# 0.1 性态分析类

## 定理 0.1 (积分中值定理)

(1)  $f(x) \in R[a,b], g(x)$  是 [a,b] 上的非负递减函数,则存在  $\zeta \in [a,b]$ ,使得

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

(2)  $f(x) \in R[a,b], g(x)$  是 [a,b] 上的非负递增函数,则存在  $\zeta \in [a,b]$ ,使得

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

(3)  $f(x) \in R[a,b], g(x)$  是 [a,b] 上的单调函数, 则存在  $\zeta \in [a,b]$ , 使得

$$\int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x = g(a)\int_a^\zeta f(x)\mathrm{d}x + g(b)\int_\zeta^b f(x)\mathrm{d}x.$$

(4)  $f(x) \in R[a,b]$  且不变号, $g(x) \in R[a,b]$ , 则存在  $\eta$  介于 g(x) 上下确界之间, 使得

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

(5)  $f(x) \in R[a,b]$  且不变号, $g(x) \in C[a,b]$ , 则存在  $\zeta \in (a,b)$ , 使得

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

(6) 若 (1)(2)(3) 中再加入条件 g(x) 在 (a,b) 中不为常数, 则结论可以加强到  $\zeta \in (a,b)$ .

#### 定理 0.2 (Hadamard 不等式)

f 是 [a,b] 上的下凸函数,则

$$\frac{f(a) + f(b)}{2} \geqslant \frac{1}{b - a} \int_{a}^{b} f(x) dx \geqslant f\left(\frac{a + b}{2}\right).$$

**(\$)** 

笔记 一句话积累证明:一边是区间再现,一边是换元到区间 [0,1].

 $\dot{\mathbf{r}}$  左边的不等式证明中的线性换元构造思路: 我期望找到一个线性函数 g(t), 使得令 x = g(t) 换元后, 有

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \xrightarrow{x=g(t)} \int_{0}^{1} f(g(t))g'(t) dt.$$

即 g(0) = a, g(1) = b. 因此  $g(t) = \frac{b-a}{1-0}t + a = a + (b-a)t$ . 从而

$$\int_{a}^{b} f(x) dx \xrightarrow{x=a+(b-a)t} (b-a) \int_{0}^{1} f(a+(b-a)t) dt = (b-a) \int_{0}^{1} f((1-t)a+bt) dt.$$

证明 由 f 在 [a,b] 上下凸, 一方面, 我们有

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{0}^{1} f(a(1-t)+bt) dt \leqslant \int_{0}^{1} [(1-t)f(a)+tf(b)] dt = \frac{f(a)+f(b)}{2}.$$

另一方面, 我们有

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(a+b-x) dx = \frac{1}{2(b-a)} \int_a^b [f(a+b-x) + f(x)] dx$$
$$\geqslant \frac{1}{b-a} \int_a^b f\left(\frac{a+b}{2}\right) dx = f\left(\frac{a+b}{2}\right).$$

故结论成立.

**例题 0.1** 若 f 在 [0,1] 上有二阶导数且 f(0)=0, f(1)=1,  $\int_0^1 f(x) dx=1$ , 证明存在  $\eta \in (0,1)$  使得  $f''(\eta)<-2$ . **注** 通过  $f''(x)+2\geqslant 0$ ,  $\forall x\in (0,1)$  来推出  $f+x^2$  在 [0,1] 下凸: 实际上, 令  $g=f+x^2$ , 则  $g''\geqslant 0$ ,  $\forall x\in (0,1)$ , 从而 g

在 (0,1) 下凸. 因为  $g = f + x^2 \in C[0,1]$  和 g 在 (0,1) 下凸我们就有

$$g(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leqslant \lambda g(x) + (1 - \lambda)g(y), \forall x, y \in (0, 1), \lambda \in [0, 1].$$

上式中令 x 趋于 0 或者 1 也成立, 再令 y 趋于 1 或者 0 也成立. 因此 g 在 [0,1] 下凸.

证明 若不然, 对任何  $x \in (0,1)$  都有  $f''(x) \ge -2$ , 于是  $f(x) + x^2$  是 [0,1] 的下凸函数. 于是由**Hadamard** 不等式我们知道

$$\frac{4}{3} = \int_0^1 [f(x) + x^2] dx \leqslant \frac{f(0) + 0^2 + f(1) + 1^2}{2} = \frac{2}{2} = 1,$$

矛盾! 现在存在  $\eta \in (0,1)$  使得  $f''(\eta) < -2$ .

