

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 \mathbb{R} , 值域为 \mathbb{R}^+ , 上域为 \mathbb{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 $a \leq x < b$, 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**.

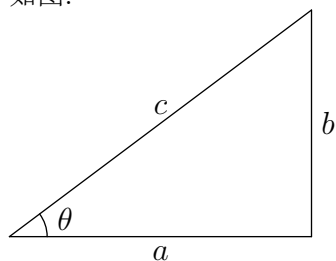
偶函数的图像关于 y 轴具有镜面对称性.

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

如图.



基本公式列表:

$$\begin{aligned} \sin(\theta) &= \frac{b}{c} & \cos(\theta) &= \frac{a}{c} & \tan(\theta) &= \frac{b}{a} \\ \csc(\theta) &= \frac{1}{\sin(\theta)} = \frac{c}{b} & \sec(\theta) &= \frac{1}{\cos(\theta)} = \frac{c}{a} & \cot(\theta) &= \frac{1}{\tan(\theta)} = \frac{a}{b} \end{aligned}$$

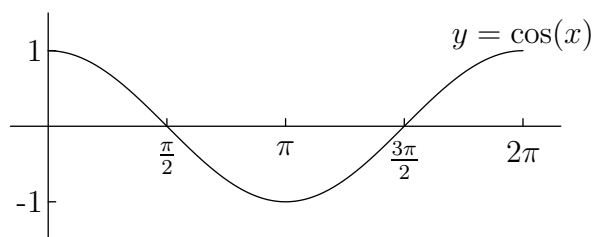
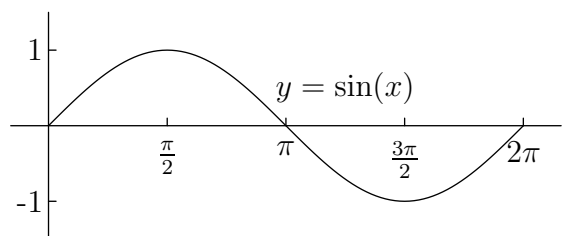
常见三角函数值:

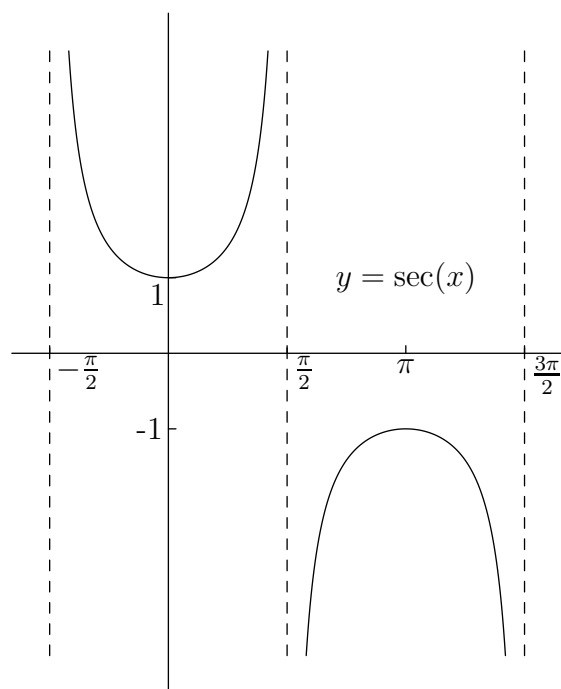
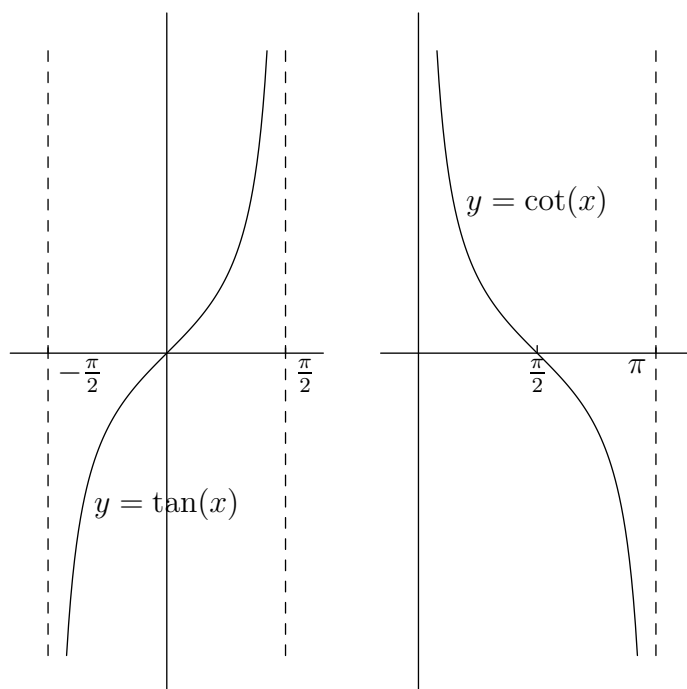
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
sin	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
cos	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
tan	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	*

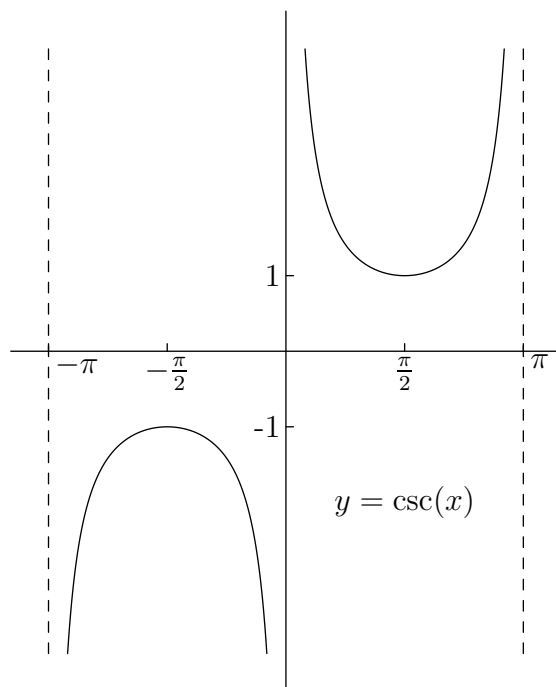
求三角函数值步骤:

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:

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

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

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:

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

$\lim_{x \rightarrow 2} g(x)$ 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: $\lim_{x \rightarrow 2} g(x) = 1$.

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

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

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

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

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:

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = L \quad \text{且} \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = L$$

等价于

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

垂直渐近线的定义:

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

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

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 $g(x) \leq f(x) \leq h(x)$, 且

$\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = L$, 则 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$.

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: 两个多项式之比 $\frac{p(x)}{q(x)}$

解题方法:

(1) 当 $f(a) = \frac{m}{n}$ (m/n 皆不为 0)

例.

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

2) 当 $f(a) = \frac{0}{0}$, 分子分母进行因式分解, 并删除公因子

例.

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

3) 当 $f(a) = \frac{m}{0}$, 验证极限点左右两边的符号是否相同

例.

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - x - 6}{x(x-1)^3} \\
& \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{(2x+3)(x-2)}{x(x-1)^3} = \frac{(+)(-)}{(+)(+)} = - \\
& \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{(2x+3)(x-2)}{x(x-1)^3} = \frac{(+)(-)}{(+)(-)} = + \\
& \therefore \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^2 - x - 6}{x(x-1)^3} \text{ 左右两侧极限符号不相等, 所有极限不存在}
\end{aligned}$$

2. $x \rightarrow a$ 时的平方根的极限

解题方法: 将分子分母同时乘以共轭表达式

例.

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 4}{x - 5} \\
& \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 4}{x - 5} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x^2 - 9} - 4}{x - 5} \times \frac{\sqrt{x^2 - 9} + 4}{\sqrt{x^2 - 9} + 4} = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{(x+5)(x-5)}{(x-5)(\sqrt{x^2 - 9} + 4)} \\
& = \lim_{x \rightarrow 5} \frac{x+5}{\sqrt{x^2 - 9} + 4} = \frac{5+5}{\sqrt{25-9}+4} = \frac{5}{4}
\end{aligned}$$

3. $x \rightarrow \infty / -\infty$ 时的有理函数的极限

对于任意的 $n > 0$, 只要 C 是常数, 满足

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{C}{x^n} = 0$$

解题方法: 分组分母分别除以其最高项内容, 再乘以该内容

例 1.

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 8x^4}{7x^4 + 5x^3 + 2000x^2 - 6} \\
& \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 8x^4}{7x^4 + 5x^3 + 2000x^2 - 6} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x-8x^4}{-8x^4} \times (-8x^4)}{\frac{7x^4+5x^3+2000x^2-6}{7x^4} \times 7x^4} \\
& = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 \times (-8x^4)}{1 \times 7x^4} = -\frac{8}{7}
\end{aligned}$$

例 2.

