

## 0.1 可测函数列的收敛

### 0.1.1 几乎处处收敛与一致收敛

#### 定义 0.1 (几乎处处收敛)

设  $f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x), \dots$  是定义在点集  $E \subset \mathbb{R}^n$  上的广义实值函数. 若存在  $E$  中的点集  $Z$ , 有  $m(Z) = 0$  及

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = f(x), \quad x \in E \setminus Z,$$

则称  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上几乎处处收敛于  $f(x)$ , 并记为

$$f_k(x) \rightarrow f(x), \text{ a. e. } x \in E.$$

或

$$\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = f(x), \text{ a.e. } x \in E.$$

再不引起歧义下, 也可简记为

$$f_k \xrightarrow{\text{a.e.}} f.$$

#### 定理 0.1

若  $\{f_k(x)\}$  是  $E$  上的可测函数列, 并且  $f_k(x) \rightarrow f(x), \text{ a. e. } x \in E$ . 则  $f(x)$  也是  $E$  上的可测函数.



**证明** 由条件可知  $\{f_k(x)\}$  是  $E$  上的可测函数列, 并且  $Z$  为零测集也可测, 从而  $E \setminus Z$  是可测集. 于是由定理??(2) 可知  $\{f_k(x)\}$  是  $E \setminus Z$  上的可测函数列, 并且由条件可知  $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = f(x) (x \in E \setminus Z)$ , 因此由推论??可得  $f(x)$  也是  $E \setminus Z$  上的可测函数. 又注意到对  $\forall t \in \mathbb{R}$ , 都有

$$\{x \in Z : f(x) > t\} \subset Z.$$

而  $Z$  是零测集, 由零测集的子集也是零测集可知,  $\{x \in Z : f(x) > t\}$  也是零测集, 从而  $\{x \in Z : f(x) > t\}$  也可测. 于是  $f(x)$  在  $Z$  上可测. 故由定理??(1) 可知  $f(x)$  在  $E = (E \setminus Z) \cup Z$  上可测.  $\square$

#### 定义 0.2 ((接) 近一致收敛)

设  $\{f_n(x)\}$  为  $E$  上的可测函数列, 对  $\forall \delta > 0$ , 存在  $E_\delta \subset E, m(E_\delta) < \delta$ , 使得  $\{f_n(x)\}$  在  $E \setminus E_\delta$  上一致收敛于  $f(x)$ , 则称  $\{f_n(x)\}$  在  $E$  上(接)近一致收敛于  $f(x)$ .



#### 引理 0.1

设  $f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x), \dots$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数, 且  $m(E) < +\infty$ . 若  $f_k(x) \rightarrow f(x), \text{ a. e. } x \in E$ , 则对任给  $\varepsilon > 0$ , 令

$$E_k(\varepsilon) = \{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\},$$

则  $E_k(\varepsilon) (k = 1, 2, \dots)$  可测, 并且

$$\lim_{j \rightarrow \infty} m \left( \bigcup_{k=j}^{\infty} E_k(\varepsilon) \right) = 0. \quad (1)$$



**证明** 注意到对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\begin{aligned} E_k(\varepsilon) &= \{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} = \{x \in E : -\varepsilon \leq f_k(x) - f(x) \leq \varepsilon\} \\ &= \{x \in E : f_k(x) - f(x) \geq -\varepsilon\} \cup \{x \in E : f_k(x) - f(x) \leq \varepsilon\}. \end{aligned}$$

因为  $f_k(x)$  和  $f(x)$  都在  $E$  上可测, 所以由可测函数的运算性质 (1) 可知  $f_k(x) - f(x)$  也在  $E$  上可测. 从而再由定

理??及可测集的性质可得

$$E_k(\varepsilon) = \{x \in E : f_k(x) - f(x) \geq -\varepsilon\} \cup \{x \in E : f_k(x) - f(x) \leq \varepsilon\} \in \mathcal{M}.$$

由函数列收敛的否命题可知, 上限集  $\bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} E_k(\varepsilon)$  中的点一定不是收敛点, 从而依题设可知

$$m\left(\lim_{j \rightarrow \infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} E_k(\varepsilon)\right) = m\left(\bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{k=j}^{\infty} E_k(\varepsilon)\right) = 0.$$

根据递减可测集列的测度运算, 可知(1)式成立. □

### 定理 0.2 (Egorov(叶戈洛夫) 定理)

设  $f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x), \dots$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数, 且  $m(E) < +\infty$ , 则  $f_k(x) \rightarrow f(x)$ , a.e.  $x \in E$  的充要条件是对任给的  $\delta > 0$ , 存在  $E$  的可测子集  $E_\delta: m(E_\delta) \leq \delta$ , 使得  $\{f_k(x)\}$  在  $E \setminus E_\delta$  上一致收敛于  $f(x)$ .

