

级数复习

一、数项级数

要求掌握：

- (1) 掌握正项数项级数收敛的判定方法
- (2) 一般项级数收敛的判别法

1. (15)(4分) 判断无穷级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \int_{n\pi}^{(n+1)\pi} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx$ 的敛散性.

2. (14)(4分) 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 则下列级数中必收敛的是().

(A) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n a_n}{\sqrt{n}}$ (B) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$ (C) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} - a_{2n})$ (D) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{n+1}^2 - a_n^2)$.

3. (14)(4分) 下列命题中, () 是正确的.

(A) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n \neq 0$.

(B) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散, 且有 $|a_n| \leq b_n$, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$ 发散

(C) 设 $a_n > 0$, 满足 $\frac{a_{n+1}}{a_n} > 1$ ($n = 1, 2, \dots$), 则 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛.

(D) 设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$, $\sum_{n=1}^{\infty} b_n x^n$ 的收敛半径为 R_1, R_2 , 则 $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$ 的收敛半径 $R = \min\{R_1, R_2\}$.

4. (14)(8分) (1) 已知 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 绝对收敛, 证明 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2$ 收敛.

(2) 已知 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$ 发散, 证明 $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n$ 发散.

5. (13)(10分) 设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的前 n 项和为 S_n , 证明: (1) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 同敛散. (2) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{S_n^2}$ 收敛.

6. (13)(4分) 下列数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的是()

$$(A) a_n = \left(\frac{1}{n^2 + 1} \right)^{\frac{1}{n}}; \quad (B) a_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$$

$$(C) a_n = (-1)^{n-1} \frac{e^n n!}{n^n} \quad (D) a_n = \frac{n}{[2 + (-1)^n]^n}$$

7. (13)(4分) 下列函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ 在区间 $(0, +\infty)$ 上一致收敛的是()

$$(A) u_n(x) = \frac{\cos nx}{n} \quad (B) u_n(x) = \frac{1}{n^x}$$

$$(C) u_n(x) = ne^{-nx} \quad (D) u_n(x) = \left(\frac{x}{1+2x} \right)^n$$

8. (12)(4分) 1. 下列各选项中, **正确**的是().

- (A) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的充要条件是它的一般项 $a_n \rightarrow 0$ ($n \rightarrow +\infty$).
- (B) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的充要条件是它的部分和 S_n 当 $n \rightarrow +\infty$ 时有有限极限.
- (C) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的充要条件是它的一般项 a_n 当 $n \rightarrow +\infty$ 时有有限极限.
- (D) 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛的充要条件是它绝对收敛.

9. (12)(4分) 下列4个选项中, **不正确**的是().

- (A) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 绝对收敛, 则该级数一定是收敛的.
- (B) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ 在集 E 中一致收敛, 则该级数在集 E 中一定是收敛的.
- (C) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x)$ 在集 E 中绝对收敛, 则该级数在集 E 中一定是一致收敛的.
- (D) 若幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛区间是 $(-R, R)$, 则该级数在 $(-R, R)$ 中的任一闭区间上是一致收敛的.

10. (12)(8分) 证明无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n^p}$ 当 $p > 1$ 时绝对收敛; 当 $0 < p \leq 1$ 时条件收敛; 当 $p \leq 0$ 时发散.

11. (12)(4分) 设数列 a_n 为单调增有上界的正数数列, 证明无穷级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (1 - \frac{a_n}{a_{n+1}})$ 收敛.

12. (11)(4分) 下列命题**正确**的有()个

- i) 一个级数加若干括号后所得新级数收敛, 则原来的级数也一定收敛。

ii) 若正数数列 $\{a_n\}_{n=1}^{\infty}$ 收敛到零, 则交错级数 $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n a_n$ 收敛。

iii) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的部分和数列有界, 数列 $\{b_n\}_{n=1}^{\infty}$ 收敛于零, 则级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$ 收敛。

(A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3

13. (11)(4分) 设一般项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 收敛, 则下列级数必收敛的有()

i) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{a_n}{n}$; ii) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$; iii) $\sum_{n=1}^{\infty} (a_{2n-1} + a_{2n})$.

