

## 0.1 Banach Space and $L_p$ space [Fol 5.1; 6.1]

对应 Folland 5.1(1), 6.1(1).

### 0.1.1 norm and completeness

Recall:

#### Def 0.1 (semi-norm, norm)

一个 **semi norm** 是一个函数  $\|\cdot\| : V \rightarrow [0, \infty)$  starting from a vector space  $V$ . 其满足 (1): tri eq 和 (2): homogeneity.

如果一个 semi-norm 满足 (3):  $\|v\| = 0$  iff  $v = 0$ , 则称它为一个 **norm**.



#### Def 0.2 (Banach space)

一个 normed vector space  $(V, \|\cdot\|)$  的 induced metric space 如果是 complete 的, 它就被称为一个 **Banach space**.



**Remark** Cauchy 指的是对于任意  $\epsilon$ , 都存在  $N$  使得对于任意  $n, m \geq N$  都有

$$\|v_n - v_m\| < \epsilon$$

而 convergent 指的是存在一个极限  $v$ , 使得对于任意  $\epsilon$ , 都存在  $N$  使得对于任意  $n \geq N$  都有

$$\|v_n - v\| \leq \epsilon$$

By tri ineq 容易证明: 在 genral normed VS 中, convergent imply Cauchy, 反之未必. convergent 是更强的条件. (interestingly, convergence in measure 却不 imply Cauchy in measure)

**Example 0.1**  $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$  with Euclidean norm is a Banach space.

$C^0([0, 1])$ : space of ctn functions on  $[0, 1]$  equipped with sup norm **is Banach**.

$$\|f - g\| := \sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)|$$

$C_c^0(\mathbb{R})$ : space of ctn functions with cpt supp on  $\mathbb{R}$  equipped with sup norm **is not Banach!** 这是因为, 一个有 cpt supp 的 function seq 的极限未必有 cpt supp. 比如  $(\chi_{[-n, n]})_{n \in \mathbb{N}}$ .

#### Lemma 0.1

A metric space  $(X, \rho)$  is **complete** iff **every Cauchy seq has a subseq that converges**.



**Proof** Trivial.

$\Rightarrow$ : Clear.

$\Leftarrow$ : subseq conv dist bound + Cauchy dist bound can bound the whole tail with arbitrary  $\epsilon$ .

这个 statement, 直接把 complete 的定义从每个 Cauchy seq 都收敛, 优化为每个 Cauchy seq 都有一个收敛 subseq.

### 0.1.2 every Cauchy seq conv (complete) $\iff$ every abs conv series convs

**Def 0.3 (series: convergence 和 absolute convergence)**

对于一个 normed VS  $(V, \|\cdot\|)$  中的 seq  $(v_n)$ , 我们称  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  **converges**, 如果存在  $v \in V$  s.t.

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{n=1}^N v_n = v$$

即

$$\lim_{N \rightarrow \infty} \|v - \sum_{n=1}^N v_n\| = 0$$

我们称  $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$  **absolutely converges**, 如果

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|v_n\| < \infty$$

即这个 series 对应的 norm series converges to some real number.



**Theorem 0.1 (another criterion for Banach space)**

A normed VS  $(V, \|\cdot\|)$  is a Banach space iff every absolutely convergent series converges.



**Proof** “ $\implies$ ”: 如果  $(V, \|\cdot\|)$  is a Banach space, Suppose  $\sum_{n=1}^{\infty} \|v_n\| < \infty$ , 取部分和序列

$$S_N := \sum_{n=1}^N v_n$$

有

$$\|S_m - S_n\| = \left\| \sum_{k=n+1}^m v_k \right\| \leq \sum_{k=n+1}^m \|v_k\|$$

For large enough  $m, n$  这个 bound 可以无限小, 因而  $(S_N)$  is Cauchy. “ $\impliedby$ ”: 如果  $(V, \|\cdot\|)$  中 every absolutely convergent series converges.

Suppose  $(v_n)$  is Cauchy. WTS it converges.

By Cauchy, 存在 subseq, say labeled  $n_1 < n_2 < \dots$ , s.t.  $\|v_m - v_n\| < \frac{1}{3^j}$  for all  $m, n \geq n_j$ . Then

$$\sum_{j=1}^{\infty} \|v_{n_{j+1}} - v_{n_j}\| < \infty$$

Let  $(y_j)$  be s.t.  $y_1 = v_{n_1}, y_j = v_{n_{j+1}} - v_{n_j}$ , then

$$\sum_{j=1}^{\infty} \|y_j\| \leq \|y_1\| + \sum_j \frac{1}{2^j} = \|y_1\| + 1 < \infty$$

并且有:

$$v_{n_j} = \sum_{k=1}^j y_k$$

由于  $\sum_{j=1}^{\infty} \|y_j\| < \infty$ , by our assumption 得到, 这个极限  $\lim_{j \rightarrow \infty} v_{n_j} = \sum_{k=1}^{\infty} y_k$  是存在的.

**Remark** 这个证明中也有一个简略但是有用的结论: 任意 normed VS 中, 一个 series absolutely convergent 可以推出它的部分和 seq 是 Cauchy 的. (反向则未必成立).

整个 imply 关系的示意图:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|x_k\| < \infty \implies S_N \text{ Cauchy} \stackrel{\text{if Banach}}{\iff} S_N \text{ converges} \iff \sum_{k=1}^{\infty} x_k \text{ converges} \implies (x_k) \rightarrow 0$$

always

(这个图直观说明了为什么 Banach 和 "every abs conv seq conv" 是等价的. 因为这只是在 **Cauchy imply conv** 的前后套了两个必然发生的 implication 关系而已. 但有时候, 这个关系反而更加好证明.)

(注意, **partial sum seq Cauchy** 并不 imply 原 series absolutely converge!)

### 0.1.3 任何 finite dim normed VS 一定 Banach, infinite dim 则不一定 Banach

**Remark** Note, 我们知道在  $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$  上, abs conv 一定 imply con; 但是在 general (infinite dimension) 的 normed VS 上, **absolutely converge** 并不 imply converge.

1. As is known to all,  $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$  上 Euclidean norm 的 induced metric 就是 Euclidean metric, making it complete metric space, 从而是 Banach space.
2. recall in elementary functional analysis:

#### Def 0.4

我们称两个 norms  $\|\cdot\|_a, \|\cdot\|_b$  on a vector space 是 equivalent, 如果存在常数  $C_1, C_2 > 0$  使得对于任意  $x$  都有

$$C_1\|x\|_a \leq \|x\|_b \leq C_2\|x\|_a$$

这一定义即 topologically equivalent. 因为 equivalent norms define **equivalent metric**, 从而 same topology.