这也等价于对  $\forall \delta > 0$ , 存在  $E$  的可测子集  $F_\delta: m(E \setminus F_\delta) < \delta$ , 使得  $\{f_k(x)\}$  在  $F_\delta$  上一致收敛于  $f(x)$ . 也即  $\{f_n(x)\}$  接近一致收敛于  $f(x)$ . ♡

**注** Egorov 定理中的条件  $m(E) < +\infty$  不能去掉. 例如考虑可测函数列

$$f_n(x) = \chi_{(0,n)}(x), \quad n = 1, 2, \dots, \quad x \in (0, +\infty).$$

它在  $(0, +\infty)$  上处处收敛于  $f(x) \equiv 1$ , 但在  $(0, +\infty)$  中的任一个有限测度集外均不一致收敛于  $f(x) \equiv 1$ .

但对  $m(E) = +\infty$  的情形, 结论可陈述如下: 对任给  $M > 0$ , 存在  $E_M: E_M \subset E, m(E_M) > M$ , 使得  $f_n(x)$  在  $E_M$  上一致收敛于  $f(x)$ . (见推论 0.1)

**证明 必要性:** 由引理 0.1 可知, 对任给的  $\varepsilon > 0$ , 有

$$\lim_{j \rightarrow \infty} m\left(\bigcup_{k=j}^{\infty} E_k(\varepsilon)\right) = 0.$$

其中  $E_k(\varepsilon) = \{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}$  可测. 现在取正数列  $1/i$  ( $i = 1, 2, \dots$ ), 则对任给的  $\delta > 0$  以及每一个  $i$ , 存在  $j_i$ , 使得  $m\left(\bigcup_{k=j_i}^{\infty} E_k\left(\frac{1}{i}\right)\right) < \frac{\delta}{2^i}$ . 令  $E_\delta = \bigcup_{i=1}^{\infty} \bigcup_{k=j_i}^{\infty} E_k\left(\frac{1}{i}\right)$ , 显然  $E_\delta$  可测. 我们有

$$m(E_\delta) \leq \sum_{i=1}^{\infty} m\left(\bigcup_{k=j_i}^{\infty} E_k\left(\frac{1}{i}\right)\right) \leq \sum_{i=1}^{\infty} \frac{\delta}{2^i} = \delta.$$

现在来证明在点集

$$E \setminus E_\delta = \bigcap_{i=1}^{\infty} \bigcap_{k=j_i}^{\infty} \left\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| < \frac{1}{i}\right\}$$

上,  $\{f_k(x)\}$  是一致收敛于  $f(x)$  的.

事实上, 对于任给  $\varepsilon > 0$ , 存在  $i$ , 使得  $1/i < \varepsilon$ , 从而对一切  $x \in E \setminus E_\delta$ , 当  $k \geq j_i$  时, 有

$$|f_k(x) - f(x)| < \frac{1}{i} < \varepsilon.$$

这说明  $f_k(x)$  在  $E \setminus E_\delta$  上一致收敛于  $f(x)$ .

最后, 对  $\forall \delta > 0$ , 只需令  $F_\delta = E \setminus E_\delta$ , 则显然  $F_\delta$  为  $E$  的可测子集, 且  $E_\delta = E \setminus F_\delta$ . 从而  $\{f_k(x)\}$  也在  $E \setminus E_\delta = F_\delta$  上一致收敛于  $f(x)$ .

**充分性:** 分别取  $\delta_k = 1/k, k = 1, 2, \dots$ , 则存在  $F_k \subset E, m(F_k) < 1/k$ , 使得  $f_n(x)$  在每个  $E \setminus F_k$  上均一致收敛于  $f(x)$ . 记  $F = \bigcap_{k=1}^{\infty} F_k$ , 则

$$m(F) \leq m(F_k) < \frac{1}{k}, \quad k = 1, 2, \dots$$

令  $k \rightarrow \infty$  得  $m(F) = 0$ . 下面证明  $f_k(x)$  在  $E \setminus F$  上处处收敛于  $f(x)$ .

由于

$$E \setminus F = E \setminus \bigcap_{k=1}^{\infty} F_k = E \cap \left( \bigcup_{k=1}^{\infty} F_k^c \right) = \bigcup_{k=1}^{\infty} (E \cap F_k^c) = \bigcup_{k=1}^{\infty} (E \setminus F_k).$$

故对  $\forall x_0 \in E \setminus F$ , 存在  $k_0 \in \mathbb{N}$ , 使得  $x_0 \in E \setminus F_{k_0}$ . 又  $f_k$  在  $E \setminus F_{k_0}$  上一致收敛于  $f$ , 从而  $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = f(x), \forall x \in E \setminus F_{k_0}$ , 于是  $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x_0) = f(x_0)$ . 故由  $x_0$  的任意性可得  $f_k(x)$  在  $E \setminus F$  上处处收敛于  $f(x)$ . 因此  $f_k(x) \rightarrow f(x), \text{a.e. } x \in E$ .  $\square$

### 推论 0.1

设  $f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x), \dots$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数, 且  $m(E) = +\infty$ . 若  $f_k(x) \rightarrow f(x), \text{a.e. } x \in E$ , 则对任给  $M > 0$ , 存在  $E_M: E_M \subset E, m(E_M) > M$ , 使得  $f_k(x)$  在  $E_M$  上一致收敛于  $f(x)$ .

