

# 第一章 空间与形式

## 7 双线性型

本节中  $V$  是  $F$  上的  $n$  维线性空间,  $n > 0$ .

### 7.1 定义和矩阵表示

设

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

如果对任意的  $\alpha, \beta \in F$  和  $\mathbf{z} \in V$  满足

$$f(\alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{z}, \mathbf{y}) = \alpha f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \beta f(\mathbf{z}, \mathbf{y})$$

和

$$f(\mathbf{x}, \alpha\mathbf{y} + \beta\mathbf{z}) = \alpha f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \beta f(\mathbf{x}, \mathbf{z}),$$

则称  $f$  是  $V$  上的双线性型.

**例 7.1** 设  $f$  是  $V$  上的双线性型. 则对任意的  $\mathbf{u}, \mathbf{v}, \mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$  和  $\alpha, \beta \in F$ , 我们有:

$$\begin{aligned} f(\mathbf{u} + \mathbf{v}, \mathbf{x} + \mathbf{y}) &= f(\mathbf{u}, \mathbf{x} + \mathbf{y}) + f(\mathbf{v}, \mathbf{x} + \mathbf{y}) \\ &= f(\mathbf{u}, \mathbf{x}) + f(\mathbf{u}, \mathbf{y}) + f(\mathbf{v}, \mathbf{x}) + f(\mathbf{v}, \mathbf{y}) \end{aligned}$$

且

$$f(\alpha \mathbf{x}, \beta \mathbf{y}) = \alpha f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \alpha \beta f(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$$

此外

$$f(\mathbf{0}, \mathbf{y}) = f(\mathbf{0} + \mathbf{0}, \mathbf{y}) = f(\mathbf{0}, \mathbf{y}) + f(\mathbf{0}, \mathbf{y}) \implies f(\mathbf{0}, \mathbf{y}) = 0.$$

同理,  $f(\mathbf{x}, \mathbf{0}) = 0$ .

**定理 7.2** 设  $V$  的一组基是  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ ,  $f$  是  $V$  上的双线性型. 则存在唯一的矩阵  $A \in M_n(F)$  使得,

$$\forall \mathbf{x} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad \mathbf{y} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix},$$

我们有

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (x_1, \dots, x_n) A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

事实上,  $A = (f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j))_{n \times n}$ . 称  $A$  是  $f$  在  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  下的矩阵表示.

证明. 我们计算

$$\begin{aligned}
f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= f\left(\sum_{i=1}^n x_i \mathbf{e}_i, \sum_{j=1}^n y_j \mathbf{e}_j\right) \\
&= \sum_{i=1}^n x_i f\left(\mathbf{e}_i, \sum_{j=1}^n y_j \mathbf{e}_j\right) \\
&= \sum_{i=1}^n x_i \left( \sum_{j=1}^n y_j f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) \right) \\
&= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) x_i y_j.
\end{aligned}$$

令  $A = (f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j))_{n \times n}$ . 由上式直接验证得

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (x_1, \dots, x_n) A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

再设  $B = (b_{i,j}) \in M_n(F)$  使得

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (x_1, \dots, x_n) B \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}.$$

对  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ , 取  $\mathbf{x} = \mathbf{e}_i, \mathbf{y} = \mathbf{e}_j$ , 则

$$f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = \begin{pmatrix} 0, \dots, 1, \dots, 0 \\ \uparrow i \end{pmatrix} B \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow j = \vec{B}_i \begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \rightarrow j = b_{i,j}.$$

于是  $A = B$ .  $\square$

**例 7.3** 设  $V = \mathbb{R}^2$ . 对任意的

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}, \mathbf{y} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \quad f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) := \det \begin{pmatrix} x_1 & y_1 \\ x_2 & y_2 \end{pmatrix}.$$

验证  $f$  是  $V$  上的双线性型, 并求它在标准基下的矩阵.

