# 第一章 $L^p$ 空间

# 1.1 $L^p$ 空间: 完备性与逼近

### 1.1.1 赋范线性空间

定义 1.1.1. 二函数称为等价,如果其几乎处处相等。

定义 1.1.2. E 上满足

$$\int_{E} |f|^{p} < \infty$$

之函数等价类全体构成一线性空间,谓 $L^p$ 空间。

曲

$$|a+b|^p \le 2^p \{|a|^p + |b^p|\}$$

知其可构成线性空间。

定义 1.1.3. 若 f 几乎处处满足

$$|f(x)| \leq M$$
,

谓之本质有界。其等价类全体构成  $L^{\infty}$ 。

定义 1.1.4. 线性空间上一泛函 ||.|| 称为范数, 若

$$||f + g|| \le ||f|| + ||g||,$$
  
 $||\alpha f|| = |\alpha| ||f||,$   
 $||f|| \ge 0.$ 

最后的等号严格成立当且仅当 f=0。

例 1.1.1. 易知  $L^1$  构成一赋范线性空间。

2

**例 1.1.2.** 易知  $L^{\infty}$  关于  $||f|| = \inf M$  构成一赋范线性空间。

例 1.1.3. 易知  $\ell_1$  与  $\ell_\infty$  构成一赋范线性空间。

**例 1.1.4.** 易知紧区间上的连续函数全体关于  $||f|| = \max f$  构成一赋范线性空间。

## 1.1.2 Young 不等式,Hölder 不等式,Minkowski 不等式

定义 1.1.5. 对于  $1 以及 <math>L^p$  中的 f,定义

$$||f||_p = \left[\int |f|^p\right]^{1/p}.$$

定义 1.1.6. 对  $p \in (1, \infty)$  定义其共轭 q = p/(p-1), 同在  $(1, \infty)$  内且

$$\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1.$$

定理 1.1.1 (Young 不等式). 设 p, q 共轭, 对正数 a, b 有

$$ab \le \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}.$$

证明. 由 Jensen 不等式,

$$\frac{\log a^p}{p} + \frac{\log b^q}{q} \le \log \left( \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \right). \quad \Box$$

定理 1.1.2 (Hölder 不等式). 对于  $L^p \geq f$  与  $L^q \geq g$ , 有

$$\int |f \cdot g| \le ||f||_p \cdot ||g||_q.$$

证明. 不妨设 ||f|| = ||g|| = 1,从而由 Young 不等式易得

$$\int |f \cdot g| \le 1.$$

推论 1.1.1. f 之共轭  $f^* = \|f\|_p^{1-p} \cdot \operatorname{sgn} f \cdot |f|^{p-1}$  为  $L^q$ , 且

$$\int f \cdot f^* = \|f\|_p, \quad \|f^*\|_q = 1.$$

定理 1.1.3 (Minkowski 不等式). 若 f 与 g 均为  $L^p$ , 则 f+g 同且

$$||f+g||_p \le ||f||_p + ||g||_p$$
.

证明. 借助前开推论与 Hölder 不等式,

$$||f + g||_p = \int f \cdot (f + g)^* + \int g \cdot (f + g)^* \le ||f||_p + ||g||_p.$$

3

推论 1.1.2 (Cauchy-Schwarz 不等式). 对于  $L^2$  内的 f 与 g,

$$\int |\, fg\,| \leq \sqrt{\int f^2} \cdot \sqrt{\int g^2}.$$

推论 1.1.3. 若  $\mathcal{F}$  内诸  $||f||_p \leq M$ ,则  $\mathcal{F}$  一致可积。

证明. 由 Hölder 不等式,

$$\left[ \int_{A} |f| \right] \le \left[ \int_{E} |f|^{p} \right]^{1/p} \left[ m(A) \right]^{1/q}. \qquad \Box$$