♡

**证明** 令  $E_k = E \cap B(0, k)$ , 显然  $\{E_k\}$  为递增可测集列, 并且

$$m(E_k) \leq m(B(0, k)) = \pi k^2 < +\infty.$$

又  $m(E) = +\infty$ , 故

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m(E_k) \xrightarrow{\text{递增可测集列的测度运算}} m\left(\lim_{k \rightarrow \infty} E_k\right) = m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} E_k\right) = m(E) = +\infty. \quad (2)$$

因为  $f_k(x) (k = 1, 2, \dots)$  和  $f(x)$  在  $E$  上可测, 所以由定理??(2) 可知  $f_k(x) (k = 1, 2, \dots)$  和  $f(x)$  在  $E_k (k = 1, 2, \dots)$  上也可测. 于是在  $E_k$  上应用 **Egorov 定理** 可得, 对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 存在可测子集  $F_k \subset E_k$ , 且  $m(E_k \setminus F_k) < \frac{1}{k}$ , 使得  $\{f_k(x)\}$  在每个  $F_k$  上均一致收敛于  $f(x)$ . 从而由  $m(E_k \setminus F_k) < \frac{1}{k}$  可得

$$m(F_k) > m(E_k) - \frac{1}{k}.$$

令  $k \rightarrow +\infty$ , 再结合 (2) 式可得  $\lim_{k \rightarrow \infty} m(F_k) = +\infty$ . 因此, 对  $\forall M > 0$ , 存在  $k \in \mathbb{N}$ , 使得  $m(F_k) > M$ . 故取  $E_M = F_k$  即得结论.  $\square$

### 推论 0.2

设  $\{f_n(x)\}$  以及  $f(x)$  均是  $E$  上几乎处处有限的可测函数, 且有  $f_n(x) \rightarrow f(x), \text{a.e. } x \in E$ , 则存在可测集列  $\{E_i\}: E_i \subset E (i \in \mathbb{N})$ , 且

$$m\left(E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = 0,$$

使得  $f_n(x)$  在每个  $E_i$  上均一致收敛于  $f(x)$ .

♡

**证明** (1) 当  $m(E) < +\infty$  时, 对  $\forall i \in \mathbb{N}$ , 根据 **Egorov 定理**, 取  $\delta_i = \frac{1}{i} > 0$ , 则存在可测子集  $E_i \subset E$ , 使得  $m(E \setminus E_i) < \frac{1}{i}$ , 并且  $\{f_n(x)\}$  在  $E_i$  上一致收敛于  $f(x)$ . 注意到对  $\forall i \in \mathbb{N}$ , 都有

$$E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i \subset E \setminus E_i,$$

因此

$$m\left(E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) \leq m(E \setminus E_i) < \frac{1}{i}, \quad \forall i \in \mathbb{N}.$$

再令  $i \rightarrow +\infty$  得

$$m\left(E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = 0.$$

(2) 当  $m(E) = +\infty$  时, 令

$$A_1 = E \cap B(0, 1), A_k = E \cap (B(0, k) \setminus B(0, k-1)) (k = 2, 3, \dots),$$

显然  $\{A_k\}$  是一列互不相交的可测集, 满足  $A_k \subset E, m(A_k) < +\infty$  且  $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k = E$ .

对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 考虑  $A_k$ , 则由 (1) 可知, 存在可测集列  $\{E_{k,i}\}: E_{k,i} \subset A_k (i \in \mathbb{N})$  且

$$m\left(A_k \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{k,i}\right) = 0, \quad (3)$$

使得  $\{f_n(x)\}$  在每个  $E_{k,i} (\forall i \in \mathbb{N})$  上均一致收敛于  $f(x)$ . 进而再由  $k$  的任意性可得,  $\{f_n(x)\}$  在每个  $E_k (\forall k, i \in \mathbb{N})$  上均一致收敛于  $f(x)$ . 考虑集族  $\mathcal{F} = \{E_{k,i} | k, i \in \mathbb{N}\}$ . 由于  $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$  可数, 故  $\mathcal{F}$  也可数. 因此可将  $\mathcal{F}$  枚举为序列  $\{E_i\}_{i=1}^{\infty}$ . 故  $\{f_n(x)\}$  在每个  $E_i (\forall i \in \mathbb{N})$  上均一致收敛于  $f(x)$ . 由定理 ?? 可知

$$\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{k,i} \subset \bigcup_{k=1}^{\infty} \left( A_k \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{k,i} \right). \quad (4)$$

又由  $\{A_k\}$  互不相交可得

$$\left( A_k \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{k,i} \right) \cap \left( A_l \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{l,i} \right) = \emptyset, k \neq l. \quad (5)$$

故利用 (3)(4)(5) 式可得

$$m\left(E \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_i\right) = m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{k,i}\right) \leq m\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} \left( A_k \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{k,i} \right)\right) = \sum_{k=1}^{\infty} m\left(A_k \setminus \bigcup_{i=1}^{\infty} E_{k,i}\right) = 0.$$

□

**例题 0.1** 考查  $f_n(x) = x^n (0 \leq x \leq 1), f(x) = 0 (0 \leq x < 1)$  以及  $f(1) = 1$ , 则在  $[0, 1]$  上  $f_n(x)$  点收敛于  $f(x)$  而非一致收敛于  $f(x)$ . 但在舍去一个测度可任意小的正测集 (如  $(1 - \delta, 1]$ ) 后,  $f_n(x)$  在余下点集上一致收敛于  $f(x)$ .

