第一章 方法、图像和直线

函数是将一个对象转化为另一个对象的规则. 起始对象称为**输入**, 来自称为 **定义域**的集合. 返回对象称为**输出**, 来自称为**上域**的集合.

值域是所有可能的输出所组成的集合.

例 1.

 $f(x) = x^2 (x \in \mathbb{R}, f(x) \in \mathbb{R})$

在该示例中, 定义域为 ℝ, 值域为 ℝ+, 上域为 ℝ

区间定义:

- [a,b] 的含义为 $a \leq x \leq b$, 称为**闭区间**.
- (a,b) 的含义为 a < x < b, 称为开区间.
- [a,b) 的含义为 $a \le x < b$, 称为**半开半闭区间**.

注意事项:

- (1) 分数的分母不能是零.
- (2) 不能取负数的偶次方根.
- (3) 不能取负数或零的对数.

垂线检验: 当任何一条垂直线与图像相交多于一次时, 该图像不是函数; 反

之则图像为函数

从输出 y 出发,这个新的函数发现一个且仅有一个输入 x 满足 f(x) = y,这个新的函数称为**反函数**. 写作 f^{-1} .

水平线检验: 如果每一条水平线和一个函数的图像相交至多一次, 那么这个函数有反函数; 如果即使只有一条水平线和函数的图像相交多余一次, 那么这个函数没有反函数.

令 $g(x) = x^2, h(x) = \cos(x)$,而 $f(x) = \cos(x^2)$,则 f(x) = h(g(x)),也可表示为 $f = h \circ g$, f 为 g 与 h 的复合,f(x) 为复合函数.

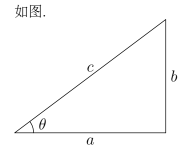
如果 f 对定义域内的所有 x 有 f(-x) = f(x), 则 f 为偶函数. 如果 f 对定义域内的所有 x 有 f(-x) = -f(x), 则 f 为奇函数.

偶函数的图像关于 y 轴具有镜面对称性.

奇函数的图像关于原点有 180° 的点对称性.

形如 f(x) = mx + b 的函数叫做**线性函数**.

第二章 三角学回顾



基本公式列表:

$$\sin(\theta) = \frac{b}{c} \qquad \cos(\theta) = \frac{a}{c} \qquad \tan(\theta) = \frac{b}{a}$$

$$\csc(\theta) = \frac{1}{\sin(\theta)} = \frac{c}{b} \quad \sec(\theta) = \frac{1}{\cos(\theta)} = \frac{c}{a} \quad \cot(\theta) = \frac{1}{\tan(\theta)} = \frac{a}{b}$$

常见三角函数值:

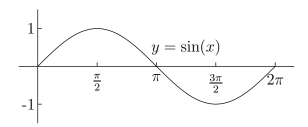
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	*

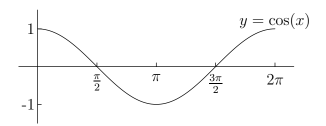
4

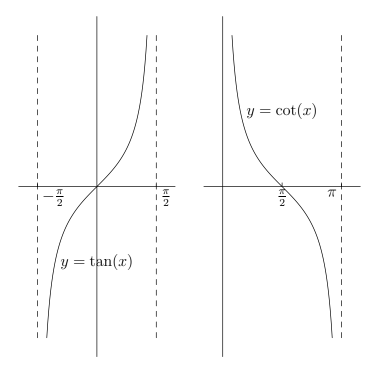
求三角函数值步骤:

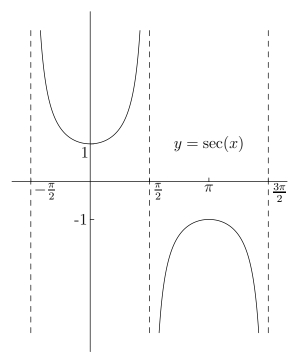
- 1. 找出角所在象限;
- 2. 当角在 x/y 轴上,参考三角函数图像;
- 3. 如果角不在 x/y 轴上, 找出该角与 x 轴形成的最小角度, 即参考角;
- 4. 当参考角为特殊角时,参考常见三角函数值表;
- 5. 利用 ASTC(all/sin/tan/cos) 决定是否需要添加负号.

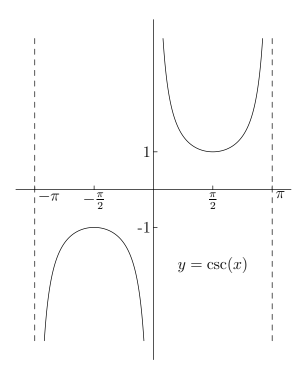
三角函数图像:











毕达哥拉斯定理:

$$\cos^2(x) + \sin^2(x) = 1$$

等式两边除以 $\cos^2(x)$:

$$1 + \tan^2(x) = \sec^2(x)$$

等式两边除以 $\sin^2(x)$:

$$\cot^2(x) + 1 = \csc^2(x)$$

余角公式:

$$\cos(x) = \sin(\frac{\pi}{2} - x), \cot(x) = \tan(\frac{\pi}{2} - x), \csc(x) = \sec(\frac{\pi}{2} - x)$$

$$\sin(x) = \cos(\frac{\pi}{2} - x), \tan(x) = \cot(\frac{\pi}{2} - x), \sec(x) = \csc(\frac{\pi}{2} - x)$$

和/差角公式:

$$\sin(A+B) = \sin(A)\cos(B) + \cos(A)\sin(B)$$

$$\cos(A+B) = \cos(A)\cos(B) - \sin(A)\sin(B)$$

$$\sin(A - B) = \sin(A)\cos(B) - \cos(A)\sin(B)$$

$$\cos(A - B) = \cos(A)\cos(B) + \sin(A)\sin(B)$$

倍角公式:

$$\sin(2x) = 2\sin(x)\cos(x)$$

$$\cos(2x) = \cos^2(x) - \sin^2(x) = 2\cos^2(x) - 1 = 1 - 2\sin^2(x)$$

第三章 极限导论

函数 g 的定义域是所有实数, 并且 g(x) 可以被定义为如下的分段函数:

$$g(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{if } x \neq 2 \\ 3 & \text{if } x = 2 \end{cases}$$

 $\lim_{x\to 2}g(x)$ 与 g(2) 的值是不相关的,关键在于 x 接近于 2 时,g(x) 的值,结果为: $\lim_{x\to 2}g(x)=1$.

左极限: 描述函数的自变量从左边接近于某一个值时, 相对应的函数变化的趋势. 表示为

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = L$$

右极限: 描述函数的自变量从右边接近于某一个值时, 相对应的函数变化的趋势. 表示为

$$\lim_{x \to a^+} f(x) = L$$

仅当左极限和右极限在 x = a 处都存在且相等, 双侧极限在 x = a 处存在. 用数学语言描述为:

$$\lim_{x \to a^{-}} f(x) = L \quad \text{I.} \quad \lim_{x \to a^{+}} f(x) = L$$

等价于

$$\lim_{x \to a} f(x) = L$$

垂直渐近线的定义:

"
$$f$$
 在 $x=a$ 处有一条垂直渐近线"说的是, $\lim_{x\to a^+}f(x)$ 和 $\lim_{x\to a^-}f(x)$,其中至少有一个极限是 ∞ 或- ∞

水平渐近线的定义:

"
$$f$$
 在 $y=L$ 处有一条右侧水平渐近线"意味着 $\lim_{x\to\infty}f(x)=L$. " f 在 $y=M$ 处有一条左侧水平渐近线"意味着 $\lim_{x\to-\infty}f(x)=M$.

对于大的数和小的数的非正式定义:

- 如果一个数的绝对值是非常大的数,则这个数是大的
- 如果一个数非常接近于 0(但不是真的等于 0), 则这个数是小的
- 一个函数可以有不同的右侧和左侧水平渐近线,但最多只能有两条水平渐近线 (一条在右侧,一条在左侧),也有可能一条都没有,或者只有一条.
- 一个函数可以有很多条垂直渐近线.

三明治定理 (夹逼定理):

如果对于所有在 a 附近的 x 都有 $g(x) \leqslant f(x) \leqslant h(x)$, 且

$$\lim_{x\to a}g(x)=\lim_{x\to a}h(x)=L,\ \text{iii}\ \lim_{x\to a}f(x)=L.$$

第四章 求解多项式的极限问题

 $1.x \rightarrow a$ 时的有理函数的极限

有理函数: 形如 $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ 的函数, 其中 p(x), q(x) 都是多项式.

1)
$$\stackrel{\underline{\text{\tiny d}}}{=} f(a) = \frac{p(a)}{q(a)} = \frac{m}{n}$$
 $\exists f:$

$$\lim_{x\to a} f(x) = \frac{m}{n}$$

例.

$$\lim_{x \to -1} \frac{x^2 - 9}{x - 2} = \lim_{x \to -1} \frac{x - 9}{x - 2} = \frac{1 - 9}{1 - 2} = 8$$

2) 当
$$f(a) = \frac{p(a)}{q(a)} = \frac{0}{0}$$
 时:

 $\lim_{x \to a} f(x)$ 进行分子分母约分

例.

$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{x - 2} = \lim_{x \to 2} \frac{(x - 1)(x - 2)}{x - 2} = \lim_{x \to 2} (x - 1) = 2 - 1 = 1$$

3)
$$\stackrel{\text{"}}{=}$$
 $f(a) = \frac{p(a)}{q(a)} = \frac{m}{0}$ 时:

 $\lim_{x\to a} f(x)$ 判断极限点两边的极限是否同为 ∞ 或 $-\infty$

例.

$$\lim_{x \to 1} \frac{2x^2 - x - 6}{x(x - 1)^3} = \lim_{x \to 1} \frac{(2x + 3)(x - 2)}{x(x - 1)^3}$$

$$\therefore \lim_{x \to 1^-} \frac{(2x + 3)(x - 2)}{x(x - 1)^3} = \frac{(+)(-)}{(+)(-)} = +$$

$$\lim_{x \to 1^+} \frac{(2x + 3)(x - 2)}{x(x - 1)^3} = \frac{(+)(-)}{(+)(+)} = -$$

$$\therefore f(x)$$
 无极限值

$2.x \rightarrow a$ 时的平方根的极限

共轭因式: 若 S 是含有根式的已知表达式, 若存在一个不恒等于零的表达式 M, 使乘积 $S \times M$ 不含根式, 则 M 为 S 的共轭因式. 反之, S 也为 M 的共轭 因式.

设
$$f(x) = \frac{g(x) \pm h(x)}{p(x) \pm q(x)}$$
, 其中, $g(x)/h(x)/p(x)/q(x)$ 其中一个为根式 当 $f(a) = \frac{g(a) - h(a)}{p(a) - q(a)} = \frac{0}{0}$ 时, 将分子分母同时乘以含根号部分的共轭因式. 例.

$$\lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 4}{x - 5} = \lim_{x \to 5} \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 4}{x - 5} \times \frac{\sqrt{x^2 - 9} + 4}{\sqrt{x^2 - 9} + 4} = \lim_{x \to 5} \frac{x^2 - 25}{(x - 5)(\sqrt{x^2 - 9} + 4)}$$
$$= \lim_{x \to 5} \frac{x + 5}{\sqrt{x^2 - 9} + 4} = \frac{5 + 5}{\sqrt{25 - 9} + 4} = \frac{5}{4}$$

$$3.x \to \infty/-\infty$$
 时的有理函数的极限
$$\because \lim_{x \to \infty} \frac{C}{x^n} = 0$$

$$\therefore \lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n} \times a_0 x^m}{\frac{a_0 x^m}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n} \times b_0 x^n}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^m}{b_0 x^n}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{a_0 x^m}{b_0 x^n}$$

$$= \frac{a_0}{b_0} \lim_{x \to \infty} \frac{x^m}{x^n}$$

情况分布:

- (1)m=n, 极限为有限的且非零;
- (2)m>n, 极限为 ∞ 或 $-\infty$;
- (3)m<n, 极限为 0.

 $4.x \to \infty$ 时的多项式型函数的极限

$$\lim_{x \to \infty} f(x) = \lim_{x \to \infty} \frac{p(x)}{q(x)} = \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}}{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{\sqrt{a_0 x^m + a_1 x^{m-1} + \dots + a_m}}{\sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}} \times \sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}}{\frac{b_0 x^n + b_1 x^{n-1} + \dots + b_n}{b_0 x^n}}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}}{b_0 x^n}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt{a_0 x^{\frac{m}{2}}}}{b_0 x^n}$$

$$= \frac{\sqrt{a_0}}{b_0} \lim_{x \to \infty} \frac{x^{\frac{m}{2}}}{x^n}$$

 $5.x \rightarrow -\infty$ 时的多项式型函数的极限

与类型 4 类似. 但有一种特殊情况:

如果 x < 0, 并且 $\sqrt[p]{x^p} = x^m$, 那么需要在 x^m 之前加一个负号 的唯一情形是: n 是偶的而 m 是奇的.

6. 包含绝对值的函数的极限

$$\therefore p(x) > 0, |p(x)| = p(x)$$

$$p(x) < 0, |p(x)| = -p(x)$$

$$\therefore \lim_{x \to -2^{-}} \frac{|x+2|}{x+2} = \frac{-(x+2)}{x+2} = -1$$

$$\lim_{x \to -2^{+}} \frac{|x+2|}{x+2} = \frac{x+2}{x+2} = 1$$

$$\therefore \lim_{x \to -2} \frac{|x+2|}{x+2}$$
 无双侧极限

$$\lim_{x \to -2} \frac{|x+2|}{x+2}$$
无双侧极限

第五章 连续性和可导性

1. 在一点处连续

如果 $\lim_{x\to a} f(x) = f(a)$, 函数 f 在点 x = a 处连续

2. 在区间上连续

在区间 (a,b) 上连续 - 函数在区间范围内的所有点都连续 (不包括 a,b) 在区间 [a,b] 上连续 - (1) 函数在 (a,b) 上连续; (2) 函数在 x=a 处右连续 (即 $\lim_{x\to a^+}=f(a)$); (3) 函数在 x=b 处左连续 (即 $\lim_{x\to a^-}=f(b)$)

介值定理: 如果 f 在 [a,b] 上连续, 并且 f(a) < 0 且 f(b) > 0, 那么在区间 (a,b) 上至少有一点 c, 使得 f(c) = 0. 代之以 f(a) > 0 且 f(b) < 0, 同样成立.

最大值与最小值定理: 如果 f 在 [a,b] 上连续, 那么 f 在 [a,b] 上至少有一个最大值和一个最小值.

