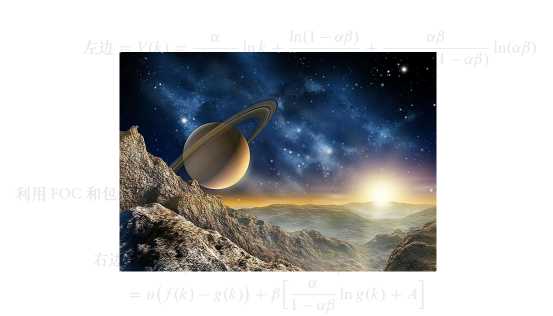
$$V(k_0) = \sum_{t=0}^{\infty} \left[\beta^t \ln(1 - \alpha \beta) + \beta^t \alpha \ln k_t \right]$$

高等数学 MEX Note a + a' ln k₀]

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \ln \beta} + \frac{\ln(1 - \alpha \beta)}{2} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} + \frac{\ln(\alpha \beta)}{1 - \alpha} = \frac{\alpha}{1 - \alpha} \ln(\alpha \beta)$$



Imagination is more important than knowledge.

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

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

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

$$= \frac{\alpha}{1 - \alpha \beta} \ln k + (1 - \beta) A + \beta A$$
整理: 云淡风轻
整理时间: September 18, 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

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	7
	1.3	拉格朗日中值定理——弦线法	8
	1.4	拉格朗日中值定理——作为函数的表达	9

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:

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

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

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, λ 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 ξ ,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 ξ ,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 λ ,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 $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = 0$,证明



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

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 $a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n = 0$ 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 $f(1)=k\int_a^b xe^{1-x}f(x)\,\mathrm{d}x(k>1)$,证明至少存在一点 $\xi\in(0,1)$,使得 $f'(\xi)=(1-\frac{1}{\xi})f(\xi)$ 。

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 $g(x)=x^2f(x)$,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, $\lim_{x \to 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$,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 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 $f(a)=f(b)=\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x=0$,证 明

1. $\exists \xi_1 \in (a,b)$, 使得 $f''(\xi_1) = f(\xi_1)$;



1.2 k 值法 -7/10-

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 $x \ge 0$ 有 $|f(x)| \le e^{-x}$,证 明存在一点 $\xi \in (0, +\infty)$,使得 $f'(\xi) = -e^{-\xi}$ 。

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

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 $a \le x \le b$ 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 44 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 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

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

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 , \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 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 ξ ,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 $\exists \in \xi(a,b)$ 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 , \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 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 α , $\beta \in (0,1)$,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 ξ 和 η 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 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 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 $\exists \xi$, 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 60 设 f(x) 在 $[0, +\infty)$ 上可微,且 f(0) = 0,并设有实数 A > 0,使得 $|f'(x)| \le A|f(x)|$,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

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

例 62 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 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. $\lim_{x \to a^+} f(x)$ 与 $\lim_{x \to b^-} f(x)$ 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 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 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 67 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 68 设 f(x) 在 $[0,+\infty)$ 上可导,且当 x>0 时, $a< f'(x)<\frac{1}{x^2}$,证明 $\lim_{x\to +\infty} f(x)$ 存在。

例 69 设 f(x) 在 [0,1] 上有连续导数,且 f(0)=f(1)=0,证明 $|\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x|\leqslant \frac{M}{4}$,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 $|\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x| \leqslant \frac{M}{2}$,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 $|\int_a^b f(x)\,\mathrm{d}x|\leqslant \frac{(b-a)^2M}{4}$,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, $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = \alpha > 0$, $\lim_{x \to -\infty} f'(x) = \beta < 0$,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。

