

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} 使 $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & * \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix}$ 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: $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ，令 $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ ，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 $\mathbf{P} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$ ，有 $\mathbf{P}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$ ，

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

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

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

许尔推论：每个方阵都酉相似于上三角阵。

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

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

且，特征根 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 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： $(\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q})^H = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ * & \cdots & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$ 为下三角阵，且可写左边如下：

$$(\mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q})^H = (\mathbf{Q}^H\mathbf{A}\mathbf{Q})^H = \mathbf{Q}^H\mathbf{A}^H\mathbf{Q} = \mathbf{Q}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{Q}, \quad \text{即} \begin{pmatrix} \lambda_1 & \cdots & (*) \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{\lambda}_1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ * & \cdots & \bar{\lambda}_n \end{pmatrix}$$

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

由 Hermit 分解可得如下结论：

($\mathbf{A}^H\mathbf{A}$) 定理： 任 $\mathbf{A}_{m \times n}$ ，则 $\mathbf{A}^H\mathbf{A}$ 与 $\mathbf{A}\mathbf{A}^H$ 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：

$$\mathbf{Q}^{-1}(\mathbf{A}^H\mathbf{A})\mathbf{Q} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} \quad \text{为对角形}$$

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： $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & i \\ -i & 0 \end{pmatrix}$ 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 $(1 \ -i)^T$ ，特根 -1 对应特向为 $(-i \ 1)^T$ ，

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

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

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

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

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

$$(1 \ -1 \ 1 \ -1)^T,$$

可知 $\mathbf{B} = \mathbf{A} - 4\mathbf{I}$ 利用“平移法”可知， \mathbf{B}, \mathbf{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 $(1 \ -1 \ 1 \ -1)^T$ 。

$$\text{令 } \mathbf{Q} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{Q} \text{ 为优阵, 则 } \mathbf{Q}^{-1} = \mathbf{Q}^H = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & -1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 \\ -1 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix},$$

可得：

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

.....

由 Hermit 分解可得如下结论：

$(\mathbf{A}^H \mathbf{A})$ 引理：任 $\mathbf{A}_{m \times n}$ ，则 $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$ 与 $\mathbf{A}\mathbf{A}^H$ 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：

$$\mathbf{Q}^{-1}(\mathbf{A}^H \mathbf{A})\mathbf{Q} = \mathbf{D} = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \lambda_2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \lambda_n \end{pmatrix} \text{ 为对角形}$$

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

备注：利用换位公式推论 “ \mathbf{AB} 与 \mathbf{BA} 必有相同的非 0 根”

可知 $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$, $\mathbf{A}\mathbf{A}^H$ 必有相同的非 0 特根！

又 $\mathbf{A}^H \mathbf{A}$, $\mathbf{A}\mathbf{A}^H$ 都是 hermite: $(\mathbf{A}^H \mathbf{A})^H = \mathbf{A}^H \mathbf{A}$, $(\mathbf{A}\mathbf{A}^H)^H = \mathbf{A}\mathbf{A}^H$

且 $A^H A \geq 0$, $AA^H \geq 0$ 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 $\text{rank}(A) = r > 0$, 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 $\lambda(A^H A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_r, 0, 0, \dots, 0_{n-r}\}$, 其中

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

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 $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_r > 0$, $\lambda_{r+1} = \lambda_{r+2} = \dots = \lambda_n = 0$, $r = \text{rank}(A)$

$r < n$ 时, 可写分解:

$$Q^H (A^H A) Q = \begin{pmatrix} D_r & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \dots & 0 \end{pmatrix}_{n \times n}, \quad D_r = \begin{pmatrix} \lambda_1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \dots & \lambda_r \end{pmatrix}$$

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

奇异值定义: 给定 $A_{m \times n}$, 则 $A^H A$ 与 AA^H 有相同正根: $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_r > 0$, $r = r(A)$,

$\sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \dots, \sqrt{\lambda_r}$ 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 $s_+(A) = \{s_1, s_2, \dots, s_r\}$, $s_1 = \sqrt{\lambda_1}, \dots, s_r = \sqrt{\lambda_r}$

可按大小的顺序排列: $s_1 \geq s_2 \geq \dots \geq s_r$, 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 $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq \dots \geq \lambda_n \geq 0$

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

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

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

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

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

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

② $\mathbf{A}^H \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 0 & 0 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ 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 $s(A) = \{s_1, s_2, \dots, s_n\}$ 与特征值 $\lambda(A) = \{t_1, t_2, \dots, t_n\}$

(1) $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$; (2) $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$; (3) $A = \begin{pmatrix} i & 1 \\ 1 & i \end{pmatrix}$, $i^2 = -1$; (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 $s_+(A) = \{s_1, s_2, \dots, s_r > 0\}$, $r = \text{rank}(A)$

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

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

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

且, 特征根 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 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 Hermit 阵 $A = A^H$ 则它恰有 n 个正交特征向量

$$q_1 \perp q_2, \dots, \perp q_n \text{ 使}$$

$$Aq_1 = \lambda_1 q_1, \dots, Aq_n = \lambda_n q_n$$

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

$$q_1 \perp q_2, \dots, \perp q_n \text{ 使}$$

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

补充习题 1:

1. 证明(定理): n 阶半正定 Hermit 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

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

$$\because A^H = A \Rightarrow A^H A = A^2 \text{ 可知 } \lambda(A^H A) = \lambda(A^2) = \{\lambda_1^2, \dots, \lambda_n^2\}$$

因为 A 半正定可知 $\lambda_1 \geq 0, \dots, \lambda_n \geq 0$,

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

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

2. 证明: Hermit 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 $(X, Y) = Y^H X$, 且 $A^H = A$, λ_1, λ_2 为实数, 可知

$$\begin{aligned}\lambda_2(X, Y) &= (X, \lambda_2 Y) = (X, AY) = (AY)^H X = Y^H A^H X = Y^H (AX) = (AX, Y) \\ (AX, Y) &= (\lambda_1 X, Y) = \lambda_1(X, Y), \text{ 可知 } \lambda_2(X, Y) = \lambda_1(X, Y)\end{aligned}$$

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