求导公式:

$$f'(x) = f^{(1)}(x) = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

二阶及多阶导数:
$$f''(x) = f^{(2)}(x) = \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}$$

$$f'''(x) = f^{(3)}(x) = \frac{\mathrm{d}^3 y}{\mathrm{d}x^3}$$

如果一个函数 f 在 x 上可导, 那么它在 x 上连续

第六章 求解微分问题

1. 使用定义求导

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x) = 1$$

证明:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(x+h) - x}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{h}{h} = 1$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

证明:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \times \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \to 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\frac{1}{x}) = -\frac{1}{x^2}$$

证明:

$$\lim_{h \to 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{-\frac{h}{x(x+h)}}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} -\frac{1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2}$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^a) = ax^{a-1}$$

- 2. 运算法则
- (1) 常数倍

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(Cx^a) = (Ca)x^{a-1}$$

(2) 加/减法法则

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^a + \sqrt{x}) = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^a) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(\sqrt{x})$$

(3) 乘积法则

乘积法则 (版本 1) 如果 h(x) = f(x)g(x), 那么 h'(x) = f'(x)g(x) + f(x)g'(x).

乘积法则 (版本 2) 如果 y = uv, 则

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}$$

乘积法则 (三个变量) 如果 y = uvw, 则

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}vw + u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}w + uv\frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}x}$$

(4) 商法则

商法则 (版本 1) 如果 $h(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$, 那么

$$h'(x) = \frac{f'(x)g(x) - f(x)g'(x)}{(g(x))^2}$$

商法则 (版本 2) 如果
$$y = \frac{u}{v}$$
, 那么

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{v\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} - u\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}}{v^2}$$

(5) 链式求导法则

链式求导法则 (版本 1) 如果 h(x) = f(g(x)), 那么 h'(x) = f'(g(x))g'(x).

链式求导法则 (版本 2) 如果 $y \in u$ 的函数, 并且 $u \in x$ 的函数, 那么

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}u}\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}$$

3. 导数伪装的极限

例.

$$\lim_{h \to 0} \frac{\sqrt[5]{32 + h} - 2}{h}$$

证明:

设
$$f(x) = \sqrt[5]{x}$$

4. 分段函数的导数

检验方式: 分段函数再连接点上极限相等, 并且导数再连接点上的极限也相 等

例.

$$f(x) = \begin{cases} 1 & \text{m} \mathbb{R}x \leq 0, \\ x^2 + 1 & \text{m} \mathbb{R}x > 0. \end{cases}$$

 $\therefore f(x)$ 在连接点 x = 0 上的左极限:

$$\lim_{x \to 0^{-}} f(x) = \lim_{x \to 0^{-}} 1 = 1$$

f(x) 在连接点 x = 0 上的右极限:

$$\lim_{x \to 0^+} f(x) = \lim_{x \to 0^+} (x^2 + 1) = 1$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} f(x) = 1$$

由于,
$$f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{如果} x \leq 0, \\ 2x & \text{如果} x > 0. \end{cases}$$
 :: $f'(x)$ 在连接点 $x = 0$ 上的左极限:

$$\lim_{x \to 0^{-}} f'(x) = \lim_{x \to 0^{-}} 0 = 0$$

f'(x) 在连接点 x = 0 上的右极限:

$$\lim_{x \to 0^+} f'(x) = \lim_{x \to 0^+} 2x = 0$$

$$\therefore \lim_{x \to 0} f'(x) = 0$$

5. 直接画出导函数的图像

第七章 三角函数的极限和导数

1. 三角函数的极限:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\tan(x)}{x} = 1$$

实例.

受例.
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin^3(2x)\cos(5x^{19})}{x\tan(5x^2)} = \lim_{x \to 0} \frac{\left[\frac{(\sin(2x))^3}{(2x)^3} \times (2x)^3\right]\cos(5x^{19})}{x\left[\frac{\tan(5x^2)}{5x^2} \times (5x^2)\right]}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\frac{(\sin(2x))^3}{(2x)^3} \cdot \cos(5x^{19})}{\frac{\tan(5x^2)}{5x^2}} \times \frac{(2x)^3}{x(5x^2)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \frac{\left(\frac{\sin(2x)}{2x}\right)^3\cos(5x^{19})}{\frac{\tan(5x^2)}{5x^2}} \times \frac{8x^3}{5x^3} = \frac{8}{5}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} = 0$$

证明:

$$\lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} = \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos(x)}{x} \times \frac{1 + \cos(x)}{1 + \cos(x)}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{1 - \cos^2(x)}{x} \times \frac{1}{1 + \cos(x)}$$
$$= \lim_{x \to 0} \frac{\sin^2(x)}{x} \times \frac{1}{1 + \cos(x)}$$

$$= \lim_{x \to 0} \sin(x) \times \frac{\sin(x)}{x} \times \frac{1}{1 + \cos(x)}$$
$$= 0 \times 1 \times \frac{1}{1 + 1} = 0$$

对于任意的 x, $-1 \leqslant \sin(x) \leqslant 1$ 和 $-1 \leqslant \cos(x) \leqslant 1$

面对 $x \to a$ 的极限, 而 $a \ne 0$ 时, 有一个很好的一般原则, 那就是用 t = x - a 作替换, 将问题转化为 $t \to 0$

2. 三角函数的导数

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin(x) = \cos(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos(x) = -\sin(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\tan(x) = \sec^2(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cot(x) = -\csc^2(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sec(x) = \sec(x)\tan(x)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\csc(x) = -\csc(x)\cot(x)$$

第八章 隐函数求导和相关变化率

1. 隐函数求导

例.

$$x^2 + y^2 = 4$$

推导过程:

设
$$u=y^2$$
, 则:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 2y\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$

原函数两边对 x 求导:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^2) + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(y^2) = 0 \quad \Rightarrow \quad 2x + 2y \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = 0 \Rightarrow \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{x}{y}$$

2. 隐函数求二阶导数

例.

$$2y + \sin(y) = \frac{x^2}{\pi} + 1$$

推导过程:

设
$$u = \sin(y)$$
, 则:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \cos(y)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$

原函数两边对 x 求导:

$$2\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + \cos(y)\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{2x}{\pi} \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{2x}{\pi(2 + \cos(y))}$$

两边再次对 x 求导:

$$2\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} + \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\cos(y) \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right) = \frac{2}{\pi} \quad \Rightarrow \quad 2\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} - \sin(y) \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right)^2 + \cos(y) \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{2}{\pi}$$

$$\Rightarrow (2 + \cos(y)) \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} - \sin(y) \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \right)^2 = \frac{2}{\pi}$$
将 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{2x}{\pi(2 + \cos(y))}$ 带入结果:
$$(2 + \cos(y)) \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{2}{\pi} + \sin(y) \left(\frac{2x}{\pi(2 + \cos(y))} \right)^2$$

$$(2 + \cos(y))\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2}{\pi} + \sin(y) \left(\frac{2x}{\pi(2 + \cos(y))}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2}{\pi(2 + \cos(y))} + \sin(y) \cdot \frac{4x^2}{\pi^2(2 + \cos(y))^3}$$

3. 相关变化率

如果
$$Q$$
 是某个量, 那么 Q 的变化率是 $\frac{\mathrm{d}Q}{\mathrm{d}t}$

设 x = f(t) 和 y = g(t) 为两个变量的变化率,由于 x 和 y 都是关于时间 t 的函数,所以 x 与 y 必定存在某种关系,这种关系就为相对亦化率

求解相关变化率的方法:

- (1) 识别出哪一个量需要求相关变化率;
- (2) 写出一个关联所有量的方程;
- (3) 对方程关于时间 t 做隐函数求导;
- (4) 将已知值带入方程中做替换.

例 1.

用打气筒给一个完美球体的气球充气. 空气以常数速率 12π 立方英寸每秒 进入气球.

- (1) 当气球的半径达到 2 英寸时, 气球的半径的变化率是多少?
- (2) 从外, 当气球的体积达到 36π 立方英寸时, 气球的半径的变化率又是多少?

解:

球体体积公式:

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

方程对时间 t 进行隐式求导:

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = 4\pi r^2 \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}x} \tag{i}$$

(1) 将 r=2 和 $\frac{\mathrm{d} V}{\mathrm{d} t}=12\pi$ 代入公式(i), 得:

$$4\pi \times 2^2 \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}x} = 12\pi \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}x} = \frac{3}{4}$$

(2) 根据球体体积公式, 得:

$$\frac{4}{3}\pi r^3 = 36\pi \quad \Rightarrow \quad r = 3$$

将 r=3 和 $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=12\pi$ 代入公式(i), 得:

$$4\pi \times 3^2 \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}x} = 12\pi \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}r}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{3}$$

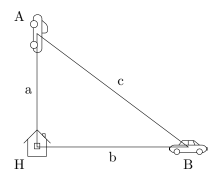
例 2.

假设有两辆汽车 A 和 B. 汽车 A 在一条路上径直向北行驶远离你家, 而汽车 B 在另一条路上径直向西行驶接近你家. 汽车 A 以 55 英里/小时的速度

行驶, 而汽车 B 以 45 英里/小时的速度行驶. 当 A 到达你家北面 21 英里, 而 B 到达你家东面 28 英里时, 两辆汽车间的距离的变化率是多少?

解:

如图.



由图可知:

$$a^2 + b^2 = c^2$$

对时间 t 作隐函数求导:

$$2a\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} + 2b\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}t} = 2c\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}t} \tag{ii}$$

由于 A 在远离 H, 所以距离随着时间增加:

$$\frac{\mathrm{d}a}{\mathrm{d}t} = 55$$

而 B 在靠近 H, 所以距离随着时间减少:

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}t} = -45$$

将结果带入公式(ii), 得:

$$\frac{\mathrm{d}c}{\mathrm{d}t} = -3$$

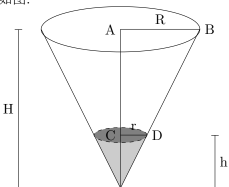
例 3.

有一个奇怪的巨大的圆锥形水罐 (锥尖在下方), 圆锥的高是圆锥半径的两倍. 如果水是以 8π 立方英尺/秒的速率注入水罐, 求:

- (1) 当水罐中水的体积为 18π 立方英尺时, 水位的变化率是多少?
- (2) 设想水罐底部有一个小洞, 致使水罐中每一立方英尺的水以一立方英尺每秒的速率流出. 当水罐中水的体积为 18π 立方英尺时, 水位的变化率是多少?

解:

如图.



圆锥体体积公式, 如下:

$$V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$$

(1) 将 $V = 18\pi$, $r = \frac{h}{2}$ 代入体积公式, 得:

$$\frac{1}{12}\pi h^3 = 18\pi \quad \Rightarrow \quad h = 6$$

将 $r=\frac{h}{2}$ 代入体积公式, 并对结果两边关于时间 t 隐式求导, 得:

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = \frac{\pi h^2}{4} \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} \quad \Rightarrow \quad 8\pi = 9\pi \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = \frac{8}{9}$$

(2) 根据 (1) 得:

$$h = 6$$

在当前秒, 水罐以 8π 立方英尺/秒注入水, 并以 18π 立方英尺/秒流出水, 所以:

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = 8\pi - 18\pi = -10\pi$$

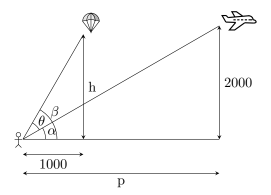
将 $r=\frac{h}{2}$ 代入体积公式, 并对结果两边关于时间 t 隐式求导, 得:

$$\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}t} = \frac{\pi h^2}{4} \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} \quad \Rightarrow \quad -10\pi = 9\pi \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} = -\frac{10}{9}$$

例 4.

有一架飞机保持在 2000 英尺的高度远离你朝正东方向飞行. 飞机以 500 英尺每秒的常数速率飞行. 同时,不久之前有一个跳伞员从直升飞机 (它已经飞走了) 上跳下来. 跳伞员在你东边 1000 英尺处上空垂直地以 10 英尺每秒的常数速率向下飘落, 跳伞员相对于你的方位角与飞机相对于你的方位角之差被标记为 θ . 求当飞机和跳伞员在同一高度,但飞机在你东边 8000 英尺时,角 θ 的变化率是多少?

如图.



由图可知:

$$\tan(\alpha) = \frac{2000}{p} \tag{iii}$$

$$\tan(\beta) = \frac{h}{1000} \tag{iv}$$

$$\theta = \beta - \alpha \tag{v}$$

公式(iii)两边对时间 t 进行隐式求导:

$$\sec^2(\alpha)\frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} = -\frac{2000}{p^2}\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t} \quad \Rightarrow \quad (\tan^2(\alpha) + 1)\frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} = -\frac{2000}{8000^2}\frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}t} \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{32000} \times 500 \times \frac{16}{17} \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{68}$$

公式(iv)两边对时间 t 进行隐式求导:

$$\sec^{2}(\beta) \frac{\mathrm{d}\beta}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{1000} \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}t} \quad \Rightarrow \quad (\tan^{2}(\beta) + 1) \frac{\mathrm{d}\beta}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{100} \quad \Rightarrow$$
$$\frac{\mathrm{d}\beta}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{100} \times \frac{1}{5} \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}\beta}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{500}$$

公式(v)两边对时间 t 进行隐式求导:

$$\frac{\mathrm{d}\theta}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}\beta}{\mathrm{d}t} - \frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{d}t} = -\frac{1}{500} + \frac{1}{68} = \frac{-17 + 125}{8500} = \frac{27}{2125}$$

第九章 指数函数和对数函数

1. 指数法则:

- (1) $b^0 = 1$
- (2) $b^1 = b$
- $(3) \quad b^x b^y = b^{x+y}$
- $(4) \quad \frac{b^x}{b^y} = b^{x-y}$
- $(5) \quad (b^x)^y = b^{xy}$

2. 对数法则:

- $(1) \quad \log_b(1) = 0$
- $(2) \quad \log_b(b) = 1$
- (3) $\log_b(xy) = \log_b(x) + \log_b(y)$
- (4) $\log_b(\frac{x}{y}) = \log_b(x) \log_b(y)$
- (5) $\log_b(x^y) = y \log_b(x)$
- (6) 换底法则:

$$\log_b(x) = \frac{\log_c(x)}{\log_c(b)}$$

3. 自然数 e 相关

$$(1) \quad \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{x}{n})^n = e^x$$

$$(2) \quad \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{1}{n})^n = e$$

** $\log_e(x)/\ln(x)/\log(x)$ 具有相同意义

4. 对数函数求导

$$(1) \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln(x) = \frac{1}{x}$$

(2)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\log_b(x) = \frac{1}{x\ln(b)}$$

5. 指数函数求导

$$(1) \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(b^x) = b^x \ln(b)$$

(2)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(e^x) = e^x$$

6. 指数函数在 0 附近的行为

$$\lim_{h \to 0} \frac{e^h - 1}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{e^{0+h} - e^0}{h} = \{(e^x)' | x = 0\} = 1$$

