

实分析 (H) 作业

林晓砾 2024 春

<https://xiaoshuo-lin.github.io>

习题 1 设 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, 记 $f_1(x) = f(x)$, $f_n(x) = f(f_{n-1}(x))$ ($n = 2, 3, \dots$). 若存在 n_0 , 使得 $f_{n_0}(x) = x$, 则 f 是 \mathbb{R} 到 $f(\mathbb{R})$ 上的一一映射.

证明 设 $x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ 满足 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 $x_1 = f_{n_0}(x_1) = f_{n_0}(x_2) = x_2$. 故 $f : \mathbb{R} \rightarrow f(\mathbb{R})$ 是单射. \square

习题 2 不存在 \mathbb{R} 上的连续函数 f , 它在 $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ 上是一一映射, 而在 \mathbb{Q} 上则不是一一映射.

证明 设 \mathbb{R} 上的连续函数 f 在 $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ 上是一一映射, 欲证 f 在 \mathbb{Q} 上亦为一一映射, 由 $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \sqcup (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$, 只需证 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 为双射.

(f 是单射) 若存在 $x_1 < x_2$ 使得 $f(x_1) = f(x_2)$, 则 f 在 $[x_1, x_2]$ 上非常值函数. 由闭区间上连续函数的性质, f 必在 (x_1, x_2) 上取到它在 $[x_1, x_2]$ 上的最值, 不妨设 $x_0 \in (x_1, x_2)$ 为最大值点. 由介值定理, 对任意 $y \in (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap (f(x_1), f(x_0))$, 其原像集至少含有两个元素, 且其中至多有一个无理数, 进而至少有一个有理数, 现任意取定其一. 注意到不同的无理数对应不同的有理数, 由此即得单射 $(\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}) \cap (f(x_1), f(x_0)) \rightarrow \mathbb{Q}$, 但这与 $(f(x_1), f(x_0))$ 上无理数不可数矛盾.

(f 是满射) 对任意 $y \in \mathbb{R}$, 取 $y_1, y_2 \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ 使得 $y_1 < y < y_2$, 则存在 x_1, x_2 使得 $f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2$. 由介值定理, 存在 x_1 与 x_2 之间的数 x_0 使得 $f(x_0) = y$, 因此 f 是满射. \square

习题 3 $f : X \rightarrow Y$ 是满射当且仅当对任意 $B \subsetneq Y$, 有 $f(f^{-1}(B)) = B$.

证明 若 X 是独点集, 结论显然成立. 下设 X 至少含有两个元素.

(\Rightarrow) 对任意 $y \in Y$, 存在 $x_y \in X$ 使得 $f(x_y) = y$, 于是 $\bigcup_{y \in B} \{x_y\} \subset f^{-1}(B)$, 从而

$$B \supset f(f^{-1}(B)) \supset f\left(\bigcup_{y \in B} \{x_y\}\right) = \bigcup_{y \in B} \{f(x_y)\} = B \implies f(f^{-1}(B)) = B.$$

(\Leftarrow) 对任意 $y \in Y$, 考虑 $\{y\} \subsetneq Y$, 则对任意 $x \in f^{-1}(\{y\})$, 有 $f(x) = y$. 故 $f : X \rightarrow Y$ 是满射. \square

习题 4 设 $f : X \rightarrow Y, A \subset X, B \subset Y$, 试问: 下列等式成立吗?

$$(1) \quad f^{-1}(Y \setminus B) = f^{-1}(Y) \setminus f^{-1}(B).$$

$$(2) \quad f(X \setminus A) = f(X) \setminus f(A).$$

解答 (1) 成立. 由 $Y = B \sqcup (Y \setminus B)$ 得 $f^{-1}(Y) = f^{-1}(B) \sqcup f^{-1}(Y \setminus B)$, 因此 $f^{-1}(Y \setminus B) = f^{-1}(Y) \setminus f^{-1}(B)$.

(2) 一般不成立. 如取 $X = Y = \mathbb{R}, A = B = \{0\}, f \equiv 0$, 则 $f(X \setminus A) = \{0\} \neq \emptyset = f(X) \setminus f(A)$. \square

习题 5 设 $E \subset \mathbb{R}$ 是非空完全集, 试证明对任意的 $x \in E$, 存在 $y \in E$, 使得 $x - y$ 为无理数.

证明 往证 E 是不可数集, 从而对任意 $x \in E$, 集合 $\{x - y : y \in E\}$ 不可数, 结合 \mathbb{Q} 可数即知, 存在 $y \in E$ 使得 $x - y \notin \mathbb{Q}$.

◇ 若 E 为有限集, 则 E 中每一点均为孤立点, 与 $E = E'$ 矛盾.

◇ 若 E 为可数集, $E = \{x_n\}_{n=1}^{\infty}$. 假设 E 不含孤立点. 任取 $y_1 \in E$ 满足 $y_1 \neq x_1$, 再取 $\delta_1 \in (0, 1)$ 使得 $x_1 \notin \overline{\mathbb{B}(y_1, \delta_1)}$. 由 y_1 为 E 的极限点, 存在 $y_2 \neq x_2$ 满足 $y_2 \in \mathbb{B}(y_1, \delta_1) \cap E$. 取 $\delta_2 \in (0, \frac{1}{2})$, 使得

$\mathbb{B}(y_2, \delta_2) \subset \mathbb{B}(y_1, \delta_1)$, 且 $x_2 \notin \overline{\mathbb{B}(y_2, \delta_2)}$. 由 y_2 为 E 的极限点, 存在 $y_3 \neq x_3$ 满足 $y_3 \in \mathbb{B}(y_2, \delta_2) \cap E$. 如此继续得到 $\{y_n\}, \{\delta_n\}$ 满足

$$\begin{aligned} \delta_n &\in (0, \frac{1}{n}), \quad \mathbb{B}(y_n, \delta_n) \subset \mathbb{B}(y_{n-1}, \delta_{n-1}), \\ x_n &\notin \overline{\mathbb{B}(y_n, \delta_n)}, \quad y_{n+1} \in \mathbb{B}(y_n, \delta_n) \cap E, \quad y_{n+1} \neq x_{n+1}, \quad \forall n \geq 2. \end{aligned}$$

由闭球套定理, 存在唯一 $y \in \bigcap_{n=1}^{\infty} \overline{\mathbb{B}(y_n, \delta_n)}$. 由 E 为闭集, $y = \lim_{n \rightarrow \infty} y_n \in E$. 但由上述构造, $y \neq x_n, \forall n \in \mathbb{N}$, 即 $y \notin E$, 矛盾. 故 E 是可数集得证. \square

习题 6 试证明 $x = \frac{1}{4}, \frac{1}{13}$ 属于 Cantor 集.

证明 由

$$\begin{aligned} \frac{1}{4} &= \frac{2}{9} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{9}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^{2n}} = 0.0202 \cdots (3), \\ \frac{1}{13} &= \frac{2}{27} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{27}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^{3n}} = 0.002002 \cdots (3) \end{aligned}$$

即知它们均属于 Cantor 集. \square

习题 7 考虑单位区间 $[0, 1]$, 固定实数 $\xi \in (0, 1)$. 先挖去 $[0, 1]$ 中央长度为 ξ 的开区间, 再分别挖去余下两个区间中央相对长度为 ξ 的开区间, 如此继续. 记 \mathcal{C}_ξ 为上述操作余下点集的极限. (Cantor 集 \mathcal{C} 即 $\xi = \frac{1}{3}$ 的情形.)

(1) 证明: \mathcal{C}_ξ 在 $[0, 1]$ 中的补集是总长度为 1 的开区间的并集.

(2) 直接说明 $m^*(\mathcal{C}_\xi) = 0$.

证明 (1) 第 n 次操作挖去 2^{n-1} 个长度为 $\xi \left(\frac{1-\xi}{2}\right)^{n-1}$ 的区间. 因此, \mathcal{C}_ξ 在 $[0, 1]$ 中的补集的总长度为

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} \xi \left(\frac{1-\xi}{2}\right)^{n-1} = \xi \sum_{n=0}^{\infty} (1-\xi)^n = 1.$$

(2) 记第 n 次操作后余下集合为 \mathcal{C}_n . 由 $|\mathcal{C}_n| = 2^n \left(\frac{1-\xi}{2}\right)^n = (1-\xi)^n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$ 及 $\mathcal{C}_\xi \subset \mathcal{C}_n (\forall n)$ 即知

$$0 \leq m^*(\mathcal{C}_\xi) = \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} |Q_j| : \mathcal{C}_\xi \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} Q_j, Q_j \text{ 为闭区间} \right\} \leq \inf_{n \geq 1} \{|\mathcal{C}_n|\} = 0 \implies m^*(\mathcal{C}_\xi) = 0. \quad \square$$

习题 8 构造闭集 $\hat{\mathcal{C}}$, 在构造的第 k 步中, 挖去 2^{k-1} 个居于各区间中央的长度为 ℓ_k 的开区间, 且满足

$$\ell_1 + 2\ell_2 + \cdots + 2^{k-1}\ell_k < 1.$$

(1) 选取充分小的 ℓ_j 使得 $\sum_{k=1}^{\infty} 2^{k-1}\ell_k < 1$. 证明 $m(\hat{\mathcal{C}}) > 0$, 具体言之, $m(\hat{\mathcal{C}}) = 1 - \sum_{k=1}^{\infty} 2^{k-1}\ell_k$.

(2) 证明: 若 $x \in \hat{\mathcal{C}}$, 则存在点列 $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$ 满足 $x_n \notin \hat{\mathcal{C}}$, 但 $x_n \rightarrow x$ 且 $x_n \in I_n$, 这里 I_n 是 $\hat{\mathcal{C}}$ 的余集的子区间且 $|I_n| \rightarrow 0$.

(3) 证明 $\hat{\mathcal{C}}$ 是完全集, 且不含开区间.

(4) 证明 $\hat{\mathcal{C}}$ 是不可数集.

证明 (1) 记第 n 次操作后余下集合为 \mathcal{C}_n , 则

$$m([0, 1] \setminus \mathcal{C}_n) = \sum_{k=1}^n 2^{k-1} \ell_k \implies m(\mathcal{C}_n) = 1 - \sum_{k=1}^n 2^{n-1} 2^{k-1} \ell_k.$$

由于 $\mathcal{C}_n \downarrow \hat{\mathcal{C}}$, 我们有

$$m(\hat{\mathcal{C}}) = \lim_{n \rightarrow \infty} m(\mathcal{C}_n) = 1 - \sum_{k=1}^{\infty} 2^{k-1} \ell_k > 0.$$

(2) 对取定的 $x \in \hat{\mathcal{C}}$, 用 J_n 表示第 n 次操作后余下集合中包含 x 的闭区间. 令 I_n 为第 n 次操作中 J_{n-1} 挖去的开区间, 并记其中点为 x_n , 则 $x_n \notin \hat{\mathcal{C}}$ 且 $|x_n - x| \leq |J_{n-1}| \rightarrow 0$. 因此 $x_n \rightarrow x$ 且 $|I_n| \rightarrow 0$.

(3) ① 由于闭集对任意交封闭, $\hat{\mathcal{C}}$ 是闭集, 因此为证 $\hat{\mathcal{C}}$ 是完全集, 只需证 $\hat{\mathcal{C}}$ 无孤立点. 沿用 (2) 中记号 J_n 与 I_n , 并令 x_n 为 I_n 的一个端点, 则 $x_n \in \hat{\mathcal{C}}$ 且 $|x_n - x| \leq |J_{n-1}| \rightarrow 0$, 因此 $x_n \rightarrow x$, 这说明 x 不是孤立点. 故 $\hat{\mathcal{C}}$ 是完全集.

② 假设 $\hat{\mathcal{C}}$ 含开区间 I , 则对任意 $x \in I \subset \hat{\mathcal{C}}$, 存在包含 x 的闭区间 $J \subset I$, 此时 $d(x, \hat{\mathcal{C}}^c) \geq d(\hat{\mathcal{C}}^c, J) \geq d(I^c, J) > 0$, 因此不存在满足 (2) 中性质的点列, 矛盾. 故 $\hat{\mathcal{C}}$ 不含开区间.

(4) 习题 5 已证 \mathbb{R} 中非空完全集为不可数集. □

习题 9 试证明全体超越数 (即不是整系数方程 $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0 = 0$ 的根) 的基数是 \mathfrak{c} .

证明 由于 $\text{card}(\mathbb{C}) = \text{card}(\mathbb{R}^2) = \mathfrak{c}$, 由 Cantor 连续统假设, 只需证 \mathbb{C} 中超越数全体不可数. 记 \mathbb{C} 中代数数全体为 $\mathcal{O}_{\mathbb{C}}$, 则由 $\pi \notin \mathcal{O}_{\mathbb{C}}$ 知 $\pi + \mathcal{O}_{\mathbb{C}}$ 中元素均为超越数, 因此 $\text{card}(\mathbb{C} \setminus \mathcal{O}_{\mathbb{C}}) \geq \text{card}(\mathcal{O}_{\mathbb{C}})$. 又若超越数全体可数, 则 $\mathbb{C} = \mathcal{O}_{\mathbb{C}} \sqcup (\mathbb{C} \setminus \mathcal{O}_{\mathbb{C}})$ 亦可数, 矛盾. 故 $\text{card}(\mathbb{C} \setminus \mathcal{O}_{\mathbb{C}}) = \mathfrak{c}$. □

习题 10 设 $\{f_n(x)\}$ 是闭集 $F \subset \mathbb{R}$ 上的连续函数列, 则 $f_n(x)$ 在 F 上的收敛点集是 $F_{\sigma\delta}$ 集.

证明 由 Cauchy 收敛原理, $x_0 \in F$ 是函数列 $\{f_n(x)\}$ 的收敛点当且仅当对任意 $k \geq 1$, 存在 $m \in \mathbb{N}$, 使得对任意的 $n \geq m$, 均有 $|f_n(x_0) - f_m(x_0)| \leq \frac{1}{k}$, 也即

$$\left\{x_0 \in F : \lim_{n \rightarrow \infty} f_n(x_0) \text{ 存在}\right\} = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{m=1}^{\infty} \bigcap_{n=m}^{\infty} \left\{x \in F : |f_n(x) - f_m(x)| \leq \frac{1}{k}\right\}.$$

由 $f_n(x) \in \mathcal{C}(F)$ 知 $|f_n(x) - f_m(x)| \in \mathcal{C}(F)$, 进而

$$\bigcap_{n=m}^{\infty} \left\{x \in F : |f_n(x) - f_m(x)| \leq \frac{1}{k}\right\}$$

是可列个闭集之交, 仍为闭集, 进而 $f_n(x)$ 在 F 上的收敛点集是 $F_{\sigma\delta}$ 集. □

习题 11 设 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上具有介值性. 若对任意的 $r \in \mathbb{Q}$, 点集 $\{x \in \mathbb{R} : f(x) = r\}$ 为闭集, 试证明 $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$.

证明 用反证法, 设 $x_0 \in \mathbb{R}$ 是 $f(x)$ 的不连续点, 则存在 $\varepsilon > 0$ 使得对任意 $n \in \mathbb{N}$, 均存在 $x_n \in \mathbb{B}(x_0, \frac{1}{n})$ 满足 $|f(x_n) - f(x_0)| \geq \varepsilon$. 现取定此 ε 与数列 $\{x_n\}$, 并选取

$$r_+ \in (f(x_0), f(x_0) + \varepsilon) \cap \mathbb{Q}, \quad r_- \in (f(x_0) - \varepsilon, f(x_0)) \cap \mathbb{Q}.$$

由 $f(x)$ 的介值性, 存在 x_n 与 x 之间的数 y_n , 使得 $f(y_n) = r_+$ 或 r_- . 不妨设有无穷个 y_n 使得 $f(y_n) = r_+$, 则 $\{y_n\}$ 中有含于 $f^{-1}(r_+)$ 的子列. 由 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = x_0$ 可得 $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = x_0$, 而 $f^{-1}(r_+)$ 为闭集, 因此 $x_0 \in f^{-1}(r_+)$, 但这与 $f(x_0) < r_+$ 矛盾. 故 $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$. \square

习题 12 设 $f(x)$ 是定义在 \mathbb{R} 上的可微函数, 且对任意的 $t \in \mathbb{R}$, 点集 $\{x \in \mathbb{R} : f'(x) = t\}$ 是闭集, 试证明 $f'(x)$ 是 \mathbb{R} 上的连续函数.

证明 由 Darboux 定理, $f'(x)$ 在 \mathbb{R} 上具有介值性. 由习题 11 即知 $f'(x) \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$. \square

习题 13 设 $E \subset \mathbb{R}$, 且存在 $q \in (0, 1)$, 使得对任一区间 (a, b) , 都有开区间列 $\{I_n\}$:

$$E \cap (a, b) \subset \bigcup_{n=1}^{\infty} I_n, \quad \sum_{n=1}^{\infty} m(I_n) < (b - a)q,$$

试证明 $m(E) = 0$.

证明 由已知条件, $m^*(E \cap (a, b)) \leq \sum_{n=1}^{\infty} |I_n| < (b - a)q$. 设 $\{\tilde{I}_n\}_{n=1}^{\infty}$ 是 E 的一个开区间覆盖, 则

$$m^*(E) \leq \sum_{n=1}^{\infty} m^*(E \cap \tilde{I}_n) \leq q \sum_{n=1}^{\infty} |\tilde{I}_n|,$$

进而由外测度定义知

$$m^*(E) \leq q m^*(E).$$

再由 $q \in (0, 1)$ 即得 $m^*(E) = 0$. 因此对任意 $A \subset \mathbb{R}$, $m^*(A \cap E) = 0$ 且 $m^*(A \cap E^c) \leq m^*(A)$, 从而

$$m^*(A) \geq m^*(A \cap E) + m^*(A \cap E^c),$$

即满足 Carathéodory 条件 (另一半不等式由外测度的 σ -次可加性可得), 故 E 可测, 进而 $m(E) = 0$. \square

习题 14 设 $A_1, A_2 \subset \mathbb{R}^n$, $A_1 \subset A_2$, A_1 是可测集, 且 $m(A_1) = m^*(A_2) < +\infty$, 试证明 A_2 是可测集.

