函数

Didnelpsun

目录

1	函数	连续性	1		
	1.1	连续	1		
		1.1.1 求连续区间	1		
		1.1.2 己知连续区间求参数	1		
	1.2	间断	2		
		1.2.1 求间断点	2		
		1.2.2 已知间断点求参数	3		
2	中值定理 3				
	2.1	罗尔定理	4		
		2.1.1 寻找原函数	4		
		2.1.2 零点情况	4		
		2.1.2.1 直接式子	4		
		2.1.2.2 含参数式子	4		
	2.2	拉格朗日中值定理	5		
		2.2.1 式子转换	5		
		2.2.2 求原函数	5		
		2.2.3 对数函数特性	5		
		2.2.4 划分区间	6		
		2.2.5 查找特定值	6		
	2.3	柯西中值定理	7		
3	导数应用 7				
	3.1	单调性	7		

3.2	凹凸性	£	8
3.3	极值与	i最值	8
3.4	函数图]像	8
3.5	零点问	题	8
	3.5.1	零点定理	8
	3.5.2	单调性	8
	3.5.3	罗尔原话	9
	3.5.4	实系数奇次方程	9
	3.5.5	函数含参导数不含参	9
	3.5.6	函数导数含参	10

1 函数连续性

1.1 连续

连续则极限值等于函数值。

1.1.1 求连续区间

若要考察一个函数的连续区间,必须要了解函数的所有部分,一般会给出分 段函数,所以要了解分段函数的每段函数的性质。

对于函数 f(x) 是个极限表达形式,我们要简化这个极限,最好得到一个 x 的表达式,从而才能判断其连续区间。

例题:
$$f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}}$$
, 求函数连续区间。

解:注意到函数的形式为一个极限值,其极限趋向的变量为 n ($n \to \infty$ 指 $n \to +\infty$)。所以在该极限式子中将 x 当作类似 t 的常数。

需要先求出极限形式的 f(x), 而 x 变量的取值会影响到极限,且求的就是 x 的取值范围。所以将其分为三段:

当 x < 0 时, $nx \to -\infty$, $\therefore e^{nx} \to 0$, x^2 在这个极限式子为一个常数, $\therefore x^2 e^{nx} \to 0$, $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}} = \frac{x + 0}{1 + 0} = x$ 。

当
$$x = 0$$
 时, $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}} = \frac{0}{2} = 0$ 。

当 x>0 时, e^{nx} 在 $n\to\infty$ 时为 ∞ ,上下都有这个无穷大的因子,所以上下都除以 e^{nx} , $f(x)=\lim_{n\to\infty}\frac{x+x^2e^{nx}}{1+e^{nx}}=f(x)=\lim_{n\to\infty}\frac{xe^{-nx}+x^2}{1+e^{-nx}}=\frac{0+x^2}{1}=x^2$ 。

从而得到了 f(x) 关于 x 的表达式:

$$f(x) = \begin{cases} x, & x < 0 \\ 0, & x = 0 \\ x^2, & x > 0 \end{cases}$$

又
$$\lim_{x\to 0^-} f(x) = \lim_{x\to 0^-} x = \lim_{x\to 0^+} f(x) = \lim_{x\to 0^-} x^2 = f(0) = 0$$
。 $f(x)$ 在 R 上连续。

1.1.2 已知连续区间求参数

一般会给出带有参数的分段函数,要计算参数就必须了解连续区间与函数 之间的关系。

例题:
$$f(x) = \begin{cases} 6, & x \leq 0 \\ \frac{e^{ax^3} - 1}{x - \arcsin x}, & x > 0 \end{cases}$$
, $g(x) = \begin{cases} \frac{3\sin(x-1)}{x-1}, & x < 1 \\ e^{bx} + 1, & x \geqslant 1 \end{cases}$,

若 f(x) + g(x) 在 R 上连续,则求 a,b。

解: 已知 f(x) + g(x) 在 R 上连续,但是不能判断 f(x) 与 g(x) 的连续性。 所以分开讨论。

对于 f(x) 因为左侧为常数函数,所以若是 f(x) 连续,则必然:

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{e^{ax^3} - 1}{x - \arcsin x} = 6$$

$$\therefore \lim_{x \to 0^+} \frac{e^{ax^3} - 1}{x - \arcsin x} = \lim_{x \to 0^+} \frac{ax^3}{x - \arcsin x}$$

 $\therefore a = -1$ 时 f(x) 在 R 上连续。

对于
$$g(x)$$
, 当 $x < 1$ 时, $\lim_{x \to 1^-} \frac{3\sin(x-1)}{x-1} = \lim_{t \to 0^-} \frac{3\sin t}{t} = 3$ 。

$$\therefore \lim_{x \to 1^+} e^{bx} + 1 = e^b + 1 = 3.$$

$$\therefore b = \ln 2$$
 时 $g(x)$ 在 R 上连续。

 $\therefore a = -1, b = \ln 2$ 时 f(x) + g(x) 在 R 上连续。而 $a \neq -1$ 时 f(x) + g(x) 在 x = 0 时不连续, $b \neq \ln 2$ 时 f(x) + g(x) 在 x = 1 时不连续。

1.2 间断

1.2.1 求间断点

求间断点需要首先分析函数的表达形式。

例题: 设 $f(x) = \lim_{n \to \infty} \frac{1+x}{1+x^{2n}}$,求其间断点并分析其类型。

解:根据函数形式,我们需要首先回顾一下幂函数的性质,幂函数的变化趋势取决于底数。

当 x=1 时, $x^n\equiv 1$,当 $x\in (-\infty,-1)\cup (1,+\infty)$ 时,当 $n\to\infty$ 时, $x^n\to\infty$,而 $x\in (-1,1)$ 时,当 $n\to\infty$ 时, $x^n\to 0$ 。

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{1+x}{1+x^{2n}} = \begin{cases} 0, & x \in (-\infty, -1] \cup (1, +\infty) \\ 1, & x = 1 \\ x+1, & x \in (-1, 1) \end{cases}$$

所以分段点为 $x = \pm 1$ 。

当 x = -1 时, $f(-1^+) = f(-1^-) = f(-1) = 0$,所以在此处连续。

当 x = 1 时, $f(1^+) = 0 \neq f(1^-) = 2$,所以在此处简短,为跳跃间断点。

1.2.2 已知间断点求参数

这种题目已知间断点,而未知式子中的参数,只用将间断点代入式子并利用 极限计算间断点的类型就可以了。

例题: $f(x) = \frac{e^x - b}{(x - a)(x - b)}$ 有无穷间断点 x = e,可去间断点 x = 1,求 ab 的值。

解: 已知有两个间断点 x = a, x = b,其中无穷间断点指极限值为无穷的点,可去间断点表示极限值存在且两侧相等,但是与函数值不相等的点。

已经给出两个间断点的值为 x = 1 和 x = e,所以 ab 必然对应其中一个,但是不清楚到底谁是谁。

当
$$a = 1, b = e$$
 时, $f(x) = \frac{e^x - e}{(x - 1)(x - e)}$ 。

当
$$x \to 1$$
时,
$$\lim_{x \to 1} \frac{e^x - e}{(x - 1)(x - e)} = \frac{1}{1 - e} \lim_{x \to 1} \frac{e^x - e}{x - 1} = \frac{e}{1 - e} \lim_{x \to 1} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - 1} = \frac{e}{1 - e}$$

x=1 为可夫间断点。

$$\stackrel{\cong}{\rightrightarrows} x \to e \quad \text{Fi, } \lim_{x \to e} \frac{e^x - e}{(x - 1)(x - e)} = \frac{1}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^x - e}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{x - e} = \frac{e}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{e - 1} \lim_{x \to e} \frac{e^{x - 1} - 1}{e - 1} = \frac{e}{e - 1}$$