7. 对数函数在 1 附近的行为

$$\lim_{h \to 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\ln(1+h) - \ln(1)}{h} = \{\ln'(x) | x = 1\} = 1$$

8. 指数函数在 ∞ 或 $-\infty$ 附近的行为

$$(1) \quad \lim_{x \to \infty} e^x = \infty$$

$$(2) \quad \lim_{x \to -\infty} e^x = 0$$

$$(3) \quad \lim_{x \to \infty} \frac{x^n}{e^x} = 0$$

$$(4) \quad \lim_{x \to \infty} \frac{e^x}{x!} = 0$$

- 9. 对数函数在 ∞ 附近的行为
- $(1) \quad \lim_{x \to \infty} \ln(x) = \infty$

$$(2) \quad \lim_{x \to \infty} \frac{\ln(x)}{x^a} = 0, \\ 其中$$
 $a > 0$

10. 对数函数在 0 附近的行为

$$(1) \quad \lim_{x \to 0^+} \ln(x) = -\infty$$

(2)
$$\lim_{x \to 0^+} x^a \ln(x) = 0$$

11. 取对数求导法

当函数的底数和指数均为关于 x 的函数时,通过对函数进行取对数,让指数转化为乘数,从而使用复合求导中的乘数求导法则解决问题例.

$$y = x^{\sin(x)}$$

由原方程式等号两边取对数, 得:

$$ln(y) = \sin(x) \ln(x)$$
(i)

公式(i)两边关于 x 隐式求导, 得:

第九章 指数函数和对数函数

$$\frac{1}{y}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \ln(x)\cos(x) + \frac{\sin(x)}{x}$$
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \ln(x)\cos(x)x^{\sin(x)} + \sin(x)x^{\sin(x)-1}$$

32

- 12. 指数增长与指数衰变
- (1) 指数增长方程: $P(t) = P_0 e^{kt}$
- (2) 指数衰变方程: $P(t) = P_0 e^{-kt}$
- 13. 双曲函数
- (1) 双曲余弦: $\cosh(x) = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$
- (2) 双曲正弦: $\sinh(x) = \frac{e^x e^{-x}}{2}$
- (3) 双曲线方程: $\cosh^2(x) \sinh^2(x) = 1$
- (4) 导数:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sinh(x) = \cosh(x)$$
 $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cosh(x) = \sinh(x)$

第十章 反函数和反三角函数

1. 导数与反函数

如果 f 在其定义域 (a,b) 上可导且满足以下条件中的任意一条:

- (1) 对于所有的在 (a,b) 中的 x, f'(x) > 0;
- (2) 对于所有的在 (a,b) 中的 x, f'(x) < 0;
- (3) 对于所有的在 (a,b) 中的 $x, f'(x) \ge 0$ 且对于有限个数的 x, f'(x) = 0;
- (4) 对于所有的在 (a,b) 中的 $x, f'(x) \le 0$ 且对于有限个数的 x, f'(x) = 0. 则 f 有反函数.

2. 反函数的导数

如果
$$y = f^{-1}(x)$$
, 则 $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$

** f(y) 是将 f(x) 中的 x 替换为 y 的版本, f'(y) 类似.

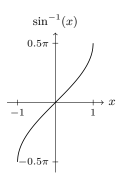
3. 反三角函数

 $(1)\sin^{-1}$ 是奇函数; 其定义域为 [-1,1], 值域为 $[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}]$

第十章 反函数和反三角函数

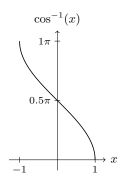
34

$$(2)\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \ \mbox{$\sharp$$$ \pitchfork} \ -1 < x < 1.$$



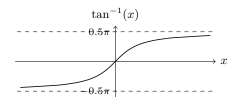
 $(3)\cos^{-1}$ 既不是偶函数也不是奇函数; 其定义域为 [-1,1], 值域为 $[0,\pi]$.

$$(4)\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos^{-1}(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \ \mbox{$\sharp$$$ $\rlap{$\psi$}$ } -1 < x < 1.$$



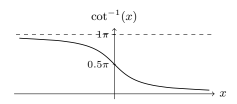
(5)tan $^{-1}$ 是奇函数; 其定义域是 \mathbb{R} 且值域是 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

(6) 对于所有的实数
$$x$$
, $\frac{d}{dx} \tan^{-1}(x) = \frac{1}{1+x^2}$.



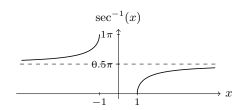
(7)cot $^{-1}$ 既不是奇函数也不是偶函数; 其定义域为 ℝ 且值域是 $(0,\pi)$

(8) 对于所有的实数 x, $\frac{d}{dx} \cot^{-1}(x) = -\frac{1}{1+x^2}$.



(9)sec $^{-1}$ 既不是奇函数也不是偶函数; 其定义域是 $(-\infty,-1]\cup[1,\infty)$ 且值域是 $[0,\frac{\pi}{2})\cup(\frac{\pi}{2},\pi]$.

(10) 对于 x > 1 或 x < -1, $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \sec^{-1}(x) = \frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$.



(11)csc $^{-1}$ 是奇函数; 其定义域为 $(-\infty,-1]\cup[1,\infty)$ 且值域是 $[-\frac{\pi}{2},0)\cup(0,\frac{\pi}{2}]$.

(12) 对于
$$x > 1$$
 或 $x < -1$, $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \csc^{-1}(x) = -\frac{1}{|x|\sqrt{x^2 - 1}}$.

第十章 反函数和反三角函数

 $\begin{array}{c}
\csc^{-1}(x) \\
0.5\pi \uparrow \\
\hline
-1 & 1
\end{array}$

36

4. 计算反三角函数

化简形如 $\sin^{-1}(\sin(\alpha))$ 的三角函数:

获取指定角 α 的参照角

找到反三角函数定义域中拥有该参照角的角

确定该角的正弦值与 α 参照角的正弦值符号一致

5. 反双曲函数

(1)sinh⁻¹ 是奇函数; 其定义域和值域都是 ℝ.

(2) 对于所有的实数
$$x$$
, $\frac{d}{dx} \sinh^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 + 1}}$.

(3)cosh $^{-1}$ 既不是奇函数也不是偶函数; 其定义域是 $[1,\infty)$ 且值域是 $[0,\infty)$.

(4) 对于
$$x > 1$$
, $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \cosh^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

第十一章 导数和图像

1. 函数的极值

极值定理 假设函数 f 定义在开区间 (a,b) 内,并且点 c 在 (a,b) 区间内. 如果点 c 为函数的局部最大值或最小值,那么点 c 一定为该函数的临界点. 也就是说,f'(c)=0 或 f'(c) 不存在.

求解闭区间 [a, b] 内的全局最大值和最小值步骤:

- (1) 求出 f'(x), 并列出在 (a,b) 中 f'(x) 不存在或 f'(x) = 0 的点. 也就是说, 列出在开区间 (a,b) 内所有的临界点.
- (2) 把端点 x = a 和 x = b 放入列表.
- (3) 对于上述列表中的每个点, 将它们带入 y = f(x) 求出对应函数值.
- (4) 找出最大的函数值以及它所对应的 x 值, 得到全局最大值.
- (5) 类似于 (4), 得到全局最小值.

2. 罗尔定理

罗尔定理 假设函数 f 在闭区间 [a,b] 内连续, 在开区间 (a,b) 内可导. 如果 f(a)=f(b), 那么在开区间 (a,b) 内至少存在一点 c, 使得 f'(c)=0.

3. 中值定理

中值定理 假设函数 f 在闭区间 [a,b] 内连续, 在开区间 (a,b) 内可导, 那么在开区间 (a,b) 内至少有一点 c 使得

$$f'(x) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

如果对于在定义域 (a,b) 内的所有 x,都有 f'(x) = 0,那么函数 f 在开区间 (a,b) 内为常数函数.

如果对于任意实数 x 都有 f'(x) = g'(x), 那么有 f(x) = g(x) + C(C) 为常数).

4. 二阶导数与图像

如果 x = c 点是函数 f 的拐点, 则有 f''(c) = 0.

如果 f''(c) = 0, 则 c 点不一定都是函数 f 的拐点.

5. 导数为零的汇总

纯 1 阶导数分析 - 假设 f'(c) = 0, 此时情况如下:

- (1) 如果从左往右通过 c 点, f'(x) 的符号由正变负, 那么 c 点为局部最大值;
- (2) 如果从左往右通过 c 点, f'(x) 的符号由负变正, 那么 c 点为局部最小值;
- (3) 如果从左往右通过 c 点, f'(x) 的符号不发生变化, 那么 c 点为水平拐点.
- 1/2 阶导数综合分析 假设 f'(x) = 0, 则有:
- (1) 如果 f''(c) < 0, 那么 x = c 为局部最大值;
- (1) 如果 f''(c) > 0, 那么 x = c 为局部最小值;
- (1) 如果 f''(c) = 0, 那么无法判断, 需借助纯 1 阶分析

第十二章 绘制函数图像

- 1. 建立原函数的符号表格
- (1) 建立一个两行的表格, 第一行为 x 取值, 第二行为 f(x) 对应值;
- (2) 在第一行以递增顺序列出 x 所有的关于 f(x) 的零点和不连续点,并且每个数的左右都要留出表格;
- (3) 填充第二行, 零点直接填 0, 不连续点以'*' 填充;
- (4) 在第一行第一个数左边填上小于该数的数字, 在中间两个数之间填上介于之间的数字, 在最后一个数字右边填上大于该数的数字;
- (5) 根据第 (4) 步的值, 在第二行计算对应 f(x) 的值, 大于 0 则填上'+', 小于 0 则填上'-'.
- 2. 建立一阶导数的符号表格
- (1) 建立一个三行行的表格, 第一行为 x 取值, 第二行为 f'(x) 对应值, 第三行为趋势图;
- (2) 在第一行以递增顺序列出 x 所有的关于 f'(x) 的零点和不连续点, 并且每个数的左右都要留出表格:
- (3) 填充第二行, 零点直接填 0, 不连续点以'*' 填充;

- (4) 在第一行第一个数左边填上小于该数的数字, 在中间两个数之间填上介于之间的数字, 在最后一个数字右边填上大于该数的数字;
- (5) 根据第 (4) 步的值, 在第二行计算对应 f'(x) 的值, 大于 0 则填上'+', 小于 0 则填上'-';
- (6) 在第三行根据第二行的内容, 在该列填上对应内容, '+' 对应'/', '0' 对应' 一', '-' 对应'.

3. 建立二阶导数的符号表格

- (1) 建立一个两行的表格, 第一行为 x 取值, 第二行为 f''(x) 对应值, 第三行为趋势图:
- (2) 在第一行以递增顺序列出 x 所有的关于 f''(x) 的零点和不连续点,并且每个数的左右都要留出表格;
- (3) 填充第二行, 零点直接填 0, 不连续点以'*' 填充;
- (4) 在第一行第一个数左边填上小于该数的数字, 在中间两个数之间填上介于之间的数字, 在最后一个数字右边填上大于该数的数字;
- (5) 根据第 (4) 步的值, 在第二行计算对应 f'(x) 的值, 大于 0 则填上'+', 小于 0 则填上'-';
- (6) 在第三行根据第二行的内容, 在该列填上对应内容, '+' 对应' ", '0' 对应', '-' 对应' '.

4. 绘制函数图像的完整步骤

- (1) 对称性 通过 -x 替换 x, 来验证函数的奇偶性;
- (2)y 轴截距 通过 x = 0 来求 y 轴截距;

- (3)x 轴截距 通过 y=0 来求 x 轴截距;
- (4) 定义域 除已直接给出定义域的情况,可剔除使得分母为 0、偶数根号下的量为负数、对数符号里的量为负数或 0 的数,并且反三角函数也需注意;
- (5) 垂直渐近线 分母为 0 且分子不为 0 的位置, 或对数式;
- (6) 函数的正负 建立关于 f(x) 的符号表格;
- (7) 水平渐近线 通过计算 $\lim_{x\to\infty} f(x)$ 和 $\lim_{x\to-\infty} f(x)$ 来找出函数的水平渐近线; (8) 导数的正负 绘制关于一阶导数的符号表格;
- (9) 最大值和最小值 根据 (8) 的符号表格, 计算所有局部最大/小值, 找出全局最大/小值;
- (10) 二阶导数的正负 绘制关于二阶导数的符号表格;
- (11) 拐点-拐点的二阶导数为0,并且在该点两侧导数的正反符号相反.

第十三章 最优化和线性化

- 1. 最优化方案
- (1) 识别可能用到的所有变量;
- (2) 在极端情况下, 变量的取值范围;
- (3) 列出关联不同变量的方程组;
- (4) 通过方程组消去变量, 使得因变量 (目标) 可以表示为只关于一个自变量的函数;
- (5) 对因变量关于自变量求导, 找出临界点;
- (6) 通过一阶或二阶导数的符号表格求出最大值或最小值;
- (7) 得出最终结论.
- 2. 线性化方案
- (1) 将估算量写成适当的函数 f(x), 则当前值为 f(a);
- (2) 选取某个与值 a 接近的自变量值 b, 并且 f(b) 便于计算;
- (3) 找出通过曲线 f(x) 上点 (b, f(b)) 的切线, 方程为: g(x)-f(b)=f'(b)(x-b);
- (4) 最后结果 $f(x) \approx g(x) = f'(b)(x-b) + f(b)$, 函数 g(x) 称为 f(x) 在

x = b 处的线性化.

3. 近似估算 - 牛顿法

牛顿法 假设 a 是对方程 f(x) = 0 的解的一个近似. 如果令

$$b = a - \frac{f(a)}{f'(a)}$$

则在很多情况下, b 是个比 a 更好的近似.

牛顿法不起作用的四个情况:

- (1)f'(a) 的值接近于 0;
- (2) 如果 f(x) = 0 有不止一个解, 可能得到的不是你想要的那个解;
- (3) 近似可能变得越来越糟. 如: $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$;
- (4) 陷入循环.

第十四章 洛必达法则及极限问题 总结

类型 A: $\frac{0}{0}$

如果
$$f(a) = g(a) = 0$$
,那么 $\lim_{x \to a} \frac{f(a)}{g(a)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

类型 A: $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$

如果
$$f(a) = g(a) = \pm \infty$$
, 那么 $\lim_{x \to a} \frac{f(a)}{g(a)} = \lim_{x \to a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$

类型 $B1: \infty - \infty$

通过通分或者分子/分母同时乘以共轭表达式来转化为类型 A

类型 $B2: 0 \times \pm \infty$

通过将部分转移到分母,从而转化为类型 A

类型 $C: 1^{\pm \infty}, 0^0, \infty^0$

通过取对数, 获得类型 B2 或 A, 计算获得极限 L, 再以 e 为底/L 为幂获取最终结果

第十五章 积分

如下公式:

$$\sum_{j=1}^{n} \frac{1}{j^2}$$

代表从 j=1 到 j=n 时, $\frac{1}{j^2}$ 的和.