**证明**

□

## 0.1.2 几乎处处收敛与依测度收敛

### 定义 0.3

设  $f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x), \dots$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数. 若对任给的  $\varepsilon > 0$ , 有

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}) = 0, \quad (6)$$

或等价地, 若对  $\forall \varepsilon > 0$  及  $\delta > 0$ , 存在  $N_{\varepsilon, \delta} \in \mathbb{N}$ , 使得当  $n \geq N_{\varepsilon, \delta}$  时, 有  $m(E_n(\varepsilon)) < \delta$ , 则称  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 简记为  $f_n \xrightarrow{\mu} f$ .

♣

**注** 注意, 由  $f_k(x)$  在  $E$  上几乎处处有限可知  $m(\{x \in E : |f_k(x)| = +\infty\}) = 0 \quad (k = 1, 2, \dots)$ .

### 定理 0.3

若  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上同时依测度收敛于  $f(x)$  与  $g(x)$ , 则  $f(x)$  与  $g(x)$  是对等的.

♥

**笔记** 这个定理告诉我们: 在函数对等的意义下, 依测度收敛的极限函数是唯一的.

**证明** 因为对  $\forall x \in E$ , 有

$$|f(x) - g(x)| \leq |f(x) - f_k(x)| + |g(x) - f_k(x)|,$$

所以对任给  $\varepsilon > 0$ , 有

$$\begin{aligned} \{x \in E : |f(x) - g(x)| > \varepsilon\} &\subset \{x \in E : |f(x) - f_k(x)| + |g(x) - f_k(x)| > \varepsilon\} \\ &= \left\{x \in E : |f(x) - f_k(x)| > \frac{\varepsilon}{2}\right\} \cup \left\{x \in E : |g(x) - f_k(x)| > \frac{\varepsilon}{2}\right\}. \end{aligned}$$

但当  $k \rightarrow \infty$  时, 上式右端点集的测度趋于零, 从而得

$$m(\{x \in E : |f(x) - g(x)| > \varepsilon\}) = 0.$$

由  $\varepsilon$  的任意性可知  $f(x) = g(x), \text{a.e. } x \in E$ . □

#### 定理 0.4

设  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上几乎处处有限, 若  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 则  $f(x)$  几乎处处有限. ♥

**证明** 设  $A = \{x \in E : |f(x)| = +\infty\}$ , 则只需证  $m(A) = 0$ . 由于每个  $f_k(x)$  在  $E$  上几乎处处有限, 因此对  $\forall k \in \mathbb{N}$ , 令  $B_k = \{x \in E : |f_k(x)| = +\infty\}$ , 则  $m(B_k) = 0$ . 再令  $B = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k$ , 则  $B$  是可数个零测集的并, 而零测集必可测, 故  $B$  也可测. 并且

$$m(B) \leq \sum_{k=1}^{\infty} m(B_k) = 0.$$

因此  $m(B) = 0$ . 对  $\forall x_0 \in A \setminus B$ , 都有

$$|f(x_0)| = +\infty, \quad |f_k(x_0)| < +\infty.$$

于是对  $\forall \varepsilon > 0, k \in \mathbb{N}$ , 都有

$$|f_k(x_0) - f(x_0)| > \varepsilon.$$

这表明对  $\forall \varepsilon > 0, k \in \mathbb{N}$ , 都有  $x_0 \in \{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}$ . 再由  $x_0$  的任意性可得

$$A \setminus B \subset \{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}, \quad \forall \varepsilon > 0, k \in \mathbb{N}.$$

从而再结合  $m(B) = 0$  可得

$$m(A) = m(A \setminus B) \leq m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}), \quad \forall \varepsilon > 0, k \in \mathbb{N}.$$

令  $k \rightarrow \infty$  可得

$$m(A) \leq \lim_{k \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}).$$

又因为  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 所以

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}) = 0.$$

故  $m(A) = 0$ , 结论得证. □

#### 例题 0.2 收敛但不一致收敛的函数

$$f_n(x) = x^n, n = 1, 2, \dots$$

**证明** 显然  $\{f_n(x)\}$  在  $[0, 1]$  上处处收敛于

$$f(x) = \begin{cases} 0, & 0 \leq x < 1 \\ 1, & x = 1 \end{cases}$$

但不一致收敛于  $f(x)$ , 因为连续函数列的一致收敛极限必连续, 而  $f(x)$  不连续. 然而, 去掉任意小的一段之后一致收敛, 即: 对  $\forall \delta > 0, f_n(x)$  在  $[0, 1 - \delta]$  上一致收敛于 0. □

