

## 专题3 对数切线放缩

第一讲 由 $\ln x \leq x-1$  (也可以记为 $\ln ex \leq x$ , 切点为(1,0))引起的放缩

最常见的就是 $\ln(x+1) \leq x$ , 由 $\ln x \leq x-1$ 向左平移一个单位来理解, 或者将 $e^x \geq x+1$ 两边取对数而来.

- ①  $\ln x \leq \frac{x}{e}$ . (用 $\frac{x}{e}$ 替换 $x$ , 切点横坐标是 $x=e$ ), 表示过原点与 $f(x)=\ln x$ 的切线为 $y=\frac{x}{e}$ .
- ②  $\ln x \geq 1-\frac{1}{x}$ . (用 $\frac{1}{x}$ 替换 $x$ , 切点横坐标 $x=1$ ), 或者记为 $x \ln x \geq x-1$ .
- ③  $\ln x \leq x^2-x$ . (由 $\ln x \leq x-1$ 及 $x-1 \leq x^2-x$ 切点横坐标是 $x=1$ ), 或者记为 $\frac{\ln x}{x} \leq x-1$ .
- ④  $\ln x \leq \frac{1}{2}(x^2-1)$  (由 $\ln x \leq x-1 \leq \frac{1}{2}(x^2-1)$ ), 即在点(1,0)处三曲线相切.

在一些解答题的书写过程中, 通常要用上“对数单身狗”模型, 具体一些书写过程大家可以参照秒1的“对数单身狗, 指数找基友”专题, 这里不详述.

**【例1】** (2019·江苏) 在平面直角坐标系 $xOy$ 中, 点 $A$ 在曲线 $y=\ln x$ 上, 且该曲线在点 $A$ 处的切线经过点 $(-e, -1)$ , ( $e$ 为自然对数的底数), 则点 $A$ 的坐标是\_\_\_\_\_.

**【解析】** 设 $A(x_0, \ln x_0)$ , 由 $y=\ln x$ , 得 $y'=\frac{1}{x}$ ,  $\therefore y'|_{x=x_0}=\frac{1}{x_0}$ , 则该曲线在点 $A$ 处的切线方程为 $y-\ln x_0=\frac{1}{x_0}(x-x_0)$ ,  $\therefore$ 切线经过点 $(-e, -1)$ ,  $\therefore -1-\ln x_0=-\frac{e}{x_0}-1$ , 即 $\ln x_0=\frac{e}{x_0}$ , 则 $x_0=e$ .  $\therefore A$ 点坐标为 $(e, 1)$ . 故答案为:  $(e, 1)$ .

注意: 此题可以想到过原点与 $f(x)=\ln x$ 的切线为 $y=\frac{x}{e}$ , 且过点 $(-e, -1)$ , 故切点为 $(e, 1)$ .

**【例2】** (2018·雁江区月考) 设函数 $f(x)=\ln x-x+2$ .

- (1) 讨论 $f(x)$ 的单调性及零点个数.  
 (2) 证明, 当 $x \in (1, +\infty)$ 时,  $x-1 < x \ln x$ ;

**【解析】** (1) 函数 $f(x)=\ln x-x+2$ 的定义域为 $(0, +\infty)$ , 其导函数 $f'(x)=\frac{1}{x}-1=\frac{1-x}{x}$ , 由 $f'(x)>0$ , 可得 $0 < x < 1$ ; 由 $f'(x)<0$ , 可得 $x > 1$ .  $\therefore f(x)$ 在 $(0, 1)$ 上单调递增, 在 $(1, +\infty)$ 上单调递减. 当 $x=1$ 时,  $f(x)$ 取得极大值为 $f(1)=1 > 0$ , 又 $f(\frac{1}{e^2})=-\frac{1}{e^2} < 0$ ,  $f(e^2)=4-e^2 < 0$ ,  $\therefore f(x)$ 有两个零点;

(2) 法一: 证明: 要证 $x-1 < x \ln x$ , 即证 $x \ln x - x + 1 > 0$ , 设 $g(x)=x \ln x - x + 1$ ,  $x \in (1, +\infty)$ , 则 $g'(x)=\ln x$ ,  $\therefore x \in (1, +\infty)$ ,  $\therefore \ln x > 0 \therefore g'(x) > 0$ ,  $\therefore g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增, 又 $g(1)=0$ ,  $\therefore g(x) > 0$ , 即 $x \ln x - x + 1 > 0$ ,  $\therefore x-1 < x \ln x$ .