#### 命题 0.1

设  $f \in C^3(\mathbb{R})$  满足

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) dx \ge f\left(\frac{a+b}{2}\right), \quad \forall b \ne a.$$

证明: ƒ是下凸函数.

 $\dot{\mathbf{L}}$  本题对一般情况  $f \in C(\mathbb{R})$  也成立, 需要取磨光函数如卷积磨光核. 详细见清疏讲义.

笔记 这就是Hadamard 不等式的反向结果.

证明 当  $f \in C^3(\mathbb{R})$  时,由 L'Hospital 法则可得

$$\begin{split} & \lim_{b \to a^+} \frac{\int_a^b f(x) \mathrm{d}x - (b-a) f(\frac{a+b}{2})}{\frac{1}{6}(b-a)^3} \\ &= \lim_{b \to a^+} \frac{f(b) - f(\frac{a+b}{2}) - \frac{b-a}{2} f'(\frac{a+b}{2})}{\frac{1}{2}(b-a)^2} \\ &= \lim_{b \to a^+} \frac{f'(b) - f'(\frac{a+b}{2}) - \frac{b-a}{4} f''(\frac{a+b}{2})}{b-a} \\ &= \lim_{b \to a^+} \left( f''(b) - \frac{3}{4} f''\left(\frac{a+b}{2}\right) - \frac{b-a}{8} f'''\left(\frac{a+b}{2}\right) \right) \\ &= \frac{1}{4} f''(a) \geqslant 0. \end{split}$$

因此

$$f''(x) \geqslant 0, \forall x \in \mathbb{R},$$

所以 f 是下凸函数.

### 定理 0.3 (Darboux 中值定理/导数介值定理)

设  $f \in D[a,b]$ , 对任何介于 f'(a), f'(b) 之间的  $\eta$ , 存在  $c \in [a,b]$  使得  $f'(c) = \eta$ .

证明 和连续函数介值定理一样, 我们只需证明导数满足零点定理. 即不妨设 f'(a) < 0 < f'(b), 去找  $c \in [a, b]$  使 得 f'(c) = 0. 事实上由极限保号性和

$$\lim_{x \to a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = f'(a) < 0, \lim_{x \to b^-} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} = f'(b) > 0,$$

我们知道存在 $\delta > 0$ , 使得

$$f(x) < f(a), \forall x \in (a, a + \delta], f(x) < f(b), \forall x \in [b - \delta, b).$$

因此 f 最小值在内部取到,此时由费马引理知最小值的导数为 0,从而证毕!

## 定理 0.4 (加强的 Rolle 中值定理)

(a): 设  $f \in D(a,b)$  且在 [a,b] 上 f 有介值性,则若 f(a) = f(b),必然存在  $\theta \in (a,b)$ ,使得  $f'(\theta) = 0$ .

(b): 设 
$$f \in C[a, +\infty) \cap D^1(a, +\infty)$$
 满足  $f(a) = \lim_{x \to +\infty} f(x)$ , 则存在  $\theta \in (a, +\infty)$  使得  $f'(\theta) = 0$ .

 $\Diamond$ 

😤 笔记 一旦罗尔成立, 所有中值定理和插值定理都会有类似的结果, 可以具体情况具体分析.

证明 对于 (a): 不妨设 f 不恒为常数,则可取  $x_0 \in (a,b)$ , 使得  $f(x_0) \neq f(a)$ , 不妨设  $f(x_0) > f(a)$ ,则由 f 的介值性, 我们知道存在  $x_1 \in (a,x_0), x_2 \in (x_0,b)$ , 使得

$$f(x_1) = \frac{f(a) + f(x_0)}{2}, f(x_2) = \frac{f(b) + f(x_0)}{2}.$$

因为 f(a) = f(b), 我们知道  $f(x_1) = f(x_2)$ , 由 Rolle 中值定理  $(f \in C[x_1, x_2] \cap D(x_1, x_2))$  可知, 存在  $\theta \in (a, b)$ , 使得  $f'(\theta) = 0$ . 这就完成了 (a) 的证明.

