特殊矩阵的特征系统

董波 数学科学学院 大连理工大学



Schur分解

Schur分解

设
$$A \in C^{n \times n}$$
,则存在酉阵 $U \in C^{n \times n}$ 使得 $A = URU^H$

其中 $R \in C^{n \times n}$ 为上三角矩阵。

- \nearrow R 的对角元可以按任意给定的顺序排列,R 通常称为A的Schur标准型。
- > Schur定理还可以表示为:任意n阶方阵酉相似于
- 一个以其特征值为对角元的上三角矩阵R。

正规矩阵

设 $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 、若 $A^H A = AA^H$,则称A为正规矩阵

复情形

Hermite阵: $A^H = A$

斜Hermite阵: $A^H = -A$ 实反对称矩阵: $A^T = -A$

酉阵: $A^H A = AA^H = I$

实情形

实对称矩阵: $A^T = A$

正交矩阵: $A^T A = AA^T = I$

正规矩阵的Schur标准型

A为正规矩阵,即

$$A^{H}A = AA^{H} \implies (URU^{H})^{H}URU^{H} = URU^{H}(URU^{H})^{H}$$

$$\implies UR^{H}U^{H}URU^{H} = VRU^{H}UR^{H}U^{H}UR^{H}U^{H}$$

$$\implies R^{H}R = RR^{H}$$

R为正规矩阵。

上三角阵R正规矩阵 \iff R为对角矩阵。

$$\boldsymbol{R} = \begin{pmatrix} r_{11} & r_{12} & \cdots & r_{1n} \\ & r_{22} & \cdots & r_{2n} \\ & & \ddots & \vdots \\ & & & r_{nn} \end{pmatrix} \qquad \boldsymbol{R}^{H} = \begin{pmatrix} \overline{r}_{11} & & & \\ \overline{r}_{12} & \overline{r}_{22} & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \\ \overline{r}_{1n} & \overline{r}_{2n} & \cdots & \overline{r}_{nn} \end{pmatrix}$$

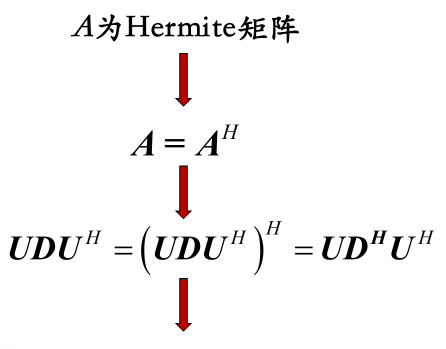
$$\boldsymbol{R}^{H} = \begin{bmatrix} \boldsymbol{r}_{11} & & & & \\ \boldsymbol{\bar{r}}_{12} & \boldsymbol{\bar{r}}_{22} & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \\ \boldsymbol{\bar{r}}_{1n} & \boldsymbol{\bar{r}}_{2n} & \cdots & \boldsymbol{\bar{r}}_{nn} \end{bmatrix}$$

$$\mathbf{R}^{H}\mathbf{R} = \begin{pmatrix} |r_{11}|^{2} & * & \cdots & * \\ * & |r_{22}|^{2} + |r_{12}|^{2} & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & * & \cdots & \sum_{i=1}^{n} |r_{in}|^{2} \end{pmatrix} = \mathbf{R}\mathbf{R}^{H} = \begin{pmatrix} \sum_{i=1}^{n} |r_{1i}|^{2} & * & \cdots & * \\ * & \sum_{i=1}^{n} |r_{2i}|^{2} & \cdots & * \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ * & * & \cdots & |r_{nn}|^{2} \end{pmatrix}$$

$$\begin{aligned} \left|r_{11}\right|^{2} &= \left|r_{11}\right|^{2} + \left|r_{12}\right|^{2} + \dots + \left|r_{1n}\right|^{2} \Rightarrow r_{1j} = \bar{r}_{1j} = 0, \quad j = 2, \dots, n \\ \left|r_{12}\right|^{2} + \left|r_{22}\right|^{2} &= \left|r_{22}\right|^{2} + \left|r_{23}\right|^{2} + \dots + \left|r_{2n}\right|^{2} \Rightarrow r_{2j} = \bar{r}_{2j} = 0, \quad j = 3, \dots, n \\ r_{ij} &= \bar{r}_{ij} = 0, \quad 1 \leq i < j \leq n_{\circ} \quad \text{RpRh} \text{Affe} \end{cases}$$