推论 1.1.4. 有限测度上若  $p_1 < p_2$ , 则  $L^{p_2} \subset L^{p_1}$ 。且

$$||f||_{n_1} \leq c \, ||f||_{n_2}$$

其中  $c = [m(E)]^{\frac{p_2-p_1}{p_1p_2}}$ 。

证明. 令  $p = p_2/p_1$ , 则  $f^{p_1} \in L^p$ 。由 Hölder 不等式,

$$\int_{E} |f|^{p_{1}} \leq ||f||_{p_{2}}^{p_{1}} [m(E)]^{1/q}.$$

**例 1.1.5.** 通常,有限测度集如 (0,1] 上上述包含关系是严格的。取  $-1/p_1 < \alpha < -1/p_2$ ,有  $x^{\alpha} \in L^{p_1} - L^{p_2}$ 。

例 1.1.6. 在  $(0,\infty)$  上  $f = x^{-1/2}/(1+|\log x|)$  仅仅属于  $L^2$ 。

#### 1.1.3 $L^p$ 的完备性

定义 1.1.7. 称一序列收敛于 f, 如果

$$\lim_{n \to \infty} ||f - f_n|| = 0.$$

定义 1.1.8. 完备的赋范线性空间称为 Banach 空间。

命题 1.1.1. 完备空间内的收敛序列均为 Cauchy 序列, 且包含收敛子序列的 Cauchy 序列收敛。

4

证明. 后一命题注意

$$||f_n - f|| \le ||f_n - f_{n_k}|| + ||f_{n_k} - f||.$$

定义 1.1.9. 一序列称为快速 Cauchy 的,如果对于一收敛级数  $\sum \epsilon_k$ ,有

$$||f_{k+1} - f_k|| \le \epsilon_k^2.$$

命题 1.1.2. 快速 Cauchy 序列都是 Cauchy 的,而任一 Cauchy 序列均有快速子列。

证明. 选取子列满足

$$||f_{n_{k+1}} - f_{n_k}|| \le \left(\frac{1}{2}\right)^k.$$

定理 1.1.4.  $L^p$  内的快速 Cauchy 序列依范数且几乎处处逐点收敛。

证明. 依定义选取  $\sum \epsilon_k$  后注意

$$m\left(\left|f_{k+1} - f_k\right|^p > \epsilon_k^p\right) \le \frac{1}{\epsilon_k^p} \int \left|f_{k+1} - f_k\right|^p \le \epsilon_k^p.$$

由 Borel-Cantelli 引理知  $f_n$  几乎处处逐点收敛。由 Fatou 引理,

$$\int |f - f_n|^p \le \int |f_{n+k} - f_n|^p \le \left[\sum_{j=n}^{\infty} \epsilon_j^2\right]^p.$$

定理 **1.1.5** (Riesz-Fischer).  $L^p$  空间为 Banach 空间。且 Cauchy 序列存在 子列几乎处处逐点收敛。

**例 1.1.7.**  $f_n = n^{1/p} \chi_{(0,1/n]}$  逐点收敛于零,但不依范数收敛。

定理 1.1.6. 对  $1 \le p < \infty$ , 逐点收敛的序列依范数收敛当且仅当

$$\lim_{n\to\infty}\int |f_n|^p = \int |f|^p.$$

证明. 若依范数收敛, 由三角不等式即得结论。反之设极限成立, 令

$$h_n = \frac{\left| \left. f_n \right|^p + \left| \left. f \right|^p \right|}{2} - \left| \left. \frac{f_n - f}{2} \right|^p.$$

由凸性知  $h_n \ge 0$ ,且  $\lim h_n = |f|^p$  逐点收敛,由 Fatou 引理

$$\int |f|^{p} \le \liminf \int h_{n} = \int |f|^{p} - \limsup \int \left| \frac{f_{n} - f}{2} \right|^{p}.$$

定理 1.1.7. 对  $1 \le p < \infty$ , 逐点收敛的序列依范数收敛当且仅当  $\{|f_n|^p\}$  一致可积且紧密。

证明. 由推论 $\ref{eq:condition}$ ,要求  $|f_n-f|^p$  一致可积且紧密。再注意

 $|f_n - f|^p \le 2^p \{|f_n|^p + |f|^p\}, |f_n|^p \le 2^p \{|f_n - f|^p + |f|^p\}.$ 

#### 1.1.4 逼近与可分性

定义 1.1.10.  $L^p$  下一函数族称为稠密的、如果其依范数可任意逼近  $L^p$ 。

命题 1.1.3. 简单函数在  $L^p$  内稠密。

证明. 借助简单函数逼近引理, 注意  $|\varphi_n - g|^p \le 2^{p+1} |g|^p$  后控制收敛。  $\square$  **命题 1.1.4.** 对  $1 ,阶梯函数在紧区间上的 <math>L^p$  稠密。

证明. 注意阶梯函数可在任意小的集合外逼近简单函数即可。而对  $p=\infty$ ,再小的非零测集皆会导致范数不得为零,是故于其不成立。

定义 1.1.11. 空间谓可分者, 其下存在一可数稠密子集。

**定理 1.1.8.** 对  $1 \le p < \infty$ ,  $L^p$  可分。

证明. 紧区间内有理阶梯函数稠密,积分可由 [-n,n] 上单调收敛逼近。  $\square$  **例 1.1.8.** 紧区间上的  $L^{\infty}$  不可分。

