无穷级数

Didnelpsun

目录

1	常数	项级数			1
	1.1	概念 .			1
		1.1.1	基本概念		1
		1.1.2	性质		1
	1.2	级数敛	散性判别		2
		1.2.1	正项级数		2
			1.2.1.1	概念	2
			1.2.1.2	收敛原则	2
			1.2.1.3	比较判别法	2
			1.2.1.4	比较判别法极限性质	3
			1.2.1.5	比值判别法	3
			1.2.1.6	根值判别法	4
			1.2.1.7	积分判别法	4
		1.2.2	交错级数		4
			1.2.2.1	概念	4
			1.2.2.2	莱布尼兹判别法	4
		1.2.3	任意项级	数	5
			1.2.3.1	概念	5
			1.2.3.2	绝对收敛	5
			1.2.3.3	条件收敛	6
2	幂级	数			7
	2.1	概念			7

		2.1.1	定义							 •						7
		2.1.2	阿贝尔定	理 .												7
		2.1.3	收敛域.													7
			2.1.3.1	具体	型											7
			2.1.3.2	抽象	型											8
	2.2	函数展	开为幂级	数 .												9
		2.2.1	概念													9
		2.2.2	重要展开	式 .												10
		2.2.3	求法													11
			2.2.3.1	直接	法											11
			2.2.3.2	间接	法											11
	2.3	幂级数	求和函数													11
		2.3.1	概念													11
		2.3.2	运算法则	١												11
		2.3.3	性质			•						•				12
3	傅里	叶级数														12
	3.1	概念 .														12
		3.1.1	* 三角级	数 .												12
		3.1.2	三角函数	族 .												13
	3.2	周期傅	里叶级数													13
	3.3	非周期	傅里叶级	数 .												14
			$[-\pi,\pi]$.													14
			$[0,\pi]$													15
	3.4		间傅里叶													15

1 常数项级数

1.1 概念

级数的经典悖论为芝诺悖论。

1.1.1 基本概念

定义: 给定义一个无穷数列 $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$, 将其各项用加号连起来的得到的记号 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, 即 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$ 叫做**无穷级数**,简称**级数**,其中 u_n 称为该级数的**通项**。

若 u_n 是常数而不是函数,则 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$ 就被称为**常数项无穷级数**,简称**常数项** 级数。

 $S_n = u_1 + u_2 + \cdots + u_n$ 称为级数的部分和, $\{S_n\}$ 是级数的部分和数量。

定义: 若 $\lim_{n\to\infty} S_n = S$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛, 并称 S 为该收敛级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的和;

若 $\lim_{n\to\infty} S_n$ 不存在或为 $\pm \infty$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

研究 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛还是发散, 就是研究级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 的敛散性。

在级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 去掉前 m 项,得 $\sum_{n=m+1}^{\infty}u_n=u_{m+1}+u_{m+2}+\cdots$,称为级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 的 m 项后余项

1.1.2 性质

- 1. 线性性质: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 均收敛,且其和分别为 S, T, 则任给常数 a,b, 有 $\sum_{n=1}^{\infty} (au_n + bv_n)$ 也收敛,且其和为 aS + bT,即 $\sum_{n=1}^{\infty} (au_n + bv_n) = a\sum_{n=1}^{\infty} u_n + b\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 。(收敛 ± 发散 = 发散,发散 ± 发散 = 不确定)
- 2. 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,则其任意 m 项后余项 $\sum_{n=m+1}^{\infty} u_n$ 也收敛;若存在 m 项后余项 $\sum_{n=m+1}^{\infty} u_n$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛。
- 3. 对收敛级数加括号仍然收敛,但是加括号收敛原级数不一定收敛。如果原 级数加括号发散,则原级数发散。
- 4. 级数收敛必要条件: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,则 $\lim_{n\to\infty} u_n = 0$ 。

证明性质三: $u_n = S_n - S_{n-1}$, 所以 $\lim_{n \to \infty} = \lim_{n \to \infty} (S_n - S_{n-1}) = \lim_{n \to \infty} S_n$ $\lim_{n\to\infty} S_{n-1} = S - S = 0.$ 极限为 0 不一定收敛

1.2 级数敛散性判别

1.2.1正项级数

1.2.1.1 概念

定义: 若通项 $u_n \geqslant 0$, $n = 1, 2, \cdots$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 为正项级数。

所以和项一定是递增的,由数列极限的单调有界准则如果和有上界则极限 存在。

1.2.1.2 收敛原则

定理: 正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛的充要条件是其部分和数列 $\{S_n\}$ 有界。(某一 函数在固定区间内变化率是有界的,则变化范围是有界的)

