

## 2022-2023学年春夏学期数学分析(甲)II(H)第一次小测

1. 下述陈述错误的是 ( ) .

多选题(10分)

A. 设级数

$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  在区间  $I$  上一致收敛, 且  $g(x)$  是  $I$  上的有界函数, 则级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} g(x)u_n(x)$  在  $I$  上一致收敛.

B. 级数

$\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  在区间  $I$  上绝对收敛, 则  $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n(x)$  在  $I$  上一致收敛.

C. 级数

$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{1+n^2 x^2}$  在  $(0, 1)$  内一致收敛.

D. 设  $a_n > 0$ , 且  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 则存在  $N > 0$ , 当  $n > N$  时, 有  $a_n < \frac{1}{n}$ .2. 函数列  $\{f_n(x)\}$  在区间  $I$  上不一致收敛于函数  $f(x)$  的定义是 ( ).

单选题(10分)

A.  $\exists \epsilon_0 > 0, \forall N \in \mathbb{Z}^+$ , 当  $n > N$  时,  $\exists x \in I$ , 使得  $|f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon_0$ .B.  $\exists \epsilon_0 > 0, \forall N \in \mathbb{Z}^+$ ,  $\exists n > N$ ,  $\exists x \in I$ , 使得  $|f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon_0$ .C.  $\exists \epsilon_0 > 0, \forall N \in \mathbb{Z}^+$ ,  $\exists x \in I$ , 当  $n > N$  时, 有  $|f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon_0$ .D.  $\exists \epsilon_0 > 0, \forall N \in \mathbb{Z}^+$ ,  $\exists n > N$ ,  $\forall x \in I$ , 使得  $|f_n(x) - f(x)| \geq \epsilon_0$ .

3. 设  $f(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < \frac{1}{2} \\ 5 - 3x, & \frac{1}{2} < x \leq 1 \end{cases}$ ,  $S(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cos n\pi x$  ( $x \in \mathbb{R}$ ), 其中  $a_n = 2 \int_0^1 f(x) \cos n\pi x dx$  ( $n \in \mathbb{N}$ ), 则  $S(-\frac{9}{2}) = (\text{ })$ .

单选题(10分)

A. 2

$= S(\frac{1}{2})$

B. 1

C.  $\frac{1}{2}$ D.  $\frac{7}{2}$ 

4. 设幂级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n (x-1)^n$  的收敛半径是 1, 则级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} (2^n a_n)(\text{ })$ .

单选题(10分)

A. 绝对收敛

B. 的敛散性无法确定

C. 发散

D. 条件收敛

5. 幂级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} nx^{n+1}$  的和函数是( D ).

单选题(10分)

A.  $-\left(\frac{x}{1-x}\right)^2, x \in (-1, 1).$

B.  $\frac{x^2}{1-x}, x \in (-1, 1).$

C.  $-\frac{x^2}{1-x}, x \in (-1, 1).$

D.  $\left(\frac{x}{1-x}\right)^2, x \in (-1, 1).$

6. 若  $\{f_n(x)\}$  与  $\{g_n(x)\}$  都在  $\mathbb{R}$  上一致收敛, 那么以下说法正确的是( AB ).

多选题(10分)

A. 当  $\{f_n(x)\}$  与  $\{g_n(x)\}$  都在  $\mathbb{R}$  上一致有界时,  $\{f_n(x) \cdot g_n(x)\}$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛.

B.  $\{f_n(x) + g_n(x)\}$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛.

C. 当  $\{f_n(x)\}$  与  $\{g_n(x)\}$  中的其中一个函数列在  $\mathbb{R}$  上一致有界时,  $\{f_n(x) \cdot g_n(x)\}$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛.

D.  $\{f_n(x) \cdot g_n(x)\}$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛.

7. 下列函数项级数在区间  $[0, 1]$  上一致收敛的是( B ).

单选题(10分)

A.  $\sum_{n=1}^{+\infty} (1-x)x^n.$

B.  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n (1-x)x^n.$

C.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n}{(1+x^2)^n}.$

D.  $\sum_{n=1}^{+\infty} xe^{-nx^2}.$

8. 已知级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  收敛, 则下述结论一定成立的是( D ).

单选题(10分)

A.  $\sum_{n=1}^{+\infty} (a_n)^3$  收敛.

B.  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n \cdot a_{n+1}$  收敛.

C.  $\sum_{n=1}^{+\infty} (-1)^n a_n$  收敛.

D.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{a_n + a_{n+1}}{2}$  收敛.

9. 已知  $f(x)$  是  $\mathbb{R}$  上的以  $2\pi$  为周期的周期函数, 且对  $\forall x \in [0, 2\pi)$ ,  $f(x) = x^2$ . 又设  $g(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1+x)}{x}, & x \in (0, 1] \\ 1, & x = 0 \end{cases}$ . 则下述命题正确的有 ( ) .

多选题(10分)

A.  $f$  的 Fourier 级数在  $\mathbb{R}$  上处处收敛.

B.  $\int_0^1 g(x) dx = \frac{\pi^2}{12}$ .

C.  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{(-1)^n}{n^2} = -\frac{\pi^2}{8}$ .

D.  $f(x) \sim \frac{4\pi^2}{3} + 4 \sum_{n=1}^{+\infty} \left( \frac{1}{n^2} \cos(nx) - \frac{\pi}{n} \sin(nx) \right)$ .

10. 已知  $a_n < b_n (n = 1, 2, \dots)$ , 若级数  $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  均收敛, 则“ $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$  绝对收敛”是“ $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$  绝对收敛”的 ( ) .

单选题(10分)

A. 既非充分也非必要条件.

B. 充分必要条件.

C. 充分不必要条件.

D. 必要不充分条件.