#### 例题 0.3 依测度收敛但不几乎处处收敛的函数

对每个  $n \in \mathbb{N}$ , 都存在唯一的  $k, i \in \mathbb{N}$ , 使得

$$n = 2^k + i, \quad 0 \leq i < 2^k$$

定义  $[0, 1]$  上的函数

$$f_n(x) = \chi_{[\frac{i}{2^k}, \frac{i+1}{2^k})}(x), \quad n = 1, 2, \dots$$

**证明** 任取  $x_0 \in [0, 1]$ , 对每个  $k \in \mathbb{N}, \exists 0 \leq i_k < 2^k$  使得

$$x_0 \in \left[ \frac{i_k}{2^k}, \frac{i_k + 1}{2^k} \right)$$

记  $n_k = 2^k + i_k$ , 则

$$f_{n_k}(x_0) = 1, \quad k = 1, 2, \dots$$

可见,  $\{f_n(x_0)\}$  有无穷多项为 1, 无穷多项为 0. 故  $f_n(x)$  在  $[0, 1]$  上每个点都不收敛 (从而不是几乎处处收敛). 但对  $\forall \varepsilon \in (0, 1)$ , 有

$$m\{x \in [0, 1] : |f_n(x) - 0| \geq \varepsilon\} = \frac{1}{2^k} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

其中,  $n = 2^k + i, 0 \leq i < 2^k$ . 故  $f_n \xrightarrow{\mu} 0$ . (这表明  $n$  越大, 出现 “1” 的频率越趋于 0.)  $\square$

从几乎处处收敛与依测度收敛的定义可以看出, 前者强调的是在点上函数值的收敛 (尽管除一个零测集外), 后者并非指在哪个点上的收敛, 其要点在于点集

$$\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}$$

的测度应随  $k$  趋于无穷而趋于零, 而不论此点集的位置状态如何. 这是两者的区别. 下面我们讨论它们之间的联系.

### 定理 0.5

设  $\{f_k(x)\}$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数列, 且  $m(E) < +\infty$ . 若  $\{f_k(x)\}$  几乎处处收敛于几乎处处有限的函数  $f(x)$ , 则  $f_k(x)$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$  (反之不然).

### 注

1. 上述定理中的条件  $m(E) < +\infty$  不能去掉. 例如, 取  $E = (0, +\infty)$ , 令  $f_n(x) = \chi_{(0, n]}(x)$ , 则

$$f_n(x) \rightarrow f(x) \equiv 1, \quad x \in E$$

但当取  $\delta = 1/2 > 0$  时, 有

$$m(\{x \in E : |f_n(x) - f(x)| \geq \delta\}) = m((n, +\infty)) = +\infty$$

故  $f_n$  不依测度收敛到  $f$ .

2. 上述定理中的条件  $f(x)$  几乎处处有限也不能去掉.

例如, 考虑  $E = [0, 1]$ , 定义函数列  $f_k(x) = k$ , 则  $m(E) = 1 < +\infty$ , 且每个  $f_k(x)$  在  $E$  上处处有限.

令  $f(x) = +\infty$ , 则  $\lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = +\infty = f(x), \text{a.e. } x \in E$ . 但对  $\forall \varepsilon > 0$ , 都有

$$|f_k(x) - f(x)| = +\infty \geq \varepsilon, \quad \forall x \in E.$$

于是

$$\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} = E.$$

从而

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) = m(E) = 1 \neq 0.$$

故  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上不依测度收敛于  $f(x)$ .

**证明** 因为题设满足引理 0.1 的条件, 故对任给的  $\varepsilon > 0$ , 可知

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m\left(\bigcup_{j=k}^{\infty} \{x \in E : |f_j(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}\right) = 0.$$

于是

$$m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) \leq m\left(\bigcup_{j=k}^{\infty} \{x \in E : |f_j(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}\right).$$

令  $k \rightarrow \infty$  即得

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) = 0.$$

这说明  $f_k(x)$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ .  $\square$

**定理 0.6**

设  $f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_k(x) \dots$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数. 若对任给的  $\delta > 0$ , 存在  $E_\delta \subset E$  且  $m(E_\delta) < \delta$ , 使得  $\{f_k(x)\}$  在  $E \setminus E_\delta$  上一致收敛于  $f(x)$  (即  $\{f_k(x)\}$  接近一致收敛于  $f(x)$ ), 则  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ .



**证明** 对任给的  $\varepsilon, \delta > 0$ , 依假设存在  $E_\delta \subset E$  且  $m(E_\delta) < \delta$ , 以及自然数  $k_0$ , 使得当  $k \geq k_0$  时, 有

$$|f_k(x) - f(x)| < \varepsilon, \quad \forall x \in E \setminus E_\delta.$$

由此可知, 当  $k \geq k_0$  时, 有

$$\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} \subset E_\delta.$$

这说明, 当  $k \geq k_0$  时, 有

$$m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) \leq m(E_\delta) < \delta.$$

故  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ . □

**定义 0.4 (依测度 Cauchy(基本) 列)**

设  $\{f_k(x)\}$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数列. 若对任给的  $\varepsilon > 0$ , 有

$$\lim_{\substack{k \rightarrow \infty \\ j \rightarrow \infty}} m(\{x \in E : |f_k(x) - f_j(x)| > \varepsilon\}) = 0,$$

则称  $\{f_k(x)\}$  为  $E$  上的依测度 Cauchy(基本) 列. ♣

**定理 0.7**

若  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 则  $\{f_k(x)\}$  必是  $E$  上依测度 Cauchy 列. ♥