解. 设  $\alpha, \beta \in F, \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z} \in V$ ,

$$\begin{aligned} f(\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{z}, \mathbf{y}) &= \det(\alpha \mathbf{x} + \beta \mathbf{z}, \mathbf{y}) = \det(\alpha \mathbf{x}, \mathbf{y}) + \det(\beta \mathbf{z}, \mathbf{y}) \\ &= \alpha \det(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \beta \det(\mathbf{z}, \mathbf{y}) = \alpha f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \beta f(\mathbf{z}, \mathbf{y}). \end{aligned}$$

类似  $f$  对第二个变元线性. 于是  $f$  是双线性型.

注意到  $f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = f(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2) = 0, f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) = 1$  而  $f(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) = -1$ . 于是

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = (x_1, x_2) \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}}_A \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}.$$

例 7.4 设  $A \in M_n(F)$ . 则

$$f : \quad F^n \times F^n \quad \longrightarrow \quad F$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \mapsto (x_1, \dots, x_n) A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}$$

是  $F^n$  上的双线性型,  $f$  在标准基下的矩阵是  $A$ .

**证明.** 设  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)^t, \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)^t, \mathbf{z} = (z_1, \dots, z_n)^t$ ,  $\alpha, \beta \in F$ . 则

$$\begin{aligned} f(\alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{z}, \mathbf{y}) &= (\alpha\mathbf{x} + \beta\mathbf{z})^t A \mathbf{y} \\ &= \alpha(\mathbf{x}^t A \mathbf{y}) + \beta(\mathbf{z}^t A \mathbf{y}) \\ &= \alpha f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + \beta f(\mathbf{z}, \mathbf{y}). \end{aligned}$$

于是,  $f$  对第一个变元线性. 类似可验证  $f$  对第二个变元也线性. 从而  $f$  是双线性型. 设  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  是  $F^n$  的标准基,  $A = (a_{i,j})_{n \times n}$ . 则  $f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = a_{i,j}$ ,  $i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$ . 由定理 7.2,  $f$  在标准基下的矩阵是  $A$ .  $\square$

设  $f$  是  $V$  上的双线性型,  $f$  在  $V$  的两组基  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  和  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$  下的矩阵分别是  $A$  和  $B$ . 再设

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

设

$$\mathbf{x} = x_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + x_n \mathbf{e}_n = u_1 \epsilon_1 + \cdots + u_n \epsilon_n,$$

和

$$\mathbf{y} = y_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + y_n \mathbf{e}_n = v_1 \epsilon_1 + \cdots + v_n \epsilon_n.$$

则由坐标变换公式可得

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (x_1, \dots, x_n) A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} \\ &= (u_1, \dots, u_n) \underbrace{P^t A P}_B \begin{pmatrix} v_1 \\ \vdots \\ v_n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

根据定理 7.2,  $B = P^t A P$ . 反之, 给定  $F^n$  的一组基  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  和  $P \in \mathrm{GL}_n(F)$ ,  $f$  在给定基底下的矩阵是  $A$ , 则  $(\epsilon_1, \dots, \epsilon_n) = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)P$  是  $F^n$  的一组基. 由上述计算可知  $f$  在新的基底下的矩阵是  $P^t A P$ .

反推上述过程可知, 如果双线性型  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$  在基底  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  下的矩阵是  $A$ , 且  $B = P^t A P$ , 其中  $P \in \mathrm{GL}_n(F)$ . 则  $B$  是该双线性型在基底  $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)P$  下的矩阵.

**定义 7.5** 设  $A, B \in \mathrm{M}_n(F)$ . 如果存在  $P \in \mathrm{GL}_n(F)$  使得  $B = P^t A P$ , 则称  $B$  合同于  $A$ , 记为  $B \sim_c A$ .

