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 $\int_0^{+\infty} \frac{\sin\left(x+\frac{1}{x}\right)}{x^p} \mathrm{d}x$ 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 $|u_n(x)| \le v_n(x), n=1,2,\cdots$ 。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:

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