

第五章 行列式

域 F 上方阵的行列式是 F 中的元素, 满足一些很好的性质. 例如, 方阵可逆的充分必要条件是它的行列式非零, 方阵乘积的行列式等于行列式的乘积等. 在对矩阵的研究中, 行列式起到了非常重要的作用.

这里我们采用线性映射的观点. 通过与列向量或行向量做乘法, 可以把矩阵视为线性映射. 我们首先利用多重交错线性函数的性质, 对任意有限维线性空间到自身的线性映射定义它的行列式, 然后把方阵的行列式定义为相应的线性映射的行列式. 方阵行列式的一些基本性质也将由线性映射行列式的性质导出.

§5.1 对称群

集合 $\{1, \dots, n\}$ 到自身的可逆映射称为 n 次置换(permutation of degree n). 所有 n 次置换在映射复合下构成一个群, 称为 n 次对称群(symmetric group of degree n), 记为 S_n . 容易看出, $|S_n| = n!$. 如果置换 $\sigma \in S_n$ 互换 $\{1, \dots, n\}$ 中的某两个数字, 而保持其他数字不动, 则称 σ 为对换(transposition). 对于置换 $\sigma \in S_n$, 我们记

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & n \\ \sigma(1) & \cdots & \sigma(n) \end{pmatrix}.$$

如果 σ 是互换数字 s 和 t 的对换, 则记 $\sigma = (s, t)$.

例 5.1. $S_1 = \{\text{id}\}$, $S_2 = \{\text{id}, (1, 2)\}$,

$$S_3 = \left\{ \text{id}, (1, 2), (2, 3), (3, 1), \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\},$$

这里id是相应集合上的恒同置换.

我们称 S_n 中的 $n-1$ 个对换

$$\{(i, i+1) \mid 1 \leq i \leq n-1\}$$

为相邻数字的对换(transposition of adjacent digits).

命题 5.1. 置换群 S_n 中相邻数字的对换生成 S_n . 也就是说, 对任意 $\sigma \in S_n$, 存在相邻数字的对换 $\sigma_1, \dots, \sigma_k$ 使得 $\sigma = \sigma_1 \cdots \sigma_k$.

证明. 用归纳法. 命题在 $n=1$ 时无需证明. 假设 $n \geq 2$, 并且命题对 $n-1$ 成立. 设 $\sigma \in S_n$. 我们分两种情形证明 σ 可以表示为相邻数字对换的乘积.

情形1. 设 $\sigma(n) = n$. 则 σ 限制在 $\{1, \dots, n-1\}$ 上是 S_{n-1} 中的元素, 从而归纳假设保证了 σ 可以表示为相邻数字对换的乘积.

情形2. 设 $\sigma(n) < n$. 记 $\tau_i = (i, i+1)$. 则 $\tau_{n-1} \cdots \tau_{\sigma(n)} \sigma(n) = n$. 由情形1, 存在相邻数字的对换 $\sigma_1, \dots, \sigma_k$ 使得 $\tau_{n-1} \cdots \tau_{\sigma(n)} \sigma = \sigma_1 \cdots \sigma_k$, 即 $\sigma = \tau_{\sigma(n)} \cdots \tau_{n-1} \sigma_1 \cdots \sigma_k$. \square

对于 $\sigma \in S_n$, 我们称

$$\ell(\sigma) = \#\{(i, j) \mid i, j \in \{1, \dots, n\}, i < j, \sigma(i) > \sigma(j)\}$$

为 σ 的逆序数(number of inversions), 并称 $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^{\ell(\sigma)}$ 为 σ 的符号(sign). 如果 $\text{sgn}(\sigma) = 1$, 则

称 σ 为偶置换(even permutation); 如果 $\text{sgn}(\sigma) = -1$, 则称 σ 为奇置换(odd permutation).

例 5.2. 设 $n \geq 2$, I 是 $\{1, \dots, n\}$ 的子集, $1 \leq |I| < n$. 我们定义置换 $\sigma_I \in S_n$ 如下: 记 $k = |I|$, $\Sigma_I = \sum_{i \in I} i$, $I^c = \{1, \dots, n\} \setminus I$. 如果

$$\begin{aligned} I &= \{i_1, \dots, i_k\}, \quad i_1 < \dots < i_k, \\ I^c &= \{i'_1, \dots, i'_{n-k}\}, \quad i'_1 < \dots < i'_{n-k}, \end{aligned}$$

则定义

$$\sigma_I = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & k & k+1 & \cdots & n \\ i_1 & \cdots & i_k & i'_1 & \cdots & i'_{n-k} \end{pmatrix}. \quad (5.1)$$

置换 σ_I 的逆序数为

$$\begin{aligned} \ell(\sigma_I) &= \#\{(r, s) \mid i_r > i'_s\} = \sum_{r=1}^k \#\{s \mid i_r > i'_s\} \\ &= \sum_{r=1}^k \#\{1, \dots, i_r\} \cap I^c = \sum_{r=1}^k (i_r - r) = \Sigma_I - \frac{k(k+1)}{2}. \end{aligned}$$

因此

$$\text{sgn}(\sigma_I) = (-1)^{\Sigma_I - \frac{k(k+1)}{2}}. \quad (5.2)$$

置换的符号可以用下面的表达式来表示.

命题 5.2. 对任意 $\sigma \in S_n$, 有

$$\text{sgn}(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(j) - \sigma(i)}{j - i}. \quad (5.3)$$

更一般地, 如果 (d_1, \dots, d_n) 是数字 $\{1, \dots, n\}$ 的排列, 则

$$\text{sgn}(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(d_j) - \sigma(d_i)}{d_j - d_i}. \quad (5.4)$$

证明. 容易看出, (5.3)式右边的乘积中有 $\ell(\sigma)$ 项取负号. 因此该乘积与 $\text{sgn}(\sigma)$ 同号. 而该乘积的绝对值等于1. 因此(5.3)成立. 另一方面, 在不计次序的意义下, (5.4)式与(5.3)式右边乘积中的 $\frac{n(n-1)}{2}$ 项相同. 因此(5.4)也成立. \square

我们会多次用到下面的性质.

命题 5.3. (1) 映射 $\text{sgn} : S_n \rightarrow \{1, -1\}$ 是群同态, 即对任意 $\sigma, \tau \in S_n$ 有

$$\text{sgn}(\sigma\tau) = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau).$$

(2) 如果 $\sigma \in S_n$ 是 k 个对换的乘积, 则 $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^k$. 特别地, 对换是奇置换.

证明. (1) 由于 $(\tau(1), \dots, \tau(n))$ 是数字 $\{1, \dots, n\}$ 的排列, 由命题5.2,

$$\text{sgn}(\sigma) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))}{\tau(j) - \tau(i)}.$$

因此

$$\text{sgn}(\sigma\tau) = \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\sigma(\tau(j)) - \sigma(\tau(i))}{\tau(j) - \tau(i)} \prod_{1 \leq i < j \leq n} \frac{\tau(j) - \tau(i)}{j - i} = \text{sgn}(\sigma)\text{sgn}(\tau).$$

(2) 首先证明如果 $\sigma \in S_n$ 是对换, 则 $\text{sgn}(\sigma) = -1$. 设 $\sigma = (s, t)$, $s < t$. 则

$$\begin{aligned} &\{(i, j) \mid i, j \in \{1, \dots, n\}, i < j, \sigma(i) > \sigma(j)\} \\ &= \{(s, t), (s, s+1), \dots, (s, t-1), (s+1, t), \dots, (t-1, t)\}. \end{aligned}$$

从而 $\ell(\sigma) = 2(t - s - 1) + 1$ 是奇数, 因此 $\text{sgn}(\sigma) = -1$. 现在设 $\sigma = \sigma_1 \cdots \sigma_k$, 其中 σ_i 是对换. 由(1), 有 $\text{sgn}(\sigma) = \text{sgn}(\sigma_1) \cdots \text{sgn}(\sigma_k) = (-1)^k$. \square

推论 5.4. 所有 n 次偶置换构成的集合 A_n 是 S_n 的子群, 并且当 $n \geq 2$ 时有 $|A_n| = \frac{1}{2}n!$.

证明. 为了证明 A_n 是 S_n 的子群, 我们需要说明: (1) S_n 中的恒同置换 id 是偶置换; (2) 如果 $\text{sgn}(\sigma) = \text{sgn}(\tau) = 1$, 则 $\text{sgn}(\sigma\tau) = 1$; (3) 如果 $\text{sgn}(\sigma) = 1$, 则 $\text{sgn}(\sigma^{-1}) = 1$. (1)是显然的, (2)和(3)是命题5.3(1)的直接推论.

假设 $n \geq 2$. 由命题5.3(2), $A_n \neq S_n$. 取定 $\tau \in S_n \setminus A_n$. 由命题5.3(1), 可以定义映射

$$\begin{aligned}\rho_1: A_n &\rightarrow S_n \setminus A_n, & \rho_1(\sigma) &= \sigma\tau, \\ \rho_2: S_n \setminus A_n &\rightarrow A_n, & \rho_2(\sigma) &= \sigma\tau^{-1}.\end{aligned}$$

注意到 $\rho_1 \circ \rho_2$ 和 $\rho_2 \circ \rho_1$ 是恒同映射. 因此 ρ_1 与 ρ_2 可逆. 由于集合 A_n 与 $S_n \setminus A_n$ 之间存在可逆映射, 所以 $|A_n| = |S_n \setminus A_n| = \frac{1}{2}|S_n| = \frac{1}{2}n!$. \square

群 A_n 称为 n 次交错群(alternating group of degree n).

例 5.3. $A_1 = \{\text{id}\}$, $A_2 = \{\text{id}\}$,

$$A_3 = \left\{ \text{id}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix} \right\}.$$

习题 5.1.

1. 列出 A_4 中的所有元素.
2. 求所有正整数 n , 使得置换 $\begin{pmatrix} 1 & \cdots & n \\ n & \cdots & 1 \end{pmatrix} \in A_n$.
3. 设 $\{\epsilon_1, \dots, \epsilon_n\}$ 是 $F^{n \times 1}$ 的标准基. 对 $\sigma \in S_n$, 记 $R(\sigma) \in F^{n \times n}$ 为第 j 列等于 $\epsilon_{\sigma(j)}$ 的(可逆)矩阵. 证明映射 $R: S_n \rightarrow \text{GL}_n(F)$ 是群同态, 即对任意 $\sigma, \tau \in S_n$ 有 $R(\sigma\tau) = R(\sigma)R(\tau)$.
4. 设 $\{\delta_1, \dots, \delta_n\}$ 是 F^n 的标准基. 对 $\sigma \in S_n$, 记 $R'(\sigma) \in F^{n \times n}$ 为第 i 行等于 $\delta_{\sigma(i)}$ 的矩阵. 等式 $R'(\sigma\tau) = R'(\sigma)R'(\tau)$ 是否成立?

§5.2 多重线性函数

设 V 是域 F 上的线性空间, r 是正整数.

定义 5.1. 映射 $L: V^r \rightarrow F$ 称为 V 上的 r 重线性函数(r -linear function)或 r 重线性形式(r -linear form), 如果对任意指标 $1 \leq i \leq r$ 和任意给定的向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_r \in V$, 映射

$$V \rightarrow F, \quad \alpha_i \mapsto L(\alpha_1, \dots, \alpha_r)$$

是线性函数.

我们把 V 上的所有 r 重线性函数的集合记为 $(V^*)^{\otimes r}$ 或 $\otimes^r(V^*)$ (用 $\otimes^r(V^*)$, 书上记为 $M^r(V)$), 并在它上面定义加法和纯量乘法如下:

$$\begin{aligned}(L_1 + L_2)(\alpha_1, \dots, \alpha_r) &= L_1(\alpha_1, \dots, \alpha_r) + L_2(\alpha_1, \dots, \alpha_r), \quad \forall L_1, L_2 \in (V^*)^{\otimes r}, \\ (cL)(\alpha_1, \dots, \alpha_r) &= cL(\alpha_1, \dots, \alpha_r), \quad \forall c \in F, L \in (V^*)^{\otimes r}.\end{aligned}$$

容易看出, $(V^*)^{\otimes r}$ 是线性空间. 注意 $(V^*)^{\otimes 1} = V^*$.

例 5.4. 设 $f_1, \dots, f_r \in V^*$, 并定义 $f_1 \otimes \dots \otimes f_r : V^r \rightarrow F$ 为

$$f_1 \otimes \dots \otimes f_r(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = f_1(\alpha_1) \cdots f_r(\alpha_r).$$

则 $f_1 \otimes \dots \otimes f_r \in (V^*)^{\otimes r}$.

例 5.5. 线性空间上的2重线性函数称为**双线性函数**(bilinear function)或**双线性形式**(bilinear form). 设 $A \in F^{n \times n}$. 则映射

$$L : (F^{n \times 1})^2 \rightarrow F, \quad L(X, Y) = Y^t A X$$

是 $F^{n \times 1}$ 上的双线性函数.

为了定义线性映射的行列式, 我们需要下面的概念.

定义 5.2. 多重线性函数 $L \in (V^*)^{\otimes r}$ 称为**交错**(alternating)的, 如果某两个变量相同时 L 取值是0, 即对任意不同的 $s, t \in \{1, \dots, r\}$, 有

$$\alpha_s = \alpha_t \implies L(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = 0.$$

我们把 V 上的 r 重交错线性函数的集合记为 $\Lambda^r(V^*)$ (书上记为 $\Lambda^r(V)$). 容易看出, 它是 $(V^*)^{\otimes r}$ 的子空间. 我们约定 $\Lambda^1(V^*) = V^*$.

例 5.6. 设 $f_1, f_2 \in V^*$. 定义

$$f_1 \wedge f_2 = f_1 \otimes f_2 - f_2 \otimes f_1,$$

即

$$f_1 \wedge f_2(\alpha_1, \alpha_2) = f_1(\alpha_1)f_2(\alpha_2) - f_1(\alpha_2)f_2(\alpha_1).$$

则 $f_1 \wedge f_2 \in \Lambda^2(V^*)$. 注意到

$$f_1 \wedge f_2 = -f_2 \wedge f_1.$$

例 5.7. 设 $\{f_1, \dots, f_{2n}\}$ 是 F^{2n} 的标准基的对偶基. F^{2n} 上的交错双线性函数

$$\omega_0 = \sum_{i=1}^n f_i \wedge f_{n+i}$$

称为**标准辛形式**(standard symplectic form). 如果 $\alpha = (x_1, \dots, x_{2n})$, $\beta = (y_1, \dots, y_{2n})$, 则

$$\omega_0(\alpha, \beta) = \sum_{i=1}^n (x_i y_{n+i} - x_{n+i} y_i).$$

命题 5.5. 设 $r \geq 2$.