证明 由于 A_1 是可测集, 由 Carathéodory 条件,

$$m^*(A_2) = m^*(A_2 \cap A_1) + m^*(A_2 \cap A_1^c) = m^*(A_1) + m^*(A_2 \setminus A_1).$$

而 $m(A_1) = m^*(A_2) < +\infty$, 因此 $m^*(A_2 \setminus A_1) = 0$, 同习题 13 最后的讨论即知 $m(A_2 \setminus A_1) = 0$. 于是 $A_2 = A_1 \cup (A_2 \setminus A_1)$ 亦可测. \square

习题 15 设 $\{E_k\}$ 是 \mathbb{R}^n 中的可测集列, 若 $m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right) < +\infty$, 试证明

$$m\left(\limsup_{k \rightarrow \infty} E_k\right) \geq \limsup_{k \rightarrow \infty} m(E_k).$$

证明 由于 $\limsup_{k \rightarrow \infty} E_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} \bigcup_{j=k}^{\infty} E_j$, 而 $\bigcup_{j=k}^{\infty} E_j$ 关于 k 构成递减的可测集列, 因此由递减可测集列的测度

与极限换序得

$$m\left(\limsup_{k \rightarrow \infty} E_k\right) = \lim_{k \rightarrow \infty} m\left(\bigcup_{j=k}^{\infty} E_j\right) \geq \limsup_{k \rightarrow \infty} \sup_{j \geq k} m(E_j) = \limsup_{k \rightarrow \infty} m(E_k).$$

□

习题 16 设 $\{E_k\}$ 是 $[0, 1]$ 中的可测集列, $m(E_k) = 1$ ($k = 1, 2, \dots$), 试证明

$$m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} E_k\right) = 1.$$

证明 由 $m(E_k) = 1$ 得 $m([0, 1] \setminus E_k) = 0$. 因此由测度的 σ -次可加性,

$$1 \geq m\left(\bigcap_{k=1}^{\infty} E_k\right) = 1 - m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} ([0, 1] \setminus E_k)\right) \geq 1 - \sum_{k=1}^{\infty} m([0, 1] \setminus E_k) = 1,$$

得所欲证. □

习题 17 设 $E \subset [0, 1]$. 若 $m(E) = 1$, 试证明 $\overline{E} = [0, 1]$; 若 $m(E) = 0$, 试证明 $E^\circ = \emptyset$.

证明 由 $E \subset [0, 1]$ 可知 $\overline{E} \subset [0, 1]$. 若 $m(E) = 1$, 假设 $\overline{E} \neq [0, 1]$, 则存在 $x_0 \in (0, 1) \setminus \overline{E}$, 而后者为开集, 从而存在 $\delta > 0$, 使得 $\mathbb{B}(x_0, \delta) \subset (0, 1) \setminus \overline{E}$. 于是 $m(E) \leq m(\overline{E}) \leq 1 - m(\mathbb{B}(x_0, \delta)) = 1 - 2\delta < 1$, 矛盾. 若 $m(E) = 0$, 则 $m(E^c) = 1 - m(E) = 1$, 由前述知 $\overline{E^c} = [0, 1]$, 进而 $E^\circ = (\overline{E^c})^c = \emptyset$. □

习题 18 设 $\{A_n\}$ 是互不相交的可测集列, $B_n \subset A_n$ ($n = 1, 2, \dots$), 试证明

$$m^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) = \sum_{n=1}^{\infty} m^*(B_n).$$

证明 由外测度的 σ -次可加性, 只需证 LHS \geq RHS. 由于

$$\begin{aligned} m^*\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n\right) &\stackrel{A_1 \text{ 可测}}{=} m^*(B_1) + m^*\left(\bigcup_{n=2}^{\infty} B_n\right) = \dots \\ &\stackrel{A_k \text{ 可测}}{=} \sum_{n=1}^k m^*(B_n) + m^*\left(\bigcup_{n=k+1}^{\infty} B_n\right) \geq \sum_{n=1}^k m^*(B_n), \end{aligned}$$

令 $k \rightarrow \infty$ 即得 LHS \geq RHS, 进而结论得证. □

习题 19 设 $E \subset \mathbb{R}$, 且 $0 < \alpha < m(E)$, 试证明存在 E 中的有界闭集 F , 使得 $m(F) = \alpha$.

证明 考虑函数

$$f : [0, +\infty] \rightarrow [0, +\infty], \quad x \mapsto m(E \cap [-x, x]).$$

对 $0 \leq x_1 < x_2 < +\infty$, 有 $|f(x_2) - f(x_1)| \leq 2|x_2 - x_1|$, 即 $f(x)$ 在 \mathbb{R} 上 Lipschitz 连续, 再由递增可测集列的测度与极限换序可知 $f(x)$ 在 $x = +\infty$ 处也连续, 因此 $f(x)$ 是 $[0, +\infty]$ 上的连续函数, 它将连通集 $[0, +\infty]$ 映为连通集. 由于 $f(0) = 0$, $f(+\infty) = m(E)$, 必存在 $x_0 \in [0, +\infty]$ (进一步地, $x_0 \in [0, +\infty)$), 使得 $f(x_0) = \alpha$, 此时 $F := E \cap [-x_0, x_0]$ 为 E 中的有界闭集且 $m(F) = \alpha$, 即为所求. □

习题 20 设 E_1, E_2, \dots, E_k 是 $[0, 1]$ 中的可测集, 且有 $\sum_{i=1}^k m(E_i) > k - 1$, 试证明 $m\left(\bigcap_{i=1}^k E_i\right) > 0$.

证明 由

$$m\left(\left(\bigcap_{i=1}^k E_i\right)^c\right) = m\left(\bigcup_{i=1}^k E_i^c\right) \leq \sum_{i=1}^k m(E_i^c) = k - \sum_{i=1}^k m(E_i) < k - (k-1) = 1$$

$$\text{即得 } m\left(\bigcap_{i=1}^k E_i\right) = 1 - m\left(\left(\bigcap_{i=1}^k E_i\right)^c\right) > 0.$$

□

习题 21 设 $A \in \mathcal{M}, B \subset \mathbb{R}^n$, 试证明

$$m^*(A \cup B) + m^*(A \cap B) = m^*(A) + m^*(B).$$

证明 由欲证形式可不妨设 $m(A) < +\infty$ 且 $m^*(B) < +\infty$. 由于 A 可测, 由 Carathéodory 条件,

$$\begin{aligned} m^*(B) &= m^*(B \cap A) + m^*(B \cap A^c), \\ m^*(A \cup B) &= m^*((A \cup B) \cap A) + m^*((A \cup B) \cap A^c) = m(A) + m^*(B \cap A^c). \end{aligned}$$

由于上面出现的 (外) 测度均有限, 将两式作差后移项即得证. □

习题 22 设 $\{B_k\}$ 是 \mathbb{R}^n 中递减可测集列, $m^*(A) < +\infty$. 令 $E_k = A \cap B_k$ ($k = 1, 2, \dots$), $E = \bigcap_{k=1}^{\infty} E_k$, 试证明

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m^*(E_k) = m^*(E).$$

证明 由于 B_k 可测, 由 Carathéodory 条件,

$$m^*(A) = m^*(E_k) + m^*(A \cap B_k^c).$$

注意到 $\{A \cap B_k^c\}$ 为递增集合列, 由于递增集合列的外测度与极限可换序, 在上式中令 $k \rightarrow \infty$ 就得到

$$m^*(A) = \lim_{k \rightarrow \infty} m^*(E_k) + m^*\left(A \cap \left(\lim_{k \rightarrow \infty} B_k\right)^c\right).$$

由于 $\lim_{k \rightarrow \infty} B_k = \bigcap_{k=1}^{\infty} B_k$ 可测, 由 Carathéodory 条件,

$$m^*(A) = m^*\left(A \cap \lim_{k \rightarrow \infty} B_k\right) + m^*\left(A \cap \left(\lim_{k \rightarrow \infty} B_k\right)^c\right).$$

由于 $m^*\left(A \cap \left(\lim_{k \rightarrow \infty} B_k\right)^c\right) \leq m^*(A) < +\infty$, 联立以上两式即得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m^*(E_k) = m^*\left(A \cap \lim_{k \rightarrow \infty} B_k\right) = m^*(E).$$

□

习题 23 设 $E \subset \mathbb{R}^n, H \supset E$ 且 H 是可测集. 若 $H \setminus E$ 的任一可测子集皆为零测集, 试问 H 是 E 的等测包吗?

解答 $m(H) = m^*(E)$, 但可能无法取成 G_δ 型等测包.

(1) 设 G 为 E 的等测包, 由于 $(H \setminus G) \subset (H \setminus E)$ 且 $H \setminus G$ 可测, 由题设即得 $m(H \setminus G) = 0$, 于是

$$m^*(E) \leq m(H) \leq m(H \cup G) = m(G) + m(H \setminus G) = m(G) = m^*(E) \implies m(H) = m^*(E).$$

(2) (一个反例) 记 $\mathcal{N} = \{Z \in \mathcal{M} : Z \subset [0, 1] \text{ 且 } m(Z) = 0\}$. 注意到

$$2^\mathfrak{c} = \text{card}(2^C) \leq \text{card}(\mathcal{N}) \leq \text{card}\left(2^{[0,1]}\right) = 2^\mathfrak{c} \quad (C \text{ 表示 Cantor 集}),$$

由 Cantor-Bernstein 定理即得 $\text{card}(\mathcal{N}) = 2^\mathfrak{c}$. 又

$$\text{card}(\{[0, 1] \text{ 中的 } G_\delta \text{ 集}\}) \leq \text{card}(\mathcal{B}(\mathbb{R})) = \mathfrak{c},$$

因此存在非 G_δ 集 $Z \in \mathcal{N}$. 令 $E = [2, 3]$, $H = E \sqcup Z$, 则由 Lebesgue 测度的完备性, $H \setminus E = Z$ 的任一子集皆为零测集. 下证 H 不是 G_δ 集. 用反证法, 假设 $H = \bigcap_{k=1}^{\infty} G_k$, 其中 G_k 为开集, 则 $G_k \setminus E$ 亦为开集, 且

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} (G_k \setminus E) = \left(\bigcap_{k=1}^{\infty} G_k \right) \setminus E = H \setminus E = Z,$$

但这与 Z 不是 G_δ 集矛盾. 故 H 不是 E 的 G_δ 型等测包. \square

习题 24 点集 E 可测 \iff 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在开集 $G_1, G_2 : G_1 \supset E, G_2 \supset E^c$, 使得 $m(G_1 \cap G_2) < \varepsilon$.

证明 (\Rightarrow) 若 E 可测, 则对任意 $\varepsilon > 0$, 存在开集 $G_1 \supset E$ 与闭集 $F \subset E$, 使得

$$m(G_1 \setminus E) < \frac{\varepsilon}{2}, \quad m(E \setminus F) < \frac{\varepsilon}{2},$$

从而

$$m(G_1 \setminus F) = m((G_1 \setminus E) \cup (E \setminus F)) \leq m(G_1 \setminus E) + m(E \setminus F) < \varepsilon.$$

取 $G_2 = F^c$ 为开集, 则 $G_2 \supset E^c$, 且 $m(G_1 \cap G_2) = m(G_1 \setminus F) < \varepsilon$.

(\Leftarrow) 若对任意 $\varepsilon > 0$, 存在开集 $G_1 \supset E, G_2 \supset E^c$, 使得 $m(G_1 \cap G_2) < \varepsilon$, 令 $F = G_2^c$, 则 $F \subset (E^c)^c = E$, 且 $m(G_1 \setminus F) = m(G_1 \cap G_2) < \varepsilon$, 进而 $m^*(G_1 \setminus E) \leq m(G_1 \setminus F) < \varepsilon$, 即 E 可测. \square

习题 25 设 $f(x)$ 定义在可测集 $E \subset \mathbb{R}^n$ 上. 若 $f^2(x)$ 在 E 上可测, 且 $\{x \in E : f(x) > 0\}$ 是可测集, 证明 $f(x)$ 在 E 上可测.

证明 往证对任意 $a \in \mathbb{R}$, 右半开直线 $(a, +\infty)$ 的原像可测.

(1) 若 $a \geq 0$, 则

$$f^{-1}((a, +\infty)) = (f^2)^{-1}((a^2, +\infty)) \cap f^{-1}((0, +\infty))$$

为 E 中可测集之交, 故 $f^{-1}((a, +\infty))$ 可测.

(2) 若 $a < 0$, 则

$$f^{-1}((a, +\infty)) = f^{-1}((a, 0]) \cup f^{-1}((0, +\infty)) = \left((f^2)^{-1}([0, a^2]) \cap f^{-1}((-\infty, 0]) \right) \cup f^{-1}((0, +\infty))$$

由 $f^{-1}((-\infty, 0]) = E \setminus f^{-1}((0, +\infty))$ 知上式 RHS 可测, 即 $f^{-1}((a, +\infty))$ 可测. \square

习题 26 设 $f \in \mathcal{C}([a, b])$. 若有定义在 $[a, b]$ 上的函数 $g(x) : g(x) = f(x)$, a.e. $x \in [a, b]$, 试问: $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上必是几乎处处连续的吗?

解答 不一定, 考虑 $[a, b]$ 上的 Dirichlet 函数 $\mathbf{1}_{\mathbb{Q} \cap [a, b]}$, 有 $\mathbf{1}_{\mathbb{Q} \cap [a, b]} \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$, 但 $\mathbf{1}_{\mathbb{Q} \cap [a, b]}$ 无处连续. \square

习题 27 设 $z = f(x, y)$ 是 \mathbb{R}^2 上的连续函数, $g_1(x), g_2(x)$ 是 $[a, b] \subset \mathbb{R}$ 上的实值可测函数, 试证明 $F(x) = f(g_1(x), g_2(x))$ 是 $[a, b]$ 上的可测函数.

证明 记 $G(x) = (g_1(x), g_2(x))$, 则 $G^{-1}([a_1, b_1] \times [a_2, b_2]) = g_1^{-1}([a_1, b_1]) \cap g_2^{-1}([a_2, b_2])$ 可测, 而 $f \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^2)$, 因此 \mathbb{R}^2 中任意开集关于 $F = f \circ G$ 的原像均可测, 即 F 是可测函数. \square

习题 28 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上存在右导数, 试证明右导函数 $f'_+(x)$ 是 $[a, b]$ 上的可测函数.

证明 对任意 $x \in [a, b]$, $f'_+(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x + \frac{1}{n}) - f(x)}{\frac{1}{n}} = n[f(x + \frac{1}{n}) - f(x)]$. 由右导数存在可知 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上右连续, 下证 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上的不连续点集可数. 对正整数 n , 定义

$$E_n = \{x \in [a, b] : \text{存在 } \delta > 0, \text{使得只要 } x_1, x_2 \in \mathbb{B}(x, \delta), \text{就有 } |f(x_1) - f(x_2)| < \frac{1}{n}\}.$$

则 $\bigcap_{n=1}^{\infty} E_n$ 为 $f(x)$ 的连续点集, 从而只需证 $f(x)$ 的不连续点集 $\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n^c$ 可数, 即证每个 E_n^c 可数. 对取定的 n , 任取 $x \in E_n^c$, 由于 $f(x)$ 在 x 处右连续, 存在 $\delta > 0$, 使得

$$|f(y) - f(x^+)| < \frac{1}{2n}, \quad \forall y \in (x, x + \delta).$$

进而

$$|f(x_1) - f(x_2)| \leq |f(x_1) - f(x^+)| + |f(x_2) - f(x^+)| < \frac{1}{n}, \quad \forall x_1, x_2 \in (x, x + \delta),$$

即 $(x, x + \delta) \subset E_n$. 这说明对任意 $x \in E_n^c$, 均存在以 x 为左端点开区间 $I_x \subset E_n$, 于是存在 E_n^c 到 \mathbb{Q} 的单射, 从而 E_n^c 可数. 故 $f(x)$ 与 $f(x + \frac{1}{n})$ 几乎处处连续, 从而二者均可测, $n[f(x) + f(\frac{1}{n})]$ 可测, 再由可测函数列的极限仍可测即得 f'_+ 可测. \square

习题 29 设在可测集 $E \subset \mathbb{R}$ 上, $f_n(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$, 且 $f_n(x) \xrightarrow{\text{m}} g(x)$, 试问: 是否有关系式

$$g(x) = f(x), \quad \text{a.e. } x \in E?$$

解答 由于 $f_n(x) \xrightarrow{\text{m}} g(x)$, 根据 Riesz 定理, 存在子列 $f_{n_k}(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} g(x)$, 设除去零测集 Z_1 后 $f_{n_k}(x) \rightarrow g(x)$. 又 $f_{n_k}(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$, 设除去零测集 Z_2 后 $f_{n_k}(x) \rightarrow f(x)$. 于是在 $E \setminus (Z_1 \cup Z_2)$ 上有 $f(x) = g(x)$, 而 $m(Z_1 \cup Z_2) = 0$, 故 $f(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} g(x), x \in E$. \square

习题 30 试问: $f_n(x) = \cos^n x$ ($n = 1, 2, \dots$) 是 $[0, \pi]$ 上依测度收敛列吗?