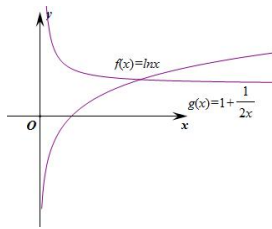
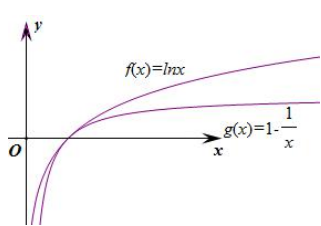
法二: (对数单身狗) 要证 $x-1 < x \ln x$ , 即证 $1-\frac{1}{x} < \ln x$ , 构造函数 $g(x)=\ln x-1+\frac{1}{x}$ ,  $g'(x)=\frac{1}{x}-\frac{1}{x^2}=\frac{x-1}{x^2}$  显然 $\therefore x \in (1, +\infty)$ ,  $\therefore g'(x) > 0$ ,  $\therefore g(x)$ 在 $(1, +\infty)$ 单调递增, 又 $g(1)=0$ ,  $\therefore g(x) > 0$ ,  $\therefore x-1 < x \ln x$ .

**【例3】** (2019·深圳二模) 已知函数 $f(x)=\frac{a}{x}+\ln x-1$ 有且仅有一个零点, 则实数 $a$ 的取值范围为( )  
 A.  $(-\infty, 0] \cup \{1\}$       B.  $[0, 1]$       C.  $(-\infty, 0] \cup \{2\}$       D.  $[0, 2]$

**【解析】** 法一:  $\therefore$ 函数 $f(x)=\frac{a}{x}+\ln x-1$ ,  $\therefore f'(x)=-\frac{a}{x^2}+\frac{1}{x}=\frac{x-a}{x^2}$ ,  $x > 0$ , 当 $a \leq 0$ 时,  $f'(x)=\frac{x-a}{x^2} > 0$ 恒成立,  $f(x)$ 是增函数,  $x \rightarrow +\infty$ 时,  $f(x) \rightarrow +\infty$ ,  $f(1)=a-1 < 0$ , 函数 $f(x)=\frac{a}{x}+\ln x-1$ 有且仅有一个零点; 当 $a > 0$ 时, 令 $f'(x) > 0$ , 解得:  $x > a$ , 令 $f'(x) < 0$ , 解得:  $x < a$ , 故 $f(x)$ 在 $(0, a)$ 递减, 在 $(a, +\infty)$ 递增, 故只需 $f(x)_{\min}=f(a)=\ln a=0$ , 解得:  $a=1$ , 综上: 实数 $a$ 的取值范围为 $(-\infty, 0] \cup \{1\}$ . 故选: A.

## 第五章 导数

法二:  $a > 0$  时  $\frac{a}{x}$  属于凹函数, 根据  $\ln x \leq x - 1$ , 将  $\frac{1}{x}$  替换  $x$  得,  $\ln x \geq 1 - \frac{1}{x}$ , 切点为  $(1, 0)$ , 故  $a = 1$  时, 有仅有一个零点,  $a > 1$  或者  $0 < a < 1$  均没有相切情况; 当  $a \leq 0$ ,  $\frac{a}{x}$  属于凸函数, 与  $\ln x$  一定会有交点, 如图所示, 实数  $a$  的取值范围为  $(-\infty, 0] \cup \{1\}$ . 故选 A.



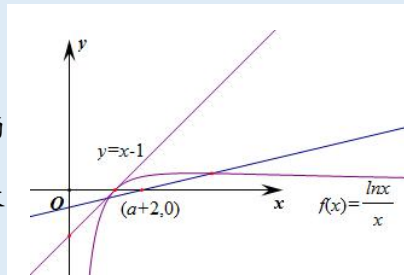
**【例 4】** (2019·湖北期中) 已知函数  $f(x) = a \ln x + x^2 - (a+2)x$  恰有两个零点, 则实数的取值范围是 ( )  
 A.  $(-1, 0)$       B.  $(-1, +\infty)$       C.  $(-2, 0)$       D.  $(-2, -1)$

**【解析】** 法一: 由  $a \ln x + x^2 - (a+2)x = 0$  得  $a = \frac{x^2 - 2x}{x - \ln x}$ , 令  $g(x) = \frac{x^2 - 2x}{x - \ln x}$ , 则  $g'(x) = \frac{(x-1)(x+2-2\ln x)}{(x-\ln x)^2}$ ,

$g(x) = \frac{x^2 - 2x}{x - \ln x}$ , 在  $(0, 1)$  上递减, 在  $(1, +\infty)$  上递增, 所以  $g(x)_{\min} = g(1) = -1$ , 又当  $x \in (0, 1)$  时,  $x^2 - 2x < 0$ ,

$g(x) = \frac{x^2 - 2x}{x - \ln x} < 0$ , 所以实数的取值范围是  $(-1, 0)$ . 故选 A.

法二: 由于  $\frac{\ln x}{x} \leq x - 1$ , 切点为  $(1, 0)$ , 根据题意  $\frac{\ln x}{x} = -\frac{x - (a+2)}{a}$  有两交点, 如图, 直线的零点一定满足  $a+2 > 1$ , 且直线必为单调递增, 故  $-1 < a < 0$  时一定有两交点, 当  $a \geq 0$  时, 直线和曲线仅有一个交点, 故选 A.