**证明** 由条件可知

$$\lim_{k \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}) = 0.$$

即对  $\forall \varepsilon > 0$ , 存在  $k_0 \in \mathbb{N}$ , 使得对  $\forall k \geq k_0$ , 都有

$$m(\{x \in E : |f_k(x) - f(x)| > \varepsilon\}) < \frac{\varepsilon}{2}.$$

注意到对  $\forall x \in E$ , 都有

$$|f_i(x) - f_j(x)| \leq |f_i(x) - f(x)| + |f_j(x) - f(x)|, \quad \forall i, j \in \mathbb{N}.$$

从而对  $\forall i, j \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\begin{aligned} \{x \in E : |f_i(x) - f_j(x)| > \varepsilon\} &\subset \{x \in E : |f_i(x) - f(x)| + |f_j(x) - f(x)| > \varepsilon\} \\ &= \left\{x \in E : |f_i(x) - f(x)| > \frac{\varepsilon}{2}\right\} \cup \left\{x \in E : |f_j(x) - f(x)| > \frac{\varepsilon}{2}\right\}. \end{aligned}$$

于是对  $\forall i, j \geq k_0$ , 就有

$$\begin{aligned} &m(\{x \in E : |f_i(x) - f_j(x)| > \varepsilon\}) \\ &\leq m\left(\left\{x \in E : |f_i(x) - f(x)| > \frac{\varepsilon}{2}\right\}\right) + m\left(\left\{x \in E : |f_j(x) - f(x)| > \frac{\varepsilon}{2}\right\}\right) \\ &< \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

故

$$\lim_{\substack{i \rightarrow \infty \\ j \rightarrow \infty}} m(\{x \in E : |f_i(x) - f_j(x)| > \varepsilon\}) = 0.$$

即  $\{f_k(x)\}$  是  $E$  上依测度 Cauchy 列. □

**定理 0.8**

若  $\{f_k(x)\}$  是  $E$  上的依测度 Cauchy 列, 则在  $E$  上存在几乎处处有限的可测函数  $f(x)$ , 使得  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ .

**证明** 对每个自然数  $i$ , 可取  $k_i$ , 使得当  $l, j \geq k_i$  时, 有

$$m\left(\left\{x \in E : |f_l(x) - f_j(x)| \geq \frac{1}{2^i}\right\}\right) < \frac{1}{2^i}.$$

从而我们可以假定  $k_i < k_{i+1}$  ( $i = 1, 2, \dots$ ), 令

$$E_i = \left\{x \in E : |f_{k_i}(x) - f_{k_{i+1}}(x)| \geq \frac{1}{2^i}\right\}, \quad i = 1, 2, \dots,$$

则  $m(E_i) < 2^{-i}$ . 现在研究  $\{E_i\}$  的上限集  $S = \bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{i=j}^{\infty} E_i$ , 注意到  $\sum_{i=1}^{\infty} m(E_i) = 1 < +\infty$ , 故由定理 ??(1) 可知  $m(S) = 0$ . 注意到

$$\begin{aligned} x_0 \in E \setminus S &= E \cap \left(\bigcap_{j=1}^{\infty} \bigcup_{i=j}^{\infty} E_i\right)^c = E \cap \left(\bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{i=j}^{\infty} E_i^c\right) = \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{i=j}^{\infty} (E \cap E_i^c) \\ &= \bigcup_{j=1}^{\infty} \bigcap_{i=j}^{\infty} \left\{x \in E : |f_{k_i}(x) - f_{k_{i+1}}(x)| < \frac{1}{2^i}\right\}. \end{aligned}$$

于是对  $\forall x_0 \in E \setminus S$ , 都存在  $j_0 \in \mathbb{N}$ , 当  $i \geq j_0$  时, 有  $|f_{k_{i+1}}(x_0) - f_{k_i}(x_0)| < 2^{-i}$ . 由此可知当  $l \geq j_0$  时, 有

$$\sum_{i=l}^{\infty} |f_{k_{i+1}}(x_0) - f_{k_i}(x_0)| \leq \sum_{i=l}^{\infty} 2^{-i} = \frac{1}{2^{l-1}}.$$

令  $l \rightarrow +\infty$ , 则由 Cauchy 收敛准则可知, 级数  $f_{k_1}(x_0) + \sum_{i=1}^{\infty} [f_{k_{i+1}}(x_0) - f_{k_i}(x_0)]$  绝对收敛, 再由  $x_0$  的任意性可知级数  $f_{k_1}(x) + \sum_{i=1}^{\infty} [f_{k_{i+1}}(x) - f_{k_i}(x)]$  在  $E \setminus S$  上是绝对收敛的, 即  $\{f_{k_i}(x)\}$  在  $E \setminus S$  上处处收敛. 因此  $\{f_{k_i}(x)\}$  在  $E$  上是几乎处处收敛的, 设其极限函数为  $f(x)$ ,  $f(x)$  是  $E$  上几乎处处有限的可测函数.