以及这个经典的定理:

#### Theorem 0.2

finite dimensional vector space  $X$  上, 所有 norms 都 equivalent.



这里先不证明.

利用这个定理, 我们发现  $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$  上采用任何 norm 都是 Banach space.

3. 我们 recall: 任何 finite dim  $\mathbb{R}$ -vector space 或者  $\mathbb{C}$ -vector space 都 isomorphic to some  $\mathbb{R}^n, \mathbb{C}^n$ . 因而利用这 theorem, 我们得到: **任何 finite dim normed VS 都是 complete metric space (Banach space), regardless of choice of norm.**

然而 **infinite dim normed VS** 则未必一定 Banach.

一个常见的反例:

$$V = \mathbb{R}[x]$$

所有的 polynomials with real coeffs. 考虑这一 norm:

$$\|p\|_{\infty} = \sup_{x \in [0,1]} |p(x)|$$

$\mathbb{R}[x]$  是无限维的, 因为多项式的次数可以任意提高.

$(\mathbb{R}[x], \|p\|_{\sup})$  不是 complete 的, 其 completion 是 Banach 空间  $C[0, 1]$ , 所有在  $[0, 1]$  上的连续函数, with the same sup norm.

下面我们将介绍一类 infinite dimension 但是 Banach 的 normed VS:  $L^p$  spaces.

#### 0.1.4 $L^p$ spaces

##### Def 0.5 ( $L_p$ spaces)

Consider  $p \in (0, \infty)$ .

Let  $(X, \mathcal{A}, \mu)$  为一个 measure space.

Define for  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  measurable:

$$\|f\|_p := \left( \int |f|^p d\mu \right)^{\frac{1}{p}} \in [0, \infty]$$

Define

$$L^p(\mu) := \{f : \|f\|_p < \infty\} / \sim$$

where  $f \sim g$  if  $f = g$  a.e.



固定一个 measure space  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ , 我们将用  $L_p$  来简易指代  $L^p(\mu)$ .

**Remark** 注意, 我们容易发现:if  $0 < p < \infty$  and  $f$  measurable, TFAE:

- $f \in L^p$
- $|f| \in L^p$
- $|f|^p \in L^1$

**Example 0.2**  $(X, \mathcal{A}, \mu) := (\mathbb{R}, \mathcal{L}, m)$ ,

$$\begin{aligned} f(x) &:= \frac{1}{x^\alpha} \chi_{(0,1)}, \quad f \in L^p(m) \iff \alpha p < 1 \\ f(x) &:= \frac{1}{x^\alpha} \chi_{(1,\infty)}, \quad f \in L^p(m) \iff \alpha p > 1 \end{aligned}$$

$(X, \mathcal{A}, \mu) := (\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu_{counting})$ ,

$$L^p(\mu_{counting}) = \{(a_n)_{n \in \mathbb{N}} : \sum_{n=1}^{\infty} |a_n|^p < \infty\}$$

##### Lemma 0.2 ( $L_p$ space is a vector space)

$L_p$  space is a  $\mathbb{C}$ -vector space.



**Proof** Suppose  $f, g \in L^p$ .

由于

$$|f + g|^p \leq (|f| + |g|)^p \leq (2 \max\{|f|, |g|\})^p \leq 2^p (|f|^p + |g|^p) \quad (1)$$

于是 by linearity of integral, 得到:

$$f, g \in L^p \implies f + g \in L^p$$

(Note:  $p > 1$  时也可以 by  $|x|^p$  这一函数的 convexity 得到这个 bound, 但是这个方法只有效于  $p > 1$ )

但是 **Question 1: Is  $L_p$  a normed VS?** 即,  $\|\cdot\|_p$  总是一个 valid norm 吗? A: True for  $p \in [1, \infty)$ ,

**false for**  $p \in (0, 1)$ . Homogeneity 和  $\|f\|_p = 0$  iff  $f = 0$  (a.e.) 是显然的, 但是我们发现, tri ineq 没有显然的证明.

Next lecture, we will show the Minkowski's ineq, 即  $L^p$  space 上的三角不等式:

$$\|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$$

但是这个不等式只 hold for  $p \in [1, \infty)$ , 并且 fail otherwise.

(因而对于  $L^p$  space 的研究, 我们将 focus on  $p \in [1, \infty)$  的情况.)

**Question 2: Is  $L^p$  space,  $p \in [1, \infty)$ , Banach? Answer: Yes.**

我们也将 next lecture 证明它.

## 0.2 inequilities on $L^p$ spaces [Fol 6.1]

对应 Folland 6.1(2).

我们将证明 Hölder's ineq 以及它的 corollary Minkowski's ineq, 从而证明:  $L^p$  是一个 normed VS, 并且是一个 Banach space (这里  $1 \leq p < \infty$ , 但是 later we will also prove  $L^\infty$  也是 Banach space). 这两个不等式非常重要.

### 0.2.1 Hölder's ineq

#### Theorem 0.3 (Hölder's ineq)

Consider conjugate pair:  $p, q \in [1, \infty)$  s.t.

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

则对于任意两个 measurable function  $f, g : X \rightarrow \mathbb{C}$ , 一定有:

$$\|fg\|_1 \leq \|f\|_p \cdot \|g\|_q$$

特别地, 如果  $f \in L^p(\mu)$ ,  $g \in L^q(\mu)$ , 则  $fg \in L^1(\mu)$ , 并且 equality holds iff

$$\|g\|_q^q |f|^p = \|f\|_p^p |g|^q \quad \mu\text{-a.e.}$$



**Remark** For  $(p, q) = (2, 2)$ , this is **Cauchy-Swartz ineq**:

$$\|fg\|_1 \leq \|f\|_2 \cdot \|g\|_2$$

即:

$$\left( \int f \bar{g} \right) \leq \int |fg| \leq \sqrt{\left( \int |f|^2 \right) \left( \int |g|^2 \right)}$$

**Proof** Trivial Case 1: 如果  $\|f\|_p = 0$  (或者  $\|g\|_q = 0$ ), then  $f$  is zero  $\mu$ -almost everywhere, and the product  $fg$  is zero  $\mu$ -almost everywhere, 于是两边都是 0, ineq trivially true.

Trivial Case 2: 如果  $\|f\|_p = \infty$  or  $\|g\|_q = \infty$ , 则右边 infinite, ineq trivially true. 因而我们只需要考虑  $\|f\|_p$  and  $\|g\|_q$  are in  $(0, \infty)$  的情况就好了.

