

0.1 对称多项式

定义 0.1

设 R 是一个交换幺环, $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环. 如果 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 中的 n 元多项式 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 中非零单项式都是 k 次的, 那么称 $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 为一个 k 次齐次多项式.

定理 0.1 (齐次多项式分解)

设 R 是一个交换幺环, $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环. $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ 是 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 中的 n 元多项式且 $\deg f = m$, 则存在 m 个齐次多项式 f_1, f_2, \dots, f_m , 使得

$$f = f_0 + f_1 + \dots + f_m.$$

且上述分解 (除所含零外) 是唯一的.

证明 若 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$, 则 $\deg f = 0$, 取 $f_0 = f = 0$ 即可.

若 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) \neq 0$, 则有

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \dots, x_n) &= \sum_{k_1 k_2 \dots k_n} a_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} \\ &= \sum_{k=0}^m \left(\sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=k} a_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n} \right), \end{aligned}$$

其中, 当 $k \geq 1$ 时, 令

$$f_k(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k_1+k_2+\dots+k_n=k} a_{k_1 k_2 \dots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \dots x_n^{k_n},$$

这是一个 k 次齐次多项式或零, $f_0 \in R$. 于是

$$f = f_0 + f_1 + \dots + f_m.$$

设存在另外 m 个齐次多项式 f'_0, f'_1, \dots, f'_m , 使得

$$f = f'_0 + f'_1 + \dots + f'_m.$$

令 $h_k = f_k - f'_k$ ($k = 0, 1, \dots, m$), 则由 f_k, f'_k 的齐次性知 $\deg h_k = k$ 或 0 . 并且

$$h_0 + h_1 + \dots + h_m = (f_0 - f'_0) + (f_1 - f'_1) + \dots + (f_m - f'_m) = 0.$$

因此 $\deg(h_0 + h_1 + \dots + h_m) = \max_{k=0,1,\dots,m} \{\deg h_k\} = 0$. 故 $\deg h_k = 0$ ($k = 0, 1, \dots, m$), 即 $f_k = f'_k$ ($k = 0, 1, \dots, m$). 故上述分解 (除所含零外) 是唯一的. □


定义 0.2 (单项式的字典排序法)

设 R 是交换幺环, $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环, $ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}, bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\dots x_n^{l_n}$ 是两个非零单项式. 若有 s , 使得

$$k_i = l_i, i = 1, 2, \dots, s, \quad k_{s+1} > l_{s+1},$$

则称 $ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}$ 高于 $bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\dots x_n^{l_n}$, 记为

$$ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n} > bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\dots x_n^{l_n}.$$

 **笔记** 例如, 当 $n = 3$ 时, 有 $x_1^3x_2x_3^5 > x_1^3x_3^6 > x_1x_3^5$.

定理 0.2 (单项式的字典排序法的基本性质)

设 R 是交换幺环, $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环, $ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\cdots x_n^{k_n}, bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\cdots x_n^{l_n}$ 是两个非零单项式.

(1) **传递性:** 若

$$ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\cdots x_n^{k_n} > bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\cdots x_n^{l_n}, \quad bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\cdots x_n^{l_n} > cx_1^{m_1}x_2^{m_2}\cdots x_n^{m_n},$$

则

$$ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\cdots x_n^{k_n} > cx_1^{m_1}x_2^{m_2}\cdots x_n^{m_n}.$$

(2) 若 $ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\cdots x_n^{k_n} > bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\cdots x_n^{l_n}$, 则有

$$ax_1^{k_1+m_1}x_2^{k_2+m_2}\cdots x_n^{k_n+m_n} > bx_1^{l_1+m_1}x_2^{l_2+m_2}\cdots x_n^{l_n+m_n}.$$

(3) 设 $f, g \in R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 且 $f \neq 0, g \neq 0$. 若 f 的最高项与 g 的最高项之积不为 0, 则此积为 $f \cdot g$ 的最高项.

如果 f 与 g 的最高项系数之一为 R 中非零因子, 则 fg 的最高项为 f 的最高项与 g 的最高项之积.

特别地, 当 R 是交换整环且 f, g 为 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 中非零元素时, fg 的最高项为 f 的最高项与 g 的最高项的乘积.

