# 数学分析公式结论总结

### **Information**

• 声明:本仓库目前为个人维护,暂无校对,如有疏漏,欢迎指正,感谢理解!

• 维护者: Phinney

• 鸣谢: WY, 对部分内容的纠正

版本: 0.5 β

• 仓库链接: <a href="https://github.com/BUAAMogician/Mathematical-Analysis-Reference-for-BUAA">https://github.com/BUAAMogician/Mathematical-Analysis-Reference-for-BUAA</a>

• 参考文献:

○ [1]杨小远.工科数学分析教程(上册)[M].北京:科学出版社,2018.

o [2]

o [3]

## 目录

- 数学分析公式结论总结
  - Information
  - <u>目录</u>
  - § 0.常用公式表
  - o § 1.数项级数
    - 数项级数
      - 数项级数的定义
      - 级数的敛散
    - 正项级数
    - 一般项级数的敛散性
    - 更序问题和级数乘法
  - § 2.函数列与函数项级数
    - 函数列与函数项级数的收敛性
      - 逐点收敛
    - 函数项级数一致收敛的判别法
    - 函数项级数的和函数的分析性质
      - 和函数的连续性
      - 和函数的可积性
      - 和函数的可微性

# § 0.常用公式表

## § 1.数顶级数

### 数项级数

#### 数项级数的定义

- 定义:设 $x_1,x_2,\cdots,x_n,\cdots$ 是一个数列,将"和式" $x_1+x_2+\cdots+x_n+\cdots$ 称为一个数项级数,记作 $\sum_{n=1}^\infty x_n$ ,也叫无穷级数,简称级数。
- 级数前n项的部分和 $S_n = x_1 + x_2 + \cdots + x_n$

#### 级数的敛散

- 若 $\lim_{n o\infty}S_n=S$ ,则称级数 $\sum_{n=1}^\infty x_n$ 收敛,并称S为该级数的和,记为 $\sum_{n=1}^\infty x_n=S$ 
  - 。 级数收敛的必要条件:  $\lim_{n o \infty} x_n = 0$
- 若部分和数列 $\{S_n\}$ 发散,则称级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散

### 正项级数

- 定义: 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 中的所有项 $x_n$ 都非负,则该级数为一个正项级数
  - 。 一个级数若从某一项开始, 其通项均非负, 也可以被视作正项级数
- 收敛的充要条件: 正项级数的部分和数列 $\{S_n\}$ 有上界
- 正项级数敛散性的判别法:
  - 1.比较判别法:

$$lacksymbol{\blacksquare}$$
 设 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n,\sum_{n=1}^{\infty}y_n$ 是两正项级数,且 $0\leq x_n\leq y_n,n=1,2,\cdots$ ,则

$$lacksymbol{\bullet}$$
 当 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}y_n$ 收敛时, $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 收敛

$$\blacksquare$$
 当 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 发散

$$lacksymbol{\blacksquare}$$
 设 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n, \displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}y_n$ 是两正项级数,且 $\displaystyle\lim_{n o\infty}rac{x_n}{y_n}=l$ ,则

$$lacksymbol{\blacksquare}$$
 若 $l=0$ ,当 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}y_n$ 收敛时, $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 收敛

$$lacksymbol{\blacksquare}$$
 若 $0 < l < +\infty$ , $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 同敛散

■ 若
$$l$$
为 $+\infty$ ,当 $\sum_{n=1}^{\infty}y_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 发散

- 2.根值判别法 (柯西判别法)
  - 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 是正项级数

$$ullet$$
 若 $\exists 0 < q < 1, N \in \mathbb{N}^*$ ,使得 $orall n > N, \sqrt[n]{x_n} \leq q$ ,则 $\displaystyle \sum_{n=1}^\infty x_n$ 收敛

