

## 第二章 线性算子

由上一讲定理 11.10 可知, 记号  $J_A$  以及把  $J_A$  称为  $A$  的 Jordan 标准型都是合理的. 进而, 计算复数域上方阵的 Jordan 标准型等价于计算该矩阵的初等因子组.

**注解 11.11** 设  $A \in M_n(\mathbb{C})$  且  $\text{spec}_{\mathbb{C}}(A) = \{\lambda_1, \dots, \lambda_s\}$ . 则  $\chi_A$  的不可约因子是  $t - \lambda_1, \dots, t - \lambda_s$ . 我们可以把定理 ?? 中的  $R(i, \ell)$  和  $N(i, \ell)$  分别记为  $R(\lambda_i, \ell)$  和  $N(\lambda_i, \ell)$ . 此时的重数公式是

$$N(\lambda_i, \ell) = R(\lambda_i, \ell - 1) + R(\lambda_i, \ell + 1) - 2R(\lambda_i, \ell),$$

其中  $\lambda_i \in \text{spec}_{\mathbb{C}}(A)$ ,  $\ell \in \mathbb{Z}^+$ .

**例 11.12** 设:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & -2 & 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ -1 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & -2 & 0 & 1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & -1 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \in M_7(\mathbb{C}).$$

计算  $J_A$ .

解. 由计算机计算得:

$$\chi_A = t^7 - 9t^6 + 34t^5 - 70t^4 + 85t^3 - 61t^2 + 24t - 4 = (t-2)^2(t-1)^5.$$

设  $\lambda_1 = 2$  和  $\lambda_2 = 1$ . 显然  $R(\lambda_1, 0) = 7$ . 由计算机得  $R(\lambda_1, 1) = 6, R(\lambda_1, 2) = 5$ . 于是,

$$N(\lambda_1, 1) = R(\lambda_1, 0) + R(\lambda_1, 2) - 2R(\lambda_1, 1) = 7 + 5 - 2 \times 6 = 0.$$

由计算机得  $R(\lambda_1, 3) = 5$ ., 于是,

$$N(\lambda_1, 2) = R(\lambda_1, 1) + R(\lambda_1, 3) - 2R(\lambda_1, 2) = 6 + 5 - 2 \times 5 = 1.$$

因为  $\lambda_1$  的代数重数等于 2, 所以当  $\ell > 2$  时,  $N(\lambda_1, \ell) = 0$ . 显然  $R(\lambda_2, 0) = 7$ . 由计算机得  $R(\lambda_2, 1) = 4, R(\lambda_2, 2) = 2$ . 于是,

$$N(\lambda_2, 1) = R(\lambda_2, 0) + R(\lambda_2, 2) - 2R(\lambda_2, 1) = 7 + 2 - 2 \times 4 = 1.$$

由计算机计算得  $R(\lambda_2, 3) = 2$ . 于是,

$$N(\lambda_2, 2) = R(\lambda_2, 1) + R(\lambda_2, 3) - 2R(\lambda_2, 2) = 4 + 2 - 2 \times 2 = 2.$$

因为  $\lambda_2$  的代数重数等于 5, 所以当  $\ell > 2$  时,  $N(\lambda_2, \ell) = 0$ .

由此得出

$$J_A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}. \quad \square$$

**例 11.13** 设  $A \in M_5(\mathbb{C})$ . 设

$$\text{rank}(A) = 3, \text{rank}(A^2) = 2, \text{rank}(A+E) = 4, \text{rank}((A+E)^2) = 3.$$

求  $J_A$

解. 由秩的条件可知  $\lambda_1 = 0$  和  $\lambda_2 = -1$  是  $A$  的两个特征根. 根据上一讲定理 11.10,

$$N(\lambda_1, 1) = R(\lambda_1, 0) + R(\lambda_1, 2) - 2R(\lambda_1, 1) = 5 + 2 - 2 \times 3 = 1$$

