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

3. (14)(4分)下列命题中,( )是**正确的**.

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

(B)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ 发散,且有 $|a_n| \le b_n$ ,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 $R_1, R_2, \bigcup_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n) x^n$ 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 $\sum_{n=0}^{\infty} na_n$ 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) 
$$a_n = \left(\frac{1}{n^2 + 1}\right)^{\frac{1}{n}};$$
 (B)  $a_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1 + x^2} dx$ 

(B) 
$$a_n = \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{\sqrt{x}}{1+x^2} dx$$

(C) 
$$a_n = (-1)^{n-1} \frac{e^n n!}{n^n}$$

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

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

(A) 
$$u_n(x) = \frac{\cos nx}{n}$$

(B) 
$$u_n(x) = \frac{1}{n^x}$$

(C) 
$$u_n(x) = ne^{-nx}$$

(A) 
$$u_n(x) = \frac{\cos nx}{n}$$
 (B)  $u_n(x) = \frac{1}{n^x}$  (C)  $u_n(x) = ne^{-nx}$  (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 $a_n \to 0 \ (n \to +\infty)$ .
  - (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 $n \to +\infty$ 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 $n \to +\infty$ 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  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n(x)$  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 时条件收敛:当p < 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
- 12. (11)(4分) 下列命题正确的的有(
  - 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。				
敛。	iii) 若级数 $\sum_{n=1}^{\infty}$	$a_n$ 的部分和数 $\delta$	列有界,数列 $\{b_n$	$\{a_n\}_{n=1}^\infty$ 收敛于零,则级数	$\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n \psi$
	(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 $\frac{a_{n+1}}{a_n} \ge 1 \frac{1}{n}$ ,试证 明:级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n$  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
- (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:  $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=0}^{\infty} n^{-n}$ .
- 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均
- 11. (13)(8分)设级数 $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n, (-\infty, +\infty)$ 的系数满足:  $a_0 = 0, \sum_{n=0}^{\infty} [(n+1)a_{n+1} + (n+1)a_{n+1}]$  $a_n]x^n = e^x$ ,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,并且在其收敛域内求和函数。