

# 数学分析习题课讲义 (谢惠民) 解答

作者: 邹文杰 时间:2024/11/03



## 目录

第·	一章	章 微分学基本定理															1												
	1.1	定理																											1
	1.2	命题																											2
	1.3	例题																											7
	1 4	练习																											10

## 第一章 微分学基本定理

### 1.1 定理

### 定理 1.1 (Cauchy 中值定理)

设函数 f,g 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微, 且满足条件  $g(b)-g(a)\neq 0$  和  $f'^2(x)+g'^2(x)\neq 0, \forall x\in (a,b),$  则存在  $\xi\in (a,b)$ ,使得  $\frac{f(b)-f(a)}{g(b)-g(a)}=\frac{f'(\xi)}{g'(\xi)}.$ 

证明 引进记号  $\lambda = \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)}$ .

我们的目的是要证明存在 $\xi \in (a,b)$ , 使得

$$f'(\xi) - \lambda g'(\xi) = 0 \tag{1.1}$$

这里要说明, 如有  $g'(\xi) = 0$ , 则由上式可见也有  $f'(\xi) = 0$ , 这与条件  $f'^2(x) + g'^2(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in (a, b)$  相矛盾. 因此有了(1.1)之后, 就一定有  $g'(\xi) \neq 0$ , 从而可以由它推出定理中所要的等式.

由(1.1)出发试作辅助函数

$$F(x) = f(x) - \lambda g(x)$$

然后计算

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

$$F(b) = f(b) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g(b) = \frac{f(a)g(b) - f(b)g(a)}{g(b) - g(a)}.$$

可见有 F(a) = F(b). 然后对 F(x) 在区间 [a,b] 上应用 Rolle 定理, 就知道存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $F'(\xi) = 0$ . 这就是 要证明的结果(1.1).

### 定理 **1.2** (Rolle 中值定理)

设 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微, 且有 f(a) = f(b), 则存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

证明 若 f 是区间 [a,b] 上的常值函数,则在 (a,b) 的每一点上有 f'(x)=0. 因此可以在 (a,b) 中任取一点作为  $\xi$ . 否则,由有界闭区间上连续函数的值域定理知,f 在 [a,b] 上取到自己的最大值 M 和最小值 m,且有 m < M.由于有题设条件 f(a)=f(b),因此在 m 和 M 中.至少有一个与函数在端点的值不同.这就是说,至少有一个最值是在 (a,b) 中取到的.设这个最值点为  $\xi \in (a,b)$ .由于在区间的内点处取到的最值也就是极值,而函数 f 又在 (a,b) 上可微,因此可以用费马定理,知道  $f'(\xi)=0$ .

### 定理 1.3 (Rolle 中值定理在无限区间上的推广)

设 f 在  $(a, +\infty)$  上连续, 在  $(a, +\infty)$  上可微, 且  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = f(a)$ , 证明: 存在  $\xi \in (a, +\infty)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ .

证明 证法一: 若存在  $x_0 > a$ ,  $f(x'_0) < f(a)$ , 由连续函数介值定理可知, 存在  $\eta \in (\min\{x_0, x'_0\}, \max\{x_0, x'_0\})$ , 使得  $f(\eta) = f(a)$ . 这与  $\forall x > a$ , 有  $f(x) \neq f(a)$  矛盾.

任取  $x_1 > a$ ,则  $f(x_1) > f(a)$ . 又因为  $\lim_{\substack{x \to +\infty \\ x \to +\infty}} f(x) = f(a) < f(x_1)$ ,所以由极限的局部保号性可知,存在  $x_2 > x_1$ ,使得  $f(x_2) < f(a) < f(x_1)$ . 从而由连续函数的介值定理可知,存在  $x_3 \in (x_1, x_2)$ ,使得  $f(x_3) = f(a)$ . 于是根据有限区间上的 Rolle 中值定理 (定理 1.2) 可知,存在  $\xi \in (a, x_3)$ ,使得  $f'(\xi) = 0$ .

证法二: 令  $x = \tan t$ , 在  $t \in [\arctan a, \frac{\pi}{2}]$  上定义

$$g(t) = \begin{cases} f(\tan t), & \text{ for } t \neq \frac{\pi}{2} \\ f(a), & \text{ for } t = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$

由  $\lim_{x \to +\infty} f(x) = f(a)$  及  $f \in C[a, +\infty)$  可得

$$g\left(\frac{\pi}{2}\right) = f(a) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{t \to \frac{\pi}{2}} f(\tan t) = \lim_{t \to \frac{\pi}{2}} g(t)$$

因此, 再结合  $f \in C[a, +\infty)$  且  $f \in C^1(a, +\infty)$  可知,  $g \in C[\arctan a, \frac{\pi}{2}]$  且  $g \in C^1(\arctan a, \frac{\pi}{2})$ 

又  $g(\arctan a) = g(\frac{\pi}{2})$ , 从而根据有限区间上的 Rolle 中值定理 (定理 1.2) 可知, 存在  $\xi \in (\arctan a, \frac{\pi}{2})$ , 使得

$$g'(\xi) = \sec^2 \xi \, f'(\tan \xi) = 0$$

由于  $g \in C^1(\arctan a, \frac{\pi}{2})$ ,所以  $g'(\xi) = \sec^2 \xi f'(\tan \xi)$  一定有定义. 再结合  $\sec^2 \xi \neq 0$  可知, $f'(\xi) = 0$ .

### 定理 1.4 (Darboux 定理)

设f在区间I上可微,则f'具有介值性质.

### 1.2 命题

### 命题 1.1

单调函数只有第一类间断点.

### 命题 1.2

导函数不存在第一类间断点.

#### 命题 1.3

在区间上的导函数如果单调,则一定连续.

证明 事实上,由命题1.2可知,导函数不存在第一类间断点,而又由命题1.1可知,单调函数只有第一类间断点.故该导函数一定连续.

### 命题 1.4

如果已知 f 在区间 I 上连续并且  $\exists x_0, y_0 \in I$  且  $|f(x_0) - f(y_0)| \ge a > 0$ , 那么对  $\forall k \in \mathbb{N}_+$  且  $k \ge 2$ , 令  $b = \frac{a}{k} > 0$ ,  $m = \left[\frac{f(y_0) - f(x_0)}{b}\right] \ge k($  不超过  $\frac{f(y_0) - f(x_0)}{b}$  的最大整数). 则可以得到  $[x_0, y_0]$  的一个划分

$$\Delta: y_0 = x_m > x_{m-1} > \cdots > x_1 > x_0.$$

满足

$$f(x_i) = f(x_0) + b \cdot i$$
,  $f(x_i) - f(x_{i-1}) \ge b = \frac{a}{b}$ ,  $\forall i = 1, 2 \dots, m$ .

并且一定存在正整数  $i_0$ , 使得  $x_{i_0}-x_{i_0-1}\leq \frac{y_0-x_0}{m}(\leq \frac{y_0-x_0}{k}\leq \frac{y_0-x_0}{2})$ .

注 若知道  $y_0 - x_0$  和  $f(y_0) - f(x_0)$  具有某些等式或不等式关系,则可以进一步放缩  $x_{i_0} - x_{i_0-1} \le \frac{y_0 - x_0}{m}$ . 使得  $x_{i_0}, x_{i_0-1}$  符合我们要求的式子,进而得到我们需要找的充分近的两个点就是  $x_{i_0}, x_{i_0-1}$ .(具体例子见命题1.5)

**笔记** (1) 要求  $k \ge 2$  是因为: 必须要保证划分  $\Delta$  中至少有 3 个分点, 至少能将区间  $[x_0, y_0]$  分成 2 部分 (若  $k \le 1$ ,则划分  $\Delta$  最多只会将区间  $[x_0, y_0]$  分成 1 部分, 相当于没有对原区间进行划分).

 $(2)m \ge k$  是因为: 由  $|f(x_0) - f(y_0)| \ge a > 0$ , 可得  $m = \left[\frac{f(y_0) - f(x_0)}{\frac{a}{k}}\right] > \frac{f(y_0) - f(x_0)}{\frac{a}{k}} - 1 \ge k - 1$ , 又由于  $m, k \in \mathbb{N}_+$ , 所以  $m \ge k$ .

证明 不妨设  $x_0 < y_0, f(x_0) < f(y_0)$ . 注意到

$$f(x_0) < f(x_0) + b \cdot m = f(x_0) + b \cdot \left[ \frac{f(y_0) - f(x_0)}{b} \right] \le f(x_0) + b \cdot \frac{f(y_0) - f(x_0)}{b} = f(y_0).$$

从而

$$f(x_0) < f(x_0) + b \cdot (m-1) < f(x_0) + b \cdot m \le f(y_0), \not\equiv \forall m \ge k \ge 2.$$

由连续函数介值定理可知, $\exists x_{m-1} \in (x_0, y_0)$ , 使得

$$f(x_{m-1}) = f(x_0) + b \cdot (m-1).$$

进而,我们有

$$f(x_0) < f(x_0) + b \cdot (m-2) < f(x_0) + b \cdot (m-1) = f(x_{m-1})$$
.

再由连续函数介值定理可知, $\exists x_{m-2} \in (x_0, y_0)$ , 使得

$$f(x_{m-2}) = f(x_0) + b \cdot (m-2).$$

依此类推,可得  $[x_0,y_0]$  的一个划分

$$\Delta: y_0 = x_m > x_{m-1} > \cdots > x_1 > x_0$$

根据划分方式, 可知  $f(x_i) - f(x_{i-1}) \ge b, \forall i = 1, 2 \cdots, m$ . 并且一定存在正整数  $i_0 \in \{1, 2 \cdots, m\}$ , 使得  $x_{i_0} - x_{i_0-1} \le \frac{y_0 - x_0}{m}$ . 否则对  $\forall i \in \{1, 2 \cdots, m\}$ , 有  $x_i - x_{i-1} > \frac{y_0 - x_0}{m}$ . 从而  $y_0 - x_0 = \sum_{i=1}^m (x_i - x_{i-1}) > \sum_{i=1}^m \frac{y_0 - x_0}{m} = y_0 - x_0$  矛盾. 再结合  $m \ge k$  可知,  $x_{i_0} - x_{i_0-1} \le \frac{y_0 - x_0}{m} \le \frac{y_0 - x_0}{k}$ .

m k 字际问题中由于 k 取不同值得到的结论差别不大, 因此一般直接取 k=2, 得到下述推论.

#### 推论 1.1

如果已知 f 在区间 I 上连续并且  $\exists x_0, y_0 \in I$  且  $|f(x_0) - f(y_0)| \ge a > 0$ , 那么令  $m = \left[\frac{f(y_0) - f(x_0)}{\frac{a}{2}}\right] \ge 2$  (不超过  $\frac{f(y_0) - f(x_0)}{\frac{a}{2}}$  的最大整数). 则可以得到  $[x_0, y_0]$  的一个划分

$$\Delta: y_0 = x_m > x_{m-1} > \dots > x_1 > x_0.$$

满足

$$f(x_i) = f(x_0) + \frac{a}{2} \cdot i$$
,  $f(x_i) - f(x_{i-1}) \ge \frac{a}{2}$ ,  $\forall i = 1, 2 \cdots, m$ .

并且一定存在正整数  $i_0$ , 使得  $x_{i_0} - x_{i_0-1} \le \frac{y_0 - x_0}{m} (\le \frac{y_0 - x_0}{2})$ .

 $\dot{\mathbf{r}}$  记忆这个推论的使用条件、结论和证明方法, 以后遇到类似条件就可以使用这个推论进行尝试. 证明 令上一个命题证明中的 k=2, 立得.

### 命题 1.5 (一致连续的充要条件)

函数 f 在区间 I 上一致连续的充分必要条件是: 对每一个  $\varepsilon > 0$ , 存在正数 N, 使得当  $x, y \in I, x \neq y$  且

$$\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| > N$$

时, 成立  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ .

Ŷ 笔记 必要性 (⇒) 的证明主要应用了推论1.1, 只要在反证法的基础上利用推论1.1, 再结合已知条件找到合适的  $N(5, x_0, y_0, T, X_0)$  即可完成证明.

必要性 (⇒) 的证明思路分析:先运用反证法假设  $\exists \varepsilon_0 > 0, \forall N > 0, \exists x, y \in I$  且  $\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| > N$ ,使得  $|f(x)-f(y)| \geq \varepsilon_0$ . 我们要找的矛盾就是 f 在区间 I 上不一致连续, 则根据一致连续的否命题可知, 只要对  $\forall n \in \mathbb{R}$  $\mathbb{N}_+$ , 存在  $x_{k_0}, x_{k_0-1} \in I$  且  $\left| x_{k_0} - x_{k_0-1} \right| < \frac{1}{n}$ , 使得  $\left| f\left( x_k \right) - f\left( x_{k-1} \right) \right| \ge \frac{\varepsilon_0}{2}$ . 就能得到 f 在区间 I 上不一致连续. 由假设可知, 对某个特定的 N > 0(若 N 不固定, 则通过不同 N 找到的 x,y 之间没有联系, 更难以找到充分近的 x',x'', 因此我们现将 N 固定下来), 存在两点  $x_0,y_0 \in I$  且  $\left| \frac{f\left( x_0 \right) - f\left( y_0 \right)}{x_0 - y_0} \right| > N$ , 使得  $\left| f\left( x_0 \right) - f\left( y_0 \right) \right| \ge \varepsilon_0$ . 再根据推 论1.1, 我们可以通过对区间  $[x_0, y_0]$  作划分去找出比较靠近的两点  $x_{i_0}, x_{i_0-1}$ . 此时有  $x_{k_0} - x_{k_0-1} \le \frac{y_0 - x_0}{m}$ . 只要再 取一个特殊的 N 使得  $x_{k_0} - x_{k_0-1} \le \frac{1}{n}$  成立就能得到证明.

证明 ( $\Leftarrow$ ) 设对  $\forall \varepsilon > 0$ ,  $\exists N > 0$ , 使得当  $x, y \in I$ ,  $x \neq y$  且  $\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| > N$  时, 有  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ . 假设 f 在区间 I 上非一致连续, 则  $\exists \varepsilon_0 > 0$ , 使得取  $\delta = \frac{\varepsilon_0}{N} > 0$ , 当  $x, y \in I$  且  $|x - y| < \delta$  时, 有

$$|f(x) - f(y)| \ge \varepsilon_0.$$

从而此时  $\left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| > \frac{\varepsilon_0}{\delta} = N$ . 于是此时, 必有  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ , 这与上述  $|f(x) - f(y)| \ge \varepsilon_0$  矛盾. 故 f 在区间 I 上一致连续.

(⇒) 假设 
$$\exists \varepsilon_{0} > 0, \forall N > 0, \exists x, y \in I \text{ } \exists \left| \frac{f(x) - f(y)}{x - y} \right| > N,$$
 使得  $|f(x) - f(y)| \ge \varepsilon_{0}$ .

则  $\forall n \in \mathbb{N}_{+},$  取  $N = n\varepsilon_{0}, \exists x_{0}, y_{0} \in I \text{ } \exists \left| \frac{f(x_{0}) - f(y_{0})}{x_{0} - y_{0}} \right| > N = n\varepsilon_{0},$  使得  $|f(x_{0}) - f(y_{0})| \ge \varepsilon_{0}$ .