Hermite矩阵的Schur标准型

Hermite矩阵的Schur标准型为n阶对角阵



 $D^H = D$, D的对角元均为实数

推论

n阶方阵A为Hermite矩阵

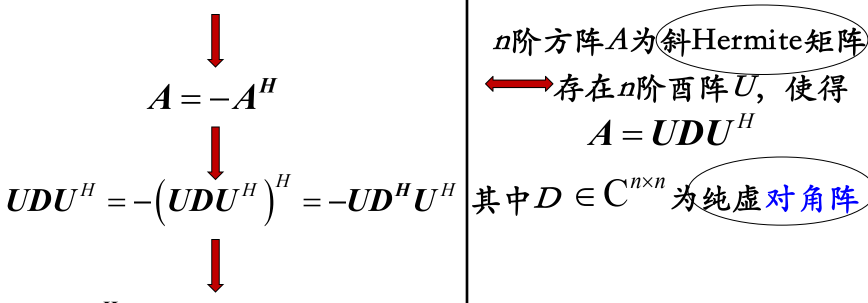
 $\leftarrow \rightarrow$ 存在 μ 有 μ 4 μ

其中 $D \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 为实对角矩阵

斜Hermite矩阵的Schur标准

斜Hermite矩阵的Schur标准型为11阶对角阵

A为斜Hermite矩阵



 $D = -D^H$, D的对角元为纯虚数

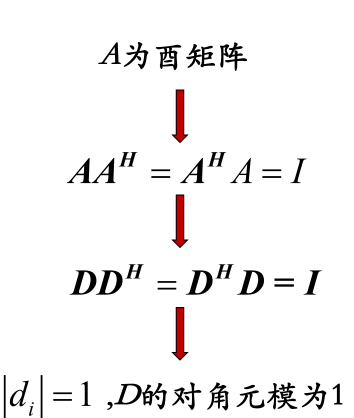
推论

n阶方阵A为斜Hermite矩阵

一种存在D阶酉阵U,使得 $A = UDU^H$

酉矩阵的Schur标准型

西矩阵的Schur标准型为n阶对角阵



推论

11阶方阵A为酉矩阵

 \rightarrow 存在 α 阶酉阵U,使得

$$A = UDU^H$$

其中 $D \in \mathbb{C}^{n \times n}$ 为对角元模为1的对角阵

正规矩阵性质

设A为n阶方阵,则



A为正规矩阵 \rightleftharpoons 存在n阶酉阵U, 使得 $A=UDU^H$, 其中D为对角矩阵。

A为Hermite矩阵 \iff 存在n阶酉阵U,使得 $A = UDU^H$ 其中 D 为实对角矩阵。

A为斜Hermite矩阵 存在n阶酉阵U,使得 $A = UDU^H$ 其中D为对角阵、且对角元为纯虚数

A为酉阵



存在n阶酉阵U,使得 $A = UDU^H$, 其中D为对角阵,其对角元的模为1

矩阵的基本分类

一般矩阵	\supset	可对角化矩阵	•	
	\supset	正规矩阵		
	\supset	Hermite阵	\supset	实对称矩阵
		斜Hermite阵	\supset	实反对称矩阵
		酉阵	\supset	正交矩阵

在正规矩阵的集合中,

特征值均为实数的子集为Hermite矩阵的集合; 矩阵的特征值的模均为1的子集为酉阵的集合。

4

习题11 证明 Schur不等式:

$$\sum_{i=1}^{n} |\lambda_{i}|^{2} \leq \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} |a_{ij}|^{2}$$

其中 λ_i 为A的特征值,并且Schur不等式等号成立的充分必要条件是A为正规矩阵。

证:根据Schur定理,存在n阶酉阵U使得 $A = URU^H$

$$\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \left| a_{ij} \right|^{2} = \left\| \mathbf{A} \right\|_{F}^{2} = \left\| \mathbf{U} \mathbf{R} \mathbf{U}^{H} \right\|_{F}^{2} = \left\| \mathbf{R} \right\|_{F}^{2} = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=i+1}^{n} \left| r_{ij} \right|^{2} \ge \sum_{i=1}^{n} \left| r_{ii} \right|^{2} = \sum_{i=1}^{n} \left| \lambda_{i} \right|^{2}$$

要使得等号成立,只需 $r_{ij} = 0, 1 \le i < j \le n$ 即D为n阶对角阵,则由推论,可知其充分必要条件是A为正规矩阵。