Chapter 5

模 II: 自由与诺特模

定义 5.1 <u>诺特(Notherian)</u> 模: $M \in R - \text{mod}$, S_1, \dots, S_n, \dots 是 M 的子模且 $S_1 \subseteq \dots \subseteq S_n \subseteq \dots$, 若 $\exists K \in \mathbb{Z}^+$, s.t. $S_K = S_{K+1} = \dots$, 则称 M 满足升链条件 (A.C.C.), 称满足 ACC 的模为诺特模.

定理 5.1 (课本定理5.7): (1) $M \in R - \text{mod}$ 为诺特模 $\iff M$ 的子模是有限生成的.

(2) R 是诺特环 \iff R 的理想都是有限生成的.

证: (1) " \Longrightarrow ": 设 $S \in M$ 的子模.

若 $S = \{0\}$, 则 $S = \langle \langle 0 \rangle \rangle$ 显然有限生成,

若 $S \neq \{0\}$, 则 $\exists 0 \neq v_1 \in S$, 令 $S_1 = \langle \langle v_1 \rangle \rangle \subseteq S$,

若 $S_1 = S$, 则 S 有限生成,

若 $S_1 \neq S$, 则 $\exists v_2 \in S - S_1$, 令 $S_2 = \langle \langle v_1, v_2 \rangle \rangle \subseteq S$, 则 $S_1 \subseteq S_2 \subseteq S$,

若 $S_2 = S$, 则 S 有限生成,

若 $S_2 \neq S$, 则 $\exists 0 \neq v_3 \in S - S_2$, 令 $S_3 = \langle \langle v_1, v_2, v_3 \rangle \rangle \subseteq S$, 则 $S_1 \subseteq S_2 \subseteq S_3 \subseteq S$,

若 $S_3 = S$, 则 S 有限生成,

若 $S_3 \neq S$, 则 $\exists 0 \neq v_4 \in S - S_3$, 令 $S_4 = \langle \langle v_1, v_2, v_3, v_4 \rangle \rangle \in S$, 则 $S_1 \subseteq S_2 \subseteq S_3 \subseteq S_3 \subseteq S_4 \subseteq S$,

 \dots , 以此类推, 得 $S_1 \subseteq S_2 \subseteq \dots \subseteq S_n \subseteq \dots$.

:: S 满足 ACC, $:: \exists K \in \mathbb{Z}^+$, s.t. $S_K = S_{K+1} = \dots = S = \langle \langle v_1, \dots, v_n \rangle \rangle$, 故 S 有限生成.

"=": 取 M 的任一子模升链 $S_1 \subset \cdots \subset S_n \subset \cdots$, 则 $S = \cup_{i \in I} S_i$ 是 M 的子模.

: M 的子模是有限生成的, : S 必然是有限生成, 故设 $S = \langle \langle v_1, \cdots, v_m \rangle \rangle$.

 $\forall k = 1, \dots, m, v_k \in S = \bigcup_{i \in J} S_i \Longrightarrow \exists i_k \in J, \text{ s.t. } v_k \in S_{i_k}.$

令 $K = \max\{i_1, \dots, i_m\}$, 则由升链的性质, $v_1, \dots, v_m \in S_K$

 $\Longrightarrow S_K = S$, 故升链必终止于 S_K .

综上, 得证.

例 5.1: $:: \mathbb{Z}$ 的任意理想均由单个元素生成,具体地说, $I \in \mathbb{Z}$ 的理想,则 $I = \langle n \rangle$,其中 n 为 I 中的最小整数, $:: \mathbb{Z}$ 是诺特环.

例 5.2: $F[x] = \{\sum_{i=0}^{n} a_i x^i \mid a_i \in F, n \in \mathbb{Z}\}, I \in F[x]$ 的理想, 则 $I = \langle f(x) \rangle$, 其中 $\deg f(x)$ 是 I 中最小的¹, 故

 $^{^{1}}$ 多项式间的除法: 若 $\deg g(x) \geq \deg f(x)$, 则 $\exists q(x), r(x) \in F[x]$, s.t. g(x) = q(x)f(x) + r(x) 且 (r(x) = 0 或 $0 < \deg r(x) < \deg f(x)$)

 $(F[x], +, \cdot)$ 是诺特环.

定义 5.2 主理想:由一个元素生成的诺特环.

定理 5.2 (课本定理5.8): R 为有单位元的交换环, 则 R 是诺特环 \iff R 上的有限生成模都是诺特模.

上述定理意味着有限生成的性质对诺特环是遗传的.

证: " \leftarrow ": $R \in R - \text{mod } \perp R = \langle \langle 1 \rangle \rangle$, 故 R 为诺特环.

