泛函分析

孙天阳

目录

	目录	:		2
1	度量	空间		3
	1	压缩明	內射原理	3
	2	完备化	, 	4
	3	列紧集		5
	4	线性贴	t 范空间	6
		4.1	最佳逼近问题	6
		4.2	有限维赋范线性空间的刻画	7
		4.3	商空间	7
	5	凸集与	j不动点	9
		5.1	Minkowski 泛函	9
		5.2	Schauder 不动点定理	10
	6	内积空	三间	11
		6.1	定义	11
		6.2	内积与范数	11
2	线性	算子		12

目录 2

	1	线性算子的概念
	2	下有界算子 13
	3	Riesz-Fréchet 表示定理及其应用 14
	4	纲与开映像定理
		4.1 Lax-Milgram 定理
	5	Hahn-Banach 定理
	6	共轭空间,弱收敛,自反空间 18
		6.1 共轭空间的表示
		6.2 二次共轭空间
		6.3 共轭算子
		6.4 弱收敛及*弱收敛
	7	线性算子的谱
		7.1 定义
		7.2 预解式与谱集的基本性质 23
		7.3 Gelfand 公式
		7.4 例子
3	紧算	子与 Fredholm 算子 26
	1	紧算子的定义和基本性质 26
		1.1 有限秩算子与 Schauder 基
		1.2 全连续
	2	Fredholm 理论
	3	Riesz-Schauder 定理
		3.1 紧算子的谱
		3.2 不变子空间
	4	Hilbert-Schmidt 定理
		4.1 Hilbert-Schimidt 算子
4	Ran	ach 代数 34
•		代数准备知识
	2	谱
	_	и
A	泛函	分析中的反例 36
	1	纲
	2	映射 37
	3	37
ъ		
В	套路	38
	1	有机会成为一组的东西
	2	那些要自己构造一个范数的证明
	3	38

Chapter 1

度量空间

1 压缩映射原理

定义 1.1. 设 (X, ρ) 是度量空间, $T: X \to X$. 若存在 $\lambda \in (0,1)$ 使得

$$\rho(Tx, Ty) \leqslant \alpha \rho(x, y)$$

对任意 $x,y \in X$ 成立,则称 $T \in X$ 上的压缩映射.

例 1.2. 考虑积分方程

$$x(t) - \lambda \int_0^1 e^{t-s} x(s) ds = y(t),$$

其中 $y(t) \in C[0,1]$ 为一给定函数, λ 为常数, $|\lambda| < 1$. 求证存在唯一解 $x(t) \in C[0,1]$.

2 完备化

3 列紧集

- 紧 $\stackrel{Hausdorff}{\Longrightarrow}$ 闭
- 列紧 ^{度量空间} 有界
- 自列紧 ^{A1+Hausdorff} 闭
- 自列紧 ^{度量空间} 有界
- 列紧集的子集是列紧的.
- 列紧 ^{度量空间} 完全有界
- 完全有界 ^{完备度量空间} 列紧

4 线性赋范空间

- 关于不是所有 Abel 群都能够成为线性空间的评述可以参看与 wzd 的聊天记录
- 虽然但是,线性结构与拓扑结构的第一步结合实际上是拓扑向量空间,线性结构与度量结构的 结合才是赋范线性空间.
- 线性流形: 线性子空间的平移

我们引进过一个空间 X 的线性结构,也引进过它的度量结构,现在要把两者结合起来,即是要求

$$\rho(x+z, y+z) = \rho(x, y)$$

命题 $4.1. \rho$ 满足平移不变性当且仅当 ρ 对加法连续.

定义 4.2. 设 $P: X \to \mathbb{R}$ 是线性空间 X 上的一个函数, 若它满足

- $(1) P(x+y) \leqslant P(x) + P(y)$
- (2) $P(\lambda x) = \lambda P(x)$

注记. 对于次线性泛函我的评述是: 对于一般的线性空间就可以定义次线性泛函, 但如果还是赋范线性空间那么结果会更加丰富

4.1 最佳逼近问题

定理 4.3. 设 X 是赋范线性空间, $M \subset X$ 是闭子空间, 则下列命题等价:

- (1) 存在有界线性算子 $P: X \to M$ 使得 $P|_{M} = Id_{M}$.
- (2) 存在 $L \subset X$ 是闭子空间使得 $X = M \oplus L$.
- (3) 对任意 x

设 X 是赋范线性空间, X_0 是 X 的子空间. 任给 $y \in X$,量

$$d := \inf_{x \in X_0} \|y - x\|$$

总是有意义的. 并且,我们总能找到一列点 $\{x_n\} \subset X_0$,使得 $\{||y-x_n||\}$ 趋近于 d.

我们还知道, $\{x_n\}$ 是有界集. 假如存在某种列紧性,我们就能取出一个收敛子列,可猜测序列极限便是 y 在 X_0 中的最佳逼近元.

问题: 给定赋范线性空间 X,并给定 X 中的有限多个向量 e_1, \dots, e_n . 对于给定的向量 $x \in X$,求一组数 $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{K}^n$,使得

$$\left\| x - \sum_{i=1}^{n} \lambda_i e_i \right\| = \min \left\| x - \sum_{i=1}^{n} a_i e_i \right\|.$$

引理 4.4. 设 X 是一个赋范线性空间, X_0 是 X 的真闭子空间, 那么对 $\forall \varepsilon \in (0,1)$, 存在 $\|y\|=1$, 并且

$$||y - x|| \geqslant 1 - \varepsilon$$
.

4.2 有限维赋范线性空间的刻画

定理 **4.5.** 设 X 是赋范线性空间, X_0 是 X 的一个真闭子空间, 那么对任意 $0 < \varepsilon < 1$, 存在 $y \in X$, 使得 ||y|| = 1, 并且

$$||y - x|| \geqslant 1 - \varepsilon, \quad \forall \ x \in X_0.$$

运用 F.Riesz 引理的要素察觉:

- A 是紧算子
- 由条件(一般是反证时假设的条件)构造出一串严格单增或严格单减的闭子空间
- 每个闭子空间都是 A 的不变子空间
- 特别地, 当 *A* 作用上去,得到的是元素本身(常数倍也可以,但需要系数的模长是下有界的)与相邻的维数较小的闭子空间中的某个元素之和.
- 由 F.Riesz 引理,可以在第 n 个空间中选出一个单位向量 x_n ,使得它与相邻的维数较小的闭子空间的距离大于 α ,其中 α 是任意介于 0 和 1 之间的常数.
- 考虑 $\{Ax_n\}$,如果上上条是常数倍 λ_n ,那么需要考虑的是 $\{Ax_n'\}$,其中 $x_n'=\frac{x_n}{\lambda_n}$. 系数模长下有界的要求正是为了保证 x_n' 是有界的.
- 因为 A 是紧算子, 所以 $\{Ax_n\}$ 有收敛子列.
- 但另一方面,由我们的构造任意 Ax_n 与 Ax_{n+p} 的距离都大于 α ,矛盾.