**【例 5】** (2019·湖南模拟) 已知函数  $f(x) = \frac{e^x}{x^2} + 2k \ln x - kx$ , 若  $x = 2$  是函数  $f(x)$  的唯一极值点, 则实数  $k$  的取值范围是 ( )

A.  $(-\infty, \frac{e^2}{4}]$       B.  $(-\infty, \frac{e}{2}]$       C.  $(0, 2]$       D.  $[2, +\infty)$

**【解析】** 法一: 函数  $f(x)$  的定义域是  $(0, +\infty)$ ,  $\therefore f'(x) = \frac{e^x(x-2)}{x^3} + \frac{2k}{x} - k = \frac{(e^x - kx^2)(x-2)}{x^3}$ ,

$\therefore x = 2$  是函数  $f(x)$  的唯一一个极值点,  $\therefore x = 2$  是导函数  $f'(x) = 0$  的唯一根,  $\therefore e^x - kx^2 = 0$  在  $(0, +\infty)$  无变号

零点, 即  $k = \frac{e^x}{x^2}$  在  $x > 0$  上无变号零点, 令  $g(x) = \frac{e^x}{x^2}$ , 因为  $g'(x) = \frac{e^x(x-2)}{x^3}$ , 所以  $g(x)$  在  $(0, 2)$  上单调递减,

在  $x > 2$  上单调递增所以  $g(x)$  的最小值为  $g(2) = \frac{e^2}{4}$ , 所以必须  $k < \frac{e^2}{4}$ , 故选 A.

法二(同构式切线放缩法):  $f(x) = \frac{e^x}{x^2} + 2k \ln x - kx = \frac{e^x}{x^2} - k \ln \frac{e^x}{x^2}$ , 令  $\frac{e^x}{x^2} = t$ ,  $f(t) = t - k \ln t$ ,  $f'(t) = 1 - \frac{k}{t} = \frac{t-k}{t}$ ,

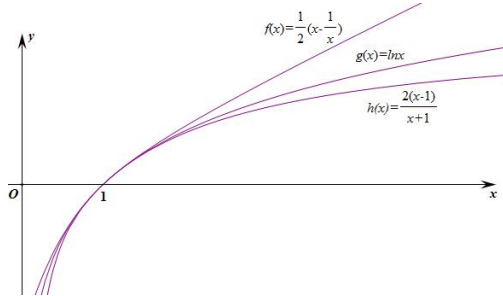
显然  $e^x \geq ex \Rightarrow e^{\frac{x}{2}} \geq \frac{ex}{2} \Rightarrow e^x \geq \frac{e^2}{4} x^2$ , 当且仅当  $x = 2$  时等号成立, 故  $t > \frac{e^2}{4}$  时,  $f'(t) = 0$  无解, 所以必须  $k \leq \frac{e^2}{4}$ ,

故选 A.

**注意:** 关于复合函数极值点和单调性, 就是内函数取得极值时, 外函数同时取得极值, 则此函数是取得唯一极值的; 由于内函数的值域是外函数的定义域, 如果只有一个极值, 那么在内函数的值域范围内, 外函数的导函数在此定义域区间内一定无零点, 否则会出现多个极值.

第二讲 由  $\ln x$  在零点两侧出现不同放缩方向引起的问题

$$\textcircled{5} \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right) < \ln x < \frac{2(x-1)}{x+1}, \quad x \in (0, 1); \quad \frac{2(x-1)}{x+1} \leq \ln x \leq \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right), \quad x \in [1, +\infty).$$



证明：构造函数  $f(x) = \ln x - \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right)$ ，则  $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2x^2} = -\frac{(x-1)^2}{2x^2} \leq 0$ ，而  $f(1) = 0$ ，故当  $0 < x < 1$  时， $\ln x > \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right)$ ；当  $x \geq 1$  时  $\ln x \leq \frac{1}{2}\left(x - \frac{1}{x}\right)$ 。

构造函数  $g(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}$ ，则  $g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} \geq 0$ ，而  $f(1) = 0$ ，故当  $0 < x < 1$  时，

$\ln x < \frac{2(x-1)}{x+1}$ ；当  $x \geq 1$  时， $\ln x \geq \frac{2(x-1)}{x+1}$ （证明对数平均不等式的常用模型）。

把上式中的  $x$  换成  $x+1$ ，得：

$$\textcircled{6} \frac{1}{2} \frac{x(x+2)}{x+1} = \frac{1}{2} \left( x+1 - \frac{1}{x+1} \right) \leq \ln(x+1) \leq \frac{2x}{x+2}, \quad x \in (-1, 0]; \quad \frac{2x}{x+2} \leq \ln(x+1) \leq \frac{1}{2} \frac{x(x+2)}{x+1}, \quad x \in [0, +\infty).$$

**【例 6】**（2019·沈阳模拟）设函数  $f(x) = p\left(x - \frac{1}{x}\right) - 2\ln x$ ， $g(x) = \frac{2e}{x}$ （ $p$  是实数， $e$  为自然对数的底数）

