1 Chapter 1.C

13. 若对于 $\forall i = 1, \dots, m$,都有 U_i 为V的子空间,

求证: $\bigcup_{i=1}^m U_i$ 仍是V的子空间与 $\exists j=1,\cdots,m$,使得 $\forall i=1,\cdots,m$, $U_i\subseteq U_j$ 等价.

Proof 充分性的证明非常显然.

 $\Xi \forall i = 1, \dots, m, \ U_i \subseteq U_j, \ \mathbb{Q} \bigcup_{i=1}^m U_i = U_j, \ \mathbb{Q} U_j \neq V$ 的一个子空间,证毕.

必要性:先来根据二元情况证明一个引理.

lemma 若 V_1, V_2 是V的子空间且 $V_1 \cup V_2$ 仍为V的子空间,则必然有 $V_1 \subseteq V_2$ 或 $V_2 \subseteq V_1$.

Proof 任取 $v_1 \in V_1 \setminus V_2$ 和 $v_2 \in V_2 \setminus V_1$,考虑 $v_1 + v_2$.

由于 $V_1 \cup V_2$ 仍为V的子空间,故有 $v_1 + v_2 \in V_1$ 或 $v_1 + v_2 \in V_2$.

因此必有 $V_1 \subseteq V_2$ 或 $V_2 \subseteq V_1$.

现在使用数学归纳法应用该引理,先考虑i=1的情况.令 $V_1=U_1,V_2=\bigcup_{i=2}^m U_i$.

则必有 $1^{\circ} \bigcup_{i=1}^{m} U_i \subseteq U_1$ 或 $2^{\circ} U_1 \subseteq \bigcup_{i=j+1}^{m} U_i$.

若为1°则 U_1 即为所求,若为2°则 $\bigcup_{i=2}^m U_i$ 是V的子空间,归纳继续.

设i=j时归纳继续,即 $U_j\subseteq\bigcup_{i=j+1}^mU_i$. 则当i=j+1时,令 $V_1=U_{j+1},V_2=\bigcup_{i=j+2}^mU_i$,

仍有 $\bigcup_{i=i+2}^m U_i \subseteq U_{i+1}$ 或 $U_{i+1} \subseteq \bigcup_{i=i+2}^m U_i$,即 U_{i+1} 是所求子集,或者归纳可以继续.

由于子空间个数有限,因此进程一定可以在某一步结束,下证结束时找到的 U_i 即为所求.

不妨假设第j步找到了满足条件的 U_j ,即 U_j 满足 $\bigcup_{i=j+1}^m U_i \subseteq U_j$.

此时回到第j-1步,由于该步必定出现了2°,因此有 $U_{j-1}\subseteq\bigcup_{i=j}^m U_i=U_j$,即 $U_{j-1}\subseteq U_j$.

随即 $\bigcup_{i=j-1}^m U_i = U_j$, 进而 $U_{j-2} \subseteq \bigcup_{i=j-1}^m U_i = U_j$. 以此类推, $\forall i = 1, \dots, j-1$, $U_i \subseteq U_j$.

结合 $\bigcup_{i=j+1}^m U_i \subseteq U_j$,得 $\forall i=1,\cdots,m,U_i \subseteq U_j$,证毕.

2 Chapter 2.A

10. 设 v_1, \dots, v_m 在V中线性无关且 $w \in V$.

从而 $\sum_{i=1}^{m} a_i v_i + w \sum_{i=1}^{m} a_i = 0.$ $1^{\circ} \overline{A} \sum_{i=1}^{m} a_i \neq 0$,则 $w = -\frac{\sum_{i=1}^{m} a_i v_i}{\sum_{i=1}^{m} a_i} \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$,命题得证. $2^{\circ} \overline{A} \sum_{i=1}^{m} a_i = 0$,则 $\sum_{i=1}^{m} a_i v_i = 0$. 而 v_1, \dots, v_m 在V中线性无关,故 $a_1 = \dots = a_m = 0$.

从而 $\forall i = 1, \dots, m, a_i = 0$,与假设矛盾.该情况不存在,证毕.

14. 求证: V是无限维向量空间等价于V中存在无限多线性无关的向量.

Proof 必要性的证明是显然的,以下使用数学归纳法证明充分性.

先看n = 1的情况并设 $v_1 \neq 0 \in V$.

由于V是无限维的,故一定存在 $v_2 \in V \notin \text{span}\{v_1\}$,从而 v_1, v_2 线性无关.

再假设n = m时情况成立,即V中存在 v_1, \cdots, v_m 线性无关.

考虑n = m + 1时的情况.由于V是无限维的,故一定存在 $v_{m+1} \notin \text{span}\{v_1, \dots, v_m\}$.

根据2.A.11, v_1, \dots, v_m, v_{m+1} 线性无关. 因此命题对任意的自然数m均成立,证毕.

3 Chapter 2.B

8. 设U和W都是V的子空间,且满足 $V = U \oplus W$.

 $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n$ 分别是U, W的一组基. 求证**:** $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n$ 是V的一组基. Proof 先证明 $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_m$ 线性无关.

设 $\exists a_1, \dots, a_m, b_1, \dots, b_n, \sum_{i=1}^m a_i u_i + \sum_{i=1}^n b_i w_i = 0$,即 $v = \sum_{i=1}^m a_i u_i = -\sum_{i=1}^n b_i w_i$. 这表明U中的某元素与W中的某元素相等,即 $v \in U \cap W$.

而 $V = U \oplus W$,即 $V \cap W = \{0\}$,得 $\sum_{i=1}^{m} a_i u_i = -\sum_{i=1}^{n} b_i w_i = 0$.

由 u_1, \dots, u_m 和 w_1, \dots, w_m 分别线性无关,有 $u_1 = \dots = u_m = w_1 = \dots = w_n = 0$,得证.

再证 $V = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n)$,且 $\operatorname{span}(u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n) \subseteq V$ 是显然的.

由 $V = U \oplus W$, 得 $\forall v \in V, \exists u \in \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m), w \in \operatorname{span}(w_1, \dots, w_n), v = u + w.$

因此 $\forall v \in V, v \in \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n)$,即 $V \subseteq \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n)$.

结合 $\operatorname{span}(u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n) \subseteq V$,得到 $V = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n)$,证毕.

4 Chapter 2.C

10. 设 $p_0, p_1, \dots, p_m \in P(F)$, 其中 p_i 是次数为j的多项式. 求证: p_0, p_1, \dots, p_m 是 $P_m(F)$ 的一组基. Proof 使用数学归纳法.先验证m = 0的情况,显然成立. 随后假设j = m时结论成立,需证span $(p_0, p_1, \dots, p_m, p_{m+1}) = \text{span}(1, x, \dots, x^m, x^{m+1}).$ $\text{Fill}1^{\circ}\text{span}(p_0, p_1, \dots, p_m, p_{m+1}) \subseteq \text{span}(1, x, \dots, x^m, x^{m+1})$ 并且 2° span $(1, x, \dots, x^m, x^{m+1}) \subseteq \text{span}(p_0, p_1, \dots, p_m, p_{m+1}).$ 1°的证明是显然的. $\forall p \in \text{span}(p_0, p_1, \dots, p_m, p_{m+1}), p \in P_{m+1}(F)$. $\mathbb{F}\operatorname{span}(p_0, p_1, \cdots, p_m, p_{m+1}) \subseteq \operatorname{span}(1, x, \cdots, x^m, x^{m+1}).$ 下证2°成立.设选定的 $p_{m+1} = a_{m+1}x^{m+1} + \sum_{i=0}^{m} a_i x^i (a_{m+1} \neq 0).$ 变形得到 $x^{i+1} = \frac{p_{m+1} - \sum_{i=0}^{m} a_i x^i}{a_{m+1}} \in \text{span}(1, x, \dots, x^m, p_{m+1}).$ $\overline{\text{mispan}}(p_0, p_1, \dots, p_m) = \operatorname{span}(1, x, \dots, x^m),$ 故span $(1, x, \dots, x^m, p_{m+1}) = \text{span}(p_0, p_1, \dots, p_m, p_{m+1}).$ 从而 $x^{m+1} \in \text{span}(p_0, p_1, \dots, p_m, p_{m+1}),$ 进而span $(1, x, \dots, x^m, x^{m+1}) \subseteq \text{span}(p_0, p_1, \dots, p_m, p_{m+1}).$ 如此 1° 和 2° 均成立且向量均线性无关,即该张成组确实是 $P_m(F)$ 的一组基. 14. 设 U_1, \dots, U_m 都是V的有限维子空间,且 U_1, \dots, U_m 相互独立. 求证: $\sum_{i=1}^m U_i$ 是有限维向量空间,且dim $\sum_{i=1}^m U_i = \sum_{i=1}^m \dim U_i$. Proof 设 U_i 的一组基为 $u_1^i, \dots, u_{a_i}^i$,则 $\sum_{i=1}^m U_i = \text{span}(u_1^1, \dots, u_{a_1}^1, \dots, u_{a_m}^1, \dots, u_{a_m}^m)$. 因而dim $\sum_{i=1}^m U_i \leq \sum_{i=1}^m \dim U_i$, 即 $\sum_{i=1}^m U_i$ 是有限维向量空间. 下面使用数学归纳法,先验证 $U_1 + U_2$ 的情况. 由于dim $(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2 - \dim (U_1 \cap U_2)$ 且 $U_1 \cap U_2 = \{0\}$,

故dim $(U_1 + U_2) = \dim U_1 + \dim U_2$,从而n = 2的情况成立. 随后假设n = m时结论成立,则当n = m + 1时,

有dim $(\sum_{i=1}^m U_i + U_{m+1}) = \text{dim } \sum_{i=1}^m U_i + \text{dim } U_{m+1} - \text{dim } (\sum_{i=1}^m U_i \cap U_{m+1}).$ 由于n = m时结论成立,故dim $\sum_{i=1}^m U_i = \sum_{i=1}^m \text{dim } U_i.$

又由于 U_i 相互独立,故 $\sum_{i=1}^m U_i \cap U_{n+1} = \{0\}$. 故dim $\sum_{i=1}^m U_i = \sum_{i=1}^m \dim U_i$,证毕.

5 Chapter 3.A

11. 设V是有限维向量空间.设U是V的一个子空间且 $S \in L(U, W)$.

求证:存在 $T \in L(V, W)$,对所有 $u \in U$ 满足Tu = Su.

Proof 设 u_1, \dots, u_m 是U的一组基.由于U是V的一个子空间,

故存在 v_1, \dots, v_n , 使得 $u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_n$ 是V的一个子空间.

随后证明T的存在性.设 $w_{m+1}, \cdots, w_{m+n} \in W$,令

$$Tu_i = Su_i, i = 1, \dots, m$$
 $Tv_i = 0, i = m + 1, \dots, m + n$

定理3.5保证了线性变换T的存在性.从而对于任意的 $u = \sum_{i=1}^{m} a_i u_i$,有

$$Tu = T \sum_{i=1}^{m} a_i u_i = \sum_{i=1}^{m} a_i Tu_i = \sum_{i=1}^{m} a_i Su_i = S \sum_{i=1}^{m} a_i u_i = Su$$

12. 设V是维数大于0的有限维向量空间且W是无限维向量空间.

求证: L(V, W)是无限维向量空间.

Proof 根据2.A.14,

W中存在一列向量 w_1, w_2, \cdots 满足对于任意的正数m,都有 w_1, \cdots, w_m 线性无关.

设存在一些 T_i 满足 $T_i v = w_i, i = 1, \dots, m$.

我们需要证明对于任意的正数m,都有 T_1, \dots, T_m 线性无关.

考虑 $(\sum_{i=1}^m a_i T_i)v = 0$,则有 $\sum_{i=1}^m a_i (T_i v) = \sum_{i=1}^m a_i w_i = 0$.

根据 2.A.14,有 $a_1 = \cdots = a_m = 0$,从而 T_1, \cdots, T_m 线性无关,证毕.

13. 设 v_1, \dots, v_m 是V中一列线性相关的向量且 $W \neq \{0\}$.

求证: W中存在 w_1, \dots, w_m , 使得没有 $T \in L(V, W)$ 能满足 $\forall i = 1, \dots, m, Tv_i = w_i$.

Proof 由于 v_1, \dots, v_m 线性相关,不妨令 $\sum_{i=1}^m a_i v_i = 0$ 且 $a_t \neq 0$.

下面构造 w_1, \dots, w_m .令其中 $w_t \neq 0$,且 $w_i = 0$ 若 $i \neq t$.

利用反证法.若 $Tv_i = w_i$ 对于任意的 $i = 1, \dots, m$ 均成立,则

$$0 = T \sum_{i=1}^{m} a_i v_i = \sum_{i=1}^{m} a_i T v_i = \sum_{i=1}^{m} a_i w_i = a_t w_t \neq 0$$

矛盾.假设不成立,原命题得证.

6 Chapter 3.B

3. 设 $v_1, \dots, v_m \in V$, 定义 $T \in L(F^m, V)$ 为 $T(z_1, \dots, z_m) = \sum_{i=1}^m z_i v_i$.

(a)若 $V = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$,则T具有怎样的性质?

(b)若 v_1, \dots, v_m 线性无关,则T具有怎样的性质?

a.Proof 由于Im $T = \text{span}(v_1, \dots, v_m) = V$,故T满射.

由于 v_1, \dots, v_m 线性无关,故 $z_1 = \dots = z_m = 0$,即Ker $T = \{0\}$,从而T单射.

9. 设 $T \in L(V, W)$ 是单射的,且 v_1, \dots, v_m 是V中一列线性无关的向量.

求证: Tv_1, \dots, Tv_m 在W中线性无关.

Proof 令 $\sum_{i=1}^{m} a_i T v_i = T \sum_{i=1}^{m} a_i v_i = 0$,由于T是单射变换,故 $\sum_{i=1}^{m} a_i v_i = 0$.

 $\overline{n}v_1, \dots, v_m$ 线性无关,则 $a_1 = \dots = a_m = 0$,证毕.

10. 设 $V = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$ 且 $T \in L(V, W)$,求证: Im $T = \operatorname{span}(Tv_1, \dots, Tv_m)$.

Proof Im $T = \{Tv | v \in V\} = \{Tv | v \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)\}.$

 $\forall u = T \sum_{i=1}^m a_i v_i \in \text{Im } T, u = \sum_{i=1}^m a_i T v_i \in \text{span}(Tv_1, \cdots, Tv_m);$

 $\forall u = \sum_{i=1}^{m} a_i T v_i \in \operatorname{span}(T v_1, \dots, T v_m), u = T \sum_{i=1}^{m} a_i v_i \in \operatorname{Im} T.$

因而有 $\operatorname{Im} T \subseteq \operatorname{span}(Tv_1, \dots, Tv_m), \operatorname{span}(Tv_1, \dots, Tv_m) \subseteq \operatorname{Im} T.$

即Im $T = \text{span}(Tv_1, \dots, Tv_m)$, 证毕.

12. 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V, W)$.

求证: 存在V的一个子空间U,满足 $U \cap \text{Ker } T = \{0\}$ 且 $\text{Im } T = \{Tu | u \in U\}$.

Proof 令 v_1, \dots, v_m 为 $Ker\ T$ 的一组基,故存在线性无关的 u_1, \dots, u_n ,

使得 $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n$ 为V的一组基.

令 $U = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_n)$,则 $U \cap \operatorname{Ker} T = \{0\}$ 显然成立,下证 $\operatorname{Im} T = \{Tu | u \in U\}$.

令 $\forall w \in V, \exists u \in U, v \in \text{Ker } T, w = u + v$,从而

 $\operatorname{Im} T = \{Tw|w \in V\} = \{T(u+v)|u \in U, v \in \operatorname{Ker} T\} = \{Tu|u \in U\}$

从而 $\operatorname{Im} T = \{Tu|u \in U\}$,证毕.

17. 设V和W是有限维的.求证: 当且仅当 $\dim V \leq \dim W$,存在单射的 $T \in L(V, W)$.

Proof 必要性: 若存在单射的T ∈ L(V, W),

则dim $V = \dim \operatorname{Ker} T + \dim \operatorname{Im} T = \dim \operatorname{Im} T \leq \dim W$,证毕.

充分性: 设 v_1, \dots, v_m 和 w_1, \dots, w_n 分别为V和W的一组基.

有dim $V = m < n = \dim W$,从而定义 $Tv_i = w_i, i = 1, \dots, m$.

定理3.5保证了线性变换T的存在性,下证T是单射的.

令
$$T\sum_{i=1}^{m} a_i v_i = \sum_{i=1}^{m} a_i T v_i = \sum_{i=1}^{m} a_i w_i = 0$$
,从而 $a_1 = \cdots = a_m = 0$,证毕.

19. 设V和W是有限维的, U是V的一个子空间.

求证: 当且仅当dim $U \ge \dim V - \dim W$,存在 $T \in L(V, W)$,满足 $\operatorname{Ker} T = U$.

Proof 必要性: 原式等价于 $\dim U = \dim \operatorname{Ker} T = \dim V - \dim \operatorname{Im} T \geq \dim V - \dim W$,即 $\dim \operatorname{Im} T \leq \dim W$,证毕.

充分性: $\partial v_1, \dots, v_m \in U$ 的一组基.由于 $U \in V$ 的一个子空间,

故存在线性无关的 v_{m+1}, \dots, v_{m+n} 使得 v_1, \dots, v_{m+n} 是V的一组基.

从而原式等价于 $m \ge (m+n) - \dim W$, 即dim $W \ge n$.令

$$Tv_i = 0, i = 1, \dots, m$$
 $Tv_i = w_i, i = m + 1, \dots, m + n$

定理3.5保证了线性变换T的存在性.

Ker T = U显然成立,同时Im $T = \text{span}(Tv_{m+1}, \dots, Tv_{m+n})$.

由于dim Im $T \le \dim W$,这要求 $n \le \dim W$,与条件相符.

20. 设V和是有限维向量空间且 $T \in L(V, W)$.

求证: T是单射变换与存在 $S \in L(W,V)$ 满足ST是在V上的单位变换等价.

Proof 必要性: 利用反证法.设T不是单射变换,即 $\exists v_{\alpha}, v_{\beta} \in V$ 满足 $Tv_{\alpha} = Tv_{\beta} \perp Lv_{\alpha} \neq v_{\beta}$.

 $\exists S, ST = I$,因而有 $v_{\alpha} = S(Tv_{\alpha}) = S(Tv_{\beta}) = v_{\beta}$.构成矛盾,即T为单射变换,证毕.

充分性: 设 v_1, \dots, v_m 是V的一组基.

由于T是单射变换,根据3.B.9, Tv_1, \cdots, Tv_m 线性无关.

因而存在 w_1, \dots, w_n , 使得 $Tv_1, \dots, Tv_m, w_1, \dots, w_n$ 是W的一组基.定义

$$S(Tv_i) = v_i, i = 1, \dots, m$$
 $Sw_j = 0, j = 1, \dots, n$

定理3.5保证了线性变换S的存在性.下证ST = I.

$$\forall v = \sum_{i=1}^{m} a_i v_i \in V, (ST)v = S(\sum_{i=1}^{m} a_i T v_i) = \sum_{i=1}^{m} a_i S(Tv_i) = \sum_{i=1}^{m} a_i v_i = v$$

21. 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V, W)$.

求证: T是满射变换与存在 $S \in L(W, V)$ 满足TS是在W上的单位变换等价.

Proof 必要性: 利用反证法.设T不是满射变换, 即 $\exists w \in W, w \notin \text{Im } T$.

 $\exists S, TS = I$,从而 $T(Sw) = w, w \in \text{Im } T$,矛盾,必要性得证.

充分性: 设 w_1, \dots, w_m 是W的一组基.由于T是满射变换,Im $T = \mathrm{span}(w_1, \dots, w_m)$. 设 $v_1, \dots, v_m \in V, V = \mathrm{span}(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n)$,则定义

$$Sw_i = v_i, i = 1, \dots, m$$
 $Tv_i = w_i, i = 1, \dots, m$ $Tu_j = 0, j = 1, \dots, n$

定理3.5保证了线性变换S的存在性.下证TS = I.

$$\forall w = \sum_{i=1}^{m} a_i w_i \in W, (TS)w = T(\sum_{i=1}^{m} a_i Sw_i) = \sum_{i=1}^{m} a_i Tv_i = \sum_{i=1}^{m} a_i w_i = w$$

24. 设W是有限维向量空间且 $T_1, T_2 \in L(V, W)$.