我们来验证  $\sim_c$  是等价关系. 对任意  $A \in \mathrm{M}_n(F)$ ,  $A = E^t A E \implies A \sim_c A$ . 自反性成立. 设  $B \sim_c A$ . 则存在

$P \in \mathrm{GL}_n(F)$  使得  $B = P^t AP$ . 于是

$$A = (P^t)^{-1} BP^{-1} = (P^{-1})^t BP^{-1} \implies A \sim_c B.$$

对称性成立. 设  $A \sim_c B, B \sim_c C$ . 则存在  $P, Q \in \mathrm{GL}_n(F)$  使得

$$\begin{aligned} A &= P^t BP, B = Q^t CQ \\ \implies A &= P^t Q^t C Q P = (QP)^t C (QP) \\ \implies A &\sim_c C. \end{aligned}$$

传递性成立.

从以上论述我们看出, 一个双线性型在不同基底下的矩阵是合同的. 而两个彼此合同的矩阵一定是一个双线性型在不同基底下的矩阵. 于是, 研究双线性型等价于研究方阵在合同意义下的等价类. 利用矩阵的语言, 我们所要研究的问题是:  $\mathrm{M}_n(F)/\sim_c$  含有多少不同的等价类? 在每个等价类中可否找出一个“标准”的代表元? 这个代表矩阵中应该含有尽可能多个 0, 而非零元素出现的位置应该尽可能有规律.

**命题 7.6** 设  $A, B \in \mathrm{M}_n(F)$ . 若  $A \sim_c B$ , 则  $\mathrm{rank}(A) = \mathrm{rank}(B)$ .

**证明.** 设  $P \in \mathrm{GL}_n(F)$  使得  $A = P^t BP$ . 因为  $P$  满秩, 所以  $\mathrm{rank}(A) = \mathrm{rank}(B)$ . (见上学期讲义第二章推论 4.3)  $\square$ .

**定义 7.7** 设  $f$  是  $V$  上的双线性型,  $A$  是  $f$  在  $V$  的某组基下的矩阵. 则  $f$  的秩定义为  $\text{rank}(A)$ , 记为  $\text{rank}(f)$ .

由上述命题可知,  $\text{rank}(f)$  是良定义的. 下例说明双线性型可以通过矩阵给出.

**例 7.8** 合同关系保持对称和斜对称性. 设  $A \in M_n(F)$  (斜)对称, 且  $A \sim_c B$ . 证明  $B$  也(斜)对称.

**证明.** 设  $A$  斜对称. 因为  $A \sim_c B$ , 所以存在  $P \in \text{GL}_n(F)$  使得  $B = P^t A P$ . 则

$$B^t = (P^t A P)^t = P^t A^t P = -P^t A P = -B.$$

对称情形类似.  $\square$

## 7.2 对称双线性型

**定义 7.9** 设  $f$  是  $V$  上的双线性型. 如果对任意  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ ,  $f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = f(\mathbf{y}, \mathbf{x})$ , 则称  $f$  是对称双线性型.

**命题 7.10** 设  $f$  是  $V$  上的双线性型,  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  是  $V$  的一组基,  $A$  是  $f$  在  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  下的矩阵. 则  $f$  是对称的当且仅当  $A$  是对称的.

**证明.** 设  $f$  对称. 则对任意  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ , 我们有  $f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = f(\mathbf{e}_j, \mathbf{e}_i)$ . 故  $A = (f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j))_{n \times n}$  对称. 反之, 设  $A$

对称,  $\mathbf{x}$  和  $\mathbf{y}$  在  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  下的坐标分别是  $(x_1, \dots, x_n)^t$  和  $(y_1, \dots, y_n)^t$ . 则

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) &= (x_1, \dots, x_n) A (y_1, \dots, y_n)^t \\ &= (y_1, \dots, y_n) A^t (x_1, \dots, x_n)^t \quad (\because F \text{ 中的元素转置不变}) \\ &= (y_1, \dots, y_n) A (x_1, \dots, x_n)^t = f(\mathbf{x}, \mathbf{y}). \quad (\because A^t = A) \end{aligned}$$

