

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 ∂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, ∂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 $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{A_k} f(x) dx = 0$.

3. 设 $f(x)$ 是 E 上的可积函数, 且对任意可测集 $A \subset E$, 均有 $\int_A f(x)dx = 0$. 证明 $f(x) = 0$ a.e. on E .

Sol 14. 假设 $f(x) \neq 0$ 在 E 上有正测度的集合 A , 不妨设 $f(x) > 0$, 则 $\int_A f(x)dx$, 与条件矛盾.

因此 $f(x) = 0$ 在 E 上几乎处处成立.

五、辨析题

设 $\{f_n\}$ 是可测集 E 上的非负可测函数列, 且 $\{f_n\}$ 在 E 上几乎处处收敛到 0.

(1) 判断 $\{f_n\}$ 在 E 上是否依测度收敛到 0, 并简要说明理由.

(2) 若 $\int_E \max f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)dx \leq M$, 验证 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x)dx = 0$.

(3) 当 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x)dx = 0$ 时判断 $\{f_n\}$ 在 E 上是否依测度收敛到 0, 并简要说明理由.

Sol 15. (1) $\{f_n\}$ 在 E 上不总是依测度收敛到 0, 例如 $f_n(x) = \chi_{[0,n]}(x)$ 在 $E = [0, +\infty)$ 上几乎处处收敛到 0, 但不依测度收敛到 0.

(2) 要证明 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x)dx = 0$, 由于 $\int_E \max f_1(x), f_2(x), \dots, f_n(x)dx \leq M$, 于是有 $\exists M > 0$, $\int_E f_k(x)dx \leq M$. 由有界收敛定理, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x)dx = \int_E \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x)dx = 0$.

(3) $\{f_n\}$ 在 E 上依测度收敛到 0, 下面证明这一结果:

由于 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x)dx = 0$, 则对于任意 $\varepsilon > 0$, 存在 N 使得当 $n > N$ 时 $\int_E f_n(x)dx < \varepsilon$.

由非负性, $\int_E f_n(x)dx \geq \int_{E[f_n \geq \frac{1}{k}]} f_n(x)dx \geq \frac{1}{k} \cdot m(E[f_n \geq \frac{1}{k}])$.

于是当 $n \rightarrow \infty$ 时有 $m(E[f_n \geq \frac{1}{k}]) \leq 0$. 从而 $\{f_n\}$ 在 E 上依测度收敛到 0.