# Chapter 4

## 林陈冉

## 2016年12月27日

4.5

- (1) 当  $f \in L^1 \cap L^\infty$  ,  $||f||_p \le ||f||_p^{\frac{1}{p}} ||f||_\infty^{1-\frac{1}{p}} \le \infty$  , 则  $f \in L^p$  , 即  $L^1 \cap L^\infty \subset L^p$  .  $\Omega$  是  $\sigma$ -有限的, 则  $\Omega = \bigcup_{1=1}^N \Omega_i$  ,  $|\Omega_i| < \infty$  . 令  $\chi_n = \chi_{\Omega_n}$  , 则易知  $f_n = \chi_n T_n f \in L^1 \cap L^\infty$  ,  $||f_n f||_p \to 0$  , 即在  $L^p$  意义下  $f_n \to f$  , 故  $L^1 \cap L^\infty$  在  $L^p$  中稠密.
- (2) 记  $V = \{f \in L^p \cap L^q \, \big| \, \|f\|_q \le 1\}$  ,  $f_n \in V$  , 则  $f_n \in L^p$  ,  $\|f_n\|_q \le 1$  , 若  $f_n \to f$  , 显然  $f \in L^p$  , 又由法图引理,易知有  $\|f_n\|_q \le 1$  , 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  $f_n \to f$ , 对上面由 r 给定的  $\alpha$  ,  $\exists N > 0$  ,  $\forall n > N$  ,  $\|f_n f\|_p \leq (\frac{(2C)^{1-\alpha}}{\varepsilon})^\alpha$ , 则

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

故在  $L^r$  意义下,  $f_n \to f$ .

4.6

- (1)  $\forall f \in L^{\infty}$ ,  $\|f\|_{p} = \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} |f|_{p}\right)^{\frac{1}{p}} \leq \left(\int_{\mathbb{R}^{N}} \|f\|_{\infty}^{p}\right)^{\frac{1}{p}} = \|f\|_{\infty} |\Omega|^{\frac{1}{p}}$ ,  $\mathbb{M} \lim_{p \to \infty} \|f\|_{p} \leq \|f\|_{\infty}$ . 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  $\|f\|_{p} \geq \left(\int_{A_{k}} |f|^{p}\right)^{\frac{1}{p}} \geq k |A_{k}|^{\frac{1}{p}}$ , $\mathbb{M} \lim_{p \to \infty} \|f\|_{p} \geq k$ ,  $\stackrel{.}{=} k \to \|f\|_{\infty}$ ,可得  $\lim_{p \to \infty} \|f\|_{p} \geq \|f\|_{\infty}$  . 综上,有  $\lim_{p \to \infty} \|f\|_{p} = \|f\|_{\infty}$  .
- (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  $|A_k| < \left(\frac{C}{k}\right)^{\frac{1}{p}}$  , 那么  $\lim_{p \to \infty} |A_k| = 0$  , 故  $\|f\|_{\infty} \le C$  .
- $(3) \quad f(x) = log(x)$

#### 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  $E=conv\{f_n\}$  ,由习题3.4,可知  $\exists g_n\in E$  ,s.t.  $|g_n-\bar{f}|\to 0$  ,则存在子列  $\{g_{n_k}\}$  ,几乎处处  $g_{n_k}\to \bar{f}$  .  $g_{n_k}(x)=\sum a_k f_k(x)$  ,而同时,几乎处处  $f_n\to f$  ,则

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

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

- (2) 当  $||f_n f||_1 \to 0$ ,则存在子列  $f_{n_k}$ ,几乎处处  $f_{n_k} \to f$ ,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,

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

故  $||f_n - f||_p \to 0$ .

## 4.28

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

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

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  $\varepsilon$  ,  $\exists \delta > 0$  , s.t.  $|f(x+y) - f(x)| < \varepsilon$ ,  $\forall x \in supp f$  ,  $\forall y \in B(0, \delta)$  . 取  $N_2 < \frac{1}{\delta}$  , 令  $N = \max\{N_1, N_2\}$  , 则  $\forall n > N$  ,  $\forall x \in \mathbb{R}^N$ 

$$|f(x) - \rho_{n^{2}} * f(x)|$$

$$= \Big| \int_{\mathbb{R}^{N}} (f(x) - f(x-y)) \rho_{n^{2}}(y) dy \Big|$$

$$= \Big| \int_{B(0,\frac{1}{n})} (f(x) - f(x-y)) \rho_{n^{2}}(y) dy \Big| + \Big| \int_{\mathbb{R}^{N} \setminus B(0,\frac{1}{n})} (f(x) - f(x-y)) \rho_{n^{2}}(y) dy \Big|$$

$$\geq \varepsilon + 2M\varepsilon$$

$$(0.1)$$

故几乎处处  $\rho_n * f \to f$  , 易得当  $1 , <math>\|\rho_n * f - f\|_p \to 0$  .

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

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

故在  $L^p$  意义下  $\rho_n * f \to f$ .

## 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) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} x \in K$$
,  $B(0, \frac{1}{2n}) \subset x - (K + B(0, \frac{1}{2n}))$ ,  $M$ 

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

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

(d)  $D^{\alpha}\rho_n(x) = \frac{1}{\int \rho} n^N D^{\alpha}\rho(nx) = \frac{n^{\alpha}}{\int \rho} n^N \rho^{[\alpha]}(nx) = n^{\alpha} \frac{\int \rho^{[\alpha]}}{\int \rho} \frac{1}{\int \rho^{[\alpha]}} n^N \rho^{[\alpha]}(nx) = C_{\alpha} n^{\alpha} \rho_n^{[\alpha]}(x)$ ,其中  $\rho_n^{[\alpha]}(x) = \frac{1}{\int \rho^{[\alpha]}} n^N \rho^{[\alpha]}(nx)$ ,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

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