(1) 设 $L \in (V^*)^{\otimes r}$. 假设某两个相邻变量相同时 L 取值是0, 即对任意 $1 \leq i \leq r-1$ 有

$$\alpha_i = \alpha_{i+1} \implies L(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = 0.$$

则 $L \in \Lambda^r(V^*)$.

(2) 设 $L \in \Lambda^r(V^*)$. 则对任意 $\sigma \in S_r$, 有

$$L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) = \text{sgn}(\sigma)L(\alpha_1, \dots, \alpha_r), \quad \forall \alpha_1, \dots, \alpha_r \in V. \quad (5.5)$$

证明. 我们把证明分为以下几步.

第一步. 假设 $L \in (V^*)^{\otimes r}$ 满足(1)的条件, 即当某两个相邻变量相同时 L 取值是0. 我们证明(5.5)当 σ 是相邻数字的对换时成立. 设 $\sigma = (i, i+1)$. 对于取定的 $r-2$ 个向量 $\alpha_j, j \in \{1, \dots, r\} \setminus \{i, i+1\}$, 记

$$L'(\alpha_i, \alpha_{i+1}) = L(\alpha_1, \dots, \alpha_r).$$

则(1)的条件推出

$$\begin{aligned} 0 &= L'(\alpha_i + \alpha_{i+1}, \alpha_i + \alpha_{i+1}) \\ &= L'(\alpha_i, \alpha_i) + L'(\alpha_{i+1}, \alpha_{i+1}) + L'(\alpha_i, \alpha_{i+1}) + L'(\alpha_{i+1}, \alpha_i) \\ &= L'(\alpha_i, \alpha_{i+1}) + L'(\alpha_{i+1}, \alpha_i), \end{aligned}$$

即 $L'(\alpha_{i+1}, \alpha_i) = -L'(\alpha_i, \alpha_{i+1})$. 由命题5.3(2), $\text{sgn}(\sigma) = -1$. 因此(5.5)对 $\sigma = (i, i+1)$ 成立.

第二步. 假设 $L \in (V^*)^{\otimes r}$ 满足(1)的条件. 我们证明(5.5)对于一般的 $\sigma \in S_n$ 也成立. 由命题5.1, σ 可以表示为相邻数字的对换的乘积 $\sigma = \sigma_1 \cdots \sigma_k$. 对这些对换应用第一步的结果, 得到

$$\begin{aligned} L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) &= L(\alpha_{\sigma_1 \cdots \sigma_k(1)}, \dots, \alpha_{\sigma_1 \cdots \sigma_k(r)}) \\ &= -L(\alpha_{\sigma_2 \cdots \sigma_k(1)}, \dots, \alpha_{\sigma_2 \cdots \sigma_k(r)}) \\ &= \dots \\ &= (-1)^k L(\alpha_1, \dots, \alpha_r). \end{aligned}$$

由命题5.3(2), $\text{sgn}(\sigma) = (-1)^k$. 因此(5.5)对一般的 $\sigma \in S_n$ 也成立. 注意到如果 $L \in \Lambda^r(V^*)$, 则(1)的条件成立. 因此我们已经完成了(2)的证明. \square

第三步. 最后我们证明(1). 假设 $L \in (V^*)^{\otimes r}$ 满足(1)的条件, $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in V$. 我们需要证明: 对任意不同的 $s, t \in \{1, \dots, r\}$, 如果 $\alpha_s = \alpha_t$, 则 $L(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = 0$. 不妨设 $s < t$. 如果 $s+1 = t$, 则(1)的条件已经保证 $L(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = 0$. 假设 $s+1 < t$. 对于对换 $\sigma = (s+1, t)$ 应用第二步的结果, 得到 $L(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = -L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)})$. 另一方面, 在排列 $(\sigma(1), \dots, \sigma(n))$ 中, 数字 s 与 t 相邻. 所以(1)的条件推出 $L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) = 0$. 因此 $L(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = 0$. 这就完成了证明. \square

现在设 V 是有限维的, $\dim V = n \geq 1$. 我们考察 V 上的 n 重交错线性函数的可能形式. 设 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 V 的基, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是它在 V^* 中的对偶基. 则对任意的 $L \in (V^*)^{\otimes n}$ 和 $\beta_1, \dots, \beta_n \in V$, 由于 $\beta_i = \sum_{j=1}^n f_j(\beta_i) \alpha_j$, 所以

$$\begin{aligned} L(\beta_1, \dots, \beta_n) &= L\left(\sum_{j_1=1}^n f_{j_1}(\beta_1) \alpha_{j_1}, \dots, \sum_{j_n=1}^n f_{j_n}(\beta_n) \alpha_{j_n}\right) \\ &= \sum_{1 \leq j_1, \dots, j_n \leq n} f_{j_1}(\beta_1) \cdots f_{j_n}(\beta_n) L(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_n}) \\ &= \sum_{1 \leq j_1, \dots, j_n \leq n} L(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_n}) f_{j_1} \otimes \cdots \otimes f_{j_n}(\beta_1, \dots, \beta_n), \end{aligned}$$

即

$$L = \sum_{1 \leq j_1, \dots, j_n \leq n} L(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_n}) f_{j_1} \otimes \cdots \otimes f_{j_n}.$$

如果 L 是交错的, 则只有当 j_1, \dots, j_n 互不相同, $L(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_n})$ 才可能非零. 此时, 存在唯一的 $\sigma \in S_n$ 使得 $j_i = \sigma(i)$. 因此, 由命题5.5(2),

$$\begin{aligned} L &= \sum_{\sigma \in S_n} L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(n)}) f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)} \\ &= L(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)}. \end{aligned}$$

如果我们定义 n 重线性函数

$$f_1 \wedge \cdots \wedge f_n = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)}, \quad (5.6)$$

即

$$f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\beta_1, \dots, \beta_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)}(\beta_1) \cdots f_{\sigma(n)}(\beta_n), \quad (5.7)$$

上面的讨论说明:

引理 5.6. 设 $L \in \Lambda^n(V^*)$, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 V 的基, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是它的对偶基. 则

$$L = L(\alpha_1, \dots, \alpha_n) f_1 \wedge \cdots \wedge f_n.$$

接下来我们证明:

引理 5.7. 设 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 V 的基, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是其对偶基. 则

- (1) $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n$ 是交错的.
- (2) $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 1$. 特别地, $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n \neq 0$.

证明. (1) 当 $n = 1$ 时无需证明. 假设 $n \geq 2$. 设 $\beta_1, \dots, \beta_n \in V$, $\beta_s = \beta_t$, 这里 $1 \leq s < t \leq n$. 我们希望证明 $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\beta_1, \dots, \beta_n) = 0$. 考虑对换 $\tau = (s, t)$. 由推论 5.4 的证明可知

$$S_n \setminus A_n = \{\sigma\tau \mid \sigma \in A_n\}.$$

从而

$$\begin{aligned} & f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\beta_1, \dots, \beta_n) \\ &= \sum_{\sigma \in A_n} f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)}(\beta_1, \dots, \beta_n) - \sum_{\sigma \in A_n} f_{\sigma\tau(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma\tau(n)}(\beta_1, \dots, \beta_n) \\ &= \sum_{\sigma \in A_n} (f_{\sigma(1)}(\beta_1) \cdots f_{\sigma(n)}(\beta_n) - f_{\sigma\tau(1)}(\beta_1) \cdots f_{\sigma\tau(n)}(\beta_n)) \\ &= \sum_{\sigma \in A_n} \left(\prod_{i \in \{1, \dots, n\} \setminus \{s, t\}} f_{\sigma(i)}(\beta_i) \right) (f_{\sigma(s)}(\beta_s) f_{\sigma(t)}(\beta_t) - f_{\sigma(t)}(\beta_s) f_{\sigma(s)}(\beta_t)) = 0. \end{aligned}$$

因此 $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n$ 是交错的.

- (2) 由 (5.7) 即得 $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = f_1(\alpha_1) \cdots f_n(\alpha_n) = 1$. □

由上面两个引理, 我们很容易得到:

定理 5.8. 设 V 是域 F 上的有限维线性空间, $\dim V = n \geq 1$. 则 $\dim \Lambda^n(V^*) = 1$.

证明. 取定 V 的一组基和它在 V^* 中的对偶基 $\{f_1, \dots, f_n\}$. 由引理 5.7, $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n$ 是 $\Lambda^n(V^*)$ 中的非零元素. 再由引理 5.6, 可知 $\{f_1 \wedge \cdots \wedge f_n\}$ 是 $\Lambda^n(V^*)$ 的基. 因此 $\dim \Lambda^n(V^*) = 1$. □

一个 n 维线性空间 V 上的非零 n 重交错线性函数可以用来判断 V 中的 n 个向量是否构成一组基.

推论 5.9. 设 $\dim V = n \geq 1$, $L \in \Lambda^n(V^*) \setminus \{0\}$, $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in V$. 则 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 V 的基的充分必要条件是 $L(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0$.

证明. 设 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是基, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是其对偶基. 由引理 5.7(2), $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 1$. 再由定理 5.8 可知, 存在 $c \in F \setminus \{0\}$ 使得 $L = cf_1 \wedge \cdots \wedge f_n$. 因此

$$L(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = cf_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = c \neq 0.$$

反过来, 假设 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 不是基. 取 $\operatorname{span}\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 的基 $\{\beta_1, \dots, \beta_r\}$, $r < n$, 并扩充为 V 的基 $\{\beta_1, \dots, \beta_n\}$. 设 $\{g_1, \dots, g_n\}$ 是 $\{\beta_1, \dots, \beta_n\}$ 在 V^* 中的对偶基. 由于 $g_n(\beta_1) = \cdots = g_n(\beta_r) = 0$,

所以 $g_n(\alpha_1) = \cdots = g_n(\alpha_n) = 0$. 由引理5.7(2)和定理5.8, 存在 $c' \in F$ 使得 $L = c' g_1 \wedge \cdots \wedge g_n$. 因此

$$L(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = c' g_1 \wedge \cdots \wedge g_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = c' \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) g_{\sigma(1)}(\alpha_1) \cdots g_{\sigma(n)}(\alpha_n) = 0.$$

□

注 5.1. 当 V 是 n 维实线性空间时, V 上的非零 n 重交错线性函数可以视为广义平行多面体的有向体积函数. 对于向量 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in V$, 考虑 V 中的**广义平行多面体**(parallelepiped)

$$P = P(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \left\{ \sum_{i=1}^n c_i \alpha_i \mid 0 \leq c_i \leq 1 \right\}.$$

给定 $L \in \Lambda^n(V^*) \setminus \{0\}$, 我们把 $|L(\alpha_1, \dots, \alpha_n)|$ 视为 P 的体积. 注意到 L 的交错性意味着, 如果 P 的某两个顶点 α_s 和 α_t 重合, 则 P 的体积是 0. 这是对体积的定义的合理要求. 更一般地, 推论 5.9 表明, P 的体积是 0 等价于 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 不是基, 即 P 落在 V 的某个真子空间中. 我们称这种情况是退化的. 当 P 非退化时, 在它上面有两个定向. 定向有几种等价的定义方式. 我们采用如下定义: P 的顶点 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 的两个排列 $(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_n})$ 和 $(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_n})$ 称为是等价的, 如果满足 $\sigma(i_k) = j_k$ 的置换 $\sigma \in S_n$ 是偶置换. 于是, 这 n 个顶点的所有排列被划分为两个等价类. 每个等价类称为 P 的一个**定向**(orientation), 每个排列所在的等价类称为由这个排列决定的定向. 这时, 我们把 $L(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 视为在 P 上选取由排列 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 决定的定向后它的有向体积. 有向体积可以取负值, 改变 P 的定向导致它的有向体积反号. 需要指出的是, 有向体积依赖于 L 的选取. 如果在 V 上没有附加其他结构(例如内积和 V 自身的定向等), 则 L 没有占特殊地位的选取方式. 而定理 5.8 说明, 有向体积的赋予方式在差一个非零因子的意义下是唯一的.

习题 5.2.

1. 集合 $\{f_1 \otimes f_2 \mid f_1, f_2 \in V^*\}$ 是否为 $(V^*)^{\otimes 2}$ 的子空间? 试对 $V = F^2$ 刻画这个集合.
2. 设 $\dim V = n$. 证明 $\dim(V^*)^{\otimes 2} = n^2$.
3. 证明 $F^{n \times 1}$ 上的双线性函数总是例 5.5 的形式.
4. 线性空间 V 上的双线性函数 L 称为**非退化的**(nondegenerate), 如果对任意 $\alpha \in V \setminus \{0\}$, 存在 $\beta \in V$ 使得 $L(\alpha, \beta) \neq 0$. 证明例 5.5 中的双线性函数非退化的充分必要条件是矩阵 A 可逆.
5. 证明 F^{2n} 上的标准辛形式是非退化的.
6. 设 V 是有限维的, L 是 V 上的非退化双线性函数. 对于子空间 $W \subset V$, 定义

$$W^\perp = \{\alpha \in V \mid L(\alpha, \beta) = 0, \forall \beta \in W\}.$$

证明 W^\perp 是 V 的子空间, 并且 $\dim W + \dim W^\perp = \dim V$.

7. 多重线性函数 $L \in (V^*)^{\otimes r}$ 称为是**反对称**(anti-symmetric)或**斜对称**(skew-symmetric)的, 如果交换两个变量使 L 的取值反号, 即(5.5)式对任意 S_n 中的对换 σ 成立. 证明: 如果 $\operatorname{char} F \neq 2$, 则 L 反对称的充分必要条件是它是交错的.
8. 设 $\operatorname{char} F = 2$. 说明在 F^n 上存在反对称但不交错的双线性函数.
9. 设 $\dim V = n$.
 - (1) 证明 $\dim \Lambda^2(V^*) = \frac{1}{2}n(n-1)$.
 - (2) 设 $r > n$. 证明 $\Lambda^r(V^*) = \{0\}$.