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^4 + 3x - 99)(2 - x^5)}{(18x^7 + 9x^6 - 3x^2 - 1)(x + 1)} \\
& \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x^4 + 3x - 99)(2 - x^5)}{(18x^7 + 9x^6 - 3x^2 - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(\frac{x^4 + 3x - 99}{x^4} \times x^4\right)\left(\frac{2 - x^5}{-x^5} \times (-x^5)\right)}{\left(\frac{18x^7 + 9x^6 - 3x^2 - 1}{18x^7} \times 18x^7\right)\left(\frac{x + 1}{x} \times x\right)} \\
& = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 \times (-x^5)}{18x^7 \times x} \\
& = \lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{x}{18} \\
& = -\infty
\end{aligned}$$

例 3.

$$\begin{aligned}
& \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^4 + 3x - 99)(2 - x^5)}{(18x^7 + 9x^6 - 3x^2 - 1)(x + 1)} \\
& \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x^4 + 3x - 99)(2 - x^5)}{(18x^7 + 9x^6 - 3x^2 - 1)(x + 1)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\left(\frac{x^4 + 3x - 99}{x^4} \times x^4\right)\left(\frac{2 - x^5}{-x^5} \times (-x^5)\right)}{\left(\frac{18x^7 + 9x^6 - 3x^2 - 1}{18x^7} \times 18x^7\right)\left(\frac{x + 1}{x} \times x\right)} \\
& = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^4 \times (-x^5)}{18x^7 \times x} \\
& = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{x}{18} \\
& = \infty
\end{aligned}$$

情况分布:

- (1) 如果 p 的次数等于 q 的次数, 极限是有限的且非零
- (2) 如果 p 的次数大于 q 的次数, 极限是 ∞ 或 $-\infty$
- (3) 如果 p 的次数小于 q 的次数, 极限是 0.

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

多项式型函数: 类似于多项式, 但包含分数次数或 n 次根

解题方法: 分子分母分别除以其最高项内容, 再乘以该内容

例 1.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{16x^4 + 8} + 3x}{2x^2 + 6x + 1} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\sqrt{16x^4 + 8} + 3x}{4x^2} \times 4x^2}{\frac{2x^2 + 6x + 1}{2x^2} \times 2x^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 \times 4x^2}{1 \times 2x^2} = 2 \end{aligned}$$

例 2.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^6 - 5x^5} - 2x^3}{\sqrt[3]{27x^6 + 8x}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{4x^6 - 5x^5} - 2x^3}{\sqrt[3]{27x^6 + 8x}} \times \frac{\sqrt{4x^6 - 5x^5} + 2x^3}{\sqrt{4x^6 - 5x^5} + 2x^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(4x^6 - 5x^5) - 4x^6}{\sqrt[3]{27x^6 + 8x}(\sqrt{4x^6 - 5x^5} + 2x^3)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-5x^5}{\left(\frac{\sqrt[3]{27x^6 + 8x}}{3x^2} \times 3x^2\right)\left(\frac{\sqrt{4x^6 - 5x^5} + 2x^3}{4x^3} \times 4x^3\right)} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{5x^5}{3x^2 \times 4x^3} \\ &= -\frac{5}{12} \end{aligned}$$

例 3.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^6 + 8}}{2x^3 + 6x + 1}$$

由于 $\sqrt{4x^6}$ 为正数, 而 $2x^3$ 为负数

所以 $\sqrt{4x^6} = -2x^3$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{4x^6 + 8}}{2x^3 + 6x + 1} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{\sqrt{4x^6 + 8}}{-2x^3} \times (-2x^3)}{\frac{2x^3 + 6x + 1}{2x^3} \times 2x^3} = -1$$

5. 包含绝对值的函数的极限

例.

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{|x+2|}{x+2}$$

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

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

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

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

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

第五章 连续性和可导性

1. 在一点处连续

如果 $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$, 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 $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a)$); (3) 函数在 $x = b$ 处左连续 (即 $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = f(b)$)

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:

$$f'(x) = f^{(1)}(x) = \frac{dy}{dx} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h}$$

二阶及多阶导数:

$$f''(x) = f^{(2)}(x) = \frac{d^2 y}{dx^2}$$

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

...

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

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

证明:

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

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

证明:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h} - \sqrt{x}}{h} \times \frac{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h}{h(\sqrt{x+h} + \sqrt{x})} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \end{aligned}$$

$$\frac{d}{dx}\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x^2}$$

证明:

$$\begin{aligned} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x+h} - \frac{1}{x}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\frac{h}{x(x+h)}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} -\frac{1}{x(x+h)} = -\frac{1}{x^2} \end{aligned}$$

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

2. 运算法则

(1) 常数倍

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

(2) 加/减法法则

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

(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

$$\frac{dy}{dx} = v \frac{du}{dx} + u \frac{dv}{dx}$$

乘积法则 (三个变量) 如果 $y = uvw$, 则

$$\frac{dy}{dx} = \frac{du}{dx}vw + u \frac{dv}{dx}w + uv \frac{dw}{dx}$$

(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

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2}$$

(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 是 u 的函数, 并且 u 是 x 的函数, 那么

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx}$$

3. 导数伪装的极限

例.

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

证明:

$$\text{设 } f(x) = \sqrt[5]{x}$$

$$\therefore f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{x+h} - x}{h} = \frac{1}{5} x^{-\frac{4}{5}}$$

$$\therefore f'(32) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{32+h} - \sqrt[5]{32}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt[5]{32+h} - 2}{h} = \frac{1}{5} \times 32^{-\frac{4}{5}} = \frac{1}{5} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{80}$$

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.

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

$\therefore f(x)$ 在连接点 $x = 0$ 上的左极限:

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

$f(x)$ 在连接点 $x = 0$ 上的右极限:

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

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

$$\text{由于, } f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{如果 } x \leq 0, \\ 2x & \text{如果 } x > 0. \end{cases}$$

$\therefore f'(x)$ 在连接点 $x = 0$ 上的左极限:

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

$f'(x)$ 在连接点 $x = 0$ 上的右极限:

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

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

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:

(1) $x \rightarrow 0$ 的情况

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan x}{x} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$$

例 1.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin 5x}{5x}}{\frac{5x}{x}} \times 5x = 1 \times 5 = 5 \end{aligned}$$

例 2.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3(2x) \cos(5x^{19})}{x \tan(5x^2)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^3(2x) \cos(5x^{19})}{x \tan(5x^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left[\frac{(\sin(2x))^3}{(2x)^3} \times (2x)^3 \right] \cos(5x^{19})}{x \left[\frac{\tan(5x^2)}{5x^2} \times (5x^2) \right]} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{(\sin(2x))^3}{(2x)^3} \cdot \cos(5x^{19})}{\frac{\tan(5x^2)}{5x^2}} \times \frac{(2x)^3}{x(5x^2)} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^3}{5x^3} \\
 &= \frac{8}{5}
 \end{aligned}$$

例 3.

$$\begin{aligned}
 &\lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{5}{x}\right) \\
 \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{5}{x}\right) &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\frac{5}{x})}{\frac{1}{x}} \times 5 = 1 \times 5 = 5
 \end{aligned}$$

例 4.

$$\begin{aligned}
 &\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \times \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x^2(1 + \cos x)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 x}{x^2} \times \frac{1}{1 + \cos x} = 1 \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

(2) $x \rightarrow \infty / -\infty$ 的情况

例.

$$\begin{aligned}
 &\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \sin(11x^7) - \frac{1}{2}}{2x^4} \\
 \because -1 &\leq \sin(11x^7) \leq 1 \\
 \therefore -x - \frac{1}{2} &\leq x \sin(11x^7) - \frac{1}{2} \leq x - \frac{1}{2} \\
 \frac{-x - \frac{1}{2}}{2x^4} &\leq \frac{x \sin(11x^7) - \frac{1}{2}}{2x^4} \leq \frac{x - \frac{1}{2}}{2x^4} \\
 \text{而 } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-x - \frac{1}{2}}{2x^4} &= \lim_{x \rightarrow \infty} -\frac{1}{2x^3} - \frac{1}{4x^4} = 0 \\
 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - \frac{1}{2}}{2x^4} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2x^3} - \frac{1}{4x^4} = 0 \\
 \therefore \text{根据夹逼定理} \\
 \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \sin(11x^7) - \frac{1}{2}}{2x^4} &= 0
 \end{aligned}$$

(3) 其他情况

面对 $x \rightarrow a$ 的极限, 而 $a \neq 0$ 时, 使用 $t = x - a$ 作替换, 将问题转化为

$t \rightarrow 0$

例.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

设 $t = x - \frac{\pi}{2}$, 则

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos(t + \frac{\pi}{2})}{t}$$

$$\because \cos(\frac{\pi}{2} - x) = \sin x$$

$$\therefore \cos(\frac{\pi}{2} + x) = \sin(-x) = -\sin x$$

$$\therefore \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\cos(t + \frac{\pi}{2})}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{-\sin t}{t} = -1$$

2. 三角函数的导数

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

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

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

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

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

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

例 1.

$$\frac{d}{dx} x^2 \sin x$$

根据乘积法则:

$$u = x^2, v = \sin x$$

$$\frac{du}{dx} = 2x, \frac{dv}{dx} = \cos x$$

$$\frac{dy}{dx} = u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} = x^2 \cos x + 2x \sin x$$

例 2.