求证: Ker $T_1 \subseteq \text{Ker } T_2$ 的充要条件是 $\exists S \in L(W)$,使得 $T_2 = ST_1$.

Proof 必要性: 设 $\forall v \in \text{Ker } T_1$, 有 $T_2v = ST_1v = 0$.

故 $\forall v \in \text{Ker } T_1, v \in \text{Ker } T_2$,即Ker $T_1 \subseteq \text{Ker } T_2$,必要性得证.

充分性: W是有限维向量空间且 $\operatorname{Im} T_1 \subset W$,故 $\operatorname{Im} T_1$ 也是有限维向量空间.

有 $\sum_{i=1}^{m} a_i T_1 v_i = T_1(\sum_{i=1}^{m} a_i v_i) = 0$,得 $a_1 = \cdots = a_m = 0$,从而 v_1, \cdots, v_m 线性无关.

 $令 K = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$,从而 $V = K \oplus \operatorname{Ker} T$.现在定义线性变换S.

由于 T_1v_1, \cdots, T_1v_m 线性无关,故将其补充为W的一组基 $T_1v_1, \cdots, T_1v_m, w_1, \cdots, w_n$.

$$S(T_1v_i) = T_2v_i, i = 1, \dots, m \quad Sw_j = 0, j = 1, \dots, n$$

定理3.5保证了线性变换S的存在性.下证 $ST_1 = T_2$.

由于 $\forall v \in V, v = v_0 + \sum_{i=1}^m a_i v_i$,其中 $v_0 \in \text{Ker } T_1$,故

$$S(T_1v) = S(T_1v_0) + \sum_{i=1}^m a_i S(T_1v_i) = \sum_{i=1}^m a_i T_2v_i = T_2v_0 + \sum_{i=1}^m a_i T_2v_i = T_2v$$

由 $Ker T_1 \subseteq Ker T_2$,上式成立.因此 $\forall v \in V, ST_1v = T_2v$,证毕.

25. 设V是有限维向量空间且 $T_1, T_2 \in L(V, W)$.

求证: $\operatorname{Im} T_1 \subseteq \operatorname{Im} T_2$ 的充要条件是 $\exists S \in L(V)$,使得 $T_1 = T_2S$.

Proof 必要性: 设 $\forall v \in V$,有 $T_1v = T_2Sv \in \text{Im } T_2$.

故 $\forall v \in \text{Im } T_1, v \in \text{Im } T_2$,即Im $T_1 \subseteq \text{Im } T_2$,必要性得证.

充分性: $\partial u_1, \dots, u_m \in V$ 的一组基,从而 $\operatorname{Im} T_1 = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m) \subseteq \operatorname{Im} T_2$.

因此 $\exists v_1, \dots, v_m \in V$,使得 $T_1u_i = T_2v_i, i = 1, \dots, m$.定义S为

$$Su_i = v_i, i = 1, \cdots, m$$

定理3.5保证了线性变换S的存在性.

$$\forall u = \sum_{i=1}^{m} a_i u_i \in V, T_2 S \sum_{i=1}^{m} a_i u_i = T_2 \sum_{i=1}^{m} a_i (Su_i) = \sum_{i=1}^{m} a_i T_2 v_i = \sum_{i=1}^{m} a_i T_1 u_i = T_1 \sum_{i=1}^{m} a_i u_i$$

即 $\forall u \in V, T_1 = T_2S$,充分性得证.

28. 设 $T \in L(V, W)$, 且 w_1, \dots, w_m 是Im T的一组基.

求证: $\exists \varphi_1, \dots, \varphi_m \in L(V, F)$, 故 $\forall v \in V$ 均满足 $Tv = \sum_{i=1}^m \varphi_i(v)w_i$.

Proof 由于 w_1, \dots, w_m 是Im T的一组基,故 $\forall Tv \in \text{Im } T, \exists ! a_i \in F, 使得<math>Tv = \sum_{i=1}^m a_i w_i.$

因此定义 $\varphi_i(v) = a_i$ 即可,下证 $\forall i = 1, \dots, m, \varphi_i \in L(V, F)$.

$$T(\lambda v_{\alpha} + \mu v_{\beta}) = \sum_{i=1}^{m} \lambda \varphi_i(v_{\alpha}) w_i + \sum_{i=1}^{m} \mu \varphi_i(v_{\beta}) w_i = \sum_{i=1}^{m} \varphi_i(\lambda v_{\alpha} + \mu v_{\beta}) w_i = \lambda T v_{\alpha} + \mu T v_{\beta}$$

综上, $\forall i=1,\cdots,m,\varphi_i\in L(V,F)$.

29. 设 $\varphi \in L(V, F)$.设 $u \in V \notin \operatorname{Ker} \varphi$.求证: $V = \operatorname{Ker} \varphi \oplus \{au | a \in F\}$.

Proof 根据3.B.12,存在V的一个子空间K,

使得 $V = \text{Ker } \varphi \oplus K$ 且 $\text{Im } \varphi = \{\varphi(v) | v \in K\}$,因此只需证明 $K = \{au | a \in F\}$ 即可.

对于 $\forall v \in K$, $\varphi(v) \in F$.而 $\varphi(u) \neq 0 \in F$,故 $\exists a \in F$,使得 $\varphi(v) = a\varphi(u) = \varphi(au), a \neq 0$.

所以Im $\varphi = \{\varphi(au) | a \in F\}$, 即 $K = \{au | a \in F\}$, 证毕.

30. 设 $\varphi_1, \varphi_2 \in L(V, F)$ 且Ker $\varphi_1 = \text{Ker } \varphi_2$. 求证: 存在常数 $c \in F$,使得 $\varphi_1 = c\varphi_2$.

Proof 若Ker $\varphi_1 = \text{Ker } \varphi_2 = V$,则 $\varphi_1 = \varphi_2 = 0$,故c可以为任意常数.

若 $\exists u \notin \text{Ker } \varphi, u \in V$,则根据3.B.29, $\forall v \in V$, $v = v_0 + a_v u, v_0 \in \text{Ker } \varphi, a_v \in F$.

从而 $\varphi_1(v) = \varphi_1(v_0 + a_v u) = a_v \varphi_1(u)$ 并且 $\varphi_2(v) = \varphi_2(v_0 + a_v u) = a_v \varphi_2(u)$.

$$\frac{\varphi_1(v)}{\varphi_2(v)} = \frac{\varphi_1(u)}{\varphi_2(u)} = \text{cons.}$$

由于 $u \notin \text{Ker } \varphi_2$, 故 $\varphi_2(u) \neq 0$, 该式恒成立, 证毕.

7 Chapter 3.C

6. 设V和W都是有限维向量空间且 $T \in L(V, W)$.

求证: dim Im T = 1等价于分别存在V和W的一组基,使得 $M(T)_{i,j} = 1$.

Proof 必要性: 设 v_1, \dots, v_m 和 w_1, \dots, w_n 分别为V和W的一组基,

且这两组基可以使得M(T)中所有元素均为1.

从而有 $\forall i=1,\cdots,m, Tv_i=\sum_{i=1}^n w_i$,即Im $T=\mathrm{span}(\sum_{i=1}^m w_i)$,dim Im T=1,证毕.

充分性: 设 μ_1, \dots, μ_m 为V任意的一组基.

由于dim Im T=1, 不妨设Im $T=\mathrm{span}(T\mu_1)$, 即 $T\mu_2=\cdots=T\mu_m=0$.

则一定存在线性无关的 w_2, \dots, w_n , 使得 $T\mu_1, w_2, \dots, w_n$ 是W的一组基.

再令 $v_1 = \mu_1, v_i = \mu_i + \mu_1, i = 2, \dots, m$,因而 $Tv_i = T(\mu_1 + \mu_i) = T\mu_1 = \sum_{i=1}^m w_i$.

从而 v_1, \dots, v_m 和 w_1, \dots, w_m 是满足条件的基.

7. 己知 $S, T \in L(V, W)$, 求证: M(S+T) = M(S) + M(T).

Proof 设 v_1, \dots, v_m 和 w_1, \dots, w_n 分别为V和W的一组基,并令M(S) = A, M(T) = C.

$$Sv_j = \sum_{i=1}^m A_{i,j}w_i, Tv_j = \sum_{i=1}^m C_{i,j}w_i \quad Sv_j + Tv_j = \sum_{i=1}^m (A_{i,j} + C_{i,j})w_i = (S+T)v_j$$

$$\forall j = 1, \dots, m, i = 1, \dots, n, (M(S+T))_{i,j} = M(S)_{i,j} + M(T)_{i,j}$$

即M(S+T) = M(S) + M(T), 证毕.

13. 证明矩阵加法和乘法的分配律成立.

Proof 即证明A(B+C) = AB + AC, (D+E)F = DF + EF. 设 $A, D, E \not = m - n$ 矩阵, $B, C, F \not = n - p$ 矩阵.

$$1^{\circ}(A(B+C))_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} A_{i,k}(B+C)_{k,j} = \sum_{k=1}^{n} A_{i,k}(B_{k,j} + C_{k,j})$$

$$(AB+AC)_{i,j} = (AB)_{i,j} + (AC)_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} A_{i,k}B_{k,j} + \sum_{k=1}^{n} A_{i,k}C_{k,j}$$

$$(A(B+C))_{i,j} = (AB+AC)_{i,j} \Rightarrow A(B+C) = AB+AC$$

$$2^{\circ}((D+E)F)_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} (D+E)_{i,k}F_{k,j} = \sum_{k=1}^{n} (D_{i,k} + E_{i,k})F_{k,j}$$

$$(DF+EF)_{i,j} = (DF)_{i,j} + (EF)_{i,j} = \sum_{k=1}^{n} D_{i,k}F_{k,j} + \sum_{k=1}^{n} E_{i,k}F_{k,j}$$

$$((D+E)F)_{i,j} = (DF+EF)_{i,j} \Rightarrow (D+E)F = DF+EF$$

15. 设A是一个n-n矩阵,且 $1 \le i, j \le n$. 求证: $A_{i,j}^3 = \sum_{k=1}^n \sum_{p=1}^n A_{i,k} A_{k,p} A_{p,j}$. Proof

$$A_{i,j}^3 = \sum_{p=1}^n A_{i,p}^2 A_{p,j} = \sum_{p=1}^n (\sum_{k=1}^n A_{i,k} A_{k,p}) A_{p,j} = \sum_{k=1}^n \sum_{p=1}^n A_{i,k} A_{k,p} A_{p,j}$$

8 Chapter 3.D

1. 设 $T \in L(U,V), S \in L(V,W)$ 均可逆. 求证: $ST \in L(U,W)$ 可逆,且 $(ST)^{-1} = T^{-1}S^{-1}$. Proof 先证明ST是单射变换.令(ST)(u) = 0,则S(Tu) = 0.

而Ker $S = \{0\}$,故Tu = 0.由于Ker $T = \{0\}$,故u = 0,得Ker $ST = \{0\}$,证毕.

再证明ST是满射变换. 由于 $\operatorname{Im} S = W$,故对于 $\forall w \in W$, $\exists v \in V$,使得Sv = w.

又由于 $\operatorname{Im} T = V$, 故对于 $\forall v \in V$, $\exists u \in U$, 使得Tu = v.

因此, $\forall w \in W$, $\exists u \in U$, 使得(ST)u = S(Tu) = Sv = w, 即Im ST = W.

可得ST是满射变换,因此ST是可逆变换,证毕.

再证 $(ST)^{-1} = T^{-1}S^{-1}$.两边同乘ST,得

$$(ST)(T^{-1}S^{-1}) = S(TT^{-1})S^{-1} = SS^{-1} = I = (ST)(ST)^{-1}$$

2. 设V是有限维向量空间且dim V > 1.

求证L(V)中所有不可逆算子构成的集合不是L(V)的一个子空间.

Proof 设 v_1, \dots, v_m 是V的一组基.定义

$$T_1v_1 = 0, T_1v_i = v_i, i = 2, \dots, m$$
 $T_2v_i = v_i, T_2v_m = 0, i = 1, \dots, m-1$

很显然 T_1, T_2 都不是可逆变换,但是 $T_1 + T_2$ 是一个可逆变换,证毕.

3. 设V是有限维向量空间且U是V的一个子空间, $S \in L(U, V)$.

求证: S是单射变换的充要条件是 $\exists T \in L(V)$,使得 $\forall u \in U, Tu = Su$.

Proof 必要性的证明是显然的.

由于T是单射变换,而 $\forall u \in U, Tu = Su$,故S也是单射变换.

充分性: 设 u_1, \dots, u_m 是U的一组基.

故存在线性无关的 v_1, \dots, v_n , 使得 $u_1, \dots, u_m, v_1, \dots, v_n$ 是V的一组基.

由于S是单射变换,根据3.B.9, Su_1, \dots, Su_m 在V中线性无关.

故存在线性无关的 w_1, \dots, w_n ,使得 $Su_1, \dots, Su_m, w_1, \dots, w_n$ 是V的一组基.

定义线性算子T.

$$Tu_i = Su_i, i = 1, \cdots, m$$
 $Tv_i = w_i, j = 1, \cdots, n$

很显然T是单射变换且 $T \in L(V)$,故T是可逆变换.下证Tu = Su.

$$\forall u = \sum_{i=1}^{m} a_i u_i, Tu = T \sum_{i=1}^{m} a_i u_i = \sum_{i=1}^{m} a_i Tu_i = \sum_{i=1}^{m} a_i Su_i = S \sum_{i=1}^{m} a_i u_i = Su$$

4. 设W是有限维向量空间且 $T_1, T_2 \in L(V, W)$.

求证: Ker $T_1 = \text{Ker } T_2$ 的充要条件是存在可逆算子 $S \in L(W)$,使得 $T_1 = ST_2$.

Proof 必要性: $\forall \mu \in \text{Ker } T_1, T_1 \mu = ST_2 \mu = 0.$

由于S是单射变换,故 $ST_2\mu=0 \Rightarrow T_2\mu=0$,即 $\mu \in \text{Ker } T_2$.

综上, $\forall \mu \in \text{Ker } T_1, \mu \in \text{Ker } T_2$, 即Ker $T_1 \subseteq \text{Ker } T_2$.

同时由于S是可逆变换,故而可以相同方法证明 $Ker T_2 \subseteq Ker T_1$,得到 $Ker T_1 = Ker T_2$.

充分性: W是有限维向量空间且 $\operatorname{Im} T_2 \subseteq W$,故 $\operatorname{Im} T_2$ 也是有限维向量空间.

令 T_2v_1, \cdots, T_2v_m 是Im T_2 的一组基.根据3.B.24和3.A.4,

 $令K = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$,则 $V = \operatorname{Ker} T \oplus K$,且 v_1, \dots, v_m 线性无关.

下证 T_1v_1, \dots, T_1v_m 也线性无关.令 $\sum_{i=1}^m a_i T_1 v_i = T_1 \sum_{i=1}^m a_i v_i = 0$.

由于Ker $T_1 = \text{Ker } T_2$ 且Ker $T \cap \text{span}(v_1, \dots, v_m) = \{0\}$,故 $\sum_{i=1}^m a_i v_i = 0$.

结合 v_1, \dots, v_m 线性无关得到 $a_1 = \dots = a_m = 0$,即 T_1v_1, \dots, T_1v_m 也线性无关.

现在将 T_2v_1, \dots, T_2v_m 和 T_1v_1, \dots, T_1v_m 分别补充为W的一组基

 $T_2v_1, \cdots, T_2v_m, w_1^{\alpha}, \cdots, w_n^{\alpha}$,其中 $w_1^{\alpha}, \cdots, w_n^{\alpha}$ 线性无关;

 $T_1v_1, \cdots, T_1v_m, w_1^{\beta}, \cdots, w_n^{\beta}$, 其中 $w_1^{\beta}, \cdots, w_n^{\beta}$ 线性无关.

现在定义线性变换S.令

$$S(T_2v_i) = T_1v_i, i = 1, \dots, m \quad Sw_j^{\alpha} = Sw_j^{\beta}, j = 1, \dots, n$$

定理3.5保证了线性变换的存在性.

现在证明S是单射变换. 令 $S(\sum_{i=1}^{m} a_i T_2 v_i + \sum_{j=1}^{n} b_j w_j^{\alpha}) = \sum_{i=1}^{m} a_i T_1 v_i + \sum_{j=1}^{n} b_j w_j^{\beta} = 0.$ 由 $T_1 v_1, \dots, T_1 v_m, w_1^{\beta}, \dots, w_n^{\beta}$ 线性无关,故 $a_1 = \dots = a_m = b_1 = \dots = b_n = 0$,

即 $Ker S = \{0\}$.结合 $S \in L(W)$,根据定理3.69,S是可逆变换.

下证 $T_1 = ST_2$.由于 $V = \operatorname{Ker} T \oplus K$,故 $\forall v \in V, v = v_0 + \sum_{i=1}^m a_i v_i$,其中 $v_0 \in \operatorname{Ker} T$.

$$(ST_2)v = (ST_2)(v_0 + \sum_{i=1}^m a_i v_i) = \sum_{i=1}^m a_i S(T_2 v_i) = \sum_{i=1}^m a_i T_1 v_i$$
$$= T_1 \sum_{i=1}^m a_i v_i = T_1 (\sum_{i=1}^m a_i v_i + v_0) = T_1 v$$

从而对于 $\forall v \in V$, $T_1v = (ST_2)v$,即 $T_1 = ST_2$,证毕.

5. 设V是有限维向量空间且 $T_1, T_2 \in L(V, W)$.

求证: $\operatorname{Im} T_1 = \operatorname{Im} T_2$ 的充要条件是存在可逆算子 $S \in L(V)$,使得 $T_1 = T_2 S$.

Proof 必要性: $\forall \mu \in V$, $T_1\mu = T_2S\mu \in \text{Im } T_2$, 即Im $T_1 \subseteq \text{Im } T_2$.

又 $T_1 = T_2S \Rightarrow T_1S^{-1} = T_2$,故 $\forall \mu \in V$, $T_2\mu = T_1S^{-1}\mu \in \operatorname{Im} T_1$,即Im $T_2 \subseteq \operatorname{Im} T_1$.

综上 $\operatorname{Im} T_1 = \operatorname{Im} T_2$, 证毕.

充分性: $\Diamond w_1, \cdots, w_m$ 为Im T的一组基.

找到 $v_1^{\alpha}, \dots, v_m^{\alpha}$ 和 $v_1^{\beta}, \dots, v_m^{\beta}$,使得 $\forall i = 1, \dots, m, T_1 v_i^{\alpha} = w_i, T_2 v_i^{\beta} = w_i.$

根据3.A.4, $v_1^{\alpha}, \dots, v_m^{\alpha}$ 和 $v_1^{\beta}, \dots, v_m^{\beta}$ 分别线性无关.

现在将 $v_1^{\alpha}, \dots, v_m^{\alpha}$ 和 $v_1^{\beta}, \dots, v_m^{\beta}$ 分别补充成V的一组基

 $v_1^{\alpha}, \cdots, v_m^{\alpha}, u_1^{\alpha}, \cdots, u_n^{\alpha}$,其中 $u_1^{\alpha}, \cdots, u_n^{\alpha}$ 线性无关;

 $v_1^{\beta}, \dots, v_m^{\beta}, u_1^{\beta}, \dots, u_n^{\beta}$,其中 $u_1^{\beta}, \dots, u_n^{\beta}$ 线性无关.

根据 3.B.24, Ker $T_1 = \operatorname{span}(u_1^{\alpha}, \dots, u_m^{\alpha})$, Ker $T_2 = \operatorname{span}(u_1^{\beta}, \dots, u_n^{\beta})$.

现在定义线性变换S.令

$$Sv_i^{\beta} = v_i^{\alpha}, i = 1, \cdots, m \quad Su_j^{\beta} = u_j^{\alpha}, j = 1, \cdots, n$$

定理3.5保证了线性变换的存在性.