对于 (b): 若对任何  $x \in (0, +\infty)$  使得  $f'(x) \neq 0$ , 则由导数介值性可知, f' 恒大于 0 或恒小于 0(否则, 由导数介值性可得到一个零点). 从而 f 在  $[0, +\infty)$  严格单调, 不妨设为递增. 现在

$$f(x) \geqslant f(a+1) > f(a), \forall x \geqslant a+1,$$

于是

$$f(a) = \lim_{x \to +\infty} f(x) \geqslant f(a+1) > f(a),$$

这就是一个矛盾! 因此我们证明了存在  $\theta \in (a, +\infty)$  使得  $f'(\theta) = 0$ .

例题 0.2 设 f 在 [a,b] 连续,(a,b) 可微且不是线性函数,证明:存在  $\xi \in (a,b)$  使得

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

拿 笔记  $g(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$  这个线性构造必须记忆! 证明 考虑

$$g(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a),$$

则 g(a) = g(b) = 0 且 g 不是常值函数. 因  $g' \le 0$  恒成立会导致 g 在 [a,b] 递减, 从而 0 = g(b) < g(a) = 0, 这不可能! 现在存在  $\xi \in (a,b)$  使得  $g'(\xi) > 0$ , 即结论成立.

#### 例题 0.3

1. 设  $f ∈ C[0, \pi] \cap D(0, \pi)$  满足

$$\int_0^{\pi} f(x) \cos x dx = \int_0^{\pi} f(x) \sin x dx = 0.$$

证明存在  $\xi \in (0, \pi)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

2. 设  $f \in C[0, \frac{\pi}{2}]$  满足

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \cos x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin x dx = 0.$$
 (1)

证明:f 在  $(0,\frac{\pi}{2})$  至少有三个互不相同的零点.

 $\widehat{\mathbf{Y}}$  笔记 此类给出积分等式的问题, 往往就是寻求给定积分等式的线性组合来实现目标. 即本题我们要寻求合适的 $a,b\in\mathbb{R}$ , 考虑积分

$$\int_0^{\pi} f(x)(a\cos x + b\sin x) dx = 0.$$

一句话证明本题 1 问, 就是寻求合适的  $a,b\in\mathbb{R}$ , 使得  $a\cos x+b\sin x$  和 f 的符号一致. 第 2 问可以待定系数解方程来得到线性组合  $a\cos x+b\sin x+c$  使其与 f 符号一致.

证明

1. 我们只需断言 f 在  $[0,\pi]$  至少有两个不相同的零点,之后由罗尔定理就给出了存在  $\xi \in (0,\pi)$ ,使得  $f'(\xi) = 0$ . 由积分中值定理可知,存在  $x_0 \in (0,\pi)$ ,使得

$$\int_0^{\pi} f(x) \sin x dx = f(x_0) \int_0^{\pi} \sin x dx = 2f(x_0) = 0.$$

即 f 在  $(0,\pi)$  上有一个零点  $x_0$ . 若 f 在  $[0,\pi]$  只有一个零点,则 f 在  $[0,x_0)$ , $(x_0,\pi]$  不同号 (否则 f 不变号,则由积分中值定理知  $\sin\eta\int_0^\pi f(x)\mathrm{d}x = \int_0^\pi f(x)\sin x\mathrm{d}x = 0,\eta\in(0,\pi)$ ,从而 f=0,这与 f 只有一个零点矛盾!).不妨设

$$f(x) < 0, \forall x \in [0, x_0), f(x) > 0, \forall x \in (x_0, \pi].$$

此时根据条件就有

$$\int_{0}^{\pi} f(x) \sin(x - x_{0}) dx = \int_{0}^{\pi} f(x) (\cos x_{0} \sin x - \sin x_{0} \cos x) dx = \cos x_{0} \int_{0}^{\pi} f(x) \sin x dx - \sin x_{0} \int_{0}^{\pi} f(x) \cos x dx = 0.$$
又注意到

$$f(x)\sin(x-x_0) > 0, \forall x \in [0,\pi] \setminus \{x_0\},\$$

故  $0 = \int_0^{\pi} f(x) \sin(x - x_0) dx > 0$ , 矛盾! 这就完成了证明.