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{\sec x}{x^5} \right)$$

根据商法则:

$$u = \sec x, v = x^5$$

$$\frac{du}{dx} = \tan x \sec x, \frac{dv}{dx} = 5x^4$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx}}{v^2} = \frac{x^5 \tan x \sec x - 5x^4 \sec x}{x^{10}} = \frac{\sec x (x \tan x - 5)}{x^6}$$

例 3.

$$\frac{d}{dx} \cot x^3$$

根据链式求导法则:

设 $u = x^3$, 则:

$$\frac{dy}{du} = -\csc^2 u$$

$$\frac{du}{dx} = 3x^2$$

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{du} \frac{du}{dx} = -3x^2 \csc^2(x^3)$$

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:

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \frac{dy}{dx} = 2y \frac{dy}{dx}$$

原函数两边对 x 求导:

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

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:

$$\frac{du}{dx} = \frac{du}{dy} \frac{dy}{dx} = \cos(y) \frac{dy}{dx}$$

原函数两边对 x 求导:

$$2\frac{dy}{dx} + \cos(y)\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{\pi} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{2x}{\pi(2 + \cos(y))}$$

两边再次对 x 求导:

$$\begin{aligned} 2\frac{d^2y}{dx^2} + \frac{d}{dx}\left(\cos(y)\frac{dy}{dx}\right) &= \frac{2}{\pi} \Rightarrow 2\frac{d^2y}{dx^2} - \sin(y)\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + \cos(y)\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{2}{\pi} \\ \Rightarrow (2 + \cos(y))\frac{d^2y}{dx^2} - \sin(y)\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 &= \frac{2}{\pi} \end{aligned}$$

将 $\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{\pi(2 + \cos(y))}$ 代入结果:

$$\begin{aligned} (2 + \cos(y))\frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{2}{\pi} + \sin(y)\left(\frac{2x}{\pi(2 + \cos(y))}\right)^2 \\ \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{2}{\pi(2 + \cos(y))} + \sin(y) \cdot \frac{4x^2}{\pi^2(2 + \cos(y))^3} \end{aligned}$$

3. 相关变化率

如果 Q 是某个量, 那么 Q 的变化率是 $\frac{dQ}{dt}$

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, 这种关系称为**相对变化率**

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) 将已知值代入方程中做替换.

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:

$$\frac{dV}{dt} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dx} \quad (i)$$

- (1) 将 $r = 2$ 和 $\frac{dV}{dt} = 12\pi$ 代入公式(i), 得:

$$4\pi \times 2^2 \frac{dr}{dx} = 12\pi \Rightarrow \frac{dr}{dx} = \frac{3}{4}$$

- (2) 根据球体体积公式, 得:

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

将 $r = 3$ 和 $\frac{dV}{dt} = 12\pi$ 代入公式(i), 得:

$$4\pi \times 3^2 \frac{dr}{dx} = 12\pi \Rightarrow \frac{dr}{dx} = \frac{1}{3}$$

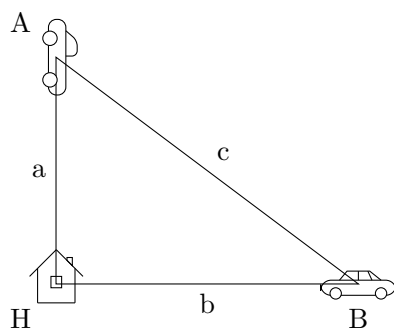
例 2.

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:

$$2a \frac{da}{dt} + 2b \frac{db}{dt} = 2c \frac{dc}{dt} \quad (\text{ii})$$

由于 A 在远离 H, 所以距离随着时间增加:

$$\frac{da}{dt} = 55$$

而 B 在靠近 H, 所以距离随着时间减少:

$$\frac{db}{dt} = -45$$

将结果带入公式(ii), 得:

$$\frac{dc}{dt} = -3$$

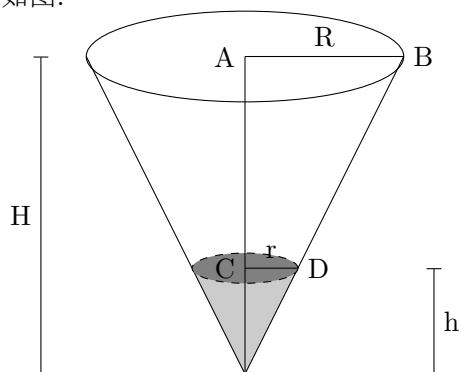
例 3.

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:

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

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:

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\pi h^2}{4} \frac{dh}{dt} \Rightarrow 8\pi = 9\pi \frac{dh}{dt} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = \frac{8}{9}$$

(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:

$$\frac{dV}{dt} = 8\pi - 18\pi = -10\pi$$

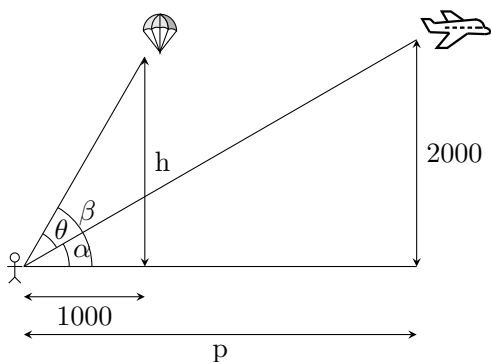
将 $r = \frac{h}{2}$ 代入体积公式, 并对结果两边关于时间 t 隐式求导, 得:

$$\frac{dV}{dt} = \frac{\pi h^2}{4} \frac{dh}{dt} \Rightarrow -10\pi = 9\pi \frac{dh}{dt} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = -\frac{10}{9}$$

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:

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

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

$$\theta = \beta - \alpha \quad (\text{v})$$

公式(iii)两边对时间 t 进行隐式求导:

$$\sec^2(\alpha) \frac{d\alpha}{dt} = -\frac{2000}{p^2} \frac{dp}{dt} \Rightarrow (\tan^2(\alpha) + 1) \frac{d\alpha}{dt} = -\frac{2000}{8000^2} \frac{dp}{dt} \Rightarrow$$

$$\frac{d\alpha}{dt} = -\frac{1}{32000} \times 500 \times \frac{16}{17} \Rightarrow \frac{d\alpha}{dt} = -\frac{1}{68}$$

公式(iv)两边对时间 t 进行隐式求导:

$$\sec^2(\beta) \frac{d\beta}{dt} = \frac{1}{1000} \frac{dh}{dt} \Rightarrow (\tan^2(\beta) + 1) \frac{d\beta}{dt} = -\frac{1}{100} \Rightarrow$$

$$\frac{d\beta}{dt} = -\frac{1}{100} \times \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{d\beta}{dt} = -\frac{1}{500}$$

公式(v)两边对时间 t 进行隐式求导:

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

第九章 指数函数和对数函数

1. 指数法则:

$$(1) \quad b^0 = 1$$

$$(2) \quad b^1 = b$$

$$(3) \quad b^x b^y = b^{x+y}$$

$$(4) \quad \frac{b^x}{b^y} = b^{x-y}$$

$$(5) \quad (b^x)^y = b^{xy}$$

2. 对数法则:

$$(1) \quad \log_b(1) = 0$$

$$(2) \quad \log_b(b) = 1$$

$$(3) \quad \log_b(xy) = \log_b(x) + \log_b(y)$$

$$(4) \quad \log_b\left(\frac{x}{y}\right) = \log_b(x) - \log_b(y)$$

$$(5) \quad \log_b(x^y) = y \log_b(x)$$

(6) 换底法则:

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

3. 自然数 e 相关

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

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

** $\log_e(x)/\ln(x)/\log(x)$ 具有相同意义

4. 对数函数求导

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

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

5. 指数函数求导

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

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

6. 指数函数在 0 附近的行为

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

7. 对数函数在 1 附近的行为

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

8. 指数函数在 ∞ 或 $-\infty$ 附近的行为

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

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

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

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

9. 对数函数在 ∞ 附近的行为

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \ln(x) = \infty$$

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

10. 对数函数在 0 附近的行为

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

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

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:

$$\ln(y) = \sin(x) \ln(x) \tag{i}$$

公式(i)两边关于 x 隐式求导, 得:

$$\frac{1}{y} \frac{dy}{dx} = \ln(x) \cos(x) + \frac{\sin(x)}{x}$$

$$\frac{dy}{dx} = \ln(x) \cos(x) x^{\sin(x)} + \sin(x) x^{\sin(x)-1}$$

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:

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

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 , $f'(x) \geq 0$ 且对于有限个数的 x , $f'(x) = 0$;
- (4) 对于所有的在 (a, b) 中的 x , $f'(x) \leq 0$ 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

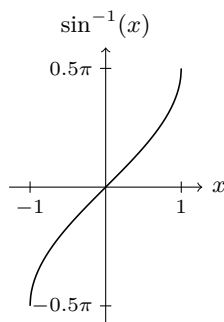
如果 $y = f^{-1}(x)$, 则 $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{f'(y)} = \frac{1}{f'(f^{-1}(x))}$
--

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

3. 反三角函数

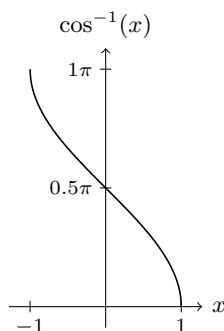
- (1) \sin^{-1} 是奇函数; 其定义域为 $[-1, 1]$, 值域为 $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

$$(2) \frac{d}{dx} \sin^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \text{ 其中 } -1 < x < 1.$$



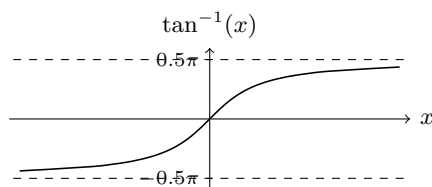
(3) \cos^{-1} 既不是偶函数也不是奇函数; 其定义域为 $[-1, 1]$, 值域为 $[0, \pi]$.

$$(4) \frac{d}{dx} \cos^{-1}(x) = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \text{ 其中 } -1 < x < 1.$$



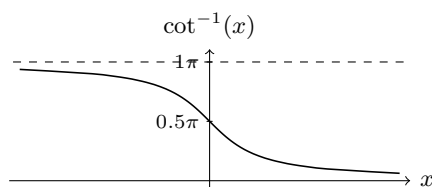
(5) \tan^{-1} 是奇函数; 其定义域是 \mathbb{R} 且值域是 $(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$.

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



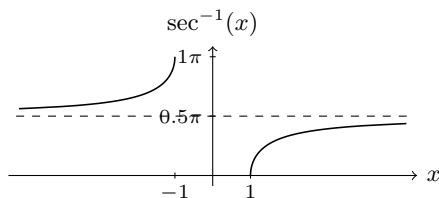
(7) \cot^{-1} 既不是奇函数也不是偶函数; 其定义域为 \mathbb{R} 且值域是 $(0, \pi)$

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



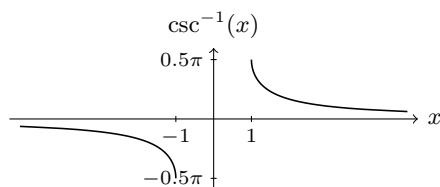
(9) \sec^{-1} 既不是奇函数也不是偶函数; 其定义域是 $(-\infty, -1] \cup [1, \infty)$ 且值域是 $[0, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, \pi]$.

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



(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 $x < -1$, $\frac{d}{dx} \csc^{-1}(x) = -\frac{1}{|x|\sqrt{x^2-1}}$.



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 \mathbb{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 $x > 1$, $\frac{d}{dx} \cosh^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$.

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 '-', '-' 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 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ 和 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 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 $f(x) = 0$ 有不只一个解, 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: $\frac{0}{0}$

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

类型 A: $\frac{\pm\infty}{\pm\infty}$

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

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:

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

$$\int_b^a f(x) \mathrm{d}x = - \int_a^b f(x) \mathrm{d}x.$$

$$\int_a^a f(x) \mathrm{d}x = 0.$$

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = \int_a^c f(x) \mathrm{d}x + \int_c^b f(x) \mathrm{d}x.$$

$$\int_a^b C f(x) \, dx = C \int_a^b f(x) \, dx.$$

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

4. 两条曲线之间的面积:

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

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

$$\int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx.$$

7. 简单估算:

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

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq M(b - a).$$

8. 积分的平均值:

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

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

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx.$$

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

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt, \quad x \in [a, b]$$

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

4. 不定积分运算法则

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

$$\int C f(x) dx = C \int f(x) dx$$

5. 微分和积分对照公式

$\frac{d}{dx}x^a = ax^{a-1}$	$\int x^a dx = \frac{x^{a+1}}{a+1} + C (a \neq -1)$
$\frac{d}{dx}\ln(x) = \frac{1}{x}$	$\int \frac{1}{x} dx = \ln x + C$
$\frac{d}{dx}e^x = e^x$	$\int e^x dx = e^x + C$
$\frac{d}{dx}b^x = b^x \ln(b)$	$\int b^x dx = \frac{b^x}{\ln(b)} + C$
$\frac{d}{dx}\sin(x) = \cos(x)$	$\int \cos(x) dx = \sin(x) + C$
$\frac{d}{dx}\cos(x) = -\sin(x)$	$\int \sin(x) dx = -\cos(x) + C$
$\frac{d}{dx}\tan(x) = \sec^2(x)$	$\int \sec^2(x) dx = \tan(x) + C$
$\frac{d}{dx}\sec(x) = \sec(x)\tan(x)$	$\int \sec(x)\tan(x) dx = \sec(x) + C$
$\frac{d}{dx}\cot(x) = -\csc^2(x)$	$\int \csc^2(x) dx = -\cot(x) + C$
$\frac{d}{dx}\csc(x) = -\csc(x)\cot(x)$	$\int \csc(x)\cot(x) dx = -\csc(x) + C$
$\frac{d}{dx}\sin^{-1}(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \sin^{-1}(x) + C$
$\frac{d}{dx}\tan^{-1}(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$\int \frac{1}{1+x^2} dx = \tan^{-1}(x) + C$
$\frac{d}{dx}\sec^{-1}(x) = \frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}}$	$\int \frac{1}{ x \sqrt{x^2-1}} dx = \sec^{-1}(x) + C$
$\frac{d}{dx}\sinh(x) = \cosh(x)$	$\int \cosh(x) dx = \sinh(x) + C$
$\frac{d}{dx}\cosh(x) = \sinh(x)$	$\int \sinh(x) dx = \cosh(x) + C$

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.

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

推导过程:

$$\because \frac{d}{dx}(x^2 + 8) = 2x$$

\therefore 使用换元法, 设 $t = x^2 + 8$.

得到 $dt = 2x \, dx$

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

例 2.

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

推导过程:

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

\therefore 使用换元法, 设 $t = x^3 + 7x - 9$.

$$\text{得到 } dt = (3x^2 + 7) dx$$

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

2. 分部积分法 (乘法求导法则的逆)

$$\boxed{\int u \frac{dv}{dx} dx = uv - \int v \frac{du}{dx} dx.}$$

例 1.

$$\int x e^x dx$$

推导过程:

设 $u = x$, $\frac{dv}{dx} = e^x$, 则:

$$v = e^x, \frac{du}{dx} = 1$$

$$\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx$$

$$\int x e^x dx = x e^x - e^x + C$$

例 2.

$$\int \ln x dx$$

推导过程:

设 $u = \ln x$, $\frac{dv}{dx} = 1$, 则:

$$v = x, \frac{du}{dx} = \frac{1}{x}$$

$$\int \ln x \, dx = x \ln x - \int x \cdot \frac{1}{x} \, dx = x \ln x - x + C$$

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 \geq 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

$$\int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + C$$

例.

$$\int \frac{x+2}{x^2-1} dx$$

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:

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

求解分母为线性次幂的积分:

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

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.