证明: 必要性: 由于 $u_n \ge 0$, $\therefore S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n \ge 0$, 且 $S_1 \le S_2 \le 0$ $\cdots \leqslant S_n \leqslant \cdots$, $\{S_n\}$ 单调不减且下界为 0。当 $\sum\limits_{n=1}^\infty u_n$ 收敛时, $\lim\limits_{n\to\infty} S_n$ 存在,则 $\{S_n\}$ 必有上界。有上界下界则 $\{S_n\}$ 有界。(某一函数在固定区间内变化率是有 界的,则变化范围是有界的)

充分性: 由于 $\{S_n\}$ 单调不减,所以根据单调有界准则, $\{S_n\}$ 收敛,即 $\lim_{n\to\infty} S_n$ 存在,于是 $\sum_{n=0}^{\infty} u_n$ 收敛。

基本就是使用放缩法判断是否有界。

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

解: $S_n = 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > n \frac{1}{\sqrt{n}} = \sqrt{n}$, 当 $n \to \infty$ 时 $\sqrt{n} \to \infty$, 无上界所以发散。

由于收敛原则很多时候都不能方便使用,所以出现了以下几种解决方法。

1.2.1.3 比较判别法

定理: 给出两个正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$, 若从某项开始有 $u_n \leq v_n$ 成立,则: ①若 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛;②若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 也发散。 n=1 即大的收敛小的也收敛,小的发散大的也发情

例题: 判断调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 的敛散性。

解:
$$x > 0$$
, $x > \ln(1+x)$, $\frac{1}{n} > \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ 。
又对于 $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = \ln\frac{n+1}{n} = \ln(n+1) - \ln n$ 。
$$S_n = \ln\frac{2}{1} + \ln\frac{3}{2} + \dots + \ln\frac{n+1}{n} = \ln 2 - \ln 1 + \ln 3 - \ln 2 + \dots + \ln(n+1) - \ln n = \ln(n+1)$$
。 当 $\ln(n+1)$ 在 $n \to \infty$ 时, $S_n \to \infty$ 。
所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \ln\left(1+\frac{1}{n}\right)$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 也发散。

1.2.1.4 比较判别法极限性质

是比较判别法的推论,利用极限的阶数来比较。

给出两个正项级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
, $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$, $v_n \neq 0$, 且 $\lim_{n \to \infty} \frac{u_n}{v_n} = A$:

1. 若
$$A=0$$
,则当 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也收敛。

2. 当
$$A = +\infty$$
, 当 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 也发散。

3. 若
$$0 < A < +\infty$$
,则 $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 具有相同敛散性。

例题: 判断
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \sin\frac{1}{n}\right)$$
 敛散性。

解: 令 $\frac{1}{n} = x$, $n \to \infty$ 所以 $x \to 0^+$ 。当 $x \to 0^+$, $x - \sin x \sim \frac{1}{6}x^3$ 。

∴ $\lim_{n \to \infty} \frac{\frac{1}{n} - \sin\frac{1}{n}}{\frac{1}{n^3}} = \frac{1}{6} \neq 0$,所以 $\frac{1}{n} - \sin\frac{1}{n}$ 与 $\frac{1}{n^3}$ 具有相同敛散性。
根据 p 级数定理, $p = 3 > 1$,所以 $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{1}{n} - \sin\frac{1}{n}\right)$ 收敛。

1.2.1.5 比值判别法

也称为达朗贝尔判别法。由等比级数推断出部分级数的敛散性只与自己的参数有关,根据自己的通项的商进行比较。

定理: 给出一正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$,若 $\lim_{n\to\infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$,则: ①若 $\rho < 1$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛; ②若 $\rho > 1$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

注意: $\rho=1$ 时无法根据此判断 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}u_n$ 敛散性,如 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$ 发散,但 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n^2}$ 收敛。

例题: 判断级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|a|^n n!}{n^n}$ 的敛散性,其中 a 为非零常数。

解: 记
$$u_n = \frac{|a|^n n!}{n^n}$$
, $\lim_{n \to \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = |a| \lim_{n \to \infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = |a| e^{\lim_{n \to \infty} n \ln \frac{n}{n+1}} = |a| e^{\lim_{n \to \infty} n (\frac{n}{n+1} - 1)} = |a| e^{\lim_{n \to \infty} n (\frac{n}{n+1} - 1)} = |a| e^{-1} = \frac{|a|}{e}$ 。