（1）若  $f(x)$  在其定义域内为单调函数，求  $p$  的取值范围；

（2）若在  $[1, e]$  上至少存在一点  $x_0$ ，使得  $f(x_0) > g(x_0)$  成立，求  $p$  的取值范围。

**【解析】**（1） $f'(x) = \frac{px^2 - 2x + p}{x^2}$ ，要使“ $f(x)$  为单调增函数”，转化为“ $f'(x) \geq 0$  恒成立”，即  $p \geq \frac{2x}{x^2 + 1} = \frac{2}{x + \frac{1}{x}}$

恒成立，又  $\frac{2}{x + \frac{1}{x}} \leq 1$ ，所以当  $p \geq 1$  时， $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  为单调增函数。同理，要使“ $f(x)$  为单调减函数”，转

化为“ $f'(x) \leq 0$  恒成立，再转化为“ $p \leq \frac{2x}{x^2 + 1} = \frac{2}{x + \frac{1}{x}}$  恒成立”，又  $\frac{2}{x + \frac{1}{x}} > 0$ ，所以当  $p \leq 0$  时， $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  为

单调减函数。综上所述， $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  为单调函数， $p$  的取值范围为  $p \geq 1$  或  $p \leq 0$

（2）因  $g(x) = \frac{2e}{x}$  在  $[1, e]$  上为减函数，所以  $g(x) \in [2, 2e]$

①当  $p \leq 0$  时，由（1）知  $f(x)$  在  $[1, e]$  上递减  $\Rightarrow f(x)_{\max} = f(1) = 0 < 2$ ，不合题意

②当  $p \geq 1$  时，由（1）知  $f(x)$  在  $[1, e]$  上递增， $f(1) < 2$ ，又  $g(x)$  在  $[1, e]$  上为减函数，

故只需  $f(x)_{\max} > g(x)_{\min}$ ， $x \in [1, e]$ ，即： $f(e) = p\left(e - \frac{1}{e}\right) - 2\ln e > 2 \Rightarrow p > \frac{4e}{e^2 - 1}$ 。

③当  $0 < p < 1$  时，因  $x - \frac{1}{x} \geq 0$ ， $x \in [1, e]$ ，所以  $f(x) = p\left(x - \frac{1}{x}\right) - 2\ln x \leq \left(x - \frac{1}{x}\right) - 2\ln x \leq e - \frac{1}{e} - 2\ln e < 2$  不合题

意，综上， $p$  的取值范围为  $\left(\frac{4e}{e^2 - 1}, +\infty\right)$ 。

## 第五章 导数

**【例 7】**(2018·定州市期末) 已知函数  $f(x) = \frac{1}{x} - x + a \ln x (a \in \mathbb{R})$  在其定义域上不单调, 则  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

**【解析】** (1)  $f(x)$  的定义域为  $(0, +\infty)$ ,  $f'(x) = -\frac{x^2 - ax + 1}{x^2}$ , 令  $g(x) = x^2 - ax + 1$ ,  $\Delta = a^2 - 4$ ,  $\Delta > 0$  可得  $a > 2$  或  $a < -2$ , ①当  $a < -2$  时, 对称轴  $x = \frac{a}{2} < -1$ ,  $g(0) = 1 > 0$ , 则当  $x > 0$  时,  $g(x) > 0$ , 即  $f'(x) < 0$ , 则有  $f(x)$  在  $(0, +\infty)$  递减, 不合题意; ②当  $a > 2$  时,  $g(x)$  的对称轴为  $x = \frac{a}{2} > 1$ ,  $g(0) = 1 > 0$ , 则  $g(x)$  有两个不等的实根  $x_1, x_2$ , 且  $0 < x_1 < 1, x_2 > 1, x_1 x_2 = 1$ , 当  $x \in (0, x_1), x \in (x_2, +\infty)$ ,  $f'(x) < 0$ , 当  $x \in (x_1, x_2)$  时,  $f'(x) > 0$ , 即  $f(x)$  在  $(0, x_1), (x_2, +\infty)$  递减, 在  $(x_1, x_2)$  递增. 则有  $a$  的取值范围是  $(2, +\infty)$ ; 故答案为:  $(2, +\infty)$ .

**【例 8】** (2018·益阳期末) 已知函数  $f(x) = \ln x$ .

(1) 当  $x > 1$  时, 比较  $f(x)$  与  $\frac{2(x-1)}{x+1}$  的大小;

(2) 若  $g(x) = af(x) + x^3 - ax (a \in \mathbb{R})$  有两个极值点  $x_1, x_2$ , 求证:  $\frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} > 3\sqrt{a} - \frac{2a}{3}$ .