- n 为唯一**变**量.
- j 为虚拟变量, 也称为求和指标.

常用求和公式:

$$\sum_{j=1}^{n} j = \frac{n(n+1)}{2}$$
$$\sum_{j=1}^{b} j^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

第十六章 定积分

1. 公式

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

为**定积分**, 表示"函数 f(x) 对于 x 从 a 到 b 的积分".

- f(x) 为被积函数.
- a 和 b 为积分极限, 也称为积分端点.
- 2. 有向面积积分:

 $\int_a^b f(x) dx$ 是由曲线 y = f(x), 两条垂线 x = a 和 x = b, 以及 x 轴所围成的有向面积 (平方单位).

3. 定积分公式:

$$\int_{b}^{a} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx.$$

$$\int_{a}^{a} f(x) dx = 0.$$

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

49

$$\int_{a}^{b} Cf(x) dx = C \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

$$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx.$$

4. 两条曲线之间的面积:

在函数 f 和 g 之间的面积 (平方单位)= $\int_a^b |f(x) - g(x)| dx$.

5. 曲线与 y 轴围成的面积:

如果 f 存在反函数, $\int_A^B f^{-1}(y) dy$ 就是由函数 y = f(x)、直线 y = A 和 y = B 以及 y 轴所围成的面积 (平方单位).

6. 积分比较:

如果对于在区间 [a,b] 内的所有 x 都有 $f(x) \leq g(x)$, 那么就有

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x.$$

7. 简单估算:

如果对于在 [a,b] 区间内的所有 x 有 $m \le f(x) \le M$, 那么

$$m(b-a) \leqslant \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant M(b-a).$$

8. 积分的平均值:

函数 f 在区间 [a,b] 内的平均值 $=\frac{1}{b-a}\int_a^b f(x) dx$.

9. 积分的中值定理:

如果函数 f 在闭区间 [a,b] 上连续,那么在开区间 (a,b) 内总有一点 c,满足 $f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x.$

第十七章 微积分的基本定理

1. 第一基本定理

微积分的第一基本定理: 如果函数 f 在闭区间 [a,b] 上是连续的, 定义 F 为

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) dt, \ x \in [a, b]$$

则 F 在开区间 (a,b) 内是可导函数, 而且 F'(x) = f(x).

2. 第二基本定理

微积分的第二基本定理: 如果函数 f 在闭区间 [a,b] 上是连续的, F 是 f 的任意一个反导数 (关于x), 那么有

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) = F(x) \Big|_{a}^{b}$$

3. 不定积分法则

如果
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}F(x) = f(x)$$
, 那么 $\int f(x)\,\mathrm{d}x = F(x) + C$.

4. 不定积分运算法则

$$\int (f(x) + g(x))dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx$$
$$\int Cf(x) dx = C \int f(x) dx$$

5. 微分和积分对照公式

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}x^{a} = ax^{a-1} \qquad \int x^{a} \, \mathrm{d}x = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C(a \neq -1)$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\ln(x) = \frac{1}{x} \qquad \int \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \ln|x| + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}e^{x} = e^{x} \qquad \int e^{x} \, \mathrm{d}x = e^{x} + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}b^{x} = b^{x}\ln(b) \qquad \int b^{x} \, \mathrm{d}x = \frac{b^{x}}{\ln(b)} + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin(x) = \cos(x) \qquad \int \cos(x) \, \mathrm{d}x = \sin(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cos(x) = -\sin(x) \qquad \int \sin(x) \, \mathrm{d}x = -\cos(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\tan(x) = \sec^{2}(x) \qquad \int \sec^{2}(x) \, \mathrm{d}x = \tan(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sec(x) = \sec(x)\tan(x) \qquad \int \sec(x)\tan(x) \, \mathrm{d}x = \sec(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cot(x) = -\csc^{2}(x) \qquad \int \csc^{2}(x) \, \mathrm{d}x = -\cot(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cot(x) = -\csc^{2}(x) \qquad \int \csc^{2}(x) \, \mathrm{d}x = -\cot(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cot(x) = -\csc(x)\cot(x) \qquad \int \csc^{2}(x) \, \mathrm{d}x = -\csc(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} \qquad \int \frac{1}{\sqrt{1-x^{2}}} \, \mathrm{d}x = \sin^{-1}(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sin^{-1}(x) = \frac{1}{1+x^{2}} \qquad \int \frac{1}{1+x^{2}} \, \mathrm{d}x = \tan^{-1}(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sec^{-1}(x) = \frac{1}{|x|\sqrt{x^{2}-1}} \qquad \int \frac{1}{|x|\sqrt{x^{2}-1}} \, \mathrm{d}x = \sec^{-1}(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\sinh(x) = \cosh(x) \qquad \int \cosh(x) \, \mathrm{d}x = \sinh(x) + C$$

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\cosh(x) = \sinh(x) \qquad \int \sinh(x) \, \mathrm{d}x = \cosh(x) + C$$

第十八章 积分的方法 I

1. 换元法 (链式求导的逆)

$$\int f'(x)g(f(x)) dx = h(f(x)) + C.$$

例 1.

$$\int \frac{x}{x^2 + 8} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\therefore \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^2+8) = 2x$$

:. 使用换元法, 设 $t = x^2 + 8$.

得到 $\mathrm{d}t = 2x\,\mathrm{d}x$

$$\therefore \int \frac{x}{x^2 + 8} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int \frac{1}{t} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{2} \ln|t| + C = \frac{1}{2} \ln|x^2 + 8| + C$$

例 2.

$$\int \frac{3x^2 + 7}{x^3 + 7x + 9} \, \mathrm{d}x$$

$$\therefore \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(x^3 + 7x - 9) = 3x^2 + 7$$

:. 使用换元法, 设 $t = x^3 + 7x - 9$.

得到
$$dt = (3x^2 + 7) dx$$

$$\therefore \int \frac{3x^2 + 7}{x^3 + 7x - 9} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{t} = \ln|t| + C = \ln|x^3 + 7x - 9| + C$$

2. 分部积分法 (乘法求导法则的逆)

$$\int u \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = uv - \int v \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x.$$

例 1.

$$\int xe^x \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

设
$$u=x, \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x}=e^x,$$
则:

$$v = e^x$$
, $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 1$

$$\int xe^x \, \mathrm{d}x = xe^x - \int e^x \, \mathrm{d}x$$

$$\int xe^x \, \mathrm{d}x = xe^x - e^x + C$$

例 2.

$$\int \ln x \, \mathrm{d}x$$

设
$$u = \ln x$$
, $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = 1$, 则:

第十八章 积分的方法 [

$$v=x, \ \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}=\frac{1}{x}$$

$$\int \ln x \,\mathrm{d}x=x\ln x-\int x\cdot\frac{1}{x}\,\mathrm{d}x=x\ln x-x+C$$
 总结:

- 1. 内容存在 \sin/\cos 或 e^x 时, 视为已微分部分
- 2. 内容存在 ln 时, 视为未微分部分
- 3. 内容不存在乘积时, 整个内容视为未微分部分

3. 部分分式 (有理函数积分)

有理函数: 形如 $\frac{P(x)}{Q(x)}$ 的函数

部分分式处理步骤:

- (1) 确保分子的次数小于分母的次数, 如有必要 (分子次数 ≥ 分母次数) 做除法;
- (2) 对分母进行因式分解;
- (3) 进行"分部"(将分母按隐式分解进行拆分). 分部类别如下:
 - 1) 线性式:

$$\frac{mx+n}{(x+a)(x+b)} = \frac{A}{x+a} + \frac{B}{x+a}$$

2) 线性式的平方:

$$\frac{mx+b}{(x+a)^2} = \frac{A}{(x+a)^2} + \frac{B}{x+a}$$

3) 二次多项式:

$$\frac{Ax+B}{x^2+ax+b}$$

4) 线性式的三次方:

$$\frac{mx^2 + nx + k}{(x+a)^3} = \frac{A}{(x+a)^3} + \frac{B}{(x+a)^2} + \frac{C}{x+a}$$

5) 线性式的四次方:

$$\frac{mx^3 + nx^2 + kx + h}{(x+a)^4} = \frac{A}{(x+a)^4} + \frac{B}{(x+a)^3} + \frac{C}{(x+a)^2} + \frac{D}{x+a}$$

- (4) 对各分部进行通分, 计算分部中 A/B/C/D 等常数项的值;
- (5) 对各分部进行积分
 - 1) 分母为单项, 该项为 x 的幂 积分结果为对数或 x 的负次幂:
- 2) 分母为二次多项式 对分母先进行配方, 然后进行换元, 最后根据分子的项数, 拆分为多个积分

$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{a} \tan^{-1}(\frac{x}{a}) + C$$

例.

$$\int \frac{x+2}{x^2-1} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

对分母 x^2-1 进行因式分解:

$$x^2 - 1 = (x+1)(x-1)$$

进行分部:

$$\frac{x+2}{x^2-1} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-1}$$

求分子常数的值:

$$A(x-1) + B(x+1) = x+2 \quad \Rightarrow \quad \begin{cases} A+B=1 \\ B-A=2 \end{cases} \Rightarrow \quad A=-\frac{1}{2}, B=\frac{3}{2}$$

求解分母为线性次幂的积分:

$$\int \frac{x+2}{x^2-1} \, \mathrm{d}x = \frac{3}{2} \int \frac{1}{x-1} \, \mathrm{d}x - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x+1} \, \mathrm{d}x = \frac{3}{2} \ln|x-1| - \frac{1}{2} \ln|x+1| + C$$

第十九章 积分的方法 II

- 1. 三角恒等式相关
- 1) 倍角公式

$$\cos^{2} x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$$
$$\sin^{2} x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$$

例.

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos 2x} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

由 $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$, 得:

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos 2x} \, \mathrm{d}x = \sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin x| \, \mathrm{d}x$$

 $\because \sin x$ 在 $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$ 值恒为非负

$$\therefore \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{1 - \cos 2x} \, \mathrm{d}x = -\sqrt{2} \cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 0 - (-\sqrt{2}) = \sqrt{2}$$

2) 毕达哥拉斯定理

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$
$$\cot^2 x + 1 = \csc^2 x$$

例.

$$\int \frac{1}{\sec x + 1} \, \mathrm{d}x$$

$$\text{推导过程:}$$

分子分母同时乘以共轭表达式

$$\int \frac{1}{\sec x + 1} \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{\sec x + 1} \times \frac{\sec x - 1}{\sec x - 1} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sec x - 1}{\sec^2 x - 1} \, \mathrm{d}x$$

$$= \int \frac{\sec x - 1}{\tan^2 x} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sec x}{\tan^2 x} \, \mathrm{d}x - \int \frac{1}{\tan^2 x} \, \mathrm{d}x$$

$$\therefore \int \frac{\sec x}{\tan^2 x} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} \, \mathrm{d}x = \int \cot x \csc x \, \mathrm{d}x = -\csc x + C$$

$$\int \frac{1}{\tan^2 x} \, \mathrm{d}x = \int \cot^2 x \, \mathrm{d}x = \int (\csc^2 x - 1) \, \mathrm{d}x = \int \csc^2 x \, \mathrm{d}x - \int \mathrm{d}x$$

$$= -\cot x - x + C$$

$$\therefore \int \frac{1}{\sec x + 1} \, \mathrm{d}x = -\csc x - \cot x - x + C$$

3) 角和/差公式

$$\cos A \cos B = \frac{1}{2}(\cos(A-B) + \cos(A+B))$$
$$\sin A \sin B = \frac{1}{2}(\cos(A-B) - \cos(A+B))$$
$$\sin A \cos B = \frac{1}{2}(\sin(A-B) + \sin(A+B))$$

例.

$$\int \cos 3x \sin 19x \, \mathrm{d}x$$

$$\therefore \int \cos 3x \sin 19x \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 16x \, dx + \frac{1}{2} \int \sin 22x \, dx$$
$$= -\frac{1}{32} \cos 16x - \frac{1}{44} \cos 22x + C$$

2. 三角函数幂的积分

1)sin 的幂 (cos 类似)

$$\int \sin x \, \mathrm{d}x = -\cos x + C$$

II、二次幂

$$\int \sin^2 x \, dx = \frac{1}{2} \int (1 - \cos 2x) \, dx = \frac{1}{2} \int dx - \frac{1}{2} \int \cos 2x \, dx$$
$$= \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x + C$$

III、三次幂及以上的奇次幂解题思路:

提取单次项与 dx 合并 (用于换元), 剩余部分利用 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 进行转化

例.

$$\int \sin^7 x \, \mathrm{d}x$$

设
$$t = \cos x$$
, 则 $dt = -\sin x dx$

$$\int \sin^7 x \, dx = -\int (1 - \cos^2 x)^3 \sin x \, dx = -\int (1 - t^2)^3 \, dt$$
$$= -\int (1 - 3t^2 + 3t^4 - t^6) \, dt$$
$$= -(t - t^3 + \frac{3}{5}t^5 - \frac{1}{7}t^7) + C$$

$$= -\cos x + \cos^3 x - \frac{3}{5}\cos^5 x + \frac{1}{7}\cos^7 x + C$$

IV、四次幂及以上的偶次幂

例.

$$\int \sin^6 x \, \mathrm{d}x$$

①使用倍角公式

$$\int \sin^6 x \, dx = \int \frac{1}{8} (1 - \cos 2x)^3 \, dx = \frac{1}{8} \int (1 - 3\cos 2x + 3\cos^2 2x - \cos^3 2x) \, dx$$

$$= \int \frac{1}{8} \, dx - \frac{3}{8} \int \cos 2x \, dx + \frac{3}{8} \int \cos^2 2x \, dx - \frac{1}{8} \int \cos^3 2x \, dx$$

$$\therefore \int \cos^2 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 4x) \, dx = \frac{1}{2} (\int dx + \int \cos 4x \, dx)$$

$$= \frac{1}{2} + \frac{1}{8} \sin 4x + C$$

$$\int \cos^3 2x \, dx = \int (1 - \sin^2 2x) \cos 2x \, dx$$

设 $t = \sin 2x$, 则 $dt = 2\cos 2x dx$

$$\int \cos^3 2x \, dx = \frac{1}{2} \int (1 - t^2) \, dt = \frac{1}{2} t - \frac{1}{6} t^3 + C = \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{6} \sin^3 2x + C$$

$$\therefore \int \sin^6 x \, dx = \frac{1}{8} \int dx - \frac{3}{8} \int \cos 2x \, dx + \frac{3}{8} \int \cos^2 2x \, dx - \frac{1}{8} \int \cos^3 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{8} x - \frac{3}{16} \sin 2x + \frac{3}{8} (\frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x) - \frac{1}{8} (\frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{6} \sin^3 2x) + C$$

$$= \frac{5}{16} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + \frac{3}{64} \sin 4x + C$$