Main case: 我们需要一个 Lemma:

**Lemma 0.3 (Young's inequality for products)**

Whenever  $p, q \in (1, \infty)$  with  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ , 都有

$$ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}, \quad \forall a, b \geq 0 \quad (2)$$

where equality is achieved if and only if  $a^p = b^q$ .

另一个等价形式是:

$$a^\lambda b^{1-\lambda} \leq \lambda a + (1 - \lambda)b, \quad \forall a, b \geq 0$$

**Proof of Lemma:**

$b = 0$  则 trivial case. 因而 setting  $t := \frac{a}{b}$ , reduced to show:

$$t^\lambda \leq \lambda t + (1 - \lambda)$$

with eq iff  $t = 1$ . 这是显然的, 因为 by Calculus,  $t^\lambda - \lambda t$  是 strictly increasing for  $t < 1$ , strictly decreasing for  $t > 1$  的, max 在  $t = 1$ , 正好是  $1 - \lambda$ .

使用 Young's inequality for products 得到:

$$\frac{|f(x)| |g(x)|}{\|f\|_p \|g\|_q} \leq \frac{|f(x)|^p}{p \|f\|_p^p} + \frac{|g(x)|^q}{q \|g\|_q^q}, \quad x \in X \quad (3)$$

Integrating both sides gives

$$\frac{\|fg\|_1}{\|f\|_p \|g\|_q} \leq \frac{\|f\|_p^p}{p \|f\|_p^p} + \frac{\|g\|_q^q}{q \|g\|_q^q} = \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, \quad (4)$$

which proves the claim.

Integration 的 equality holds iff point equality holds a.e., 并且, by Young's inequality for products, 上面的 equality holds iff

$$\|g\|_q^q |f|^p = \|f\|_p^p |g|^q \quad \mu\text{-a.e.}$$

**Remark** 1. 显然, 根据我们的证明过程可知: **Hölder's ineq also holds on any measurable subset  $S \subset X$ :**

$$\int_S |fg| \leq \left( \int_S |f|^p \right)^{\frac{1}{p}} \left( \int_S |g|^q \right)^{\frac{1}{q}}$$

2. 这里的满足  $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$  的  $p, q$  我们称之为: **Hölder conjugate**, 并称它们互为对方的 **conjugate exponent**.

3. 左边实际上是两个正值函数的 inner product, 相当于把一个投影到另一个上;

几何直观: Hölder's ineq 在退化为 Cauchy-Swartz 时表示, 两个函数/向量的内积一定小于等于长度积; 而 Hölder's ineq 更广义: 表示它们的内积一定小于它们取任意相互 conjugate 的 norm 长度的积. 并且 sooner 我们会学到: 对作为 Hölder conjugates 的  $p, q, L^p$  和  $L^q$  互为 dual space, 从而 Hölder ineq 表示的是就是 norm 与其 dual norm 之间的 maximal inner product 控制关系.

**Remark** Hölder's ineq 有一个 generalization: 对于任意  $0 < s < \infty$  and  $0 < p_1, \dots, p_n < \infty$  such that

$$\frac{1}{p_1} + \frac{1}{p_2} + \dots + \frac{1}{p_n} = \frac{1}{s};$$

都有

$$\|f_1 f_2 \cdots f_n\|_s \leq \|f_1\|_{p_1} \|f_2\|_{p_2} \cdots \|f_n\|_{p_n}.$$

This generalization will be proved in hw8.

## 0.2.2 Minkowski's ineq: tri ineq on $L^p$ , 确认 $\|\cdot\|_p$ -norm 是 $L^p$ 上的 valid norm

Minkowski's ineq 即  $L^p$  space 上的 tri ineq.

### Corollary 0.1 (Mincowski's ineq)

对于任意  $1 \leq p < \infty$ , 都有:

$$\|f + g\| \leq \|f\|_p + \|g\|_p$$



**Proof** 显然, 对于任意  $x$  都有:

$$|f + g|^p \leq (|f| + |g|) |f + g|^{p-1}$$

因而:

$$\int |f + g|^p \leq \int |f| \cdot |f + g|^{p-1} + \int |g| \cdot |f + g|^{p-1}$$

我们定义

$$h(x) := |f(x) + g(x)|^{p-1}$$

于是

$$\begin{aligned} \int |f + g|^p &\leq \int |fh| + \int |gh| \\ &\leq \|f\|_p \|h\|_q + \|g\|_p \|h\|_q \\ &= (\|f\|_p + \|g\|_p) \left( \int |f + g|^{(p-1)q} \right)^{1/q} \end{aligned}$$

其中  $q$  是  $p$  的 Hölder conjugate. 这里的 punchline is actually: 由于

$$q := \frac{p}{p-1}$$

actually,

$$(p-1)q = p$$

因而:

$$\begin{aligned} \int |f + g|^p &\leq (\|f\|_p + \|g\|_p) \left( \int |f + g|^{(p-1)q} \right)^{1/q} \\ &= (\|f\|_p + \|g\|_p) \left( \int |f + g|^p \right)^{1/q} \\ &= (\|f\|_p + \|g\|_p) \left( \int |f + g|^p \right)^{1-1/p} \end{aligned}$$

两边同时除以  $(\int |f + g|^p)^{1-1/p}$  得到:

$$\left( \int |f + g|^p \right)^{1/p} =: \|f + g\|_p \leq \|f\|_p + \|g\|_p$$

从而得证.

**Remark** 这里的技巧是: 把一个  $p$  次方的函数拆成一个 1 次方的函数和一个  $p-1$  次方的函数, 并且使用 Hölder, 这样就得到了一个 1 次的函数的  $p$ -norm 和另一个  $p-1$  次的函数的  $q$  norm, 但是注意

$q(p-1) = p$ , 因而这个函数就变成了

$$\left( \int |\phi|^p \right)^{1/q}$$

的形式. 并且注意到:

$$\frac{\int |\phi|^p}{\left( \int |\phi|^p \right)^{1/q}} = \left( \int |\phi|^p \right)^{1/p} = \|\phi\|_p$$

**Remark** Minkowski 不等式证明的是  $1 \leq p < \infty$  时的  $p$ -norm 的三角不等式. 但是对于  $0 < p < 1$ , 它并不成立. 因为这个时候  $p-1 < 0$ , 我们刚才的证明不作效.

直观的证明: 在  $p \geq 1$  的时候,  $|x|^p$  是一个 strictly convex 的函数; 而在  $0 < p < 1$  的时候,  $|x|^p$  则是一个 strictly concave 的函数.

