

# 泛函分析第次作业

林陈冉

2016年12月15日

## 5.26

(1)  $\forall v \in H, v = \sum_{n=1}^{\infty} (e_n, v) e_n$ , 由  $v \in H$ , 可知  $|v|^2 = \sum_{n=1}^{\infty} |(e_n, v)|^2 < \infty$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} |(e_n, v)|^2 = 0$ , 自然的,  $\lim_{n \rightarrow \infty} (e_n, v) = 0$ , 故  $(e_n, v) \rightarrow 0$ .

(2)  $a_n$  有界, 设  $|a_n| < M$ , 那么有

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

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

(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  $\{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  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  $\{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$ , 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  $\{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$  张成的空间为  $V_0$ ,  $\{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\} \cup \{v_1, v_2, \dots, v_k\}$  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  $(e_n, u_1) = 0$ . 且显然  $|u_1| = 1$ , 故  $\{u_1, e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$  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  $\{u_1, u_2, \dots, u_k, \dots\} \cup \{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$ , 显然它是包含  $\{e_1, e_2, \dots, e_n, \dots\}$  的.

## 6.1

(1) 充分性: 当  $\lambda_i \rightarrow 0$ , 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  $n > N$ ,

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

即  $T_n \rightarrow T$ , 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  $\lambda_i \rightarrow 0$  不成立, 则当  $n$  充分大,  $\exists a > 0$ , s.t.  $|\lambda_n| > a$ . 取序列  $x_n = (\underbrace{1, \dots, 1}_{n \uparrow}, 0, 0, \dots)$ , 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  $\lambda_i \rightarrow 0$ .

## 6.2

(1) 设  $Tu_n$  是  $T(B_E)$  中的一个收敛列,  $Tu_n \rightarrow Tu$ ,  $u_n \subset B_E$ , 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,  $\exists u^* \subset B_E$ ,  $u_n \rightharpoonup u^*$ .  $\forall v \in F^*$ , 有

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

则  $Tu_n \rightharpoonup Tu^*$ , 但同时由  $Tu_n$  的强收敛性可知  $Tu_n \rightarrow Tu$ , 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  $G_n : C([0, 1]) \rightarrow C([0, 1])$  是把连续函数变成分段线性函数的泛函, 即

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

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  $T_n \rightarrow T$ , 则  $T$  是紧算子.

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

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

已知  $Tu_n \rightarrow f$ , 其中

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

$f$  在  $1/2$  处不可导, 故  $f \notin T(B_E)$ .

## 6.8

(1) 把  $T : E \rightarrow F$  看作映射  $T : E \rightarrow R(T)$ , 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  $\overline{T(B_E)}$  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  $T : E \rightarrow R(T)$  诱导了商映射  $\tilde{T} : E/N(T) \rightarrow R(T)$ , 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  $\dim E < \infty$ .