**【解析】** (1) 令  $h(x) = f(x) - \frac{2(x-1)}{x+1} = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}$ ,  $h'(x) = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} > 0$ , 故  $h(x)$  在  $x > 1$  时是增函数,  $h(x) > h(1) = 0$ , 即  $\ln x > \frac{2(x-1)}{x+1}$ ;

(2)  $g(x) = a \ln x + x^3 - ax$ ,  $g'(x) = \frac{3x^3 - ax + a}{x}$ , 则  $g'(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有 2 个零点  $x_1, x_2$ , 令  $p(x) = 3x^3 - ax + a$ , 即  $p(x)$  在  $(0, +\infty)$  上有 2 个零点  $x_1, x_2$ ,  $p'(x) = 9x^2 - a$ , 当  $a \leq 0$  时,  $p'(x) > 0$ ,  $p(x)$  在  $(0, +\infty)$  递增, 不可能有 2 个零点, 故  $a > 0$ , 此时  $p(x_1) = p(x_2) = 0$ , 即  $3x_1^3 - ax_1 + a = 3x_2^3 - ax_2 + a$ , 整理得  $x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2 = \frac{a}{3}$ , 而  $\frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} = a \cdot \frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2} + (x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2) - a = a \cdot \frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2} - \frac{2a}{3}$ , 故要证  $\frac{g(x_1) - g(x_2)}{x_1 - x_2} > 3\sqrt{a} - \frac{2a}{3}$ , 只需证明  $\frac{\ln x_1 - \ln x_2}{x_1 - x_2} > \frac{3}{\sqrt{a}} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2}}$ , 不妨设  $x_1 > x_2$ , 只需证明  $\ln \frac{x_1}{x_2} > \sqrt{\frac{3(x_1 - x_2)^2}{x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2}}$ , 令  $\frac{x_1}{x_2} = t (t > 1)$ , 原不等式转化为  $\ln t > \sqrt{\frac{3(t-1)^2}{t^2 + t + 1}}$ , 由 (1) 得当  $t > 1$  时,  $\ln t > \frac{2(t-1)}{t+1}$ , 故只需证明  $\frac{2(t-1)}{t+1} > \sqrt{\frac{3(t-1)^2}{t^2 + t + 1}}$ , 化为  $4(t^2 + t + 1) > 3(t+1)^2 \Leftrightarrow (t-1)^2 > 0$ , 故原不等式得证.

### 第三讲 常见的指对跨阶不等式的应用

⑦  $e^x - \ln(x+1) \geq 1$  (取等条件  $x=0$ );

证明: 构造函数  $f(x) = e^x - x - 1$ ,  $e^x - x - 1 + x - \ln(x+1) = f(x) + f(\ln(x+1)) \geq 0$ , 当仅当  $x=0$  时等号成立;

⑧  $e^x - \ln x \geq (e-1)x + 1$  (取等条件  $x=1$ )

证明: 构造函数  $f(x) = e^x - x - 1$ , 故  $e^x - ex + x - 1 - \ln x = ef(x-1) + f(\ln x) \geq 0$ , 当仅当  $x=1$  时等号成立;

## 第五章 导数

⑨  $(e^x - 1)\ln(x+1) \geq x^2 (x \geq 0)$ .

**【证明】** 指对跨阶不等式，根据“放对再放指，不行找基友”的原理，由于  $x=0$  时，两边均为零，故可以考虑对数在  $x=0$  处的切线放缩，不等号方向必须一致，由于  $x \geq 1$  时， $\ln x \geq \frac{2(x-1)}{x+1}$ ，故  $x \geq 0$  时， $\ln(x+1) \geq \frac{2x}{x+2}$ ，故只需证  $(e^x - 1)\frac{2}{x+2} \geq x (x \geq 0)$ ，即证  $e^x \geq \frac{x^2 + 2x}{2} + 1 (x \geq 0)$ ，构造  $h(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{2e^x}$ ，易

得  $h'(x) = \frac{-x^2}{2e^x}$ ，故  $h(x)_{\max} = h(0) = 1$ ，故  $(e^x - 1)\ln(x+1) \geq x^2 (x \geq 0)$  成立。

或者证  $e^x \geq \frac{1}{2}x^2 + x + 1$  和  $\ln(x+1) \geq \frac{2x}{x+2}$ ，一步秒杀，但是需要的数感高，所以建议用沿着零点放缩对数。

**【例 9】** (2019•鄂州期中) 已知函数  $f(x) = \frac{\ln x}{x-1}$ 。

(1) 求  $f(x)$  的单调区间；

(2) 证明： $f(x) > \frac{x+1}{e^x}$  (其中  $e$  是自然对数的底数， $e = 2.71828\dots$ )。

**【解析】** (1) 定义域是  $(0, 1) \cup (1, +\infty)$ ， $f'(x) = \frac{1 - \frac{1}{x} - \ln x}{(x-1)^2}$ ，令  $u(x) = 1 - \frac{1}{x} - \ln x$ ，则  $u'(x) = \frac{1-x}{x^2}$ ，

所以  $u(x)$  在  $(0, 1)$  递增，在  $(1, +\infty)$  递减，故  $x \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$  时， $u(x) < u(1) = 0$ ，也即  $f'(x) < 0$ ，

因此  $f(x)$  在  $(0, 1)$  上单调递减；在  $(1, +\infty)$  上也单调递减；

(2) 法一：即证明  $\frac{\ln x}{x-1} > \frac{x+1}{e^x}$ ， $x \in (0, 1) \cup (1, +\infty)$ ，

