 . . . . .	10

# 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  $x \geq a$  时连续, 在  $x > a$  时可导, 又设  $f(a) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ , 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

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

则一定存在

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

使

$$f(x_0) > A \text{ 或 } f(x_0) < A$$

不妨设

$$f(x_0) > A \text{ (} f(x_0) < A \text{ 时类似可证)}$$

由广义介值定理, 因

$$f(x) \text{ 在 } [a, +\infty) \text{ 上连续}$$

故

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

使得

$$f(x_1) = f(x_2) = M$$

因

$$f(x) \text{ 在 } [x_1, x_2] \text{ 连续, } (x_1, x_2) \text{ 可导}$$

由罗尔定理

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

使得

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

□

**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

$$F(a) = 0$$

因

$$F(0) = 0 = F(a), F(x) \text{ 在 } [0, a] \text{ 上连续, } (0, a) \text{ 可导}$$

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  $\xi$  使得  $\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)}$ 。

 **解:**

1. 若

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

使得

$$g(x_0) = 0$$

那么有

$$g(a) = g(x_0) = g(b)$$



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

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

即

$$\frac{f(\xi)}{g(\xi)} = \frac{f''(\xi)}{g''(\xi)} \text{ 成立}$$

□

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

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

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

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

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

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  $f'(\xi)g(\xi) = f(\xi)g'(\xi)$ 。

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。



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

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

**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  $f'(\xi) + g'(\xi)f(\xi) = 0$ 。

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

**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  $f'(\eta) = f(\eta) - \eta + 1$ 。

**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  $f'(\xi) + g'(\xi)[f(\xi) - 2\xi] = 2$ 。

**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  $\xi$ , 使得  $\frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = \frac{f'(1-\xi)}{f(1-\xi)}$ 。

**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  $\xi$ , 使得  $\frac{mf'(\xi)}{f(\xi)} = \frac{nf'(1-\xi)}{f(1-\xi)}$ 。

**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  $f''(\xi) = -\frac{1}{3}$ 。

**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  $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$ 。

**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  $f'(\xi) = kf(\xi)$ 。

**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  $\lambda$ , 存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

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



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

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

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  $f''(\xi) = f(\xi)$ 。

例 24 设  $f'(x)$  在  $[a, b]$  上连续,  $f(x)$  在  $(a, b)$  内二阶可导,  $f(a) = f(b) = 0$ , 且有  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , 证明

1. 在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\xi$ , 使得  $f'(\xi) = f(\xi)$ ;
2. 在  $(a, b)$  内至少存在一点  $\eta$ ,  $\eta \neq \xi$ , 使得  $f''(\eta) = f(\eta)$ 。

例 25 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  $f''(\xi) = g''(\xi)$ 。

例 26 设  $a_1, a_2, \dots, a_n$  为  $n$  个实数, 并满足  $a_1 - \frac{a_2}{3} + \dots + (-1)^n \frac{a_n}{2n-1} = 0$ , 证明方程  $a_1 \cos x + a_2 \cos 3x + \dots + a_n \cos(2n-1)x = 0$  在  $(0, \frac{\pi}{2})$  至少有一实根。

例 27 设  $\frac{a_0}{n+1} + \frac{a_1}{n} + \dots + \frac{a_{n-1}}{2} + a_n = 0$ , 证明方程  $a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_n = 0$  至少有一个不小于 1 的实根。

例 28 证明方程  $2^x - x^2 = 1$  有且仅有三个实根。

例 29 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。

例 30 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导, 且满足  $f(1) = k \int_a^b x e^{1-x} f(x) dx (k > 1)$ , 证明至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使得  $f'(\xi) = (1 - \frac{1}{\xi})f(\xi)$ 。

例 31 设  $f(x), g(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 试证明存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

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

例 32 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  $g(x) = x^2 f(x)$ , 证明至少存在一点  $\xi \in (0, 1)$ , 使得  $g''(\xi) = 0$ 。

例 33 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上二阶可导, 且  $f(1) > 0, \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ , 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 34** 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 35**  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内二阶可导, 且  $f(a) = f(b) = \int_a^b f(x) dx = 0$ , 证明

