

0.1 由乘法交换性诱导的同时性质

命题 0.1 (矩阵乘法可交换的基本性质)

若两个矩阵或线性变换 A, B 乘法可交换, 即 $AB = BA$, 则有 $(AB)^m = A^m B^m$, $f(A)g(B) = g(B)f(A)$ 以及二项式定理

$$(A + B)^m = A^m + C_m^1 A^{m-1} B + \cdots + C_m^{m-1} A B^{m-1} + B^m$$

等成立, 其中 $m \geq 1$, $f(x), g(x)$ 为多项式.

特别地, 一个矩阵或线性变换 A 一定与其自身可交换, 从而也满足 $f(A)g(A) = g(A)f(A)$, 其中 $f(x), g(x)$ 为多项式.

证明 证明是显然的. □

0.1.1 特征子空间互为不变子空间

命题 0.2 (特征子空间互为不变子空间)

1. 设 φ, ψ 是复线性空间 V 上乘法可交换的线性变换, 即 $\varphi\psi = \psi\varphi$, 求证: φ 的特征子空间是 ψ 的不变子空间, ψ 的特征子空间是 φ 的不变子空间.
2. 若 n 阶复矩阵 A, B 乘法可交换, 即 $AB = BA$, 则 A, B 的特征子空间互为不变子空间.

注 这个命题的结论对一般的数域是不成立的. 例如, $A = I_2, B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, 显然 A, B 乘法可交换, 但它们在有理数域或实数域上没有公共的特征向量. 事实上, B 在有理数域或实数域上都没有特征值 (它的特征值是 $\pm i$), 从而也没有特征向量, 所以更谈不上公共的特征向量了. 为了这个命题的结论推广到数域 \mathbb{F} 上, 我们必须假设 A, B 的特征值都在 \mathbb{F} 中.

证明

1. 由代数基本定理以及线性方程组的求解理论可知, $n(n \geq 1)$ 维复线性空间上的线性变换或 n 阶复矩阵至少有一个特征值和特征向量. 任取线性变换 φ 的一个特征值 λ_0 , 设 V_0 是特征值 λ_0 的特征子空间, 则对任意的 $\alpha \in V_0$, 有

$$\varphi\psi(\alpha) = \psi\varphi(\alpha) = \psi(\lambda_0\alpha) = \lambda_0\psi(\alpha),$$

即 $\psi(\alpha) \in V_0$, 因此 V_0 是 ψ 的不变子空间. 同理可证 ψ 的特征子空间是 φ 的不变子空间.

2. □

命题 0.3

设 V 为 n 维复线性空间, S 是 $\mathcal{L}(V)$ 的非空子集, 满足: S 中的全体线性变换没有非平凡的公共不变子空间. 设线性变换 φ 与 S 中任一线性变换乘法均可交换, 证明: φ 是纯量变换.

证明 任取 φ 的特征值 λ_0 及其特征子空间 V_0 . 任取 $\psi \in S$, 则 $\varphi\psi = \psi\varphi$, 由命题 0.2 可知 V_0 是 ψ -不变子空间, 从而是 S 中全体线性变换的公共不变子空间. 又 $V_0 \neq 0$ (特征向量均非零), 故 $V_0 = V$, 从而 $\varphi = \lambda_0 I_V$ 为纯量变换. □

0.1.2 有公共的特征向量

命题 0.4

1. 设 φ, ψ 是复线性空间 V 上乘法可交换的线性变换, 求证: φ, ψ 至少有一个公共的 (复) 特征向量.
2. 若 n 阶复矩阵 A, B 乘法可交换, 即 $AB = BA$, 则 A, B 至少有一个公共的 (复) 特征向量.



注 这个命题的结论对一般的数域是不成立的. 例如, $A = I_2, B = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, 显然 A, B 乘法可交换, 但它们在有理数域或实数域上没有公共的特征向量. 事实上, B 在有理数域或实数域上都没有特征值 (它的特征值是 $\pm i$), 从而也没有特征向量, 所以更谈不上公共的特征向量了. 为了这个命题的结论推广到数域 \mathbb{F} 上, 我们必须假设 A, B 的特征值都在 \mathbb{F} 中.