因而我们运用 strictly concave 的性质:

$$|a+b|^p > |a|^p + |b|^p$$

再由积分可得到反例. (比如取 indicator function 进行积分)

### 0.2.3 properties of $L^p$ spaces ( $1 \leq p < \infty$ )

#### 0.2.4 $L^p$ ( $1 \leq p < \infty$ ) is Banach

**Theorem 0.4** ( $L^p$  space ( $1 \leq p < \infty$ ) is Banach)

$L^p$  ( $1 \leq p < \infty$ ) is Banach.



**Proof** By last lec 的定理: 一个 NVS 是 Banach 的等价条件是任意 abs conv series 都 conv. 因而我们证明这一点即可.

Suppose  $f_n \in L^p$  for each  $n$ , 并且这个 series abs conv, 即:

$$B := \sum_{k=1}^{\infty} \|f_k\|_p < \infty$$

我们 define:

$$g(x) := \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x), \quad g_n(x) := \sum_{k=1}^n f_k(x)$$

我们 WTS:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} g_n = g$$

in  $p$ -norm induced metric sense, 即, for some  $f \in L^p$ , 有

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|g - g_n\|_p = 0$$

我们 Set:

$$G_n := \sum_{k=1}^n |f_k|, \quad G := \sum_{k=1}^{\infty} |f_k|$$

这个函数以及函数列的定义是为了使用 DCT, 作 dominating function 用.

By measurable function 的 limit behavior, 有

$$G_n, G \in L^+$$

并且

$$\|G_n\|_p \leq \sum_{k=1}^n \|f_k\|_p \leq B$$

由于  $G_n \nearrow G$ , by MCT 有

$$\int G^p = \lim_{n \rightarrow \infty} \int G_n^p \leq B^p < \infty$$

由于  $G \in L^p$ , 有

$$G(x) < \infty \quad a.e.$$

于是:

$$g(x) := \sum_{k=1}^{\infty} f_k(x) < \infty \quad a.e.$$

又  $|g_n|, |g| \leq G, g_n \rightarrow g$ , 可得到:

$$|g_n - g|^p \leq 2^p G^p \in L^1$$

因而 by DCT 可以得到:

$$\lim_n \int |g_n - g|^p = 0$$

从而

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|g - g_n\|_p = \left( \lim_n \int |g_n - g|^p \right)^{1/p} = 0$$

**Remark** 1. 我们说一个 function seq converge to 一个 function 指的是 in the sense of distance, 而这里就是 metric induced by norm, 即它们的差的  $L_p$  norm converge to 0.

2. 注意, 我们 recall:  $f_k \rightarrow f$  a.e. 并不说明  $f_k \rightarrow f$  in  $L^1$ , 因为每个点 converge 的速度不一样. 当然, 对  $L^p$  也同理.

3. 虽然 a.e. convergence 不能推出  $L^p$  convergence, 但是配合 DCT, 则可以推出. DCT 是我们证明  $L^p$  convergence 的关键.

4. 要证明

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|g - g_n\|_p = 0$$

完全可以忽略积分外的  $1/p$  次方. 其实只需要证明

$$\lim_n \int |g_n - g|^p = 0$$

就可以了. 证明  $L^p$  convergence, 比起  $L^1$  convergence 略困难的地方就是被积函数变得更大了.

### 0.2.5 Criterion for $L^p$ convergence: 逐点 a.e. conv + $L^p$ 积分值 conv

我们刚才 mention: DCT 对于 function seq  $L^p$  convergence 的证明有很大作用. 这里我们就提供一个 DCT 推出的  $L^p$  convergence 的判断准则:

**Theorem 0.5 (Criterion for  $L^p$  convergence)**

if  $f_n \rightarrow f$  a.e. and  $\|f_n\|_p \rightarrow \|f\|_p$ , then  $\|f_n - f\|_p \rightarrow 0$ .



即

$$\text{a.e. conv} + L^p \text{ norm conv} \implies L^p \text{conv}$$

但是 converse 并不成立. 反例是 typewriter function.

**Proof** In Hw 8.

**0.2.6 dense subsets of  $L^p$ , and specially  $L^p(\mathbb{R}, m)$** **Proposition 0.1**

对于任意  $1 \leq p < \infty$ , the set of {simple functions}, is dense in  $L^p$ .

即:

$$\{f : X \rightarrow \mathbb{C} \mid f = \sum_1^n a_j \chi_{E_j}, \mu(E_j) < \infty\}$$

是  $L^p$  的 dense subset.



**Remark** 我们已经 proved this for  $L^1$ , 而其实这个 density 推广至  $L^p$  也成立.

**Proof** 对  $f$  使用 simple function seq 逼近, 使用  $2^p |f|^p$  作为 dominating function of  $|f_k - f|^p$ ; 而后使用 DCT 得证.

**Theorem 0.6 ( $C_c^0(\mathbb{R}^n)$  is dense in  $L^p(\mathbb{R}, m)$  for  $1 \leq p < \infty$ )**

$C_c^0(\mathbb{R}^n)$  is dense in  $L^p(\mathbb{R}, m)$  for  $1 \leq p < \infty$



**Proof** exercise. Similar to the proof for  $L^1$ , 只需要使用加入  $p$  power 的 function 作为 dominating function 即可.

**0.3  $L^\infty$  space, and relationship between  $L^p$  spaces ( $0 \leq p \leq \infty$ ) [Fol 6.1, finished]**

对应 Folland 6.1(3), finishing 6.1.

我们已经完成了对  $1 \leq p < \infty$  的  $L^p$  space 的构建. 现在, 我们来构建最后一块拼图:  $L^\infty$  space.

**0.3.1  $L^\infty$  space**

我们考虑这个启发式的例子:

$$X := \{1, 2, \dots, n\}, \quad \mathcal{A} := \mathcal{P}(X), \quad \mu = \mu_{counting}$$

于是:

$$L^p(\mu) = \{(a_1, \dots, a_n) : \|(a_1, \dots, a_n)\|_p = \left(\sum |a_i|^p\right)^{1/p} < \infty\} = \mathbb{C}^n$$

我们发现:

$$\|(a_1, \dots, a_n)\|_p \rightarrow \max_j |a_j| \quad \text{as } p \rightarrow \infty$$

因为  $p$  取得越大, 最大的 entry 的 contribution 占比就越突出.

对于这样的  $L^p$  space, 我们可以定义 sup norm, 定义为最大的 entry.

即便  $X$  是 countable 的, 这个定义也可以定义为  $\sup_j |a_j|$ , make sense.

那么如果我们想要给任意的 measure space 定义 sup norm 呢? 我们可以考虑

$$\|f\|_\infty := \sup_{x \in X} |f(x)| ?$$

实际上我们有更好的定义方式:

**Def 0.6 (essential supremum)**

$$\|f\|_\infty := \inf\{a \geq 0 : \mu\{x : |f(x)| > a\} = 0\}$$

也可以写作:

$$\operatorname{ess\,sup}_{x \in X} |f(x)|$$



**Remark** essential sup 是一个比较容易搞错的定义.

一个 function 的 essential supremum 即: 这个 function 几乎处处的 sup.

