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:
- 版本:
- 仓库链接: https://github.com/BUAAMogician/Mathematical-Analysis-Reference-for-BUAA
- 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.
 - 。 [2]薛玉梅,苑佳,孙玉泉,等.工科数学分析(下册)[M].北京:北京航空航天大学出版社, 2019.12
 - 。[3]贺惠霞,孙玉泉,李娅,等.工科数学分析(下册)同步辅导及习题详解[M].北京:北京航空航天大学出版社,2021.1

目录

- 数学分析公式结论总结
 - Information
 - 目录
 - § 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
 - <u>逐点收敛</u>
 - 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
 - 幂级数
 - 幂级数的收敛性
 - 幂级数的性质
 - 函数的幂级数展开

- 。 傅里叶级数
 - <u>周期函数的傅里叶级数 (Fourier)</u>
 - <u>周期为</u>2π的函数的傅里叶级数
 - 周期为21的函数的傅里叶级数
 - 傅里叶级数的逐点收敛定理

§ 0.常用公式表

§ 1.数项级数

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 $\sum_{n=1}^\infty x_n=S$
 - \circ 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 $\sum_{i=1}^{\infty}x_n$ 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

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

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

$$lacksymbol{lack}$$
 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

$$lacksymbol{=}$$
 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 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 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, $\sum_{n=1}^\infty x_n$ 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 $\exists N\in\mathbb{N}^*$ 使得 $orall n>N,rac{x_{n+1}}{x_n}\leqrac{y_{n+1}}{y_n}$,

$$lacksymbol{\blacksquare}$$
 当 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}y_n$ 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

■ 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, $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$ 收敛

$$q > 1$$
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

$$lacksymbol{\bullet}$$
 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

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

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

。 6.贝特朗判别法

$$lacksymbol{\bullet}$$
 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

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

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

• 任意收敛的正项级数
$$\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}x_n$$
,都存在一个收敛的正项级数 $\displaystyle\sum_{n=1}^{\infty}y_n$,使得 $\displaystyle\lim_{n o\infty}rac{x_n}{y_n}=0$

。 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 $\sqrt{r_{n-1}}-\sqrt{r_n}$

一般项级数的敛散性

• 级数 $\sum x_n$ 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 $\sum_{n=1}^\infty x_n$ 条件收敛

• 交错级数:

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

。 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

$$\circ$$
 对于实数列 $\{x_n\}, \{y_n\}, S_n = x_1 + x_2 + \cdots + x_k$, 若

•
$$\{y_n\}$$
单调且 $\lim_{n\to\infty}y_n=0$

$$lacksymbol{lack} \{y_n\}$$
单调且 $\lim_{n o\infty}y_n=0$
 $lacksymbol{lack} \exists M>0, orall n\in\mathbb{N}^*, |S_n|\leq M$

• 则级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n y_n$$
收敛

- 阿贝尔判别法
 - 对于实数列 $\{x_n\}, \{y_n\},$ 若
 - {y_n}单调有界
 - 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
 - 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n y_n$ 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 α
- 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 $\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x)$
 - 。 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
 - \circ $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ 的收敛域为(-1,1),和函数为 $S(x)=rac{x}{1-x}$
 - 。 $\displaystyle \sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx}$ 的收敛域为 $\displaystyle (0,+\infty)$,和函数为 $\displaystyle S(x) = rac{1}{e^x-1}$

$$\circ$$
 $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{n^x}$ 的收敛域为 $(1,+\infty)$ \circ $\sum_{n=2}^{\infty} rac{1}{n(\ln n)^x}$ 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 $S_n(x) \stackrel{\mathrm{uni}}{\to} S(x) \quad (n \to \infty)$
 - ps: 关键是N只和 ϵ 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 $\lim_{x\to\infty}eta_n=0$
 - 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
 - \circ 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**
 - ullet 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
 - \circ 其中正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty}a_n$ 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
 - \circ 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
 - $\forall x \in I, \{v_n(x)\}$ 单调,且 $\{v_n(x)\}$ 在区间I上一致收敛于0
 - $S_n(x)$ 在区间I上一致有界
 - \circ 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

- 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 $\sum u_n(x)v_n(x)$ 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

- 设函数项级数 $\sum_{i=1}^{\infty}u_n(x)$ 的部分和序列 $\{S_n(x)\}$ 的每-项 $S_n(x)$ 在区间I上均连续,且该函数列在 区间I上一致收敛于S(x),则S(x)也在区间I上连续
- 迪尼定理: 设 $S_n(x)(n=1,2,\cdots)$ 在区间[a,b]连续,且函数列 $\{S_n(x)\}$ 逐点收敛到一个连续函 数S(x)。若 $\forall x \in [a,b], \{S_n(x)\}$ 单调,则函数列 $\{S_n(x)\}$ 在区间[a,b]上一致收敛到S(x)

