## 自 测 题

- 一、填空题(每题4分,共20分).
- 1. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(-3)^n + 2^n} x^{2n-1}$  的收敛半径  $R = -\sqrt{3}$ ...

【解析】 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\frac{n+1}{\left(-3\right)^{n+1}+2^{n+1}}x^{2n+1}}{\frac{n}{\left(-3\right)^{n}+2^{n}}x^{2n-1}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{n+1}{n} \cdot \frac{\left(-3\right)^{n}+2^{n}}{\left(-3\right)^{n+1}+2^{n+1}} \cdot x^{2} \right| = \frac{1}{3}|x| < 1 \Rightarrow |x| < \sqrt{3}$$

- 2. 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径为 3,则幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} n a_n (x-1)^{n+1}$  的收敛区间为\_\_\_(-2,4)\_\_\_\_.
- 【解析】逐项求导和逐项求积分不改变级数的收敛半径和收敛区间,由 $\sum_{n=0}^{\infty}a_nx^n$ 的收敛半径为 3,可得数

 $\sum_{n=0}^{\infty} na_n x^{n-1}$  的收敛半径也为 3,即数  $\sum_{n=0}^{\infty} na_n (x-1)^{n+1}$  的收敛半径也为 3,则 -3 < x-1 < 3,解得 (-2,4).

$$3 \cdot \sum_{n=1}^{\infty} n \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} = \underline{4}.$$

【解析】考查幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1}$$
 ,在收敛区间内,记  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} nx^{n-1} = \left(\sum_{n=1}^{\infty} x^n\right)' = \left(\frac{x}{1-x}\right)' = \frac{1}{(1-x)^2}$ 

$$\text{In} \sum_{n=1}^{\infty} n \left( \frac{1}{2} \right)^{n-1} = S \left( \frac{1}{2} \right) = 4.$$

【解析】函数在点 $x = \pi$  处是间断点,由狄里克莱收敛定理可知在点 $x = \pi$  处收敛于

$$\frac{f(\pi^{-})+f(\pi^{+})}{2}=\frac{1+\pi^{2}+(-1)}{2}=\frac{\pi^{2}}{2}.$$

5.  $f(x) = \pi x + x^2 (-\pi < x < \pi)$  的傅里叶级数展开式中系数  $b_3 = -\frac{2}{3}\pi$ .

【解析】 
$$b_3 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\pi x + x^2) \sin 3x \, dx = \frac{2}{3} \pi$$
.

- 二、选择题(每小题 4 分, 共 20 分)。
- 6. 下列选项正确的是(A).

$$(A)$$
若 $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}^{2}$ 和 $\sum_{n=1}^{\infty}b_{n}^{2}$ 都收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty}(a_{n}+b_{n})^{2}$ 收敛;  $(B)$ 若 $\sum_{n=1}^{\infty}|a_{n}b_{n}|$ 收敛,则 $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}^{2}$ 与 $\sum_{n=1}^{\infty}b_{n}^{2}$ 都收敛;

$$(C)$$
若正项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散,则  $a_n \ge \frac{1}{n}$ ;

$$(D)$$
若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  发散,则  $a_n \ge \frac{1}{n}$ .

【解析】A 正确, $(a_n + b_n)^2 = a_n^2 + b_n^2 + 2a_nb_n$ ,又 $a_nb_n \le \frac{1}{2}(a_n^2 + b_n^2)$ ,由比较判别法可得级数收敛;

B 错误,反例取 
$$a_n = \frac{1}{n^{\frac{3}{2}}}, b_n = \frac{1}{n^{\frac{1}{2}}};$$

C 错误, 正项级数的比较判别法只是充分而非充要条件;

D 错误,反例 
$$a_n = \frac{0.5}{n}$$

7. 级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{\sin na}{n^2} - \frac{1}{\sqrt{n}} \right) (a 为常数) (C)$$
.

(A)绝对收敛

(B)条件收敛

(C)发散

【解析】 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin na}{n^2}$$
 :  $\left| \frac{\sin na}{n^2} \right| \le \frac{1}{n^2}$  , 由比较判别法,该级数绝对收敛;

 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}}$ : 由 p – 级数可知该级数发散; 再由级数的性质,可知原级数发散.

8. 设级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$$
 收敛,则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \frac{|a_n|}{\sqrt{n^2 + \alpha}} (\alpha > 0)$  (A).