若
$$0 < |a| < e$$
,所以收敛;若 $|a| > e$,所以发散;若 $|a| = e$,则回代得到
比值 $e\left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \frac{e}{(1+\frac{1}{n})^n} \to 1^+$,且 $u_1 = e$,∴ $u_n > u_1 > 0$,所以发散。

1.2.1.6 根值判别法

也称为柯西判别法。由比值判别法类比而来。

定理: 给出正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$,若 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$,则①若 $\rho < 1$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛;若 $\rho > 1$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散。

同理 $\rho = 1$ 也会失效。

例题: 判断级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(n \sin \frac{1}{n} \right)^{n^3}$$
 的敛散性。
$$\text{解: 记 } u = \left(n \sin \frac{1}{n} \right)^{n^3}, \text{则 } \lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \to \infty} \left(n \sin \frac{1}{n} \right)^{n^2} = e^{\lim_{n \to \infty} n(n \sin \frac{1}{n} - 1)} = e^{\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} - \frac{1}{n}} = e^{-\frac{1}{6}} < 1, \text{ 所以收敛。}$$

1.2.1.7 积分判别法

定理:设 f(x) 是在 $[1,+\infty)$ 上单调递减且非负的连续函数, $a_n = f(n)$,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n 与 \int_1^{+\infty} f(x) dx$ 同敛散。

例题: 证明 p 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} \stackrel{.}{=} p > 1$ 的敛散性。

证明: 令 $f(x) = \frac{1}{x^p}$,又 $\int_1^{+\infty} \frac{\mathrm{d}x}{x^p}$ 在 p > 1 收敛,在 $p \leqslant 1$ 发散,所以得到原级数敛散性。

1.2.2 交错级数

1.2.2.1 概念

定义: 若级数各项正负相间出现,则这样的级数是交错级数,一般写为 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - u_4 + \dots + (-1)^{n-1} u_n + \dots$,其中 $u_n > 0$ 。

1.2.2.2 莱布尼兹判别法

定义: 给出一交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$, $u_n > 0$, $n = 1, 2, \cdots$, 若 $\{u_n\}$ 单调不增 $u_n \geqslant u_{n+1}$ 且 $\lim_{n \to \infty} = 0$,则该级数收敛。反过来则不行。 如 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2^{n+(-1)^n}}$ 收敛,但是里面的 u_n 并不递减,由根值判别法加绝对值可

例题: 判断交错调和级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$ 的敛散性。

解:
$$\lim_{n\to\infty} u_n = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} = 0$$
。
且 $\frac{1}{n} > \frac{1}{n+1}$,所以级数收敛。

例题: 判断级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \sin(\pi \sqrt{n^2 + a^2})$ 的敛散性, 其中 a 为非零常数。

$$\mathbf{\widetilde{H}}: : \sin(\alpha + n\pi) = (-1)^n \sin \alpha \circ : \sin(\pi \sqrt{n^2 + a^2}) = \sin(\pi \sqrt{n^2 + a^2} - n\pi + n\pi) = (-1)^n \sin\left(\frac{a^2\pi}{\sqrt{n^2 + a^2} + n}\right) \circ$$

记 $u_n = \sin\left(\frac{a^2\pi}{\sqrt{n^2 + a^2} + n}\right)$,又 $n \to \infty$ 时 $\frac{a^2\pi}{\sqrt{n^2 + a^2} + n} \to 0^+$ 且单调不增, $\sin x$ 在 $x \to 0^+$ 时也是单调函数,所以 $\lim_{n \to \infty} u_n = 0$ 且单调不增。

所以收敛。

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

解:
$$\lim_{n \to \infty} u_n = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln(1+n)}{1+n} = \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+x)}{1+x} = \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{1+x} = 0$$
。 对 $\frac{\ln(1+n)}{1+n}$) 进行比较有些麻烦,所以令 $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{1+x}$)。

 $f'(x) = \frac{1 - \ln(1+x)}{(1+x)^2}$, 当 $x \to +\infty$ 时,f'(x) < 0, $\{u_n\}$ 单调减少,所以收 敛。

1.2.3 任意项级数

1.2.3.1 概念

定义: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 各项可为正可为负,可为零,则这种级数就是 任意项级数。

给任意项级数每一项加上绝对值 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} |u_n|$,就得到了正项级数,称为 原级数的绝对值级数。

添加绝对值会提高发散性,因为不改变逼近 0 的速度,而让各项之间不能抵 消为 0。

绝对收敛 1.2.3.2

定义:设 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 为任意项级数,若 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} |u_n|$ 收敛,则称 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 绝对收敛。

1.2.3.3 条件收敛

定义: 设 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 为任意项级数,若 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 收敛,但 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 收敛,但 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 发散,则称 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 条件收敛。

