

## 第4节 含 $e^x$ 或 $\ln x$ 的方程、不等式的处理技巧(★★★)

### 内容提要

在研究涉及含 $e^x$ 或 $\ln x$ 这类结构的方程或不等式时,若直接求导分析较复杂,还可考虑用下面的两种变形处理方法来简化分析过程.

1.  $e^x + u(x)$ 结构的变形方法:将其等价变形成 $\varphi(x)e^x$ 或 $\frac{\varphi(x)}{e^x}$ 这类结构(也即让 $e^x$ 与其余含 $x$ 的部分相乘或相除),再求导分析.
2.  $u(x)\ln x$ 结构的变形方法:将其等价变形成 $\ln x + \varphi(x)$ 这类结构(也即将 $\ln x$ 孤立出来,求导后就没有 $\ln x$ 了),再求导分析.

### 典型例题

类型 I: 含 $e^x$ 结构的方程或不等式

【例1】证明:当 $x > 0$ 时,  $e^x > \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ .

证法1: (最常规的想法直接作差构造,我们来试试看)

设 $f(x) = e^x - \frac{1}{2}x^2 - x - 1 (x > 0)$ , 则 $f'(x) = e^x - x - 1$ , (直接判断正负不易,故二次求导)  $f''(x) = e^x - 1 > 0$ ,

所以 $f'(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增, 又 $f'(0) = 0$ , 所以 $f'(x) > 0$ , 故 $f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,

因为 $f(0) = 0$ , 所以 $f(x) > 0$ , 故当 $x > 0$ 时,  $e^x > \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 成立.

证法2: (由内容提要1知,可在要证的不等式两端同除以 $e^x$ ,变为 $\frac{\varphi(x)}{e^x}$ 这种结构,更易分析)

$e^x > \frac{1}{2}x^2 + x + 1 \Leftrightarrow \frac{x^2 + 2x + 2}{e^x} < 2$ , 所以要证 $e^x > \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ , 只需证 $\frac{x^2 + 2x + 2}{e^x} < 2$ ,

设 $g(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{e^x} (x > 0)$ , 则 $g'(x) = -\frac{x^2}{e^x} < 0$ , 所以 $g(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递减,

又 $g(0) = 2$ , 所以 $g(x) < 2$ , 即 $\frac{x^2 + 2x + 2}{e^x} < 2$ , 故当 $x > 0$ 时,  $e^x > \frac{1}{2}x^2 + x + 1$ 成立.

【反思】尽管两种证法都证出了不等式,但和证法1相比,证法2可少求一次导,所以当不等式中有 $e^x$ 时,可考虑将调整为 $e^x\varphi(x)$ 或 $\frac{\varphi(x)}{e^x}$ 这种结构,再证明.

【变式】当 $x < 0$ 时,证明:  $e^{x+1} + \frac{1}{x} \leq 0$ .

分析:若直接令 $f(x) = e^{x+1} + \frac{1}{x} (x < 0)$ , 则 $f'(x) = e^{x+1} - \frac{1}{x^2}$ , 不易判断正负,再求导,  $f''(x) = e^{x+1} + \frac{2}{x^3}$ ,

仍然不易判断正负,若继续求导,依然不易判断正负,这个思路就可以放弃了,转为先变形再证.

证明:(要证的不等式中有 $e^{x+1}$ 这一结构,可先两端乘以 $x$ ,转化为 $x$ 与 $e^{x+1}$ 相乘的形式再证)

当  $x < 0$  时,  $e^{x+1} + \frac{1}{x} \leq 0 \Leftrightarrow xe^{x+1} + 1 \geq 0$ , 设  $f(x) = xe^{x+1} + 1 (x < 0)$ , 则  $f'(x) = (x+1)e^{x+1}$ ,

所以  $f'(x) > 0 \Leftrightarrow -1 < x < 0$ ,  $f'(x) < 0 \Leftrightarrow x < -1$ , 故  $f(x)$  在  $(-\infty, -1)$  上单调递减, 在  $(-1, 0)$  上单调递增,

所以  $f(x)_{\min} = f(-1) = 0$ , 从而  $f(x) \geq 0$ , 故  $e^{x+1} + \frac{1}{x} \leq 0$ .

**【总结】** 和例 1 相比, 本题直接构造函数求导证明不等式较难, 而两端同乘以  $x$  后, 再构造函数分析则很简单, 再次说明了对于含  $e^x$  结构的方程或不等式, 转化成  $e^x \varphi(x)$  或  $\frac{\varphi(x)}{e^x}$  来研究具有优越性.

## 类型 II: 含 $\ln x$ 结构的方程或不等式

**【例 2】** 证明: 当  $x > 1$  时,  $2x \ln x < x^2 - 1$ .

**证法 1:** (先试试直接作差构造) 设  $f(x) = 2x \ln x - x^2 + 1 (x > 1)$ , 则  $f'(x) = 2 + 2 \ln x - 2x$ ,

(不易直接判断  $f'(x)$  的正负, 故二次求导)  $f''(x) = \frac{2}{x} - 2 = \frac{2(1-x)}{x} < 0$ , 所以  $f'(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减,

又  $f'(1) = 0$ , 所以  $f'(x) < 0$ , 故  $f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减, 结合  $f(1) = 0$  知  $f(x) < 0$ , 即  $2x \ln x < x^2 - 1$ .