2. 不妨设 f 不恒为 0, 由积分中值定理和(1)式知 f 在  $(0, \frac{\pi}{2})$  至少有一个零点且变号. 若 f 在  $(0, \frac{\pi}{2})$  只变号一次,设在  $x_1$  变号,则 f 在  $x_1$  两侧符号相反.由(1)式得

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x) \sin(x - x_1) dx = 0.$$

但是  $f(x)\sin(x-x_1)$  不变号, 这就推出 f=0 而矛盾! 若 f 在  $(0,\frac{\pi}{2})$  只变号两次, 设变号处为  $x_1,x_2$ , 考虑

$$g(x) \triangleq \sin x - \frac{\sin x_2 - \sin x_1}{\cos x_2 - \cos x_1} \cos x + \frac{\sin(x_2 - x_1)}{\cos x_2 - \cos x_1}, x \in [0, \frac{\pi}{2}].$$

注意到

$$g'(x) = \cos x + \frac{\sin x_2 - \sin x_1}{\cos x_2 - \cos x_1} \sin x = \frac{\sin x_2 - \sin x_1}{\cos x_2 - \cos x_1} \cos x \left( \tan x - \frac{\cos x_1 - \cos x_2}{\sin x_2 - \sin x_1} \right),$$

我们知 g' 在  $(0,\frac{\pi}{2})$  有且只有一个零点. 注意  $g(x_1)=g(x_2)=0$ , 我们由罗尔中值定理知道 g' 在  $(x_1,x_2)$  有零点, 因此 g 当且仅当在  $x_1,x_2$  变号. 现由(1)式得

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} f(x)g(x)\mathrm{d}x = 0.$$

但是 fg 不变号, 故 f=0, 这就是一个矛盾! 至此我们证明了 f 在  $(0,\frac{\pi}{2})$  至少有三个互不相同的零点.

**例题 0.4** 设  $f \in C([0,\pi])$ , 证明: 不能同时有

$$\int_0^{\pi} |f(x) - \sin x|^2 \, \mathrm{d}x < \frac{\pi}{4} \quad \text{fil} \quad \int_0^{\pi} |f(x) - \cos x|^2 \, \mathrm{d}x < \frac{\pi}{4}. \tag{2}$$

又问何时上面的两个不等式成为等式?

证明 利用 Cauchy-Schwarz 不等式,有

$$\int_0^{\pi} (\sin x - f(x))(f(x) - \cos x) \, \mathrm{d}x \le \left( \int_0^{\pi} |\sin x - f(x)|^2 \, \mathrm{d}x \right)^{1/2} \left( \int_0^{\pi} |f(x) - \cos x|^2 \, \mathrm{d}x \right)^{1/2}.$$

因此当式(2)中的两个不等式同时成立时,有

$$\int_0^{\pi} |\sin x - \cos x|^2 dx = \int_0^{\pi} |\sin x - f(x) + f(x) - \cos x|^2 dx$$

$$= \int_0^{\pi} |\sin x - f(x)|^2 dx + \int_0^{\pi} |f(x) - \cos x|^2 dx + 2 \int_0^{\pi} (\sin x - f(x))(f(x) - \cos x) dx$$

$$< \frac{\pi}{4} + \frac{\pi}{4} + 2 \cdot \frac{\pi}{4} = \pi.$$

但是,另一方面,

$$\int_0^{\pi} |\sin x - \cos x|^2 dx = \int_0^{\pi} (1 - \sin 2x) dx = \pi.$$

于是所证结论成立.

当式(2)中两个不等式都是等式时,应有

$$\int_0^{\pi} (\sin x - f(x))(f(x) - \cos x) \, \mathrm{d}x = \left( \int_0^{\pi} |\sin x - f(x)|^2 \, \mathrm{d}x \right)^{1/2} \left( \int_0^{\pi} |f(x) - \cos x|^2 \, \mathrm{d}x \right)^{1/2} = \frac{\pi}{4}.$$

此时,由 Cauchy-Schwarz 不等式等号成立充要条件知

$$a\sin x - af(x) = bf(x) - b\cos x \Longrightarrow f(x) = \frac{a\sin x + b\cos x}{a+b}, \quad a, b \in \mathbb{R}.$$