4.3 商空间

定义 4.6. 设 X 是赋范线性空间, Y 是它的闭子空间. 定义函数 $\|\cdot\|_0: X/Y \to \mathbb{R}$ 为

$$||[x]|| = d(x, Y) = \inf_{y \in Y} ||x - y|| = \inf_{z \in [x]} ||z||,$$

其中 d(x,Y) 是 x 到 Y 的距离. 那么

(a) $\|\cdot\|$ 是商空间 X/Y 上的范数.

()

定理 4.7. 设 $T: X \to Y$ 是有界线性算子. 定义

$$\tilde{T}: \tilde{X} = X/N(T) \to Y, [x] \mapsto T(x).$$

则 $\|\tilde{T}\| = \|T\|$.

证明.
$$\|\tilde{T}\| = \sup_{\|[x]\| \leqslant 1} \|\tilde{T}([x])\| = \sup_{\|[x]\| \leqslant 1} \|Tx\|.$$

$$\|Tx\| = \|Tz\| \leqslant \|T\|\|z\|, \forall z \in [x] \Longrightarrow \|Tx\| \leqslant \|T\| \inf_{z \in [x]} \|z\| = \|T\|\|[x]\|.$$

$$\|\tilde{T}\| = \|T\|.$$

半范数

定义 4.8. 设 X 是一个向量空间, 称 $p: X \to \mathbb{R}$ 是一个半范数, 如果

- $(1) p(x+y) \leqslant p(x) + p(y)$
- (2) $p(\lambda x) = |\lambda| p(x)$

注记.

- $p(0) = p(0 \cdot x) = 0 \cdot p(x) = 0$
- $p(0) = p(x + (-x)) \leqslant p(x) + p(-x) = 2p(x) \Longrightarrow p(x) \geqslant 0$

命题 4.9. 设 X 是一个向量空间,p,q 分别是 X 上的范数和半范数,则 p+q 是 X 上的范数. 证明. 显然.

例 4.10 (γ 阶 Hölder 半范). 设 $U \subset \mathbb{R}^n$ 是开集, $u: U \to \mathbb{R}$, 定义

$$[u]_{C^{0,\gamma}(\bar{U})} = \sup_{\substack{x,y \in U \\ x \neq y}} \left\{ \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^{\gamma}} \right\}.$$

再定义

$$X = \left\{ u \colon U \to \mathbb{R} \mid [u]_{C^{0,\gamma}(\bar{U})} < \infty \right\}.$$

可验证 X 是线性空间, $p: u \mapsto [u]_{C^{0,\gamma}(\bar{U})}$ 是 X 上的半范数.

5 凸集与不动点

6

5.1 Minkowski 泛函

- 对于 \mathbb{K} -线性空间 X 及其包含原点的凸子集 C,我们可以定义 Minkowski 泛函.
 - 注意即是针对 C-线性空间,考虑的也是实一维的直线.
 - -P(x) 取值于 $[0,+\infty]$
 - P(x) 具有正齐次性
 - P(x) 具有次可加性
- C 是吸收集 \iff P 取值于 $[0, +\infty)$
- C 对称或均衡 \iff P 具有齐次性

_

- -0 为内点 $\Longrightarrow C$ 为吸收的 $\Longrightarrow P$ 取值于 $[0,+\infty)$
- -0 为内点 \Longrightarrow P 一致连续.
- C 有界 $\Longrightarrow P$ 正定.

定义 5.1. 设 X 是线性空间, C 是 X 上含有 0 的凸子集, 在 X 上规定一个取值于 $[0,+\infty]$ 的函数

$$P(x) = \inf \left\{ \lambda > 0 \middle| \frac{x}{\lambda} \in C \right\},$$

称为 C 的 Minkowski 泛函.

5.2 Schauder 不动点定理

6 内积空间

- 6.1 定义
- 6.2 内积与范数

内积 — 范数

设X为内积空间,定义

$$||x|| = \sqrt{(x,x)}.$$

下验证 $\|\cdot\|$ 是 X 上范数:

范数 — 内积

命题 6.1. 设 X 为赋范线性空间,则其范数由内积诱导当且仅当

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2(||x||^2 + ||y||^2), \quad \forall x, y \in X.$$

证明.

Chapter 2

线性算子

1 线性算子的概念

2 下有界算子

定义 2.1. 设 X,Y 是赋范线性空间. 称线性算子 $T:X\to Y$ 是下有界的,如果存在 $\gamma>0$ 使得 $\|Tx\|\geqslant \gamma\|x\|,\quad\forall\ x\in X.$

引理 2.2. $T: X \to Y$ 不是下有界的当且仅当存在一列单位长的向量 $\{x_n\} \subset X$ 使得 $\|Tx_n\| \to 0$. 在下个引理中我们罗列下有界算子的一些性质

引理 2.3. 设 X,Y 是赋范线性空间, $T \in L(X,Y)$ 是下有界算子, 那么

- (1) T 是单射.
- (2) 下有界算子全体是 L(X,Y) 中的开集.

Banach 空间之间的下有界算子可以被如下刻画:

定理 2.4. Banach 空间之间的有界线性算子 $T: X \to Y$ 是下有界的当且仅当它是单射且有闭值域.

定义 2.5. Banach 空间的同构

有趣的是存在两个复 Banach 空间,它们作为实 Banach 空间实同构的,但作为复 Banach 空间不是同构的.

3 Riesz-Fréchet 表示定理及其应用

为什么线性函数可以用与某元素的内积表示?因为线性函数是由被作用的元素在某一方向上的分量来决定的,而分量是可以通过求内积取出来的.

4 纲与开映像定理

定义 4.1. 设 X 是拓扑空间, 称 $A \subset X$ 是无处稠密集, 如果 \overline{A} 无内点.

