## Chapter 6

# 主理想整环上的模

定义 6.1 主理想整环(PID): 每个理想均由一个元素生成的整环. 例 6.1:  $\mathbb{Z}$ ,  $\mathbb{C}[x]$  为 PID. PID 必诺特.  $\mathbb{R}$  为整环,  $a, b, r, s \in R$ , (1)定义 6.2 整除: r 整除  $s \iff s = xr, x \in R$ , 记作  $r \mid s$ . (2)定义 6.3 单位: R 中的可逆元. 例 6.2:  $\mathbb{Z}$  中的 1 和 -1 互逆, 故 1 和 -1 均为单位, 实际上,  $\mathbb{Z}^* \equiv \mathbb{Z} - \{0\}$  中的元素均为单位. (3)定义 6.4 素元:  $0 \neq q \in R$ , 若  $p \mid ab \Longrightarrow p \mid a$  或  $p \mid b$ , 则称 p 为素元. (4)定义 6.5 不可约元:  $0 \neq r \in R$ , 若  $r = ab \Longrightarrow a$  或 b 为单位, 则称 r 为不可约元. (5)

#### 注意:

• 单元必素, 必不可约.

证: 设  $0 \neq r \in R$  为单位, 则必  $\exists a$  的逆  $a^{-1}$ . 若  $r \mid ab$ , 则  $(ar^{-1})r = a$ ,  $(br^{-1})r = b \Longrightarrow r$  为素元. 若 r = ab, 则  $r^{-1}r = r^{-1}(ab) = (r^{-1}a)b = 1$ ,  $r^{-1}a$  为 b 的逆元, 即 b 可逆  $\Longrightarrow r$  为不可约元.

定义 6.6 互素: r 与 b 互素  $\Longrightarrow a 与 b$  无非单位公因子.

• 对于整环来说, 素元不可约, 反之未必.

证: 设 p 为素元, 若 p = ab, 则  $1p = p = ab \Longrightarrow p \mid ab$ .

 $\therefore p$  为素元,  $\therefore p \mid a$  或 p = b.

无妨  $p \mid a$ , 则 a = px, 其中  $x \in R$ 

 $\implies p = ab = pxb \Longrightarrow p(1 - xb) = 0,$ 

 $\therefore p \neq 0$  且 R 为整环 (R 无零因子),  $\therefore 1 - xb = 0 \Longrightarrow xb = 1 \Longrightarrow b$  为单位, 故 p 为不可约元.

**例 6.3:** (不可约元非素的例子)  $R = \{a + b\sqrt{-5} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$  为整环.

 $9 = 3^2 = (2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5}),$ 

3 不可约 (证略),  $3 \mid (2 + \sqrt{-5})(2 - \sqrt{-5})$ , 但  $3 \nmid (2 + \sqrt{-5})$ ,  $3 \nmid (2 - \sqrt{-5}) \Longrightarrow 3$  非素.

• 对于非整环来说, 素元未必不可约.

**例 6.4:** ( $\mathbb{Z}_6, +, \cdot$ ) 非整环, [2] 为素元, 但 [2] = [2][4], [2] 和 [4] 均非单位  $\Longrightarrow$  [2] 可约.

定理 **6.1** (课本定理**0.29**): R 为 PID,  $a,b \in R$ ,

a 与 b 互素  $\iff \exists r, t \in R, \text{ s.t. } ra + tb = 1.$ 

证: " $\Longrightarrow$ ": R 为 PID, 令  $I = \langle a, b \rangle$ ,

: R 是主理想, : I 可由一个元素生成, 设  $I = \langle c \rangle$ , 其中  $c \in R$ ,

又 $: a \in I, b \in I, : c \mid a, c \mid b \Longrightarrow c$ 为 a 和 b 的公因子,

 $\therefore a, b$  互素,  $\therefore c$  为单位, 即  $\exists c^{-1} \in R$ , s.t.  $1 = c^{-1}c \in I$ ,

 $\therefore 1 \in I, \therefore 1 = ra + tb.$ 

" $\rightleftharpoons$ ": 取 c 为 a 和 b 的公因子,

 $\therefore 1 = ra + tb, \therefore c \mid 1 \Longrightarrow c$  可逆, 即 c 为单位.