此外, 对  $\forall j \in \mathbb{N}$ , 注意到

$$\begin{aligned} E \setminus \bigcup_{i=j}^{\infty} E_i &= E \cap \left(\bigcup_{i=j}^{\infty} E_i\right)^c = E \cap \left(\bigcap_{i=j}^{\infty} E_i^c\right) = \bigcap_{i=j}^{\infty} (E \cap E_i^c) \\ &= \bigcap_{i=j}^{\infty} \left\{x \in E : |f_{k_i}(x) - f_{k_{i+1}}(x)| < \frac{1}{2^i}\right\}. \end{aligned}$$

因此当  $i \geq j$  时, 有

$$|f_{k_i}(x) - f_{k_{i+1}}(x)| < \frac{1}{2^i}, \quad \forall x \in E \setminus \bigcup_{i=j}^{\infty} E_i.$$

又由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n} = 0$  可知, 对  $\forall \varepsilon > 0$ , 存在  $N > j$ , 使得当  $n \geq N$  时, 有  $\frac{1}{2^n} < \varepsilon$ . 于是对  $\forall n \geq N, p \in \mathbb{N}$ , 都有

$$\begin{aligned} |f_{k_n}(x) - f_{k_{n+p}}(x)| &< \sum_{i=n}^{n+p} |f_{k_i}(x) - f_{k_{i+1}}(x)| < \sum_{i=n}^{n+p} \frac{1}{2^i} \\ &= \frac{1}{2^n} - \frac{1}{2^{n+p}} < \frac{1}{2^n} < \varepsilon, \quad \forall x \in E \setminus \bigcup_{i=j}^{\infty} E_i. \end{aligned}$$

故由一致收敛的 Cauchy 收敛准则可知, 对  $\forall j \in \mathbb{N}$ , 有  $\{f_{k_i}(x)\}$  在  $E \setminus \bigcup_{i=j}^{\infty} E_i$  上是一致收敛于  $f(x)$  的. 又由于

$$m\left(\bigcup_{i=j}^{\infty} E_i\right) < \frac{1}{2^{j-1}},$$



故  $f(x)$  及  $\{f_{k_i}(x)\}$  在  $E$  上满足定理 0.6 的条件, 于是  $\{f_{k_i}(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ .

最后, 注意到

$$\begin{aligned} \{x \in E : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} &\subset \left\{x \in E : |f_n(x) - f_{k_n}(x)| + |f_{k_n}(x) - f(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\} \\ &= \left\{x \in E : |f_n(x) - f_{k_n}(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\} \cup \left\{x \in E : |f_{k_n}(x) - f(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}. \end{aligned}$$

从而

$$m(\{x \in E : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) \leq m\left(\left\{x \in E : |f_n(x) - f_{k_n}(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}\right) + m\left(\left\{x \in E : |f_{k_n}(x) - f(x)| \geq \frac{\varepsilon}{2}\right\}\right).$$

于是当  $n \rightarrow \infty$  时, 也有  $k_n \rightarrow \infty$ . 故

$$\lim_{n \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) = 0.$$

□

### 定理 0.9 (Riesz(里斯) 定理)

若  $\{f_k(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 则存在子列  $\{f_{k_i}(x)\}$ , 使得

$$\lim_{i \rightarrow \infty} f_{k_i}(x) = f(x), \text{ a.e. } x \in E.$$

♡

**证明** 因为  $\{f_k(x)\}$  依测度收敛于  $f(x)$ , 所以  $\{f_k(x)\}$  是依测度 Cauchy 列. 从而由定理 0.8 的证明可知, 存在子列  $\{f_{k_i}(x)\}$  以及可测函数  $g(x)$ , 使得

$$\lim_{i \rightarrow \infty} f_{k_i}(x) = g(x), \text{ a.e. } x \in E,$$

而且  $\{f_{k_i}(x)\}$  也是依测度收敛于  $g(x)$  的. 但按假设,  $\{f_{k_i}(x)\}$  应依测度收敛于  $f(x)$ , 从而由定理 0.3 知  $f(x)$  与  $g(x)$  对等. □

**例题 0.4** 设  $f(x), f_k(x) (k \in \mathbb{N})$  是  $E \subset \mathbb{R}$  上的实值可测函数,  $m(E) < +\infty$ .

(i) 若在一子列  $\{f_{k_i}(x)\}$  中均有子列  $\{f_{k_{ij}}(x)\}$  在  $E$  上收敛于  $f(x)$ , 则  $f_k(x)$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ .

(ii) 若  $f_k(x) > 0 (k \in \mathbb{N})$ , 且  $f_k(x)$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 则对  $p > 0, f_k^p(x)$  在  $E$  上依测度收敛于  $f^p(x)$ .

**证明** (i) 反证法. 假定结论不真, 则存在  $\varepsilon_0 > 0, \sigma_0 > 0$  以及  $\{k_i\}$ , 使得

$$m(\{x \in E : |f_{k_i}(x) - f(x)| > \varepsilon_0\}) \geq \sigma_0. \quad (7)$$

但依题设知, 存在  $\{k_{ij}\}$ , 使得  $f_{k_{ij}}(x) \rightarrow f(x) (j \rightarrow \infty)$ . 由此又知  $f_{k_{ij}}(x)$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 这与式 (7) 矛盾.

