# 泛函分析第次作业

### 林陈冉

## 2016年12月15日

#### 5.26

- (1)  $\forall v \in H$ ,  $v = \sum_{n=1}^{\infty} (e_n, v)$ , 由  $v \in H$ , 可知  $|v|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |(e_n, v)|^2 < \infty$ , 则  $\lim_{n \to \infty} |(e_n, v)|^2 = 0$ , 自然的,  $\lim_{n \to \infty} (e_n, v) = 0$ , 故  $(e_n, v) \to 0$ .
- (2)  $a_n$  有界, 设  $|a_n| < M$ , 那么有

$$|u_n|^2 = |(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{\infty} a_i e_i, \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{\infty} a_i e_i)| = \frac{1}{n^2} \sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 < \frac{1}{n} M^2$$

則  $\lim_{n\to\infty} |u_n|^2 < \lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} M^2 = 0$ ,故  $|u_n| \to 0$ .

(3)

#### 5.28

(1) H 是可分的,  $V \subset H$ , 则显然 V 也是可分的. 记  $\{v_n\}$  是 V 的一个可数稠密子集, 记  $\{v_1, v_2, \cdots, v_n\}$  张成的空间为  $V_n$  , 则  $\bigcup_{n=1}^{\infty} V_n$  在 V 中是稠密的, 由 V在 H 中稠密, 可知  $\bigcup_{n=1}^{\infty} V_n$  在 H 中也是稠密的.

对于  $V_1$  , 可以任意找一个单位向量  $e_1$  ; 对于  $V_2$  , 当  $V_1 \neq V_2$  , 因为  $V_2$  是有限维的, 可以找另一个单位向量  $e_2$  , 使  $\{e_1,e_2\}$  是  $V_2$  的一组正交基; 当  $V_1=V_2$  , 则直接考虑  $V_3$  .

对所有的  $V_n$  重复这样的操作, 可以得到 H 的一组正交基  $\{e_1, e_2, \cdots, e_n, \cdots\}$  , 显然它是属于 V 的.

(2) 由 H 是可分的, 则存在 H 的一个可数稠密子集  $\{v_k\}$  , 那么  $\{v_k\} \cup \{e_n\}$  也是 H 的一个可数稠密子集. 记  $\{e_1, e_2, \cdots, e_n, \cdots\}$  张成的空间为  $V_0$  ,  $\{e_1, e_2, \cdots, e_n, \cdots\} \cup \{v_1, v_2, \cdots, v_k\}$  张成的空间为  $V_k(k > 0)$  ,  $\bigcup_{n=1}^{\infty} V_n$  在 H 中是稠密的 .

对于  $V_1$  , 当  $V_1 \neq V_0$  , 令  $u_1 = \frac{P_{V_0}v_1}{|P_{V_0}v_1|}$  , 因为  $V_0$  是  $\bigcup_{n=1}^{\infty} \{e_n\}$  张成的, 可知它是 H 的闭凸子空间, 则有  $\forall x \in V_0$  ,  $(x,u_1)=0$  ,故  $(e_n,u_i)=0$ . 且显然  $|u_1|=1$  ,故  $\{u_1,e_1,e_2,\cdots,e_n,\cdots\}$  是  $V_1$  的一组正交基. 当  $V_1=V_0$  ,则直接考虑  $V_2$  与  $V_1$  ,以完全相同的办法可以找到  $u_2$  构成  $V_2$  的一组正交基.

对所有的  $V_n$  重复这样的操作,可以到的 H 的一组正交基  $\{u_1, u_2, \dots, u_k, \dots\} \bigcup \{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$ ,显然它是包含  $\{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$  的.

#### 6.1

(1) 充分性: 当  $\lambda_i \to 0$ , 则对  $\forall \epsilon > 0$ ,  $\exists N > 0$ , s.t.  $\forall n > N$ ,  $\lambda_i < \epsilon$ . 设 $T_n(x) = (\lambda_1 x_1, \dots, \lambda_n x_n, 0, 0, \dots)$ , 当 n > N,

$$||T - T_n|| = \sum_{i=n+1}^{\infty} \lambda_i^2 x_i^2 \le \epsilon^2 \sum_{i=n+1}^{\infty} \lambda_i^2 x_i^2 \le \epsilon^2 ||x|| \le \epsilon$$

即  $T_n \to T$ , 显然  $T_n$  是连续的, 则 T 是紧算子.