不妨设  $x_{0} < y_{0}, f(x_{0}) < f(y_{0}).$  再令  $m = \left[ \frac{f(y_{0}) - f(x_{0})}{\frac{\varepsilon_{0}}{2}} \right] \ge 2($  不超过  $\frac{f(y_{0}) - f(x_{0})}{\frac{\varepsilon_{0}}{2}}$  的最大整数),则

$$f(x_{0}) < f(x_{0}) + \frac{(m-1)\varepsilon_{0}}{2} < f(x_{0}) + \frac{m\varepsilon_{0}}{2} = f(x_{0}) + \frac{\varepsilon_{0}}{2} \left[ \frac{f(y_{0}) - f(x_{0})}{\frac{\varepsilon_{0}}{2}} \right] \le f(x_{0}) + f(y_{0}) - f(x_{0}) = f(y_{0}).$$

由连续函数的介值定理可知, $\exists x_{m-1} \in (x_0, y_0)$ , 使得

$$f(x_{m-1}) = f(x_0) + \frac{(m-1)\varepsilon_0}{2}.$$

于是,我们有

$$f\left(x_{0}\right) < f\left(x_{0}\right) + \frac{\left(m-2\right)\varepsilon_{0}}{2} < f\left(x_{0}\right) + \frac{\left(m-1\right)\varepsilon_{0}}{2} = f\left(x_{m-1}\right).$$

再由连续函数的介值定理可知, $\exists x_{m-2} \in (x_0, y_0)$ , 使得

$$f(x_{m-2}) = f(x_0) + \frac{(m-2)\varepsilon_0}{2}.$$

依此类推,可得  $[x_0,y_0]$  的一个划分

$$\Delta: y_0 = x_m > x_{m-1} > \cdots > x_1 > x_0.$$

根据划分方式, 可知  $f(x_k) - f(x_{k-1}) \ge \frac{\varepsilon_0}{2}$ ,  $k = 1, 2, \cdots, m$ . 并且一定存在正整数  $k_0 \in \{1, 2, \cdots, m\}$ , 使得  $x_{k_0}$   $x_{k_0-1} \le \frac{y_0-x_0}{m}$ . 否则  $\forall k \in \{1,2\cdots,m\}$ , 都有  $x_k-x_{k-1} > \frac{y_0-x_0}{m}$ . 从而  $y_0-x_0 = \sum_{k=1}^m (x_k-x_{k-1}) > \sum_{k=1}^m \frac{y_0-x_0}{m} = \sum_{k=1}^m (x_k-x_k)$ 

m+1, 可得  $f(y_0)-f(x_0)<\frac{(m+1)\varepsilon_0}{2}$ . 因此

$$x_{k_0}-x_{k_0-1} \leq \frac{y_0-x_0}{m} < \frac{f\left(y_0\right)-f\left(x_0\right)}{mn\varepsilon_0} < \frac{\left(m+1\right)\varepsilon_0}{2mn\varepsilon_0} < \frac{1}{n}.$$

综上可知, 对  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ , 存在  $x_{k_0}, x_{k_0-1} \in I$  且  $\left| x_{k_0} - x_{k_0-1} \right| < \frac{1}{n}$ , 使得  $\left| f\left( x_k \right) - f\left( x_{k-1} \right) \right| \geq \frac{\varepsilon_0}{2}$ . 这与 f 在区间 I 上一致连续矛盾. 故原命题成立.

### 命题 1.6 (Cantor 定理在开区间上的推广)

有界开区间 (a,b) 上的连续函数 f 在 (a,b) 上一致连续的充分必要条件是存在两个有限的单侧极限  $f(a^+)$  和  $f(b^-)$ .

#### 证明

证 先证充分性. 在闭区间 [a, b] 上构造辅助函数

$$F(x) = \begin{cases} f(a^+), & x = a, \\ f(x), & x \in (a, b), \\ f(b^-), & x = b. \end{cases}$$

则可以看出  $F \in C[a,b]$ . 对 F 应用 Cantor 定理, 可见 F 在 [a,b] 上一致连续. 因此 f 在 (a,b) 上也一致连续. (这与例题 5.3.3 的第一个证明完全相同.)

### §5.4 一致连续性与 Cantor 定理

141

再证必要性. 不妨只写出存在  $f(a^+)$  的证明. 对  $\varepsilon > 0$ , 由于 f 在 (a,b) 上一致连续, 因此存在  $\delta > 0$ , 使得当  $x',x'' \in (a,b)$ , 且  $|x'-x''| < \delta$  时, 成立  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .

因此当  $x', x'' \in (a, a + \delta)$  时, 就有  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$  成立. 应用关于右侧极限的 Cauchy 收敛准则 (命题 4.2.5), 可见存在极限  $f(a^+)$ .

### 命题 1.7

设 f 在 [a,b] 上二阶可微, 且  $|f(x)| \le A, |f''(x)| \le B$ , 证明: $|f'(x)| \le \frac{2A}{b-a} + \frac{B(b-a)}{2}$ .

 $\widehat{\mathbf{Y}}$  笔记 积累这种想法: 利用 Taylor 定理将 n 阶可导函数 f(x) 在特殊点处 (本题是端点处) 的函数值分别在 x(x) 可取到所有能展开的点) 处展开, 再根据 x 的任意性得到  $k(k=0,1,\cdots,n)$  阶导数  $f^{(k)}(x)$  的相关结论.

证明 (将 f(a) 和 f(b) 分别在 x 点处展开) 由 Taylor 定理可知, 对  $\forall x \in (a,b), \exists \xi \in (a,x), \eta \in (x,b)$ , 使得

$$f(a) = f(x) + f'(x)(a - x) + \frac{f''(\xi)}{2}(a - x)^2, f(b) = f(x) + f'(x)(b - x) + \frac{f''(\eta)}{2}(b - x)^2.$$

上述两式相减得

$$f(b) - f(a) = f'(x)(b - a) + \frac{f''(\eta)}{2}(b - x)^2 - \frac{f''(\xi)}{2}(a - x)^2.$$
 (1.2)

从而结合  $|f(x)| \leq A, |f''(x)| \leq B,$  对  $\forall x \in (a,b)$  有

$$|f'(x)| \leq \left| \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \right| + \left| \frac{f''(\xi)(a - x)^2 - f''(\eta)(b - x)^2}{2(b - a)} \right| \leq \frac{2A}{b - a} + \frac{B}{2(b - a)} [(a - x)^2 + (b - x)^2].$$

又根据抛物线的性质易知  $(a-x)^2 + (b-x)^2 < (b-a)^2, x \in (a,b)$ . 代入到上式有

$$|f'(x)| < \frac{2A}{b-a} + \frac{B(b-a)}{2}.$$

最后再结合 f'(x) 的连续性, 可知对  $\forall x \in [a,b]$ , 均有  $|f'(x)| \leq \frac{2A}{b-a} + \frac{B(b-a)}{2}$ .

注 上述命题中将 |f(x)| 的条件改为 f(a) = f(b), 可以得到下面的推论.

### 推论 1.2

设 
$$f$$
 在  $[a,b]$  上二阶可微, 且  $f(a) = f(b), |f''(x)| \le B$ , 证明: $|f'(x)| \le \frac{B(b-a)}{2}$ .

证明 只需将(1.2)式改为

$$f'(x)(b-a) + \frac{f''(\eta)}{2}(b-x)^2 - \frac{f''(\xi)}{2}(a-x)^2 = 0.$$

再根据上述命题同理证明, 就可以得到  $|f'(x)| \leq \frac{B(b-a)}{2}$ .

### 命题 1.8

设 f 在 [a,b] 上可微, 在 (a,b) 上二阶可微, 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使成立

$$f'(b) - f'(a) = f''(\xi)(b - a).$$

(注意: 这里没有假定  $f' \in C[a,b]$ )

- 笔记 (1) 因为本题没有假定  $f' \in C[a,b]$ , 所以不能直接使用各种中值定理证明中值点的存在性 (也就不能使用 K值法构造辅助函数证明). 因此只能利用反证法、假设不存在中值点、再构造辅助函数(构造辅助函数的方法见下述 (2)), 然后分析函数的性态找到矛盾.
  - (2) 这类中值问题因为条件不够, 导致无法使用各种中值定理的问题, 所以不能通过K 值法或解微分方程法构 造辅助函数. 而这类问题构造辅助函数的想法实际上与证明 Lagrange 中值定理中构造辅助函数的想法类似. 构 造的辅助函数 g(x) 需要满足:g(a) = g(b) = C(C) 为某已知常数), 且  $g'(\xi) = 0$  恰好就是需要证明的等式或者 g'(a) = g'(b) = C(C) 为某已知常数), 且  $g''(\xi) = 0$  恰好就是需要证明的等式.(构造的辅助函数具体形式一般就两 种, 见推论中的  $g_1(x), g_2(x)$ )
  - (3) 也可以构造  $g(x) = f'(x) \frac{f'(b) f'(a)}{b a}(x a)$  作为辅助函数, 此时有 g(a) = g(b) = f'(a), 然后同理进 行证明  $g'(x) = f''(x) - \frac{f'(b) - f'(a)}{1 - f'(a)}$  即可

注 记忆这种构造辅助函数的方式. 证明 令  $g(x) = f(x) - \frac{f'(b) - f'(a)}{b - a} \cdot \frac{(x - a)^2}{2}$ ,则  $g'(x) = f'(x) - \frac{f'(b) - f'(a)}{b - a}(x - a)$ ,且 g'(a) = g'(b) = f'(a). (因为只有  $g \in D(a,b)$ ,而 g 不一定在 a、b 处连续,所以不能使用 Rolle 中值定理直接得到  $g''(\xi) = 0$ )

(反证) 假设 g''(x) > 0 或  $g''(x) < 0, \forall x \in (a,b)$ . 当 g''(x) > 0 时, 对  $\forall x \in (a,b)$ , 有 f'(x) 在 (a,b) 上严格递增. 任取  $c \in (a,b)$ , 则 f'(c) > f'(a) = f'(b). 又由 Darboux 定理可知, 存在  $d \in (c,b)$ , 使得 f'(c) > f'(d) > f'(b). 这 与 f'(x) 在 (a,b) 上严格递增矛盾. 于是 g''(x) > 0, 对  $\forall x \in (a,b)$  不成立. 同理可得 g''(x) < 0, 对  $\forall x \in (a,b)$  也不

成立. 故一定存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $g''(\xi) = 0$ . 又因为  $g''(x) = f''(x) - \frac{f'(b) - f'(a)}{b - a}$ , 所以  $f''(\xi) = \frac{f'(b) - f'(a)}{b - a}$ . 即  $f'(b) - f'(a) = f''(\xi)(b - a)$ . 注 将上述命题推广可以得到下面一个命题.

设  $f \in D^{k}[a,b] \cap D^{k+1}(a,b)$ , 则存在  $\xi \in (a,b)$ , 使成立

$$f^{(k)}(b) - f^{(k)}(a) = f^{(k+1)}(\xi)(b-a).$$

筆记 记忆这个推论构造辅助函数的方式以及这个推论的结论

证明 证明这个命题只需要构造辅助函数  $g_1(x) = f(x) - \frac{f^{(k)}(b) - f^{(k)}(a)}{b - a} \cdot \frac{(x - a)^k}{k!}$ , 则有  $g_1^{(k)}(a) = g_1^{(k)}(b) = g_1^{(k)}(a)$ 

 $f^{(k)}(a)$ . 然后只需要仿造上一个命题的证明: 存在 $\xi \in (a,b)$ , 使得 $g_1^{(k+1)}(\xi) = f^{(k+1)}(\xi) - \frac{f^{(k)}(b) - f^{(k)}(a)}{b-a} = 0$ 即可.

或者构造辅助函数  $g_2(x) = f^{(k)}(x) - \frac{f^{(k)}(b) - f^{(k)}(a)}{b - a}(x - a)$ . 则有  $g_2^{(k)}(a) = g_2^{(k)}(b) = f^{(k)}(a)$ . 然后只需要同理证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ ,使得  $g_2(\xi) = f^{(k+1)}(\xi) - \frac{f^{(k)}(b) - f^{(k)}(a)}{b - a} = 0$  即可.

### 命题 1.9

设 f 在  $(-\infty, +\infty)$  上二阶可微, 且有界, 证明: 存在  $\xi$ , 使成立  $f''(\xi) = 0$ .

 $\widehat{\Sigma}$  笔记 当 f''(x) > 0 时, f(x) 是下凸函数, 在  $(-\infty, +\infty)$  上一定会发散到无穷.(即 f(x) 的增速越来越快, 不会出现类似 arctanx 那种情况)

注 如果  $f \in D(-\infty, +\infty)$ , 且有界. 那么得不到 f'(x) 在  $(-\infty, +\infty)$  上有零点.(例如, f(x) = arctanx)

证明 (反证) 假设结论不成立, 则 f''(x) > 0 或 f''(x) < 0 恒成立. 不妨设  $f''(x) > 0, x \in (-\infty, +\infty)$ . 则 f'(x) 在  $\mathbb{R}$  上严格单调递增. 若  $f'(0) \geq 0$ , 则对  $\forall a > 1$ , 都有  $f'(a) > f'(1) > f'(0) \geq 0$ . 从而对  $\forall x > 1$ , 根据 Lagrange 中值 定理, 可知, 存在  $\eta \in (1, x)$ , 使得

$$f(x) - f(0) = f'(\eta)(x - 1) > f'(1)(x - 1).$$

令  $x \to +\infty$ , 得  $f(x) \to +\infty$ . 这与 f(x) 有界矛盾. 同理 f'(0) < 0 也不成立. 于是假设不成立, 命题即证.

### 命题 1.10

证明

$$\frac{x_1 - a_1}{x_2 - a_2} < \frac{b_1 - a_1}{b_2 - a_2}$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - a_1) (b_2 - a_2) < (b_1 - a_1) (x_2 - a_2)$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - a_1) (b_2 - x_2 + x_2 - a_2) < (b_1 - a_1) (x_2 - a_2)$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - a_1) (b_2 - x_2) + (x_1 - a_1) (x_2 - a_2) < (b_1 - a_1) (x_2 - a_2)$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - a_1) (b_2 - x_2) < (b_1 - a_1 + a_1 - x_1) (x_2 - a_2)$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - a_1) (b_2 - x_2) < (b_1 - a_1 + a_1 - x_1) (x_2 - a_2)$$

$$\Leftrightarrow (x_1 - a_1) (b_2 - x_2) < (b_1 - x_1) (x_2 - a_2)$$

$$\Leftrightarrow \frac{x_1 - a_1}{x_2 - a_2} < \frac{b_1 - x_1}{b_2 - x_2}$$

### 1.3 例题

**例题 1.1** 设 f 在 (0,+∞) 上二阶可微, 且已知

$$M_0 = \sup\{|f(x)| \mid x \in (0, +\infty)\}$$
  $\Re M_2 = \sup\{|f''(x)| \mid x \in (0, +\infty)\}$ 

为有限数. 证明: $M_1 = \sup\{|f'(x)| \mid x \in (0, +\infty)\}$  也是有限数, 并满足不等式

$$M_1 \leq 2\sqrt{M_0M_2}$$
.

证明  $\forall x, t > 0$ , 由于 f 在  $(0, +\infty)$  上二阶可微, 根据 Taylor 定理, 将 f(x+t) 在 x 处展开得, 存在  $\xi \in (x, x+t)$ , 使得

$$f(x+t) = f(x) + f'(x)t + \frac{f''(\xi)}{2}t^2$$

由此有估计

$$|tf'(x)| = |f(x+t) - f(x) - \frac{f''(\xi)}{2}t^2| \le 2M_0 + \frac{M_2}{2}t^2$$

这样就得到

$$|f'(x)| \leqslant \frac{2M_0}{t} + \frac{M_2}{2}t$$

这对每个 $x,t \in (0,+\infty)$ 都成立. 两边对x取上确界, 就有

$$M_1 \leqslant \frac{2M_0}{t} + \frac{M_2}{2}t$$

这对每个  $t \in (0, +\infty)$  都成立. 因此, $M_1$  为有限数. 为了得到最好的估计,可以取  $t = 2\sqrt{\frac{M_0}{M_2}}$ , 使右边和达到最小,即有

$$M_1 \leqslant 2\sqrt{M_0M_2}$$
.

**注** 将上述例题中的区间从  $(0, +\infty)$  改为  $(-\infty, +\infty)$ . 可以得到更好的估计  $M_1 \leq \sqrt{M_0 M_2}$ . 即下面一个例题. 例题 **1.2** 设 f 在  $(-\infty, +\infty)$  上二阶可微, 且已知

$$M_0 = \sup\{|f(x)| \mid x \in (0, +\infty)\}$$
  $\exists M_2 = \sup\{|f''(x)| \mid x \in (0, +\infty)\}$ 

为有限数. 证明: $M_1 = \sup\{|f'(x)| \mid x \in (0, +\infty)\}$  也是有限数, 并满足不等式

$$M_1 \leq \sqrt{2M_0M_2}$$
.