和

$$N(\lambda_2, 1) = R(\lambda_2, 0) + R(\lambda_2, 2) - 2R(\lambda_2, 1) = 5 + 3 - 2 \times 4 = 0.$$

注意到  $\text{rank}(A) = 3$  和  $\text{rank}(A + E) = 4$  分别蕴含  $\lambda_1$  的几何重数是 2 和  $\lambda_2$  的几何重数是 1. 由此得出  $N(\lambda_1, 2) = 1$

和  $N(\lambda_2, 2) = 1$ . 我们有

$$J_A = \begin{pmatrix} 0 & & & & & \\ & 0 & 1 & & & \\ & 0 & 0 & & & \\ & & & -1 & 1 & \\ & & & 0 & -1 & \end{pmatrix}. \quad \square$$

## 12 矩阵相似的判定

**引理 12.1** 设  $A, B \in M_n(F)$  且  $A \sim_s B$ . 则对任意  $f \in F[t]$ ,  $f(A) \sim_s f(B)$ . 特别地,  $\text{rank}(f(A)) = \text{rank}(f(B))$ .

**证明.** 设  $A = P^{-1}BP$ , 其中  $P \in \text{GL}_n(F)$ . 因为对任意  $k \in \mathbb{N}$ ,  $A^k = P^{-1}B^kP$ , 所以  $f(A) = P^{-1}f(B)P$ .  $\square$

**定理 12.2** (相似判别法 I) 设  $A, B \in M_n(F)$ . 则  $A \sim_s B$  当且仅当  $A$  和  $B$  由共同的初等因子组.

**证明.** 设  $A \sim_s B$ . 则  $\mu_A = \mu_B$  (第二章第二讲命题 4.9). 设  $p_1, \dots, p_s$  是  $\mu_A$  的两两互素的首一的不可约因子. 则它们也是  $\mu_B$  的两两互素的首一的不可约因子. 根据引理 12.1, 对任意  $\ell \in \mathbb{N}$ ,  $i \in \{1, 2, \dots, s\}$ ,  $\text{rank}(p_i(\mathcal{A})^\ell) = \text{rank}(p_i(\mathcal{B})^\ell)$ . 由上一讲定理 11.10,  $A$  和  $B$  由共同的初等因子组.

反之, 设  $A$  和  $B$  由共同的初等因子组  $\{p_1, \dots, p_k\}$ . 把  $A$  和  $B$  看成  $F^n$  的算子分别记为  $\mathcal{A}$  和  $\mathcal{B}$ . 令

$$F^n = V_1 \oplus \dots \oplus V_k = W_1 \oplus \dots \oplus W_k,$$

其中  $V_i$  是  $\mathcal{A}$ -不可分的,  $W_i$  是  $\mathcal{B}$ -不可分的,  $i=1, 2, \dots, k$ . 调整下标后可再设  $\mathcal{A}_{V_i}$  和  $\mathcal{B}_{W_i}$  的极小多项式都是  $p_i$ . 令

$$p_i = t^{d_i} + \alpha_{i,d_i-1}t^{d_i-1} + \dots + \alpha_{i,1}t + \alpha_{i,0},$$

其中  $\alpha_{i,d_i-1}, \dots, \alpha_{i,1}, \alpha_{i,0} \in F$ . 因为  $V_i$  是  $\mathcal{A}$ -不可分的, 所以它是  $\mathcal{A}$ -循环的. 于是存在  $\mathbf{v}_i \in V$  使得  $V_i = F[\mathcal{A}_{V_i}] \cdot \mathbf{v}_i$ . 由此得出  $\mathcal{A}_{V_i}$  在基底  $\mathbf{v}_i, \mathcal{A}(\mathbf{v}_i), \dots, \mathcal{A}^{d_i-1}(\mathbf{v}_i)$  下的矩阵是

$$M_i = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 & -\alpha_{i,0} \\ 1 & 0 & \dots & 0 & -\alpha_{i,1} \\ 0 & 1 & \dots & 0 & -\alpha_{i,2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 & -\alpha_{i,d_i-1} \end{pmatrix} \in M_{d_i}(F).$$