证明

1. 任取 φ 的特征值 λ_0 及其特征子空间 V_0 , 由命题 0.2 可知, V_0 是 ψ -不变子空间. 将线性变换 ψ 限制在 V_0 上, 由于 V_0 是维数大于零的复线性空间, 故由命题 ?? 可知 $\psi|_{V_0}$ 至少有一个特征值 μ_0 及其特征向量 $\alpha \in V_0$, 从而 $\varphi(\alpha) = \lambda_0\alpha, \psi(\alpha) = \mu_0\alpha$, 于是 α 就是 φ, ψ 的公共特征向量.

2.

□

命题 0.5

1. 设 φ, ψ 是数域 \mathbb{F} 上线性空间 V 上的乘法可交换的线性变换, 且 φ, ψ 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 求证: φ, ψ 的特征子空间互为不变子空间, 并且 φ, ψ 至少有一个公共的特征向量.
2. 若数域 \mathbb{F} 上的 n 阶矩阵 A, B 乘法可交换, 且它们的特征值都在 \mathbb{F} 中, 则 A, B 的特征子空间互为不变子空间, 并且 A, B 在 \mathbb{F}^n 中至少有一个公共的特征向量.



证明

1. 由线性方程组的求解理论可知, 若数域 \mathbb{F} 上的线性变换或 \mathbb{F} 上的矩阵在 \mathbb{F} 中有一个特征值, 则在 \mathbb{F} 上的线性空间或 \mathbb{F} 上的列向量空间中必存在对应的特征向量. 任取线性变换 φ 的一个特征值 $\lambda_0 \in \mathbb{F}$, 设 V_0 是特征值 λ_0 的特征子空间, 则对任意的 $\alpha \in V_0$, 有

$$\varphi\psi(\alpha) = \psi\varphi(\alpha) = \psi(\lambda_0\alpha) = \lambda_0\psi(\alpha),$$

即 $\psi(\alpha) \in V_0$, 因此 V_0 是 ψ -不变子空间. 取 V_0 的一组基并扩张为 V 的一组基, 则 ψ 在这组基下的表示矩阵为分块对角矩阵 $\begin{pmatrix} A & C \\ O & B \end{pmatrix}$, 其中 A 是 $\psi|_{V_0}$ 在给定基下的表示矩阵, 于是 $|\lambda I_V - \psi| = |\lambda I - A||\lambda I - B|$. 因为 ψ 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 故 A 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 于是 $\psi|_{V_0}$ 的特征值都在 \mathbb{F} 中. 任取 $\psi|_{V_0}$ 的一个特征值 $\mu_0 \in \mathbb{F}$ 及其特征向量 $\alpha \in V_0$, 则 $\varphi(\alpha) = \lambda_0\alpha, \psi(\alpha) = \mu_0\alpha$, 于是 α 就是 φ, ψ 的公共特征向量.

2.

□

0.1.3 可同时相似上三角化

命题 0.6 (矩阵的上三角化)

1. 设数域 \mathbb{F} 上的 n 阶矩阵 A 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 求证: A 在 \mathbb{F} 上可上三角化, 即存在 \mathbb{F} 上的可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 是上三角矩阵.
2. 设数域 \mathbb{F} 上线性空间 V 上的线性变换 φ 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 则存在 V 的一组基, 使得 φ 在这组基下的表示矩阵是上三角矩阵.



证明

1. 对阶数进行归纳. 当 $n = 1$ 时结论显然成立, 设对 $n - 1$ 阶矩阵结论成立, 现对 n 阶矩阵 A 进行证明. 设 $\lambda_1 \in \mathbb{F}$ 是 A 的一个特征值, 则由线性方程组的求解理论可知, 存在特征向量 $e_1 \in \mathbb{F}^n$, 使得 $Ae_1 = \lambda_1 e_1$. 由基扩张定理, 可将 e_1 扩张为 \mathbb{F}^n 的一组基 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$, 于是

$$(Ae_1, Ae_2, \dots, Ae_n) = (e_1, e_2, \dots, e_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix},$$

其中 A_1 是 \mathbb{F} 上的 $n - 1$ 阶矩阵. 令 $P = (e_1, e_2, \dots, e_n)$, 则 P 是 \mathbb{F} 上的 n 阶可逆矩阵, 且由上式可得 $AP = P \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix}$, 即 $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix}$. 由此可得 $|\lambda I_n - A| = (\lambda - \lambda_1)|\lambda I_{n-1} - A_1|$, 又 A 的特征值全在 \mathbb{F} 中, 从而 A_1 的特征值也全在 \mathbb{F} 中, 故由归纳假设, 存在 \mathbb{F} 上的 $n - 1$ 阶可逆矩阵 Q , 使得 $Q^{-1}A_1Q$ 是上三角矩阵. 令

$$R = P \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix},$$

则 R 是 \mathbb{F} 上的 n 阶可逆矩阵, 且

$$R^{-1}AR = \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & Q^{-1}A_1Q \end{pmatrix}$$

是上三角矩阵.