证明. 不可数特征函数族的区间稍变,逼近不复成立,不可以可数族逼近。

定理 1.1.9. 对  $1 \le p < \infty$ , 有界支撑的连续函数在  $L^p$  中稠密。

# 1.2 $L^p$ 空间的对偶与弱收敛

### 1.2.1 $L^p$ 的对偶与表示

定义 1.2.1. 线性泛函是函数上的线性算子。

**例 1.2.1.**  $T(f) = \int fg \, \, \mathsf{h} \, T(f) = \int f \, \mathrm{d}g \, \, \mathsf{h} \, \mathsf{h}$ 

定义 1.2.2. 所有  $|T(f)| \le M ||f||$  的 M 的下确界记作 ||T||。

6

由三角不等式知线性泛函连续。同时有

$$||T|| = \sup \{T(f) \mid ||f|| \le 1\}.$$

命题 1.2.1. 赋范线性空间上的线性算子的空间构成一赋范线性空间。

命题 1.2.2.  $L^p$  上的算子

$$T\left(f\right) = \int g \cdot f$$

的范数为 ||g||。

命题 1.2.3. 在一稠密子集上相等的线性算子相等。

引理 1.2.1. 可测函数 g 若对  $L^p$  上的简单函数 f 皆满足

$$\left| \int g \cdot f \, \right| \le M \, \|f\| \, ,$$

则  $g \in L^q$ ,且  $||g|| \leq M$ 。

证明. 对于 p>1,考虑 g 的下逼近,只证  $\int \varphi_n^p \leq M^p$  即可,再注意  $\varphi_n^q \leq |g| \varphi_n^{q-1}$ ,以及 p(q-1)=q 并借助题设。

对于 p=1,需证 M 为一本质上界。考虑 f 为诸特征函数即可。  $\square$ 

定理 1.2.1. 紧区间上的线性泛函满足  $T(f) = \int g \cdot f$  的形式。

证明. 令  $\Phi(x) = T\chi_{[a,x)}$ , 其绝对连续, 故  $\Phi' = g$  积分还原。对阶梯函数,

$$T\left(f\right) = \int g \cdot f.$$

控制收敛后知对简单函数均成立之。调用前开命题再注意简单函数稠密。 □

定理 1.2.2 ( $L^p$  的 Riesz 表示定理).  $1 \le p < \infty$  上的线性泛函有 g 满足

$$Tf = \langle g \mid f \rangle, \quad ||T|| = ||f||.$$

证明. 考虑 [-n, n] 上的限制后不断扩大 n, Fatou 后知  $g \in L^q$ 。

#### 1.2.2 弱收敛性

**例 1.2.2.** [0,1] 上的  $1/2^n$ -方波在  $L^p$  内不存在收敛子列。

定义 1.2.3. 赋范线性空间上的序列  $\{f_n\}$ , 若  $Tf_n \to Tf$  对任意 T 成立,则称之弱收敛。

命题 1.2.4.  $\{f_n\}$  弱收敛于 f 当且仅当对任意 g 成立

$$\lim_{n \to \infty} g \cdot f_n = \int g \cdot f.$$

弱收敛具有唯一性。因为

$$\int (f_1 - f_2)^* \cdot f_2 = \lim_{n \to \infty} \int (f_1 - f_2)^* \cdot f_n = \int (f_1 - f_2)^* f_2.$$

定理 1.2.3.  $L^p$  上的弱收敛序列有诸  $||f_n||$  有界且

$$||f|| \le \liminf ||f_n||. \tag{1.1}$$

7

证明. 注意到

$$\int f^* \cdot f_n \le \|f^*\|_q \cdot \|f_n\|_p = \|f_n\|_p$$

后 Fatou 即可。为证明有界,假设 {|| $f_n$ ||} 无界,选取 { $f_n$ } 的子列 { $g_n$ } 满足 || $g_n$ ||  $\geq n \cdot 3^n$ ,并再度选取子列 { $h_n$ } 满足 || $h_n$ ||  $/ (n \cdot 3^n) \to \alpha \in [1, +\infty]$ 。 于是  $\mathcal{F}_n = n \cdot 3^n / ||h_n|| \cdot h_n$  满足  $\mathcal{F}_n$  弱收敛于 f 且 || $\mathcal{F}_n$ || =  $n \cdot 3^n$ 。定义

$$\epsilon_{n+1} = \frac{1}{3^{n+1}} \cdot \operatorname{sgn}\left[\sum_{k=1}^{n} \epsilon_k \cdot f_k^*\right] \cdot f_{n+1},$$

