3.5 正规矩阵

定理(Schur 定理) 任一复方阵均可酉相似于上三角矩阵.

证明: (只需把第一章中的证明所用的基底取成标准正交基即可.)

证法二:已知对任意 $A \in X^{n \times n}$,存在非奇异矩阵 $P \in X^{n \times n}$ 使得

$$P^{-1}AP = J$$

为上三角矩阵. 现对P的列向量组实施 Gram-schmidt 标准正交化, 即对P作正交-三角分解如下

$$P = UT$$
 ,

其中U 为酉矩阵,T 是(正实数对角线的)上三角矩阵。于是

定义(正规矩阵)一个复方阵若与它的共轭转置矩阵可交换,则称为正规矩阵。即 $A \in X^{n \times n}$ 称为正规矩阵,若 $AA^{H} = A^{H}A$

例(正规矩阵的典型例子)
Hermit 矩阵(对称矩阵); 反 Hermit 矩阵(反对称矩阵); 酉矩阵(正交矩阵)

矩阵正规性的酉相似不变性: 设A是正规矩阵, 且A酉相似于B,则B也是正规矩阵.

上三角的正规矩阵是对角矩阵:上三角矩阵若还是正规矩阵,则必为对角矩阵.

定理 $A \in X^{n \times n}$ 可酉相似对角化,当且仅当 A 是正规矩阵.

回忆,此定理等价于说,n 阶复方阵有n 个相互正交的特征向量的充要条件,是该矩阵为正规矩阵。

定理(三种特殊正规矩阵的特征值)设A是正规矩阵,则

- (1) $A \to Hermit$ 矩阵的充要条件是 A 的特征值是实数.
- (2) A 是反 Hermit 矩阵的充要条件是 A 的特征值的实部为零.
- (2) A 是酉矩阵的充要条件是 A 的特征值的模等于 1.

正规矩阵酉相似对角化的具体求法

设 A 是 n 阶正规矩阵. 由上定理知

(1) A 的代数重数等于 A 的几何重数. 也就是说, 特征根 c 是特征

多项式 $|\lambda I_n - A|$ 的 r 重根,等价于齐次线性方程组

$$(cI_n - A)x = 0$$

的解空间 $ker(cI_n - A)$ (称为 c 的特征子空间) 的维数是 r; 或者说相

解空间
$$\ker(cI_n-A)$$
(称为 c 的特征于于 r 重特征根 c 一恰有 r 个线性无关。

应于r 重特征根c ,恰有r 个线性无关的特征向量。更简洁地

$$c$$
, 恰有 r 个线性无关的特征 $dim(ker(-cI-A)) = n - rank$

$$r = \dim(\ker(cI_n - A)) = n - \operatorname{rank}(cI_n - A).$$

 $\ker(\lambda_1 I_n - A) \perp \ker(\lambda_2 I_n - A)$.

(2) 相应于不同特征值的特征子空间相互正交. 设
$$\lambda_1$$
, λ_2 ,是两个不

同的特征值,则

$$CI_n - A)) =$$

一 rank
$$(cI_n - I_n)$$

 $U^{H}AU = \Lambda$. **解法**:

问题:已知n 阶正规矩阵A,求对角矩阵 Λ 及酉矩阵U, 使得

第一步. 求出 $|\lambda I_n - A|$ 的所有不同的根,记为 $\lambda_1, \ldots, \lambda_p$. 第二步. 对每个 λ_i ,求齐次线性方程组 $(\lambda_i I_n - A)x = 0$ 的一个基础解系,记为

$$v_1^i,\ldots,v_{r_i}^i$$
 . 第三步. 对向量组 $v_1^i,\ldots,v_{r_i}^i$ 实施 Gram-Schmidt 标准正交化,得
$$u_1^i,\ldots,u_{r_i}^i.$$
 第四步. 拼出 Λ 及 U 如下:
$$\Lambda=\mathrm{diag}~\{\lambda_iI_{r_i},i=1,\ldots,p\}~,$$

$$U=\begin{bmatrix}v_1^1&\cdots&v_{r_i}^1&\cdots&v_{r_i}^1&\cdots&v_{r_i}^1&\cdots&v_{r_i}^p&\cdots&v_{r_i}^p\end{bmatrix}.$$

3.6 Hermit 矩阵与 Hermit 二次型

定理(Hermit 矩阵的内积刻画)设 $A \in X^{n \times n}$. 则下列条件等价

- (1) $A^{H} = A$, 即 A 为 Hermit 矩阵.
- (2) 对任意的 $x, y \in X^n$, $\langle Ax, y \rangle = \langle x, Ay \rangle$.