故  $f$  对称.  $\square$

空间  $V$  上的所有对称双线性型记为  $\mathcal{L}_2^+(V)$ . 本节的主要结果是

**定理 7.11** 设  $F$  的特征不等于 2 且  $f \in \mathcal{L}_2^+(V)$ . 则  $V$  中有一组基使得  $f$  在该基下的矩阵是对角阵.

证明该定理需要对称双线性型的极化公式. 设  $F$  的特征不等于 2 且  $f \in \mathcal{L}_2^+(V)$ . 则对于任意  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in V$ ,

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \frac{1}{2} (f(\mathbf{x} + \mathbf{y}, \mathbf{x} + \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}, \mathbf{x}) - f(\mathbf{y}, \mathbf{y})). \quad (1)$$

验证如下:

$$\begin{aligned} &\frac{1}{2} (f(\mathbf{x} + \mathbf{y}, \mathbf{x} + \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}, \mathbf{x}) - f(\mathbf{y}, \mathbf{y})) \\ &= \frac{1}{2} (f(\mathbf{x}, \mathbf{x}) + f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + f(\mathbf{y}, \mathbf{x}) + f(\mathbf{y}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}, \mathbf{x}) - f(\mathbf{y}, \mathbf{y})) \quad (\text{双线性}) \\ &= \frac{1}{2} (f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) + f(\mathbf{y}, \mathbf{x})) \\ &= f(\mathbf{x}, \mathbf{y}). \quad (\text{对称性}) \end{aligned}$$

**定理 7.11 的证明.** 如果  $f$  是零映射, 则  $f$  在  $V$  的任意基底下的矩阵都是零矩阵. 定理显然成立. 设  $f$  不是零映射.

再设  $n = \dim(V)$ . 我们对  $n$  归纳. 当  $n = 1$  时, 定理显然成立. 设  $n > 1$  且定理对  $n - 1$  成立.

由极化公式 (1), 存在  $\mathbf{e}_1 \in V$  使得  $f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \neq 0$ . 令  $W = \{\mathbf{v} \in V \mid f(\mathbf{v}, \mathbf{e}_1) = 0\}$ . 可直接验证  $W$  是子空间. 我们来证明

$$V = \langle \mathbf{e}_1 \rangle \oplus W. \quad (2)$$

首先, 设  $\mathbf{x} \in \langle \mathbf{e}_1 \rangle \cap W$ . 则  $\mathbf{x} = \lambda \mathbf{e}_1$ , 其中  $\lambda \in F$ , 且  $f(\lambda \mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = 0$ . 于是  $\lambda f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) = 0$ . 因为  $f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) \neq 0$ , 所以  $\lambda = 0 \implies \mathbf{x} = \mathbf{0}$ . 由第一章第一讲定理 1.12 (iii),  $\langle \mathbf{e}_1 \rangle + W$  是直和. 由第一章第二讲命题 4.15, 只要证明  $\dim(W) = n - 1$  即可. 考虑线性映射

$$\begin{aligned} \phi : V &\longrightarrow F \\ \mathbf{x} &\mapsto f(\mathbf{x}, \mathbf{e}_1). \end{aligned}$$

则  $W = \ker(\phi)$ . 因为  $\phi(\mathbf{e}_1) \neq 0$ , 所以  $\dim(\text{im}(\phi)) \geq 1$ . 但  $\text{im}(\phi) \subset F$  且  $\dim F = 1$ . 于是  $\text{im}(\phi) = F$ . 特别地  $\dim(\text{im}(\phi)) = 1$ . 由对偶公式,  $\dim(W) = n - 1$ . 直和分解 (2) 成立.