从而

$$\int_0^{\pi} |f(x) - \sin x|^2 dx = \int_0^{\pi} |f(x) - \cos x|^2 dx = \frac{\pi}{4}$$

$$\iff \int_0^{\pi} \left| \frac{b(\cos x - \sin x)}{a + b} \right|^2 dx = \int_0^{\pi} \left| \frac{a(\sin x - \cos x)}{a + b} \right|^2 dx = \frac{\pi}{4}$$

$$\iff \frac{b^2}{(a + b)^2} \int_0^{\pi} (1 - \sin 2x) dx = \frac{a^2}{(a + b)^2} \int_0^{\pi} (1 - \sin 2x) dx = \frac{\pi}{4}$$

$$\iff \frac{b^2 \pi}{(a + b)^2} = \frac{a^2 \pi}{(a + b)^2} = \frac{\pi}{4} \iff \frac{a}{a + b} = \frac{b}{a + b} = \frac{1}{2}$$

$$\iff a = b = 1.$$

故  $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{2}$ . 或者直接验证

$$\int_0^{\pi} \left( f(x) - \frac{\sin x + \cos x}{2} \right)^2 dx = \int_0^{\pi} \left( \frac{\sin x - f(x)}{2} - \frac{f(x) - \cos x}{2} \right)^2 dx$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi} |\sin x - f(x)|^2 dx + \frac{1}{4} \int_0^{\pi} |f(x) - \cos x|^2 dx - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} (\sin x - f(x))(f(x) - \cos x) dx$$

$$= \frac{\pi}{16} + \frac{\pi}{16} - \frac{\pi}{8} = 0.$$

又 f 为连续函数, 故  $f(x) = \frac{\sin x + \cos x}{2}$ .

**例题 0.5** 设  $f(x) \in C[0,1]$ , 证明:

(1) 存在唯一的  $\xi \in (0,1)$ , 使得

$$\int_0^{\xi} e^{f(t)} dt = \int_{\xi}^1 e^{-f(t)} dt$$

(2) 对任何大于 1 的正整数 n, 存在唯一的  $\xi_n \in (0,1)$ , 使得

$$\int_{\frac{1}{n}}^{\xi_n} e^{f(t)} dt = \int_{\xi_n}^1 e^{-f(t)} dt$$

并求极限  $\lim_{n\to\infty} \xi_n$ .

证明

(1) 令 
$$F(x) = \int_0^x e^{f(t)} dt - \int_x^1 e^{-f(t)} dt$$
, 则  $F(0) = -\int_0^1 e^{-f(t)} dt < 0$ ,  $F(1) = \int_0^1 e^{f(t)} dt > 0$ . 又  $F'(x) = e^{f(x)} + e^{-f(x)} > 0$ , 故由零点存在定理可知,存在唯一的  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $F(\xi) = 0$ , 即  $\int_0^{\xi} e^{f(t)} dt = \int_{\xi}^1 e^{-f(t)} dt$ .

(2) 令  $F_n(x) = \int_1^x e^{f(t)} dt - \int_x^1 e^{-f(t)} dt$ , 则  $F_n\left(\frac{1}{n}\right) = -\int_1^1 e^{-f(t)} dt < 0$ ,  $F_n(1) = \int_x^1 e^{-f(t)} dt > 0$ . 又  $F'_n(x) = \int_x^1 e^{-f(t)} dt < 0$ .

 $e^{f(x)} + e^{-f(x)} > 0$ , 故由零点存在定理可知, 存在唯一的  $\xi_n \in \left(\frac{1}{n}, 1\right)$ , 使得  $F(\xi_n) = 0$ , 即

$$\int_{\frac{1}{n}}^{\xi_n} e^{f(t)} dt = \int_{\xi_n}^{1} e^{-f(t)} dt.$$
 (3)

因为  $\xi_n \in (0,1), \forall n \in \mathbb{N}$ , 所以由聚点定理可知, $\{\xi_n\}$  存在收敛子列. 任取  $\{\xi_n\}$  的一个收敛子列  $\{\xi_{n_k}\}$ , 设  $\lim_{n \to \infty} \xi_{n_k} = a$ , 则由(3)式可知

$$\int_{\frac{1}{n_k}}^{\xi_{n_k}} e^{f(t)} dt = \int_{\xi_{n_k}}^{1} e^{-f(t)} dt.$$

令  $k \to \infty$ , 由归结原则得到

$$\int_0^a e^{f(t)} dt = \int_a^1 e^{-f(t)} dt.$$

由 (1) 可知  $a = \xi$ . 故由命题??(a) 可知  $\lim_{n \to \infty} \xi_n = \xi$ .