同理存在  $\mathbf{w}_i \in V$  使得  $W_i = F[\mathcal{B}_{W_i}]\mathbf{w}_i$ , 且  $\mathcal{B}_{W_i}$  在基底  $\mathbf{w}_i, \mathcal{B}(\mathbf{w}_i), \dots, \mathcal{B}^{d_i-1}(\mathbf{w}_i)$  下的矩阵也是  $M_i$ . 由第二章第三讲定理 5.9,

$$A \sim_s \begin{pmatrix} M_1 & O & \dots & O \\ O & M_2 & \dots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \dots & M_k \end{pmatrix} \quad \text{和} \quad B \sim_s \begin{pmatrix} M_1 & O & \dots & O \\ O & M_2 & \dots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \dots & M_k \end{pmatrix}.$$

于是,  $A \sim_s B$ .  $\square$

**定理 12.3** (相似判别法II) 设  $A, B \in M_n(F)$ . 则  $A \sim_s B$  当且仅当下述两点同时成立:

(i)  $\chi_A = \chi_B$ , 或  $\mu_A = \mu_B$ ;

(ii) 设  $p_1, \dots, p_s$  是  $\chi_A$  或  $\mu_A$  在  $F[t]$  中的两两互素的(首一的)不可约因子, 且

$$\forall i \in \{0, 1, \dots, n+1\}, j \in \{1, 2, \dots, s\}, \text{rank}(p_j(A)^i) = \text{rank}(p_j(B)^i).$$

证明. 设  $A \sim_s B$ . 则  $\chi_A = \chi_B$  和  $\mu_A = \mu_B$  (第二章第三讲定义 7.6 后的讨论和第二章第二讲命题 4.9). 由引理 12.1, 对任意  $i \in \{0, 1, \dots, n\}$ ,  $j \in \{1, 2, \dots, s\}$ ,

$$p_j(A)^i \sim_s p_j(B)^i \implies \text{rank}(p_j(A)^i) = \text{rank}(p_j(B)^i).$$

反之, 设  $\chi_A = \chi_B$  和 (ii), 或  $\mu_A = \mu_B$  和 (ii) 成立. 则  $A$  和  $B$  由共同的初等因子组(上一讲定理 11.10). 于是,  $A \sim_s B$  (定理 12.2).  $\square$

**定理 12.4** (相似判别法III) 设  $A, B \in M_n(F)$ . 则  $A \sim_s B$  当且仅当对任意  $f \in F[t]$ ,  $\text{rank}(f(A)) = \text{rank}(f(B))$ .

证明. 设  $A \sim_s B$ . 引理 12.1 蕴含, 对任意  $f \in F[t]$ ,  $\text{rank}(f(A)) = \text{rank}(f(B))$ . 反之, 因为  $\text{rank}(\mu_A(A))=0$ , 所

以  $\text{rank}(\mu_A(B))=0$ . 于是  $\mu_A(B)=O$ . 由此可知  $\mu_B|\mu_A$  (第二章第二讲引理 4.2). 同理  $\mu_A|\mu_B$ . 于是,  $\mu_A = \mu_B$ . 由定理 12.3 可知,  $A \sim_s B$ .  $\square$ .

**例 12.5** 设  $A \in M_n(\mathbb{C})$ . 证明:  $A \sim_s A^t$ .

证明. 注意到对任意  $f \in F[t]$ ,  $f(A)^t = f(A^t)$ . 故

$$\text{rank}(f(A)) = \text{rank}(f(A)^t) = \text{rank}(f(A^t)).$$

由定理 12.4 可知,  $A \sim_s A^t$ .  $\square$

**例 12.6** 设  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ . 证明: 如果存在  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  使得  $A = P^{-1}BP$ , 则存在  $Q \in GL_n(\mathbb{R})$  使得  $A = Q^{-1}BQ$ .