2.

□

命题 0.7

1. 设 A, B 是数域 \mathbb{F} 上的 n 阶矩阵, 满足: $AB = BA$ 且 A, B 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 求证: A, B 在 \mathbb{F} 上可同时上三角化, 即存在 \mathbb{F} 上的可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 和 $P^{-1}BP$ 都是上三角矩阵.
2. 设数域 \mathbb{F} 上线性空间 V 上的线性变换 φ, ψ 乘法可交换, 且它们的特征值都在 \mathbb{F} 中, 则存在 V 的一组基, 使得 φ, ψ 在这组基下的表示矩阵都是上三角矩阵.

证明

1. 对阶数进行归纳. 当 $n = 1$ 时结论显然成立, 设对 $n - 1$ 阶矩阵结论成立, 现对 n 阶矩阵进行证明. 因为 $AB = BA$ 且 A, B 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 故由命题 0.5 可知, A, B 有公共的特征向量 $e_1 \in \mathbb{F}^n$, 不妨设

$$Ae_1 = \lambda_1 e_1, \quad Be_1 = \mu_1 e_1,$$

其中 $\lambda_1, \mu_1 \in \mathbb{F}$ 分别是 A, B 的特征值. 由基扩张定理, 可将 e_1 扩张为 \mathbb{F}^n 的一组基 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$. 令 $P = (e_1, e_2, \dots, e_n)$, 则 P 是 \mathbb{F} 上的 n 阶可逆矩阵, 从而有

$$\begin{aligned} A(e_1, e_2, \dots, e_n) &= (e_1, e_2, \dots, e_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow AP = P \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow P^{-1}AP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix}, \\ B(e_1, e_2, \dots, e_n) &= (e_1, e_2, \dots, e_n) \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & B_1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow BP = P \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & B_1 \end{pmatrix} \Leftrightarrow P^{-1}BP = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & B_1 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (1)$$

其中 A_1, B_1 是 \mathbb{F} 上的 $n - 1$ 阶矩阵. 由 $AB = BA$ 及 (1) 式可得到

$$\begin{aligned} (P^{-1}AP)(P^{-1}BP) &= P^{-1}ABP = P^{-1}BAP = (P^{-1}BP)(P^{-1}AP) \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & B_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & B_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix} \\ &\Leftrightarrow \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 B_1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & B_1 A_1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

从而 $A_1 B_1 = B_1 A_1$. 又由 (1) 式可得

$$|\lambda I_n - A| = |\lambda - \lambda_1| |\lambda I_{n-1} - A_1|, \quad |\lambda I_n - B| = |\lambda - \lambda_1| |\lambda I_{n-1} - B_1|.$$

因此 A_1, B_1 的特征值也是 A, B 的特征值. 又由于 A, B 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 故 A_1, B_1 的特征值都在 \mathbb{F} 中. 故由归纳假设, 存在 \mathbb{F} 上的 $n-1$ 阶可逆矩阵 Q , 使得 $Q^{-1}A_1Q$ 和 $Q^{-1}B_1Q$ 都是上三角矩阵. 令

$$R = P \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix},$$

则 R 是 \mathbb{F} 上的 n 阶可逆矩阵, 且

$$\begin{aligned} R^{-1}AR &= \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & A_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & * \\ O & Q^{-1}A_1Q \end{pmatrix}, \\ R^{-1}BR &= \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} \mu_1 & * \\ O & B_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & O \\ O & Q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mu_1 & * \\ O & Q^{-1}B_1Q \end{pmatrix} \end{aligned}$$

都是上三角矩阵.


2.