 $\therefore x = e$ 为无穷间断点。

当
$$a = e, b = 1$$
 时, $f(x) = \frac{e^x - 1}{(x - e)(x - 1)}$ 。

而作为分子的 e^x-1 必然为一个常数,当式子趋向 1 或 e 的时候分母两个不等式中的一个不等式必然为一个常数,从而另一个不等式则变为了无穷小,所以 $\lim_{x\to 1}f(x)=\lim_{x\to e}f(x)=\infty$ 。

$$\therefore a = 1, b = e_{\circ}$$

2 中值定理

中值定理一般用于判断不等式。

2.1 罗尔定理

2.1.1 寻找原函数

通过乘积求导公式 (uv)' = u'v + uv' 的逆运算来构造辅助函数。

如 f(x)f'(x),作 $F(x)=f^2(x)$, $[f'(x)]^2+f(x)f''(x)$,作 F(x)=f(x)f'(x), $f'(x)+f(x)\varphi'(x)$,作 $F(x)=f(x)e^{\varphi(x)}$ 。

即证明什么就构造他的原函数为函数式子。

2.1.2 零点情况

2.1.2.1 直接式子

需要证明所给式子的导数是否在该区间为 0 即可。

例题: 证明多项式 $f(x) = x^3 - 3x + a$ 在 [0,1] 上不可能有两个零点。

证明: 假设 $f(x) = x^3 - 3x + a$ 在 [0,1] 有两个零点 x_1 和 x_2 ,其中 $x_1 < x_2$ 。

因为 $f(x) = x^3 - 3x + a$ 在 [0,1] 内连续,所以 $f(x) = x^3 - 3x + a$ 在 [0,1] 内可导。

由罗尔定理得知 $\exists \xi \in (x_1, x_2) \subset (0, 1)$,使得 $f'(\xi) = 0$,但是 $f'(x) = 3x^2 - 3$ 在 (0, 1) 上不超过 0,所以 ξ 不存在,从而多项式 $f(x) = x^3 - 3x + a$ 在 [0, 1] 上不可能有两个零点。

2.1.2.2 含参数式子

若所求式子是一个含参数,那么其一定还有另一个式子约束参数,此时我们 就需要构建一个新的式子来利用所给的条件,然后将新式子转换为旧式子。

例题: 设 $a_0 + \frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_n}{n+1} = 0$,证明多项式 $f(x) = a_0 + a_1 x + \dots + a_n x^n$ 在 (0,1) 中至少有一个零点。

证明:因为所要证明零点,所以一定使用罗尔定理。所给出的约束参数式子 $a_0 + \frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_n}{n+1} = 0$ 与所求 f(x) 之间存在一个关系。

$$2$$
 $n+1$ 设 $F(x) = a_0x + a_1\frac{x^2}{2} + \dots + a_n\frac{x^{n+1}}{n+1}$, $F'(x) = a_0 + a_1x + \dots + a_nx^n = f(x)$ 。 又 $F(0) = 0$, $F(1) = a_0 + \frac{a_1}{2} + \dots + \frac{a_n}{n+1} = 0$, 又罗尔定理一定存在一个 $\xi \in (0,1)$,使得 $F'(\xi) = f(\xi) = 0$ 。

从而
$$f(x) = a_0 + a_1 x + \cdots + a_n x^n$$
 在 $(0,1)$ 中至少有一个零点。

2.2 拉格朗日中值定理

证明不等式最重要的还是找到 f(x),即出现差值 f(a) - f(b),那么 f(x) 就是我们的目标函数,有时候不等式不存在 f(a) - f(b) 这种式子,就需要我们转换。

2.2.1 式子转换

使用初等运算将目标式子转换减式。

例题: 设 f(x) 在闭区间 [0,c] 上连续,其导数 f'(x) 在开区间 (0,c) 内存在 且单调减少,又 f(0) = 0,证明 $f(a+b) \le f(a) + f(b)$, $0 \le a \le b \le a+b \le c$ 。 解: 不存在两端点相等的条件,所以使用拉格朗日中值定理。

因为所要证明的式子中含有 a、b、a+b, f(0)=0, 所以对这几个区间进行 拉格朗日中值定理。

证明式子中没有减的形式只有和的形式,所以需要对其转换。

$$f(a) - f(0) = f'(\xi_1)(a - 0), \ f(a + b) - f(b) = f'(\xi_2)(a + b - b)_{\circ}$$

从而
$$f(a) = f'(\xi_1)a$$
, $f(a+b) - f(b) = f'(\xi_2)a$ 。

又
$$f'(x)$$
 单调减少,所以 $f'(\xi_1) > f'(\xi_2)$ 。

$$f(a) \geqslant f(a+b) - f(b)$$
, 所以 $f(a+b) \leqslant f(a) + f(b)$.

