

实变函数

北京大学 龚诚欣

<https://wqgcx.github.io/>

第一章 集合与点集

*关于基数/势的理解：可数集中也有可数个可数集，可数个可数集的并也是可数集。我们可以认为可数集和可数个可数集对等。在双射意义下，可数集就是自然数集。

【例 1.1】 $f(x)$ 在 (a,b) 上可微，除可数集外 $f'(x)=0$ ，证明 $f(x)$ 是常值函数。

【解】注意到导函数的介值性质即可。

*Cantor-Bernstein 定理： $X \leq Y$ ， $Y \geq X$ ，则 $X \sim Y$ 。

【例 1.2】若 $A \subset B$ 且 $A \sim (A \cup C)$ ，证明 $B \sim (B \cup C)$ 。

【解】 $B \leq B \cup C$ 显然。由于 $B \setminus A \geq B \cup C \setminus A \cup C$ ， $A \sim A \cup C$ ，从而 $B \geq B \cup C$ 。

*有理数集 Q 可列 $= \{r_n\}_{n=1,2,\dots}$ ，并且在 R 上稠密，从而具有非常好的性质。可以构造在有理数集上不连续的函数。

*开集上的实值函数的连续点集是 G_δ 集。

【证】 $\bigcap_{m=1}^{+\infty} \{x \in G \mid \omega_f(x) < \frac{1}{m}\}$ 。思路：连续点集就是 $\omega_f(x)=0$ ， $=0$ 可以被 $<\varepsilon_n$ 逼近。

*不存在有理数点连续，无理数点不连续的实值函数。

【证】记 $Q = \{r_n\}$ ，对于 r_1 ，存在 $y_1 \in Q \setminus \{r_1\}$ 和一个邻域 $B(y_1, \delta_1)$ 使得 $r_1 \notin B(y_1, \delta_1)$ 且 $\omega_f(B(y_1, \delta_1)) < \varepsilon$ 。

对于 r_2 ，存在 $y_2 \in Q \setminus \{r_1, r_2\}$ 和一个邻域 $B(y_2, \delta_2 \leq \delta_1/2)$ 使得

$B(y_2, \delta_2) \subset B(y_1, \delta_1)$ ， $r_2 \notin B(y_2, \delta_2)$ ， $\omega_f(B(y_2, \delta_2)) < \varepsilon/2$ 。

依次类推，考虑闭球的闭集套，套中的点必然是使函数连续的无理数。

*常见连续基数集合： R^n 、区间、 01 列、 N 的全体无穷子集（ 01 列 \ 可数子集）、 N 的全体子集、全体实数列。

*some simple tips:

1. 凡是涉及到 $a > / < / = b$ 的，都可以用 $a > / < b + \varepsilon_n (\varepsilon_n = 1/n \rightarrow 0 \text{ with } n \rightarrow +\infty)$ 来拟合；
2. 凡是涉及到 $\rightarrow +\infty$ ，都可以用 $[n, n+1] (n \rightarrow +\infty)$ 来拟合；
3. 凡是涉及到函数不连续的，都可以用 $\omega_f > \varepsilon_n (\varepsilon_n = 1/n \rightarrow 0 \text{ with } n \rightarrow +\infty)$ 来拟合；
4. 对于满足一系列性质的集合，我们可以取并来研究整体性质并证明/证否；
5. 如何将欲证集合一一映射到可数集，是解题常见思路；
6. 判断一个集合的基数，如果集合某个分量能用某个序列表示，可以考虑将分量依次排开写成序列的无穷矩阵。

【例 1.3】实值函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = +\infty (y \rightarrow x)$ 的点是可数集。

【解】对满足的点的函数值做区分，规定 $E_n = \{x \mid f(x) \in [n, n+1) \cup (-n-1, -n]\}$ ，从而对于 $x_0 \in E_n$ ，存在邻域 $B(x_0, \delta_0)$ 使得 $x \in B(x_0, \delta_0)$ 必有 $f(x) > n+2$ ，从而整个区间再也没有 x_0 的点。特别地，存在一个 $(Q, Q) \subset B(x_0, \delta_0)$ ，从而 E_n 可数，进而有 $E = \bigcup E_n (n=1, 2, \dots)$ 可数。

【例 1.4】证明 $[0, 1]$ 区间上连续函数构成的集合基数是连续基数。

【解】 $\forall r \in R$ ， $f(x) = x+r$ 是连续函数，从而基数 $\geq \text{card}(R) = c$ 。

$\forall f \in C[0, 1]$ ，构造集合 $E = \{(x, y) \mid x, y \in Q, y \leq f(x)\}$ 。E 里面的点能够唯一确定 f 在有理数处的值，由有理数的稠密性又能确定其在无理数处的取值，从而 $f \mapsto \{E\}$ 是一个双射，基数 $\leq \text{card}(Q \text{ 的全体子集}) = c$ 。

【例 1.5】证明 $[0,1]$ 区间上的单调函数构成的集合基数是连续基数。

【解】 $\forall r \in \mathbb{R}$, $f(x)=x+r$ 是单调函数, 从而基数 $\geq \text{card}(\mathbb{R})=c$ 。

对于某个单调函数, 我们考察其 I 间断点。闭区间上单调函数间断点一定是第一类间断点, 又由单调性, 于是可以被唯一对应的区间 $[f(x-0), f(x+0)]$ 锁定, 选取某个 $Q \in [f(x-0), f(x+0)]$ 知其可数性, 即间断点对应的函数值是可数个 \mathbb{R} (\mathbb{R} 中的数列), 对应基数是 c 。再考察其 II 非间断点, 直接利用例 1.4 构造即可。

*无最大基数定理: A 与 A 的全体子集不对等。

*可数覆盖定理: 任意集合的一个开覆盖都有可数子覆盖。【可数拓扑基的应用】

【证】可数拓扑基: 记 $Q=\{r_n\}_{n=1,2,\dots}$, 有 $B_{k,n} = B(q_n, \frac{1}{k})$, $k \in \mathbb{N}_+$ 。则 $\mathbb{R}^n = \bigcup_{k=1}^{+\infty} \bigcup_{n=1}^{+\infty} B_{k,n}$ (记为 B)。

对于集合 E 的一个开覆盖 $\{U_\alpha\}$, $\forall x \in E$, $\exists U_x$ 使得 $x \in U_x$ 。从而存在 $B_x \in B$ 使得 $B_x \subset U_x$ 且 $x \in B_x$ 。对于 all x in E , B_x 构成的集合 $\{B_x\}$ 是可数集, 改记为 $\{B_i\}_{i=1,2,\dots}$ 。从而存在可数子覆盖 $\{U_i\}_{i=1,2,\dots}$ 。

【例 1.6】 $E \subset \mathbb{R}^n$ 是不可数集, 证明存在 $x_0 \in E$ 使得任意内含 x_0 的圆邻域 $B(x_0)$, 点集 $E \cap B(x_0)$ 都是不可数集。

【解】假设 $x_0 \in E$ 都有 $B(x_0) \cap E$ 是可数集, 则对于 all $x_0 \in E$, $\bigcup [B(x_0) \cap E]$ 构成了一个开覆盖, 有可数子覆盖。则 $B_i(x_0) \cap E$ 都是可数集, 从而 $[\bigcup B_i(x_0)] \cap E (i=1,2,\dots)$ 也是可数集, 矛盾。

【例 1.7】设 $F \subset \mathbb{R}^n$ 是无限闭集, 试证明存在 F 中的可数子集 E 使得 $\overline{E}=F$ 。

【解】取可数拓扑基 $B_k(Q_i, 1/k) \cap F$ (若不为空), 任取其中一点 $A_{k,i}$, 取 $E = \bigcup_{k,i} A_{k,i}$ 为 F 的可数子集。显然 $\overline{E}=F$ 。(正过去显然, 反过来是因为随着 $k \rightarrow +\infty$ 而无限接近)

【例 1.8】设 E 是 \mathbb{R}^2 中的可数集, 证明存在 $E=A \cup B$, A, B 不交, 任一平行于 x 轴的直线交 A 至多是有限点, 任一平行与 y 轴的直线交 B 至多是有限点。

【解】如果 $E=\mathbb{N}^2$, 我们沿对角线切开即可。类似地, 我们设 $E_x=\{x_1, x_2, \dots\}$, $E_y=\{y_1, y_2, \dots\}$, 按右下角标理解, 沿对角线切开即可。

*有限覆盖定理: 有界闭集的任意开覆盖都是有限子覆盖。【如何化归有界闭和开覆盖?】

【例 1.9】设 $\{F_\alpha\}$ 是 \mathbb{R}^n 中的一族有界闭集, 若任取其中有限个 F_1, \dots, F_m 都有 $\bigcap F_i (i=1,2,\dots,m)$ 不空, 则 $\bigcap F_\alpha$ 不空。

【解】化归开覆盖: 任取有限个 F_i 都有 $\bigcup F_i^c$ (开) 不满。如果 $\bigcap F_\alpha$ 空, 则 $\bigcup F_\alpha^c$ 满, 从而对于任意 F_α (有界闭) $\subset \bigcup F_\alpha^c$, 存在有限覆盖 F_1^c, \dots, F_m^c 使得 $F_\alpha \subset \bigcup F_i^c (i=1,2,\dots,m)$, 从而 $F_\alpha^c \supset \bigcap F_i$ 。约定 $F_\alpha = F_{m+1}$, 由 $F_{m+1}^c \cap \bigcap F_i$ 空知 $(\bigcap F_i) (i=1,2,\dots,m) \cap F_{m+1}$ 空, 即 $\bigcap F_i (i=1,2,\dots,m+1)$ 空, 矛盾。

*完全集: $E=E'$, 一定是闭集, 基数必是连续基数 c 。

* σ -代数: 包括空集, 且对取补、可数并、(可数交) 封闭。

*Baire 纲集定理: 无内点的闭集的并也无内点。(明确不考)

【例 1.10】求证: 可数个稠密开集的交仍是稠密的。

【解】不妨设开集列为 $\{E_k\}$, 考虑 $\{E_k^c\}$ 。这是无处稠密的闭集列, 从而由 Baire 纲集定理, $\bigcup E_k^c$ 也无内点。从而 $(\bigcup E_k^c)^c = \bigcap E_k$ 仍是稠密的。

*Cantor 集与类 Cantor 集: 都是完全集, 基数是 c ; 完全不连通/无内点 (从而无处稠密); 在测度上有区别 (下一章内容)。构造 Cantor 集时去掉的一系列开区间里仍可以构造 Cantor 集。

*闭包内部为空是无处稠密集, 可数无处稠密集的并是第一纲集, 否则是第二纲集。无处稠密集的补集一定是稠密集。稠密集的基数有可能小于无处稠密集的基数 (Q 、类 Cantor)。第一纲集没有内点, 从而 A 与 A^c 至多只有一个第一纲集。

*连续实值函数列的极限函数的不连续点集是第一纲集（结论更强），从而连续点集是处处稠密的 G_δ 集。

【证】连续点集为 $\bigcap_{m=1}^{+\infty} \bigcup_{k=1}^{+\infty} \{x: |f_k(x) - f(x)| \leq \frac{1}{m}\}^\circ$ 。记 $E_k(\varepsilon) = \{x: |f_k(x) - f(x)| \leq \varepsilon\}$, $G_k(\varepsilon) =$

$$\bigcup_{k=1}^{+\infty} E_k^\circ(\varepsilon), F_k(\varepsilon) = \bigcap_{i=1}^{+\infty} \{x: |f_k(x) - f_{k+i}(x)| \leq \varepsilon\}. F_k^\circ(\varepsilon) \subset E_k^\circ(\varepsilon) \subset G(\varepsilon), \text{ 即 } \bigcup_{k=1}^{+\infty} F_k^\circ(\varepsilon) \subset G(\varepsilon).$$

