# 2022 春-实变函数

#### 一、填空题

- 2. 设 C 为 Cantor 集, 则  $m(C) = _____$ ,闭包  $\overline{C} = _____$ .
- 3. 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 若\_\_\_\_\_\_, 则称 E 是闭集. 此外闭集的等价条件还有:\_\_\_\_\_.
- 4. 设  $\{f_n(x)\}$  是可测集 E 上几乎处处有限的实函数,则  $E[f_n \to 0] = ____.$

## 二、选择题

1. 设  $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ ,  $A, B \subset \mathbb{R}^n$ , 则下列集合关系成立的是:

A. 
$$f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$$

B. 
$$(A \backslash B) \cup B = A$$

C. 
$$(B \setminus A) \cup A \subset A$$

D. 
$$f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$$

2. 设  $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, y \in \mathbb{Q}\}$ , 则下列命题成立的的是:

A. 
$$m(E) = 1$$

B. 
$$m(E) = 0$$

 $C. E 是 \mathbb{R}^2$  中闭集

D.  $E \in \mathbb{R}^2$  中开集

- 3. 设 f(x) 是可测集 E 上的实函数, 则下列命题不成立的是:
  - A. f(x) 在 E 上可测当且仅当 |f(x)| 在 E 上可测
  - B. 若 f(x) 在 E 上可测, 则 f(x) 在 E 的任意子集上可测
  - C. 若 f(x) 在 E 上可测, 则 f(x) 在 E 的任意测度为零的子集上可积
  - D. 若 f(x) 在 E 上可测, 则 f(x) 在 E 上几乎处处有限
- 4. 设  $f_k$ , f 均为可测集 E 上的可测函数, 当  $k \to \infty$  时下列命题成立的是:
  - A. 若  $f_k$  在 E 上几乎处处收敛到 f, 则  $f_k$  在 E 上近乎一致收敛到 E.
  - B. 若  $f_k$  在 E 上几乎处处收敛到 f, 则  $\lim_{k\to\infty}\int_E f_k(x)\mathrm{d}x = \int_E f(x)\mathrm{d}x$ .
  - C. 若  $f_k$  在 E 上近乎一致收敛到 f, 则  $f_k$  在 E 上依测度收敛到 f.
  - D. 若  $f_k$  在 E 上依测度收敛到 f, 则  $\lim_{k\to\infty}\int_E f_k(x)\mathrm{d}x = \int_E f(x)\mathrm{d}x$ .
- 5. 下列命题成立的是:
  - A. 若  $E \subset \mathbb{R}^n$  测度为 0, 则 E 为至多可数集.
  - B. 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 存在包含 E 的开集 G,  $m(G \setminus E) = 0$
  - C. 若  $G \subset \mathbb{R}^n$  是开集, 则  $\partial G$  是零测集.

D. 零测集是可测集.

#### 三、解答题

- 1. 定义函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in \mathbb{Q} \\ 1 + x, & x \in \mathbb{R} \backslash \mathbb{Q} \end{cases}$ , 回答下列问题:
- (1) f(x) 在 [0,1] 上是否 R 可积? 简单说明理由.
- (2) f(x) 在 [0,1] 上是否 L 可积? 简单说明理由.
- 2. 设 f 为可测集 E 上的可积函数, 记  $E_k = E\left[|f| < \frac{1}{k}\right]$ , 计算  $\lim_{k \to +\infty} \int_{E_k} |f(x)| \mathrm{d}x$ .

## 四、证明题

- 1. 设 f(x) 是 E 上的可测函数, 证明  $\forall a>0, m(E\left[f\geqslant a\right])\leqslant \mathrm{e}^{-a}\int_{E}\mathrm{e}^{f(x)}\mathrm{d}x.$
- 2. 设 f(x) 是 E 上的可积函数,  $\{A_k\}$  是 E 的一列可测子集且  $\lim_{k\to\infty} m(A_k)=0$ , 证明  $\lim_{k\to\infty}\int_{A_k} f(x)\mathrm{d}x=0$ .