解答 对任意 $\varepsilon \in (0, 1)$, $\{x \in [0, \pi] : |\cos^n x| \geq \varepsilon\} = [0, \arccos \sqrt[n]{\varepsilon}] \cup (\pi - \arccos \sqrt[n]{\varepsilon}, \pi]$, 其测度为 $2 \arccos \sqrt[n]{\varepsilon} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$. 故 $f_n(x) \xrightarrow{\text{m}} 0$. \square

习题 31 设在 E 上 $f_k(x) \xrightarrow{\text{m}} 0$, $g_k(x) \xrightarrow{\text{m}} 0$, 证明 $f_k(x)g_k(x) \xrightarrow{\text{m}} 0$.

证明 对任意 $\varepsilon > 0$, 记 $F_k(\varepsilon) = \{x \in E : |f_k(x)| \geq \varepsilon\}$, $G_k(\varepsilon) = \{x \in E : |g_k(x)| \geq \varepsilon\}$, 则

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m(F_k(\sqrt{\varepsilon})) = \lim_{k \rightarrow \infty} m(G_k(\sqrt{\varepsilon})) = 0.$$

再记 $H_k(\varepsilon) = \{x \in E : |f_k(x)g_k(x)| \geq \varepsilon\}$, 注意到 $H_k(\varepsilon) \subset (F_k(\sqrt{\varepsilon}) \cup G_k(\sqrt{\varepsilon}))$, 因此

$$m(H_k(\varepsilon)) \leq m(F_k(\sqrt{\varepsilon})) + m(G_k(\sqrt{\varepsilon})) \rightarrow 0, \quad k \rightarrow \infty.$$

故 $\lim_{k \rightarrow \infty} m(H_k(\varepsilon)) = 0$, 即 $f_k(x)g_k(x) \xrightarrow{\text{m}} 0$. □

习题 32 设 $f(x)$ 是 \mathbb{R} 上几乎处处连续的函数, 试问是否存在 $g \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$, 使得

$$g(x) = f(x), \quad \text{a.e. } x \in \mathbb{R}?$$

解答 不一定存在, 考虑 $f(x) = \mathbf{1}_{[0,+\infty)}$, 则 $f(x)$ 仅在 $x = 0$ 处不连续, 但不存在 $g \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$ 使得 $g(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$. 这是因为, 若存在这样的 g , 由 $g \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$,

◊ 若 $g(0) \neq 0$, 则存在 $\delta > 0$, 使得在 $(-\delta, 0]$ 上 $g(x) \neq 0$, 与 $g(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$ 矛盾.

◊ 若 $g(0) \neq 1$, 则存在 $\delta > 0$, 使得在 $[0, \delta)$ 上 $g(x) \neq 1$, 与 $g(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$ 矛盾. □

习题 33 若 $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) 在 $E \subset \mathbb{R}$ 上依测度收敛于 $f(x) \equiv 0$, 试问: 是否有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_n(x)| > 0\}) = 0?$$

解答 否. 取 $f_n(x) = \frac{1}{n}$, 则对任意 $\varepsilon > 0$, 当 $n > \lfloor \frac{1}{\varepsilon} \rfloor + 1$ 时, $m([|f_n - f| \geq \varepsilon]) = m(\emptyset) = 0$, 即 $f_n \xrightarrow{\text{m}} f$. 但对每个 n , 均有 $m(\{x \in E : |f_n(x)| > 0\}) = m(\mathbb{R}) = +\infty$. □

习题 34 设 $E \subset \mathbb{R}$ 上的可测函数列 $\{f_k(x)\}$ 满足

$$f_k(x) \geq f_{k+1}(x) \quad (k = 1, 2, \dots).$$

若 $f_k(x)$ 在 E 上依测度收敛到 0, 试问: $f_k(x)$ 在 E 上是否几乎处处收敛到 0?

解答 是. 由 Riesz 定理, 可取定子列 $f_{k_n}(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$. 对于充分大的正整数 i , 总存在唯一正整数 n 使得 $k_n \leq i < k_{n+1}$, 从而 $f_{k_n}(x) \geq f_i(x) \geq f_{k_{n+1}}(x)$. 由于所选的 n 随 i 单调递增, 夹逼即得 $f_i(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$. □

习题 35 设 $f(x)$ 是 \mathbb{R} 上的实值可测函数, 试问: 是否存在 $g \in \mathcal{C}(\mathbb{R})$, 使得

$$m(\{x \in \mathbb{R} : |f(x) - g(x)| > 0\}) = 0?$$

解答 否. 习题 32 的阶梯函数 $f(x) = \mathbf{1}_{[0,+\infty)}$ 即为反例. □

习题 36 设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可测, 试证明存在多项式列 $\{P_n(x)\}$, 使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x) = f(x), \quad \text{a.e. } x \in [a, b].$$

证明 记 $E = [a, b]$. 由于 $f \in \mathcal{L}(E, \mathbb{R})$, 由 Lusin 定理, 存在闭集 $F_1 \subset E$, 使得 $m(E \setminus F_1) < 1$ 且 $f \in \mathcal{C}(F_1)$. 再由 $f \in \mathcal{L}(E \setminus F_1, \mathbb{R})$, 存在闭集 $\tilde{F}_2 \subset E \setminus F_1$, 使得 $m((E \setminus F_1) \setminus \tilde{F}_2) < \frac{1}{2}$ 且 $f \in \mathcal{C}(\tilde{F}_2)$, 从而闭集 $F_2 := F_1 \cup \tilde{F}_2$ 使得 $m(E \setminus F_2) < \frac{1}{2}$ 且 $f \in \mathcal{C}(F_2)$. 重复此步骤即可构造 E 中递增闭集列 $\{F_n\}$, 使得 $m(E \setminus F_n) < \frac{1}{n}$ 且 $f \in \mathcal{C}(F_n)$. 由 Tietze 扩张定理, 存在 $g \in \mathcal{C}(E)$ 使得在 F_n 上有 $g(x) = f(x)$. 由

Weierstrass 逼近定理, 存在多项式列 $\{P_n(x)\}$, 使得

$$|g(x) - P_n(x)| < \frac{1}{n}, \quad x \in E,$$

从而

$$|f(x) - P_n(x)| < \frac{1}{n}, \quad x \in F_n.$$

令 $F = \bigcup_{n=1}^{\infty} F_n$, 则 $m(E \setminus F) = 0$. 对任意 $x_0 \in F$, 存在正整数 N , 当 $n > N$ 时, $x_0 \in F_n$, 从而

$$|f(x_0) - P_n(x_0)| < \frac{1}{n}, \quad \forall n > N \implies \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x_0) = f(x_0).$$

故在 F 上 $P_n(x) \rightarrow f(x)$, 即

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x) = f(x), \quad \text{a.e. } x \in [a, b].$$

□

习题 37 设 $f(x)$ 是 $E \subset \mathbb{R}^n$ 上几乎处处大于零的可测函数, 且满足 $\int_E f(x) dx = 0$, 试证明 $m(E) = 0$.

证明 记 $E_n = \{x \in E : f(x) \geq \frac{1}{n}\}$, 则 $E = Z \cup \bigcup_{n=1}^{\infty} E_n$, 其中 $Z = \{x \in E : f(x) = 0\}$ 为零测集. 由于

$$0 = \int_{E_n} f(x) dx \geq \frac{1}{n} m(E_n) \implies m(E_n) = 0, \quad \forall n \geq 1,$$

由测度的 σ -次可加性即得 $m(E) \leq 0$, 从而 $m(E) = 0$.

□

习题 38 设 $\{f_k(x)\}$ 是 E 上的非负可测函数列. 若有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = f(x), \quad f_k(x) \leq f(x) \quad (x \in E; k = 1, 2, \dots),$$

则对 E 的任一可测子集 e , 有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_e f_k(x) dx = \int_e f(x) dx.$$

证明 对 $\{f_k(x)\}$ 运用 Fatou 引理可得

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \int_e f_k(x) dx \geq \int_e f(x) dx,$$

对 $\{f(x) - f_k(x)\}$ 运用 Fatou 引理可得

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \int_e [f(x) - f_k(x)] dx \geq 0 \implies \int_e f(x) dx \geq \limsup_{k \rightarrow \infty} \int_e f_k(x) dx.$$

因此

$$\liminf_{k \rightarrow \infty} \int_e f_k(x) dx \geq \int_e f(x) dx \geq \limsup_{k \rightarrow \infty} \int_e f_k(x) dx \geq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_e f_k(x) dx,$$

每个不等号只能为等号, 得所欲证.

□

习题 39 若 $f \in \mathcal{L}^1(E)$, 则

$$m(\{x \in E : |f(x)| > k\}) = O\left(\frac{1}{k}\right) \quad (k \rightarrow \infty).$$

证明 由 $|f| \in \mathcal{L}^1(E)$ 即知

$$km(\{x \in E : |f(x)| > k\}) = \int_E k \mathbb{1}_{\{x \in E : |f(x)| > k\}} dx \leq \int_E |f(x)| dx < +\infty.$$

□

习题 40 设 $f \in \mathcal{L}^1(E)$, 记 $E_k = \{x \in E : |f(x)| < \frac{1}{k}\}$, 试证明

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E_k} |f(x)| dx = 0.$$

证明 记 $g_k(x) = |f(x)| \mathbb{1}_{E_k}$, 则 $g_k(x)$ 可测, $g_k(x) \rightarrow 0$, 且 $|g_k(x)| \leq |f(x)| \in \mathcal{L}^1(E)$. 由 Lebesgue 控制收敛定理即得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E_k} |f(x)| dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_E g_k(x) dx = \int_E \lim_{k \rightarrow \infty} g_k(x) dx = 0.$$

□

习题 41 设 $f(x)$ 是 $[0, 1]$ 上的递增函数, 试证明对 $E \subset [0, 1]$, $m(E) = t$, 有 $\int_{[0,t]} f(x) dx \leq \int_E f(x) dx$.

证明 由于

$$[0, t] = ([0, t] \setminus E) \sqcup ([0, t] \cap E), \quad E = ([0, t] \cap E) \sqcup ([t, 1] \cap E),$$

其中 $m([0, t] \setminus E) = m([t, 1] \cap E)$, 且

$$f(a) \leq f(b), \quad \forall a \in [0, t] \setminus E, \forall b \in [t, 1] \cap E.$$

因此由 $f(x)$ 在 $[0, 1]$ 上递增可得

$$\int_{[0,t] \setminus E} f(x) dx \leq f(t) \cdot m([0, t] \setminus E) = f(t) \cdot m([t, 1] \cap E) \leq \int_{[t,1] \cap E} f(x) dx.$$

故

$$\int_{[0,t]} f(x) dx = \int_{[0,t] \setminus E} f(x) dx + \int_{[0,t] \cap E} f(x) dx \leq \int_{[t,1] \cap E} f(x) dx + \int_{[0,t] \cap E} f(x) dx = \int_E f(x) dx.$$

□

习题 42 设 $f \in \mathcal{L}^1((0, +\infty))$, 试证明函数 $g(x) = \int_{[0,+\infty)} \frac{f(t)}{x+t} dt$ 在 $(0, +\infty)$ 上连续.

证明 对任意 $x \in (0, +\infty)$ 与 $h \in \mathbb{B}(x, \frac{x}{2})$,

$$\begin{aligned} |g(x) - g(x+h)| &= \left| \int_{[0,+\infty)} \frac{hf(t)}{(x+t)(x+h+t)} dt \right| \leq \int_{[0,+\infty)} \frac{|h| \cdot |f(t)|}{x \cdot \frac{x}{2}} dt \\ &= \frac{2|h|}{x^2} \int_{[0,+\infty)} |f(t)| dt \rightarrow 0, \quad h \rightarrow 0, \end{aligned}$$

故 $g(x) \in \mathcal{C}((0, +\infty))$.

□

习题 43 设 $f_k \in \mathcal{L}^1(E)$ ($k = 1, 2, \dots$), 且 $f_k(x)$ 在 E 上一致收敛于 $f(x)$. 若 $m(E) < +\infty$, 试证明

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E f(x) dx.$$

证明 由于 $f_k(x) \rightharpoonup f(x)$, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N , 当 $k > N$ 时, $|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon, \forall x \in E$. 此时

$$\left| \int_E [f_k(x) - f(x)] dx \right| \leq \int_E |f_k(x) - f(x)| dx \leq \varepsilon m(E),$$

得所欲证. \square

习题 44 设 $f \in \mathcal{L}^1((\mathbb{R}^n), E \subset \mathbb{R}^n)$ 是紧集, 试证明 $\lim_{|y| \rightarrow +\infty} \int_{E+\{y\}} |f(x)| dx = 0$.

证明 设 $d = \text{diam } E$, 则当 $|y|$ 充分大时, $E + \{y\} \subset \mathbb{R}^n \setminus \mathbb{B}(\mathbf{0}, |y| - d)$, 此时

$$\int_{E+\{y\}} |f(x)| dx \leq \int_{\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{B}(\mathbf{0}, |y| - d)} |f(x)| dx = \int_{\mathbb{R}^n} |f(x)| \mathbb{1}_{\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{B}(\mathbf{0}, |y| - d)} dx.$$

由于 $\lim_{|y| \rightarrow +\infty} |f(x)| \mathbb{1}_{\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{B}(\mathbf{0}, |y| - d)} = 0$, $|f(x)| \mathbb{1}_{\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{B}(\mathbf{0}, |y| - d)} \leq |f(x)| \in \mathcal{L}^1((\mathbb{R}^n))$, 由 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\lim_{|y| \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}^n} |f(x)| \mathbb{1}_{\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{B}(\mathbf{0}, |y| - d)} dx = \int_{\mathbb{R}^n} \lim_{|y| \rightarrow +\infty} |f(x)| \mathbb{1}_{\mathbb{R}^n \setminus \mathbb{B}(\mathbf{0}, |y| - d)} dx = 0,$$

得所欲证. \square

习题 45 设 $f \in \mathcal{L}^1(R)$, $a > 0$, 试证明级数 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(\frac{x}{a} + n)$ 在 \mathbb{R} 上几乎处处绝对收敛, 其和函数 $S(x)$ 以 a 为周期, 且 $S \in \mathcal{L}^1([0, a])$.

证明 由于 $f(\frac{x}{a} + n) \in \mathcal{L}^1(R), \forall n$, 由 Levi 单调收敛定理,

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{[0, a]} \left| f\left(\frac{x}{a} + n\right) \right| dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{[0, a]} \sum_{n=-k}^k \left| f\left(\frac{x}{a} + n\right) \right| dx = \int_{[0, a]} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left| f\left(\frac{x}{a} + n\right) \right| dx.$$

而由非负可积函数积分关于积分限的 σ -可加性,

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{[0, a]} \left| f\left(\frac{x}{a} + n\right) \right| dx = a \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{[n, n+1]} |f(x)| dx = a \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx,$$

因此

$$\int_{[0, a]} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left| f\left(\frac{x}{a} + n\right) \right| dx = a \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx < +\infty,$$

从而 $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \left| f\left(\frac{x}{a} + n\right) \right|$ 几乎处处有限, 也即 $S(x) := \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f(\frac{x}{a} + n)$ 在 \mathbb{R} 上几乎处处绝对收敛, 且以 a 为周期. 又 $a \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{[n, n+1]} |f(x)| dx < +\infty$, 由逐项积分定理,

$$\int_{[0, a]} S(x) dx = \int_{[0, a]} \sum_{n=-\infty}^{+\infty} f\left(\frac{x}{a} + n\right) dx = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{[0, a]} f\left(\frac{x}{a} + n\right) dx = a \sum_{n=-\infty}^{+\infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \mathbb{1}_{[n, n+1]} dx$$

$$= a \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{n=-k}^k \int_{\mathbb{R}} f(x) \mathbf{1}_{[n, n+1]} dx = a \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}} f(x) \mathbf{1}_{[-k, k+1]} dx,$$

而 $f(x) \mathbf{1}_{[-k, k+1]} \rightarrow f(x)$, $|f(x) \mathbf{1}_{[-k, k+1]}| \leq |f(x)| \in \mathcal{L}^1(R)$, 由 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\int_{[0, a]} S(x) dx = a \int_{\mathbb{R}} \lim_{k \rightarrow \infty} f(x) \mathbf{1}_{[-k, k+1]} dx = a \int_{\mathbb{R}} f(x) dx,$$

故 $S(x) \in \mathcal{L}^1([0, a])$. \square

习题 46 设 $f \in \mathcal{L}^1(R)$, $p > 0$, 试证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{-p} f(nx) = 0, \quad \text{a.e. } x \in \mathbb{R}.$$

证明 记 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} |n^{-p} f(nx)|$, 则由非负可测函数的逐项积分定理,

$$\int_{\mathbb{R}} S(x) dx = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}} |n^{-p} f(nx)| dx = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-p} \int_{\mathbb{R}} |f(nx)| dx = \sum_{n=1}^{\infty} n^{-p-1} \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx < +\infty,$$

由此可知 $S(x) \in \mathcal{L}^1(R)$, 从而 $S(x)$ 几乎处处有限, $|n^{-p} f(nx)| \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$, 明所欲证. \square

习题 47 设 $x^s f(x), x^t f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上可积, 其中 $s < t$, 试证明积分

$$\int_{[0, +\infty)} x^u f(x) dx, \quad u \in (s, t)$$

存在且是 $u \in (s, t)$ 的连续函数.