- 另一个常用的概念是无内点闭集.
- 无处稠密集总是含在一个无内点闭集中,即它的闭包.
- 无内点闭集是无处稠密集, 无处稠密集是无内点集.
- Baire 空间的一条等价刻画是: 可列个无内点闭集/无处稠密集的并是无内点集.
- 有例子说明,不能再将结果进一步强化为无处稠密集.

定义 4.2. 称拓扑空间 X 为 Baire 空间如果它满足下列等价叙述中的一条:

- (1) X 的非空开子集是第二纲集;
- (2) X 的剩余集稠密
- (3) 可数个无内点闭集的并无内点
- (4) 可数个稠密开集的交稠密
- (5)
- (6)

直觉上, Baire 空间具有以下性质

- (1) "大"集合的可数交还是"大"集合
- (2)"小"集合的可数并还是"小"集合
- (3)"大"集合不能够被写为"小"集合的可数并
- (4) 全空间是"大"集合.

小集合有时指无内点闭集,有时指无处稠密集,我想这并没有很大的区别。 我们称无处稠密集的可数并为第一纲集。

定理 **4.3** (Baire). 完备度量空间是 *Baire* 空间.

证明. 我们证明可数个稠密开集的交是稠密的.

设 $\{U_n\}$ 是一族稠密开集, $U = \cap U_n$.

任给 $x \in X$ 和 $\varepsilon > 0$,我们要找 $y \in U$ 使得 $y \in B(x, \varepsilon) \cap U$.

因为 U_1 是稠密的,所以存在 $y_1 \in U_1$ 使得 $y_1 \in B(x,\varepsilon) \cap U_1$.

因为 $B(x,\varepsilon)\cap U_1$ 是开集,所以存在 $0<\varepsilon_1<\frac{1}{2}$ 使得 $\overline{B(y_1,\varepsilon_1)}\subset B(x,\varepsilon)\cap U_1$.

因为 U_2 是稠密的,所以存在 $y_2 \in U_2$ 使得 $y_2 \in B(y_1, \varepsilon_1) \cap U_2$.

因为 $B(y_1, \varepsilon_1) \cap U_2$ 是开集,所以存在 $0 < \varepsilon_2 < \frac{1}{2^2}$ 使得 $\overline{B(y_2, \varepsilon_2)} \subset B(y_1, \varepsilon_1) \cap U_2$. 如此做下去,可取出一列 $\{y_n\}$ 和 $\{\varepsilon_n\}$ 满足

$$B(x,\varepsilon)\supset \overline{B(y_1,\varepsilon_1)}\supset \overline{B(y_2,\varepsilon_2)}\supset \cdots, \quad \overline{B(y_n,\varepsilon_n)}\subset U_n.$$

由完备度量空间的闭集套定理,存在 $y \in \cap \overline{B(y_n,x_n)} \subset B(x,\varepsilon) \cap U$.

例 4.4. ℝ 不可数.

证明. 赋予 ℝ 标准度量,则 ℝ 是完备度量空间.

假如 ℝ 可数,则 ℝ 能被表示为可数个单点集的并,这与 Baire 定理矛盾.

定理 4.5. 设 X,Y 是 Banach 空间,若 $T \in L(X,Y)$ 是满射,则 T 是开映射. 证明.

(1) 由 T 的线性,T 为开映射当且仅当存在 $\delta > 0$ 使得

$$B_Y(0,\delta) \subset T(B_X(0,1)).$$

(2) 因为 T 是满射,所以

$$Y = \bigcup_{n=1}^{\infty} T(B_X(0, n)).$$

由 Baire 纲定理, Y 作为一个有内点的集合,不可能是可列个无处稠密集的并.

因此存在 N 使得 $\overline{T(B_X(0,N))}$ 有内点,即存在 y_0 和 r 使得 $B_Y(y_0,r) \subset \overline{T(B_X(0,N))}$.

注意到 $\overline{T(B_X(0,N))}$ 是一个对称凸集,因此 $B_Y(-y_0,r)\subset\overline{T(B_X(0,N))}$,从而

$$B_Y(0,r) \subset \frac{1}{2}B_Y(y_0,r) + \frac{1}{2}B_Y(-y_0,r) \subset \overline{T(B_X(0,N))}.$$

4.1 Lax-Milgram 定理

5 Hahn-Banach 定理

6 共轭空间·弱收敛·自反空间

- 赋范线性空间就可以讨论共轭空间, 共轭空间是其上连续线性泛函的全体.
- 例子
 - L^p 的共轭空间是 L^q , 其中 $p \in (1, +\infty)$
 - L^1 的共轭空间是 L^∞
 - L^{∞} 的共轭空间不是 L^{1}
 - -C[0,1] 的共轭空间是 BV[0,1]

6.1 共轭空间的表示

定义 6.1. 设 X 是赋范线性空间, X 上的连续线性泛函全体按范数

$$||f|| = \sup_{\|x\| \le 1} |f(x)|$$

构成一个 Banach 空间, 称为 X 的共轭空间.

例 6.2. $L^p[0,1]$ 的共轭空间, 其中 $1 \le p < \infty$.

解. 设q是p的共轭指数,即

$$\begin{cases} \frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1, & p > 1, \\ q = \infty, & p = 1. \end{cases}$$

我们将证:

$$L^p[0,1]^* = L^q[0,1].$$

例 6.3. 求证: $(l^p)^* = l^q$.

证明.

(1) 定义

$$\varphi: l^q \longrightarrow (l^p)^*, \{\eta\} \longmapsto f := \varphi(\{\eta\}): l^p \to \mathbb{K}, \{x\} \longmapsto \sum_{n=1}^{\infty} x_k \eta_k.$$

- $f \in (l^p)^*$.
- (2) φ 是满射
- (3) φ 是等距

6.2 二次共轭空间

定义 6.4. 设 X 是赋范线性空间,定义赋值映射

$$J: X \longrightarrow X^{**}$$

$$x \longmapsto J(x): f \mapsto f(x).$$

- $J(x) \in X^{**}$.
 - $-J(x)(f_1+f_2)=(f_1+f_2)(x)=f_1(x)+f_2(x)=J(x)(f_1)+J(x)(f_2).$
 - $-|J(x)(f)| = |f(x)| \le ||f|| ||x|| \Longrightarrow ||J(x)|| \le ||x||.$
- J 是线性的.

$$-J(x_1+x_2)(f) = f(x_1+x_2) = f(x_1) + f(x_2) = J(x_1)(f) + J(x_2)(f).$$

$$-J(\lambda x)(f) = f(\lambda x) = \lambda f(x) = \lambda J(x)(f).$$

- J 是有界的. $||J(x)|| \le ||x|| \Longrightarrow ||J|| \le 1$.
- J 是等距嵌入. 要证 ||J(x)|| = ||x||, 即对任意 $x \neq 0$, 要找到一 $f \in X^*$, 使得

$$\frac{|J(x)(f)|}{\|f\|} = \frac{|f(x)|}{\|f\|} = \|x\|,$$

而这是由 Hahn-Banach 定理保证的.

