

Chapter 4

林陈冉

2016年12月27日

4.5

(1) 当 $f \in L^1 \cap L^\infty$, $\|f\|_p \leq \|f\|_1^{\frac{1}{p}} \|f\|_\infty^{1-\frac{1}{p}} \leq \infty$, 则 $f \in L^p$, 即 $L^1 \cap L^\infty \subset L^p$. Ω 是 σ -有限的, 则 $\Omega = \bigcup_{i=1}^N \Omega_i$, $|\Omega_i| < \infty$. 令 $\chi_n = \chi_{\Omega_n}$, 则易知 $f_n = \chi_n T_n f \in L^1 \cap L^\infty$, $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$, 即在 L^p 意义下 $f_n \rightarrow f$, 故 $L^1 \cap L^\infty$ 在 L^p 中稠密.

(2) 记 $V = \{f \in L^p \cap L^q \mid \|f\|_q \leq 1\}$, $f_n \in V$, 则 $f_n \in L^p$, $\|f_n\|_q \leq 1$, 若 $f_n \rightarrow f$, 显然 $f \in L^p$, 又由法图引理, 易知有 $\|f_n\|_q \leq 1$, 故 $f \in V$, 即 V 是闭集.

(3) 由第(2)小题可知, $f \in L^p$, $\|f\|_q \leq C$. 对于任意大小介于 p, q 之间的 r , 令 $\alpha \in \mathbb{R}$ 满足 $\frac{1}{r} = \frac{\alpha}{p} + \frac{1-\alpha}{q}$, 则 $\|f\|_r \leq \|f\|_p^\alpha \|f\|_q^{1-\alpha} < \infty$, 即 $f \in L^r$, $\forall \varepsilon > 0$, 由在 L^p 意义下 $f_n \rightarrow f$, 对上面由 r 给定的 α , $\exists N > 0$, $\forall n > N$, $\|f_n - f\|_p \leq \left(\frac{(2C)^{1-\alpha}}{\varepsilon}\right)^\alpha$, 则

$$\|f_n - f\|_r \leq \|f_n - f\|_p^\alpha \|f_n - f\|_q^{1-\alpha} \leq \left(\frac{(2C)^{1-\alpha}}{\varepsilon}\right)^\alpha (2C)^{1-\alpha} \leq \varepsilon$$

故在 L^r 意义下, $f_n \rightarrow f$.

4.6

(1) $\forall f \in L^\infty$, $\|f\|_p = \left(\int_{\mathbb{R}^N} |f|^p\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_{\mathbb{R}^N} \|f\|_\infty^p\right)^{\frac{1}{p}} = \|f\|_\infty |\Omega|^{\frac{1}{p}}$, 则 $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p \leq \|f\|_\infty$.

另一方面, 令 $A_k = \{x \in \Omega \mid f(x) > k\}$, 由 $\|f\|_\infty < \infty$, 对 $\forall 0 < k < \|f\|_\infty$, $|A_k| \neq 0$, 那么 $\|f\|_p \geq \left(\int_{A_k} |f|^p\right)^{\frac{1}{p}} \geq k |A_k|^{\frac{1}{p}}$, 则 $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p \geq k$, 当 $k \rightarrow \|f\|_\infty$, 可得 $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p \geq \|f\|_\infty$.

综上, 有 $\lim_{p \rightarrow \infty} \|f\|_p = \|f\|_\infty$.

(2) $\forall k > C$, 如第(1)小题定义 A_k , 则有 $C^p > \|f\|_p^p > \int_{A_k} |f|^p > k^p |A_k|$, 即 $|A_k| < \left(\frac{C}{k}\right)^p$, 那么 $\lim_{p \rightarrow \infty} |A_k| = 0$, 故 $\|f\|_\infty \leq C$.

(3) $f(x) = \log(x)$

4.16

(1) 已知 f_n 有界, 记 $M = \sup |f_n|$, 由 $1 < p < \infty$, 则 MB_{L^p} 是弱紧且可度量的, 故 $\exists \bar{f} \in L^p$, $f_n \rightharpoonup \bar{f}$, 设 $E = \text{conv}\{f_n\}$, 由习题3.4, 可知 $\exists g_n \in E$, s.t. $|g_n - \bar{f}| \rightarrow 0$, 则存在子列 $\{g_{n_k}\}$, 几乎处处 $g_{n_k} \rightarrow \bar{f}$. $g_{n_k}(x) = \sum a_k f_k(x)$, 而同时, 几乎处处 $f_n \rightarrow f$, 则

$$\bar{f}(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} g_{n_k}(x) = \sum_k a_k \lim_{k \rightarrow \infty} f_k(x) = \sum_k a_k f(x) = f(x)$$

即几乎处处 $f = \bar{f}$. 故 $f_n \rightharpoonup f$.

(2) 当 $\|f_n - f\|_1 \rightarrow 0$, 则存在子列 f_{n_k} , 几乎处处 $f_{n_k} \rightarrow f$, 又化为第(1)小题的情况.

(3) 由Egorov定理, $\forall \delta > 0$, $A \subset \Omega$, $|\Omega \setminus A| < \delta$, 使得 f_n 在 A 上一致收敛到 f . 即 $\forall \delta > 0$, $\exists N > 0$, $\forall n > N$, $|f_n(x) - f(x)| < \delta$ 对 $\forall x \in A$ 成立. 对 $\forall \varepsilon > 0$, 令 $\delta < \frac{\varepsilon}{|\Omega| + (2M)^p} < 1$, 取满足上述条件的集合 A 和整数 N ,

$$\|f_n - f\|_p^p = \int_A |f_n(x) - f(x)|^p + \int_{\Omega \setminus A} |f_n(x) - f(x)|^p \leq \delta(|\Omega| + (2M)^p) \leq \varepsilon$$

故 $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$.

