

### 3 第二十三次作业

**23.1:** 设  $X, Y$  为 Banach 空间, 并且存在  $X$  到  $Y$  的 Fredholm 算子, 证明如下结论:

- $X$  是自反的, 当且仅当  $Y$  是自反的;
- $X$  是可分的, 当且仅当  $Y$  是可分的。

**Proof.** (1-1) 必要性。设 Fredholm 算子  $T: X \rightarrow Y$ , 则  $T^{**}: X^{**} \rightarrow Y^{**}$  仍然是 Fredholm 算子, 并且  $T^{**} \circ l_X(x) = l_Y \circ T(x)$ , 则

$$X \xrightarrow{l_X} l_X(X) = X^{**} \xrightarrow{T^{**}} l_Y \circ T(X) \subseteq Y^{**}$$

由 Fredholm 算子定义  $l_Y \circ T(X) = \text{Ran}(T^{**})$  是闭子空间。进一步由性质, 以及  $l_Y$  是等距嵌入, 知道

$$\dim \left( Y^{**} / l_Y \circ T(X) \right) = \dim \text{coker } T^{**} = \dim \ker T^* = \dim \text{coker } T = \dim \left( Y / T(X) \right) = \dim \left( l_Y(Y) / l_Y \circ T(X) \right) < \infty$$

比较维数 (或者取  $l_Y(Y)/(l_Y \circ T(X))$  的代表元, 这也是  $Y^{**}/l_Y \circ T(X)$  的代表元, 有限性使得它们一一对应, 而它们相差  $l_Y \circ T(X) \subseteq l_Y(Y)$  中的元素) 即可知道  $Y^{**} = l_Y(Y)$ , 从而  $Y$  自反。

(1-2) 充分性。由于 Banach 空间, 所以充分性命题等价于如果  $Y^*$  是自反的,  $X^*$  也是自反的。因为  $T^*$  仍然是 Fredholm 算子, 所以考虑  $T^{***}$ , 同上分析, 可以证明。

(2-1) 必要性。选取  $X$  的可数稠密子集  $\{x_n\}_{n \geq 1}$ 。因为 Fredholm 算子  $T: X \rightarrow Y$  满足  $T(X)$  是  $Y$  的闭子空间。  $\overline{T(\{x_n\})}$  是  $Y$  的闭集, 而对任意  $x \in X$  都存在  $x_{n_k} \rightarrow x$ , 由  $T$  的连续性知道  $T(x_{n_k}) \rightarrow T(x)$ , 所以  $\overline{T(\{x_n\})} = T(X)$ 。而 Fredholm 算子满足  $\dim(Y/T(X)) < \infty$ , 所以不妨设  $Y/T(X) \cong \mathbb{R}^m$  是等距同构, 就可以取商空间的稠密子集  $\{[y_n]\}_{n \geq 1}$ 。综合起来,  $\{y_i + T(x_j)\}_{i,j \in \mathbb{N}}$  就是  $Y$  上的可数稠密子集。

(2-2) 充分性。因为  $\dim \ker T < \infty$ , 所以可以取其上的可数稠密子集  $\{x_n\}_{n \geq 1}$ 。因为  $\tilde{T}: X/\ker T \rightarrow T(X) \subseteq Y$  是双射, 所以根据  $Y$  的可分性, 选取  $T(X)$  的可数稠密子集  $\{y_n\}_{n \geq 1}$ 。由闭算子定理知道,  $\tilde{T}^{-1} \in \mathcal{L}(T(X); X/\ker T)$ , 所以  $\{\tilde{T}^{-1}(y_n)\}_{n \geq 1}$  是  $X/\ker T$  的可数稠密子集。综合起来,  $\{x_i + T^{-1}(y_j)\}_{i,j \in \mathbb{N}}$  是  $X$  的可数稠密子集。  $\square$