②使用分部积分

设
$$u = \sin^5 x$$
, $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = \sin x$, 则:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 5\sin^4 x \cos x, \ v = -\cos x$$

$$\int \sin^6 x \, \mathrm{d}x = -\sin^5 x \cos x + \int 5\sin^4 x \cos^2 x \, \mathrm{d}x$$

$$= -\sin^5 x \cos x + 5 \int \sin^4 x \, \mathrm{d}x - 5 \int \sin^6 x \, \mathrm{d}x$$

$$= -\sin^5 x \cos x + 5 \int \sin^4 x \, \mathrm{d}x - 5 \int \sin^6 x \, \mathrm{d}x$$

将
$$5\int \sin^6 x \, dx$$
 移动到等式左侧,得:
$$\int \sin^6 x \, dx = -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x + \frac{5}{6} \int \sin^4 x \, dx$$
设 $h = \sin^3 x \, dx$, $\frac{dk}{dx} = \sin x$, 则:
$$\frac{dh}{dx} = 3\sin^2 x \cos x$$
, $k = -\cos x$

$$\int \sin^4 x \, dx = -\sin^3 x \cos x + 3 \int \sin^2 x \cos^2 x \, dx$$

$$= -\sin^3 x \cos x + 3 \int \sin^2 x (1 - \sin^2 x) \, dx$$

$$= -\sin^3 x \cos x + 3 \int \sin^2 x \, dx - 3 \int \sin^4 x \, dx$$
将 $3\int \sin^4 x \, dx$ 移动到等式左侧,得:
$$\int \sin^4 x \, dx = -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{4} \int \sin^2 x \, dx$$

$$= -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{4} (\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\sin 2x) + C$$

$$= -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{8}x - \frac{3}{16}\sin 2x + C$$

$$\therefore \int \sin^6 x \, dx = -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x + \frac{5}{6} \int \sin^4 x \, dx$$

$$= -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x + \frac{5}{6} (-\frac{1}{4}\sin^3 x \cos x + \frac{3}{8}x - \frac{3}{16}\sin 2x) + C$$

$$= -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x + \frac{5}{6} (-\frac{1}{4}\sin^3 x \cos x + \frac{3}{8}x - \frac{3}{16}\sin 2x) + C$$

$$= -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x - \frac{5}{24} \sin^3 x \cos x + \frac{5}{16}x - \frac{5}{32} \sin 2x + C$$

$$= -\frac{1}{48} (1 - \cos 2x)^2 \sin 2x - \frac{5}{96} (1 - \cos 2x) \sin 2x + \frac{5}{16}x - \frac{5}{32} \sin 2x + C$$

$$= -\frac{1}{48} (2\sin 2x - \sin 4x - \sin^3 2x) - \frac{5}{96} \sin 2x + \frac{5}{192} \sin 4x + \frac{5}{16}x - \frac{5}{32} \sin 2x + C$$

$$= \frac{5}{16}x - (\frac{1}{24} + \frac{5}{96} + \frac{3}{32}) \sin 2x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + (\frac{1}{48} + \frac{5}{192}) \sin 4x$$

$$= \frac{5}{16}x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + \frac{3}{64} \sin 4x$$

V、sin 与 cos 混合,并且至少其中一个为奇次幂

解题思路:

提取奇数幂项的单次幂与 dx 放置一起 (当两个都为奇次幂时, 提取次方幂

小的项)

例.

$$\int \cos^7 x \sin^{10} x \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

设 $t = \sin x$, 则 $dt = \cos x dx$

$$\int \cos^7 x \sin^{10} x \, dx = \int (1 - \sin^2 x)^3 \sin^{10} x \cos x \, dx = \int (1 - t^2) \, dt$$
$$= \int (t^{10} - 3t^{12} + 3t^{14} - t^{16}) \, dt$$
$$= \frac{1}{11} t^{11} - \frac{3}{13} t^{13} + \frac{1}{5} t^{15} - \frac{1}{17} t^{17} + C$$

将 $t = \sin x$ 代入上式:

$$\int \cos^7 x \sin^{10} x \, dx = \frac{1}{11} \sin^{11} x - \frac{3}{13} \sin^{13} x + \frac{1}{5} \sin^{15} x - \frac{1}{17} \sin^{17} x + C$$

VI、sin 与 cos 混合, 并且都为偶次幂

解题思路:

使用倍角公式,降低次幂

例.

$$\int \cos^2 x \sin^4 x \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\int \cos^2 x \sin^4 x \, dx = \frac{1}{8} \int (1 + \cos 2x)(1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{8} \int (1 - \cos 2x - \cos^2 2x + \cos^3 2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{8} \int dx - \int \cos 2x \, dx - \int \cos^2 2x \, dx + \int \cos^3 2x \, dx$$

$$\therefore \int \cos^2 x \, dx = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 4x) \, dx = \frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x + C$$

$$\int \cos^3 2x \, dx = \int (1 - \sin^2 2x) \cos 2x \, dx = \int \cos 2x \, dx - \int \sin^2 2x \cos 2x \, dx$$

$$= \frac{1}{2} \sin 2x - \int \sin^2 2x \cos 2x \, dx$$

设 $t = \sin 2x$, 则 $dt = 2\cos 2x dx$

$$\therefore \int \cos^3 2x \, dx = \frac{1}{2}t - \frac{1}{2} \int t^2 \, dt = \frac{1}{2}t - \frac{1}{6}t^3 + C$$

$$= \frac{1}{2}\sin 2x - \frac{1}{6}\sin^3 2x + C$$

$$\therefore \int \cos^2 x \sin^4 x \, dx = \frac{1}{8}(x - \frac{1}{2}\sin 2x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{8}\sin 4x + \frac{1}{2}\sin 2x - \frac{1}{6}\sin^3 2x) + C$$

$$= \frac{1}{16}x - \frac{1}{48}\sin^3 2x - \frac{1}{64}\sin 4x + C$$

2)tan 的幂 (cot 类似)

$$\tan x \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sin x}{\cos x} \, \mathrm{d}x = -\int \frac{1}{\cos x} - \sin x \, \mathrm{d}x$$
设 $t = \cos x$,则 $\mathrm{d}t = -\sin x \, \mathrm{d}x$

$$\int \tan x \, \mathrm{d}x = -\int \frac{1}{t} \, \mathrm{d}t = -\ln|t| + C = -\ln|\cos x| + C$$

II、二次幂及以上次幂

解题思路:

依次提取 $\tan^2 x$, 转化为 $\sec^2 x - 1$

例.

$$\int \tan^7 x \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\int \tan^7 x \, dx = \int \tan^5 x (\sec^2 x - 1) \, dx = \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^5 x \, dx$$

$$= \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^3 x (\sec^2 x - 1) \, dx$$

$$= \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^3 x \sec^2 x \, dx + \int \tan^3 x \, dx$$

$$= \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^3 x \sec^2 x \, dx + \int \tan x \sec^2 x \, dx - \int \tan x \, dx$$

设 $t = \tan x$, 则 $dt = \sec^2 x dx$

$$\int \tan^5 x \sec^2 x \, dx = \int t^5 \, dt = \frac{1}{6} t^6 + C$$

$$\int \tan^3 x \sec^2 x \, dx = \int t^3 \, dt = \frac{1}{4}t^4 + C$$

$$\int \tan x \sec^2 x \, dx = \int t \, dt = \frac{1}{2}t^2 + C$$

$$\therefore \int \tan^7 x \, dx = \frac{1}{6}t^6 - \frac{1}{4}t^4 + \frac{1}{2}t^2 + \ln|\cos x| + C$$

$$= \frac{1}{6}\tan^6 x - \frac{1}{4}\tan^4 x + \frac{1}{2}\tan^2 x + \ln|\cos x| + C$$

总结:

$$I_n = \frac{1}{n-1} \tan^{n-1} x - I_{n-2}$$

3)sec 的幂 (csc 类似)

$$\int \sec x \, dx = \int \sec x \times \frac{\sec x + \tan x}{\sec x + \tan x} \, dx = \int \frac{\sec^2 x + \tan x \sec x}{\sec x + \tan x} \, dx$$

$$\text{if } t = \sec x + \tan x, \text{ if } dt = (\tan x \sec x + \sec^2 x) \, dx$$

$$\int \sec x \, dx = \int \frac{1}{t} \, dt = \ln|t| + C = \ln|\sec x + \tan x| + C$$

$$\int \sec^2 x \, \mathrm{d}x = \tan x + C$$

III、三次幂及以上次幂

解题思路:

提取 $\sec^2 x$, 应用分部积分法, 将其视为 $\frac{dv}{dx}$ 部分例.

$$\sec^6 x \, \mathrm{d} x$$

设
$$u = \sec^4 x$$
, $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} = \sec^2 x$, 则:

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = 4\sec^4 x \tan x, \ v = \tan x$$

$$\int \sec^6 x \, \mathrm{d}x = \sec^4 x \tan x - 4 \int \sec^4 x \tan^2 x \, \mathrm{d}x$$

$$= \sec^4 x \tan x - 4 \int \sec^4 x (\sec^2 x - 1) \, \mathrm{d}x$$

$$= \sec^4 x \tan x - 4 \int \sec^6 x \, \mathrm{d}x + 4 \int \sec^4 x \, \mathrm{d}x$$

将 $4 \int \sec^6 x \, dx$ 移动到等式左侧, 得:

$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}x} = 2\sec^2 x \tan x, \ k = \tan x$$

$$\int \sec^4 x \, \mathrm{d}x = \sec^2 x \tan x - 2 \int \sec^2 x \tan^2 x \, \mathrm{d}x$$
$$= \sec^2 x \tan x - 2 \int \sec^2 x (\sec^2 x - 1) \, \mathrm{d}x$$
$$= \sec^2 x \tan x - 2 \int \sec^4 x \, \mathrm{d}x + 2 \int \sec^2 x \, \mathrm{d}x$$

将 $2 \int \sec^4 x \, dx$ 移动到等式左侧, 得:

$$\int \sec^4 x \, dx = \frac{1}{3} \sec^2 x \tan x + \frac{2}{3} \int \sec^2 x \, dx$$

$$\therefore \int \sec^6 x \, dx = \frac{1}{5} \sec^4 x \tan x + \frac{4}{5} (\frac{1}{3} \sec^2 x \tan x + \frac{2}{3} \int \sec^2 x \, dx)$$

$$= \frac{1}{5} \sec^4 x \tan x + \frac{4}{15} \sec^2 x \tan x + \frac{8}{15} \int \sec^2 x \, dx$$

$$= \frac{1}{5} \sec^4 x \tan x + \frac{4}{15} \sec^2 x \tan x + \frac{8}{15} \tan x + C$$

3. 三角换元法的积分

$$1)\sqrt{a^2-x^2}$$
 的奇次幂

解题思路:

设 $x = a \sin \theta$, 将 x 的积分转化为 θ 的积分

例

$$\int \frac{x^2}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$2)\sqrt{x^2+a^2}$$
 的奇次幂

解颢思路:

设 $x = a \tan \theta$, 将 x 的积分转化为 θ 的积分

例.

$$\int (x^2 + 15)^{-\frac{5}{2}} \, \mathrm{d}x$$

设
$$x = \sqrt{15} \tan \theta$$
, 则 $dx = \sqrt{15} \sec^2 \theta d\theta$

$$\int (x^2 + 15)^{-\frac{5}{2}} dx = \int \frac{1}{(\sqrt{15}\sec\theta)^5} \times \sqrt{15}\sec^2\theta d\theta = \frac{1}{225} \int \frac{1}{\sec^3\theta} d\theta$$
$$= \frac{1}{225} \int \cos^3\theta d\theta$$

$$\therefore \int \cos^3 \theta \, d\theta = \int (1 - \sin^2 \theta) \cos \theta \, d\theta$$

设
$$t = \sin \theta$$
, 则 $dt = \cos \theta d\theta$

$$\int \cos^3 \theta \, d\theta = \int (1 - t^2) \, dt = t - \frac{1}{3} t^3 + C = \sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta + C$$
$$\therefore \int (x^2 + 15)^{-\frac{5}{2}} \, dx = \frac{1}{225} (\sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta) + C$$

$$\because \tan \theta = \frac{x}{\sqrt{15}}$$

$$\therefore \tan \theta = \frac{x}{\sqrt{15}}$$
$$\therefore \sin \theta = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 15}}$$

$$\therefore \int (x^2 + 15)^{-\frac{5}{2}} dx = \frac{1}{225} \left(\frac{x}{\sqrt{x^2 + 15}} - \frac{x^3}{3(x^2 + 15)^{\frac{3}{2}}} \right) + C$$

$$3)\sqrt{x^2-a^2}$$
 的奇次幂

解题思路:

设 $x = a \sec \theta$, 将 x 的积分转化为 θ 的积分

例.

$$\int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 4}} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

设 $x = 2 \sec \theta$, 则 $dx = 2 \tan \theta \sec \theta$

$$\int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 4}} dx = \int \frac{2 \tan \theta \sec \theta}{8 \sec^3 \theta \sqrt{4 \tan^2 \theta}} d\theta = \frac{1}{8} \int \frac{1}{\sec^2 \theta} d\theta$$
$$= \frac{1}{8} \int \cos^2 \theta d\theta$$

$$\therefore \int \cos^2 \theta \, d\theta = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2\theta) \, d\theta = \frac{\theta}{2} + \frac{\sin 2\theta}{4} + C$$

$$\therefore \int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 4}} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{16} (\theta + \frac{\sin 2\theta}{2}) + C$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{\sec \theta} = \frac{2}{x}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{1}{\sec \theta} = \frac{2}{x}$$

$$\therefore \sin \theta = \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x}, \sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta = \frac{4\sqrt{x^2 - 4}}{x^2}, \theta = \sec^{-1}(\frac{x}{2})$$

$$\therefore \int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2 - 4}} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{16} (\sec^{-1}(\frac{x}{2}) + \frac{2\sqrt{x^2 - 4}}{x^2}) + C$$

第二十章 反常积分:基本概念

- 1. 当 $\int_a^b f(x) dx$ 出现以下情况,称为反常积分:
- (1) 函数 f 在 $[a\ b]$ 内是无界的 (垂直渐近线)
- $(2)b = \infty$
- $(3)a = -\infty$
- (1) 函数在 [a b] 内无界

破裂点: 当函数 f 在 x=a 处有垂直渐近线时, x=a 为其**破裂点**, 也称为 **瑕点**.