定理: 若 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} |u_n|$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 必收敛。(绝对收敛则收敛)

定理: 收敛级数的项任意加括号后所得的新级数仍收敛,且其和不变。

定理:若原级数绝对收敛,不论将其项如何排列,则所得的新级数也收敛, 且其和不变。(绝对收敛的级数具有可交换性)

定理:条件收敛的级数的所有正项(或负项)构成的级数一定发散。

定理: $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ 收敛。 $(b_n$ 收敛则不能得到)

例题: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛,则下面级数必收敛的是 ()。

$$A. \sum_{n=1}^{\infty} (-1) \frac{u_n}{n} B. \sum_{n=1}^{\infty} u_n^2 C. \sum_{n=1}^{\infty} (u_{2n-1} - u_{2n}) D. \sum_{n=1}^{\infty} (u_n + u_{n+1})$$

解: 对于 A,取 $u_n = (-1)^n \frac{1}{\ln n}$,则原来 $\frac{u_n}{n} = (-1)^n \frac{1}{\ln n}$ 收敛,但是乘上 $(-1)^n$ 就不一定收敛,得到 $\frac{1}{n \ln n}$ 。

定理: 广义 p 级数: $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^p} \begin{cases} p > 1, 收敛 \\ p \leqslant 1, 发散 \end{cases}$ 。 (n = 1 无意义,从 n = 2)

开始不影响其敛散性)

所以 A 发散。

对于
$$B$$
, 取 $u_n = (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n}}$, 则 $u_n^2 = \frac{1}{n}$, 调和级数不收敛。

对于 C,取 $u_n = (-1)^{n-1} \frac{1}{n}$,则得到 $u_{2n-1} - u_{2n} = \frac{1}{n}$,调和级数不收敛。

对于 D, 由于 u_n 收敛,则 u_{n+1} 也收敛,所以相加也收敛,选 D。

定理: 若 u_n^2 收敛,则 $\frac{u_n}{n}$ 绝对收敛。

证明: 因为不等式
$$|a||b| \leqslant \frac{|a|^2 + |b|^2}{2}$$
, $\therefore 0 \leqslant |u_n \frac{1}{n}| \leqslant \frac{u_n^2 + \frac{1}{n^2}}{2}$ 。

且 u_n^2 收敛,则 $\frac{u_n^2 + \frac{1}{n^2}}{2}$ 也收敛,根据性质得证。

2 幂级数

2.1 概念

2.1.1 定义

定义: 设函数列 $\{u_n(x)\}$ 定义在区间 I 上,称 $u_1(x)+u_2(x)+\cdots+u_n(x)+\cdots$ 为定义在区间 I 上的**函数项级数**,记为 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$,当 x 取确定的值 x_0 时, $\sum_{n=1}^{\infty}$ 成为常数项级数 $\lim_{n\to\infty}u_n(x_0)$ 。

定义: 若 $\sum_{n=1}^{\infty} u_0(x)$ 的一般项 $u_0(x)$ 为 n 次幂函数,则称 $\sum_{n=1}^{\infty} u_0(x)$ 为幂级数,是一种常用的函数项级数,一般形式为 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n = a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \cdots + a_n(x-x_0)^n + \cdots$,其标准形式为 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^x + \cdots$,其中 a_n $(n=0,1,2,\cdot)$ 为幂级数的系数。

幂级数也称为泰勒级数,与泰勒展开式一样的结构。

定义: 若给定 $x_0 \in I$, 有 $\sum_{n=1}^{\infty} u_0(x)$ 收敛,则称点 x_0 为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_0(x)$ 的收敛点; 若给定 $x_0 \in I$,有 $\sum_{n=1}^{\infty} u_0(x)$ 发散,则点 x_0 为幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_0(x)$ 的发散点。

2.1.2 阿贝尔定理

定义: 当幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在点 $x = x_1 (x_1 \neq 0)$ 处收敛时,对于满足 $|x| < |x_1|$ 的一切 x,幂级数绝对收敛;当幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $x = x_2 (x_2 \neq 0)$ 处发散时,对于满足 $|x| > |x_2|$ 的一切 x,幂级数发散。

所以一定存在一个点 R,在 |x| < |R| 中绝对收敛,在 |x| > |R| 中发散,R 称为**收敛半径**。对于点 $\pm R$ 需要代入幂级数变成常数项级数进行计算,判别其敛散性。

2.1.3 收敛域

定义: 函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_0(x)$ 的所有收敛点的集合就是其**收敛域**。

2.1.3.1 具体型

收敛域的求法:

1. 若
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right|$$
 或 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$,则收敛半径 $R = \begin{cases} \frac{1}{\rho}, & \rho \neq 0 \\ +\infty, & \rho = 0 \\ 0, & \rho = +\infty \end{cases}$

- 2. 开区间 (-R,R) 为幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛区间。
- 3. 代入 R 判断该点的敛散性,最后组合得到收敛域。

但是这种方法有一点不方便,如若只知道 a_n 和 a_{n+2} 的关系则求 $\rho = \frac{1}{R}$ 比 较麻烦。

收敛域的统一求法:

- 1. 取绝对值 $|u_0(x)| \ge 0$,从而可以使用正项级数的判别法。
- 2. 根据比值判别法或根值判别法,求 $\lim_{n\to\infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} = \rho$ 或 $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|u_n(x)|} = \rho$, 令其小于 1, 得到收敛区间 $x \in (a,b)$
- 3. 单独讨论 x = a, x = b 处的敛散性,得到收敛域。

定理: 若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在点 $x = x_0$ 处条件收敛,则点 x_0 在幂级数收敛 区间的端点上。

例题: 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$ 的收敛域。 解: 令 $|u_n(x)| = \left|\frac{x^n}{n}\right|$ 。由于含有 x^n ,所以使用比值判别法。 $\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} = \lim_{x \to \infty} \frac{|x^{n+1}|}{n+1} \frac{n}{|x^n|} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} |x| = |x|$ 。

$$\therefore \lim_{n \to \infty} \frac{|u_{n+1}(x)|}{|u_n(x)|} = \lim_{x \to \infty} \frac{|x^{n+1}|}{n+1} \frac{n}{|x^n|} = \lim_{n \to \infty} \frac{n}{n+1} |x| = |x|.$$

令其小于 1, 即 |x| < 1, -1 < x < 1。

当
$$x = -1$$
 时, $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{\frac{1}{n}}$ 收敛。当 $x = 1$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ 发散。
所以 x 收敛域为 $[-1,1)$ 。

2.1.3.2 抽象型

定理: 根据阿贝尔定理,已知 $\lim_{n=0}^{\infty} a_0(x-x_0)^n$ 在某点 x_1 $(x_1 \neq x_0)$ 的敛散 性,确定该幂级数的收敛半径可分为三种情况:

- 1. 若在 x_1 处收敛,则收敛半径 $R \ge |x_1 x_0|$ 。
- 2. 若在 x_1 处发散,则收敛半径 $R \leq |x_1 x_0|$ 。

3. 注意: 若在 x_1 处条件收敛,则 $R = |x_1 - x_0|$ 。

定理: 已知 $\sum a_n(x-x_1)^n$ 的敛散性, 讨论 $\sum b_n(x-x_2)^m$ 的敛散性:

- 1. $(x-x_1)^n$ 与 $(x-x_2)^m$ 的转换一般通过初等变形来完成,包括①平移收敛 区间; ②提出或乘以因式 $(x-x_0)^k$ 等。
- 2. a_n 与 b_n 的转换一般通过微积分变形来完成,包括①对级数逐项求导,②对级数逐项积分等。
- 3. 以下三种情况,级数收敛半径不变,收敛域要具体代入点讨论:
 - (a) 对级数提出或乘以因式 $(x-x_0)^k$ 或进行平移等,收敛半径不变。
 - (b) 对级数逐项求导,收敛半径不变,收敛域可能缩小。
 - (c) 对级数逐项积分,收敛半径不变,收敛域可能扩大。

收敛域的扩大和缩小在于其端点是否通过求导或积分变得可取了。

例题: 设 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x+1)^n$ 在点 x=1 处条件收敛,则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^n$ 在点 x=2 处 ()。

A. 绝对收敛 B. 条件收敛 C. 发散 D. 敛散性不确定

解:
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x+1)^n = \sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-(-1))^n$$
,所以 $x_0 = -1$ 。

又 x=1 处条件收敛,所以 R=1-(-1)=2。 从而 $\sum\limits_{n=1}^{\infty}a_n(x+1)^n$ 的收敛 区间为 (-3,1)。

 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x+1)^n$ 要转换为 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^n$,则首先中心点要从-1 移动到 1, $a_n(x+1)^n \to a_n(x-1)^n$,由于平移不改变收敛半径,所以 $a_n(x-1)^n$ 收敛区间为 (1,3)。

然后要将 $a_n(x-1)^n$ 变为 $na_n(x-1)^n$,需要进行求导得到 $na_n(x-1)^{n-1}$,求导收敛半径不变,所以收敛区间依然为 (1,3)。最后还要乘上 (x-1) 得到 $na_n(x-1)^n$ 就是所求,收敛区间依然为 (1,3)。

