

## 历届试卷中有关中值问题的应用

### 一、利用零点定理：

将要证明的等式改写成  $\varphi(\xi) = 0$ ，然后找出区间内存在两点异号的点，再用零点定理证明存在一点  $\xi$ ，使得  $\varphi(\xi) = 0$ 。

### 二、利用罗尔定理

将要证明的结论写成  $\varphi'(\xi) = 0$  的情形，然后找出区间内函数值相等的两个点，再利用罗尔定理证明。

**例 1.** 设函数  $f(x)$  在  $[0, n]$  上连续 ( $n$  为自然数,  $n \geq 2$ ),  $f(0) = f(n)$ . 证明: 存在  $\xi, \xi+1 \in [0, n]$ , 使得  $f(\xi) = f(\xi+1)$ . (2016—2017)

**分析:** 将要证明的式子改写成  $f(\xi) - f(\xi+1) = 0$ , 故可设辅助函数为  $F(x) = f(x) - f(x+1)$ .

证明: 由已知条件, 可得  $F(0) + F(1) + \cdots + F(n-1) = f(0) - f(n) = 0$ .

如果  $F(0) = F(1) = \cdots = F(n-1) = 0$ , 则可取  $\xi = k (k = 0, 1, \cdots, n-1)$ .

如果存在某个整数  $k (0 \leq k \leq n-1)$ , 使得  $F(k) \neq 0$ , 由  $F(0) + F(1) + \cdots + F(n-1) = 0$  知, 一定能找到另一个整数  $l (0 \leq l \leq n-1)$ , 使得  $F(k)F(l) < 0$ .

由于  $f(x)$  在  $[0, n]$  上连续, 由零点定理, 在  $k$  和  $l$  之间必存在点  $\xi$ , 使得  $F(\xi) = 0$ , 即  $f(\xi) = f(\xi+1)$ .

显然,  $\xi \in [0, n-1]$ ,  $\xi+1 \in [0, n]$ .

**例 2.** 设函数  $f(x)$  在  $[0, 3]$  上连续, 在  $(0, 3)$  内可导, 且有  $f(0) = 0$ ,  $f(1) + f(2) = 2$ ,  $f(3) = 4$ . 证明:

(1) 至少存在一点  $\xi \in [1, 2]$ , 使得  $f(\xi) = 1$ ; (2) 至少存在一点  $\eta \in (0, 3)$ , 使得  $f'(\eta) = 1$ . (2018—2019)

**分析:** (1) 将  $f(\xi) = 1$  改写成  $f(\xi) - 1 = 0$ , 作辅助函数  $\varphi(x) = f(x) - 1$ .

(2) 将  $f'(\eta) = 1$  改写成  $f'(\eta) - 1 = 0$ , 即  $(f(x) - x)' \Big|_{x=\eta} = 0$ . 作辅助函数  $F(x) = f(x) - x$ .

**证明:** (1) 作辅助函数  $\varphi(x) = f(x) - 1$ .

容易得到,  $\varphi(1) + \varphi(2) = f(1) + f(2) - 2 = 0$ , 即  $\varphi(1)\varphi(2) \leq 0$ .

如果  $\varphi(1) = 0$ , 即  $f(1) = 1$ , 取  $\xi = 1$ .

如果  $\varphi(1) \neq 0$ , 则  $\varphi(1)\varphi(2) < 0$ , 由零点定理, 存在  $\xi \in (1, 2)$ , 使得  $\varphi(\xi) = 0$ , 即  $f(\xi) = 1$ .

(2) 作辅助函数  $F(x) = f(x) - x$ ,

由 (1) 知,  $\xi \in [1, 2]$ ,  $f(\xi) = 1$ . 于是,  $F(\xi) = f(\xi) - \xi = 1 - \xi \leq 0$ , 而  $F(3) = f(3) - 3 = 4 - 3 = 1 > 0$ ,

由零点定理, 存在  $c \in [\xi, 3]$ , 使得  $F(c) = 0$ .

