#### 复习: 2个许尔公式 (Schur)

**许尔公式(1):** 方阵  $\mathbf{A}_{n \times n}$  存在可逆阵  $\mathbf{P} \oplus \mathbf{P}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{P} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$  为上三角阵;

**许尔公式(2):** 方阵  $\mathbf{A}_{n \times n}$  存在酉阵  $\mathbf{Q}$ , 使  $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$  为上三角阵.

证明略.

例 1: 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ , 有  $\mathbf{P}^{-1} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ,

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 3 & 5 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 8 & 2 \\ 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 1 \\ 0 & -1 \end{pmatrix};$$

令 
$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} \qquad , \qquad \mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 8 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

例 2: 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2+\mathbf{i} & 1 \\ 1 & 2-\mathbf{i} \end{pmatrix}$$
,  $\mathbf{Q} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} \mathbf{i} & 1 \\ 1 & \mathbf{i} \end{pmatrix}$ , 有 $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^H = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -\mathbf{i} & 1 \\ 1 & -\mathbf{i} \end{pmatrix}$ ,

$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} -i & 1 \\ 1 & -i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2+i & 1 \\ 1 & 2-i \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2-2i & 2-2i \\ 2 & -2i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 4 & 4 \\ 0 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

**许尔推论** 每个方阵都酉相似于上三角阵.

Hermit 分解: 若 A 是 Hermite 阵 ( A ) ,则存在优阵 Q ,

使 
$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 为对角阵

且,特征根 礼,礼,…,礼,都为实数

注:  $\mathbf{Q}$  中列都是  $\mathbf{A}(=\mathbf{A}^H)$  的特征向量

证:据许尔公式 
$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 为上三角阵, $\mathbf{Q}$  为优阵: $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^H$ 

共轭转置后: 
$$\left(\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q}\right)^{\!\!H} = \! \begin{pmatrix} \overline{\lambda}_{\!_1} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{*} & \cdots & \overline{\lambda}_{\!_n} \end{pmatrix} \!\!\!\! \text{为下三角阵, } \underline{\mathbf{L可写左边如下}} \colon$$

$$\left( \mathbf{Q}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{Q} \right)^{H} = \left( \mathbf{Q}^{H} \mathbf{A} \mathbf{Q} \right)^{H} = \mathbf{Q}^{H} \mathbf{A}^{H} \mathbf{Q} = \mathbf{Q}^{-1} \mathbf{A} \mathbf{Q} , \quad \mathbb{R} \begin{bmatrix} \lambda_{1} & \cdots & (*) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_{n} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \overline{\lambda}_{1} & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \overline{*} & \cdots & \overline{\lambda}_{n} \end{bmatrix}$$

 $\therefore$  所有的元素 (\*)都为零,且  $\lambda_i = \overline{\lambda_i}$ ,即每个  $\lambda_i$  为实数 ( $i = 1,2,3,\dots,n$ ).

## 由 Hermit 分解可得如下结论:

 $(A^HA)$  定理: 任 $A_{m\times n}$ , 则 $A^HA$ 与 $AA^H$ 都为 Hermite 阵.

且对于 $\mathbf{A}^H\mathbf{A}$ , 存在酉阵 $\mathbf{Q}$  ( $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^H$ ), 使:

$$\mathbf{Q}^{-1}(\mathbf{A}^{H}\mathbf{A})\mathbf{Q} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{n} \end{pmatrix}$$
为对角形

备注:  $\mathbf{Q}$  中列都是  $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$  的特征向量,对应特征根  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 

例: 
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & \mathbf{i} \\ -\mathbf{i} & 0 \end{pmatrix}$$
为 hermite( $\mathbf{A}^H = \mathbf{A}$ ), 求 $\mathbf{Q}$ 使 $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q}$ 为对角