设  $g \in \mathcal{L}_2(W)$  满足对任意  $\mathbf{x}, \mathbf{y} \in W$ ,  $g(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$ . 由归纳假设存在  $W$  的一组基  $\mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  使得  $g$  在该基下的矩阵是对角的, 即对任意的  $i, j \in \{2, 3, \dots, n\}$ ,  $i \neq j$ , 我们有  $g(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = 0$ . 由 (2),  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  线性无关 (见第一章第一讲定理 1.12 (ii)) 且  $\dim(V) = n$ . 于是

$\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  是  $V$  的一组基. 由  $W$  的定义可知

$$f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_1) = 0, \quad i = 2, 3, \dots, n.$$

在由  $f$  的对称性可知

$$f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_i) = 0, \quad i = 2, 3, \dots, n.$$

综上所述  $f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = 0, i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$  且  $i \neq j$ . 于是  $f$  在  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  下的矩阵是对角阵.  $\square$

**定义 7.12** 设  $f \in \mathcal{L}_2^+(V)$ ,  $f$  在  $V$  的基底  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  下的矩阵是对角阵. 则称  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$  是  $f$  的一组规范基. 设双线性型  $f$  在一组规范基下的矩阵为  $\text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ . 则

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \lambda_1 x_1 y_1 + \cdots + \lambda_n x_n y_n$$

称为与规范基对应的规范型, 其中  $\mathbf{x} = x_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + x_n \mathbf{e}_n$ ,  $\mathbf{y} = y_1 \mathbf{e}_1 + \cdots + y_n \mathbf{e}_n$ .

**推论 7.13** 设  $F$  的特征不等于 2,  $A \in \text{SM}_n(F)$ . 则  $A$  合同于一个对角阵.

**证明.** 考虑双线性型

$$\begin{aligned} f : \quad F^n \times F^n &\longrightarrow F \\ \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix} &\mapsto (x_1, \dots, x_n) A \begin{pmatrix} y_1 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

因为  $A$  对称, 所以  $f$  对称. 由上述定理存在  $F^n$  的一组基使得  $f$  在该基下的矩阵是对角阵  $B$ . 则  $A \sim_c B$ .  $\square$

**例 7.14** 求  $P \in \mathrm{GL}_3(\mathbb{R})$  使得

$$P^t \underbrace{\begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_A P$$

是对角矩阵.

**解.** 设  $f$  是  $\mathbb{R}^3$  上对称双线性型, 它在标准基  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  下的矩阵是  $A$ .

**步骤 1.** 选取  $\epsilon_1$  使得  $f(\epsilon_1, \epsilon_1) \neq 0$ . 令  $\epsilon_1 = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2$ . 则

$$\begin{aligned} f(\epsilon_1, \epsilon_1) &= f(\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2) \\ &= f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1) + f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) + f(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_1) + f(\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2) = 2. \end{aligned}$$

**步骤 2.** 确定  $W = \ker(f(\mathbf{x}, \epsilon_1))$  的一组基. 我们计算

$$f(\mathbf{x}, \epsilon_1) = (x_1, x_2, x_3) A (\mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2) = x_1 + x_2 + 2x_3.$$

解方程  $x_1 + x_2 + 2x_3 = 0$  得到  $W$  的一组基

$$\mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

步骤 3. 求  $g := f|_{W \times W}$  在  $\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2$  下的矩阵

$$B = \begin{pmatrix} f(\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_1) & f(\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2) \\ f(\mathbf{w}_2, \mathbf{w}_1) & f(\mathbf{w}_2, \mathbf{w}_2) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -2 & -2 \\ -2 & -4 \end{pmatrix}.$$

到此降维到  $W$  上的对称双线性型  $g$ .

步骤 1. 选取  $\epsilon_2$  使得  $g(\epsilon_2, \epsilon_2) \neq 0$ . 令  $\epsilon_2 = \mathbf{w}_1$ .