现在证明S是单射变换. 令 $S(\sum_{i=1}^{m} a_i v_i^{\alpha} + \sum_{j=1}^{n} b_i u_i^{\alpha}) = \sum_{i=1}^{m} a_i v_i^{\beta} + \sum_{j=1}^{n} b_i u_i^{\beta} = 0.$

 $bv_1^{\beta}, \dots, v_m^{\beta}, u_1^{\beta}, \dots, u_n^{\beta}$ 线性无关,故 $a_1 = \dots = a_m = b_1 = \dots = b_n = 0$,

即 $Ker S = \{0\}$.结合 $S \in L(V)$,根据定理3.69,S是可逆变换.

下证 $T_1 = T_2 S. \forall v = \sum_{i=1}^m a_i v_i^{\alpha} + \sum_{i=1}^n b_i u_i^{\alpha} \in V$,有

$$(T_2S)v = (T_2S)(\sum_{i=1}^m a_i v_i^{\alpha} + \sum_{j=1}^n b_i u_i^{\alpha}) = T_2(\sum_{i=1}^m a_i v_i^{\beta} + \sum_{j=1}^n b_i u_i^{\beta})$$

$$= \sum_{i=1}^m a_i T_2 v_i^{\beta} = T_2 \sum_{i=1}^m a_i v_i^{\beta} = \sum_{i=1}^m a_i w_i = \sum_{i=1}^m a_i T_1 v_i^{\alpha}$$

$$= T_1(\sum_{i=1}^m a_i v_i^{\alpha} + \sum_{j=1}^n b_i u_i^{\alpha}) = T_1 v$$

从而对于 $\forall v \in V$, $T_1v = (T_2S)v$, 即 $T_1 = T_2S$, 证毕.

6. 设V和W是有限维向量空间且 $T_1, T_2 \in L(V, W)$.

求证: dim Ker T_1 = dim Ker T_2 等价于存在可逆算子 $R \in L(V), S \in L(W)$,使得 $T_1 = ST_2R$. Proof 必要性: $T_1 = ST_2R \Rightarrow S^{-1}T_1 = T_2R$.

根据3.D.4, Ker $T_1 = \text{Ker } T_2 R$. 根据3.D.5, Im $S^{-1}T_1 = \text{Im } T_2$.

$$\dim \operatorname{Ker} T_1 = \dim \operatorname{Ker} T_2 R = \dim V - \dim \operatorname{Im} T_2 R$$

$$= \dim V - \dim \operatorname{Im} T_2 = \dim \operatorname{Ker} T_2$$

充分性: 令 v_1^{α} , \dots , v_m^{α} 和 v_1^{β} , \dots , v_m^{β} 分别为Ker T_1 和Ker T_2 的一组基. 将 v_1^{α} , \dots , v_m^{α} 和 v_1^{β} , \dots , v_m^{β} 分别补充成V的一组基 v_1^{α} , \dots , v_m^{α} , u_1^{α} , \dots , u_n^{α} , 其中 u_1^{α} , \dots , u_n^{α} 线性无关;

 $v_1^{\beta}, \dots, v_m^{\beta}, u_1^{\beta}, \dots, u_n^{\beta},$ 其中 $u_1^{\beta}, \dots, u_n^{\beta}$ 线性无关.

根据3.B.9和3.B.12, $T_1u_1^{\alpha}, \cdots, T_1u_n^{\alpha}$ 是 $\operatorname{Im} T_1$ 的一组基, $T_2u_1^{\beta}, \cdots, T_2u_n^{\beta}$ 是 $\operatorname{Im} T_2$ 的一组基.

由于 $\operatorname{Im} T_1, \operatorname{Im} T_2 \subseteq W$,将 $T_1 u_1^{\alpha}, \cdots, T_1 u_n^{\alpha}$ 和 $T_2 u_1^{\beta}, \cdots, T_2 u_n^{\beta}$ 分别补充成W的一组基

 $T_1u_1^{\alpha}, \cdots, T_1u_n^{\alpha}, w_1^{\alpha}, \cdots, w_p^{\alpha}$,其中 $w_1^{\alpha}, \cdots, w_p^{\alpha}$ 线性无关;

 $T_2u_1^{\beta}, \cdots, T_2u_n^{\beta}, w_1^{\beta}, \cdots, w_p^{\beta}$,其中 $w_1^{\beta}, \cdots, w_p^{\beta}$ 线性无关.

现在定义线性变换R和S.令

$$Rv_i^{\alpha} = v_i^{\beta}, i = 1, \dots, m \quad Ru_j^{\alpha} = u_j^{\beta}, j = 1, \dots, n$$

 $S(T_2 u_i^{\beta}) = T_1 u_i^{\alpha}, j = 1, \dots, m \quad Sw_k^{\beta} = w_k^{\alpha}, k = 1, \dots, p$

参考3.D.4和3.D.5的证明,显然R和S都是可逆变换.

 $\text{TiE}T_1 = ST_2R.\forall v = \sum_{i=1}^m a_i v_i^{\alpha} + \sum_{j=1}^n b_j u_j^{\alpha},$

$$(ST_2R)v = (ST_2R)(\sum_{i=1}^m a_i v_i^{\alpha} + \sum_{j=1}^n b_j u_j^{\alpha}) = (ST_2)(\sum_{i=1}^m a_i R v_i^{\alpha} + \sum_{j=1}^n b_j R u_j^{\alpha})$$

$$= (ST_2)(\sum_{i=1}^m a_i v_i^{\beta} + \sum_{j=1}^n b_j u_j^{\beta}) = S(\sum_{i=1}^m a_i T_2 v_i^{\beta} + \sum_{j=1}^n b_j T_2 u_j^{\beta})$$

$$= \sum_{j=1}^n b_j S(T_2 u_j^{\beta}) = \sum_{j=1}^n b_j T_1 u_j^{\alpha} = T_1(\sum_{i=1}^m a_i v_i^{\alpha} + \sum_{j=1}^n b_j u_j^{\alpha}) = T_1 v$$

故 $\forall v \in V, T_1v = (ST_2R)v$,即 $T_1 = ST_2R$,证毕.

8. 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V, W)$ 是一个满射变换.

求证:存在V的一个子空间U,使得 $T|_{U}$ 是一个可逆变换.

Proof 令 w_1, \dots, w_m 为Im T的一组基.找到 v_1, \dots, v_m ,使得 $\forall i = 1, \dots, m, T_1 v_i = w_i$. 根据3.A.4, v_1, \dots, v_m 线性无关.令 $U = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$.

下证 $T|_{U}$ 是一个可逆变换.先证 $Ker\ T|_{U} = \{0\}.$ 令 $Tv = T\sum_{i=1}^{m} a_{i}v_{i} = \sum_{i=1}^{m} a_{i}w_{i} = 0.$

由于 w_1, \dots, w_m 线性无关,故 $a_1 = \dots = a_m = 0$,从而 $Ker T|_U = \{0\}$,证毕.

又因为 $\operatorname{Im} T|_U = \operatorname{Im} T = \operatorname{span}(w_1, \dots, w_m)$,故 $T|_U$ 是满射变换.综上, $T|_U$ 是可逆变换.

14. 设 $v_1 \cdots, v_n$ 是V的一组基.定义 $T \in L(V, F^{n,1})$ 为Tv = M(v). 求证: T是一个可逆变换.

 $Proof \ \forall v \in V, \exists c_1, \cdots, c_n \in F, \$ 使得 $v = \sum_{i=1}^n c_i v_i.$ 从而

$$T\sum_{i=1}^{n} c_i v_i = \begin{pmatrix} c_1 & \cdots & c_n \end{pmatrix}^T$$

下证T是单射变换.令M(v)=0,则 $c_1=\cdots=c_n=0$,即v=0,从而T是单射变换. 再证T是满射变换. $\forall c_i \in F, \exists v \in V$,使得 $v=\sum_{i=1}^n c_i v_i$.因此T是满射变换,证毕.

15. 证明: 若 $T \in L(F^{n,1}, F^{m,1})$,则存在一个m - n矩阵A,使得 $\forall x \in F^{n,1}, Tx = Ax$. Proof 使用 $F^{n,1}$ 和 $F^{m,1}$ 的标准基.

定义T为 $T(x_1, \dots, x_n) = (\sum_{i=1}^m A_{1,i}x_i, \dots, \sum_{i=1}^m A_{n,i}x_i)$. 在该定义下,矩阵A为

$$\begin{array}{cccc}
x_1 & \cdots & x_n \\
Tx_1 \left(\begin{array}{cccc} A_{1,1} & \cdots & A_{1,n} \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
Tx_n \left(\begin{array}{cccc} A_{m,1} & \cdots & A_{m,n} \end{array} \right)
\end{array}$$

因此总是存在这样的 $A_{i,j}$, 证毕.

17. 设V是有限维向量空间且 ε 是L(V)的一个子空间,

其对所有 $S \in L(V)$ 和 $T \in \varepsilon$ 满足 $ST \in \varepsilon$ 或 $TS \in L(V)$. 求证: $\varepsilon = \{0\}$ 或 $\varepsilon = L(V)$. Proof 设 e_1, \dots, e_n 是V的一组基. 当 $\varepsilon = \{0\}$ 时, $\forall ST = TS = 0 \in \varepsilon$ 是显然的; 若 $\varepsilon \neq \{0\}$,则 $\exists T \in \varepsilon, T \neq 0$. 从而 $\exists s, t \in \{1, \dots, n\}, Te_s = \sum_{i=1}^n a_i e_i, Te_s \neq 0, a_t \neq 0$. 现在定义L(V)的一组基.令 $\varepsilon_{i,j}e_k = \delta_{i,k}e_j$,其中 $\delta_{i,k} = 0, i \neq k, \delta_{i,k} = 1, i = k$. 从而当 $\varepsilon_{i,j}$ 中 $\varepsilon_{i,j}$ 中 $\varepsilon_{i,j}$ 中为则取遍 $\varepsilon_{i,j}$ 中每一个值时, $\varepsilon_{i,j}$ 成为 $\varepsilon_{i,j}$ 以的一组基.

$$\varepsilon_{t,i}T\varepsilon_{i,s}e_j = \varepsilon_{t,i}T(\delta_{i,j}e_s) = \delta_{i,j}\varepsilon_{t,i}a_te_t = a_t\delta_{i,j}e_i$$

由于 $\varepsilon_{t,i}T\varepsilon_{i,s}\in\varepsilon$ 且 ε 且 ε 是L(V)的子空间,故 $\sum_{i=1}^{n}\varepsilon_{t,i}T\varepsilon_{i,s}e_{j}=a_{t}\sum_{i=1}^{n}\delta_{i,j}e_{i}$. 由于只有i=j时, $\delta_{i,j}=1$,因此除i=j的其它项被消去,得 $\sum_{i=1}^{n}\varepsilon_{t,i}T\varepsilon_{i,s}e_{j}=a_{t}e_{j}$. 即 $\sum_{i=1}^{n}\varepsilon_{t,i}T\varepsilon_{i,s}=a_{t}I$. 因此 $a_{t}I\in\varepsilon\to I\in\varepsilon$. 故而 $\forall S\in L(V), S=SI\in\varepsilon$,即 $\varepsilon=L(V)$.

19. 设 $T \in L(P(R))$ 满足T是单射变换,

且对于任意非零多项式 $p \in P(R)$ 满足 $\deg Tp \le \deg p$.

(a)证明: T是满射变换.

(b)证明:对于任意非零多项式 $p \in P(R)$ 都有 $\deg Tp = \deg p$.

(a.Proof): 由 $T \in L(P(R))$ 单射结合3.D.3得到 $\forall n \in N*, T|_{P_n(R)}$ 单射.

结合定理3.69, $T|_{P_n(R)}$ 是一个满射变换,从而T也是一个满射变换.

(b.Proof): 运用数学归纳法和反证法,设deg p = n + 1, deg Tp < n + 1.

由 3.D.19.a, $T|_{P_n(R)}$ 满射, 故 $\exists q \in P_n(R), Tp = T|_{P_n(R)}q$.

由T为单射得p=q,假设不成立,原命题得证.

9 Chapter 3.E

1. 设T是从V到W的映射.T的像是 $V \times W$ 的子集,并被定义为

graph of
$$T = \{(v, Tv) \in V \times W | v \in V\}$$

求证: T是线性变换和 graph of T是 $V \times W$ 的子空间等价.

Proof 设 $v_1, v_2 \in V$,则 $(v_1.Tv_1), (v_2, Tv_2) \in graph \ of \ T.$

若 graph of T是 $V \times W$ 的子空间,则 $(v_1 + v_2, Tv_1 + Tv_2) \in graph$ of T.

 $\overline{\mathbb{m}}(v_1 + v_2, T(v_1 + v_2)) \in graph \ of \ T.$

对于同一向量 $v_1 + v_2$, 其在W中的像必然相同, 即 $Tv_1 + Tv_2 = T(v_1 + v_2)$.

同理 $(\lambda v, \lambda T v) = (\lambda v, T(\lambda v))$, 即 $T(\lambda v) = \lambda T v$. 因此T是一个线性变换, 反之亦然.

4. 证明: $\prod_{i=1}^{m} L(V_i, W)$ 和 $L(\prod_{i=1}^{m} V_i, W)$ 同构.

Proof 定义 $v = (v_1, \dots, v_m) \in \prod_{i=1}^m V_i$, 其中 $v_i \in V_i$.

定义投影映射 $R_i^P \in L(\prod_{i=1}^m V_i, V_j)$ 为 $R_i^P(v) = v_j$.验证 R_i^P 的线性性.

 $R_i^P(c^{\alpha}v^{\alpha} + c^{\beta}v^{\beta}) = c^{\alpha}v_i^{\alpha} + c^{\beta}v_i^{\beta} = c^{\alpha}R_i^Pv^{\alpha} + c^{\beta}R_i^Pv^{\beta}.$

定义 $S = (S_1, \dots, S_m) \in \prod_{i=1}^m L(V_i, W)$,其中 $S_j \in L(V_j, W)$.

定义 $\Gamma \in L(\prod_{i=1}^m L(V_i, W), L(\prod_{i=1}^m V_i, W))$ 为 $\Gamma(S) = \sum_{i=1}^m S_i \circ R_i^P$. 验证 Γ 的线性性.

$$\Gamma(c^{\alpha}S^{\alpha} + c^{\beta}S^{\beta}) = c^{\alpha} \sum_{i=1}^{m} (S_i^{\alpha} \circ R_i^P) + c^{\beta} \sum_{i=1}^{m} (S_i^{\beta} \circ R_i^P) = c^{\alpha} \Gamma(S^{\alpha}) + c^{\beta} \Gamma(S^{\beta})$$

定义嵌入映射 $R_j^I \in L(V_j, \prod_{i=1}^m V_i)$ 为 $R_j^I(v_j) = (0, \cdots, v_j, \cdots, 0)$.验证 R_j^I 的线性性.

$$R_j^I(c^\alpha v_j^\alpha + c^\beta v_j^\beta) = (0, \cdots, c^\alpha v_j^\alpha + c^\beta v_j^\beta, \cdots, 0) = c^\alpha R_j^I v_j^\alpha + c^\beta R_j^I v_j^\beta.$$

 $\forall v_i \in V_i$, 定义 $S_i \in L(V_i, W)$ 为 $S_i = T \circ R_i^I$, 其中 $T \in L(\prod_{i=1}^m V_i, W)$.

定义 $\psi \in L(L(\prod_{i=1}^m V_i, W), L(\prod_{i=1}^m V_i, W))$ 为 $\psi(T) = (S_1, \dots, S_m) = S.$ 验证 ψ 的线性性.

$$\psi(c^{\alpha}T^{\alpha} + c^{\beta}T^{\beta}) = c^{\alpha}S^{\alpha} + c^{\beta}S^{\beta} = c^{\alpha}\psi(T^{\alpha}) + c^{\beta}\psi(T^{\beta})$$

下面验证 $\psi \circ \Gamma$ 和 $\Gamma \circ \psi$ 是单位变换.

$$(\psi \circ \Gamma)(S) = \psi \sum_{i=1}^{m} S_i \circ R_i^P = \psi \sum_{i=1}^{m} T \circ R_i^I \circ R_i^P = \psi(T) = S$$

$$(\Gamma \circ \psi)(T) = \Gamma(S) = \sum_{i=1}^{m} S_i \circ R_i^P = \sum_{i=1}^{m} T \circ R_i^I \circ R_i^P = T$$

6. 证明: V^n 和 $L(F^n, V)$ 同构.

Proof 定义 $v = (v_1, \dots, v_n) \in V^n$,其中 $v_i \in V_i$; 定义 $x = (x_1, \dots, x_n) \in F^n$,其中 $x_i \in F$. 定义投影映射 $R_i \in (F^n, V)$ 为 $R_i(x) = x_i v_i$.验证 R_i 的线性性.

 $R_i(c^{\alpha}x^{\alpha} + c^{\beta}x^{\beta}) = (c^{\alpha}x_i^{\alpha} + c^{\beta}x_i^{\beta})v_i = c^{\alpha}R_i(x^{\alpha}) + c^{\beta}R_i(x^{\beta}).$

定义 $\Gamma \in L(V^n, L(F^n, V))$ 为 $\Gamma(v) = \sum_{i=1}^n R_i$.验证 Γ 的线性性.

$$\Gamma(c^{\alpha}v^{\alpha}+c^{\beta}v^{\beta}) = \sum_{i=1}^{n}(c^{\alpha}R_{i}^{\alpha}+c^{\beta}R_{i}^{\beta}) = c^{\alpha}\sum_{i=1}^{n}R_{i}^{\alpha}+c^{\beta}\sum_{i=1}^{n}R_{i}^{\beta} = c^{\alpha}\Gamma(v^{\alpha})+c^{\beta}\Gamma(v^{\beta})$$

下面证明Γ是单射变换.令 $\sum_{i=1}^{n} R_i = \sum_{i=1}^{n} x_i v_i = 0$. 定义 $e_1, \dots, e_n \in F^n$ 是 F^n 的标准基. 令 $x_i = e_i$,则可得 $\forall i = 1, \dots, n, v_i = 0$,即v = 0.

下面证明Γ是满射变换. $\forall R \in L(F^n, V)$,定义 $v \in V^n$ 为 $v = (Re_1, \dots, Re_n)$,考虑($\Gamma(v)$)(x).

 $\forall x \in F^n, (\Gamma(v))(x) = (\sum_{i=1}^n Re_i)(x) = R \sum_{i=1}^n x_i e_i = R(x).$

因此 $\forall R \in L(F^n, V), \exists v = (Re_1, \dots, Re_n),$ 使得 $\Gamma(v) = R,$ 证毕.

7. 设U和W是V的子空间, $v \in V, u \in U, v + U = u + W$,求证: U = W. $Proof\ U = (u - v) + W \neq V$ 的子空间,即 $u - v \in W \Rightarrow U = W$.

8. 证明: V的非空子集A是V的仿射集的充要条件是 $\forall v, w \in A, \lambda \in F, \lambda v + (1 - \lambda)w \in A$. *Proof* 充分性: 设A = a + U, 其中 $a \in A \perp U \neq V$ 的一个子空间.

故存在 $v, w \in A$,满足 $v = a + u_1, w = a + u_2$,

得 $\lambda(a+u_1)+(1-\lambda)(a+u_2)=a+(\lambda u_1+(1-\lambda)u_2)\in A.$

必要性: 即存在 $a \in A$ 和V的一个子空间U, 使得 $v - a \in U$, $w - a \in U$.

从而 $\lambda v + (1 - \lambda)w \in a + U = A$,即A是V的一个仿射集.

这是仿射集的第二定义.

9. 设 A_1 和 A_2 是V的仿射集.求证: $A_1 \cap A_2 = \phi$ 或也是仿射集.

 $Proof\ A_1 \cap A_2 = \phi$ 的情况是平凡的.

考虑 $A_1 \cap A_2 \neq \phi$.若 $A_1 \cap A_2 = \{v\}$,则 $A_1 \cap A_2$ 是仿射集.

若交集不止一点,则取 $v, w \in A_1 \cap A_2$,根据3.E.8,

 $\forall v, w \in A_1(A_2), \lambda \in F, \lambda v + (1 - \lambda)w \in A_1(A_2)$,从而 $\lambda v + (1 - \lambda)w \in A_1 \cap A_2$. 即 $A_1 \cap A_2$ 是仿射集,证毕.