解: 求得 $\lambda(\mathbf{A}) = \{1, -1\}$ 都为实根,

可知特根1对应特征向量为 $\begin{pmatrix} 1 & -i \end{pmatrix}^T$ ,特根-1对应特向为 $\begin{pmatrix} -i & 1 \end{pmatrix}^T$ ,

$$\Rightarrow \mathbf{Q} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{pmatrix}$$
 为酉阵,则  $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^{H} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix}$ 

可知 
$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ i & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & -i \\ -i & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$
 为对角形

补例: 
$$\mathbf{B} = \begin{pmatrix} -1 & -3 & 3 & -3 \\ -3 & -1 & -3 & 3 \\ 3 & -3 & -1 & -3 \\ -3 & 3 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$
为 hermit ( $\mathbf{B}^H = \mathbf{B}$ ), 求 $\mathbf{Q}$ 使 $\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{B}\mathbf{Q}$ 为对角形.

$$( \diamondsuit \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & -3 & 3 & -3 \\ -3 & 3 & -3 & 3 \\ 3 & -3 & 3 & -3 \\ -3 & 3 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$
 为秩 1 阵 )

解: 因为 $\mathbf{B} + 4\mathbf{I} = \mathbf{A}$  为秩 1 阵,求得:  $\lambda(\mathbf{A}) = \{12,0,0,0\}$ ,特征根12对应的特征向量为  $(1 -1 1 -1)^{\mathrm{T}}$ ,

可知B=A-4I利用"平移法"可知, B, A必有有相同特征向量!

 $\lambda(\mathbf{B}) = \{8, -4, -4, -4\}$ , 且特根8对应特向为 $(1 -1 1 -1)^{\mathrm{T}}$ 。

可得:

$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{B}\mathbf{Q} = D = \begin{pmatrix} 8 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{pmatrix}$$
为对角

••••••

# 由 Hermit 分解可得如下结论:

 $(A^HA)$  引理: 任 $A_{m\times n}$ , 则 $A^HA$ 与 $AA^H$ 都为 Hermite 阵.

且对于 $\mathbf{A}^H\mathbf{A}$ , 存在酉阵 $\mathbf{Q}$  ( $\mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^H$ ), 使:

$$\mathbf{Q}^{-1}(\mathbf{A}^{H}\mathbf{A})\mathbf{Q} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_{2} & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_{n} \end{pmatrix}$$
 为对角形

且 $\mathbf{Q}$ 中列都是 $\mathbf{A}^H\mathbf{A}$ 的特征向量,对应特征根 $\lambda_1,\lambda_2,\cdots,\lambda_n$ 

**备注**: 利用换位公式推论 "AB与BA 必有相同的非 0 根"

可知  $A^{H}A$ , $AA^{H}$ 必有相同的非 0 特根!

又  $A^{H}A_{h}$   $AA^{H}$  都是 hermite:  $(A^{H}A)^{H} = A^{H}A_{h}$   $(AA^{H})^{H} = AA^{H}$ 

且 $A^{H}A \ge 0$ , $AA^{H} \ge 0$ 都是半正定阵,它们的非 0 根都是正根.

可知  $A^H A$ , $AA^H$  必有相同的正根

结论: 设秩 rank(A) = r > 0, 必有  $r(A^{H}A) = r(AA^{H}) = r(A) = r(秩公式)$ 

且  $A^H A$ , $AA^H$  必有相同的 r 个正根,

可写全体根 $\lambda(A^HA) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, 0, \dots, 0_{n-r}\}$ , 其中

$$\lambda_1 \ge \lambda_2 \ge \dots \ge \lambda_r > 0$$
,  $\lambda_{r+1} = \lambda_{r+2} = \dots = \lambda_n = 0$ 

必有 hermit 分解:  $Q^{H}(A^{H}A)Q = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_{n} \end{pmatrix}, Q 为酉阵$ 

