

中国科学技术大学2023年秋  
数学分析A3期末考试试卷

2024年1月13日 19:00-21:00

姓名: \_\_\_\_\_ 系别: \_\_\_\_\_ 学号: \_\_\_\_\_

题号	1	2	3	4	5	6	总分
得分							

1. (35分) 判断下列命题的真伪并说明理由.

(1) 设  $f(x)$  在  $[0, 1)$  中连续且  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = +\infty$ , 若  $\int_0^1 f(x)^2 dx$  收敛, 则  $\int_0^1 f(x) dx$  收敛;

(2) 设  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  收敛且  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  存在有限, 则  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;

(3) 广义积分  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2(x-1)^2}}$  发散;

(4) 广义积分  $\int_0^{+\infty} u e^{-ux} dx$  关于  $u \in (0, +\infty)$  一致收敛;

(5) 设  $f(x)$  在有限区间  $[a, b]$  上 Riemann 可积, 则对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $[a, b]$  上连续函数  $g(x)$ , 满足:

$$\int_a^b |f(x) - g(x)| dx < \varepsilon.$$

2. (14分) 利用  $f(x) = |x|$  在  $[-\pi, \pi]$  上的Fourier展开式和Parseval等式, 求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^4}$  的和。

3. (8分) 解积分方程

$$\int_0^{+\infty} g(u) \sin(xu) du = f(x), \quad \text{其中 } f(x) = \begin{cases} \frac{\pi}{2} \sin x, & 0 \leq x \leq \pi. \\ 0, & \pi < x < +\infty. \end{cases}$$

4. (16分) 计算

$$(1). \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\tan x} dx;$$

$$(2). \lim_{\nu \rightarrow 0^+} \left( \int_0^1 e^{\nu x^2} dx \right)^{1/\nu}.$$

5. (15分) 设  $\varphi(u) = \int_0^{+\infty} e^{-ux} \frac{\sin x}{x} dx$ .

(1) 证明:  $\varphi(u)$  为  $[0, +\infty)$  上的连续函数;

(2) 证明: 当  $u > 0$  时,  $\varphi(u) = \frac{\pi}{2} - \arctan u$ ;

(3) 求  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$ .

6. (12分) (1) 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上Riemann可积,  $g(x)$ 是 $\mathbb{R}$ 上周期 $2\pi$ 的连续函数, 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f(x)g(nx)dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(x)dx \cdot \int_a^b f(x)dx.$$

(2) 设 $f(x)$ 在 $[a, +\infty]$ 上绝对可积,  $g(x)$ 是 $\mathbb{R}$ 上周期 $2\pi$ 的连续函数, 证明:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^{+\infty} f(x)g(nx)dx = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} g(x)dx \cdot \int_a^{+\infty} f(x)dx.$$