(2) 必要性: 当 T 是紧算子,假设  $\lambda_i \to 0$  不成立,则当 n 充分大, $\exists a > 0$  ,s.t.  $|\lambda_n| > a$  . 取序列  $x_n = \underbrace{(1, \cdots, 1, 0, 0, \cdots)}_{n \uparrow 1}$  ,则当 i, j 充分大, $||Tx_i - Tx_j|| > a^2$  ,则  $Tx_n$  不可能存在收敛子列,于 T 是紧算子矛盾,故必然有  $\lambda_i \to 0$ .

#### 6.2

(1) 设  $Tu_n$  是  $T(B_E)$  中的一个收敛列,  $Tu_n \to Tu$  ,  $u_n \subset B_E$  , 要证  $T(B_E)$  是闭的, 则要证  $u \subset B_E$  . E 是自反的, 则  $B_E$  是弱紧的,  $\exists u^* \subset B_E$  ,  $u_n \to u^*$  .  $\forall v \subset F^*$  , 有

$$\langle u_n, T^*v \rangle \to \langle u^*, T^*v \rangle \quad \Leftrightarrow \quad \langle Tu_n, v \rangle \to \langle Tu^*, v \rangle$$

则  $Tu_n \to Tu^*$ , 但同时由  $Tu_n$  的强收敛性可知  $Tu_n \to Tu$ , 那么  $u = u^* \subset B_E$ , 故  $T(B_E)$  是闭的

- (2) T 是紧算子,则  $\overline{T(B_E)}$  是紧的,而  $T(B_E)$  是闭的,则  $T(B_E) = \overline{T(B_E)}$  是紧的
- (3) 先说明 T 是紧算子. 设  $G_n: C([0,1]) \to C([0,1])$  是把连续函数变成分段线性函数的泛函, 即

$$G_n u(t) = \left[u(\frac{i}{n}) - u(\frac{i-1}{n})\right] \cdot n(t - \frac{i-1}{n}) + u(\frac{i-1}{n}), \quad t \in \left[\frac{i-1}{n}, \frac{i}{n}\right], \quad i = \{1, \dots, n\}$$

再定义  $T_n = T \circ G_n$ , 显然 T 和  $G_n$  都是连续的, 则  $T_n$  也是连续的, 易证明  $T_n \to T$ , 则 T 是紧算子.

再说明  $T(B_E)$  不是闭的. 设  $u_n \in C([0,1])$ 

$$u_n(t) = \begin{cases} 0, & \text{if } 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ n(t - \frac{1}{2}), & \text{if } \frac{1}{2} \le t \le \frac{1}{2} + \frac{1}{n} \\ 1, & \text{if } \frac{1}{2} + \frac{1}{n} \le t \le 1 \end{cases}$$

己知  $Tu_n \to f$ , 其中

$$f(t) = \begin{cases} 0, & \text{if } 0 \le t \le \frac{1}{2} \\ t - \frac{1}{2}, & \text{if } \frac{1}{2} \le t \le 1 \end{cases}$$

f 在 1/2 处不可导, 故  $f \notin T(B_E)$ .

#### 6.8

- (1) 把  $T: E \to F$  看作映射  $T: E \to R(T)$  , 则 T 是满射, 由开映射定理,  $\exists \alpha > 0$  , s.t.  $\alpha B_F \subset T(B_E)$  . 因为 T 是紧算子, 则  $\overline{T(B_E)}$  是 F 中紧集, 而 R(T) 是F 中闭集, 则则  $\overline{T(B_E)}$  是 R(T) 中紧集.  $\alpha B_F$  是  $\overline{T(B_E)}$  的闭子集, 因此是 R(T) 中紧集, 那么  $B_F$  是 R(T) 中紧集, 故 R(T) 是有限维的.
- (1) 满射  $T:E\to R(T)$  诱导了商映射  $\tilde{T}:E/N(T)\to R(T)$  , 商映射  $\tilde{T}$  是一个单射, 因而是个双射 . 这说明了 E/N(T) 与 R(T) 是等势的.

当  $\dim N(T)<\infty$  , 假设  $\dim E=\infty$  , 则  $\dim E/N(T)=\infty$  , 这与 R(T) 是有限维的矛盾, 故  $\dim E<\infty.$