

第三章 内积空间

§1 欧式空间

§2 正交补

§3 正交矩阵与正交等价

§4 正规算子与正规矩阵

§5 正规矩阵的标准型

§5.1 关于正规算子的不可分子空间分解

引理 5.1 设 $A = (a_{i,j}) \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $B = (b_{j,i}) \in \mathbb{R}^{n \times m}$. 则

$$(i) \text{ tr}(AB) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,i};$$

$$(ii) \text{ tr}(AB) = \text{tr}(BA);$$

$$(iii) \text{ tr}(A^t A) = 0 \implies A = O_{m \times n}.$$

证明. (i) 设 $C = (c_{k,\ell})_{m \times m} = AB$. 则 $c_{i,i} = \vec{A}_i \vec{B}^{(i)} = \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,i}$, $i = 1, 2, \dots, m$. 于是

$$\text{tr}(AB) = \text{tr}(C) = \sum_{i=1}^m c_{i,i} = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n a_{i,j} b_{j,i}.$$

(ii) 类似于 (i) 中计算, 我们有

$$\text{tr}(BA) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m b_{j,i} a_{i,j} = \text{tr}(BA).$$

(iii) 设 $A^t = (a'_{j,i}) \in \mathbb{R}^{n \times m}$. 则 $a'_{j,i} = a_{i,j}$, $i = 1, 2, \dots, m$, $j = 1, 2, \dots, n$. 于是,

$$\text{tr}(A^t A) = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a'_{j,i} a_{i,j} = \sum_{j=1}^n \sum_{i=1}^m a_{i,j}^2.$$

因为 $a_{i,j}$ 是实数, 所以 $\text{tr}(A^t A) = 0 \implies A = O_{m \times n}$. \square

注解 5.2 上述引理中的前两个结论在任意域上都成立.

引理 5.3 设 n 阶实方阵

$$A = \begin{pmatrix} B & C \\ O_{(n-k) \times k} & D \end{pmatrix}, \quad \text{其中 } B \in M_k(\mathbb{R}).$$

如果 A 正规, 则 $C = O_{k \times (n-k)}$.

证明. 因为 $A^t A = AA^t$, 所以

$$\begin{pmatrix} B^t & O \\ C^t & D^t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B & C \\ O & D \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} B & C \\ O & D \end{pmatrix} \begin{pmatrix} B^t & O \\ C^t & D^t \end{pmatrix}.$$

于是, $B^t B = BB^t + CC^t$. 由此得出, $\text{tr}(B^t B) = \text{tr}(BB^t) + \text{tr}(CC^t)$.

因为 $\text{tr}(B^t B) = \text{tr}(BB^t)$ (引理 5.1 (ii)), 所以 $\text{tr}(CC^t) = 0$. 由引理 5.1 (iii) 可知, $C = O_{k \times (n-k)}$. \square

引理 5.4 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 是正规算子, $W \subset V$ 是 \mathcal{A} -子空间. 则

(i) W^\perp 是 \mathcal{A} -子空间;

(ii) \mathcal{A}_W 是正规算子.

证明. (i) 设 $n = \dim(V)$ 且 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ 是 W 的一组单位正交基. 根据第三章第二讲定理 2.2 (ii), $V = W \oplus W^\perp$. 于是, $\dim(W^\perp) = n - k$. 设 $\epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_n$ 是 W^\perp 的一组单位正交基. 则 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_k, \epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的一组单位正交基. 因为 W 是 \mathcal{A} -不变的, 所以 \mathcal{A} 在 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_k, \epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_n$ 下的矩阵等于

$$A = \begin{pmatrix} B & C \\ O & D \end{pmatrix},$$

其中 $B \in M_k(\mathbb{R})$. 因为 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_k, \epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_n$ 是单位正交基且 \mathcal{A} 是正规算子, 所以 A 正规 (第三章第二讲命题 4.4). 根据引理 5.3, $C = O_{k \times (n-k)}$. 于是,

$$(\mathcal{A}(\epsilon_{k+1}), \dots, \mathcal{A}(\epsilon_n)) = (\epsilon_{k+1}, \dots, \epsilon_n)D.$$

故 W^\perp 也是 \mathcal{A} -不变的.

(ii) 由 (i) 的证明可知,

$$A = \begin{pmatrix} B & O \\ O & D \end{pmatrix}.$$

因为 $AA^t = A^t A$, 所以 $BB^t = B^t B$. 由此得出 B 是正规矩阵. 而 B 是 \mathcal{A}_W 在单位正交基 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ 下的矩阵. 根据第三章第二讲命题 4.4, \mathcal{A}_W 正规. \square

引理 5.5 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$. 则 \mathcal{A} 有一维或二维的 \mathcal{A} -不变子空间.

