

0.1 复正规算子

定义 0.1 (正规算子和正规矩阵)

设 φ 是内积空间 V 上的线性变换, φ^* 是其伴随, 若 $\varphi\varphi^* = \varphi^*\varphi$, 则称 φ 是 V 上的**正规算子**.
 为了不引起混淆, 我们也称酉空间 (欧氏空间) V 上的正规算子 φ 为**复正规算子 (实正规算子)**.
 复矩阵 A 若适合 $\overline{A'}A = A\overline{A'}$, 则称其为**复正规矩阵**.
 实矩阵 A 若适合 $A'A = AA'$, 则称其为**实正规矩阵**.

命题 0.1

1. 酉算子 (酉矩阵) 和 Hermite 算子 (Hermite 矩阵) 都是复正规算子 (矩阵).
2. 正交变换 (正交矩阵) 和对称变换 (实对称矩阵) 都是实正规算子 (矩阵).

证明 证明都是显然的. □

定理 0.1

酉空间 (欧氏空间) V 上的线性变换 φ 是复 (实) 正规算子的充分必要条件是 φ 在 V 的某一组或任一组标准正交基下的表示矩阵都是复 (实) 正规矩阵. 因此, 复 (实) 矩阵的正规性在酉 (正交) 相似下是不变的.

证明 证明都是显然的. □

引理 0.1

设 φ 是内积空间 V 上的正规算子, 则对任意的 $\alpha \in V$, 成立

$$\|\varphi(\alpha)\| = \|\varphi^*(\alpha)\|.$$

证明 由 φ 的正规性, 有

$$\begin{aligned}\|\varphi(\alpha)\|^2 &= (\varphi(\alpha), \varphi(\alpha)) = (\alpha, \varphi^* \varphi(\alpha)) \\ &= (\alpha, \varphi \varphi^*(\alpha)) = (\varphi^*(\alpha), \varphi^*(\alpha)) \\ &= \|\varphi^*(\alpha)\|^2.\end{aligned}$$

□

命题 0.2

设 V 是 n 维酉空间, φ 是 V 上的正规算子.

- (1) 向量 u 是 φ 属于特征值 λ 的特征向量的充分必要条件为 u 是 φ^* 属于特征值 $\bar{\lambda}$ 的特征向量;
- (2) 属于 φ 不同特征值的特征向量必正交.

证明

- (1) 若 λ 是任一数, 则 $(\lambda I - \varphi)^* = \bar{\lambda}I - \varphi^*$, 且

$$(\lambda I - \varphi)(\bar{\lambda}I - \varphi^*) = (\bar{\lambda}I - \varphi^*)(\lambda I - \varphi),$$

即 $\lambda I - \varphi$ 也是正规算子. 于是由引理 0.1,

$$\|(\lambda I - \varphi)(\alpha)\| = \|(\bar{\lambda}I - \varphi^*)(\alpha)\|$$

对一切 $\alpha \in V$ 成立, 故 $(\lambda I - \varphi)(u) = 0$ 当且仅当 $(\bar{\lambda}I - \varphi^*)(u) = 0$ 成立.

- (2) 设 $\varphi(u) = \lambda u$, $\varphi(v) = \mu v$ 且 $\lambda \neq \mu$, 则由 (1) 知 $\varphi^*(v) = \bar{\mu}v$, 于是

$$\lambda(u, v) = (\lambda u, v) = (\varphi(u), v) = (u, \varphi^*(v)) = (u, \bar{\mu}v) = \mu(u, v).$$

因为 $\lambda \neq \mu$, 故 $(u, v) = 0$.

□

引理 0.2

设 V 是 n 维酉空间, φ 是 V 上的线性变换, 又 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 是 V 的一组标准正交基. 设 φ 在这组基下的表示矩阵 A 是一个上三角阵, 则 φ 是正规算子的充分必要条件是 A 为对角阵.