**证法 2:** (要证的不等式中有  $x \ln x$ , 可两边同除以  $x$ , 将  $x$  与  $\ln x$  分离, 再作差构造, 方便求导分析)

$2x \ln x < x^2 - 1 \Leftrightarrow 2 \ln x < x - \frac{1}{x} \Leftrightarrow 2 \ln x - x + \frac{1}{x} < 0$ , 所以要证  $2x \ln x < x^2 - 1$ , 只需证  $2 \ln x - x + \frac{1}{x} < 0$ ,

设  $f(x) = 2 \ln x - x + \frac{1}{x} (x > 1)$ , 则  $f'(x) = -\frac{(x-1)^2}{x^2} < 0$ , 所以  $f(x)$  在  $(1, +\infty)$  上单调递减,

又  $f(1) = 0$ , 所以当  $x > 1$  时,  $f(x) < 0$ , 即  $2 \ln x - x + \frac{1}{x} < 0$ , 所以当  $x > 1$  时,  $2x \ln x < x^2 - 1$  成立.

**【反思】** 尽管两种证法都证出了不等式, 但证法 2 无需二次求导, 计算量更小, 所以当不等式中有  $u(x) \ln x$  这种结构时, 可以考虑将其等价变形为  $\ln x + \varphi(x)$  的形式, 再构造函数证明.

**【变式】** 已知函数  $f(x) = (x+1) \ln(x+1) - x^2 + 2$ , 证明:  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有唯一的零点.

**证法 1:** (要研究零点, 需先分析单调性, 先试试直接求导分析)

由题意,  $f'(x) = \ln(x+1) + (x+1) \cdot \frac{1}{x+1} - 2x = \ln(x+1) + 1 - 2x$ , (不易直接判断正负, 考虑二次求导)

所以  $f''(x) = \frac{1}{x+1} - 2 = -\frac{2x+1}{x+1}$ , 当  $x > 0$  时,  $f''(x) < 0$ , 所以  $f'(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减,

(有了  $f'(x)$  的单调性, 要判断其正负, 需找零点, 此处零点无法求出, 故通过取点论证)

又  $f'(0) = 1 > 0$ ,  $f'(1) = \ln 2 - 1 < 0$ , 所以  $f'(x)$  在  $(0, 1)$  上有唯一的零点  $x_0$ ,

且当  $x \in (0, x_0)$  时,  $f'(x) > 0$ ,  $f(x)$  单调递增; 当  $x \in (x_0, +\infty)$  时,  $f'(x) < 0$ ,  $f(x)$  单调递减;

因为  $f(0) = 2 > 0$ , 所以  $f(x_0) > 0$ , 又  $f(5) = 6 \ln 6 - 23 < 0$ , 所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有唯一的零点.

**证法 2:** (观察发现  $f(x)$  的解析式中有  $(x+1) \ln(x+1)$ , 故也可考虑在方程  $f(x) = 0$  的两端同除以  $x+1$ , 从而将  $\ln(x+1)$  孤立出来, 再求导分析)

由题意,  $f(x) = 0 \Leftrightarrow (x+1)\ln(x+1) - x^2 + 2 = 0 \Leftrightarrow \ln(x+1) - \frac{x^2-2}{x+1} = 0$  ①,

令  $g(x) = \ln(x+1) - \frac{x^2-2}{x+1}$  ( $x > 0$ ), 则  $g'(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{2x(x+1) - (x^2-2)}{(x+1)^2} = -\frac{x^2+x+1}{(x+1)^2} < 0$ ,

所以  $g(x)$  在  $(0, +\infty)$  上单调递减, 又  $g(0) = 2 > 0$ ,  $g(4) = \ln 5 - \frac{14}{5} < 0$ , 所以  $g(x)$  有唯一的零点,

由①知  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上的零点与  $g(x)$  相同, 所以  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有唯一的零点.

**【总结】** 无论是方程还是不等式, 遇到  $u(x)\ln x$  这种结构时, 若直接求导较麻烦, 则可考虑将其等价变形为  $\ln x + \varphi(x)$  的形式, 再构造函数求导分析.

## 强化训练

1. (2023·全国模拟·★★) 证明: 当  $x > 0$  时,  $(x-2)e^x + x + 2 > 0$ .

2. (2023·贵州模拟·★★) 证明:  $x\ln x - x + 1 \geq 0$ .

《一数·高考数学核心方法》

3. (2023·北京模拟·★★★★) 证明: 当  $x > 0$  时,  $\frac{1}{2}x + 1 > \frac{\ln(x+1)}{x}$ .

4. (2022·广东开学·★★★★) 已知函数  $f(x) = \frac{2(e^x - x - 1)}{x^2}$ , 证明: 当  $x > 0$  时,  $f(x) > 1$ .

5. (2022·新高考 I 卷节选·★★★★) 已知函数  $f(x) = e^x - ax$  和  $g(x) = ax - \ln x$  有相同的最小值, 求  $a$ .

6. (2023 · 新高考 I 卷 · ★★★) 已知函数  $f(x) = a(e^x + a) - x$ .

(1) 讨论  $f(x)$  的单调性;

(2) 证明: 当  $a > 0$  时,  $f(x) > 2\ln a + \frac{3}{2}$ .