- (a)证明: A是V的一个仿射集.
- (b)证明: V中任意包含 v_1, \dots, v_m 的仿射集都必然包含A.
- (c)证明: V中存在某个向量v和某个满足 $\dim U < m-1$ 的子空间U,使得A = v + U.
- a.Proof 取A中的两点 $\sum_{i=1}^{m} \lambda_i v_i, \sum_{i=1}^{m} \mu_i v_i$,考虑 $\gamma \sum_{i=1}^{m} \lambda_i v_i + (1-\gamma) \sum_{i=1}^{m} \lambda_i v_i$.

由于 $\gamma \sum_{i=1}^{m} \lambda_i + (1-\gamma) \sum_{i=1}^{m} \mu_i = 1$, 故根据3.E.8,

- $\gamma \sum_{i=1}^{m} \lambda_i v_i + (1-\gamma) \sum_{i=1}^{m} \mu_i v_i \in A$,即A是V的一个仿射集.
- b.Proof 根据3.E.11.a, A是一个仿射集,

因此存在 $u_0 \in V$ 和V的一个子空间U,满足 $A = u_0 + U$.

因此 $\forall i = 1, \dots, m$,都有 $u_i \in U$,使得 $v_i = u_0 + u_i$. 考虑 $\forall v = \sum_{i=1}^m \lambda_i v_i \in A$.

将 $v_i = u_0 + u_i$ 代入,有 $\sum_{i=1}^m \lambda_i (u_0 + u_i) = u_0 + \sum_{i=1}^m \lambda_i u_i$. 因此 $\sum_{i=1}^m \lambda_i u_i \in U$.

同时, $\sum_{i=1}^{m} \lambda_i u_i \in \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m)$, 因此 $U \subseteq \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m)$.

根据定理2.7, $\operatorname{span}(u_1, \dots, u_m)$ 是能包含 u_1, \dots, u_m 的最小子空间.

能够包含 u_1, \dots, u_m 的子空间必然包含U,也即能够包含 v_1, \dots, v_m 的仿射集必然包含A.

c.Proof 将 3.E.11.a 中的 u_0 替换成 v_1 ,则 $\forall i = 2, \dots, m, u_i = v_i - v_1$.

因此 $A = u_0 + U = u_0 + \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m) = v_1 + \operatorname{span}(v_2 - v_1, \dots, v_m - v_1).$

显然, U就是满足要求的子空间.

12. 设U是V的一个子空间且V/U是有限维向量空间,求证:V和 $U \times (V/U)$ 同构.

Proof 根据定理2.34,存在V的一个子空间W,使得 $V = U \oplus W$,

从而 $\forall v \in V, \exists! u \in U, w \in W, v = u + w.$

现在定义 $T \in L(V, U \times (V/U))$ 为Tv = (u, v + U),令Tv = 0,则u = 0且v + U = 0 + U.

由于v + U = w + u + U = w + U且 $w \notin U$, 得w = 0, 从而Ker $T = \{0\}$, 即T为单射变换.

由 $\dim (U \times (V/U)) = \dim V$ 得到T是满射变换.综上,T为可逆变换,证毕.

13. 设U是V的一个子空间且 $v_1 + U$, \cdots , $v_m + U$ 是V/U的一组基,

 u_1, \dots, u_n 是U的一组基.求证: $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n$ 是V的一组基.

Proof 先证 $V = span(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n)$.

 $\forall v + U \in V/U, \exists a_i \in F$,使得 $v + U = \sum_{i=1}^m a_i(v_i + U) = \sum_{i=1}^m a_i v_i + U$.

从而 $v-\sum_{i=1}^m a_i v_i \in U$,即日 $u \in \operatorname{span}(u_1, \cdots, u_n) \in U, v-\sum_{i=1}^m a_i v_i = u.$

最终 $v = \sum_{i=1}^{m} a_i v_i + u \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n)$,证毕.

再证 $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n$ 线性无关.由于 $v_1 + U, \dots, v_m + U \neq V/U$ 的一组基,

因此 v_1, \dots, v_m 线性无关且span $(v_1, \dots, v_m) \cap U = \{0\}.$

根据定理2.34和2.B.8, $V = \text{span}(v_1, \dots, v_m) \oplus U$, 即 $v_1, \dots, v_m, u_1, \dots, u_n$ 是V的一组基.

- 14. 设 $U = \{(x_1, x_2, \dots) \in F^{\infty} | x_i \neq 0 \}$ 只对有限多的i成立.
- (a)证明U是F[∞]的一个子空间.
- (b)证明 F^{∞}/U 是无限维向量空间.
- a.Proof U中任意元素的加法或数乘都不会使得其中的非零元素增加到无限多个.
- b.Proof 我们的目标是构造一列无限长的向量 $e_1, \dots, e_m, \dots \notin U$,

使得 $e_1 + U, \dots, e_m + U, \dots$ 线性无关. 从而根据2.A.14, F^{∞}/U 是无限维向量空间.

 $\phi e(p)$ 是e中第p个槽里的数字.构造向量列 $e_m(p)$

$$e_m(p) = 1$$
, if $(p-1) \mod m = 0$
= 0, otherwise

可以证明这些向量线性无关,从而完成证明.

18. 设U是V的一个子空间且V/U是有限维向量空间.

求证:存在V的另一个子空间W,使得dim $W = \dim V/U$ 且 $V = U \oplus W$.

Proof 由于V/U是有限维向量空间,设 $v_1 + U, \dots, v_m + U$ 是V/U的一组基.

从而 $\forall v + U \in V/U, v + U = \sum_{i=1}^{m} a_i(v_i + U) = \sum_{i=1}^{m} a_i v_i + U.$

即 $v - \sum_{i=1}^{m} a_i v_i = u \in U, v = \sum_{i=1}^{m} a_i v_i + u$,得到 $V = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m) + U$.

下证 v_1, \dots, v_m 线性无关且 $\operatorname{span}(v_1, \dots, v_m) \cap U = \{0\}.$

 $\sum_{i=1}^{m} a_i(v_i + U) = \sum_{i=1}^{m} a_i v_i + U = U \Rightarrow a_1 = \dots = a_m = 0$, $\mathbb{P}[v_1, \dots, v_m]$ 线性无关.

然而 $v_0 \in U \Rightarrow v_0 + U = U \Rightarrow a_1 = \dots = a_m = 0.$

矛盾, 假设不成立, 令 $W = \text{span}(v_1, \dots, v_m)$, 原命题即得证.

19. 设 $T \in L(V, W)$ 且U是V的一个子空间.令 π 指代从V到V/U的商变换.

求证: 存在 $S \in L(V/U, W)$ 满足 $T = S \circ \pi \neq U \subset \text{Ker } T$ 的充要条件.

Proof 必要性: 设存在 $S \in L(V/U, W)$ 满足 $T = S \circ \pi$,

则对于 $\forall u \in U$,都有 $Tu = S \circ \pi(u) = S(0) = 0$. 即 $\forall u \in U, u \in \text{Ker } T$,证毕.

充分性: 定义 $S \in L(V/U, W)$ 为S(v + U) = Tv.

为了验证定义的合法性,设 $v_1 + U = v_2 + U$,需证明 $Tv_1 = Tv_2$.

 $v_1 + U = v_2 + U \Rightarrow v_1 - v_2 \in U \subseteq \text{Ker } T$,因此 $T(v_1 - v_2) = 0$,即 $Tv_1 = Tv_2$.

因此, $S \circ \pi(v) = S(v + U) = Tv$, 证毕.

- 20. 设U是V的一个子空间.定义 $\Gamma \in L(L(V/U,W),L(V,W))$ 为 $\Gamma(S) = S \circ \pi$.
- (a)证明 Γ 是线性变换.
- (b)证明Γ是单射变换.
- (c)证明Im $\Gamma = \{T \in L(V, W) | \forall u \in U, Tu = 0\}.$

a.Proof

$$\Gamma(\lambda S_1 + \mu S_2) = (\lambda S_1 + \mu S_2) \circ \pi$$
$$\lambda S_1 \circ \pi + \mu S_2 \circ \pi = \lambda \Gamma(S_1) + \mu \Gamma(S_2)$$

 $b.Proof \ \diamondsuit \Gamma(S)(v) = S \circ \pi(v) = S(v+U) = 0.$

由于对于 $\forall v+U\in V/U$,S(v+U)=0,故S=0,即Ker $\Gamma=0$,证毕.

c.Proof 若 $T \in \text{Im } \Gamma$,则 $\exists S \in L(V/U,W)$,使得 $T = S \circ \pi$.

根据3.E.18, $U \subseteq \text{Ker } T$. 因此对于 $\forall T \in \text{Im } \Gamma$, 有 $\forall u \in U, Tu = 0$.

10 Chapter 4

Theorem 4.8. 设 $p, s \in P(F), s \neq 0$,则存在唯一的 $q, r \in P(F)$ 使得 $p = sq + r, \deg r < \deg s$. Proof 令deg $p = n, \deg s = m$.由deg $p = \deg s + \deg q, \deg r < \deg s$. 因此 $q \in P_{n-m}(F), r \in P_{m-1}(F)$. 定义 $T : P_{n-m}(F) \times P_{m-1}(F) \to P_n(F)$ 为

$$T(q,r) = sq + r = p$$

首先验证该变换是线性变换.

$$T(c_1q_1 + c_2q_2, c_1r_1 + c_2r_2) = s(c_1q_1 + c_2q_2) + (c_1r_1 + c_2r_2)$$
$$= c_1(sq_1 + r_1) + c_2(sq_2 + r_2) = c_1T(q_1, r_1) + c_2T(q_2, r_2)$$

如果该变换是一个单射变换,则对于任意给定的p, s,其商多项式和余数多项式均唯一;如果该变换是一个满射变换,则对于任意给定的p, s,都有对应的商多项式和余数多项式.下面将证明两条性质都是成立的,先从单射开始.

令sq + r = p = 0.由于deg $r < \deg sq$,因此 $sq \neq -r \Rightarrow sq = 0 \land r = 0 \Rightarrow q = 0 \land r = 0$. 即T是单射变换,且下证该变换是满射变换。

$$\dim (P_{n-m}(F) \times P_{m-1}(F)) = \dim P_{n-m}(F) + \dim P_{m-1}(F)$$
$$= (n-m+1) + (m-1+1) = n+1 = \dim P_n(F)$$

两者采用的标准基一致,因此根据定理2.41, $\dim \operatorname{Im} T = \dim P_n(F)$,从而T是满射变换. 于是T是可逆变换,存在性和唯一性均得证.

11 Chapter 5.A

- 1. 设 $T \in L(V)$ 且U是V的一个子空间.
- (a)证明: 若 $U \subseteq \text{Ker } T$,则U是T的不变子空间.
- (b)证明:若Im $T \subseteq U$,则U是T的不变子空间.
- a. Proof $\forall u \in U, Tu = 0 \in U$.
- $b.Proof \ \forall u \in U, Tu \in Im \ T \subseteq U.$
- 2. 设 $S, T \in L(V)$ 满足ST = TS.
- (a)证明: Ker S是T的不变子空间.
- (b)证明: Im S是T的不变子空间.
- $a.Proof \ \forall v \in \operatorname{Ker} S, Sv = 0 \Rightarrow STv = TSv = 0 \Rightarrow Tv \in \operatorname{Ker} S.$
- $b.Proof \ \forall Sv \in \text{Im } S, T(Sv) = S(Tv) \in \text{Im } S.$
- 4. 设 $T \in L(V)$ 且 U_1, \dots, U_m 都是V的不变子空间.求证: $\sum_{i=1}^m U_i$ 是 V的不变子空间. Proof 由于 $\forall u \in \sum_{i=1}^m U_i, \exists u_i \in U_i, u = \sum_{i=1}^m u_i 且 U_1, \dots, U_m$ 都是V的不变子空间,得到 $\forall i = 1, \dots, m, Tu_i \in U_i, Tu = \sum_{i=1}^m Tu_i \in \sum_{i=1}^m U_i$.
- 5. 设 $T \in L(V)$ 且 U_1, \dots, U_m 都是V的不变子空间. 求证: $\bigcap_{i=1}^m U_i$ 是 V的不变子空间. Proof 设 $u \in \bigcap_{i=1}^m U_i$,则 $\forall i = 1, \dots, m, Tu \in U_i$. 因此 $\forall u \in \bigcap_{i=1}^m U_i, Tu \in \bigcap_{i=1}^m U_i$,证毕.
- 6. 证明或给出反例: 若V是有限维向量空间且V是U的一个子空间. 若U满足对于V上的任意算子T,U都是T的不变子空间,则有 $U = \{0\}$ 或U = V. Proof 由于U是V的一个子空间且V是有限维向量空间,不妨设 $\{0\} \subset U \subset V$. 令 u_1, \cdots, u_m 为U的一组基, $u_1, \cdots, u_m, v_1, \cdots, v_n$ 是V的一组基. 故一定存在 $T \in L(V)$,使得 $Tu_i = v_j \notin U, i = 1, \cdots, m, j = 1, \cdots, n$. 从而U不是不变子空间,因此U只能为 $\{0\}$ 或V.
- 8. 定义 $T \in L(F^2)$ 为T(w,z) = (z,w).给出T的所有特征值和特征向量. Proof 设 $T(w,z) = \lambda(w,z)$,得到 $\lambda w = z$ 且 $\lambda z = w$,联立得到 $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$. 当 $\lambda = 1$ 时,对应的特征向量为(1,1);当 $\lambda = -1$ 时,对应的特征向量为(1,-1).

- 10. 定义 $T \in L(F^n)$ 为 $T(x_1, \dots, x_n) = (x_1, \dots, nx_n)$.
- (a)给出T的所有特征值和特征向量.
- (b)给出T的所有不变子空间.

 $a.Proof\ T(x_1,\dots,x_n)=(\lambda x_1,\dots,\lambda x_n)=(x_1,\dots,nx_n).$ 因此只能有 $\lambda_i=i,x_{j\neq i}=0.$

故T共有n个特征值 $1, \dots, n$,第i个特征值对应的特征向量是 $(0, \dots, 1^i, \dots, 0)$.

b.Proof 设 e_1, \dots, e_n 是 F^n 的标准基.

根据5.A.10.a, $\forall i = 1, \dots, n, U_i = \text{span}(e_i)$ 都是T的不变子空间.

又根据5.A.4,其中任意若干 U_i 之和都是T的不变子空间.

12. 定义 $T \in P_4(R)$ 为(Tp)(x) = xp'(x).给出T的所有特征值和特征向量.

Proof $(Tp)(x) = xp'(x) = \sum_{i=1}^{4} ia_i x^i = \lambda p(x) = \lambda \sum_{i=0}^{m} a_i x_i$.

得到 $a_0 = 0$ 且 $\lambda a_i = ia_i$. 因此 $\lambda = 1, 2, 3, 4$,对应的特征向量为 $a_1 x, a_2 x^2, a_3 x^3, a_4 x^4$.

14. 设 $V = U \oplus W$, 其中U和W都是V的非零子空间.

定义 $P \in L(V)$ 为 $P(u+w) = u, u \in U, w \in W$.给出T的所有特征值和特征向量.

Proof $P(u+w) = \lambda(u+w) = u \Rightarrow \lambda = 1, w = 0$ $\exists \lambda = 0, u = 0$.

因此T有0和1两个特征值,对应的特征向量分别是W和U中所有非零向量.

- 15. 设 $T \in L(V)$ 且 $S \in L(V)$ 是可逆变换.
- (a)证明: $T和S^{-1}TS$ 有相同的特征值.
- (b)给出T和 $S^{-1}TS$ 的特征向量之间的关系.

a.Proof 设 $\lambda \in F$ 和 $v \in V$ 满足 $Tv = \lambda v$. 考虑 $S^{-1}v$.有 $(S^{-1}TS)(S^{-1}v) = (S^{-1}T)v = \lambda S^{-1}v$. 因此 $Tv = \lambda v \Rightarrow (S^{-1}TS)(S^{-1}v) = \lambda S^{-1}v$.

b.Proof 根据5.A.15.a, $S^{-1}v$ 是 $S^{-1}TS$ 的特征向量等价于v是T的特征向量.

- 21. 设 $T \in L(V)$ 是可逆变换.
- (a)设 $\lambda \in F$ 且 $\lambda \neq 0$. 证明: $\lambda \in T$ 的特征值和 $\lambda^{-1} \in T^{-1}$ 的特征值等价.
- (b)证明T和 T^{-1} 有相同的特征向量.
- a. Proof $Tv = \lambda v \Rightarrow T^{-1}Tv = \lambda T^{-1}v \Rightarrow T^{-1}v = \lambda^{-1}v$.
- b.Proof 根据5.A.21.a,若v是T的一个特征向量,则v也是 T^{-1} 的一个特征向量。

23. 设V是有限维向量空间且 $S, T \in L(V)$.求证: ST和TS有相同的特征值. Proof 设 $(ST)v = \lambda v$.考虑Tv, 有 $(TS)(Tv) = T((ST)v) = T(\lambda v) = \lambda Tv$. 若 $v \notin \text{Ker } T$, 原式得证; 若 $v \in \text{Ker } T$, 则ST和TS都有特征值0.

- 24. 设A是n-n矩阵.定义 $T \in L(F^n)$ 为Tx = Ax.
- (a)矩阵每行元素之和均为1.证明1是矩阵的特征值.
- (b)矩阵每列元素之和均为1.证明1是矩阵的特征值.
- a.Proof 不妨先猜测特征向量.定义 $x \in F^n$ 为 $(1, \dots, 1)^T$.

$$(A-I)x = \left(\sum_{j=1}^{n} A_{1,j} - 1 \quad \cdots \quad \sum_{j=1}^{n} A_{n,j} - 1\right)^{T} = 0$$

因此1确实是T的特征值.

b.Proof

$$x^{T}(A-I) = \left(\sum_{i=1}^{n} A_{i,1} - 1 \cdots \sum_{i=1}^{n} A_{i,n} - 1\right) = 0$$

因此1确实是T的特征值.

28. 设V是有限维向量空间.

 $T \in L(V)$ 满足任意维数为dim V - 1的子空间都是不变子空间.求证: $T = \lambda I, \lambda \in F$.

Proof 设 v_1, \dots, v_m 是V的一组基.则 $\exists a_i^j \in F, Tv_j = \sum_{i=1}^m a_i^j v_i$.

我们不妨先考虑所有包含 $span(v_1)$ 的且维数为 $dim\ V-1$ 的子空间.

设 $U_i = \operatorname{span}(v_i)$,这些子空间的统一形式可以被写作 $\sum_{i=1}^m U_i (i \neq i_0, i_0 \neq 1)$.

由于该子空间不变,故 $Tv_1 = \sum_{i=1}^m a_i^1 v_i \in \sum_{i=1}^m U_i (i \neq i_0)$.

因此 $a_{i_0}=0$.由于 i_0 可以取遍每一个不为1的值,故 $a_2^1=\cdots=a_n^1=0$,即 $Tv_1=a_1^1v_1$.

同理, $\forall i = 1, \dots, m, Tv_i = a_i^i v_i$ 均成立, 可以推断任意非零向量均为T的特征向量.

根据5.A.26, $T = \lambda I, \lambda \in F$.

30. 设 $T \in L(R^3)$ 且 $-4,5,\sqrt{7}$ 是T的特征值. 求证:存在 $x \in R^3$,使得 $(T-9I)x = (-4,5,\sqrt{7})$. $Proof\ T \in L(R^3)$ 最多拥有3个特征值,即9不是T的特征值.从而T-9I可逆,即满射,证毕.

31. 设V是有限维向量空间且 $v_1, \dots, v_m \in V$.

求证: v_1, \dots, v_m 线性无关等价于 v_1, \dots, v_m 是某 $T \in L(V)$ 对应不同特征值的特征向量. *Proof* 必要性: 根据定理5.10证毕.

充分性:由于 v_1, \dots, v_m 线性无关,可以令 $v_1, \dots, v_m, v_{m+1}, \dots, v_n$ 为V的一组基. 定义 $Tv_i = iv_i, 1 = 1, \dots, n$ 即可.

32. 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in R.$ 求证: $e^{\lambda_1 x}, \dots, e^{\lambda_n x}$ 在由实值函数组成的函数空间中线性无关. Proof 令 $V = \mathrm{span}(e^{\lambda_1 x}, \dots, e^{\lambda_n x})$,并定义 $T \in L(V)$ 为Tf = f'.由于 $(e^{\lambda_i x})' = \lambda_i e^{\lambda_i x}$,即 $Tf_i = \lambda_i f_i$,故 $e^{\lambda_i x}$ 是T的特征向量. 根据定理5.10, $e^{\lambda_1 x}, \dots, e^{\lambda_n x}$ 线性无关.