证明 由于  $f \in D^2(-\infty, +\infty)$ , 对  $\forall x \in (-\infty, +\infty), t > 0$ , 根据 Taylor 中值定理, 分别将 f(x+t), f(x-t) 在 x 处展开可得, 存在  $\xi_1 \in (x-t,x), \xi_2 \in (x,x+t)$ , 使得

$$f(x-t) = f(x) + f'(x)(-t) + \frac{f''(\xi_1)}{2}(-t)^2, f(x+t) = f(x) + f'(x)t + \frac{f''(\xi_2)}{2}t^2.$$

上面两式相减,可得

$$f(x+t) - f(x-t) = 2tf'(x) + \frac{f''(\xi_2)}{2}t^2 - \frac{f''(\xi_1)}{2}t^2.$$

从而  $f'(x) = \frac{f(x+t) - f(x-t)}{2t} + \frac{t[f''(\xi_1) - f''(\xi_2)]}{4}$ . 于是

$$|f'(x)| \leq \frac{|f(x+t) - f(x-t)|}{2t} + \frac{|t[f''(\xi_1) - f''(\xi_2)]|}{4} \leq \frac{M_0}{t} + \frac{tM_2}{2}.$$

上式对  $\forall x \in (-\infty, +\infty), t > 0$  都成立, 并且上式右边与 x 无关. 两边同时对 x 取上确界, 就有

$$M_1 \leqslant \frac{M_0}{t} + \frac{tM_2}{2}.$$

这对每个 t > 0 都成立. 取  $t = \sqrt{\frac{2M_0}{M_2}}$ , 则有

$$M_1 \leqslant \sqrt{2M_0M_2}$$
.

注 取  $t = \sqrt{\frac{2M_0}{M_2}}$ ,此时有  $g(t) = \frac{M_0}{t} + \frac{tM_2}{2}$  恰好达到最大值. 因此  $M_1 \leqslant \sqrt{2M_0M_2}$  是最佳估计. 例题 1.3 设 f 在 [a,b] 上二阶可微. 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ ,使得

$$f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) = \frac{1}{4}(b-a)^2 f''(\xi).$$

证明 证法一: 写出 f(a), f(b) 在点  $\frac{a+b}{2}$  处的 Taylor 展开式:

$$f(a) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(\frac{a-b}{2}\right) + \frac{1}{2}f''(\eta_1)\left(\frac{b-a}{2}\right)^2, \eta_1 \in \left(a, \frac{a+b}{2}\right)$$
$$f(b) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(\frac{b-a}{2}\right) + \frac{1}{2}f''(\eta_2)\left(\frac{b-a}{2}\right)^2, \eta_2 \in \left(\frac{a+b}{2}, b\right)$$

然后将两式相加,就有

$$f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) = \frac{1}{8}(b-a)^2 \left[f''(\eta_1) + f''(\eta_2)\right]$$
 (1.3)

又  $\min \{f''(\eta_1), f''(\eta_2)\} \le \frac{1}{2} [f''(\eta_1) + f''(\eta_2)] \le \max \{f''(\eta_1), f''(\eta_2)\}$ , 故由 Darboux 定理 (定理1.4) 可知, 存

在  $\xi \in (\min \{\eta_1, \eta_2\}, \max \{\eta_1, \eta_2\}),$  使得

$$f''(\xi) = \frac{1}{2} [f''(\eta_1) + f''(\eta_2)]$$

再结合(1.3)可得

$$f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) = \frac{1}{4}(b-a)^2 f''(\xi).$$

证法二 (K值法构造辅助函数): 记常数  $\lambda = \frac{4\left[f\left(a\right) + f\left(b\right) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right]}{\left(b-a\right)^2}$ , 令

$$F(t) = f(t) + f(a) - 2f\left(\frac{t+a}{2}\right) - \lambda \frac{(t-a)^2}{4}$$

则 F(b)=F(a)=0. 由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\eta\in(a,b)$ , 使得  $F'(\eta)=0$ , 即

$$f'(\eta) - f'\left(\frac{\eta + a}{2}\right) = \frac{\lambda}{2}(\eta - a) \tag{1.4}$$

而由 Lagrange 中值定理可知, 存在  $\xi \in (\frac{\eta + a}{2}, \eta)$ , 使得

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

将其代入(1.4)式可得, $\left[\frac{f''(\xi)}{2} - \frac{\lambda}{2}\right](\eta - a) = 0$ . 从而  $\lambda = f''(\xi)$ ,即有

$$f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) = \frac{1}{4}(b-a)^2 f''(\xi).$$

注 K 值法构造辅助函数: 首先令  $\lambda = f''(\xi)$ , 代入

$$f(a) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(b) = \frac{1}{4}(b-a)^2 f''(\xi).$$

得  $\lambda = \frac{4\left[f\left(a\right) + f\left(b\right) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right)\right]}{\left(b-a\right)^2}$ ,然后将需要证明的式子全部移到等式左边,将  $f''(\xi)$  换成  $\lambda$ ,并将式中常数 a 或 b 改为变量 t 即可得到我们需要构造的辅助函数:

$$F(t) = f(t) + f(a) - 2f\left(\frac{t+a}{2}\right) - \lambda \frac{(t-a)^2}{4}$$

然后再反复利用 Rolle 中值定理即可得到结论.

证法三: 作辅助函数

$$\varphi\left(x\right) = f\left(x + \frac{b-a}{2}\right) - f\left(x\right)$$

由 Lagrange 中值定理可知, 存在  $\eta \in \left(a, \frac{a+b}{2}\right)$ , 使得

$$\frac{\varphi\left(\frac{a+b}{2}\right) - \varphi\left(a\right)}{\frac{1}{2}\left(b-a\right)} = \varphi'\left(\eta\right) = f'\left(\eta + \frac{b-a}{2}\right) - f'\left(\eta\right) \tag{1.5}$$

再次由 Lagrange 中值定理可知, 存在  $\xi \in \left(\eta, \eta + \frac{b-a}{2}\right)$ , 使得

$$\frac{f'\left(\eta + \frac{b-a}{2}\right) - f'\left(\eta\right)}{\frac{1}{2}\left(b-a\right)} = f'\left(\xi\right) \tag{1.6}$$

结合(1.5)(1.6)式可得

$$f'(\xi) = \frac{f'\left(\eta + \frac{b-a}{2}\right) - f'(\eta)}{\frac{1}{2}(b-a)} = \frac{\varphi'(\eta)}{\frac{1}{2}(b-a)} = \frac{\varphi\left(\frac{a+b}{2}\right) - \varphi(a)}{\frac{1}{4}(b-a)^2} = \frac{f(b) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(a)}{\frac{1}{4}(b-a)^2}$$

整理即得结论.

### 1.4 练习

▲ 练习 1.1 设  $f \in C[0,1]$ , 在 (0,1) 上可微, 并且 f(0) = 0, f(1) = 1. 又设  $k_1, k_2, \dots, k_n$  是满足  $k_1 + k_2 + \dots + k_n = 1$ 的 n 个正数. 证明: 在 (0,1) 中存在 n 个互不相同的数  $t_1, t_2, \dots, t_n$ , 使得

$$\frac{k_1}{f'(t_1)} + \frac{k_2}{f'(t_2)} + \dots + \frac{k_n}{f'(t_n)} = 1$$

证明 由介值定理知, 可以在 (0,1) 中插入  $x_1, x_2, \dots, x_n - 1$ , 使得

$$0 = x_0 < x_1 < x_2 < \cdots < x_n - 1 < x_n = 1$$

同时满足

$$f(x_1) = k_1, f(x_2) = k_1 + k_2, \dots, f(x_{n-1}) = k_1 + k_2 + \dots + k_{n-1}$$

在区间  $(x_{i-1},x_i)$  上用拉格朗日中值定理, 有存在  $t_i \in (x_{i-1},x_i)$ , 使得

$$k_i = f(x_{i-1}) - f(x-i) = f'(t_i)(x_{i-1} - x_i), i = 1, 2, \dots, n.$$

这样就有

$$\frac{k_1}{f'(t_1)} + \frac{k_2}{f'(t_2)} + \dots + \frac{k_n}{f'(t_n)} = (x_1 - x_0) + (x_2 - x_1) + \dots + (x_n - x_{n-1}) = 1.$$

- 练习 1.2 用 Rolle 定理解决以下问题 (在方程中出现的系数均为实数):
  - (1) 证明: 方程  $e^x = ax^2 + bx + c$  的不同实根不多于 3 个;
  - (2) 证明: 方程  $4ax^3 + 3bx^2 + 2cx = a + b + c$  在 (0,1) 内至少有一个根;
  - (3) 若  $f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0$  有 n+1 个 (不同) 实根, 证明:  $f(x) \equiv 0$ .

  - (4) 若  $2a^2 \le 5b$ , 证明: 方程  $x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e = 0$  不可能有 5 个不同的实根. (5) 证明: Legendre 多项式  $P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \left[ \left( x^2 1 \right)^n \right]^{(n)}$  在 (-1,1) 内有 n 个不同实根.
  - (6) 证明: *Laguerre*(拉盖尔) 多项式  $L_n(x) = e^x (x^n e^{-x})^{(n)}$  有 n 个不同正根.

证明 (1)(反证法) 令  $f(x) = e^x - (ax^2 + bx + c)$ , 假设原方程在  $\mathbb{R}$  上有 4 个不同实根  $x_1, x_2, x_3, x_4$ , 且  $x_1 < x_2 < x_3 < x_4$ . 则

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

由 Rolle 中值定理知, 存在  $\xi_i \in (x_i, x_{i+1}), i = 1, 2, 3$ , 使得

$$f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = f'(\xi_3) = 0$$

由 Rolle 中值定理知, 存在  $\eta_i \in (\xi_i, \xi_{i+1}), i = 1, 2$ , 使得

$$f''(\eta_1) = f''(\eta_2) = 0$$

由 Rolle 中值定理知, 存在  $\zeta \in (\eta_1, \eta_2)$ , 使得

$$f'''(\zeta) = e^{\zeta} = 0$$

这与  $e^x$  在  $\mathbb{R}$  上没有零点矛盾, 故原方程的不同实根不多于 3 个.

- (2) 令  $f(x) = 4ax^4 + 3bx^3 + 2cx^2 (a+b+c)x$ , 则 f(0) = f(1) = 0. 由 Rolle 中值定理知, 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ . 从而  $\xi$  就是原方程在 (0,1) 的一个根.
  - (3) 由 Rolle 中值定理知, 存在  $\xi_i \in (x_i, x_{i+1})$ , 使得

$$f'(\xi_1) = f'(\xi_2) = \cdots = f'(\xi_n) = 0$$

反复利用 Rolle 中值定理,得

$$f'(x) = na_n x^{n-1} + (n-1)a_{n-1} x^{n-2} + \dots + 2a_2 x + a_1 \neq n$$
 (1.7)

$$f''(x) = n(n-1)a_n x^{n-2} + (n-1)(n-2)a_{n-1} x^{n-3} + \dots + 3! \quad a_3 x + a_2 = 0 + n - 1 + s$$
 (1.8)

$$f^{(n-1)}(x) = n!a_n x + (n-1)!a_{n-1} \hat{q}_2 \hat{q}_3$$
(1.9)

$$f^{(n)}(x) = a_n n! \uparrow 1 \uparrow \text{s.}$$
 (1.10)

从而  $a_n = 0$ ,代入(1.9)得, $a_{n-1} = 0$ . 依次类推可得, $a_n = a_{n-1} = \cdots = a_1 = a_0 = 0$ . 故  $f(x) \equiv 0$ .

(4)(反证法) 令  $f(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 + cx^2 + dx + e$ . 假设原方程有 5 个不同的实根, 即 f(x) = 0 有 5 个不同的实根. 则反复利用 Rolle 中值定理可得,  $f'''(x) = 60x^2 + 24ax + 6b$  有 2 个不同的实根.

从而  $\Delta = (24a)^2 - 4 \times 60 \times 6b > 0$ , 这与  $2a^2 \le 5b$  矛盾. 故原方程不可能有 5 个不同的实根.

(5)  $\Diamond f(x) = (x^2 - 1)^n$ . 则  $f(x) = (x - 1)^n (x + 1)^n$  为 2n 次多项式, 且  $x = \pm 1$  分别为 f(x) 的 n 重根.

从而 f'(x) 以  $\pm 1$  为 n-1 重根, 且由 Rolle 中值定理知, 存在  $\xi_1^{(1)} \in (-1,1)$ , 使得  $f'(\xi_1^{(1)}) = 0$ .

进而 f''(x) 以 ±1 为 n-2 重根, 且由 Rolle 中值定理知, 存在  $\xi_1^{(2)} \in (-1, \xi_1^{(1)}), \xi_2^{(2)} \in (\xi_1^{(1)}, 1)$ , 使得  $f''(\xi_i^{(2)}) = 0$ , i = 1, 2. 即 f''(x) 在 (-1, 1) 存在两个互异的实根.

重复以上操作 n 次, 可得  $f^{(n)}(x)$  不再以  $\pm 1$  为根, 且  $f^{(n)}(x)$  在 (-1,1) 内有 n 个互异的实根.

事实上, 可知

$$P_n(x) = \frac{1}{2^n n!} \left[ \left( x^2 - 1 \right)^n \right]^{(n)} = \frac{1}{2^n n!} f^{(n)}(x)$$

从而  $P_n(x)$  在 (-1,1) 内也有 n 个互异的实根. 又因为  $P_n(x)$  为 n 次多项式函数, 所以若  $P_n(x)$  有 n+1 个不同的实根,则根据练习(1.2)第 (2) 题可知, $P_n(x) \equiv 0$  矛盾. 故  $P_n(x)$  在 (-1,1) 内只有 n 个互异的实根.

(6) 令  $f(x) = x^n e^{-x}$ , 显然 0 是 f(x) 的 n 重根. 并且

$$f'(x) = \frac{x^n + nx^{n-1}}{e^x}$$
$$f''(x) = \frac{x^n + 2nx^{n-1} + n(n-1)x^{n-2}}{e^x}$$

 $f^{(n)}(x) = \frac{P_n(x)}{e^x}$ , 其中P(x) 是关于x的n次多项式

从而  $f^{(k)}(x) = \frac{P_{n,k}(x)}{e^x}$ , 其中 $P_{n,k}(x)$  是关于x的n次多项式, $k = 0, 1, \cdots, n$ . 于是

$$\lim_{x \to +\infty} f^{(k)}(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{P_{n,k}(x)}{e^x} = 0, k = 0, 1, \dots, n$$

又由 0 是 f 的 n 重根可知,0 是  $f^{(k)}(x)$  的 n-k 重根, $k=0,1,\dots,n$ .

由  $f(0) = \lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$  及推广的 Rolle 中值定理 (定理1.3) 可得, 存在  $\xi_1^{(1)} \in (0, +\infty)$ , 使得  $f'(\xi_1^{(1)}) = 0$ .

进而  $f'(0) = \lim_{x \to +\infty} f'(x) = f'\left(\xi_1^{(1)}\right) = 0$ , 再运用推广的 Rolle 中值定理 (定理1.3) 可得, 存在  $\xi_1^{(2)} \in \left(0, \xi_1^{(1)}\right), \xi_2^{(2)} \in \left(\xi_1^{(1)}, 1\right)$ , 使得  $f''\left(\xi_1^{(2)}\right) = f''\left(\xi_2^{(2)}\right) = 0$ . 即 f''(x) 存在两个不同的正根.

于是反复利用推广的 Rolle 中值定理 (定理1.3) 可得,  $f^{(n)}(x)$  存在 n 个不同的正根.

**练习 1.3** 若 f 在 [a,b] 上满足在 Rolle 中值定理中的条件 (即  $f \in C[a,b]$  且 f(a) = f(b)),  $f'_{+}(a)f'_{-}(b) > 0$ . 证明: f'(x) = 0 在 (a,b) 中至少有两个根.

证明 令 F(x) = f(x) - f(a),则 F(a) = F(b) = 0 且  $F'_{+}(a)F'_{-}(b) > 0$ . 不妨设  $F'_{+}(a) > 0$ ,  $F'_{-}(b) > 0$ ,则由极限的局部保号性知,存在  $a < a_1 < b_1 < b$ ,使得  $F(a_1) > F(a) = 0$ ,  $F(b_1) < F(b) = 0$ .

从而由介值定理可知, 存在  $c \in (a_1, b_1)$ , 使得 F(c) = F(a) = F(b) = 0.

于是由 Rolle 中值定理可得, 存在  $x_1 \in (a,c), x_2 \in (c,b)$ , 使得  $F'(x_1) = F'(x_2) = 0$ . 即  $f'(x_1) = f'(x_2) = 0$ . 故 f'(x) = 0 在 (a,b) 中至少有两个根.

▲ 练习 1.4 设 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微, 且有 0 < a < b 成立. 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使

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

$$\frac{f\left(b\right) - f\left(a\right)}{\ln b - \ln a} = \frac{f\left(b\right) - f\left(a\right)}{g\left(b\right) - g\left(a\right)} = \cdot \xi f'\left(\xi\right)$$

整理即得  $f(b) - f(a) = \ln \frac{b}{a} \cdot \xi f'(\xi)$ 

△ 练习 **1.5** 设 f 在 [a,b] 上可微, 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使

$$2\xi[f(b) - f(a)] = (b^2 - a^2)f'(\xi)$$

(若应用 Cauchy 中值定理,则要讨论其条件不满足的情况.)