证明. 因为存在  $P \in GL_n(\mathbb{C})$  使得  $A = P^{-1}BP$ , 所以对任意  $f \in \mathbb{C}[t]$ ,  $\text{rank}(f(A)) = \text{rank}(f(B))$  (定理 12.4). 特别地, 任意  $g \in \mathbb{R}[t]$ ,  $\text{rank}(g(A)) = \text{rank}(g(B))$ . 再由定理 12.4, 存在  $Q \in GL_n(\mathbb{R})$  使得  $A = Q^{-1}BQ$ .  $\square$

**例 12.7** 设  $A \in GL_n(\mathbb{C})$ . 证明:

$$J_A = \begin{pmatrix} J_{d_1}(\lambda_1) & O & \cdots & O \\ O & J_{d_2}(\lambda_2) & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & J_{d_k}(\lambda_k) \end{pmatrix}$$

蕴含

$$J_{A^{-1}} = \begin{pmatrix} J_{d_1}(\lambda_1^{-1}) & O & \cdots & O \\ O & J_{d_2}(\lambda_2^{-1}) & \cdots & O \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ O & O & \cdots & J_{d_k}(\lambda_k^{-1}) \end{pmatrix}.$$

证明. 首先,  $A \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$  蕴含  $A$  的特征根非零. 于是,  $\lambda_i^{-1}$  有意义. 设  $\lambda \in \text{spec}_{\mathbb{C}}(A)$ . 则

$$|\lambda E - A| = 0 \iff |A| |\lambda A^{-1} - E| = 0 \iff |\lambda^{-1} E - A^{-1}| = 0.$$

即  $\lambda \in \text{spec}_{\mathbb{C}}(A) \iff \lambda^{-1} \in \text{spec}_{\mathbb{C}}(A^{-1})$ . 于是,  $p_\lambda = t - \lambda$  是  $\chi_A$  的因子当且仅当  $q_\lambda = t - \lambda^{-1}$  是  $\chi_{A^{-1}}$  的因子. 设  $\ell \in \{0, 1, \dots, n\}$ . 则

$$\text{rank}((A - \lambda E)^\ell) = \text{rank}(A^\ell (E - \lambda A^{-1})^\ell) = \text{rank}((\lambda^{-1} E - A^{-1})^\ell).$$

于是, 对任意  $\ell \in \{0, 1, \dots, n\}$ ,  $\text{rank}(p_\lambda(A)^\ell) = \text{rank}(q_\lambda(A)^\ell)$ . 根据上一讲定理 11.10, 对任意  $\lambda \in \text{spec}_{\mathbb{C}}(A)$ ,  $p_\lambda$  在  $A$  的初等因子组中的重数等于  $q_\lambda$  在  $A^{-1}$  的初等因子组中的重数. 故对任意  $m \in \mathbb{Z}^+$ ,  $J_m(\lambda)$  出现在  $J_A$  中的重数等于  $J_m(\lambda^{-1})$  出现在  $J_{A^{-1}}$  中的重数.  $\square$

**注解 12.8** 上述例子说明: 如果  $\text{spec}_{\mathbb{C}} A = \{1, -1\}$ , 则  $A \sim_s A^{-1}$ .



## 第三章 内积空间

### 1 欧式空间

约定: 在本节中  $V$  是实数域  $\mathbb{R}$  上的有限维线性空间.

#### 1.1 $V$ 上的内积

**定义 1.1** 设  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  是  $V$  上的双线性型满足  $f(\mathbf{x}, \mathbf{x})$  是正定的. 则称  $(V, f)$  是一个欧式空间,  $f$  是  $V$  上的内积.

**例 1.2** (标准欧式空间) 设  $V = \mathbb{R}^n$ ,

$$\begin{aligned} f: V \times V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (\mathbf{x}, \mathbf{y}) &\longmapsto \mathbf{x}^t \mathbf{y}. \end{aligned}$$

注意到  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \mathbf{x}^t E \mathbf{y}$ . 于是,  $f$  是  $\mathbb{R}^n$  对称双线性型, 且  $f(\mathbf{x}, \mathbf{x}) = \mathbf{x}^t \mathbf{x}$  是正定的. 于是,  $(V, f)$  是欧式空间.