其中 $\lambda_1 \ge \lambda_2 \ge \cdots \ge \lambda_r > 0$ ,  $\lambda_{r+1} = \lambda_{r+2} = \cdots = \lambda_n = 0$ , r = rank(A) r < n 时, 可写分解:

$$\mathbf{Q}^{H}(\mathbf{A}^{H}\mathbf{A})\mathbf{Q} = \begin{pmatrix} D_{r} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}, D_{r} = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_{r} \end{pmatrix}$$

$$\lambda_1 \ge \lambda_2 \ge \dots \ge \lambda_r > 0$$

**奇异值定义:** 给定  $\mathbf{A}_{m \times n}$ ,则  $\mathbf{A}^H \mathbf{A} \supset \mathbf{A} \mathbf{A}^H$  有相同正根:  $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_r > 0$ ,  $r = r(\mathbf{A})$ ,

$$\sqrt{\lambda_1}$$
, $\sqrt{\lambda_2}$ ,…, $\sqrt{\lambda_r}$  叫做 **A** 的正奇异值.

**全体正**奇异值记作  $s_{+}(A) = \{ \sqrt{\lambda_{1}}, \dots, \sqrt{\lambda_{r}} \}$ 

又记为 
$$s_+(A) = \{ s_1, s_2 \cdots, s_r \}, s_1 = \sqrt{\lambda_1}, \cdots, s_r = \sqrt{\lambda_r} \}$$

可按大小的顺序排列:  $s_1 \ge s_2 \ge \cdots \ge s_r$ , 称  $S_1$  为 **A** 的最大奇异值

备注,对于 n 阶方阵  $A = A_{n \times n}$ ,则  $A^H A$ 与  $AA^H$ 有 n 个相同非负根

记为
$$\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \cdots \geq \lambda_n \geq 0$$

此时, $\sqrt{\lambda_1}$ , $\sqrt{\lambda_2}$ ,..., $\sqrt{\lambda_n}$  叫做 **A** 的全体奇异值(含 0 奇异值)

全体奇异值记为  $s(A) = \{ s_1, s_2 \cdots, s_n \} = \{ \sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \cdots, \sqrt{\lambda_n} \}$ 

即,n 阶方阵  $A = A_{n \times n}$  恰有 n 个奇异值:  $\sqrt{\lambda_1}$ ,  $\sqrt{\lambda_2}$ , ...,  $\sqrt{\lambda_n}$ 

其中
$$\lambda_1 \ge \lambda_2 \ge \cdots \ge \lambda_r > 0$$
,  $\lambda_{r+1} = \lambda_{r+2} = \cdots = \lambda_n = 0$ , r=rank(A)

.....

例: 求下列正奇异值, ①  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ; ②  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

解: ① 
$$\mathbf{A}^H \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 4 \end{pmatrix}$$
 为秩 1 阵,可知

 $\lambda(A^HA) = \{tr(A^HA), 0\} = \{5, 0\}, 可令 \lambda_1 = 5, \lambda_2 = 0,$  正奇异值为  $s_1 = \sqrt{\lambda_1} = \sqrt{5}$ 

② 
$$\mathbf{A}^H \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$
 为秩 1 阵,可知  $\lambda(A^H A) = \{tr(A^H A), 0\} = \{4, 0\}$ 

令 $\lambda_1=5$ , $\lambda_2=0$ ,正奇异值为 $s_1=\sqrt{\lambda_1}=\sqrt{4}=2$ .

练习 Ex1: 求正奇异值(1)
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
; (2) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} i & i \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $i^2 = -1$ ; (3) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} i \\ i \\ 1 \end{pmatrix}$ ; (4) $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & i \end{pmatrix}$ 

Ex2 求方阵的全体奇异值  $s(A) = \{ s_1, s_2 \cdots, s_n \}$ 与特征值  $\lambda(A) = \{t_1, t_2, \cdots t_n \}$ 

$$(1)A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}; (2)A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}; (2)A = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix}, i^2 = -1; (4)A = -\begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Ex3 设矩阵  $A = A_{m \times n}$  全体正奇异值为  $S_+(A) = \{ s_1, s_2 \cdots, s_r > 0 \}$ , r=rank(A)