因为函数  $f(x)$  在  $[0, 3]$  上连续, 在  $(0, 3)$  内可导, 则函数  $F(x)$  在  $[0, c]$  上连续, 在  $(0, c)$  内可导, 且

$$F(c) = F(0) = 0.$$

由罗尔定理, 存在  $\eta \in (0, c) \subset (0, 3)$ , 使得  $F'(\eta) = 0$ , 即  $f'(\eta) = 1$ .

三、常见中值问题类型:  $f'(\xi) + g'(\xi)f(\xi) = 0$ .

将式子改写成  $f'(\xi)e^{g(\xi)} + e^{g(\xi)}g'(\xi)f(\xi) = 0$ , 由于

$$[f(x)e^{g(x)}]' = f'(x)e^{g(x)} + f(x)e^{g(x)}g'(x)$$

故可设辅助函数  $F(x) = f(x)e^{g(x)}$ .

**例 1.** 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 在  $(0, 2)$  内可导, 且  $f(0) \cdot f(2) > 0$ ,  $f(0) \cdot f(1) < 0$ . 证明: 存在  $\xi \in (0, 2)$ , 使得  $f'(\xi) = 2f(\xi)$ . (2016—2017)

**分析:** 要证的式子改写为  $f'(\xi) - 2f(\xi) = 0$ . 这里的  $g'(x) = -2$ , 所以, 取  $g(x) = -2x$ .

故可设辅助函数  $F(x) = f(x)e^{-2x}$ .

证明: 因为函数  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 且  $f(0) \cdot f(2) > 0$ ,  $f(0) \cdot f(1) < 0$ , 由零点定理, 存在  $x_1 \in (0, 1)$ ,

$x_2 \in (1, 2)$ , 使得  $f(x_1) = 0$ ,  $f(x_2) = 0$ .

作辅助函数  $F(x) = f(x)e^{-2x}$ , 则  $F'(x) = f'(x)e^{-2x} - 2f(x)e^{-2x}$ .

因为  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 在  $(0, 2)$  内可导, 则  $F(x)$  在  $[x_1, x_2]$  上连续, 在  $(x_1, x_2)$  内可导, 且

$$F(x_1) = F(x_2) = 0.$$

由罗尔定理, 存在  $\xi \in (x_1, x_2) \subset (0, 2)$ , 使得  $F'(\xi) = 0$ , 即

$$f'(\xi)e^{-2\xi} - 2f(\xi)e^{-2\xi} = 0,$$

移项后可得  $f'(\xi) = 2f(\xi)$ .

**例 2.** 设函数  $f(x)$  在  $[1, 2]$  上连续, 在  $(1, 2)$  内可导, 且  $f(2) = 2f(1)$ . 证明: 存在  $\xi \in (1, 2)$ , 使得  $\xi f'(\xi) - f(\xi) = 0$ . (2017—2018)

**分析:**  $\xi f'(\xi) - f(\xi) = 0$  可改写成  $f'(\xi) - \frac{1}{\xi} f(\xi) = 0$ . 这里的  $g'(x) = -\frac{1}{x}$ , 故  $g(x) = -\ln x$ , 于是作辅助函数

助函数  $F(x) = f(x)e^{-\ln x} = \frac{f(x)}{x}$ .

**证明:** 作辅助函数  $F(x) = \frac{f(x)}{x}$ , 于是,  $F'(x) = \frac{xf'(x) - f(x)}{x^2}$ .

由于函数  $f(x)$  在  $[1, 2]$  上连续, 在  $(1, 2)$  内可导, 则函数  $F(x)$  在  $[1, 2]$  上连续, 在  $(1, 2)$  内可导.

因为  $f(2) = 2f(1)$ , 故  $F(1) = \frac{f(1)}{1} = f(1) = \frac{f(2)}{2} = F(2)$ .