证明 记 $g(x) = |x^s f(x)| \mathbf{1}_{[0, 1]}$, $h(x) = |x^t f(x)| \mathbf{1}_{(1, +\infty)}$, 则 $g(x), h(x) \in \mathcal{L}^1([0, +\infty))$, 从而 $g(x) + h(x) \in \mathcal{L}^1([0, +\infty))$. 对于 $x \in [0, +\infty)$, 有 $|x^u f(x)| \leq g(x) + h(x)$, 因此 $|x^u f(x)| \in \mathcal{L}^1([0, +\infty))$ 即 $x^u f(x) \in \mathcal{L}^1([0, +\infty))$. 对任意固定的 $x \in (0, +\infty)$, $x^u f(x) \in \mathcal{C}((s, t))$, 因此 $\int_{[0, +\infty)} x^u f(x) dx \in \mathcal{C}((s, t))$. \square

习题 48 设 $f(x)$ 是 $(0, 1)$ 上的正值可测函数. 若存在常数 c , 使得

$$\int_{[0, 1]} [f(x)]^n dx = c \quad (n = 1, 2, \dots),$$

试证明存在可测集 $E \subset (0, 1)$, 使得 $f(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} \mathbf{1}_E(x)$. 再问: 若 $f(x)$ 不是非负的又如何?

证明 (1) 由 f 正值且可测, 只需证 $m([f > 1]) = m([0 < f < 1]) = 0$.

① 记 $A_k = [f \geq 1 + \frac{1}{k}]$ ($k \geq 1$), 则

$$c = \int_{[0, 1]} [f(x)]^n dx \geq \int_{A_k} [f(x)]^n dx \geq \left(1 + \frac{1}{k}\right)^n m(A_k),$$

其中 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{k}\right)^n = +\infty$, 因此只能有 $m(A_k) = 0$, 进而 $m([f > 1]) = m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = 0$.

② 在 $[0 < f \leq 1]$ 上, 由 $|f|^n \leq 1$, 运用 Lebesgue 控制收敛定理即得

$$c = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} [f(x)]^n dx \stackrel{\text{①}}{=} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0 < f \leq 1]} [f(x)]^n dx = \int_{[0 < f \leq 1]} \lim_{n \rightarrow \infty} [f(x)]^n dx = m([f = 1]).$$

因此

$$c = \int_{[0,1]} f(x) dx = m([f = 1]) + \int_{[0 < f < 1]} f(x) dx \implies \int_{[0 < f < 1]} f(x) dx = 0,$$

由习题 37 即得 $m([0 < f < 1]) = 0$.

(2) 若 $f(x)$ 不是非负的, 由于 $f^2(x)$ 非负可测, 且满足

$$\int_{[0,1]} [f^2(x)]^n dx = c \quad (n = 1, 2, \dots),$$

与 (1) 同样处理可知存在可测集 $E \subset (0, 1)$, 使得 $f^2(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} \mathbb{1}_E(x)$. 于是

$$0 = \int_{[0,1]} f(x)[f(x) - 1] dx = \int_E f(x)[f(x) - 1] dx = \int_{[f=-1]} f(x)[f(x) - 1] dx = 2m([f = -1]),$$

因此仍有 $f(x) = \mathbb{1}_E(x)$. □

习题 49 设 $f \in \mathcal{L}^1([0, 1])$, 试证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} n \ln \left(1 + \frac{|f(x)|^2}{n^2} \right) dx = 0.$$

证明 设 $g(x) = \ln(1 + x^2) - x$, 由 $g'(x) = -\frac{(x-1)^2}{1+x^2} \leq 0$ 及 $g(0) = 0$ 知对 $x \in [0, 1]$ 有 $g(x) \leq 0$ 即 $\ln(1 + x^2) \leq x$. 因此 $\left| n \ln \left(1 + \frac{|f(x)|^2}{n^2} \right) \right| \leq |f(x)| \in \mathcal{L}^1([0, 1])$. 由 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} n \ln \left(1 + \frac{|f(x)|^2}{n^2} \right) dx = \int_{[0,1]} \lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \left(1 + \frac{|f(x)|^2}{n^2} \right) dx.$$

由熟知的不等式 $\ln(1 + t) \leq t$ 可得

$$0 \leq n \ln \left(1 + \frac{|f(x)|^2}{n^2} \right) \leq \frac{|f(x)|^2}{n},$$

而 $f \in \mathcal{L}^1([0, 1])$, $f(x)$ 几乎处处有限, 因此由上式可得

$$n \ln \left(1 + \frac{|f(x)|^2}{n^2} \right) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0, \quad x \in [0, 1].$$

由于零测集上积分值为 0,

$$\int_{[0,1]} \lim_{n \rightarrow \infty} n \ln \left(1 + \frac{|f(x)|^2}{n^2} \right) dx = \int_{[0,1]} 0 dx = 0,$$

得所欲证. □

习题 50 设 $E_1 \supset E_2 \supset \cdots \supset E_k \supset \cdots$, $E = \bigcap_{k=1}^{\infty} E_k$, $f \in \mathcal{L}^1(E_k)$ ($k = 1, 2, \dots$), 试证明

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E_k} f(x) dx = \int_E f(x) dx.$$

证明 由于 $f(x)\mathbb{1}_{E_k}(x) \downarrow f(x)\mathbb{1}_E(x)$, 且 $(f(x)\mathbb{1}_{E_1}(x))^+ = f^+(x)\mathbb{1}_{E_1}(x) \in \mathcal{L}^+(E_1) \cap \mathcal{L}^1(E_1)$, 由推广的 Levi 单调收敛定理,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E_k} f(x) dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E_1} f(x)\mathbb{1}_{E_k}(x) dx = \int_{E_1} f(x)\mathbb{1}_E(x) dx = \int_E f(x) dx. \quad \square$$

习题 51 设 $f \in \mathcal{L}^1(E)$, 且 $f(x) > 0$ ($x \in E$), 试证明 $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E [f(x)]^{\frac{1}{k}} dx = m(E)$.

证明 不妨设 f 只取有限值. 设 $g_k(x) = [f(x)]^k \mathbb{1}_{[f < 1]}$, $h_k(x) = [f(x)]^k \mathbb{1}_{[f \geq 1]}$, 则 $[f(x)]^k = g_k(x) + h_k(x)$, 且 $g_k \uparrow \mathbb{1}_{[f < 1]}$, $h_k \downarrow \mathbb{1}_{[f \geq 1]}$, $|h_k| \leq |f| \in \mathcal{L}^1(E)$, 由 Levi 单调收敛定理及 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E [f(x)]^{\frac{1}{k}} dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_E g_k(x) dx + \lim_{k \rightarrow \infty} \int_E h_k(x) dx = \int_E \mathbb{1}_{[f < 1]} dx + \int_E \mathbb{1}_{[f \geq 1]} dx = m(E). \quad \square$$

习题 52 设 $f(x), f_n(x)$ ($n \in \mathbb{N}$) 是 $[0, 1]$ 上的非负可积函数. 若 $f_n(x) \xrightarrow{\text{m}} f(x)$, 且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} f_n(x) dx = \int_{[0,1]} f(x) dx,$$

试证明对 $[0, 1]$ 的任一可测子集 E , 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_E f_n(x) dx = \int_E f(x) dx.$$

证明 用反证法, 假设结论不成立, 则存在可测子集 $E \subset [0, 1]$, $\{f_n(x)\}$ 的子列 $\{f_{n_k}(x)\}$ 与 $\varepsilon > 0$, 使得

$$\left| \int_E f_{n_k}(x) dx - \int_E f(x) dx \right| \geq \varepsilon, \quad \forall k.$$

由于 $f_{n_k}(x) \xrightarrow{\text{m}} f(x)$, 由 Riesz 定理, 存在子列 $\{f_{n_{k_j}}(x)\}$, 使得 $f_{n_{k_j}}(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$, 又

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_{[0,1]} f_{n_{k_j}}(x) dx = \int_{[0,1]} f(x) dx,$$

由交换次序的充要条件即得 $\{f_{n_{k_j}}(x)\}$ 在 $[0, 1]$ 上一致可积, 从而在 E 上一致可积, 因此又有

$$\lim_{j \rightarrow \infty} \int_E f_{n_{k_j}}(x) dx = \int_E f(x) dx,$$

但这与 $\{f_{n_k}(x)\}$ 的选取矛盾. 故原命题得证. \square

习题 53 设 $f_k(x)$ 是 E 上的非负可积函数列, 且 $f_k(x)$ 在 E 上几乎处处收敛于 $f(x) \equiv 0$. 若有

$$\int_E \max\{f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x)\} dx \leq M \quad (k = 1, 2, \dots),$$

试证明

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = 0.$$

证明 记 $g_k(x) = \max\{f_1(x), \dots, f_k(x)\}$, 则 $0 \leq g_k(x) \uparrow \lim_{k \rightarrow \infty} g_k(x) =: g(x)$. 由 Levi 单调收敛定理,

$$\int_E g(x) dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_E g_k(x) dx \leq M \implies g(x) \in \mathcal{L}^1(E).$$

而 $f_k(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$ 且 $|f_k(x)| \leq g(x)$, 由 Lebesgue 控制收敛定理即得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = 0.$$

□

习题 54 设 $\{f_k(x)\}$ 是 E 上依测度收敛于 $f(x)$ 的非负可测函数列, 试证明

$$\int_E f(x) dx \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx.$$

证明 不妨设 $m(E) > 0$. 由积分的绝对连续性, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得对任意可测集 $A \subset E$, 只要 $m(A) < \delta$, 就有 $\int_A f(x) dx < \varepsilon$. 记 $E_k = [f_k - f] \geq \frac{\varepsilon}{m(E)}$, 由 $f_k \xrightarrow{\text{m}} f$ 知存在 $N \in \mathbb{N}$, 当 $k > N$ 时 $m(E_k) < \delta$, 此时

$$\begin{aligned} \int_E f(x) dx &= \int_{E_k} f(x) dx + \int_{E \setminus E_k} f(x) dx < \varepsilon + \int_{E \setminus E_k} \left(f_k(x) + \frac{\varepsilon}{m(E)} \right) dx \\ &\leq 2\varepsilon + \int_E f_k(x) dx. \end{aligned}$$

令 $k \rightarrow \infty$ 并取下极限即得

$$\int_E f(x) dx \leq 2\varepsilon + \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx,$$

由 $\varepsilon > 0$ 的任意性即得欲证. □

习题 55 设 $E \subset \mathbb{R}^n$, $f(x) \in \mathcal{L}^+(E)$. 若存在 $E_k \subset E$, $m(E \setminus E_k) < \frac{1}{k}$ ($k = 1, 2, \dots$), 使得极限 $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E_k} f(x) dx$ 存在, 试证明 $f(x) \in \mathcal{L}^1(E)$.

证明 取 $\{E_k\}$ 的子列 $\{E_{k_n}\}$, 使得 $m(E \setminus E_{k_n}) < \frac{1}{2^n}$. 由 Borel-Cantelli 引理, $\limsup_{n \rightarrow \infty} (E \setminus E_{k_n})$ 为零测集, 即 $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{1}_{E_{k_n}} \xrightarrow{\text{a.e.}} \mathbf{1}_E$. 由 Fatou 引理,

$$\int_E f(x) dx = \int_E \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{1}_{E_{k_n}}(x) f(x) dx \leq \liminf_{n \rightarrow \infty} \int_{E_{k_n}} f(x) dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E_k} f(x) dx < +\infty,$$

即 $f \in \mathcal{L}^1(E)$. □

习题 56 设 $f(x)$ 是 \mathbb{R} 上的非负可积函数, 令

$$F(x) = \int_{(-\infty, x]} f(t) dt, \quad x \in \mathbb{R}.$$

若 $F \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 试证明 $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 0$.

证明 $F(x) = \int_{\mathbb{R}} f(t) \mathbf{1}_{(-\infty, x]}(t) dt$, 其中 $f(t) \mathbf{1}_{(-\infty, x]}(t) \rightarrow f(t) = |f(t)| \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 由连续版本的 Lebesgue 控制收敛定理, $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = \int_{\mathbb{R}} f(t) dt$. 假设 $\int_{\mathbb{R}} f(t) dt \neq 0$ (即 > 0), 则存在 N , 当 $x > N$ 时 $F(x) > \frac{1}{2} \int_{\mathbb{R}} f(t) dt$, 从而

$$\int_{\mathbb{R}} F(x) dx = \int_{-\infty}^N F(x) dx + \int_N^{+\infty} F(x) dx \geq \int_{-\infty}^N F(x) dx + \frac{M-N}{2} \int_{\mathbb{R}} f(t) dt, \quad \forall M > N.$$

令 $M \rightarrow +\infty$ 即得 $\int_{\mathbb{R}} F(x) dx = +\infty$, 与 $F \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ 矛盾. 故 $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 0$. \square

习题 57 设 $f_k(x)$ ($k = 1, 2, \dots$) 是 \mathbb{R}^n 上的非负可积函数列. 若对任一可测集 $E \subset \mathbb{R}^n$, 都有

$$\int_E f_k(x) dx \leq \int_E f_{k+1}(x) dx,$$

试证明

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx.$$

证明 设 $F_k = [f_k(x) > f_{k+1}(x)]$, 则由

$$\int_{F_k} f_k(x) dx \leq \int_{F_k} f_{k+1}(x) dx$$

可知 $m(F_k) = 0$. 令 $F = \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$, 则 $m(F) = 0$. 在 $E \setminus F$ 上运用 Levi 单调收敛定理即得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{E \setminus F} f_k(x) dx = \int_{E \setminus F} \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx = \int_E \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) dx. \quad \square$$

习题 58 设 $\{E_k\}$ 是 \mathbb{R}^n 中测度有限的可测集列, 且有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\mathbb{R}^n} |\mathbf{1}_{E_k}(x) - f(x)| dx = 0,$$

试证明存在可测集 E , 使得 $f(x) = \mathbf{1}_E(x)$, a.e. $x \in \mathbb{R}^n$.

证明 由 $\mathbf{1}_{E_k} \xrightarrow{L^1} f$ 即知 $\mathbf{1}_{E_k} \xrightarrow{m} f$, 由 Riesz 定理, 存在子列 $\mathbf{1}_{E_{k_j}} \xrightarrow{\text{a.e.}} f$, 而特征函数仅取值 0, 1, 其极限函数的仍仅取值 0, 1, 因此也是一个特征函数, 即存在可测集 E , 使得 $f(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} \mathbf{1}_E(x)$. \square

习题 59 设 $f(x, y) \in \mathcal{L}^1([0, 1] \times [0, 1])$, 试证明

$$\int_0^1 \left(\int_0^x f(x, y) dy \right) dx = \int_0^1 \left(\int_y^1 f(x, y) dx \right) dy.$$

证明 令 $E = \{(x, y) : 0 \leq y \leq x \leq 1\}$, 则 $f \mathbf{1}_E \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^2)$, 由 Fubini 定理, 欲证 $\text{LHS} = \int_{\mathbb{R}^2} f \mathbf{1}_E dx dy = \text{RHS}$. \square

习题 60 设 A, B 是 \mathbb{R}^n 中的可测集, 试证明

$$\int_{\mathbb{R}^n} m((A - \{x\}) \cap B) dx = m(A) \cdot m(B).$$

证明 由于 $\mathbb{1}_{A-\{x\}}(y)\mathbb{1}_B(y) \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^n)$, 由 Fubini 定理,

$$\begin{aligned} \text{LHS} &= \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{A-\{x\}}(y)\mathbb{1}_B(y) dy \right) dx = \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{A-\{x\}}(y)\mathbb{1}_B(y) dx \right) dy \\ &= \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{A-\{x\}}(y) dx \right) \mathbb{1}_B(y) dy \stackrel{*}{=} \int_{\mathbb{R}^n} \left(\int_{\mathbb{R}^n} \mathbb{1}_{A-\{y\}}(x) dx \right) \mathbb{1}_B(y) dy = m(A) \cdot m(B), \end{aligned}$$

其中 $*$ 处用到了 $y \in A - \{x\} \iff x + y \in A \iff x \in A - \{y\}$. \square

习题 61 设 $f(x), g(x)$ 是 $E \subset \mathbb{R}$ 上的可测函数且 $m(E) < +\infty$, 若 $f(x) + g(y) \in \mathcal{L}^1(E \times E)$, 试证明 $f(x), g(x) \in \mathcal{L}^1(E)$.

证明 (1) 先说明 $m(\{y \in E : |f(y)| = +\infty\}) = 0$. 若否, 设 $A = \{x \in E : |g(x)| < +\infty\}$, 则 $m(A) > 0$, 令 $B = A \times \{y \in E : |f(y)| = +\infty\}$, 则 $m(B) = m(A) \times m(\{y \in E : |f(y)| = +\infty\}) > 0$, 而在 B 上 $|f(x) + g(y)| = +\infty$, 这与 $f(x) + g(y) \in \mathcal{L}^1(E \times E)$ 几乎处处有限矛盾.

(2) 由于 $f(x) + g(y) \in \mathcal{L}^1(E \times E)$, 由 Fubini 定理, 对几乎处处的 $y \in E$, $f(x) + g(y) \in \mathcal{L}^1(E)$. 而 $m(E) < +\infty$, 且由 (1) 可不妨设 $|g(y)| < +\infty$, 因此 $g(y)$ 对 x 在 E 上可积, 从而 $f(x) = [f(x) + g(y)] - g(y) \in \mathcal{L}^1(E)$. 同理可得 $g(x) \in \mathcal{L}^1(E)$. \square

习题 62 计算下列积分:

$$(1) \int_{x>0} \int_{y>0} \frac{dx dy}{(1+y)(1+x^2y)}.$$

$$(2) \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2-1} dx.$$

解答 (1) 由 Fubini 定理,

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx dy}{(1+y)(1+x^2y)} &= \int_0^{+\infty} \left(\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2y} \right) \frac{dy}{1+y} \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+y} \cdot \frac{1}{\sqrt{y}} \arctan(\sqrt{y}x) \Big|_0^{+\infty} dy = \frac{\pi}{2} \int_0^{+\infty} \frac{1}{(1+y)\sqrt{y}} dy \stackrel{y=t^2}{=} \pi \int_0^{+\infty} \frac{dt}{1+t^2} = \frac{\pi^2}{2}. \end{aligned}$$

(2) 由 Fubini 定理,

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} \frac{dx dy}{(1+y)(1+x^2y)} &= \int_0^{+\infty} \left(\int_0^{+\infty} \frac{dy}{(1+y)(1+x^2y)} \right) dx \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{1}{1-x^2} \int_0^{+\infty} \left(\frac{1}{1+y} - \frac{x^2}{1+x^2y} \right) dy dx = \int_0^{+\infty} \frac{1}{1-x^2} \ln \frac{1+y}{1+x^2y} \Big|_{y=0}^{y=+\infty} dx \\ &= \int_0^{+\infty} \frac{\ln \frac{1}{x^2}}{1-x^2} dx = 2 \int_0^{+\infty} \frac{\ln x}{x^2-1} dx, \end{aligned}$$

再由 (1) 知所求积分为 $\frac{\pi^2}{4}$. \square

习题 63 设 $E \subset \mathbb{R}$, $m(E) > 0$, $f(x) \in \mathcal{L}^+(\mathbb{R})$. 若函数 $F(x) = \int_E f(x-t) dt \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 试证明 $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$.