证明. 因为 $\mathbb{R}[t]$ 中的非平凡不可约多项式的次数都不大于 2 (第一学期第五章第三讲推理 1.2), 所以 $\mu_{\mathcal{A}} = pq$, 其中 $p, q \in \mathbb{R}[t]$, $0 < \deg(p) \leq 2$, p 在 $\mathbb{R}[t]$ 中不可约. 因为 $\deg(q) < \deg(\mu_{\mathcal{A}})$, 所以 $q(\mathcal{A}) \neq \mathcal{O}$. 于是, 存在 $\mathbf{v} \in V$ 使得 $\mathbf{w} := q(\mathcal{A})(\mathbf{v}) \neq \mathbf{0}$. 设 $W = F[\mathcal{A}] \cdot \mathbf{w}$. 则 $\dim(W) > 0$. 因为

$$p(\mathcal{A})(\mathbf{w}) = p(\mathcal{A})q(\mathcal{A})(\mathbf{v}) = \mu_{\mathcal{A}}(\mathbf{v}) = \mathbf{0},$$

所以 $\deg(\mu_{\mathcal{A}, \mathbf{w}}) \leq 2$. 从而 $\dim(W) \leq 2$ (第二章第四讲命题 10.2 (iii)). \square

注解 5.6 上述引理只需 V 是 \mathbb{R} 上有限维线性空间即可(见柯斯特利金书 64 页定理 7).

定理 5.7 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 正规, $n = \dim(V)$. 则

$$V = U_1 \oplus \cdots \oplus U_s \oplus U_{2s+1} \oplus \cdots \oplus U_n,$$

其中

- (i) U_1, \dots, U_s 是二维 \mathcal{A} -不可分子空间;
- (ii) U_{2s+1}, \dots, U_n 是一维 \mathcal{A} -不可分子空间;
- (iii) $U_1, \dots, U_s, U_{2s+1}, \dots, U_n$ 两两正交.

证明. 对 $\dim(V)$ 归纳. 当 $\dim(V) = 1$ 时, 设 $s = 0$, $U_1 = V$ 即可. 设 $1 \leq \dim(V) < n$ 时定理成立. 由引理 5.5, 存在 \mathcal{A} -子空间 U 使得 $0 < \dim(U) \leq 2$. 如果 $\dim(U) = 1$, 则 U 是 \mathcal{A} -不可分的. 如果 $\dim(U) = 2$ 但 U 是 \mathcal{A} -可分的, 则 U 中有一维 \mathcal{A} 不变子空间. 于是, 不妨设 U 是 V 中维数不超过 2 的 \mathcal{A} -不可分子空间.

根据引理 5.4, $V = U \oplus U^\perp$ 且 \mathcal{A}_{U^\perp} 是 U^\perp 上的正规算子. 根据归纳假设, U^\perp 是两两正交的维数不大于 2 的 \mathcal{A}_{U^\perp} -不变子空间之和. 又因为 U 与 U^\perp 中的任何子空间都正交, 所以定理成立. \square

§5.2 正规矩阵的标准型

设 $\dim(V) = 1$ 且任意的 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 都是正规算子. 这是因为对 V 中的单位向量 \mathbf{v} , $\mathcal{A}(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$, 其中 λ 是某个实数.

引理 5.8 设 $\dim(V) = 2$, $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 正规, 且 V 是 \mathcal{A} -不可分的. 则 \mathcal{A} 在 V 的任意单位正交基下的矩阵是

$$A = \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix},$$

其中 $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ 且 $\beta \neq 0$.

证明. 设 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 是 V 的一组单位正交基, A 是 \mathcal{A} 在 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2$ 下的矩阵. 则 A 正规. 设

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}.$$

由 $A^t A = AA^t$ 得

$$\begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix}.$$

于是,

$$\begin{cases} a^2 + c^2 = a^2 + b^2 \\ ab + cd = ac + bd \\ b^2 + d^2 = c^2 + d^2 \end{cases} \implies \begin{cases} c^2 = b^2 \\ ab + cd = ac + bd \end{cases}$$

情形 1. $b = c$. 则 $\chi_A = t^2 - (a+d)t + ad - b^2$. 其判别式是 $(a-d)^2 + 4b^2 \geq 0$. 故 \mathcal{A} 由实特征根 λ . 设 \mathbf{v} 是 λ 的一个特征向量. 则 $\langle \mathbf{v} \rangle$ 是 \mathcal{A} -子空间. 于是, $V = \langle \mathbf{v} \rangle \oplus \langle \mathbf{v} \rangle^\perp$. 根据引理 5.4, V 是 \mathcal{A} -可分的, 矛盾.