33. 设 $T \in L(V)$.证明: $T/(\operatorname{Im} T) = 0$. Proof $\forall v \in V, (T/(\operatorname{Im} T))(v + (\operatorname{Im} T)) = Tv + \operatorname{Im} T = \operatorname{Im} T$.

12 Chapter 5.B

Theorem 5.27. 对于任意的有限维复向量空间V和任意的 $T \in L(V)$,总存在V的一组基,使得线性算子T的矩阵是上三角矩阵.

Proof 使用数学归纳法.dim V = 1的情况显然成立.

现在假设对于任意的W满足 $\dim W < \dim V$,W都满足条件.

根据定理5.21,该复向量空间必存在一个特征值 λ 及对应的特征向量 v_1 .

令 $U = \text{span}(v_1)$,考虑商空间V/U,dim V/U = n - 1,因此可以对其使用假设.

构造T在V/U上的诱导变换T/U满足 $\forall v + U \in V/U, (T/U)(v + U) = Tv + U.$

根据假设,V/U存在一组基 v_2+U, \cdots, v_n+U 满足 $(T/U)(v_i+U) \in \operatorname{span}(v_2+U, \cdots, v_n+U)$.

根据3.E.13, v_1, \dots, v_n 是V的一组基,且满足 $\forall i = 1, \dots, n, Tv_i \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_i)$.

1. 设 $T \in L(V)$ 且存在 $n \in N^+$ 使得 $T^n = 0$. 求证: I - T是可逆,且 $(I - T)^{-1} = \sum_{i=0}^{n-1} T^i$. $Proof (I - T) \sum_{i=0}^{n-1} T^i = \sum_{i=0}^{n-1} T^i - \sum_{i=1}^n T^i = I - T^n = I$.

3. 设 $T \in L(V)$,满足 $T^2 = I$ 且-1不是T的特征值.证明T = I. $Proof\ T^2 = I \Rightarrow (T+I)(T-I) = 0$,因此1和-1至少有一个是T的特征值. 而-1不是T的特征值,因此T = I.

4. 设 $P \in L(V)$ 满足 $P^2 = P$.证明 $V = \text{Ker } P \oplus \text{Im } P$.

Proof 对于 $\forall v \in V, v = Pv + (v - Pv).$

显然 $Pv \in \text{Im } P$,且 $P(v-Pv) = (P-P^2)v = 0 \Rightarrow v-Pv \in \text{Ker } P$,因此V = Im P + Ker P. 再考虑 $v \in \text{Ker } P \cap \text{Im } P$,因此 $\exists u \in V$,使得Pu = v,得 $v = Pu = P^2u = Pv = 0$,证毕.

5. 设 $S, T \in L(V)$ 且S是可逆变换.设 $p \in P(F)$ 是一个多项式.

求证: $p(STS^{-1}) = Sp(T)S^{-1}$

Proof 对于 $Sv \in V$,有 $(STS^{-1})^m(Sv) = (STS^{-1})^{m-1}(S(Tv)) = \cdots = (ST^m)v$.

$$p(STS^{-1})(Sv) = \sum_{i=0}^{m} a_i (STS^{-1})^m (Sv) = \sum_{i=0}^{m} a_i (ST^m)v = Sp(T)v = Sp(T)S^{-1}(Sv)$$

6. 设 $T \in L(V)$ 且U是T下的不变子空间.

求证:对于任意多项式 $p \in P(F)$, U都是p(T)下的不变子空间.

Proof 使用数学归纳法.先验证n=1的情况.

 $\forall u \in U, (a_0I + a_1T)u = a_0u + a_1(Tu) \in U$,情况成立.

接着假设结论在次数为n时成立,即 $\forall u \in U, p_n(T)u = \sum_{i=0}^n a_i T^i u \in U.$

下面验证次数为n+1的情况. $\forall u \in U, p_{n+1}(T)u = \sum_{i=0}^{n+1} a_i T^i u = \sum_{i=0}^n a_i T^i u + a_{n+1} T^{n+1} u$. 由于 $\sum_{i=0}^n a_i T^i u \in U, a_{n+1} T^{n+1} u \in U$,故 $p_{n+1}(T)u \in U$,证毕.

9. 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V)$,存在 $v \neq 0 \in V$.

令p是能使得p(T)v = 0的次数最低的多项式.求证: p的所有零点都是T的特征值.

Proof 使用反证法.设∃ $\lambda \in F, p(\lambda) = 0$ 但 $T - \lambda I$ 可逆.

根据代数基本定理,存在 $q(T) \in L(V)$,使得 $p(T) = (T - \lambda I)q(T)$, deg $q < \deg p$.

因此q(T)不能满足q(T)v = 0.但是 $v \neq 0$,因而 $(T - \lambda I)v \neq 0$.

因此 $p(T)v = (T - \lambda I)q(T)v \neq 0$,矛盾,从而原命题得证.

11. 设 $T \in L(V)$ 和一个多项式 $p \in P(C)$, $\alpha \in C$.

求证: $\alpha \neq p(T)$ 的特征值和存在T的特征值 λ 使得 $\alpha = p(\lambda)$ 等价.

Proof 必要性: 若 $Tv = \lambda v$ 且 $\alpha = p(\lambda)$, 则 $p(T)v = \sum_{i=0}^{n} a_i T^i v = \sum_{i=0}^{n} a_i \lambda^i v = p(\lambda)v$.

充分性: $\exists v \neq 0, Tv = \alpha v \Rightarrow (p(T) - \alpha I)$ 不可逆.

因此 $p(T) - \alpha I = c \prod_{i=1}^{n} (T - \lambda_i I)$ 不可逆,即至少存在一个 λ_i 使得 $T - \lambda_i I$ 不可逆,

即 λ_i 是T的特征值,因此 $p(T)v = p(\lambda_i)v = \alpha v$.

13. 设W是复向量空间且 $T \in L(W)$ 没有特征值.

求证: 若U在T下不变,则 $U = \{0\}$ 或者U为无限维向量空间.

Proof {0}的情况显然成立.现在假设U是非零有限维复向量空间.

则 $T|_U \in L(U)$ 必有特征值 λ ,即 $T|_U = \lambda u$.从而 $T \in L(W)$ 实际上有一个特征值 λ ,矛盾.

16. $\varphi \varphi : P_n(C) \to V$ 为 $\varphi p = p(T)v$,以此证明定理5.21.

Proof 先证明 φ 是线性变换.

$$\varphi(\lambda p + \mu q) = (\lambda p + \mu q)(T)v = (\lambda p(T) + \mu q(T))v = \lambda p(T)v + \mu q(T)v = \lambda(\varphi p) + \mu(\varphi q)$$

由于dim $P_n(C) = n + 1$, dim V = n, 因此该变换不是单射变换,

也即存在 $v \neq 0$ 使得 $p(T)v = \sum_{i=0}^{n} a_i(T^i v) = 0$,后文证明与原文相同.

13 Chapter 5.C

1. 设 $T \in L(V)$ 可对角化.证明 $V = \text{Ker } T \oplus \text{Im } T$.

Proof 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的所有非零特征值.

由于T可对角化,故根据定理5.41, $V = E(0,T) + \bigoplus_{i=1}^{m} E(\lambda_i,T)$.

考虑 $v_i \in E(\lambda_i, T)$,有 $Tv_i = \lambda_i v_i, v_i = \frac{1}{\lambda_i} Tv_i$.

因此 $T(E(\lambda_i, T)) \subseteq E(\lambda_i, T), E(\lambda_i, T) \subseteq T(E(\lambda_i, T)).$

即Im $T = \bigoplus_{i=1}^{m} E(\lambda_i, T)$ 且Ker T = E(0, T),证毕.

3. 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V)$.证明以下三个命题等价:

$$(a)V = \operatorname{Ker} T \oplus \operatorname{Im} T$$
 $(b)V = \operatorname{Ker} T + \operatorname{Im} T$ $(c)\operatorname{Ker} T \cap \operatorname{Im} T = \{0\}$

Proof 下证 $a \Rightarrow b \Rightarrow c \Rightarrow a. \ a \Rightarrow b$ 是显然的.

假设b成立.根据定理2.43和3.22,

 $\dim\,V=\dim\,\mathrm{Ker}\;T+\dim\,\mathrm{Im}\;T$

 $\dim V = \dim \operatorname{Ker} T + \dim \operatorname{Im} T - \dim (\operatorname{Im} T \cap \operatorname{Ker} T)$

得到dim (Im $T \cap \text{Ker } T$) = 0 \Rightarrow Ker $T \cap \text{Im } T = \{0\}$.

假设c成立,令 u_1, \dots, u_m 和 w_1, \dots, w_n 分别为Ker T和Im T的一组基.

根据2.B.8, $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n$ 是T的一组基. 从而 $V = \text{Ker } T \oplus \text{Im } T$,证毕.

5. 设V是有限维复向量空间且 $T \in L(V)$.设 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的不同特征值.

证明: 若 $\forall i = 1, \dots, m, V = E(\lambda_i, I) \oplus \text{Im} (T - \lambda_i I)$,则T可对角化.

Proof 使用数学归纳法,当dim V = 1时, $V = E(\lambda_1, T)$, Im $(T - \lambda_1 I) = \{0\}$,显然成立.

现假设对于任意的W满足 $\dim W < \dim V$,结论均成立.

由于 $\operatorname{Im}(T-\lambda_1 I)$ 是T下的不变子空间且 $\operatorname{dim}\operatorname{Im}(T-\lambda_1 I)<\operatorname{dim}V$,故可以对其使用归纳.

令 $\operatorname{Im}(T - \lambda_1 I) = U.T|_U$ 的特征值为 $\lambda_2, \dots, \lambda_m$, 故 $U = \bigoplus_{i=2}^m E(\lambda_i, T|_U)$.

以下将证明 $\forall i = 2, \dots, m, E(\lambda_i, T) \subseteq E(\lambda_i, T|_U)$, 设 $\forall i = 2, \dots, m, v_i^{\alpha} \in E(\lambda_i, T) \subseteq V$.

故司 $v_j^{\beta} \in E(\lambda_i, T|_U), v_i^{\alpha} = v_1^{\alpha} + \sum_{j=2}^m v_j^{\beta}.$ 因而 $v_i^{\alpha} - v_i^{\beta} = v_1^{\alpha} + \sum_{j=2}^m v_j^{\beta} (j \neq i).$

根据定理5.10, 若这些向量为T的特征向量, 那么它们必须线性无关.

然而它们的系数均为1,因此它们只能为零向量,这表明 $v_i^{\alpha} - v_i^{\beta} = v_i^{\alpha} = v_i^{\beta} = 0$.

因此 $v_i^{\alpha} = v_i^{\beta} \in E(\lambda_i, T|_U)$,即 $E(\lambda_i, T) \subseteq E(\lambda_i, T|_U)$.

结合 $E(\lambda_i, T|_U) \subseteq E(\lambda_i, T)$, 得到 $E(\lambda_i, T|_U) = E(\lambda_i, T)$.

于是 $U = \bigoplus_{i=2}^m E(\lambda_i, T), V = E(\lambda_1, T) \oplus U = \bigoplus_{i=1}^m E(\lambda_i, T),$ 证毕.

6. 设V是有限维向量空间.

 $T \in L(V)$ 有dim V个不同的特征向量, $S \in L(V)$ 有和T相同的特征向量. 求证: ST = TS. Proof 令dim V = n,设 v_1, \dots, v_n 是S, T的特征向量.

根据特征向量的独立性, v_1, \dots, v_n 是V的一组基.

设 $\forall i = 1, \dots, m, Tv_i = \lambda_i^{\alpha} v_i, Sv_i = \lambda_i^{\beta} v_i.$

$$(ST)v = (ST)\sum_{i=1}^{n} a_i v_i = S\sum_{i=1}^{n} a_i \lambda_i^{\alpha} v_i = \sum_{i=1}^{n} a_i \lambda_i^{\beta} \lambda_i^{\alpha} v_i$$
$$(TS)v = (TS)\sum_{i=1}^{n} a_i v_i = T\sum_{i=1}^{n} a_i \lambda_i^{\beta} v_i = \sum_{i=1}^{n} a_i \lambda_i^{\alpha} \lambda_i^{\beta} v_i$$

显然ST = TS.

12. 设V是有限维向量空间且dim $V = n.R, T \in L(V)$ 都有特征值 $\lambda_1, \dots, \lambda_n$. 求证:存在可逆变换 $S \in L(V)$,使得 $R = S^{-1}TS$.

Proof 根据定理5.44,显然R,T均可对角化.

设 $v_1^{\alpha}, \dots, v_n^{\alpha}$ 和 $v_1^{\beta}, \dots, v_n^{\beta}$ 分别是 $R, T = \lambda_i$ 对应的特征向量.

根据定理5.10和2.39, $v_1^{\alpha}, \dots, v_n^{\alpha}$ 和 $v_1^{\beta}, \dots, v_n^{\beta}$ 分别是V的一组基.

定义线性变换S为 $Sv_i^{\alpha} = v_i^{\beta}, i = 1, \dots, n$, 故有

$$(S^{-1}TS)v = (S^{-1}TS)\sum_{i=1}^{n} a_i v_i^{\alpha} = (S^{-1}T)\sum_{i=1}^{n} a_i v_i^{\beta}$$
$$= S^{-1}\sum_{i=1}^{n} a_i \lambda_i v_i^{\beta} = \sum_{i=1}^{n} a_i \lambda_i v_i^{\alpha} = \sum_{i=1}^{n} a_i R v_i^{\alpha} = Rv$$

因而 $R = S^{-1}TS$, 证毕.

16. 斐波那契数列 F_1, F_2, \cdots 定义如下:

$$F_1 = 1, F_2 = 1, F_n = F_{n-2} + F_{n-1}, n \ge 3$$

并定义 $T \in L(R^2)$ 为T(x,y) = (y,x+y).

- (a)证明 $\forall n \in N^+, T^n(0,1) = (F_n, F_{n+1}).$
- (b)给出T的特征值.
- (c)给出一组以T的特征向量所构成的 R^2 的基.
- (d)利用(c)部分的结论给出 $T^n(0,1)$, 并证明

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

(e)利用(d)部分的结论证明斐波那契数 F_n 是最接近 $\frac{1}{\sqrt{5}}(\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n$ 的整数. (a.Proof): 使用数学归纳法n=1时, $T(0,1)=(1,1)=(F_1,F_2)$. 下设n=k时结论成立.则n=k+1时,

$$T^{k+1}(0,1) = T(F_k, F_{k+1}) = (F_{k+1}, F_k + F_{k+1}) = (F_{k+1}, F_{k+2})$$

(b.Proof): 令 $T(x,y) = \lambda(x,y) = (y,x+y)$,则 $y = \lambda x$ 且 $x + y = \lambda y$. 得到 $\lambda^2 - \lambda - 1 = 0$,故 $\lambda_1 = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}, \lambda_2 = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}$. (c.Proof): $T(1, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}) = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}(1, \frac{1 + \sqrt{5}}{2}), T(1, \frac{1 - \sqrt{5}}{2}) = \frac{1 - \sqrt{5}}{2}(1, \frac{1 + \sqrt{5}}{2})$.

对于 $\forall v \in R^2, \exists a_1, a_2 \in R, v = a_1v_1 + a_2v_2,$

从而 $Tv = a_1\lambda_1v_1 + a_2\lambda_2v_2, T^nv = a_1\lambda_1^nv_1 + a_2\lambda_2^nv_2.$

$$v = (0,1), v = a_1 v_1 + a_2 v_2 = (a_1 + a_2, \frac{1 + \sqrt{5}}{2} a_1 + \frac{1 - \sqrt{5}}{2} a_2).$$

得到 $a_1 = \frac{1}{\sqrt{5}}, a_2 = -\frac{1}{\sqrt{5}}$. 根据5.C.16.a, $T^n(0,1) = (F_n, F_{n+1})$.故

$$F_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left[\left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n \right]$$

$$(e.Proof): 即证 \left| F_n - \frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1+\sqrt{5}}{2})^n \right| = \left| \frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n \right|.$$
 由于 $\left| \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right| < 1$,故 $\left| (\frac{1-\sqrt{5}}{2})^n \right| < 1$. 得到 $\left| \frac{1}{\sqrt{5}} (\frac{1-\sqrt{5}}{2}) \right|^n < \frac{1}{\sqrt{5}} < \frac{1}{2}$.

因此两数的差始终小于 $\frac{1}{2}$, 证毕.

14 Chapter 6.A

5. 设 $T \in L(V)$ 满足 $\forall v \in V, \|Tv\| \le \|v\|$. 求证: $T - \sqrt{2}I$ 可逆. Proof 假设 $T - \sqrt{2}I$ 不可逆,则 $\exists u \in V, Tu = \sqrt{2}I$. 从而 $\|Tu\| = \|\sqrt{2}u\| \le \|u\|$,矛盾.

7. 设 $u, v \in V, a, b \in R$.证明: ||au + bv|| = ||bu + av||和||u|| = ||v||等价. *Proof* 两边平方,得到

$$a^{2} \|u\|^{2} + \langle au, bv \rangle + \langle bv, au \rangle + b^{2} \|v\|^{2} = b^{2} \|u\|^{2} + \langle bu, av \rangle + \langle av, bu \rangle + a^{2} \|v\|^{2}$$

$$\langle au, bv \rangle = ab \langle u, v \rangle, \langle bv, au \rangle = ab \langle v, u \rangle, \langle bu, av \rangle = ab \langle u, v \rangle, \langle av, bu \rangle = ab \langle v, u \rangle$$

$$a^{2} \|u\|^{2} + b^{2} \|v\|^{2} = b^{2} \|u\|^{2} + a^{2} \|v\|^{2}, (a^{2} - b^{2})(\|u\|^{2} - \|v\|^{2}) = 0$$

由a,b的任意性,只能有||u|| = ||v||.

9. 设 $u, v \in V$ 满足 $\|u\| \le 1$, $\|v\| \le 1$. 证明: $\sqrt{1 - \|u\|^2} \sqrt{1 - \|v\|^2} \le 1 - |\langle u, v \rangle|$. Proof 利用 Cauchy-Schwarz 不等式,得到

$$\sqrt{1 - \|u\|^2} \sqrt{1 - \|v\|^2} \le 1 - \|u\| \|v\| \le 1 - |\langle u, v \rangle|$$

$$(1 - \|u\|^2)(1 - \|v\|^2) \le (1 - \|u\| \|v\|)^2$$

$$\|u\|^2 + \|v\|^2 - 2\|u\| \|v\| \ge 0, (\|u\| - \|v\|)^2 \ge 0$$

12. 证明: $\forall n \in N^*, x_1, \dots, x_n \in R, (\sum_{i=1}^n x_i)^2 \le n \sum_{i=1}^n x_i^2$.

Proof 考虑 $(x_1, \dots, x_n), (1, \dots, 1) \in R^n$.利用Cauchy-Schwarz不等式,得到

$$(x_1 \cdot 1 + \dots + x_n \cdot 1)^2 \le (1^2 + \dots + 1^2)(x_1^2 + \dots + x_n^2), (\sum_{i=1}^n x_i)^2 \le n \sum_{i=1}^n x_i^2$$

14. 设 $u, v \in R^n$.证明: $\langle u, v \rangle = ||u|| \, ||v|| \cos \theta$,其中 θ 是u, v的夹角. *Proof* 注意到x, y, x - y构成三角形,根据余弦定理,有

$$\cos\theta = \frac{{{{\left\| x \right\|}^2} + {{\left\| y \right\|}^2} - {{\left\| x - y \right\|}^2}}}{{{{\left\| x \right\|}\left\| y \right\|}} = \frac{{{{\left\| x \right\|}^2} + {{\left\| y \right\|}^2} - {{{\left({{\left\| x \right\|}^2} - \left\langle {x,y} \right\rangle - \left\langle {y,x} \right\rangle + {{\left\| y \right\|}^2}})}}{{{{\left\| x \right\|}\left\| y \right\|}}} = \frac{{{\left\langle {x,y} \right\rangle }}{{{\left\| x \right\|}\left\| y \right\|}}$$

因此该定义是合法的.