而在 x=2 在收敛区间内,必然绝对收敛,所以选 A。

2.2 函数展开为幂级数

2.2.1 概念

定义: 若函数 f(x) 在 $x = x_0$ 处存在任意阶导数,则称 $f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots$ 为函数 f(x) 在 x_0 处的泰

勒级数,则
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$$
。

当
$$x_0 = 0$$
 时,称 $f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$ 为函数 $f(x)$ 的麦克劳林级数,若收敛,则 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n$ 。

都是函数展开成幂级数。

定理: 已知 f(x) 在 $x = x_0$ 处任意阶可导,则 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$ 在 $(x_0 - R, x_0 + R)$ 上收敛于 f(x) 与 $\lim_{n \to \infty} R_n(x) = 0$ 等价。其中 $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$ 在 f(x) 在 x_0 处的泰勒公式 $f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(n)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x)$ 中的余项。

2.2.2 重要展开式

x 的取值指其幂指数的收敛域和 x 定义域的交集。第七个幂函数问题较复杂,收敛区间与 α 取值有关。

1.
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!} = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^n}{n!} + \cdots$$
, $-\infty < x < +\infty$.

2.
$$\frac{1}{1+x} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = 1 - x + x^2 - x^3 + \dots + (-1)^n x^n + \dots, -1 < x < 1$$

3.
$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots, -1 < x < 1.$$

4.
$$\ln(1+x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, -1 < x \le 1$$

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

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

其中第1、3、5都是直接的公式,其他公式是根据其推出的。

2.2.3 求法

2.2.3.1 直接法

逐个计算 $a_n = \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}$ 并代入,但是一般很麻烦。

2.2.3.2 间接法

利用已知的七个幂级数展开式,通过变量代换、四则运算、逐项求导、逐项 积分和待定系数等得到。

2.3 幂级数求和函数

即函数展开的逆操作。

2.3.1 概念

定义: 在收敛域上,记 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$,并称 S(x) 为 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 的和函数。

2.3.2 运算法则

若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 与 $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径分别为 R_a 和 R_b ($R_a \neq R_b$),则:

•
$$k \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} k a_n x^n$$
, $|x| < R$, k 为常数。

•
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) x^n$$
, $|x| < R = \min\{R_a, R_b\}$

•
$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n\right) = \sum_{n=0}^{\infty} (a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b) x^n$$

实际运算中,可能运算法则要求的起始 n 值不同, a_nb_n 不为不包含 x 的常数, x^n 的幂次不同,恒等变形方法如下:

1. 通项,下标一起变化:
$$\sum_{n=k}^{\infty} a_n x^n = \sum_{n=k+l}^{\infty} a_{n-l} x^{n-l}$$
,其中 l 为整数。

2. 只变下标,只变通项:
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = a_k x^k + a_{k+1} x^{k+1} + \dots + a_{k+l-1} x^{k+l-1} + \sum_{n=k+l}^{\infty} a_n x^n$$
。

3. 只变通项,不变下标:
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n = x^l \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^{n-l}$$
.

2.3.3 性质

- 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 S(n) 在其收敛区间 I 上连续,且如果幂级数在收敛区间的端点 $x=\pm R$ 处收敛,则和函数 S(x) 在 (-R,R] 或 [-R,R) 上连续。
- 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 S(x) 在其收敛域 I 上可积,且有逐项积分公式 $\int_0^x S(t) \, \mathrm{d}t = \int_0^x (\sum_{n=0}^\infty a_n t^n) \, \mathrm{d}t = \sum_{n=0}^\infty a_n \int_0^x t^n \, \mathrm{d}t = \sum_{n=0}^\infty \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} \, (x \in I)$,逐项 积分后得到的幂级数和原级数有相同收敛半径,但是收敛域可能扩大。(逐项可积性)
- 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数 S(x) 在其收敛区间 (-R,R) 内可导,且有逐项求导公式 $S'(x) = (\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=1}^{\infty} n a_n x^{n-1}$ (|x| < R),逐项求导后得到的幂级数和原级数有相同收敛半径,但是收敛域可能缩小。(逐项可导性)(为什么求和函数后从 n=1 开始?因为 0 开始的是常数,求导为 0)

3 傅里叶级数

3.1 概念

3.1.1 * 三角级数

周期函数可以由一个序列的正弦型函数叠加得到,即周期函数图形可以由一个序列的正弦型曲线合成。

即
$$f(x) = A_0 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sin(n\omega t + \varphi_n)$$
,这个级数就是**三角级数**。