**23.2:** 设  $X$  为实 Banach 空间, 证明: 任意两个  $X$  的余维数为 1 的闭子空间是同构的。

**Proof.** 不妨设任意两个  $X$  的余维数为 1 的闭子空间分别为  $Y, Z$ , 由可补充性, 设  $Y \oplus \mathbb{R}y = Z \oplus \mathbb{R}z = X$ 。由闭子空间, 可以定义商映射  $\pi_Y: X \rightarrow X/Y$ , 则  $\pi_Y(Z) = Z/(Y \cap Z)$ 。

- 若  $\dim Z/(Y \cap Z) = 0$ , 则  $Z \subseteq Y$ , 说明  $Z \oplus \mathbb{R}y = Y \oplus \mathbb{R}y$ , 取  $X$  上的恒等映射, 限制在  $Y$  上有同构;
- 若  $\dim Z/(Y \cap Z) > 0$ , 则  $\dim Z/(Y \cap Z) \leq \dim X/Y = 1$ , 只能取 1, 由可补充性, 设  $(Y \cap Z) \oplus \mathbb{R}x = Z$ ; 同理考虑  $\pi_Z: X \rightarrow X/Z$ , 得到  $(Y \cap Z) \oplus \mathbb{R}x' = Y$ , 定义映射

$$T: Y \rightarrow Z, \quad \begin{cases} x'' \mapsto x'' & x'' \in Y \cap Z \\ bx' \mapsto bx & bx' \in \mathbb{R}x', b \in \mathbb{R} \end{cases}$$

这是线性双射。证明有界：

$$\|T(x'' + bx')\|_Z = \|x'' + bx'\|_Y \leq \|x'' + bx'\|_Z + \|bx'\| \cdot \left\| \frac{x}{\|x'\|} - \frac{x'}{\|x'\|} \right\|_X \leq C\|x'' + bx'\|_Z$$

其中用到了类勾股定理。逆有界是同理的。从而这是线性同胚。  $\square$

**23.3:** 设  $X$  为无限维实 Banach 空间，证明如下命题等价：

- $X$  和  $X \times \mathbb{R}$  同构；
- 存在  $X$  的余维数为 1 的子空间和  $X$  同构；
- 所有  $X$  的余维数为 1 的闭子空间和  $X$  同构；
- 存在指数为 1 的 Fredholm 算子  $A : X \rightarrow X$ 。

**Proof.** (1  $\implies$  2) 取非零元素  $x_0 \in X$ ，则  $\mathbb{R}x_0$  是一维闭子空间，由可补充性知道，存在闭子空间  $Z \subseteq X$  使得  $Z \oplus \mathbb{R}x_0 = X$  且余维数为 1，显然  $\dim Z = \infty$ ，所以  $X = Z \oplus \mathbb{R}x_0 \cong Z \times \mathbb{R} \cong Z$ 。其中用到了如下线性同胚，其中  $Z \times \mathbb{R}$  配备乘积范数

$$T : Z \oplus \mathbb{R}x_0 \rightarrow Z \times \mathbb{R}, \quad z + \lambda x_0 \mapsto (z, \lambda)$$

这是双射，有界性和逆有界性可参照题目 23.2 证明中用类勾股定理的方法。

(2  $\implies$  3) 设存在  $X$  的余维数为 1 的子空间  $Z$  与  $X$  同构。由于  $X$  是 Banach 空间，所以对于  $Z$  中的 Cauchy 列必收敛，说明  $Z$  是 Banach 空间，题目 1.1 说明  $Z$  是  $X$  的闭子空间。因此，应用题目 23.2 就能得到结论。

(3  $\implies$  4) 取这样的闭子空间  $Y$ ，补充为  $Y \oplus \mathbb{R}z = X$ ，所以构造 Fredholm 算子为  $A : X = Y \oplus \mathbb{R}z \rightarrow Y \cong X, y + \lambda z \mapsto y$ ，这是有界线性算子（用到类勾股定理）。其像空间  $Y$  为闭子空间，并且  $\dim \ker A = 1, \dim \operatorname{coker} A = 0$ ，所以指数为 1。