如果仅仅在 x 接近于 a 点该函数 f(x) 是无界的,则定义

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a+\varepsilon}^{b} f(x) dx$$

如果上述极限存在,则积分收敛,否则积分发散

例 1.

$$\int_0^1 \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$

$$\int_{0}^{1} \frac{1}{x} dx = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{\varepsilon}^{1} \frac{1}{x} dx$$
$$= \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \ln|x| \Big|_{\varepsilon}^{1}$$
$$= \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} (\ln(1) - \ln(\varepsilon))$$
$$= \infty$$

所以,反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ 发散

例 2.

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x$$

推导讨程:

推导过程:
$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x$$
$$= \lim_{\varepsilon \to 0^+} 2\sqrt{x} \Big|_{\varepsilon}^1 = \lim_{\varepsilon \to 0^+} (2 - 2\sqrt{\varepsilon}) = 2$$
所以,反常积分
$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x \text{ 收敛}$$

如果函数仅仅在x接近于b点是无界的,则定义

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0^{+}} \int_{a}^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

如果上述极限存在,则积分收敛,否则积分发散

如果函数在区间 $[a\ b]$ 内有破裂点 c,则定义

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) \, \mathrm{d}x + \lim_{\varepsilon \to 0^+} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) \, \mathrm{d}x$$

如果上述公式两部分的积分都收敛时,总积分收敛,否则发散

(2) 关于 ∞ 区间上的积分

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \lim_{N \to \infty} \int_{a}^{N} f(x) dx$$

如果上述极限存在,则积分收敛,否则积分发散

例.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx = \lim_{N \to \infty} \int_{1}^{N} \frac{1}{x} dx$$

$$= \lim_{N \to \infty} \ln |x| \Big|_{1}^{N}$$

$$= \lim_{N \to \infty} (\ln(N) - \ln(1))$$

$$= \infty$$

所以, 反常积分 $\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x} dx$ 发散

(3) 关于 $-\infty$ 区间上的积分

$$\inf_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{N \to \infty} \int_{-N}^b f(x) dx$$

如果上述极限存在,则积分收敛,否则积分发散

2. 比较判别法 (理论)

如果在区间 (a,b) 内,函数 $f(x) \ge g(x) \ge 0$,且积分 $\int_a^b g(x) dx$ 是发散的, 那么积分 $\int_a^b f(x) dx$ 也是发散的. 即

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \geqslant \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x = \infty$$

如果在区间 (a,b) 内,函数 $0 \le f(x) \le g(x)$,且积分 $\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x$ 是收敛的,那么积分 $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ 也一定是收敛的. 即

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x < \infty$$

3. 极限比较判别法 (理论)

当
$$x \to a$$
 时, $f(x) \sim g(x)$ 同 $\lim_{x \to a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ 有着同样的意义

如果当 $x \to a$ 时 $f(x) \sim g(x)$,且这两个函数在区间 [a,b] 上仅有 a 一个破裂点,那么积分 $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ 和 $\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x$ 是同时收敛或同时发散的,这称为极限比较判别法

例

$$\int_0^1 \frac{1}{\sin(\sqrt{x})} \, \mathrm{d}x$$
推导过程:

 $\therefore x \to 0$ 时, $\sin(x) \sim x$

$$\therefore x \to 0^+ \text{ ft}, \sin(\sqrt{x}) \sim \sqrt{x}$$

两边取倒数, 得:

$$\frac{1}{\sin(\sqrt{x})} \sim \frac{1}{\sqrt{x}}$$

∵ [0,1] 区间上, 仅有 0 为破裂点

同理, $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ 在区间 [0,1] 上收敛

第二十章 反常积分:基本概念

74

4.P 判别法 (理论)

 $\cdot \int_{-\infty}^{\infty}$ 的情况:对于任意有限值 a > 0,积分

$$\int_{a}^{\infty} \frac{1}{x^{p}} \, \mathrm{d}x$$

在 p > 1 时是收敛的, 在 $p \le 1$ 时是发散的

· \int_0^{∞} 的情况: 对于任意有限值 a > 0,积分

$$\int_0^a \frac{1}{x^p} \, \mathrm{d}x$$

在 p < 1 时是收敛的,在 $p \ge 1$ 时是发散的

5. 绝对收敛判别法 (理论)

如果
$$\int_a^b |f(x)| dx$$
 是收敛的, 那么 $\int_a^b f(x) dx$ 也是收敛的

例

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^2} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$|\frac{\sin(x)}{x^2}| \leqslant \frac{1}{x^2}$$

: 根据比较判别法:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{|\sin(x)|}{x^{2}} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} \, \mathrm{d}x$$

·· 根据 P 判别法

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \ \psi \dot{\omega}$$

$$\therefore \int_1^\infty \frac{|\sin(x)|}{x^2} \, \mathrm{d}x \, \psi \not \boxtimes$$

:. 根据绝对收敛判别法

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^2} \, \, 收敛$$

第二十一章 反常积分: 如何解题

- 1. 拆分积分步骤
- (1) 确定区间 [a,b] 上的所有瑕点;
- (2) 将积分拆分为若干个积分之和,使每个积分只包含一个瑕点,这些瑕点作为相应积分的上限或下限;
- (3) 分别讨论每个积分,如果某一积分发散,则整个积分发散,如果每个积分都收敛,则整个积分收敛.
- 2. 如何处理负函数值
- (1) 如果被积函数 f(x) 在区间 [a,b] 上既有正值又有负值,考虑使用绝对收敛判别法

例.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^2} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$|\frac{\sin(x)}{x^2}| \leqslant \frac{1}{x^2}$$

: 根据比较判别法:

$$\int_{1}^{\infty} \frac{|\sin(x)|}{x^{2}} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^{2}} \, \mathrm{d}x$$

:: 根据 P 判别法

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x \, \, \mathbb{W} \, \mathbb{M}$$

$$\therefore \int_1^\infty \frac{|\sin(x)|}{x^2} \, \mathrm{d}x \, \, \psi \, \hat{\omega}$$

:. 根据绝对收敛判别法

$$\int_{1}^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^2} \, \, \psi \, \dot{\omega}$$

(2) 如果被积函数 f(x) 在区间 [a,b] 上恒为负,即在 [a,b] 上 $f(x) \leq 0$,则:

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = -\int_a^b (-f(x)) \, \mathrm{d}x$$

例.

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 \ln(x)} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

 \therefore 在区间 $[0,\frac{1}{2}]$ 上, $\ln(x) < 0$

$$\therefore \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 \ln(x)} \, \mathrm{d}x = -\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 |\ln(x)|} \, \mathrm{d}x$$

 \cdots 当 $x \in (0,1)$ 时, $|\ln(x)| \leq \frac{C}{x^{\frac{1}{2}}}$ (参考 4.4, 位于第 83页)

$$\frac{1}{|\ln(x)|} \ge \frac{x^{\frac{1}{2}}}{C}$$

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 |\ln(x)|} \, \mathrm{d}x \ge \frac{1}{C} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} \, \mathrm{d}x$$

:: 根据 P 判别法

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx = \infty$$

$$\therefore \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 \ln(x)} dx$$
 发散

(3) 如果被积函数 f(x) 在区间 [a,b] 上既有正值又有负值,但 f(x) 为震荡函数

例.

$$\int_0^\infty \cos(x) \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\int_0^\infty \cos(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{N \to \infty} \int_0^N \cos(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{N \to \infty} \sin(x) \Big|_0^N = \lim_{N \to \infty} (\sin(N) - 0) = \lim_{N \to \infty} \sin(N)$$

所以,被积函数当前极限不存在,其发散

- 3. 常见函数在 ∞ 和 $-\infty$ 附近的表现
- (1) 多项式和多项式函数在 ∞ 和 $-\infty$ 附近的表现

「若 P(x) 的最高次项是 ax^n ,则当 $x \to \infty$ 或 $x \to -\infty$ 时,有 $P(x) \sim ax^n$

例 1.

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{2 + 20\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x$$

推导过程

$$\therefore$$
 在区间 $[1,\infty)$ 上, ∞ 为 $\frac{1}{2+20\sqrt{x}}$ 唯一瑕点 而 $x \to \infty$ 时, $\frac{1}{2+20\sqrt{x}} \backsim \frac{1}{20\sqrt{x}}$ $\therefore \int_{1}^{\infty} \frac{1}{2+20\sqrt{x}} dx = \int_{1}^{\infty} \frac{1}{20\sqrt{x}} dx$

·· 由 P 判别法

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{20\sqrt{x}} dx \text{ 发散}$$

$$\therefore \int_{1}^{\infty} \frac{1}{2 + 20\sqrt{x}} dx \text{ 发散}$$

例 2.

$$\int_9^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

由于
$$\sqrt{x^4}$$
 与 x^2 相消, 所以:

$$\int_{9}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} dx = \int_{9}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} \times \frac{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} + x^2}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} + x^2} dx$$
$$= \int_{9}^{\infty} \frac{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2}{8x^3 - 9} dx$$

·· 在区间 [9,∞) 上, 仅有 ∞ 为瑕点

$$\overline{\mathbb{M}} \sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} \sim x^2, 8x^3 - 9 \sim 8x^3$$

$$\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} + x^2 \sim 2x^2$$

$$\int_{9}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} \, \mathrm{d}x \sim \int_{9}^{\infty} \frac{1}{4x} \, \mathrm{d}x$$

::由 P 判别法

$$\int_9^\infty \frac{1}{4x} \, \mathrm{d}x \, \, \xi \, \mathring{\mathbb{D}}$$

$$\therefore \int_9^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} \, \mathrm{d}x \, \, \xi \, \mathring{\mathbb{D}}$$

(2) 三角函数在 ∞ 或 $-\infty$ 附近的表现

$$|\sin(A)| \leqslant 1 \quad |\cos(A)| \leqslant 1$$

石山

$$\int_{5}^{\infty} \frac{|\sin(x^{4})|}{\sqrt{x} + x^{2}} dx$$
推导过程:

:: 由比较判别法

$$\frac{|\sin(x^4)|}{\sqrt{(x) + x^2}} \leqslant \frac{1}{\sqrt{x} + x^2}$$

$$\therefore \int_5^\infty \frac{|\sin(x^4)|}{\sqrt{x} + x^2} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_5^\infty \frac{1}{\sqrt{x} + x^2} \, \mathrm{d}x$$

$$\therefore \, \text{在 } x \to \infty \, \text{时}, \quad \frac{1}{\sqrt{x} + x^2} \hookrightarrow \frac{1}{x^2}$$

$$\therefore \int_5^\infty \frac{1}{\sqrt{x} + x^2} \, \mathrm{d}x = \int_5^\infty \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x$$

$$\therefore \, \text{由 P 判别法}$$

(3) 指数在 ∞ 和 $-\infty$ 附近表现

对所有的
$$x > 0$$
, $e^{-x} \leqslant \frac{C}{x^n}$

例 1.

$$\int_{1}^{\infty} x^3 e^{-x} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\int_1^\infty x^3 e^{-x} \,\mathrm{d}x \leqslant \int_1^\infty x^3 \frac{C}{x^5} \,\mathrm{d}x = C \int_1^\infty \frac{1}{x^2} \,\mathrm{d}x < \infty$$

例 2.

$$\int_{10}^{\infty} (x^{1000} + x^2 + \sin(x))e^{-x^2 + 6} \, \mathrm{d}x$$

推导讨程:

例 3.

$$\int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x \, \mathrm{d}x$$

设
$$t = -x$$
, 则 $dt = -dx$, 得:

$$\int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x \, \mathrm{d}x = -\int_{\infty}^{4} (-t)^{1000} e^{-t} \, \mathrm{d}t = \int_{4}^{\infty} t^{1000} e^{-t} \, \mathrm{d}t$$

$$\therefore e^{-t} \leqslant \frac{C}{t^{1002}}$$

$$\therefore \int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x \, \mathrm{d}x = \int_{4}^{\infty} \frac{1}{t^2} \, \mathrm{d}t$$
根据 P 判别法
$$\int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x \, \mathrm{d}x < \infty$$

(4) 对数在 ∞ 附近的表现

对所有
$$x > 1$$
, $\ln(x) \leqslant Cx^{\alpha}$

$$\int_2^\infty \frac{\ln(x)}{x^{1.001}} \, \mathrm{d}x$$

推导过程

$$\int_2^\infty \frac{\ln(x)}{x^{1.001}} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_2^\infty \frac{C x^{0.0005}}{x^{1.001}} \, \mathrm{d}x = C \int_2^\infty \frac{1}{x^{1.0005}} \, \mathrm{d}x$$

::由P判别法

$$\int_2^\infty \frac{1}{x^{1.0005}} \, \mathrm{d}x < \infty$$
$$\therefore \int_2^\infty \frac{\ln(x)}{x^{1.001}} \, \mathrm{d}x \, \,$$
收敛

例 2

$$\int_2^\infty \frac{1}{x^{1.001} \ln(x)} \, \mathrm{d}x$$

推导过程

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x^{1.001} \ln(x)} dx \geqslant \int_{2}^{\infty} \frac{1}{x^{1.001} \ln(2)} dx = \frac{1}{\ln(2)} \int_{2}^{\infty} \frac{1}{x^{1.001}} dx$$

:: 由 P 判別法

$$\frac{1}{\ln(2)} \int_2^\infty \frac{1}{x^{1.001}} \, \mathrm{d}x < \infty$$

$$\therefore \int_2^\infty \frac{1}{x^{1.001} \ln(x)} \, \mathrm{d}x \, \,$$
收敛

例 3.

$$\int_{2}^{\infty} \mathrm{d}x$$

推导过程:

设
$$t = \ln(x)$$
, 则 $dt = \frac{1}{x} dx$, 得:
$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln(x)} = \int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{t} dt$$
 ∵ 由 P 判别法

- 4. 常见函数在 0 附近的表现
- (1) 多项式和多项式函数在 0 附近的表现

若 P(x) 的最低次项是 bx^m , 则当 $x \to \infty$ 时, $P(x) \backsim bx^m$

例.

$$\int_0^5 \frac{1}{x^2 + \sqrt{x}} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\therefore \, \stackrel{\,\,{}_{\,\,{}^{\,\,{}}}}{\boxplus} \,\, x \rightarrow 0^+ \,\, \text{时} \,, \ \, \frac{1}{x^2+\sqrt{x}} \backsim \frac{1}{\sqrt{x}}$$

由P判别法

$$\int_0^5 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x < \infty$$
$$\therefore \int_0^5 \frac{1}{x^2 + \sqrt{x}} \, \mathrm{d}x \, \, \psi \, \mathring{y}$$

(2) 三角函数在 0 附近的表现

例 1.

$$\int_0^1 \frac{1}{\tan(x)} \, \mathrm{d}x$$
推导过程:

 $\therefore \stackrel{\text{\tiny def}}{=} x \to 0, \ \tan(x) \backsim x$

$$\therefore \int_0^1 \frac{1}{\tan(x)} \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$

:: 由 P 判别法

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x < \infty$$
$$\therefore \int_0^1 \frac{\sin(x)}{x^{\frac{3}{2}}} \, \mathrm{d}x \, \,$$
收敛

(3) 指数函数在 0 附近的表现

当
$$x \to 0$$
 时, $e^x \backsim 1$ 和 $e^x - 1 \backsim x$

例 1.

$$\int_0^1 \frac{e^x}{x \cos(x)} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

$$\therefore$$
 $\stackrel{\text{def}}{=}$ $x \to 0$ \bowtie , $e^x \backsim 1$, $\cos(x) \backsim 1$

$$\therefore \int_0^1 \frac{e^x}{x \cos(x)} \, \mathrm{d}x = \int_0^1 \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$

: 由 P 判别法

$$\int_0^1 \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x = \infty$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{e^x}{x \cos(x)} \, \mathrm{d}x \, \, \text{ \node b}$$

例 2.