又因为 $\bigcup_{k=1}^{+\infty} F_k(\varepsilon) = R^n$, 由以上知 $G(\varepsilon)^c \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} F_k(\varepsilon) (= R^n) \setminus \bigcup_{k=1}^{+\infty} F_k^\circ(\varepsilon) \subset \bigcup_{k=1}^{+\infty} \partial F_k(\varepsilon)$ 第一纲。

且有推论连续函数列的极限函数连续点集必稠密。

【例 1.11】试证明不存在满足下列条件的函数：

1° $f(x, y)$ 在 R^2 上连续；2° 两个偏导数处处存在；3° $f(x, y)$ 每一点都不可微。

【解】考虑偏导数的割线逼近。对于 $\forall n \in N$, $\frac{f(x+1/n, y) - f(x, y)}{1/n}$ 都连续，且极限函数为 $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}$ 。从而 $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x}$ 的不连续点集是第一纲集，同理 $\frac{\partial f(x, y)}{\partial y}$ 的不连续点集也是第一纲集，两者的并也是第一纲集；从而两个偏导数都连续的点是稠密集，不可能在任一点上都不可微。

第二章 Lebesgue 测度

*外测度的一些性质：空集映 0，区间映长，单调非负，可数次可加，平移不变，数乘线性。

若 $d(E_1, E_2) > 0$, 则 $m^(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1) + m^*(E_2)$ 。

Caratheodory 条件：我们称集合 E 可测，如果 $\forall T \subset R^n$, 都有 $m^(T) = m^*(T \cap E) + m^*(T \cap E^c)$ 。很多时候，我们只需证明 $m^*(T) + \varepsilon \geq m^*(T \cap E) + m^*(T \cap E^c)$ 即可。

*可测集是一个 σ -代数，对取补、可数交、可数并都封闭。零测集必可测。

*外测度限制在可测集上时对不相交的集合满足可数可加性。

如果两个集合能被可测集分离，即若存在可测集 F , 使得 $E_1 \subset F, E_2 \subset F^c$, 则 $m^(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1) + m^*(E_2)$ 。

【证】 $m^*(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1 \cup E_2 \cap F) + m^*(E_1 \cup E_2 \cap F^c) = m^*(E_1) + m^*(E_2)$ 。

【例 2.1】设 $\{A_n\}$ 是互不相交的可测集列， $B_n \subset A_n$, 证明 $m^*(\bigcup_{n=1}^{+\infty} B_n) = \sum_{n=1}^{+\infty} m^*(B_n)$ 。

【解】 $m^*(\bigcup_{n=1}^{+\infty} B_n) = m^*(\bigcup_{n=1}^k B_n \cup \bigcup_{n=k+1}^{+\infty} B_n) = \sum_{n=1}^k m^*(B_n) + m^*(\bigcup_{n=k+1}^{+\infty} B_n) \geq \sum_{n=1}^k m^*(B_n)$, 从而

$$\sum_{n=1}^{+\infty} m^*(B_n) \leq m^*(\bigcup_{n=1}^{+\infty} B_n) \leq \sum_{n=1}^{+\infty} m^*(B_n), \text{ 原命题成立。}$$

【例 2.2】设 $X = \{E_\alpha\}$ 是由 R 中某些互不相交的正测集形成的集族，证明 X 是可数的。

【解】对于 $E \in \{E_\alpha\}$, 其必在某个区间 $[n, n+1] (n \in Z)$ 上正测。我们考察在 $[n, n+1]$ 上正测的集合，知这些集合是可数个的，从而可数个可数集的并可数。

*集合列极限的运算: $\{E_k\}$ 【递增】或【递减且测度有限】, 有 $\lim_{k \rightarrow \infty} m(E_k) = m(\lim_{k \rightarrow \infty} E_k)$;

对于任意集合列 $\{E_k\}$, 有 $m(\lim_{k \rightarrow \infty} E_k) \leq \lim_{k \rightarrow \infty} m(E_k) \leq \overline{\lim_{k \rightarrow \infty} m(E_k)} \leq m(\overline{\lim_{k \rightarrow \infty} E_k})$ 。

*对于可测集 A, B , 有 $m(A) + m(B) = m(A \cup B) + m(A \cap B)$ 。

【证】 $m(A) + m(B) = m(A \cap B) + m(A \setminus B) + m(A \cap B) + m(B \setminus A) = m(A \cap B) + m(A \cup B)$ 。

*Borel 集是可测集, 但不是全部可测集。

*存在第二纲的零测集。

【证】记 $Q \cap [0, 1] = \{r_n\}_{n=1, 2, \dots}$, $I_{n,k} = B(r_n, 2^{-n-k})$, 记 $E_k = \bigcup_{n=1}^{+\infty} I_{n,k}$, $E = \bigcap_{k=1}^{+\infty} \bigcup_{n=1}^{+\infty} I_{n,k}$ 。易知 $m(E_k) \leq 2^{-k+1}$,

$m(E) = 0$ 。容易证明 E 是第二纲集。

等测包: 对于任意集合 E , 存在开集 $G_n \supset E$ 使得 $m(G_n) \leq m^(E) + 1/n$ 。记 $G = \bigcap_{n=1, 2, \dots} G_n$, 称 G 是 E 的等测包。 G 是 G_δ 集, 且 $m(G) = m^*(E)$ 。对于可测集, 有 $m^*(G \setminus E) = 0$; 对于不可测集, 有 $m^*(G \setminus E) > 0$;

【例 2.3】设 $E_1, E_2 \subset \mathbb{R}^n$, 则 $m^*(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1) + m^*(E_2)$ 的充要条件是存在可测集 $M_1 \supset E_1$, $M_2 \supset E_2$ 使得 $m(M_1 \cap M_2) = 0$ 。

【解】充分性。作开集 $G \supset E_1 \cup E_2$ 使得 $m(G) < m^*(E_1 \cup E_2) + \varepsilon$ 。因为 $E_1 \subset M_1 \cap G$, $E_2 \subset M_2 \cap G$, 从而 $m^*(E_1) + m^*(E_2) \leq m(M_1 \cap G) + m(M_2 \cap G) = m((M_1 \cap G) \cup (M_2 \cap G)) \leq m(G) + m^*(E_1 \cup E_2) + \varepsilon$, 由 ε 的任意性知 $m^*(E_1) + m^*(E_2) = m^*(E_1 \cup E_2)$ 。

必要性。作 E_1, E_2 的等测包 M_1, M_2 , 如果 $m(M_1 \cap M_2) > 0$, 则 $m^*(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1) + m^*(E_2) = m(M_1) + m(M_2) = m(M_1 \cup M_2) + m(M_1 \cap M_2) > m(M_1 \cup M_2) \geq m^*(E_1 \cup E_2)$, 矛盾。

【例 2.4】设 $E_1, E_2 \subset \mathbb{R}^n$, $E_1 \cup E_2$ 可测且 $m(E_1 \cup E_2) < +\infty$ 。若有 $m(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1) + m^*(E_2)$, 证明 E_1 和 E_2 都是可测集。

【解】做 E_1, E_2 的等测包 H_1, H_2 , 则 $m(H_1 \cup H_2) \geq m(E_1 \cup E_2) = m^*(E_1) + m^*(E_2) = m(H_1) + m(H_2)$, 从而 $m(H_1 \cap H_2) = 0$ 。因为 $H_1 \setminus E_1 \subset (H_1 \cup H_2 \setminus E_1 \cup E_2) \cup (H_1 \cup H_2)$, 从而 $m^*(H_1 \setminus E_1) = 0$, $E_1 = H_1 \setminus (H_1 \setminus E_1)$ 可测, 同理 E_2 可测。

【例 2.5】设 $E \subset \mathbb{R}^n$, 可测集 $H \supset E$ 。若 $H \setminus E$ 中任一可测子集为零测集, 证明 H 是 E 的等测包。

【解】作 E 的等测包 G , 因为 $H \setminus G \subset H \setminus E$ 且 $H \setminus G$ 可测, 从而 $H \setminus G$ 零测。从而 $m(H) = m^*(E)$, 即 H 是 E 的等测包。

*等测核: 对于可测集 E , 存在闭集 $F_n \subset E$ 使得 $m(E) \leq m(F_n) + 1/n$ 。记 $F = \bigcup_{n=1, 2, \dots} F_n$, 称 F 是 E 的等测核。 F 是 F_σ 集, 且 $m(F) = m(E)$ 。

【例 2.6】设 E 是 \mathbb{R} 中的正测集。则对于任意 $a \in (0, m(E))$, 存在有界闭集 $F \subset E$ 使得 $m(F) = a$ 。

【解】不妨设 $E \subset [-n, n]$ 。作 $[-n, n]$ 中闭集 $K \subset E$ 使得 $m(K) > a$ (等测核保证 K 的存在性), 考虑 $f(x) = m(K \cap [-n, x])$ 。显然 $f(x)$ 连续, 且 $f(-n) = 0, f(n) > a$ 。从而存在 x_0 使得 $f(x_0) = a$, 此时取 $K \cap [-n, x_0]$ 即可。

*Borel-Cantelli 定理: $\sum_{k=1, 2, \dots} m(E_k) < \infty$, 则 $m(\lim_{k \rightarrow \infty} E_k) = m(\overline{\lim_{k \rightarrow \infty} E_k}) = 0$ 。(考试重点)

*some simple tips:

1. 涉及到开闭转换时, 可以取补进行同样操作, 因为原集和补集可测性相同; 且如果原开(闭)集难以构造, 可以去补构造闭(开)集;
2. \mathbb{R} 上的等价类 $x \sim y$ if $d(x, y) \in Q$ 是常见的等价类;

3. 一个包括所有有理数的有限正测集是 $\bigcup_{n=1}^{+\infty} B(r_n, \frac{1}{2^{n+1+k}})$ ($k \in \mathbb{N}_+$), 其闭包的测度为

$+\infty$, 自身也可以从 $k=1, 2, \dots, +\infty$ 取交;

4. 对于可测集 E , $m(E)=m(E+\{x_0\})$ 【虽显然, 但真正写题不易察觉!】;

5. 对于正测集 E , 可作紧集 $K \subset E$ 使得 $m(K) > m(E) - \varepsilon$; 即对于 $0 < t < m(E)$, 存在紧集 $K \subset E$ 使得 $m(K) > t$ 【关键是有界!】;

6. 利用连续函数 $f(x)=m(E \cap [0, x]^n)$ 构造 $F \subset E$ 且 $m(F) < m(E)$;

7. 注意到 $x_1 \pm x_2$ 时, 要联想到 $X_1 \pm X_2$ ($x_1 \in X_1, x_2 \in X_2$);

8. 无处稠密集有可能零测(Cantor 集)也有可能正测(类 Cantor 集); 稠密集有可能零测(Q)也有可能正测(R); 开集、闭集的边界都有可能正测(类 Cantor 集)。