则  $\|\epsilon_k \cdot f_k^*\| = 1/3^k$ , 由  $L^p$  的完备性知  $g = \sum^\infty \epsilon_k \cdot f_k^*$  收敛于  $L^p$  内。而

$$\left| \int g \cdot f_n \right| = \left| \int \left( \sum_{k=n}^{k=n} \epsilon_k \cdot f_k^* \cdot f_n \right) \right| - \left| \int \sum_{k=n+1} \epsilon_k \cdot f_k^* \cdot f_n \right| \ge n - \frac{\|f_n\|}{2 \cdot 3^n}.$$

与  $\int g \cdot f_n \to \int g \cdot f$  矛盾。

推论 1.2.1. 设  $f_n$  弱收敛于 f ,  $g_n$  强收敛于 g , 则

$$\int g_n \cdot f_n \to \int g \cdot f.$$

命题 1.2.5. 设 F 张成的空间在  $L^q$  中稠密,则  $L^p$  中有界的  $\{f_n\}$  弱收敛于 f 当且仅当对任意  $g \in \mathcal{F}$ ,

$$\int f_n \cdot g \to \int f \cdot g.$$

证明. 注意到

$$\int f_n \cdot \mathcal{G} - \int f \cdot \mathcal{G} = \int (f_n - f) \cdot (\mathcal{G} - g_k) + \int (f_n - f) \cdot g_k.$$

前者由 Hölder 不等式知可任意小,后者由题设知可任意小。

注意对于任意 q>1 的  $L^q$ ,简单函数稠密。对于  $q<\infty$ ,简单函数均为有界支撑。对任意  $1< q<\infty$  的  $L^p$ ,阶梯函数在闭区间上稠密。因此

定理 1.2.4. 对  $1 \le p < \infty$ , 有界  $\{f_n\}$  弱收敛于 f 当且仅当对任意可测集,

$$\int_A f_n \to \int_A f.$$

若 p>1 只需考虑有限测度的 A。

定理 1.2.5. 对于 1 与闭区间 <math>[a,b] 上的  $L^p$ , 有界  $\{f_n\}$  弱收敛于 f 当且仅当对任意 x,

$$\int_{a}^{x} f_{n} \to \int_{a}^{x} f.$$

考虑 [0,1] 上的

$$f_n = \begin{cases} 1, & k/2^n + 1/2^{2n+1} < x < (k+1)/2^n \\ 1 - 2^{n+1}, & \text{otherwise.} \end{cases}$$

知 p=1 时不成立,而上述函数族在 p>1 时无界,故同样不成立。

**例 1.2.3** (Riemann-Lebesgue 引理). 令  $f_n = \sin nx$ , 则  $f_n$  满足定理 1.2.5的 条件, 然而

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx \to \pi.$$

因此  $L^2$  中  $\{f_n\}$  即不强收敛, 也不逐点收敛。

**例 1.2.4.** 取  $f_n = n \cdot \chi_{(0,1/n)}$ , 在 [0,1] 上逐点收敛至零, 但不弱收敛。

例 1.2.5. 取  $f_0$  为 (-1,0)-(0,1)-(1,0),  $f_n(x)=f_0(x-n)$ , f=0, 则 p>1 时定理 1.2.4的条件满足但 p=1 时不满足,考虑 g=1 便知。

定理 1.2.6. 对于  $1 与有界的 <math>\{f_n\}$  几乎处处逐点收敛于 f,有  $\{f_n\}$  弱收敛于 f。

证明. 由 Fatou 知  $f \in L^p$ , 再由推论 1.1.3知定理 1.2.4条件满足。

定理 1.2.7 (Radon-Riesz). 对于  $1 ,若 <math>\{f_n\}$  弱收敛于 f,则  $f_n \to f$  当且仅当  $||f_n|| \to ||f||$ 。

证明. 对 p=2, 在题设下有

$$||f - f_n||^2 = \int |f_n|^2 - 2 \cdot \int f_n \cdot f + \int |f|^2 = 0.$$

推论 1.2.2. 对 1 , 弱收敛于 <math>f 的  $\{f_n\}$  存在收敛子列当且仅当

$$||f|| = \liminf ||f_n||.$$

证明. 只注意对收敛子列存在的情形,(1.1)与  $\liminf ||f_n|| \le \lim ||f_{n_k}||$ 。  $\square$ 

例 1.2.6. 令  $[-\pi,\pi]$  上的  $f_n=1+\sin nx$ ,  $\{f_n\}$  弱收敛于 1 且  $||f_n||\to 2\pi$ , 当  $f_n$  并不强收敛于 1。