■ 若存在无穷多个
$$n$$
,使得 $\sqrt[n]{x_n} \geq 1$ 成立,则 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散

$$lacksymbol{\bullet}$$
 设 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 是正项级数, $q=\overline{\lim_{n o\infty}}\sqrt[n]{x_n}$ ( $\overline{\lim_{n o\infty}}x_n$ 指 $\{x_n\}$ 所有收敛子数列的极限值的上确界)

$$lacksquare$$
  $q<1$ 时, $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 收敛

$$lacksquare q>1$$
时, $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 发散

#### 。 3.比值判别法 (达朗贝尔判别法)

■ 引理: 设
$$\sum_{n=1}^\infty x_n,\sum_{n=1}^\infty y_n$$
是两正项级数,若引 $N\in\mathbb{N}^*$ 使得 $orall n>N,rac{x_{n+1}}{x_n}\leqrac{y_{n+1}}{y_n}$ ,

$$lacksymbol{\blacksquare}$$
 当 $\sum_{n=0}^{\infty}y_n$ 收敛时, $\sum_{n=0}^{\infty}x_n$ 收敛

$$\blacksquare$$
 当 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散时, $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 发散

■ 设
$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n$$
是正项级数

$$ullet$$
 若 $\exists 0 < q < 1, N \in \mathbb{N}^*$ ,使得 $orall n > N, rac{x_{n+1}}{x_n} \leq q$ ,则 $\sum_{n=1}^\infty x_n$ 收敛

$$ullet$$
 若 $\exists N\in\mathbb{N}^*$ ,使得 $orall n>N,rac{x_{n+1}}{x_n}>1$ ,则 $\sum_{n=1}^\infty x_n$ 发散

$$lacksymbol{lack}$$
 设 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 是正项级数,若 $\displaystyle q=\lim_{n o\infty}rac{x_{n+1}}{x_n}$ 存在

$$lacksquare q < 1$$
时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛

$$lacksquare$$
  $q>1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty}x_{n}$ 发散

#### 。 4.积分判别法 (柯西积分判别法)

$$lacksquare$$
 设  $f(x)$ 是定义在  $[1,+\infty)$ 上的非负递减函数,则  $\int_1^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x$ 与级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$  敛散性

#### 。 5.拉贝判别法

$$lacksymbol{lack}$$
 设 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 是正项级数,若 $q=\lim_{n o\infty}n(rac{x_n}{x_n+1}-1)$ 存在

$$lacksquare q>1$$
时, $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 收敛

$$lacksquare$$
  $q < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散

#### ○ 6.贝特朗判别法

$$lacksymbol{\blacksquare}$$
 设 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 是正项级数,若 $q=\lim_{n o\infty}\ln n[n(rac{x_n}{x_n+1}-1)-1]$ 存在

$$lacksquare q>1$$
时, $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 收敛

$$lacksquare q < 1$$
时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散

• 任意收敛的正项级数 $\sum_{n\to\infty}^\infty x_n$ ,都存在一个收敛的正项级数 $\sum_{n\to\infty}^\infty y_n$ ,使得 $\lim_{n\to\infty} rac{x_n}{y_n}=0$ 

$$\circ$$
 设 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 部分和序列 $\{S_n\}, r_0=S, r_n=S-S_n$ , $y_n$ 可以是 $\sqrt{r_{n-1}}-\sqrt{r_n}$ 

## -般项级数的敛散性

• 级数  $\sum_{n=0}^{\infty} x_n$  收敛的充要条件 (柯西收敛原理)

。 
$$orall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^*$$
,使得 $orall m > n > N, |\sum_{i=n+1}^m x_i| < \epsilon$ 

- 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty}|x_n|$ 收敛,则称级数 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 绝对收敛;若级数 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 收敛但级数 $\sum_{n=1}^{\infty}|x_n|$ 发散,则称 级数 $\sum_{n}^{\infty} x_n$ 条件收敛
- 交错级数:

。 定义: 若级数
$$\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n=\sum_{n=1}^{\infty}(-1)^{n-1}u_n,u_n>0(n=1,2,\cdots)$$
, 则称 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 为交错级数

- o 莱布尼茨判别法
  - 若交错级数 $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 有 $u_n$ 单调递减收敛于0,则称其为莱布尼茨级数。莱布尼茨

• 分部求和公式: 
$$A_k=a_1+a_2+\cdots+a_k, \sum_{k=1}^p a_k b_k=A_p b_p+\sum_{n=1}^{p-1} A_k (b_k-b_{k+1})$$

• 阿贝尔引理:对于实数列
$$\{a_k\},\{b_k\},A_k=a_1+a_2+\cdots+a_k$$
,若 $\{b_k\}$ 单调且 $\exists M>0, orall k\in \mathbb{N}^*,|A_k|\leq M$ ,则 $orall p\in \mathbb{N}^*,|\sum_{k=1}^p a_k b_k|\leq M(|b_1|+2|b_p|)$ 

- 狄利克雷判别法
  - 对于实数列 $\{x_n\}, \{y_n\}, S_n = x_1 + x_2 + \cdots + x_k$ , 若

    - $\{y_n\}$ 单调且 $\lim_{n \to \infty} y_n = 0$   $\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, |S_n| \leq M$
  - 。 则级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}y_{n}$ 收敛
- 阿贝尔判别法
  - 。 对于实数列 $\{x_n\}$ ,  $\{y_n\}$ , 若
    - {y<sub>n</sub>}单调有界
    - 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
  - 。 则级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_{n}y_{n}$ 收敛

## 更序问题和级数乘法

- 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 绝对收敛,则任意调整级数 $\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 中各项次序得到的新级数也收敛
- 黎曼重排定理:若级数  $\sum_{n=1}^\infty x_n$ 条件收敛,则对于任意给定的 $\alpha, -\infty \le \alpha \le +\infty$ ,总可以适当地调整  $\sum_{n=1}^\infty x_n$ 中各项的次序得到一个新级数  $\sum_{n=1}^\infty y_n$ ,使得  $\sum_{n=1}^\infty y_n$ 收敛到 $\alpha$
- 若 $\sum_{n=1}^\infty x_n,\sum_{n=1}^\infty y_n$ 均绝对收敛,则将 $x_iy_j(i=1,2,\cdots;j=1,2,\cdots)$ 任意排列再求和得到的级数都是绝对收敛的,且其和为 $(\sum_{n=1}^\infty x_n)(\sum_{n=1}^\infty y_n)$

# № 2.函数列与函数项级数

### 函数列与函数项级数的收敛性

#### 逐点收敛

- 基本定义:
  - 。 函数列:在区间I上的函数序列 $u_1(x),u_2(x),\cdots,u_n(x),\cdots$ ,简称为函数列,记为  $\{u_n(x)\}(n=1,2,\cdots)$
  - 。 函数项级数: 函数列的"和式",记作 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$
  - $\circ$  函数项级数的部分和:  $S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \cdots + u_n(x)$
- 逐点收敛
  - 。 设 $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ 定义在区间I上,若 $\exists x_0\in I,\lim_{n o\infty}u_n(x_0)$ 存在,则 $x_0$ 为该函数项级数的一个收敛点
  - $\circ$  函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ 的收敛点全体构成的集合称为该级数的收敛域
  - $\circ$  设函数项级数 $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ 的收敛域D, $S(x)=\sum_{n=1}^\infty u_n(x), x\in D$ ,称S(x)为该级数的和函数
- 常见函数项级数的收敛域、和函数
  - 。  $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} x^n$ 的收敛域为(-1,1),和函数为 $\displaystyle S(x) = rac{x}{1-x}$
  - 。  $\sum_{n=1}^{\infty}e^{-nx}$ 的收敛域为 $(0,+\infty)$ ,和函数为 $S(x)=rac{1}{e^x-1}$
  - 。  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ 的收敛域为 $(1,+\infty)$
  - $\circ \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^x}$ 的收敛域为 $(1,+\infty)$
- 一致收敛
  - 。 定义:设 $\{S_n(x)\}$ 是区间I上的函数序列,S(x)是区间I上的一个函数,若  $\forall x \in I, \forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) \in \mathbb{N}^*, \forall n > N, |S_n(x) S(x)| < \epsilon$ ,则称 $\{S_n(x)\}$ 在区间I上一致收敛于S(x),记为 $S_n(x) \overset{\mathrm{uni}}{\to} S(x) \quad (n \to \infty)$ 
    - ps: 关键是N只和 $\epsilon$ 有关, x是多少都无所谓