**例 1.3** 设  $V = M_n(\mathbb{R})$ ,

$$\begin{aligned} f: V \times V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (X, Y) &\longmapsto \text{tr}(X^t Y). \end{aligned}$$

下面我们来验证  $f$  是  $V$  上的内积.

首先设  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $A, B \in V$ ,

$$\begin{aligned} f(\alpha A + \beta B, Y) &= \text{tr}((\alpha A + \beta B)^t Y) && (f \text{ 的定义}) \\ &= \text{tr}((\alpha A^t + \beta B^t) Y) && (\text{转置的性质}) \\ &= \text{tr}(\alpha(A^t Y) + \beta(B^t Y)) && (\text{矩阵乘法分配律}) \\ &= \alpha \text{tr}(A^t Y) + \beta \text{tr}(B^t Y) && (\text{tr 是线性函数}) \\ &= \alpha f(A, Y) + \beta f(B, Y) && (f \text{ 的定义}). \end{aligned}$$

于是,  $f$  关于第一个变元是线性的. 类似地可验证  $f$  关于第二个变元也是线性的. 故  $f$  是双线性型. 注意到

$$f(Y, X) = \text{tr}(Y^t X) = \text{tr}((Y^t X)^t) = \text{tr}(X^t Y) = f(X, Y).$$

于是,  $f$  是对称的. 设  $X = (x_{i,j}) \neq O$ . 则

$$f(X, X) = X^t X = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n x_{i,j}^2 > 0.$$

于是,  $f(X, X)$  是正定的. 由此得出  $(V, f)$  是欧式空间.

**例 1.4** 设  $V = \mathbb{R}[x]^{(n)}$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$  且  $a < b$ .

$$\begin{aligned} \phi: V \times V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (f, g) &\longmapsto \int_a^b f(x)g(x) dx. \end{aligned}$$

下面我们来验证  $\phi$  是  $V$  上的内积. 首先设  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,

$p, q \in V,$

$$\begin{aligned}\phi(\alpha p + \beta q, g) &= \int_a^b (\alpha p(x) + \beta q(x))g(x)dx \quad (\phi \text{ 的定义}) \\ &= \alpha \int_a^b p(x)g(x)dx + \beta \int_a^b q(x)g(x)dx \quad \left(\int_a^b \text{ 线性}\right) \\ &= \alpha f(p, g) + \beta f(q, g) \quad (f \text{ 的定义}).\end{aligned}$$

于是,  $\phi$  关于第一个变元是线性的. 类似地可验证  $\phi$  关于第二个变元也是线性的. 故  $\phi$  是双线性型.  $\phi$  显然是对称的. 设  $f \in R[x]^{(n)} \setminus \{0\},$

$$\phi(f, f) = \int_a^b f(x)^2 dx > 0.$$

于是,  $\phi(f, f)$  是正定的. 由此得出  $(V, \phi)$  是欧式空间.

我们把欧式空间  $V$  上的内积记为  $(|)$ . 即

$$\begin{aligned}(|): V \times V &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (\mathbf{x}, \mathbf{y}) &\mapsto (\mathbf{x}|\mathbf{y}).\end{aligned}$$

利用上述符号, 内积的基本性质如下:

(i) (双线性)对任意  $\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V, \alpha, \beta \in \mathbb{R},$

$$(\alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{y}|\mathbf{z}) = \alpha(\mathbf{x}|\mathbf{z}) + \beta(\mathbf{y}|\mathbf{z}), \quad (\mathbf{x}|\alpha\mathbf{y} + \beta\mathbf{z}) = \alpha(\mathbf{x}|\mathbf{y}) + \beta(\mathbf{x}|\mathbf{z}).$$

(ii) (对称性)对任意  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V,$

$$(\mathbf{x}|\mathbf{y}) = (\mathbf{y}|\mathbf{x}).$$

(iii) (正定性)对任意  $\mathbf{x} \in V$ ,

$$(\mathbf{x}|\mathbf{x}) \geq 0 \quad \text{且} \quad (\mathbf{x}|\mathbf{x}) = 0 \iff \mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

**定义 1.5** 设  $V$  是欧式空间,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m \in V$ . 定义

$$G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m) = ((\mathbf{v}_i|\mathbf{v}_j))_{m \times m}.$$

称之为  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$  的 Gram 矩阵.