**证明**

(1)

(2)

(3)

**定理 0.3**

设 R 是交换幺环, $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环, 对 n 个文字的对称群 S_n 中任一元素 π, π^{-1} 为 π 在 S_n 中的逆元, 则存在 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 中的自同构满足

$$\pi'(a) = a, \forall a \in R, \quad \pi'(x_i) = x_{\pi(i)}, i = 1, 2, \dots, n.$$

且对任意

$$f = \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} a_{k_1 k_2 \cdots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n} \in R[x_1, x_2, \dots, x_n],$$

有

$$(\pi'f)(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} a_{k_{\pi(1)} k_{\pi(2)} \cdots k_{\pi(n)}} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n}.$$

并且 $\{\pi' \mid \pi \in S_n\}$ 是 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 的自同构群的子群.

若 $f \in R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 满足

$$\pi'f = f, \quad \forall \pi \in S_n,$$

则称 f 为 x_1, x_2, \dots, x_n 的一个**对称多项式**.



证明 令 i 为 R 到 $R[y_1, y_2, \dots, y_n]$ 的嵌入映射, 满足 $i(a) = a (\forall a \in R)$. 容易验证 i 是 R 到 $R[y_1, y_2, \dots, y_n]$ 的环同态映射. 由定理??可将 i 开拓为 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 的一个自同态 π' (在定理??中取 $u_i = x_{\pi(i)}$) 满足

$$\pi'(a) = a, \forall a \in R, \quad \pi'(x_i) = x_{\pi(i)}, i = 1, 2, \dots, n.$$

显然, 对 $f = \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} a_{k_1 k_2 \cdots k_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n}$ 有

$$(\pi'f)(x_1, x_2, \dots, x_n) = \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} a_{k_1 k_2 \cdots k_n} x_{\pi(1)}^{k_1} x_{\pi(2)}^{k_2} \cdots x_{\pi(n)}^{k_n}$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} a_{k_1 k_2 \cdots k_n} x_1^{k_{\pi^{-1}(1)}} x_2^{k_{\pi^{-1}(2)}} \cdots x_n^{k_{\pi^{-1}(n)}} \\
&= \sum_{\substack{t_i = k_{\pi^{-1}(i)} \\ k_i = k_{\pi^{-1}(\pi(i))} = t_{\pi(i)}}} a_{t_{\pi(1)} t_{\pi(2)} \cdots t_{\pi(n)}} x_1^{t_1} x_2^{t_2} \cdots x_n^{t_n} \\
&= \sum_{k_1 k_2 \cdots k_n} a_{k_{\pi(1)} k_{\pi(2)} \cdots k_{\pi(n)}} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n}.
\end{aligned}$$

同理, 由定理??可将 i 开拓为 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 的一个自同态 $(\pi^{-1})'$ (在定理??中取 $u_i = x_{\pi^{-1}(i)}$) 满足

$$(\pi^{-1})'(a) = a, \forall a \in R, \quad (\pi^{-1})'(x_i) = x_{\pi^{-1}(i)}, i = 1, 2, \cdots, n.$$

从而

$$(\pi^{-1})' \pi'(a) = a, \forall a \in R, \quad (\pi^{-1})' \pi'(x_i) = (\pi^{-1})'(x_{\pi(i)}) = x_{\pi^{-1}\pi(i)} = x_i, i = 1, 2, \cdots, n,$$

$$\pi' (\pi^{-1})'(a) = a, \forall a \in R, \quad \pi' (\pi^{-1})'(x_i) = \pi'(x_{\pi^{-1}(i)}) = x_{\pi\pi^{-1}(i)} = x_i, i = 1, 2, \cdots, n,$$

即 $(\pi^{-1})' \pi' = \pi' (\pi^{-1})' = \text{id}_{R[x_1, x_2, \cdots, x_n]}$. 因此 π' 是双射, $(\pi^{-1})'$ 为其逆映射. 故 π' 是 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 的一个自同构.

由上述证明知 $\forall \pi' \in \{\pi' \mid \pi \in S_n\}$, 都存在逆元 $(\pi^{-1})'$.