(A)绝对收敛 (B)条件收敛 (C)发散 (D)收敛性与 $\alpha$ 有关

【解析】 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \left(-1\right)^n \bullet \frac{\left|a_n\right|}{\sqrt{n^2 + \alpha}} \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left|a_n\right|}{\sqrt{n^2 + \alpha}} \,, \quad \overline{m} \, \frac{\left|a_n\right|}{\sqrt{n^2 + \alpha}} \leq \frac{1}{2} \left(a_n^2 + \frac{1}{n^2 + \alpha}\right) \,, \quad \text{由级数的性质、} \, p - 级数以$$

及比较判别法可知原级数绝对收敛.

9. 设幂级数 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$$
 在  $x = -1$  处收敛,该幂级数在  $x = 2$  处(B).

(A)条件收敛 (B)绝对收敛 (C)发散 (D)敛散性不定

【解析】由于 
$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$$
 在  $x=-1$  处收敛,可知  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  在  $t=-2$  处收敛,则  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n t^n$  在  $(-2,2)$  的开区间内

绝对收敛,则当 x = 2 处  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-1)^n$  绝对收敛.

10. 幂级数 
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-3)^n}{2n \cdot 2^n}$$
 的收敛域为(C).

(A)(1,5) (B)[1,5) (C)(1,5] (D)[1,5]

【解析】 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{\left(-1\right)^{n+1} \frac{\left(x-3\right)^{n+1}}{2(n+1)\cdot 2^{n+1}}}{\left(-1\right)^{n} \frac{\left(x-3\right)^{n}}{2n\cdot 2^{n}}} \right| = \lim_{n\to\infty} \left| \frac{2n}{2(n+1)} \cdot \frac{2^{n}}{2^{n+1}} \cdot \left(x-3\right) \right| = \frac{1}{2} |x-3| < 1 \Rightarrow |x-3| < 2$$

则收敛半径为 2,收敛区间为 (1,5); 验证可知在 x=1 点处  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{(-2)^n}{2n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n}$  发散,而在 x=5 点处

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^n \frac{\left(2\right)^n}{2n \cdot 2^n} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^n}{2n}$$
, 由交错级数的判别法可知收敛,所以收敛域为 $\left(1,5\right]$ 

- 三、解答题(每小题10分,共60分).
- 11. 判别下列级数敛散性:

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

【解析】该级数是正项级数,利用根值判别法进行判别:  $\lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{\frac{n^2}{\left(n+\frac{1}{n}\right)^n}} = \lim_{n\to\infty} \frac{\sqrt[n]{n^2}}{n+\frac{1}{n}} = 0 < 1$ ,级数收敛.

$$(2)\sum_{n=1}^{\infty}2^n\sin\frac{\pi}{3^n}.$$

【解析】该级数是正项级数,利用比较判别法的极限形式

$$n \to \infty, 2^n \sin \frac{\pi}{3^n} \sim 2^n \cdot \frac{\pi}{3^n} = \pi \left(\frac{2}{3}\right)^n$$
,而  $\sum_{n=1}^{\infty} \pi \left(\frac{2}{3}\right)^n$  收敛,所以原级数收敛.

12. 讨论下列级数是绝对收敛,还是条件收敛,或发散.

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(n\pi + \frac{\pi}{n}\right);$$

【解析】 
$$\sin\left(n\pi + \frac{\pi}{n}\right) = (-1)^n \cdot \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$$
 ,则  $\sum_{n=1}^{\infty} \sin\left(n\pi + \frac{\pi}{n}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cdot \sin\left(\frac{\pi}{n}\right)$  ;

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| (-1)^n \cdot \sin \left( \frac{\pi}{n} \right) \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \left| \sin \left( \frac{\pi}{n} \right) \right| \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\pi}{n}, \quad \text{$\emptyset$$ $therefore $therefo$$

$$(2)\sum_{n=1}^{\infty} \left(-1\right)^{n-1} \left(\sqrt{n+1} - \sqrt{n}\right) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right).$$

【解析】 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \left| \left( -1 \right)^{n-1} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right) \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \right| = \sum_{n=1}^{\infty} \left( \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \right) \ln \left( 1 + \frac{1}{n} \right) \sim \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n}}{n}$$

而 
$$\frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{n} = \frac{1}{(\sqrt{n+1}+\sqrt{n})n} \le \frac{1}{2n^{\frac{3}{2}}}$$
, 由比较判别法可知  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{n}$  收敛,则原级数绝对收敛.