由内积的对称性可知  $G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m)$  是对称的.

**命题 1.6** 设  $V$  是欧式空间,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m \in V$ . 则  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$  线性相关当且仅当

$$\text{rank}(G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m)) < m.$$

**证明.** 设  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R}$  使得

$$G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (1)$$

上述方程组等价于

$$\sum_{j=1}^m \alpha_j (\mathbf{v}_i|\mathbf{v}_j) = 0, \quad i = 1, \dots, m.$$

由此得出等价条件:

$$(\mathbf{v}_i|\underbrace{\sum_{j=1}^m \alpha_j \mathbf{v}_j}_{\mathbf{w}}) = 0, \quad i = 1, \dots, m. \quad (2)$$

若  $\text{rank}(G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m)) < m$ , 则存在  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R}$ , 不全为零, 使得 (1) 成立. (见上学期第二章第三讲推论 4.2). 于是, (2) 成立. 由此得出

$$\sum_{i=1}^m \alpha_i (\mathbf{v}_i | \mathbf{w}) = \left( \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathbf{v}_i | \mathbf{w} \right) = (\mathbf{w} | \mathbf{w}) = 0.$$

故  $\mathbf{w} = \mathbf{0}$ . 从而  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$  线性相关.

反之, 设  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$  线性相关. 则存在  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R}$ , 不全为零, 使得  $\mathbf{w} = \mathbf{0}$ . 于是, (2) 成立. 那么, (1) 成立. 由此得出  $\text{rank}(G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m)) < m$  (上学期第二章第三讲推论 4.2).  $\square$

**命题 1.7** 设  $V$  是欧式空间,  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m \in V$ ,  $\alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R}$ . 令  $\mathbf{w} = \alpha_1 \mathbf{v}_1 + \dots + \alpha_m \mathbf{v}_m$ . 则

$$(\mathbf{w} | \mathbf{w}) = (\alpha_1, \dots, \alpha_m) G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix}.$$

证明. 利用内积的双线性性得出

$$\begin{aligned} (\mathbf{w} | \mathbf{w}) &= \left( \sum_{i=1}^m \alpha_i \mathbf{v}_i \mid \sum_{j=1}^m \alpha_j \mathbf{v}_j \right) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^m \alpha_i \alpha_j (\mathbf{v}_i | \mathbf{v}_j) \\ &= (\alpha_1, \dots, \alpha_m) G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m) \begin{pmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_m \end{pmatrix}. \quad \square \end{aligned}$$

**注解 1.8** 由上述两个命题可知,  $G(\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m)$  是半正定的. 它是正定的当且仅当  $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m$  线性无关.

## 1.2 长度、距离、角度和正交

**定义 1.9** 设  $V$  是欧式空间,  $\mathbf{x} \in V$ . 称  $\sqrt{(\mathbf{x}|\mathbf{x})}$  是  $\mathbf{x}$  的长度, 记为  $\|\mathbf{x}\|$ . 再设  $\mathbf{y} \in V$ . 则  $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|$  称为  $\mathbf{x}$  到  $\mathbf{y}$  之间的距离.

由内积的正定性可知,  $\|\mathbf{x}\|$  是良定义的且  $\|\mathbf{x}\| = 0$  当且仅当  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ . 从而,  $\mathbf{x} = \mathbf{y}$  等且仅当  $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| = 0$ . 由双线性可知  $\|\mathbf{x}\| = \|-\mathbf{x}\|$ . 从而,  $\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\| = \|\mathbf{y} - \mathbf{x}\|$ .