步骤 2. 确定  $Z = \ker(g(\mathbf{x}, \epsilon_2))$  的一组基. 我们计算

$$g(\mathbf{y}, \epsilon_2) = (y_1, y_2)B \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = -2y_1 - 2y_2.$$

解方程  $-2y_1 - 2y_2 = 0$  得到解空间的一组基

$$\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix} \Rightarrow Z \text{ 的基是 } (\mathbf{w}_1, \mathbf{w}_2) \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}.$$

于是,  $f$  在  $\mathbb{R}^3$  中的一组规范基是

$$\epsilon_1 = \mathbf{e}_1 + \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \epsilon_2 = \mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \epsilon_3 = \mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

从  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \mathbf{e}_3$  到  $\epsilon_1, \epsilon_2, \epsilon_3$  的矩阵是

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

计算得

$$P^t A P = \text{diag}(2, -2, -2).$$

**例 7.15** 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in \text{SM}_2(\mathbb{Z}_2).$$

证明  $A$  不合同于对角方阵.

**证明.** 设

$$P = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \text{GL}_2(\mathbb{Z}_2)$$

使得  $P^t A P = \text{diag}_2(u, v)$ . 则

$$P^t A P = \begin{pmatrix} a & c \\ b & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d \\ a & b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2ac & ad + bc \\ ad + bc & 2bd \end{pmatrix} = \text{diag}_2(u, v).$$

于是  $u = v = 0$  ( $\because 2 = 0$ ). 由此可知  $\text{rank}(A) = 0$ . 矛盾.

**推论 7.16** 设  $f \in \mathcal{L}_2^+(V)$  且  $r = \text{rank}(f)$ . 则存在  $V$  的一组规范基使得  $f$  在该基下的矩阵是

$$\text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0),$$

其中  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r \in F \setminus \{0\}$ .

**证明.** 由定理 7.11, 存在  $f$  规范基  $\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n$ . 于是

$$f(\mathbf{e}_i, \mathbf{e}_j) = 0, \quad i, j \in \{1, 2, \dots, n\} \text{ 且 } i \neq j.$$

因为  $r = \text{rank}(A)$ , 所以在  $f(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_1), \dots, f(\mathbf{e}_n, \mathbf{e}_n)$  中恰好有  $r$  个非零. 适当调整下标后, 我们可以得到一组新的规范

基  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$  满足  $\{\epsilon_1, \dots, \epsilon_n\} = \{\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n\}$ ,

$$f(\epsilon_i, \epsilon_i) \neq 0, \quad i = 1, 2, \dots, r, \quad \text{且} \quad f(\epsilon_j, \epsilon_j) = 0, \quad j = r+1, r+2, \dots, n.$$

令  $\lambda_i = f(\epsilon_i, \epsilon_i)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n$ , 即可.  $\square$

**推论 7.17** 设  $A \in \text{SM}_n(F)$  且  $\text{rank}(A) = r$ . 则存在  $F$  中非零元素  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  使得  $A \sim_c \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0)$ .

**证明.** 由上述推论直接可得.  $\square$

**例 7.18** 设  $A \in \text{SM}_n(\mathbb{C})$  且  $r = \text{rank}(A)$ . 则

$$A \sim_c \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}.$$

**证明.** 由推论 7.17,  $A \sim_c \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0)$ , 其中  $\lambda_1, \dots, \lambda_r$  是非零复数. 由代数学基本定理  $\sqrt{\lambda_1}, \dots, \sqrt{\lambda_r}$  是复数. 令

$$P = \text{diag} \left( \frac{1}{\sqrt{\lambda_1}}, \dots, \frac{1}{\sqrt{\lambda_r}}, \underbrace{1, \dots, 1}_{n-r} \right).$$

则  $P \in \text{GL}_n(\mathbb{C})$  且 对称. 直接计算

$$\begin{aligned} A &\sim_c P^t \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0) P \\ &= P^t \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_r, 0, \dots, 0) P \\ &= \begin{pmatrix} E_r & O \\ O & O \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