定义 6.5. 如果 J 是满射, 则称 X 是自反的.

例 6.6.

- 显然, X 是自反空间的必要条件是 X 是 Banach 空间.
- Hilbert 空间是自反空间.
- $\forall p \in (1, +\infty), L^p(\Omega, B, \mu)$ 是自反空间.

6.3 共轭算子

定义 6.7. 设 X,Y 是赋范线性空间, $T \in \mathcal{L}(X,Y)$. 定义 T 的共轭算子

$$T^*: Y^* \longrightarrow X^*$$
$$f \longmapsto f \circ T.$$

- $T^* f \in X^*$.
 - $-T^*f$ 是线性的,这是由 T 的线性和 f 的线性保证的.
 - $-T^*f$ 是连续的,这是由 T 的连续性和 f 的连续性保证的.
- T^* 是线性的,这是由 Y^* 的线性结构的定义保证的.

• T^* 是有界的,不仅如此,

$$\begin{split} \|T^*\| &= \sup_{\|f\| \leqslant 1} \|T^*f\| \\ &= \sup_{\|f\| \leqslant 1} \sup_{\|x\| \leqslant 1} \|T^*f(x)\| \\ &= \sup_{\|f\| \leqslant 1} \sup_{\|x\| \leqslant 1} \|f(Tx)\| \\ &= \sup_{\|x\| \leqslant 1} \sup_{\|f\| \leqslant 1} \|f(Tx)\| \\ &= \sup_{\|x\| \leqslant 1} \|Tx\| = \|T\| \end{split}$$

• *: $\mathcal{L}(X,Y) \to \mathcal{L}(Y^*,X^*), T \mapsto T^*$ 是线性的,这是由 f 的线性保证的. 从而 * 是 $\mathcal{L}(X,Y)$ 到 $\mathcal{L}(Y^*,X^*)$ 的线性等距嵌入.

命题 6.8. 设 X 是 Banach 空间, $T \in L(X)$. 如果 T^* 是可逆的, 那么 T 也是可逆的. 证明.

• R(T) 是闭集. 设 $S \in T^*$ 的逆. 设 $\{Tx_n\}$ 是 Cauchy 列,那么

$$||x_n - x_m|| = \sup \{|f(x_n - x_m)| : f \in X^*, ||f|| = 1\}$$

$$= \sup \{|T^*Sf(x_n - x_m)| : f \in X^*, ||f|| = 1\}$$

$$= \sup \{|(Sf)(Tx_n - Tx_m)| : f \in X^*, ||f|| = 1\}$$

$$\leq ||Tx_n - Tx_m|| \sup \{||Sf|| : f \in X^*, ||f|| = 1\}$$

$$= ||S|| ||Tx_n - Tx_m||.$$

所以 $\{x_n\}$ 是 Cauchy 列,存在极限 $x \in X$. 由 T 连续, $Tx = \lim_{n \to \infty} Tx_n$,所以 R(T) 是闭的.

• T 是单射. 事实上,如果 Tx = 0,那么对任意 $f \in X^*$,存在 $g \in Y^*$ 使得 $f = T^*g$. 那么

$$f(x) = T^*g(x) = g(Tx) = g(0) = 0.$$

所以对任意 $f \in X^*$ 有 f(x) = 0. 由 Hahn-Banach 定理, x = 0.

• T 是满射. 事实上,如果存在 $y \in X \setminus R(T)$,由 Hahn-Banach 定理,存在 $g \in X^*$ 满足 g(y) = 1 且 g(Tx) = 0 对任意 $x \in X$ 成立. 但这意味着 $T^*g(x) = g(Tx) = 0$ 对任意 $x \in X$ 成立,即 $T^*g = 0$. 因为 T^* 是单射,所以 g = 0,矛盾.

例 6.9. 设 X 是 Hilbert 空间, $T \in B(X)$.

- 一方面,对于固定的 $y \in X$, $x \mapsto (Tx,y)$ 是有界线性函数,由 Riesz 表示定理,存在 $z_y \in X$ 使得 $(Tx,y) = (x,z_y)$ 对任意 $x \in X$ 成立.因此可定义 $\tilde{T}: y \mapsto z_y$.
- 另一方面,考虑 T 的共轭算子 T^* ,对任意 $f \in X^*$, $T^*(f)(x) = f(T(x))$.

$$(x, T^*y_f) = (Tx, y_f)$$

例 6.10. 设 $(\Omega, \mathcal{B}, \mu)$ 是一个测度空间, K(x,y) 是 $\Omega \times \Omega$ 上的平方可积函数. 定义算子

$$T_K: L^2(\Omega, \mu) \longrightarrow L^2(\Omega, \mu)$$

$$u \longmapsto (T_K u)(x) = \int_{\Omega} K(x, y) u(y) d\mu(y)$$

- $(T_K u)(x) \in L^2(\Omega, \mu)$
- $T_K \in \mathscr{L}(L^2(\Omega,\mu))$

$$||T_{k}u||_{L^{2}}^{2} = \int_{\Omega} \left| \int_{\Omega} K(x,y)u(y) d\mu(y) \right|^{2} d\mu(x)$$

$$\leq \int_{\Omega} \left(\int_{\Omega} |K(x,y)|^{2} d\mu(y) \right) \left(\int_{\Omega} |u(y)|^{2} d\mu(y) \right) d\mu(x)$$

$$= ||u||_{L^{2}}^{2} \int_{\Omega} \left(\int_{\Omega} |K(x,y)|^{2} d\mu(y) \right) d\mu(x)$$

$$= \frac{Fubini?}{\|u\|_{L^{2}}^{2}} \int_{\Omega \times \Omega} |K(x,y)|^{2} d\mu(x) d\mu(y)$$

$$= ||u||_{L^{2}}^{2} ||K||_{L^{2}}^{2}$$

6.4 弱收敛及 * 弱收敛

定义 6.11.

弱收敛与按范数收敛的关系

例 6.12.

定义 6.13. * 弱收敛

定理 6.14 (Eberlein-shmalgain). 自反空间中的单位 (闭) 球为弱(自) 列紧的.

