

数学分析 (II) 2022-2023 春季学期期中试题

任课教师: 周斌

1. (8 分) 求曲线 $y = 3 \int_0^{\frac{x}{3}} \sqrt{\sin \theta} d\theta, 0 \leq x \leq 2\pi$ 的弧长。

2. (24 分) 判别下列级数的敛散性。若非正项级数, 请讨论绝对和条件收敛性。

(1) $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{\ln n!}{n^p}$, 其中 $p > 0$;

(2) $\sum_{n=1}^{+\infty} \arctan \frac{\sin n}{\sqrt{n+1}}$;

(3) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\cos \frac{1}{\sqrt{n}} \right)^{n^2}$

3. (10 分) 讨论无穷乘积 $\prod_{n=1}^{+\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{n^p} \right) \cos \frac{\pi}{n^q} \right]$ 的敛散性, 其中 $p, q > 0$ 。

4. (10 分) 设 $\{a_n\}_{n=1}^{+\infty}, \{b_n\}_{n=1}^{+\infty}$ 为两个数列, 其中 $a_n > 0 (n > 1)$, $\sum_{n=1}^{+\infty} b_n$ 绝对收敛, 并且满足

$$\frac{a_n}{a_{n+1}} \leq 1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{n \ln n} + b_n, \quad n \geq 2。$$

证明: $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n$ 发散。

5. (10 分) 讨论下列反常积分 $\int_1^{+\infty} \frac{e^{\sin x} \sin 2x}{x} dx$ 的绝对收敛和条件收敛性。

6. (10 分) 证明: 函数项级数 $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{x^n \cos nx}{\sum_{k=0}^{2n-1} x^k}$ 在 $(0, 1]$ 上一致收敛。

7. (10 分) 求心形线 $r = 1 + \cos \theta$ 和圆 $r = 1$ 所围图形绕极轴旋转一周所得旋转体侧面积。

8. (8 分) 假设 n 为正整数且 $\int_0^{+\infty} x^n e^{-x^6 \sin^2 x} dx$ 收敛, 求 n 的取值。

9. (10 分) 证明: $\int_0^1 x^{-x} dx = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^n}$ 。