证明: 
$$\mathbf{s_1}^2 + \mathbf{s_2}^2 + \dots + \mathbf{s_r}^2 = tr(A^H A); \ \mathbf{s_1}^2 + \mathbf{s_2}^2 + \dots + \mathbf{s_r}^2 = \sum |a_{i,j}|^2$$

补充: Hermit 分解: 若  $\mathbf{A}$ 是 Hermite 阵  $(\mathbf{A}^H = \mathbf{A})$ ,则存在优

阵**Q**, 使 
$$\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q} = D = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$$
 为对角阵

## 且,特征根 礼,礼,…,礼,都为实数

注: Q中列都是A的特征向量

备注: 因为优阵 $Q = (q_1, q_2, \dots, q_n)$  中各列互相正交 $q_1 \perp q_2, \dots, \perp q_n$ 

可知. Hermit 分解有如下推论

推论 1: n 阶 Hermite 阵  $\mathbf{A} = \mathbf{A}^H$  则它恰有 n 个正交特征向量

$$q_1 \perp q_2, \cdots, \perp q_n$$
 使

$$\mathbf{A}q_1 = \lambda_1 q_1, \cdots, \mathbf{A}q_n = \lambda_n q_n$$

因为 $A^{H}A$ 也有Hermit分解:  $Q^{H}(A^{H}A)Q = \begin{pmatrix} \lambda_{1} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_{n} \end{pmatrix}$ , Q为酉阵

推论 2:  $A^H A$  恰有 n 个正交特征向量

$$q_1 \perp q_2, \dots, \perp q_n$$
 使

$$(A^H A)q_1 = \lambda_1 q_1, \cdots, (A^H A)q_n = \lambda_n q_n$$

### 补充习题 1:

1. 证明(定理): n 阶半正定 Hermite 阵 A 的奇异值与特征值相同

Pf(提示): 设全体特征值为  $\lambda(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$  则有

$$\lambda(A^2) = \{\lambda_1^2, \dots, \lambda_n^2\}$$

$$\therefore A^{H} = A \implies A^{H}A = A^{2} \quad \overline{\square} \text{ 知} \lambda (A^{H}A) = \lambda (A^{2}) = \{\lambda_{1}^{2}, \dots, \lambda_{n}^{2}\}$$

因为 A 半正定可知  $\lambda_1 \ge 0$ , ...,  $\lambda_n \ge 0$ ,

故, 全体奇异值为
$$s(A) = {\sqrt{\lambda_1^2}, \dots, \sqrt{\lambda_n^2}} = {\lambda_1, \dots, \lambda_n}$$

即 
$$s(A) = \lambda(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$$

- 2. 证明: Hermite 阵的不同特征根对应的特征向量正交
- 即, 若hermite阵A满足:  $AX = \lambda_1 X$ ,  $AY = \lambda_2 Y$ , 且 $\lambda_2 \neq \lambda_1$ , 则  $X \perp Y$

Pf(提示): 设  $AX = \lambda_1 X$ ,  $AY = \lambda_2 Y$ , 且 $\lambda_2 \neq \lambda_1$  要证明内积(X, Y)=0

由于内积定义 $(X,Y)=Y^HX$ ,且 $A^H=A$ , $\lambda_1,\lambda_2$ 为实数,可知

$$\begin{split} &\lambda_{2}(X,Y) = (X,\lambda_{2}Y) = (X,AY) = (AY)^{H} \ X = Y^{H} A^{H} X = Y^{H} (AX) = (AX,Y) \\ &(AX,Y) = (\lambda_{1}X,Y) = \lambda_{1}(X,Y), \, 可知 \lambda_{2}(X,Y) = \lambda_{1}(X,Y) \end{split}$$

因为
$$\lambda_2 \neq \lambda_1$$
且, $(\lambda_2 - \lambda_1)(X,Y) = 0$ ,则 $(X,Y) = 0$  (正交)