§5.3 线性映射的行列式

设 V 和 W 是域 F 上的线性空间, $T \in L(V, W)$, r 是正整数. 与转置映射 $T^t : W^* \rightarrow V^*$ 类似, 我们定义映射 $\Lambda^r(T^t) : \Lambda^r(W^*) \rightarrow \Lambda^r(V^*)$ 为

$$\Lambda^r(T^t)(L)(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = L(T\alpha_1, \dots, T\alpha_r), \quad \forall L \in \Lambda^r(W^*), \alpha_1, \dots, \alpha_r \in V.$$

容易看出, $\Lambda^r(T^t)(L)$ 确实属于 $\Lambda^r(V^*)$, 并且 $\Lambda^r(T^t)$ 是线性映射. 注意 $\Lambda^1(T^t) = T^t$.

命题 5.10. 设 $T \in L(V, W)$, $U \in L(W, Z)$. 则

$$\Lambda^r(T^t) \circ \Lambda^r(U^t) = \Lambda^r((UT)^t).$$

证明. 对任意 $L \in \Lambda^r(Z^*)$ 和 $\alpha_1, \dots, \alpha_r \in V$, 有

$$\begin{aligned} \Lambda^r(T^t)(\Lambda^r(U^t)(L))(\alpha_1, \dots, \alpha_r) &= \Lambda^r(U^t)(L)(T\alpha_1, \dots, T\alpha_r) \\ &= L(UT\alpha_1, \dots, UT\alpha_r) = \Lambda^r((UT)^t)(L)(\alpha_1, \dots, \alpha_r), \end{aligned}$$

即

$$\Lambda^r(T^t)(\Lambda^r(U^t)(L)) = \Lambda^r((UT)^t)(L), \quad \forall L \in \Lambda^r(Z^*).$$

因此命题成立. □

下面假设 V 是有限维的, $\dim V = n \geq 1$. 对于 $T \in L(V, V)$, 由定理5.8, $\Lambda^n(T^t)$ 是一维线性空间 $\Lambda^n(V^*)$ 到自身的线性映射, 从而是恒同映射的常数倍(这里的“常数”指域 F 中的元素). 我们把这个常数定义为 T 的行列式.

定义 5.3. 设 n 是正整数, V 是域 F 上的 n 维线性空间, $T \in L(V, V)$. 满足

$$\Lambda^n(T^t) = \det(T) \text{id}_{\Lambda^n(V^*)} \tag{5.8}$$

的域 F 中的元素 $\det(T)$ 称为 T 的**行列式**(determinant).

把行列式的定义式(5.8)写得具体一些, 即

$$\Lambda^n(T^t)(L) = \det(T)L, \quad \forall L \in \Lambda^n(V^*),$$

或者

$$L(T\alpha_1, \dots, T\alpha_n) = \det(T)L(\alpha_1, \dots, \alpha_n), \quad \forall L \in \Lambda^n(V^*), \alpha_1, \dots, \alpha_n \in V. \tag{5.9}$$

线性映射的行列式满足下面的基本性质.

命题 5.11. 设 V 是域 F 上的 n 维线性空间.

- (1) $\det(\text{id}_V) = 1$.
- (2) 对任意 $T, U \in L(V, V)$, 有 $\det(TU) = \det(T)\det(U)$.
- (3) $T \in L(V, V)$ 可逆的充分必要条件是 $\det(T) \neq 0$. 此时, $\det(T^{-1}) = \det(T)^{-1}$.
- (4) 设 W 是另一个 n 维线性空间, $\Phi : V \rightarrow W$ 是线性同构. 如果 $T \in L(V, V)$ 和 $U \in L(W, W)$ 满足 $\Phi \circ T = U \circ \Phi$, 则 $\det(T) = \det(U)$.
- (5) 设 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 V 的基, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是它在 V^* 中的对偶基, $T \in L(V, V)$. 则

$$\det(T) = f_1 \wedge \dots \wedge f_n(T\alpha_1, \dots, T\alpha_n).$$

证明. (1) 容易看出 $\Lambda^n(\text{id}_V^t) = \text{id}_{\Lambda^n(V^*)}$. 因此 $\det(\text{id}_V) = 1$.

(2) 由命题5.10,

$$\begin{aligned}\det(TU)\text{id}_{\Lambda^n(V^*)} &= \Lambda^n((TU)^t) = \Lambda^n(U^t) \circ \Lambda^n(T^t) \\ &= (\det(U)\text{id}_{\Lambda^n(V^*)}) \circ (\det(T)\text{id}_{\Lambda^n(V^*)}) = \det(T) \det(U)\text{id}_{\Lambda^n(V^*)}.\end{aligned}$$

因此 $\det(TU) = \det(T) \det(U)$.

(3) 假设 T 可逆. 由(1)和(2),

$$\det(T) \det(T^{-1}) = \det(\text{id}_V) = 1.$$

因此 $\det(T) \neq 0$, 并且 $\det(T^{-1}) = \det(T)^{-1}$. 反过来, 假设 $\det(T) \neq 0$. 取 $L \in \Lambda^n(V^*) \setminus \{0\}$ 和 V 的基 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$. 由推论5.9, $L(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0$. 因此(5.9)推出

$$L(T\alpha_1, \dots, T\alpha_n) = \det(T)L(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0.$$

再次利用推论5.9, 即知 $\{T\alpha_1, \dots, T\alpha_n\}$ 是 V 的基. 这说明 T 把 V 的基映为基. 因此 T 可逆.

(4) 由命题5.10,

$$\begin{aligned}\Lambda^n((\Phi \circ T)^t) &= \Lambda^n(T^t) \circ \Lambda^n(\Phi^t) = \det(T)\Lambda^n(\Phi^t), \\ \Lambda^n((U \circ \Phi)^t) &= \Lambda^n(\Phi^t) \circ \Lambda^n(U^t) = \det(U)\Lambda^n(\Phi^t).\end{aligned}$$

上面两个等式最左边的表达式相等. 所以

$$\det(T)\Lambda^n(\Phi^t) = \det(U)\Lambda^n(\Phi^t).$$

另一方面,

$$\Lambda^n(\Phi^t) \circ \Lambda^n((\Phi^{-1})^t) = \Lambda^n((\Phi^{-1} \circ \Phi)^t) = \Lambda^n(\text{id}_V^t) = \text{id}_{\Lambda^n(V^*)}.$$

特别地, $\Lambda^n(\Phi^t) \neq 0$. 因此 $\det(T) = \det(U)$.

(5) 由(5.9), 有

$$f_1 \wedge \dots \wedge f_n(T\alpha_1, \dots, T\alpha_n) = \det(T)f_1 \wedge \dots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n).$$

另一方面, 由引理5.7(2), $f_1 \wedge \dots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 1$. 所以结论成立. \square

注 5.2. 当 V 是 n 维实线性空间时, 线性映射 $T \in L(V, V)$ 的行列式可以视为 T 把广义平行多面体的有向体积扩大的倍数. 设 $P = P(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 是 V 中非退化的广义平行多面体(见注5.1). 容易看出, P 在映射 T 下的像 $T(P)$ 即为广义平行多面体 $P(T\alpha_1, \dots, T\alpha_n)$, 并且 $T(P)$ 非退化意味着 T 可逆. 另一方面, 通过选取 $L \in \Lambda^n(V^*) \setminus \{0\}$ 并应用(5.9), 可以看出 $T(P)$ 非退化等价于 $\det(T) \neq 0$. 此时, 在 P 和 $T(P)$ 上面分别选取由顶点的排列 $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 和 $(T\alpha_1, \dots, T\alpha_n)$ 决定的定向, 则它们的有向体积分别是 $L(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ 和 $L(T\alpha_1, \dots, T\alpha_n)$. 因此, $\det(T)$ 即为 $T(P)$ 与 P 的有向体积的比值. 值得注意的是, 这一比值不仅与 P 的定向的选择无关, 也与 P 自身无关, 即 T 把所有广义平行多面体的有向体积扩大了相同的倍数. 另外, 虽然有向体积函数 L 不唯一, 但 T 把有向体积扩大的倍数不依赖于 L 的选取.

行列式是1的线性映射经常有特殊的重要性. 对于有限维线性空间 V , 我们记

$$\text{SL}(V) = \{T \in L(V, V) \mid \det(T) = 1\}.$$

由命题5.11(1)–(3)容易看出, $\text{SL}(V)$ 是一般线性群 $\text{GL}(V)$ 的子群, 称为 V 的特殊线性群(special linear group of V).

习题 5.3.

1. 设 $B \in F^{n \times n}$. 考虑线性映射 $T_B : F^{n \times n} \rightarrow F^{n \times n}$, $T_B(A) = AB - BA$. 证明 $\det(T_B) = 0$.

2. 设 V 是 n 维实线性空间, $n \geq 1$. 集合 $\Lambda^n(V^*) \setminus \{0\}$ 的非空子集 \mathcal{O} 称为一个**连通分支**(connected component), 如果对任意 $L \in \mathcal{O}$ 有 $\mathcal{O} = \{cL \mid c > 0\}$.
- (1) 证明 $\Lambda^n(V^*) \setminus \{0\}$ 恰好有两个连通分支. 每个连通分支称为 V 的一个**定向**(orientation).
- (2) 假设取定了 V 的一个定向 \mathcal{O}^+ , 并记 V 的另一个定向为 \mathcal{O}^- . 设 $T \in L(V, V)$ 可逆. 如果 $\Lambda^n(T^t)(\mathcal{O}^+) = \mathcal{O}^+$, 则称 T 是**保定向的**(orientation-preserving); 如果 $\Lambda^n(T^t)(\mathcal{O}^+) = \mathcal{O}^-$, 则称 T 是**反定向的**(orientation-reversing). 证明 T 保定向的充分必要条件是 $\det(T) > 0$, T 反定向的充分必要条件是 $\det(T) < 0$.

§5.4 方阵的行列式

现在我们利用线性映射的行列式来定义方阵的行列式. 设 $A \in F^{n \times n}$. 它诱导了两个线性映射

$$\begin{aligned} L_A : F^{n \times 1} &\rightarrow F^{n \times 1}, & L_A(X) &= AX, \\ R_A : F^n &\rightarrow F^n, & R_A(\alpha) &= \alpha A. \end{aligned}$$

引理 5.12. $\det(L_A) = \det(R_A)$.

证明. 设 $\{\epsilon_1, \dots, \epsilon_n\}$ 是 $F^{n \times 1}$ 的标准基, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是它在 $(F^{n \times 1})^*$ 中的对偶基, A 的第 j 个列向量为 A_j . 由命题5.11(5),

$$\begin{aligned} \det(L_A) &= f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(A\epsilon_1, \dots, A\epsilon_n) \\ &= f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(A_1, \dots, A_n) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)}(A_1) \cdots f_{\sigma(n)}(A_n) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) A_{\sigma(1)1} \cdots A_{\sigma(n)n}. \end{aligned}$$

另一方面, 设 $\{\delta_1, \dots, \delta_n\}$ 是 F^n 的标准基, $\{g_1, \dots, g_n\}$ 是其对偶基, A 的第 i 个行向量为 α_i . 类似地有

$$\begin{aligned} \det(R_A) &= g_1 \wedge \cdots \wedge g_n(\delta_1 A, \dots, \delta_n A) \\ &= g_1 \wedge \cdots \wedge g_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) g_{\sigma(1)}(\alpha_1) \cdots g_{\sigma(n)}(\alpha_n) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) A_{1\sigma(1)} \cdots A_{n\sigma(n)}. \end{aligned}$$

对于 $\sigma \in S_n$, 数对的集合 $\{(\sigma(1), 1), \dots, (\sigma(n), n)\}$ 与 $\{(1, \sigma^{-1}(1)), \dots, (n, \sigma^{-1}(n))\}$ 相等. 所以

$$A_{\sigma(1)1} \cdots A_{\sigma(n)n} = A_{1\sigma^{-1}(1)} \cdots A_{n\sigma^{-1}(n)}.$$

另外, $\operatorname{sgn}(\sigma) = \operatorname{sgn}(\sigma^{-1})$. 因此

$$\begin{aligned} \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) A_{\sigma(1)1} \cdots A_{\sigma(n)n} &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma^{-1}) A_{1\sigma^{-1}(1)} \cdots A_{n\sigma^{-1}(n)} \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) A_{1\sigma(1)} \cdots A_{n\sigma(n)}. \end{aligned}$$

这就证明了 $\det(L_A) = \det(R_A)$. □

定义 5.4. 设 $A \in F^{n \times n}$. 我们定义 A 的行列式为

$$\det(A) = \det(L_A) = \det(R_A).$$

在引理5.12的证明中, 我们已经得到了行列式的表达式.

推论 5.13. 设 $A \in F^{n \times n}$. 则

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) A_{1\sigma(1)} \cdots A_{n\sigma(n)} = \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) A_{\sigma(1)1} \cdots A_{\sigma(n)n}. \quad (5.10)$$

$$\text{如果 } A = \begin{bmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix}, \text{ 我们也记 } \det(A) = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

例 5.8. 由(5.10), 我们有

$$\det[a] = a, \quad \begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc,$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{11}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33}.$$

下面给出方阵行列式的几个基本性质.

命题 5.14. (1) $\det(I_n) = 1$.

(2) 设 $A, B \in F^{n \times n}$. 则 $\det(AB) = \det(A) \det(B)$.

(3) 方阵 A 可逆的充分必要条件是 $\det(A) \neq 0$. 此时, $\det(A^{-1}) = \det(A)^{-1}$.

(4) 相似的方阵行列式相等.

(5) $\det(A^t) = \det(A)$.

(6) 映射 $(F^{n \times 1})^n \rightarrow F, (A_1, \dots, A_n) \mapsto \det[A_1, \dots, A_n]$ 是 n 重交错线性函数.

(7) 映射 $(F^n)^n \rightarrow F, (\alpha_1, \dots, \alpha_n) \mapsto \det \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix}$ 是 n 重交错线性函数.

