

# 2023 级数学韶峰班选拔考试

## 数学分析试卷

filament

仓库地址

2024 年 8 月 28 日

**考试方式：闭卷**

**考试时间：2 小时**

1. (20 分)

研究级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(nx)}{n}$  的敛散性，其中  $x \in \mathbb{R}$ .

2. (20 分)

设  $I$  为有限长度的区间。证明：区间  $I$  上实函数  $f(x)$  一致连续的充要条件是  $f(x)$  把 Cauchy 列映成 Cauchy 列，即若  $\{x_n\}$  是  $I$  上 Cauchy 列，则  $\{f(x_n)\}$  也是 Cauchy 列。

3. (20 分)

讨论反常积分  $\int_0^{+\infty} \frac{\sin(x+\frac{1}{x})}{x^p} dx$  的敛散性（包括绝对收敛、条件收敛、发散）。

4. (20 分)

设  $u_n(x), v_n(x)$  在  $(a, b)$  上连续，且  $|u_n(x)| \leq v_n(x), n = 1, 2, \dots$ 。证明：若  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n(x)$  在  $(a, b)$  上收敛于一个连续函数，则  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$  在  $(a, b)$  上也收敛于一个连续函数。

5. (20 分)

证明 Stirling 公式：

$$n! \sim \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n \quad (n \rightarrow \infty).$$