**例题 0.6** 设  $f \in C(0,1)$  且存在互不相同的  $x_1, x_2, x_3, x_4 \in (0,1)$  满足

$$a = \frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} < \frac{f(x_4) - f(x_3)}{x_4 - x_3} = b.$$

证明对任何  $\lambda \in (a,b)$ , 存在互不相同的  $x_5, x_6 \in (0,1)$ , 使得  $\lambda = \frac{f(x_6) - f(x_5)}{x_6 - x_5}$  证明 要证原结论, 等价于对  $\forall \lambda \in (a,b)$ , 存在  $x_5 \neq x_6$  且  $x_5, x_6 \in (0,1)$ , 使得

$$f(x_6) - f(x_5) = \lambda(x_6 - x_5) \iff f(x_6) - \lambda x_6 = f(x_5) - \lambda x_5.$$

即证  $f(x) - \lambda x$  在 (0,1) 上不是单射. 又由命题??及  $f \in C(0,1)$ , 故只须证  $f(x) - \lambda x$  不是严格单调的. 对  $\forall \lambda \in (a,b)$ , 令  $g(x) = f(x) - \lambda x$ , 不妨设  $x_2 > x_1, x_4 > x_3$ , 则

$$\frac{g(x_2) - g(x_1)}{x_2 - x_1} = a - \lambda < 0, \quad \frac{g(x_4) - g(x_3)}{x_4 - x_3} = b - \lambda > 0.$$

从而  $g(x_2) < g(x_1), g(x_4) > g(x_3)$ , 故 g 在 (0,1) 上非严格单调, 结论得证.

**例题 0.7**  $f \in D[a,b]$ , 且在 (a,b) 上 f' 有零点. 证明: 存在  $\theta \in (a,b)$ , 使得

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

注 先考虑微分方程:
$$y' = \frac{y - f(a)}{b - a}$$
,解出微分方程的解,再常数变易得到构造函数: $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{e^{\frac{x}{b - a}}}$ . 证明 令  $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{e^{\frac{x}{b - a}}}$ ,则  $g'(x) = \frac{f'(x) - \frac{f(x) - f(a)}{b - a}}{e^{\frac{x}{b - a}}}$ . 由条件可设  $f'(c) = 0$ ,  $c \in (a, b)$ . 从而  $g'(c) = \frac{-\frac{f(c) - f(a)}{b - a}}{e^{\frac{b}{b - a}}}$ . (i) 若  $g'(c) = 0$ , 则取  $\theta = c$  即可.

(ii) 若 
$$g'(c) > 0$$
, 则  $f(c) < f(a)$ . 从而  $g(c) = \frac{f(c) - f(a)}{a^{\frac{c}{b-c}}} < 0$ . 于是存在  $\delta > 0$ , 使得

$$g(x) \le g(c) < 0, \forall x \in (c - \delta, c + \delta).$$

又因为 g(a) = 0, 所以

$$g(x) \le g(c) < g(a), \forall x \in (c - \delta, c + \delta). \tag{4}$$

由于  $g \in C[a,c]$ , 因此 g 在 [a,c] 上存在最小值. 由(4)式可知,g 在 [a,c] 上的最小值一定在 (a,c) 上取到. 故存在  $\theta \in (a,c)$ , 使得

$$g(\theta) = \min_{x \in (a,c)} g(x).$$

6

由 Fermat 引理可知, $g'(\theta) = 0$ , 即  $f'(\theta) = \frac{f(\theta) - f(a)}{b - a}$ .

(iii) 若 
$$g'(c) < 0$$
, 则由 (ii) 同理可证, 存在  $\theta \in (a, b)$ , 使得  $f'(\theta) = \frac{f(\theta) - f(a)}{b - a}$ .

例题 0.8 设  $f \in C[0,1]$  满足  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ ,  $\int_0^1 x f(x) dx = 1$ , 证明: 存在  $\xi \in [0,1]$  使得  $|f(\xi)| = 4$ .

