高数基础班 (21)

幂级数(概念、性质、函数展开为幂级数,级数求和及举例)

P164-P172

m

主讲 武忠祥 教授



第二节 幂级数

本节内容要点

- 一. 考试内容概要
 - (一) 收敛半径 收敛区间 收敛域
 - (二) 幂级数的性质
 - (三)函数的幂级数展开
- 二. 常考题型与典型例题

题型一 求收敛半径、收敛区间及收敛域

题型二 将函数展开为幂级数

题型三 级数求和

考试内容概要

(一) 幂级数的收敛半径、收敛区间及收敛域

定理1 (阿贝尔定理)

(1) 若
$$\left(\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n\right)$$
 当 $x = x_0 (x_0 \neq 0)$ 时收敛, 则当 $|x| < |x_0|$ 时,

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$
 绝对收敛.

(2) 若
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$$
 当 $x = x_0$ 时发散,则当 $|x| > |x_0|$ 时, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 发散.

定理2 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛性有且仅有以下三种可能

- (1) 对任何 $x \in (-\infty, +\infty)$ 都收敛; $\mathcal{R} = +\infty$
- (2) 仅在 x=0 处收敛; R=0
- (3) 存在一个正数 R, 当 |x| < R 时绝对收敛,当 |x| > R 时发散.

【注】若幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 在点 $x = x_0$ 处条件收敛,则点 x_0 必为该幂级数收敛区间 (-R,R) 的一个端点.

定理3 如果
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \rho$$
,则 $R = \frac{1}{\rho}$.

定理4 如果
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \rho$$
, 则 $R = \frac{1}{\rho}$.

(二) 幂级数的性质

1) 有理运算性质

设
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x_1^n$$
 的收敛半径为 (R_1) , $\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径为 (R_2) ,

令
$$R = \min\{R_1, R_2\}$$
, 则当 $x \in (-R, R)$

(1) 加減法:
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n \pm \sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n \pm b_n) x^n$$

(2) 乘法:
$$(\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n) \cdot (\sum_{n=0}^{\infty} b_n x^n) = \sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n$$

$$c_n = a_0 b_n + a_1 b_{n-1} + \dots + a_n b_0$$

RI+R2

2) 分析性质:

设幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 R, 和函数为 S(x).则

- (1)连续性: S(x) 在收敛域上连续;
- (2) 可导性: S(x) 在 (-R,R)上可导, 且可逐项求导,

在古城了多

$$S'(x) = \left(\sum_{n=0}^{\infty} \underline{a_n} x^n\right)' = \sum_{n=0}^{\infty} (a_n x^n)' = \sum_{n=0}^{\infty} \underline{na_n} x^{n-1}$$

(3) 可积性: S(x) 在收敛域上可积, 且可逐项积分,

半径不变.即

$$\int_0^x S(x) \, \mathrm{d} x = \int_0^x \sum_{n=0}^\infty a_n x^n \, \mathrm{d} x = \sum_{n=0}^\infty \int_0^x a_n x^n \, \mathrm{d} x = \sum_{n=0}^\infty \frac{1}{n+1} a_n x^{n+1}.$$

(三)函数的幂级数展开

定理1 如果函数 f(x) 在区间 $(x_0 - R, x_0 + R)$ 上能展开为

$$x-x_0$$
 的幂级数 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-x_0)^n$,则,其展开式是唯一的,

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n! / (x - x_0)^n} = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty$$

f(x) 在 $x = x_0$ 处的泰勒级数.

定理2 设 f(x) 在 $x = x_0$ 处任意阶可导,则 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x - x_0)^n$

在
$$(x_0 - R, x_0 + R)$$
 上收敛于 $f(x) \Leftrightarrow \lim_{n \to \infty} R_n(x) = 0$.

其中
$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$$
 为 $f(x)$ 在 x_0 处的泰勒公式

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n} \frac{f^{(k)}(x_0)}{k!} (x - x_0)^k + R_n(x)$$

中的余项.

(1)
$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots;$$
 $(-1 < x < 1)$

(2)
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$
 $(-\infty < x < +\infty)$

(3)
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$
 $(-\infty < x < +\infty)$

(4)
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{(-1)^{n-1} x^{2n}}{(2n)!} + \dots$$
 $(-\infty < x < +\infty)$

(5)
$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n} + \dots$$
 $(-1 < x \le 1)$

(6)
$$(1+x)^{\alpha} = 1 + \alpha x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{\alpha(\alpha-1)\cdots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + \dots$$

$$(-1 < x < 1)$$

函数展开为幂级数的两种方法

1) 直接展开法

第一步
$$f(x) \approx \sum_{n=0}^{\infty} \underbrace{\int_{n}^{(n)} (x_0)^n}_{n!} (x-x_0)^n$$
 第二步 考查 $\lim_{n\to\infty} R_n(x) = \lim_{n\to\infty} \frac{\int_{n}^{(n+1)} (\xi)^n}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} = 0$ 是否成立.