对 $\forall \pi'_1, \pi'_2 \in \{\pi' \mid \pi \in S_n\}$, 则由

$$\pi'_1 \pi'_2(a) = a = (\pi_1 \pi_2)'(a), \quad \forall a \in R,$$

$$\pi'_1 \pi'_2(x_i) = \pi'_1(x_{\pi_2(i)}) = x_{\pi_1 \pi_2(i)} = (\pi_1 \pi_2)'(x_i), \quad i = 1, 2, \cdots, n$$

知 $\pi'_1 \pi'_2 = (\pi_1 \pi_2)' \in \{\pi' \mid \pi \in S_n\}$. 故 $\{\pi' \mid \pi \in S_n\}$ 对乘法封闭. 由映射的乘积必满足结合律知 $\{\pi' \mid \pi \in S_n\}$ 对乘法也满足结合律.

对 S_n 中的幺元 id 有 $(\text{id})' = \text{id}_{R[x_1, x_2, \cdots, x_n]}$ 也是 $\{\pi' \mid \pi \in S_n\}$ 的幺元.

综上所述 $\{\pi' \mid \pi \in S_n\}$ 是 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 的自同构群的子群.

□

引理 0.1

设 R 是交换幺环, $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环, $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 中的多项式

$$s_1 = x_1 + x_2 + \cdots + x_n,$$

$$s_2 = x_1^2 + x_2^2 + \cdots + x_n^2,$$

$$\cdots \cdots$$

$$s_m = x_1^m + x_2^m + \cdots + x_n^m$$

都是对称多项式, 称为 **Newton 对称幂和**或**等幂和**.

♡

证明

□

引理 0.2

设 R 是交换幺环, $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环, $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 中的多项式

$$p_1 = s_1 = x_1 + x_2 + \cdots + x_n,$$

$$p_2 = \sum_{1 \leq i < j \leq n} x_i x_j = x_1 x_2 + \cdots + x_1 x_n + x_2 x_3 + \cdots + x_2 x_n + \cdots + x_{n-1} x_n,$$

$$\cdots \cdots$$

$$p_{n-1} = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < \cdots < j_{n-1} \leq n} x_{j_1} x_{j_2} \cdots x_{j_{n-1}},$$

$$p_n = x_1 x_2 \cdots x_n.$$

等 n 个齐次多项式都是对称多项式, 称它们为 n 元初等对称多项式.



证明 令 $p_0 = 1$. 考虑 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n] = S$ 上的一元多项式环 $S[x]$ 中的元素

$$g(x) = \prod_{i=1}^n (x - x_i) = \sum_{k=0}^n (-1)^k p_k x^{n-k} = x^n - p_1 x^{n-1} + \cdots + (-1)^{n-1} p_{n-1} x + (-1)^n p_n. \quad (1)$$

设 $\pi \in S_n$, 由定理 0.3 知存在 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 中的自同构 π' 满足

$$\pi'(a) = a, \forall a \in R, \quad \pi'(x_i) = x_{\pi(i)}, i = 1, 2, \cdots, n.$$

于是

$$g(x) = \prod_{i=1}^n (x - x_{\pi(i)}) = \sum_{k=0}^n (-1)^k (\pi' p_k) x^{n-k}, \quad (2)$$

故比较(1)式和(2)式系数知 $\pi' p_k = p_k (0 \leq k \leq n)$, 即 p_1, p_2, \cdots, p_n 是对称多项式.



引理 0.3

设 R 是交换幺环, $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 是 R 上的 n 元多项式环, 以 Σ 表示 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 中所有对称多项式的集合, 则 Σ 是 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 的子环且 $\Sigma \supseteq R$. 又若 $f \in R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$, 且有齐次多项式分解

$$f = f_0 + f_1 + \cdots + f_k,$$

则 $f \in \Sigma$ 当且仅当 $f_i \in \Sigma (0 \leq i \leq k)$.



证明 显然 $\Sigma \supseteq R$. 又若 $f, g \in \Sigma, \pi \in S_n$, 则由定理 0.3 知存在 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 中的自同构 π' 满足

$$\pi'(a) = a, \forall a \in R, \quad \pi'(x_i) = x_{\pi(i)}, i = 1, 2, \cdots, n.$$

于是

$$\pi'(f - g) = \pi'(f) - \pi'(g) = f - g,$$

$$\pi'(fg) = \pi'(f)\pi'(g) = fg,$$

因此 $f - g, fg \in \Sigma$, 故 Σ 是一个子环.