情形 2. $b = -c$ 且 $c \neq 0$. 则 $a = d$. 故

$$A = \begin{pmatrix} a & -c \\ c & a \end{pmatrix}.$$

直接验证可得 A 是正规的. \square

我们把矩阵

$$\begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix}$$

记为 $N(\alpha, \beta)$, 其中 $\beta \neq 0$.

例 5.9 证明: $N(\alpha, \beta) \sim_o N(a, b) \iff \alpha = a, \beta = \pm b$.

证明: 设 $N(\alpha, \beta) \sim_o N(a, b)$. 则 $\text{tr}(N(\alpha, \beta)) = \text{tr}(N(a, b))$. 于是, $2a = 2\alpha \implies a = \alpha$. 又因为 $\det(N(\alpha, \beta)) = \det(N(a, b))$, 所以 $\alpha^2 + \beta^2 = a^2 + b^2$. 故 $\beta^2 = b^2$.

反之, 设 $\alpha = a, \beta = \pm b$. 我们只需考虑 $\beta = -b$ 的情形. 此时, 我们有

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \alpha & -\beta \\ \beta & \alpha \end{pmatrix} \sim_o \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ -\beta & \alpha \end{pmatrix}. \quad \square$$

定理 5.10 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 正规. 则存在 V 的一组单位正交基 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ 和 $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_s, \beta_s, \lambda_{2s+1}, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, 其中 $\beta_1 \cdots \beta_s \neq 0$, 使得 \mathcal{A} 在这组基下的矩阵等于

$$\begin{pmatrix} N(\alpha_1, \beta_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(\alpha_s, \beta_s) & \\ & & & \lambda_{2s+1} \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

证明. 根据定理 5.7,

$$V = U_1 \oplus \cdots \oplus U_s \oplus U_{2s+1} \oplus \cdots \oplus U_n,$$

其中

- (i) U_1, \dots, U_s 是二维 \mathcal{A} -不可分子空间;
- (ii) U_{2s+1}, \dots, U_n 是一维 \mathcal{A} -不可分子空间;
- (iii) $U_1, \dots, U_s, U_{2s+1}, \dots, U_n$ 两两正交.

设 $\mathbf{e}_{2i-1}, \mathbf{e}_{2i}$ 是 U_i 的单位正交基, $i = 1, 2, \dots, s$, \mathbf{e}_j 是 U_j 中的单位向量, $j = 2s+1, \dots, n$. 根据引理 5.8, 存在 $\alpha_i, \beta_i \in \mathbb{R}$, $\beta_i \neq 0$, 使得正规算子 \mathcal{A}_{U_i} 在 $\mathbf{e}_{2i-1}, \mathbf{e}_{2i}$ 下的矩阵是 $N(\alpha_i, \beta_i)$, $i = 1, 2, \dots, s$. 对于一维不变子空间 U_j , 存在 $\lambda_j \in \mathbb{R}$ 使得 $\mathcal{A}(\mathbf{e}_j) = \lambda_j \mathbf{e}_j$, $j = 2s+1, \dots, n$. 因为 $U_1, \dots, U_s, U_{2s+1}, \dots, U_n$ 两两正交, 所以 $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_{2s-1}, \mathbf{e}_{2s}, \mathbf{e}_{2s+1}, \dots, \mathbf{e}_n$ 是 V 的一组单位正交基, 且 \mathcal{A} 在这组基下的矩阵如定理所述. \square

推论 5.11 设 $A \in M_n(\mathbb{R})$ 正规. 则存在 $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_s, \beta_s, \lambda_{2s+1}, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, 其中 $\beta_1 \cdots \beta_s \neq 0$, 使得

$$A \sim_o B = \begin{pmatrix} N(\alpha_1, \beta_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(\alpha_s, \beta_s) & \\ & & & \lambda_{2s+1} \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

证明. 设 $\mathcal{A} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ 由公式 $\mathcal{A}(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ 给出, 其中 $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^t$. 把 \mathbb{R}^n 看成标准欧式空间, 则标准基 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ 是单位正交基且 \mathcal{A} 在该基下的矩阵等于 A . 因为 A 正规, 所以 \mathcal{A} 正规(第三章第二讲命题 4.4). 根据定理 5.10, \mathcal{A} 在某组单位正交基下的矩阵是 B . 故 $A \sim_o B$. \square

§5.3 正规算子的特征子空间

引理 5.12 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$. 则 $(\mathcal{A}^*)^* = \mathcal{A}$.