2) 间接展开法

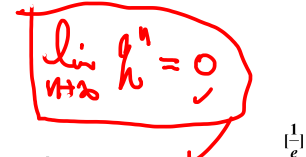
根据函数展开为幂级数的唯一性 从某些已知函数的展开 式出发,利用幂级数的性质(四则运算,逐项求导,逐项积分)及变量代换等方法,求得所给函数的展开式.

常考题型与典型例题

常考题型

- 1.求收敛半径、收敛区间、收敛域;
- 2.将函数展成幂级数;
- 3.求幂级数的和函数. * 心、七

一. 求收敛半径、收敛区间及收敛域



【例1】(09年3) 幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^n - (-1)^n}{n^2} x^n$$
 的收敛半径为______.

(#1)
$$\frac{|Q_{n+1}|}{|Q_{n+1}|} = \frac{|Q_{n+1}|}{|Q_{n+1}|} = \frac{|Q_{n+1}|$$

R= E

【例2】(1995年1)幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2^n + (-3)^n}$$
 的收敛半径 $R = \frac{1}{2^n + (-3)^n}$

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n + (-3)^n$$

$$(-3)^{N}$$

$$(-3)^{N}$$

$$(-3)^{N}$$

$$(-3)^{N}$$

$$(-3)^{N}$$

$$(-3)^{N}$$

$$(-3)^{N}$$

$$(-3)^{N}$$

$$\mathbb{R} = \frac{1}{100} = \frac{3}{100}$$

【例3】(00年1) 求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{3^n + (-2)^n} \frac{x^n}{n}$$
 的收敛区间, 并讨论

该区间端点处的收敛性.

【解】
$$\lim_{n\to\infty} \frac{(3^n) + (-2)^n n}{[3^{n+1} + (-2)^{n+1}](n+1)}$$

$$|+1\rangle = \lim_{n\to\infty}$$

$$\left\lceil \frac{1}{1+\left(-\frac{2}{3}\right)^n}\right\rceil n$$

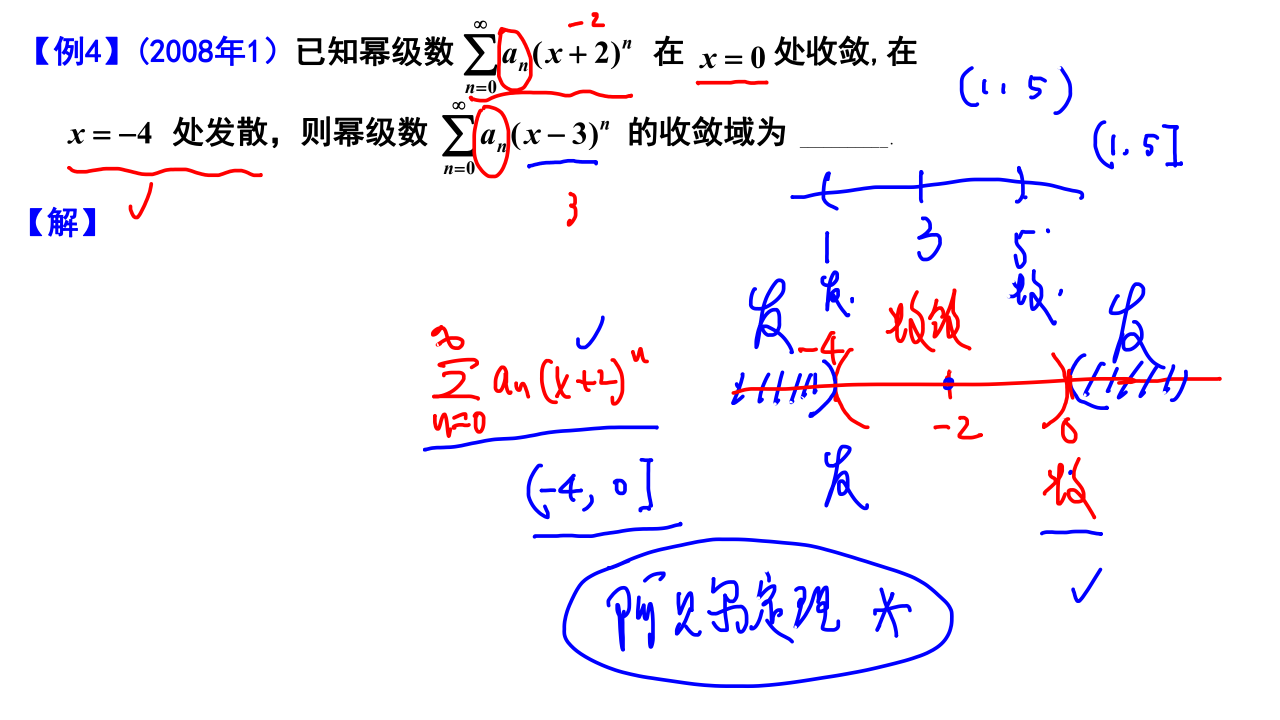
区间端点处的收敛性.
$$\lim_{n\to\infty} \frac{3^n + (-2)^n / n}{[3^{n+1} + (-2)^{n+1}](n+1)} = \lim_{n\to\infty} \frac{\left[1 + \left(-\frac{2}{3}\right)^n\right] n}{3\left[1 + \left(-\frac{2}{3}\right)^{n+1}\right](n+1)} = \frac{1}{3} = 0$$