又若 $f \in R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$, 设 $f = \sum_{i=0}^k f_i$ 为 f 的齐次多项式分解, $\pi \in S_n$, 则 $\pi' f = \sum_{i=0}^k \pi' f_i$ 为 $\pi' f$ 的齐次多项式分解. 因齐次多项式分解唯一, 故

$$\pi' f = f \iff \pi' f_i = f_i, 0 \leq i \leq k.$$



定理 0.4 (对称多项式基本定理)

设 R 是交换幺环, Σ 是 R 上 n 元多项式 $R[x_1, x_2, \cdots, x_n]$ 中对称多项式构成的子环, p_1, p_2, \cdots, p_n 为初等对称多项式, 则

(1) $\Sigma = R[p_1, p_2, \cdots, p_n]$;

(2) p_1, p_2, \cdots, p_n 在 R 上是代数无关的, 即 $R[p_1, p_2, \cdots, p_n]$ 也是 R 上的 n 元多项式环.



注

1. 这个定理的等价命题是任一对称多项式可唯一地表示为初等对称多项式的多项式.
2. 这个定理 (1) 的证明实际上给出了一个对称多项式如何表示为初等对称多项式的多项式的有效办法.

证明

(1) 由 $p_1, p_2, \cdots, p_n \in \Sigma$ 和 Σ 是环知 $R[p_1, p_2, \cdots, p_n] \subseteq \Sigma$. 下证 $R[p_1, p_2, \cdots, p_n] \supseteq \Sigma$. 只需证明任一齐

次对称多项式 $f \in R[p_1, p_2, \dots, p_n]$. 假设已经证明, 则对任意 $f \in \Sigma$, 由引理 0.3 知 f 有齐次多项式分解 $f = f_0 + f_1 + \dots + f_k$ 且 $f_i \in \Sigma(0 \leq i \leq k)$, 即 $f_i(0 \leq i \leq k)$ 都是齐次对称多项式. 于是有假设知 $f_i \in R[p_1, p_2, \dots, p_n](0 \leq i \leq k)$, 进而 $f \in R[p_1, p_2, \dots, p_n]$, 故 $R[p_1, p_2, \dots, p_n] \supseteq \Sigma$.

设 f 是 m 次齐次对称多项式. 按字典序, f 的最高项为 $ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}$, 则必有

$$k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n, \quad k_1 + k_2 + \dots + k_n = m.$$

若不然, 设有 i , 使得 $k_i < k_{i+1}$. 于是有 $\pi \in S_n$, 使得

$$\pi(j) = \begin{cases} j, & j \neq i, i+1, \\ i+1, & j = i, \\ i, & j = i+1. \end{cases}$$

由定理 0.3 知存在 $R[x_1, x_2, \dots, x_n]$ 中的自同构 π' 满足

$$\pi'(a) = a, \forall a \in R, \quad \pi'(x_i) = x_{\pi(i)}, i = 1, 2, \dots, n.$$

由 f 是对称多项式知 $\pi'f = f$. 从而 f 中有一项为 $\pi'(ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n})$, 但

$$\pi'(ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}) = ax_1^{k_1}\dots x_i^{k_{i+1}}x_{i+1}^{k_i}\dots x_n^{k_n} > ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}.$$

这与 $ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}$ 为 f 的最高项矛盾.

令 $d_i = k_i - k_{i+1}(1 \leq i \leq n-1)$ 且 $d_n = k_n$. 由 p_i 的最高项为 $x_1x_2\dots x_i$ 及定理 0.2(3) 知 $p_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n}$ 的最高项为

$$x_1^{d_1}(x_1x_2)^{d_2}\dots(x_1x_2\dots x_n)^{d_n} = x_1^{d_1+d_2+\dots+d_n}(x_2)^{d_2+\dots+d_n}\dots(x_n)^{d_n} = x_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}.$$

