无穷级数

Didnelpsun

目录

1	常数	数项级数														1										
	1.1	1 正项级数															1									
		1.1.1	方	女缩	法																					1
		1.1.2	빔	比较	判	别》	去																			1
		1.1.3	빔	匕值	[判]	别》	去																			1
		1.1.4	相	見值	[判	别》	去																			1
		1.1.5	积	引分	*判	别》	去																			1
	1.2	交错级	数	[•									2
2	幂级	数																								2
	2.1	1 收敛域																2								
		2.1.1	砉	本	方	法																				2
		2.1.2	飯	快项	i变:	换																				2
		2.1.3	收	又敛	(域	变担	奂																			3
		2.1.4	情	含数	(项:	级数	数	变	换	L																3
	2.2	函数展	是开	:																						3
		2.2.1	J	注	分	解																				3
	2.3	级数求	えれ	ļ																						3
		2.3.1	爿	记号	后	积																				4
		2.3.2	爿	記称	后	导																				4
3	傅里	叶级数																								4

1 常数项级数

1.1 正项级数

1.1.1 放缩法

即根据收敛准则来进行判断。如果要判断原级数收敛,则辅助级数应该是对其放大,判断原级数发散,则辅助级数应该是对其缩小。

1.1.2 比较判别法

都需要找到一个好的级数进行比较。常用的只有两个:

$$p$$
 级数:
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \left\{ \begin{array}{l} p > 1, 收敛 \\ p \leqslant 1, 发散 \end{array} \right.$$

等比级数 (几何级数):
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a} q^{n-1} \begin{cases} |q| < 1, 收敛 \\ |q| \geqslant 1, 发散 \end{cases}$$

1.1.3 比值判别法

适用于含有 a^n , n!, n^n 的通项。主要是 n!。

例题: 判断
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$$
 。

解:利用比值判别法,令 $a_n = \frac{n!}{n^n}$, $\lim_{n \to \infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n \to \infty} \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \frac{n^n}{n!} = \lim_{n \to \infty} \frac{n^n}{(n+1)^n}$,注意这里幂也为变量,不是等于 1 而是上下同时除以 n^n , $n = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{(1+\frac{1}{n})^n}$,根据两个重要极限得到 $n = \frac{1}{e} < 1$,所以收敛。

1.1.4 根值判别法

适用于含有 a^n , n^n 的通项。

$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

1.1.5 积分判别法

例题: 判断级数 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ 的敛散性。

解:因为 $\frac{1}{n \ln n} < \frac{1}{n}$,调和级数发散,所以比较判别法找不到一个较好的辅助级数。同理根据级数形式比值和根值判别法都无法使用。

1

令
$$f(x) = \frac{1}{x \ln x}$$
, $a_n = f(n)$, 在 $[2, +\infty)$ 上 $\frac{1}{n \ln n}$ 单调减且非负。

级数
$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$$
 与 $\int_{2}^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x \ln x}$ 同敛散。
= $\ln \ln x |_{2}^{+\infty} = +\infty$,所以原级数发散。

1.2 交错级数

2 幂级数

2.1 收敛域

2.1.1 基本方法

使用比值或根值法进行求解。

例题: 求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n - (-1)^n}{n^2} x^n$$
 的收敛半径。

解:

比值法:

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

$$\mathbb{Z} \lim_{n \to \infty} x^n = \begin{cases} 0 & |x| < 1 \\ \infty & |x| \geqslant 1 \end{cases}, \quad \lim_{n \to \infty} \left(\frac{-1}{e} \right)^n = 0, \quad \text{\mathbb{R}} \ \mathbb{Z} = e \circ R = \frac{1}{e} \circ$$

根值法:

$$\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{\frac{e^n - (-1)^n}{n^2}} = \lim_{n \to \infty} \frac{e^{\sqrt[n]{1 - (-\frac{-1}{e})^n}}}{\sqrt[n]{n} \sqrt[n]{n}}, \quad \chi \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{n} = 1.$$

$$= \lim_{n \to \infty} \frac{e^{\sqrt[n]{1 - 0}}}{1 \cdot 1} = e, \quad \text{fig. } R = \frac{1}{e}.$$

2.1.2 缺项变换

若求
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{2n+1}$$
 或 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{2n}$,则求出其 ρ , $R = \sqrt{\frac{1}{\rho}}$ 。

例题: 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n + (-3)^n} x^{2n-1}$ 的收敛半径。

解:由于分母都是幂函数,所以使用根值法:
$$=\lim_{n=1}^{\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt[n]{n}}{\sqrt[n]{1+(-\frac{2}{2})^n}} = \frac{1}{3}.$$