①先证明  $x \in (1, +\infty)$  时的情况：此时问题等价于  $\ln x - \frac{x^2-1}{e^x} > 0$ ，令  $g(x) = \ln x - \frac{x^2-1}{e^x}$ ， $g'(x) = \frac{e^x + x^3 - 2x^2 - x}{xe^x}$

令  $h(x) = e^x + x^3 - 2x^2 - x$ ，则  $h'(x) = e^x + 3x^2 - 4x - 1$ ， $h''(x) = e^x + 6x - 4 > 0$ ， $(x > 1)$ ，

故  $h'(x)$  在  $(1, +\infty)$  递增，故  $h'(x) > h'(1) = e - 2 > 0$ ，故  $h(x)$  在  $(1, +\infty)$  递增，于是  $h(x) > h(1) = e - 2 > 0$ ，

故  $g'(x) > 0$ ，故  $g(x)$  在  $(1, +\infty)$  递增，因此  $x \in (1, +\infty)$  时， $g(x) > g(1) = 0$ ，即  $\ln x - \frac{x^2-1}{e^x} > 0$

②下面证明  $x \in (0, 1)$  时的情况：令  $m(x) = e^x - x - 1$ ， $g'(x) = e^x - 1 > 0$ ，故  $m(x)$  在  $[0, 1)$  递增，于是  $x \in (0, 1)$  时，

$m(x) > m(0) = 0$ ，故  $\frac{x+1}{e^x} < 1$ ，令  $n(x) = \ln x - x + 1$ ， $n'(x) = \frac{1-x}{x} > 0$ ，故  $n(x)$  在  $(0, 1]$  递增，故  $x \in (0, 1)$  时，

$n(x) < n(1) = 0$ ，即  $\ln x - x + 1 < 0$ ，即  $\frac{\ln x}{x-1} > 1 > \frac{x+1}{e^x}$ ，证毕。

法二：构造  $g(x) = \ln x - \frac{2(x-1)}{x+1}$ ，则  $g'(x) = \frac{1}{x} - \frac{4}{(x+1)^2} = \frac{(x-1)^2}{x(x+1)^2} \geq 0$ ，而  $f(1) = 0$ ，故当  $0 < x < 1$  时，

$$\ln x < \frac{2(x-1)}{x+1}; \text{ 当 } x \geq 1 \text{ 时, } \ln x \geq \frac{2(x-1)}{x+1}$$

①先证明  $x \in (1, +\infty)$  时的情况：此时问题等价于要证： $\ln x - \frac{x^2-1}{e^x} \geq \frac{2(x-1)}{x+1} - \frac{x^2-1}{e^x} > 0$ ，故只需证  $\frac{2}{x+1} > \frac{x+1}{e^x}$

故只需证  $1 > \frac{(x+1)^2}{2e^x}$ ，构造  $h(x) = \frac{(x+1)^2}{2e^x}$ ， $h'(x) = \frac{-x^2+1}{2e^x}$ ，显然  $h(x)_{\max} = h(1) = \frac{2}{e} < 1$

②下面证明  $x \in (0, 1)$  时的情况：此时问题等价于  $\ln x - \frac{x^2-1}{e^x} < \frac{2(x-1)}{x+1} - \frac{x^2-1}{e^x} < 0$ ，故只需证  $\frac{2}{x+1} > \frac{x+1}{e^x}$

故只需证  $1 > \frac{(x+1)^2}{2e^x}$ ，显然  $h(x)_{\max} = h(1) = \frac{2}{e} < 1$ ，证毕。

总结：零点两侧出现不同放缩的情况是证明指对不等式的最大利器！

## 第五章 导数

【例 10】(2019·黄山一模) 已知函数  $f(x) = e^x - \ln(x+m) + m$ .

- (1) 设  $x=0$  是  $f(x)$  的极值点, 求  $m$  的值;
- (2) 在 (1) 的条件下,  $f(x) - k \geq 0$  在定义域内恒成立, 求  $k$  的取值范围;
- (3) 当  $m \leq 2$  时, 证明:  $f(x) > m$ .

【解析】(1)  $\because f'(x) = e^x - \frac{1}{x+m}$ ,  $x=0$  是  $f(x)$  的极值点,  $\therefore f'(0) = 1 - \frac{1}{m} = 0$ , 解得:  $m=1$ .

经检验  $m=1$  符合题意

(2) 法一: 由 (1) 可知, 函数  $f(x) = e^x - \ln(x+1) + 1$ , 其定义域为  $(-1, +\infty)$ .  $\therefore f'(x) = e^x - \frac{1}{x+1} = \frac{e^x(x+1)-1}{x+1}$

设  $g(x) = e^x(x+1) - 1$ , 则  $g'(x) = e^x(x+1) + e^x > 0$ , 所以  $g(x)$  在  $(-1, +\infty)$  上为增函数,

又  $\because g(0) = 0$ , 所以当  $x > 0$  时,  $g(x) > 0$ , 即  $f'(x) > 0$ ; 当  $-1 < x < 0$  时,  $g(x) < 0$ ,  $f'(x) < 0$ .