定义(Hermit 二次型)

给定n 阶 Hermit 矩阵A. 映射 $x \mapsto \langle Ax, x \rangle = x^H Ax$ 确定从 X^n 到 P 的函数,称为 Hermit 二次型,写成分量形式,有

$$x^{H} A x = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} \overline{x}_{i} x_{j}$$
.

定义(Hermit 矩阵的合同) 设A和B是两个n阶 Hermit 矩阵,P是n阶非奇异矩阵。若有 $P^{H}AP = B$.

则称 A 和 B 关于 P 合同. 此时也简称 A 与 B 合同. 并称 P 为相应的合同矩阵或合同变换矩阵.

注(Hermit 矩阵的酉相似也是合同)

注(Hermit 二次型在坐标变换下的动态)Hermit 二次型与坐标变换两个概念的结合,导致 Hermit 矩阵的合同概念。向量 $x \in X^n$ 在 X^n 的标准基 I_n 下的坐标就是 x 自己: $x = I_n x$. 它在 X^n 的新的基底 P 下的坐标 \widetilde{x} 满足: $x = P\widetilde{x}$. 于是 $x^{\mathrm{H}} A x = (P\widetilde{x})^{\mathrm{H}} A (P\widetilde{x}) = \widetilde{x}^{\mathrm{H}} \underbrace{\left(P^{\mathrm{H}} A P\right)}\!\widetilde{x} \ .$

由 Hermit 是正规矩阵,可找到酉矩阵U,将 Hermit 二次型 $x^{\mathrm{H}}Ax$ 通过正交坐标变换

 $x = U\tilde{x}$ 化为 "平方和"形式

$$x^{H}Ax = \widetilde{x}^{H}(U^{H}AU)\widetilde{x}$$

$$= \lambda_{1}\overline{x}_{1}x_{1} + \lambda_{2}\overline{x}_{2}x_{2} + \dots + \lambda_{n}\overline{x}_{n}x_{n},$$

$$= \lambda_{1}|x_{1}|^{2} + \lambda_{2}|x_{2}|^{2} + \dots + \lambda_{n}|x_{n}|^{2}$$

这里, $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_n$ 是 A 的 n 个特征值.

Hermit 正定矩阵与 Hermit 正定二次型

定义 (正定矩阵与正定二次型)

给 定 Hermit 矩 阵 A , 如 果 对 任 意 $x \in X^n$, $x \neq 0$, 有 $x^H Ax > 0$ (≥ 0),则称 $x^H Ax$ 为 Hermit 正定(半正定)二次型, A 为 Hermit 正定(半正定)矩阵.

这里,我们只补充大学阶段通常的线性代数课程未包含的内容.

定理(正定性的 Sylvester 行列式判别法)n 阶 Hermit 矩阵 A 是正定的,当且仅当它的n 个顺序主子式都大于零.

注(半正定性的 Sylvester 行列式判别法)

Hermit 矩阵 A 是半正定的,当且仅当它的所有各阶主子式都非负.

注(正定性的判别不须求特征根)

虽然 Hermit 矩阵正定的充要条件是它的特征值都是正数,但 Sylvester 行列式判别法说明正定性的判定不需求特征多项式的根, 只需计算矩阵的行列式.

定理(正定矩阵开平方) 设矩阵 A 是 Hermit 正定矩阵. 则存在唯一的 Hermit 正定矩阵 B 使 得

 $A = B^2$

定理(Gram 矩阵与 Hermit 半正定矩阵) Hermit 矩阵是半正定的充要条件是它可以写成一个复内积空间中某 个向量组的 Gram 矩阵.

Hermit 矩阵特征值的极值刻画

事实: Hermit 矩阵 A 的 n 个特征值 $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ 都是实数,不妨设 $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n$.

又 $\langle Ax, x \rangle = x^{H} Ax$ 总是实数.

定理 (Hermit 矩阵特征值的极值刻画)

$$\lambda_{\min}(A) = \lambda_1 = \min_{x \in X^n, x \neq 0} \frac{x^H A x}{x^H x} = \min_{x \in X^n, \|x\| = 1} x^H A x$$
,

$$\lambda_{\max}(A) = \lambda_n = \max_{x \in X^n, x \neq 0} \frac{x^H A x}{x^H x} = \max_{x \in X^n, \|x\| = 1} x^H A x.$$

注(Hermit 矩阵特征值与 Rayleigh 商)

从 $X^n \setminus \{0\}$ 到P的函数

$$x \mapsto R(x) = \frac{x^{H} A x}{x^{H} x}$$

称为Hermit矩阵A的Rayleigh商.A的其他特征值 $\lambda_2,...,\lambda_{n-1}$ 也可

通过 A 的 Rayleigh 商用极值来刻画。对此我们不再详述。

注(极值刻画将特征多项式求根与二次型求极值联系起来)

矩阵的奇异值分解

引理(标准酉空间中的 Gram 矩阵)

设 $A \in X^{m \times n}$, rank(A) = r. 则

- (1) $A^{H}A$ 和 AA^{H} 分别是 n 阶和 m 阶 Hermit 半正定矩阵.
- (2) $\operatorname{rank}(A^{H}A) = \operatorname{rank}(AA^{H}) = r$.

