## 2024-2025学年度大类实变函数论期中测试

- 1. 构造在 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

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

证明

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

4. 证明勒贝格外测度  $m^*(E)$  的等价定义:

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

5. 设  $\{E_n\}$  是 [0,1] 中的一列可测集,若

$$m(E_n) \longrightarrow 1 \quad (n \to \infty),$$

证明存在子序列  $\{E_{n_k}\}$ , 使得

$$m\left(\liminf_{k\to\infty} E_{n_k}\right) = 1.$$

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  $f: \mathbb{R} \to (0, +\infty)$ , 证明集合

$$\left\{x \in \mathbb{R} : \lim_{y \to x} f(y)$$
 存在 $\right\}$ 

是可数集。