3.1.2 三角函数族

 $\{1, \sin nx, \cos nx\}$ $(n \in N*)$ 称为三角函数族,在 $[-\pi, \pi]$ 区间上积分具有正交性:

•
$$\int_{-\pi}^{\pi} 1 \cdot \cos nx \, dx = \frac{\sin nx}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0.$$

•
$$\int_{-\pi}^{\pi} 1 \cdot \sin nx \, dx = \frac{\cos nx}{n} \bigg|_{-\pi}^{\pi} = 0.$$

•
$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \sin nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\sin(m+n)x + \sin(m-n)x] dx = 0.$$

•
$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cdot \cos nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos((m+n)x) + \cos((n-m)x)] \, dx = 0 \, (m \neq n).$$

•
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cdot \sin nx \, dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} [\cos(n-m)x - \cos(m+n)x] dx = 0 \ (m \neq n)_{\circ}$$

$$\bullet \int_{-\pi}^{\pi} 1^2 \, \mathrm{d}x = 2\pi \, \circ$$

$$\bullet \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx \, \mathrm{d}x = \pi \, .$$

3.2 周期傅里叶级数

对于周期为 2π 的函数 f(x),是否可以被展开为 $S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b \sin nx)$ 三角级数的形式?其系数为多少?定义域是多少?

迪利克雷充分条件(迪利克雷收敛定理) 定义:设 f(x) 是以 2π 为周期的周期函数,若满足:

- 1. f(x) 在 $[-\pi,\pi]$ 上连续或只有有限个第一类间断点。
- 2. f(x) 在 $[-\pi,\pi]$ 上至多只有有限个真正的极值点。

则 f(x) 可以被展开成 $f(x) \sim S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$,即 f(x) 在 $[-\pi, \pi]$ 上的傅里叶级数。

利用积分和三角函数族计算得到系数, a_n 、 b_n 称为傅里叶系数:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$$
, $a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx$, $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx$.

当 x 为连续点时,傅里叶级数 S(x)=f(x),当 x 为第一类间断点时,傅里叶级数 $S(x)=\frac{f(x-0)+f(x+0)}{2}$,即两端左右极限的平均值。

所以要注意原函数和其傅里叶级数并不是处处相等。

例题: 设以 2π 为周期的 f(x) 在 $[-\pi,\pi]$ 上的表达式为 $\begin{cases} 0, & -\pi \leqslant x < 0 \\ x, & 0 \leqslant x < \pi \end{cases}$ 对其傅里叶展开。

解: 首先作图,可以看出 $(2k+1)\pi$ 为 f(x) 间断点, $k \in z$ 。

然后计算系数,
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2}$$
。
$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \, \mathrm{d}x = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\pi} x \cos nx \, \mathrm{d}x = \frac{1}{n\pi} x \sin nx |_{0}^{\pi} - \frac{1}{n^2\pi} \cos nx |_{0}^{\pi}$$

$$= \frac{(-1)^n - 1}{n^2\pi}, \quad \text{当} \quad n = 2k - 1 \quad \text{时}, \quad \text{等于} \quad -\frac{2}{n^2\pi}, \quad \text{当} \quad n = 2k \quad \text{时}, \quad \text{等于} \quad 0, \quad k \in z.$$

$$\boxed{ \Box \mathcal{B}} \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \, \mathrm{d}x = \frac{(-1)^{n+1}}{n}.$$

$$\boxed{ \text{所以带入傅里叶系数:}}$$

$$f(x) \sim \frac{\pi}{4} + \left(-\frac{2}{\pi} \cdot \cos x + \sin x\right) - \frac{1}{2} \sin 2x + \left(-\frac{2}{\pi} \cdot \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{3} \sin 3x\right) + \cdots.$$

$$x \in R \quad \text{且} \quad x \neq (2k+1)\pi, \quad k \in z.$$

$$x = (2k+1)\pi, \quad k \in z \quad \text{ਚ}, \quad S(x) = \frac{\pi}{2}.$$

3.3 非周期傅里叶级数

3.3.1 $[-\pi, \pi]$

假使 f(x) 只定义于 $[-\pi,\pi]$,则首先画图 f(x) 的图像,然后将 f(x) 拓展为周期函数 F(x),将 F(x) 展开为傅里叶级数,然后判断两端端点是否包含,如果 F(x) 中两端端点连接起来就包括 f(x) 区间端点,否则不包括。