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

推导过程:

由 $\cos 2x = 1 - 2\sin^2 x$, 得:

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

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

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

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.

$$\int \frac{1}{\sec x + 1} dx$$

推导过程:

分子分母同时乘以共轭表达式

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{\sec x + 1} dx &= \int \frac{1}{\sec x + 1} \times \frac{\sec x - 1}{\sec x - 1} dx = \int \frac{\sec x - 1}{\sec^2 x - 1} dx \\ &= \int \frac{\sec x - 1}{\tan^2 x} dx = \int \frac{\sec x}{\tan^2 x} dx - \int \frac{1}{\tan^2 x} dx \\ \therefore \int \frac{\sec x}{\tan^2 x} dx &= \int \frac{\cos x}{\sin^2 x} dx = \int \cot x \csc x dx = -\csc x + C \\ \int \frac{1}{\tan^2 x} dx &= \int \cot^2 x dx = \int (\csc^2 x - 1) dx = \int \csc^2 x dx - \int dx \\ &= -\cot x - x + C \\ \therefore \int \frac{1}{\sec x + 1} dx &= -\csc x - \cot x - x + C \end{aligned}$$

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.

$$\int \cos 3x \sin 19x dx$$

推导过程:

$$\begin{aligned} \therefore \sin 19x \cos 3x &= \frac{1}{2}(\sin(19x - 3x) + \sin(19x + 3x)) \\ &= \frac{1}{2}(\sin 16x + \sin 22x) \end{aligned}$$

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

2. 三角函数幂的积分

1) sin 的幂 (cos 类似)

I、一次幂

$$\int \sin x \, dx = -\cos x + C$$

II、二次幂

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

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.

$$\int \sin^7 x \, dx$$

推导过程:

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

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

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

IV、四次幂及以上的偶次幂

例.

$$\int \sin^6 x \, dx$$

①使用倍角公式

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

设 $t = \sin 2x$, 则 $dt = 2 \cos 2x \, dx$

$$\begin{aligned} \int \cos^3 2x \, dx &= \frac{1}{2} \int (1 - t^2) \, dt = \frac{1}{2} t - \frac{1}{6} t^3 + C = \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{6} \sin^3 2x + C \\ \therefore \int \sin^6 x \, dx &= \frac{1}{8} \int dx - \frac{3}{8} \int \cos 2x \, dx + \frac{3}{8} \int \cos^2 2x \, dx - \frac{1}{8} \int \cos^3 2x \, dx \\ &= \frac{1}{8} x - \frac{3}{16} \sin 2x + \frac{3}{8} \left(\frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x \right) - \frac{1}{8} \left(\frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{6} \sin^3 2x \right) + C \\ &= \frac{5}{16} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + \frac{3}{64} \sin 4x + C \end{aligned}$$

②使用分部积分

设 $u = \sin^5 x$, $\frac{dv}{dx} = \sin x$, 则:

$$\begin{aligned} \frac{du}{dx} &= 5 \sin^4 x \cos x, \quad v = -\cos x \\ \int \sin^6 x \, dx &= -\sin^5 x \cos x + \int 5 \sin^4 x \cos^2 x \, dx \\ &= -\sin^5 x \cos x + 5 \int \sin^4 x (1 - \sin^2 x) \, dx \\ &= -\sin^5 x \cos x + 5 \int \sin^4 x \, dx - 5 \int \sin^6 x \, dx \end{aligned}$$

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:

$$\frac{dh}{dx} = 3 \sin^2 x \cos x, \quad k = -\cos x$$

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x \, dx &= -\sin^3 x \cos x + 3 \int \sin^2 x \cos^2 x \, dx \\ &= -\sin^3 x \cos x + 3 \int \sin^2 x (1 - \sin^2 x) \, dx \\ &= -\sin^3 x \cos x + 3 \int \sin^2 x \, dx - 3 \int \sin^4 x \, dx \end{aligned}$$

将 $3 \int \sin^4 x \, dx$ 移动到等式左侧, 得:

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x \, dx &= -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{4} \int \sin^2 x \, dx \\ &= -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{4} \left(\frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \sin 2x \right) + C \\ &= -\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{8} x - \frac{3}{16} \sin 2x + C \\ \therefore \int \sin^6 x \, dx &= -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x + \frac{5}{6} \int \sin^4 x \, dx \\ &= -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x + \frac{5}{6} \left(-\frac{1}{4} \sin^3 x \cos x + \frac{3}{8} x - \frac{3}{16} \sin 2x \right) + C \\ &= -\frac{1}{6} \sin^5 x \cos x - \frac{5}{24} \sin^3 x \cos x + \frac{5}{16} x - \frac{5}{32} \sin 2x + C \\ &= -\frac{1}{48} (1 - \cos 2x)^2 \sin 2x - \frac{5}{96} (1 - \cos 2x) \sin 2x + \frac{5}{16} x - \\ &\quad \frac{5}{32} \sin 2x + C \\ &= -\frac{1}{48} (2 \sin 2x - \sin 4x - \sin^3 2x) - \frac{5}{96} \sin 2x + \frac{5}{192} \sin 4x + \\ &\quad \frac{5}{16} x - \frac{5}{32} \sin 2x + C \\ &= \frac{5}{16} x - \left(\frac{1}{24} + \frac{5}{96} + \frac{5}{32} \right) \sin 2x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + \left(\frac{1}{48} + \frac{5}{192} \right) \sin 4x \\ &= \frac{5}{16} x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + \frac{3}{64} \sin 4x \end{aligned}$$

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.

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

推导过程:

设 $t = \sin x$, 则 $dt = \cos x \, dx$

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

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.

$$\int \cos^2 x \sin^4 x \, dx$$

推导过程:

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

设 $t = \sin 2x$, 则 $dt = 2 \cos 2x \, dx$

$$\begin{aligned}
\therefore \int \cos^3 2x \, dx &= \frac{1}{2}t - \frac{1}{2} \int t^2 \, dt = \frac{1}{2}t - \frac{1}{6}t^3 + C \\
&= \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{6} \sin^3 2x + C \\
\therefore \int \cos^2 x \sin^4 x \, dx &= \frac{1}{8} \left(x - \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{2}x - \frac{1}{8} \sin 4x + \frac{1}{2} \sin 2x - \frac{1}{6} \sin^3 2x \right) + C \\
&= \frac{1}{16}x - \frac{1}{48} \sin^3 2x - \frac{1}{64} \sin 4x + C
\end{aligned}$$

2)tan 的幂 (cot 类似)

I、一次幂

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

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

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

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.

$$\int \tan^7 x \, dx$$

推导过程:

$$\begin{aligned}
\int \tan^7 x \, dx &= \int \tan^5 x (\sec^2 x - 1) \, dx = \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^5 x \, dx \\
&= \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^3 x (\sec^2 x - 1) \, dx \\
&= \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^3 x \sec^2 x \, dx + \int \tan^3 x \, dx \\
&= \int \tan^5 x \sec^2 x \, dx - \int \tan^3 x \sec^2 x \, dx + \int \tan x \sec^2 x \, dx - \\
&\quad \int \tan x \, dx
\end{aligned}$$

设 $t = \tan x$, 则 $dt = \sec^2 x \, dx$

$$\begin{aligned}
\int \tan^5 x \sec^2 x \, dx &= \int t^5 \, dt = \frac{1}{6} t^6 + C \\
\int \tan^3 x \sec^2 x \, dx &= \int t^3 \, dt = \frac{1}{4} t^4 + C \\
\int \tan x \sec^2 x \, dx &= \int t \, dt = \frac{1}{2} t^2 + C \\
\therefore \int \tan^7 x \, dx &= \frac{1}{6} t^6 - \frac{1}{4} t^4 + \frac{1}{2} t^2 + \ln |\cos x| + C \\
&= \frac{1}{6} \tan^6 x - \frac{1}{4} \tan^4 x + \frac{1}{2} \tan^2 x + \ln |\cos x| + C
\end{aligned}$$

总结:

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

3) sec 的幂 (csc 类似)

I、一次幂

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

设 $t = \sec x + \tan x$, 则 $dt = (\tan x \sec x + \sec^2 x) \, dx$

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

II、二次幂

$$\int \sec^2 x \, dx = \tan x + C$$

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.

$$\sec^6 x \, dx$$

推导过程:

设 $u = \sec^4 x$, $\frac{dv}{dx} = \sec^2 x$, 则:

$$\frac{du}{dx} = 4 \sec^4 x \tan x, v = \tan x$$

$$\begin{aligned} \int \sec^6 x \, dx &= \sec^4 x \tan x - 4 \int \sec^4 x \tan^2 x \, dx \\ &= \sec^4 x \tan x - 4 \int \sec^4 x (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \sec^4 x \tan x - 4 \int \sec^6 x \, dx + 4 \int \sec^4 x \, dx \end{aligned}$$

将 $4 \int \sec^6 x \, dx$ 移动到等式左侧, 得:

$$\int \sec^6 x \, dx = \frac{1}{5} \sec^4 x \tan x + \frac{4}{5} \int \sec^4 x \, dx$$