由罗尔定理知, 存在  $\xi \in (1, 2)$ , 使得  $F'(\xi) = 0$ , 即  $\frac{\xi f'(\xi) - f(\xi)}{\xi^2} = 0$ , 也即  $\xi f'(\xi) - f(\xi) = 0$ .

**例 3.** 设  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 在  $(0, 2)$  内可导, 且  $f(1) + f(2) = 0$ . 证明存在一点  $\xi \in (0, 2)$ , 使得  $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$ . (2020—2021)

**分析:**  $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$  可改写成  $f'(\xi) + \frac{1}{\xi} f(\xi) = 0$ . 此时  $g'(x) = \frac{1}{x}$ , 即  $g(x) = \ln x$ , 于是作辅助函数

数  $F(x) = f(x)e^{\ln x} = xf(x)$ .

注意到  $F(0) = 0$ , 于是只要找到另一个零点即可.

**证明:** 首先证明在  $[1, 2]$  中存在一点  $c$ , 使得  $f(c) = 0$ .

如果  $f(1) = f(2) = 0$ , 则取  $c = 1$  或  $c = 2$ .

如果  $f(1) \neq 0$ , 因为  $f(1) + f(2) = 0$ , 则  $f(1)f(2) < 0$ , 由  $f(x)$  的连续及零点定理, 存在  $c \in (1, 2)$ , 使得  $f(c) = 0$ .

作辅助函数  $F(x) = xf(x)$ .

由于  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 在  $(0, 2)$  内可导, 可得  $F(x)$  在  $[0, c]$  上连续, 在  $(0, c)$  内可导, 且

$$F(0) = 0, F(c) = cf(c) = 0.$$

由罗尔定理, 存在  $\xi \in (0, c) \subset (0, 2)$ , 使得  $F'(\xi) = 0$ , 即  $f(\xi) + \xi f'(\xi) = 0$ .

**例 4.** 设函数  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 在  $(0, 2)$  内可导, 且有  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$ ,  $f(2) = -1$ . 证明: 至少存在一点  $\xi \in (0, 2)$ , 使得  $f'(\xi) = f(\xi)$ . (2021—2022)

**分析:**  $f'(\xi) = f(\xi)$  可改写成  $f'(\xi) - f(\xi) = 0$ .  $g'(x) = -1$  可取  $g(x) = -x$ , 于是作辅助函数

$$F(x) = f(x)e^{-x}.$$

由于  $f(0) = 0$ , 则  $F(0) = f(0) = 0$ , 只需再找一个零点即可.

**证明:** 作辅助函数  $F(x) = f(x)e^{-x}$ .

由  $f(1) = 1$ ,  $f(2) = -1$ , 即  $f(1)f(2) < 0$ . 有连续函数的零点定理, 存在  $c \in (1, 2)$ , 使得  $f(c) = 0$ .

因为函数  $f(x)$  在  $[0, 2]$  上连续, 在  $(0, 2)$  内可导, 则函数  $F(x)$  在  $[0, c]$  上连续, 在  $(0, c)$  内可导, 且

$$F(0) = F(c) = 0. \text{ 由罗尔定理, 存在 } \xi \in (0, c) \subset (0, 2), \text{ 使得 } F'(\xi) = f'(\xi)e^{-\xi} + f(\xi)(-e^{-\xi}) = 0,$$

即  $f'(\xi) = f(\xi)$ .

#### 四、拉格朗日中值定理的应用

(1) 证明不等式; (2) 中值问题的应用

**例 1.** 设  $a > b > 0$ , 证明:  $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}$ . (2020—2021)

**解:** 利用拉格朗日中值定理,  $\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b = \frac{1}{\xi}(a-b)$ , 其中  $b < \xi < a$ .

由  $\frac{1}{a} < \frac{1}{\xi} < \frac{1}{b}$ , 得  $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}$ .