【例 2.7】试在 R 中作由某些无理数构成的闭集 F , 使得 $m(F) > 0$ 。

【解】记有理数 $Q = \{r_n\}_{n=1, 2, \dots}$, 我们记 $A = \bigcup_{n=1}^{+\infty} B(r_n, \frac{1}{2^{n+1}})$, 显然 A 是开集。令 $S = R \setminus A$ 为闭集,

显然 $m(S) = +\infty$ 且由无理数构成。

【例 2.8】设 $\{B_\alpha\}$ 是 R^n 中的一族开球, 记 $G = \bigcup B_\alpha$ 。若有 $0 < t < m(G)$, 试证明存在有限个互不相交的开球 B_1, \dots, B_n , 使得 $\sum_{i=1, \dots, n} m(B_i) > t/3^n$ 。

【解】作紧集 K 使得 $m(K) > t$, 从而对于 K 存在一个有限子覆盖 $B_{i1}, B_{i2}, \dots, B_{ik}$ 。从这里面选择半径最大的球记为 B_1 , 半径放大三倍, 从而一定覆盖了与 B_1 相交的所有球; 再在 $\{B_i\}$ 中选择与 B_1 不交的半径最大的球记为 B_2 , 半径放大三倍, 从而一定覆盖了与 B_2 相交的所有球; 以此类推, 我们得到一个有限开球列 $3B_1, 3B_2, \dots, 3B_n$ 完全覆盖了 K , 从而 $\sum_{i=1, \dots, n} m(3B_i) \geq m(\bigcup_{i=1, \dots, n} 3B_i) \geq m(K) = t$, 从而 $\sum_{i=1, \dots, n} m(B_i) > t/3^n$ 。

*设 E 是正测集, 对于 $0 < t < 1$, 存在矩体 I , 使得 $t|I| < m(I \cap E)$ 。

【证】不妨设 $m(E) < +\infty$ 。对于 $0 < \varepsilon < (1/t-1)m(E)$, 存在开矩体覆盖 $I_k \supset E$, 使得 $\sum |I_k| < m(E) + \varepsilon$ 。采用反证法, 若 $t|I_k| \geq m(I_k \cap E)$ 对于所有 k 成立, 则 $t(m(E) + \varepsilon) > t \sum |I_k| \geq \sum m(I_k \cap E) \geq m(\bigcup (I_k \cap E)) \geq m(I \cap E) = m(E)$, 即 $\varepsilon > (1/t-1)m(E)$, 矛盾。

【例 2.9】设 $E \subset [0, 1]$ 是可测集, 且 $m(E) \geq t > 0$, $x_i \in [0, 1]$ ($i=1, 2, \dots, n$), 其中 $n > 2/t$ 。证明 E 中存在两个点其距离等于 $\{x_1, x_2, \dots, x_n\}$ 两点间的距离。

【解】考察集合 $E + \{x_i\}$, $i=1, 2, \dots, n$ 。如果 $E + \{x_i\}$ 两两不交, 则 $n \cdot m(E) = m(\bigcup_{i=1, \dots, n} (E + \{x_i\})) \leq m([0, 2]) = 2$, 从而 $t \leq m(E) \leq 2/n$, 即 $n \leq 2/t$, 矛盾。

*Steinhaus 定理: 设 $E \subset R^n$ 是正测集, 则 0 是集合 $E - E (= \{x - y | x, y \in E\})$ 的内点。

【证】对于 $1 - 2^{-(n+1)} < t < 1$, 存在矩体 I 使得 $t|I| < m(I \cap E)$ 。设 I 中最短的边长为 δ , 我们去证明 $(-\delta/2, \delta/2) \times \dots \times (-\delta/2, \delta/2) = B \subset E - E$ 。对于 $x_0 \in B$, $I_k \in I$, $I_k + \{x_0\}$ 必然包含 I_k 的中心, 从而 $m(I \cap (I + \{x_0\})) > 2^{-n}|I|$, 从而 $m((E \cap I) \cup (E \cap I + \{x_0\})) \leq m(I \cup (I + \{x_0\})) = m(I) + m(I + \{x_0\}) - m(I \cap (I + \{x_0\})) < 2m(I) - 2^{-n}|I| = (2 - 2^{-n})|I|$ 。如果 $E \cap I$ 与 $E \cap I + \{x_0\}$ 不交, 则 $m((E \cap I) \cup (E \cap I + \{x_0\})) = m(E \cap I) + m(E \cap I + \{x_0\}) = 2m(E \cap I) > 2t|I|$, 即 $2t < 2 - 2^{-n}$, $t < 1 - 2^{-(n+1)}$, 矛盾。从而存在 $x, y \in E$ 使得 $x - y = x_0$, 进而 0 是内点。

【例 2.10】设 $E \subset R$ 且 $m(E) > 0$, 证明存在 $x_1, x_2 \in E$ 使得 $x_1 - x_2 \in Q$ 。

【解】注意到 0 是 $E - E$ 的内点, 后面显然。

【例 2.11】 $E \subset R$ 是可测集, $a \in R$, $\delta > 0$ 。若对满足 $|x| < \delta$ 的一切 x 都有 $a + x \in E$ 或 $a - x \in E$, 试证明 $m(E) \geq \delta$ 。

【解】考虑 $(E + \{a\}) \cup (E - \{a\})$ 。即 $\forall |x| < \delta$, 都有 $x \in (E + \{a\}) \cup (E - \{a\})$, 即 $(-\delta, \delta) \subset (E + \{a\}) \cup (E - \{a\})$, $2m(E) = m((E + \{a\}) \cup (E - \{a\})) > 2\delta$, 从而 $m(E) > \delta$ 。

*不可测集: 在 $[0, 1]$ 上定义等价类 $x \sim y$ if $x - y \in Q$ 。For each class, we choose one

representative from it, then all representatives form a set. This set is unmeasured. 事实上, 任何正测集都有不可测子集。

【证】记 A 为这个集合, $A_n = A + \{r_n\}, r_n \in \mathbb{Q}$ 。由于 $\cup (A_n + \{r_n\}) \supset [0, 1]$, $m^*(A_n) = m^*(A)$ 对所有 n 成立, 从而 $1 = m^*([0, 1]) \leq \sum_{n=1, 2, \dots} m^*(A_n + \{r_n\}) = \sum_{n=1}^{\infty} m^*(A)$, 从而 $m^*(A) > 0$ 。

另一方面, 若 $m^*(A) > 0$ 且 A 可测, 则 0 是 $A - A$ 的内点, 从而存在有理数 $q \in A - A$, 即存在 $x, y \in A$, $x - y = q$ 。这与集合 A 的选取方法矛盾。

【例 2.12】作出互不相交的点集列 $\{E_k\}$, 使得 $m^*(\bigcup_{k=1}^{+\infty} E_k) < \sum_{k=1}^{+\infty} m^*(E_k)$ 。

【解】记 $Q_{[0,1]} = \{r_n\}_{n=1, 2, \dots}$, 上述不可测集为 W 。则 $\cup (W + \{r_n\}) \subset [0, 2]$, 从而 $m^*(\cup (W + \{r_n\})) \leq m([0, 2]) = 2 < \sum_{n=1}^{\infty} m^*(W)$ 。

【例 2.13】设 W 不可测, E 可测, 证明 $E \triangle W$ 不可测。

【解】反证法, 充分利用可测集是一个 σ -代数。如果 $E \triangle W$ 是可测集, 则 $E \cap (E \triangle W)$ 可测, 即 $E \setminus W$ 可测, 从而 $E \setminus (E \setminus W) = E \cap W$ 可测, $E \triangle W \setminus (E \setminus W) = W \setminus E$ 可测, 所以 $W = (W \setminus E) \cup (E \cap W)$ 可测, 矛盾。

【例 2.14】一族可测集的交集必是可测集吗?

【解】不是。设 W 是 \mathbb{R} 中不可测集, 则 W^c 也是不可测集。则 $\bigcap_{a \in W} \{a\}^c = W^c$ 不可测。

*对集合部分性质的总结: (可数集、不可数集; 稠密集、无处稠密集; 第一纲集、第二纲集; 零测集、正测集)

1. 可数集有可能是稠密集(Q), 也有可能是无处稠密集(单点集); 可数集一定是第一纲集(单点集的并); 可数集一定是零测集;
2. 不可数集有可能是稠密集, 也有可能是无处稠密集(Cantor); 不可数集有可能是第一纲集(Cantor), 也有可能是第二纲集; 不可数集有可能是零测集(Cantor), 也有可能是正测集;
3. 稠密集有可能是可数集, 也有可能是不可数集; 稠密集有可能是第一纲集(Q), 也有可能是第二纲集; 稠密集有可能是零测集(Q), 也有可能是正测集;
4. 无处稠密集有可能是可数集, 也有可能是不可数集(Cantor); 无处稠密集一定是第一纲集(定义); 无处稠密集有可能是零测集, 也有可能是正测集(类 Cantor);
5. 第一纲集有可能是可数集, 也有可能是不可数集(Cantor); 第一纲集有可能是稠密集(Q), 也有可能是无处稠密集; 第一纲集有可能是零测集, 也有可能是正测集(类 Cantor);
6. 第二纲集一定是不可数集; 第二纲集有可能是稠密集, 但一定不是无处稠密集; 第二纲集有可能是零测集(较繁), 也有可能是正测集;
7. 零测集有可能是可数集(Q), 也有可能是不可数集(Cantor); 零测集有可能是稠密集(Q), 也有可能是无处稠密集; 零测集有可能是第一纲集, 也有可能是第二纲集;
8. 正测集一定是不可数集; 正测集有可能是稠密集, 也有可能是无处稠密集(类 Cantor); 正测集有可能是第一纲集(类 Cantor), 也有可能是第二纲集。

第三章 可测函数

*定义可测函数时, 可以使用 Borel 集的任意一组生成基, 要求其原象可测即可。比如要求 $\{x: f(x) > t\}; \{x: f(x) \leq t\}; \{x: f(x) < t\}; \{x: f(x) = +\infty\}, \{x: f(x) = -\infty\}, \{x: f(x) \text{ 开/闭}\}; \{x: f(x) = +\infty\}, \{x: f(x) = -\infty\}, \{x: a \leq f(x) < b\}$ 可测均可。

*可测函数对于 Borel 集的原象是可测集。

*可测函数类:

1. 连续函数都可测;

2. 如果 $f(x)$ 有限值可测, $g(x)$ 连续, 则 $g(f(x))$ 可测, 但 $f(g(x))$ 不一定可测;

【证】考察 $A=\{x:g(x)>t\}$ 。由于 $(t,+\infty)$ 开, g 连续, 从而 A 开, 是 Borel 集; 从而 $\{x:f(x)\in A\}$ 可测。

3. 如果 $f_n(x)$ 可测, 那么 $\sup_{n\geq 1}\{f_n(x)\}, \inf_{n\geq 1}\{f_n(x)\}, \overline{\lim}_{n\rightarrow+\infty} f_n(x), \underline{\lim}_{n\rightarrow+\infty} f_n(x)$ 可测;

4. 如果 $f(x)$ 可测, 那么 $f^k(x)$ 可测; 如果 $f(x), g(x)$ 有限值可测, 那么 $f(x)+g(x), f(x)g(x)$ 可测。

【例 3.1】证明: 若 $\{f_n(x)\}$ 是 $E\subset\mathbb{R}^n$ 上的可测函数列, 则 $f_n(x)$ 在 E 上收敛的点集是可测集。