证明. (1) 由命题5.11(1), 有

$$\det(I_n) = \det(L_{I_n}) = \det(\operatorname{id}_{F^{n \times 1}}) = 1.$$

(2) 由命题5.11(2), 有

$$\det(AB) = \det(L_{AB}) = \det(L_A L_B) = \det(L_A) \det(L_B) = \det(A) \det(B).$$

(3) 由命题5.11(3),

$$A \text{ 可逆} \iff L_A \text{ 可逆} \iff \det(A) = \det(L_A) \neq 0.$$

此时,

$$\det(A^{-1}) = \det(L_{A^{-1}}) = \det(L_A^{-1}) = \det(L_A)^{-1} = \det(A)^{-1}.$$

(4) 设 $A, B \in F^{n \times n}$ 相似, 即存在可逆矩阵 $P \in F^{n \times n}$ 使得 $A = PBP^{-1}$. 则由(3)和(4),

$$\det(A) = \det(PBP^{-1}) = \det(P) \det(B) \det(P)^{-1} = \det(B).$$

(5) 考虑线性同构 $\Phi: F^{n \times 1} \rightarrow F^n$, $\Phi(X) = X^t$. 则对 $X \in F^{n \times 1}$ 有

$$\Phi(L_A(X)) = \Phi(AX) = (AX)^t = X^t A^t = R_{A^t}(X^t) = R_{A^t}(\Phi(X)).$$

即 $\Phi \circ L_A = R_{A^t} \circ \Phi$. 由命题5.11(4), $\det(L_A) = \det(R_{A^t})$. 因此 $\det(A) = \det(A^t)$.

(6)+(7) 在引理5.12的证明中, 我们已经得到

$$\det[A_1, \dots, A_n] = f_1 \wedge \dots \wedge f_n(A_1, \dots, A_n),$$

$$\det \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \vdots \\ \alpha_n \end{bmatrix} = g_1 \wedge \dots \wedge g_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n).$$

因此(6)和(7)中的映射是 n 重交错线性函数. □

与线性映射的情况类似, 行列式为1的方阵也是很重要的. 命题5.14(1)–(3)表明, 集合

$$\mathrm{SL}_n(F) = \{A \in F^{n \times n} \mid \det(A) = 1\}$$

是 $\mathrm{GL}_n(F)$ 的子群, 称为 F 上的 n 次特殊线性群 (special linear group of degree n over F).

命题5.14的(6)和(7)提供了计算行列式的有效工具:

推论 5.15. (1) 若方阵有零行或零列, 则行列式为0.

(2) 若方阵有两行(或两列)相同或成比例, 则行列式为0.

(3) 互换两行或两列, 方阵的行列式反号.

(4) 把某行(或列)的倍数加到另一行(或列)上, 方阵的行列式不变.

(5) 某行(或列)乘以某个常数, 导致方阵的行列式也乘以相同的常数.

证明. 这些都是命题5.14(6)和(7)的明显推论. 例如, 对于(4)中列的情况, 可以验证如下:

$$\begin{aligned} & \det[A_1, \dots, A_s, \dots, cA_s + A_t, \dots, A_n] \\ &= c \det[A_1, \dots, A_s, \dots, A_s, \dots, A_n] + \det[A_1, \dots, A_s, \dots, A_t, \dots, A_n] \\ &= \det[A_1, \dots, A_n]. \end{aligned}$$

□

推论5.15(3)–(5)给出了方阵在初等行(列)变换下, 行列式的改变方式. 利用初等行(列)变换, 我们总是可以把方阵化为上三角或下三角的形式. 这里矩阵 $A \in F^{n \times n}$ 称为上三角的 (upper triangular), 如果当 $i > j$ 时有 $A_{ij} = 0$; 矩阵 A 称为下三角的 (lower triangular), 如果当 $i < j$ 时有 $A_{ij} = 0$. 对于这两种方阵, 我们有:

命题 5.16. 上三角或下三角矩阵的行列式等于所有对角元的乘积. 特别地, 对角矩阵的行列式等于所有对角元的乘积.

证明. 设 A 是上三角的, 即当 $i > j$ 时有 $A_{ij} = 0$. 此时, 在表达式

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \mathrm{sgn}(\sigma) A_{1\sigma(1)} \cdots A_{n\sigma(n)}$$

中, 如果 $A_{1\sigma(1)} \cdots A_{n\sigma(n)} \neq 0$, 则对所有 $1 \leq i \leq n$ 有 $i \leq \sigma(i)$. 这推出 $\sigma = \mathrm{id}$, 即 $\sigma(i) = i$. 所以 $\det(A) = A_{11} \cdots A_{nn}$. 下三角的情况可以类似证明. □

例 5.9. 丘老师书上册32页例1; 教材158页例6.

作为命题5.16的推广, 我们证明下面的结果.

命题 5.17. 设方阵 A 是分块上三角矩阵, 即

$$A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1,k-1} & A_{1k} \\ 0 & A_{22} & \cdots & A_{2,k-1} & A_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{k-1,k-1} & A_{k-1,k} \\ 0 & 0 & \cdots & 0 & A_{kk} \end{bmatrix},$$

其中 A_{ii} 为方阵, A_{ij} ($i < j$) 和 0 为合适尺寸的矩阵. 则

$$\det(A) = \det(A_{11}) \cdots \det(A_{kk}).$$

特别地, 如果 $B \in F^{r \times r}$, $C \in F^{r \times s}$, $D \in F^{s \times s}$, 则

$$\det \begin{bmatrix} B & C \\ 0 & D \end{bmatrix} = \det(B) \det(D). \quad (5.11)$$

对于分块下三角矩阵和分块对角矩阵, 类似的结论也成立.

证明. 我们先证明(5.11)式. 设矩阵 $\begin{bmatrix} B & C \\ 0 & D \end{bmatrix}$ 的 (i, j) 元为 a_{ij} , $i, j \in \{1, \dots, r+s\}$. 则

$$\det \begin{bmatrix} B & C \\ 0 & D \end{bmatrix} = \sum_{\sigma \in S_{r+s}} \operatorname{sgn}(\sigma) a_{1\sigma(1)} \cdots a_{r+s,\sigma(r+s)}.$$

注意到当 $i \geq r+1$ 并且 $\sigma(i) \leq r$ 时, 有 $a_{i\sigma(i)} = 0$. 所以, 如果 $\sigma \in S_{r+s}$ 使得 $a_{1\sigma(1)} \cdots a_{r+s,\sigma(r+s)} \neq 0$, 则当 $i \geq r+1$ 时有 $\sigma(i) \geq r+1$. 这推出当 $i \leq r$ 时有 $\sigma(i) \leq r$. 因此, 存在 $\sigma_1 \in S_r$ 和 $\sigma_2 \in S_s$ 使得

$$\sigma(i) = \begin{cases} \sigma_1(i), & 1 \leq i \leq r, \\ r + \sigma_2(i - r), & r + 1 \leq i \leq r + s. \end{cases}$$

此时有 $\operatorname{sgn}(\sigma) = \operatorname{sgn}(\sigma_1)\operatorname{sgn}(\sigma_2)$. 从而

$$\begin{aligned} \det \begin{bmatrix} B & C \\ 0 & D \end{bmatrix} &= \sum_{\sigma_1 \in S_r, \sigma_2 \in S_s} \operatorname{sgn}(\sigma_1)\operatorname{sgn}(\sigma_2) a_{1\sigma_1(1)} \cdots a_{r\sigma_1(r)} a_{r+1,r+\sigma_2(1)} \cdots a_{r+s,r+\sigma_2(s)} \\ &= \left(\sum_{\sigma_1 \in S_r} \operatorname{sgn}(\sigma_1) a_{1\sigma_1(1)} \cdots a_{r\sigma_1(r)} \right) \left(\sum_{\sigma_2 \in S_s} \operatorname{sgn}(\sigma_2) a_{r+1,r+\sigma_2(1)} \cdots a_{r+s,r+\sigma_2(s)} \right) \\ &= \det(B) \det(D). \end{aligned}$$

这就证明了(5.11).

接下来用归纳法证明分块上三角矩阵的结论. 当 $k = 2$ 时结论已经证明. 假设 $k \geq 3$, 并且结论对 $k-1$ 成立. 则

$$\det(A) = \det \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} & \cdots & A_{1,k-1} \\ 0 & A_{22} & \cdots & A_{2,k-1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & A_{k-1,k-1} \end{bmatrix} \det(A_{kk}) = \det(A_{11}) \cdots \det(A_{kk}).$$

这就完成了证明. 分块下三角矩阵情况的证明类似. \square

我们讨论了线性映射和矩阵的行列式. 线性映射自身的行列式与它关于有序基的矩阵的行列式有什么关系? 下面命题的前一部分回答了这一问题. 它也可以用来把线性映射行列式的计算转化为方阵行列式的计算.

命题 5.18. 设 V 是 $n \geq 1$ 维线性空间, $T \in L(V, V)$.

- (1) 设 \mathcal{B} 是 V 的有序基, $[T]_{\mathcal{B}}$ 是 T 关于该有序基的矩阵. 则 $\det([T]_{\mathcal{B}}) = \det(T)$.
 (2) 设 $T^t \in L(V^*, V^*)$ 是 T 的转置映射. 则 $\det(T^t) = \det(T)$.

证明. (1) 回忆坐标映射 $\Gamma: V \rightarrow F^{n \times 1}$, $\alpha \mapsto [\alpha]_{\mathcal{B}}$ 是线性同构, 并且 $\Gamma \circ T = L_{[T]_{\mathcal{B}}} \circ \Gamma$. 由命题 5.11(4), 即得

$$\det(T) = \det(L_{[T]_{\mathcal{B}}}) = \det([T]_{\mathcal{B}}).$$

(2) 设 \mathcal{B} 是 V 的有序基, \mathcal{B}^* 是 \mathcal{B} 在 V^* 中的对偶基, $[T]_{\mathcal{B}}$ 和 $[T^t]_{\mathcal{B}^*}$ 分别是 T 和 T^t 关于相应有序基的矩阵. 我们知道, $[T^t]_{\mathcal{B}^*} = [T]_{\mathcal{B}}^t$. 由(1)和命题 5.14(5), 即得

$$\det(T^t) = \det([T^t]_{\mathcal{B}^*}) = \det([T]_{\mathcal{B}}) = \det(T).$$

这就完成了证明. □

习题 5.4.

- 教材 162–163 页习题 3, 4, 5.
- 丘老师书上册 26 页 1(2); 35 页 1(3), 2(1), 3(1), 4(2).
- 利用方阵行列式的表达式 (5.10) 验证命题 5.14 中的 (1), (5), (6), (7).
- 证明 $\operatorname{sgn}(\sigma) = \det R(\sigma)$, 这里 $R(\sigma)$ 是习题 5.1.3 中定义的矩阵.
- 利用命题 5.11(5) 证明命题 5.18(2).
- 设 K 是域 F 的子域, 满足 F 作为 K 上的线性空间是有限维的. 对于 $x \in F$, K -线性映射

$$T_x: F \rightarrow F, \quad y \mapsto xy$$

的行列式称为 x 的 (从 F 到 K) 范数 (norm), 记为 $N_{F/K}(x) = \det(T_x)$. 对于下面的情况, 给出范数的表达式.

- $K = \mathbb{R}$, $F = \mathbb{C}$.
- $K = \mathbb{Q}$, $F = \mathbb{Q}(\sqrt{2}) := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$.
- $K = \mathbb{Q}$, $F = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) := \{a + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4} \mid a, b, c \in \mathbb{Q}\}$.
- 设 V 是有限维复线性空间, $T \in L(V, V)$. 我们把对 V 执行“忘掉复结构”的操作后得到的实线性空间记为 $V_{\mathbb{R}}$, 从而 T 可以视为实线性映射 $T_{\mathbb{R}} \in L(V_{\mathbb{R}}, V_{\mathbb{R}})$. 证明 $\det(T_{\mathbb{R}}) = |\det(T)|^2$. (提示: 若 T 关于 V 的某个基的矩阵为 A , 则 $T_{\mathbb{R}}$ 关于 $V_{\mathbb{R}}$ 的某个基的矩阵为 $\begin{bmatrix} \operatorname{Re}(A) & -\operatorname{Im}(A) \\ \operatorname{Im}(A) & \operatorname{Re}(A) \end{bmatrix}$.)
 设 $P = \begin{bmatrix} I & iI \\ iI & I \end{bmatrix}$. 则 $P \begin{bmatrix} \operatorname{Re}(A) & -\operatorname{Im}(A) \\ \operatorname{Im}(A) & \operatorname{Re}(A) \end{bmatrix} P^{-1} = \begin{bmatrix} A & \\ & \bar{A} \end{bmatrix}$.)
- 设 K 和 F 如习题 6, V 是 F 上的有限维线性空间, $T \in L(V, V)$. 把 V 视为 K 上的线性空间, 记为 V_K . 从而 T 可以视为 K -线性映射 $T_K \in L(V_K, V_K)$. 证明 $\det(T_K) = N_{F/K}(\det(T))$. 特别地, 如果 F 是 L 的子域, 则 $N_{L/K} = N_{F/K} \circ N_{L/F}$. (注: 此题暂时知道结论即可. 以后将利用有理标准形来证明. 更一般的结果见 Bourbaki, Algebra I, p. 546, Prop. 6.)
- 设 $m < n$, $A \in F^{n \times m}$, $B \in F^{m \times n}$. 证明 $\det(AB) = 0$.

§5.5 行列式按行或列展开

这一节考察的性质可以用来更加有效地计算行列式,并且具有重要的理论意义.

设 $A = [a_{ij}] \in F^{n \times n}$, $n \geq 2$. 对于正整数 $k < n$ 和指标集 $I, J \subset \{1, \dots, n\}$, $|I| = |J| = k$, 记 $A_{I,J} \in F^{k \times k}$ 为由 A 的矩阵元 $\{a_{ij} \mid i \in I, j \in J\}$ 构成的矩阵. 我们同时考虑矩阵 A_{I^c, J^c} , 这里 $I^c = \{1, \dots, n\} \setminus I$. 由矩阵 A 得到 $A_{I,J}$ 和 A_{I^c, J^c} 时, 行和列的排列顺序不变. 也就是说, 如果 $\sigma_I \in S_n$ 是由(5.1)定义的置换, 则 $A_{I,J}$ 和 A_{I^c, J^c} 的矩阵元分别为

$$\begin{aligned} (A_{I,J})_{rs} &= a_{\sigma_I(r), \sigma_J(s)}, & r, s \in \{1, \dots, k\}, \\ (A_{I^c, J^c})_{rs} &= a_{\sigma_I(k+r), \sigma_J(k+s)}, & r, s \in \{1, \dots, n-k\}. \end{aligned}$$

关于 A 的行列式, 我们有下面的Laplace展开定理.