设 $h = \sec^2 x$, $\frac{dk}{dx} = \sec^2 x$, 则:

$$\frac{dh}{dx} = 2 \sec^2 x \tan x, k = \tan x$$

$$\begin{aligned} \int \sec^4 x \, dx &= \sec^2 x \tan x - 2 \int \sec^2 x \tan^2 x \, dx \\ &= \sec^2 x \tan x - 2 \int \sec^2 x (\sec^2 x - 1) \, dx \\ &= \sec^2 x \tan x - 2 \int \sec^4 x \, dx + 2 \int \sec^2 x \, dx \end{aligned}$$

将 $2 \int \sec^4 x \, dx$ 移动到等式左侧, 得:

$$\begin{aligned} \int \sec^4 x \, dx &= \frac{1}{3} \sec^2 x \tan x + \frac{2}{3} \int \sec^2 x \, dx \\ \therefore \int \sec^6 x \, dx &= \frac{1}{5} \sec^4 x \tan x + \frac{4}{5} \left(\frac{1}{3} \sec^2 x \tan x + \frac{2}{3} \int \sec^2 x \, dx \right) \\ &= \frac{1}{5} \sec^4 x \tan x + \frac{4}{15} \sec^2 x \tan x + \frac{8}{15} \int \sec^2 x \, dx \\ &= \frac{1}{5} \sec^4 x \tan x + \frac{4}{15} \sec^2 x \tan x + \frac{8}{15} \tan x + C \end{aligned}$$

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.

$$\int \frac{x^2}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx$$

推导过程:

设 $x = 3 \sin \theta$, 则 $dx = 3 \cos \theta d\theta$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx &= \int \frac{9 \sin^2 \theta}{27 \cos^3 \theta} \times 3 \cos \theta d\theta = \int \tan^2 \theta d\theta \\ &= \int (\sec^2 \theta - 1) d\theta = \tan \theta - \theta + C \end{aligned}$$

$$\because \sin \theta = \frac{x}{3}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{\sqrt{9-x^2}}{3}, \theta = \sin^{-1}\left(\frac{x}{3}\right)$$

$$\therefore \int \frac{x^2}{(9-x^2)^{\frac{3}{2}}} dx = \frac{x}{\sqrt{9-x^2} - \sin^{-1}\left(\frac{x}{3}\right)} + C$$

2) $\sqrt{x^2+a^2}$ 的奇次幂

解题思路:

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

例.

$$\int (x^2 + 15)^{-\frac{5}{2}} dx$$

推导过程:

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

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

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

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

$$\begin{aligned} \int \cos^3 \theta d\theta &= \int (1 - t^2) dt = t - \frac{1}{3} t^3 + C = \sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta + C \\ \therefore \int (x^2 + 15)^{-\frac{5}{2}} dx &= \frac{1}{225} \left(\sin \theta - \frac{1}{3} \sin^3 \theta \right) + C \\ \therefore \tan \theta &= \frac{x}{\sqrt{15}} \end{aligned}$$

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

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.

$$\int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2-4}} dx$$

推导过程:

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

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

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

$$\therefore \int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2-4}} dx = \frac{1}{16} \left(\theta + \frac{\sin 2\theta}{2} \right) + C$$

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

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

$$\therefore \int \frac{1}{x^3 \sqrt{x^2-4}} dx = \frac{1}{16} \left(\sec^{-1} \left(\frac{x}{2} \right) + \frac{2\sqrt{x^2-4}}{x^2} \right) + C$$

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

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

如果上述极限存在, 则积分收敛, 否则积分发散

例 1.

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx$$

推导过程:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{1}{x} dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{x} dx \\
 &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \ln |x| \Big|_{\varepsilon}^1 \\
 &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} (\ln(1) - \ln(\varepsilon)) \\
 &= \infty
 \end{aligned}$$

所以, 反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$ 发散

例 2.

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

推导过程:

$$\begin{aligned}
 \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx \\
 &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x} \Big|_{\varepsilon}^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} (2 - 2\sqrt{\varepsilon}) = 2
 \end{aligned}$$

所以, 反常积分 $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ 收敛

如果函数仅仅在 x 接近于 b 点是无界的, 则定义

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

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

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_a^{c-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{c+\varepsilon}^b f(x) dx$$

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

$$\int_a^\infty f(x) \, dx = \lim_{N \rightarrow \infty} \int_a^N f(x) \, dx$$

如果上述极限存在, 则积分收敛, 否则积分发散

例.

$$\int_1^\infty \frac{1}{x} \, dx$$

推导过程:

$$\begin{aligned} \int_1^\infty \frac{1}{x} \, dx &= \lim_{N \rightarrow \infty} \int_1^N \frac{1}{x} \, dx \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \ln |x| \Big|_1^N \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} (\ln(N) - \ln(1)) \\ &= \infty \end{aligned}$$

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

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

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 $f(x) \geq g(x) \geq 0$, 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

$$\int_a^b f(x) \, dx \geq \int_a^b g(x) \, dx = \infty$$

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

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx < \infty$$

3. 极限比较判别法 (理论)

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

如果当 $x \rightarrow a$ 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 $\int_a^b f(x) dx$ 和 $\int_a^b g(x) dx$ 是同时收敛或同时发散的, 这称为**极限比较判别法**

例

$$\int_0^1 \frac{1}{\sin(\sqrt{x})} dx$$

推导过程:

$$\because x \rightarrow 0 \text{ 时, } \sin(x) \sim x$$

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

两边取倒数, 得:

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

$\because [0, 1]$ 区间上, 仅有 0 为破裂点

$$\therefore \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \int_{\varepsilon}^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x} \Big|_{\varepsilon}^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} (2 - 2\sqrt{\varepsilon}) = 2$$

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

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

4.P 判别法 (理论)

· \int_a^∞ 的情况: 对于任意有限值 $a > 0$, 积分

$$\int_a^\infty \frac{1}{x^p} dx$$

在 $p > 1$ 时是收敛的, 在 $p \leq 1$ 时是发散的

· \int_0^a 的情况: 对于任意有限值 $a > 0$, 积分

$$\int_0^a \frac{1}{x^p} dx$$

在 $p < 1$ 时是收敛的, 在 $p \geq 1$ 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

$$\int_1^\infty \frac{\sin(x)}{x^2} dx$$

推导过程:

$$\because \left| \frac{\sin(x)}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2}$$

\therefore 根据比较判别法:

$$\int_1^\infty \frac{|\sin(x)|}{x^2} dx \leq \int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx$$

\therefore 根据 P 判别法

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^2} dx \text{ 收敛}$$

$$\therefore \int_1^\infty \frac{|\sin(x)|}{x^2} dx \text{ 收敛}$$

\therefore 根据绝对收敛判别法

$$\int_1^\infty \frac{\sin(x)}{x^2} dx \text{ 收敛}$$

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.

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^2} dx$$

推导过程:

$$\because \left| \frac{\sin(x)}{x^2} \right| \leq \frac{1}{x^2}$$

\therefore 根据比较判别法:

$$\int_1^{\infty} \frac{|\sin(x)|}{x^2} dx \leq \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx$$

∴ 根据 P 判别法

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \text{ 收敛}$$

$$\therefore \int_1^{\infty} \frac{|\sin(x)|}{x^2} dx \text{ 收敛}$$

∴ 根据绝对收敛判别法

$$\int_1^{\infty} \frac{\sin(x)}{x^2} dx \text{ 收敛}$$

(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:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_a^b (-f(x)) dx$$

例.

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

推导过程:

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

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

∴ 当 $x \in (0, 1)$ 时, $|\ln(x)| \leq \frac{C}{x^{\frac{1}{2}}}$ (参考 4.4, 位于第 87 页)

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

$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^2 |\ln(x)|} dx \geq \frac{1}{C} \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{x^{\frac{3}{2}}} dx$$

∴ 根据 P 判别法

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

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

(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.

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

推导过程:

$$\begin{aligned} \int_0^{\infty} \cos(x) \, dx &= \lim_{N \rightarrow \infty} \int_0^N \cos(x) \, dx = \lim_{N \rightarrow \infty} \sin(x) \Big|_0^N = \lim_{N \rightarrow \infty} (\sin(N) - 0) = \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sin(N) \end{aligned}$$

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 $x \rightarrow \infty$ 或 $x \rightarrow -\infty$ 时, 有 $P(x) \sim ax^n$

例 1.

$$\int_1^{\infty} \frac{1}{2 + 20\sqrt{x}} \, dx$$

推导过程:

\therefore 在区间 $[1, \infty)$ 上, ∞ 为 $\frac{1}{2 + 20\sqrt{x}}$ 唯一瑕点

而 $x \rightarrow \infty$ 时, $\frac{1}{2 + 20\sqrt{x}} \sim \frac{1}{20\sqrt{x}}$

$$\therefore \int_1^{\infty} \frac{1}{2 + 20\sqrt{x}} \, dx = \int_1^{\infty} \frac{1}{20\sqrt{x}} \, dx$$

\therefore 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.