**定理 1.10** 设  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . 则  $|(\mathbf{x}|\mathbf{y})| \leq \|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|$  (*Cauchy-Bunyakovski* 不等式). 特别地,  $|(\mathbf{x}|\mathbf{y})| = \|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|$  当且仅当  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  线性相关.

**证明.** 当  $\mathbf{x} = \mathbf{0}$  或  $\mathbf{y} = \mathbf{0}$  时定理中的结论显然成立. 设  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$  和  $\lambda$  是任意实数. 则  $(\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}|\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}) \geq 0$ . 利用双线性性和对称性得

$$(\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}|\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}) = (\mathbf{y}|\mathbf{y})\lambda^2 + 2(\mathbf{x}|\mathbf{y})\lambda + (\mathbf{x}|\mathbf{x}) \geq 0.$$

于是,  $\Delta := 4(\mathbf{x}|\mathbf{y})^2 - 4(\mathbf{y}|\mathbf{y})(\mathbf{x}|\mathbf{x}) \leq 0$ . 由此得出

$$(\mathbf{x}|\mathbf{y})^2 \leq (\mathbf{y}|\mathbf{y})(\mathbf{x}|\mathbf{x}) \implies |(\mathbf{x}|\mathbf{y})| \leq \|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|.$$

注意到  $|(\mathbf{x}|\mathbf{y})| = \|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|$  当且仅当  $\Delta = 0$  当且仅当存在  $\lambda \in \mathbb{R}$  使得

$$(\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}|\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}) = 0.$$

这结论等价于  $\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y} = \mathbf{0}$  (内积正定性). 在  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$  的条件下, 上述结论等价于  $\mathbf{x}$  和  $\mathbf{y}$  线性相关.  $\square$

**例 1.11** 在标准欧式空间中, *Cauchy-Bunyakovski* 不等式是对任意  $x_1, \dots, x_n, y_1, \dots, y_n \in \mathbb{R}$

$$|x_1y_1 + \dots + x_ny_n| \leq \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} \sqrt{y_1^2 + \dots + y_n^2}.$$

在例 1.3 定义的矩阵欧式空间中, *Cauchy-Bunyakovski* 不等式是对任意  $A, B \in M_n(\mathbb{R})$ ,

$$|\text{tr}(A^tB)| \leq \sqrt{\text{tr}(A^tA)} \sqrt{\text{tr}(B^tB)}.$$

在例 1.4 定义的多项式欧式空间中, *Cauchy-Bunyakovski* 不等式是对任意  $f, g \in \mathbb{R}[x]^{(n)}$ ,

$$\left| \int_a^b f(x)g(x)dx \right| \leq \sqrt{\int_a^b f(x)^2 dx} \sqrt{\int_a^b g(x)^2 dx}.$$

设  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ , 且存在  $\alpha \in \mathbb{R}$  使得  $\mathbf{x} = \alpha\mathbf{y}$  或  $\mathbf{y} = \alpha\mathbf{x}$ . 则称  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  平行. 如果  $\alpha \geq 0$ , 则称  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  同向. 如果  $\alpha \leq 0$ , 则称  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  反向. 有时也称  $\mathbf{0}$  是迷向的.

**推论 1.12** 设  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . 则  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$ . 等式成立等且仅当  $\mathbf{x}$  和  $\mathbf{y}$  同向.

证明. 我们计算

$$\begin{aligned}\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 &= (\mathbf{x} + \mathbf{y} | \mathbf{x} + \mathbf{y}) && \text{(长度的定义)} \\ &= (\mathbf{x}, \mathbf{x}) + 2(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + (\mathbf{y}, \mathbf{y}) && \text{(双线性和对称性)} \\ &= \|\mathbf{x}\|^2 + 2(\mathbf{x} | \mathbf{y}) + \|\mathbf{y}\|^2 && \text{(长度的定义)} \\ &\leq \|\mathbf{x}\|^2 + 2\|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\| + \|\mathbf{y}\|^2 && \text{(Cauchy-Bunyakovski)} \\ &= (\|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|)^2.\end{aligned}$$

于是,  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\| \leq \|\mathbf{x}\| + \|\mathbf{y}\|$ .

