

# 中国农业大学

2024~2025 学年春季学期

## 数学分析 II 课程第二次期中考试试题

题号	一	二	三	四	总分
分数					

(本试卷共 4 道大题)

考生诚信承诺

本人承诺自觉遵守考试纪律, 诚信应考, 服从监考人员管理。

本人清楚学校考试考场规则, 如有违纪行为, 将按照学校违纪处分规定严肃处理。

**一、选择题: 本题共 5 小题, 每小题 3 分, 共 15 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。**

1. 对于定义在闭区间  $[a, b]$  上的函数, 下面哪类函数有可能是黎曼不可积的 ( )

- A. 连续函数  
B. 有有限个间断点的有界函数  
C. 单调有界函数  
D. 简单函数 (即值域是有限集的函数)

2. 以下反常积分收敛的是 ( )

- A.  $\int_0^{+\infty} \sin x \, dx$     B.  $\int_0^{+\infty} |\sin x| \, dx$     C.  $\int_0^{+\infty} \sin(x^2) \, dx$     D.  $\int_0^{+\infty} \sin^2 x \, dx$

3. 以下的论断正确的是 ( )

A. 若闭区间  $[a, b]$  上黎曼可积函数列  $\{f_n(x)\}_{n \in \mathbb{N}}$  点态收敛到  $[a, b]$  上黎曼可积函数  $f(x)$ ,

但不是一致收敛, 则必然有  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(x) \, dx \neq \int_a^b f(x) \, dx$

B. 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$  收敛, 数列  $\{\alpha_n\}_{n \in \mathbb{N}}$  满足  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ , 则级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \alpha_n x_n$  必定收敛

C. 设  $f(x), g(x)$  是定义在  $[0, +\infty)$  上的连续函数. 假设反常积分  $\int_0^{+\infty} f(x) \, dx$  收敛, 并且

有  $\lim_{n \rightarrow +\infty} g(x) = 0$ , 则反常积分  $\int_0^{+\infty} f(x)g(x) \, dx$  必定收敛

D. 以上说法都不对

4. 设数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  收敛,  $a_n \neq -1$ , 但  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2$  发散, 则以下说法正确的是 ( )

- A. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n + a_n^2}$  必然收敛

学院：\_\_\_\_\_ 班级：\_\_\_\_\_ 学号：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

B. 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_n|$  可能收敛也可能发散

C. 无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$  可能收敛也可能发散

D. 无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n^2)$  可能收敛也可能发散

5. 设幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  满足上极限  $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = A, 0 < A < +\infty$ , 那么下面正确的论断是

( )

A.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径必定等于  $\frac{1}{A}$

B.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径可能大于  $\frac{1}{A}$ .

C.  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的收敛半径可能小于  $\frac{1}{A}$ .

D. 以上说法都不对

## 二、填空题：本题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分。

1. 求柯西主值 (cpv)  $\int_{-\infty}^{+\infty} \cos x \, dx =$  \_\_\_\_\_.

2. 已知  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$ , 那么  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx =$  \_\_\_\_\_.

3. 若正项级数  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln^q n}$  收敛, 则实数  $q$  的取值范围为 \_\_\_\_\_.

4. 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2 + (-1)^n)^n}{2^n + \sin nx} x^n$  的收敛半径等于 \_\_\_\_\_.

5. 函数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n}$  的收敛域为 \_\_\_\_\_.

## 三、计算题：本题共 2 小题，共 20 分。本题应写出具体演算步骤。

1. (10 分) 请计算椭圆  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, a > b > 0$ , 绕  $x$  轴旋转一周形成的椭球的表面积.

2. (10 分) 求定积分  $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{\cos x}{1 + 2^x} dx$ . (提示: 将积分区间分为对称的两部分).

四、解答题：本题共 5 小题，共 50 分。解答应写出文字说明或者证明过程。

1. (8 分) 设函数  $f(x)$  是  $[a, b]$  区间上的非负连续函数, 并且满足  $\int_a^b f(x) dx = 0$ , 请证明  $f(x)$  在  $[a, b]$  上恒等于 0.
2. (10 分) 设无穷乘积  $\prod_{n=1}^{\infty} (1 + a_n)$  收敛, 请问数项级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  是否必收敛? 若是, 请证明这个结论; 若否, 请给出反例.
3. (10 分) 设函数  $S(x)$  在闭区间  $[0, 1]$  上连续, 且  $S(1) = 0$ . 请证明:  $\{x^n S(x)\}$  在  $[0, 1]$  上一致收敛.
4. (10 分) 设  $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{\sqrt{n^3 + n}}$ ,
  - (1) 求证:  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上连续;
  - (2) 记  $F(x) = \int_0^x f(t) dt$ , 求证:  $\frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{1}{15} < F\left(\frac{\pi}{2}\right) < \frac{\sqrt{2}}{2}$ .
5. (12 分) 考虑定义在  $\mathbb{R}$  上的函数  $\varphi(x) = d(x, \mathbb{Z}) = \min_{n \in \mathbb{Z}} |x - n|$ .  $\varphi(x)$  是周期为 1 的函数, 在  $[0, 1)$  区间上的定义为

$$\varphi(x) = \begin{cases} x, & 0 \leq x < 1/2, \\ 1 - x, & 1/2 \leq x < 1. \end{cases}$$

定义 Generalized Van der Waerden-Takagi 函数为

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a^n \varphi(b^n x),$$

其中  $a, b \in \mathbb{R}$  为常数.

- (1) 若  $0 < a < 1$ , 请证明:  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  上连续.
- (2) 设  $g(x)$  为定义在  $\mathbb{R}$  上任一函数, 请证明: 若  $g(x)$  在某点  $x_0$  处可导, 导数值等于  $A$ , 那么对于任意的序列  $u_n, v_n$ , 若满足  $u_n \leq x_0 \leq v_n$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = x_0$ , 那么必有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(u_n) - g(v_n)}{u_n - v_n} = A.$$

- (3) 若  $0 < a < 1, b \in 2\mathbb{N}$  为正偶数, 且满足  $ab \geq 1$ , 请证明:  $f(x)$  在  $\mathbb{R}$  中任意点处都不可导.