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

推导过程:

由于 $\sqrt{x^4}$ 与 x^2 相消, 所以:

$$\begin{aligned}\int_9^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} dx &= \int_9^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} \times \frac{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} + x^2}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} + x^2} dx \\ &= \int_9^\infty \frac{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} + x^2}{8x^3 - 9} dx\end{aligned}$$

\therefore 在区间 $[9, \infty)$ 上, 仅有 ∞ 为瑕点

$$\text{而 } \sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} \sim x^2, \quad 8x^3 - 9 \sim 8x^3$$

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

$$\int_9^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} dx \sim \int_9^\infty \frac{1}{4x} dx$$

\therefore 由 P 判别法

$$\int_9^\infty \frac{1}{4x} dx \text{ 发散}$$

$$\therefore \int_9^\infty \frac{1}{\sqrt{x^4 + 8x^3 - 9} - x^2} dx \text{ 发散}$$

(2) 三角函数在 ∞ 或 $-\infty$ 附近的表现

$$\boxed{|\sin(A)| \leq 1} \quad \boxed{|\cos(A)| \leq 1}$$

例.

$$\int_5^\infty \frac{|\sin(x^4)|}{\sqrt{x} + x^2} dx$$

推导过程:

\therefore 由比较判别法

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

$$\therefore \int_5^\infty \frac{|\sin(x^4)|}{\sqrt{x} + x^2} dx \leq \int_5^\infty \frac{1}{\sqrt{x} + x^2} dx$$

$$\therefore \text{在 } x \rightarrow \infty \text{ 时, } \frac{1}{\sqrt{x} + x^2} \sim \frac{1}{x^2}$$

$$\therefore \int_5^\infty \frac{1}{\sqrt{x} + x^2} dx = \int_5^\infty \frac{1}{x^2} dx$$

\therefore 由 P 判别法

$$\int_5^{\infty} \frac{1}{x^2} dx \text{ 收敛}$$

$$\therefore \int_5^{\infty} \frac{|\sin(x^4)|}{\sqrt{x} + x^2} dx \text{ 收敛}$$

(3) 指数在 ∞ 和 $-\infty$ 附近表现

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

例 1.

$$\int_1^{\infty} x^3 e^{-x} dx$$

推导过程:

$$\int_1^{\infty} x^3 e^{-x} dx \leq \int_1^{\infty} x^3 \frac{C}{x^5} dx = C \int_1^{\infty} \frac{1}{x^2} dx < \infty$$

例 2.

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

推导过程:

$$\because x \rightarrow \infty \text{ 时, } x^{1000} + x^2 + \sin(x) \sim x^{1000}$$

$$e^{-x^2+6} \leq \frac{C}{x^{1002}}$$

$$\therefore \int_{10}^{\infty} (x^{1000} + x^2 + \sin(x)) e^{-x^2+6} dx \leq C \int_{10}^{\infty} \frac{1}{x^2} dx < \infty$$

例 3.

$$\int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x dx$$

推导过程:

设 $t = -x$, 则 $dt = -dx$, 得:

$$\begin{aligned}\int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x dx &= - \int_{\infty}^4 (-t)^{1000} e^{-t} dt = \int_4^{\infty} t^{1000} e^{-t} dt \\ \because e^{-t} &\leq \frac{C}{t^{1002}} \\ \therefore \int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x dx &= \int_4^{\infty} \frac{1}{t^2} dt\end{aligned}$$

根据 P 判别法

$$\int_{-\infty}^{-4} x^{1000} e^x dx < \infty$$

(4) 对数在 ∞ 附近的表现

对所有 $x > 1$, $\ln(x) \leq Cx^\alpha$

例 1.

$$\int_2^{\infty} \frac{\ln(x)}{x^{1.001}} dx$$

推导过程:

$$\int_2^{\infty} \frac{\ln(x)}{x^{1.001}} dx \leq \int_2^{\infty} \frac{Cx^{0.0005}}{x^{1.001}} dx = C \int_2^{\infty} \frac{1}{x^{1.0005}} dx$$

\therefore 由 P 判别法

$$\begin{aligned}\int_2^{\infty} \frac{1}{x^{1.0005}} dx &< \infty \\ \therefore \int_2^{\infty} \frac{\ln(x)}{x^{1.001}} dx &\text{ 收敛}\end{aligned}$$

例 2.

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x^{1.001} \ln(x)} dx$$

推导过程:

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x^{1.001} \ln(x)} dx \geq \int_2^{\infty} \frac{1}{x^{1.001} \ln(2)} dx = \frac{1}{\ln(2)} \int_2^{\infty} \frac{1}{x^{1.001}} dx$$

\therefore 由 P 判别法

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

$$\therefore \int_2^{\infty} \frac{1}{x^{1.001} \ln(x)} dx \text{ 收敛}$$

例 3.

$$\int_2^{\infty} dx$$

推导过程:

设 $t = \ln(x)$, 则 $dt = \frac{1}{x} dx$, 得:

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln(x)} = \int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{t} dt$$

\therefore 由 P 判别法

$$\int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{t} dt = \infty$$

$$\therefore \int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln(x)} dx \text{ 发散}$$

4. 常见函数在 0 附近的表現

(1) 多项式和多项式函数在 0 附近的表現

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

例.

$$\int_0^5 \frac{1}{x^2 + \sqrt{x}} dx$$

推导过程:

$$\therefore \text{当 } x \rightarrow 0^+ \text{ 时, } \frac{1}{x^2 + \sqrt{x}} \sim \frac{1}{\sqrt{x}}$$

由 P 判别法

$$\int_0^5 \frac{1}{\sqrt{x}} dx < \infty$$

$$\therefore \int_0^5 \frac{1}{x^2 + \sqrt{x}} dx \text{ 收敛}$$

(2) 三角函数在 0 附近的表現

$$\boxed{\text{当 } x \rightarrow 0, \sin(x) \sim x, \tan(x) \sim x \text{ 且 } \cos(x) \sim 1}$$

例 1.

$$\int_0^1 \frac{1}{\tan(x)} dx$$

推导过程:

$$\because \text{当 } x \rightarrow 0, \tan(x) \sim x$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{1}{\tan(x)} dx = \int_0^1 \frac{1}{x} dx$$

\because 由 P 判别法

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx < \infty$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{\sin(x)}{x^{\frac{3}{2}}} dx \text{ 收敛}$$

(3) 指数函数在 0 附近的表現

$$\boxed{\text{当 } x \rightarrow 0 \text{ 时, } e^x \sim 1 \text{ 和 } e^x - 1 \sim x}$$

例 1.

$$\int_0^1 \frac{e^x}{x \cos(x)} dx$$

推导过程:

$$\because \text{当 } x \rightarrow 0 \text{ 时, } e^x \sim 1, \cos(x) \sim 1$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{e^x}{x \cos(x)} dx = \int_0^1 \frac{1}{x} dx$$

\because 由 P 判别法

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

$$\therefore \int_0^1 \frac{e^x}{x \cos(x)} dx \text{ 发散}$$

例 2.

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

推导过程:

$$\because \text{当 } x \rightarrow 0 \text{ 时, } e^x - 1 \sim x$$

$$\therefore \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} dx = \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$$

\therefore 由 P 判别法

$$\int_0^2 \frac{1}{\sqrt{x}} dx < \infty$$

$$\therefore \int_0^2 \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} dx \text{ 收敛}$$

(4) 对数函数在 0 附近的表现

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

例.

$$\int_0^1 \frac{|\ln(x)|}{x^{0.9}} dx$$

推导过程:

$$\because \text{当 } 0 < x < 1 \text{ 时, } |\ln(x)| \leq \frac{C}{x^{0.05}}$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{|\ln(x)|}{x^{0.9}} dx = \int_0^1 \frac{C}{x^{0.95}} dx$$

\therefore 由 P 判别法

$$\int_0^1 \frac{C}{x^{0.95}} dx < \infty$$

$$\therefore \int_0^1 \frac{|\ln(x)|}{x^{0.9}} dx \text{ 收敛}$$

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:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$$

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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^n \begin{cases} = 0 & \text{如果 } -1 < r < 1 \\ = 1 & \text{如果 } r = 1 \\ = \infty & \text{如果 } r > 1 \\ \text{不存在} & \text{如果 } r \leq -1 \end{cases}$$

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

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:

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

几何级数: 等比数列的级数. 表示为:

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

<p>如果 $-1 < r < 1$, $\sum_{n=0}^{\infty} r^n = \frac{1}{1-r}$ 如果 $r \geq 1$ 或 $r \leq -1$, 级数发散</p>
--

3. 第 n 项判别法 (理论)

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

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)

<p>若对所有 n, 有 $0 \leq b_n \leq a_n$, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也发散</p>

<p>若对所有 n, 有 $b_n \geq a_n \geq 0$, 且 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 也收敛</p>

(2) 极限比较判别法 (理论)

若当 $n \rightarrow \infty$ 时 $a_n \sim b_n$, 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

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

(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 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$, 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 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}}$, 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 $\int_N^{\infty} f(x) dx$ 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) $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$

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

若 $-1 < r < 1$, 无穷几何级数的和 $= \frac{\text{首项}}{1 - r}$

例.