证明. 设 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ 是 V 的一组单位正交基, 且 A 是 \mathcal{A} 在该基下的矩阵. 则 \mathcal{A}^* 在该基下的矩阵是 A^t (第三章第二讲命题 4.2). 同理, $(\mathcal{A}^*)^*$ 在该基下的矩阵是 $(A^t)^t$. 于是, $(\mathcal{A}^*)^* = \mathcal{A}$ (第二章第一讲定理 2.1). \square

引理 5.13 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 正规. 如果 $U \subset V$ 是 \mathcal{A} -子空间, 则 U 也是 \mathcal{A}^* -子空间.

证明. 根据引理 5.4, U^\perp 也是 \mathcal{A} -子空间. 设 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k$ 是 V 的一组单位正交基. 则 U^\perp 有一组单位正交基 $\mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n$ (第三章定理 2.2), 且 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k, \mathbf{e}_{k+1}, \dots, \mathbf{e}_n$ 是 V 的一组单位正交基. 根据第二章第二讲引理 6.7, \mathcal{A} 在该基下的矩阵是

$$A = \begin{pmatrix} A_1 \\ A_2 \end{pmatrix},$$

其中 $A_1 \in M_k(\mathbb{R})$, $A_2 \in M_{n-k}(\mathbb{R})$. 于是, \mathcal{A}^* 在该基下的矩阵等于

$$A = \begin{pmatrix} A_1^t \\ A_2^t \end{pmatrix}.$$

由此得出, $(\mathcal{A}^*(\mathbf{e}_1), \dots, \mathcal{A}^*(\mathbf{e}_k)) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_k)A_1^t$. 故 U 是 \mathcal{A}^* -不变的. \square

引理 5.14 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 正规, $\lambda \in \text{spec}_{\mathbb{R}}(\mathcal{A})$. 则 $\lambda \in \text{spec}_{\mathbb{R}}(\mathcal{A}^*)$ 且关于 \mathcal{A} 和 λ 的特征子空间 $V_{\mathcal{A}}^\lambda$ 等于关于 \mathcal{A}^* 和 λ 的特征子空间 $V_{\mathcal{A}^*}^\lambda$.

证明. 设 $\mathbf{v} \in V_{\mathcal{A}}^\lambda$. 则 $\langle \mathbf{v} \rangle$ 是 \mathcal{A} -不变的. 根据引理 5.13, $\langle \mathbf{v} \rangle$ 也是 \mathcal{A}^* -不变的. 故存在 $\alpha \in \mathbb{R}$, 使得 $\mathcal{A}^*(\mathbf{v}) = \alpha \mathbf{v}$.

因为 $\mathcal{A}(\mathbf{v}) = \lambda \mathbf{v}$, 所以 $(\mathbf{v}|\mathcal{A}(\mathbf{v})) = (\mathbf{v}|\lambda \mathbf{v}) = \lambda(\mathbf{v}|\mathbf{v})$. 另一方面,

$$(\mathbf{v}|\mathcal{A}(\mathbf{v})) = (\mathcal{A}^*(\mathbf{v})|\mathbf{v}) = \alpha(\mathbf{v}|\mathbf{v}).$$

于是, $\alpha(\mathbf{v}|\mathbf{v}) = \lambda(\mathbf{v}|\mathbf{v})$. 因为 $\mathbf{v} \neq \mathbf{0}$, 所以 $(\mathbf{v}|\mathbf{v}) \neq 0$. 故 $\lambda = \alpha$. 我们得到, $\lambda \in \text{spec}_{\mathbb{R}}(\mathcal{A}^*)$ 且 $\mathbf{v} \in V_{\mathcal{A}^*}^\lambda$. 于是, $V_{\mathcal{A}}^\lambda \subset V_{\mathcal{A}^*}^\lambda$. 同理, $V_{\mathcal{A}^*}^\lambda \subset V_{\mathcal{A}^{**}}^\lambda$. 根据引理 5.12, $V_{\mathcal{A}^*}^\lambda \subset V_{\mathcal{A}}^\lambda$. \square .

命题 5.15 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 正规, $\lambda_1, \lambda_2 \in \text{spec}_{\mathbb{R}}(\mathcal{A})$ 且 $\lambda_1 \neq \lambda_2$. 则 $V^{\lambda_1} \perp V^{\lambda_2}$.