2.2.2 求原函数

这种题目就是证明某个式子成立,式子一边是常数一边是导数式子,要证明,就要将导数式子转换为原函数,方法跟罗尔定理使用的转换原函数的技巧一样。

例题: 设 f(x) 在 [0,1] 上连续且可导,证明存在一点 $\varepsilon \in (0,1)$,使得 $f(1) = 3\varepsilon^2 f(\varepsilon) + \varepsilon^3 f'(\epsilon)$ 。

证明:由 $3\varepsilon^2 f(\varepsilon) + \varepsilon^3 f'(\epsilon)$,可推出原函数为 $x^3 f(x)$,令 $F(x) = x^3 f(x)$,则 其在 (0,1) 也可导。

即使用拉格朗日中值定理, $F(1)-F(0)=F'(\varepsilon)$, $\varepsilon\in(0,1)$ 。即 $f(1)=3\varepsilon^2f(\varepsilon)+\varepsilon^3f'(\epsilon)$ 。

2.2.3 对数函数特性

对于对数函数,要记住其特定的性质: $\log_n(\frac{a}{b}) = \log_n a - \log_n b$ 。

例题: 设
$$a > b > 0$$
, 证明: $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}$.

证明: 因为 $\ln \frac{a}{b} = \ln a - \ln b$,所以令 $f(x) = \ln x$ 。
所以根据拉格朗日中值定理: $\ln a - \ln b = f'(\xi)(a-b)$ $(\xi \in (b,a))$ 。
又 $f'(\xi) = \frac{1}{\xi}$,所以 $\ln a - \ln b = \frac{a-b}{\xi}$ 。
又 $\xi \in (b,a)$,所以 $\frac{1}{\xi} \in (\frac{1}{a},\frac{1}{b})$ 。
所以 $\frac{a-b}{a} < \frac{a-b}{\xi} < \frac{a-b}{b}$,从而 $\frac{a-b}{a} < \ln \frac{a}{b} < \frac{a-b}{b}$,得证。

2.2.4 划分区间

证明存在两个不同的点在同一个区间满足一个不等式。如果两个点彼此存在一定关系,如上面式子转换的例子 a+b, a, b, 那么我们可以使用转换,如果两个完全独立的变量,则这种方式没用,我们可以考虑划分区间,假定这两个点在不同的区间,中间以一个区间变量分隔,由于拉格朗日中值定理中两个变量只会出现一次,而间隔变量会出现多次,所以对其分别拉格朗日中值定理,就可以把两个变量换成以间隔变量表示的形式,将两个无关变量的式子变成一个变量的式子。

例题: 设函数 f(x) 在 [0,1] 上连续,在 (0,1) 内可导,且 f(0)=0,f(1)=1,证明存在不同的 ε_1 、 ε_2 ,使得 $\frac{1}{f'(\varepsilon_1)}+\frac{1}{f'(\varepsilon_2)}=2$ 。

证明:使用 ε 将 [0,1] 划分为 $[0,\varepsilon]$ 和 $[\varepsilon,1]$ 两个区间,假定 ε_1 、 ε_2 分别在这两个区间上。

分别对其进行拉格朗日: $f(\varepsilon) - f(0) = f'(\varepsilon_1)(\varepsilon - 0)$, 即 $\frac{1}{f'(\varepsilon_1)} = \frac{\varepsilon}{f(\varepsilon)}$, $f(1) - f(\varepsilon) = f'(\varepsilon_2)(1 - \varepsilon)$, 即 $\frac{1}{f'(\varepsilon_2)} = \frac{1 - \varepsilon}{1 - f(\varepsilon)}$ 。 即 $\frac{1}{f'(\varepsilon_1)} + \frac{1}{f'(\varepsilon_2)} = \frac{\varepsilon}{f(\varepsilon)} + \frac{1 - \varepsilon}{1 - f(\varepsilon)}$,任取 $f(\varepsilon) = \frac{1}{2}$,原式等于 2,得证。

2.2.5 查找特定值

对于证明一种不等式,如果里面没有差式,也无法转换为差式(没有相同的 f(x)),那么就可以考虑制造差式,对于 f(x) 一般选择更高阶的,a 选择 x,b 要根据题目和不等式设置一个常数。