笔记 因为 Cauchy 中值定理 (定理1.1) 的条件  $f'^2(x) + g'^2(x) \neq 0$  对  $\forall x \in (a,b)$  可能不满足, 所以不能直接使用 Cauchy 中值定理证明. 但是可以利用 Cauchy 中值定理证明中的思路, 构造类似的辅助函数

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

使得 F(a) = F(b) = 0, 再运用 Rolle 中值定理得到证明

证明 令

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b^2 - a^2} \left[ x^2 - a^2 \right]$$

则 F(a) = F(b) = 0 且  $F(x) \in C^1[a,b]$ . 从而由 Rolle 中值定理可得, 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $F'(\xi) = f'(\xi)$  —

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

笔记 因为导函数 g'(x) 在区间 (a,b) 中无零点, 所以如果存在  $\xi \in (a,b)$  满足结论, 则  $g'(\xi) \neq 0$ ,  $g(b) - g(\xi) \neq 0$ . 若  $g(b)-g(\xi)=0$ , 则由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\eta\in(\xi,b)$ , 使得  $g'(\eta)=0$ . 这与 g'(x) 在区间 (a,b) 中无零 点矛盾.

因此, 要证明的结论等价于: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得

$$F'(\xi) = f'(\xi) [g(b) - g(\xi)] - g'(\xi) [f(\xi) - f(a)] = 0$$

从而只要构造出相应的辅助函数 F(x), 使得 F(a) = F(b) 且 F'(x) = f'(x)[g(b) - g(x)] - g'(x)[f(x) - f(a)] = 0, 再利用 Rolle 中值定理即可证明结论. 直接观察可得, 需要构造的辅助函数为 F(x) = [f(x) - f(a)][g(b) - g(x)]. 再将上述思路严格化即可得证.

证明 令 F(x) = [f(x) - f(a)][g(b) - g(x)], 则 F(a) = F(b) 且 F 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微. 由 Rolle 中值 定理可得,存在 $\xi \in (a,b)$ ,使得

$$F'(\xi) = f'(\xi) [g(b) - g(\xi)] - g'(\xi) [f(\xi) - f(a)] = 0$$
(1.11)

根据 g'(x) 在区间 (a,b) 中无零点知,  $g'(\xi) \neq 0$ ,  $g(b) - g(\xi) \neq 0$ . 若  $g(b) - g(\xi) = 0$ , 则由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\eta \in (\xi, b)$ , 使得  $g'(\eta) = 0$ . 这与 g'(x) 在区间 (a, b) 中无零点矛盾.

因此,由(1.11)整理可得

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

练习 1.7 7. 设 f(x) 在  $[0,+\infty)$  上可微, 且  $0 \le f(x) \le \frac{x}{1+x^2}$ . 证明: 存在  $\xi > 0$ , 使得  $f'(\xi) = \frac{1-\xi^2}{(1+\xi^2)^2}$ .

**笔记** 注意到, 只需要构造出相应的辅助函数 F(x), 使得  $F'(x) = f'(x) - \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$ . 再利用 Rolle 中值定理即可得 到结论. 运用常数变易法求解一阶常微分方程构造辅助函数:

考虑微分方程  $y'=-\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}$ ,两边同时积分解得  $y=\frac{x}{(1-x^2)^2}$ . 故可构造辅助函数  $F(x)=f(x)-\frac{x}{(1-x^2)^2}$ . 证明 令  $F(x)=f(x)-\frac{x}{(1-x^2)^2}$ ,由条件可知,

$$0 \le f(0) \le 0,$$
  
$$0 \le f(+\infty) \le \lim_{x \to +\infty} \frac{x}{1 + x^2}$$

由迫敛性可知, $f(0) = f(+\infty) = 0$ . 从而根据推广的 *Rolle* 中值定理 (定理1.3) 可得, 存在  $\xi \in (0, +\infty)$ , 使得  $F'(\xi) = f'(\xi) - \frac{1-x^2}{(1+x^2)^2} = 0$ . 整理即得结论. 练习 1.8 对于

$$(1)f(x) = ax^2 + bx + c(a \neq 0),$$
  

$$(2)f(x) = \frac{1}{r}(x > 0),$$

$$(2)f(x) = \frac{1}{-}(x > 0),$$

计算在公式  $f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x$  中的  $\theta$ , 并求极限  $\lim_{\Delta x \to 0} \theta$ .

证明 (1) 代入得

$$[a(x + \Delta x)^2 + b(x + \Delta x) + c] - (ax^2 + bx + c) = [2a(x + \theta \Delta x) + b] \Delta x$$

解得  $\theta = \frac{1}{2}$ . (2) 代入得

$$\frac{1}{x+\Delta x} - \frac{1}{x} = -\frac{\Delta x}{(1+(x+\theta\Delta x)^2)}$$

化简可得

$$\Delta x \cdot \theta^2 + 2\theta x - x = 0$$

练习 **1.9** 证明: 当  $x \ge 0$  时有  $\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}}$ , 其中  $\frac{1}{4} \le \theta(x) \le \frac{1}{2}$ , 且具有性质

$$\lim_{x \to 0^+} \theta(x) = \frac{1}{4}, \lim_{x \to +\infty} \theta(x) = \frac{1}{2}$$

证明 由 Lagrange 中值定理, 存在  $\theta(x) \in (0,1)$ , 使得

$$\sqrt{x+1} - \sqrt{x} = \frac{1}{2\sqrt{x+\theta(x)}}$$

由此得

$$2\sqrt{x+\theta(x)} = \frac{1}{\sqrt{x+1} - \sqrt{x}} = \sqrt{x+1} + \sqrt{x}$$

进而

$$\theta(x) = \frac{1}{4} \left[ \sqrt{x+1} + \sqrt{x} \right]^2 - x = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \left[ \sqrt{x(x+1)} - x \right]$$
 (1.12)

由于

$$\sqrt{x(x+1)} - x = \frac{x}{\sqrt{x(x+1)} + x} \le \frac{x}{\sqrt{x^2} + x} = \frac{1}{2}$$

再结合(1.12)可得, $\frac{1}{4} \le \theta(x) \le \frac{1}{2}$ . 又由(1.12)直接可得

$$\lim_{x \to 0^+} = \frac{1}{4}, \lim_{x \to +\infty} = \frac{1}{2}$$

**练习 1.10** 设 f 在区间 [a,b] 上可微. 证明: 若 f(a) 是 f 的最大值, 则  $f'_+(a) \leq 0$ : 若 f(b) 是 f 的最大值, 则  $f'_{-}(b) \ge 0.$ 

证明 若 f(a) 是 f 的最大值, 则  $\forall x \in [a,b]$ , 有  $f(x) \geq f(a)$ . 从而

$$f'_{+}(a) = \lim_{x \to a^{+}} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \le 0$$

若 f(b) 是 f 的最大值, 同理可得

$$f'_{-}(b) = \lim_{x \to b^{-}} \frac{f(x) - f(b)}{x - b} \geqslant 0$$

**△** 练习 **1.11** 证明: 当且仅当  $|x| \le \frac{1}{\sqrt{2}}$  时, 成立 2 arcsin  $x = \arcsin(2x\sqrt{1-x^2})$ .

证明  $\diamondsuit f(x) = 2\arcsin x - \arcsin(2x\sqrt{1-x^2}), |x| \le \frac{1}{\sqrt{2}}.$  则

$$f'(x) = \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} - \frac{2\sqrt{1 - x^2} - \frac{2x^2}{\sqrt{1 - x^2}}}{\sqrt{1 - 4x^2(1 - x^2)}} = \frac{2}{\sqrt{1 - x^2}} - \frac{2(1 - 2x^2)}{\sqrt{1 - x^2}\sqrt{(2x^2 - 1)^2}} = 0$$

从而  $f(x) \equiv C(其中 C 为常数)$ . 又因为 f(0) = 0, 所以  $f(x) \equiv 0$ .

▲ 练习 1.12 设函数 f 在区间 I 上二阶可微, 且  $f''(x) \equiv 0$ . 问: f 是什么函数?

解 f 为线性函数, 理由如下:

由 f''(x) = 0 可知, f'(x) = C, 其中 C 为常数. 任取  $x_0 \in I$ , 对  $\forall x \in I$ , 由拉格朗日中值定理可得, 存在  $\xi \in (\min\{x_0, x\}, \max\{x_0, x\})$ , 使得

$$f(x) = f'(\xi)(x - x_0) + f(x_0)$$

△ 练习 1.13 证明: 在有界开区间 (a, b) 上无界的可微函数的导数也一定无界.

证明 假设  $\exists M > 0, \forall x \in (a,b)$ , 有 |f'(x)| < M. 任取  $x_0 \in (a,b)$ , 对  $\forall x \in (a,b)$ . 由拉格朗日中值定理可知, 存在  $\xi \in (min\{x_0,x\}, max\{x_0,x\})$ , 使得

$$|f(x)| = |f'(\xi)(x - x_0) + f(x_0)| \le M(b - a) + |f(x_0)|$$

因此, f(x) 在区间 (a,b) 上有界. 这与 f(x) 在有界开区间 (a,b) 上无界矛盾.

▲ 练习 1.14 设 f 在 (0,a) 上可微,  $f(0^+) = +\infty$ . 证明: f'(x) 在点 x = 0 的右侧无下界.

证明 任取  $x_0 > 0$ , 由  $f(0^+) = +\infty$  可知,  $\exists 0 < \delta < x_0 \text{ s.t. } \forall x \in (0, \delta)$ , 有  $f(x) > f(x_0)$ .

从而当 $x \in (0, \delta)$  时,有

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} < \frac{f(x) - f(x_0)}{-x_0} < 0$$

$$f'(x_0) = \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \leqslant \lim_{x \to 0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{-x_0} = \frac{f(x_0)}{x_0} - \frac{f(0^+)}{x_0} = -\infty$$

故 f'(x) 在点 x = 0 的右侧无下界.

证明 因为 f 不是常值函数, 所以存在  $c \in (a,b)$ , 使得  $f(c) \neq f(a)$ .

若 f(c) > f(a) = f(b),则由拉格朗日中值定理可知,存在  $\xi \in (a,c)$ ,使得

$$f'\left(\xi\right) = \frac{f\left(c\right) - f\left(a\right)}{c - a} > 0$$

若 f(c) < f(a) = f(b),则由拉格朗日中值定理可知,存在  $\eta \in (c,b)$ ,使得

$$f'(\eta) = \frac{f(b) - f(c)}{b - c} > 0$$

**练习 1.16** 设 f 在 [0,1] 上连续, 在 (0,1) 上二阶可微, 又知连接点 A(0,f(0)) 和 B(1,f(1)) 的直线段与曲线 y=f(x) 交于点 C(c,f(c)), 其中 0 < c < 1. 证明: 在 (0,1) 内存在一点  $\xi$ , 使  $f''(\xi) = 0$ .

证明 令 F(x) = f(x) - [f(1) - f(0)]x - f(0),则由条件可知,F(0) = F(1) = F(c) = 0. 从而用两次 Roll 中值定理可得,存在  $\xi \in (0,1)$ ,使得  $f''(\xi) = 0$ .

**练习 1.17** 设 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微, 且 f'(x) 无零点. 证明: 存在  $\xi, \eta \in (a,b)$ , 使得

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

证明 证法一: 由拉格朗日中值定理可知, 存在  $\eta \in (a,b)$ , 使得

$$e^{\eta} = \frac{e^b - e^a}{b - a}$$

于是取  $\xi = \eta \in (a,b)$ , 则

$$\frac{f'(\xi)}{f'(\eta)} = \frac{e^b - e^a}{b - a}e^{-\eta} = 1$$

证法二: 一方面, 由 Lagrange 中值定理可知, 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{(b - a)(e^b - e^a)} = \frac{f'(\xi)}{e^b - e^a}$$
(1.13)

另一方面, 由 Cauchy 中值定理可知, 存在  $\eta \in (a,b)$ , 使得

$$\frac{f(b) - f(a)}{(b - a)(e^b - e^a)} = \frac{f'(\eta)}{b - a}e^{-\eta}$$
(1.14)

结合(1.13)(1.14)整理即得

$$\frac{f'(\xi)}{f'(\eta)} = \frac{e^b - e^a}{b - a}e^{-\eta} \tag{1.15}$$

- △ 练习 1.18 设 f 在 [0,1] 上连续, 在 (0,1) 上可微, f(0) = f(1) = 0,  $f(\frac{1}{2}) = 1$ . 证明:

(1) 存在  $\eta \in (\frac{1}{2}, 1)$ , 使  $f(\eta) = \eta$ ; (2) 对任何实数  $\lambda$ , 存在  $\xi \in (0, \eta)$ , 使  $f'(\xi) - \lambda(f(\xi) - \xi) = 1$ . 证明 (1) 令 g(x) = f(x) - x, 则  $g(\frac{1}{2}) = 1 > 0$ , g(1) = -1 < 0. 由零点存在定理可知, 存在  $\eta \in (\frac{1}{2}, 1)$ , 使得  $g(\eta) = 0$ .

(2) 对  $\forall \lambda \in \mathbb{R}$ , 令  $F(x) = e^{-\lambda x} [f(x) - x]$ , 则  $F'(x) = \frac{f'(x) - 1 - \lambda [f(x) - x]}{e^{2\lambda x}}$ . 由 (1) 可知, $F(0) = F(\eta) = 0$ . 由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\xi \in (0, \eta)$ , 使得

$$F'(\xi) = \frac{f'(\xi) - 1 - \lambda [f(\xi) - \xi]}{e^{2\lambda \xi}} = 0$$

从而  $f'(\xi) - \lambda(f(\xi) - \xi) = 1$ .

△ 练习 1.19 设 f 为区间 I 上的可微函数. 证明: f' 为 I 上的常值函数的充分必要条件是 f 为线性函数. 证明 充分性显然, 下证必要性. 设  $f'(x) \equiv C$ , 其中 C 为某一常数.  $\forall x \in I$ , 任取固定点  $x_0 \in I$ , 由 Lagrange 中值定 理可知, 存在 $\xi \in (\min\{x_0, x\}, \max\{x_0, x\})$ , 使得

$$f(x) = f'(\xi)(x - x_0) + f(x_0) = C(x - x_0) + f(x_0).$$

故 f(x) 为线性函数.

▲ 练习 1.20 用间接法求函数  $f(x) = \sin x^3$  的带 Peano 余项的 Maclaurin 公式, 要求写出直到  $x^{13}$  项的系数然后利 用这个公式计算出函数 f(x) 在点 x = 0 的直到 13 阶的各阶导数值. 证明

$$\sqrt[3]{\sin x^3} = \left(x^3 - \frac{1}{3!}x^9 + \frac{1}{5!}x^{15} + o\left(x^{15}\right)\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= x\left(1 - \frac{1}{3!}x^6 + \frac{1}{5!}x^{12} + o\left(x^{12}\right)\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$= x\left[1 + \frac{1}{3}\left(-\frac{1}{3!}x^6 + \frac{1}{5!}x^{12} + o\left(x^{12}\right)\right) - \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3}\left(-\frac{1}{3!}x^6 + \frac{1}{5!}x^{12} + o\left(x^{12}\right)\right)^2}{2!} + o\left(x^{12}\right)\right]$$

$$= x\left[1 - \frac{x^6}{18} + \frac{x^{12}}{360} - \frac{1}{324}x^{12} + o\left(x^{12}\right)\right]$$

$$= x - \frac{x^7}{18} - \frac{1}{3240}x^{13} + o\left(x^{13}\right)$$

由 Taylor 展开式的唯一性可知

$$f'(0) = 1, f^{(k)}(0) = 0, k = 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12$$
  
$$f^{(7)}(0) = -\frac{1}{18}, f^{(13)}(0) = -\frac{1}{3240}$$

练习 1.21 计算 arcsin x 的带 Peano 余项的 Maclaurin 公式.