♡

证明 若 A 是对角阵, 则 $A\bar{A}' = \bar{A}'A$, 故 $\varphi\varphi^* = \varphi^*\varphi$, 即 φ 是正规算子. 反之, 设 φ 是正规算子. 由于 A 是上三角阵, 可记 $A = (a_{ij})$, $a_{ij} = 0 (i > j)$. 于是 $\varphi(e_1) = a_{11}e_1$, 再由上面的命题可知 $\varphi^*(e_1) = \bar{a}_{11}e_1$. 另一方面, 有

$$\varphi^*(e_1) = \bar{a}_{11}e_1 + \bar{a}_{12}e_2 + \dots + \bar{a}_{1n}e_n.$$

因此 $a_{1j} = 0$ 对一切 $j > 1$ 成立. 又因为 A 是上三角阵, 所以

$$\varphi(e_2) = a_{22}e_2,$$

故又有 $\varphi^*(e_2) = \bar{a}_{22}e_2$ 及 $a_{2j} = 0 (j > 2)$. 不断这样做下去即得 A 是对角阵.

□

定理 0.2 (Schur(舒尔) 定理)

设 V 是 n 维酉空间, φ 是 V 上的线性算子, 则存在 V 的一组标准正交基, 使 φ 在这组基下的表示矩阵为上三角阵.

♡

证明 对 V 的维数 n 用数学归纳法. 当 $n = 1$ 时结论显然成立. 设对 $n - 1$ 维酉空间结论成立, 现证 n 维酉空间的情形. 由于 V 是复线性空间, 故 φ^* 总存在特征值与特征向量, 即有

$$\varphi^*(e) = \lambda e.$$

设 W 是由 e 张成的一维子空间的正交补空间, 由命题??知 W 是 $(\varphi^*)^* = \varphi$ 的不变子空间, 将 φ 限制在 W 上得到 W 上的一个线性变换. 注意到 $\dim W = n - 1$, 故由归纳假设, 存在 W 的一组标准正交基 $\{e_1, e_2, \dots, e_{n-1}\}$, 使 $\varphi|_W$ 在这组基下的表示矩阵为上三角阵. 令 $e_n = \frac{e}{\|e\|}$, 则 $\{e_1, e_2, \dots, e_n\}$ 成为 V 的一组标准正交基, 使 φ 在这组基下的表示矩阵为上三角阵.

□

推论 0.1 (Schur 定理)

任一 n 阶复矩阵均酉相似于一个上三角阵.

♡

定理 0.3

设 V 是 n 维酉空间, φ 是 V 上的线性算子, 则 φ 为正规算子的充分必要条件是存在 V 的一组标准正交基, 使 φ 在这组基下的表示矩阵是对角阵. 特别, 这组基恰为 φ 的 n 个线性无关的特征向量.

♡

证明 利用引理 0.2 和 Schur 定理, 我们立即得到证明.

□

定理 0.4

复矩阵 A 为复正规矩阵的充分必要条件是 A 酉相似于对角阵.

♡

证明 利用引理 0.2 和 Schur 定理, 我们立即得到证明.

□

定理 0.5

复正规矩阵的特征值就是复正规矩阵在酉相似关系下的全系不变量, 即两个复正规矩阵酉相似的充分必要条件是它们具有相同的特征值.

♡

证明

□

命题 0.3

设 φ 是 n 维酉空间 V 上的线性算子, $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$ 是 φ 的全体不同特征值, V_1, V_2, \dots, V_k 是对应的特征子空间, 则 φ 是正规算子的充分必要条件是

$$V = V_1 \perp V_2 \perp \dots \perp V_k. \quad (1)$$



证明 设 φ 是正规算子, 则它是一个可对角化线性变换, 因此

$$V = V_1 \oplus V_2 \oplus \dots \oplus V_k.$$

又从命题 0.2 知道, 若 $i \neq j$, 则 $V_i \perp V_j$, 所以 (1) 式成立.

反之, 若 (1) 式成立, 则在每个 V_i 中取一组标准正交基, 将这些基向量组成 V 的一组标准正交基. 因为每个 V_i 都是 φ 的特征子空间, 即 $\varphi(\alpha) = \lambda_i \alpha$ 对一切 $\alpha \in V_i$ 成立, 故 φ 在这组基下的表示矩阵是对角阵, 因此 φ 是正规算子. \square

定理 0.6

任一 n 阶酉矩阵必酉相似于下列对角阵:

$$\text{diag}\{c_1, c_2, \dots, c_n\},$$

其中 c_i 为模长等于 1 的复数.



证明 由命题 0.1 及定理 0.4 知酉矩阵酉相似于 $\text{diag}\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$. 由于与酉矩阵酉相似的矩阵仍是酉矩阵, 故 $\text{diag}\{c_1, c_2, \dots, c_n\}$ 是酉矩阵, 因此 $|c_i| = 1$. \square