一般是 0 或 1。可以先尝试 1。

对于这种不等式子看上去一般不会想到拉格朗日中值定理。

例题: 当 x > 1 时,证明 $e^x > ex$ 。

证明:题目中没有差式,所以需要选择一个函数作为基准函数,里面有一个指数函数和一个幂函数,所以选择 e^x 作为基准函数。

然后选择一个常数作为 b 值,可以先选一个 1 作为 b 值: f(x) - f(1) = $f'(\xi)(x-1)$

从而 $e^x - e = e^{\xi}(x-1)$, $\xi \in (1,x)$, 所以 $e^x - e > e(x-1)$, 即 $e^x > ex$, 得 证。

2.3 柯西中值定理

需要找到两个函数,使得 $\frac{f(b)-f(a)}{F(b)-F(a)}=\frac{f'(\xi)}{F'(\xi)}$ 。

例题: 设 0 < a < b, 函数 f(x) 在 [a,b] 上连续, 在 (a,b) 内可导, 证明存 在一点 $\xi \in (a,b)$ 使得 $f(b) - f(a) = \xi f'(\xi) \ln \frac{b}{a}$ 。

证明: 由对数函数的特性可以知道 $\frac{b}{a} = \ln b - \ln a$, 所以可以令 $F(x) = \ln x$, 所以 $F'(x) = \frac{1}{x}$ 。

$$f(b) - f(a) = \xi f'(\xi) \ln \frac{b}{a} = \frac{f(b) - f(a)}{\ln b - \ln a} = \frac{f'(\xi)}{\frac{1}{\xi}} \frac{f(b) - f(a)}{F(b) - F(a)} = \frac{f'(\xi)}{F'(\xi)} \circ$$

根据柯西中值定理得证。

导数应用 3

单调性 3.1

例题: 求 $y = x + |\sin 2x|$ 的单调区间。

当 $x \in \left[x = n\pi + \frac{5\pi}{6}, (n+1)\pi\right]$, y' < 0, 所以函数在区间上单调递减。

从而函数在 $\left[\frac{k\pi}{2}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}\right]$ 时单调增加,在 $\left[\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{3}, \frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{2}\right]$ 上单调减少 $(k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots)$ 。

3.2 凹凸性

二阶导数为 0 处就是拐点。

例题: 决定曲线 $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$ 中参数,使得 x = -2 处曲线有水平切线,(1,-10) 为拐点,且点 (-2,44) 在曲线上。

解:
$$y' = 3ax^2 + 2bx + c$$
, $y'' = 6ax + 2b$ 。

因为 x = -2 处曲线有水平切线, 即 $y'|_{x=-2} = 12a - 4b + c = 0$ 。

$$(1,-10)$$
 为拐点,代入: $y''|_{x=1} = 6a + 2b = 0$, $y|_{x=1} = a + b + c + d = -10$ 。

又点 (-2,44) 在曲线上,所以 $y|_{x=-2} = -8a + 4b - 2c + d = 44$ 。

解得四个方程:
$$a = 1$$
, $b = -3$, $c = -24$, $d = 16$ 。

3.3 极值与最值

求极值需要考虑 y' 与点两边正负号,如果 y'' 存在则可以考虑,y'' < 0 则取极大值,y'' > 0 则取极小值。

对于最值需要考虑极值和闭区间端点两个部分。

3.4 函数图像

3.5 零点问题

3.5.1 零点定理

若 f(x) 在 [a,b] 上连续,且 f(a)f(b) < 0,则 f(x) = 0 在 (a,b) 内至少有一个根。其中 ab 是具体数也可以是无穷大。

用于证明存在某一个零点。

3.5.2 单调性

若 f(x) 在 (a,b) 内单调(f'(x) 存在且不恒等于 0),则 f(x) = 0 在 (a,b) 内至多有一个根。

用于证明只有一个零点。

3.5.3 罗尔原话

若 $f^{(n)}(x) = 0$ 至多有 k 个根,则 f(x) = 0 至多有 k + n 个根。是罗尔定理的推论。

即若 f(x) = 0 至少有两个根,则 f'(x) 至少有一个根。

例题: 证明方程 $2^{x} - x^{2} = 1$ 有且仅有 3 个实根。

解: 令 $f(x) = 2^x - x^2 - 1$,则 $f'(x) = \ln 22^x - 2x$, $f''(x) = (\ln 2)^2 2^x - 2$, $f'''(x) = (\ln 2)^3 2^x \neq 0$ 。