**例 2.** 设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 在  $(0, 1)$  内可导, 且  $f(0) = 1$ ,  $f(1) = 0$ . 试证: (1) 存在  $x_0 \in (0, 1)$ , 使得  $f(x_0) = x_0$ ; (2) 存在不同的  $\xi, \eta \in (0, 1)$ , 使得  $f'(\xi)f'(\eta) = 1$ . (2019—2020)

**分析:** (1) 要证明的式子  $f(x_0) = x_0$  改写成  $f(x_0) - x_0 = 0$ , 作辅助函数  $F(x) = f(x) - x$ , 用零点定理证明;

(2) 一般情况下, (2) 证明需要用到 (1) 的结论, 即  $f(x_0) = x_0$ .

**证明：**作辅助函数  $F(x) = f(x) - x$ ，显然  $F(x)$  在  $[0,1]$  上连续，且

$$F(0) = f(0) = 1 > 0, \quad F(1) = f(1) - 1 = -1 < 0.$$

由零点定理，存在  $x_0 \in (0,1)$ ，使得  $F(x_0) = 0$ ，即  $f(x_0) = x_0$ 。

(2) 因为  $f(x)$  在  $[0,1]$  上连续，在  $(0,1)$  内可导，由拉格朗日中值定理，存在  $\xi \in (0, x_0)$ ， $\eta \in (x_0, 1)$

$$f(x_0) - f(0) = f'(\xi)(x_0 - 0), \quad \text{即 } x_0 - 1 = f'(\xi)x_0,$$

$$f(1) - f(x_0) = f'(\eta)(1 - x_0), \quad \text{即 } -x_0 = f'(\eta)(1 - x_0).$$

两式相乘，可得  $-x_0(x_0 - 1) = f'(\eta)(1 - x_0)f'(\xi)x_0$ ，即  $f'(\xi)f'(\eta) = 1$ 。

## 五、泰勒中值定理的应用

如果要证明的结论涉及到高阶导数，一般用泰勒公式。

(1) 展开的项数：取决于题目告诉你导数的阶数。

例如，已知条件说函数  $f(x)$  具有三阶导数，那么就应展成如下形式：

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2!}f''(x_0)(x - x_0)^2 + \frac{1}{3!}f'''(\xi)(x - x_0)^3,$$

其中  $\xi$  介于  $x_0$  和  $x$  之间。

(2) 常见的展开点（即上式中的  $x_0$ ）：

导数值已知的点（包括极值点，极值点导数为 0）；中点，边界点。

如果是估计函数导数值，有时用以下展开式

$$f(t) = f(x) + f'(x)(t - x) + \frac{1}{2!}f''(x)(t - x)^2 + \frac{1}{3!}f'''(\xi)(t - x)^3, \quad \xi \text{ 介于 } x \text{ 和 } t \text{ 之间}.$$

(3) 代入点，常常是已知函数值的点，

**例 1.** 设函数  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上三阶可导，并且满足  $\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leq 1, |f'''(x)| \leq 1$ . 证明：  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,

$$|f'(x)|^3 \leq \frac{9}{8}. \quad (2016-2017)$$

**分析：**本题提到高阶导数，需要泰勒公式。

(1) 已知函数三阶可导，所以展开到三阶导数出现；

(2) 展开点是要估计一阶导数的值, 就在  $x$  处展开, 即

$$f(t) = f(x) + f'(x)(t-x) + \frac{1}{2!}f''(x)(t-x)^2 + \frac{1}{3!}f'''(\xi)(t-x)^3$$

(3) 已知条件有函数和三阶导数的估计式, 没有二阶导数的估计式, 所以可以使  $x$  成为中点, 通过两式相减消掉中点的函数值.

**证明:** 由已知条件和泰勒公式, 有

$$f(t) = f(x) + f'(x)(t-x) + \frac{1}{2!}f''(x)(t-x)^2 + \frac{1}{3!}f'''(\xi)(t-x)^3,$$

其中  $\xi$  介于  $x$  和  $t$  之间.