**注解 7.19** 设  $f \in \mathcal{L}_2^+(\mathbb{C}^n)$  且  $r = \text{rank}(f)$ . 则存在  $\mathbb{C}^n$  的一组基  $\epsilon_1, \dots, \epsilon_n$  使得对任意  $\mathbb{C}^n$  中向量  $\mathbf{x} = \sum_{i=1}^n x_i \epsilon_i$  和  $\mathbf{y} = \sum_{i=1}^n y_i \epsilon_i$ , 我们有

$$f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = x_1 y_1 + \cdots + x_r y_r.$$

### 7.3 行列相伴消元

设  $F_{i,j}$  是  $n$  阶第一类初等矩阵,  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $F_{i,j}(\lambda)$  是第二类初等矩阵, 其中  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ ,  $i \neq j$ ,  $\lambda \in F$ .

**引理 7.20** 设  $A = (a_{k,\ell}) \in \text{SM}_n(F)$ ,  $B = F_{i,j}^t A F_{i,j}$  是对称矩阵且

$$B = \begin{pmatrix} & \downarrow^i & & \downarrow^j & & \\ a_{1,1} & \cdots & a_{1,j} & \cdots & a_{1,i} & \cdots & a_{1,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{j,1} & \cdots & \underline{a_{j,j}} & \cdots & a_{j,i} & \cdots & a_{j,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,j} & \cdots & \underline{a_{i,i}} & \cdots & a_{i,n} \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,j} & \cdots & a_{n,i} & \cdots & a_{n,n} \end{pmatrix} \rightarrow \begin{matrix} i \\ . \\ j \end{matrix}.$$

**证明.** 因为  $F_{i,j}$  对称, 所以  $B \sim_c A$ . 由  $A$  对称得出  $B$  对称. 由初等行变换可知  $F_{i,j}A$  仅仅置换  $A$  的第  $i$  和第  $j$  行. 再由初等列变换可知  $(F_{i,j}A)F_{i,j}$  仅仅置换  $F_{i,j}A$  的第  $i$  和第  $j$  列. 从而,  $B = F_{i,j}AF_{i,j}$ .  $\square$

**引理 7.21** 设  $A = (a_{k,\ell}) \in \text{SM}_n(F)$ ,  $B = F_{i,j}(\lambda)^t A F_{i,j}(\lambda)$  是对称矩阵且

$$B = \left( \begin{array}{ccccccccc} & & \downarrow^i & & \downarrow^j & & & & \\ a_{1,1} & \cdots & a_{1,i} & \cdots & a_{1,j} + \lambda a_{1,i} & \cdots & a_{1,n} & & \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & & \\ a_{i,1} & \cdots & a_{i,i} & \cdots & \underline{a_{i,j} + \lambda a_{i,i}} & \cdots & a_{j,n} & & \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & & \\ a_{j,1} + \lambda a_{i,1} & \cdots & \underline{a_{j,i} + \lambda a_{i,i}} & \cdots & \boxed{a_{j,j} + 2\lambda a_{i,j} + \lambda^2 a_{i,i}} & \cdots & a_{j,n} + \lambda a_{i,n} & & \\ \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots & & \\ a_{n,1} & \cdots & a_{n,i} & \cdots & a_{n,j} + \lambda a_{n,i} & \cdots & a_{n,n} & & \end{array} \right) \rightarrow_i \rightarrow_j$$

**证明.** 矩阵  $B$  显然对称. 由初等行变换可知  $F_{i,j}^t(\lambda)A$  仅仅把  $A$  的第  $i$  行通乘  $\lambda$  后加到第  $j$  行上. 再由初等列变换可知  $(F_{i,j}(\lambda)^t A)F_{i,j}(\lambda)$  仅仅把  $A$  的第  $i$  列通乘  $\lambda$  后加到第  $j$  列上. 从而,  $B = F_{i,j}(\lambda)^t A F_{i,j}(\lambda)$ .  $\square$

对对称矩阵做有限次上述两个引理中的操作得到的矩阵称为通过(初等)行列相伴变换得到的矩阵.