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} difx$$

推导过程:

$$\therefore$$
 当 $x \to 0$ 时, $e^x - 1 \backsim x$

$$\therefore \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \, \mathrm{d}x = \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x$$

:: 由 P 判别法

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x < \infty$$

$$\therefore \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \, \mathrm{d}x \, \,$$
收敛

(4) 对数函数在 0 附近的表现

对于所有
$$0 < x < 1$$
, $|\ln(x)| \leqslant \frac{C}{x^{\alpha}}$

例

$$\int_0^1 \frac{|\ln(x)|}{x^{0.9}} \, \mathrm{d}x$$

推导过程:

:: 由 P 判别法

$$\int_0^1 \frac{C}{x^{0.95}} \, \mathrm{d}x < \infty$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{|\ln(x)|}{x^{0.9}} \, \mathrm{d}x \, \,$$
收敛

第二十二章 数列和级数:基本概

念

1. 数列的收敛和发散

数列: 一组有序的数. 如: $\{a_n\} = 1, 3, 5, 7, 9$

数列的项: 数列中的第 n 项. 如: a_n

当满足下列条件:

$$\lim_{x \to \infty} a_n = L$$

则称数列 $\{a_n\}$ 收敛

三明治定理和洛必达法则同样适用于数列

$$\lim_{n \to \infty} r^n \begin{cases} = 0 & \text{mm} - 1 < r < 1 \\ = 1 & \text{mm} = 1 \\ = \infty & \text{mm} = r > 1 \\ \text{math } \text{reconstruction} \end{cases}$$

$$\lim_{n \to \infty} (1 + \frac{k}{n})^n = e^k$$

85

2. 级数的收敛和发散

级数: 将数列 a_n 的所有项加起来. 表示为:

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \lim_{N \to \infty} \sum_{n=1}^{N} a_n = a_1 + a_2 + \dots + a_{n-1} + a_n$$

几何级数: 等比数列的级数. 表示为:

$$\sum_{n=1}^{\infty} r^n = 1 + r + r^2 + \dots + r^n$$

如果
$$-1 < r < 1$$
, $\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$ 如果 $r \geqslant 1$ 或 $r \leqslant -1$, 级数发散

3. 第 *n* 项判别法 (理论)

若
$$\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$$
,或极限不存在,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散

以上判别法不能用于级数收敛性的判断

- 4. 无穷级数和反常积分的性质
- (1) 比较判别法 (理论)

若对所有
$$n$$
, 有 $0 \le b_n \le a_n$, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也发散

若对所有
$$n$$
, 有 $b_n \geqslant a_n \geqslant 0$, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛

(2) 极限比较判别法 (理论)

若当 $n \to \infty$ 时 $a_n \backsim b_n$,且 a_n 和 b_n 均有限,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 同时收敛或发散

(3)P 判别法理论

$$\sum_{n=a}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} & \text{收敛} \quad \text{如果} p > 1 \\ & \text{发散} \quad \text{如果} p \leqslant 1 \end{cases}$$

(4) 绝对收敛判别法 (理论)

如果级数
$$\sum_{n=m}^{\infty} |a_n|$$
 收敛,则级数 $\sum_{n=m}^{\infty} a_n$ 收敛

- 5. 级数的新判别法
- (1) 比式判别法 (理论)

若
$$L=\lim_{n\to\infty}|\frac{a_{n+1}}{a_n}|$$
,则 $\sum_{n=1}^\infty a_n$ 在 $L<1$ 时绝对收敛,在 $L>1$ 时发散;但 当 $L=1$ 或极限不存在时,比式判别法无效

(2) 根式判别法 (理论)

若
$$L=\lim_{n\to\infty}|a_n|^{\frac{1}{n}}$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 在 $L<1$ 时绝对收敛,在 $L>1$ 时发散;但 当 $L=1$ 或极限不存在时,根式判别法无效

(3) 积分判别法 (理论)

若对连续递减函数
$$f$$
 有 $a_n=f(n)$,则 $\sum_{n=N}^{\infty}a_n$ 与 $\int_N^{\infty}f(x)\,\mathrm{d}x$ 同时收敛或发散

(4) 交错级数判别法 (理论)

当一个级数收敛而其绝对值形式发散,我们称该级数条件收敛

若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是交错的,且各项的绝对值递减趋于 0,则级数收敛收敛条件列表:

- $(1) a_n$ 正负交错. 如: $(-1)^n$
- $(2) |a_n|$ 递减
- $(3)\lim_{n\to\infty}|a_n|=0$

第二十三章 求解级数问题

- 1. 级数的讨论
- (1) 是否为几何级数
- (2) 级数中的项是否趋于 0 第 n 项判别法
- (3) 级数中是否有阶乘 比式判别法
- (4) 级数中的指数是否包含 n 跟式判别法
- (5) 级数中是否含 $\frac{1}{n}$ 或对数 积分判别法
- (6) 级数中是否有负项 第 n 项判别法/绝对收敛判别法/交错级数判别法
- (7) 上述皆不适用 比较判别法/P 判别法/极限比较判别法
- 2. 具体解决方案
- (1) 几何级数

例.

$$\sum_{n=5}^{\infty} \frac{4}{3^n}$$

$$\therefore \frac{4}{3^n} = 4\left(\frac{1}{3}\right)^n \\
-1 < r = \frac{1}{3} < 1 \\
\sum_{n=5}^{\infty} \frac{4}{3^n} = \sum_{n=5}^{\infty} 4\left(\frac{1}{3}\right)^n = \frac{4 \times \left(\frac{1}{3}\right)^5}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{2}{81}$$

(2) 级数中的项是否趋于 0 — 第 n 项判别法

若
$$\lim_{n\to\infty} a_n \neq 0$$
 或极限不存在,则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散

该判别法不能用于级数收敛性的判定

例.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 - 3n + 7}{4n^2 + 2n + 1}$$

推导过程:

$$\because \lim_{n \to \infty} \frac{n^2 - 3n + 7}{4n^2 + 2n + 1} = \frac{1}{4} \neq 0$$

:. 由第 n 项判别法

$$\frac{n^2-3n+7}{4n^2+2n+1}$$
 发散

(3) 级数中是否有阶乘 — 比式判别法

若
$$L=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{a_{n+1}}{a_n}\right|$$
,则 $n=\sum_{n=1}^\infty a_n$ 在 $L<1$ 时绝对收敛,在 $L>1$ 时发散;但当 $L=1$ 或极限不存在时,比式判别法无效

例.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{1000}}{2^n}$$

:: 由比式判别法

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{1000}}{2^n}$$
 收敛

(4) 级数中的指数是否包含 n — 根式判别法

例.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{2}{n})^{n^2}$$

推导过程:

$$\because \lim_{n \to \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} \left| (1 - \frac{2}{n})^{n^2} \right|^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} (1 - \frac{2}{n})^n = e^{-2} < 1$$

: 由根式判别法

$$\sum_{n=1}^{\infty} (1-\frac{2}{n})^{n^2}$$
 收敛性

(5) 级数中是否含 $\frac{1}{n}$ 或对数 — 积分判别法

若对连续递减函数 f 有 $a_n = f(n)$,则 $\sum_{n=N}^{\infty} a_n$ 与 $\int_N^{\infty} f(x) dx$ 同时收敛或发散

例.

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$$

级数的积分形式为:

$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln(x)} dx$$
设 $t = \ln(x)$, 则 $dt = \frac{1}{x} dx$, 得:
$$\int_{2}^{\infty} \frac{1}{x \ln(x)} dx = \int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{t} dt$$
∴ 由 P 判别法
$$\int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{t} dt$$
 发散
∴ $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$ 发散

- (6) 级数中是否有负项 第 n 项判别式/绝对收敛判别法/交错级数判别法
- 1) 若所有项都为负,则在所有项前面添加负号来修改级数

$$\sum_{n=3}^{\infty} \ln(\frac{1}{n}) \frac{1}{\sqrt{n}}$$

推导过程:

∵ 在
$$n \geqslant 3$$
 时, $\ln(\frac{1}{n}) < 0$, $\ln(\frac{1}{n})\frac{1}{\sqrt{n}} < 0$

$$\therefore \sum_{n=3}^{\infty} -\ln(\frac{1}{n}) \frac{1}{\sqrt{n}} = \sum_{n=3}^{\infty} \ln(n) \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$\therefore$$
 当 $n \in [3,\infty)$ 时, $\ln(n) \geqslant \ln(3)$

$$\begin{array}{l}
 \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:} \\
 \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:} \\
 \stackrel{n=3}{:} \quad \stackrel{n=3}{:}$$

$$\therefore \sum_{n=3}^{\infty} \ln(\frac{1}{n}) \frac{1}{\sqrt{n}}$$
 发散

2) 若有些项为正,有些项为负, 当 $n \to \infty$ 时通项不趋于 0, 用第 n 项判别 法

例.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n n^2$$

推导过程:

$$\lim_{n\to\infty} (-1)^n n^2$$
 极限不为 0

:. 由第 n 项判别法

3) 若有些项为正,有些项为负, 当 $n \to \infty$ 时通项趋于 0, 用绝对收敛判别 法

若
$$\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$$
 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n^2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(n)}{n^2}$$
收敛

4) 若有些项为正,有些项为负,并且级数不是绝对收敛,用交错级数判别法

93

若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 是交错的,且各项的绝对值递减趋于 0,则级数收敛收敛条件列表:

- $(1) a_n$ 正负交错. 如: $(-1)^n$
- $(2) |a_n|$ 递减
- $(3)\lim_{n\to\infty}|a_n|=0$

例.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \, \, \mathfrak{W}\mathfrak{A}$$

- (7) 上述皆不适用 比式判别法/P 判别法/极限比较判别法
- 1) 比较判别法

发散的情形: 若认为 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散,则找一个同样发散的较小的级数,即找一

个使得对所有 n 都有 $a_n \ge b_n$ 的正项数列 b_n ,使得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散. 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \geqslant \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \infty$$

所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散

收敛的情形: 若认为 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛,则找一个同样收敛的较大的级数,即找一

个使得对所有 n 都有 $a_n \leq b_n$ 的数列 b_n ,使得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛. 则

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n \leqslant \sum_{n=1}^{\infty} b_n < \infty$$

所以级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛

2) 极限比较判别法

找一个简单级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$,当 $n \to \infty$ 时 $a_n \backsim b_n$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 同时收敛或同时发散

3)P 判别法

若 $a \ge 1$, 级数

$$\sum_{n=a}^{\infty} \frac{1}{n^p} \begin{cases} w敛 如果p > 1 \\ 发散 如果p \leqslant 1 \end{cases}$$

例 1.

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2 + 3n + 7}{n^4 + 2n^3 + 1}$$
推导过程:

:: 由极限比较判别法

当
$$n \to \infty$$
 时,
$$\frac{2n^2 + 3n + 7}{n^4 + 2n^3 + 1} \backsim \frac{2n^2}{n^4} = \frac{2}{n^2}$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2 + 3n + 7}{n^4 + 2n^3 + 1} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2}$$

$$\therefore \text{由 P 判别法}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{n^2}, \infty$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n^2 + 3n + 7}{n^4 + 2n^3 + 1}$$
 收敛

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} n^{1000}$$
推导过程:

$$\therefore$$
 对于所有的 $x > 0$, $e^{-x} \leqslant \frac{C}{x^n}$

$$C\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty$$

$$\therefore \sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} n^{1000}$$
收敛

第二十四章 泰勒多项式、泰勒级 数和幂级数导论

1. 近似值和泰勒多项式

 e^x 曲线在 x=0 处的三阶近似曲线

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6}$$

并且, x 越趋近于 0, 曲线趋近程度越高

泰勒近似定理: 若 f 在 x = a 光滑,则在所有次数为 N 或更低的多项式中,当 x 在 a 附近时,最近似于 f(x) 的是

$$P_N(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2}(x - a)^2 + \dots + \frac{f^{(N)}(a)}{N!}(x - a)^N$$

使用求和符号表示:

$$P_N(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x - a)^n$$

多项式 $P_N(x)$ 称为 f(x) 在 x = a 处的 **N** 阶泰勒多项式

曲线 f(x) 与近似曲线 $P_N(x)$ 的误差称为 $\mathbf N$ 阶误差项,也称为 $\mathbf N$ 阶余项,公式表示为:

$$R_N(x) = f(x) - P_N(x)$$

泰勒定理: 关于 x = a 的 N 阶余项

$$R_N(x) = \frac{f^{(N+1)}(c)}{(N+1)!} (x-a)^{N+1}$$

其中, c 是介于 x 与 a 之间的一个数

2. 幂级数和泰勒级数

幂级数: 关于 x = a(a) 为中心) 的幂级数的表达式

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-a)^n = a_0 + a_1 (x-a) + a_2 (x-a)^2 + \cdots$$

其中 a_n 是确定的常数

幂级数: 关于 x = 0(0 为中心) 的幂级数的表达式

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots$$

其中 a_n 是确定的常数

 e^x 曲线关于 x=0 的幂级数

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} x^n = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

幂级数收敛于 e^x

 $\left| \frac{1}{1-x} \right|$ 曲线关于 x=0 的幂级数

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots$$

当 -1 < x < 1 时,幂级数收敛于 $\frac{1}{1-x}$

使用光滑函数 f 的所有导数定义关于 x = a 的幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n = f(a) + f'(a)(x-a) + f''(a)(x-a)^2 + \cdots$$

该幂级数的系数为 $a_n = \frac{f(n)(a)}{n!}$,该级数称为 f 关于 x = a 的**泰勒级数**

使用光滑函数 f 的所有导数定义关于 x = 0 的幂级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n = f(0) + f'(0)x + f''(0)x^2 + \cdots$$

该幂级数的系数为 $a_n = \frac{f(n)(0)}{n!}$,该级数称为 f 关于 x = 0 的**麦克劳林级**

数

第二十五章 求解估算问题

- 1. 求泰勒级数步骤
- (1) 构造一个导数表 $(n/f^{(n)}(x)/f^{(n)}(a))$
- (2) 将求导结果代入泰勒级数

例.