定理(矩阵的奇异值分解)

设 $A \in X^{m \times n}$. 则存在m 阶酉矩阵U 和n 阶酉矩阵V , 使得

$$U^{\mathrm{H}} AV = \begin{bmatrix} \Sigma_{r} & 0_{r\times(n-r)} \\ 0_{(m-r)\times r} & 0_{(m-r)\times(n-r)} \end{bmatrix},$$

其中r = rank(A), r 阶对角矩阵

$$\Sigma_r = \begin{bmatrix} \sigma_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \sigma_r \end{bmatrix}$$
 , $\sigma_i > 0$, $i = 1, \ldots, r$.

推论 $A^H A 与 AA^H$ 有相同的非零 (正实数)特征值

$$\lambda_i = \lambda_i (A^H A) = \lambda_i (AA^H), \quad i = 1, ..., r$$

且

$$\sigma_i = \sqrt{\lambda_i} > 0 \qquad i = 1, \dots, r$$

注(奇异值分解的几何意义)

由 $A \in X^{m \times n}$ 决定的从 X^n 到 X^m 的线性映射 $x \mapsto y = Ax$,在 X^n 中

的标准正交基V(入口基)和 X^m 中的标准正交基U(出口基)下的矩

阵表示为

$$\begin{bmatrix} \Sigma_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
.

以下讨论奇异值的几何意义和极值刻画.

定义(高维空间中的椭球面)(复的也完全可以!)

设S 是n 阶 Hermit 正定矩阵,c 是大于 0 的实数. 则 X^n 中的点集 $\left\{x \mid x \in X^n, x^H S x = c\right\}$

称为 X^n 中的一个椭球面.

称为 X^n 中的一个椭球面. $\left\{ x \mid x \in X^n, x^H S x \le c \right\}$

称为椭球体.

定理 (线性映射把椭球映射成椭球)

设 $A \in \mathbb{R}$ 所非奇异矩阵. 则任一椭球面在映射 $x \mapsto y = Ax$ 下的像也

设 $A \in n$ 阶非奇异矩阵,记A 的奇异值分解为

$$U^{\mathrm{H}}AV = \Sigma = \begin{bmatrix} \boldsymbol{\sigma}_1 & & & \\ & \ddots & & \\ & & \boldsymbol{\sigma}_n \end{bmatrix}.$$

现计算单位球

$$\left\{ x \mid x \in \mathbf{X}^n, \left\| x \right\| = 1 \right\}$$

在A下的像。由

$$||x||^{2} = ||A^{-1}y||^{2} = ||(U\Sigma V^{H})^{-1}y||^{2}$$

$$= ||V\Sigma^{-1}(U^{H}y)||^{2} = ||\Sigma^{-1}\widetilde{y}||^{2}$$

$$= \frac{|\widetilde{y}_{1}|^{2}}{\sigma_{1}^{2}} + \frac{|\widetilde{y}_{2}|^{2}}{\sigma_{2}^{2}} + \dots + \frac{|\widetilde{y}_{n}|^{2}}{\sigma_{n}^{2}},$$

这里 $\widetilde{y} = U^{\mathrm{H}}y$, 即 $y = U\widetilde{y}$.

也就是说,在新的标准正交基U下,单位球的像的方程是标准的椭球面方程

$$\frac{\left|\widetilde{y}_{1}\right|^{2}}{\sigma_{1}^{2}} + \frac{\left|\widetilde{y}_{2}\right|^{2}}{\sigma_{2}^{2}} + \cdots + \frac{\left|\widetilde{y}_{n}\right|^{2}}{\sigma_{n}^{2}} = 1.$$

由于

$$U\Sigma = AV$$
 , $U = AV\Sigma^{-1} = \begin{bmatrix} Av_1 \frac{1}{\sigma_1} & Av_2 \frac{1}{\sigma_2} & \cdots & Av_n \frac{1}{\sigma_n} \end{bmatrix}$

可知,

$$\sigma_i = ||Av_i||, \quad i = 1, 2, \dots, n$$

换言之,标准正交出口基 $U=\begin{bmatrix}u_1&u_2&\cdots&u_n\end{bmatrix}$ 就是标准正交入口基 $V=\begin{bmatrix}v_1&v_2&\cdots&v_n\end{bmatrix}$ 在A下的像的单位化.

因此,若 σ_1 是最大奇异值,则 v_1 就是单位球面上被A 映的最远的向量:映射成到椭球面最长的半轴 $Av_1 = u_1\sigma_1$.

18