定理 5.19(Laplace). 设 n, k 是正整数, $k < n$, $A \in F^{n \times n}$. 对于 $I \subset \{1, \dots, n\}$, 记 $\Sigma_I = \sum_{i \in I} i$.

(1) (行列式按 k 行展开) 取定 $I_0 \subset \{1, \dots, n\}$, $|I_0| = k$. 则

$$\det(A) = \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, n\} \\ |J|=k}} (-1)^{\Sigma_{I_0} + \Sigma_J} \det(A_{I_0, J}) \det(A_{I_0^c, J^c}).$$

(2) (行列式按 k 列展开) 取定 $J_0 \subset \{1, \dots, n\}$, $|J_0| = k$. 则

$$\det(A) = \sum_{\substack{I \subset \{1, \dots, n\} \\ |I|=k}} (-1)^{\Sigma_I + \Sigma_{J_0}} \det(A_{I, J_0}) \det(A_{I^c, J_0^c}).$$

行列式 $\det(A_{I,J})$ 称为 A 的行列式的子式(minor), 行列式 $\det(A_{I^c, J^c})$ 称为子式 $\det(A_{I,J})$ 的余子式(complementary minor), 定理中的因子

$$(-1)^{\Sigma_I + \Sigma_J} \det(A_{I^c, J^c})$$

称为子式 $\det(A_{I,J})$ 的余因子或代数余子式(cofactor). 在这样的词汇下, 定理5.19可以叙述为: A 的行列式等于固定行(或列)指标集的所有子式与相应的余因子的乘积之和.

在证明定理前, 我们先来考察它的特殊情况.

例 5.10. 设 $B \in F^{k \times k}$, $C \in F^{k \times (n-k)}$, $D \in F^{(n-k) \times (n-k)}$, $A = \begin{bmatrix} B & C \\ 0 & D \end{bmatrix}$. 我们把 A 的行列式按前 k 列展开, 即对 $J_0 = \{1, \dots, k\}$ 应用定理5.19(2). 对于 $I \subset \{1, \dots, n\}$, $|I| = k$, 如果 $I \neq J_0$, 则矩阵 A_{I, J_0} 总有零行, 从而行列式为0. 另一方面, 我们有 $A_{J_0, J_0} = B$, $A_{J_0^c, J_0^c} = D$. 因此, 定理5.19(2)推出

$$\det(A) = (-1)^{2\Sigma_{J_0}} \det(A_{J_0, J_0}) \det(A_{J_0^c, J_0^c}) = \det(B) \det(D).$$

这样我们就重新得到了(5.11)式.

接下来我们考虑 $k = 1$ 时的情况. 此时, 对于 $i, j \in \{1, \dots, n\}$, 一阶矩阵 $A_{\{i\}, \{j\}}$ 的行列式即为 a_{ij} . 为了简化记号, 记 $M_{ij} = A_{\{i\}^c, \{j\}^c}$. 它是在 A 中去掉第 i 行和第 j 列后得到的 $n-1$ 阶矩阵. 也就是说, 如果定义置换

$$\sigma_i = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & i-1 & i & \cdots & n-1 & n \\ 1 & \cdots & i-1 & i+1 & \cdots & n & i \end{pmatrix}, \quad (5.12)$$

则 M_{ij} 的矩阵元为

$$(M_{ij})_{rs} = a_{\sigma_i(r), \sigma_j(s)}, \quad r, s \in \{1, \dots, n-1\}.$$

注意这里的 σ_i 实际上是(5.1)中的 $\sigma_{\{i\}^c}$. 这样, 定理5.19在 $k = 1$ 时的特殊情况可以叙述如下.

定理 5.20. 设 $A = [a_{ij}] \in F^{n \times n}$, $n \geq 2$, 并沿用上面的记号.

(1) (行列式按一行展开) 对任意取定的 $1 \leq i_0 \leq n$, 有

$$\det(A) = \sum_{j=1}^n (-1)^{i_0+j} a_{i_0j} \det(M_{i_0j}).$$

(2) (行列式按一列展开) 对任意取定的 $1 \leq j_0 \leq n$, 有

$$\det(A) = \sum_{i=1}^n (-1)^{i+j_0} a_{ij_0} \det(M_{ij_0}).$$

我们把对应 (i, j) -元的余因子记为

$$C_{ij} = (-1)^{i+j} \det(M_{ij}).$$

推论 5.21. 对任意 $i, j \in \{1, \dots, n\}$, 有

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} C_{jk} = \sum_{k=1}^n a_{ki} C_{kj} = \delta_{ij} \det(A).$$

证明. 当 $i = j$ 时, 等式即为定理 5.20. 设 $i \neq j$. 记 B 为把 A 的第 j 行替换为第 i 行得到的矩阵. 由于 B 有两行相同, 所以 $\det(B) = 0$. 另一方面, 把 B 的行列式按第 j 行展开, 并注意到 B 的第 j 行的每个矩阵元与 A 的同位置矩阵元具有相同的余因子, 即得

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} C_{jk} = \det(B) = 0.$$

类似地,

$$\sum_{k=1}^n a_{ki} C_{kj} = 0.$$

□

以余因子 C_{ij} 为 (i, j) -元的 n 阶矩阵的转置称为 A 的伴随矩阵 (adjugate, adjunct 或 classical adjoint), 记为 $\text{adj}(A)$, 即

$$\text{adj}(A)_{ij} = C_{ji} = (-1)^{i+j} \det(M_{ji}).$$

例如,

$$A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, \quad \text{adj}(A) = \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}.$$

推论 5.21 可以重新叙述为:

推论 5.22. 设 $A \in F^{n \times n}$, $n \geq 2$. 则

$$A \text{adj}(A) = \text{adj}(A)A = \det(A)I_n.$$

特别地, 如果 A 可逆, 则

$$A^{-1} = \det(A)^{-1} \text{adj}(A).$$

□

推论 5.23 (Cramer 法则). 设 $n \geq 2$, $A \in F^{n \times n}$ 可逆, $Y \in F^{n \times 1}$. 记 B_j 为把 A 的第 j 列替换为 Y 后得到的矩阵. 则线性方程组 $AX = Y$ 的唯一解为

$$X = \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad x_j = \frac{\det(B_j)}{\det(A)}.$$

证明. 我们给出两个证明.

证明一. 方程组的唯一解为

$$X = A^{-1}Y = \det(A)^{-1} \operatorname{adj}(A)Y.$$

两边取第 j 行, 并对 B_j 应用定理5.20(2), 即得

$$x_j = \det(A)^{-1} \sum_{i=1}^n y_i C_{ij} = \det(A)^{-1} \det(B_j).$$

证明二. 记 A 的第 i 列为 A_i . 则

$$Y = [A_1, \dots, A_n] \begin{bmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \sum_{i=1}^n x_i A_i.$$

(注意这说明 x_j 是 Y 在 $F^{n \times 1}$ 的基 $\{A_1, \dots, A_n\}$ 下的第 j 个坐标.) 因此

$$\begin{aligned} \det(B_j) &= \det[A_1, \dots, A_{j-1}, \sum_{i=1}^n x_i A_i, A_{j+1}, \dots, A_n] \\ &= \sum_{i=1}^n x_i \det[A_1, \dots, A_{j-1}, A_i, A_{j+1}, \dots, A_n] \\ &= x_j \det(A). \end{aligned}$$

这就完成了证明. □

例 5.11. 考虑方程组 $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix}$. 如果 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc \neq 0$, 则唯一解为

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} y_1 & b \\ y_2 & d \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{dy_1 - by_2}{ad - bc}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a & y_1 \\ c & y_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}} = \frac{ay_2 - cy_1}{ad - bc}.$$

考虑方程组 $\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{bmatrix}$. 如果 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$, 则唯一解为

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} y_1 & a_{12} & a_{13} \\ y_2 & a_{22} & a_{23} \\ y_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & y_1 & a_{13} \\ a_{21} & y_2 & a_{23} \\ a_{31} & y_3 & a_{33} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}, \quad x_3 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & y_1 \\ a_{21} & a_{22} & y_2 \\ a_{31} & a_{32} & y_3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}}.$$

当方程组的阶数较大时, Cramer法则的重要性更多在于其理论价值. 在具体计算时, 初等行变换的方法具有更高的效率.

现在我们回到定理的证明. 我们先证明定理5.20.

定理5.20的证明. (1) 考虑 S_n 的 n 个子集

$$P_j = \{\sigma \in S_n \mid \sigma(i_0) = j\}, \quad 1 \leq j \leq n.$$

对于 $\tau \in S_{n-1}$, 定义 $\tilde{\tau} \in S_n$ 为

$$\tilde{\tau} = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & n-1 & n \\ \tau(1) & \cdots & \tau(n-1) & n \end{pmatrix}. \quad (5.13)$$

容易看出,

$$P_j = \{\sigma_j \tilde{\tau} \sigma_{i_0}^{-1} \mid \tau \in S_{n-1}\},$$

这里 σ_j, σ_{i_0} 的定义如(5.12). 注意到 $\text{sgn}(\tilde{\tau}) = \text{sgn}(\tau)$, $\text{sgn}(\sigma_j) = (-1)^{n-j}$. 所以

$$\text{sgn}(\sigma_j \tilde{\tau} \sigma_{i_0}^{-1}) = (-1)^{i_0+j} \text{sgn}(\tau).$$

因此

$$\begin{aligned} \det(A) &= \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{i_0 j} \sum_{\sigma \in P_j} \text{sgn}(\sigma) \prod_{r=1}^{n-1} a_{\sigma_{i_0}(r), \sigma \sigma_{i_0}(r)} \\ &= \sum_{j=1}^n a_{i_0 j} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn}(\sigma_j \tilde{\tau} \sigma_{i_0}^{-1}) \prod_{r=1}^{n-1} a_{\sigma_{i_0}(r), \sigma_j \tau(r)} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i_0+j} a_{i_0 j} \sum_{\tau \in S_{n-1}} \text{sgn}(\tau) \prod_{r=1}^{n-1} (M_{i_0 j})_{r, \tau(r)} \\ &= \sum_{j=1}^n (-1)^{i_0+j} a_{i_0 j} \det(M_{i_0 j}). \end{aligned}$$

(2) 可以类似证明, 也可以通过 A^t 应用(1)来证明. □

下面我们证明定理5.19. 读者可以与定理5.20的证明做比较.

定理5.19的证明. 与定理5.20的情况类似, 我们只需对(1)给出证明. 对于 $\{1, \dots, n\}$ 的 k 元子集 J , 考虑 S_n 的子集

$$P_J = \{\sigma \in S_n \mid \sigma(I_0) = J\}.$$

则

$$\det(A) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)} = \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, n\} \\ |J|=k}} \sum_{\sigma \in P_J} \text{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)}. \quad (5.14)$$

对于 $\tau \in S_k$ 和 $v \in S_{n-k}$, 定义 $(\tau, v) \in S_n$ 为

$$(\tau, v) = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & k & k+1 & \cdots & n \\ \tau(1) & \cdots & \tau(k) & k+v(1), & \cdots & k+v(n-k) \end{pmatrix}.$$

容易看出,

$$P_J = \{\sigma_J(\tau, v) \sigma_{I_0}^{-1} \mid \tau \in S_k, v \in S_{n-k}\},$$

这里 σ_J, σ_{I_0} 的定义如(5.1). 容易看出, $\text{sgn}(\tau, v) = \text{sgn}(\tau) \text{sgn}(v)$. 结合(5.2), 即得

$$\text{sgn}(\sigma_J(\tau, v) \sigma_{I_0}^{-1}) = (-1)^{\Sigma_{I_0} + \Sigma_J} \text{sgn}(\tau) \text{sgn}(v).$$

因此

$$\begin{aligned}
\sum_{\sigma \in P_J} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{i=1}^n a_{i\sigma(i)} &= \sum_{\sigma \in P_J} \operatorname{sgn}(\sigma) \prod_{r=1}^k a_{\sigma_{I_0}(r), \sigma_{I_0}(r)} \prod_{s=1}^{n-k} a_{\sigma_{I_0}(k+s), \sigma_{I_0}(k+s)} \\
&= \sum_{\tau \in S_k, v \in S_{n-k}} \operatorname{sgn}(\sigma_J(\tau, v) \sigma_{I_0}^{-1}) \prod_{r=1}^k a_{\sigma_{I_0}(r), \sigma_J(\tau, v)(r)} \prod_{s=1}^{n-k} a_{\sigma_{I_0}(k+s), \sigma_J(\tau, v)(k+s)} \\
&= (-1)^{\Sigma_{I_0} + \Sigma_J} \sum_{\tau \in S_k, v \in S_{n-k}} \operatorname{sgn}(\tau) \operatorname{sgn}(v) \prod_{r=1}^k a_{\sigma_{I_0}(r), \sigma_J(\tau)(r)} \prod_{s=1}^{n-k} a_{\sigma_{I_0}(k+s), \sigma_J(k+v)(s)} \\
&= (-1)^{\Sigma_{I_0} + \Sigma_J} \sum_{\tau \in S_k, v \in S_{n-k}} \operatorname{sgn}(\tau) \operatorname{sgn}(v) \prod_{r=1}^k (A_{I_0, J})_{r\tau(r)} \prod_{s=1}^{n-k} (A_{I_0^c, J^c})_{sv(s)} \\
&= (-1)^{\Sigma_{I_0} + \Sigma_J} \left(\sum_{\tau \in S_k} \operatorname{sgn}(\tau) \prod_{r=1}^k (A_{I_0, J})_{r\tau(r)} \right) \left(\sum_{v \in S_{n-k}} \operatorname{sgn}(v) \prod_{s=1}^{n-k} (A_{I_0^c, J^c})_{sv(s)} \right) \\
&= (-1)^{\Sigma_{I_0} + \Sigma_J} \det(A_{I_0, J}) \det(A_{I_0^c, J^c}).
\end{aligned}$$

将此式代入(5.14), 就完成了证明. \square

在下一节中, 我们将给出定理5.19的另一个证明.