证明 由 Fubini 定理,

$$+\infty > \int_{\mathbb{R}} F(x) dx = \int_{\mathbb{R}} \left(\int_{\mathbb{R}} \mathbf{1}_E(t) f(x-t) dt \right) dx = \int_{\mathbb{R}} \mathbf{1}_E(t) \left(\int_{\mathbb{R}} f(x-t) dx \right) dt = m(E) \int_{\mathbb{R}} f(x) dx,$$

而 $m(E) > 0$, 因此 $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx < +\infty$. 由于 $f(x) \in \mathcal{L}^+(\mathbb{R})$, 因此 $f(x) \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$. \square

习题 64 设 $f(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上非负可积, $E \subset (0, +\infty)$, $\int_E f(x) dx = 1$. 试证明 $\int_E f(x) \cos x dx \neq 1$.

证明 用反证法, 假设 $\int_E f(x) \cos x dx = 1$, 则 $\int_E f(x)(1 - \cos x) dx = 0$, 但 $f(x)(1 - \cos x) \geq 0$, 因此在 E 上 $f(x)(1 - \cos x) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$. 而 $m(\{x > 0 : \cos x = 0\}) = 0$, 因此在 E 上 $f(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$, 与 $\int_E f(x) dx = 1$ 矛盾. \square

习题 65 设 $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, $f_n \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$ ($n = 1, 2, \dots$), 且

$$\int_{\mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| dx \leq \frac{1}{n^2} \quad (n = 1, 2, \dots),$$

试证明 $f_n(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$.

证明 记 $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} |f_n(x) - f(x)|$. 由逐项积分定理,

$$+\infty > \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \geq \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}} |f_n(x) - f(x)| dx = \int_{\mathbb{R}} S(x) dx,$$

因此 $S(x) \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 从而 $S(x)$ 几乎处处有限, 余项 $|f_n(x) - f(x)| \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$, 即 $f_n(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$. \square

习题 66 设数列 $\{a_n\}$ 满足 $|a_n| < \ln n$ ($n = 2, 3, \dots$), 试证明

$$\int_{[2, +\infty)} \sum_{n=2}^{\infty} a_n n^{-x} dx = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{\ln n} n^{-2}.$$

证明 设 $f(x) = \sum_{n=2}^{\infty} n^{-x} \ln n \in \mathcal{L}^+([2, +\infty))$, 由 Levi 单调收敛定理,

$$\int_2^{+\infty} f(x) dx = \sum_{n=2}^{\infty} \int_2^{+\infty} n^{-x} \ln n dx = - \sum_{n=2}^{\infty} n^{-x} \Big|_2^{+\infty} = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^2} < +\infty,$$

因此 $f(x) \in \mathcal{L}^1([2, +\infty))$. 由 $|a_n| < \ln n$ 可知 $\sum_{n=2}^{\infty} a_n n^{-x} < f(x)$, 由 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\int_{[2, +\infty)} \sum_{n=2}^{\infty} a_n n^{-x} dx = \sum_{n=2}^{\infty} a_n \int_{[2, +\infty)} n^{-x} dx = \sum_{n=2}^{\infty} \frac{a_n}{\ln n} n^{-2}. \quad \square$$

习题 67 设定义在 $E \times \mathbb{R}^n$ 上的函数 $f(x, y)$ 满足:

(1) 对每一个 $y \in \mathbb{R}^n$, $f(x, y) \in \mathcal{L}(E)$.

(2) 对每一个 $x \in E$, $f(x, y) \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n)$.

若存在 $g \in \mathcal{L}^1(E)$, 使得 $|f(x, y)| \leq g(x)$, a.e. $x \in E$, 则函数 $F(y) = \int_E f(x, y) dx \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n)$.

证明 对任意点列 $y_k \rightarrow y_0 \in \mathbb{R}^n$, 由于 $|f(x, y_k)| \leq g(x) \in \mathcal{L}^1(E)$, 由 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f(x, y_k) dx = \int_E \lim_{k \rightarrow \infty} f(x, y_k) dx = \int_E f(x, y_0) dx.$$

再由 Heine 归结原理即知 $F(y) \in \mathcal{C}(\mathbb{R}^n)$. \square

习题 68 设 $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 且 $xf(x) \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 令 $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$. 若 $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 0$, 试证明 $F \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$.

证明 由 $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = 0$ 可知, 当 $x \geq 0$ 时,

$$|F(x)| = \left| \int_{-\infty}^x f(t) dt \right| = \left| \int_x^{+\infty} f(t) dt \right| = \left| \int_0^{+\infty} f(t) \mathbf{1}_{[x, +\infty)}(t) dt \right| \leq \int_0^{+\infty} |f(t)| \mathbf{1}_{[x, +\infty)}(t) dt,$$

因此

$$\begin{aligned} \int_0^{+\infty} |F(x)| dx &\leq \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} |f(t)| \mathbf{1}_{[x, +\infty)}(t) dt dx = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} |f(t)| \mathbf{1}_{[0, t]}(x) dx dt \\ &= \int_0^{+\infty} \int_0^t |f(t)| dx dt = \int_0^{+\infty} t |f(t)| dt < +\infty. \end{aligned}$$

而当 $x < 0$ 时,

$$|F(x)| = \left| \int_{-\infty}^x f(t) dt \right| \leq \int_{-\infty}^0 |f(t)| \mathbf{1}_{(-\infty, x]}(t) dt,$$

因此

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^0 |F(x)| dx &\leq \int_{-\infty}^0 \int_{-\infty}^0 |f(t)| \mathbf{1}_{(-\infty, x]}(t) dt dx = \int_{-\infty}^0 \int_{-\infty}^0 |f(t)| \mathbf{1}_{[t, +\infty)}(x) dx dt \\ &= \int_{-\infty}^0 \int_t^0 |f(t)| dx dt = \int_{-\infty}^0 |tf(t)| dt < +\infty, \end{aligned}$$

故 $\int_{\mathbb{R}} |F(x)| dx < +\infty$, 即 $F \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$. \square

习题 69 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \arctan(nx) dx$ 的值.

解答 由于 $|\cos x| \leq 1$, $|\arctan(nx)| \leq \frac{\pi}{2}$, 且当 $x > 0$ 时, $\cos x \arctan(nx) \rightarrow \frac{\pi}{2} \cos x$, 由 Lebesgue 控制收敛定理, $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x \arctan(nx) dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\pi}{2} \cos x dx = \frac{\pi}{2}$. \square

习题 70 设 $f \in \mathcal{L}^1((0, a))$, $g(x) = \int_x^a \frac{f(t)}{t} dt$ ($0 < x < a$), 试证明 $g \in \mathcal{L}^1((0, a))$, 且

$$\int_0^a g(x) dx = \int_0^a f(x) dx.$$

证明 通过正负部分解, 可不妨设 $f(x) \geq 0$. 由 Fubini 定理,

$$\begin{aligned} \int_0^a g(x) dx &= \int_0^a \int_x^a \frac{f(t)}{t} dt dx = \int_0^a \int_0^a \frac{f(t)}{t} \mathbf{1}_{[x,a]}(t) dt dx \\ &= \int_0^a \int_0^t \frac{f(t)}{t} dx dt = \int_0^a f(t) dt < +\infty \implies g \in \mathcal{L}^1((0, a)). \end{aligned}$$

□

习题 71 试证明: $\int_{[0,+\infty)} e^{-x^2} \cos(2xt) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-t^2}$.

证明 记 $f(t) = \int_{[0,+\infty)} e^{-x^2} \cos(2xt) dx$, 则

$$\begin{aligned} f(t) &= \int_0^{+\infty} \left\{ \left(\int_p^t -2x \sin(2xs) e^{-x^2} ds \right) + \cos(2px) e^{-x^2} \right\} dx \\ &= \int_p^t \int_0^{+\infty} -2x \sin(2xs) e^{-x^2} dx ds + \int_0^{+\infty} \cos(2px) e^{-x^2} dx \\ &\xrightarrow[\text{Riemann-Lebesgue 引理}]{p \rightarrow -\infty} \int_{-\infty}^t \left\{ \int_0^{+\infty} \left(e^{-x^2} \sin(2xs) \right)' dx - 2s \int_0^{+\infty} e^{-x^2} \cos(2xs) dx \right\} ds \\ &= \int_{-\infty}^t -2sf(s) ds, \end{aligned}$$

两边求导即得 $f'(t) = -2tf(t)$, 结合 $f(0) = \int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$ 解得 $f(t) = \frac{\sqrt{\pi}}{2} e^{-t^2}$.

□

习题 72 设 $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$, $f_k \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ ($k = 1, 2, \dots$), 且对于任一可测集 $E \subset \mathbb{R}^n$, 有

$$\begin{aligned} \int_E f_k(x) dx &\leq \int_E f_{k+1}(x) dx \quad (k = 1, 2, \dots), \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx &= \int_E f(x) dx, \end{aligned}$$

试证明 $f_k(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$.

证明 由题设, 存在零测集 $Z \subset \mathbb{R}^n$, 使得在 $\mathbb{R}^n \setminus Z$ 上 $\{f_k(x)\}$ 为单调递增函数列, 设 $f_k(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} g(x)$. 由推广的 Levi 单调收敛定理,

$$\int_E f(x) dx = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E g(x) dx,$$

由可测集 E 的任意性, $m([f < g]) = m([f > g]) = 0$, 即 $f(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} g(x)$. 故 $f_k(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} f(x)$.

□

习题 73 设 $\{f_k(x)\}, \{g_k(x)\}$ 是 $E \subset \mathbb{R}^n$ 上的两个可测函数列, 且有 $|f_k(x)| \leq g_k(x), x \in E$. 若

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) &= f(x), \quad \lim_{k \rightarrow \infty} g_k(x) = g(x), \\ \lim_{k \rightarrow \infty} \int_E g_k(x) dx &= \int_E g(x) dx < +\infty, \end{aligned}$$

试证明 $\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E f(x) dx$.

证明 由 $|f_k(x)| \leq g_k(x)$ 取极限即得 $|f(x)| \leq g(x)$, 从而 $|f_k(x) - f(x)| \leq |f_k(x)| + |f(x)| \leq g_k(x) + g(x)$.
由 Fatou 引理,

$$\int_E \liminf_{k \rightarrow \infty} [g_k(x) + g(x) - |f_k(x) - f(x)|] dx \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_E [g_k(x) + g(x) - |f_k(x) - f(x)|] dx,$$

也即

$$2 \int_E g(x) dx \leq 2 \int_E g(x) dx - \limsup_{k \rightarrow \infty} \int_E |f_k(x) - f(x)| dx \implies \limsup_{k \rightarrow \infty} \int_E |f_k(x) - f(x)| dx \leq 0,$$

因此 $f_k(x) \xrightarrow{L^1} f(x)$, 从而

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} \left| \int_E f_k(x) dx - \int_E f(x) dx \right| \leq \limsup_{k \rightarrow \infty} \int_E |f_k(x) - f(x)| dx = 0,$$

即

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \int_E f_k(x) dx = \int_E f(x) dx.$$

□

习题 74 设 $f(x)$ 是 $[a, b]$ 上的有界函数, 其不连续点集记为 D . 若 D 只有可列个极限点, 试证明 $f(x) \in \mathcal{R}([a, b])$.

证明 由于 D 是 F_σ -集 (见 PPT 5), 可设 $D = \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k$, 其中 $F_k \subset [a, b]$ 为闭集. 为证 $m(D) = 0$, 只需证 $m(F_k) = 0, \forall k$. 若不然, 不妨设 $m(F_1) > 0$, 由于 $F_1 \subset D$ 只有可列个极限点, $m(F'_1) = 0$, 从而 $m(F_1 \setminus F'_1) > 0$, 但这与 F_1 的孤立点集 $F_1 \setminus F'_1$ 为可数集矛盾. 故 $m(D) = 0$, 结合 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界即得 $f(x) \in \mathcal{R}([a, b])$. □

习题 75 设 $f(x)$ 是 \mathbb{R} 上的有界函数. 若对于任意 $x \in \mathbb{R}$, 极限 $\lim_{h \rightarrow 0} f(x+h)$ 存在, 试证明 $f(x)$ 在任一区间 $[a, b]$ 上是 Riemann 可积的.

证明 记 $f(x)$ 的不连续点集为 D , 由题设知 D 中的点均为可去间断点, 从而 $m(D) = 0$. 结合 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有界即知 $f(x) \in \mathcal{R}([a, b])$. □

习题 76 设 $E \subset [0, 1]$, 试证明 $\mathbb{1}_E(x) \in \mathcal{R}([0, 1]) \iff m(\overline{E} \setminus E^\circ) = 0$.

证明 由定义知 $\mathbb{1}_E$ 的不连续点集恰为 $\partial E = \overline{E} \setminus E^\circ$, 而 $\mathbb{1}_E(x)$ 有界, 因此结论得证. □

习题 77 设 $f(x)$ 是定义在 $[a, b]$ 上的非负函数. 若 $f \notin L^1([a, b])$, 试问: $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有原函数吗?

解答 假设 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上有原函数 $F(x)$, 则由 $F' = f$ 非负知 F 在 $[a, b]$ 上单调递增, 由 Lebesgue 定理, $F \in \mathcal{W}^{1,1}([a, b])$ 且 $\int_a^b |f(x)| dx \leq F(b) - F(a) < +\infty$, 这与 $f \notin L^1([a, b])$ 矛盾. 故 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上无原函数. □

习题 78 设 $g(x)$ 在 $[a, b]$ 上有原函数 $G(x)$, $F(x)$ 在 $[a, b]$ 上可微, 且 $F'(x) \geq 0$ ($a \leq x \leq b$), 试证明 $h(x) = F(x)g(x)$ 在 $[a, b]$ 上有原函数.

证明 令 $H(x) = F(x)G(x) - \int_a^x G(t)F'(t) dt$, 则

$$\frac{H(x+h) - H(x)}{h} = \frac{F(x+h)G(x+h) - F(x)G(x)}{h} - \frac{1}{h} \int_x^{x+h} G(t)F'(t) dt$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{F(x+h)[G(x+h) - G(x)] + G(x)[F(x+h) - F(x)]}{h} - \frac{1}{h} \int_x^{x+h} G(t)F'(t) dt \\
&= F(x+h) \cdot \frac{G(x+h) - G(x)}{h} - \frac{1}{h} \int_x^{x+h} [G(t) - G(x)] \cdot F'(t) dt,
\end{aligned}$$

而

$$\lim_{h \rightarrow 0} F(x+h) \cdot \frac{G(x+h) - G(x)}{h} = F(x)g(x),$$

且由 $G(x)$ 在 $[a, b]$ 上一致连续可知, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得当 $|h| < \delta$ 时, $|G(t) - G(x)| < \varepsilon, \forall t \in [x, x+h]$, 因此由 $F'(t) \geq 0$ 可得

$$\left| \frac{1}{h} \int_x^{x+h} [G(t) - G(x)] \cdot F'(t) dt \right| \leq \left| \frac{1}{h} \int_x^{x+h} \varepsilon F'(t) dt \right| \leq \varepsilon \left| \frac{F(x+h) - F(x)}{h} \right| \xrightarrow{h \rightarrow 0} \varepsilon F'(x),$$

由 $\varepsilon > 0$ 的任意性即知当 $h \rightarrow 0$ 时上式 $\rightarrow 0$. 故 $H'(x) = F(x)g(x), x \in [a, b]$. \square

习题 79 设 $\{x_n\} \subset [a, b]$, 试作 $[a, b]$ 上的递增函数, 其不连续点恰为 $\{x_n\}$.

解答 $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \mathbf{1}_{[x_n, b]}(x)$ 在 $[a, b]$ 上递增, 且在 x_n 处左右极限相差 $\frac{1}{2^n}$. \square

习题 80 设 $f(x)$ 是 $[a, b]$ 上的递增函数, $E \subset (a, b)$. 若对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $(a_i, b_i) \subset (a, b)$ ($i = 1, 2, \dots$), 使得

$$\bigcup_i (a_i, b_i) \supset E, \quad \sum_i [f(b_i) - f(a_i)] < \varepsilon,$$

试证明 $f'(x) = 0, \text{a.e. } x \in E$.