"⇒": 取 R 上的有限生成模 $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle \in R - \text{mod}, M = \{ \sum_{i=1}^n r_i v_i \mid r_i \in R \}.$

映射 $\tau: \mathbb{R}^n \to M, (r_1, \cdots, r_n) \mapsto \sum_{i=1}^n r_i u_i$ 满足

- (1) $:: \tau(r(r_1, \dots, r_n) + t(l_1, \dots, l_n)) = \tau(rr_1 + tl_1, \dots, rr_n + tl_n) = \sum_{i=1}^n (rr_i + tl_i) u_i = r \sum_{i=1}^n r_i u_i + t \sum_{i=1}^n l_i u_i = r \tau(r_1, \dots, r_n) + t \tau(l_1, \dots, l_n), \therefore \tau \in \mathbb{R}^n$ 到 M 上的模同态,
- (2) :: $\forall v \in M$, $\exists (r_1, \dots, r_n)$, s.t. $v = \sum_{i=1}^n r_i u_i = \tau(r_1, \dots, r_n)$, ... τ 满射,

故 τ 满同态.

设 $S \in M$ 的任一子模, 则 $\tau^{-1}(S) \in \mathbb{R}^n$ 的子模, 且 $:: \tau$ 满同态, $:: \tau(\tau^{-1}(S)) = S$.

【思路】根据定理 5.2, 要证 M 诺特, 即证 M 的子模 S 有限生成, 于是先证 R^n 的子模有限生成, 从而 R^n 诺特, 进而利用引理 5.1 得 S 有限生成.

数学归纳法: 当 n=1 时, R 诺特 $\Longrightarrow R^n$ 诺特.

假设当 n=k 时, R^k 诺特, 则当 n=k+1 时, 要证 R^{k+1} 诺特, 即证 R^{k+1} 的子模有限生成.

取 I 为 R^{n+1} 子模, 取 $I_1 = \{(0, \dots, 0, a_{k+1}) \mid \exists a_1, \dots, a_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) \in I\}, I_2 = \{(a_1, \dots, a_k, 0) \mid \exists a_{k+1} \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) \in I\}.$

 $\forall (0, \dots, 0, a_{k+1}), (0, \dots, 0, b_{k+1}) \in I_1, \exists a_1, \dots, a_k, b_1, \dots, b_k \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I.$

又 : I 是子模, :: $\forall r, t \in R$, $r(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) + t(b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) = (ra_1 + tb_1, \dots, ra_k + ta_k) \in I \Longrightarrow r(0, \dots, 0, a_{k+1}) + t(0, \dots, 0, b_{k+1}) = (0, \dots, 0, ra_{k+1} + tb_{k+1}) \in I_1$, 故 I_1 为 R^{k+1} 的子模.

 $\forall (a_1, \dots, a_k, 0), (b_1, \dots, b_k, 0) \in I_2, \exists a_{k+1}, b_{k+1}, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_k, a_{k+1}), (b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) \in I.$

又 :: I 是子模, :: $\forall r, t \in R$, $r(a_1, \dots, a_k, a_{k+1}) + t(b_1, \dots, b_k, b_{k+1}) = (ra_1 + tb_1, \dots, ra_k + ta_k) \in I \Longrightarrow r(a_1, \dots, a_k, 0) + t(b_1, \dots, b_k, 0) = (ra_1 + tb_1, \dots, ra_k + tb_k, 0) \in I_2$, 故 I_2 为 R^{k+1} 的子模.

令 $J_1 = \{a_{k+1} \mid (0, \dots, 0, a_{k+1}) \in I_1\}$, $J_2 = \{(a_1, \dots, a_k) \mid (a_1, \dots, a_k) \in I_2\}$, 易证 J_1 是 R 的子模, J_2 是 R^k 的子模.

 $\therefore R, R^k$ 诺特, $\therefore J_1, J_2$ 有限生成, 设 $J_1 = \langle \langle g_1, \cdots, g_m \rangle \rangle$, $J_2 = \langle \langle f_1, \cdots, f_n \rangle \rangle$, 其中 $g_i \in R$, $f_i \in R^k$.

于是 $\forall i = 1, \dots, m, (0, \dots, 0, g_i) \in I_1$,由 I_1 的定义, $\exists g_{i_1}, \dots, g_{i_k} \in R$,s.t. $\bar{g}_i \equiv (g_{i_1}, \dots, g_{i_n}, g_i) \in I$. 同理可记 $\bar{f}_i = (f_i, 0)$.

于是 $r_{k+1} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i g_i$, $(h,0) \equiv r - \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \bar{g}_i = (r_1, \dots, r_k, 0) \in I_2 \Longrightarrow h \in J_2$.

设 $h = \sum_{i=1}^{n} \beta_i f_i$, 则 $r = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i \bar{g}_i + \sum_{i=1}^{n} \beta_i \bar{f}_i$, 故 $I \oplus \bar{g}_1, \dots, \bar{g}_m, \bar{f}_1, \dots, \bar{f}_n$ 生成 $\Longrightarrow R^{k+1}$ 诺特 $\Longrightarrow R^n$ 诺特 $\forall n \Longrightarrow S = \tau(\tau^{-1}(S))$ 有限生成.

引理 5.1: $\tau: M \to N$ 满同态, 则 M 有限生成 $\Longrightarrow N$ 有限生成, 即有限生成模的满同态像有限生成.