【解】收敛点的结构为 $\bigcup_{k=1}^{+\infty} \bigcup_{n=1}^{+\infty} \bigcap_{m=n}^{+\infty} \{x: |f_m(x)-f_n(x)|<\frac{1}{k}\}$, 从而是可测集。

【例 3.2】证明: 记 F 为 $(0,1)$ 上的一个连续函数族, 则函数 $g(x)=\sup\{f_F(x)\}, h(x)=\inf\{f_F(x)\}$ 是 $(0,1)$ 上的可测函数。

【解】 $\{x:g(x)>t\}=\bigcup_F\{x:f_F(x)>t\}$ 是开集, 从而可测。(请读者注意, 条件中的连续是必要的)

*不同的收敛模式:

1. 几乎处处收敛(a.e., almost everywhere):

$$\forall \varepsilon > 0, m(\overline{\lim}_{n\rightarrow+\infty} \{x: |f_n(x)-f(x)|\geq \varepsilon\}) = 0;$$

2. 近一致收敛(a.u., almost uniformly): $\forall \varepsilon > 0, \lim_{n\rightarrow+\infty} m(\bigcup_{k=n}^{+\infty} \{x: |f_k(x)-f(x)|\geq \varepsilon\}) = 0$;

3. 依测度收敛($f_k \xrightarrow{m} f$): $\forall \varepsilon > 0, \lim_{n\rightarrow+\infty} m(\{x: |f_n(x)-f(x)|\geq \varepsilon\}) = 0$ 。

*收敛模式的性质:

1. 近一致收敛 \Rightarrow 几乎处处收敛、依测度收敛;

2. 几乎处处收敛 + $m(E)<\infty \Rightarrow$ 近一致收敛(Egorov) \Rightarrow 依测度收敛; (定理在后面)

3. 依测度收敛通常不能 \Rightarrow 几乎处处收敛或近一致收敛, 但可以找到子列 f_{k_n} 是近一致收敛($\forall n>0, \exists k_n, \text{ s.t. } m(\{x: |f_{k_n}(x)-f(x)|>1/n\})<2^{-n}, \forall t>k_n$)。

【注】依测度收敛的条件是弱的。考虑 $f_k = \chi_{[\frac{k-2^j}{2^j}, \frac{k+1-2^j}{2^j}]}$, 其中 $2^j \leq k < 2^{j+1}$ 。容易看出 f_k 依概率收敛到 0, 但 f_k 处处不收敛到 0, 也不可能是近一致收敛。

【例 3.3】设在可测集 $E\subset\mathbb{R}$ 上, $f_n(x)\rightarrow f(x)$ a.e., 且 $f_n(x) \xrightarrow{m} g(x)$ 。求证: $g(x)=f(x)$ a.e. $x\in E$ 。

【解】由于 $f_n(x) \xrightarrow{m} g(x)$, 从而存在子列 $f_{k_n}(x)\rightarrow g(x)$ a.e., 从而 $f(x)=g(x)$ a.e.。

【例 3.4】设在可测集 $E\subset\mathbb{R}$ 上 $f_n(x) \xrightarrow{m} 0$, 是否有 $\lim_{n\rightarrow+\infty} m(\{x\in E: |f_n(x)|>0\}) = 0$?

【解】不一定, 取 $f_n(x)=1/n$ 即可。

【注】本例是深刻的。这表明“ $\forall \varepsilon > 0$ ”条件不能被替换成“ $\varepsilon = 0$ ”, 这是因为随着 $\varepsilon \rightarrow 0$, n 的位置可能越来越远, 直至 $+\infty$ 。

【例 3.5】设 $\{f_k(x)\}$ 在 $[a,b]$ 上依测度收敛于 $f(x)$, $g(x)\in C(\mathbb{R})$, 试证明 $g(f_k(x))$ 在 $[a,b]$ 上依测度

收敛于 $g(f(x))$ 。若将 $[a,b]$ 改为 $[0,+\infty)$, 结论还成立吗?

【解】即去证明 $\forall \varepsilon > 0, \forall \delta > 0, \exists N, \forall n > N, m(\{x \in [a,b]: |g(f_n(x)) - g(f(x))| \geq \varepsilon\}) < \delta$ 。由于 $g(x)$ 在 $[a,b]$ 上一致连续, 从而 $\forall \varepsilon > 0, \exists \theta, \forall |x_1 - x_2| < \theta, |g(x_1) - g(x_2)| < \varepsilon$ 。因此 $\{x \in [a,b]: |g(f_n(x)) - g(f(x))| \geq \varepsilon\} \subset \{x \in [a,b]: |f_n(x) - f(x)| \geq \theta\}$ 。根据 $f_n(x)$ 的依概率收敛性知命题成立。
改为 $[0,+\infty)$ 后, 结论不对。设 $f_n(x) = x$ ($x \in [0,n]$) or $x+1/x$ ($x \in [n,+\infty)$), $f(x)=x$, $g(x)=x^2$, 从而 $f_n(x)$ 依概率收敛到 $f(x)$, 但 $g(f_n(x))$ 不依概率收敛到 $g(f(x))$ 。

*简单函数与阶梯函数: $f(x) = \sum_{k=1}^N a_k \chi_{E_k}(x)$, E_k 是 \mathbb{R}^n 中有紧支集的可测集。如果要

求 E_k 是矩体, 则称 $f(x)$ 为阶梯函数。

*可测函数的逼近:

1. $f(x)$ 非负可测, 则存在简单函数 $e_n(x) \rightarrow f(x)$, 其中 $e_n(x)$ 随 n 递增;
2. $f(x)$ 可测, 则存在简单函数 $e_n(x) \rightarrow f(x)$, 其中 $|e_n(x)|$ 随 n 递增;
3. $f(x)$ 可测, 则存在阶梯函数 $s_n(x) \rightarrow f(x)$ a.e.。

【注】简单函数、阶梯函数是联系 Riemann 可积与 Lebesgue 可积的桥梁。

*Egorov 定理: $m(E) < \infty$, 可测函数列 $f_k(x) \rightarrow f$ a.e., 那么 $\forall \varepsilon > 0, \exists$ 闭集 $F_\varepsilon \subset E$, 使得 $m(E \setminus F_\varepsilon) < \varepsilon$, 且 f_k 在 F_ε 上一致收敛到 f 。

【注】这里的 $m(E) < \infty$ 是关键。否则, 有 $f_k = \chi_{[k,k+1]}$, $f_k \rightarrow 0$, 但 f_k 不依测度收敛到 0, 更不是近一致收敛。

【例 3.6】设 $f(x)$ 是 \mathbb{R} 上的实值可测函数, 试问: 是否存在 $g \in C(\mathbb{R})$, 使得 $m(\{x \in \mathbb{R}: |f(x) - g(x)| > 0\}) = 0$?

【解】不存在。设 $f(x) = \text{sgn}(x)$, $g(x)$ 无法完全拟合 $x=0$ 处的函数值。

*Lusin 定理: $m(E) < \infty$, f 在 E 上可测, 那么 $\forall \varepsilon > 0, \exists$ 闭集 $F_\varepsilon \subset E$, 使得 $m(E \setminus F_\varepsilon) < \varepsilon$, 且 $f|_{F_\varepsilon}$ 在 F_ε 上连续。

*Littlewood 三原则:

1. 可测集几乎是有限个方体的并;
2. 可测函数几乎是连续的;
3. 收敛可测函数几乎是一致收敛的。

*Some simple tips:

1. 利用前 2 章的知识解决部分点集的可数性、测度问题;
2. 几乎处处与处处并没有什么差别, 可以等同看待;
3. 可以构造函数列的极限来证明可测性。

【例 3.7】设 $f_n(x)$ 是 $[0,1]$ 上的递增函数, 且 $\{f_n(x)\}$ 在 $[0,1]$ 上依测度收敛到 $f(x)$ 。试证明在 $f(x)$ 的连续点 x_0 上有 $f_n(x_0) \rightarrow f(x_0)$ 。

【解】 x_0 为连续点, 从而存在 $\delta > 0, \forall x \in B(x_0, \delta), |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon/18$ 。从而存在 $N, \forall n \geq N, m(\{x \in [0,1]: |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon/9\}) < \delta/2$ 。从而存在 $x_1 \in (x_0 - \delta, x_0), x_2 \in (x_0, x_0 + \delta)$, 使得 $|f_n(x_1) - f(x_1)| \leq \varepsilon/9, |f_n(x_2) - f(x_2)| \leq \varepsilon/9$ 。从而 $|f_n(x_1) - f_n(x_2)| \leq |f_n(x_1) - f(x_1)| + |f(x_1) - f(x_2)| + |f(x_2) - f_n(x_2)| < \varepsilon/3$ 。由于 f_n 单增, 从而 $|f_n(x_1) - f_n(x_0)| < \varepsilon/3, |f_n(x_0) - f(x_0)| \leq |f_n(x_0) - f_n(x_1)| + |f_n(x_1) - f(x_1)| + |f(x_1) - f(x_0)| < \varepsilon$, 即 $f_n(x_0) \rightarrow f(x_0)$ 。

【例 3.8】设 $\{f_n(x)\}$ 是 $[a,b]$ 上的可测函数列, $f(x)$ 是 $[a,b]$ 上的实值函数。如果 $\forall \varepsilon > 0$, 都有 $\lim_{n \rightarrow +\infty} m^*(\{x \in [a,b]: |f_n(x) - f(x)| > \varepsilon\}) = 0$, 求证 $f(x)$ 在 $[a,b]$ 上可测。

【解】对于 $\forall k \in \mathbb{N}_+, \exists n_k, s.t. m^*(\{x \in [a,b]: |f_{n_k}(x) - f(x)| > \frac{1}{2^k}\}) < \frac{1}{2^k}$ 。

令 $E_k = \{x \in [a, b] : |f_{n_k}(x) - f(x)| > \frac{1}{k}\}$, 并记 $E = \overline{\lim_{k \rightarrow +\infty} E_k}$ 。

易知 $m(E) = 0$, $[a, b] \setminus E = \bigcup_{i=1}^{+\infty} \bigcap_{k=i}^{+\infty} \{x \in [a, b] : |f_{n_k}(x) - f(x)| \leq \frac{1}{k}\}$, 即 $f_{n_k}(x) \rightarrow f(x) a.e. [a, b]$,

从而 $f(x)$ 在 $[a, b]$ 上可测。

【例 3.9】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。

【解】容易证明, $f(x)$ 不连续点集是可数集, 即 $f(x)$ 几乎处处连续。

考虑 $F_n(x) = \frac{f(x+1/n) - f(x)}{1/n}$, 知 $F_n(x)$ 几乎处处连续且收敛于 $f'_+(x)$, 从而 $f'_+(x)$ 可测。

第四章 Lebesgue 积分

*简单函数的 Lebesgue 积分: 记 $f = \sum_{i=1}^n a_i \chi_{E_i}$, 定义 $\int f = \sum_{i=1}^n a_i m(E_i)$ 。满足线性性、

不交区域可叠加性、单调性、三角不等式。

*有限测度集上的有界可测函数的 Lebesgue 积分: $\int f = \lim_{k \rightarrow +\infty} \int \phi_k$, ϕ_k 是简单函数且 $\phi_k \rightarrow f$ a.e.。满足线性性、不交区域可叠加性、单调性、三角不等式。

*一般非负可测函数的 Lebesgue 积分: $\int f = \sup \{\int g \mid 0 \leq g \leq f\}$, g 是有限测度集上的有界可测函数。满足线性性、不交区域可叠加性、单调性、三角不等式。

*对于可测函数 f , 我们称 f 可积当且仅当 $\int |f| < +\infty$ 。集合 E 上所有 Lebesgue 可积函数组成的空间记作 $L^1(E)$ 。

*一般可测函数的 Lebesgue 积分: $\int f = \int f_+ - \int f_-$ 。满足线性性、不交区域可叠加性、单调性、三角不等式。

【例 4.1】设 $\{E_n\} \subset [0, 1]$ 是可测集列, 若 $m(\overline{\lim_{n \rightarrow +\infty} E_n}) = 0$, 则对任给的 $\varepsilon > 0$, 存在 $[0, 1]$ 的可测

子集 A , 使得 $m([0, 1] \setminus A) < \varepsilon$, 且有 $\sum_{n=1}^{+\infty} m(A \cap E_n) < +\infty$ 。

【解】存在零测集 Z , 使得 $\forall x \in [0, 1] \setminus Z$, x 只属于有限多个 E_n , 从而 $\sum_{n=1}^{+\infty} \chi_{E_n}(x) < +\infty$, a.e.

