

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	已知连续区间求参数	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： $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}}$ ，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 ($n \rightarrow \infty$ 指 $n \rightarrow +\infty$)。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， $nx \rightarrow -\infty$ ， $\therefore e^{nx} \rightarrow 0$ ， x^2 在这个极限式子为一个常数， $\therefore x^2 e^{nx} \rightarrow 0$ ， $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x + x^2 e^{nx}}{1 + e^{nx}} = \frac{x + 0}{1 + 0} = x$ 。

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

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

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 $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x = \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x^2 = f(0) = 0$ 。

$f(x)$ 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。

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

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:

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

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

$$\text{令 } t = \arcsin x \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{a \sin^3 t}{\sin t - t} = a \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{t^3}{\sin t - t} = a \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{3t^2}{\cos t - 1} \\ = -6a = 6。$$

$\therefore a = -1$ 时 $f(x)$ 在 R 上连续。

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

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{bx} + 1 = e^b + 1 = 3。$$

$\therefore b = \ln 2$ 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 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+x}{1+x^{2n}}$, 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 $n \rightarrow \infty$ 时, $x^n \rightarrow \infty$, 而 $x \in (-1, 1)$ 时, 当 $n \rightarrow \infty$ 时, $x^n \rightarrow 0$ 。

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

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

$\therefore x = 1$ 为可去间断点。

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

$\therefore x = e$ 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 $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow e} f(x) = \infty$ 。

$\therefore a = 1, b = e$ 。

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 $a_0 + \frac{a_1}{2} + \cdots + \frac{a_n}{n+1} = 0$, 证明多项式 $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ 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 $a_0 + \frac{a_1}{2} + \cdots + \frac{a_n}{n+1} = 0$ 与所求 $f(x)$ 之间存在一个关系。

设 $F(x) = a_0x + a_1\frac{x^2}{2} + \cdots + a_n\frac{x^{n+1}}{n+1}$, $F'(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n = f(x)$ 。

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

从而 $f(x) = a_0 + a_1x + \cdots + a_nx^n$ 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 $f(a+b) \leq f(a) + f(b)$ ， $0 \leq a \leq b \leq a+b \leq c$ 。

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。

$$f(a) - f(0) = f'(\xi_1)(a - 0), \quad f(a+b) - f(b) = f'(\xi_2)(a+b-b)。$$

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

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

$$f(a) \geq f(a+b) - f(b), \text{ 所以 } f(a+b) \leq f(a) + f(b)。$$

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 $f(1) = 3\varepsilon^2 f(\varepsilon) + \varepsilon^3 f'(\varepsilon)$ 。

证明：由 $3\varepsilon^2 f(\varepsilon) + \varepsilon^3 f'(\varepsilon)$ ，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 $f(1) = 3\varepsilon^2 f(\varepsilon) + \varepsilon^3 f'(\varepsilon)$ 。

2.2.3 对数函数特性

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

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 $F'(x) = \frac{1}{x}$ 。

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

根据柯西中值定理得证。

3 导数应用

3.1 单调性

例题: 求 $y = x + |\sin 2x|$ 的单调区间。

解: 因为函数的定义域为 R 。

$$\text{又 } y = \begin{cases} x + \sin 2x, & n\pi \leq x \leq n\pi + \frac{\pi}{2} \\ x - \sin 2x, & n\pi + \frac{\pi}{2} \leq x \leq (n+1)\pi \end{cases} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)。$$

$$\therefore y' = \begin{cases} 1 + 2 \cos 2x, & n\pi \leq x \leq n\pi + \frac{\pi}{2} \\ 1 - 2 \cos 2x, & n\pi + \frac{\pi}{2} \leq x \leq (n+1)\pi \end{cases} \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)。$$

令 $y' = 0$, 所以得到驻点为 $x = n\pi + \frac{\pi}{3}$ 和 $x = n\pi + \frac{5\pi}{6}$ 。

分割区间: $\left[n\pi, n\pi + \frac{\pi}{3}\right]$, $\left[n\pi + \frac{\pi}{3}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right]$, $\left[n\pi + \frac{\pi}{2}, x = n\pi + \frac{5\pi}{6}\right]$,

$\left[x = n\pi + \frac{5\pi}{6}, (n+1)\pi\right]$ ($n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)。

当 $x \in \left[n\pi, n\pi + \frac{\pi}{3}\right]$, $y' > 0$, 所以函数在区间上单调递增。

当 $x \in \left[n\pi + \frac{\pi}{3}, n\pi + \frac{\pi}{2}\right]$, $y' < 0$, 所以函数在区间上单调递减。

当 $x \in \left[n\pi + \frac{\pi}{2}, x = n\pi + \frac{5\pi}{6}\right]$, $y' > 0$, 所以函数在区间上单调递增。

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 ($k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$)。

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 $f'(x) = \ln 2 \cdot 2^x - 2x$, $f''(x) = (\ln 2)^2 2^x - 2$, $f'''(x) = (\ln 2)^3 2^x \neq 0$ 。

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

解: 令 $f(x) = x^5 + 2ax^3 + 3bx + 4c$, 该实系数奇次方程至少有一个根。

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

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

$\therefore f'(x)$ 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 $f(e) = k > 0$, $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln x - \frac{x}{e} + k) = -\infty$, 所以左边有一个根, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x - \frac{x}{e} + k) = -\infty$, 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 $f(x) = k \arctan x - x$ $\because f(-x) = -f(x)$, 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 $k-1 \leq 0$ 即 $k < 1$ 则 $f'(x) \leq 0$, 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 $k-1-x^2 = 0$, $x = \sqrt{k-1}$ 。

$x \in (0, \sqrt{k-1})$, $f'(x) > 0$, $f(x) \nearrow$ 。 $x \in (\sqrt{k-1}, +\infty)$, $f'(x) < 0$, $f(x) \searrow$ 。

$\lim_{x \rightarrow +\infty} (k \arctan x - x) = -\infty$, 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。