

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](#)
 - [§ 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](#)
 - [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](#)
 - [周期函数的傅里叶级数 \(Fourier\)](#)
 - [周期为 \$2\pi\$ 的函数的傅里叶级数](#)
 - [周期为 \$2l\$ 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 $x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$ 是一个数列，将“和式” $x_1 + x_2 + \dots + x_n + \dots$ 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 $S_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n$

级数的敛散

- 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ ，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： $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$
- 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：
 - 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n, \sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 是两正项级数，且 $0 \leq x_n \leq y_n, n = 1, 2, \dots$ ，则
 - 当 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 收敛时， $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
 - 当 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散时， $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 发散
 - 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n, \sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 是两正项级数，且 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = l$ ，则
 - 若 $l = 0$ ，当 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 收敛时， $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛

- 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
 - 若 $\exists 0 < q < 1, N \in \mathbb{N}^*$, 使得 $\forall n > N, \sqrt[n]{x_n} \leq q$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 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
- 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 是正项级数, $q = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{x_n}$ ($\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$ 指 $\{x_n\}$ 所有收敛子数列的极限值的上确界)
 - $q < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
 - $q > 1$ 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 $\forall n > N, \frac{x_{n+1}}{x_n} \leq \frac{y_{n+1}}{y_n}$, 则
 - 当 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$ 收敛时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
 - 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
 - 若 $\exists 0 < q < 1, N \in \mathbb{N}^*$, 使得 $\forall n > N, \frac{x_{n+1}}{x_n} \leq q$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
 - 若 $\exists N \in \mathbb{N}^*$, 使得 $\forall n > N, \frac{x_{n+1}}{x_n} > 1$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散
- 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 是正项级数, 若 $q = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_{n+1}}{x_n}$ 存在
 - $q < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 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)

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

○ 5. 拉贝判别法

- 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 是正项级数, 若 $q = \lim_{n \rightarrow \infty} n(\frac{x_n}{x_{n+1}} - 1)$ 存在

- $q > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
 - $q < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散
- 6.贝特朗判别法
 - 设 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 是正项级数, 若 $q = \lim_{n \rightarrow \infty} \ln n [n(\frac{x_n}{x_{n+1}} - 1) - 1]$ 存在
 - $q > 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛
 - $q < 1$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 发散
- 任意收敛的正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$, 都存在一个收敛的正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} y_n$, 使得 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = 0$
 - 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 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 收敛的充要条件 (柯西收敛原理)
 - $\forall \epsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}^*$, 使得 $\forall m > n > N, |\sum_{i=n+1}^m x_i| < \epsilon$
- 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 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n, u_n > 0 (n = 1, 2, \dots)$, 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 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} u_n$ 有 u_n 单调递减收敛于0, 则称其为莱布尼茨级数。莱布尼茨级数均收敛
- 分部求和公式: $A_k = a_1 + a_2 + \dots + a_k, \sum_{k=1}^p a_k b_k = A_p b_p + \sum_{n=1}^{p-1} A_n (b_n - b_{n+1})$
- 阿贝尔引理: 对于实数列 $\{a_k\}, \{b_k\}, A_k = a_1 + a_2 + \dots + a_k$, 若 $\{b_k\}$ 单调且 $\exists M > 0, \forall k \in \mathbb{N}^*, |A_k| \leq M$, 则 $\forall p \in \mathbb{N}^*, |\sum_{k=1}^p a_k b_k| \leq M(|b_1| + 2|b_p|)$
- 狄利克雷判别法
 - 对于实数列 $\{x_n\}, \{y_n\}, S_n = x_1 + x_2 + \dots + x_n$, 若
 - $\{y_n\}$ 单调且 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$
 - $\exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, |S_n| \leq M$
 - 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 $\alpha, -\infty \leq \alpha \leq +\infty$, 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 $x_i y_j (i = 1, 2, \dots; j = 1, 2, \dots)$ 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 $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x), \dots$, 简称为函数列, 记为 $\{u_n(x)\} (n = 1, 2, \dots)$
 - 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: $S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$
- 逐点收敛
 - 设 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 定义在区间 I 上, 若 $\exists x_0 \in I, \lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x_0)$ 存在, 则 x_0 为该函数项级数的一个收敛点
 - 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
 - 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
 - $\sum_{n=1}^{\infty} x^n$ 的收敛域为 $(-1, 1)$, 和函数为 $S(x) = \frac{x}{1-x}$
 - $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-nx}$ 的收敛域为 $(0, +\infty)$, 和函数为 $S(x) = \frac{1}{e^x - 1}$

- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^x}$ 的收敛域为 $(1, +\infty)$
 - $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(\ln n)^x}$ 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 $S_n(x) \xrightarrow{\text{uni}} S(x) \quad (n \rightarrow \infty)$
 - ps: 关键是 N 只和 ϵ 有关, x 是多少都无所谓
 - 充要条件:
 - 令 $\beta_n = \sup_{x \in I} |S_n(x) - S(x)|$, 则函数序列 $\{S_n(x)\}$ 在区间 I 上一致收敛的充要条件是 $\lim_{n \rightarrow \infty} \beta_n = 0$
 - 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 $\forall x \in I, \exists M > 0, \forall n \in \mathbb{N}^*, |u_n(x)| \leq M$, 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 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 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 $u_n(x), v_n(x) (n = 1, 2, \dots), S_n(x) = \sum_{k=1}^n u_k(x)$, 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
 - 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 $u_n(x), v_n(x) (n = 1, 2, \dots)$, 满足
 - $\forall x \in I, \{v_n(x)\}$ 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 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)v_n(x)$ 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

- 设函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 的部分和序列 $\{S_n(x)\}$ 的每一项 $S_n(x)$ 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 $S_n(x) (n = 1, 2, \dots)$ 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 $S_n(x), n = 1, 2, \dots$ 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:
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b S_n(x) dx = \int_a^b S(x) dx$
 - $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b S_n(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) dx$
 - ps: 上述两式等价; 因为闭区间内连续必可积, 所以 $S_n(x), n = 1, 2, \dots$ 在区间 $[a, b]$ 可积

和函数的可微性

- 设 $S_n(x), n = 1, 2, \dots$ 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 $(\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x))' = \lim_{n \rightarrow \infty} S'_n(x)$)
- 函数项级数的逐项可导定理
 - 若区间 $[a, b]$ 上的函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 满足:
 - $u'_n(x) (n = 1, 2, \dots)$ 在 $[a, b]$ 上连续
 - $\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上一致收敛
 - $\exists x_0 \in [a, b]$, 使得 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ 收敛
 - 则函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上一致收敛到一可导函数, 且有

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

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

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 $\exists x_0 \neq 0$, 使得 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_0^n$ 收敛, 则当 $|x| < |x_0|$ 时, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 绝对收敛
 - 若 $\exists x_0 \neq 0$, 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 $R = \sup\{x \in \mathbb{R} \mid \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \text{收敛}\}$, 则有当 $|x| < R$ 时 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 绝对收敛, $|x| > R$ 时 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 发散。我们将 R 称为该幂级数的收敛半径, 将区间 $(-R, R)$ 称为该幂级数的收敛区间
 - 推论: 设 R 为幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径, 则对于任意闭子区间 $I \subset (-R, R)$, $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 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 $A = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a_n}$, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $R = \begin{cases} 0, & A = +\infty, \\ \frac{1}{A}, & A \in (0, +\infty), \\ +\infty, & A = 0. \end{cases}$
 - 由达朗贝尔比值判别法可知, 若 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = A$ 存在或为无穷大, 则幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径 $R = \begin{cases} 0, & A = +\infty, \\ \frac{1}{A}, & A \in (0, +\infty), \\ +\infty, & A = 0. \end{cases}$

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 $\sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) x^n = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$
 - 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 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 $R (0 < R < +\infty)$, 则

- 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $x = R$ 处收敛, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $[0, R]$ 上一致收敛
 - 若 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $x = -R$ 处收敛, 则 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在 $[-R, 0]$ 上一致收敛
- 设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 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
 - $\int_0^x (\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n) dt = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^{n+1}$
 - 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 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 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
 - $S^{(k)}(x) = \sum_{n=k}^{\infty} n(n-1)\cdots(n-k+1)a_n x^{n-k}$
 - 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 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n, x \in U(x_0, R)$ 成立的充要条件:
 - $\forall x \in U(x_0, R), \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1} = 0$

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 $\langle f(x), g(x) \rangle = \int_a^b f(x)g(x)dx = 0$, 则称 $f(x), g(x)$ 在区间 $[a, b]$ 上正交
- 三角函数系:
 - 指 $\{1, \sin x, \cos x, \sin 2x, \cos 2x, \dots, \sin nx, \cos nx, \dots\}$ 这一函数系
 - 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
$$\begin{cases} a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx, & n = 0, 1, 2, 3 \dots \\ b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx, & n = 1, 2, 3 \dots \end{cases}$$
为傅里叶系数, 并称以 a_n, b_n 为系数

的三角级数为函数 $f(x)$ 的傅里叶级数, 记为 $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx)$

- 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

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

- 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 $f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} a_n \cos nx$, 则称该级数为余弦级数

周期为 $2l$ 的函数的傅里叶级数

傅里叶级数的逐点收敛定理