□

命题 0.8 (一族两两可交换的一般域上的矩阵可同时上三角化)

给定域 \mathbb{F} 和指标集 Λ , 设 $A_\lambda \in \mathbb{F}^{n \times n}, \lambda \in \Lambda$ 且两两可交换且特征值都属于 \mathbb{F} , 则存在可逆矩阵 $P \in \mathbb{F}^{n \times n}$, 使得

$$P^{-1}A_\lambda P \text{ 是上三角矩阵, } \forall \lambda \in \Lambda.$$

 **笔记** 证明的想法是对有限的量归纳, 即矩阵降阶. 本结果将综合运用几何方法和矩阵方法.

注 因为数量矩阵的特征子空间就是全空间, 将其限制在特征子空间上, 维数并未下降, 所以需要分类讨论.

证明 Step 1 若 $\forall \lambda \in \Lambda$, 都有 A_λ 是数量矩阵, 此时结论显然成立.

Step 2 任取一个非数量矩阵 $A_1 \in \mathbb{F}^{n \times n}$, 再任取 A_1 的一个特征子空间 V_1 , 则 $1 \leq \dim V_1 < n$, 否则 A_1 就是纯量阵. 由命题 0.2 可知, V_1 是 A_λ -不变子空间, $\forall \lambda \in \Lambda$. 因此可考虑线性变换 $A_\lambda|_{V_1}, \lambda \in \Lambda$. 下对矩阵阶数进行归纳证明.

当 $n=1$ 时, 结论显然成立. 假设命题对小于等于 $n-1$ 的情况都成立, 考虑 n 的情形.

注意到 $A_\lambda|_{V_1}, \lambda \in \Lambda$ 两两乘法可交换, 故由归纳假设可知, 存在 V_1 的一组基, 使 $A_\lambda|_{V_1}$ 在这组基下有上三角表示矩阵 $\tilde{A}_\lambda, \lambda \in \Lambda$. 将这组基扩充为 V 的一组基, 于是在新的基下, $A_\lambda (\lambda \in \Lambda)$ 有表示矩阵 $\begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ O & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix}, \lambda \in \Lambda$.

又由于 $A_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 两两乘法可交换, 故对 $\forall \lambda, \mu \in \Lambda$, 有

$$\begin{aligned} \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ O & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{A}_\mu & \tilde{B}_\mu \\ O & \tilde{C}_\mu \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \tilde{A}_\mu & \tilde{B}_\mu \\ O & \tilde{C}_\mu \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ O & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix} \\ \iff \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda \tilde{A}_\mu & * \\ \tilde{C}_\lambda \tilde{C}_\mu & * \end{pmatrix} &= \begin{pmatrix} \tilde{A}_\mu \tilde{A}_\lambda & * \\ \tilde{C}_\mu \tilde{C}_\lambda & * \end{pmatrix} \end{aligned}$$

即 $\tilde{A}_\lambda, \tilde{C}_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 两两乘法可交换. 从而由归纳假设可知, 对 $\forall \lambda \in \Lambda$, 存在可逆阵 \tilde{P}_λ , 使得 $(\tilde{P}_\lambda)^{-1} \tilde{C}_\lambda \tilde{P}_\lambda$ 是上三角阵.

取 $P = \begin{pmatrix} I & O \\ O & \tilde{P}_\lambda \end{pmatrix} \in \mathbb{F}^{n \times n}$, 则此时对 $\forall \lambda \in \Lambda$, 就有


$$P^{-1}A_\lambda P = \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ O & (\tilde{P}_\lambda)^{-1} \tilde{C}_\lambda \tilde{P}_\lambda \end{pmatrix}.$$

而 $\tilde{A}_\lambda, (\tilde{P}_\lambda)^{-1} \tilde{C}_\lambda \tilde{P}_\lambda$ 都是上三角阵, 故 $P^{-1}A_\lambda P$ 也是上三角阵. 因此由数学归纳法可知, 结论成立. □

命题 0.9 (一族两两可交换的复数 (实数) 域上的矩阵可同时酉 (正交) 上三角化)

1. 给定指标集 Λ , 设 $A_\lambda \in \mathbb{C}^{n \times n}, \lambda \in \Lambda$ 且两两可交换, 则存在酉矩阵 $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 使得 $P^{-1}A_\lambda P$ 是上三角矩阵, $\forall \lambda \in \Lambda$.

2. 给定指标集 Λ , 设 $A_\lambda \in \mathbb{R}^{n \times n}, \lambda \in \Lambda$ 且两两可交换且特征值都是实数. 则存在正交矩阵 $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 使得 $P^{-1}A_\lambda P$ 是上三角矩阵, $\forall \lambda \in \Lambda$.