证明 由于

$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-k+1)}{k!}$$

所以令  $\alpha = -\frac{1}{2}$ , 用  $-x^2$  替换 x 得

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-1)^k \frac{1}{2} \frac{3}{2} \cdots \frac{2k-1}{2}}{k!} (-x^2)^k = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdots (2k-1)}{2^n \cdot k!} x^{2k} = 1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} x^{2k}$$

从而

$$\arcsin x = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} dt = \int_0^x \left[1 + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!} t^{2k}\right] dt = x + \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!(2k+1)} x^{2k+1}$$

于是 arcsin x 带 Peano 余项的 Taylor 展开为:

$$\arcsin x == x + \sum_{k=1}^{n} \frac{(2k-1)!!}{(2k)!!(2k+1)} x^{2k+1} + o(x^{2n+1})$$

练习 1.22 计算  $f(x) = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}}$  的带 Peano 余项的 Maclaurin 公式.

证明 令  $y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - xy}}$ , 两边对 x 求导可得

$$\sqrt{1 - x^2}y' - \frac{xy}{\sqrt{1 - x^2}} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$\mathbb{F}(1 - x^2)y' = 1 + xy$$

显然  $y = \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-xy}}$  为奇函数, 根据 Taylor 定理可知, 不妨设  $y = \sum_{n=0}^{\infty} a_{2n-1}x^{2n-1}$ , 代入上式, 得

$$a_1 + \sum_{n=1}^{\infty} \left( (2n+1)a_{2n+1} - (2n-1)a_{2n-1} \right) x^{2n} = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1} x^{2n}$$

对比系数可得

$$\begin{cases} a_1 = 1 \\ (2n+1)a_{2n+1} = 2na_{2n} \end{cases}$$

于是可得  $a_{2n+1}=\frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}, n=0,1,2,\cdots$ . 从而  $y=\frac{\arcsin x}{\sqrt{1-xy}}$  有 Peano 余项的麦克劳林公式为

$$f(x) = x + \frac{2}{3}x^3 + \frac{4!!}{5!!}x^5 + \dots + \frac{(2n)!!}{(2n+1)!!}x^{2n+1} + o(x^{2n+1})$$

练习 **1.23** 估计下列近似公式的绝对误差: (1) 
$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$
, 当  $0 \le x \le 1$ ; (2)  $\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}$ ,  $||x|| \le \frac{1}{2}$ ;

$$(2)\sin x \approx x - \frac{x^3}{6}, ||x| \le \frac{1}{2};$$

(3) 
$$\tan x \approx x + \frac{x^3}{3}, \, \stackrel{\text{def}}{=} |x| \le \frac{1}{10};$$

(4) 
$$\sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8}$$
, 当  $0 \le x \le 1$ . 证明 由带有拉格朗日余项的麦克劳林公式得

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}x^{n+1}$$

可得绝对误差为

$$(1)|R(x)| == \frac{|f^{(n+1)}(\xi)|}{(n+1)!}|x|^{n+1}$$

$$(1)|R(x)| = \left|\frac{e^{\xi}}{(n+1)!}x^{n+1}\right| \leq \frac{e}{(n+1)!};$$

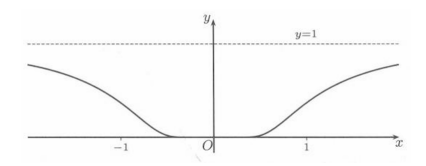
$$(2)|R(x)| = \left|\frac{\sin\xi}{4!}x^4\right| \leq \frac{1}{4! \cdot 2^4} = \frac{1}{384};$$

$$(3)|R(x)| = \left|\frac{\tan^{(4)}x}{4!}x^4\right| \leq \left|\frac{\tan^{(4)}(0.1)}{4!}0.1^4\right| \approx 0.004286\left((\tan x)^{(4)} \div (-0.1, 0.1) \right) \perp 单调递增);$$

$$(4)|R(x)| \leq \frac{\left|f^{(3)}(1)\right|}{3!} \approx 0.011.$$
练习 **1.24** 若函数  $f$  在某点  $x_0$  的任意阶  $Taylor$  多项式均恒等于  $0$ , 是否可推出  $f(x) \equiv 0$ ?(参考例题  $6.2.4$  的结论.

解 不能, 反例 (详细见谢惠民上册 P169-170 例题 6.2.4):

$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}} &, x \neq 0 \\ 0 &, x = 0 \end{cases}, f^{(n)}(0) = 0$$



▲ 练习 1.25 设 f 在 [-1,1] 上有任意阶导数,  $f^{(n)}(0) = 0, \forall n \in \mathbb{N}_4$ , 且存在常数  $C \geq 0$ , 使得对所有  $n \in \mathbb{N}^+$  和  $x \in [-1,1]$ 成立不等式  $|f^{(n)}(x)| \le n!C^n$ . 证明:  $f(x) \equiv 0$ .

证明 若 C < 1, 则  $\forall x \in [-1,1]$ , 由 Taylor 定理可知, 存在  $\theta_1 \in (0,1)$ , 使得

$$|f(x)| = \left| \sum_{i=0}^{n} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^{i} + \frac{f^{(n+1)}(\theta_{1}x)}{(n+1)!} x^{n+1} \right| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\theta_{1}x)}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \leqslant C^{n+1}$$

上式对任意  $n \in \mathbb{N}_+$  都成立, 令  $n \to +\infty$ , 则  $f(x) \equiv 0, \forall x \in [-1,1]$ . 若  $C \geq 1$ , 则对  $\forall x \in (-\frac{1}{2C}, \frac{1}{2C}), \forall k \in \mathbb{N}$ , 根据 Taylor 定理可知, 存在  $\theta_2 \in (0,1)$ , 使得

$$\left| f^{(k)}(x) \right| = \left| \sum_{i=k}^{n+k} \frac{f^{(i)}(0)}{i!} x^i + \frac{f^{(n+k)}(\theta_2 x)}{(n+k)!} x^{n+k} \right| = \left| \frac{f^{(n+k)}(\theta_2 x)}{(n+k)!} x^{n+k} \right| \leqslant C^{n+k} \frac{1}{(2C)^{n+k}} = \frac{1}{2^{n+k}}$$

上式对任意  $n \in \mathbb{N}$  都成立, 令  $n \to +\infty$ , 则  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall x \in (-\frac{1}{2C}, \frac{1}{2C}), \forall k \in \mathbb{N}$ . 根据  $f^{(k)}$  的连续性可 知, $f^{(k)}(-\frac{1}{2C}) = f^{(k)}(\frac{1}{2C}) = 0$ . 故  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall x \in [-\frac{1}{2C}, \frac{1}{2C}], \forall k \in \mathbb{N}$ . 构造数集

$$A = \left\{\alpha \in \left[-1,0\right) \mid f^{(n)}\left(x\right) \equiv 0, \forall x \in \left[\alpha,0\right], \forall n \in \mathbb{N}\right\}, B = \left\{\beta \in \left(0,1\right] \mid f^{(n)}\left(x\right) \equiv 0, \forall x \in \left[0,\beta\right], \forall n \in \mathbb{N}\right\}$$

显然数集 A,B 有界. 根据已证结论可知, $-\frac{1}{2C} \in A$ , $\frac{1}{2C} \in B$ ,故  $A,B \neq \emptyset$ . 由确界存在定理可知,数集 A,B 都存在上、下确界. 设  $a=\inf A,b=\sup B$ ,则根据已证结论可知, $-1 \leq a < b \leq 1$ .

我们断言  $a \in A, b \in B$ , 先证  $b \in B$ . 由  $b = \sup B$  可知, 对  $\forall 0 < \beta_1 < b$ , 都存在  $\beta_1 < \beta_0 < b$ , 使得  $\beta_0 \in B$ . 再根 据数集 B 的定义可知, $\beta_1 \in B$ . 从而对  $\forall 0 < \beta_1 < b$ , 都有  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall x \in [0,\beta_1]$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}$ . 于是对  $\forall x \in (0,b)$ , 都 有  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall k \in \mathbb{N}$ .

进而, 由  $f^{(k)}(x), \forall k \in \mathbb{N}$  的连续性可知

$$f^{(k)}(b) = \lim_{x \to b^{-}} f(x) = 0, \forall k \in \mathbb{N}$$

因此, $\forall x \in (0,b]$ ,都有  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall k \in \mathbb{N}$ .故  $b \in B$ ,同理可证  $a \in A$ .

我们再断言必有 a=-1,b=1. 先证 b=1. 若 b<1, 取  $\delta=\min\left\{\frac{1}{2C},1-b\right\}$ , 则  $\forall x\in[b,b+\delta], \forall k\in\mathbb{N}$ , 根据 Taylor 定理可知, 存在  $\theta_0\in(0,1)$ , 使得

$$\left| f^{(k)}(x) \right| = \left| \sum_{i=k}^{n+k} \frac{f^{(i)}(b)}{i!} (x-b)^i + \frac{f^{(n+k)}(b+\theta_0(x-b))}{(n+k)!} (x-b)^{n+k} \right|$$

$$= \left| \frac{f^{(n+k)}(b+\theta_0(x-b))}{(n+k)!} (x-b)^{n+k} \right|$$

$$\leqslant C^{n+k} \delta^{n+k} \leqslant C^{n+k} \frac{1}{(2C)^{n+k}} = \frac{1}{2^{n+k}}$$

上式对任意  $n \in \mathbb{N}$  都成立,令  $n \to +\infty$ ,则  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall x \in [b, b+\delta]$ .又因为我们已经证得对  $\forall x \in (0, b]$ ,都有  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall k \in \mathbb{N}$ ,所以对  $\forall x \in (0, b+\delta]$ ,都有  $f^{(k)}(x) \equiv 0, \forall k \in \mathbb{N}$ .故  $b+\delta \in B$ ,这与  $b=\sup B$  矛盾.因此,b=1. 类似可证 a=-1.从而根据数集 A,B的定义可知

$$f^{(k)}\left(x\right) \equiv 0, \forall x \in \left[-1, 1\right], \forall k \in \mathbb{N}$$

综上可知,f(x) ≡ 0,x ∈ (-1,1).

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

 $rac{\textcircled{2}}{2}$  笔记 已知插值点条件:f(a), f(b), f'(a) = f'(b) = 0. 由插值定理可知, 插值多项式为 3 次, 余项为 4 阶导数. 但题目条件只有 f 二阶可微, 微分条件不够, 因此, 需要分段插值 (靠近哪边就在哪边插值). 又因为没有其它约束条件, 所以需要找一个公共点能同时在两边都能插值并且能据此推出结论.(显然这个公共点为  $\frac{a+b}{2}$ )

证明 证法一: 根据带 Lagrange 余项的 Taylor 定理, 将 f(x) 在 a,b 点处分别展开并代入  $x = \frac{a+b}{2}$  可知, 存在  $\xi_1 \in (a, \frac{a+b}{2}), \xi_2 \in (\frac{a+b}{2}, b)$ , 使得

$$f(\frac{a+b}{2}) = f(a) + \frac{f''(\xi_1)}{2!} (\frac{b-a}{2})^2$$
$$f(\frac{a+b}{2}) = f(b) + \frac{f''(\xi_2)}{2!} (\frac{b-a}{2})^2$$

两式相减可得

$$\frac{4}{(b-a)^2}[f(b)-f(a)] = \frac{f''(\xi_1)-f''(\xi_2)}{2} \leqslant \frac{|f''(\xi_1)|+|f'(\xi_2)|}{2} \leqslant \max\{|f''(\xi_1)|,|f''(\xi_2)|\}$$

取  $\xi = \xi_i$ , 其中  $|f''(\xi_i)| = \max\{|f''(\xi_1)|, |f''(\xi_2)|\}$ , 则有

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

证法二 (插值定理和 K 值法): 根据插值定理,f(x) 分别代入插值点 f(a), f'(a) = 0 和 f(b), f'(b) = 0, 并代入  $x = \frac{a+b}{2}$  可知, 存在  $\xi_1 \in (a, \frac{a+b}{2}), \xi_2 \in (\frac{a+b}{2}, b)$ , 使得

$$f(\frac{a+b}{2}) = f(a) + \frac{f''(\xi_1)}{2!} (\frac{b-a}{2})^2$$
$$f(\frac{a+b}{2}) = f(b) + \frac{f''(\xi_2)}{2!} (\frac{b-a}{2})^2$$

两式相减可得

$$\frac{4}{(b-a)^2}[f(b)-f(a)] = \frac{f''(\xi_1)-f''(\xi_2)}{2} \leqslant \frac{|f''(\xi_1)|+|f'(\xi_2)|}{2} \leqslant \max\{|f''(\xi_1)|,|f''(\xi_2)|\}$$

取  $\xi = \xi_i$ , 其中  $|f''(\xi_i)| = \max\{|f''(\xi_1)|, |f''(\xi_2)|\}$ , 则有

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

▲ 练习 1.27 (1) 设 f 在 (a,b) 上可微. 试问对每个点 ξ ∈ (a,b), 是否一定存在两个点  $x_1,x_2$  ∈ (a,b), 使得

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi)$$

(2) 设 f 在 (a,b) 上可微, 且在某点  $\xi \in (a,b)$  处有  $f''(\xi) > 0$ . 证明: 存在两个点  $x_1, x_2 \in (a,b)$ , 使得成立

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = f'(\xi)$$

**Ŷ 笔记** 思路分析: (2) 中要证结论等价于: 存在两个点  $x_1, x_2 \in (a, b)$ , 使得成立

$$f'(\xi)(x_2 - x_1) = f(x_2) - f(x_1)$$
  

$$\Leftrightarrow f(\xi)(x_2 - \xi) - f'(\xi)(x_1 - \xi) = f(x_2) - f(x_1)$$
  

$$\Leftrightarrow f(x_1) - f'(\xi)(x_1 - \xi) = f(x_2) - f'(\xi)(x_2 - \xi)$$

根据题目条件和 Taylor 定理, 我们构造辅助函数  $F(x) = f(x) - g(x) - \varepsilon = f(x) - f'(\xi)(x - \xi) - f(\xi) - \varepsilon$ , 则原结论等价于证明: 存在两个点  $x_1, x_2 \in (a, b)$ , 使得成立  $GF(x_1) = F(x_2) = C$ , 其中 C 某一常数. 再根据介值定理或零点存在定理找到符合条件的  $x_1, x_2$  即可.

证明 (1) 不一定, 反例:  $f(x) = x^3$  在 (-1, 1). 对  $\xi = 0, \forall x_1, x_2 \in (-1, 1)$ , 有

$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1} = \frac{x_2^3 - x_1^3}{x_2 - x_1} > 0 = f'(\xi)$$

(2) 因为 f''(x) > 0, 根据导数定义和极限的局部保号性可知, 存在  $\delta > 0$ , 使得  $\forall x \in (\xi - \delta, \xi)$ , 有  $f'(x) < f'(\xi)$ . 以及  $\forall y \in (\xi, \xi + \delta)$ , 有  $f'(x) > f'(\xi)$ . 在  $(\xi - \delta, \xi)$  和  $(\xi, \xi + \delta)$  中任取固定点  $x_1$  和  $y_1$ . 由 Taylor 定理, 分别将  $f(x_1)$  和  $f(y_1)$  在点  $\xi$  处展开, 从而存在  $x_0 \in (x_1, \xi), y_0 \in (\xi, y_1)$ , 使得

$$f(x_1) = f(\xi) + f'(x_0)(x_1 - \xi)$$
  
$$f(y_1) = f(\xi) + f'(y_0)(y_1 - \xi)$$

 $\diamondsuit g(x) = f'(\xi)(x - \xi) + f(\xi), \mathbb{M}$ 

$$f(x_1) - g(x_1) = [f'(x_0) - f'(\xi)](x_1 - \xi) > 0$$
  
$$f(x_2) - g(x_2) = [f'(y_0) - f'(\xi)](y_1 - \xi) > 0$$

$$\mathbb{R} \varepsilon = \min\{\frac{f(x_1) - g(x_1)}{2}, \frac{f(y_1) - g(y_1)}{2}\}, \diamondsuit F(x) = f(x) - g(x) - \varepsilon, \mathbb{M}\}$$

$$F(x_1) \geqslant \frac{f(x_1) - g(x_1)}{2} > 0$$

$$F(y_1) \geqslant \frac{f(y_1) - g(y_1)}{2} > 0$$

$$F(\xi) = f(\xi) - \varepsilon = -\varepsilon < 0$$

根据零点存在定理可知,存在 $x_3 \in (x_1, \xi), y_3 \in (\xi, y_1)$ ,使得

$$F(x_3) = F(y_3) = 0$$

故

$$f(x_3) - g(x_3) = f(y_3) - g(y_3)$$

$$\Rightarrow f(x_3) - f(\xi)(x_3 - \xi) = f(y_3) - f'(\xi)(y_3 - \xi)$$

$$\Rightarrow \frac{f(x_3) - f(y_3)}{x_3 - y_3} = f'(\xi)$$

注 用类似的方法可证当  $f''(\xi) < 0$  时命题也是成立的.