它  $\leq \sup f$ , 因为它允许在零测集上存在一些点的函数值大于它.

这是合理的, 因为积分可以不考虑零测集.

**Remark** 对于零测集只有空集的 measure space 上的函数, 比如对于  $\ell^\infty(\mathbb{N})$  上的函数, 其 essential supremum 即 supermum.

对于

$$\sup_{x \in X} |f(x)|$$

我们也有一个称呼, 称其为 **uniform norm**. 即:

$$\|f\|_u := \sup_{x \in X} |f(x)|$$

**Def 0.7 ( $L^\infty$  space)**

$$L^\infty(\mu) := \{f : X \rightarrow \mathbb{C} \text{ measurable} : \|f\|_\infty < \infty\} / \sim$$

where  $\sim$  表示 a.e. 相等的函数的 equiv class.



**Remark** 注意:  $f \in L^\infty(\mu)$ , 并不等价于  $f$  a.e. bounded!

实则 recall:  $f$  a.e. bounded 是  $f \in L^p(\mu)$  for any  $1 \leq p \leq \infty$  的必要条件, 否则, 函数积分不可能  $< \infty$ , 函数  $p$  次方的积分更加不可能  $< \infty$ .

$f \in L^\infty(\mu)$  是一个很严格的条件, 当然严格强于  $f$  a.e. bounded.

比方说:  $f = \frac{1}{x}$ , 只有在 0 这一个点上  $f$  是 unbounded 的, 但是它的 essential supremum 仍然是  $\infty$ , 因为不可能通过去掉一个 measure 0 set 来使它 bounded.

无法找到一个  $M$ , 使得  $f$  在几乎处处都小于  $M$ . 你只能控制,  $f$  在  $(0, 1/M)$  上小于  $M$ , 这个集合的测度随  $M$  增大越来越小, 但是永远都是正测度. (同样这个函数也不属于任何  $L^p(m)$ .)

一个函数 essential supremum  $< \infty$ , 即  $\in L^\infty$ , 则必须要它 unbounded 的这个行为是可以忽略不计的, 不可能是明显的. 比如它在  $\mathbb{Q}$  上 unbounded. 如果是在一个点上连续 blow up, 那么它就不可能  $\in L^\infty$ . 类似于这里的  $f = \frac{1}{x}$ .

**Remark** 我们在本节课还会证明, 如果 measure space  $X$  has finite measure, 那么有

$$L^\infty(X) \subset \cdots \subset L^p(X) \subset \cdots \subset L^q(X) \subset \cdots \subset L^1(X)$$

for 任意的  $p \geq q$ .

这表明的是, 在一定要求下,  $L^\infty$  是要求最严格的 space.

下面是一个比较典型的例子:

### 0.3.2 $\ell^\infty$ space

**Def 0.8 ( $\ell^\infty$ )**

$$\ell^\infty := \{(a_j)_1^\infty : \|(a_j)\|_\infty := \sup_j |a_j| < \infty\}$$



#### Example 0.3

$$f = x\chi_{\mathbb{Q}} \in L^\infty(m)$$

with

$$\|f\|_\infty = 0$$

因为整个  $\mathbb{Q}$  都是零测的.

**Remark**  $\ell^\infty$  其实就是:

$$X := \mathbb{N}, \quad \mathcal{A} := \mathcal{P}(X), \quad \mu = \mu_{counting}$$

的 measure space 上的  $L^\infty(\mu)$ .

$$\ell^\infty = L^\infty(\mathbb{N}, \mathcal{P}(\mathbb{N}), \mu_{counting})$$

一个 seq 就是一个从  $\mathbb{N}$  to  $\mathbb{C}$  的函数, 把每个 entry map to 一个 complex number.

而对于 counting measure 作为 measure 的 measure space 上, 唯一的零测集就是空集, 因为哪怕只取一个元素, 这个子集的测度也是 1.

比如, 我们只取三个 entry 1, 2, 8, 看  $\{|a_n|\}_1^\infty \setminus \{|a_1|, |a_2|, |a_3|\}$  中的 sup value, 也不符合 essential supremum 的定义.

因而我们发现, 对于 唯一的零测集就是空集 的 measure space, for example, 任何以 counting measure 作为 measure 的 measure space, 其 essential sup norm 就是普通的 sup value norm.

比如

$$\mathbb{C}^1, \mathbb{C}^2, \mathbb{C}^3, \dots, \ell^\infty$$

### 0.3.3 $L^\infty$ 的基本性质: as a NVS; Hölder's ineq on it; dense subsets

#### Lemma 0.4

如果  $f \in L^\infty(\mu)$  则:

- 一定有  $|f(x)| \leq \|f\|_\infty$  for a.e.  $x$ .
- 存在一个 bounded 函数  $g$ , 使得  $f = g$  a.e.



**Proof** 显然.

**Remark** 是否有在某个零测集上 unbounded 但是却  $L^\infty$  的函数? 答案是肯定的:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x \in \mathbb{Q} \cap (0, 1] \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

有  $\|f\|_\infty = 0$ .

#### Theorem 0.7

•

$$\|fg\|_\infty \leq \|f\|_1 \|g\|_\infty$$

可以把它看作 Hölder 的一部分特殊情况, 因为可以看作

$$\frac{1}{1} + \frac{1}{\infty} = 1$$

从而补充完整了 Hölder ineq for  $1 \leq p, q \leq \infty$

- $L^\infty$  是一个 normed vector space, equipped with  $\|\cdot\|_\infty$
- simple functions are dense in  $L^\infty$



**Proof** 容易证明.

**Remark** 注意,  $L^\infty$  和  $L^p$  有一个出入点是:  $C_c^0(\mathbb{R}^n)$  并不是  $L^\infty(\mathbb{R}^n, m)$  上的 dense subspace!

### 0.3.4 $L^\infty$ -convergence 作为 (finite measure space 下) 最强的 $L^p$ convergence: 等价于 uni. conv a.e.

#### Theorem 0.8 (convergence in $L^\infty \iff$ uniform convergence a.e.)

$$f_n \rightarrow f \text{ in } L^\infty \iff \text{exists null set } E \subset X \text{ s.t. } f_n \rightarrow f \text{ uniformly on } E^c$$

(注意, 这不是 conv almost uniformly, 而是一个比 almost uniformly 更强的条件: conv uniformly almost everywhere, 因为 almost uniformly 只要求对于任意的  $\epsilon$ , 都存在一个 measure 小于  $\epsilon$  的  $E$ , 使得在  $E^c$  上 uni conv 即可.)