证明. 设 $\mathbf{v}_1 \in V^{\lambda_1}$, $\mathbf{v}_2 \in V^{\lambda_2}$. 则

$$(\mathcal{A}(\mathbf{v}_1)|\mathbf{v}_2) = (\lambda_1 \mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2) = \lambda_1(\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2). \quad (1)$$

和

$$(\mathcal{A}(\mathbf{v}_1)|\mathbf{v}_2) = (\mathbf{v}_1|\mathcal{A}^*(\mathbf{v}_2)) \stackrel{\text{上述引理}}{=} (\mathbf{v}_1|\lambda_2 \mathbf{v}_2) = \lambda_2(\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2). \quad (2)$$

由 (1) 和 (2) 可知, $(\lambda_1 - \lambda_2)(\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2) = 0$. 故 $(\mathbf{v}_1|\mathbf{v}_2) = 0$. \square

§6 对称算子和对称矩阵

§6.1 实对称矩阵的正交标准型

定理 6.1 (i) 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 对称. 则 \mathcal{A} 在 V 的某组单位正交基下的矩阵是 $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, 其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ 不必两两不同.

(ii) 设 $A \in \text{SM}_n(\mathbb{R})$. 则 $A \sim_o \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, 其中 $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$ 不必两两不同.

(iii) $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ 是 \mathcal{A} (A) 的特征根. 特别地, 实对称矩阵和欧式空间上的对称算子的特征根都是实数.

证明. (i) 由定理 5.10 可知, 则 \mathcal{A} 在 V 的某组单位正交基下的矩阵是

$$B = \begin{pmatrix} N(\alpha_1, \beta_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(\alpha_s, \beta_s) & \\ & & & \lambda_{2s+1} \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

其中 $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_s, \beta_s, \lambda_{2s+1}, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, $\beta_1 \cdots \beta_s \neq 0$. 因为 \mathcal{A} 是对称算子, 所以 B 是对称矩阵(第三章第二讲命题 4.7). 设 $s > 0$. 则 $N(\alpha_1, \beta_1)$ 是对称矩阵. 由此可知, $\beta_1 = 0$. 矛盾. 故 $s = 0$.

(ii) 把 A 看成标准欧式空间中 \mathbb{R}^n 上的对称算子即可.

(iii) 因为 $A \sim_o \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, 所以 $A \sim_s \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. 因为特征多项式是相似不变量(见第二章第三讲第五页), $\chi_A = (t - \lambda_1) \cdots (t - \lambda_n)$. \square

问题.

(i) 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 对称. 求 V 的某组单位正交基使得 \mathcal{A} 在下的矩阵是 $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$.

(ii) 设 $A \in \text{SM}_n(\mathbb{R})$. 求 $P \in \text{O}_n(\mathbb{R})$ 使得 $P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$.

基本步骤.

1. 计算 \mathcal{A} 的特征根. 设互不相同的特征根是 $\lambda_1, \dots, \lambda_k$;
2. 对 $i \in \{1, 2, \dots, k\}$, 求 V^{λ_i} 的一组基;
3. 对 $i \in \{1, 2, \dots, k\}$, 利用 Gram-Schmidt 正交化求 V^{λ_i} 的一组单位正交基; $\mathbf{e}_{i,1}, \dots, \mathbf{e}_{i,d_i}$

4. 根据命题 5.15 和对角化判别法II, $\mathbf{e}_{1,1}, \dots, \mathbf{e}_{1,d_1}, \dots, \mathbf{e}_{k,1}, \dots, \mathbf{e}_{k,d_k}$ 是 V 的一组单位正交基且在该基下 \mathcal{A} 的矩阵是对角的.

对于对称矩阵, 只需把它看成标准欧式空间上的线性算子即可.

例 6.2 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 1 \\ 1 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \text{SM}_4(\mathbb{R}).$$

计算 $P \in \text{O}_4(\mathbb{R})$ 和对角阵 B 使得 $B = P^{-1}AP$.

