## 每天起床头件事, 先背一遍展开式

常见级数:

1、调和级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$
 发散

$$2$$
、 $p$  级数  $\sum_{p=1}^{\infty} \frac{1}{n^p} = 1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$ , 当 $p \leq 1$ 时发散,当 $p > 1$ 时收敛

$$3$$
、 $\sum_{n=2}^{\infty} rac{\ln n}{n^p} = rac{\ln 2}{2^p} + rac{\ln 3}{3^p} + \cdots + rac{\ln n}{n^p} \cdots$ ,当 $p < 1$ 时发散,当 $p > 1$ 时收敛

作者: 你不定积分没加C

常数项级数的性质:

- 1、级数的每一项同乘常数k后,敛散性不变;且若级数收敛于S,则后来的级数收敛于kS
- 2、两收敛级数相加(减)后,得到的级数仍收敛,且收敛于两级数收敛值的和(差)
- 3、级数去掉、增加或改变有限项后,级数敛散性不变
- 4、对收敛级数任意加括号后所得级数仍收敛且收敛值不变
- 5、级数收敛  $\Rightarrow$  级数项的极限为0: 级数项的极限不为 $0 \Rightarrow$  级数发散

正项级数敛散性的判别法:

一、正项级数收敛的基本定理

正项级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
 收敛  $\Leftrightarrow$  部分和数列 $\{S_n\}$ 有上界

- 二、比较判别法
- 1、原始形式

设有正项级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n$$
和  $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ ,且 $u_n \leqslant v_n$ ,若  $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ 收敛,则  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 收敛;若  $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 发散,

则 
$$\sum_{n=1}^{\infty} v_n$$
 发散。简记为: 大收小收,小散大散

2、极限形式

设有正项级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n$$
和  $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ ,若  $\lim_{n\to\infty}rac{u_n}{v_n}=l$ ,则

(1)当 $0 < l < + \infty$ 时,两个级数敛散性相同

(2) 当
$$l=0$$
时,若 $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 收敛;若 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 发散,则 $\sum_{n=1}^{\infty}v_n$ 发散

大连理工大学 工科数学分析基础2

$$(3)$$
当 $l=+\infty$ 时,则 $\lim_{n o\infty}rac{v_n}{u_n}=l=0$ ,参考 $(2)$ 

三、比值判别法

对于正项级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n$$
,若  $\lim_{n o\infty}rac{u_{n+1}}{u_n}=
ho$ ,则

$$(1)$$
当 $ho$  <  $1$ 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛

$$(2)$$
当 $\rho > 1$ 或 $\rho = +\infty$ 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散

三、比值判别法

对于正项级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty}u_n$$
,若  $\lim_{n o\infty}rac{u_{n+1}}{u_n}=
ho$ ,则

$$(1)$$
当 $\rho$ < $1$ 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 收敛

$$(2)$$
当 $ho>1$ 或 $ho=+\infty$ 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 发散

(3)当ho = 1时,比值判别法失效,无法利用此方法判断敛散性

三、根值判别法

对于正项级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$
,若  $\lim_{n \to \infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$ ,则

$$(1)$$
当 $\rho$ < $1$ 时,级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n$ 收敛

$$(2)$$
当 $ho > 1$ 或 $ho = +\infty$ 时,级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ 发散

(3)当ho=1时,根值判别法失效,无法利用此方法判断敛散性

四、积分判别法

设函数非负函数f(x)在 $[1, +\infty)$ 上连续且单减,则正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ 与反常积分  $\int_{1}^{+\infty} f(x) dx$  敛散性相同

2023.3.7更新