▲ 练习 1.28 设 f 在  $[a,+\infty)$  上二阶可微, 且  $f(x) \ge 0$ ,  $f''(x) \le 0$ . 证明: 在  $x \ge a$  时  $f'(x) \ge 0$ .

证明 (反证法) 假设存在  $x_0 \in [a, +\infty)$ , 使得  $f'(x_0) < 0$ . 则对  $\forall x > x_0$ , 都有  $f(x) < f(x_0)$ . 根据 Taylor 定理可知, 对  $\forall x > x_1$ , 都存在  $\xi \in (x_0, x)$ , 使得

$$f(x) = f(x_0) + f'(\xi)(x - x_0) \leqslant f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$
 任取  $x > x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$ ,则由上式可知

$$f(x) \le f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) < 0$$

这与  $\forall x \in [a, +\infty)$ , 有  $f(x) \ge 0$  矛盾.

▲ 练习 1.29 设 f 在 (-1,1) 上 n+1 阶可微,  $f^{(n+1)}(0) \neq 0, n \in \mathbb{N}_+$ , 在 0 < |x| < 1 上有

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!}x^n,$$
  $\sharp + 0 < \theta < 1$ 

证明:  $\lim_{\theta \to 0} \theta = \frac{1}{n+1}$ . 证明 根据题设可知

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + \frac{f^{(n)}(\theta x)}{n!}x^n, \not \sharp + 0 < \theta < 1$$

从而

$$\frac{f^{(n)}(\theta x) - f^{(n)}(0)}{x} = \frac{n!}{x^{n+1}} \left[ f(x) - f(0) - f'(0) x - \dots - \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!} x^{n-1} - \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) \right]$$
(1.16)

由带 Peano 余项的 Taylor 展开式可知

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \frac{f^{(n+1)}(0)}{(n+1)!}x^{n+1} + o\left(x^{n+1}\right)$$

将其代入(1.16)式得

$$\frac{f^{(n)}\left(\theta x\right) - f^{(n)}\left(0\right)}{x} = \frac{n!}{x^{n+1}} \left[ \frac{f^{(n+1)}\left(0\right)}{(n+1)!} x^{n+1} + o\left(x^{n+1}\right) \right] = \frac{f^{(n+1)}\left(0\right)}{n+1} + \frac{n! \cdot o\left(x^{n+1}\right)}{x^{n+1}}$$

两边同时令 $x \to 0$ , 再结合导数定义可得

$$f^{(n+1)}(0) \cdot \lim_{x \to 0} \theta = \lim_{x \to 0} \theta \cdot \frac{f^{(n)}(\theta x) - f^{(n)}(0)}{\theta x} = \lim_{x \to 0} \frac{f^{(n)}(\theta x) - f^{(n)}(0)}{x}$$
$$= \lim_{x \to 0} \left[ \frac{f^{(n+1)}(0)}{n+1} + \frac{n! \cdot o(x^{n+1})}{x^{n+1}} \right] = \frac{f^{(n+1)}(0)}{n+1}$$

又由于  $f^{(n+1)}(0) \neq 0$ , 故  $\lim_{x\to 0} \theta = \frac{1}{n+1}$ .

**▲** 练习 **1.30** 证明: 在 |x| ≤ 1 时存在  $\theta \in (0,1)$ , 使得  $\arcsin x = \frac{x}{\sqrt{1-(\theta x)^2}}$ , 且有  $\lim_{x\to 0} \theta = \frac{1}{\sqrt{3}}$ .

证明 由 Lagrange 中值定理可得, 存在  $\theta \in (0,1)$ , 使得

$$\arcsin x - \arcsin 0 = \frac{x}{\sqrt{1 - (\theta x)^2}}$$

由上式解得

$$\theta = \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{\arcsin x}\right)^2}}{x}$$

而

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{\arcsin x}\right)^2}}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\arcsin^2 x - x^2}}{x \arcsin x}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\left(x + \frac{x^3}{3} + o\left(x^3\right)\right)^2 - x^2}}{x^2}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{\frac{x^4}{3} + o\left(x^4\right)}}{x^2} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

练习 **1.31** 设 f 在  $O_{\delta}(x_0)$  上 n 阶可微, 且  $f''(x_0) = \cdots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, f^{(n)}(x_0) \neq 0$ . 证明: 当  $0 < |h| < \delta$  时, 成立  $f(x_0 + h) - f(x_0) = hf'(x_0 + \theta h), 0 < \theta < 1$ , 且成立  $\lim_{h \to 0} \theta = \frac{1}{n^{\frac{1}{n-1}}}$ .

证明 由 Lagrange 中值定理可得, 当  $0 < |h| < \delta$  时, 成立

$$f(x_0 + h) - f(x_0) = hf'(x_0 + \theta h), 0 < \theta < 1$$

由带 Peano 余项的 Taylor 公式分别将  $f(x_0+h)$ ,  $f'(x_0+\theta h)$  在  $x_0$  处展开得

$$f(x_0 + h) = f(x_0) + f'(x_0 + \theta h) h$$
$$f'(x_0 + \theta h) = f'(x_0) + \frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-1)!} (\theta h)^{n-1} + o(h^{n-1})$$

对比上面两等式可得

$$\frac{f^{(n)}(x_0)}{(n-1)!}h^n\left(\theta^{n-1} - \frac{1}{n}\right) = o(h^n)$$

$$\Rightarrow \theta^{n-1} = \frac{(n-1)!}{f^{(n)}(x_0)} \cdot \frac{o(h^n)}{h^n} + \frac{1}{n}$$

上式两边同时令  $h \to 0$ , 得  $\lim_{h \to 0} \theta^{n-1} = \lim_{h \to 0} \left[ \frac{(n-1)!}{f^{(n)}(x_0)} \cdot \frac{o(h^n)}{h^n} + \frac{1}{n} \right] = \frac{1}{n}$ , 故  $\lim_{h \to 0} \theta = \frac{1}{n^{\frac{1}{n-1}}}$ .

△ 练习 1.32 设有 n 个实数  $a_1, a_2, \dots, a_n$  满足

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

证明: 方程  $a_1 \cos x + a_2 \cos 3x + \dots + a_n \cos(2n-1)x = 0$  在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  中至少有一个根.

证明 令  $f(x) = a_1 \sin x + \frac{a_2}{3} \sin 3x + \dots + \frac{a_n}{2n-1} \sin (2n-1)x$ , 则

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

根据 *Rolle* 中值定理可知, 存在  $\xi \in (0, \frac{\pi}{2})$ , 使得  $f'(\xi) = 0$ . 故原方程  $a_1 \cos x + a_2 \cos 3x + \cdots + a_n \cos(2n-1)x = 0$  在区间  $(0, \frac{\pi}{2})$  中至少有一个根.

▲ 练习 1.33 设  $c \neq 0$ , 证明: 方程  $x^5 + ax^4 + bx^3 + c = 0$  至少有两个根不是实根.

证明 (反证法) 假设原方程至多只有一个根不是实根,则由虚根的成对定理可知,原方程不存在虚根,即原方程的 5 个根均为实根. 再由 Vieta 定理可知,a,b,c 都是实数. 令  $f(x) = x^5 + ax^4 + bx^3 + c$ , 下面分情况讨论:

(i) 若 f(x) 有 5 个不同的实根,则由 Rolle 中值定理可知,f'(x) 存在 4 个互异的实根. 而  $f'(x) = x^2(5x^2 + 4ax + 3b)$ . 显然 0 是 f'(x) 的二重根,这与 f'(x) 存在 4 个互异的实根矛盾.

(ii) 若 f(x) 只含有二重根不含三重根,则

① 当 f(x) 只含有一个二重根时,不妨设  $f(x) = (x - x_1)^2(x - x_2)(x - x_3)(x - x_4)$ ,其中  $x_1, x_2, x_3, x_4$  两两互异.则  $x_1$  一定是 f'(x) 的一个实根.又因为  $f(0) = c \neq 0$ ,所以  $x_1, x_2, x_3, x_4 \neq 0$ .于是  $x_1$  为 f'(x) 的一个非零实根.又由 Rolle 中值定理可知, f'(x) 存在 3 个互异的实根且都不等于  $x_1$ .从而 f'(x) 的非零实根至少有 3 个.而由  $f'(x) = x^2(5x^2 + 4ax + 3b)$  可知, f'(x) 最多只含有 2 个非零实根.这与 f'(x) 的非零实根至少有 3 个矛盾.

② 当 f(x) 含有两个二重根时,不妨设  $f(x) = (x - x_1)^2(x - x_2)^2(x - x_3)$ ,其中  $x_1, x_2, x_3$  两两互异.则  $x_1, x_2$ 

一定是 f'(x) 的两个实根. 又因为  $f(0) = c \neq 0$ , 所以  $x_1, x_2, x_3 \neq 0$ . 于是  $x_1, x_2$  为 f'(x) 的两个非零实根. 又由 Rolle 中值定理可知, f'(x) 存在 2 个互异的实根且都不等于  $x_1, x_2$  从而 f'(x) 的非零实根至少有 3 个. 而由  $f'(x) = x^2(5x^2 + 4ax + 3b)$  可知, f'(x) 最多只含有 2 个非零实根. 这与 f'(x) 的非零实根至少有 3 个矛盾.

(iii) 若 f(x) 含有三重根但不含四重根,则

① 当 f(x) 含有一个三重根和一个二重根时,不妨设  $f(x) = (x-x_1)^3(x-x_2)^2$ ,其中  $x_1,x_2$  两两互异.则由  $f(0) = c \neq 0$  可知, $x_1,x_2 \neq 0$ . 从而  $x_1$  是 f'(x) 的非零二重实根, $x_2$  是 f'(x) 的非零一重实根.而由  $f'(x) = x^2(5x^2+4ax+3b)$  可知,f'(x) 最多只含有 2 个非零实根. 这与 f'(x) 含有 3 个非零实根矛盾.

② 当 f(x) 只含有一个三重根时,不妨设  $f(x) = (x-x_1)^3(x-x_2)(x-x_3)$ ,其中  $x_1,x_2,x_3$  两两互异.则  $x_1$  一定是 f'(x) 的一个实根.又因为  $f(0) = c \neq 0$ , 所以  $x_1,x_2,x_3 \neq 0$ . 于是  $x_1$  为 f'(x) 的非零二重实根.又由 Rolle 中值定理 可知, f'(x) 存在 2 个互异的实根且都不等于  $x_1$ . 从而 f'(x) 的非零实根至少有 3 个. 而由  $f'(x) = x^2(5x^2 + 4ax + 3b)$  可知, f'(x) 最多只含有 2 个非零实根. 这与 f'(x) 的非零实根至少有 3 个矛盾.

#### (iv) 若 f(x) 含有四重根,则

不妨设  $f(x) = (x - x_1)^4 (x - x_2)$ , 则由  $f(0) = c \neq 0$  可知, $x_1, x_2 \neq 0$ . 从而  $x_1$  是 f'(x) 的非零三重实根. 而由  $f'(x) = x^2 (5x^2 + 4ax + 3b)$  可知,f'(x) 最多只含有 2 个非零实根. 这与 f'(x) 的非零实根至少有 3 个矛盾.

综上可知,原方程至少有两个根不是实根.

▲ 练习 1.34 设  $a \neq 0$ , 证明: 方程  $x^{2n} + a^{2n} = (x + a)^{2n}$  只有一个实根 x = 0.

证明 不妨设 a = 1, 否则用 ax 代替 x.

当x > 0时,我们有

$$(x+1)^{2n} = x(x+1)^{2n-1} + (x+1)^{2n-1} > x \cdot x^{2n-1} + 1^{2n-1} = x^{2n} + 1$$

当x < 0时,我们有

$$(x+1)^{2n} = x(x+1)^{2n-1} + (x+1)^{2n-1} < x \cdot x^{2n-1} + 1^{2n-1} = x^{2n} + 1$$

而当x=0时,方程两边相等.因此,方程只有一个实根x=0.

▲ 练习 1.35 设 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微, 且满足条件

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

证明: 对每个实数 k, 在 (a,b) 内存在点  $\xi$ , 使成立  $f'(\xi) - kf(\xi) = 0$ .

证明 对每个实数 k, 设  $F(x) = \frac{f(x)}{e^{kx}}$ , 则由题目条件可知,  $F \in C[a,b] \cap D(a,b)$ , 并且

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

由零点存在定理可知, 存在  $\eta_1 \in (a, \frac{a+b}{2}), \eta_2 \in (\frac{a+b}{2}, b)$ , 使得

$$F(\eta_1) = f(\eta_2) = 0$$

再由 Rolle 中值定理可知, 存在  $\xi \in (\eta_1, \eta_2)$ , 使得

$$F'\left(\xi\right) = \frac{f'\left(\xi\right) - kf\left(\xi\right)}{e^{k\xi}}$$

故对每个实数 k, 在 (a,b) 内存在点  $\xi$ , 使成立  $f'(\xi) - kf(\xi) = 0$ .

练习 1.36 设  $f(x) = \sum_{i=1}^{n} c_i e^{\lambda_i x}$ , 其中  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  为互异实数, $c_1, \dots, c_n$  不同时为 0. 证明 f 的零点个数小于 n.

证明 数学归纳法: 当n=1 时,  $f(x)=c_0e^{\lambda_0x}$ , 其中  $c_0\neq 0$ . 此时, f 的零点个数小于 1, 故结论对 n=1 成立. 假设结论已对 n-1 成立, 考虑 n 的情形.

设  $f(x) = \sum_{i=1}^n c_i e^{\lambda_i x}$ , 其中  $\lambda_1, \cdots, \lambda_n$  为互异实数, $c_1, \cdots, c_n$  不同时为 0. 再设  $g(x) = f(x) e^{-\lambda_n x} = \sum_{i=1}^{n-1} c_i e^{\lambda_i x} + c_n$ , 则 g(x) 和 f(x) 有相同的零点集. 假设 f(x) 有 n 个不同的零点,则 g(x) 也有 n 个不同的零点. 根据 Rolle 中值定理可知,g'(x) 有 n-1 个不同的零点. 但  $g'(x) = \sum_{i=1}^{n-1} c_i (\lambda_i - \lambda_n) e^{\lambda_i x}$ ,而且  $\lambda_1 - \lambda_n, \lambda_2 - \lambda_n, \cdots, \lambda_{n-1} - \lambda_n$  是 n-1

个两两互异的非零实数, 由此又可得, $c_1(\lambda_1-\lambda_n)$ ,  $c_2(\lambda_2-\lambda_n)$ ,  $\cdots$ ,  $n-1(\lambda_{n-1}-\lambda_n)$  不同时为零. 故根据归纳假设可 知,g'(x) 的零点个数小于n-1. 这与g(x) 也有n个不同的零点矛盾. 所以假设不成立, 从而 f(x) 的零点个数小于 n. 即结论对 n 成立. 由数学归纳法知. 原结论成立.

▲ 练习 1.37 (1) 设 f 在 [0,1] 上可微, f(0) = 0,  $f(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in (0,1)$ , 证明: 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使成立

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

(2) 设 f 在 [0,1] 上可微, f(0) = 0,  $f(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in (0,1)$ , 证明: 对每个  $\alpha \neq 0$ , 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使成立

$$|\alpha|\frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = \frac{f'(1-\xi)}{f(1-\xi)}.$$

笔记 由  $f(x) \neq 0, \forall x \in (0,1),$  可以自然想到

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

$$\Leftrightarrow |\alpha| f'(\xi) f(1-\xi) = f(\xi) f'(1-\xi)$$
  

$$\Leftrightarrow |\alpha| f'(\xi) f(1-\xi) - f(\xi) f'(1-\xi) = 0$$

因此, 我们容易想到构造辅助函数  $F(x) = [f(x)]^{|\alpha|} f(1-x)$ . 从而

$$F'(x) = |\alpha| [f(x)]^{|\alpha|-1} f'(x) f(1-x) - [f(x)]^{|\alpha|} f'(1-x)$$

$$= [f(x)]^{|\alpha|-1} [|\alpha| f'(x) f(1-x) - f(x) f'(1-x)]$$

$$= [f(x)]^{|\alpha|} f(1-x) \left[ |\alpha| \frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{f'(1-x)}{f(1-x)} \right]$$

就是我们想要的形式, 再利用 Rolle 中值定理就能得到证明,

证明 (1) 是 (2) 的特殊情形, 我们只证 (2).