解. 由计算机计算得 $\chi_A(t) = (t-1)^3(t+3)$. 于是, $\lambda_1 = 1$, $\lambda_2 = -3$. 计算 V^{λ_1} 的一组基. 已知 $\dim(V^{\lambda_1}) = 3$. 于是, $\text{rank}(\lambda_1 E - A) = 1$. 我们只要考虑方程

$$x_1 - x_2 - x_3 + x_4 = 0$$

的解空间即可. 直接得出

$$V^{\lambda_1} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

计算 V^{λ_2} 的一组基. 因为 $V^{\lambda_1} \perp V^{\lambda_2}$ 且 $\mathbb{R}^4 = V^{\lambda_1} \oplus V^{\lambda_2}$, 所以 $V^{\lambda_2} = (V^{\lambda_1})^\perp$. 由此可知,

$$V^{\lambda_2} = \left\langle \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\rangle.$$

利用 Gram-Schmidt 正交化求 V^{λ_1} 的一组单位正交基得

$$\epsilon_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0, 0)^t, \quad \epsilon_2 = \frac{1}{\sqrt{2}}(0, 0, 1, 1)^t, \quad \epsilon_3 = \frac{1}{2}(1, -1, 1, -1)^t.$$

利用 Gram-Schmidt 正交化求 V^{λ_2} 的一组单位正交基得: $\epsilon_4 = \frac{1}{2}(1, -1, -1, 1)^t$. 故

$$P = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

我们得到 $P^t AP = \text{diag}(1, 1, 1, -3)$. \square

推论 6.3 设 $A \in \text{SM}_n(\mathbb{R})$. 则 A 的正(负)惯性指数等于 A 中正(负)根的个数(在记重数的意义下). 特别地, A 正定当且仅当 A 的特征根都是正的.

证明. 由定理 6.1 (ii) 和 (iii), $A \sim_o \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. 因为 $A \sim_c \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, 所以 A 的签名与 $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ 的签名相同. \square

例 6.4 设

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 & -\frac{1}{2} & \cdots & -\frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} & 1 & -1 & -\frac{1}{2} & \cdots & -\frac{1}{2} \\ -1 & -1 & 1 & \frac{1}{2} & \cdots & -1 \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 1 & \cdots & -\frac{1}{2} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -\frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & -1 & -\frac{1}{2} & \cdots & 1 \end{pmatrix}.$$

计算 A 的签名.

解. 由第一学期第三章第一讲第六页的例子可知,

$$\chi_A(t) = |tE - A| = \left(t - 1 + \frac{n-1}{2}\right) \left(t - 1 - \frac{1}{2}\right)^{n-1} = \left(t + \frac{n-3}{2}\right) \left(t - \frac{3}{2}\right)^{n-1}.$$

当 $n = 1$ 时, A 有一个正特征根. 故签名等于 $(1, 0)$. 当 $n = 2$ 时, A 有两个正特征根. 故签名等于 $(2, 0)$. 当 $n = 3$ 时, A 由有两个正特征根, 一个零特征根. 故签名等于 $(2, 0)$. 当 $n > 3$ 时, A 有 $(n-1)$ 个正特征根, 一个负特征根. 故签名等于 $(n-1, 1)$. \square

推论 6.5 设 q 是 V 上的二次型. 则 q 在 V 的单位正交基 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ 下的矩阵等于 A . 则 q 在某组单位正交基 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 下可写成

$$g(\mathbf{v}) = \lambda_1 y_1^2 + \cdots + \lambda_n y_n^2,$$

其中 $\mathbf{v} = y_1 \epsilon_1 + \cdots + y_n \epsilon_n$, $\text{spec}_{\mathbb{R}}(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$.

证明. 由定理 6.1 (ii) 和 (iii), 存在 $P \in \text{O}_n(\mathbb{R})$ 使得 $P^t A P = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$, 且 $\text{spec}_{\mathbb{R}}(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$. 考虑基变换

$$(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)P.$$

则 $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$ 是 V 的单位正交基(第三章第二讲命题 3.5). 设

$$\mathbf{v} = x_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + x_n \mathbf{e}_n = y_1 \epsilon_1 + \cdots + y_n \epsilon_n.$$

则

$$q(\mathbf{v}) = (x_1, \dots, x_n) A \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = (x_1, \dots, x_n) (P^t)^{-1} \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) P^{-1} \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}.$$

因为 $(P^t)^{-1} = (P^{-1})^t$ 和第一章第三讲定理 5.2, 我们有

$$q(\mathbf{v}) = (y_1, \dots, y_n) \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} = \lambda_1 y_1^2 + \dots + \lambda_n y_n^2. \quad \square$$

注解 6.6 利用上述推论中的符号, 再设 V 是标准欧式空间 \mathbb{R}^n 且 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ 是标准基. 则 $\epsilon_j = \vec{P}^{(j)}$, $j = 1, 2, \dots, n$. 同时 $\vec{P}^{(j)}$ 是 A 的特征向量. 于是, A 的特征向量对应着二次型 q 的对称轴.