 **笔记** 证明的想法是对有限的量归纳, 即矩阵降阶. 本结果将综合运用几何方法和矩阵方法.

注 因为数量矩阵的特征子空间就是全空间, 将其限制在特征子空间上, 维数并未下降, 所以需要分类讨论.

证明

1. 设 $V = \mathbb{C}^n$ 且 A_λ 是 V 上线性变换.

Step 1 若 A_λ 都是数量矩阵, 则结果已经成立.

Step 2 取某个非数量矩阵 A_1 和一个特征子空间 V_1 且 $1 \leq \dim V_1 < n$. 由交换性知 V_1 是所有 A_λ 不变子空间, 因此 $A_\lambda|_{V_1}, \lambda \in \Lambda$ 也是一族更低维度的两两可交换的矩阵. 于是我们就将维度降了下去, 从而可以使用归纳法来完成证明. 即:

当 $n = 1$, 命题显然成立, 假设命题对小于等于 $n - 1$ 都成立, 当 n 时, 由归纳假设, $A_\lambda|_{V_1}, \lambda \in \Lambda$ 也是一族两两可交换的矩阵, 从而存在 V_1 的一族标准正交基, 使得在这组基下 $A_\lambda|_{V_1}$ 有上三角的表示矩阵 $\tilde{A}_\lambda, \lambda \in \Lambda$. 将这组基扩充到 \mathbb{C}^n 使得构成一组标准正交基, 则在新的标准正交基下, A_λ 有表示矩阵 $\begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix}, \lambda \in \Lambda$. 由

$$\begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{A}_\mu & \tilde{B}_\mu \\ 0 & \tilde{C}_\mu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tilde{A}_\mu & \tilde{B}_\mu \\ 0 & \tilde{C}_\mu \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix}, \mu, \lambda \in \Lambda.$$

知 $\tilde{C}_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 也是两两可交换的矩阵. 因此存在酉矩阵 \tilde{P} , 使得每一个 $(\tilde{P})^{-1} \tilde{C}_\lambda \tilde{P}$ 都是上三角的. 然后我们取酉矩阵 $P = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & \tilde{P} \end{pmatrix} \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 就有 $P^{-1}A_\lambda P = \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & (\tilde{P})^{-1} \tilde{C}_\lambda \tilde{P} \end{pmatrix}, \forall \lambda \in \Lambda$ 都是上三角矩阵, 我们完成了证明.

2. 设 $V = \mathbb{R}^n$ 且 A_λ 是 V 上线性变换.

Step 1 若 A_λ 都是数量矩阵, 则结果已经成立.

Step 2 取某个非数量矩阵 A_1 和一个特征子空间 V_1 且 $1 \leq \dim V_1 < n$. 由交换性知 V_1 是所有 A_λ 不变子空间, 因此 $A_\lambda|_{V_1}, \lambda \in \Lambda$ 也是一族更低维度的两两可交换的矩阵. 于是我们就将维度降了下去, 从而可以使用归纳法来完成证明. 即:

当 $n = 1$, 命题显然成立, 假设命题对小于等于 $n - 1$ 都成立, 当 n 时, 由归纳假设, $A_\lambda|_{V_1}, \lambda \in \Lambda$ 也是一族两两可交换的矩阵, 从而存在 V_1 的一族标准正交基, 使得在这组基下 $A_\lambda|_{V_1}$ 有上三角的表示矩阵 $\tilde{A}_\lambda, \lambda \in \Lambda$. 将这组基扩充到 \mathbb{R}^n 使得构成一组标准正交基, 则在新的标准正交基下, A_λ 有表示矩阵 $\begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix}, \lambda \in \Lambda$. 由

$$\begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{A}_\mu & \tilde{B}_\mu \\ 0 & \tilde{C}_\mu \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \tilde{A}_\mu & \tilde{B}_\mu \\ 0 & \tilde{C}_\mu \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & \tilde{C}_\lambda \end{pmatrix}$$

知 $\tilde{C}_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 也是两两可交换的矩阵. 因此存在正交矩阵 \tilde{P} , 使得每一个 $(\tilde{P})^{-1} \tilde{C}_\lambda \tilde{P}$ 都是上三角的. 然后我们取正交矩阵 $P = \begin{pmatrix} E & 0 \\ 0 & \tilde{P} \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 就有 $P^{-1}A_\lambda P = \begin{pmatrix} \tilde{A}_\lambda & \tilde{B}_\lambda \\ 0 & (\tilde{P})^{-1} \tilde{C}_\lambda \tilde{P} \end{pmatrix}, \forall \lambda \in \Lambda$ 都是上三角矩阵, 我们完成了证明.