设 
$$F(x) = [f(x)]^{|\alpha|} f(1-x)$$
, 则由  $f(0) = 0$  可知,  $F(0) = F(1) = 0$ . 又  $f(x) \neq 0$ ,  $\forall x \in (0,1)$ , 从而 
$$F'(x) = |\alpha| [f(x)]^{|\alpha|-1} f'(x) f(1-x) - [f(x)]^{|\alpha|} f'(1-x)$$
$$= [f(x)]^{|\alpha|-1} [|\alpha| f'(x) f(1-x) - f(x) f'(1-x)]$$
$$= [f(x)]^{|\alpha|} f(1-x) \left[ |\alpha| \frac{f'(x)}{f(x)} - \frac{f'(1-x)}{f(1-x)} \right]$$

根据 Rolle 中值定理可得, $\exists \xi \in (0,1)$  s.t.  $F'(\xi) = 0$ . 再结合  $f(\xi)$ ,  $f'(1-\xi) \neq 0$ , 可知

$$|\alpha|\frac{f'(\xi)}{f(\xi)} = \frac{f'(1-\xi)}{f(1-\xi)}.$$

▲ 练习 1.38 设 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微, 但不是线性函数, 证明: 存在  $\mathcal{E}, \eta \in (a,b)$ , 使成立

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

结论 若已知  $f \in C[a,b] \cap D(a,b)$ ,则我们有一个解决中值问题常用的辅助函数:

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

即用 f(x) 减去其在区间 [a,b] 上的两个端点 (a,f(a)),(b,f(b)) 连线所构成的线性函数.

且F(x)具有如下基本性质:

 $1.F \in C[a, b] \cap D(a, b);$ 

$$2.F(a) = F(b) = 0$$
:

$$2.F(a) = F(b) = 0;$$
  
$$3.F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

**笔记** 利用上述辅助函数, 原命题等价于证明: 存在  $\xi, \eta \in (a, b)$ , 使得  $F'(\xi) > 0, F'(\eta) < 0$ . 这种一阶导数问题我 们联想到 Lagrange 中值定理, 但是如果只使用 F(x) 的两个端点 a,b, 结合 Lagrange 中值定理, 我们最多只能得 到一个使得 F(x) 函数值为 0 的中值点, 得不到原命题. 因此, 我们需要在 (a,b) 内再找一点  $x_0$ , 并且  $F(x_0) \neq 0$ , 否 则得不到原命题的不等号. 又因为 f(x) 不是线性函数, 所以 F(x) 在 [a,b] 上不恒为 0. 从而一定存在  $x_0 \in (a,b)$ , 使得  $F(x_0) \neq 0$ . 再分别在  $(a, x_0), (x_0, b)$  上使用 Lagrange 中值定理即可得到原命题.

证明 令  $F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$ ,则 F(a) = F(b) = 0. 又由 f(x) 不是线性函数可知,F(x) 在 [a,b] 上不恒为零.从而一定存在  $x_0 \in (a,b)$ ,使得  $F(x_0) \neq 0$ .

不妨设  $F(x_0) > 0$ , 则由 Lagrange 中值定理可得, 存在  $\xi \in (a, x_0), \eta \in (x_0, b)$ , 使得

$$F'(\xi) = \frac{F(x_0) - F(a)}{x_0 - a} = \frac{F(x_0)}{x_0 - a} > 0$$

$$F'(\eta) = \frac{F(x_0) - F(b)}{x_0 - b} = \frac{F(x_0)}{x_0 - b} < 0$$

$$F'(\eta) = \frac{F(x_0) - F(b)}{x_0 - b} = \frac{F(x_0)}{x_0 - b} < 0$$

再结合  $F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ , 可得

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

▲ 练习 1.39 设 f 在 [a,b] 上二阶可微, f(a) = f(b) = 0, 且在某点  $c \in (a,b)$  处有 f(c) > 0.

证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使  $f''(\xi) < 0$ .

证明 根据 Lagrange 中值定理可知, 存在  $x_1 \in (a,c), x_2 \in (c,b)$ , 使得

$$f'(x_1) = \frac{f(c) - f(a)}{c - a} = \frac{f(c)}{c - a} > 0$$

$$f'(x_2) = \frac{f(c) - f(b)}{c - b} = \frac{f(c)}{c - b} < 0$$

又因为  $f \in D[a.b]$ , 所以对 f'(x) 在  $(x_1, x_2)$  上使用 Lagrange 中值定理可得, 存在  $\xi \in (x_1, x_2)$ , 使得

$$f''(\xi) = \frac{f'(x_1) - f'(x_2)}{x_1 - x_2} < 0.$$

- ▲ 练习 1.40 解决以下问题:
  - (1) 设 f 在 [a,b] 三阶可微, 且有 f(a) = f'(a) = f(b) = 0, 证明: 对每个  $x \in [a,b]$ , 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使成立

$$f(x) = \frac{f'''(\xi)}{3!}(x-a)^2(x-b).$$

(2) 设 f 在 [0,1] 上五阶可微, 且有 f(1/3) = f(2/3) = f(1) = f'(1) = f''(1) = 0, 证明: 对每个  $x \in [0,1]$ , 存在  $\xi \in (0,1)$ , 使成立

$$f(x) = \frac{f^{(5)}(\xi)}{5!} \left( x - \frac{1}{3} \right) \left( x - \frac{2}{3} \right) (x - 1)^3.$$

(3) 设 f 在 [a,b] 上三阶可微, 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使成立

$$f(b) = f(a) + \frac{1}{2}(b-a)[f'(a) + f'(b)] - \frac{1}{12}(b-a)^3 f'''(\xi).$$

(4) 设 f 在 [a,b] 上二阶可微, 证明: 对每个  $c \in (a,b)$ , 有  $\xi \in (a,b)$ , 使成立

$$\frac{1}{2}f''(\xi) = \frac{f(a)}{(a-b)(a-c)} + \frac{f(b)}{(b-c)(b-a)} + \frac{f(c)}{(c-a)(c-b)}.$$

- 笔记 K 值法 (待定常数法) 的典型应用.
  - 证明 (1)
    - (2)
    - (3)
    - (4)
- ▲ 练习 1.41 设 0 < a < b, f 在 [a, b] 上可微, 证明: 存在  $\xi$  ∈ (a, b), 使成立

$$\frac{1}{a-b} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} = f(\xi) - \xi f'(\xi).$$

证明 证法一 (利用 Cauchy 中值定理): 由 Cauchy 中值定理可知, 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得

$$\frac{1}{a-b} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} = \frac{af(b) - bf(a)}{a-b} = \frac{\frac{f(b)}{b} - \frac{f(a)}{a}}{\frac{1}{b} - \frac{1}{a}} = \frac{\frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{\xi^2}}{-\frac{1}{\varepsilon^2}} = f(\xi) - \xi f'(\xi).$$

笔记 令  $k = \frac{1}{a-b} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} = \frac{af(b)-bf(a)}{a-b}.$ 

Step1: 考虑微分方程 
$$y-xy'=k$$
, 利用一阶线性微分方程常数变易法解得  $y=k+cx$ .  
Step2: 分离常数  $c=\frac{y-k}{x}$ , 常数变易得构造函数  $c(x)=\frac{f(x)-k}{x}$ .  
证法二 (解微分方程构造辅助函数): 令  $k=\frac{1}{a-b}\begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} = \frac{af(b)-bf(a)}{a-b}$ , 构造辅助函数  $F(x)=$ 

 $\frac{f(x)-k}{x}$ ,则  $F(a)=F(b)=\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ . 由 Rolle 中值定理可得,存在  $\xi\in(a,b)$ , 使得

$$F'\left(\xi\right) = \frac{\xi f'\left(\xi\right) - f\left(\xi\right) + k}{r^2} = 0.$$

从而

$$\frac{1}{a-b} \begin{vmatrix} a & b \\ f(a) & f(b) \end{vmatrix} = k = f(\xi) - \xi f'(\xi).$$

练习 1.42 设 f 在区间 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上 n 次可微, 设  $a=x_0 < x_1 < \cdots < x_n = b$ , 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使 成立

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_0 & x_1 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \\ f(x_0) & f(x_1) & \cdots & f(x_n) \end{vmatrix} = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \prod_{i>j} (x_i - x_j).$$

证明 记 
$$\lambda = \frac{n!}{\prod_{i>j} (x_i - x_j)} \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_0 & x_1 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \\ f(x_0) & f(x_1) & \cdots & f(x_n) \end{vmatrix}$$
, 并构造函数

$$g(t) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_0 & x_1 & \cdots & t \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & t^{n-1} \\ f(x_0) & f(x_1) & \cdots & f(t) \end{vmatrix} - \frac{\lambda}{n!} \prod_{i>j} (x_i - x_j) (t - x_0) (t - x_1) \cdots (t - x_{n-1}).$$

则  $g(x_0) = g(x_1) = \cdots = g(x_n) = 0$ . 反复利用 Rolle 中值定理可得, 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $g^{(n)}(t) = 0$ .

$$g^{(n)}(t) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1^{(n)} \\ x_0 & x_1 & \cdots & (t)^{(n)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & (t^{n-1})^{(n)} \\ f(x_0) & f(x_1) & \cdots & f^{(n)}(t) \end{vmatrix} - \lambda \prod_{i>j} (x_i - x_j) = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 0 \\ x_0 & x_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & 0 \\ f(x_0) & f(x_1) & \cdots & f^{(n)}(t) \end{vmatrix} - \lambda \prod_{i>j} (x_i - x_j)$$

$$= f^{(n)}(t) \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_0 & x_1 & \cdots & x_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix} - \lambda \prod_{i>j} (x_i - x_j).$$

故 
$$g^{(n)}(\xi) = f^{(n)}(\xi)$$
  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_0 & x_1 & \cdots & x_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & x_{n-1}^{n-1} \end{vmatrix}$   $-\lambda \prod_{i>j} (x_i - x_j) = 0..$  即 
$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_0 & x_1 & \cdots & x_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_0^{n-1} & x_1^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \\ f(x_0) & f(x_1) & \cdots & f(x_n) \end{vmatrix} = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} \prod_{i>j} (x_i - x_j).$$

练习 1.43 设 f 在  $[a, +\infty)$  上可微, 且  $\lim_{x \to \infty} f'(x) = \infty$ , 证明: f 在  $[a, +\infty)$  上非一致连续.

证明 证法一: 不妨设  $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = +\infty$ , 则对  $\forall N > 0, \exists X > 0$ , 使得当 a > X 时, 有  $f'(a) > \max\{N, 1\}$ .

从而由 Lagrange 中值定理可知, $\exists \xi \in (a, a+1)$ , 使得

$$\frac{f(a+1) - f(a)}{(a+1) - a} = f'(\xi) > N.$$

$$\mathbb{E}f(a+1) - f(a) = \frac{f(a+1) - f(a)}{(a+1) - a} = f'(\xi) > 1.$$

根据一致连续的充要条件可知,f 在  $[a,+\infty)$  上非一致连续

证法二 (反证): 假设 f 在  $[a,+\infty)$  上一致连续, 则  $\forall \varepsilon > 0, \exists h > 0$ , 使得当  $x,y \in [a,+\infty)$  且 |x-y| < h 时, 有  $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$ . 固定  $\varepsilon$ ,h. 从而对  $\forall x_0 \in [a, +\infty)$ , 我们有  $|f(x_0) - f(x_0 + h)| < \varepsilon$ .

于是由 Lagrange 中值定理可知, $\exists \xi \in (x_0, x_0 + h)$ , 使得

$$|f'(\xi)| = \left|\frac{f(x_0) - f(x_0 + h)}{h}\right| < \frac{\varepsilon}{h}$$

即  $-\frac{\varepsilon}{h} \leqslant f'(\xi) \leqslant \frac{\varepsilon}{h}$ . 令  $x_0 \to +\infty$ , 此时  $\xi \to +\infty$ . 则有  $-\frac{\varepsilon}{h} \leqslant \lim_{\xi \to +\infty} f'(\xi) \leqslant \frac{\varepsilon}{h}$ . 这与  $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = \infty$  矛盾. 练习 **1.44** 设 f 在 (0,a] 上可微, 又存在有限极限  $\lim_{x \to 0^+} \sqrt{x} f'(x)$ , 证明: f 在 (0,a] 上一致连续. 证明 根据条件可设  $\lim_{x \to 0^+} \sqrt{x} f'(x) = l < \infty$ . 对  $\forall x, y \in (0,a]$  且  $x \neq y$ . 由 Cauchy 中值定理可知, $\exists \xi \in (x,y)$ ,使得  $2\sqrt{\xi} f'(\xi) = \frac{f(x) - f(y)}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$ .

$$\Leftrightarrow x, y \to 0^+,$$
此时  $\xi \to 0^+.$  则有  $\lim_{x,y \to 0^+} \frac{f(x) - f(y)}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = 2 \lim_{\xi \to 0^+} \sqrt{\xi} f'(\xi) = 2l.$ 

令  $x, y \to 0^+$ , 此时  $\xi \to 0^+$ . 则有  $\lim_{\substack{x,y \to 0^+ \\ x \neq y}} \frac{f(x) - f(y)}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = 2 \lim_{\xi \to 0^+} \sqrt{\xi} f'(\xi) = 2l$ . 从而  $\lim_{\substack{x,y \to 0^+ \\ x \neq y}} |f(x) - f(y)| = 2l \lim_{\substack{x,y \to 0^+ \\ x \neq y}} |\sqrt{x} - \sqrt{y}| = 0$ . 由 Cauchy 收敛准则, 可知  $\lim_{x \to 0^+} f(x)$  存在. 根据Cantor 定

理在开区间上的推广可知 f(x) 在 (0,a] 上一致连续.

练习 **1.45** 设 f 在  $[a, +\infty)$  上可微, 且  $\lim_{x \to +\infty} f'(x) = 0$ , 证明:  $\lim_{x \to +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ .

证明 由于  $\lim_{x\to +\infty} x = +\infty$ ,  $\lim_{x\to +\infty} f'(x) = 0$ , 故根据 L'Hospital 法则则有  $\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x\to +\infty} f'(x) = 0$ . 练习 **1.46** 对分别满足以下两个条件的 f, 设已知 f(1) = 1, 求 f(2):

$$(1) x f'(x) + f(x) = 0, \forall x > 0,$$

$$(2) x f'(x) - f(x) = 0, \forall x > 0.$$

证明 (1) 令 
$$g(x) = xf(x)$$
, 则  $g'(x) = xf'(x) + f(x) = 0$ ,  $\forall x > 0$ . 从而  $g'(x) = 0$ ,  $\forall x > 0$ . 于是  $xf(x) = g(x) \equiv C$ . 因此  $f(x) = \frac{C}{x}$  再将  $f(1) = 1$  代入,可得  $C = 1$ . 故  $f(2) = \frac{C}{2} = \frac{1}{2}$ . (2) 令  $g(x) = \frac{f(x)}{x}$ , 则  $g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} = 0$ ,  $\forall x > 0$ .

(2) 
$$\Rightarrow g(x) = \frac{f(x)}{x}$$
,  $\bowtie g'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2} = 0, \forall x > 0$ .

从而 
$$g'(x) = 0, \forall x > 0$$
. 于是  $\frac{f(x)}{x} = g(x) \equiv C$ . 因此  $f(x) = Cx$ .

再将 f(1) = 1 代入, 可得 C = 1. 故 f(2) = 2C = 2.

▲ 练习 1.47 设当  $x \in [0,a]$  时有  $|f''(x)| \leq M$ . 又已知 f 在 (0,a) 中取到最大值. 证明:  $|f'(0)| + |f'(a)| \leq Ma$ . 证明 根据已知条件可设  $f(x_0) = \max_{x \in (0,a)} f(x), x_0 \in (0,a)$ . 则  $f'(x_0) = 0$ .

根据 Taylor 中值定理, 可知存在  $\xi \in (0, x_0), \eta \in (x_0, a)$ , 使得

$$f'(0) = f'(x_0) + f''(\xi)(-x_0) = -f''(\xi)x_0, f'(a) = f'(x_0) + f''(\eta)(a - x_0) = f''(\eta)(a - x_0).$$

于是

$$|f'(0)| + |f'(a)| = |f''(\xi)x_0| + |f''(\eta)(a - x_0)| \le Mx_0 + M(a - x_0) = Ma.$$

△ 练习 1.48 设 f 在 ℝ 上无限次可微,  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n^2}{n^2 + 1}$ , 计算  $f^{(k)}(0)$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}_+$ .