13. 求幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2}$  在收敛区间内和函数 S(x),并计算  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n}$  的值.

【解析】(1) 
$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{u_{n+1}(x)}{u_n(x)} \right| = \frac{1}{2} |x|^2 < 1 \Rightarrow |x| < \sqrt{2}$$
,则  $R = 2$ , 收敛区间为  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ;

当  $x = \pm \sqrt{2}$  时,  $\frac{1}{2} \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)$  发散,则收敛域为  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ;

(2) 
$$\forall x \in (-\sqrt{2}, \sqrt{2}), \quad S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} x^{2n-2} = \frac{1}{x^2} \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1) \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^{2n} = \frac{1}{x^2} f\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right),$$

$$\overrightarrow{\text{mi}} f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} (2n-1)x^{2n} = \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^{2n+2} = x^2 \sum_{n=0}^{\infty} (2n+1)x^{2n} = x^2 \left(\sum_{n=0}^{\infty} x^{2n+1}\right)'$$

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

所以 
$$S(x) = \frac{1}{x^2} f\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) = \frac{1}{x^2} \cdot \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2 \cdot \frac{\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2 + 1}{\left[1 - \left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)^2\right]^2} = \frac{x^2 + 2}{(2 - x^2)^2}$$

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

14. 将函数  $f(x) = \ln(4-3x-x^2)$  展开成 x 的幂级数.

【解析】(1) 
$$f(x) = \ln(4-3x-x^2) = \ln[(4+x)(1-x)] = \ln(4+x) + \ln(1-x)$$
;

(2) 
$$\ln(4+x) = \ln 4 + \ln\left(1 + \frac{x}{4}\right) = 2\ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{n} \left(\frac{x}{4}\right)^n$$
  
$$= 2\ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 4^n} x^n \qquad \left(-1 < \frac{x}{4} \le 1 \Rightarrow -4 < x \le 4\right)$$

(3) 
$$\ln(1-x) = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{1}{n} (-x)^n = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n$$
  $\left(-1 < -x \le 1 \Longrightarrow -1 \le x < 1\right)$ 

$$(4) \quad f(x) = \ln\left(4 - 3x - x^2\right) = 2\ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 4^n} x^n - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} x^n = 2\ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[ \frac{(-1)^n}{4^n} - 1 \right] x^n$$

$$(5) \begin{cases} -4 < x \le 4 \\ -1 \le x < 1 \end{cases} \Rightarrow -1 \le x < 1$$

(6) 
$$f(x) = 2 \ln 2 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \left[ \frac{(-1)^n}{4^n} - 1 \right] x^n$$
  $(-1 \le x < 1)$ .

15. 将函数  $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x-2}$  展开成 x-2 的幂级数.

【解析】 
$$f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x-2} = \frac{(x+2)+(x-1)}{(x+2)(x-1)} = \frac{1}{x-1} + \frac{1}{x+2}$$
$$= \frac{1}{1+(x-2)} + \frac{1}{4+(x-2)} = \frac{1}{1+(x-2)} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{1+\frac{x-2}{4}}$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} [-(x-2)]^n + \frac{1}{4} \cdot \sum_{n=0}^{\infty} \left[ -\frac{x-2}{4} \right]^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (x-2)^n + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} (x-2)^n$$
$$= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left[ 1 + \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} \right] (x-2)^n ;$$

(2) 
$$\begin{cases} \left| -(x-2) \right| < 1 \\ \left| -\frac{x-2}{4} \right| < 1 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \left| x-2 \right| < 1 \\ \left| x-2 \right| < 4 \end{cases} \Rightarrow \left| x-2 \right| < 1;$$

(3) 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \left[ 1 + \frac{(-1)^n}{4^{n+1}} \right] (x-2)^n \qquad (|x-2| < 1)$$

16. 将函数 f(x) = x + 2 在区间 [0,4] 上展开成正弦级数.

【解析】  $a_n = 0$ ;

$$b_n = \frac{2}{4} \int_0^4 (x+2) \sin \frac{n\pi}{4} x \, dx = \frac{4}{n\pi} [1 - 3(-1)^n] \; ;$$

$$\iiint f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{4}{n\pi} [1 - 3(-1)^n] \sin \frac{n\pi x}{4} \qquad (0 < x < 4)$$