下面验证等式成立的充要条件. 不妨设  $\mathbf{y} \neq \mathbf{0}$ . 由上面计算可知等式成立当且仅当  $(\mathbf{x} | \mathbf{y}) = \|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|$ . 根据定理 1.10, 此时存在  $\alpha \in \mathbb{R}$  使得  $\mathbf{x} = \alpha\mathbf{y}$ . 于是,  $(\mathbf{x} | \mathbf{y}) = \|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|$  等价于  $(\alpha\mathbf{y} | \mathbf{y}) = \|\alpha\mathbf{y}\|\|\mathbf{y}\|$ , 即  $\alpha\|\mathbf{y}\|^2 = |\alpha|\|\mathbf{y}\|^2$ . 换言之,  $\alpha = |\alpha|$ . 即  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  同向.  $\square$

设  $\mathbf{x} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$ . 如果  $\|\mathbf{x}\| = 1$ , 则称  $\mathbf{x}$  是单位向量. 设  $\mathbf{v} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$ . 则  $\mathbf{v}/\|\mathbf{v}\|$  是与  $\mathbf{v}$  同向的单位向量, 称为  $\mathbf{v}$  的单位化向量.

**定义 1.13** 设  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V \setminus \{\mathbf{0}\}$ . 称

$$\arccos \left( \frac{(\mathbf{x} | \mathbf{y})}{\|\mathbf{x}\|\|\mathbf{y}\|} \right)$$

是  $\mathbf{x}, \mathbf{y}$  的夹角.

根据 Cauchy-Bunyakovski 不等式, 夹角是良定义的. 它的通常取值范围是  $[0, \pi]$ .



**定义 1.14** 设  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . 如果  $(\mathbf{x}|\mathbf{y}) = 0$ , 则称  $\mathbf{x}$  和  $\mathbf{y}$  正交, 记为  $\mathbf{x} \perp \mathbf{y}$ .

零向量与任何向量都正交.

**引理 1.15** 设  $\mathbf{x}, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k \in V$ , 其中  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k$  非零.

(i)  $\mathbf{x} \perp \mathbf{x} \iff \mathbf{x} = \mathbf{0}$ .

(ii) 如果  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k$  两两正交, 则它们线性无关.

**证明.** (i) 注意到

$$(\mathbf{x}|\mathbf{x}) = 0 \iff \|\mathbf{x}\| = 0 \iff \mathbf{x} = \mathbf{0}.$$

(ii) 因为对任意  $i, j \in \{1, 2, \dots, k\}$  满足  $i \neq j$ , 我们有  $(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j) = 0$ , 所以  $G(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k) = \text{diag}((\mathbf{x}_1|\mathbf{x}_1), \dots, (\mathbf{x}_k|\mathbf{x}_k))$ . 因为对任意  $i \in \{1, 2, \dots, k\}$ ,  $(\mathbf{x}_i|\mathbf{x}_i) \neq 0$ , 所以

$$\text{rank}(G(\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k)) = k.$$

根据命题 1.6,  $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_k$  线性无关.  $\square$

**例 1.16** (勾股定理) 设  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ . 证明  $\mathbf{x} \perp \mathbf{y}$  当且仅当

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2.$$

**证明.** 因为  $\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + 2(\mathbf{x}|\mathbf{y}) + \|\mathbf{y}\|^2$ , 所以

$$\|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|^2 = \|\mathbf{x}\|^2 + \|\mathbf{y}\|^2$$

当且仅当  $(\mathbf{x}|\mathbf{y}) = 0$ , 即  $\mathbf{x} \perp \mathbf{y}$ .  $\square$