□

0.1.4 可同时相似对角化

命题 0.10

1. 设 φ, ψ 是数域 \mathbb{F} 上 n 维线性空间 V 上的线性变换, 满足: $\varphi\psi = \psi\varphi$ 且 φ, ψ 都可对角化, 求证: φ, ψ 可同时对角化, 即存在 V 的一组基, 使得 φ, ψ 在这组基下的表示矩阵都是对角矩阵.
2. 设 A, B 是数域 \mathbb{F} 上的 n 阶矩阵, 满足: $AB = BA$ 且 A, B 都在 \mathbb{F} 上可对角化, 则 A, B 在 \mathbb{F} 上可同时对角化, 即存在 \mathbb{F} 上的可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 和 $P^{-1}BP$ 都是对角矩阵.

证明

1. 对空间维数进行归纳. 当 $n = 1$ 时结论显然成立, 设对维数小于 n 的线性空间结论成立, 现对 n 维线性空间进行证明. 设 φ 的全体不同特征值为 $\lambda_1, \dots, \lambda_s \in \mathbb{F}$, 对应的特征子空间分别为 V_1, \dots, V_s , 则由 φ 可对角化可知

$$V = V_1 \oplus \dots \oplus V_s.$$

若 $s = 1$, 则 $\varphi = \lambda_1 I_V$ 为纯量变换, 此时只要取 V 的一组基, 使得 ψ 在这组基下的表示矩阵为对角矩阵, 则 φ 在这组基下的表示矩阵为 $\lambda_1 I_n$, 结论成立. 若 $s > 1$, 则 $\dim V_i < n$. 注意到 $\varphi\psi = \psi\varphi$ 且 φ, ψ 的特征值都在 \mathbb{F} 中, 由命题 0.2 可知 V_i 都是 ψ -不变子空间. 考虑线性变换的限制 $\varphi|_{V_i}, \psi|_{V_i}$: 它们乘法可交换, 且由可对角化线性变换的性质可知它们都可对角化, 故由归纳假设可知, $\varphi|_{V_i}, \psi|_{V_i}$ 可同时对角化, 即存在 V_i 的一组基, 使得 $\varphi|_{V_i}, \psi|_{V_i}$ 在这组基下的表示矩阵都是对角矩阵. 将 V_i 的基拼成 V 的一组基, 则 φ, ψ 在这组基下的表示矩阵都是对角矩阵, 即 φ, ψ 可同时对角化.

2.

□

引理 0.1

任何域上的可对角化矩阵限制到不变子空间上仍然是可对角化矩阵.

证明 注意到矩阵可对角化等价于极小多项式可以分解为一次式的积. 设 A 的极小多项式是 p , W 是矩阵 A 一个不变子空间且 p_W 是 $A|_W$ 极小多项式. 注意到 $p(A|_W) = 0$, 故 $p_W|p$. 从而 p_W 也是一次式的积, 故 $A|_W$ 可对角化. □

命题 0.11 (一族两两可交换的可对角化矩阵可同时相似对角化)

给定域 \mathbb{F} , 设 $A_\lambda \in \mathbb{F}^{n \times n}, \lambda \in \Lambda$ 且两两可交换. 若每一个 $A_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 都可以在 \mathbb{F} 上相似对角化, 则存在可逆矩阵 $P \in \mathbb{F}^{n \times n}$, 使得

$$P^{-1}A_\lambda P \text{ 是对角矩阵, } \forall \lambda \in \Lambda.$$

证明 设 $V = \mathbb{F}^n$ 且 A_λ 是 V 上线性变换.

Step 1 若 A_λ 都是数量矩阵, 则结果已经成立.

Step 2 取某个非数量矩阵 A_1 , 于是有 $V = \bigoplus_{i=1}^s V_i$, 这里 $s \geq 2$ 且 V_i 是属于 A_1 不同特征值的特征子空间. 显然由交换性, 对每一个 $i = 1, 2, \dots, s$, V_i 是所有 A_λ 不变子空间, 且 $A_\lambda|_{V_i}, \lambda \in \Lambda$ 是一族两两可交换的矩阵, 由引理 0.1 知它们也是可对角化的. 注意到 $1 \leq \dim V_i < n, i = 1, 2, \dots, s$, 所以我们的维度降下去了, 因此可使用归纳法.