例 6.15. $X = L^2[0,1]$, $D = \{ f \in L^2[0,1] : \|f\|_{L^2} \leqslant 1 \}$, 则 D 是弱自列紧的.

证明.

定理 6.16 (Banach). 设 X 是赋范线性空间. 若 X^* 是可分的, 那么 X 也是可分的. 证明.

• 考察

定理 6.17 (Pettis). 自反空间的闭子空间仍为自反空间.

证明. 设 X_0 是 X 的闭子空间, $\iota: X_0 \hookrightarrow X$ 是嵌入映射. 我们有 $\iota^{**}: X_0^{**} \hookrightarrow X^{**}$. 任取 x^{**}

7 线性算子的谱

7.1 定义

- 理论上的讨论我们先只考虑复空间,我不知道实空间行不行
- 我们先只考虑 Banach 空间, 虽然我还没想清楚哪里用到了

定义 7.1. 稠定线性算子.

定义 7.2. 设 $X \in \mathbb{C}$ -Banach 空间, $T:D(T) \to X$ 是线性算子. 对任意 $\lambda \in \mathbb{C}$, 令

$$T_{\lambda} = T - \lambda I$$
.

- 称λ为正则值如果
 - (1) T_{λ} 是单射, 进而 T_{λ} 在它的像集的余限制有逆算子 $R(\lambda, T)$
 - (2) $R(\lambda, T)$ 是稠定的, 即 T_{λ} 的值域在 X 中稠密.
 - (3) $R(\lambda, T)$ 是有界线性算子.
- 称 λ 为点谱如果 T_{λ} 不满足 (1).
- \hbar λ 为剩余谱如果 T_{λ} 满足 (1) 但不满足 (2).
- δ λ 为连续谱如果 T_{λ} 满足 (1)(2) 但不满足 (3).

命题 7.3. 其他条件同上,附加 T 是闭算子,则 λ 为正则值当且仅当 T_{λ} 是双射.

定义 7.4. $r_{\sigma}(T) = \sup\{|\lambda| : \lambda \in \sigma(T)\}.$

7.2 预解式与谱集的基本性质

引理 7.5. 设 X 是赋范线性空间, $T \in L(X)$. 若 Neumann 级数

$$\sum_{k=0}^{\infty} T^k$$

按算子范数收敛,那么I-T可逆并且

$$(I-T)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} T^k.$$

使得上述引理成立的一个充分条件是 X 是 Banach 空间, $\|T\| < 1$. 由上述引理立得以下两个命题

命题 7.6. 设 X 是 \mathbb{C} -Banach 空间, $T \in L(X)$, 则 $\sigma(T)$ 是有界集.

证明. 设 $|\lambda| > ||T||$, 即 $||\lambda^{-1}T|| < 1$.

 $\lambda I - T = \lambda (I - \lambda^{-1}T)$,由引理 $I - \lambda^{-1}T$ 可逆,则 $\lambda I - T$ 也可逆,即 $\lambda \in \rho(T)$. 从而 $\{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| > ||T||\} \subset \rho(T)$,即 $\sigma(T) \subset \{\lambda \in \mathbb{C} : |\lambda| \leqslant ||T||\}$.

推论 7.7. $r_{\sigma}(A) \leq ||A||$.

命题 7.8. 设 X 是 \mathbb{C} -Banach 空间, $T \in L(X)$, 则 $\rho(T)$ 是开集.

证明. 任取 $\lambda_0 \in \rho(T)$, 要找 $\delta > 0$ 使得 $B(\lambda_0, \delta) \subset \rho(T)$.

$$\lambda I - T = (\lambda - \lambda_0)I + \lambda_0 I - T = (\lambda_0 I - T)(I + (\lambda - \lambda_0)(\lambda_0 I - T)^{-1}).$$

则 $\lambda I - T$ 是双射等价于 $I + (\lambda - \lambda_0)(\lambda_0 I - T)^{-1}$ 是双射,由引理这只需 $|\lambda - \lambda_0|$ 足够小.

知道了 $\rho(T)$ 是 \mathbb{C} 的非空开子集后,我们定义预解式

定义 7.9.

$$R: \rho(T) \longrightarrow L(X), \quad \lambda \longmapsto (\lambda I - T)^{-1}.$$

定义 7.10. 可微与解析.

命题 7.11. R 在 $\rho(T)$ 上解析.

$$R(\lambda) = (I + S_{\lambda} + S_{\lambda}^{2} + \cdots)R(\lambda_{0}) = R(\lambda_{0}) + S_{\lambda}R(\lambda_{0}) + S_{\lambda}^{2}R(\lambda_{0}) + \cdots$$

$$R(\lambda) - R(\lambda_{0}) = S_{\lambda}R(\lambda_{0}) + S_{\lambda}^{2}R(\lambda_{0}) + \cdots$$

$$\frac{R(\lambda) - R(\lambda_{0})}{\lambda - \lambda_{0}} = -R(\lambda_{0})^{2} + (\lambda - \lambda_{0})(\cdots)$$

$$\lim_{\lambda \to \lambda_{0}} \frac{R(\lambda) - R(\lambda_{0})}{\lambda - \lambda_{0}} = -R(\lambda_{0})^{2}.$$

命题 7.12. 设 $X \in \mathbb{C}$ -Banach 空间, $T \in L(X)$, 则 $\sigma(T)$ 非空.

证明. 设 $\sigma(T) = \emptyset$, 则 $\rho(T) = \mathbb{C}$.

任取 $f \in L(X)^*$ 满足 f(I) = 1,有 $F := f \circ R : \mathbb{C} \to \mathbb{C}$ 是解析函数. 当 $|\lambda| > ||T||$ 时,

$$R(\lambda) = (\lambda I - T)^{-1} = \lambda^{-1} \left(I + \frac{T}{\lambda} + \frac{T^2}{\lambda^2} + \cdots \right)$$
$$f \circ R(\lambda) = \frac{1}{\lambda} \left(1 + \frac{f(T)}{\lambda} + \frac{f(T^2)}{\lambda^2} + \cdots \right)$$

由 Liouville 定理, 恒为常数, 矛盾!