证: :M 有限生成, :: 设 $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle = \{\sum_{i=1}^n r_i v_i \mid r_i \in R\}.$ $:: \tau$ 满同态, $:: N = \operatorname{Im} \tau = \{\tau(u) \mid u \in M\} = \{\tau(u) \mid u = \sum_{i=1}^n r_i v_i, r_i \in R\} = \{\tau(\sum_{i=1}^n r_i v_i) \mid r_i \in R\} = \{\sum_{i=1}^n r_i \tau(v_i) \mid r_i \in R\} = \langle \langle \tau(v_1), \cdots, \tau(v_n) \rangle \rangle$, 故 N 有限生成.

定理 5.3 <u>Hilbert 基底定理(课本定理5.9)</u>: R 是诺特环 $\Longrightarrow R[x] \equiv \{\sum_{i=0}^{n} a_i x^i \mid a_i \in R, n \in \mathbb{Z}^+\}$ 诺特, 其中 $\sum_{i=0}^{n} a_i x^i + \sum_{j=0}^{m} b_j x^j = \sum_{k=0}^{\max\{n,m\}} (a_k + b_k) x^k, (\sum_{i=0}^{n} a_i x^i) \left(\sum_{j=0}^{m} b_j x^j\right) = \sum_{k=0}^{nm} \left(\sum_{i+j=k} a_i b_j\right) x^k.$

证: 设 $I \in R[x]$ 的理想, 则 $I_k = \{r_k \in R \mid \exists a_0 + a_1 x + \dots + a_{k-1} x^{k-1} + r_k x^k \in I\}$ 是 R 的理想.

 $\mathbb{X} : \forall f(x) \in I, x f(x) \in I, \therefore I_0 \subseteq I_1 \subseteq \cdots \subseteq I_K \subseteq \cdots$

又 :: R 诺特, :: $\exists K \in \mathbb{Z}^+$, s.t. $I_K = I_{K+1} = \cdots$, 且 R 的理想均有限生成.

设 $I_0 = \langle r_{01}, r_{02}, \cdots, r_{0t_0} \rangle$, $I_1 = \langle r_{11}, r_{12}, \cdots, r_{1t_1} \rangle$, \cdots , $I_K = \langle r_{K1}, r_{K2}, \cdots, r_{Kt_K} \rangle$.

 $g_{01} = r_{01} \in I, g_{02} = r_{02} \in I, \dots, g_{0t_0} = r_{0t_0} \in I,$

 $g_{11} = r_{11}x + O(1) \in I, g_{12} = r_{12}x + O(1) \in I, \dots, g_{1t_1} = r_{1t_1}x + O(1) \in I,$

...,

 $g_{K1} = r_{K1}x^K + O(x^{K-1}) \in I, \ g_{K2} = r_{K2}x^K + O(x^{K-1}) \in I, \ \cdots, \ g_{Kt_K} = r_{Kt_K}x^K + O(x^{K-1}) \in I,$

则 I 由 $\{g_{ij} \mid i=1,\cdots,K; j=1,\cdots t_i\}$ 生成.

 $\forall f(x) \in I, \ \ \ \ \ \ \ \ f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i.$

取 $a_n \in I_n$, 若 n > K, 则 $I_n = I_K = \langle r_{K1}, \cdots, r_{Kt_K} \rangle$, 从而 $a_n = \sum_{i=r}^{t_K} \alpha_i r_i$,

$$\implies f(x) = a_n x^n + O(x^{n-1}) = \sum_{i=1}^{t_K} \alpha_i r_{Ki} x^n + O(x^{n-K}) = x^{n-K} \left(\sum_{i=1}^{t_K} \alpha_i g_{Ki} \right) + O(x^{n-K}),$$

$$\Longrightarrow f(x) - x^{n-K} \left(\sum_{i=1}^{t_K} \alpha_i g_{Ki} \right) = \beta_{n-1} x^{n-1} + O(x^{n-2}),$$

重复以上操作有限次直至多项式的最高次数 n < K, 此时, f(x) 可完全由 g_{ij} 表示 $\Longrightarrow I$ 有限生成, 故由定理 5.1 得, R[x] 诺特.

例 5.3: $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ 诺特 $\Longrightarrow \mathbb{Z}[x], \mathbb{Q}[x], \mathbb{R}[x], \mathbb{C}[x]$ 诺特.

 $\mathbb{R}[z] = \{ \sum_{i=0}^{n} a_i x^i \mid a_i \in \mathbb{R}, n \in \mathbb{Z}^+ \}.$

方程组 $\begin{cases} f_1(x) = a_{1n}x^n + a_{1,n-1}x^{n-1} + \dots + a_{11}x + a_{10} = 0, \\ \dots & \text{的解为 } \mathbb{R} \text{ 的子集合}, \\ f_m(x) = a_{mn}x^n + a_{m,n-1}x^{n-1} + \dots + a_{m1}x + a_{m0} = 0, \end{cases}$

令 $h(x) = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i f_i(x)$, 若 $f_i(x) = 0 \forall i$, 则 h(x) = 0.

方程组与解集合之间存在的一一对应的关系, 正如 $\mathbb{R}[x]$ 与 \mathbb{R} 之间的对应关系.