所以  $f(x)$  在  $(-1, 0)$  上为减函数; 在  $(0, +\infty)$  上为增函数; 因此,  $f(x)$  的最小值为  $f(0) = 2$

$\therefore f(x) - k \geq 0$  在定义域内恒成立, 即  $k \leq f(x)_{\min} = 2$

法二: 构造  $g(x) = e^x - x - 1$ ,  $f(x) - k = e^x - x - 1 + x - \ln(x+1) + 2 - k = g(x) + g(\ln(x+1)) + 2 - k \geq 0$ , 当且仅当  $x=0$  时等号成立,  $\therefore k \leq 2$ ;

(3) 证明: 要证  $f(x) = e^x - \ln(x+m) + m > m$ , 即  $e^x - \ln(x+m) > 0$ , 设  $F(x) = e^x - \ln(x+m)$ , 即证  $F(x) > 0$ , 当  $m \leq 2$ ,  $x \in (-m, +\infty)$  时,  $\ln(x+m) \leq \ln(x+2)$ , 故只需证明当  $m=2$  时,  $F(x) > 0$ ,

法一: 当  $m=2$  时, 函数  $F'(x) = e^x - \frac{1}{x+2}$  在  $(-2, +\infty)$  上为增函数, 且  $F'(-1) < 0$ ,  $F'(0) > 0$ , 故  $F'(x) = 0$  在

$(-2, +\infty)$  上有唯一实数根  $x_0$ , 且  $x_0 \in (-1, 0)$ . 当  $x \in (-2, x_0)$  时,  $F'(x) < 0$ , 当  $x \in (x_0, +\infty)$  时,  $F'(x) > 0$ ,

从而当  $x = x_0$  时,  $F(x)$  取得最小值. 由  $F'(x_0) = 0$ , 得  $e^{x_0} = \frac{1}{x_0+2}$ ,  $\ln(x_0+2) = -x_0$ ,

故  $F(x) \geq F(x_0) = \frac{1}{x_0+2} + x_0 = \frac{(x_0+1)^2}{x_0+2} > 0$ , 综上, 当  $m \leq 2$  时,  $F(x) > 0$  即  $f(x) > m$ .

法二:  $F(x) = e^x - \ln(x+2) = e^x - x - 1 + x + 2 - 1 - \ln(x+2) = g(x) + g(\ln(x+2)) \geq 0$ , 由于取等条件不一, 故  $F(x) > 0$

## 达标训练

- (2019·深圳二模) 若函数  $f(x) = x - \sqrt{x} - a \ln x$  在区间  $(1, +\infty)$  上存在零点, 则实数  $a$  的取值范围为 ( )  
A.  $(0, \frac{1}{2})$       B.  $(\frac{1}{2}, e)$       C.  $(0, +\infty)$       D.  $(\frac{1}{2}, +\infty)$
- (2018·洛阳期末) 若函数  $f(x) = \ln x - ax$  有两个不同的零点, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- (2019·南京三模) 已知数  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - a \ln x + x - \frac{1}{2}$ , 对任意  $x \in [1, +\infty)$ , 当  $f(x) \geq mx$  恒成立时实数  $m$  的最大值为 1, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- (2019·陕西一模) 已知函数  $f(x) = \frac{e^x}{x} + k(\ln x - x)$ , 若  $x=1$  是函数  $f(x)$  的唯一极值点, 则实数  $k$  的取值范围是 ( )  
A.  $(-\infty, e]$       B.  $(-\infty, e)$       C.  $(-e, +\infty)$       D.  $[-e, +\infty)$