命题 7.13. 设 p 是多项式. 那么

- $\sigma(p(T)) = p(\sigma(T))$
- 如果 T 可逆, 那么 $\sigma(T^{-1}) = (\sigma(T))^{-1}$

•

7.3 Gelfand 公式

引理 7.14. 设 $a_n \in [-\infty, +\infty)$, 且 $a_{n+m} \leqslant a_n + a_m$, 则

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{a_n}{n} = \inf_{n \geqslant 1} \frac{a_n}{n}.$$

证明. 显然有

$$\liminf_{n \to +\infty} \frac{a_n}{n} \geqslant \inf_{n \geqslant 1} \frac{a_n}{n},$$

只需证

$$\limsup_{n \to +\infty} \frac{a_n}{n} \leqslant \inf_{n \geqslant 1} \frac{a_n}{n},$$

这等价于

$$\limsup_{n \to +\infty} \frac{a_n}{n} \leqslant \frac{a_m}{m}, \quad \forall m \geqslant 1.$$

固定 $m \in \mathbb{N}$, 对任意 $n \in \mathbb{N}$, 存在 l_n 和 r_n 使得 $n = l_n m + r_n$, 其中 $l_n \in \mathbb{N}, r_n \in \{0, 1, \cdots, m-1\}$.

$$a_n = a_{l_n m + r_n} \leqslant l_n a_m + a_{r_n}$$

$$\frac{a_n}{n} \leqslant \frac{l_n m}{n} \frac{a_m}{m} + \frac{a_{r_n}}{n}$$

左右两边取上极限得证.

定理 7.15. 设 X 是 Banach 空间, $T \in L(X)$, 则 $\sigma(T) = \sigma(T^*)$.

证明. 显然.

定理 7.16. $r_{\sigma}(T) = \lim_{n \to +\infty} ||T^n||^{\frac{1}{n}}$.

证明.

7.4 例子

例 7.17. $X = (C([0,1]), \|\cdot\|_{\infty}), T(u)(x) = xu(x).$

解.

•
$$(\lambda I - T)u = 0 \iff (\lambda - x)u(x) \equiv 0 \iff u(x) \equiv 0$$

 $\sigma_p(T) = \varnothing$.

例 7.18. 设 H 是 Hilbert 空间, 称 $U \in L(H)$ 是紧算子, 如果

- (1) $(Ux, Uy) = (x, y), \forall x, y \in H$.
- (2) R(U) = H.

Chapter 3

紧算子与 Fredholm 算子

1 紧算子的定义和基本性质

定义 1.1. 设 X,Y 是赋范线性空间, 称线性算子 $T:X\to Y$ 是为紧算子, 如果

- T 将有界集映为预紧集, 或等价地,
- T 将有界集映为列紧集, 特别地, 当 Y 是 Banach 空间时, 等价地,
- T 将有界集映为完全有界集.

事实上,上述三条中的有界集均可替换为单位开球 $B_X(0,1)$.

命题 1.2. 关于紧算子有下列简单性质:

(1) $\mathfrak{C}(X,Y) \subset B(X,Y)$.

证明. 紧算子将有界集映为列紧集, 而度量空间中列紧集一定是有界集, 从而紧算子有界. □

(2) **€**(X,Y) 是线性子空间.

证明. 设 $A \subset X$ 为有界集. 易见 $(\lambda_1 T_1 + \lambda_2 T_2)(A) \subset \lambda_1 T_1(A) + \lambda_2 T_2(A)$.

后者是列紧的,因为任何序列 $\{z_n\}$ 都可以被分解为 $\{x_n\}$ 和 $\{y_n\}$ 满足 $z_n = x_n + y_n$,先找到 $\{x_n\}$ 的收敛子列,在找 $\{y_n\}$ 对应子列的收敛子列,就找到了 $\{z_n\}$ 的收敛子列.

而列紧集的子集是列紧的.

(3) $\mathfrak{C}(X,Y)$ 是闭的.

证明.

(4)

命题 1.3. T 是紧算子当且仅当 T^* 是紧算子.

1.1 有限秩算子与 Schauder 基

定义 1.4. 有限秩算子

命题 1.5. $T\in Fd(X,Y)\Longleftrightarrow\exists y_1,\cdots,y_k\in Y,f_1,\cdots,f_k\in X^*$ 使得 $T=\sum y_i\otimes f_i$ 证明.

命题 **1.6.** $\overline{Fd(X,Y)} \subset \mathfrak{C}(X,Y)$.

证明. 设 $T \in L(X,Y)$ 且存在 $\{T_n\} \subset Fd(X,Y)$ 使得 $||T_n - T|| \to 0$.

要证 $T \in \mathfrak{C}(X,Y)$,等价于证 $T(B_X(0,1))$ 为列紧集,由 Y 的完备性,这又等价于证 $T(B_X(0,1))$ 完全有界,等价于证对任意 $\varepsilon > 0$, $T(B_X(0,1))$ 存在有限的 ε 网.

例 1.7.

命题 1.8. 设 Y 为 Hilbert 空间, X 为 Banach 空间, 此时 $\overline{Fd(X,Y)} = \mathfrak{C}(X,Y)$.

证明.

定义 1.9. 设 X 是 Banach 空间,称序列 $\{e_n\}_{n=1}^{\infty}$ 为 X 的一组 Shauder 基,如果对任意 $x \in X$,存在唯一的一个序列 $\{c_n(x)\}$,使得

$$x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n(x)e_n.$$

一个简单的观察是, $X = \overline{\operatorname{span} \{e_n\}_{n=1}^{\infty}}$,因此如果 X 有 Schauder 基,则 X 是可分的.

于是自然会问是否每个可分的 Banach 空间都具有 Schauder 基? 1973 年, Enflo 作出了否定的回答,参看: https://sci-hub.se/10.1007/bf02392270. 不久, A.M.Davie 给出了一个较简单的证明,参看https://sci-hub.se/10.1112/blms/5.3.261.

由于 $x \mapsto c_n(x)$ 的唯一性, c_n 是 X 上的线性函数. 事实上,

引理 1.10. c_n 是 X 上的有界线性泛函.

证明. 对于希尔伯特空间,这是显然的. 因为此时我们有 Parsaval 恒等式,

$$||x||^2 = \sum_{n=1}^{\infty} (c_n(x))^2 ||e_n||^2.$$

对于 Banach 空间, 我们必须另谋出路.

令
$$S_N(x) = \sum_{n=1}^N c_n(x)e_n$$
,在 X 上引入另一个模 $\|x\|_1 := \sup_{N \in \mathbb{N}} \|S_N(x)\|$.

- 正定性
- 齐次性
- 三角不等式

易知有 $\Box x \Box \geqslant ||x||$,一旦 $\Box \cdot \Box$ 完备,由于 $\Box \cdot \Box$ 比 $|| \cdot ||$ 强,所以两范数等价.