$x \in [0, 1]$ 。由于 $[0, 1]$ 测度有限, 从而存在 A 使得 $m([0, 1] \setminus A) < \varepsilon$ 且 $\sum_{n=1}^{+\infty} \chi_{E_n}(x) \leq M, \forall x \in A$ (一致

收敛性)。从而 $\sum_{n=1}^{+\infty} m(A \cap E_n) = \int_A \sum_{n=1}^{+\infty} \chi_{E_n}(x) < +\infty$ 。

*Riemann 可积 \Leftrightarrow 不连续点零测【利用振幅证明】; Riemann 可积 \Rightarrow Lebesgue 可积且积分值相同【利用阶梯函数逼近证明】。

*有限测度一致有界收敛定理：有限测度集合 E 上的可测函数列 f_n 几乎处处一致有界，几乎处处收敛到 f ，则 $\int |f_n - f| \rightarrow 0$ 。

*设 f 为非负可测函数且 $\int f = 0$ ，则 $f = 0$ a.e.。

【证】若 f 不是几乎处处为 0，考虑集合 $E = \{x: f(x) > 0\}$ ，并记 $E_n = \{x: f(x) \geq 1/n\}$ 。则 $E = \bigcup E_n$ ，且 $0 < m(E) \leq \sum m(E_n)$ ，从而存在 N 使得 $m(E_N) > 0$ ，从而 $\int f \geq m(E_N)/N$ ，矛盾。

*设 f 为可测且对于任意开集 A ，成立 $\int_A f = 0$ 。则 $f = 0$ a.e.。

*Fatou 引理： $f_n \geq 0$ ，则 $\int \liminf_{n \rightarrow +\infty} f_n \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \int f_n$ 。

【例 4.2】 $\{f_k(x)\}, \{g_k(x)\}$ 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 $\lim f_k = f$ ， $\lim g_k = g$ ， $\lim \int g_k = \int g < +\infty$ ，试证明 $\int f_k = \int f$ 。

【解】对 $g_k + f_k$ 和 $g_k - f_k$ 利用 Fatou 引理立得。

【例 4.3】设 $f(x)$ 是 $E \subset \mathbb{R}^n$ 上的非负可测函数，若存在 $E_k \subset E$ ， $m(E \setminus E_k) < 1/k$ 使得极限 $\lim \int_{E_k} f$ 存在，试证明 $f(x)$ 在 E 上可积。

【解】设 $f_k(x) = f(x) \chi_{E_k}(x)$ ，从而 $f_k(x)$ 依测度收敛到 $f(x)$ ，进而存在子列 $f_{k_i}(x) \rightarrow f(x)$ a.e.。根据 Fatou 引理，有 $\int \bigcup E_k f = \int \lim f_{k_i} \leq \liminf \int f_{k_i} = \liminf \int_{E_{k_i}} f < +\infty$ 。由于 $E \setminus \bigcup E_k$ 是零测集，从而 f 在 E 上可积。

*Some simple tips:

1. 抽子列大法，尤见于依测度收敛中，其任意子列都有子列收敛【到同一极限】；
2. 用于非负函数列，构造 Fatou 引理，利用线性性与负数取下极限变成上极限；当题目出现 $|f| \leq g, f_n \rightarrow f$ 时，可以对 $g \pm f, 2g - |f - f_n|, |f| + |f_n| - |f - f_n|$ 使用 Fatou 引理；
3. 对函数积分可以表征一些几乎处处的性质，比如积分为 $0 \rightarrow$ 几乎处处为 0，可积 \rightarrow 几乎处处不为 $+\infty$ （对应函数项级数即积分收敛）；
4. 升维，化累次积分，测度变为 **示性函数积分**，交换顺序（数学分析技巧）；
5. 证明可积函数性质时，很多时候只要找可积函数空间的稠密子集即可。

【例 4.4】设非负函数 $f(x) \in L(\mathbb{R})$ ，记 $F(x) = \int_{(-\infty, x]} f(t) dt$ ，如果 $F(x) \in L(\mathbb{R})$ ，则 $\int_{\mathbb{R}} f = 0$ 。

【解】 $\forall \varepsilon > 0, \exists n \in \mathbb{N}^+$ ，使得 $\int_{\{x: |x| \geq n\}} F(x) < \varepsilon$ 。从而 $\forall y > n$ ，有 $F(y) \leq \int_{[y, y+1]} F(y) \leq \int_{\{x: |x| \geq n\}} F(x) < \varepsilon$ ，从而 $\lim F(x) = 0$ ，即 $\int_{\mathbb{R}} f = 0$ 。

*依测度收敛型的 Fatou 引理： $f_n \geq 0$ ，且 $f_n \xrightarrow{m} f$ ，则 $\int f \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \int f_n$ 。

【证 1】考虑使 f_n 收敛到下极限的 f_n 子列 $f_{n,k}$ ，知 $f_{n,k}$ 依测度收敛到 f 。从而存在 $f_{n,k_i} \rightarrow f$ a.e.，从而 $\int f = \int \liminf_{i \rightarrow +\infty} f_{n,k,i} \leq \liminf_{i \rightarrow +\infty} \int f_{n,k,i} = \liminf_{k \rightarrow +\infty} \int f_{n,k} = \liminf_{n \rightarrow +\infty} \int f_n$ 。

【证 2】 $\exists B \subset E$ 使得 $\int_B f \leq \int_B f + \varepsilon$ ，且 $m(B) < +\infty$ ； $\int_C |f| < \varepsilon, \forall C$ if $m(C) < \delta$ 。

记 $D_n \triangleq \{|f_n - f| \geq \frac{\varepsilon}{m(B)}\}$ ，从而 $\exists N, \forall n > N, m(D_n) < \delta$ 。存在如下估计：

$$\int_B f_n - f = \int_{B \setminus D_n} f_n - f + \int_{D_n} f_n - f \geq -\varepsilon - \int_{D_n} f > -2\varepsilon,$$

进而 $\int_E f_n \geq \int_B f_n \geq \int_B f - 2\varepsilon \geq \int_E f - 3\varepsilon$ ，取下极限立得结果。

*Beppo-Levi 定理: $f_n \geq 0 \uparrow_n \rightarrow f$, 则 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int f_n = \int f$ 。级数形式 $\int \sum f_n = \sum \int f_n$ 。

【例 4.5】设 $f \in L(R)$, $f_n \in L(R)$, 且有 $\int_R |f_n - f| \leq 1/n^2$, 证明: $f_n \rightarrow f$ a.e.。

【解】我们注意到 $\int \sum_{i=1}^{+\infty} |f_n - f| = \sum_{n=1}^{+\infty} \int |f_n - f| < +\infty$, 从而 $\sum_{i=1}^{+\infty} |f_n - f|$ 几乎处处收敛。

【例 4.6】设非负函数 $f(x)$ 是 E 上的非负可测函数, 且 $E_k \uparrow E$, 则 $\lim \int_{E_k} f = \int_E f$ 。

【解】考虑函数列 $f \chi_{E_k}$ 非负单调递增趋于 $f \chi_E$, 从而利用 Beppo-Levi 定理, $\lim \int_{E_k} f = \lim \int_E f \chi_{E_k} = \int_E \lim f \chi_{E_k} = \int_E f$ 。

【例 4.7】设 $f \in L^1(R)$, $a > 0$, 试证明级数 $\sum_{n=-\infty, \dots, +\infty} f(x/a+n)$ 几乎处处绝对收敛。

【解】只需要证明和函数 Lebesgue 可积即可, 而这由三角不等式和变量代换知其显然性。

* f 可积, 则 $1^\circ \forall \varepsilon > 0, \exists B, m(B) < +\infty$, 且 $\int_{B^c} |f| < \varepsilon$; $2^\circ \forall \varepsilon > 0, \exists \delta, \forall m(B) < \delta$, 有

$\int_B |f| < \varepsilon$ 。【可积函数大部分集中在有限区间; 积分区间小, 积分值也小】

*Lebesgue 控制收敛定理: $f_n \rightarrow f$ a.e. 且 $\exists g \in L^1$ s.t. $|f_n| \leq g$ a.e., 则 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int |f_n - f| = 0$ 。

对级数: $|\sum f_n| \leq g$, 则 $\int \sum f_n = \sum \int f_n$ 。

【例 4.8】设 $x^s f(x), x^t f(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上可积, 其中 $s < t$, 试证明积分 $\int_{[0, +\infty)} x^u f(x), u \in (s, t)$ 存在且关于 u 连续。

【解】 $\int_{[0, +\infty)} |x^u f(x)| = \int_{[0, 1]} |x^u f(x)| + \int_{[1, +\infty)} |x^u f(x)| \leq \int_{[0, 1]} |x^s f(x)| + \int_{[1, +\infty)} |x^t f(x)| < +\infty$ 从而可积, 连续性利用 Lebesgue 控制收敛定理将 \lim 提进去即可。

【例 4.9】 $f_n \xrightarrow{m} f$, 且存在可积函数 F 使得 $|f_n| \leq F$ 。证明: f 可积, 且 $\lim \int f_n = \int f$ 。

【解 1】 $\exists f_{n_i} \rightarrow f$ a.e., 从而根据 Lebesgue 控制收敛定理知 $\lim_{i \rightarrow +\infty} \int f_{n_i} = \int f$ 。由于 f_n 的任意子列都是依测度收敛的, 从而任意子列都有子列使得积分极限顺序可交换。从而整体积分极限顺序可交换, 即 $\lim \int f_n = \int f$ (对 $|f_n - f|$ 依测度收敛性讨论还可以证明 $\lim \int |f_n - f| = 0$)

【解 2】对 $2F - |f_n - f| \xrightarrow{m} 2F$ 使用 Fatou 引理, 知 $2 \int F \leq 2 \int F - \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \int |f_n - f|$, 从而有 $\lim \int |f_n - f| = 0$, 即原命题成立。

*定义可测集 E 上 Lebesgue 可积函数空间为 $L^1(E)$, 定义范数 $\|f\| = \int |f|$, 则 L^1 是

完备的赋范线性空间。如果 $\|f_n - f\| \rightarrow 0$, 则称 f_n 在 L^1 意义下收敛到 f , 记为

$f_n \xrightarrow{L_1} f$ 。

【例 4.10】如果 f_n 几乎处处或者依测度收敛到 f , 且 $\|f_n\| \rightarrow \|f\|$, 证明 $f_n \xrightarrow{L_1} f$ 。