 $f(x) = e^x$ 关于 x = -2 的泰勒级数

推导过程:

导数表如下

n	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	e^x	e^{-2}
1	e^x	e^{-2}
2	e^x	e^{-2}
3	e^x	e^{-2}

函数关于 x = -2 的泰勒级数

$$f(a) + f'(a)(x-a) + f''(a)(x-a)^2 + \dots = e^{-2} + e^{-2}(x+2) + e^{-2}(x+2)^2 + \dots$$

- 2. 用误差项估算问题
- (1) 构造相关函数 f(x)
- (2) 选一个接近 x 的值 a, 使 f(a)/f'(a) 易于计算
- (3) 构造 f 的导数表

(4)
$$R_N$$
 的公式: $R_N(x) = \frac{f^{(N+1)}(x)}{(N+1)!}(x-a)^{N+1}$

- (5) 确定泰勒多项式的阶 N(未知时可反复代入进行测试)
- (6) 确定 x 的值, 并且 c 介于 a 与 x 之间
- (7) 求 $|R_N(x)|$ 的最大值
- (8) 根据估算,得出泰勒多项式 $P_N(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \cdots + f^{(N)}(a)(x-a)^N$

例 1.

用二阶泰勒多项式估算 $e^{\frac{1}{3}}$, 并估算误差

推导过程:

构造函数 $f(x) = e^x$

由于 $e^0 = 1$,取值 a = 0

f(x) 关于 x = 0 的导数表

\overline{n}	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	e^x	1
1	e^x	1
2	e^x	1
3	e^x	1

$$R_2(x) = \frac{f^{(3)}(c)}{3!}x^3 = \frac{e^c}{3!}x^3$$

由于 c 介于 a 与 x 之间

$$0 < c < \frac{1}{3}$$

$$\begin{aligned} |R_2(\frac{1}{3})| &\leqslant \frac{e^{\frac{1}{3}}}{3!} \times (\frac{1}{3})^3 = \frac{e^{\frac{1}{3}}}{162} < \frac{8^{\frac{1}{3}}}{162} = \frac{1}{81} \\ P_2(x) &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 = 1 + x + \frac{x^2}{2} \\ P_2(\frac{1}{3}) &= 1 + \frac{1}{3} + frac12 \times (\frac{1}{3})^2 = \frac{25}{18} \\ e^{\frac{1}{3}} &= f(\frac{1}{3}) \approx P_2(\frac{1}{3}) = \frac{25}{18} \end{aligned}$$

例 2.

估算 $e^{\frac{1}{3}}$,且误差不得大于 $\frac{1}{10000}$

推导过程:

构造函数 $f(x) = e^x$

由于 $e^0 = 1$,取值 a = 0

f(x) 关于 x = 0 的导数表

\overline{n}	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	e^x	1
1	e^x	1
2	e^x	1
:	:	:

$$R_N(x) = \frac{f^{N+1}(c)}{(N+1)!} x^{N+1}$$

由例 1 可知, N=2 时, $R_2(\frac{1}{3})=\frac{1}{81}>\frac{1}{10000}$

将 N=3 代入误差项、得:

$$\begin{split} R_3(\frac{1}{3}) &= \frac{f^{(4)}(c)}{4!} \times (\frac{1}{3})^4 = \frac{e^c}{1944} < \frac{8^{\frac{1}{3}}}{1944} = \frac{1}{972} \\ \overrightarrow{\text{m}} \ \frac{1}{972} &> \frac{1}{10000}, \ N = 3 \ \overrightarrow{\text{Tr}} \stackrel{\text{res}}{\Rightarrow} \end{split}$$

将 N=4 代入误差项, 得:

$$R_4(\frac{1}{3}) = \frac{f^{(5)}(c)}{5!} \times (\frac{1}{3})^5 = \frac{e^c}{29160} < \frac{8^{\frac{1}{3}}}{29160} = \frac{1}{14580}$$

$$\begin{split} \frac{1}{14580} &< \frac{1}{10000}, \ N = 4 \ \mathcal{H}$$
合误差要求
$$P_4(\frac{1}{3}) &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 + \frac{f^{(4)}(0)}{4!}x^4 \\ &= 1 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{9} + \frac{1}{6} \times \frac{1}{27} + \frac{1}{24} \times \frac{1}{81} \\ &= \frac{2713}{1944} \\ e^{\frac{1}{3}} &= f(\frac{1}{3}) \approx P_4(\frac{1}{3}) = \frac{2713}{1944} \end{split}$$

3. 满足交错级数判别法的估算

泰勒级数若是各项绝对值递减趋于 0 的交错级数,则误差小于下一项.即

$$|R_N(x)| \le \left| \frac{f^{(N+1)}(a)}{(N+1)!} (x-a)^{N+1} \right|$$

例.

使用麦克劳林级数求定积分 $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{\sin(t)}{t} \, \mathrm{d}t$,并且误差为 $\frac{1}{1000}$ 推导过程:

构造函数 f(x), 使得

$$f(x) = \int_0^x \frac{\sin(t)}{t} \, \mathrm{d}t$$

sin(t) 的关于 t=0 的导数表

n	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	$\sin(x)$	0
1	$\cos(x)$	1
2	$-\sin(x)$	0
3	$-\cos(x)$	-1

 $\sin(t)$ 的麦克劳林级数如下:

$$\sin(t) = f(0) + f'(0)t + \frac{f''(0)}{2!}t^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}t^3 + \cdots$$
$$= t - \frac{t^3}{3!} + \frac{t^5}{5!} - \frac{t^7}{7!} + \cdots$$

将 sin(t) 的麦克劳林级数代入函数 f(x), 得:

$$f(x) = \int_0^x \left(1 - \frac{t^2}{3!} + \frac{t^4}{5!} - \frac{t^6}{7!} + \cdots\right) dt$$

$$= \left(t - \frac{t^3}{3 \times 3!} + \frac{t^5}{5 \times 5!} - \frac{t^7}{7 \times 7!} + \cdots\right) \Big|_0^x$$

$$= x - \frac{x^3}{3 \times 3!} + \frac{x^5}{5 \times 5!} - \frac{x^7}{7 \times 7!} + \cdots$$

$$f(\frac{1}{2}) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3 \times 3!} \times (\frac{1}{2})^3 + \frac{1}{5 \times 5!} \times (\frac{1}{2})^5 - \frac{1}{7 \times 7!} \times (\frac{1}{2})^7 + \cdots$$

由于 f(x) 符合交错级数判别法

首先使用第一项近似积分,得:

$$|R_1(\frac{1}{2})| \le |-\frac{1}{3 \times 3!} \times (\frac{1}{2})^3| = \frac{1}{18} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{144}$$

但是 $\frac{1}{144} > \frac{1}{1000}$

继续往后取项,使用前两项近似积分,得:

第二十六章 泰勒级数和幂级数:

如何解题

几何级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n$$
 在 $-1 < x < 1$ 时收敛,其他情况均发散

级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$
 对任意 x 值收敛,因为 $\lim_{x\to\infty} \frac{e^x}{x!} = 0$

- 1. 幂级数收敛情况
- (1) 以 a 为中心,R > 0 为收敛半径
 - 区域 |x-a| < R 内收敛
 - 区域 |x-a| > R 发散
 - 在 |x-a|=R 端点上有绝对收敛/条件收敛/发散的情况
- (2) 对所有 x 均绝对收敛, 收敛半径为 ∞
- (3) 只在 x = a 处收敛, 收敛半径为 0

- 2. 求收敛半径
- (1) 使用比式判别法或根式判别法

$$\lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}(x-a)^{n+1}}{a_n(x-a)^n} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| |x-a|$$

$$\lim_{n \to \infty} |a_n(x-a)^n|^{\frac{1}{n}} = \lim_{n \to \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}} |x-a|$$

- (2) 算出极限 L|x-a|
- (3) 若 L 为正数,收敛半径为 $\frac{1}{L}$
- (4) 若 L 为 0,收敛半径为 ∞
- (5) 若 L 为 ∞ , 收敛半径为 0

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n \ln(n)}$$
推导过程:

$$\lim_{n\to\infty}\left|\frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)\ln(n+1)}}{\frac{x^n}{n\ln(n)}}\right|=\lim_{n\to\infty}\left|\frac{x^{n+1}}{x^n}\times\frac{n}{n+1}\times\frac{\ln(n)}{\ln(n+1)}\right|=|x|$$

- :: 收敛半径为 1, 所以分为如下三种情况:
- 1) 当 |x| < 1 时,幂级数收敛. 此时 $x \in (-1,1)$
- 2) 当 |x| > 1 时,幂级数发散. 此时 $x \in (-\infty, -1) \cup (1, \infty)$
- 3) 当 |x| = 1 时,再次分为如下两种情况:

$$x=1$$
,得到 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln(n)}$,由积分判别法可知,级数发散

$$x=-1$$
,得到 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(n)}$,由交错级数判别法可知,级数收敛

- 3. 合成新泰勒级数
- (1) 六个常用的麦克劳林级数

1)
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

2)
$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

3)
$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots$$

4)
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots$$

5)
$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

6)
$$\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{x^n}{n} = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

(2) 常用麦克劳林级数的推导

1)
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

推导过程:

 e^x 关于 x=0 的导数表

\overline{n}	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	e^x	1
1	e^x	1
2	e^x	1
:	:	:

ex 的麦克劳林级数

$$e^{x} = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^{2} + \frac{f^{(3)}}{3!}x^{3} + \cdots$$

$$= 1 + x + \frac{x^{2}}{2!} + \frac{x^{3}}{3!} + \cdots$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{n}}{n!}$$

2)
$$\sin(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

推导过程:

 $\sin(x)$ 关于 x = 0 的导数表

\overline{n}	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	$\sin(x)$	0
1	$\cos(x)$	1
2	$-\sin(x)$	0
3	$-\cos(x)$	-1
:	:	:

sin(x) 的麦克劳林级数

$$\sin(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}}{3!}x^3 + \cdots$$

$$= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

3)
$$\cos(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots$$

$$\cos(x)$$
 关于 $x = 0$ 的导数表

\overline{n}	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	$\cos(x)$	1
1	$-\sin(x)$	0
2	$-\cos(x)$	-1
3	$\sin(x)$	0
:	:	:

$\cos(x)$ 的麦克劳林级数

4)
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots$$

$$\frac{1}{1-x}$$
 关于 $x=0$ 的导数表

n	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	$\frac{1}{1-x}$	1
1	$\frac{1}{(1-x)^2}$	1
2	$\frac{2!}{(1-x)^3}$	2!
3	$\frac{3!}{(1-x)^4}$	3!
:	:	:

$$\frac{1}{1-x}$$
 的麦克劳林级数

$$\frac{1}{1-x} = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}}{3!}x^3 + \cdots$$
$$= 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

5)
$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

推导过程:

ln(1+x) 关于 x=0 的导数表

\overline{n}	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	$\ln(1+x)$	0
1	$\frac{1}{1+x}$	1
2	$-\frac{1}{(1+x)^2}$	-1
3	$\frac{2!}{(1+x)^3}$	2
:	:	:

ln(1+x) 的麦克劳林级数

$$\ln(1+x)$$
 的爱兄另外级级
$$\ln(1+x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}}{3!}x^3 + \cdots$$
$$= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n}$$

6)
$$\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{x^n}{n} = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots$$

$$ln(1-x)$$
 关于 $x=0$ 的导数表

\overline{n}	$f^{(n)}(x)$	$f^{(n)}(a)$
0	$\ln(1-x)$	0
1	$-\frac{1}{1-x}$	-1
2	$-\frac{1}{(1-x)^2}$	-1
3	$-\frac{2}{(1-x)^3}$	-2
:	:	:

ln(1-x) 的麦克劳林级数

$$\ln(1-x)$$
 可复先为种家庭
$$\ln(1-x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}}{3!}x^3 + \cdots$$

$$= -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \cdots$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{x^n}{n}$$

(3) 常用麦克劳林级数的置换

例 1.

 e^{x^2} 的麦克劳林级数和收敛区间

推导过程:

 e^x 的麦克劳林级数

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots$$

将 x 替换为 x^2 , 得:

$$e^{x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(x^2)^n}{n!} = 1 + x^2 + \frac{(x^2)^2}{2!} + \frac{(x^2)^3}{3!} + \cdots$$
$$= 1 + x^2 + \frac{x^4}{2!} + \frac{x^6}{3!} + \cdots$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}}{\frac{x^n}{n!}} \right| = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{\frac{1}{(n+1)!}}{\frac{1}{n!}} \right| |x| = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} |x|$$

$$L = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n+1} = 0$$

 $\therefore e^x$ 级数的收敛半径为 ∞ , 即 $x \in (-\infty, \infty)$

$$e^{x^2}$$
 中对于 $x^2 \in (-\infty, \infty)$ 也成立

$$\therefore x^2 \in (-\infty, \infty) \Rightarrow x \in (-\infty, \infty)$$

$$\therefore e^{x^2}$$
 在 $x \in (-\infty, \infty)$ 上收敛

例 2.

$$\frac{1}{1+x^2}$$
 的麦克劳林级数和收敛区间

推导过程:

$$\frac{1}{1-x}$$
 的麦克劳林级数

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots$$

将 x 替换为 -x2, 得:

$$\frac{1}{1+x^2} = \sum_{\substack{n=0\\n+1}}^{\infty} (-x^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = 1 - x^2 + x^4 - x^6 + \cdots$$

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \left| \frac{x^{n+1}}{x^n} \right| = |x|$$

$$L=1$$

$$\therefore \frac{1}{1-x} \text{ 的收敛半径为 1, } \mathbb{P} x \in (-1,1)$$

$$\frac{1}{1+x^2}$$
 对应 $-x^2 \in (-1,1)$

$$\therefore -x^2 \in (-1,1) \Rightarrow x \in (-1,1)$$

$$\therefore \frac{1}{1+x^2} \stackrel{.}{\leftarrow} x \in (-1,1) \ \bot 收敛$$