从而存在 C > 0 使得 $\Box x \Box \leqslant C \|x\|, \forall x \in X$.

所以 $||c_N(x)e_N|| = ||S_N(x) - S_{N-1}(x)|| \le 2C||x||$, 即

以下验证 □.□ 完备.

- 取 $\{x_n\}$ 为 Cauchy 列. 你想想它还能收敛到谁呢? 肯定是收敛到各个分量的那个极限啊.
- 验证对任意 N, $\{C_N(x_n)\}$ 为 Cauchy 列,令 $c_N = \lim_{m \to \infty} c_N(y_m)$.

定理 1.11. 设 X,Y 是 Banach 空间,则 $T \in \mathfrak{C}(X,Y)$ 当且仅当 $T^* \in \mathfrak{C}(Y^*,X^*)$.

1.2 全连续

与紧性概念密切相关的是全连续概念.

https://tex.stackexchange.com/questions/5225/extending-arrows-with-overset-text 关于把弱收敛的箭头拉长或许可以看这个.

定义 1.12. 设 X,Y 是 Banach 空间, 称 $T \in L(X,Y)$ 是全连续的, 如果

$$x_n \rightharpoonup x \Longrightarrow Tx_n \to Tx$$
.

命题 1.13. 设 $T \in L(X,Y)$, 则

- (1) 若 $T \in \mathfrak{C}(X,Y)$, 则 T 是全连续的;
- (2) 若 X 是自反的, T 是全连续的, 则 $T \in \mathfrak{C}(X,Y)$.

证明.

- (1) 设 $x_n \rightarrow x$.
 - $x_n \rightharpoonup x \Longrightarrow Tx_n \rightharpoonup Tx$.
 - 由共鸣定理, x_n 有界.
 - 由 T 是紧算子, Tx_n 列紧.
 - $\{Tx_n\}$ 的每一个收敛的子列,它们也都是弱收敛的,由弱收敛极限的唯一性, $\{Tx_n\}$ 的每一个收敛的子列的极限都是 Tx.
 - 假如 $\{Tx_n\}$ 不收敛到 Tx, 那么可以取出一个子列与 Tx 的距离保持在 ε 外,但由列紧性 这个子列必有收敛子列,由上一条,这个收敛子列必须收敛到 Tx, 矛盾.

(2)

2 Fredholm 理论

定理 2.1 (Fredholm 第一定理). 设 X 是 Banach 空间, $A \in \mathfrak{C}(X)$, 那么

T = I - A 是单射 \iff T 是满射.

特别地, 由 Banach 定理, 成立时有 $T^{-1} \in L(X)$.

证明.

定理 2.2 (Fredholm 第二定理). $\dim N(T) = \dim N(T^*) < \infty$.

证明.

3 Riesz-Schauder 定理

3.1 紧算子的谱

定理 **3.1.** 设 $A \in \mathfrak{C}(X)$, 则

- (1) 当 dim $X = +\infty$ 时, $0 \in \sigma(A)$.
- (2) $\sigma(A) \setminus \{0\} \subset \sigma_p(A)$.
- (3) $\sigma(A)$ 至多以 0 为聚点.
- (4) $\sigma(A)$ 至多可数.

证明.

- (1) 因为 A 是紧算子是有界算子进而是闭算子,所以 $\lambda \in \rho(A)$ 当且仅当 $A \lambda I$ 可逆. 假设 $0 \in \rho(A)$,则 A 可逆,则 $I = A \circ A^{-1}$ 作为紧算子与有界算子的复合是紧算子. 但这在 $\dim X = +\infty$ 时是不可能的.
- (2) 首先解读一下这个式子,它传达了: 除了 0 可能是例外,A 的谱集中只有点谱,而没有连续谱和剩余谱. 所以我们需要证明的是: 除 0 以外,要么是点谱要么是正则值. 下面开始证明: 设 $\lambda \neq 0$,此时 $\lambda I A$ 的行为和 $I \frac{A}{\lambda}$ 差不多,因为 A 是紧算子,所以我们可以用 Riesz-Fredholm 理论.
 - 若 $I \frac{A}{\lambda}$ 不是单射,则 $\lambda \in \sigma_p(A)$.
 - 若 $I \frac{A}{\lambda}$ 是单射,则是满射,则 $\lambda \in \rho(A)$.
- (3) 假设存在一列两两不同的 $\{\lambda_i\} \subset \sigma_p(A) \setminus \{0\}$ 使得 $\lambda_i \to \lambda \neq 0$.

由于 $\lambda_i \in \sigma_p(A)$, 存在 $x_i \in X$ 且 $||x_i|| = 1$ 使得 $Ax_i = \lambda_i x_i$.

由于 λ_i 互不相同,所以 $\{x_1, \dots, x_k\}$ 线性无关.

 $\diamondsuit E_k = \operatorname{span} \{x_1, \cdots, x_k\}.$

 $(4) \ \sigma(A) \setminus \{0\} \subset \bigcup_n \left\{ \lambda \in \sigma(A) : |\lambda| > \frac{1}{n} \right\} =: \bigcup_n S_n.$

因为 $\sigma(A)$ 是有界的,且 $\sigma(A)$ 不可能有除 0 以外的聚点,所以对任意 n 集合 S_n 是有限集. 从而 $\sigma(A)$ 是至多可数的.

注记. $\sigma(A) = 0$ 推不出 A = 0, 这件事在有限维时我们就已经知道了.

3.2 不变子空间

定理 3.2. 设 X 是 \mathbb{C} -Banach 空间, $A \in \mathfrak{C}(X)$,则存在 A 的非平凡闭不变子空间. 证明.

- 为什么强调 X 是复的,实的不行吗?哪里用到了复?
- 不妨设 $\dim X = +\infty$,有限维的时候非平凡闭不变子空间是什么?
- $\sigma(A) \setminus \{0\} = \sigma_p(A) \setminus \{0\}.$
 - 如果 $\sigma_p(A) \neq \emptyset$,取 $\lambda \in \sigma_p(A)$,存在 $x_\lambda \neq 0$ 满足 $Ax_\lambda = \lambda x_\lambda$. 令 $M = \operatorname{span} x_\lambda$.
- 如果 σ_p(A) = Ø,则 σ(A) = {0}.
 下证 A 有非平凡的闭不变子空间.
 用反证法,否则对任意 y ∈ X, I_y = {P(A)y} = X.