【解】对 $|f| + |f_n| - |f - f_n|$ 利用 Fatou 引理, 知 $2 \int |f| \leq 2 \int |f| - \overline{\lim}_{n \rightarrow +\infty} \int |f - f_n|$, 从而知 $\lim \int |f_n - f| = 0$, 从而原命题成立。

*可积函数空间的稠密子集: 简单函数、阶梯函数、有紧支集的连续函数、有紧

支集的光滑函数。

*积分在变换下的不变性：平移不变性、伸缩不变性、反射不变性。

*伸缩变换的连续性：(平移) $\lim_{h \rightarrow 0} \|\tau_h f - f\| = 0$ ，(伸缩) $\lim_{\delta \rightarrow 1} \|D_\delta f - f\| = 0$ 。

*Fubini 定理：给定 $R^d = R^{d_1} \times R^{d_2}$ 上的可积函数 $f(x, y)$ ，则：1°对几乎所有的 x ，作为 y 的函数 $f(x, y)$ 是 R^{d_2} 上的可积函数；2°可定义 x 的函数 $\int_{R^{d_2}} f(x, y) dy$ 是 R^{d_1} 上的可积函数，且 $\int_{R^d} f(x, y) = \int_{R^{d_1}} \left(\int_{R^{d_2}} f(x, y) \right)$ 。

*Tonelli 定理：给定 $R^d = R^{d_1} \times R^{d_2}$ 上的非负可测函数 $f(x, y)$ ，则：1°对几乎所有的 x ，作为 y 的函数 $f(x, y)$ 在 R^{d_2} 上可测；2°可定义 x 的函数 $\int_{R^{d_2}} f(x, y) dy$ 是 R^{d_1} 上的可测函数，且 $\int_{R^d} f(x, y) = \int_{R^{d_1}} \left(\int_{R^{d_2}} f(x, y) \right)$ 。

*如果 E 为 R^d 上的可测集，定义 $E^X = \{y \in R^{d_2}, (x, y) \in E\}$ ，那么对几乎所有的 x ， E^X 是 R^{d_2} 上的可测集，且 $m(E) = \int_{R^{d_1}} m(E^X) dx$ 。但逆命题不成立。

【例 4.11】设 $f \in L(R^n)$ ，对于 $a > 0$ ，定义 $E_a = \{x: f(x) > a\}$ 。证明： $\int_{R^n} f = \int_0^{+\infty} m(E_a) da$ 。

【解】 $\int_0^{+\infty} m(E_a) da = \int_0^{+\infty} \int_{R^n} \chi_{\{x: f(x) > a\}}(x) dx da = \int_{R^n} \int_0^{+\infty} \chi_{\{x: f(x) > a\}}(x) da dx = \int_{R^n} f(x) dx$ 。

【例 4.12】设 $f \in L(R)$ ，且 $xf(x)$ 在 R 上可积，令 $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$ 。若有 $\int_R f(x) dx = 0$ ，试证明 $F \in L(R)$ 。

【解】 $\int_0^{+\infty} |xf(x)| dx = \int_0^{+\infty} |f(x)| \int_0^x dt dx = \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} |f(x)| \chi_{[0, x]}(t) dt dx$ --交换次序--
 $= \int_0^{+\infty} \int_0^{+\infty} |f(x)| \chi_{[0, x]}(t) dx dt = \int_0^{+\infty} dt \int_0^{+\infty} |f(x)| \chi_{[0, x]}(t) dx = \int_0^{+\infty} dt \int_t^{+\infty} |f(x)| dx$
 $\geq \int_0^{+\infty} dt \left| \int_t^{+\infty} f(x) dx \right| = \int_0^{+\infty} |F(t)| dt$ ，从而 $F \in L([0, +\infty))$ ，同理 $F \in L((-\infty, 0])$ ，即 $F \in L(R)$ 。

【例 4.13】设 $f(x)$ 是 $E \subset R^n$ 上的非负实值函数，记 $G_f = \{(x, y) \in R^{n+1} | 0 \leq y \leq f(x)\}$ ，证明 f 可测的充要条件是 G_f 可测，且有 $m(G_f) = \int f$ 。

【解】必要性。 f 可测，从而存在递增简单函数列 $g_k \rightarrow f$ 。易证 $\lim G_{g_k} \cup \{(x, f(x))\} = G_f$ 。由于 $\{(x, f(x))\}$ 是零测集，从而 G_f 可测，且 $m(G_f) = \lim m(G_{g_k}) = \lim \int g_k = \int f$ 。

充分性。 G_f 可测，从而对几乎所有的 y ， $f(x) \geq y$ 可测。这表明 f 可测，且 $\int f = m(G_f)$ 。

*对于 $E_1 \subset R^{d_1}, E_2 \subset R^{d_2}, E = E_1 \times E_2 \subset R^d$ ，成立：1°如果 E_1, E_2 可测，则 E 可测，且 $m(E) = m(E_1)m(E_2)$ ；2°如果 E 可测，则 E_1, E_2 均可测并且 $m(E) = m(E_1)m(E_2)$ 或 E_1, E_2 有一个零测集，此时 E 也是零测集；3° $f(x)$ 是 R^{d_1} 上的可测函数，则 $g(x, y) = f(x)$ 作为 R^d 上的函数可测。

*可测集在线性变换下测度的变化： $L: R^d \rightarrow R^d$ 是线性变换，且 $\det L \neq 0$ ，则对于可测集 E ，有 $m(L(E)) = |\det L| m(E)$ ；从而对于可积函数 f ，若 L 非退化，有 $\int f(L(x)) = |\det L|^{-1} \int f$ 。

*卷积：定义 $f * g = \int f(x - y)g(y) dy$ ，且 $\int_{R^{2d}} |f(x - y)| \cdot |g(y)| dx dy = \|f\|_{L^1} \|g\|_{L^1}$ ，

从而 $\|f * g\|_{L^1} \leq \|f\|_{L^1} \|g\|_{L^1}$ 。如果 f 和 g 都是非负函数，则等号成立。卷积还满足交换律、结合律、分配律。

-----期中考试部分-----
-----期末考试部分-----

第五章 微分与不定积分

*Lebesgue 微分定理: $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$, 则 $\lim_{x_0 \in B, m(B) \rightarrow 0} \frac{1}{m(B)} \int_B |f(x) - f(x_0)| dx = 0$ a.e.。满足等式的点 x_0 称为 $f(x)$ 的 Lebesgue 点。

*Hardy-Littlewood 极大函数: 如果 $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$, 定义 $Mf(x) = \sup_{x \in B} \frac{1}{m(B)} \int_B |f|$ 。满足

1° Mf 可测; 2° $|f| \leq Mf < +\infty$ a.e.; 3° 存在常数 C 使得 $\alpha \cdot m(\{x: Mf(x) > \alpha\}) \leq C \|f\|_{L^1}, \forall \alpha$ 。

*对于可测集 E , 称满足 $\lim_{x \in B, m(B) \rightarrow 0} \frac{m(E \cap B)}{m(B)} = 1$ 的点为 E 的密度点。几乎所有 E 中

的点都是 E 的密度点, 几乎所有不在 E 中的点都不是 E 的密度点。(考虑 $\chi_E(x)$ 的 Lebesgue 点)

【注】本结论具有非常强的几何性质。这表明对于 $x \in E$ a.e., E 在 x 附近近乎稠密。

*联系卷积: $\frac{1}{|B(x, \varepsilon)|} \int_{B(x, \varepsilon)} f = c_d^{-1} \varepsilon^{-d} \int_{B(0, \varepsilon)} f(x-y) dy = \int f(x-y) c_d^{-1} \varepsilon^{-d} \chi_{B(0, \varepsilon)} dy$ 。特

别地, 记 $K_\varepsilon = c_d^{-1} \varepsilon^{-d} \chi_{B(0, \varepsilon)}$ 。由 Lebesgue 微分定理, $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (f * K_\varepsilon)(x) = f(x)$ a.e.。

*上述 (但不限于) 与 $f(x)$ 作卷积的函数 $K_\varepsilon(x)$ 称为卷积核。如果 $\int K_\varepsilon = 1$ 且 $|K_\varepsilon| \leq A \min\{\varepsilon^{-d}, \varepsilon |x|^{-d-1}\}$, 则称 K_ε 为恒同逼近。【希望推广上述卷积核的概念; 希望卷积函数与原函数积分值相等; 希望卷积核在近处有界且在远处衰减较快】

*如果 K_ε 是恒同逼近, 则 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \|K_\varepsilon * f(x) - f(x)\|_{L^1} = 0, \forall f(x) \in L^1(\mathbb{R}^d)$ 。

【证】 $\int |\int K_\varepsilon(y) [f(x-y) - f(x)] dy| dx \leq \int |K_\varepsilon(y)| \|\tau_{-y} f(x) - f(x)\|_{L^1_x} dy$
 $\leq \int_{|y| < \delta} |K_\varepsilon(y)| \varepsilon_0 dy + 2 \int_{|y| \geq \delta} |K_\varepsilon(y)| \|f\|_{L^1} dy \leq \varepsilon_0 A c_d \varepsilon^{-d} \delta^d + 2 A \|f\|_{L^1} \varepsilon c_d \delta^{-1}$
 $= C(\varepsilon_0 \varepsilon^{-d} \delta^d + \varepsilon \delta^{-1}) \xrightarrow{\varepsilon_0 = \varepsilon^{d+1} \delta^{-d-1}} C^{d+1} \sqrt{\varepsilon_0} \rightarrow 0$ 。

*如果 K_ε 是恒同逼近, 则 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} (K_\varepsilon * f)(x) = f(x)$ a.e., $\forall x$ 为 $f(x)$ 的 Lebesgue 点。

【证】定义 $\omega(r) = \frac{c_d}{m(B(0, r))} \int_{B(0, r)} |f(x-y) - f(x)| dy$, 从而成立下述估计:

$\int |(\tau_{-y} f - f) K_\varepsilon(y)| dy \leq A \int_{B(0, \varepsilon)} |\tau_{-y} f - f| \varepsilon^{-d} dy + A \int_{|y| \geq \varepsilon} |\tau_{-y} f - f| \cdot \varepsilon \cdot |y|^{-d-1} dy$

$$\leq A\omega(\varepsilon) + A \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{2^k \varepsilon \leq |y| < 2^{k+1} \varepsilon} |\tau_{-y} f - f| \frac{\varepsilon}{(2^k \varepsilon)^{d+1}} dy \leq A\omega(\varepsilon) + A \sum_{k=0}^{+\infty} \omega(2^{k+1} \varepsilon) \frac{\varepsilon (2^{k+1} \varepsilon)^d}{(2^k \varepsilon)^{d+1}}$$

$$= A\omega(\varepsilon) + A 2^d \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\omega(2^{k+1} \varepsilon)}{2^k}. \lim_{r \rightarrow 0} \omega(r) = 0 \text{ a.e.}, \text{ 从而 } A\omega(\varepsilon) + A 2^d \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{\omega(2^{k+1} \varepsilon)}{2^k} \rightarrow 0.$$

【注】这种估计方法在调和分析中非常有效。

【例 5.1】设 K_ε 是恒同逼近, 证明存在常数 c 使得对所有可积函数 f 有 $\sup_{\varepsilon > 0} |(K_\varepsilon * f)(x)| \leq c Mf(x)$, $\forall x \in \mathbb{R}^d$.