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 36** 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 37** 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上有连续导数,  $f(0) = 1$ , 且对一切  $x \geq 0$  有  $|f(x)| \leq e^{-x}$ , 证明存在一点  $\xi \in (0, +\infty)$ , 使得  $f'(\xi) = -e^{-\xi}$ 。

**例 38** 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  $\xi^2 f''(\xi) + 4\xi f(\xi) = 2f(\xi) = 0$ 。

**例 39** 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 40** 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 41** 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 42** 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 43** 设  $f(x)$  在  $a \leq x \leq b$  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 44 设  $f(x)$  在  $[a, b]$  上具有连续的二阶导数, 求证  $\exists \xi \in (a, b)$ , 使得

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

例 45 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 46 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

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

例 47 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 48 设有实数  $a_1, a_2, \dots, a_n$ , 其中  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$ , 函数  $f(x)$  在  $[a_1, a_n]$  上具有  $n$  阶导数, 并满足  $f(a_1) = f(a_2) = \dots = f(a_n) = 0$ , 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 49 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  $\xi$ , 使得  $f'(\xi) > 0$ 。

例 50 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 51 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 52 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  $\exists \xi \in (a, b)$  使得  $f''(\xi) = 0$ 。

例 53 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 54 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上可微,  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ ,  $k_1, k_2, \dots, k_n$  为  $n$  个正数, 证明在  $[0, 1]$  内存在一组互不相等的数  $x_1, x_2, \dots, x_n$  使得  $\sum_{i=1}^n \frac{k_i}{f'(x_i)} = \sum_{i=1}^n k_i$ 。



例 55 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  $\alpha, \beta \in (0, 1)$ , 使得  $f'(\alpha)f'(\beta) = 1$ 。

例 56 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  $\xi$  和  $\eta$  使得  $\frac{a}{f'(\xi)} + \frac{b}{f'(\eta)} = a + b$ 。

例 57 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 58 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  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_8 \in (0, 1)$ , 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

$$e^{\frac{\ln H}{f'(\xi_1)} + \frac{\ln N}{f'(\xi_2)} + \frac{\ln W}{f'(\xi_3)} + \frac{\ln R}{f'(\xi_4)} + \frac{\ln A^2}{f'(\xi_5)} + \frac{\ln P^2}{f'(\xi_6)} + \frac{\ln Y^2}{f'(\xi_7)} + \frac{\ln E^2}{f'(\xi_8)}} = \text{HAPPY} \cdot \text{NEW} \cdot \text{YEAR}$$

例 59 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  $\exists \xi, \eta, 0 < \xi < \eta < 1$ , 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 60 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上可微, 且  $f(0) = 0$ , 并设有实数  $A > 0$ , 使得  $|f'(x)| \leq A|f(x)|$ , 在  $[0, +\infty)$  成立, 试证明在  $[0, +\infty)$  上  $f(x) \equiv 0$ 。

例 61 设  $[0, a]$  上  $|f''(x)| \leq M$ ,  $f(x)$  在  $(0, a)$  内取最大值, 试证明

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

例 62 证明若函数  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  内可微, 且  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f'(x) = 0$ , 则  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ 。

例 63 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 64 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.  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x)$  与  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x)$  均存在。



**例 65** 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 66**

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

**例 67** 设  $f(x)$  在  $(a, +\infty)$  内可导, 且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = A > 0$ , 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ 。

**例 68** 设  $f(x)$  在  $[0, +\infty)$  上可导, 且当  $x > 0$  时,  $a < f'(x) < \frac{1}{x^2}$ , 证明  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在。

**例 69** 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上有连续导数, 且  $f(0) = f(1) = 0$ , 证明  $|\int_a^b f(x) dx| \leq \frac{M}{4}$ , 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  $f(0) = 0$ , 证明  $|\int_a^b f(x) dx| \leq \frac{M}{2}$ , 其中  $M$  是  $|f'(x)|$  在  $[0, 1]$  上的最大值。

**例 71** 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上有连续导数, 且  $f(a) = f(b) = 0$ , 证明  $|\int_a^b f(x) dx| \leq \frac{(b-a)^2 M}{4}$ , 其中  $M$  是  $|f'(x)|$  在  $[0, 1]$  上的最大值。

**例 72** 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 73** 设  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x) = \alpha > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f'(x) = \beta < 0$ , 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。