或
$$\lim_{n\to\infty} \sqrt{|a_n|} = \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt[n]{3^n + (-2)^n} \sqrt[n]{n}} = \frac{1}{3} \lim_{n\to\infty} \frac{1}{\sqrt{1 + (-\frac{2}{3})^n}} = \frac{1}{3}$$

$$\sqrt[n]{1+(-\frac{2}{3})^n} \qquad 3$$

当
$$x=3$$
 时, $\frac{3^n}{3^n+(-2)^n}\cdot\frac{1}{n}>\frac{1}{2n}$,且 $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{1}{n}$ 发散,原级数发散.

当
$$x = -3$$
 时, $\frac{(-3)^n + 1}{3^n + (-2)^n} \cdot \frac{1}{n} = (-1)^n \frac{1}{n}$



【例5】若级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n$$
 条件收敛, 则 $x = \sqrt{3}$ 与 $x = 3$

依次为幂级数 $\sum (n)a_n(x-1)^n$ 的

- (A) 收敛点, 收敛点.
- (C) 发散点, 收敛点.
- (B) 收敛点,发散点.
- (D) 发散点,发散点.

(A) 收敛点, 收敛点. (B) 收敛点, 发散点. (C) 发散点, 收敛点. (D) 发散点, 发散点. (D) 发散点, 发散点. (M) 由级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$$
 条件收敛可知幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n (x-1)^n$ 在 $x=2$ $= 2$ $= 4$

处条件收敛,则 x=2 为幂级数 $\sum (x_i)^n$ 的收敛 x_i 间的端点,

故其收敛半径为 1. 由幂级数的性质可知幂级数

的收敛半径也为 1.

由于 $|\sqrt{3}-1|<1, |3-1|>1$. 则 $x=\sqrt{3}$ 为收敛点,

x=3 为发散点,故应选(B).

二. 将函数展开为幂级数

【例6】(06年1) 将函数
$$f(x) = \frac{x}{2 + x - x^2}$$
 展开成 x 的幂级数.

[解] 因为
$$\frac{x}{2+x-x^2} = \frac{x}{3} \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{2-x} \right)$$

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

$$\frac{1}{2-x} = \frac{1}{2} \frac{1}{1-\frac{x}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{2^{n+1}}, |x| < 2$$

$$\frac{x}{2+x-x^2} = \frac{x}{3} \left(\frac{1}{1+x} + \frac{1}{2-x} \right)$$

$$=\frac{1}{3}\sum_{n=0}^{\infty}\left[(-1)^{n}+\frac{1}{2^{n+1}}\right]x^{n+1},\ |x|<1.$$

【例7】(2007年3)将函数
$$f(x) = \frac{1}{x}$$
的幂级数,并指出其收敛区间.

$$\frac{1}{x^2 - 3x - 4}$$
 展开成 $(x-1)$ (XH)—(Y-4)

$$\frac{1}{x-4} = \frac{1}{(x-1)-3} = -\frac{1}{3} \frac{1}{1-\frac{x-1}{3}} = -\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{x-1}{3}\right)^n, \quad x \in (-2,4)$$

$$\frac{1}{x+1} = \frac{1}{(x-1)+2} = \frac{1}{2} \underbrace{\frac{1}{1+\frac{x-1}{2}}}_{1+\frac{x-1}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{x-1}{2}\right)^{n}, \quad x \in (-1,3)$$

所以
$$\frac{1}{x^2 - 3x - 4} = -\frac{1}{5} \sum_{n=0}^{\infty} \left[\frac{1}{3^{n+1}} + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}} \right] (x-1)^n, \quad x \in (-1,3).$$

【例8】将函数 $f(x) = \ln(x^2 + x)$ 在 x = 1 处展开为幂级数.