20. 设V是复内积空间且 $u,v \in V$.证明:

$$\langle u, v \rangle = \frac{\|u + v\|^2 - \|u - v\|^2 + \|u + iv\|^2 i - \|u - iv\|^2 i}{4}$$

Proof 直接将等式右边展开即可.

$$\begin{aligned} \|u+v\|^2 &= \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2\operatorname{Re}\langle u,v\rangle, \|u-v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 - 2\operatorname{Re}\langle u,v\rangle \\ \|u+iv\|^2 &= \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2\operatorname{Im}\langle u,v\rangle, \|u-iv\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 - 2\operatorname{Im}\langle u,v\rangle \\ \|u+v\|^2 - \|u-v\|^2 = 4\operatorname{Re}\langle u,v\rangle, \|u+iv\|^2 - \|u-iv\|^2 = 4\operatorname{Im}\langle u,v\rangle \\ \langle u,v\rangle &= \operatorname{Re}\langle u,v\rangle + i\operatorname{Im}\langle u,v\rangle = \frac{\|u+v\|^2 - \|u-v\|^2}{4} + i\frac{\|u+iv\|^2 - \|u-iv\|^2}{4} \end{aligned}$$

23. 设 V_1, \cdots, V_m 是内积空间.证明: $\prod_{i=1}^m V_i$ 上一个合法的内积定义是

$$\langle (u_1, \cdots, u_m), (v_1, \cdots, v_m) \rangle = \sum_{i=1}^m \langle u_i, v_i \rangle$$

Proof 正定性: 由于 $\forall i = 1, \dots, m, \langle v_i, v_i \rangle \geq 0$, 故 $\sum_{i=1}^m \langle v_i, v_i \rangle \geq 0$.

当 $\sum_{i=1}^{m} \langle v_i, v_i \rangle = 0$ 时,有 $\forall i = 1, \cdots, m, \langle v_i, v_i \rangle = 0$,从而 $v_i = 0$.

左变元线性: 设 $u^{\alpha} = (u_1^{\alpha}, \dots, u_m^{\alpha}), u^{\beta} = (u_1^{\beta}, \dots, u_m^{\beta}), v = (v_1, \dots, v_m) \in \prod_{i=1}^m V_i.$

$$\left\langle \lambda u^{\alpha} + \mu u^{\beta}, v \right\rangle = \sum_{i=1}^{m} \left\langle \lambda u_{i}^{\alpha} + \mu u_{i}^{\beta}, v_{i} \right\rangle = \lambda \sum_{i=1}^{m} \left\langle u_{i}^{\alpha}, v_{i} \right\rangle + \mu \sum_{i=1}^{m} \left\langle u_{i}^{\beta}, v_{i} \right\rangle = \lambda \left\langle u^{\alpha}, v \right\rangle + \mu \left\langle u^{\beta}, v \right\rangle$$

共轭对称性: 设 $u = (u_1, \dots, u_m), v = (v_1, \dots, v_m) \in \prod_{i=1}^m V_i$,

从而 $\overline{u}=(\overline{u_1},\cdots,\overline{u_m}),\overline{v}=(\overline{v_1},\cdots,\overline{v_m}).$

$$\langle u, v \rangle = \sum_{i=1}^{m} \langle u_i, v_i \rangle = \sum_{i=1}^{m} \overline{\langle v_i, u_i \rangle} = \overline{\langle v, u \rangle}$$

26. 设f,g都是从R到 R^n 的可微函数.

$$(a)$$
证明: $\langle f(t), g(t) \rangle' = \langle f'(t), g(t) \rangle + \langle f(t), g'(t) \rangle$.

$$(b)$$
设 $c>0$ 且 $\forall t\in R, \|f(t)\|=c$,证明: $\langle f'(t), f(t) \rangle=0$.

a.Proof

$$\begin{split} \langle f(t), g(t) \rangle' &= \lim_{h \to 0} \frac{\langle f(t+h), g(t+h) \rangle - \langle f(t), g(t) \rangle}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{\langle f(t+h), g(t+h) \rangle - \langle f(t+h), g(t) \rangle + \langle f(t+h), g(t) \rangle - \langle f(t), g(t) \rangle}{h} \\ &= \lim_{h \to 0} \frac{\langle f(t+h), g(t+h) - g(t) \rangle}{h} + \lim_{h \to 0} \frac{\langle f(t+h) - f(t), g(t) \rangle}{h} \\ &= \langle f'(t), g(t) \rangle + \langle f(t), g'(t) \rangle \end{split}$$

b.Proof 根据 6.A.26.a, $\langle f(t), f(t) \rangle' = \langle f'(t), f(t) \rangle + \langle f(t), f'(t) \rangle = 2 \langle f'(t), f(t) \rangle$. 由于 $\langle f(t), f(t) \rangle$ 是常值函数,故 $\langle f(t), f(t) \rangle' = 0$,即 $\langle f'(t), f(t) \rangle = 0$.

28. 设C是V的一个子集,具有如下性质: 若 $u, v \in C$,则 $\frac{1}{2}(u+v) \in C$.

求证: 离 $w \in V$ 最近的向量至多只有一个.

Proof 使用反证法.若有 $u \neq v$ 满足||w - u|| = ||w - v|| = c,则考虑 $||w - \frac{1}{2}(u + v)||$.

$$\left\| w - \frac{1}{2}(u+v) \right\|^{2} = \frac{1}{4} \left\| (w-u) + (w-v) \right\|^{2} = \frac{1}{4} \left\langle (w-u) + (w-v), (w-u) + (w-v) \right\rangle$$

$$= \frac{1}{4} (\|w-u\|^{2} + \|w-v\|^{2} + \langle w-u, w-v \rangle + \langle w-v, w-u \rangle)$$

$$\langle w-u, w-v \rangle = \langle w-v+v-u, w-v \rangle = \|w-v\|^{2} + \langle v-u, w-v \rangle$$

$$\langle w-v, w-u \rangle = \langle w-u+u-v, w-u \rangle = \|w-u\|^{2} + \langle u-v, w-u \rangle$$

$$\langle v-u, w-v \rangle + \langle u-v, w-u \rangle = \langle v-u, w-v \rangle - \langle v-u, w-u \rangle$$

$$= \langle v-u, (w-v) - (w-u) \rangle = \langle v-u, u-v \rangle = -\|u-v\|^{2}$$

$$\left\| w - \frac{1}{2}(u+v) \right\|^{2} = \frac{1}{4} (2 \|w-u\|^{2} + 2 \|w-v\|^{2} - \|u-v\|^{2})$$

而 $\|w-u\|^2 = \|w-v\|^2 = c^2$,得到 $\|w-\frac{1}{2}(u+v)\|^2 = c^2 - \frac{1}{4}\|u-v\|^2 < c^2$. 于是导出矛盾,即离 $w \in V$ 最近的向量至多只有一个. 有高等背景的29和30题将单独列出.

15 Chapter 6.B

Theorem 6.31 Gram-Schmidt正交化

设 v_1, \dots, v_m 是内积空间V中线性无关的向量组,构造正交向量组 u_1, \dots, u_m .

$$u_1 = v_1, \forall i = 2, \cdots, m, u_i = v_i - \sum_{j=1}^{i-1} \frac{\langle v_i, u_j \rangle}{\langle u_j, u_j \rangle} u_j$$

令 $\forall i=1,\cdots,m, e_i=\frac{u_i}{\|u_i\|}$,则 e_1,\cdots,e_m 规范正交.

Proof 由于 $\forall i = 1, \dots, m, v_i \notin \text{span}(v_1, \dots, v_{i-1}), \quad 故u_i \neq 0, ||u_i|| \neq 0.$

因此 $\forall i = 1, \dots, m, ||e_i|| = 1$,故只需证明 u_1, \dots, u_m 正交即可.

根据定理6.14呈现的正交分解, $\forall j=1,\cdots,i-1,\left\langle v_i-\frac{\langle v_i,u_j\rangle}{\langle u_j,u_j\rangle}u_j,u_j\right\rangle=0.$

因此 $\forall j = 1, \dots, i-1, \langle u_i, u_j \rangle = 0.$ 因此 u_1, \dots, u_m 两两正交,证毕.

进一步,有 $\forall i=1,\cdots,m, v_i=u_i+\sum_{j=1}^{i-1}\frac{\langle v_i,u_j\rangle}{\langle u_i,u_i\rangle}u_j\in \mathrm{span}(u_1,\cdots,u_i).$

从而 $\operatorname{span}(v_1, \dots, v_i) \subseteq \operatorname{span}(u_1, \dots, u_i)$.由于两组向量均线性无关且长度相等,

故span $(v_1, \dots, v_i) = \text{span}(u_1, \dots, u_i) = \text{span}(e_1, \dots, e_i).$

Theorem 6.42 Risez表示定理 设V是有限维内积空间且 φ 是V上的线性泛函.

求证:存在唯一的 $u \in V$,使得对于任意的 $v \in V$,都有 $\varphi(v) = \langle v, u \rangle$.

Proof 存在性: 设 e_1, \dots, e_m 是V的一组正交基,从而

$$\varphi(v) = \varphi(\sum_{i=1}^{m} \langle v, e_i \rangle e_i) = \sum_{i=1}^{m} \langle v, e_i \rangle \varphi(e_i) = \left\langle v, \sum_{i=1}^{m} \overline{\varphi(e_i)} e_i \right\rangle = \left\langle v, u \right\rangle$$

因此只需令 $u = \sum_{i=1}^{m} \overline{\varphi(e_i)} e_i$ 即可,存在性得证.

唯一性: 若存在 $u_1, \dots, u_2 \in V$ 满足 $\varphi(v) = \langle v, u_1 \rangle = \langle v, u_2 \rangle$,则

$$0 = \langle v, u_1 \rangle - \langle v, u_2 \rangle = \langle v, u_1 - u_2 \rangle$$

由V的任意性,取 $v = u_1 - u_2$ 时得到 $u_1 - u_2 = 0, u_1 = u_2$,唯一性得证.

 1^* . ¹ 设 e_1, \dots, e_m 是V中的一向量组,使得 $\forall a_i \in F, \|\sum_{i=1}^m a_i e_i\|^2 = \sum_{i=1}^m |a_i|^2$. 证明: e_1, \dots, e_m 是规范正交组. Proof

$$\left\| \sum_{i=1}^{m} a_i e_i \right\|^2 = \sum_{i=1}^{m} \sum_{i=1}^{m} \langle a_i e_i, a_j e_j \rangle = \sum_{i=1}^{m} |a_i|^2$$

令 $\forall i \neq i_0, a_i = 0$,可得 $|a_{i_0}|^2 \|e_{i_0}\|^2 = |a_{i_0}|^2, \|e_{i_0}\| = 1$. 因此 $\forall i = 1, \dots, m, \|e_i\| = 1$. 令 $\forall i \neq j, k, a_i = 0$,可得 $\langle a_j e_j, a_k e_k \rangle + \langle a_k e_k, a_j e_j \rangle = 0$. 从而Re $(a_j \overline{a_k} \langle e_j, e_k \rangle) = 0$.由 a_j, a_k 的任意性,必有 $\langle e_j, e_k \rangle = 0$.从而 e_1, \dots, e_m 是规范正交组,证毕.

4. 设 $n \in N^*$.求证: 向量空间 $C[-\pi,\pi]$ 中的

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}, \frac{\cos x}{\sqrt{\pi}}, \cdots, \frac{\cos nx}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin x}{\sqrt{\pi}}, \cdots, \frac{\sin nx}{\sqrt{\pi}}$$

规范正交,其内积定义为 $\langle f,g\rangle=\int_{-\pi}^{\pi}f(x)g(x)dx$. *Proof* 先证明其范数均为1.

$$\left\| \frac{\cos kx}{\sqrt{\pi}} \right\|^2 = \int_{-\pi}^{\pi} (\frac{\cos kx}{\sqrt{\pi}})^2 dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx \quad \left\| \frac{\sin kx}{\sqrt{\pi}} \right\|^2 = \int_{-\pi}^{\pi} (\frac{\sin kx}{\sqrt{\pi}})^2 dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx$$

$$= \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 + \cos 2kx}{2} \qquad \qquad = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \frac{1 - \cos 2kx}{2}$$

$$= \frac{1}{2\pi} (\frac{\sin 2k(\pi - \pi)}{2k} + 2\pi) = 1 \qquad \qquad = \frac{1}{2\pi} (\frac{\sin 2k(\pi - \pi)}{2k} + 2\pi) = 1$$

随后证明这些函数两两正交.

$$\left\langle \frac{\cos k_1 x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos k_2 x}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\cos((k_1 + k_2)x) + \cos((k_1 - k_2)x)) dx = 0$$

$$\left\langle \frac{\sin k_1 x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin k_2 x}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (-\cos((k_1 + k_2)x) + \cos((k_1 - k_2)x)) dx = 0$$

$$\left\langle \frac{\cos k_1 x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\sin k_2 x}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (-\sin((k_1 + k_2)x) + \sin((k_1 - k_2)x)) dx = 0$$

$$\left\langle \frac{\sin k_1 x}{\sqrt{\pi}}, \frac{\cos k_2 x}{\sqrt{\pi}} \right\rangle = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (\sin((k_1 + k_2)x) + \sin((k_1 - k_2)x)) dx = 0$$

因此它们确实是两两正交目范数为1的函数,即构成一组规范正交基.

¹标*的为第四版上的习题.

8. 给出 $q \in P_2(R)$ 满足 $\forall p \in P_2(R), \int_0^1 p(x)q(x)dx = \int_0^1 p(x)\cos(\pi x)dx.$ Proof 定义 $P_2(R)[0,1]$ 上的内积为 $\langle p,q \rangle = \int_0^1 p(x)q(x)dx.$ 定义 $\varphi \in L(V,F)$ 为 $\varphi(p) = \int_0^1 p(x)\cos(\pi x)dx$, 验证 φ 是线性泛函.

$$\varphi(\lambda p_1 + \mu p_2) = \int_0^1 (\lambda p_1 + \mu p_2)(x) \cos(\pi x) dx = \int_0^1 [\lambda p_1(x) + \mu p_2(x)] \cos(\pi x) dx$$
$$= \lambda \int_0^1 p_1(x) \cos(\pi x) dx + \mu \int_0^1 p_2(x) \cos(\pi x) dx = \lambda \varphi(p_1) + \mu \varphi(p_2)$$

接下来令 $\varphi(p) = \langle p, q \rangle$.根据定理6.42,可以找到这样的q.

根据 5.B.5, $P_2(R)$ 的一组正交基是 $1, x - \frac{1}{2}, x^2 - x + \frac{1}{6}$.

从而
$$q(x) = \varphi(1) + \varphi(x - \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) + \varphi(x^2 - x + \frac{1}{6})(x^2 - x + \frac{1}{6}) = -\frac{2}{\pi^2}x + \frac{1}{\pi^2}.$$

12. 设 $\langle \cdot, \cdot \rangle_1$, $\langle \cdot, \cdot \rangle_2$ 是V上的两个内积定义, 其正交条件相同.

求证: 存在正常数c, 使得 $\forall v, w \in V, \langle v, w \rangle_1 = c \langle v, w \rangle_2$.

Proof 给出 $\varphi_1, \varphi_2 \in L(V, F), w_0 \in V$ 满足 $\forall v \in V, \varphi_1(v) = \langle v, w_0 \rangle, \varphi_2(v) = \langle v, w_0 \rangle.$

由于两种内积的正交条件相同,因此 $Ker \varphi_1 = Ker \varphi_2$.

根据3.B.30,存在常数c,使得 $\varphi_1 = c\varphi_2$,取 $v = w_0$ 可得c > 0.

下证c不依赖于w的选取.考虑 $\langle v, w_1 \rangle_1 = c_1 \langle v, w_1 \rangle_2$, $\langle v, w_2 \rangle_1 = c_2 \langle v, w_2 \rangle_2$, 要证 $c_1 = c_2$. 由v的任意性,第一处v取 w_2 ,第二处vvv w_1 ,得到

$$c_2 \langle w_1, w_2 \rangle_2 = \langle w_1, w_2 \rangle_1 = \overline{\langle w_2, w_1 \rangle_1} = \overline{c_1 \langle w_2, w_1 \rangle_2} = \overline{c_1} \langle w_1, w_2 \rangle_2$$

因此 $c_1 = \overline{c_2}$.由前面c > 0,得 $c_1 = c_2$,因此任意的w均对应相同的c.

14. 设 e_1, \dots, e_n 为V的一组规范正交基. 设 v_1, \dots, v_n 满足 $\forall i = 1, \dots, n, \|e_i - v_i\| < \frac{1}{\sqrt{n}}$. 求证: v_1, \dots, v_n 是V的一组基.

 $Proof \ \diamondsuit a_1, \dots, a_n \in F$ 满足 $\sum_{i=1}^n a_i v_i = 0$,下证 $a_1 = \dots = a_n = 0$. 考虑 $\|a_i(e_i - v_i)\|^2$.

$$\sum_{i=1}^{n} \|a_i(e_i - v_i)\|^2 < \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |a_i|^2, n \sum_{i=1}^{n} \|a_i(e_i - v_i)\|^2 < \sum_{i=1}^{n} |a_i|^2$$

根据 6.A.12, $n\sum_{i=1}^{n} \|a_i(e_i - v_i)\|^2 \ge (\sum_{i=1}^{n} \|a_i(e_i - v_i)\|)^2 = (\sum_{i=1}^{n} \|a_ie_i\|)^2 = \sum_{i=1}^{n} |a_i|^2$. 若 $i = 1, \dots, n, a_i \ne 0$,则出现矛盾,因此 $a_1 = \dots = a_n = 0$.

因此 v_1, \dots, v_n 线性无关,且具有正确的维数,因此是V的一组基.

17. 对于 $u \in V$, 定义V上的线性泛函 φ_u 为 $\varphi_u(v) = \langle v, u \rangle, \varphi(u) = \varphi_u$.

(a)求证: 若V是在R上的向量空间,则 $\varphi \in L(V, V')$.

(b)求证:若V是在C上的非零向量空间,则 φ 不是线性变换.

(c)求证: φ 是单射变换.

(d)求证: 若V是在R上的有限维向量空间,则 φ 是双射变换.

a.Proof

$$\forall v \in V, (\varphi(\lambda u_1 + \mu u_2))(v) = \varphi_{\lambda u_1 + \mu u_2}(v) = \langle v, \lambda u_1 + \mu u_2 \rangle$$
$$= \lambda \langle v, u_1 \rangle + \mu \langle v, u_2 \rangle = \lambda(\varphi(u_1))(v) + \mu(\varphi(u_2))(v)$$

b.Proof

$$\forall v \in V, (\varphi(\lambda u))(v) = \overline{\lambda} \langle v, u_1 \rangle = \overline{\lambda}(\varphi(u))(v) \neq \lambda(\varphi(u))(v)$$

c.Proof 令 $\varphi_u=0$,则 $\forall v\in V, \varphi_u(v)=\langle v,u\rangle=0.$ 取v=u,则 $\langle u,u\rangle=0, u=0.$ 因此 $\mathrm{Ker}\ \varphi=\{0\}$,即 φ 是单射变换.

d.Proof 设 e_1, \dots, e_n 是V的一组规范正交基, ψ_1, \dots, ψ_n 是其对偶基. 下证 $\forall i=1, \dots, n, \varphi(e_i)=\psi_i$.考虑任意的 $v=\sum_{i=1}^n \langle v, e_i \rangle e_i$,有

$$\psi_i(\sum_{i=1}^n \langle v, e_i \rangle e_i) = \langle v, e_i \rangle, (\varphi(e_i))(\sum_{i=1}^n \langle v, e_i \rangle e_i) = \langle v, e_i \rangle$$

因此dim Im $\varphi = n = \dim V = \dim V'$,即 φ 为满射,证毕. 有奇异值分解背景的16题将单独列出.

16 Chapter 6.C

1. 设 $v_1, \dots, v_m \in V$.证明: $\{v_1, \dots, v_m\}^{\perp} = \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)^{\perp}$.

Proof 由 $\{v_1, \dots, v_m\} \subseteq \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$, 故 $\operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)^{\perp} \subseteq \{v_1, \dots, v_m\}^{\perp}$.