例 5.12. Vandermonde行列式(丘老师书上册41页).

习题 5.5.

1. 教材162–163页习题1,2,9,12.
2. 丘老师书上册43–44页1(2,4),2,4,6; 51页4; 56页3.

§5.6 对偶空间上的外代数

在这一节中, 我们重点考察多重交错线性函数的一种交错乘积, 称为外积. 这一构造在微分几何等领域中是非常重要的. 作为准备, 我们先考虑一般多重线性函数的张量积.

定义 5.5. 设 V 是域 F 上的线性空间, r, s 是正整数, $L \in (V^*)^{\otimes r}$, $M \in (V^*)^{\otimes s}$. 我们定义 L 与 M 的张量积(tensor product) $L \otimes M \in (V^*)^{\otimes(r+s)}$ 为

$$L \otimes M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) = L(\alpha_1, \dots, \alpha_r) M(\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_{r+s}), \quad \alpha_1, \dots, \alpha_{r+s} \in V.$$

命题 5.24. (1) 映射 $(V^*)^{\otimes r} \times (V^*)^{\otimes s} \rightarrow (V^*)^{\otimes(r+s)}$, $(L, M) \mapsto L \otimes M$ 是双线性的.

(2) 设 $L \in (V^*)^{\otimes r}$, $M \in (V^*)^{\otimes s}$, $N \in (V^*)^{\otimes t}$. 则

$$(L \otimes M) \otimes N = L \otimes (M \otimes N).$$

证明. (1) 对任意 $c \in F$, $L_1, L_2 \in (V^*)^{\otimes r}$, $M \in (V^*)^{\otimes s}$, $\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s} \in V$ 有

$$\begin{aligned} & (cL_1 + L_2) \otimes M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) \\ &= (cL_1 + L_2)(\alpha_1, \dots, \alpha_r)M(\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_{r+s}) \\ &= cL_1(\alpha_1, \dots, \alpha_r)M(\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_{r+s}) + L_2(\alpha_1, \dots, \alpha_r)M(\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_{r+s}) \\ &= cL_1 \otimes M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) + L_2 \otimes M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) \\ &= (cL_1 \otimes M + L_2 \otimes M)(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}). \end{aligned}$$

因此

$$(cL_1 + L_2) \otimes M = cL_1 \otimes M + L_2 \otimes M.$$

类似地, 对任意 $c \in F$, $L \in (V^*)^{\otimes r}$, $M_1, M_2 \in (V^*)^{\otimes s}$ 有

$$L \otimes (cM_1 + M_2) = cL \otimes M_1 + L \otimes M_2.$$

(2) 对任意 $\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s+t} \in V$, 我们有

$$\begin{aligned} & (L \otimes M) \otimes N(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s+t}) \\ &= L \otimes M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s})N(\alpha_{r+s+1}, \dots, \alpha_{r+s+t}) \\ &= L(\alpha_1, \dots, \alpha_r)M(\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_{r+s})N(\alpha_{r+s+1}, \dots, \alpha_{r+s+t}) \\ &= L(\alpha_1, \dots, \alpha_r)M \otimes N(\alpha_{r+1}, \dots, \alpha_{r+s+t}) \\ &= L \otimes (M \otimes N)(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s+t}). \end{aligned}$$

因此 $(L \otimes M) \otimes N = L \otimes (M \otimes N)$. □

由命题5.24(2), 对于 $L_1 \in (V^*)^{\otimes r_1}, \dots, L_n \in (V^*)^{\otimes r_n}$, 可以定义它们的张量积 $L_1 \otimes \dots \otimes L_n$, 所得结果与做乘法的次序无关. 例5.4中的 r 重线性函数即为 f_1, \dots, f_r 的张量积, 那里的记号 $f_1 \otimes \dots \otimes f_r$ 与这里也是一致的. 注意张量积不满足乘法交换率.

下面我们在空间有限维的情况给出 $(V^*)^{\otimes r}$ 的基和维数.

定理 5.25. 设 V 是有限维线性空间, $\dim V = n$, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是 V^* 的基.

(1) 集合

$$\{f_{i_1} \otimes \dots \otimes f_{i_r} \mid 1 \leq i_1, \dots, i_r \leq n\} \quad (5.15)$$

是 $(V^*)^{\otimes r}$ 的基. 特别地, $\dim(V^*)^{\otimes r} = n^r$.

(2) 如果 $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 在 V 中的对偶基, 则对任意 $L \in (V^*)^{\otimes r}$, 有

$$L = \sum_{1 \leq i_1, \dots, i_r \leq n} L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) f_{i_1} \otimes \dots \otimes f_{i_r}.$$

证明. 注意到对 $\beta \in V$ 有 $\beta = \sum_{i=1}^n f_i(\beta) \alpha_i$. 于是, 对任意 $L \in (V^*)^{\otimes r}$ 和 $\beta_1, \dots, \beta_r \in V$ 有

$$\begin{aligned} L(\beta_1, \dots, \beta_r) &= L\left(\sum_{i_1=1}^n f_{i_1}(\beta_1) \alpha_{i_1}, \dots, \sum_{i_r=1}^n f_{i_r}(\beta_r) \alpha_{i_r}\right) \\ &= \sum_{1 \leq i_1, \dots, i_r \leq n} f_{i_1}(\beta_1) \cdots f_{i_r}(\beta_r) L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) \\ &= \sum_{1 \leq i_1, \dots, i_r \leq n} L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) f_{i_1} \otimes \dots \otimes f_{i_r}(\beta_1, \dots, \beta_r). \end{aligned}$$

这就证明了(2), 并且集合(5.15)生成 $(V^*)^{\otimes r}$. 另一方面, 如果 $c_{i_1, \dots, i_r} \in F$ 满足

$$\sum_{1 \leq i_1, \dots, i_r \leq n} c_{i_1, \dots, i_r} f_{i_1} \otimes \cdots \otimes f_{i_r} = 0,$$

则对任意 $j_1, \dots, j_r \in \{1, \dots, n\}$, 考虑此式左边在 $(\alpha_{j_1}, \dots, \alpha_{j_r})$ 的取值, 即得 $c_{j_1, \dots, j_r} = 0$. 所以集合(5.15)线性无关, 因此是 $(V^*)^{\otimes r}$ 的基. \square

我们约定 $(V^*)^{\otimes 0} = F$, 并考虑直和

$$\bigoplus_{r=0}^{\infty} (V^*)^{\otimes r} = \{(L_0, L_1, \dots) \mid L_r \in (V^*)^{\otimes r}, \text{只有有限个 } r \text{ 使 } L_r \neq 0\}.$$

通过把 $L_r \in (V^*)^{\otimes r}$ 等同为 $(0, \dots, 0, L_r, 0, \dots)$, 可以把所有 $(V^*)^{\otimes r}$ 视为 $\bigoplus_{r=0}^{\infty} (V^*)^{\otimes r}$ 的子空间. 于是

$$(L_0, L_1, \dots) = \sum_{r=0}^{\infty} (0, \dots, 0, L_r, 0, \dots) = \sum_{r=0}^{\infty} L_r.$$

注意到只有有限个 L_r 非零, 所以这里的求和是有限和. 我们在 $\bigoplus_{r=0}^{\infty} (V^*)^{\otimes r}$ 上定义张量积为

$$\left(\sum_{r=0}^{\infty} L_r \right) \otimes \left(\sum_{s=0}^{\infty} M_s \right) = \sum_{r,s=0}^{\infty} L_r \otimes M_s.$$

则 $\bigoplus_{r=0}^{\infty} (V^*)^{\otimes r}$ 成为一个域 F 上的代数, 称为 V^* 的张量代数(tensor algebra), 记为 $\otimes(V^*)$ 或 $T(V^*)$.

接下来我们考虑多重交错线性函数的乘法. 对于 $L \in \Lambda^r(V^*)$, $M \in \Lambda^s(V^*)$, 张量积 $L \otimes M$ 一般不是交错的. 为了定义交错的乘法, 我们首先考虑一种把一般多重线性函数化为交错函数的方法. 对于 $L \in (V^*)^{\otimes r}$, 定义 $\text{Alt}(L) \in (V^*)^{\otimes r}$ 为

$$\text{Alt}(L)(\alpha_1, \dots, \alpha_r) = \sum_{\sigma \in S_r} \text{sgn}(\sigma) L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}), \quad \alpha_1, \dots, \alpha_r \in V. \quad (5.16)$$

与引理5.7(1)的证明类似, 不难证明 $\text{Alt}(L)$ 是交错的, 称为 L 的交错化(alternation). 事实上, (5.6)式定义的 $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n$ 即为 $f_1 \otimes \cdots \otimes f_n$ 的交错化. 也就是说, 我们有

引理 5.26. 设 $f_1, \dots, f_n \in V^*$. 则

$$\text{Alt}(f_1 \otimes \cdots \otimes f_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)}.$$

证明. 直接验证即得

$$\begin{aligned} \text{Alt}(f_1 \otimes \cdots \otimes f_n)(\alpha_1, \dots, \alpha_n) &= \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_1 \otimes \cdots \otimes f_n(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(n)}) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_1(\alpha_{\sigma(1)}) \cdots f_n(\alpha_{\sigma(n)}) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)}(\alpha_1) \cdots f_{\sigma(n)}(\alpha_n) \\ &= \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)}(\alpha_1, \dots, \alpha_n). \end{aligned}$$

\square

引理5.26启发我们尝试定义 $L \in \Lambda^r(V^*)$ 与 $M \in \Lambda^s(V^*)$ 的“交错乘积”为 $\text{Alt}(L \otimes M)$. 但是, 进一步分析以后, 我们发现 $\text{Alt}(L \otimes M)$ 的展开式中每项会重复 $r!s!$ 次. 这是由 L 和 M 的交错性导致的. 另外, 这样定义的“交错乘积”只在差一个因子的意义下满足乘法结合律, 即对于 $L \in \Lambda^r(V^*)$, $M \in \Lambda^s(V^*)$, $N \in \Lambda^t(V^*)$, 有

$$(s+t)! \text{Alt}(\text{Alt}(L \otimes M) \otimes N) = (r+s)! \text{Alt}(L \otimes \text{Alt}(M \otimes N)). \quad (5.17)$$

如果域 F 的特征为0, 有重复项是无紧要的. 同时, 我们可以把 L 与 M 的“交错乘积”定义为

$$\frac{1}{(r+s)!} \text{Alt}(L \otimes M) \quad (5.18)$$

或

$$\frac{1}{r!s!} \text{Alt}(L \otimes M), \quad (5.19)$$

从而使它满足乘法结合律. 这两种定义都是被广泛采用的, 并且各有利弊. 注意(5.19)中除掉的因子 $r!s!$ 恰好起到了“消掉重复项”的作用, 并且对讨论行列式来说更加适合. 但是, 如果域 F 的特征非零, 因子 $(r+s)!$ 或 $r!s!$ 在 F 中一般不可逆, 从而(5.18)和(5.19)没有意义. 为了克服这一困难, 我们跳过交错化的过程, 直接采用“对每个重复项只加一次”的办法来定义交错乘法.

为此, 考虑 S_{r+s} 的子集

$$\text{Sh}(r, s) = \{\sigma \in S_{r+s} \mid \sigma(1) < \cdots < \sigma(r), \sigma(r+1) < \cdots < \sigma(r+s)\}.$$

$\text{Sh}(r, s)$ 中的置换称为 (r, s) -洗牌((r, s) -shuffle)(谁有更好的翻译请告诉我). 容易看出,

$$|\text{Sh}(r, s)| = \binom{r+s}{r} = \frac{(r+s)!}{r!s!}.$$

我们定义 $L \wedge M \in (V^*)^{\otimes(r+s)}$ 为

$$L \wedge M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) = \sum_{\sigma \in \text{Sh}(r, s)} \text{sgn}(\sigma) L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}), \quad (5.20)$$

这里 $\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s} \in V$.

例 5.13. 设 $f_1, f_2 \in V^*$. 则 $f_1 \wedge f_2$ 与例5.6中的记号和表达式一致. 注意到 $f \wedge f = 0$. (此性质在以后版本中应该加在例5.6中.)

例 5.14. 设 $n > k \geq 1$. 容易看出,

$$\text{Sh}(k, n-k) = \{\sigma_I \mid I \subset \{1, \dots, n\}, |I| = k\}, \quad (5.21)$$

这里 $\sigma_I \in S_n$ 是由(5.1)定义的置换. 特别地,

$$\text{Sh}(n-1, 1) = \{\sigma_i \mid 1 \leq i \leq n\},$$

其中 σ_i 的定义如(5.12). 因此, 如果 $L \in \Lambda^{n-1}(V^*)$, $f \in V^*$, 则

$$\begin{aligned} L \wedge f(\alpha_1, \dots, \alpha_n) &= \sum_{i=1}^n \text{sgn}(\sigma_i) L(\alpha_{\sigma_i(1)}, \dots, \alpha_{\sigma_i(n-1)}) f(\alpha_{\sigma_i(n)}) \\ &= \sum_{i=1}^n (-1)^{n-i} L(\alpha_1, \dots, \alpha_{i-1}, \alpha_{i+1}, \dots, \alpha_n) f(\alpha_i). \end{aligned} \quad (5.22)$$

容易证明, 当 $\text{char } F = 0$ 时, 由(5.20)定义的 $L \wedge M$ 就是(5.19)式, 从而是交错的. 但是, 在一般情况下, 我们需要重新证明这一事实.

引理 5.27. 对于 $L \in \Lambda^r(V^*)$, $M \in \Lambda^s(V^*)$, 由(5.20)给出的多重线性函数 $L \wedge M$ 是交错的.