## 第五章 导数

5. (2019•临渭模拟) 若函数  $f(x) = x \ln x - ax^2$  有两个极值点, 则实数  $a$  的取值范围是 ( )
- A.  $(0, \frac{1}{2})$       B.  $(\frac{1}{2}, 1)$       C.  $(1, 2)$       D.  $(2, e)$
6. (2018•七星月考) 已知  $f(x) = a \ln x + \frac{1}{2}x^2$ , 若方程  $f(x) = (a+1)x$  恰有两个不同的解, 则实数  $a$  的取值范围是 ( )
- A.  $(-\frac{1}{2}, 0)$       B.  $(-1, 0)$       C.  $(0, 1)$       D.  $(1, +\infty)$
7. (2017•黄山期末) 若函数  $f(x) = x \ln x + 1$  的图象总在直线  $y = ax$  的上方, 则实数  $a$  的取值范围是 ( )
- A.  $(-\infty, 1)$       B.  $(0, +\infty)$       C.  $(1, +\infty)$       D.  $(-\infty, 0)$
8. (2018•厦门期末) 当  $x \in (0, +\infty)$  时,  $(ax - \ln x)(ax - e^x) \leq 0$ , 则实数  $a$  的取值范围是 ( )
- A.  $(-\infty, 1]$       B.  $[\frac{1}{e}, e]$       C.  $[1, e]$       D.  $[e, +\infty)$
9. (2018•河南模拟) 若函数  $f(x) = e^x - a \ln x + 2ax - 1$  在  $(0, +\infty)$  上恰有两个极值点, 则  $a$  的取值范围为 ( )
- A.  $(-e^2, -e)$       B.  $(-\infty, -\frac{e}{2})$       C.  $(-\infty, -\frac{1}{2})$       D.  $(-\infty, -e)$
10. (2019•四平期末) 函数  $f(x) = \frac{\ln x}{x} - kx$  在  $(0, +\infty)$  上是增函数, 则实数  $k$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
11. (2019•福建月考) 已知函数  $f(x) = ax^2 - x \ln x$  在  $[\frac{1}{e}, +\infty)$  上单调递增, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
12. (2018•如皋月考) 已知函数  $f(x) = bx - \frac{b}{x} + 2 \ln x$ , 若函数  $f(x)$  在定义域上不是单调函数, 则实数  $b$  的取值范围为\_\_\_\_\_.
13. (2019•榆林一模) 已知不等式  $e^x - 1 \geq kx + \ln x$ , 对于任意的  $x \in (0, +\infty)$  恒成立, 则  $k$  的最大值\_\_\_\_\_.
14. (2019•天津二模) 设  $a \in R$ , 函数  $f(x) = \ln x - ax$ .
- (1) 若  $a = 2$ , 求曲线  $y = f(x)$  在点  $P(1, -2)$  处的切线方程;
- (2) 若  $f(x)$  无零点, 求  $a$  的取值范围;
- (3) 若  $f(x)$  有两个相异零点  $x_1, x_2$ , 求证:  $x_1 + x_2 > \frac{2}{a}$ .
15. (2018•邯郸期末) 设函数  $f(x) = a(x-1) - x \ln x$ .
- (1) 求函数  $f(x)$  的单调区间;
- (2) 若对任意的  $x \geq 1$ , 恒有  $f(x) \leq 0$  成立, 求实数  $a$  的取值范围.
16. (2019•顺义二模) 设函数  $f(x) = a\sqrt{x} - \ln x, a \in R$ .
- (1) 若点  $(1, 1)$  在曲线  $y = f(x)$  上, 求在该点处曲线的切线方程;
- (2) 若  $f(x) \geq 2$  恒成立, 求  $a$  的取值范围.
17. (2019•荆门模拟) 已知函数  $f(x) = \frac{e^x}{x} + a(x - \ln x) (a \in R)$ .
- (1) 当  $a = -e$  时, 求  $f(x)$  的最小值;
- (2) 若  $f(x)$  有两个零点, 求参数  $a$  的取值范围.
18. (2019•济南模拟) 已知函数  $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$
- (1) 求函数  $f(x)$  的极值;
- (2) 若  $a \geq 1$ , 求证:  $ae^x > (1 + \frac{1}{x})(1 + \ln x)$ .

## 第五章 导数

19. (2019·成都模拟) 已知函数  $f(x) = \ln x + a\left(\frac{1}{x} - 1\right)$ ,  $a \in \mathbb{R}$ .

(1) 若  $f(x) \geq 0$ , 求实数  $a$  取值的集合;

(2) 证明:  $e^x + \frac{1}{x} \geq 2 - \ln x + x^2 + (e-2)x$ .

20. (2018·沙坪坝期中) 已知函数  $f(x) = \frac{\ln x}{x-1}$ .

(1) 求  $f(x)$  的单调区间;

(2) 证明:  $f(x) > \frac{x+1}{e^x}$  (其中  $e$  是自然对数的底数,  $e = 2.71828$ ). (参考例 9, 不做详述.)

21. (2018·双流模拟) 已知函数  $f(x) = a \ln x - e^x$ ;

(1) 讨论  $f(x)$  的极值点的个数;

(2) 若  $a = 2$ , 求证:  $f(x) < 0$ .

22. (2019·辽阳一模) 已知函数  $f(x) = x \ln x$ .

(1) 若函数  $g(x) = \frac{f(x)}{x^2} - \frac{1}{x}$ , 求  $g(x)$  的极值;

(2) 证明:  $f(x) + 1 < e^x - x^2$ . (参考数据:  $\ln 2 \approx 0.69$ ,  $\ln 3 \approx 1.10$ ,  $e^{\frac{3}{2}} \approx 4.48$ ,  $e^2 \approx 7.39$ )

23. (2017·沈阳一模) 已知函数  $f(x) = e^x - 1 - x - ax^2$ .

(1) 当  $a = 0$  时, 求证:  $f(x) \geq 0$ ;

(2) 当  $x \geq 0$  时, 若不等式  $f(x) \geq 0$  恒成立, 求实数  $a$  的取值范围;

(3) 若  $x > 0$ , 证明  $(e^x - 1) \ln(x+1) > x^2$ .