・ 筆记 考虑题目条件的线性组合, 待定 a ∈ ℝ 考虑

$$1 = \left| \int_0^1 (x - a) f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_0^1 |x - a| \cdot |f(x)| \, \mathrm{d}x \le \max_{x \in [0, 1]} |f(x)| \cdot \int_0^1 |x - a| \, \mathrm{d}x.$$

为了使放缩最精确, 我们希望右边积分  $\int_0^1 |x-a| \, dx$  达到最小, 容易知道是  $a=\frac{1}{2}$ .

证明 注意到

$$1 = \left| \int_0^1 (x - \frac{1}{2}) f(x) \, \mathrm{d}x \right| \leqslant \int_0^1 |x - \frac{1}{2}| \cdot |f(x)| \, \mathrm{d}x \leqslant \max_{x \in [0, 1]} |f(x)| \cdot \int_0^1 |x - \frac{1}{2}| \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \max_{x \in [0, 1]} |f(x)|.$$

故  $\max_{x \in [0,1]} |f(x)| \ge 4$ . 又因为  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ , 所以由积分中值定理可知, 存在  $\theta \in (0,1)$ , 使得  $f(\theta) = |f(\theta)| = 0$ . 从而由介值定理可知, 存在  $\xi \in [0,1]$ , 使得  $|f(\xi)| = 4$ .

例题 **0.9** 已知 f 在 [-1,1] 上二阶可导, 且 f(0) = f'(0) = 0, f(-1) = -1, f(1) = 1. 证明:

- (i) 存在  $\xi \in (-1,1)$ , 使得  $|f''(\xi)| > 2$ ;
- (ii) 存在  $\eta \in (-1, 1)$ , 使得  $|f''(\eta)| < 2$ .

证明 (i) 反证, 假设  $|f''(x)| \le 2, \forall x \in (-1,1).$  令  $g(x) \triangleq f(x) - x^2, x \in [0,1].$  则

$$g'(x) = f'(x) - 2x$$
,  $g''(x) = f''(x) - 2 \le 0$ ,  $\forall x \in [0, 1]$ 

从而 g'(x) 在 [0,1] 上单调递减. 又 g'(0) = 0, 故

$$g'(x) \le g'(0) = 0, \forall x \in [0, 1]$$

因此 g(x) 在 [0,1] 上单调递减. 又 g(1) = g(0) = 0, 故

$$0 = g(1) \leqslant g(x) \leqslant g(0) = 0 \Longrightarrow g(x) = 0, \forall x \in [0, 1]$$

即

$$f(x) = x^2, \forall x \in [0, 1]$$

再令  $h(x) \triangleq f(x) + x^2, x \in [-1, 0]$ , 则同理可得  $h(x) = 0, \forall x \in [-1, 0]$ . 即

$$f(x) = -x^2, \forall x \in [-1, 0)$$

综上,

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in [0, 1] \\ -x^2, & x \in [-1, 0) \end{cases}$$

但此时  $f''(0^+) = 2 \neq -2 = f''(0^-)$ , 故 f 此时在 x = 0 处二阶不可导, 矛盾! 故结论成立. (ii) 令

$$g(x) \triangleq f(x) - x^2, \quad h(x) \triangleq f(x) + x^2$$

则 g(0) = g(1) = h(0) = h(-1) = 0, g'(0) = h'(0) = 0. 由 Rolle 中值定理知, 存在  $x_1 \in (0, 1), x_2 \in (-1, 0)$ , 使得

$$g'(x_1) = g'(0) = 0, \quad h'(x_2) = h'(0) = 0$$

再由 Rolle 中值定理知, 存在  $\xi_1 \in (0, x_1), \xi_2 \in (x_2, 0)$ , 使得

$$g''(\xi_1) = h''(\xi_2) = 0$$

即

$$f''(\xi_1) = 2, f''(\xi_2) = -2$$

再由导数的介值性知, 存在 $\xi \in (0,1)$ , 使得

$$f^{\prime\prime}(\xi_2) < f^{\prime\prime}(\xi) < f^{\prime\prime}(\xi_1) \Longrightarrow |f^{\prime\prime}(\xi)| < 2$$