**Remark** 这一条 convergence 十分惊人. 因为对于普通的  $L^p$  space, converge in  $L^p$  和 a.e. convergence 并没有任何的互推关系; 但是对于  $L^\infty$  convergence, 我们却可以把它等价于 uniform convergence almost everywhere, which is a stronger condition than a.u convergence and a.e. convergence. 可以看出  $L^\infty$  convergence 是比任何  $L^p$  convergence 都要强一个层次的收敛性质. 这一点

**Proof** : Suppose  $f_n \rightarrow f$  uni. a.e; WTS:  $f_n \rightarrow f$  in  $L^\infty$   $f_n \rightarrow f$  uni. a.e 即: 存在零测集  $E \subset X$ ,  $f_n \rightarrow f$  on  $E^c$ .

Let  $\epsilon > 0$ .

$f_n \rightarrow f$  uni. a.e 表明, 存在  $N$  使得 for all  $n \geq N$  有

$$\forall x \in E^c, \quad |f_n(x) - f(x)| < \epsilon$$

by def, exactly is:

$$\|f_n - f\|_{L^\infty} = \text{ess sup}_{x \in X} |f_n(x) - f(x)| \leq \epsilon$$

This shows that  $\|f_n - f\|_{L^\infty} \rightarrow 0$ , 即  $f_n \rightarrow f$  in  $L^\infty$ .

: Suppose  $f_n \rightarrow f$  in  $L^\infty$ ; WTS:  $f_n \rightarrow f$  uni. a.e. Denote:

$$\epsilon_n := \|f_n - f\|_{L^\infty}$$

By assumption,  $\epsilon_n \rightarrow 0$ . Define for each  $n$ :

$$A_n := \{x \in X : |f_n(x) - f(x)| > \epsilon_n\}$$

By def  $\|f_n - f\|_{L^\infty} = \text{ess sup}_x |f_n(x) - f(x)| \leq \epsilon_n$ , 于是  $\mu(A_n) = 0$  那么令:

$$E := \bigcup_{n=1}^{\infty} A_n$$

by subadditivity of measure 有  $\mu(E) = 0$ . 于是对于任意  $\epsilon_n$ , 都有

$$|f_n(x) - f(x)| \leq \epsilon_n \rightarrow 0, \quad \text{for all } x \in E^c$$

由于  $\epsilon_n \rightarrow 0$ , showing that outside  $E$ , 有  $\|f_n - f\|_{L^\infty} \rightarrow 0$ .

**Remark** 这两个 convergence 直觉上是自然相等的.

但是这并不能够说明  $L^\infty(\mu)$ -convergence 就是强于任何  $L^p(\mu)$ -convergence 的. 因为即便是 uniform 的 ptwise conv 也无法推出  $L^p$  conv.

特殊情况是, 如果整个 base space  $X$  是 finite measure 的, 则可以推出

$$L^\infty(\mu)\text{-convergence} \implies L^p(\mu)\text{-convergence} \implies L^q(\mu)\text{-convergence} \implies \dots$$

whenever  $p > q$ . (可证明)

但是对于无限测度空间, 这种推论未必成立.

### 0.3.5 $L^\infty$ as Banach space

**Theorem 0.9** ( $L^p$  ( $1 \leq p \leq \infty$ ) is Banach)

For any measure space  $(X, \mathcal{A}, \mu)$ ,  $L^p(\mu)$  is Banach for all  $1 \leq p \leq \infty$



**Proof** 我们已经 proved 了  $1 \leq p < \infty$  的 case, 现在 prove  $p = \infty$  的 case.

By 0.1, 我们知道 STS: every abs conv series conv in  $L^\infty$ .

我们 suppose  $f_k \in L^\infty$  有

$$\sum_{k=1}^{\infty} \|f_k\|_\infty < \infty$$

WTS:  $\sum_{k=1}^{\infty} f_k$  converges.

Set:

$$E_k := \{x : |f_k(x)| > \|f_k\|_\infty\}$$

于是有

$$\mu(E_k) = 0 \quad \text{for each } k$$

因而 setting

$$E := \bigcup_{k=1}^{\infty} E_k$$

有

$$\mu(E) = 0$$

note:

$$x \in E^c \implies \sum_{k=1}^{\infty} |f_k(x)| \leq \sum_{k=1}^{\infty} \|f_k\|_\infty < \infty$$

从而,

$$g := \sum_{k=1}^{\infty} f_k$$

在  $E^c$  上是 well-defined 的, 且 bounded by  $\sum_{k=1}^{\infty} \|f_k\|_\infty$ .

对于  $x \in E$ , 我们可以随便设置值, 比如  $\pi$ , 然后 define  $g(x) = \pi$  on  $x \in E$ . 然后对于 each  $n$ , 我们 set:

$$g_n(x) := \begin{cases} \sum_{k=1}^n f_k(x), & x \in E^c \\ \frac{1}{\pi}, & x \in E \end{cases}$$

从而

$$\begin{aligned} \|g_n - g\|_\infty &\leq \sup_{x \in E^c} |g_n(x) - g(x)| \leq \sup_{x \in E^c} \left| \sum_{n+1}^{\infty} f_k(x) \right| \\ &\leq \sup_{x \in E^c} \sum_{n+1}^{\infty} |f_k(x)| \\ &\leq \sum_{n+1}^{\infty} \|f_k\|_\infty \rightarrow 0 \end{aligned}$$

**Remark** My reflection: 不 Banach 的 normed vector space 是什么样子的呢? 即, 这个 space 中存在某些 series, 其对应的 norm series absolutely conv 但是它却不 converge to 一个元素呢?

我们考虑空间  $c_{00}$ , 它是所有 finite supp 的 seq 组成的空间:

$$c_{00} := \{x = (x_1, x_2, \dots) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}} \mid \text{only finite } x_i \neq 0\}$$

with  $\ell^1$  norm:

$$\|x\| = \sum_{i=1}^{\infty} |x_i|$$

$c_{00}$  是一个 normed vector space, 但不是 Banach space, 它的完备化是  $\ell^1$ . 我们考虑 series, with:

$$x_n = e_n / 2^n$$

其中  $e_n = (0, \dots, 0, 1, 0, \dots)$ , 第  $n$  个位置是 1, 其余是 0, 是这个 NVS 的 standard basis.

