

数学分析 III 试卷 (A 卷)

一、(本题 20 分) 判断下列反常积分与数项级数的收敛性与绝对收敛性。

$$(1) \int_1^{\infty} \frac{\sin 2x}{1+x^2} dx \quad (2) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{\sqrt{4n^2-3}}$$

二、(本题 30 分) 计算下列反常积分与级数和。

$$(1) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n(n+1)}(\sqrt{n}+\sqrt{n+1})} \quad (2) 1 + \frac{2^2}{1!} + \frac{3^2}{2!} + \frac{4^2}{3!} + \cdots + \frac{(n+1)^2}{n!} +$$

$$(3) \int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x dx \quad (4) \int_0^1 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$$

三、(本题 10 分) 设 u_n 是单调递减正数列, 且级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} u_n$ 收敛。证明: (1) $\lim_{n \rightarrow \infty} n u_n = 0$; (2) 级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} n(u_n - u_{n+1})$ 收敛。

四、(本题 10 分) 证明: 若积分 $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ 收敛, 且存在极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$, 则 $A = 0$ 。

五、(本题 10 分) 判断所给积分或级数的一致收敛性, 任选一个解答即可。

(1)

$$\int_1^{+\infty} \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2} dx, \quad y \in (-\infty, +\infty)$$

(2)

$$\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n}{x^n}, \quad |x| \geq r > 1$$

六、(本题 10 分) 设 $\Gamma(s) = \int_0^{+\infty} x^{s-1} e^{-x} dx$ 。

(1) 证明: $s > 0$ 时 $\Gamma(s)$ 收敛。(2) 证明: $\Gamma(s+1) = s\Gamma(s)$ 。(3) 证明: $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$ 。

七、(本题 10 分) 下面两题任选一个解答。

(1) 计算积分

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \ln(a^2 \sin^2 x + b^2 \cos^2 x) dx, \quad a^2 + b^2 \neq 0$$

(2) 计算级数和

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{5} - \frac{1}{10} - \frac{1}{12} + \cdots$$