证明 由于 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上单调递增, 由 Lebesgue 微分定理, $f'(x)$ 在 $[a, b]$ 上几乎处处存在且有限, 从而 $f' \stackrel{\text{a.e.}}{\geq} 0$. 由 Lebesgue 定理,

$$0 \leq \int_E f'(x) dx \leq \int_{\bigcup_i (a_i, b_i)} f'(x) dx \leq \sum_i \int_{a_i}^{b_i} f'(x) dx \leq \sum_i [f(b_i) - f(a_i)] < \varepsilon,$$

由 $\varepsilon > 0$ 的任意性即知 $\int_E f'(x) dx = 0$, 故 $f'(x) \stackrel{\text{a.e.}}{=} 0$. \square

习题 81 若 $f(x) \in \text{AC}([a, b])$, 且有

$$|f'(x)| \leq M, \quad \text{a.e. } x \in [a, b],$$

则

$$|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|, \quad x, y \in [a, b].$$

证明 $|f(x) - f(y)| = \left| \int_x^y f'(t) dt \right| \leq \left| \int_x^y |f'(t)| dt \right| \leq M|x - y|$. \square

习题 82 设 $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) 是 $[a, b]$ 上递增的绝对连续函数列. 若 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ 在 $[a, b]$ 上收敛, 则其和函数在 $[a, b]$ 上绝对连续.

证明 对任意 $\varepsilon > 0$, 由于 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ 在 $[a, b]$ 上收敛, 存在正整数 N 使得

$$\left| \sum_{n=N+1}^{\infty} f_n(a) \right| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} f_n(b) \right| < \frac{\varepsilon}{3}.$$

由于 $f_n(x) \in AC([a, b])$, 存在 $\delta_n > 0$, 使得只要 $[a, b]$ 中的不交区间列 $\{(a_i, b_i)\}$ 满足 $\sum_i (b_i - a_i) < \delta_n$, 就有

$$\sum_i |f(b_i) - f(a_i)| = \sum_i [f(b_i) - f(a_i)] < \frac{\varepsilon}{3N}.$$

取 $\delta = \min\{\delta_1, \dots, \delta_N\}$, 则只要 $[a, b]$ 中的不交区间列 $\{(a_i, b_i)\}$ 满足 $\sum_i (b_i - a_i) < \delta$, 就有

$$\begin{aligned} \sum_i \left| \sum_{n=1}^{\infty} f_n(b_i) - \sum_{n=1}^{\infty} f_n(a_i) \right| &= \sum_i \left[\sum_{n=1}^{\infty} f_n(b_i) - \sum_{n=1}^{\infty} f_n(a_i) \right] \\ &= \sum_i \left(\sum_{n=1}^N [f_n(b_i) - f_n(a_i)] + \sum_{n=N+1}^{\infty} [f_n(b_i) - f_n(a_i)] \right) \\ &= \sum_{n=1}^N \sum_i [f_n(b_i) - f_n(a_i)] + \sum_{n=N+1}^{\infty} [f_n(b_i) - f_n(a_i)] \\ &\leq N \cdot \frac{\varepsilon}{3N} + \sum_{n=N+1}^{\infty} [f_n(b) - f_n(a)] \\ &\leq \frac{\varepsilon}{3} + \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} f_n(a) \right| + \left| \sum_{n=N+1}^{\infty} f_n(b) \right| \\ &< \varepsilon. \end{aligned}$$

故 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x) \in AC([a, b])$. □

习题 83 试证明 $f \in BV([a, b])$ 当且仅当存在 $[a, b]$ 上的递增函数 $F(x)$, 使得

$$|f(x') - f(x'')| \leq F(x'') - F(x') \quad (a \leq x' < x'' \leq b).$$

证明 (\Rightarrow) 若 $f \in BV([a, b])$, 则存在 $[a, b]$ 上的递增函数 $f_1(x), f_2(x)$ 使 $f(x) = f_1(x) - f_2(x)$. 令 $F(x) = f_1(x) + f_2(x)$, 则 $F(x)$ 为 $[a, b]$ 上的递增函数, 且对 $a \leq x' < x'' \leq b$, 有

$$\begin{aligned} |f(x') - f(x'')| &= |f_1(x') - f_1(x'') - [f_2(x') - f_2(x'')]| \leq |f_1(x') - f_1(x'')| + |f_2(x') - f_2(x'')| \\ &= F(x'') - F(x'). \end{aligned}$$

(\Leftarrow) 对任意分点 $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, 有

$$\sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})| \leq \sum_{i=1}^n [F(x_i) - F(x_{i-1})] = F(b) - F(a) < +\infty \implies f \in BV([a, b]).$$
□

习题 84 设 $f \in \text{BV}([a, b])$. 若有 $\bigvee_a^b f = f(b) - f(a)$, 试证明 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上递增.

证明 对任意分点 $a \leq x_1 < x_2 \leq b$, 有

$$\begin{aligned} f(b) - f(a) &= \bigvee_a^b f \geq |f(b) - f(x_2)| + |f(x_2) - f(x_1)| + |f(x_1) - f(a)| \\ &\geq [f(b) - f(x_2) + f(x_1) - f(a)] + |f(x_2) - f(x_1)| \\ &= f(b) - f(a) + |f(x_2) - f(x_1)| + [f(x_1) - f(x_2)] \\ &\geq f(b) - f(a). \end{aligned}$$

因此上面每一步均取等, 从而

$$f(b) - f(a) + |f(x_2) - f(x_1)| + [f(x_1) - f(x_2)] = f(b) - f(a) \iff f(x_2) - f(x_1) = |f(x_1) - f(x_2)|,$$

即 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上递增. \square

习题 85 设 $E \subset [0, 1]$. 若存在 $l \in (0, 1)$, 使得对 $[0, 1]$ 中的任一子区间 $[a, b]$, 均有 $m(E \cap [a, b]) \geq l(b - a)$, 试证明 $m(E) = 1$.

证明 任取 $a \in (0, 1)$, 由题设知, 对任意 $x \in [0, 1] \setminus \{a\}$,

$$\frac{1}{x-a} \int_a^x \mathbf{1}_E(t) dt \geq l.$$

而由微积分基本定理, $\frac{d}{dx} \int_a^x \mathbf{1}_E(t) dt \stackrel{\text{a.e.}}{=} \mathbf{1}_E(x)$, 因此在上式中令 $x \rightarrow a^+$ 就有 $\mathbf{1}_E(x) \geq l > 0$, a.e. $x \in E$, 也即 $\mathbf{1}_E(x) \stackrel{\text{a.e.}}{=} 1$, 故 $m(E) = 1$. \square

习题 86 对于 $[0, 1]$ 上的 Dirichlet 函数 $\mathbf{1}_{\mathbb{Q}}(x)$, 试问: $[0, 1]$ 中的 Lebesgue 点是什么?

解答 由于

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |\mathbf{1}_{\mathbb{Q}}(t) - \mathbf{1}_{\mathbb{Q}}(x)| dt = \begin{cases} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{m([x, x+h] \setminus \mathbb{Q})}{h} = 1, & x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q}, \\ \lim_{h \rightarrow 0} \frac{m([x, x+h] \cap \mathbb{Q})}{h} = 0, & x \in [0, 1] \setminus \mathbb{Q}. \end{cases}$$

即 $\mathbf{1}_{\mathbb{Q}}(x)$ 在有理点的平均消没振荡为 1, 在无理点的平均消没振荡为 0, 因此 $[0, 1]$ 中的 Lebesgue 点为 $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$. \square

习题 87 设 $f(x)$ 定义在 $[a, b]$ 上. 若有

$$|f(y) - f(x)| \leq M|y - x|, \quad x, y \in [a, b],$$

则

$$|f'(x)| \leq M, \quad \text{a.e. } x \in [a, b].$$

证明 由条件, 只需证 $f'(x)$ 在 $[a, b]$ 上几乎处处存在, 这得自 $\text{Lip}([a, b]) \subset \text{AC}([a, b]) \subset \mathcal{W}^{1,1}([a, b])$. \square

习题 88 设 $f \in \text{BV}([0, 1])$. 若对任意 $\varepsilon > 0$, $f(x) \in \text{AC}([\varepsilon, 1])$, 且 $f(x)$ 在 $x = 0$ 处连续, 则 $f(x) \in \text{AC}([0, 1])$.

证明 取点列 $\varepsilon_n \downarrow 0$, 由微积分基本定理,

$$\int_0^x f'(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{\varepsilon_n}^x f'(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} [f(x) - f(\varepsilon_n)] = f(x) - f(0),$$

因此 $f'(x) \in \mathcal{L}^1([0, 1])$, 从而 $f(x) \in \text{AC}([0, 1])$. \square

习题 89 设 $f(x) \in \text{BV}([0, a])$, 试证明函数

$$F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt, \quad F(0) = 0$$

是 $[0, a]$ 上的有界变差函数.

证明 由于 $f(x) \in \text{BV}([0, a])$, 存在 $[0, a]$ 上的递增函数 $f_1(x), f_2(x)$, 使得 $f(x) = f_1(x) - f_2(x)$. 令

$$F_1(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f_1(t) dt, \quad F_2(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f_2(t) dt,$$

则对 $0 < x < y \leq a$, 有

$$\begin{aligned} F_1(y) - F_1(x) &= \frac{1}{y} \int_x^y f_1(t) dt + \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{x} \right) \int_0^x f_1(t) dt \\ &\geq \frac{(y-x)f_1(x)}{y} + xf_1(x) \left(\frac{1}{y} - \frac{1}{x} \right) = 0, \end{aligned}$$

即 $F_1(x)$ 是 $[0, a]$ 上的递增函数. 同理可证 $F_2(x)$ 是 $[0, a]$ 上的递增函数. 故 $F(x) = F_1(x) - F_2(x) \in \text{BV}([0, a])$. \square

习题 90 设 $\{f_k(x)\}$ 是 $[a, b]$ 上的有界变差函数列, 且有

$$\begin{aligned} \bigvee_a^b f_k &\leq M \quad (k = 1, 2, \dots), \\ \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) &= f(x), \quad x \in [a, b], \end{aligned}$$

试证明 $f \in \text{BV}([a, b])$, 且满足 $\bigvee_a^b f \leq M$.

证明 任取 $[a, b]$ 的分划 $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, 有

$$\sum_{i=1}^n |f_k(x_i) - f_k(x_{i-1})| \leq \bigvee_a^b f_k \leq M,$$

在上式中令 $k \rightarrow \infty$, 就得到

$$\sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})| \leq M,$$

因此 $\bigvee_a^b f \leq M$, $f \in \text{BV}([a, b])$. \square

习题 91 设 $f \in \text{BV}([a, b])$, 且点 $x_0 \in [a, b]$ 是 $f(x)$ 的连续点, 试证明 $\bigvee_a^x f$ 在点 x_0 处连续.

证明 由于 $f(x)$ 在 x_0 处连续, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 使得

$$|f(x) - f(x_0)| < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \forall x \in [x_0, x_0 + \delta) \subset [a, b].$$

由全变差的定义, 存在 $[x_0, x_0 + \delta]$ 的分划 $x_0 < x_1 < \dots < x_n = x_0 + \delta$, 使得

$$\bigvee_{x_0}^{x_0+\delta} f < \sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})| + \frac{\varepsilon}{2}.$$

于是

$$\begin{aligned} \bigvee_{x_0}^{x_1} f &= \bigvee_{x_0}^{x_0+\delta} f - \bigvee_{x_1}^{x_0+\delta} f \leqslant \sum_{i=1}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})| + \frac{\varepsilon}{2} - \sum_{i=2}^n |f(x_i) - f(x_{i-1})| \\ &= |f(x_1) - f(x_0)| + \frac{\varepsilon}{2} < \varepsilon. \end{aligned}$$

因此

$$\bigvee_{x_0}^x f \leqslant \bigvee_{x_0}^{x_1} f < \varepsilon, \quad x_0 \leqslant x \leqslant x_1,$$

即 $\bigvee_a^x f$ 在 x_0 处右连续, 同理可证它在 x_0 处左连续. 故 $\bigvee_a^x f$ 在点 x_0 处连续. \square

习题 92 设 $m(E) < +\infty$, $f(x) \in \mathcal{L}(E)$, $0 < p_0 < +\infty$, 则

$$\lim_{p \uparrow p_0} \int_E |f(x)|^p dx = \int_E |f(x)|^{p_0} dx.$$

证明 由 Levi 单调收敛定理及 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\begin{aligned} \lim_{p \uparrow p_0} \|f\|_p^p &= \underbrace{\lim_{p \uparrow p_0} \int_{[f(x) > 1]} |f(x)|^p dx}_{\text{Levi 单调收敛定理}} + \underbrace{\lim_{p \uparrow p_0} \int_{[f(x) \leqslant 1]} |f(x)|^p dx}_{\text{Lebesgue 控制收敛定理}} \\ &= \int_{[f(x) > 1]} |f(x)|^{p_0} dx + \int_{[f(x) \leqslant 1]} |f(x)|^{p_0} dx = \|f\|_{p_0}^{p_0}. \end{aligned} \quad \square$$

习题 93 设 $f(x), g(x) \in \mathcal{L}(E)$, 且有

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = \frac{1}{r}, \quad 1 \leqslant p < +\infty,$$

试证明 $\|fg\|_r \leqslant \|f\|_p \cdot \|g\|_q$.

证明 此时 $\frac{p}{r}$ 与 $\frac{q}{r}$ 为共轭指数, 由 Hölder 不等式,

$$\|f^r g^r\|_1 \leqslant \|f^r\|_{\frac{p}{r}} \|g^r\|_{\frac{q}{r}} \implies \|fg\|_r^r \leqslant \|f\|_p^r \cdot \|g\|_q^r \xrightarrow{r \geqslant 1} \|fg\|_r \leqslant \|f\|_p \cdot \|g\|_q. \quad \square$$

习题 94 设 $f \in \mathcal{L}^\infty(E)$, $w(x) > 0$, 且 $\int_E w(x) dx = 1$, 试证明

$$\lim_{p \rightarrow \infty} \left(\int_E |f(x)|^p w(x) dx \right)^{\frac{1}{p}} = \|f\|_\infty.$$

证明 一方面,

$$\left(\int_E |f(x)|^p w(x) dx \right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_E \|f\|_\infty^p w(x) dx \right)^{\frac{1}{p}} = \|f\|_\infty,$$

令 $p \rightarrow \infty$ 即知 LHS \leq RHS. 另一方面, 由本性上确界的定义, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在正测度子集 $F \subset E$, 使得

$$|f(x)| > \|f\|_\infty - \varepsilon, \quad \forall x \in F.$$

于是

$$\text{LHS} \geq \left(\int_F |f(x)|^p w(x) dx \right)^{\frac{1}{p}} \geq (\|f\|_\infty - \varepsilon) \left(\int_F w(x) dx \right)^{\frac{1}{p}} \stackrel{p \geq 1}{\geq} \|f\|_\infty - \varepsilon,$$

令 $p \rightarrow \infty$, 再令 $\varepsilon \rightarrow 0^+$ 即得 LHS \geq RHS. 故结论得证. \square

习题 95 设 $E \subset \mathbb{R}^n$, $g(x) \in \mathcal{L}(E)$. 若对任意的 $f \in \mathcal{L}^2(E)$, 有 $\|gf\|_2 \leq M\|f\|_2$, 试证明 $|g(x)| \leq M$, a.e. $x \in E$.

证明 不妨设 $M > 0$. 令 $F_k = \{x \in E : |g(x)| > M + \frac{1}{k}\}$ ($k \geq 1$), 取 $f_k(x) = \mathbf{1}_{F_k}(x) \in \mathcal{L}^2(E)$, 若 $M(F_k) > 0$, 则

$$\|gf_k\|_2^2 = \int_{F_k} |g(x)|^2 dx \geq (M + \frac{1}{k})^2 m(F_k) > (M\|f_k\|_2)^2,$$

与题设矛盾. 故 $m(F_k) = 0$ ($\forall k \geq 1$), 从而

$$m(\{x \in E : |g(x)| > M\}) = m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} F_k\right) = 0.$$

\square

习题 96 设 $f \in \mathcal{L}^2([0, 1])$, 令

$$g(x) = \int_0^1 \frac{f(t)}{|x-t|^{\frac{1}{2}}} dt, \quad 0 < x < 1,$$

试证明

$$\left(\int_0^1 g^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}} \leq 2\sqrt{2} \left(\int_0^1 f^2(x) dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

证明 注意到

$$\int_0^1 \frac{1}{|x-t|^{\frac{1}{2}}} dt = \int_0^x \frac{1}{|x-t|^{\frac{1}{2}}} dt + \int_x^1 \frac{1}{|x-t|^{\frac{1}{2}}} dt = \int_0^x \frac{1}{\sqrt{t}} dt + \int_0^{1-x} \frac{1}{\sqrt{t}} dt = 2(\sqrt{x} + \sqrt{1-x}) \stackrel{*}{\leq} 2\sqrt{2},$$

这里 $*$ 处用到了凸函数 \sqrt{x} 的 Jensen 不等式. 由 Cauchy-Schwarz 不等式,

$$g^2(x) = \left(\int_0^1 \frac{f(t)}{|x-t|^{\frac{1}{2}}} dt \right)^2 \leq \int_0^1 \left(\frac{1}{|x-t|^{\frac{1}{4}}} \right)^2 dt \int_0^1 \left(\frac{f(t)}{|x-t|^{\frac{1}{4}}} \right)^2 dt \leq 2\sqrt{2} \int_0^1 \left(\frac{f(t)}{|x-t|^{\frac{1}{4}}} \right)^2 dt,$$

进而

$$\int_0^1 g^2(x) dx \leq 2\sqrt{2} \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{f^2(t)}{|t-x|^{\frac{1}{2}}} dt \right) dx = 2\sqrt{2} \int_0^1 \left(\int_0^1 \frac{dx}{|x-t|^{\frac{1}{2}}} \right) f^2(t) dt \leq (2\sqrt{2})^2 \int_0^1 f^2(t) dt,$$

欲证已明. \square

习题 97 试证明下列两个不等式是不能同时成立的:

$$(1) \int_0^\pi [f(x) - \sin x]^2 dx \leq \frac{4}{9}.$$

$$(2) \int_0^\pi [f(x) - \cos x]^2 dx \leq \frac{1}{9}.$$

证明 用反证法, 假设上述两个不等式均成立, 由 Minkowski 不等式,

$$\sqrt{\pi} = \left(\int_0^\pi (1 - \sin 2x) dx \right)^{\frac{1}{2}} = \|\sin x - \cos x\|_2 \leq \|f(x) - \sin x\|_2 + \|f(x) - \cos x\|_2 \leq \frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1,$$

矛盾. \square

习题 98 设 $f, g \in \mathcal{L}^3(E)$, 且有

$$\|f\|_3 = \|g\|_3 = \int_E f^2(x)g(x) dx = 1,$$

试证明 $g(x) = |f(x)|$, a.e. $x \in E$.