14. (11)(4分) 下列级数收敛的有()个。

i) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin n$; ii) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos n}{n}$; iii) $\sum_{n=1}^{\infty} (\ln \frac{1}{n} - \ln \sin \frac{1}{n})$.

(A) 0; (B) 1; (C) 2; (D) 3

15. (11)(4分) 设 $x > 0$, 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{x^{\ln n}}$ 的收敛域为_____。

16. (11)(8分) 设正项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 的通项满足: 对所有正数 n , 有 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \geq 1 - \frac{1}{n}$, 试证明: 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散。

二、幂级数

要求掌握:

- (1) 掌握Abel定理, 掌握幂级数的收敛半径的求法, $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 收敛域之间的关系.
- (2) 掌握幂级数的性质, 会用性质求幂级数的和函数, 并利用幂级数的和函数求一些数项级数的和.
- (3) 熟记常用简单函数的幂级数展开式, 并掌握函数的幂级数展开方法.

.....

1. (15)(8分) 将函数 $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 2}$ 展成 x 的幂级数, 并指出其收敛域.

2. (15)(10分) 将函数 $f(x) = \arctan \frac{1-x}{1+x}$ 展成 x 的幂级数, 并求 $f^{(7)}(0), f^{(8)}(0)$ 的值.

3. (15)(6分) 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1}$ 的收敛区间与和函数 $S(x)$.
4. (15)(4分) 证明: $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-n}$.
5. (14)(4分) 设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$ 在 $x = 4$ 处条件收敛, 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x+2)^n$ 在 $x = 0$ 处, ().
 (A) 绝对收敛 (B) 条件收敛 (C) 发散 (D) 敛散性要看具体的 $\{a_n\}$.
6. (14)(8分) 将函数 $f(x) = \ln(x^2 + 3x + 2)$ 展成 x 的幂级数, 并指出收敛半径.
7. (14)(8分) 求幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n+1}{n!2^n} x^n$ 的收敛域与和函数 $S(x)$, 并求 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)2^n}{n!}$ 的和.
8. (14)(8分) 设 $f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, ($|x| < R$), $g(x) = f(x^2)$, 证明: 对每个 n 有
- $$g^{(n)}(0) = \begin{cases} 0, & n = 2k - 1, \quad k = 1, 2, \dots \\ 2^k(2k-1)!!f^{(k)}(0), & n = 2k, \quad k = 0, 1, 2, \dots \end{cases}$$
9. (13)(8分) 求数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n(2n-1)}$ 的和.
10. (13)(8分) 求函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x} \int_0^x (\frac{\sin t}{t})^2 dt, & x \neq 0 \\ 1, & x = 0 \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处展开为幂级数, 并求出收敛半径和收敛域.
11. (13)(8分) 设级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$, $(-\infty, +\infty)$ 的系数满足: $a_0 = 0$, $\sum_{n=0}^{\infty} [(n+1)a_{n+1} + a_n]x^n = e^x$, 求级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$ 的和函数.
12. (13)(4分) 设级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$ 在 $x = 3$ 处条件收敛, 则 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n+1} x^n$ 在 $x = 3$ 处 ()
 (A) 条件收敛 (B) 绝对收敛 (C) 发散 (D) 收敛性无法确定
13. (12)(8分) 求函数 $f(x) = \frac{1}{x^2 - x - 2}$ 展成 x 的幂级数, 并且求出 $f^{(5)}(0)$ 的值.
14. (12)(8分) 求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 5^n}{n} x^n$ 的收敛区间与和函数 $S(x)$.

15. (11)(4分) 设幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$ 的收敛半径为 e , 则幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} n a_n (x + \pi)^n$ 的收敛区间为_____.
16. (11)(8分) 将函数 $f(x) = \ln(x + \sqrt{1 + x^2})$ 在 $x = 0$ 处展开为幂级数, 并求出其收敛半径。
17. (11)(8分) 求函数项级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^{2n-1}$ 的收敛域, 并且在收敛域内求和函数。