

# 每天起床头件事，先背一遍展开式

常见级数：

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

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

3、 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^p} = \frac{\ln 2}{2^p} + \frac{\ln 3}{3^p} + \cdots + \frac{\ln n}{n^p} \cdots$ ，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  $u_n \leq v_n$ ，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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = l$ ，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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{v_n}{u_n} = l = 0$ , 参考(2)

三、比值判别法

对于正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ , 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$ , 则

(1) 当  $\rho < 1$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \rho$ , 则

(1) 当  $\rho < 1$  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

(3) 当  $\rho = 1$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \rho$ , 则

(1) 当  $\rho < 1$  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

(3) 当  $\rho = 1$  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