下证 $\{v_1, \dots, v_m\}^{\perp} \subseteq \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)^{\perp}$, 考虑 $v \in \{v_1, \dots, v_m\}^{\perp}$. $\forall i = 1, \dots, m, \langle v_i, v \rangle = 0$, 则 $\langle \sum_{i=1}^m a_i v_i, v \rangle = \sum_{i=1}^m a_i \langle v_i, v \rangle = 0$.

而 $\forall a_1, \dots, a_m \in F, \sum_{i=1}^m a_i v_i \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)$, 从而 $v \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)^{\perp}$.

即 $\forall v \in \{v_1, \dots, v_m\}^{\perp}, v \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_m)^{\perp}$, 证毕.

- 3. 设 $u_1, \dots, u_m, w_1, \dots, w_n$ 是V的一组基,且 $U = \operatorname{span}(u_1, \dots, u_m)$.
 对其应用Gram-Schmidt正交化,得到 $e_1, \dots, e_m, f_1, \dots, f_n$.
 证明: f_1, \dots, f_n 是 U^{\perp} 的一组规范正交基. $Proof 考虑 \forall a_i, b_i \in F, \sum_{i=1}^m a_i e_i \in \operatorname{span}(e_1, \dots, e_m) = U, \sum_{i=1}^n b_i f_i \in \operatorname{span}(f_1, \dots, f_n).$ $\langle \sum_{i=1}^m a_i e_i, \sum_{i=1}^n b_i f_i \rangle = \sum_{i=1}^m \sum_{i=1}^n a_i \overline{b_i} \langle e_i, f_i \rangle = 0, \quad \text{因此} \forall f \in \operatorname{span}(f_1, \dots, f_n), f \in U^{\perp}.$ 得到 $\operatorname{span}(f_1, \dots, f_n) \subseteq U^{\perp}$,结合dim $U^{\perp} = n = \dim \operatorname{span}(f_1, \dots, f_n)$, $fU^{\perp} = \operatorname{span}(f_1, \dots, f_n).$
- 5. 设V是有限维内积空间且U是V的一个子空间.证明: $P_U + P_{U^{\perp}} = I$. Proof 由于 $V = U \oplus U^{\perp}$,故 $\forall v \in V, v = u + u', u \in U, u' \in U^{\perp}$. $\forall v \in V, (P_U + P_{U^{\perp}})(v) = P_U(v) + P_{U^{\perp}}(v) = u + u' = v = Iv$.
- 8. 设V是有限维内积空间且 $P \in L(V)$ 满足 $P^2 = P, \forall v \in V, \|Pv\| \leq \|v\|$. 求证:存在V的一个子空间U,使得 $P = P_U$. $Proof 根据 5.B.4, \ V = \mathrm{Ker} \ P \oplus \mathrm{Im} \ P. 猜想 U = \mathrm{Im} \ P.$ 令 $\forall v \in V, P_U v = u$,则 $P_U^2 v = P_U u = u$,且 $\|P_U v\| = \|(P_U v v) + v\| \leq \|P_U v v\| + \|v\|$. 因此 $P_{\mathrm{Im}} P$ 满足P要求的一切性质.
- 9. 设V是内积空间且 $T \in L(V)$,U是V的有限维子空间. 证明: U是T下的不变子空间和 $P_UTP_U = TP_U$ 等价. Proof 充分性: $\forall v \in V, v = u + u', u \in U, u' \in U^{\perp}$,且 $\forall u \in U, Tu \in U$. $\forall v \in V, (P_UTP_U)v = (P_UT)u = Tu = T(P_Uv) = (TP_U)v$. 必要性: $\forall u \in U, P_U(Tu) = (P_UTP_U)u = T(P_Uu) = Tu$. 根据正交投影的性质, $Tu \in U$,即U是T下的不变子空间.

10. 设V是有限维内积空间且T ∈ L(V), U是V的一个子空间.

求证: $U \cap U^{\perp}$ 都是T下的不变子空间和 $P_U T = T P_U$ 等价.

Proof 充分性: $\forall v \in V, v = u + u', u \in U, u' \in U^{\perp}$, 且 $\forall u \in U, u' \in U^{\perp}, Tu \in U, Tu' \in U^{\perp}$.

 $\forall v \in V, T(P_U v) = Tu = P_U(Tu) = P_U(Tu + Tu') = (P_U T)v.$

必要性: $\forall u \in U, P_U(Tu) = T(P_Uu) = Tu$, 故 $Tu \in U$, U是T的不变子空间;

 $\forall u' \in U, P_U(Tu') = T(P_Uu') = 0$, 故 $Tu' \in U^{\perp}$, U^{\perp} 是T的不变子空间.

11. 在 R^4 中,令 $U = \mathrm{span}((1,1,0,0),(1,1,1,2)), u \in U$,给出能使 $\|(1,2,3,4) - u\|$ 最小的u. Proof 定义 R^4 上的内积为 $\langle (x_1,x_2,x_3,x_4),(y_1,y_2,y_3,y_4)\rangle = \sum_{i=1}^4 x_i y_i$. 应用正交化,易得U的一组规范正交基是 $\frac{1}{\sqrt{2}}(1,1,0,0),\frac{1}{\sqrt{5}}(0,0,1,2)$. 根据定理6.56和正交投影的性质i,有

$$u = P_U(1, 2, 3, 4) = \left\langle (1, 2, 3, 4), \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0, 0) \right\rangle \left(\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0, 0) \right) + \left\langle (1, 2, 3, 4), \frac{1}{\sqrt{5}}(0, 0, 1, 2) \right\rangle \left(\frac{1}{\sqrt{5}}(0, 0, 1, 2) \right) = \left(\frac{3}{2}, \frac{3}{2}, \frac{11}{5}, \frac{22}{5} \right)$$

17 Chapter 8.A

Theorem~5.10/8.13特征向量/广义特征向量的独立性 设V是有限维向量空间, $T \in L(V)$. $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的特征值, v_1, \dots, v_m 是分别与之对应的(广义)特征向量.

求证: v_1, \dots, v_m 线性无关.

5.10 Proof $\diamondsuit \sum_{i=1}^{m} a_i v_i = 0$, $\forall i \in \mathbb{Z}$ $\exists a_1 = \dots = a_m = 0$.

设 $i_0 \in \{1, \dots, m\}$.对等式两边施加算子 $\prod_{i=1}^m (T - \lambda_i I) (i \neq i_0)$.

$$0 = a_{i_0} \prod_{i=1}^{m} (T - \lambda_i I) v_{i_0} = a_{i_0} \prod_{i=1}^{m} (\lambda_{i_0} - \lambda_i) v_{i_0}$$

由于这些特征值各不相同,故 $\forall i=1,\cdots,m,\lambda_i-\lambda_{i_0}\neq 0$. 从而只能有 $a_{i_0}=0$.

让 i_0 依次等于 $1, \dots, m$,则 $a_1 = \dots = a_m = 0$,证毕.

8.13 Proof $\diamondsuit \sum_{i=1}^{m} a_i v_i = 0$, $\forall \exists a_1 = \dots = a_m = 0$.

设 $i_0 \in \{1, \dots, m\}$. 令k为最大的使 $(T - \lambda_{i_0})^k v_{i_0} \neq 0$ 的自然数.

令 $v_0 = (T - \lambda_{i_0})^k v_{i_0}$,则 $(T - \lambda_{i_0})^{k+1} v_{i_0} = 0$. 从而 $Tv_0 = \lambda_{i_0} v_0$,进一步有

$$(T - \lambda I)v_0 = (\lambda_{i_0} - \lambda_i)v_0 \Rightarrow (T - \lambda I)^{\dim V}v_0 = (\lambda_{i_0} - \lambda_i)^{\dim V}v_0$$

对等式两边施加算子 $\prod_{i=1}^m (T - \lambda_i I)^{\dim V} (T - \lambda_{i_0})^k (i \neq i_0)$.

$$0 = a_{i_0} \prod_{i=1}^{m} (T - \lambda_i I)^{\dim V} (T - \lambda_{i_0})^k v_{i_0} = a_{i_0} \prod_{i=1}^{m} (\lambda_{i_0} - \lambda_i)^{\dim V} v_0$$

由于这些特征值各不相同,故 $\forall i=1,\cdots,m,(\lambda_i-\lambda_{i_0})^{\dim V}\neq 0$. 从而只能有 $a_{i_0}=0$. 两者的证明思路大体相似,但定理8.13需要多乘以一个算子来构造一个"狭义"特征向量,以使得定理5.10所施加的算子可操作.

Theorem~8.19幂零算子的矩阵 设 $N \in L(V)$ 是一个幂零算子,则存在V的一组基,使得M(N)是对角线元素均为0的上三角矩阵.

Proof 设dim V = n, 并令 B_1 是Ker N的一组基.

由于Ker $N^i \subseteq \text{Ker } N^{i+1}$,因此该基可以被依次扩充成Ker $N^2, \dots, \text{Ker } N^n$ 的一组基. 不妨设 B_2, \dots, B_n 是依次扩充所得的基.

由于N是幂零算子,因此 $Ker\ N^n = V$,所以 B_1, \dots, B_n 就是V的一组基.

由于 $NB_{i+1} \in \text{Ker } B_i$,因此 B_i 中的所有向量均可表示成 B_1, \dots, B_i 中向量的线性组合,也即该列后面的元素均为0.特别地, $NB_1 = 0$,因此 B_1 列的所有元素均为0.

2. 定义 $T \in L(C^2)$ 为T(w,z) = (-z,w).给出T的所有广义特征空间. Proof 先给出T的所有特征值.令 $T(w,z) = \lambda(w,z) = (-z,w)$,得到 $\lambda_1 = i, \lambda_2 = -i$. 因此 $(T-iI)^2(w,z) = -2(w-iz,z+iw), (T+iI)^2(w,z) = (w+iz,z-iw)$. 最后 $G(i,T) = \text{Ker } (T-iI)^2 = (iz,z), G(-i,T) = \text{Ker } (T+iI)^2 = (-iz,z)$.

3. 设 $T \in L(V)$ 是可逆变换.证明: $\forall \lambda \neq 0, G(\lambda, T) = G(\lambda^{-1}, T^{-1}).$ Proof 设dim V = n,则 $G(\lambda, T) = \operatorname{Ker} (T - \lambda I)^n, G(\lambda^{-1}, T^{-1}) = \operatorname{Ker} (T^{-1} - \lambda^{-1}I)^n.$ 使用数学归纳法.n = 1时,根据5.C.9, $E(\lambda, T) = E(\lambda^{-1}, T^{-1})$,命题成立. 接着假设 $\operatorname{Ker} (T - \lambda I)^{n-1} = \operatorname{Ker} (T^{-1} - \lambda^{-1}I)^{n-1}$,考虑 $\forall v \in \operatorname{Ker} (T - \lambda I)^n.$ 即 $(T - \lambda I)^n v = (T - \lambda I)^{n-1}(T - \lambda I)v = 0.$ 利用归纳假设,有 $(T - \lambda I)v \in \operatorname{Ker} (T - \lambda I)^{n-1} = \operatorname{Ker} (T^{-1} - \lambda^{-1}I)^{n-1}.$ 根据定理5.20,有 $(T^{-1} - \lambda^{-1}I)^{n-1}(T - \lambda I)v = (T - \lambda I)(T^{-1} - \lambda^{-1}I)^{n-1}v = 0.$ 利用n = 1时的结论,有 $(T^{-1} - \lambda^{-1}I)^{n-1}v \in \operatorname{Ker} (T - \lambda I) = \operatorname{Ker} (T^{-1} - \lambda^{-1}I).$ 得到 $(T^{-1} - \lambda^{-1}I)(T^{-1} - \lambda^{-1}I)^{n-1}v = (T^{-1} - \lambda^{-1}I)^n v = 0,$ 因此 $v \in \operatorname{Ker} (T^{-1} - \lambda^{-1}I)^n \Rightarrow G(\lambda, T) \subseteq G(\lambda^{-1}, T^{-1}).$ $G(\lambda^{-1}, T^{-1}) \subseteq G(\lambda, T)$ 的过程完全一致.综上, $G(\lambda, T) = G(\lambda^{-1}, T^{-1}).$

5. 设 $T \in L(V), v \in V, m \in Z^+$,且满足 $T^{m-1}v \neq 0, T^mv = 0$. 求证: $v, Tv, \cdots, T^{m-1}v$ 线性无关. $Proof \ \diamondsuit \sum_{i=0}^{m-1} a_i T^i v = 0.$ 对等式两边施加算子 T^{m-1} ,得到 $\sum_{i=0}^{m-1} a_i T^{i+m-1}v = a_0 T^{m-1}v = 0$,因此 $a_0 = 0$. 接着依次对该等式两边施加算子 T^{m-2}, \cdots, T ,得到 $a_0 = a_1 = \cdots = a_{m-2} = 0$. 而 $T^{m-1}v \neq 0$,因此必有 $a_{m-1} = 0$,从而 $a_0 = a_1 = \cdots = a_{m-1} = 0$,证毕.

9. 设 $S, T \in L(V)$ 且ST是幂零算子,证明TS也是幂零算子. Proof

$$\operatorname{Ker} (TS)^{\dim V} = \operatorname{Ker} (TS)^{\dim V+1} = \operatorname{Ker} T(ST)^{\dim V} S = V$$

其中 $(ST)^{\dim V} = 0$,因此第三个等号成立.

11. 证明或给出反例: 若 $T \in L(V)$ 且dim V = n,则 T^n 可对角化. Proof 反例: 设 $V = C^2, T(z_1, z_2) = (z_1, 0)$,则 $T^2(z_1, z_2) = (z_1, 0)$. 因此 T^2 只有一个特征值,无法对角化. 12. 设 $N \in L(V)$ 满足存在V的一组基,使得M(N)是对角元素均为0的上三角矩阵. 求证: N是幂零算子.

Proof 设 v_1, \dots, v_m 是满足条件的一组基.

由于该矩阵是三角矩阵,则根据定理5.26有 $Nv_i \in \text{span}(v_1, \dots, v_i)$.

进一步,由于对角线元素均为0,因此 $Nv_i \in \text{span}(v_1, \dots, v_{i-1})$.

因此 $\forall i = 1, \dots, m, N^m v_i = 0$,即N是幂零算子,证毕.

15. 设 $N \in L(V)$ 满足 $Ker N^{\dim V - 1} \neq Ker N^{\dim V}$.

求证: N是幂零算子且 $\forall i=1,\cdots,\dim V,\dim \operatorname{Ker} N^i=i.$

Proof

 $\operatorname{Ker} N^{\dim V - 1} \neq \operatorname{Ker} N^{\dim V} \Rightarrow \forall i < j \in \{1, \dots, \dim V\}, \dim \operatorname{Ker} N^i < \dim \operatorname{Ker} N^j$

因此dim Ker $N < \cdots < \dim$ Ker $N^{\dim V} \leq \dim V$.

得到dim Ker $N^{\dim V} = \dim V$,即N是幂零算子,且dim Ker $N^i = i$.

16. 设 $T \in L(V)$.求证

$$V = \operatorname{Im} T^0 \supset \operatorname{Im} T^1 \supset \cdots$$

 $Proof \ \forall v \in V, T^{i+1}v \in \text{Im } T^{i+1}, T^{i+1}v = T^i(Tv) \in \text{Im } T^i.$ 因此 $\forall i \in N*, \text{Im } T^{i+1} \subset \text{Im } T^i.$ 特别地, $T^0 = I, \text{Im } I = V.$

17. 设 $T \in L(V), m \in N*$ 满足Im $T^m = \text{Im } T^{m+1}$.

求证: $\forall i \in N *$, Im $T^{m+i} = \text{Im } T^m$.

Proof 根据定理3.22,dim $V = \dim \operatorname{Ker} T^i + \dim \operatorname{Im} T^i$. 根据定理8.3,

$$\operatorname{Ker} T^m = \operatorname{Ker} T^{m+1} \Rightarrow \forall i \in N^*, \operatorname{Ker} T^{m+i} = \operatorname{Ker} T^m$$

$$\Rightarrow \dim \operatorname{Ker} T^{m+i} = \dim \operatorname{Ker} T^m \Rightarrow \dim \operatorname{Im} T^m = \dim \operatorname{Im} T^{m+1} = \cdots$$

根据2.C.1和8.A.16, $\forall i \in N*, \text{Im } T^{i+1} = \text{Im } T^i.$

18. 设 $T \in L(V)$, dim V = n.求证:

$$\operatorname{Im} T^n = \operatorname{Im} T^{n+1} = \cdots$$

Proof 根据定理3.22和定理8.4, $\forall i > n \in N*$, dim Im $T^{i+1} = \dim \text{Im } T^i$. 根据2.C.1和8.A.16, $\forall i \in N*$, Im $T^{i+1} = \text{Im } T^i$.

18 Chapter 8.B

Theorem 8.21广义特征空间分解

设V是有限维复向量空间且 $T \in L(V)$, $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T所有的不同特征值.求证:

 $(a)\forall i=1,\cdots,m,G(\lambda_i,T)$ 是T下的不变子空间.

 $(b) \forall i = 1, \dots, m, (T - \lambda_i I)|_{G(\lambda_i, T)}$ 是幂零算子.

 $(c)V = \bigoplus_{i=1}^m G(\lambda_i, T).$

lemma/Theorem 8.20 Ker p(T)和Im p(T)是T下的不变子空间.

Proof 对Ker p(T)和Im p(T)逐一验证即可.

$$\forall v \in \text{Ker } p(T), p(T)(Tv) = T(p(T)v) = 0 \Rightarrow Tv \in \text{Ker } p(T)$$
$$\forall v \in \text{Im } p(T), \exists u \in V, p(T)u = v \Rightarrow Tv = T(p(T)u) = p(T)(Tu), Tv \in \text{Im } p(T)$$

a.Proof 考虑 $p(z) = (z - \lambda_i)^n$,从而Ker $p(T) = G(\lambda_i, T)$.

根据引理, $G(\lambda_i, T)$ 是T下的不变子空间.

 $b.Proof \text{ Ker } (T - \lambda_i I)^n = G(\lambda_i, T)$,显然 $(T - \lambda_i I)|_{G(\lambda_i, T)}$ 是幂零算子.

c.Proof 使用第二数学归纳法.当n=1时, $V=G(\lambda,T)$,命题成立.

现在给出假设:对于任意有限维复向量空间U和 $R \in L(U)$ 满足 $\dim U < \dim V = n$,

R的所有特征值分别为 $\mu_1, \dots, \mu_{\zeta}$,都有 $U = \bigoplus_{i=1}^{\zeta} G(\mu_i, R)$.

则当dim V = n时,首先有 $V = \text{Ker } (T - \lambda_1 I)^n \oplus \text{Im } (T - \lambda_i I)^n$. 不妨令 $U = \text{Im } (T - \lambda_i I)^n$.

根据引理,U是T下的不变子空间,且满足 $\dim U < \dim V$,因此 $T|_U$ 存在.

这满足我们的归纳假设,由于 $T|_U$ 的所有特征值是 $\lambda_2, \dots, \lambda_m$,得到 $U = \bigoplus_{i=2}^m G(\lambda_i, T|_U)$.

以下将证明 $\forall i=2,\cdots,m,G(\lambda_i,T)\subseteq G(\lambda_i,T|_U)$, 设 $\forall i=2,\cdots,m,v_i^\alpha\in G(\lambda_i,T)\subseteq V$.

由于 $V = G(\lambda_1, T) \oplus U = G(\lambda_1, T) \oplus_{j=2}^m G(\lambda_i, T|_U)$,

故 $\exists v_j^{\beta} \in G(\lambda_i, T|_U), v_i^{\alpha} = v_1^{\alpha} + \sum_{j=2}^m v_j^{\beta}.$ 因而 $v_i^{\alpha} - v_i^{\beta} = v_1^{\alpha} + \sum_{j=2}^m v_j^{\beta} (j \neq i).$

根据定理8.19, 若这些向量为T的广义特征向量, 那么它们必须线性无关.

然而它们的系数均为1,因此它们只能为零向量,这表明 $v_i^{\alpha} - v_i^{\beta} = v_1^{\alpha} = v_i^{\beta} = 0$.

因此 $v_i^{\alpha} = v_i^{\beta} \in G(\lambda_i, T|_U)$,即 $G(\lambda_i, T) \subseteq G(\lambda_i, T|_U)$.