由此知 m 次齐次对称多项式 $f_1 = f - ap_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n}$ 的最高项 $bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\dots x_n^{l_n} < ax_1^{k_1}x_2^{k_2}\dots x_n^{k_n}$ 且

$$l_1 \geq l_2 \geq \dots \geq l_n, \quad l_1 + l_2 + \dots + l_n = m.$$

否则同理可得矛盾! 类似可知 m 次齐次对称多项式 $f_2 = f_1 - bp_1^{l_1-l_2}p_2^{l_2-l_3}\dots p_n^{l_n}$ 的最高项 $cx_1^{m_1}x_2^{m_2}\dots x_n^{m_n} < bx_1^{l_1}x_2^{l_2}\dots x_n^{l_n}$ 且

$$m_1 \geq m_2 \geq \dots \geq m_n, \quad m_1 + m_2 + \dots + m_n = m.$$

由于满足 $k_1 \geq k_2 \geq \dots \geq k_n \geq 0$ 和 $k_1 + k_2 + \dots + k_n = m$ 的 n 重数组 (k_1, k_2, \dots, k_n) 只有有限个, 故有限步后可得

$$f = ap_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n} + bp_1^{l_1-l_2}p_2^{l_2-l_3}\dots p_n^{l_n} + \dots + cp_1^{t_1}p_2^{t_2}\dots p_n^{t_n},$$

即 $f \in R[p_1, p_2, \dots, p_n]$, 所以 $\Sigma = R[p_1, p_2, \dots, p_n]$.

(2) 由 (1) 可知 $p_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n}$ 的最高项为

$$x_1^{d_1+d_2+\dots+d_n}(x_2)^{d_2+\dots+d_n}\dots(x_n)^{d_n},$$

因而由

$$d_i = c_i, 1 \leq i \leq n \iff \sum_{j=i}^n d_j = \sum_{j=i}^n c_j, 1 \leq i \leq n$$

知 $p_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n} = p_1^{c_1}p_2^{c_2}\dots p_n^{c_n}$ 当且仅当它们的最高项相同. 假设有有限个 $a_{d_1d_2\dots d_n} \neq 0$ 而使

$$\sum_{d_1d_2\dots d_n} a_{d_1d_2\dots d_n} p_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n} = 0. \quad (3)$$

因为上式中每一项都不相同, 所以由之前的证明知, 上式中每一项 $p_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n}$ 的最高项都互不相同. 取所有系数不为 0 的 $p_1^{d_1}p_2^{d_2}\dots p_n^{d_n}$ 的最高项的所有 x_i 的幂之和最大数为

$$m = \max \left\{ \sum_{j=1}^n jd_j = \sum_{i=1}^n \sum_{j=i}^n d_j = (d_1 + d_2 + \dots + d_n) + (d_2 + \dots + d_n) + \dots + d_n \mid a_{d_1d_2\dots d_n} \neq 0 \right\}.$$

再取

$$\left\{ x_1^{l_1} x_2^{l_2} \cdots x_n^{l_n} \mid l_i = \sum_{j=i}^n d_j, \sum_{i=1}^n l_i = \sum_{j=1}^n j d_j = m \right\}$$

中的最高项是 $x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n}$, 其中 $k_i = \sum_{j=i}^n c_j$. 再结合 m 的取法可知 $(c_1, c_2, \cdots, c_n) \in \{(d_1, d_2, \cdots, d_n) \mid a_{d_1 d_2 \cdots d_n} \neq 0\}$. 由此知在 (3) 式的左边含有一项 $a_{c_1 c_2 \cdots c_n} x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n} \neq 0$, 故 (3) 式左边不为零, 而右边为零, 矛盾! 因而知 p_1, p_2, \cdots, p_n 在 R 上是代数无关的.

□

例题 0.1 将对称多项式

$$f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 < j_3 \leq n} (x_{j_1}^2 x_{j_2}^2 x_{j_3} + x_{j_1}^2 x_{j_2} x_{j_3}^2 + x_{j_1} x_{j_2}^2 x_{j_3}^2)$$

表为初等对称多项式的多项式.

解 f 是一个 5 次齐次对称多项式, 首项是 $x_1^2 x_2^2 x_3$, 因而满足

$$k_1 \geq k_2 \geq \cdots \geq k_n, \quad \sum_{i=1}^n k_i = 5$$

且 $x_1^{k_1} x_2^{k_2} \cdots x_n^{k_n} < x_1^2 x_2^2 x_3$ 的项只有 $x_1^2 x_2 x_3 x_4, x_1 x_2 x_3 x_4 x_5$. 因而由对称多项式基本定理 (1) 的证明有

$$\begin{aligned} f(x_1, x_2, \cdots, x_n) &= p_1^{2-2} p_2^{2-1} p_3 + A p_1^{2-1} p_2^{1-1} p_3^{1-1} p_4^1 + B p_1^{1-1} p_2^{1-1} p_3^{1-1} p_4^{1-1} p_5^1 \\ &= p_2 p_3 + A p_1 p_4 + B p_5, \end{aligned}$$