证明. 由命题5.5(1), 只需证明某两个相邻变量相同时, $L \wedge M$ 的取值是0. 设 $\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s} \in V$, $\alpha_i = \alpha_{i+1}$, 这里 $1 \leq i \leq r+s-1$. 我们需要证明 $L \wedge M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) = 0$. 考虑 $\text{Sh}(r, s)$ 的子集

$$P = \{\sigma \in \text{Sh}(r, s) \mid i \in \{\sigma(1), \dots, \sigma(r)\}, i+1 \in \{\sigma(r+1), \dots, \sigma(r+s)\}\},$$

$$P' = \{\sigma \in \text{Sh}(r, s) \mid i \in \{\sigma(r+1), \dots, \sigma(r+s)\}, i+1 \in \{\sigma(1), \dots, \sigma(r)\}\}.$$

如果 $\sigma \in \text{Sh}(r, s) \setminus (P \cup P')$, 则 i 和 $i+1$ 同时落在 $\{\sigma(1), \dots, \sigma(r)\}$ 或 $\{\sigma(r+1), \dots, \sigma(r+s)\}$ 中. 此时, 由 L 和 M 的交错性有

$$L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) = 0.$$

另一方面, 考虑对换 $\tau = (i, i+1)$. 容易看出, 如果 $\sigma \in P$, 则 $\tau\sigma \in \text{Sh}(r, s)$, 而且进一步有

$$P' = \{\tau\sigma \mid \sigma \in P\}.$$

并且由于 $\alpha_i = \alpha_{i+1}$, 当 $\sigma \in P$ 时有

$$\begin{aligned} L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) &= L(\alpha_{\tau\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\tau\sigma(r)}), \\ M(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) &= M(\alpha_{\tau\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\tau\sigma(r+s)}). \end{aligned}$$

利用这些事实, 我们得到

$$\begin{aligned} &L \wedge M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) \\ &= \sum_{\sigma \in P \cup P'} \text{sgn}(\sigma) L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) \\ &= \sum_{\sigma \in P} \text{sgn}(\sigma) (L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) - L(\alpha_{\tau\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\tau\sigma(r)}) M(\alpha_{\tau\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\tau\sigma(r+s)})) \\ &= 0. \end{aligned}$$

这就完成了证明. \square

由于引理5.27, 我们可以做出下面的定义.

定义 5.6. 设 $L \in \Lambda^r(V^*)$, $M \in \Lambda^s(V^*)$. 由(5.20)给出的 $L \wedge M \in \Lambda^{r+s}(V^*)$ 称为 L 与 M 的外积 (exterior product 或 wedge product).

我们可以利用引理5.27给出行列式的Laplace展开定理的另一个证明.

定理5.19的另一证明. 这里只证明按 k 行展开的部分. 按 k 列展开的部分可以类似证明. 对于矩阵 $B = [b_{ij}] \in F^{n \times l}$ ($1 \leq l < n$) 和行指标集 $I \subset \{1, \dots, n\}$, $|I| = l$, 记 $B_I \in F^{l \times l}$ 为由 B 的矩阵元 $\{b_{ij} \mid i \in I, 1 \leq j \leq l\}$ 构成的矩阵, 即 B_I 的矩阵元为

$$(B_I)_{rs} = b_{\sigma_I(r), s}, \quad r, s \in \{1, \dots, l\}.$$

我们知道, 映射 $(A_1, \dots, A_n) \mapsto \det[A_1, \dots, A_n]$ 是 $F^{n \times 1}$ 上的 n 重交错线性函数. 因此, 对于取定的行指标集 $I_0 \subset \{1, \dots, n\}$, $|I_0| = k$, 映射

$$L : (F^{n \times 1})^k \rightarrow F, \quad L(B_1, \dots, B_k) = \det[B_1, \dots, B_k]_{I_0}$$

是 $F^{n \times 1}$ 上的 k 重交错线性函数, 映射

$$M : (F^{n \times 1})^{n-k} \rightarrow F, \quad M(B_1, \dots, B_{n-k}) \mapsto \det[B_1, \dots, B_{n-k}]_{I_0^c}$$

是 $F^{n \times 1}$ 上的 $n-k$ 重交错线性函数. 由引理5.27, 外积 $L \wedge M$ 是 $F^{n \times 1}$ 上的 n 重交错线性函数. 而这样的 n 重交错线性函数空间的维数是1. 因此存在常数 $c \in F$ 使得

$$L \wedge M(A_1, \dots, A_n) = c \det[A_1, \dots, A_n], \quad \forall A_1, \dots, A_n \in F^{n \times 1}. \quad (5.23)$$

下面我们计算 $L \wedge M$ 的表达式, 并且给出常数 c . 由(5.21), 我们有

$$\begin{aligned} L \wedge M(A_1, \dots, A_n) &= \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, n\} \\ |J|=k}} \text{sgn}(\sigma_J) L(A_{\sigma_J(1)}, \dots, A_{\sigma_J(k)}) M(A_{\sigma_J(k+1)}, \dots, A_{\sigma_J(n)}) \\ &= \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, n\} \\ |J|=k}} \text{sgn}(\sigma_J) \det[A_{\sigma_J(1)}, \dots, A_{\sigma_J(k)}]_{I_0} \det[A_{\sigma_J(k+1)}, \dots, A_{\sigma_J(n)}]_{I_0^c} \\ &= \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, n\} \\ |J|=k}} \text{sgn}(\sigma_J) \det[A_1, \dots, A_n]_{I_0, J} \det[A_1, \dots, A_n]_{I_0^c, J^c}. \end{aligned}$$

将此式代入(5.23), 得到

$$c \det(A) = \sum_{\substack{J \subset \{1, \dots, n\} \\ |J|=k}} \operatorname{sgn}(\sigma_J) \det(A_{I_0, J}) \det(A_{I_0^c, J^c}), \quad \forall A \in F^{n \times n}.$$

在上式中取 $A = I_n$, 即得 $c = \operatorname{sgn}(\sigma_{I_0})$. 再利用(5.2), 就完成了证明. \square

我们继续讨论交错多重线性函数的外积.

命题 5.28. (1) 映射 $\Lambda^r(V^*) \times \Lambda^s(V^*) \rightarrow \Lambda^{r+s}(V^*)$, $(L, M) \mapsto L \wedge M$ 是双线性的.

(2) 设 $L \in \Lambda^r(V^*)$, $M \in \Lambda^s(V^*)$, $N \in \Lambda^t(V^*)$. 则

$$(L \wedge M) \wedge N = L \wedge (M \wedge N).$$

(3) 设 $L \in \Lambda^r(V^*)$, $M \in \Lambda^s(V^*)$. 则

$$M \wedge L = (-1)^{rs} L \wedge M.$$

证明. (1) 类似于命题5.24(1)的证明. 这里从略.

(2) 我们验证 $(L \wedge M) \wedge N$ 和 $L \wedge (M \wedge N)$ 在 $(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s+t}) \in V^{r+s+t}$ 的取值都等于

$$\sum_{\sigma \in \operatorname{Sh}(r, s, t)} \operatorname{sgn}(\sigma) L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) N(\alpha_{\sigma(r+s+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s+t)}), \quad (5.24)$$

这里

$$\operatorname{Sh}(r, s, t) = \{\sigma \in S_{r+s+t} \mid \sigma(1) < \dots < \sigma(r), \sigma(r+1) < \dots < \sigma(r+s), \sigma(r+s+1) < \dots < \sigma(r+s+t)\}.$$

首先, 对于 $\tau \in \operatorname{Sh}(r, s)$, 定义 $\tilde{\tau} \in \operatorname{Sh}(r, s, t)$ 为

$$\tilde{\tau}(i) = \begin{cases} \tau(i), & 1 \leq i \leq r+s, \\ i, & r+s+1 \leq i \leq r+s+t. \end{cases}$$

则 $\operatorname{sgn}(\tilde{\tau}) = \operatorname{sgn}(\tau)$. 容易看出, 如果 $\sigma \in \operatorname{Sh}(r+s, t)$, $\tau \in \operatorname{Sh}(r, s)$, 则 $\sigma\tilde{\tau} \in \operatorname{Sh}(r, s, t)$, 并且映射 $\operatorname{Sh}(r+s, t) \times \operatorname{Sh}(r, s) \rightarrow \operatorname{Sh}(r, s, t)$, $(\sigma, \tau) \mapsto \sigma\tilde{\tau}$ 可逆. 从而

$$\begin{aligned} & (L \wedge M) \wedge N(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s+t}) \\ &= \sum_{\sigma \in \operatorname{Sh}(r+s, t)} \operatorname{sgn}(\sigma) L \wedge M(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) N(\alpha_{\sigma(r+s+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s+t)}) \\ &= \sum_{\substack{\sigma \in \operatorname{Sh}(r+s, t) \\ \tau \in \operatorname{Sh}(r, s)}} \operatorname{sgn}(\sigma) \operatorname{sgn}(\tau) L(\alpha_{\sigma(\tau(1))}, \dots, \alpha_{\sigma(\tau(r))}) M(\alpha_{\sigma(\tau(r+1))}, \dots, \alpha_{\sigma(\tau(r+s))}) N(\alpha_{\sigma(r+s+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s+t)}) \\ &= \sum_{\substack{\sigma \in \operatorname{Sh}(r+s, t) \\ \tau \in \operatorname{Sh}(r, s)}} \operatorname{sgn}(\sigma\tilde{\tau}) L(\alpha_{\sigma\tilde{\tau}(1)}, \dots, \alpha_{\sigma\tilde{\tau}(r)}) M(\alpha_{\sigma\tilde{\tau}(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma\tilde{\tau}(r+s)}) N(\alpha_{\sigma\tilde{\tau}(r+s+1)}, \dots, \alpha_{\sigma\tilde{\tau}(r+s+t)}) \\ &= (5.24) \text{ 式}. \end{aligned}$$

类似地, 对 $\tau \in \operatorname{Sh}(s, t)$, 定义 $\hat{\tau} \in \operatorname{Sh}(r, s, t)$ 为

$$\hat{\tau}(i) = \begin{cases} i, & 1 \leq i \leq r, \\ r + \tau(i - r), & r+1 \leq i \leq r+s+t. \end{cases}$$

则 $\text{sgn}(\hat{\tau}) = \text{sgn}(\tau)$, 并且 $(\sigma, \tau) \mapsto \sigma\hat{\tau}$ 是从 $\text{Sh}(r, s+t) \times \text{Sh}(s, t)$ 到 $\text{Sh}(r, s, t)$ 的可逆映射. 因此

$$\begin{aligned}
& L \wedge (M \wedge N)(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s+t}) \\
&= \sum_{\sigma \in \text{Sh}(r, s+t)} \text{sgn}(\sigma) L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M \wedge N(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s+t)}) \\
&= \sum_{\substack{\sigma \in \text{Sh}(r, s+t) \\ \tau \in \text{Sh}(s, t)}} \text{sgn}(\sigma) \text{sgn}(\tau) L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M(\alpha_{\sigma(r+\tau(1))}, \dots, \alpha_{\sigma(r+\tau(s))}) N(\alpha_{\sigma(r+\tau(s+1))}, \dots, \alpha_{\sigma(r+\tau(s+t))}) \\
&= \sum_{\substack{\sigma \in \text{Sh}(r, s+t) \\ \tau \in \text{Sh}(s, t)}} \text{sgn}(\sigma\hat{\tau}) L(\alpha_{\sigma\hat{\tau}(1)}, \dots, \alpha_{\sigma\hat{\tau}(r)}) M(\alpha_{\sigma\hat{\tau}(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma\hat{\tau}(r+s)}) N(\alpha_{\sigma\hat{\tau}(r+s+1)}, \dots, \alpha_{\sigma\hat{\tau}(r+s+t)}) \\
&= (5.24) \text{式}.
\end{aligned}$$

这就完成了证明.

(3) 考虑置换

$$\tau = \begin{pmatrix} 1 & \cdots & r & r+1 & \cdots & r+s \\ s+1 & \cdots & r+s & 1 & \cdots & s \end{pmatrix} \in S_{r+s}.$$

容易看出, $\text{sgn}(\tau) = (-1)^{rs}$, 并且对于 $\sigma \in S_{r+s}$, $\sigma \in \text{Sh}(s, r)$ 的充分必要条件是 $\sigma\tau \in \text{Sh}(r, s)$. 从而对 $\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s} \in V$, 我们有

$$\begin{aligned}
M \wedge L(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}) &= \sum_{\sigma \in \text{Sh}(s, r)} \text{sgn}(\sigma) L(\alpha_{\sigma(s+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) M(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(s)}) \\
&= \text{sgn}(\tau) \sum_{\sigma \in \text{Sh}(s, r)} \text{sgn}(\sigma\tau) L(\alpha_{\sigma\tau(1)}, \dots, \alpha_{\sigma\tau(r)}) M(\alpha_{\sigma\tau(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma\tau(r+s)}) \\
&= (-1)^{rs} \sum_{\sigma \in \text{Sh}(r, s)} \text{sgn}(\sigma) L(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r)}) M(\alpha_{\sigma(r+1)}, \dots, \alpha_{\sigma(r+s)}) \\
&= (-1)^{rs} L \wedge M(\alpha_1, \dots, \alpha_{r+s}).
\end{aligned}$$

因此 $M \wedge L = (-1)^{rs} L \wedge M$. □

由外积的乘法结合律, 即命题5.28(2), 对于 $L_1 \in \Lambda^{r_1}(V^*), \dots, L_n \in \Lambda^{r_n}(V^*)$, 可以定义它们的外积 $L_1 \wedge \cdots \wedge L_n$, 所得结果与做外积的次序无关. 如果 L_i 都是线性函数, 它们的外积有下面的表达式.