(4  $\implies$  1) 由于  $A$  是 Fredholm 算子，所以  $\dim \ker A, \dim \operatorname{coker} A < \infty$ ，可以补充为  $Z \oplus \operatorname{span}\{x_1, \dots, x_{n+1}\} = \operatorname{Im} A \oplus \operatorname{span}\{y_1, \dots, y_n\} = X$ 。其中， $A : Z \rightarrow \operatorname{Im} A$  是双射，由闭算子定理知道这构成线性同胚（同构） $Z \cong \operatorname{Im} A$ ，而  $\operatorname{span}\{x_1, \dots, x_n\} \cong \operatorname{span}\{y_1, \dots, y_n\}$ ，所以存在同构  $Z \oplus \operatorname{span}\{x_1, \dots, x_n\} \cong \operatorname{Im} A \oplus \operatorname{span}\{y_1, \dots, y_n\}$ ，而事实上根据 (1  $\implies$  2) 的证明，知道  $X = Z \oplus \operatorname{span}\{x_1, \dots, x_{n+1}\} \cong [Z \oplus \operatorname{span}\{x_1, \dots, x_n\}] \times \mathbb{R} \cong [\operatorname{Im} A \oplus \operatorname{span}\{y_1, \dots, y_n\}] \times \mathbb{R} \cong X \times \mathbb{R}$ 。  $\square$

**23.4:** 记  $I = [0, 1] \subseteq \mathbb{R}$  为单位区间，固定实数  $p \geq 1$ ，定义

$$W^{1,p}(I) := \left\{ f : I \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ 绝对连续且 } \int_0^1 |f'(t)|^p dt < \infty \right\}$$

为  $I$  上  $W^{1,p}$  函数的 Sobolev 空间，并装备了范数

$$\|f\|_{W^{1,p}} := \left( \int_0^1 (|f(t)|^p + |f'(t)|^p) dt \right)^{\frac{1}{p}}, \quad \forall f \in W^{1,p}(I)$$

特别地， $W^{1,1}(I)$  是由绝对连续函数组成的 Banach 空间。证明

- $W^{1,p}(I)$  在上述范数下是 Banach 空间；
- 从  $W^{1,p}(I)$  到  $C(I)$ （配备上确界范数）的嵌入映射是有界线性算子；
- 上述嵌入映射在  $p > 1$  时是紧算子，而  $p = 1$  时不是。

(1) 需要验证线性空间、赋范空间、Banach 空间。

- 绝对连续函数定义为,  $f(x)$  是  $[a, b]$  上的函数, 若对任意  $\varepsilon > 0$ , 存在  $\delta > 0$ , 使得对于在  $[a, b]$  上任意有限个互不相交的开区间  $(a_i, b_i)$ , 当  $\sum_{i=1}^n (b_i - a_i) < \delta$  时, 就有  $\sum_{i=1}^n |f(b_i) - f(a_i)| < \varepsilon$ 。显然在数乘下绝对连续函数保持, 在加法下应用三角不等式, 同样说明绝对连续函数在加法下保持。所以绝对连续空间是  $\mathbb{R}$ -线性空间, 进一步可以说明  $W^{1,p}$  是  $\mathbb{R}$ -线性空间。
- 题设给出的范数确实是一个范数。容易验证齐次性。而正定性需要注意到  $\|f\|_{W^{1,p}} = 0$  的必要条件是  $\|f\|_{L^p} = 0$ , 而  $f$  是连续函数, 所以为零函数。三角不等式应用 Minkowski 不等式:

$$\begin{aligned} \left( \int_0^1 |f+g|^p + |f'+g'|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} &\leq \|f+g\|_{L^p} + \|f'+g'\|_{L^p} \\ &\leq \|f\|_{L^p} + \|g\|_{L^p} + \|f'\|_{L^p} + \|g'\|_{L^p} \\ &\leq \left( \int_0^1 |f|^p + |f'|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_0^1 |g|^p + |g'|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} \end{aligned}$$