【解】

$$\left[\ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} (1 + \frac{1}{2^n}) (x-1)^n, \left| x - 1 \right| < 1\right]$$

$$\int (x) = \ln x (x+1) = \ln x + \ln (x+1)$$

$$= \ln \left(|x + (x+1)| + (x+1)| + \ln \left(|x + (x+1)| + \ln \left(|x + (x+1)| + (x+1)| + \ln \left(|x +$$

X=D

【例9】将函数
$$f(x) = \sin x$$
 在 $x = \frac{\pi}{4}$ 处展开为幂级数.

[解]
$$f(x) = \sin\left[\frac{\pi}{4} + (x - \frac{\pi}{4})\right] = \frac{\sqrt{2}}{2} \left[\sin(x - \frac{\pi}{4}) + \cos(x - \frac{\pi}{4})\right]$$

$$=\frac{\sqrt{2}}{2}\left[\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n(x-\frac{\pi}{4})^{2n+1}}{(2n+1)!}+\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n(x-\frac{\pi}{4})^{2n}}{(2n)!}\right]$$

$$x \in (-\infty, +\infty)$$

【例10】将函数 $f(x) = \arctan x^2$ 展开成 x 的幂级数.

$$\left[2\sum_{n=0}^{\infty}\frac{(-1)^n}{4n+2}x^{4n+2}, |x|<1\right]$$

级数求和

 $\sum_{n=0}^{\infty} n^n x^n$ 的收敛域及和函数. 【例11】求幂级数

$$(-l, l)$$

$$\frac{2}{2} N X^{N} = X \frac{2}{2} N X^{N-1}$$

$$= X \left(\frac{2}{2} X^{N} \right)' = X \left(\frac{1}{1-X} - 1 \right)'$$

$$\frac{1}{1-x} = \frac{1}{1-x} \frac{$$

【例12】(2017年1)幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} nx^{n-1}$$
 在区间 (-1)的和函数 $S(x) = \underbrace{ \left(\begin{array}{c} X \\ X \end{array} \right)^{n-1} \left(\begin{array}{c} X \\ X \end{array} \right)^$

[#]
$$S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1} = (\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} x^n)'$$

$$= \left(\frac{x}{1+x}\right)' = \frac{1}{(1+x)^2} \left(-\frac{2}{1+x}\right)' \times \left(-\frac{1}{1+x}\right)' \times \left(-\frac{1}{1+x}\right$$

【例13】(2014年3) 求幂级数
$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)x^n$$
 的收敛域及和函数.

【解】
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$$
, $R = 1$, 当 $x = \pm 1$ 时原级数显然发散,则其收

$$\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)x^{n} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+2)(n+1)x^{n} + \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)x^{n}$$

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

$$= \left(-(x+1) + \frac{1}{1 - x}\right)^{n} + \left(-1 + \frac{1}{1 - x}\right)^{n}$$

$$=\frac{3-x}{(1-x)^3} \qquad x \in (-1,1).$$

【例14】求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}$$
 的收敛域及和函数.



*

$$= - \ell_{1}(i + x) - \frac{1}{x} \left[- \ell_{1}(i - x) - x \right] \quad (x \neq 0)$$

$$l_n(1-x) = -x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3}$$

$$\{[-1,1]; 1+(\frac{1}{x}-1)\ln(1-x)\}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n} = -\ln(1-x) \ (-1 \le x < 1).$$

【例15】(2010年1) 求幂级数
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n}$$
 的收敛域及和函数.

【解】 由于
$$\lim_{n\to\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = \lim_{n\to\infty} \frac{2n-1}{2n+1} = 1$$
 因此收敛半径 $R=1$.

当
$$x=\pm 1$$
 时,原级数为 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1}$ 收敛,因收敛域为 [-1,1].

于是
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n} = xS(x) = x \arctan x, x \in [-1,1].$$



还不关注,



关注「公众号: 武忠祥老师」

- 1、「考研数学真题」电子资料
- 2、全年每日一题
- 3、每个月的考研数学复习规划
- 4、不定期武老师公仔、周边抽奖