**引理 7.22** 设域  $F$  的特征不等于 2,  $A \in \text{SM}_n(F)$ . 如果  $A$  中对角线上元素都等于零但  $A \neq O$ , 则我们可以通过行列相伴变换把  $A$  变成对称矩阵  $B = (b_{i,j})$  使得  $b_{1,1} \neq 0$ . 特别地,  $A \sim_c B$ .

**证明.** 设  $A = (a_{k,\ell})_{n \times n}$ , 其中某个  $a_{i,j} \neq 0$ , 且  $i \neq j$ . 则  $F_{i,j}(1)^t A F_{i,j}(1)$  在第  $j$  行  $j$  列处的元素是

$$a_{j,j} + 2a_{i,j} + a_{i,i} = 2a_{i,j} \neq 0.$$

这是因为引理 7.21 和  $2 \neq 0$ . 根据引理 7.20,

$$B = F_{1,j}(F_{i,j}(1)^t A F_{i,j}(1))F_{1,j}. \quad \square$$

**定理 7.23** 设域  $F$  的特征不等于 2,  $A \in \text{SM}_n(F)$ . 则我们可以通过初等行伴列变换得到对角矩阵.

**证明.** 我们对  $n$  归纳. 当  $n = 1$  时,  $A$  是对角阵. 定理显然成立. 设  $n > 1$  且定理对  $n - 1$  成立. 我们考虑  $n$  阶对称矩阵  $A$ . 如果  $A = O$ , 则  $A$  已经是对角矩阵. 下面设  $A = (a_{i,j}) \neq O$ .

由引理 7.22, 我们可以进一步假设  $a_{1,1} \neq 0$ . 由引理 7.21,

$$F_{1,n} \left( -\frac{a_{n,1}}{a_{1,1}} \right)^t \cdots F_{1,2} \left( -\frac{a_{2,1}}{a_{1,1}} \right)^t A \underbrace{F_{1,2} \left( -\frac{a_{2,1}}{a_{1,1}} \right) \cdots F_{1,n} \left( -\frac{a_{n,1}}{a_{1,1}} \right)}_M = \begin{pmatrix} a_{1,1} & O_{1 \times (n-1)} \\ O_{(n-1) \times 1} & B \end{pmatrix}.$$

其中  $B \in \text{SM}_{n-1}(F)$ . 由归纳假设存在  $Q \in \text{GL}_n(F)$  是第一类和第二类初等矩阵之积使得  $Q^t B Q$  是对角矩阵. 令

$$P = \begin{pmatrix} 1 & O_{1 \times (n-1)} \\ O_{(n-1) \times 1} & Q \end{pmatrix}.$$

则  $(MP)^t A (MP)$  是对角阵.  $\square$

**例 7.24** 设

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \in \text{SM}_3(\mathbb{R}).$$

利用行列相伴变换把  $A$  化成对角阵  $B$ , 并计算  $P \in \text{GL}_3(\mathbb{R})$  使得  $B = P^t A P$ .

解.

$$(A|E) = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

—————  
把第2行加到第1行—————  
→

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & | & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

对称操作—————  
→

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & | & 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & | & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

第1行通乘  $-\frac{1}{2}$  加到第2行—————  
→

$$\begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & | & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 1 & 0 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

对称操作—————  
→

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & | & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 2 & 0 & 0 & | & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

第1行通乘  $-1$  加到第3行—————  
→

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 2 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & | & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & -2 & | & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

对称操作—————  
→

$$\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 & | & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{2} & 0 & | & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ 0 & 0 & -2 & | & -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

设

$$P = \begin{pmatrix} 1 & -\frac{1}{2} & -1 \\ 1 & \frac{1}{2} & -1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \implies P^t A P = \text{diag} \left( 2, -\frac{1}{2}, -2 \right).$$