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

推导过程:

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

(2) 级数中的项是否趋于 0 — 第 n 项判别法

若 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$ 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:

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

\therefore 由第 n 项判别法

$$\frac{n^2 - 3n + 7}{4n^2 + 2n + 1} \text{ 发散}$$

(3) 级数中是否有阶乘 — 比式判别法

若 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$, 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

例.

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

推导过程:

$$\because \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{(n+1)^{1000}}{2^{n+1}}}{\frac{n^{1000}}{2^n}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(n+1)^{1000}}{n^{1000}} \times \frac{1}{2} \right| = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n} \right)^{1000} = \frac{1}{2}$$

\therefore 由比式判别法

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

(4) 级数中的指数是否包含 n — 根式判别法

若 $L = \lim_{n \rightarrow \infty} |a_n|^{\frac{1}{n}}$, 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

例.

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

推导过程:

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

\therefore 由根式判别法

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

(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.

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

推导过程:

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:

$$\int_2^{\infty} \frac{1}{x \ln(x)} dx = \int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{t} dt$$

\therefore 由 P 判别法

$$\int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{t} dt \text{ 发散}$$

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

(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

例.

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

推导过程:

$$\therefore \text{在 } n \geq 3 \text{ 时, } \ln\left(\frac{1}{n}\right) < 0, \ln\left(\frac{1}{n}\right) \frac{1}{\sqrt{n}} < 0$$

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

$$\therefore \text{当 } n \in [3, \infty) \text{ 时, } \ln(n) \geq \ln(3)$$

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

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

2) 若有些项为正, 有些项为负, 当 $n \rightarrow \infty$ 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:

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

\therefore 由第 n 项判别法

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

3) 若有些项为正, 有些项为负, 当 $n \rightarrow \infty$ 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

例.

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

推导过程:

$$\because \sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin(n)|}{n^2} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty$$

\therefore 由绝对收敛判别法

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

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

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) $\lim_{n \rightarrow \infty} |a_n| = 0$

例.

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

推导过程:

$$\therefore 1) \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{(-1)^n}{n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

$$2) \left| \frac{(-1)^n}{n} \right| = \frac{1}{n} \text{ 单调递减}$$

$$3) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \text{ 正负交错}$$

\therefore 由交错级数判别法

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

(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 $a_n \geq b_n$ 的正项数列 b_n , 使得级数 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散. 则

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

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

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

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 $n \rightarrow \infty$ 时 $a_n \sim b_n$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 同时收敛或同时发散

3) P 判别法

若 $a \geq 1$, 级数

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

例 1.

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

推导过程:

\therefore 由极限比较判别法

$$\text{当 } n \rightarrow \infty \text{ 时, } \frac{2n^2 + 3n + 7}{n^4 + 2n^3 + 1} \sim \frac{2n^2}{n^4} = \frac{2}{n^2}$$

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

\therefore 由 P 判别法

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

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

例 2.

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

推导过程:

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

$$\therefore 2^{-n} \leq \frac{C}{n^{1002}}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} n^{1000} \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n^{1002}} \times n^{1000} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{C}{n^2} = C \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

\therefore 由 P 判别法

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

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

第二十四章 泰勒多项式、泰勒级数

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

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

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 N 阶误差项, 也称为 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

$\frac{1}{1-x}$ 曲线关于 $x=0$ 的幂级数

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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:

$$R_3(\frac{1}{3}) = \frac{f^{(4)}(c)}{4!} \times (\frac{1}{3})^4 = \frac{e^c}{1944} < \frac{8^{\frac{1}{3}}}{1944} = \frac{1}{972}$$

而 $\frac{1}{972} > \frac{1}{10000}$, $N = 3$ 不符合

将 $N = 4$ 代入误差项, 得:

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

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

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

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

例.

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

推导过程:

构造函数 $f(x)$, 使得

$$f(x) = \int_0^x \frac{\sin(t)}{t} dt$$

$\sin(t)$ 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:

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

将 $\sin(t)$ 的麦克劳林级数代入函数 $f(x)$, 得:

$$\begin{aligned}f(x) &= \int_0^x \left(1 - \frac{t^2}{3!} + \frac{t^4}{5!} - \frac{t^6}{7!} + \cdots\right) dt \\ &= \left(t - \frac{t^3}{3 \times 3!} + \frac{t^5}{5 \times 5!} - \frac{t^7}{7 \times 7!} + \cdots\right) \Big|_0^x \\ &= x - \frac{x^3}{3 \times 3!} + \frac{x^5}{5 \times 5!} - \frac{x^7}{7 \times 7!} + \cdots \\ f\left(\frac{1}{2}\right) &= \frac{1}{2} - \frac{1}{3 \times 3!} \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 + \frac{1}{5 \times 5!} \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 - \frac{1}{7 \times 7!} \times \left(\frac{1}{2}\right)^7 + \cdots\end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned}|R_1\left(\frac{1}{2}\right)| &\leq \left| -\frac{1}{3 \times 3!} \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 \right| = \frac{1}{18} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{144} \\ \text{但是 } \frac{1}{144} &> \frac{1}{1000}\end{aligned}$$

继续往后取项, 使用前两项近似积分, 得:

$$\begin{aligned}|R_2\left(\frac{1}{2}\right)| &\leq \left| \frac{1}{5 \times 5!} \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 \right| = \frac{1}{600} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{38400} \\ \text{由于 } \frac{1}{38400} &< \frac{1}{1000}\end{aligned}$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) \approx \frac{1}{2} - \frac{1}{3 \times 3!} \times \left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{2} - \frac{1}{144} = \frac{71}{144}$$

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 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{e^x}{x!} = 0$

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

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

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

(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

例.

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

推导过程:

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

 \therefore 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

$$\begin{aligned}
1) \quad e^x &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots \\
2) \quad \sin(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n+1}}{(2n+1)!} = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots \\
3) \quad \cos(x) &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{2n}}{(2n)!} = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots \\
4) \quad \frac{1}{1-x} &= \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots \\
5) \quad \ln(1+x) &= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots \\
6) \quad \ln(1-x) &= \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{x^n}{n} = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots
\end{aligned}$$

(2) 常用麦克劳林级数的推导

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

推导过程:

e^x 关于 $x=0$ 的导数表

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

e^x 的麦克劳林级数

$$\begin{aligned}
e^x &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 + \cdots \\
&= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots \\
&= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}
\end{aligned}$$

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

推导过程:

$\sin(x)$ 关于 $x = 0$ 的导数表

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

$\sin(x)$ 的麦克劳林级数

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

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

推导过程:

$\cos(x)$ 关于 $x = 0$ 的导数表

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

$\cos(x)$ 的麦克劳林级数

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

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

推导过程:

$\frac{1}{1-x}$ 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!
\vdots	\vdots	\vdots

$\frac{1}{1-x}$ 的麦克劳林级数

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

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

推导过程:

$\ln(1+x)$ 关于 $x=0$ 的导数表

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
\vdots	\vdots	\vdots

$\ln(1+x)$ 的麦克劳林级数

$$\begin{aligned}
\ln(1+x) &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 + \cdots \\
&= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \cdots \\
&= \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}x^n}{n}
\end{aligned}$$

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

推导过程:

$\ln(1-x)$ 关于 $x=0$ 的导数表

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
\vdots	\vdots	\vdots

$\ln(1-x)$ 的麦克劳林级数

$$\begin{aligned}
 \ln(1-x) &= f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \frac{f^{(3)}(0)}{3!}x^3 + \cdots \\
 &= -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} - \cdots \\
 &= \sum_{n=1}^{\infty} -\frac{x^n}{n}
 \end{aligned}$$

(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:

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

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

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

$\therefore e^x$ 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

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

$\therefore e^{x^2}$ 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 $-x^2$, 得:

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

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

$$L = 1$$

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

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

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

$\therefore \frac{1}{1+x^2}$ 在 $x \in (-1, 1)$ 上收敛