

2024-2025学年度大类实变函数论期中测试

1. 构造在 \mathbb{R} 上测度为 1 的开稠集。

2. 设 $A \cup B = \mathbb{R}$, 证明

$$\overline{A} \cup B^\circ = \mathbb{R}.$$

3. 设 $\{A_n\}$ 、 $\{B_n\}$ 、 $\{C_n\}$ 为 \mathbb{R} 上的集合序列, 且对所有 n 有

$$A_n \subseteq B_n \subseteq C_n,$$

并且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \lim_{n \rightarrow \infty} C_n = D,$$

证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} B_n = D.$$

4. 证明勒贝格外测度 $m^*(E)$ 的等价定义:

$$m^*(E) = \inf \left\{ \sum_{n=1}^{\infty} |I_n| : E \subseteq \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n, I_n \text{ 为有界闭区间} \right\}.$$

5. 设 $\{E_n\}$ 是 $[0, 1]$ 中的一列可测集, 若

$$m(E_n) \rightarrow 1 \quad (n \rightarrow \infty),$$

证明存在子序列 $\{E_{n_k}\}$, 使得

$$m(\liminf_{k \rightarrow \infty} E_{n_k}) = 1.$$

6. 设 $E \subset \mathbb{R}$ 为勒贝格零测集, 证明

$$\sin E = \{\sin x : x \in E\}$$

也是零测集。

7. 设函数 $f: \mathbb{R} \rightarrow (0, +\infty)$, 证明集合

$$\{x \in \mathbb{R} : \lim_{y \rightarrow x} f(y) \text{ 存在}\}$$

是可数集。