所以 R=3。注意这里是错误的,因为之前求收敛域时都是 x^n ,而这里是 x^{2n-1} ,只有奇数次项,所以幂级数的一半都没有了。

$$\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nx^{2n}=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_nx^{2n-1}=\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n(x^2)^n$$
,当前已知收敛半径为 3,即 $|x^2|<3$,即 $|x|<\sqrt{3}$ 。

2.1.3 收敛域变换

例题: 已知幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x+2)^n$ 在 x=0 处收敛,在 x=-4 处发散,求 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-3)^n$ 的收敛域。

m=0 解:根据阿贝尔定理,已知在 x=0 处收敛,且中心点在 x=-2,则收敛 区间为 (-4,0),在 x=-4 处发散,则 x<-4,x>0 处发散。

然后确定两端端点敛散性,x = 0 处收敛则收敛域包括 x = 0,x = -4 处发散则收敛域不包括 x = -4,得到收敛域 (-4,0]。

对于 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$ 的中心点为 x=3,则根据相对位置收敛域为 (1,5]。

2.1.4 常数项级数变换

可以代入特殊点确定收敛点,将幂级数转换为常数项级数。

例题: 若级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 条件收敛, 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} na_n(x-1)^n$ 的收敛区间。

解:已知 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 条件收敛,则对于幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} na_n(x-1)^n$ 而言在 x=2 处条件收敛,即得到以中心点 x=1 的收敛区间 (0,2)。

2.2 函数展开

2.2.1 因式分解

例题: 将函数 $f(x) = \frac{1}{x^2 - 3x - 4}$ 展开为 x - 1 的幂级数并指出收敛区间。 解: $\frac{1}{x^2 - 3x - 4} = \frac{1}{5} \left(\frac{1}{x - 4} - \frac{1}{x + 1} \right)$ 。 $\frac{1}{x - 4} = \frac{1}{(x - 1) - 3} = -\frac{1}{3} \frac{1}{1 - \frac{x - 1}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n = 0}^{\infty} \left(\frac{x - 1}{3} \right)^n, \left| \frac{x - 1}{3} \right| < 1, x \in (-2, 4)$ 。 $\frac{1}{x + 1} = \frac{1}{(x - 1) + 2} = \frac{1}{2} \frac{1}{1 + \frac{x - 1}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n = 0}^{\infty} \left(-\frac{x - 1}{2} \right)^n, \left| -\frac{x - 1}{2} \right| < 1, x \in (-1, 3)$ 。

所以其幂级数就是其加和,收敛区间为 $(-2,4)\cap(-1,3)=(-1,3)$ 。

2.3 级数求和

即对展开式进行逆运算,根据幂级数展开式反推原幂级数。

可以利用展开式求和函数,但是很多展开式的通项都不是公式中的,就需要对通项进行变形。

2.3.1 先导后积

n 在分母上,先导后积。使用变限积分: $\int_{x_0}^x S'(t) dt = S(x) - S(x_0)$,即 $S(x) = S(x_0) + \int_{x_0}^x S'(t) dt$ 。 一般选择 x_0 为展开点。

例题: 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ 的和函数。

解: 已知 $\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}$,而这里求和是 $\frac{x^n}{n}$,所以需要对其进行转换。

对 $\frac{x^n}{x}$ 求导就得到了 x^{n-1} 消去了分母的 n,所以使用先导后积的方法。

记
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$$
,则 $x^n = (x-0)^n$,取 $x_0 = 0$ 。

$$\therefore S(x) = S(0) + \int_0^x \left(\sum_{n=1}^\infty \frac{t^n}{n}\right)_t' dt = 0 + \int_0^x \left(\sum_{n=1}^\infty t^{n-1}\right) dt = \int_0^x \frac{1}{1-t} dt = -\ln(1-x)$$
。收敛域为 [-1,1)。

2.3.2 先积后导

n 在分子上,先积后导。($\int S(x) dx$)' = S(x)。

例题: 求级数 $\sum_{n=1}^{\infty} nx^n$ 的和函数。

解: 记
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^n = x \sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1} = x (\int \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} \, \mathrm{d}x)' = x (\sum_{n=1}^{\infty} x^n)' = x \left(\frac{x}{1-x}\right)' = \frac{x}{(1-x)^2}$$
。收敛域为 $[-1,1]$ 。

例题: 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)x^n$ 的和函数。 解: (n+1)(n+3) 的形式可以推出 (n+1)(n+2) 是求两次导的结果,而这里 是 (n+1)(n+3), 所以拆开: $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)x^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^n = \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{n+2}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)$ $\left(\sum_{n=1}^{\infty} x^{n+1}\right) = \left(\frac{x^2}{1-x}\right)^n + \left(\frac{x}{1-x}\right)^n = \frac{3-x}{(1-x)^3}, \ x \in (-1,1).$

傅里叶级数 3