例题:将 $f(x) = |x| (-\pi \le x \le \pi)$ 展开为傅里叶级数。

第一步周期延拓为 F(x), 画出 F(x) 的图像。

计算傅里叶系数, $a_0=\pi$; $a_n=\frac{2}{n^2\pi}[(-1)^n-1]$,当 n 为偶数, $a_n=0$,当 n 为奇数, $a_n=-\frac{4}{n^2\pi}$; $b_n=0$ 。

所以 $|x| = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} (\cos x + \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{25} \cos 5x + \cdots)$ $(-\pi \leqslant x \leqslant \pi,$ 因为拓展后两端连接在一起)

注意: 根据最后的答案可以得出
$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{\pi^2}{8}$$
、 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ 。

3.3.2 $[0, \pi]$

- 1. 区间延拓(在原区域的 y 轴对称区间上进行延拓,延拓方式有奇延拓和偶延拓两种方式),周期延拓。
- 2. 求傅里叶系数。
- 3. 奇延拓: $a_0 = a_n = 0$, $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin nx \, dx$, $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin nx$. (正 弦级数)

4. 偶延拓:
$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx$$
, $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos nx dx$, $b_n = 0$, $f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$. (余弦级数)

例题: 将 $f(x) = x (0 \le x \le \pi)$ 进行傅里叶展开。

解:

对 f(x) 进行偶延拓变为余弦级数:

画出图像,然后计算系数:
$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \, \mathrm{d}x = \pi$$
, $a_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx \, \mathrm{d}x = \frac{2}{n^2 \pi} [(-1)^n - 1]$, 当 n 为偶数为 0 , 为奇数则 $= -\frac{4}{n^2 \pi}$ 。
$$x = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left(\cos x + \frac{1}{9} \cos 3x + \frac{1}{25} \cos 5x \cdots \right), \ 0 \leqslant x \leqslant \pi. \text{ (两端都连接上)}$$
 对 $f(x)$ 进行奇延拓变为余弦级数: 画出图像,然后计算系数: $a_0 = a_n = 0$, $b_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx \, \mathrm{d}x = \frac{2(-1)^{n+1}}{n}$ 。
$$x = \frac{2(-1)^{n+1}}{n} \sin nx. \text{ (0 } \leqslant x < \pi) \text{ (π 没有连接上)}$$

3.4 任意区间傅里叶级数

定义: 将正弦函数 $A_n \sin(n\omega t + \varphi_n)$ 按三角公式变形得到 $A_n \sin \varphi_n \cos n\omega t + A_n \cos \varphi_n \sin n\omega t$, 令 $\frac{a_0}{2} = A_0$, $a_n = A \sin \varphi_n$, $b_n = A_n \cos \varphi_n$, $\omega = \frac{\pi}{l}$, 则 $\frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi t}{l} + b_n \sin \frac{n\pi t}{l} \right)$ 。

则 f(x) 的傅里叶级数处处收敛,记起和函数为 S(x),有 $S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right)$ 。

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \cos \frac{n\pi}{l} x \, \mathrm{d}x$$
, $b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^{l} f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x \, \mathrm{d}x$, $n = 1, 2, \cdots$ 。
其中三角函数也可以展开为幂级数,所以最后都能通过幂级数展开。

例题: 将 $f(x) = 1 - x^2$ $(-\pi \leqslant x \leqslant \pi)$ 展开为傅里叶级数。

解:
$$S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{n\pi}{l} x + b_n \sin \frac{n\pi}{l} x \right)$$
。

其中
$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{\pi}^{\pi} (1 - x^2) dx = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\pi} (1 - x^2) dx = 2 - \frac{2}{3} \pi^2$$
。

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - x^2) \cos nx \, dx = \frac{2}{\pi} (\int_{0}^{\pi} \cos nx \, dx - \int_{0}^{\pi} x^2 \cos nx \, dx) = \frac{4}{n^2} (-1)^{n+1} .$$

 $b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - x^2) \sin nx \, dx = 0$ (奇函数乘偶函数为奇函数,且上下限对称)

$$f(x) \sim S(x) = 1 - \frac{\pi^2}{3} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{n^2} (-1)^{n+1} \cos nx$$

定义: 当 f(x) 是偶函数,则 sin 被消去, $f(x) \sim S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos \frac{n\pi}{l} x$,称为余弦级数。

定义: 当 f(x) 是奇函数,则 cos 被消去, $f(x)\sim S(x)=\frac{a_0}{2}+\sum\limits_{n=1}^{\infty}b_n\sin\frac{n\pi}{l}x$,称为正弦级数。

若 f(x) 因为定义区间不对称导致无奇偶性,则补充定义域,使其称为奇偶函数。