4.28

设 $\chi_n = \chi_{B(0, \frac{1}{n})}$, 由 $\rho \in L^1$, $\chi_n \rho \rightarrow \rho$, 即 $\forall \varepsilon > 0$, $\exists N_1 > 0$, $\forall n > N_1$,

$$\int_{\mathbb{R}^N} |\chi_n \rho - \rho| = \int_{\mathbb{R}^N \setminus B(0, \frac{1}{n})} |\rho| < \varepsilon$$

那么 $\int_{\mathbb{R}^N \setminus B(0, \frac{1}{n})} |\rho_{n^2}| < \varepsilon$.

先考虑 $f \in C_c(\mathbb{R}^N)$, 则 $|f| = M < \infty$. 对于上述给定 ε , $\exists \delta > 0$, s.t. $|f(x+y) - f(x)| < \varepsilon$, $\forall x \in \text{supp } f$, $\forall y \in B(0, \delta)$. 取 $N_2 < \frac{1}{\delta}$, 令 $N = \max\{N_1, N_2\}$, 则 $\forall n > N$, $\forall x \in \mathbb{R}^N$

$$\begin{aligned} & |f(x) - \rho_{n^2} * f(x)| \\ &= \left| \int_{\mathbb{R}^N} (f(x) - f(x-y)) \rho_{n^2}(y) dy \right| \\ &= \left| \int_{B(0, \frac{1}{n})} (f(x) - f(x-y)) \rho_{n^2}(y) dy \right| + \left| \int_{\mathbb{R}^N \setminus B(0, \frac{1}{n})} (f(x) - f(x-y)) \rho_{n^2}(y) dy \right| \\ &\geq \varepsilon + 2M\varepsilon \end{aligned} \tag{0.1}$$

故几乎处处 $\rho_n * f \rightarrow f$, 易得当 $1 < p < \infty$, $\|\rho_n * f - f\|_p \rightarrow 0$.

再考虑 $f \in L^p$, $\forall \varepsilon > 0$, $\exists f_0 \in C_c(\mathbb{R}^n)$, s.t. $\|f - f_0\|_p < \varepsilon$. 由上面的证明, $\exists N > 0$, $\forall n > N$, $\|\rho_n * f_0 - f_0\|_p < \varepsilon$. 那么

$$\|f - \rho_n * f\|_p \leq \|f - f_0\|_p + \|f_0 - \rho_n * f_0\|_p + \|\rho_n * f - \rho_n * f_0\|_p < 3\varepsilon$$

故在 L^p 意义下 $\rho_n * f \rightarrow f$.

4.29

设 $\chi_n = \chi_{K+B(0, \frac{1}{2n})}$, $u_n = \rho_{2n} * \chi_n$.

(a) $\forall x \in \mathbb{R}^N$, $\rho_{2n}(x) \geq 0$, $\chi_n x \geq 0$, 则 $u_n(x) \geq 0$. 另一方面, $u_n(x) = \int_{\mathbb{R}^N} \rho_{2n}(x-y)\chi_n(y)dy \leq \int_{\mathbb{R}^N} \rho_{2n}(x-y)dy \leq 1$.

(b) 当 $x \in K$, $B(0, \frac{1}{2n}) \subset x - (K + B(0, \frac{1}{2n}))$, 则

$$\int_{\mathbb{R}^N} \rho_{2n}(x-y)\chi_n(y)dy = \int_{x-(K+B(0, \frac{1}{2n})) \cap B(0, \frac{1}{2n})} \rho_{2n}(x-y)\chi_n(y)dy = \int_{B(0, \frac{1}{2n})} \rho_{2n}(y)dy = 1$$

(c) $\text{supp } u_n \subset \overline{\text{supp } \rho_{2n} + \text{supp } \chi_n} = \overline{B(0, \frac{1}{2n}) + K + B(0, \frac{1}{2n})} = \overline{K + B(0, \frac{1}{n})}$

(d) $D^\alpha \rho_n(x) = \frac{1}{f_\rho} n^N D^\alpha \rho(nx) = \frac{n^\alpha}{f_\rho} n^N \rho^{[\alpha]}(nx) = n^\alpha \frac{f_{\rho^{[\alpha]}}}{f_\rho} \frac{1}{f_{\rho^{[\alpha]}}} n^N \rho^{[\alpha]}(nx) = C_\alpha n^\alpha \rho_n^{[\alpha]}(x)$, 其中 $\rho_n^{[\alpha]}(x) = \frac{1}{f_{\rho^{[\alpha]}}} n^N \rho^{[\alpha]}(nx)$, 是由 $\rho^{[\alpha]}$ 构造的磨光子, 易验证它确实满足磨光子的3个条件.

$D^\alpha u_n = (D^\alpha \rho_{2n}) * \chi_n = 2^\alpha C_\alpha n^\alpha (\rho_{2n}^{[\alpha]}(x) * \chi_n)$, 完全类似上面的证明, 有 $|\rho_{2n}^{[\alpha]}(x) * \chi_n(x)| \leq 1$ 则 $|D^\alpha u_n(x)| \leq 2^\alpha C_\alpha n^\alpha$.

4.32

(1) $f, g \in L^1$, 则

$$f * g(x) = \int_{\mathbb{R}^N} f(x-y)g(y)dy = \int_{\mathbb{R}^N} f(z)g(x-z)d(-z) = \int_{\mathbb{R}^N} g(x-z)f(z)dz = g * f(x)$$