定理 6.7 设 $A, B \in \text{SM}_n(\mathbb{R})$ 且 A 正定. 则存在 $P \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ 使得 $P^t AP = E$ 和 $P^t BP$ 是对角阵.

证明. 因为 A 正定, 所以存在 $P_1 \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ 使得 $P_1^t AP_1 = E$ (惯性定理). 令 $C = P_1^t BP_1$. 则 C 对称. 根据定理 6.1 (ii), 存在 $P_2 \in \text{O}_n(\mathbb{R})$, 使得 $D = P_2^t CP_2$ 是对角阵. 令 $P = P_1 P_2$. 则 $P^t BP = P_2^t C P_2 = D$ 且 $P^t AP = P_2^t EP_2 = P_2^t P_2 = E$ ($\because P_2 \in \text{O}_n(\mathbb{R})$). \square

例 6.8 设 A, B 是两个 n 阶正定矩阵. 证明: $\det(A + B) \geq \det(A) + \det(B)$.

证明. 由上述定理存在 $P \in \text{GL}_n(\mathbb{R})$ 使得 $P^t AP = E$ 和 $P^t BP = \text{diag}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$. 于是

$$P^t AP + P^t BP = \text{diag}(1 + \alpha_1, \dots, 1 + \alpha_n).$$

两边取行列式得

$$\det(P)^2 \det(A + B) = \prod_{i=1}^n (1 + \alpha_i).$$

而

$$\det(P)^2 (\det(A) + \det(B)) = \det(P^t AP) + \det(P^t BP) = 1 + \prod_{i=1}^n \alpha_i.$$

因为 B 正定, 所以 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in \mathbb{R}^+$. 于是 $\prod_{i=1}^n (1 + \alpha_i) \geq 1 + \prod_{i=1}^n \alpha_i$. 由此可知, $\det(P)^2 \det(A + B) \geq \det(P)^2 (\det(A) + \det(B)) \implies \det(A + B) \geq \det(A) + \det(B)$. \square

定义 6.9 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 对称. 如果对于任意 $\mathbf{x} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$, $(\mathcal{A}(\mathbf{x})|\mathbf{x}) > 0$. 则称 \mathcal{A} 是正定算子.

命题 6.10 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 对称. 则 \mathcal{A} 正定当且仅当它在 V 的单位正交基下的矩阵正定.

证明. 设 $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ 是 V 的单位正交基, A 是 \mathcal{A} 在该基下的矩阵, $\mathbf{x} = x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_n\mathbf{e}_n$. 则 $(\mathbf{x}|\mathcal{A}(\mathbf{x})) = (x_1, \dots, x_n)A(x_1, \dots, x_n)^t$. 于是, \mathcal{A} 正定当且仅当 A 正定. \square

推论 6.11 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 对称. 则 \mathcal{A} 正定当且仅当它在 \mathcal{A} 的所有特征根都是正实数.

证明. 由推论 6.3 和上述命题直接可得. \square

§7 斜对称算子和斜对称矩阵

定理 7.1 (i) 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 斜对称. 则存在 $\beta_1, \dots, \beta_s \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, 使得 \mathcal{A} 在 V 的某组单位正交基下的矩阵是

$$M = \begin{pmatrix} N(0, \beta_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(0, \beta_s) & \\ & & & 0 \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 0 \end{pmatrix}.$$

(ii) 设 $A \in \text{SSM}_n(\mathbb{R})$. 则 A 正交相似于上述形式的矩阵 M .

(iii) 实斜对称矩阵和欧式空间上的斜对称算子的特征根或者是纯虚数或者等于零.

证明. (i) 由定理 5.10 可知, 则 \mathcal{A} 在 V 的某组单位正交基下的矩阵是

$$B = \begin{pmatrix} N(\alpha_1, \beta_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(\alpha_s, \beta_s) & \\ & & & \lambda_{2s+1} \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

其中 $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_s, \beta_s, \lambda_{2s+1}, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, $\beta_1 \cdots \beta_s \neq 0$. 因为 \mathcal{A} 是斜对称算子, 所以 B 是斜对称矩阵(第三章第二讲命题 4.7). 则 $N(\alpha_i, \beta_i)$ 是斜对称矩阵. 由此可知, $\alpha_i = 0$, $i = 1, 2, \dots, s$. 同理, $\lambda_{2s+1} = \dots = \lambda_n = 0$.

(ii) 把 A 看成标准欧式空间中 \mathbb{R}^n 上的斜对称算子即可.