当 $n = 1$, 命题显然成立, 假设命题对 $\leq n-1$ 都成立, 当 n 时, 由归纳假设, 对每一个 $i = 1, 2, \dots, s$, 存在 V_i 的一个基使得 $A_\lambda|_{V_i}, \lambda \in \Lambda$ 在这个基下表示矩阵是对角矩阵. 于是把这些基合起来构成一个新的基, 我们就得到在这个新的基下 $A_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 都是对角矩阵. □


命题 0.12 (一族两两可交换的复正规 (实对称) 矩阵可同时酉 (正交) 相似对角化)

1. 给定指标集 Λ , 设 $A_\lambda \in \mathbb{C}^{n \times n}$, $\lambda \in \Lambda$ 且两两可交换且复正规, 则存在酉矩阵 $P \in \mathbb{C}^{n \times n}$, 使得

$$P^{-1}A_\lambda P \text{ 是对角矩阵, } \forall \lambda \in \Lambda.$$

2. 给定指标集 Λ , 设 $A_\lambda \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $\lambda \in \Lambda$ 且两两可交换且实对称, 则存在正交矩阵 $P \in \mathbb{R}^{n \times n}$, 使得

$$P^{-1}A_\lambda P \text{ 是对角矩阵, } \forall \lambda \in \Lambda.$$

 **笔记** 注意到 $(Ax, y) = (x, A^T y)$, $(Ax, y) = (x, A^* y)$ 在全空间成立则在子空间也成立, 所以 $A^T|_V = (A|_V)^T$, $A^*|_V = (A|_V)^*$, 所以一个实对称变换限制在不变子空间也是实对称的, 一个复正规变换限制在不变子空间也是复正规的.

证明

1. 设 $V = \mathbb{C}^n$ 且 A_λ 是 V 上线性变换.

Step 1 若 A_λ 都是数量矩阵, 则结果已经成立.

Step 2 取某个非数量矩阵 A_1 , 于是有 $V = \bigoplus_{i=1}^s V_i$, 这里 $s \geq 2$ 且 V_i 是属于 A_1 不同特征值的特征子空间. 显然由交换性, 对每一个 $i = 1, 2, \dots, s$, V_i 是所有 A_λ 不变子空间, 从而 V_i 两两正交, 且 $A_\lambda|_{V_i}, \lambda \in \Lambda$ 是一族两两可交换的正规矩阵, 于是可酉对角化的. 注意到 $1 \leq \dim V_i < n, i = 1, 2, \dots, s$. 所以我们的维度降下去了, 因此可使用归纳法.

当 $n = 1$, 命题显然成立, 假设命题对 $\leq n-1$ 都成立, 当 n 时, 由归纳假设, 对每一个 $i = 1, 2, \dots, s$, 存在 V_i 的一个标准正交基使得 $A_\lambda|_{V_i}, \lambda \in \Lambda$ 在这个基下表示矩阵是对角矩阵. 由于 V_i 两两正交, 于是把这些基合起来构成一个新的正交基, 我们就得到在这个新的基下 $A_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 都是对角矩阵.

2. 设 $V = \mathbb{R}^n$ 且 A_λ 是 V 上线性变换.

Step 1 若 A_λ 都是数量矩阵, 则结果已经成立.

Step 2 取某个非数量矩阵 A_1 , 于是有 $V = \bigoplus_{i=1}^s V_i$, 这里 $s \geq 2$ 且 V_i 是属于 A_1 不同特征值的特征子空间. 显然由交换性, 对每一个 $i = 1, 2, \dots, s$, V_i 是所有 A_λ 不变子空间, 从而 V_i 两两正交, 且 $A_\lambda|_{V_i}, \lambda \in \Lambda$ 是一族两两可交换的实对称矩阵, 由引理 0.1 知它们也是可正交相似对角化的. 注意到 $1 \leq \dim V_i < n, i = 1, 2, \dots, s$, 所以我们的维度降下去了, 因此可使用归纳法.