证明 由 Hölder 不等式,

$$1 = \int_E f^2(x)g(x) dx \leq \|f^2g\|_1 \leq \|f^2\|_{\frac{3}{2}} \cdot \|g\|_3 = \|f\|_3^2 \cdot \|g\|_3 = 1,$$

由于此时不等号均取等, 且由条件知 $g(x)$ 不几乎处处为 0, 因此存在常数 $\lambda \geq 0$, 使得

$$[f^2(x)]^{\frac{3}{2}} \stackrel{\text{a.e.}}{=} \lambda|g(x)|^3 \quad \text{即} \quad |f(x)|^3 \stackrel{\text{a.e.}}{=} \lambda|g(x)|^3,$$

由 $\|f\|_3 = \|g\|_3$ 即知 $\lambda = 1$, 进而 $|f(x)| \stackrel{\text{a.e.}}{=} |g(x)|$. 由于

$$\int_E f^2(x)[|g(x)| - g(x)] dx = \int_E f^2(x)|g(x)| dx - \int_E f^2(x)g(x) dx = \int_E |f(x)|^3 dx - 1 = 0,$$

其中被积函数在 E 上非负, 因此 $f^2(x)[|g(x)| - g(x)] \stackrel{\text{a.e.}}{=} 0$ 即 $g^2(x)[|g(x)| - g(x)] \stackrel{\text{a.e.}}{=} 0$. 由此可见 $|g(x)| \stackrel{\text{a.e.}}{=} g(x)$, 进而 $g(x) \stackrel{\text{a.e.}}{=} |f(x)|$. \square

习题 99 设 $\{\varphi_k\} \subset \mathcal{L}^2(E)$ 是完全标准正交系, 试证明对 $f, g \in \mathcal{L}^2(E)$, 有

$$\langle f, g \rangle = \sum_{k=1}^{\infty} \langle f, \varphi_k \rangle \langle g, \varphi_k \rangle.$$

证明 令 $S_n(x) = \sum_{k=1}^n \langle f, \varphi_k \rangle \varphi_k(x)$, 则 $S_n(x) \xrightarrow{L^2} f(x)$, 因此对任意 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N , 当 $n > N$ 时,

$\|S_n - f\|_2 < \varepsilon$. 由 $\langle S_n - f, g \rangle \leq \|S_n - f\|_2 \cdot \|g\|_2 \leq \varepsilon \|g\|_2$ 可知 $\lim_{n \rightarrow \infty} \langle S_n - f, g \rangle = 0$, 即

$$\langle f, g \rangle = \left\langle \sum_{k=1}^{\infty} \langle f, \varphi_k \rangle \varphi_k, g \right\rangle = \sum_{k=1}^{\infty} \langle f, \varphi_k \rangle \langle \varphi_k, g \rangle.$$

□

练习 1 设 $E \subset \mathbb{R}^n$ 是可测集, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} m(E \cap (h + E)) = m(E)$.

证明 (1) 若 $m(E) < +\infty$, 则 $\mathbf{1}_E \in \mathcal{L}(\mathbb{R}^n)$, 从而

$$\begin{aligned} |m(E \cap (h + E)) - m(E)| &= \left| \int_{\mathbb{R}^n} \mathbf{1}_{E \cap (h+E)} dm - \int_{\mathbb{R}^n} \mathbf{1}_E dm \right| \leq \int_{\mathbb{R}^n} |\mathbf{1}_E \mathbf{1}_{h+E} - \mathbf{1}_E \mathbf{1}_E| dm \\ &\leq \|\mathbf{1}_{h+E} - \mathbf{1}_E\|_{\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)} \xrightarrow[h \rightarrow 0]{\text{积分平均连续性}} 0. \end{aligned}$$

(2) 若 $m(E) = +\infty$, 令 $E_k = E \cap \mathbb{B}(0, k)$, 则 $E_k \uparrow E$, 由测度的从下方连续性即知 $\lim_{k \rightarrow \infty} m(E_k) = m(E)$.
由 (1) 有

$$\liminf_{h \rightarrow 0} m(E \cap (h + E)) \geq \liminf_{h \rightarrow 0} m(E_k \cap (h + E_k)) = m(E_k) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} m(E) = +\infty,$$

因此 $\lim_{h \rightarrow 0} m(E \cap (h + E)) = +\infty = m(E)$. □

练习 2 设 $\mathbb{R} \ni \lambda_n \rightarrow +\infty$, $A = \left\{ x \in \mathbb{R} : \lim_{n \rightarrow \infty} \sin \lambda_n x \text{ 存在且有限} \right\}$. 证明: $m(A) = 0$.

证明 由习题 10 可知 A 可测. 将极限函数零扩充为 \mathbb{R} 上函数 $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \mathbf{1}_A(x) \sin \lambda_n x$. 对任意有界可测集 E , 由于 $|f(x)| \leq \mathbf{1}_E(x) \in \mathcal{L}^1(E)$, 由 Lebesgue 控制收敛定理,

$$\int_E f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_E \mathbf{1}_A(x) \sin \lambda_n x dx \xrightarrow[\text{PPT 20}]{\text{Riemann-Lebesgue 引理}} 0.$$

由 Lebesgue 点定理 (PPT 25) 可得

$$f(x) \xrightarrow{\text{a.e.}} \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt = 0.$$

对任意有界可测集 E , 再次运用 Lebesgue 控制收敛定理与 Riemann-Lebesgue 引理, 有

$$0 = \int_E f^2(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E \cap A} \sin^2 \lambda_n x dx = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{E \cap A} [1 - \cos(2\lambda_n x)] dx = \frac{1}{2} m(E \cap A).$$

于是

$$m(A) = m\left(A \cap \bigcup_{n=1}^{\infty} [-n, n]\right) = 0.$$

□

练习 3 设 $f_k, f \in \mathcal{L}^1(E)$, $f_k \xrightarrow{\text{a.e.}} f$, 则 $f_k \xrightarrow{L^1} f$ 当且仅当 $\|f_k\|_{\mathcal{L}^1(E)} \rightarrow \|f\|_{\mathcal{L}^1(E)}$.

证明 (\Rightarrow) 由 $|\|f_k\|_{\mathcal{L}^1(E)} - \|f\|_{\mathcal{L}^1(E)}| \leq \|f_k - f\|_{\mathcal{L}^1(E)}$ 即得.

(\Leftarrow) 由于 $f \in \mathcal{L}^1(E)$, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $A \subset E$ 与 $\delta > 0$, 使得

$$m(A) < +\infty, \quad \int_{A^c} |f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}, \quad \int_C |f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2}, \forall C \subset E : m(C) < \delta.$$

由 Egorov 定理, 在 A 上 $f_k \xrightarrow{\text{a.un.}} f$, 即存在 $B_0 \subset A$, 使得 $m(A \setminus B_0) < \delta$, 且在 B_0 上 $f_k \rightrightarrows f$. 于是

$$\int_E |f(x)| dx = \int_{A^c} |f(x)| dx + \int_{A \setminus B_0} |f(x)| dx + \int_{B_0} |f(x)| dx < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} + \int_{B_0} |f(x)| dx,$$

结合 $f_k \xrightarrow{\text{a.e.}} f$, 由 Fatou 引理,

$$\begin{aligned} \int_E |f(x)| dx &< \varepsilon + \int_{B_0} |f(x)| dx \leq \varepsilon + \liminf_{k \rightarrow \infty} \int_{B_0} |f_k(x)| dx \\ &= \varepsilon + \liminf_{k \rightarrow \infty} \left(\int_E |f_k(x)| dx - \int_{E \setminus B_0} |f_k(x)| dx \right) \\ &= \varepsilon + \int_E |f(x)| dx - \limsup_{k \rightarrow \infty} \int_{E \setminus B_0} |f_k(x)| dx. \end{aligned}$$

由此可得

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} \int_{E \setminus B_0} |f_k(x)| dx < \varepsilon.$$

故

$$\begin{aligned} \|f_k - f\|_{\mathcal{L}^1(E)} &\leq \int_{E \setminus B_0} |f_k(x)| dx + \int_{E \setminus B_0} |f(x)| dx + \int_{B_0} |f_k(x) - f(x)| dx \\ &= \int_{E \setminus B_0} |f_k(x)| dx + \underbrace{\int_{A^c} |f(x)| dx}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \underbrace{\int_{A \setminus B_0} |f(x)| dx}_{< \frac{\varepsilon}{2}} + \int_{B_0} |f_k(x) - f(x)| dx, \end{aligned}$$

两边同取上极限得

$$\limsup_{k \rightarrow \infty} \|f_k - f\|_{\mathcal{L}^1(E)} \leq \varepsilon + \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} + 0 = 2\varepsilon,$$

因此 $\|f_k - f\|_{\mathcal{L}^1(E)} \rightarrow 0$ 即 $f_k \xrightarrow{L^1} f$. □

练习 4 设 $a_n > 0$, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} < +\infty$, $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n x) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$.

证明 注意到

$$\sum_{n=1}^{\infty} \int_{\mathbb{R}} |f(a_n x)| dx = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} \int_{\mathbb{R}} |f(x)| dx < +\infty,$$

由逐项积分定理, $\sum_{n=1}^{\infty} |f(a_n x)| \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R})$, 进而 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(a_n x) \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$. □

练习 5 设 $E \subset \mathbb{R}^n$, $m(E) < +\infty$, $f_n \in \mathcal{L}^1(E)$, $f_n \rightrightarrows f$, 则 $f \in \mathcal{L}^1(E)$ 且 $\int_E f_n(x) dx \rightarrow \int_E f(x) dx$. 若 $m(E) = +\infty$, 结论是否成立?

证明 由于 $f_n \rightrightarrows f$, 不妨设 $|f_1(x) - f(x)| < 1$, $\forall x \in E$, 则 $|f(x)| < |f_1(x)| + 1 \in \mathcal{L}^1(E)$, 由 Lebesgue 控

由收敛定理知 $f \in \mathcal{L}^1(E)$. 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在正整数 N , 当 $n > N$ 时, $|f_n(x) - f(x)| < \frac{\varepsilon}{m(E)}$, $\forall x \in E$, 因此

$$\left| \int_E [f(x) - f_n(x)] dx \right| \leq \int_E |f(x) - f_n(x)| dx < \varepsilon, \quad \forall n > N,$$

因此 $\int_E f_n(x) dx \rightarrow \int_E f(x) dx$. 若 $m(E) = +\infty$, 有反例 $f_n(x) = \frac{1}{2^n} \mathbb{1}_{(0,2^n]}(x)$. \square

练习 6 设 $f \in \mathcal{L}^+(E)$, $\varphi : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ 单调递增且内闭绝对连续, $\varphi(0) = 0$, 则

$$\int_E \varphi(f(x)) dx = \int_0^{+\infty} m(\{x \in E : f(x) > t\}) \varphi'(t) dt.$$

证明 先说明 RHS 中被积函数可积: $m([f(x) > t])$ 关于 t 单调递减, 是有界变差函数; $\varphi(t)$ 是单调递增函数, 也是有界变差函数. 有界变差函数在 Sobolev 空间中, 因此 $m([f(x) > t]) \varphi'(t) \in \mathcal{L}^+(E)$, 其积分有意义 (可能为 $+\infty$).

由于 $\varphi(x)$ 在 $[0, +\infty)$ 上内闭绝对连续, 由微积分基本定理,

$$\varphi(a) = \int_0^a \varphi'(t) dt, \quad \forall a \in [0, +\infty).$$

因此

$$\varphi(f(x)) = \int_0^{f(x)} \varphi'(t) dt = \int_{\mathbb{R}_+} \mathbb{1}_{[0, f(x)]}(t) \varphi'(t) dt.$$

由非负可测函数的 Fubini 定理,

$$\begin{aligned} \int_E \varphi(f(x)) &= \int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_E(x) \left(\int_{\mathbb{R}_+} \mathbb{1}_{[0, f(x)]}(t) \varphi'(t) dt \right) dx = \int_{\mathbb{R}_+} \varphi'(t) \left(\int_{\mathbb{R}} \mathbb{1}_E(x) \mathbb{1}_{[f(x) > t]} dx \right) dt \\ &= \int_0^{+\infty} m(\{x \in E : f(x) > t\}) \varphi'(t) dt. \end{aligned} \quad \square$$

练习 7 设 $E \subset [a, b]$, $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 在 E 上可导, $|f'(x)| \leq M, \forall x \in E$, 则 $m^*(f(E)) \leq Mm^*(E)$.

证明 固定 $\varepsilon > 0$, 考虑集合

$$E_n = \left\{ x \in E : |f(y) - f(x)| \leq (M + \varepsilon)|y - x|, \forall y \in [a, b] \cap \mathbb{B}\left(x, \frac{1}{n}\right) \right\},$$

则 $E_n \uparrow E$, 因此 $\lim_{n \rightarrow \infty} m^*(E_n) = m^*(E)$. 利用边长一致有界的开矩体构造的外测度 (PPT 6), 可设

$$E_n \setminus \{a, b\} \subset \bigcup_{k=1}^n I_{n,k}, \quad \text{开区间 } I_{n,k} \subset (a, b),$$

其中

$$\sum_{k=1}^{\infty} m(I_{n,k}) < m^*(E_n) + \varepsilon, \quad m(I_{n,k}) < \frac{1}{n}, \quad \forall k \in \mathbb{N}.$$

对任意 $s, t \in E_n \cap I_{n,k}$, 有

$$|f(s) - f(t)| \leq (M + \varepsilon)|s - t| \leq (M + \varepsilon)m(I_{n,k}).$$

因此

$$\begin{aligned} m^*(f(E_n)) &= m^*\left(f\left(E_n \cap \bigcup_{k=1}^n I_{n,k}\right)\right) \leq \sum_{k=1}^{\infty} m^*(f(E_n \cap I_{n,k})) \leq \sum_{k=1}^{\infty} \text{diam}(f(E_n \cap I_{n,k})) \\ &\leq (M + \varepsilon) \sum_{k=1}^{\infty} m(I_{n,k}) \leq (M + \varepsilon)[m^*(E_n) + \varepsilon], \end{aligned}$$

令 $n \rightarrow \infty$ 即得

$$m(f(E)) \leq (M + \varepsilon)[m(E) + \varepsilon],$$

再令 $\varepsilon \rightarrow 0^+$ 即完成证明. \square

练习 8 设 $f \in \mathcal{L}([a, b])$, $E \subset [a, b]$ 可测, f 在 E 上可导, 则 $m^*(f(E)) \leq \int_E |f'(x)| dx$.

证明 固定 $\varepsilon > 0$, 考虑集合

$$E_n = \{x \in E : (n-1)\varepsilon \leq |f'(x)| < n\varepsilon\},$$

则 E_n 是可测集, 由练习 7 结论 (导数是伸缩率),

$$m^*(f(E_n)) \leq n\varepsilon m^*(E_n) = (n-1)\varepsilon m^*(E_n) + \varepsilon m^*(E_n) \leq \int_{E_n} |f'(x)| dx + \varepsilon m^*(E_n).$$

由

$$f(E) = f\left(\bigcup_{n=1}^{\infty} E_n\right) = \bigcup_{n=1}^{\infty} f(E_n)$$

可得

$$m^*(f(E)) \leq \sum_{n=1}^{\infty} m^*(f(E_n)) = \int_E |f'(x)| dx + \varepsilon m(E),$$

注意到 $m(E) \leq |b-a| < +\infty$, 令 $\varepsilon \rightarrow 0^+$ 即完成证明. \square

练习 9 设 $f \in \mathcal{C}([a, b]) \cap \mathcal{W}^{1,1}([a, b])$, 除了一个至多可数集外 f' 存在且有限, 则 $f \in \text{AC}([a, b])$. 若仅要求 A 是零测集结论是否成立?