【解】 $|\int f(x-y)K_\varepsilon(y)dy| \leq \int_{|y|<\varepsilon} |f(x-y)K_\varepsilon(y)|dy + \int_{|y|\geq\varepsilon} |f(x-y)K_\varepsilon(y)|dy$

$$\leq \int_{|y|<\varepsilon} |f(x-y)|\varepsilon^{-d}dy + \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{2^k \varepsilon \leq |y| < 2^{k+1} \varepsilon} |f(x-y)| \cdot \varepsilon \cdot |y|^{-d-1} dy = c_d \frac{1}{m(B(x, \varepsilon))} \int_{B(x, \varepsilon)} f(y) dy$$

$$+ \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{2^k \varepsilon \leq |y| < 2^{k+1} \varepsilon} |f(x-y)| \cdot \varepsilon \cdot (2^k \varepsilon)^{-d-1} dy \leq c_d Mf(x) + \sum_{k=0}^{+\infty} \int_{|y| < 2^{k+1} \varepsilon} |f(x-y)| \cdot \varepsilon^{-d} \cdot 2^{-kd-k} dy$$

$$= c_d Mf(x) + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{c_d}{m(B(x, 2^{k+1} \varepsilon))} \int_{B(x, 2^{k+1} \varepsilon)} |f(y)| (2^{k+1} \varepsilon)^d \varepsilon^{-d} 2^{-kd-k} dy \leq c_d Mf(x) + \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{2^d c_d}{2^k} Mf(x)$$

(级数收敛的一致性) $\leq c Mf(x)$ 。

*Dini 导数: $\Delta_h F = \frac{F(x+h) - F(x)}{h}$, $D^+ F(x) = \overline{\lim}_{h>0, h \rightarrow 0} \Delta_h F$, $D^- F(x) = \overline{\lim}_{h<0, h \rightarrow 0} \Delta_h F$,

$$D_+ F(x) = \lim_{h>0, h \rightarrow 0} \Delta_h F, \quad D_- F(x) = \lim_{h<0, h \rightarrow 0} \Delta_h F.$$

【例 5.2】 $F(x) \in C[a, b]$, 且 $\forall x \in [a, b]$, 成立 $D^+ F(x) \geq 0$. 证明 $F(x)$ 单调递增。

【解】若 $F(x)$ 不单调增, 从而存在 $x_1 < x_2$ 且 $f(x_1) > f(x_2)$. 考虑过两点 $(x_1, (2f(x_1) + f(x_2))/3)$ 和 $(x_2, (f(x_1) + 2f(x_2))/3)$ 的直线 m 与 $F(x)$ 的最后一个交点. 在这个交点上, 必有 $D^+ F(x) \leq k_m$.

【例 5.3】 $F(x) \in C[a, b]$, 证明 Dini 导数 $D^+(F)(x) = \overline{\lim}_{h \rightarrow 0+0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h}$ 是可测的。

【解】考虑 $F_n(x) = \sup_{h \in (0, \frac{1}{n})} \frac{F(x+h) - F(x)}{h}$, 从而 $D^+(F)(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} F_n(x)$. 又因为 $F_n(x)$ 是

一族连续函数的上确界函数, 而连续函数的上确界函数有 $\{\sup f > t\} = \bigcup_{\alpha} \{f_{\alpha} > t\}$ 是开集

的并, 从而仍是开集, 从而其可测, 因此可测函数的极限函数可测。

* \mathbb{R}^n 中半径一致有界的球族 B_{α} , 则存在互不相交的球列 B_n 使得 $\bigcup_{\alpha} B_{\alpha} \subset \bigcup_{n=1}^{+\infty} 5B_n$.

*Riesz 日出引理: G 是 \mathbb{R} 上的实值连续函数, 定义 $E = \{x: \exists h > 0, \text{s.t. } G(x+h) > G(x)\}$, 则 E 为开集 $= \bigcup_{k=1,2,\dots,+\infty} (a_k, b_k)$. 若 (a_k, b_k) 是有限区间, 则 $G(a_k) = G(b_k)$.

【例 5.4】定义单边极大函数 $M_+ f(x) = \sup_{h>0} \frac{1}{h} \int_x^{x+h} |f(y)| dy$, 记 $E_{\alpha}^+ = \{x: M_+ f(x) > \alpha\}$,

证明: $m(E_\alpha^+) = \frac{1}{\alpha} \int_{E_\alpha^+} |f(y)| dy$ 。

【解】1°f(x)可积时: 容易验证 $g(x) = \int_{-\infty}^x |f(t)| dt - \alpha x$ 是实值连续函数。对 g(x)使用 Riesz

日出引理, 知在有限区间 (a_i, b_i) 上成立 $g(a_i) = g(b_i)$ 。由于 $x \in E_\alpha^+ \Leftrightarrow \exists h > 0, \text{s.t. } G(x+h) > G(x)$, 从而在有限区间上成立题设。注意到 $G(-\infty) = +\infty, G(+\infty) = -\infty$, 从而不可能会有无线区间。于是题设对小区间的可数并自然也成立。

2°f(x)不可积时:

case 1: 存在有限区间 $[a, b]$ 使得 $\int_a^b |f(x)| dx = +\infty$ 。从而 $(-\infty, a) \in E_\alpha^+$ 。将区间 $[a, b]$ 二等分, 必有区间积分值是 $+\infty$ 。不断二等分。如果某一次分割中函数在两个区间上的积分值都是 $+\infty$, 则结论已证: 不妨设为 $[c, d]$ 和 $[d, e]$, 则 $(-\infty, d) \in E_\alpha^+$, 从而等式右边为 $+\infty$ 。否则, 由闭区

间套定理, 存在 $x_0 \in \bigcap [a_i, b_i]$, 这将导致 $|f(x)|$ 在 $[a, b] \setminus \{x_0\}$ 上内闭可积。若 $|f(x)|$ 在区间 $[a, x_0]$

上积分值是 $+\infty$, 则 $(-\infty, x_0) \in E_\alpha^+$, 结论已证; 若 $|f(x)|$ 在区间 $[x_0, b]$ 上积分值是 $+\infty$, 则 $[x_0, x_0 + \delta)$

的积分值可以很大, 比如说 $> \alpha(b-a)$, 这也表明 $(-\infty, x_0 + \delta) \in E_\alpha^+$, 从而等式右边是 $+\infty$ 。

case 2: f(x)在 R 上内闭可积。考虑充分大的 $-x_0, y_0$ 使得 $[x_0, y_0] \cap E_\alpha^+$ 不为空。类似地, 可定义

$g(x) = \int_{x_0}^x |f(t)| dt - \alpha x$, 在 $[x_0, y_0]$ 使用 Riesz 日出引理, 从而 $[x_0, y_0] \cap E_\alpha^+ = \bigcup (a_k, b_k)$, 只是在端点处有 $G(a_k) \leq G(b_k)$, 其余区间都是等号。如果能找到一系列 $\{x_n\} \rightarrow -\infty, \{y_n\} \rightarrow +\infty$ 使得都不是端点, 那么结论已证; 若不对, 则 $\exists x_0$ 使得 $(-\infty, x_0)$ 中或者是 E_α^+ 中的点, 或者是 E_α^+ 的端点。

但构成区间端点的个数只是可数个, 从而 $m(E_\alpha^+) = +\infty$ 。应用日出引理得到的不等式 $\int_{x_0}^{b_k} |f| \geq$

$\alpha(b_k - x_0)$, $x_0 = a_k$ 是区间端点, 再对 k 求和知等式右边也为 $+\infty$ 。

*单调函数的 Lebesgue 微分定理: F(x)在 $[a, b]$ 上单调递增, 则 F'(x)几乎处处存在, 且非负可积, 满足 $\int_a^b F'(x) dx \leq F(b) - F(a)$ 。

【证】利用可数个间断点构造小跳跃函数 $j_n(x) = \begin{cases} 0, & x < x_n \\ \beta_n \triangleq F(x_n) - F(x_n - 0), & x = x_n \\ \alpha_n \triangleq F(x_n + 0) - F(x_n - 0), & x > x_n \end{cases}$

则 $J(x) \triangleq \sum_{n=1}^{+\infty} j_n(x) \leq F(b) - F(a)$ 从而一致收敛。即 $F(x) = J(x) + f(x)$, 其中跳跃函数 J(x)满足

$J'(x) = 0$ a.e., $f'(x) \exists$ a.e. 且可积。由 Fatou 引理, $\int_a^b f'(x) dx = \int_a^b \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{f(x + 1/n) - f(x)}{1/n} dx$
 $\leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_a^b \frac{f(x + 1/n) - f(x)}{1/n} dx \leq f(b) - f(a)$ 即得结论。

*Fubini 逐项微分定理: $\{f_n(x)\}$ 是 $[a,b]$ 上的单增函数列, 且 $\sum f_n(x)$ 在 $[a,b]$ 上收敛, 则 $(\sum f_n(x))' = \sum f_n'(x)$ a.e. $x \in [a,b]$ 。

*在 $[a,b]$ 上的函数 $F(x)$, 定义全变差 $T_F([a,b]) = \sup_{a=x_0 < x_1 < \dots < x_n=b} \sum_{i=1}^n |F(x_i) - F(x_{i-1})|$ 。如

果 $T_F([a,b]) < +\infty$, 称 F 是有界变差函数。有界变差函数构成空间 $BV([a,b])$ 。

*曲线 $\gamma(t)=(x(t), y(t))$ 可求长的充分必要条件是 $x(t), y(t)$ 都是有界变差函数。

*正变差: $P_F([a,b]) = \sup_{a=x_0 < x_1 < \dots < x_n=b} \sum_{i=1}^n (F(x_i) - F(x_{i-1}))_+$,

负变差: $N_F([a,b]) = \sup_{a=x_0 < x_1 < \dots < x_n=b} \sum_{i=1}^n (F(x_i) - F(x_{i-1}))_-$ 。

* $F(x) \in BV([a,b])$, 则 $F(x) - F(a) = P_F([a,x]) - N_F([a,x])$, $T_F([a,x]) = P_F([a,x]) + N_F([a,x])$ 。

* $F(x)$ 是有界变差函数当且仅当 $F(x)$ 是两个有界单调增函数的差, 从而有界变差函数几乎处处可导, 且 **导函数可积**。

*有界变差函数 (空间) 的性质:

1. 是线性空间: $f, g \in BV([a,b]) \Rightarrow af + bg \in BV([a,b])$;
2. 是代数, $f, g \in BV([a,b]) \Rightarrow fg \in BV([a,b])$;
3. 是完备不可分的赋范空间, $\|F\| = \sup|F| + T_F([a,b])$;
4. 函数 $F \in BV([a,b])$ 当且仅当 $\forall a < c < b$, $F \in BV([a,c]), F \in BV([c,b])$, 且 $BV([a,c]) + BV([c,b]) = BV([a,b])$, $T_F([a,c]) + T_F([c,b]) = T_F([a,b])$;
5. 函数 $F \in BV([a,b])$, 则 $T_F([a,x])$ 几乎处处可微, 且 $(T_F([a,x]))' = |F'(x)|$ a.e.。