显然每个  $x_n \in c_{00}$ , 并且:

$$\|x_n\| = \frac{1}{2^n} \Rightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \|x_n\| = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} = 1$$

这是一个 absolutely convergent series, 但其和

$$\sum_{n=1}^{\infty} x_n = \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \dots \right) \notin c_{00}$$

$L^p$  space 的 Banach 性表示了其极限存在的稳定性. recall, Banach 即 complete NVS, 而 **complete** 是比 **closed** 更强的条件.

因而任何一个  $L^p$  函数列, 如果 Cauchy / converge in  $L^p$  norm, 那么它的极限一定在  $L^p$  里.

### 0.3.6 relationship between $L^p$ spaces

#### 0.3.7 $L^m(\mu) \subset L^n(\mu), 0 < n \leq m \leq \infty$ , for measure finite space)

刚才我们已经 state 了, 但还没有证明:

**Theorem 0.10 ( inclusion relation between  $L^p$  spaces (when base space is finite measure))**

如果 measure space  $X$  has finite measure, 那么有

$$L^\infty(X) \subset \dots \subset L^m(X) \subset \dots \subset L^n(X) \subset \dots$$

for 任意的  $m \geq n$ .



这是我们首次把  $p < 1$  也 include 进我们的讨论.

这个 statement 即: 对于 from finite measure space to  $\mathbb{C}$  的 function  $f$ , 它的  $\|f\|_m < \infty$  是比  $\|f\|_n < \infty$  更强的条件.

尤其, 除去  $L^\infty$  的情况, 它更直接的意思是: 对于  $0 < n \leq m < \infty$  而言,  $f$  的绝对值的  $m$  次方的积分  $< \infty$  是比  $f$  的绝对值的  $n$  次方的积分  $< \infty$  要更强的条件.

这其实是一件比较直观的事情. 因为对于  $|f| \geq 1$  的部分,

$$\int_{|f| \geq 1} |f|^{large} \geq \int_{|f| \geq 1} |f|^{small}$$

而对于  $|f| < 1$  的部分,

$$\int_{|f| < 1} |f|^{large} \leq \int_{|f| < 1} |f|^{small}$$

然而由于整个 space 的 measure 是 finite 的,  $|f| < 1$  的部分并不影响. 因为

$$\int_{|f| < 1} |f|^{large} \leq \int_{|f| < 1} |f|^{small} \leq \int_{|f| < 1} 1 \leq \mu(X)$$

因而, 对于  $\mu(X) < \infty$  的情况, 显然有  $\|f\|_{large} < \infty$  是比  $\|f\|_{small} < \infty$  更强的条件.

(实际上, 如果只有 measure finite 的  $x$  上  $|f(x)| < 1$ , 那么即便  $\mu(X) = \infty$ ,  $\|f\|_{large} < \infty$  也是比  $\|f\|_{small} < \infty$  更强的条件; 而如果有 measure infinite 的  $x$  上  $|f(x)| < 1$ , 那么有可能  $\|f\|_{large} < \infty$  是比  $\|f\|_{small} < \infty$  更弱的条件)

My point: 虽然说  $|f(x)|^{large}$  比起  $|f(x)|^{small}$  是更大还是更小取决于  $|f(x)|$  是否  $\geq 1$  or  $< 1$ , 但是  $\geq 1$  的

值是可以 unbounded 的, 而  $< 1$  的值再怎么通过小次方变得更大, 也超不过 1. 因而  $|f(x)| \geq 1$  的部分通常更能函数积分值的有限性, 除非在一个 measure infinite 的集合上  $|f(x)| < 1$ .

这里有一个更加严格的证明:

**Proof** 首先, 对于  $m = \infty$  的 case, 如果  $f \in L^m = L^\infty$ , 那么取任意  $1 \leq n < \infty$  都有:

$$\int |f|^n \leq \int \|f\|_\infty^n = \|f\|_\infty^n \mu(X) < \infty$$

其次, 对于正常的  $m < \infty$  的 case, 我们使用 Hölder: 如果  $f \in L^m$ , 那么对于任意  $n < m$ , 我们可以构造出 Hölder conjugate  $\frac{m}{n}$  和  $\frac{m}{m-n}$ , 从而:

$$\begin{aligned} \int |f|^n &= \int |f|^n \cdot 1 \\ &\leq \left( \int (|f|^n)^{\frac{m}{n}} \right)^{\frac{n}{m}} \left( \int 1^{\frac{m}{m-n}} \right)^{\frac{m-n}{m}} \\ &= \|f\|_m^n \mu(X)^{\frac{m-n}{m}} < \infty \end{aligned}$$

从而

$$\|f\|_m < \infty \implies \|f\|_n < \infty$$

这一 proof 利用 Hölder conjugate, 通过构造包含  $\frac{m}{n}$  的 Hölder conjugate, 把  $\int |f|^n$  改成了  $\|f\|_m$  的 expression.

以下是一个经典的例子:

**Example 0.4** 考虑 measure finite 的 measure space  $(0, 1)$ : 通过经典的 Calculus 我们知道:

$$f(x) = \frac{1}{x^m} \in L^p(0, 1) \quad \text{for all } p < \frac{1}{m}$$

但是对于任意的  $m$ , 都有:

$$f(x) = \frac{1}{x^m} \notin L^p(0, 1)$$

而我们再看一个 measure infinite 的 measure space  $(1, \infty)$  上的反例, 采用同一个函数:

$$f(x) = \frac{1}{x^m}, \quad x \in (1, \infty)$$

这个时候,  $p$  越大,  $\int |f|^p = \|f\|_p^p$  反而越小, 通过经典的 Calculus 我们知道: 我们知道而对于

$$f(x) = \frac{1}{x^m} \in L^p(1, \infty) \quad \text{for all } p > \frac{1}{m}$$

并且  $f \in L^\infty(1, \infty)$ , 因为  $\|f\|_\infty = 1$ .