证明 令 $A = \{x \in [a, b] : f'(x) \text{ 不存在}\}$, 则 A 为至多可数集. 对任意 $(\alpha, \beta) \subset [a, b]$, 由连续函数的保连通性质 (介值定理) 及练习 8 结论,

$$\begin{aligned} |f(\beta) - f(\alpha)| &\leq m(f([\alpha, \beta])) = m(f((\alpha, \beta))) \xrightarrow{A \text{ 至多可数}} m(f((\alpha, \beta) \setminus A)) \\ &\leq \int_{(\alpha, \beta) \setminus A} |f'(x)| dx = \int_{(\alpha, \beta)} |f'(x)| dx. \end{aligned}$$

由于 $f \in \mathcal{W}^{1,1}([a, b])$, 由积分的绝对连续性, 对任意 $\varepsilon > 0$, 存在 $\delta > 0$, 只要 $m\left(\bigsqcup_{i=1}^n (a_i, b_i)\right) < \delta$, 就有

$$\int_{\bigsqcup_{i=1}^n (a_i, b_i)} |f'(x)| dx < \varepsilon \implies \sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| < \varepsilon.$$

这说明 $f \in \text{AC}([a, b])$. 若仅要求 A 是零测集, Cantor 函数即为反例, 它是单调递增的连续函数, 但不是绝

对连续函数(因为微积分基本定理不成立). \square

练习 10 设 f 在 $[a, b]$ 上可导, $f' \in \mathcal{L}^1([a, b])$, 则微积分基本定理成立:

$$f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t) dt.$$

证明 注意到 f 满足练习 9 中的条件, 因此 $f \in AC([a, b])$, 微积分基本定理成立. \square

练习 11 设 $f, g \in AC([a, b])$, 则分部积分公式成立:

$$\int_a^b f(x)g'(x) dx = f(x)g(x)|_a^b - \int_a^b f'(x)g(x) dx.$$

证明 由于 $f, g \in AC([a, b]) \subset C([a, b])$, 可设 $|f(x)|, |g(x)| \leq M, \forall x \in [a, b]$. 因此对任意 $x, y \in [a, b]$, 有

$$|f(x)g(x) - f(y)g(y)| \leq |f(x)[g(x) - g(y)]| + |g(y)[f(x) - f(y)]| \leq M(|g(x) - g(y)| + |f(x) - f(y)|),$$

进而由 $f, g \in AC([a, b])$ 可知 $fg \in AC([a, b])$. 又 $f \in AC([a, b]) \subset W^{1,1}([a, b])$, 因此 $f' \in \mathcal{L}^1([a, b])$, 结合 g 在 $[a, b]$ 上有界可知 $f'g \in \mathcal{L}^1([a, b])$. 同理 $fg' \in \mathcal{L}^1([a, b])$. 余下来自绝对连续函数的微积分基本定理. \square

练习 12 设 $f \in C([a, b]), g \in \mathcal{L}^1([a, b]) \cap \mathcal{L}^+([a, b])$, 则存在 $\xi \in [a, b]$, 使得

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx.$$

证明 设 f 在 $[a, b]$ 上的最大值为 M , 最小值为 m , 由 $g(x) \geq 0$ 可得

$$mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x), \quad \forall x \in [a, b],$$

进而

$$m \int_a^b g(x) dx \leq \int_a^b f(x)g(x) dx \leq M \int_a^b g(x) dx.$$

若 $\int_a^b g(x) dx = 0$, 则上式中不等号均取等, 结论成立. 若 $\int_a^b g(x) dx > 0$, 则

$$m \leq \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \leq M,$$

由连续函数的介值定理, 存在 $\xi \in [a, b]$, 使得

$$f(\xi) = \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \implies \int_a^b f(x)g(x) dx = f(\xi) \int_a^b g(x) dx.$$

\square

练习 13 设 $f \in AC([a, b])$, 则对任意零测集 $Z \subset [a, b]$, 有 $m(f(Z)) = 0$.

证明 由于 $Z \subset [a, b]$ 为零测集, 对任意 $\delta > 0$, 存在开集 G , 使得

$$Z \setminus \{a, b\} \subset G \subset (a, b), \quad m(G) < \delta.$$

由一维开集结构定理, 可设 $G = \bigsqcup_{i=1}^{\infty} (a_i, b_i)$. 对每个 i , 由于 $f \in \mathcal{C}([a_i, b_i])$, 存在 $c_i, d_i \in [a_i, b_i]$, 使得 $f([a_i, b_i]) = [f(c_i), f(d_i)]$. 于是

$$\begin{aligned} m^*(f(Z)) &= m^*(f(Z \setminus \{a, b\})) \leq m^*\left(f\left(\bigsqcup_{i=1}^{\infty} (a_i, b_i)\right)\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} m^*(f([a_i, b_i])) \\ &= \sum_{i=1}^{\infty} m^*([f(c_i), f(d_i)]) = \sum_{i=1}^{\infty} |f(d_i) - f(c_i)| = \sum_{i=1}^{\infty} \left| \int_{c_i}^{d_i} f'(x) dx \right| \\ &\leq \sum_{i=1}^{\infty} \int_{c_i}^{d_i} |f'(x)| dx \leq \sum_{i=1}^{\infty} \int_{a_i}^{b_i} |f'(x)| dx = \int_G |f'(x)| dx. \end{aligned}$$

由积分的绝对连续性, 对任意 $\varepsilon > 0$, 当 δ 充分小时, 由于 $m(G) < \delta$, 有

$$m^*(f(Z)) \leq \int_G |f'(x)| dx < \varepsilon.$$

由 $\varepsilon > 0$ 的任意性即得 $m(f(Z)) = 0$. □

PPT 索引

PPT 2

- ◊ Zorn 引理.
- ◊ 集合的势.

PPT 3

- ◊ Cantor-Bernstein 定理.
- ◊ 无最大势定理.
- ◊ 几个势运算结论.
- ◊ (a, b) 上的凸函数除去一个可数集外可微.
- ◊ 存在不可测集.
- ◊ 任意正测集包含不可测子集.

PPT 4

- ◊ 三等分 Cantor 集.
- ◊ Cantor 函数.
- ◊ 推广的 Cantor 集.

PPT 5

- ◊ Baire 纲定理.
- ◊ Borel σ -代数的势.
- ◊ Lebesgue σ -代数的势.
- ◊ 全体 Lebesgue 不可测集的势.
- ◊ 函数连续点的结构.
- ◊ 连续函数可微点的结构.
- ◊ 有理数集不是 G_δ -集.
- ◊ 下半连续函数在某个非空开集上有上界.

PPT 6

- ◊ Lebesgue 外测度的定义.
- ◊ 抽象外测度的定义.
- ◊ 抽象测度的定义.
- ◊ Carathéodory 测度扩张定理.
- ◊ 由边长一致有界开矩体构造的外测度.
- ◊ 距离外测度.
- ◊ Lindelöf 可数覆盖定理.
- ◊ Borel 集是 Lebesgue 可测集.

PPT 7

- ◊ 抽象测度的性质 (积分观点).
- ◊ Borel-Cantelli 引理.
- ◊ Lebesgue 测度的正则性.
- ◊ 等测核和等测包 (完备化定理).
- ◊ 测度空间完备化.
- ◊ Lebesgue 可测集的唯一刻画.

PPT 8

- ◊ Lebesgue 可测集与开集、闭集的关系.
- ◊ 测度的平移不变性.
- ◊ 外测度等测包.
- ◊ 外测度的性质 (由外测度等测包导出).
- ◊ 密度定理.
- ◊ Steinhaus 定理.
- ◊ $\mathcal{C} - \mathcal{C} = [-1, 1]$.

PPT 9

- ◊ $[0, 1]$ 同胚但可测集的原像不可测.
- ◊ 零测的非 Borel 集.
- ◊ 函数可测性关于代数、极限运算封闭.
- ◊ 广义实值可测函数类关于几乎处处收敛封闭.
- ◊ 可测性是局部性质.
- ◊ 绝对可测但不可测.
- ◊ 可测函数关于不可数取上确界不封闭.
- ◊ 可测函数的复合不可测.

PPT 10

- ◊ 非负可测函数结构.
- ◊ 可测函数结构.
- ◊ 简单函数一致逼近非负有界可测函数.
- ◊ 三种收敛及其等价刻画.
- ◊ Egorov 定理.
- ◊ Riesz 定理.
- ◊ 依测度收敛当且仅当存在子列几乎一致收敛.
- ◊ 依测度收敛但不几乎处处收敛.

PPT 11

- ◊ 依测度 Cauchy 等价于依测度收敛.
- ◊ Lusin 定理 (四步走).
- ◊ 可测函数 = 连续函数在几乎处处意义下的极限.

PPT 12

- ◊ 积分的良定性.
- ◊ 积分的等价定义.

PPT 13

- ◊ 零测集不影响积分存在性、可积性、积分值.
- ◊ 可积函数几乎处处有限.
- ◊ Levi 单调收敛定理 (正反向).
- ◊ Fatou 引理.
- ◊ Lebesgue 控制收敛定理.

PPT 14

- ◊ 逐项积分定理.
- ◊ 关于积分限的 σ -可加性.
- ◊ 含参变量积分连续性.
- ◊ 含参变量积分可导性.
- ◊ 连续版本的 Lebesgue 控制收敛定理.
- ◊ Borel-Cantelli 引理新视角.

PPT 15

- ◊ 推广的 Levi 单调收敛定理 (递增): $f_1^- \in \mathcal{L}^+(E) \cap \mathcal{L}^1(E)$ (证明时要对 f_1^+ 是否可积分类讨论).
- ◊ 推广的 Levi 单调收敛定理 (递降): $f_1^+ \in \mathcal{L}^+(E) \cap \mathcal{L}^1(E)$.
- ◊ 推广的 Fatou 引理 (下极限): $\left(\inf_n f_n\right)^- \in \mathcal{L}^+(E) \cap \mathcal{L}^1(E)$ (要用到推广的 Levi 单调收敛定理).
- ◊ 推广的 Fatou 引理 (上极限): $\left(\sup_n f_n\right)^- \in \mathcal{L}^+(E) \cap \mathcal{L}^1(E)$.
- ◊ (一定条件下) L^1 收敛与交换积分次序的等价性 (用 Fatou 引理的不等式产生等式).
- ◊ 推广的 Lebesgue 控制收敛定理: $f_n \xrightarrow{\text{m}} f$.
- ◊ 控制条件下依测度收敛蕴含 L^1 收敛 (反证法, 结合 Riesz 定理与 DCT).
- ◊ 利用函数列控制的 Lebesgue 控制收敛定理 (比较判别法).

PPT 16

- ◊ 在 ∞ 的充分小邻域上积分值亦充分小.
- ◊ 在充分小测度集上积分值亦充分小 (常用其 ε - δ 语言) (反证法 + Borel-Cantelli 引理).
- ◊ Chebyshev 不等式.
- ◊ 一致可积的定义及其等价定义 (总在有限测度集上谈论).
- ◊ 控制可积蕴含一致可积.
- ◊ 具有一致可积条件的推广的 Fatou 引理.
- ◊ 推广的 Lebesgue 控制收敛定理: L^1 收敛当且仅当依测度收敛且一致可积 (用 Chebyshev 不等式 证明 L^1 收敛蕴含依测度收敛).
- ◊ Vitali 收敛定理.

PPT 17

- ◊ Radon 测度/正则 Borel 测度.
- ◊ Lusin 定理与 Egorov 定理.
- ◊ Dirac 测度的积分: $\int_X f \, d\delta_x = f(x), \forall f \in \mathcal{L}(X).$

PPT 18

- ◊ 测度的绝对连续性的定义与判别法.
- ◊ Radon-Nikodym 定理.
- ◊ 加权计数测度.
- ◊ 凸函数积分刻画与 Jensen 不等式.
- ◊ 函数蛋糕表示 $f(x) = \int_0^{+\infty} \mathbf{1}_{f^{-1}(t, +\infty)} dt$ 及其与积分蛋糕表示的关系.
- ◊ 非负可测函数的重整: 将函数蛋糕表示中的特征函数 (集合) 进行对称重整.
- ◊ 函数重整的单调性 (源自集合重整特性)、保序性、保范性 (Fubini 定理)、距离不增性.

PPT 19

- ◊ 函数的 Hahn-Jordan 分解.
- ◊ 符号测度.
- ◊ 全变差测度: $|\nu|(E) = \sup \left\{ \sum_{k=1}^n |\nu(E_k)| : E = \bigsqcup_{k=1}^n E_k \right\}$.
- ◊ ν 是符号测度, m 是正测度, 则 $\nu \ll m \iff |\nu| \ll m$.
- ◊ 复测度、复测度的全变差测度.
- ◊ 奇异测度, 例子: Lebesgue 测度 \perp Dirac 测度.
- ◊ 测度 ν 关于测度 m 的 Radon-Nikodym 导数 $h = \frac{d\nu}{dm}$.
- ◊ Lebesgue 分解定理.
- ◊ σ -有限测度的分解.

PPT 20

- ◊ 紧支光滑函数在 $\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ 中稠密 \iff 若 $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$, 则存在紧支光滑函数列 $f_k \xrightarrow[\text{a.e.}]{L^1} f$.
- ◊ L^1 可积函数的“好 + 小”分解.
- ◊ 积分的平均连续性: 设 $f \in \mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$, 则 $\lim_{h \rightarrow 0} \|f(x+h) - f(x)\|_{\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)} = 0$ (利用“好 + 小”分解).
- ◊ 紧支阶梯函数在 $\mathcal{L}^1(\mathbb{R}^n)$ 中稠密.
- ◊ Riemann-Lebesgue 引理 (利用阶梯函数 + “小”).
- ◊ Lebesgue 积分是 Riemann 积分的推广.
- ◊ 绝对收敛的广义 Riemann 积分可视为 Lebesgue 积分: 设 $f \in \mathcal{R}([0, b])$, $\forall b > 0$, 则

$$f \in \mathcal{L}^1([0, +\infty)) \iff |f| \in \mathcal{R}([0, +\infty)) \iff \begin{cases} f \in \mathcal{R}([0, +\infty)), \\ |f| \in \mathcal{R}([0, +\infty)) \end{cases}.$$

- ◊ 广义 Riemann 可积但不 Lebesgue 可积的例子 (条件收敛但不绝对收敛级数).

PPT 21

- ◊ Fubini-Tonelli 定理.
- ◊ Tonelli 定理验证可积性, Fubini 定理计算积分值.

PPT 22

- ◊ 抽象积分的 Fubini-Tonelli 定理.
- ◊ 乘积测度空间: $\Gamma_{X \times Y}$ 是 $\Gamma_X \times \Gamma_Y$ 生成的最小 σ -代数.
- ◊ 抽象积分是高维测度.
- ◊ Vitali 覆盖定理.

PPT 23

- ◊ 分布函数的积分表示: $f_*(t) = \int_E \mathbf{1}_{U(f)}(x, t) dx$, 其中 $U(f)$ 表示 $|f|$ 的图形下方.
- ◊ L^p 积分的蛋糕表示: $\int_E |f(x)|^p dx = \int_0^{+\infty} pt^{p-1} f_*(t) dt$.
- ◊ Lebesgue 微分定理: 单调函数几乎处处可导.
- ◊ Lebesgue 定理 (微积分基本定理变成不等式).

PPT 24

- ◊ Fubini 逐项微分定理: 每个 f_n 都是增函数.
- ◊ 严格单调递增但导函数几乎处处为 0 的例子.
- ◊ 有界变差函数类.
- ◊ $\text{AC}([a, b]) \subsetneq \text{BV}([a, b]) \subsetneq W^{1,1}([a, b])$ 的证明及例子.
- ◊ 单调递增函数的全变差.
- ◊
$$\bigvee_a^b f = \bigvee_a^c f + \bigvee_c^b f, \forall c \in (a, b).$$
- ◊ 有界变差函数的 Jordan 分解定理.
- ◊ 设 $f \in C([a, b])$, 则 $\bigvee_a^b f = \bigvee_a^b |f|$.
- ◊ Stieltjes 测度.
- ◊ 经过规则化的有界变差函数可视为测度: $C([0, 1])^* = \text{BV}_0([a, b])$.

PPT 25

- ◊ Lebesgue 积分框架下微积分基本定理 (重点: $0 \mapsto 0$ 情形的证明).
- ◊ 已知积分可恢复函数: 若 $f \in \mathcal{L}^1([a, b])$, 则 $f(x) \stackrel{\text{a.e.}}{=} \left(\int_a^x f(t) dt \right)' = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} f(t) dt$.
- ◊ Lebesgue 点定理 (freezing 技巧).
- ◊ 设 $f \in \mathcal{L}^1([a, b])$ 与任意多项式正交, 则 $f \stackrel{\text{a.e.}}{=} 0$.

PPT 26

- ◊ 设 $f \in \mathcal{W}^{1,1}([a, b])$, 则 $f \in AC([a, b])$ 当且仅当 $\sqrt[a]{f} = \int_a^b |f'(t)| dt$.
- ◊ $L^\infty([a, b])$ 框架下的微积分基本定理 (注意 $Lip([a, b]) \subset AC([a, b]) \subset \mathcal{W}^{1,1}([a, b])$).
- ◊ $x^\alpha \sin \frac{1}{x^\beta}$ 系列.
- ◊ “绝对连续函数 \circ 连续可微函数 \neq 绝对连续函数”的例子.
- ◊ Lipschitz 函数 \circ 绝对连续函数 = 绝对连续函数.
- ◊ 逐项微分 Fubini 定理 (3 个条件).

PPT 27

- ◊ 若干习题.

PPT 28

- ◊ L^∞ 空间的范数是本性上确界:

$$\begin{aligned} \|f\|_{\mathcal{L}^\infty(E)} &= \inf_{m(Z)=0} \sup_{x \in E \setminus Z} |f(x)| = \inf \left\{ M > 0 : |f(x)| \stackrel{\text{a.e.}}{\leqslant} M \right\} \\ &= \sup \{M > 0 : m\{x \in E : |f(x)| > M\} > 0\}. \end{aligned}$$

- ◊ Hölder 不等式.
- ◊ Minkowski 不等式.
- ◊ Chebyshev 不等式.
- ◊ 四种收敛.
- ◊ L^p 空间 ($p \in [1, \infty]$) 是完备赋范线性空间 (Banach 空间).
- ◊ 另一个 Minikowski 不等式.
- ◊ 几个不等式例题.

PPT 29

- ◊ L^p 空间 ($p \in [1, \infty)$) 的可分性 (有可数稠密子集).
- ◊ L^∞ 空间不可分.
- ◊ 赋范空间 $(\mathcal{R}([a, b]), \|\cdot\|_2)$ 不完备, 其完备化即 $\mathcal{L}^2([a, b])$.
- ◊ 设 $E \subset \mathbb{R}^n$ 可测, 则 $\mathcal{L}^2(E)$ 是 Hilbert 空间.
- ◊ Fourier 分析.
- ◊ 对偶空间.