命题 5.29. 设 $f_1, \dots, f_n \in V^*$. 则

$$f_1 \wedge \cdots \wedge f_n = \text{Alt}(f_1 \otimes \cdots \otimes f_n) = \sum_{\sigma \in S_n} \text{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)}.$$

证明. 第二个等式就是引理5.26. 我们用归纳法证明第一个等式. 当 $n = 1$ 时无需证明. 假设 $n \geq 2$, 并且第一个等式对 $n-1$ 成立. 对于 $1 \leq i \leq n$, 记

$$P_i = \{\sigma \in S_n \mid \sigma(n) = i\}.$$

则

$$P_i = \{\sigma_i \tilde{\tau} \mid \tau \in S_{n-1}\},$$

这里 σ_i 由(5.12)定义, $\tilde{\tau}$ 由(5.13)定义. 由(5.22)式和归纳假设, 对 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in V$ 有

$$\begin{aligned}
 & f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \\
 &= \sum_{i=1}^n \operatorname{sgn}(\sigma_i) \operatorname{Alt}(f_1 \otimes \cdots \otimes f_{n-1})(\alpha_{\sigma_i(1)}, \dots, \alpha_{\sigma_i(n-1)}) f_n(\alpha_{\sigma_i(n)}) \\
 &= \sum_{i=1}^n \operatorname{sgn}(\sigma_i) \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn}(\tau) f_1 \otimes \cdots \otimes f_{n-1}(\alpha_{\sigma_i(\tau(1))}, \dots, \alpha_{\sigma_i(\tau(n-1))}) f_n(\alpha_{\sigma_i(n)}) \\
 &= \sum_{i=1}^n \sum_{\tau \in S_{n-1}} \operatorname{sgn}(\sigma_i \tilde{\tau}) f_1 \otimes \cdots \otimes f_n(\alpha_{\sigma_i \tilde{\tau}(1)}, \dots, \alpha_{\sigma_i \tilde{\tau}(n)}) \\
 &= \sum_{i=1}^n \sum_{\sigma \in P_i} \operatorname{sgn}(\sigma) f_1 \otimes \cdots \otimes f_n(\alpha_{\sigma(1)}, \dots, \alpha_{\sigma(n)}) \\
 &= \operatorname{Alt}(f_1 \otimes \cdots \otimes f_n)(\alpha_1, \dots, \alpha_n).
 \end{aligned}$$

这就完成了证明. \square

命题5.29说明, 我们在(5.6)中引入的 n 重交错线性函数即为 f_1, \dots, f_n 的外积. 那里的记号 $f_1 \wedge \cdots \wedge f_n$ 与这里是一致的.

推论 5.30. 设 $f_1, \dots, f_n \in V^*$. 则

(1) 对任意 $\sigma \in S_n$ 有

$$f_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge f_{\sigma(n)} = \operatorname{sgn}(\sigma) f_1 \wedge \cdots \wedge f_n.$$

(2) 对任意 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in V$ 有

$$f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = \det[f_i(\alpha_j)],$$

这里 $[f_i(\alpha_j)] \in F^{n \times n}$ 是 (i, j) -元为 $f_i(\alpha_j)$ 的方阵.

证明. (1) 由命题5.29, 有

$$\begin{aligned}
 f_{\sigma(1)} \wedge \cdots \wedge f_{\sigma(n)} &= \sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn}(\tau) f_{\sigma\tau(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma\tau(n)} \\
 &= \sum_{\tau \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma^{-1}\tau) f_{\tau(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\tau(n)} \\
 &= \operatorname{sgn}(\sigma) f_1 \wedge \cdots \wedge f_n.
 \end{aligned}$$

我们也可以对多重交错线性映射 $(V^*)^n \mapsto \Lambda^n(V^*)$, $(f_1, \dots, f_n) \mapsto f_1 \wedge \cdots \wedge f_n$ 应用命题5.5(2)的推广来证明(1).

(2) 利用方阵行列式的表达式(5.10), 即得

$$\begin{aligned}
 f_1 \wedge \cdots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)} \otimes \cdots \otimes f_{\sigma(n)}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \\
 &= \sum_{\sigma \in S_n} \operatorname{sgn}(\sigma) f_{\sigma(1)}(\alpha_1) \cdots f_{\sigma(n)}(\alpha_n) = \det[f_i(\alpha_j)].
 \end{aligned}$$

\square

上面的内容可以帮助我们进一步理解Laplace展开定理的第二个证明. 设 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是 $F^{n \times 1}$ 的标准基在 $(F^{n \times 1})^*$ 中的对偶基. 取定指标集 $I_0 \subset \{1, \dots, n\}$, $|I_0| = k$. 设

$$I_0 = \{i_1, \dots, i_k\}, \quad i_1 < \cdots < i_k,$$

$$I_0^c = \{i'_1, \dots, i'_{n-k}\}, \quad i'_1 < \dots < i'_{n-k}.$$

由推论5.30(1), 我们有

$$f_1 \wedge \dots \wedge f_n = \text{sgn}(\sigma_{I_0})(f_{i_1} \wedge \dots \wedge f_{i_k}) \wedge (f_{i'_1} \wedge \dots \wedge f_{i'_{n-k}}).$$

容易看出, $f_{i_1} \wedge \dots \wedge f_{i_k}$ 和 $f_{i'_1} \wedge \dots \wedge f_{i'_{n-k}}$ 分别是证明中的函数 L 和 M , 而上式就是(5.23)式. 也就是说, 我们把 $f_{i_1} \wedge \dots \wedge f_{i_k}$ 与 $f_{i'_1} \wedge \dots \wedge f_{i'_{n-k}}$ 的外积按定义做展开, 就得到了Laplace展开定理.

接下来我们给出 $\Lambda^r(V^*)$ 的基和维数.

定理 5.31. 设 V 是有限维线性空间, $\dim V = n$, $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是 V^* 的基.

(1) 如果 $1 \leq r \leq n$, 则

$$\{f_{i_1} \wedge \dots \wedge f_{i_r} \mid 1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n\} \quad (5.25)$$

是 $\Lambda^r(V^*)$ 的基. 特别地, $\dim \Lambda^r(V^*) = \binom{n}{r}$.

(2) 如果 $r > n$, 则 $\Lambda^r(V^*) = \{0\}$.

证明. 设 $L \in \Lambda^r(V^*)$, $\{\alpha_1, \dots, \alpha_n\}$ 是 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 在 V 中的对偶基. 由定理5.25(2),

$$L = \sum_{1 \leq i_1, \dots, i_r \leq n} L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) f_{i_1} \otimes \dots \otimes f_{i_r}.$$

如果 $r > n$, 则集合 $\{1, \dots, n\}$ 中的数字 i_1, \dots, i_r 总会有两个相同, 从而 $L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) = 0$. 因此 $L = 0$. 这就证明了(2). 假设 $1 \leq r \leq n$. 则

$$\begin{aligned} L &= \sum_{\substack{i_1, \dots, i_r \in \{1, \dots, n\} \\ \text{并且互不相同}}} L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) f_{i_1} \otimes \dots \otimes f_{i_r} \\ &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} \sum_{\sigma \in S_r} L(\alpha_{i_{\sigma(1)}}, \dots, \alpha_{i_{\sigma(r)}}) f_{i_{\sigma(1)}} \otimes \dots \otimes f_{i_{\sigma(r)}} \\ &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) \sum_{\sigma \in S_r} \text{sgn}(\sigma) f_{i_{\sigma(1)}} \otimes \dots \otimes f_{i_{\sigma(r)}} \\ &= \sum_{1 \leq i_1 < \dots < i_r \leq n} L(\alpha_{i_1}, \dots, \alpha_{i_r}) f_{i_1} \wedge \dots \wedge f_{i_r}. \end{aligned}$$

因此集合(5.25)生成 $\Lambda^r(V^*)$. 另一方面, 集合(5.15)线性无关推出集合(5.25)也线性无关. 这就证明了(5.25)是 $\Lambda^r(V^*)$ 的基. \square

我们约定 $\Lambda^0(V^*) = F$, 并考虑直和

$$\bigoplus_{r=0}^{\infty} \Lambda^r(V^*) = \{(L_0, L_1, \dots) \mid L_r \in \Lambda^r(V^*), \text{只有有限个 } r \text{ 使 } L_r \neq 0\}.$$

与张量代数的情况类似, 我们把所有 $\Lambda^r(V^*)$ 视为 $\bigoplus_{r=0}^{\infty} \Lambda^r(V^*)$ 的子空间, 并且在 $\bigoplus_{r=0}^{\infty} \Lambda^r(V^*)$ 上定义外积为

$$\left(\sum_{r=0}^{\infty} L_r \right) \wedge \left(\sum_{s=0}^{\infty} M_s \right) = \sum_{r,s=0}^{\infty} L_r \wedge M_s.$$

则 $\bigoplus_{r=0}^{\infty} \Lambda^r(V^*)$ 成为一个域 F 上的代数, 称为 V^* 的外代数 (exterior algebra) 或 Grassmann 代数, 记为 $\Lambda(V^*)$. 如果 V 是有限维的, $\dim V = n$, 则由定理5.31, 我们有 $\Lambda(V^*) = \bigoplus_{r=0}^n \Lambda^r(V^*)$, 并且

$$\dim \Lambda(V^*) = \sum_{r=0}^n \dim \Lambda^r(V^*) = \sum_{r=0}^n \binom{n}{r} = 2^n.$$

最后, 我们证明一个线性函数外积的重要性质, 即外积是否为零可以用来判断这些线性函数是否线性相关.

定理 5.32. 设 $f_1, \dots, f_n \in V^*$. 则 $f_1 \wedge \dots \wedge f_n \neq 0$ 的充分必要条件是 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 线性无关.

证明. “ \implies ”. 假设 $f_1 \wedge \dots \wedge f_n \neq 0$. 则存在 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in V$ 使 $f_1 \wedge \dots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) \neq 0$. 由推论 5.30(2), 这推出矩阵 $[f_i(\alpha_j)]$ 可逆. 如果 $c_1, \dots, c_n \in F$ 满足 $\sum_{i=1}^n c_i f_i = 0$, 则

$$(c_1, \dots, c_n)[f_i(\alpha_j)] = \left(\sum_{i=1}^n c_i f_i(\alpha_1), \dots, \sum_{i=1}^n c_i f_i(\alpha_n) \right) = 0.$$

所以 $(c_1, \dots, c_n) = 0$. 因此 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 线性无关.

“ \impliedby ”. 假设 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 线性无关. 我们先证明线性映射

$$T: V \rightarrow F^n, \quad T(\alpha) = (f_1(\alpha), \dots, f_n(\alpha))$$

是满射. 为此, 只需证明 $\text{Im}(T)$ 在 $(F^n)^*$ 中的零化子空间 $\text{Im}(T)^0$ 为零子空间. 设 $g \in \text{Im}(T)^0$. 由于 g 是 F^n 上的线性函数, 所以存在 $c_1, \dots, c_n \in F$ 使得

$$g(x_1, \dots, x_n) = \sum_{i=1}^n c_i x_i, \quad \forall (x_1, \dots, x_n) \in F^n.$$

而 $g \in \text{Im}(T)^0$ 说明 $g \circ T = 0$, 即对任意 $\alpha \in V$ 有

$$g(T(\alpha)) = \sum_{i=1}^n c_i f_i(\alpha) = 0,$$

也就是说 $\sum_{i=1}^n c_i f_i = 0$. 由于 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 线性无关, 这推出 $c_1 = \dots = c_n = 0$, 即 $g = 0$. 这就证明了 $\text{Im}(T)^0 = 0$. 因此 T 是满射. 现在, 考虑 F^n 的标准基 $\{\epsilon_1, \dots, \epsilon_n\}$. 由于 T 是满射, 存在 $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in V$ 使得 $T(\alpha_j) = \epsilon_j$, 即 $f_i(\alpha_j) = \delta_{ij}$. 从而矩阵 $[f_i(\alpha_j)]$ 为单位矩阵. 由推论 5.30(2), 我们得到 $f_1 \wedge \dots \wedge f_n(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = 1$. 因此 $f_1 \wedge \dots \wedge f_n \neq 0$. \square

下面的推论是显然的.

推论 5.33. 设 $\dim V = n$, $f_1, \dots, f_n \in V^*$. 则 $f_1 \wedge \dots \wedge f_n \neq 0$ 的充分必要条件是 $\{f_1, \dots, f_n\}$ 是 V^* 的基.

我们利用推论 5.9 给出推论 5.33 的另一个证明.

证明. 注意到 $\dim \Lambda^n(V^*) = 1$. 取定同构映射 $\phi: \Lambda^n(V^*) \rightarrow F$. 则映射

$$L: (V^*)^n \rightarrow F, \quad L(f_1, \dots, f_n) = \phi(f_1 \wedge \dots \wedge f_n)$$

是 V^* 上的 n 重线性函数. 由于对任意 $f \in V^*$ 有 $f \wedge f = 0$, 所以 L 在相邻变量相同时取值是零. 由命题 5.5(1), L 是交错的. 另一方面, 由引理 5.7(2), L 不恒等于零. 总之, 我们有 $L \in \Lambda^n(V^{**}) \setminus \{0\}$. 由推论 5.9, 即得

$$\{f_1, \dots, f_n\} \text{ 是 } V^* \text{ 的基} \iff L(f_1, \dots, f_n) \neq 0 \iff f_1 \wedge \dots \wedge f_n \neq 0.$$

这就完成了证明. \square

习题 5.6.

1. 验证(5.16)中定义的 $\text{Alt}(L)$ 是交错的.
2. 不用上题结果, 直接验证(5.16)中定义的 $\text{Alt}(L)$ 是反对称的.
3. 不用命题 5.28(2) 直接验证(5.17)式.
4. 假设 $\text{char } F = 0$. 利用(5.17)验证(5.18)和(5.19)中定义的“交错乘积”都满足乘法结合率.
5. 假设 $\text{char } F = 0$. 验证(5.20)中定义的 $L \wedge M$ 与(5.19)式一致.

6. 设 r 是奇数, $L \in \Lambda^r(V^*)$. 证明 $L \wedge L = 0$.
7. 设 $f_1, \dots, f_r \in V^*$ 线性无关. 证明对 $f \in V^*$, $f \in \text{span}\{f_1, \dots, f_r\}$ 的充分必要条件是 $f \wedge f_1 \wedge \dots \wedge f_r = 0$.
8. 设 $g_1, \dots, g_r \in W^*$, $T \in L(V, W)$. 证明

$$\Lambda^r(T^t)(g_1 \wedge \dots \wedge g_r) = T^t g_1 \wedge \dots \wedge T^t g_r.$$

9. 设 $\dim V = n$, $f_1, \dots, f_n \in V^*$, $T \in L(V, V)$. 证明

$$T^t f_1 \wedge \dots \wedge T^t f_n = \det(T) f_1 \wedge \dots \wedge f_n.$$