和函数的可积性

- 设 $S_n(x)$, $n=1,2,\cdots$ 在区间[a,b]连续,且函数列 $\{S_n(x)\}$ 在区间[a,b]上一致收敛到S(x),则 S(x)亦在区间[a,b]上可积,且有:
 - $\circ \lim_{n o \infty} \int_a^b S_n(x) \mathrm{d}x = \int_a^b S(x) \mathrm{d}x$
 - $\circ \lim_{n o\infty}\int_a^b S_n(x)\mathrm{d}x = \int_a^b \lim_{n o\infty} S_n(x)\mathrm{d}x$
 - \circ ps: 上述两式等价; 因为闭区间内连续必可积,所以 $S_n(x), n=1,2,\cdots$ 在区间[a,b]可积

和函数的可微性

- 设 $S_n(x), n=1,2,\cdots$ 均为区间[a,b]上的可导函数
 - 。 若满足:
 - $S'_n(x)$ 在[a,b]上连续
 - 函数列 $\{S'_n(x)\}$ 在区间[a,b]上一致收敛到一函数g(x)
 - $\exists x_0 \in [a,b]$, 使得 $\{S_n(x_0)\}$ 收敛
 - 。 则 $\{S_n(x)\}$ 在区间[a,b]上一致收敛到一可导函数S(x),且有S'(x)=g(x)(也可以写为 $(\lim_{n o\infty}S_n(x))'=\lim_{n o\infty}S_n'(x))$
- 函数项级数的逐项可导定理
 - 。 若区间[a,b]上的函数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty}u_n(x)$ 满足:

 - $u_n'(x)(n=1,2,\cdots)$ 在[a,b]上连续 $\sum_{n=1}^\infty u_n'(x)$ 在区间[a,b]上一致收敛
 - $lacksymbol{\blacksquare}$ $\exists x_0 \in [a,b]$,使得 $\displaystyle \sum^{\infty} u_n(x_0)$ 收敛
 - \circ 则函数项级数 $\sum_{n=0}^{\infty}u_{n}(x)$ 在区间[a,b]上一致收敛到一可导函数,且有

$$(\sum_{n=1}^{\infty}u_n(x))'=\sum_{n=1}^{\infty}u_n'(x)$$
。满足该等式的函数项级数称作可逐项求导

o ps:
$$\sum_{n=1}^\infty u_n(x)$$
一致收敛无法保证其逐项求导 (e.g. $\sum_{n=1}^\infty rac{\sin nx}{n}, x \in [rac{\pi}{3}, rac{2\pi}{3}]$)

幂级数

• 定义:形如 $\sum_{n=0}^{\infty}a_n(x-x_0)^n$ 的函数项级数称为幂级数。以下我们讨论的幂级数均满足 $x_0=0$.

幂级数的收敛性

- 幂级数的阿贝尔定理 (Abel):
 - 。 若 $\exists x_0
 eq 0$,使得 $\displaystyle \sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$ 收敛,则当 $|x| < |x_0|$ 时, $\displaystyle \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 绝对收敛
 - \circ 若 $\exists x_0
 eq 0$,使得 $\sum_{n=0}^\infty a_n x_0^n$ 发散,则当 $|x| > |x_0|$ 时, $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ 发散
 - 推论:若取 $R=\sup\{x\in\mathbb{R}|\sum_{n=0}^\infty a_nx^n$ 收敛 $\}$,则有当|x|< R时 $\sum_{n=0}^\infty a_nx^n$ 绝对收敛,|x|>R时 $\sum_{n=0}^\infty a_nx^n$ 发散。我们将R称为该幂级数的收敛半径,将区间(-R,R)称为该幂级
 - 。 推论:设R为幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 的收敛半径,则对于任意**闭子区间** $I\subset (-R,R)$, $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 在I上一致收敛
- 幂级数收敛半径的求解:
 - 。 柯西-阿达马公式(Cauchy-Hadamard): 记 $A=\overline{\lim_{n o\infty}}\sqrt[n]{a_n}$,则幂级数 $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ 的收敛半(0. $A=+\infty$.

怪
$$R = egin{cases} 0, & A = +\infty, \ rac{1}{A}, & A \in (0, +\infty), \ +\infty, & A = 0. \end{cases}$$

。 由达朗贝尔比值判别法可知,若 $\lim_{n o\infty}|rac{a_{n+1}}{a_n}|=A$ 存在或为无穷大,则幂级数 $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ 的

收敛半径
$$R = egin{cases} 0, & A = +\infty, \\ rac{1}{A}, & A \in (0, +\infty), \\ +\infty, & A = 0. \end{cases}$$

幂级数的性质

• 设幂级数 $\sum_{n=0}^\infty a_n x^n$ 的收敛半径为 R_a , $\sum_{n=0}^\infty b_n x^n$ 的收敛半径为 R_b ,记 $R=\min\{R_a,R_b\}$,则当 $x\in (-R,R)$ 时,有