- 下面说明在配备范数的意义下构成 Banach 空间。对于任意 Cauchy 列  $\{f_n\}$ , 有

$$\|f_n - f_m\|_{W^{1,p}} \geq \left( \int_0^1 |f_n - f_m|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} + \left( \int_0^1 |f'_n - f'_m|^p dt \right)^{\frac{1}{p}} = \|f_n - f_m\|_{L^p} + \|f'_n - f'_m\|_{L^p}$$

由  $\mathcal{L}^p$  是 Banach 空间, 所以存在  $f_n \rightarrow f, f'_n \rightarrow g$ , 其中  $f, g \in \mathcal{L}^p(I) \cap C(I)$ , 定义  $\hat{f}(x) = f(0) + \int_0^x g(t)dt$ , 则

$$\|\hat{f}(x) - f_n(x)\|_{L^p} \leq \|f(0) - f_n(0)\|_{L^p} + \left\| \int_0^x |g - f'_n| dt \right\|_{L^p} \leq \|f(0) - f_n(0)\|_{L^p} + \|\chi_{[0,x]}\|_{L^q} \|g - f'_n\|_{L^p} \rightarrow 0$$

所以  $\hat{f} = f$  在零测意义下, 前者是绝对连续函数, 且满足 Lebesgue 导数可积, 即  $\hat{f} \in W^{1,p}(I)$ 。

- (2) 线性是显然的, 只需证明有界。设  $|f|$  的最大值为  $x_0$ , 由  $f$  的连续性, 总存在  $a \in \mathbb{R}^+$ , 使得 (不妨)  $[x_0, x_0+a] \subseteq I$  上  $|f| > \|f\|_{L^\infty}/2$ , 下面进行估计。其中用到 Holder 不等式 (策略类比于上式中  $\chi_{[0,x]}$ , 这里取  $\chi_{[x_0, x_0+a]}$  作截断)

$$\begin{aligned} \|f\|_{W^{1,p}}^p &= \int_0^1 |f(t)|^p + |f'(t)|^p dt \\ &\geq \left[ \frac{\int_{x_0}^{x_0+a} |f| dt}{\left( \int_0^1 \chi_{[x_0, x_0+a]}^q dt \right)^{\frac{1}{q}}} \right]^p + \left[ \frac{\int_{x_0}^{x_0+a} |f'| dt}{\left( \int_0^1 \chi_{[x_0, x_0+a]}^q dt \right)^{\frac{1}{q}}} \right]^p \\ &\geq (a^{-\frac{p}{q}} a^p + a^{-\frac{p}{q}} a^{-p}) \left| \frac{\|f\|_{L^\infty}}{2} \right|^p = (a + a^{1-2p}) \left| \frac{\|f\|_{L^\infty}}{2} \right|^p \geq \frac{2}{a^{p-1}} \frac{\|f\|_{L^\infty}^p}{2^p} \geq 2^{1-p} \|f\|_{L^\infty}^p \end{aligned}$$

其中  $a \in (0, 1)$ , 所以得证。

- (3) 只需要说明  $W^{1,p}(I)$  上的单位球在  $C(I)$  上是否是预紧的。应用 Arzela-Ascoli 定理, 只需证明  $\mathbb{B}_{W^{1,p}(I)}$  点态预紧且等度连续。

- $p > 1$  时, 由 (2) 知道  $\|f\|_{W^{1,p}(I)} \geq C\|f\|_{L^\infty}$ , 所以  $\sup_{f \in \mathbb{B}_{W^{1,p}(I)}} \|f\|_{L^\infty} < \infty$ , 显然等度连续, 而且  $|f(x_0)| \leq \|f\|_{L^\infty} \|x_0\|$  落在紧集, 所以是点态预紧的, 此时是紧算子;
- $p = 1$  时,  $\mathbb{B}_{W^{1,p}(I)}$  不是等度连续的, 考虑  $f_n(t) = t^n/2 \in \mathbb{B}_{W^{1,p}(I)}$ , 但

$$|f_n(1 - 1/m) - f_n(1)| = \frac{1}{2} - \left( \frac{m-1}{m} \right)^n \frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{2}$$

所以  $p = 1$  不是紧算子。

□