当 $n = 1$, 命题显然成立, 假设命题对 $\leq n-1$ 都成立, 当 n 时, 由归纳假设, 对每一个 $i = 1, 2, \dots, s$, 存在 V_i 的一个标准正交基使得 $A_\lambda|_{V_i}, \lambda \in \Lambda$ 在这个基下表示矩阵是对角矩阵. 由于 V_i 两两正交, 于是把这些基合起来构成一个新的正交基, 我们就得到在这个新的基下 $A_\lambda, \lambda \in \Lambda$ 都是对角矩阵. □

0.1.5 个数的推广**命题 0.13**

设数域 \mathbb{F} 上的 n 阶矩阵 A_1, A_2, \dots, A_m 两两乘法可交换, 且它们的特征值都在 \mathbb{F} 中, 求证: 它们在 \mathbb{F}^n 中至少有一个公共的特征向量.

证明 对 m 进行归纳, $m = 2$ 时就是命题 0.4. 设矩阵个数小于 m 时结论成立, 现证 m 个矩阵的情形. 将所有的 A_i 都看成是列向量空间 \mathbb{F}^n 上的线性变换, 任取 A_1 的一个特征值 $\lambda_1 \in \mathbb{F}$ 及其特征子空间 $V_1 \subseteq \mathbb{F}^n$. 注意到 $A_1 A_i = A_i A_1$, 故由命题 0.2 可知, V_1 是 A_2, \dots, A_m 的不变子空间. 将 A_2, \dots, A_m 限制在 V_1 上, 它们仍然两两乘法可交换且特征值都在 \mathbb{F} 中, 故由归纳假设可得 $A_2|_{V_1}, \dots, A_m|_{V_1}$ 有公共的特征向量 $\alpha \in V_1$. 注意到 α 也是 A_1 的特征向量, 于是 α 是 A_1, A_2, \dots, A_m 的公共特征向量. □

命题 0.14

设数域 \mathbb{F} 上的 n 阶矩阵 A_1, A_2, \dots, A_m 两两乘法可交换, 且它们的特征值都在 \mathbb{F} 中, 求证: 它们在 \mathbb{F} 上可同时上三角化, 即存在 \mathbb{F} 上的可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}A_iP (1 \leq i \leq m)$ 都是上三角矩阵.

证明 完全类似于命题 0.7 的证明, 其中利用命题 0.13 得到 A_1, A_2, \dots, A_m 的公共特征向量, 请读者自行补充相关的细节. \square

命题 0.15

设数域 \mathbb{F} 上的 n 阶矩阵 A_1, A_2, \dots, A_m 两两乘法可交换, 且它们都在 \mathbb{F} 上可对角化, 求证: 它们在 \mathbb{F} 上可同时对角化, 即存在 \mathbb{F} 上的可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}A_iP (1 \leq i \leq m)$ 都是对角矩阵.

证明 若 A_i 都是纯量矩阵, 则结论显然成立. 以下不妨设 A_1 不是纯量矩阵, 余下的证明完全类似于命题 0.10 的证明, 请读者自行补充相关的细节. \square

例题 0.1 设 A, B 都是 n 阶矩阵且 $AB = BA$. 若 A 是幂零矩阵, 求证: $|A + B| = |B|$.

证明 证法一: 由命题 0.7 可知, A, B 可同时上三角化, 即存在可逆矩阵 P , 使得 $P^{-1}AP$ 和 $P^{-1}BP$ 都是上三角矩阵. 因为上三角矩阵的主对角元是矩阵的特征值, 而幂零矩阵的特征值全为零, 所以 $|P^{-1}AP + P^{-1}BP| = |P^{-1}BP|$, 即有 $|A + B| = |B|$.

证法二: 先假设 B 是可逆矩阵, 则 $|A + B| = |I_n + AB^{-1}||B|$, 只要证明 $|I_n + AB^{-1}| = 1$ 即可. 由 $AB = BA$ 可知 $AB^{-1} = B^{-1}A$, 再由 A 是幂零矩阵容易验证 AB^{-1} 也是幂零矩阵, 从而其特征值全为零. 因此 $I_n + AB^{-1}$ 的特征值全为 1, 故 $|I_n + AB^{-1}| = 1$.

对于一般的矩阵 B , 可取到一列有理数 $t_k \rightarrow 0$, 使得 $t_k I_n + B$ 是可逆矩阵. 由可逆情形的证明可得 $|A + t_k I_n + B| = |t_k I_n + B|$. 注意到上式两边都是 t_k 的多项式, 从而关于 t_k 连续. 将上式两边同时取极限, 令 $t_k \rightarrow 0$, 即得结论. \square