所以 f'''(x) = 0 至多 0 个根。所以根据罗尔原话 f(x) = 0 至多三个根。

又观察法 f(0) = 0, f(1) = 0 得到两个实根。

f(4) = -1,f(5) = 6,所以 (4,5) 内存在一个实根,从而一共与三个根。

3.5.4 实系数奇次方程

实系数奇次方程至少与一个实根。即 $x^{2n+1} + a_1 x^{2n} + \cdots + a_{2n} x + a_{2n+1} = 0$ 至少与一个实根。

例题: 若 $3a^2 - 5b < 0$,则方程 $x^5 + 2ax^3 + 3bx + 4c = 0$ ()。

A.无实根 B.有唯一实根 C.有三个不同实根 D.与五个不同实根

$$f'(x) = 5x^4 + 6ax^2 + 3b$$
, $\Leftrightarrow t = x^2$, $5t^2 + 6at + 3b = 0$.

$$\Delta = 36a^2 - 4 \cdot 5 \cdot 3b = 36a^2 - 60b = 12(3a^2 - 5b) < 0.$$

 $\therefore f'(x)$ 无实根,所以 $t=x^2$ 解不出来,所以 $f'(x) \neq 0$ 。

f'(x) = 0 至多 0 个根。所以根据罗尔原话 f(x) = 0 至多一个根,又由上面至少一个根,所以只有一个根,选择 B。

3.5.5 函数含参导数不含参

参数是一个加在式子上的常数,函数求导后参数就被消掉了,所以可以在计算过程中不考虑参数,等到了最后的结果再讨论参数。

例题: 设常数 k>0, 函数 $f(x)=\ln x-\frac{x}{e}+k$ 在 $(0,+\infty)$ 内的零点个数为 ()。

$$A.3$$
 $B.2$ $C.1$ $D.0$ 解: $f'(x) = \frac{1}{x} - \frac{1}{e}$, 令其为 0, 则 $x = e$ 。 $x \in (0, e)$, $f'(x) > 0$, $f(x) \nearrow$, $x \in (e, +\infty)$, $f'(x) < 0$, $f(x) \searrow$.

又 f(e)=k>0, $\lim_{x\to 0^+}f(x)=\lim_{x\to 0^+}(\ln x-\frac{x}{e}+k)=-\infty$,所以左边有一个根, $\lim_{x\to +\infty}f(x)=\lim_{x\to +\infty}(\ln x-\frac{x}{e}+k)=-\infty$,所以一共有两个根。

3.5.6 函数导数含参

参数与自变量进行运算,从而求导后参数仍在式子中,计算时需要携带参数 来思考。

例题: 求方程 $k \arctan x - x = 0$ 的不同实根的个数,其中 k 为参数。

解: 令 $f(x) = k \arctan x - x$: f(-x) = -f(x), 所以 f(x) 是一个奇函数, 所以可以只要考虑一边的情况。x = 0 是函数的一个根。

$$f'(x) = \frac{k}{1+x^2} - 1 = \frac{k-1-x^2}{1+x^2}$$
。
若 $k-1 \le 0$ 即 $k < 1$ 则 $f'(x) \le 0$,所以 $f(x)$ 单调减少,从而只有一个根。
若 $k-1 > 0$ 即 $k > 1$,令 $f'(x) = 0$,即 $k-1-x^2 = 0$, $x = \sqrt{k-1}$ 。
 $x \in (0, \sqrt{k-1}), f'(x) > 0, f(x) \nearrow$ 。 $x \in (\sqrt{k-1}, +\infty), f'(x) < 0, f(x) \searrow$ 。

 $\lim_{x\to +\infty}(k\arctan x-x)=-\infty$,所以在 0 的右侧一定存在一个零点,同理左 边也因为奇函数对称存在一个零点,所以一共有三个根。