。
$$\sum_{n=0}^\infty (a_n\pm b_n)x^n$$
收敛,且 $\sum_{n=0}^\infty (a_n\pm b_n)x^n=\sum_{n=0}^\infty a_nx^n\pm\sum_{n=0}^\infty b_nx^n$

。 二者的柯西乘积
$$\sum_{n=0}^\infty c_n x^n$$
收敛,且 $\sum_{n=0}^\infty c_n x^n = (\sum_{n=0}^\infty a_n x^n)(\sum_{n=0}^\infty b_n x^n)$,其中

$$c_n = \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$$

• 设幂级数 $\displaystyle \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 $\displaystyle R(0 < R < +\infty)$,则

$$\circ$$
 若 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 在 $x=R$ 处收敛,则 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 在 $[0,R]$ 上一致收敛 \circ 若 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 在 $x=-R$ 处收敛,则 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 在 $[-R,0]$ 上一致收敛

• 设幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$$
的收敛半径为 R ,则其和函数在 $(-R,R)$ 连续,若该幂级数在 $x=R($ 或 $x=-R)$ 处收敛,其和函数在 $x=R($ 或 $x=-R)$ 处左(右)连续

• 对于幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$$
收敛域中任意一点 x ,有

$$\circ \int_0^x (\sum_{n=0}^\infty a_n t^n) dt = \sum_{n=0}^\infty \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$$

- o ps逐项积分后所得的幂级数收敛域可能会在端点处从不收敛变收敛,但不会从收敛变不收敛
- 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 的收敛半径为R,则其和函数S(x)在(-R,R)上有任意阶连续导数,且有

$$\circ ~~ S^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1) \cdots (n-k+1) a_n x^{n-k}$$

- 其导数与原幂级数收敛半径相同,但端点处可能从收敛变不收敛,但不会从不收敛变收敛
- 常见幂级数的和函数

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^n = \frac{1}{1-x}, x \in (-1,1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^n = \frac{1}{1+x}, x \in (-1,1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n} = \frac{1}{1-x^2}, x \in (-1,1)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n x^{2n} = \frac{1}{1+x^2}, x \in (-1,1)$$

函数的幂级数展开

• 泰勒级数
$$f(x)=\sum_{n=0}^{\infty}rac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n, x\in U(x_0,R)$$
成立的充要条件:

$$\circ \ \ orall x \in U(x_0,R), \lim_{n o\infty} rac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} = 0$$

傅里叶级数

周期函数的傅里叶级数 (Fourier)

- 函数正交:
 - 。 设函数 f(x),g(x) 在区间 [a,b] 上可积,若内积 $< f(x),g(x)> = \int_a^b f(x)g(x)\mathrm{d}x = 0$,则称 f(x),g(x) 在区间 [a,b] 上正交
- 三角函数系:
 - 指 $\{1, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \cdots, \sin nx, \cos nx, \cdots\}$ 这一函数系
 - \circ 三角函数任意两个函数在区间 $[-\pi,\pi]$ 上正交
- 三角级数:全部由三角函数系构成的级数为三角级数

周期为 2π 的函数的傅里叶级数

- 傅里叶级数和傅里叶系数:
 - 。 设 f(x)是以 2π 为周期的函数,在区间 $[-\pi,\pi]$ 上可积或绝对可积,称 $\begin{cases} a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx \mathrm{d}x, & n=0,1,2,3\cdots,\\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx \mathrm{d}x, & n=1,2,3\cdots. \end{cases}$ 的三角级数为函数 f(x) 的傅里叶级数,记为 $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos nx + b_n \sin nx \right)$
- 狄利克雷收敛性定理
 - 。 设f(x)是周期为 2π 的函数,且在 $[-\pi,\pi]$ 上分段光滑,则对 $x\in [-\pi,\pi]$,f(x)的傅里叶级数在点x收敛于f(x)在点x左、右极限的算术平均值

$$rac{a_0}{2}+\sum_{n=1}^{\infty}\left(a_n\cos nx+b_n\sin nx
ight)=rac{f(x+0)+f(x-0)}{2}$$

- 。 若f(x)的导函数在[a,b]上连续,则称f(x)在[a,b]上光滑;若f'(x)在[a,b]上除至多有限个第一类间断点外都连续,则称f(x)在[a,b]上分段光滑
- 特殊傅里叶级数:
 - 。 当函数为奇函数时, $a_n=0$,此时 $f(x)\sim \sum_{n=1}^\infty b_n \sin nx$,则称该级数为正弦级数
 - 。 当函数为偶函数时, $b_n=0$,此时 $f(x)\sim rac{a_0}{2}+\sum_{n=1}^\infty a_n\cos nx$,则称该级数为余弦级数

周期为21的函数的傅里叶级数

傅里叶级数的逐点收敛定理