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: $e^{x+1} + \frac{1}{x} \le 0$.

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, $e^{x+1} + \frac{1}{x} \le 0 \Leftrightarrow xe^{x+1} + 1 \ge 0$,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 $f(x) \ge 0$,故 $e^{x+1} + \frac{1}{x} \le 0$.

【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 lnx 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,+∞) 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成 $\ln x + \varphi(x)$ 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)

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

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成 $\ln x + \varphi(x)$ 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: xln x-x+1≥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.
$$(2022 \cdot 广东开学 \cdot ★★★)$$
 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, $f(x) > 2\ln a + \frac{3}{2}$.

《一数•高考数学核心方法》