这个空间上的这个函数正对应了我们刚才讨论的, 如果有 infinite measure 数量的  $x$  上  $|f(x)| < 1$ , 那么很可能  $\|f\|_{large} < \infty$  是比  $\|f\|_{small} < \infty$  更弱的条件

### 0.3.8 control arbitrary $\|f\|_m$ 和 $\|f\|_n$ 的大小比例, in measure finite space

**Remark** 刚才我们的推导中,

$$\int |f|^n \leq \|f\|_m^n \mu(X)^{\frac{m-n}{m}} < \infty$$

两边开  $p$  方, 可以得到一个不等式:

**Theorem 0.11**

对于 measure finite space  $X$ , 对于任意的  $0 < n \leq m \leq \infty$ , 有:

$$\|f\|_n \leq \|f\|_m \mu(X)^{\frac{1}{n} - \frac{1}{m}}$$



这也是一个有用的不等式. 它在 measure finite space 上, 对于任意的可测函数, 控制了两个任意的 function  $p$ -norm (虽然 for  $p < 1$  不能严格地称为 norm) 之间的大小关系。

**0.3.9  $(L^n \cap L^r) \subset L^m \subset (L^n + L^r)$ , 对任意  $0 < n < m < r \leq \infty$** **Proposition 0.2**

对于 measurable  $f : X \rightarrow \mathbb{C}$ ,

$$t \mapsto \|f\|_{\frac{1}{t}}$$

is **log-convex**.

equivalently 即: 对于任意的  $0 < n < m < r \leq \infty$ , 都有

$$\|f\|_m \leq \|f\|_n^\lambda \cdot \|f\|_r^{1-\lambda}$$

where

$$\lambda := \frac{\frac{1}{m} - \frac{1}{r}}{\frac{1}{n} - \frac{1}{r}} \in (0, 1), \quad i.e. \left( \frac{1}{m} \right) = \lambda \left( \frac{1}{n} \right) + (1 - \lambda) \left( \frac{1}{r} \right)$$



**Remark** log convex 即: 这个函数的 log 函数是 convex 的. 即对于任意  $x, y$ , 以及  $[x, y]$  上的任意一点, 即  $\lambda x + (1 - \lambda)y$  for some  $\lambda \in [0, 1]$ , 都有:

$$\log f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda \log f(x) + (1 - \lambda) \log f(y)$$

即:

$$f(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq f(x)^\lambda f(y)^{1-\lambda}$$

例如:  $e^x, e^{x^2}, x^x$  都是 log-convex 的. convex 函数的几何意义是 ”函数值小于等于两端的线性插值”, 中点值  $\leq$  两端值的算术平均, 而 log-convex 函数的几何意义是: , 中点值  $\leq$  两端值的几何平均.

这里, 两端点是  $\frac{1}{r} < \frac{1}{n}$ , 而中间的取点则是  $\frac{1}{m}$ . log convexity 性质表明:

$$\|f\|_m \leq \|f\|_n^\lambda \cdot \|f\|_r^{1-\lambda}$$

**Proof** For  $r = \infty$ , then  $\lambda = \frac{n}{m}$ .

Since

$$|f|^m = |f|^n \cdot |f|^{m-n} \leq |f|^n \cdot \|f\|_\infty^{m-n} \quad a.e.$$

可以得到

$$\int |f|^m \leq \left( \int |f|^n \right) \cdot \|f\|_\infty^{m-n} = \|f\|_n^n \cdot \|f\|_\infty^{m-n}$$

从而 Taking  $q$ th root 得到结果:

$$\|f\|_m \leq \|f\|_n^{n/m} \|f\|_\infty^{1-n/m}$$

For  $r < \infty$ : 我们采用 conjugate exponents:

$$\frac{n}{\lambda m}, \frac{r}{(1-\lambda)m}$$

这是因为:

$$\left(\frac{1}{m}\right) = \lambda\left(\frac{1}{n}\right) + (1-\lambda)\left(\frac{1}{r}\right) \implies 1 = \lambda\left(\frac{m}{n}\right) + (1-\lambda)\left(\frac{m}{r}\right)$$

从而 Applying Hölder:

$$\begin{aligned} \int |f|^m &= \int |f|^{\lambda m} |f|^{(1-\lambda)m} \\ &\leq \left(\int |f|^n\right)^{\frac{\lambda m}{n}} \left(\int |f|^r\right)^{\frac{(1-\lambda)m}{r}} \\ &= \|f\|_n^{\lambda m} \cdot \|f\|_r^{(1-\lambda)m} \end{aligned}$$

Taking  $q$  th root 得到结果.

**Remark** Hölder's ineq 仍然是这里重要的一步. 我们这里需要利用 convexity 表述中的 "point on a line segment" 条件来构造一个 conjugate.

**Remark** 此处我们可以由这个 proposition 直接得到一个推论:

### Corollary 0.2

对于任意的  $0 < n < m < r \leq \infty$ , 都有

$$(L^n \cap L^r) \subset L^m$$



**Example 0.5** 令  $A$  为任意集合,  $0 \leq p < q \leq \infty$ , 有:

$$\|f\|_q \leq \|f\|_p \quad \text{and thus} \quad \ell^p(A) \subset \ell^q(A)$$

这是因为

$$\|f\|_\infty^p = \sup_{\alpha} |f(\alpha)|^p \leq \sum_{\alpha} |f(\alpha)|^p = \|f\|_p^p$$

于是 for  $q \neq \infty$  case

$$\|f\|_q \leq \|f\|_p^\lambda \|f\|_\infty^{1-\lambda} \leq \|f\|_p$$

(另一 case, trivial.)

我们发现  $\ell^p$  空间,  $p$  越小要求反而越严格.

这是因为  $\ell^p$  空间中一个函数就是一个 seq, 其  $p$ -norm 就是各项的  $p$  次方和, 再开  $p$  次方根.

对于一个 seq, 如果它的累和 series 收敛, 它的各项肯定是 eventually 收敛的, 那么这些除了有限项外的这些项的绝对值都是  $< 1$  的, 那么  $p$  越大, 它们  $p$  次方和只会越小. 这正对应了我们之前说的 " $|f(x)| < 1$  的点主导函数" 的情况.

相对于这个 inclusion 关系, 我们还有另外一个 inclusion 关系:

**Proposition 0.3** (每个  $L^m$  函数都是一个  $L^n$  函数和一个  $L^r$  函数的和 ( $0 < n < m < r \leq \infty$ ))

对于任意的  $0 < n < m < r \leq \infty$ , 都有

$$L^m \subset (L^n + L^r)$$



这个 inclusion 关系有一种调和的感觉在里面. 它 roughly mean 给定一个函数, 它可以拆成一个更加容易积的函数和一个更加不容易积的函数, 并且我们很大程度上可以控制这两个函数的可积性. 但其实很简单, 就是用我们之前的  $|f(x)| < 1$  和  $\geq 1$  的点作为区分, 把函数的定义域分成两部分. 如果  $|f|$  的  $m$  次方是可积的, 那么更小的  $n$  次方, 对于  $|f(x)| \geq 1$  的部分肯定也是可积的; 更大的  $r$  次方, 对于  $|f(x)| < 1$  的部分肯定也是可积的;

**Proof** Suppose  $f \in L^m$ . Let

$$E := \{x : |f(x)| > 1\}$$

let

$$g := f\chi_E, \quad h := f\chi_{E^c}$$

于是  $g \in L^n$  for all  $0 < n \leq m$ ,  $h \in L^r$  for all  $r \geq m$  and  $r = \infty$ .