

# 2022 春-实变函数

## 一、填空题

1. 设  $A_{2n-1} = (0, \frac{1}{n})$ ,  $A_{2n} = (0, 2n)$ , 则  $\limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $\liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**Sol 1.**  $\limsup_{n \rightarrow +\infty} A_n = \bigcap_{N=1}^{+\infty} \bigcup_{n=N}^{+\infty} A_n = \bigcap_{N=1}^{+\infty} (0, +\infty) = (0, +\infty)$ .

$\liminf_{n \rightarrow +\infty} A_n = \bigcup_{N=1}^{+\infty} \bigcap_{n=N}^{+\infty} A_n = \bigcup_{N=1}^{+\infty} \emptyset = \emptyset$ .

2. 设  $C$  为 Cantor 集, 则  $m(C) = \underline{\hspace{2cm}}$ , 闭包  $\overline{C} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**Sol 2.** 由于  $C$  是闭的零测集, 因此  $m(C) = 0$ , 闭包  $\overline{C} = C$ .

3. 设  $E \subset \mathbb{R}^n$ , 若  $\underline{\hspace{2cm}}$ , 则称  $E$  是闭集. 此外闭集的等价条件还有:  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

**Sol 3.**  $E$  是闭集的定义:  $E$  的补集  $E^c$  是开集.

闭集的等价条件:  $E$  是闭集当且仅当  $E$  包含它的所有极限点.

事实上我们还有许多等价条件, 例如  $E = \overline{E}$ ,  $\partial E \subset E$  等.

4. 设  $\{f_n(x)\}$  是可测集  $E$  上几乎处处有限的实函数, 则  $E[f_n \rightarrow 0] = \underline{\hspace{2cm}}$ .

**Sol 4.** 根据定义,  $E[f_n \rightarrow 0]$  表示  $\forall \varepsilon > 0, \exists N \in \mathbb{N}, n \geq N, |f_n(x)| < \varepsilon$ .

于是有集合的表示形式:  $\bigcap_{k=1}^{+\infty} \bigcup_{N=1}^{+\infty} \bigcap_{n=N}^{+\infty} E[|f_n(x)| \leq \frac{1}{k}]$ .

## 二、选择题

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

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

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

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

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

**Sol 5.** **A** 正确,  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$ .

**B** 错误, 当且仅当  $B \subset A$  时成立.

**C** 错误,  $(B \setminus A) \cup A = A \cup B$ .

**D** 错误,  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$ , 但不一定相等.

因此正确答案是 **A**.

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

A.  $m(E) = 1$

B.  $m(E) = 0$

C.  $E$  是  $\mathbb{R}^2$  中闭集

D.  $E$  是  $\mathbb{R}^2$  中开集

**Sol 6.** **A** 错误,  $E$  是  $\mathbb{R}^2$  中的零测集.

**B** 正确,  $E$  是  $\mathbb{R}^2$  中的零测集.

**C** 错误,  $E$  不是闭集, 因为它不包含所有的极限点.

**D** 错误,  $E$  不是开集, 因为它不包含任何开球.

因此正确答案是 **B**.

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

**Sol 7.** **A** 错误, 可测函数可测时其绝对值也是可测的, 但反之未必, 例如  $\chi_{\mathbb{Q}} - \chi_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}}$ .

**B** 正确, 可测函数在任意可测子集上一定可测. 这里我们认为提及子集时即可测.

**C** 正确, 可测函数在测度为零的子集上是可积的.

**D** 正确, 可测函数在其定义域上几乎处处有限.

因此正确答案是 **A**.

4. 设  $f_k, f$  均为可测集  $E$  上的可测函数, 当  $k \rightarrow \infty$  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  $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E f(x) dx$ .
- 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  $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E f(x) dx$ .

**Sol 8.** **A** 错误, 几乎处处收敛不一定近乎一致收敛.

**B** 错误, 几乎处处收敛的函数序列在可测集上积分极限等于函数极限的积分, 因为在零测集上不收敛时积分值为 0.

**C** 正确, 近乎一致收敛可以推出依测度收敛.

**D** 错误, 依测度收敛未必一定有积分和极限可换序.

因此正确答案是 **C**.

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.

**Sol 9.** A 错误, 零测集可以是不可数的, 例如 Cantor 集.

B 错误,  $E$  可测时才有对应结果.

C 错误,  $\partial G$  可能不是零测集, 例如  $\mathbb{R}^n$  中的开球的边界.

D 正确, 零测集是可测集.

因此正确答案是 D.

### 三、解答题

1. 定义函数  $f(x) = \begin{cases} x^2, & x \in \mathbb{Q} \\ 1+x, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$ , 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.

**Sol 10.** (1)  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上不是 Riemann 可积的. 因为  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上每一点都不连续, 不满足 Riemann 可积的条件.

(2)  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上是 Lebesgue 可积的. 因为  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上几乎处处有限, 其不连续点构成零测集.

积分计算如下:

$$\int_0^1 f(x)dx = \int_{\mathbb{Q}} x^2 dx + \int_{\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}} (1+x)dx = \int_0^1 (1+x)dx = \frac{3}{2}.$$

2. 设  $f$  为可测集  $E$  上的可积函数, 记  $E_k = E[|f| < \frac{1}{k}]$ , 计算  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{E_k} |f(x)|dx$ .

**Sol 11.** 考虑  $\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{E_k} |f(x)|dx = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{E[|f| < \frac{1}{k}]} |f(x)|dx = \int_{E[|f|=0]} |f(x)|dx = 0$ .

### 四、证明题

1. 设  $f(x)$  是  $E$  上的可测函数, 证明  $\forall a > 0, m(E[f \geq a]) \leq e^{-a} \int_E e^{f(x)} dx$ .

**Sol 12.** 考虑证明  $\forall a > 0, \int_E e^{f(x)} dx \geq e^a \cdot m(E[f \geq a])$ .

由于  $f(x)$  是可测函数, 则  $e^{f(x)}$  也是可测函数. 于是  $\int_E e^{f(x)} dx \geq \int_{E[f \geq a]} e^{f(x)} dx \geq \int_{E[f \geq a]} e^a dx \geq m(E[f \geq a]) \cdot e^a$ .

2. 设  $f(x)$  是  $E$  上的可积函数,  $\{A_k\}$  是  $E$  的一列可测子集且  $\lim_{k \rightarrow \infty} m(A_k) = 0$ , 证明  $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{A_k} f(x)dx = 0$ .

**Sol 13.** 由于  $f(x)$  是可积函数, 则  $\int_E |f(x)|dx < +\infty$ . 由  $\lim_{k \rightarrow \infty} m(A_k) = 0$ , 可知对于任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $N$  使得当  $k > N$  时  $m(A_k) < \varepsilon / \int_E |f(x)|dx$ .

因此有  $\left| \int_{A_k} f(x)dx \right| \leq \int_{A_k} |f(x)|dx \leq m(A_k) \cdot \sup_{x \in E} |f(x)| < \varepsilon$ , 从而  $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{A_k} f(x)dx = 0$ .