任取  $h > 0$ , 分别将  $t = x+h$  及  $t = x-h$  代入上式, 得

$$f(x+h) = f(x) + f'(x)h + \frac{1}{2!}f''(x)h^2 + \frac{1}{3!}f'''(\xi_1)h^3,$$

$$f(x-h) = f(x) - f'(x)h + \frac{1}{2!}f''(x)h^2 - \frac{1}{3!}f'''(\xi_2)h^3.$$

其中  $x-h < \xi_2 < x < \xi_1 < x+h$ .

两式相减, 有

$$f(x+h) - f(x-h) = 2f'(x)h + \frac{1}{3!}f'''(\xi_2)h^3 + \frac{1}{3!}f'''(\xi_1)h^3,$$

即, 
$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} - \frac{1}{3!}f'''(\xi_2)h^2 - \frac{1}{3!}f'''(\xi_1)h^2.$$

于是, 
$$\begin{aligned} |f'(x)| &\leq \frac{|f(x+h)| + |f(x-h)|}{2h} + \frac{1}{2 \cdot 3!}|f'''(\xi_2)|h^2 + \frac{1}{2 \cdot 3!}|f'''(\xi_1)|h^2 \\ &\leq \frac{2}{2h} + \frac{1}{2 \cdot 3!}h^2 + \frac{1}{2 \cdot 3!}h^2 = \frac{1}{h} + \frac{1}{6}h^2. \end{aligned}$$

令  $\frac{1}{2h} = \frac{1}{6}h^2$  (或令  $(\frac{1}{h} + \frac{1}{6}h^2)' = 0$ ), 有  $h = \sqrt[3]{3}$ , 则有  $|f'(x)| \leq \frac{6+h^3}{6h} \leq \frac{9}{8}$ .

**例 2.** 设函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内具有连续的二阶导数. 证明: 存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得

$$f(b) - 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f(a) = \frac{(b-a)^2}{4} f''(\xi). \quad (2017-2018)$$

**分析:** 展开到二阶导数, 展开点应该是中点.

**证明:** 由泰勒公式,

$$f(x) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\left(x - \frac{a+b}{2}\right) + \frac{f''(\xi)}{2!}\left(x - \frac{a+b}{2}\right)^2, \quad \xi \text{ 介于 } x \text{ 和 } \frac{a+b}{2} \text{ 之间.}$$

分别取  $x = a$ ,  $x = b$ , 得

$$f(a) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) - f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\frac{b-a}{2} + \frac{f''(\xi_1)}{2!}\frac{(b-a)^2}{4},$$

$$f(b) = f\left(\frac{a+b}{2}\right) + f'\left(\frac{a+b}{2}\right)\frac{b-a}{2} + \frac{f''(\xi_2)}{2!}\frac{(b-a)^2}{4},$$

其中  $a < \xi_1 < \frac{a+b}{2} < \xi_2 < b$ .

两式相加, 得

$$\begin{aligned} f(a) + f(b) &= 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + \frac{f''(\xi_1)}{2!}\frac{(b-a)^2}{4} + \frac{f''(\xi_2)}{2!}\frac{(b-a)^2}{4} \\ &= 2f\left(\frac{a+b}{2}\right) + \frac{(b-a)^2}{8}[f''(\xi_1) + f''(\xi_2)], \end{aligned}$$

因为  $f(x)$  在  $(a, b)$  内具有连续的二阶导数, 所以,  $f''(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上连续, 故  $f''(x)$  在  $[\xi_1, \xi_2]$  上取得最大值  $M$  和最小值  $m$ .

于是,  $m \leq \frac{1}{2}[f''(\xi_1) + f''(\xi_2)] \leq M$ .

由连续函数的介值定理, 存在  $\xi \in [\xi_1, \xi_2]$ , 使得  $f''(\xi) = \frac{1}{2}[f''(\xi_1) + f''(\xi_2)]$ .

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