(iii) 因为 $A \sim_o M$, 所以 $A \sim_s M$. 故 $\chi_A = \chi_M$. 故

$$\chi_M(t) = (t^2 + \beta_1^2) \cdots (t^2 + \beta_s^2) t^{n-2s}.$$

于是, $\text{spec}_{\mathbb{C}}(A) \subset \{0, \pm \beta_1 \sqrt{-1}, \dots, \pm \beta_s \sqrt{-1}\}$. \square

例 7.2 设 $A \in \text{SSM}_n(\mathbb{R})$. 证明 $E + A$ 可逆.

证明. 根据定理 7.1, 存在 $P \in \text{O}_n(\mathbb{R})$ 使得 $P^t AP = M$, 其中 M 由定理 7.1 给出. 于是,

$$P^t(E + A)P = E + M = \begin{pmatrix} N(1, \beta_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(1, \beta_s) & \\ & & & 1 \\ & & & & \ddots \\ & & & & & 1 \end{pmatrix}.$$

因为 $\det(E + M) = (1 + \beta_1^2) \cdots (1 + \beta_s^2) \neq 0$. 所以 $E + M$ 可逆. \square

§8 正交算子和正交矩阵

定理 8.1 (i) 设 $\mathcal{A} \in \mathcal{L}(V)$ 正交. 则存在 $\theta_1, \dots, \theta_s \in (0, \pi)$ 和 $\lambda_{2s+1}, \dots, \lambda_n \in \{-1, 1\}$ 使得 \mathcal{A} 在 V 的某组单位正交基下的矩阵是

$$M = \begin{pmatrix} N(\cos(\theta_1), \sin(\theta_1)) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(\cos(\theta_s), \sin(\theta_s)) & \\ & & & \lambda_{2s+1} \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_n \end{pmatrix}.$$

(ii) 设 $A \in \text{O}_n(\mathbb{R})$. 则 A 正交相似于具有上述形式得矩阵 M .

(iii) 正交矩阵和正交算子的(复)特征根的复数模长都等于 1.

证明. (i) 由定理 5.10 可知, 则 \mathcal{A} 在 V 的某组单位正交基下的矩阵是

$$B = \begin{pmatrix} N(\alpha_1, \beta_1) & & & \\ & \ddots & & \\ & & N(\alpha_s, \beta_s) & \\ & & & \lambda_{2s+1} \\ & & & & \ddots \\ & & & & & \lambda_n \end{pmatrix},$$

其中 $\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_s, \beta_s, \lambda_{2s+1}, \dots, \lambda_n \in \mathbb{R}$, $\beta_1 \cdots \beta_s \neq 0$. 因为 \mathcal{A} 是正交算子, 所以 B 是正交矩阵(第三章第二讲命题 4.9). 设 $s > 0$. 则 $N(\alpha_i, \beta_i)$ 是正交矩阵且无实特征根. 由第三章第二讲例 3.4 可知, 存在 $\theta_i \in (0, \pi)$ 使得 $N(\alpha_i, \beta_i) = N(\cos(\theta_i), \sin(\theta_i))$, $i = 1, 2, \dots, s$. 类似, λ_j 是一行一列的正交矩阵. 因为正交矩阵的行列式等于 ± 1 , 所以 $\lambda_j \in \{-1, 1\}$.

(ii) 把 A 看成标准欧式空间中 \mathbb{R}^n 上的正交算子即可.

(iii) 对任意 $\theta \in (0, \pi)$, $N(\cos(\theta), \sin(\theta))$ 的特征多项式等于 $t^2 - 2\cos(\theta)t + 1$. 其根

$$\lambda = \cos(\theta) \pm \sin(\theta)\sqrt{-1}. \quad \square$$

例 8.2 设 $P \in O_n(\mathbb{R})$ 满足 $\det(P) = -1$. 证明: $\det(E + P) = 0$.

证明. 根据定理 8.1, 存在正交矩阵 Q 使得 $Q^{-1}PQ = M$, 其中 M 如该定理所述. 因为 $\det(P) = -1$, 所以 $\det(M) = -1$. 于是, 存在 $j \in \{2s+1, \dots, n\}$ 使得 $\lambda_j = -1$. 我们计算得 $Q^{-1}(E + P)Q = E + M$. 从而, 行列式 $|E + P|$ 等于

$$|E + M| = |N(1 + \cos(\theta_1), \sin(\theta_1))| \cdots |N(1 + \cos(\theta_s), \sin(\theta_s))|(1 + \lambda_{2s+1}) \cdots (1 + \lambda_n) = 0. \quad \square$$