结合 $G(\lambda_i, T|_U) \subseteq G(\lambda_i, T)$,得到 $G(\lambda_i, T|_U) = G(\lambda_i, T)$.

于是 $U = \bigoplus_{i=2}^m G(\lambda_i, T), V = G(\lambda_1, T) \oplus U = \bigoplus_{i=1}^m G(\lambda_i, T)$, 证毕.

Theorem~8.33可逆算子的平方根 设V是有限维复向量空间, $T \in L(V)$ 是可逆算子. 证明: T存在一个平方根R,使得 $R^2 = T$.

 $lemma/Theorem~8.31~ 若 N \in L(V)$ 是幂零算子,则I + N有一个平方根R.

Proof 根据 $\sqrt{1+x} = \sum_{i=1}^{\infty} a_i x^i, a_0 = 1$,可以猜想I + N的平方根具有类似形式

$$R = \sum_{i=1}^{m-1} a_i N^i, a_0 = 1, N^m = 0$$

因此尝试对左右两边平方,得到

$$I + N = (\sum_{i=1}^{m-1} a_i N^i)^2 = I + 2a_1 N + \sum_{i=2}^{m-1} (2a_i + f(a_1, \dots, a_{i-1})) N^i$$

显然 $a_1 = \frac{1}{2}$.对于第i项,其中的 $f(a_1, \dots, a_{i-1})$ 是已知的.

因此只需解出 a_i ,使得 $2a_i + f(a_1, \dots, a_{i-1}) = 0$ 即可.

Theorem.Proof 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的所有不同特征值.

根据 Theorem 8.21.b, $N_i = (T - \lambda_i I)|_{G(\lambda_i,T)}$ 是幂零算子.

因此可以将 $T|_{G(\lambda_i,T)}$ 分解为

$$\forall i = 1, \cdots, m, T|_{G(\lambda_i, T)} = \lambda_i (I + \frac{N_i}{\lambda_i})$$

由于T是可逆变换,因而 $\lambda_1, \dots, \lambda_m \neq 0$,该等式始终有意义.

因此根据引理, $T|_{G(\lambda_i,T)}$ 有平方根 R_i .

由于 $V = \bigoplus_{i=1}^m G(\lambda_i, T)$,因此 $\forall v \in V, \exists u_i \in G(\lambda_i, T), v = \sum_{i=1}^m u_i$.定义R为

$$Rv = \sum_{i=1}^{m} R_i u_i i = 1, \dots, m \Rightarrow R^2 v = \sum_{i=1}^{m} R_i^2 u_i = \sum_{i=1}^{m} T|_{G(\lambda_i, T)} u_i = Tv$$

因此R是T的一个平方根.

3. 设 $T,S \in L(V)$,且S是可逆算子.证明:T和 $S^{-1}TS$ 的相同特征值有相同的重数.Proof 根据5.A.15,T和 $S^{-1}TS$ 拥有相同的特征值,设 λ 是其中之一.现在考虑 $(S^{-1}TS - \lambda I)^{\dim V}$.根据5.B.5,

$$(S^{-1}TS - \lambda I)^{\dim V} = (S^{-1}TS - \lambda S^{-1}S)^{\dim V} = (S^{-1}(TS - \lambda S))^{\dim V}$$
$$= (S^{-1}(T - \lambda I)S)^{\dim V} = S^{-1}(T - \lambda I)^{\dim V}S$$

对于 $v \in \operatorname{Ker} G(\lambda, T)$,考虑 $S^{-1}v$,有 $(S^{-1}(T - \lambda I)^{\dim V}S)(S^{-1}v) = S((T - \lambda I)^{\dim V}v) = 0$. 因此 $S^{-1}(G(\lambda, T)) \subseteq G(\lambda, S^{-1}TS)$,同理 $S(G(\lambda, S^{-1}TS)) \subseteq G(\lambda, T)$. 从而dim $G(\lambda, T) = \dim G(\lambda, S^{-1}TS)$.

5. 设V是复向量空间且 $T \in L(V)$.

求证: T有由特征向量组成的基等价于T的所有广义特征向量都是特征向量.

Proof 必要性:根据定理8.23,T有一组由广义特征向量组成的基,而T的所有广义特征向量都是特征向量,从而T有由特征向量组成的基.

充分性: 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的不同特征值.

根据定理5.41, T有由特征向量组成的基等价于 $V = \bigoplus_{i=1}^{m} E(\lambda_i, T)$.

根据定理8.21, $V = \bigoplus i = 1^m G(\lambda_i, T)$.

由定理8.13指出的广义特征向量的无关性,得 $\forall i=1,\cdots,m,G(\lambda_i,T)=E(\lambda_i,T)$. 即T的所有广义特征向量都是特征向量,证毕.

7. 设V是复向量空间且 $T \in L(V)$,求证: $\forall T \in L(V), \exists S \in L(V), S^3 = T$. *Proof* 参考引理8.31的证明,猜想I + N的立方根也具有形式

$$R = \sum_{i=1}^{m-1} a_i N^i, a_0 = 1, N^m = 0$$

$$I + N = I + 3a_1N + \sum_{i=2}^{m-1} (2a_i + f(a_1, \dots, a_{i-1}))N^i$$

得到 $a_1=\frac{1}{3}$,依次解出剩下的 a_2,\cdots,a_{m-1} 即可,下设 $\lambda_1,\cdots,\lambda_m$ 是T的不同特征值. 考虑幂零算子 $N_i=(T-\lambda_i I)|_{G(\lambda,T)}$,将 $T|_{G(\lambda_i,T)}$ 分解为 $\lambda_i(I+\frac{N_i}{\lambda_i})$. 从而 $\forall i=1,\cdots,m$, N_i 都有立方根 R_i . 由于 $V=\oplus_{i=1}^m G(\lambda_i,T)$,因此 $\forall v\in V,\exists!u_i\in G(\lambda_i,T),v=\sum_{i=1}^m u_i$. 定义R为 $Rv=\sum_{i=1}^m R_iu_i$,则R是T的一个立方根,证毕.

10. 设V是有限维复向量空间且 $T \in L(V)$.

求证:存在 $D, N \in L(V)$ 满足 $T = D + N \perp D$ 可对角化,N是幂零算子,DN = ND.

Proof 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的不同特征值,考虑 $T|_{G(\lambda_i, T)}$.

令 $D_i = \lambda_i I|_{G(\lambda_i,T)}, N_i = (T - \lambda_i I)|_{G(\lambda_i,T)}$, 显然 D_i 可对角化, N_i 是幂零算子.

根据定理8.21, $V = \bigoplus_{i=1}^m G(\lambda_i, T)$. 因此 $\forall v \in V, \exists! v_i \in G(\lambda_i, T), v = \sum_{i=1}^m v_i$.

分别定义D和N为 $Dv = \sum_{i=1}^{m} D_i v_i, Nv = \sum_{i=1}^{m} N_i v_i.$

M(D)只有对角线元素不为0,即D可对角化;M(N)的对角线元素均为0,即N是幂零算子. 下证DN = ND.考虑 $\forall v \in V$,有

$$(ND)v = N \sum_{i=1}^{m} D_i v_i = \sum_{i=1}^{m} \lambda_i N_i v_i = (DN)v$$

11. 设V是有限维复向量空间且 $T \in L(V)$.

设 v_1, \dots, v_n 是V的一组基,并满足 $M(T, (v_1, \dots, v_n))$ 是上三角矩阵.

求证: T的每个特征值 λ 在矩阵对角线上出现的次数即为 λ 作为T的特征值的重数.

Proof 设 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的不同特征值,并设矩阵对角线元素依次为 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$.

由于M(T)是上三角矩阵,故 $\forall j=1,\cdots,m,\exists i=1,\cdots,n,\alpha_i=\lambda_i.$

将 λ_i 在矩阵对角线上出现的次数记为 d_i ,则 $\sum_{i=1}^m d_i = n$.

现在考虑 $(T - \lambda_i I)^n$.显然 $M((T - \lambda_i I)^n)$ 也是上三角矩阵,

且其对角线元素依次为 $(\alpha_1 - \lambda_i)^n, \dots, (\alpha_n - \lambda_i)^n$. 显然, 其中有 d_i 个元素为0.

将剩下的非零元素标记为 $\alpha'_1, \dots, \alpha'_{n-d_i}$,其对应的基向量也标记为 v'_1, \dots, v'_{n-d_i} .

另将 $\forall k = 1, \dots, n - d_i, v'_k$ 的前一个基向量依次标记为 v''_k .

因此 $(T-\lambda_i)^n v_k' = \alpha_k' v_k' + u_k$,其中 $u_k \in \operatorname{span}(v_1, \dots, v_k'')$,即 $(T-\lambda_i)^n v_k' \notin \operatorname{span}(v_1, \dots, v_k'')$.

根据2.A.11, $(T-\lambda_i)^n v_1', \cdots, (T-\lambda_i)^n v_{n-d_i}'$ 线性无关.

故span $((T-\lambda_i)^n v_1', \cdots, (T-\lambda_i)^n v_{n-d_i}') \subseteq \text{Im } (T-\lambda_i)^n$,得dim Im $(T-\lambda_i)^n \ge n-d_i$.

 $\boxplus V = \operatorname{Ker} (T - \lambda_i)^n \oplus \operatorname{Im} (T - \lambda_i)^n, \dim V = \dim \operatorname{Ker} (T - \lambda_i)^n \oplus \dim \operatorname{Im} (T - \lambda_i)^n,$

得到 $\forall i=1,\cdots,m,\dim \operatorname{Ker}(T-\lambda_i)^n\leq d_i$,从而 $\sum_{i=1}^m\dim \operatorname{Ker}(T-\lambda_i)^n\leq \sum_{i=1}^m d_i=n.$

因此只能有 $\forall i = 1, \dots, m, \dim G(\lambda_i, T) = d_i$.

19 Chapter 8.C

Theorem 8.46 极小多项式的决定 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V)$.

 $\partial \lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的不同特征值, k_1, \dots, k_m 分别是 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 对应的最大Jordan块的维数.

求证: T的极小多项式是 $p_m(z) = \prod_{i=1}^m (z - \lambda_i)^{k_i}$.

Proof 先证 $\prod_{i=1}^{m} (T - \lambda_i I)^{k_i} = 0$.根据定理8.21, $V = \bigoplus_{i=1}^{m} G(\lambda_i, T)$,

因此分别考虑 $\forall i=1,\cdots,m, (T-\lambda_i I)^{k_i}|_{G(\lambda_i,T)}$,并令 $N_i=(T-\lambda_i I)|_{G(\lambda_i,T)}$.

根据定理8.55, $G(\lambda_i, T)$ 存在一组Jordan基 $N_i^{m_1}v_1, \cdots, v_1, \cdots, N_i^{m_n}v_n, \cdots, v_n$.

因此 $\max\{m_1, \dots, m_n\} = k_i$,并令 $U_j = \operatorname{span}(N_i^{m_j} v_j, \dots, v_j)$,则 $G(\lambda_i, T) = \bigoplus_{j=1}^n U_j$.

根据定理8.55的证明, $\forall j=1,\cdots,n,U_j$ 都是 N_i 下的不变子空间,且有 $N_i^{m_j}|_{U_i}=0$.

因此 $\forall j=1,\cdots,n,N_i^{\max\{m_1,\cdots,m_n\}}|_{U_j}=0$,即 $(T-\lambda_i I)^{k_i}|_{G(\lambda_i,T)}=0$.

对于 $\prod_{i=1}^m (T - \lambda_i I)^{k_i}$,根据算子的可交换性,总是可以把因子 $(T - \lambda_i I)^{k_i}$ 移至最后,

从而 $\forall i=1,\cdots,m,\prod_{i=1}^m(T-\lambda_iI)^{k_i}|_{G(\lambda_i,T)}=0$,即 $\prod_{i=1}^m(T-\lambda_iI)^{k_i}=0$.

下证其确为能使p(T) = 0的幂次最低的首一多项式,考虑 $p'_m(z) = \prod_{i=1}^m (T - \lambda_i I)^{k'_i}$.

其中, $\forall i = 1, \dots, m, k'_i \leq k_i$, 且 $\exists r = 1, \dots, m, k'_r < k_r$.

由于 $(T - \lambda_r I)$ 的幂指数 $k'_r < k_r$,那么对于 k_r 所对应的 U_i ,必然有 $N_r^{k'_r}|_{U_i} \neq 0$.

因此 $p_m(z)$ 的幂次已然最低,即 $p_m(z) = \prod_{i=1}^m (z - \lambda_i)^{k_i}$ 就是T的极小多项式.

2. 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V)$ 只有两个特征值5,6.

求证: $(T-5I)^{n-1}(T-6I)^{n-1}=0$, 其中 $n=\dim V$.

 $Proof\ T$ 有两个特征值,故每个特征值的重数最多为n-1.

因而T的特征多项式是 $(T-5I)^{n-1}(T-6I)^{n-1}$ 的因子,即 $(T-5I)^{n-1}(T-6I)^{n-1}=0$.

7. 设V是有限维向量空间且 $P \in L(V)$ 满足 $P^2 = P$.

求证: P的特征多项式是 $z^m(z-1)^n$,其中 $m=\dim \operatorname{Ker} P, n=\dim \operatorname{Im} P.$

Proof 根据5.B.4, $V = \text{Ker } P \oplus \text{Im } P$.

 $\forall u \in \text{Ker } P, u \in E(0,T); \quad \forall Pv \in \text{Im } P, P(Pv) = Pv \in \text{Im } P, \quad \square Pv \in E(1,T).$

因此 $V = E(0, P) \oplus \text{Im } P, \text{Im } P \subseteq E(1, P) \subseteq G(1, P).$

由空间维数的限制, 只能有E(0,P) = G(0,P), Im P = E(1,P) = G(1,P).

因此P的特征多项式为 $p_c(z) = z^{\dim G(0,P)}(z-1)^{\dim G(1,P)} = z^m(z-1)^n$.

10. 设V是有限维向量空间且T ∈ L(V)是可逆算子.

令
$$p,q$$
分别指代 T,T^{-1} 的特征多项式,证明: $q(z)=\frac{1}{p(0)}z^{\dim V}p(\frac{1}{z}).$

Proof 根据8.A.3和5.A.21,

 λ 是T的特征值和 λ^{-1} 是 T^{-1} 的特征值等价,且dim $G(\lambda, T) = \dim G(\lambda^{-1}, T^{-1})$.

 $\partial \lambda_1, \cdots, \lambda_m$ 是T的不同特征值, d_1, \cdots, d_m 是其对应的重数,

則
$$p(z) = \prod_{i=1}^{m} (z - \lambda_i)^{d_i}, q(z) = \prod_{i=1}^{m} (z - \lambda_i^{-1})^{d_i}.$$

$$q(z) = \prod_{i=1}^{m} (z - \lambda_i^{-1})^{d_i} = \prod_{i=1}^{m} \frac{z^{d_i}}{\lambda^{d_i}} (\lambda_i - \frac{1}{z})^{d_i} = \prod_{i=1}^{m} \frac{z^{d_i}}{-\lambda^{d_i}} (\frac{1}{z} - \lambda_i)^{d_i} = \frac{z^{\dim V}}{p(0)} p(\frac{1}{z})$$

12. 设V是有限维向量空间且 $T \in L(V)$.

求证: T的极小多项式没有重根等价于T有由特征向量组成的基.

Proof 根据定理8.46,T的极小多项式 $p_m(z) = \prod_{i=1}^m (z - \lambda_i)^{k_i}$,

其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 是T的不同特征值, k_1, \dots, k_m 是 $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ 对应的最大Jordan块的维数.

由于 $p_m(z)$ 没有重根,故 $k_1 = \cdots = k_m = 1$,因此 $G(\lambda_i, T)$ 存在一组基 v_1, \cdots, v_n ,

其中 $(T - \lambda_i I)v_1 = \cdots = (T - \lambda_i I)v_n = 0$,即 $v_1, \cdots, v_n \in \text{Ker } (T - \lambda_i I) = E(\lambda_i, T)$,

因此T的所有广义特征向量都是特征向量.

根据8.B.5,这等价于T有由特征向量组成的基,证毕.

18. 设 $a_0, \dots, a_{n-1} \in C$.给出以下矩阵的特征多项式和极小多项式.

$$\begin{pmatrix} 0 & & -a_0 \\ 1 & 0 & & -a_1 \\ & 1 & \ddots & & \vdots \\ & & \ddots & 0 & -a_{n-2} \\ & & 1 & -a_{n-1} \end{pmatrix}$$

Proof 设 e_1, \cdots, e_n 是 C^n 的一组标准基.注意到 $\forall i=1, \cdots, n-1, Te_i=Te_{i+1}$. 因此 $T^ne_1=Te_n=-\sum_{i=0}^{n-1}a_ie_{i+1}=-\sum_{i=0}^{n-1}a_iT^ie_1$,整理得 $(\sum_{i=0}^{n-1}a_iT^i+T^n)e_1=0$. 从而矩阵的极小多项式为 $\sum_{i=0}^na_iT^i, a_n=1$.

由于 $\dim p_m(z) = \dim V$,根据8.C.17,其特征多项式与极小多项式相同.

20 Chapter 8.D

Theorem 8.55 Jordan 基的存在性 考虑有限维复向量空间V和幂零算子 $N \in L(V)$.

证明: V存在一些线性无关的向量 v_1, \dots, v_n ,

满足 $N^{m_1}v_1, \dots, v_1, \dots, N^{m_n}v_n, \dots, v_n$ 是V的一组基,且 $N^{m_1+1}v_1 = \dots = N^{m_n+1}v_n = 0$.

Proof 使用数学归纳法.考虑dim V = 1的情况.取 $\forall v \in V, m = 0$,则v即为V的基.

现在假设对于任意的W满足 $\dim U < \dim V$,都存在一组如上形式的基.

任取 $v_1 \in V$,考虑一列向量 $v_1, \dots, N^{m_1}v_1$,其中 $N^{m_1+1}v_1 = 0$.

根据8.A.5, $v_1, \dots, N^{m_1}v_1$ 线性无关.令 $U = \text{span}(v_1, \dots, N^{m_1}v_1)$,

则 $N(U) = \operatorname{span}(Nv_1, \dots, N^{m_1}v_1) \subset U$,因此 $U \in N$ 下的不变子空间.

考虑商空间V/U, dim (V/U) = dim U – dim U < dim V ,因此可以对V/U使用归纳.

构造N在N/U上的诱导变换 $(N/U) \in L(V/U)$ 满足 $\forall v + U \in V/U, (N/U)(v + U) = Nv + U.$

下面验证这个构造的合法性.考虑 $v_1 + U = v_2 + U \in V/U$, 于是 $v_1 - v_2 \in U$.

由于U是N下的不变子空间,因而 $N(v_1-v_2)=Nv_1-Nv_2\in U$,

得到 $Nv_1 + U = Nv_2 + U$, 即 $(N/U)(v_1 + U) = (N/U)(v_2 + U)$.

随后验证(N/U)是线性变换,依旧考虑 $v_1 + U, v_2 + U \in V/U$.

$$(N/U)(c_1(v_1+U)+c_2(v_2+U)) = (N/U)((c_1v_1+c_2v_2)+U) = N(c_1v_1+c_2v_2)+U$$
$$= c_1Nv_1+c_2Nv_2+U = c_1(Nv_1+U)+c_2(Nv_2+U)$$
$$= c_1(N/U)(v_1+U)+c_2(N/U)(v_2+U)$$

另外,(N/U)也是幂零算子.考虑 $\forall v + U \in V/U$,则 $(N/U)^m(v + U) = N^m v + U$. 由N是幂零算子得 $\forall v \in V, N^{\dim V} v \in U = 0, (N/U)^{\dim V} (v + U) = 0 + U \in \operatorname{Ker}(N/U)^{\dim V}$. 对V/U使用归纳,即 $(N/U)^{m_2}(v_2 + U), \cdots, v_2 + U, \cdots, (N/U)^{m_n}(v_n + U), \cdots, v_n + U$ 是V/U的一组基,且满足 $(N/U)^{m_2+1}(v_2 + U) = \cdots = (N/U)^{m_n+1}(v_n + U) = 0$. 根据3.E.13, $N^{m_1}v_1, \cdots, v_1, \cdots, N^{m_n}v_n, \cdots, v_n$ 即为V的一组基.