(ii) 由题设知, 任何子列  $\{f_{k_i}(x)\}$  中必有子列  $\{f_{k_{ij}}(x)\}$  在  $E$  上收敛于  $f(x)$ . 即  $\{f_{k_i}^p(x)\}$  必有子列  $\{f_{k_{ij}}^p(x)\}$  在  $E$  上收敛于  $f^p(x)$ . 因此, 根据 (i) 即得所证. □

### 推论 0.3

设  $m(E) < +\infty$ , 则  $\{f_n(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$  当且仅当对  $\{f_n\}$  的任意子列  $\{f_{n_k}\}$ , 都存在子列  $\{f_{n_{k_i}}\}$  使得  $\lim_{i \rightarrow \infty} f_{n_{k_i}}(x) = f(x), \text{ a.e. } x \in E$ .

♡

**注** 若  $m(E) = +\infty$ , 上述推论 0.3 的结论不一定成立. 例如, 设  $E = \mathbb{R}$

$$f_n(x) = e^{-(x-n)^2}, \quad n \in \mathbb{N}$$

则易知对  $\forall x \in \mathbb{R}$ , 都有  $f_n(x) \rightarrow 0, n \rightarrow \infty$ , 从而  $f_n \xrightarrow{\text{a.e.}} 0$ . 但对  $\forall \varepsilon > 0 (\varepsilon < 1)$ , 都有

$$\begin{aligned} \{x \in E : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\} &= \{x \in \mathbb{R} : e^{-(x-n)^2} \geq \varepsilon\} \\ &= \{x \in \mathbb{R} : n - \left[\ln\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)\right]^{1/2} \leq x \leq n + \left[\ln\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)\right]^{1/2}\} \end{aligned}$$

于是

$$m(\{x \in E : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon\}) = 2 \left[\ln\left(\frac{1}{\varepsilon}\right)\right]^{1/2} \rightarrow 0, \quad n \rightarrow \infty$$

因此,  $f_n(x)$  不依测度收敛于 0, 从而  $f_n(x)$  的任何子列也不依测度收敛于 0.

**证明** ( $\Rightarrow$ ): 设  $\{f_n(x)\}$  在  $E$  上依测度收敛于  $f(x)$ , 则  $\{f_{n_k}(x)\}$  在  $E$  上也依测度收敛于  $f(x)$ . 由 **Riesz 定理**, 存在子列  $\{f_{n_{k_i}}\} \subset \{f_{n_k}\}$ , 使得  $\lim_{i \rightarrow \infty} f_{n_{k_i}}(x) = f(x)$ , a.e.  $x \in E$ .

( $\Leftarrow$ ): 假设  $f_n(x)$  在  $E$  上不依测度收敛于  $f(x)$ , 则  $\exists \varepsilon_0 > 0$ , 使得

$$\lim_{n \rightarrow \infty} m(\{x \in E : |f_n(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0\}) > 0.$$

并且存在  $\delta_0 > 0$ , 以及子列  $\{f_{n_{k_i}}\} \subset \{f_{n_k}\}$  使得

$$m(\{x \in E : |f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0\}) \geq \delta_0.$$

因此对  $\{f_{n_k}\}$  的任何子列  $\{f_{n_{k_i}}\}$  都有

$$m(\{x \in E : |f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0\}) \geq \delta_0. \quad (8)$$

又  $m(E) < +\infty$ , 故由 Egorov 定理可知, 存在闭集  $F \subset E: m(F \setminus E) < \delta$ , 使得  $f_{n_{k_i}}(x)$  在  $F$  上一致收敛于  $f(x)$ . 于是存在  $I \in \mathbb{N}$ , 当  $i \geq I$  时, 对  $\forall x \in F$ , 都有

$$|f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| < \varepsilon_0.$$

从而当  $i \geq I$  时, 就有

$$\begin{aligned} F &\subset \{x \in E : |f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| < \varepsilon_0\} \iff \{x \in E : |f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| < \varepsilon_0\}^c \subset F^c \\ &\iff \{x \in E : |f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0\} \subset E \setminus F. \end{aligned}$$

进而当  $i \geq I$  时, 我们有

$$m(\{x \in E : |f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0\}) \leq m(E \setminus F) < \delta.$$

而由(8)式可知

$$m(\{x \in E : |f_{n_{k_i}}(x) - f(x)| \geq \varepsilon_0\}) \geq \delta_0$$

矛盾! □

#### 定理 0.10

设  $f(x), \{f_n(x)\}$  是  $\mathbb{R}$  上的可测函数列.

- (1) 若  $f_n(x)$  在  $[a, b]$  上近一致收敛于  $f(x)$ ,  $\varphi \in C(\mathbb{R})$ , 则  $\varphi[f_n(x)]$  在  $[a, b]$  上近一致收敛于  $\varphi[f(x)]$ ;
- (2) 若  $f_n(x)$  在  $[a, b]$  上依测度收敛于  $f(x)$ ,  $\varphi \in C(\mathbb{R}^1)$ , 则  $\varphi[f_n(x)]$  在  $[a, b]$  上依测度收敛于  $\varphi[f(x)]$ .
- (3) 若  $f_n(x)$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛于  $f(x)$  (近一致收敛或依测度收敛于  $f(x)$ ),  $\varphi(x)$  在  $\mathbb{R}$  上一致连续, 则  $\varphi[f_n(x)]$  在  $\mathbb{R}$  上一致收敛 (近一致收敛或依测度收敛) 于  $\varphi[f(x)]$ .



**证明** □