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

$$3$$
、 $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n^p} = \frac{\ln 2}{2^p} + \frac{\ln 3}{3^p} + \dots + \frac{\ln n}{n^p} \dots$,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

2023.3.4更新

大连理工大学 工科数学分析基础2