4 Hilbert-Schmidt 定理

命题 4.1. 设 X 是 Hilbert 空间, A 是 X 上的对称算子, 则

$$||A|| = \sup_{||x||=1} |(Ax, x)|.$$

证明.

• $\forall ||x|| = 1$, $|(Ax, x)| \le ||Ax|| ||x|| \le ||A|| ||x||^2 = ||A||$.

•
$$i \exists c = \sup_{\|x\|=1} |(Ax,x)|.$$

- $(A(x+y),x+y) = (Ax,x) + (Ax,y) + (Ay,x) + (Ay,y)$

- $(A(x-y),x-y) = (Ax,x) - (Ax,y) - (Ay,x) + (Ay,y)$

- $|(A(x+y),x+y)| = \|x+y\|^2 |(A(\frac{x+y}{\|x+y\|}),\frac{x+y}{\|x+y\|})| \le c \|x+y\|^2$

- $|(A(x-y),x-y)| = \|x-y\|^2 |(A(\frac{x-y}{\|x-y\|}),\frac{x-y}{\|x-y\|})| \le c \|x-y\|^2$

- $\forall x,y \in X \text{ iff } \mathbb{E} \|x\| = \|y\| = 1,$

$$|(A(x+y),x+y) - (A(x-y),x-y)| \le |(A(x+y),x+y)| + |(A(x-y),x-y)|$$

$$\le c(\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2)$$

$$= 2c(\|x\|^2 + \|y\|^2) = 4c$$

$$|(A(x+y),x+y) - (A(x-y),x-y)| = 2(Ax,y) + 2(Ay,x)$$

$$= 2(Ax,y) + 2(y,Ax)$$

$$= 2(Ax,y) + 2(y,Ax)$$

$$= 2(Ax,y) + 2(y,Ax)$$

$$= 2(Ax,y) + 2(Ax,y)$$

问: 上述命题中的 sup 是否为 max?

一般地,我们总可以找到一列 $\{x_n\}$ 满足 $\|x_n\|=1$ 使得 $|(Ax_n,x_n)|\to \|A\|$. 可按 (Ax_n,x_n) 的 正负将 $\{x_n\}$ 分为两部分,至少有一部分是包含无穷多项的子列,将这串子列仍记为 $\{x_n\}$,不妨设 $(Ax_n,x_n)\to \|A\|$,否则以 -A 替换 A 来讨论.

定理 4.2. 设 X 是 Hilbert 空间, A 是 X 上的对称紧算子, 则

$$\lambda_n^+ = \inf_{E_{n-1}} \sup_{x \in E_{n-1}^{\perp} \setminus \{0\}} \frac{(Ax, x)}{(x, x)},$$

$$\lambda_n^-=\sup_{E_{n-1}}\inf_{x\in E_{n-1}^\perp\backslash\{0\}}\frac{(Ax,x)}{(x,x)},$$

其中 E_n 为 X 的 n 维子空间.

证明. 记
$$\mu_n^+ = \inf_{E_{n-1}} \sup_{x \in E_{n-1}^{\perp} \setminus \{0\}} \frac{(Ax, x)}{(x, x)}.$$

• 对任意的 E_{n-1} ,可找到 $x\in \mathrm{span}\left\{e_1^+,\cdots,e_n^+\right\}$ 使得 $x\in E_{n-1}^\perp\backslash\left\{0\right\}$. 那么

$$\frac{(Ax,x)}{(x,x)} = \frac{\sum_{i=1}^{n} |a_i^+|^2 \lambda_i^+}{\sum_{i=1}^{n} |a_i^+|^2} \geqslant \lambda_n^+ \Longrightarrow \mu_n^+ \geqslant \lambda_n^+.$$

• $\mathfrak{R} E_{n-1} = \operatorname{span} \{e_1^+, \cdots, e_{n-1}^+\}.$

$$\mu_n \leqslant \sup_{x \in E_{n-1}^{\perp} \setminus \{0\}} \frac{(Ax, x)}{(x, x)} \leqslant \sup \frac{\sum_{i \geqslant n} \lambda_i^+ |a_i^+|^2}{\sum_{i \geqslant n} |a_i^+|^2 + \sum_{i \geqslant 1} |a_i^-|^2 + \sum_{\alpha} |a_{\alpha}^0|^2} \leqslant \lambda_n^+.$$

定义 4.3. 正算子

命题 4.4. A 为正算子当且仅当 $\sigma_p(A) \subset [0, +\infty)$.

证明.

4.1 Hilbert-Schimidt 算子

Chapter 4

Banach 代数

1 代数准备知识

定义 1.1. A 称为复数域 \mathbb{C} 上的一个代数,如果

- (1) $A \in \mathbb{C}$ 上的一个线性空间
- (2) A 上规定了乘法: $A \times A \rightarrow A$, 满足

2 谱

定义 2.1. 设 A 是 Banach 代数 U 中的元素,定义了 A 的谱值是什么,即没有双边逆. 但是它似乎没有区分什么连续谱什么剩余谱什么点谱之类.

附录 A

泛函分析中的反例

1 纲

• 第一纲集但不无处稠密: Q.

2 映射

• 逆映射不连续

3

定理 3.1 (Riesz 表示定理).

Lax-Milgram 定理可看作将内积改为满足强制条件 $a(u,u) \geqslant \delta \|u\|^2$ 的连续共轭双线性泛函 a(u,v) 的推广.

定理 3.2 (Lax-Milgram 定理).

附录 B

套路

1 有机会成为一组的东西

- 最佳逼近元
 - 设 X 是赋范线性空间,M 是 X 的有限维子空间,那么对于任意 $x \in X$,x 到 M 的距离的最小值能取到.
 - 如果 M 仅仅是闭子空间,那么虽然可以任意精度逼近,但可能取不到.
- 对象分解
 - 设 X 是 Banach 空间 (?), dim $X < +\infty$ 或 codim $< +\infty$, 那么存在 L 使得 X = M + L.

2 那些要自己构造一个范数的证明

3

已知在像空间中, Tx_n 按范数收敛到 y.

- 任意 $g \in Y^*$, $g(Tx_n) \to g(y)$.
- $T^*g(x_n) \to g(y)$.
- 也就是说,我知道了一部分 X^* 中的元素,作用在 $\{x_n\}$ 上时,的收敛性.

比较,已知 x_n 弱收敛到x,

• 我就知道了所有 X^* 中的元素,作用在 $\{x_n\}$ 上时,的收敛性.