

导数例题

啊波呲

2025 年 3 月 19 日

目录

1 隐零点问题	1
---------	---

1 隐零点问题

例 1 若存在 $k \in \mathbb{Z}$, 使得不等式

$$x(\ln x + 1) > k(x - 2)$$

在 $x \in (2, +\infty)$ 恒成立, 求 k 的最大值.

解 题设等价于 $k < \frac{x(\ln x + 1)}{x - 2}$ 对于任意的 $x \in (2, +\infty)$ 恒成立, 所以

$$k < \left[\frac{x(\ln x + 1)}{x - 2} \right]_{\min}.$$

令 $g(x) = \frac{x(\ln x + 1)}{x - 2}, x \in (2, +\infty)$, 则

$$g'(x) = \frac{x - 2 \ln x - 4}{(x - 2)^2}.$$

令 $\varphi(x) = x - 2 \ln x - 4, x \in (2, +\infty)$, 则恒有

$$\varphi'(x) = 1 - \frac{2}{x} > 0.$$

所以 $\varphi(x)$ 在 $(2, +\infty)$ 递增.

注意到 $\varphi(8) < 0, \varphi(10) > 0$, 根据零点定理, 存在唯一的 $x_0 \in (8, 10)$, 使得 $\varphi(x) = 0$, 即

$$x_0 - 2 \ln x_0 - 4 = 0. \tag{1}$$

于是, 当 $2 < x < x_0$ 时, $g'(x) < 0, g(x)$ 递减; 当 $x > x_0$ 时, $g'(x) > 0, g(x)$ 递增. 所以

$$g(x) \leq g(x_0) = \frac{x_0(\ln x_0 + 1)}{x_0 - 2}.$$

代入 (1) 式可得

$$g(x) \leq \frac{x_0 \left(\frac{x_0}{2} - 1 \right)}{x_0 - 2} = \frac{x_0}{2}.$$

由此可知 $k < \frac{x_0}{2}$. 由 $x \in (8, 10)$ 得 $\frac{x_0}{2} \in (4, 5)$. 因此, 使 $k < \frac{x_0}{2}$ 恒成立的最大整数 k 是 4.

即所求 k 的最大值为 4.

例 2 已知函数 $f(x) = \frac{\ln ax}{x} - e \ln x$, 其中 $a > e$.

(1) 证明: $f(x)$ 存在唯一极值点;

(2) 证明: $f(x) < e(a-1)$.

证明 (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$. 对其求导:

$$f'(x) = \frac{1 - \ln ax - ex}{x^2}.$$

令 $\varphi(x) = 1 - \ln ax - ex$, 容易看出 $\varphi(x)$ 单调递减. 注意到

$$\varphi\left(\frac{1}{a}\right) = 1 - \frac{e}{a} > 0, \quad \varphi\left(\frac{1}{e}\right) = 1 - \ln a < 0.$$

又由 $a > e$ 知 $\frac{1}{a} < \frac{1}{e}$. 因此 $\varphi(x)$ 在 $\left(\frac{1}{a}, \frac{1}{e}\right)$ 上存在唯一零点 x_0 .

于是, 当 $0 < x < x_0$ 时, $\varphi(x) > 0$, 即 $f'(x) > 0$, $f(x)$ 递增; 当 $x > x_0$ 时, $\varphi(x) < 0$, 即 $f'(x) < 0$, $f(x)$ 递减. $x = x_0$ 是 $f(x)$ 的唯一极值点.

(2) 由 (1) 可得 $1 - \ln ax_0 - ex_0 = 0$, 即 $\ln ax_0 = 1 - ex_0$. 从而

$$f(x_0) = \frac{1}{x_0} - e \ln x_0 - e, \quad x_0 \in \left(\frac{1}{a}, \frac{1}{e}\right).$$

因为 $f(x_0)$ 是 $f(x)$ 的唯一极大值, 所以

$$f(x) \leq f(x_0) = \frac{1}{x_0} - e \ln x_0 - e.$$

令 $g(x) = \frac{1}{x} - e \ln x - e$, $x \in \left(\frac{1}{a}, \frac{1}{e}\right)$. 易知 $g(x)$ 是减函数, 所以

$$g(x) < g\left(\frac{1}{a}\right) = a + e \ln a - e.$$

即 $f(x) < a + e \ln a - e$. 因此, 要证 $f(x) < e(a-1)$, 只需证明 $a + e \ln a - e > e(a-1)$, 即证

$$e \ln a - ea + a < 0. \tag{2}$$

令 $h(a) = e \ln a - ea + a$, $a \in (e, +\infty)$. 由

$$h'(a) = \frac{e}{a} - e + 1 < 1 - e + 1 < 0$$

知 $h(a)$ 单调递减. 于是

$$h(a) < h(e) = 2e - e^2 < 0.$$

这就证明了不等式 (2). 以上过程均可逆, 于是原不等式得证.