【证】考虑分划 $\Delta: a=x_0 < x_1 < \dots < x_n=b$ 使得 $|T_F([a,b]) - T_F(\Delta)| < \varepsilon$ 。归纳性定义 $g(x): g(a)=0$, for $x \in [x_{i-1}, x_i]$, $g(x) = g(x_{i-1}) + F(x) - F(x_{i-1})$ if $F(x_i) - F(x_{i-1}) > 0$ otherwise $g(x) = g(x_{i-1}) + F(x_{i-1}) - F(x)$ 。我们有 $g(b) = T_F(\Delta) > T_F([a,b]) - \varepsilon$ 。另外, 注意到 $T_F([c,d]) \geq |g(d) - g(c)|$ 知 $T_F([a,x]) - g(x)$ 是单调递增函数。容易知道 $g'(x) = |F'(x)|$ a.e.。取 $\varepsilon_n = 2^{-n}$, 从而 $\sum_n (T_F([a,x]) - g_n(x))$ 单调收敛, 根据 Fubini 逐项微分定理和单调函数的 Lebesgue 微分定理, $\sum_n (T_F([a,x])' - g_n'(x)) < +\infty$, 从而 $g_n'(x) \rightarrow T_F([a,x])'$ a.e., 进而有 $|F'(x)| = T_F([a,x])'$ a.e.。

*定义 $F(x)$ 为绝对连续函数, 如果 $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta > 0, s.t. \forall$ 有限个两两不交区间 (a_k, b_k) ,

$\sum_{k=1}^N (b_k - a_k) < \delta$, 成立 $\sum_{k=1}^N |F(b_k) - F(a_k)| < \varepsilon$ 。绝对连续函数空间记作 $AC([a,b])$ 。

*绝对连续函数 (空间) 的性质:

1. 一致连续, 从而连续; 有界变差, 且有 $T_F([a,b]) = \int_a^b |F'(x)| dx$;
2. 将零测集映成零测集, 因此将可测集映成可测集;
3. 是线性空间, 是代数, 是可分完备的赋范空间, $\|F\| = \sup|F| + \int|F'|$ 。

Vitali 覆盖: 称 $\{B_\alpha(\text{闭球})\}$ 为集合 E 的 Vitali 覆盖, 如果 $\forall x \in E, \delta > 0, \exists B_\alpha$ s.t. $x \in B_\alpha$ 且 $|B_\alpha| < \delta$ 。如果 $E \subset \mathbb{R}^d$ 且 $m^(E) < \infty$, 则对 $\forall E$ 的 Vitali 覆盖 $B, \delta > 0, \exists B$ 中的有限个两两不交的球 B_1, B_2, \dots, B_n 使得 $m^*(E \setminus \cup B_i) < \delta$ 且 $\sum m(B_i) \leq m^*(E) + \delta$ 。

*如果 $F \in AC([a,b])$ 且 $F' = 0$ a.e., 则 $F \equiv \text{Const.}$ 。

*N-L 公式: 如果 $F \in AC([a,b])$, 则 F 几乎处处可微, 且 $\int_a^b F'(x) dx = F(b) - F(a)$ 。

*分部积分：如果 $F, G \in AC([a, b])$ ，则 $\int_a^b F'G + \int_a^b FG' = F(b)G(b) - F(a)G(a)$ 。

【例 5.5】证明： $F(x)$ 满足 $|F(t_1) - F(t_2)| \leq M|t_1 - t_2|$ 等价于 $F(x)$ 绝对连续且 $|F'(x)| \leq M$ a.e.。

【解】必要性是显然的。下面考虑充分性。

由估计 $|F(t_1) - F(t_2)| \leq T_F([t_1, t_2]) = \int_{t_1}^{t_2} |F'(t)| dt \leq M|t_1 - t_2|$ 从而得证。

如果 $F(x)$ 是 $[a, b]$ 上的实值函数，对任意 $E \subset [a, b]$ ，如果 $F(x)$ 在 E 上可微且 $|F'|_E \leq M$ ，则 $m^(F(E)) \leq Mm^*(E)$ 。

* $F(x)$ 在 $[a, b]$ 上可导，且 $F'(x)$ 可积，则 $F(x)$ 绝对连续，且 $F(x) = F(a) + \int_a^x F'(t) dt$ 。

*Lebesgue 分解定理： $[a, b]$ 上的单调增函数 F 可分解为 $F = F_{AC} + F_C + J_F$ ，其中 F_{AC} 是绝对连续函数， F_C 是导数几乎处处为 0 的连续函数， J_F 是跳跃函数；且分解在相差常数意义下唯一。

*给定曲线 $\gamma(t) = (x(t), y(t))$, $a \leq t \leq b$ 。如果 $x(t), y(t) \in AC([a, b])$ ，那么 $\gamma(t)$ 可求长，并且

$$L(\gamma) = \int_a^b |\gamma'(t)| dt = \int_a^b \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt。$$

*积分的变量替换公式： $\varphi: [a, b] \rightarrow [c, d]$ 是单调的绝对连续函数，则对于任意函数 $f(y) \in L^1[c, d]$ ，成立 $\int_c^d f(y) dy = \int_a^b f(\varphi(x)) \varphi'(x) dx$ 。

*高维情形： $\varphi: U \rightarrow \mathbb{R}^d$ 是连续可微单射， $U \subset \mathbb{R}^d$ 是开区域， $J_\varphi = \left| \left(\frac{\partial \varphi_i}{\partial x_j} \right)_{d \times d} \right| \neq 0$ ，则对

于任意函数 $f(y) \in L^1(\varphi(U))$ ，成立 $\int_{\varphi(U)} f(y) dy = \int_U f(\varphi(x)) |J_\varphi(x)| dx$ 。（更一般的

情形是 φ, φ^{-1} 是保可测性的且 $\varphi(U), U$ 测度有限）

*不同连续的概念：

1. 连续： $\forall x, \forall \varepsilon > 0, \exists \delta, \text{ s.t. } |f(x) - f(y)| < \varepsilon, \forall y \text{ 满足 } |y - x| < \delta$;
2. 一致连续： $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta, \text{ s.t. } |f(x) - f(y)| < \varepsilon, \forall |y - x| < \delta$;
3. Lipschitz 连续： $|f(x) - f(y)| \leq L|x - y|$;
4. 绝对连续： $\forall \varepsilon > 0, \exists \delta, \text{ s.t. } \forall (a_i, b_i)_{i=1, \dots, N} \text{ 两两不交且 } \sum |b_i - a_i| < \delta, \sum |f(b_i) - f(a_i)| < \varepsilon$;
5. C^α 连续 (α -Holder 连续, $0 < \alpha < 1$): $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|^\alpha$ 。

第六章 L^p 空间

*定义 $\|f\|_{L^p} = \left(\int_E |f|^p dx \right)^{\frac{1}{p}}$ ， $L^p(E) = \{f : \|f\|_{L^p} < +\infty\}$ ； $\|f\|_{L^\infty} = \inf\{M : |f| \leq M \text{ a.e.}\}$ ，

$L^\infty(E) = \{f : \|f\|_{L^\infty} < +\infty\}$ 。 $L^p(E)$ 是线性空间。

*Holder 不等式： $f \in L^p(E), g \in L^p'(E), 1 \leq p \leq +\infty, \frac{1}{p} + \frac{1}{p'} = 1$ ，则 $\|fg\|_{L^1} \leq \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^{p'}}$ 。

*插值不等式： $0 < q \leq p \leq s \leq +\infty$ ，则 $\exists \theta \in [0, 1]$ 满足 $\|f\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^q}^\theta \|f\|_{L^s}^{1-\theta}, \frac{1}{p} = \frac{\theta}{q} + \frac{1-\theta}{s}$ 。

*Minkowski 不等式： $1 \leq p \leq +\infty$ ，则 $\|f + g\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^p} + \|g\|_{L^p}$ 。

*一个 L^p 范数的刻画: $1 \leq p \leq +\infty$, 则 $\|f\|_{L^p} = \sup_{\|g\|_{L^{p'}}=1} \{ \|fg\|_{L^1} \}$ 。

*广义 Minkowski 不等式: $1 \leq p \leq +\infty$, 则 $\left\| \int f(x,y)dy \right\|_{L_x^p} \leq \int \|f(x,y)\|_{L_y^p} dy$ 。

*Hardy 不等式: $1 < p < +\infty$, $f(x) \in L^p(0, +\infty)$, 定义 $F(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t)dt$, $x > 0$, 则 $F(x)$

$\in L^p(0, +\infty)$, 且 $\|F\|_{L^p} \leq \frac{p}{p-1} \|f\|_{L^p}$ 。

*Young 不等式: $f \in L^1(\mathbb{R}^d)$, $g \in L^p(\mathbb{R}^d)$, $1 \leq p \leq +\infty$, 则 $\|f * g\|_{L^p} \leq \|f\|_{L^1} \|g\|_{L^p}$ 。

*Young 不等式推广: $1 \leq p, q, r \leq +\infty$, $1 + \frac{1}{q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{r}$, 则 $\|f * g\|_{L^q} \leq \|f\|_{L^p} \|g\|_{L^r}$ 。

*恒同逼近推广: $\|K\|=1$, 定义 $K_\varepsilon(x) = \varepsilon^{-d} K(\varepsilon^{-1}x)$, 则 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \|K_\varepsilon * f - f\|_{L^p} = 0$, $1 \leq p \leq +\infty$ 。

*对于 $1 \leq p \leq +\infty$, L^p 空间是完备($1 \leq p < +\infty$ 则可分)的 Banach 空间。

*取 $p=2$, 考虑空间 $L^2(\mathbb{R})$, 定义内积 $(f, g) = \int fg$, 诱导出范数 $\|f\|_{L^2} = \sqrt{(f, f)}$ 。

*范数的性质: 1. Cauchy-Schwarz 不等式: $|(x, y)| \leq \|x\| \|y\|$; 2. 三角不等式: $\|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|$; 3. 平行四边形法则: $\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$ 。

***Definition:** Hilbert 空间是可分完备的内积空间。

*关于基的一些性质: 如果 $(f, g) = 0$, 则 $f \perp g$; $f \perp g \Leftrightarrow \|f+g\|^2 = \|f\|^2 + \|g\|^2$; 如果 $\{e_n\}$ 两两垂直, 则称为正交系; 如果 $\|e_n\|=1$, 则称为标准正交系; 如果标准正交系 $\{e_n\}$ 中 **有限** 线性组合构成的集合在 H 中稠密, 则称 $\{e_n\}$ 为标准正交基。

*给定 $\{e_k\}$ 为 Hilbert 空间 H 上的标准正交系, 则下列命题等价: 1° $\{e_k\}$ 为 H 的一组标准正交基; 2° $f \perp e_k (\forall k) \Rightarrow f=0$; 3° $\forall f \in H$, $S_N(f) \rightarrow f$, $S_N(f) = \sum_{n=1,2,\dots,N} (f, e_n) e_n$;

4° $\forall f \in H$, 满足 Parseval 等式, 即 $\|f\|^2 = \sum_{n=1}^{+\infty} |(f, e_n)|^2$ 。

*任何 Hilbert 空间都存在一组标准正交基。

*Riesz 表示定理: 如果 T 为 Hilbert 空间上的连续线性泛函 ($T: H \rightarrow \mathbb{R}, T(ax+by) = aT(x) + bT(y)$), $\exists C$ s.t. $|T(x)| \leq C\|x\|$, 则 $\exists x_0 \in H$ s.t. $T(x) = (x, x_0), \forall x \in H$ 。