

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 $g'(x) = -\frac{x^2 + 2x}{e^x} < 0$ ，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)

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: $x \ln x - x + 1 \geq 0$.

《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, $f(x) > 2 \ln a + \frac{3}{2}$.

《一数·高考数学核心方法》