- 。 充要条件:
  - ullet 令 $eta_n=\sup_{x\in I}|S_n(x)-S(x)|$ ,则函数序列 $\{S_n(x)\}$ 在区间I上一致收敛的充要条件是  $\lim_{n o\infty}eta_n=0$
  - 柯西收敛原理:函数序列 $\{S_n(x)\}$ 在区间I上一致收敛的充要条件是  $\forall x \in I, \forall \epsilon > 0, \exists N(\epsilon) \in \mathbb{N}^*, \forall n,m > N, |S_m(x) S_n(x)| < \epsilon$
- 。 若函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$ 的部分和序列 $\{S_n(x)\}$ 在区间I上一致收敛,则函数项级数

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$
在区间 $I$ 上一致收敛

- 柯西收敛原理推论:若函数项级数  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$  在区间I上一致收敛,则函数序列 $\{u_n(x)\}$  在区间I上一致收敛到函数 $u(x)\equiv 0$
- 函数列的有界性: 设 $\{u_n(x)\}$ 是区间I上的一个函数序列
  - 。 若 $\forall x \in I, \exists M(x) > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, |u_n(x)| \leq M(x)$ ,则称 $\{u_n(x)\}$ 在区间I上**逐点有界**
  - 。 若 $orall x\in I, \exists M>0, orall n\in \mathbb{N}^*, |u_n(x)|\leq M$ ,则称 $\{u_n(x\}$ 在区间I上**一致有界** 
    - ps: 控制变量x不变,若每个点的 $\{u_n(x)\}$ 序列都有界,则逐点有界;若所有点存在共同的M,则一致有界

### 函数项级数一致收敛的判别法

- 魏尔斯特拉斯判别法 (Weierstrass判别法) (M-判别法)
  - 。 若存在一收敛的正项级数  $\sum_{n=1}^\infty a_n$ ,使得 $\forall x\in I, \forall n\in\mathbb{N}^*, |u_n(x)|\leq a_n$ ,则函数项级数  $\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$ 在区间I上一致收敛
  - 。 其中正项级数 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 一般被称为该函数项级数的优级数、强级数或控制级数
- 狄利克雷判别法
  - 。 设区间I上定义的函数 $u_n(x),v_n(x)(n=1,2,\cdots),S_n(x)=\sum_{k=1}^nu_k(x)$ ,满足
    - ullet  $\forall x \in I, \{v_n(x)\}$ 单调,且 $\{v_n(x)\}$ 在区间I上一致收敛于0
    - $S_n(x)$ 在区间I 上—致有界
  - 。 则函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)v_n(x)$ 在区间I上一致收敛
- 阿贝尔判别法
  - $\circ$  设区间I上定义的函数 $u_n(x), v_n(x) (n=1,2,\cdots)$ , 满足
    - ullet  $\forall x \in I, \{v_n(x)\}$ 单调,且 $\{v_n(x)\}$ 在区间I上一致有界
    - 函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在区间I上一致收敛
  - 。 则函数项级数 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)v_n(x)$ 在区间I上一致收敛

# 函数项级数的和函数的分析性质

和函数的连续性

和函数的可积性

和函数的可微性