拿 笔记 证法一思路:根据函数的光滑性直接将其两边在 x=0 处 Taylor 展开再比较系数就可以直接得到结果. 证法二思路:由  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n^2}{n^2+1} = \frac{1}{1+\frac{1}{n^2}}$  可以想到到 f(x) 的形式可能与  $\frac{1}{1+x^2}$  类似. 而我们根据 f 的连续性

再结合导数定义不难得到  $f(0)=1, f'(0)=(\frac{1}{1+x^2})'\Big|_{x=0}=0$ , 于是我们猜想  $f^{(k)}(0)=(\frac{1}{1+x^2})^{(k)}\Big|_{x=0}$ , 因此我们构 造辅助函数  $g(x)=f(x)-\frac{1}{1+x^2}$ . 只需要证明  $g^{(k)}(0)=0, \forall k\in\mathbb{N}_+$  即可. 又因为  $g^{(k)}(0)=0$  要对任意正整数 k 都成立, 所以自然想到使用数学归纳法, 再利用反证法结合 Taylor 中值定理就能得到证明.

(证明类似问题的想法: 先根据已知的函数点列猜想函数在这些点附近的具体形式, 再尝试证明函数在这些点 附近的函数值(导数值)与我们猜想的具体函数的函数值(导数值)相等.证明方式就是利用两者作差构造辅助函 数,然后只需证明辅助函数在这些点附近的函数值(导数值)为0即可)

注 本题的条件可以削弱为对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 有  $f^{(k)}(0)$  存在. 结论也成立.

证明 证法一:由于  $f \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ , 因此根据 Taylor 中值定理分别将 f(x),  $\frac{1}{1+x^2}$  在  $\frac{1}{n}$  处展开可得

$$f(\frac{1}{n}) = f(0) + f'(0)\frac{1}{n} + \frac{f''(0)}{2}\frac{1}{n^2} + \dots + \frac{f^{(k)}(0)}{k!}\frac{1}{n^k} + \dots$$
$$\frac{n^2}{n^2 + 1} = \frac{1}{1 + \frac{1}{n^2}} = 1 - \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^4} + \dots + (-1)^m \frac{1}{n^{2m}} + \dots$$

其中  $k, m \in \mathbb{N}_+$ . 又因为  $f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{n^2}{n^2 + 1}$ , 所以比较上面两式系数, 可得  $f^{(k)}(0) = \begin{cases} k!, & k \mod 4 = 0 \\ 0, & k 为 奇数 = k! \cos \frac{k\pi}{2}. \\ -k!, & k \mod 4 = 2 \end{cases}$ 

证法二:设  $g(x) = f(x) - \frac{1}{1+x^2}$ ,则  $g \in C^{\infty}(\mathbb{R})$ ,且  $g(\frac{1}{n}) = 0$ , $\forall n \in \mathbb{N}_+$ . 因此当 k = 1 时,有  $g(0) = \lim_{n \to \infty} g(\frac{1}{n}) = 0$ . (数学归纳法) 假设  $g(0), g'(0), \dots, g^{(k-1)}(0) = 0$ ,考虑  $g^{(k)}(0)$ ,(反证) 假设  $g^{(k)}(0) = c \neq 0$ .

则由 Taylor 中值定理, 可知对  $\forall x \in \mathbb{R}$ , 都有

$$g(x) = \frac{g^{(k)}(0)}{k!}x^k + o(x^{k+1}) = \frac{c}{k!}x^k + o(x^{k+1}).$$

于是  $\lim_{x\to 0} \frac{g(x)}{x^k} = \lim_{x\to 0} (\frac{c}{k!} + o(x)) = \frac{c}{k!} \neq 0$ . 进而由 Heine 归结原理, 可知  $\lim_{n\to\infty} n^k g(\frac{1}{n}) = \frac{c}{k!} \neq 0$ . 但是对  $\forall n \in \mathbb{N}_+$ ,都有  $g(\frac{1}{n}) = 0$ . 从而  $\lim_{n\to \infty} n^k g(\frac{1}{n}) = \lim_{n\to \infty} 0 = 0$  矛盾. 故  $g^{(k)}(0) = 0$ . 因此由数学归纳法, 可知  $g^{(k)}(0) = 0$ ,  $\forall k \in \mathbb{N}_+$ .

🕏 笔记 证法二中倒代换的目的是使得作变换后多项式的系数与 x 的次数相匹配.(原方程左式各项的系数与 x 的次 数顺序相互颠倒)

证法三中的均值不等式放缩是:  $x^{2k-2} + x^{2k} > 2\sqrt{x^{4k-2}} = 2x^{2k-1}$ . (分项放缩是指将原方程左式的正系数项和 **负系数项分开**. 再比较两者之间的大小)

证法四中的凑平方技巧需要积累.

证明 证法一 (错位相减求和):设  $p(x) = x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \cdots - 2nx + 2n + 1$ . 则当  $x \le 0$  时, 显然有 p(x) > 0. 当 x > 0 时, 我们有

$$p(x) = x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \dots - 2nx + 2n + 1, xp(x) = x^{2n+1} - 2x^{2n} + 3x^{2n-1} - \dots - 2nx^2 + (2n+1)x.$$

上面两式相加,可得

$$(1+x)p(x) = x^{2n+1} - x^{2n} + x^{2n-1} - \dots - x^2 + x + 2n + 1 = \frac{x(1+x^{2n+1})}{1+x} + 2n + 1.$$

从而

$$p(x) = \frac{x(1+x^{2n+1})}{(1+x)^2} + \frac{2n+1}{1+x} > 0.$$

综上所述, 对  $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ , 都有 p(x) > 0. 故方程  $x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \cdots - 2nx + 2n + 1 = 0$  无实根.

证法二 (倒代换):: 设  $p(x) = x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \cdots - 2nx + 2n + 1$ . 则当  $x \le 0$  时, 显然有 p(x) > 0. 因此原方程无非正实根.

当 
$$x > 0$$
 时, 令  $x = \frac{1}{y}$ , 即  $y = \frac{1}{x} > 0$ . 将其代入原方程, 可得

$$(2n+1)y^{2n}-2ny^{2n-1}+(2n-1)y^{2n-2}-\cdots-2y+1=0.$$

令 
$$f(y) = y^{2n+1} - y^{2n} + y^{2n-1} - \dots - y^2 + y = \frac{y(1+y^{2n+1})}{1+y}, y > 0$$
. 又因为  $f'(y) = (2n+1)y^{2n} - 2ny^{2n-1} + (2n-1)y^{2n-2} - \dots - 2y + 1, y > 0$ . 所以原方程无正实根等价于  $f'(y) = \frac{d}{dy} \frac{y(1+y^{2n+1})}{1+y} = \frac{1+(2n+2)y^{2n+1}+(2n+1)y^{2n+2}}{(1+y)^2}$  在  $(0,+\infty)$  上元零点。

而对  $\forall y > 0$ , 都有  $f'(y) = \frac{1 + (2n+2)y^{2n+1} + (2n+1)y^{2n+2}}{(1+y)^2} > 0$ . 故 f'(y) 在  $(0,+\infty)$  无零点. 因此原方程无正实根.

综上所述, 方程  $x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \cdots - 2nx + 2n + 1 = 0$  无实根.

证法三(分项放缩):注意到

$$2x^{2n-1} + 4x^{2n-3} + \dots + 2nx = \sum_{k=1}^{n} 2(n+1-k)x^{2k-1}$$

$$\stackrel{\text{biff.} \#3}{\leqslant} \sum_{k=1}^{n} (n+1-k) \left( x^{2k-2} + x^{2k} \right) = n + \sum_{k=2}^{n} (n+1-k)x^{2k-2} + \sum_{k=1}^{n} (n+1-k)x^{2k}$$

$$= n + \sum_{k=1}^{n} (n-k)x^{2k} + \sum_{k=1}^{n} (n+1-k)x^{2k} = n + \sum_{k=1}^{n} \left[ (n+1-k) + (n-k) \right] x^{2k}$$

$$\leqslant 2n + 1 + \sum_{k=1}^{n} (2n+1-2k)x^{2k} = 2n + 1 + (2n-1)x^2 + \dots + x^{2n}.$$

故  $x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \dots - 2nx + 2n + 1 > 0$ . 因此方程  $x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \dots - 2nx + 2n + 1 = 0$  无实根.

证法四(凑平方):注意到

$$x^{2n} - 2x^{2n-1} + 3x^{2n-2} - \dots - 2nx + 2n + 1$$

$$= (0+1)x^{2n} - 2x^{2n-1} + (1+2)x^{2n-2} - \dots + ((n-1)+n)x^2 - 2nx + (n+(n+1))$$

$$= \left(x^n - x^{n-1}\right)^2 + 2\left(x^{n-1} - x^{n-2}\right)^2 + \dots + n\left(x-1\right)^2 + (n+1) \geqslant n+1 > 0.$$

因此方程 $x^{2n}-2x^{2n-1}+3x^{2n-2}-\cdots-2nx+2n+1=0$  无实根.(并且当且仅当x=1 时方程左边取到最小值n+1).

**쑠习 1.50** 设 f 在 [a,b] 上可微, f'(a) = f'(b), 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 使成立

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

显然 C(x) 在 x=a 处不连续可微, 因此我们需要构造分段函数  $g(x)=\begin{cases} \dfrac{f(x)-f(a)}{x-a}, & a < x \leq b \\ f'(a), & x=a \end{cases}$ ,这样才能使其 满足在 [a,b] 上连续可微.

(2)(实际上(1.17)式的化简利用的是分式不等式的变形技巧)(1.17)式的化简证明:

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a} < \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

$$\Leftrightarrow [f(x) - f(a)] (b - a) < [f(b) - f(a)] (x - a)$$

$$\Leftrightarrow [f(x) - f(a)] (b - x + x - a) < [f(b) - f(a)] (x - a)$$

$$\Leftrightarrow [f(x) - f(a)] (b - x) + [f(x) - f(a)] (x - a) < [f(b) - f(a)] (x - a)$$

$$\Leftrightarrow [f(x) - f(a)] (b - x) < [f(b) - f(a) + f(a) - f(x)] (x - a)$$

$$\Leftrightarrow [f(x) - f(a)] (b - x) < [f(b) - f(x)] (x - a)$$

$$\Leftrightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < \frac{f(b) - f(x)}{b - x}$$

(1.17)式的目的就是凑出含有  $\frac{f(b)-f(x)}{b}$  的式子, 这样令  $x\to b^-$  就可以得到 f'(b). 就能进一步利用题目中的 f'(a) = f'(b)条件.

注 (1.17)式的化简也可以利用一个小技巧: 如果  $\frac{a}{b} > \frac{c}{d} > 0$ , 那么  $\frac{a-c}{b-d} > \frac{a}{b}$ . 证: 设 a = bm, c = dn, 由假设 m > n, 则

$$\frac{a-c}{b-d} - \frac{a}{b} = \frac{bm - dn}{b-d} - m = \frac{d(m-n)}{b-d} > 0.$$

故  $\frac{a-c}{b-d} > \frac{a}{b}$ . 只要取对应的 a,b,c,d 就可得到(1.17)式. 证明 设  $g(x) = \begin{cases} \frac{f(x)-f(a)}{x-a}, & a < x \le b \\ f'(a), & x = a \end{cases}$ ,则  $g \in D[a,b]$ .(反证) 假设 g'(x) 在 (a,b) 无零点, 不妨设其恒正. 则由

$$g(x) < g(b) \Leftrightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \Leftrightarrow \frac{f(x) - f(a)}{x - a} < \frac{f(b) - f(x)}{b - x}. \tag{1.17}$$

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

这与 g(x) 在 [a,b] 上严格递增矛盾. 故假设不成立. 因此一定存在  $\xi \in (a,b)$ , 使得  $g'(\xi) = 0$ . 由于

$$g'(x) = \frac{(x-a)f'(x) - f(x) + f(a)}{(x-a)^2}.$$

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

### 结论 关于中值问题的一

- (1) 满足各种中值定理条件的中值问题:
- 1. 如果题目中需要证明的等式中不止一个部分含有所求中值点  $\mathcal{E}$ (例如本题), 那么证明这个问题的想法第一 步一般都是先解微分方程, 再常数变易构造辅助函数 (注意: 这样构造出来的函数需要保证其可微性, 即可能需要 在求解出来的函数的间断点处补充定义,进而保证其可微性.例如本题),再根据构造的辅助函数进行证明.后续可 能的证明思路一般有两种:(i) 若已知某些点处的原函数值相同, 则直接用中值定理进行证明;(ii) 若不知道两个点 及以上的原函数的值相同,则可以通过分析函数性态找到中值点.(这里可能需要反证,也可能分析函数性态后利 用中值定理找到中值点)
- 2. 如果题目中需要证明的等式中只有最高阶导数部分含有中值点 (例如, $f(x) = \frac{f'''(\xi)}{3!}(x-a)^2(x-b)$ ), 那 么第一步一般都是利用 K 值法构造辅助函数, 再根据构造的辅助函数进行证明.

- (2) 不满足各种中值定理条件的中值问题: 若题目条件满足推论1.3的条件, 则一般先构造出推论1.3中的辅助 函数,再使用反证法进行证明.
- ▲ 练习 1.51 设 f 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可微, 又有  $c \in (a,b)$  使成立 f'(c) = 0, 证明: 存在  $\xi \in (a,b)$ , 满足

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

证明 证法一 (分析函数性态反证): 令  $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{e^{\frac{x}{b-a}}}$ , 则  $g \in C[a,b] \cap D(a,b)$ , 且 g(a) = 0.

(反证) 假设 g'(x) 在 (a,b) 上无零点,则 g'(x) > 0 或 g'(x) < 0 在 (a,b) 上恒成立.不妨设 g'(x) > 0 在 (a,b)上恒成立,则 g(x) 在 (a,b) 上严格递增. 再结合  $g \in C[a,b]$ , 可知 g(x) 在 [a,b] 上严格递增.

于是 
$$\frac{f(c) - f(a)}{e^{\frac{c}{b-a}}} = g(c) > g(a) = 0$$
. 又由  $g'(x) = \frac{f'(x) - \frac{f(x) - f(a)}{b-a}}{e^{\frac{x}{b-a}}}$ , 再结合  $f'(c) = 0, c \in (a, b)$  可知

$$g'(c) = \frac{-\frac{f(c) - f(a)}{b - a}}{e^{\frac{c}{b - a}}} = -\frac{1}{b - a} \cdot \frac{f(c) - f(a)}{e^{\frac{c}{b - a}}} = -\frac{1}{b - a}g(c) < 0.$$

这与 g'(x)>0 在 (a,b) 上恒成立矛盾. 故 g'(x) 在 (a,b) 上至少存在一个零点. 即存在  $\xi\in(a,b)$ , 使得

$$g'(\xi) = \frac{f'(\xi) - \frac{f(\xi) - f(a)}{b - a}}{\varrho \frac{\xi}{b - a}} = 0.$$

因此  $f'(\xi) - \frac{f(\xi) - f(a)}{b - a}$ . 证法二 (利用中值定理正向证明):设  $g(x) = e^{-\frac{x}{b-a}}(f(x) - f(a))$ , 则 g 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 上可导. 且 g(a) = 0, g(c)g'(c) < 0. 由拉格朗日中值定理, 知存在  $\xi_0 \in (a, c)$ , 使得

$$g'(\xi_0) = \frac{g(c) - g(a)}{c - a} = \frac{g(c)}{c - a}.$$

此时有  $g'(\xi_0)g'(c) < 0$ . 根据导函数的介值性, 存在  $\xi \in (\xi_0,c) \subset (a,b)$ , 使得  $g'(\xi) = 0$ . 又由于

$$g'(x) = e^{-\frac{x}{b-a}} \left( f'(x) - \frac{f(x) - f(a)}{b-a} \right).$$

 $x_1, x_2 \in (a, b)$ , 使成立

$$\frac{f'(x_1)}{f(x_1)} = \alpha \frac{f'(x_2)}{f(x_2)}.$$

证明

▲ 练习 1.53

证明

▲ 练习1.54

证明

▲ 练习1.55

证明

▲ 练习 1.56

证明

▲ 练习 1.57

证明

▲ 练习 1.58

证明

练习 1.59

证明

▲ 练习 1.60

证明

- ▲ 练习1.61
  - 证明
- ▲ 练习 1.62
  - 证明