其中 A, B 是待定系数. 取

$$x_i = \begin{cases} 1, & 1 \leq i \leq 4, \\ 0, & i \geq 5, \end{cases}$$

则有 $p_1 = 4, p_2 = C_4^2 = 6, p_3 = C_4^3 = 4, p_4 = 1$, 而 $f = 3 \times C_4^3 = 12$, 故有 $12 = 24 + 4A$, 即 $A = -3$. 又取

$$x_i = \begin{cases} 1, & 1 \leq i \leq 5, \\ 0, & i \geq 6, \end{cases}$$

则 $p_1 = 5, p_2 = C_5^2, p_3 = C_5^3, p_4 = C_5^4, p_5 = 1$. 而 $f = 3 \times C_5^3 = 30$, 故有 $30 = 100 - 3 \times 25 + B$, 即 $B = 5$. 最后得 $f(x_1, x_2, \cdots, x_n) = p_2 p_3 - 3 p_1 p_4 + 5 p_5$.

□

例题 0.2 对 $j_1 \geq j_2 \geq \cdots \geq j_n$, 记

$$s(x_1^{j_1} x_2^{j_2} \cdots x_n^{j_n}) = \sum_{\pi \in S_n} x_{\pi(1)}^{j_1} x_{\pi(2)}^{j_2} \cdots x_{\pi(n)}^{j_n},$$

如

$$\begin{aligned} s(x_1^k) &= \sum_{\pi \in S_n} x_{\pi(1)}^k = x_1^k + x_2^k + \cdots + x_n^k, \\ s(x_1^2 x_2^2) &= \sum_{\pi \in S_n} x_{\pi(1)}^2 x_{\pi(2)}^2 = \sum_{1 \leq j_1 < j_2 \leq n} x_{j_1}^2 x_{j_2}^2, \end{aligned}$$

则 $s(x_1^{j_1} x_2^{j_2} \cdots x_n^{j_n})$ 是对称多项式.

证明

□

定理 0.5 (Newton 公式)

等幂和 $s_k = \sum_{i=1}^n x_i^k$ 与初等对称多项式 p_i 有下列关系:

(1) 当 $k \leq n$ 时,

$$s_k - s_{k-1}p_1 + \cdots + (-1)^{k-1}s_1p_{k-1} + (-1)^k kp_k = 0; \quad (4)$$

(2) 当 $k > n$ 时,

$$s_k - s_{k-1}p_1 + s_{k-2}p_2 - \cdots + (-1)^n s_{k-n}p_n = 0. \quad (5)$$



证明 用例题 0.2 的符号, 显然有

$$\begin{cases} s_{k-1}p_1 = s_k + s(x_1^{k-1}x_2), \\ -s_{k-2}p_2 = -s(x_1^{k-1}x_2) - s(x_1^{k-2}x_2x_3), \\ \dots\dots\dots \\ (-1)^{j-1}s_{k-j}p_j = (-1)^{j-1}s(x_1^{k-j+1}x_2 \cdots x_j) + (-1)^{j-1}s(x_1^{k-j}x_2 \cdots x_jx_{j+1}), \\ \dots\dots\dots \end{cases} \quad (6)$$

且当 $k \leq n$ 时,

$$(-1)^{k-2}s_1p_{k-1} = (-1)^{k-2}s(x_1^2x_2 \cdots x_{k-1}) + (-1)^{k-2}kp_k. \quad (7)$$

当 $k > n$ 时,

$$(-1)^{n-1}s_{k-n}p_n = (-1)^{n-1}s(x_1^{k-n+1}x_2 \cdots x_n). \quad (8)$$

当 $k \leq n$ 时, 将联立式 (6) 中各式及式 (7) 相加得

$$s_{k-1}p_1 - s_{k-2}p_2 + \cdots + (-1)^{k-2}s_1p_{k-1} = s_k + (-1)^k kp_k,$$

即式 (4) 成立.

当 $k > n$ 时, 将联立式 (6) 中各式及式 (8) 相加得

$$s_{k-1}p_1 - s_{k-2}p_2 + \cdots + (-1)^{n-1}s_{k-n}p_n = s_k,$$

即式 (5) 成立.

□