有算法可以在给定 a,b 下找到 s,t, 此处不赘述.

定理 **6.2** (课本定理0.29): R 是 PID,  $\forall 0 \neq r \in R$ ,  $r = up_1 \cdots p_n$  且该分解式唯一, 其中 u 为单位,  $p_i$  是 R 中的不可约元,  $n \in \mathbb{Z}^+$ .

证: 若 r 不可约,则直接得证.

若 r 可约, 则设  $r = r_1 r_2$ ,  $r_1$  和  $r_2$  至少有一个非单位,

无妨  $r_1$  不是单位, 则  $r_1$  不可约.

若  $r_2$  不可约, 则得证,

若  $r_2$  可约,则  $\langle r \rangle \subseteq \langle r_2 \rangle$ ,

对  $r_2$  继续如上分解, 可得  $\langle r \rangle \subseteq \langle r_2 \rangle \subseteq \cdots$ ,

又 :: R 为 PID, :: R 诺特, 即  $\exists K \in \mathbb{Z}^+$ , s.t.  $\langle r_K \rangle = \langle r_{K+1} \rangle = \cdots$ ,

故重复如上分解操作, 最终可将 r 表为有限个不可约元的乘积.

定义 6.7 挠元(Torsion):  $M \in R - \text{mod}$ ,  $v \in M$ , 若  $\exists 0 \neq r \in R$ , s.t. rv = 0, 则称 v 为 M 的挠元.

#### 定义 6.8 挠模: 所有元素均为挠元的模.

#### 定义 6.9 无挠: 若一模无非零挠元,则称该模无挠.

与线性无关类似, 若  $0 \neq v \in M$ ,  $r \in R$ , rv = 0, 且 M 无挠, 则 r = 0.

定义 6.10 挠子模:  $M_{\text{tor}} = \{v \in M \mid v \text{ 为挠元}\}.$ 

 $\therefore 0$  为 M 的挠元,  $0 \in M_{\text{tor}}, \therefore M_{\text{tor}} \neq \emptyset$ .

 $M_{\text{tor}}$  为 M 的子模.

**证:**  $\forall u, v \in M_{\text{tor}}, \exists 0 \neq r_1, r_2 \in R, \text{ s.t. } r_1 u = 0, r_2 v = 0,$ 

 $\forall s, t \in R, \ (r_1 r_2)(su + tv) = r_2 s(r_1 u) + r_1 t(r_2 v) = r_2 s \cdot 0 + r_1 t \cdot 0 = 0 + 0 = 0 \ \text{且} \ r_1 r_2 \neq 0 \Longrightarrow (su + tv) \in M_{\text{tor}}, \ \text{故}$ 得证.

 $\frac{M}{M_{\text{tor}}}$  无挠.

证: 假设  $[0] \neq [v] \in \frac{M}{M_{\text{tor}}}$  为挠元, 则  $\exists 0 \neq r \in R, r[v] = [rv] = [0] = M_{\text{tor}} \Longrightarrow rv \in M_{\text{tor}} \Longrightarrow v = r^{-1}(rv) \in M_{\text{tor}} \Longrightarrow [v] = M_{\text{tor}} = [0],$  与假设矛盾, 故假设错误, 得证.

定义 6.11 零化子:  $v \in M \in R - \text{mod}$ , v 的零化子  $\text{ann}(v) \equiv \{r \in R \mid rv = 0\} \subseteq R$ .

N 是 M 的子模, 则  $\operatorname{ann}(N) = \{r \in R \mid rN \equiv \{rv \mid v \in N\} = \{0\}\} \subseteq R$ .

ann(v) 是 R 的理想.

故得证.

证:  $\forall s, t \in \text{ann}(v), sv = tv = 0 \Longrightarrow sv - tv = (s - t)v = 0 \Longrightarrow s - t \in \text{ann}(v),$   $\forall r \in R, (rs)v = r(sv) = r \cdot 0 = 0 \Longrightarrow rs \in \text{ann}(v).$  综上,得证.

同理, ann(N) 也是 R 的理想

定义 6.12 阶: 若 R 为 PID, 则 ann(v), ann(N) 均为主理想, 其生成元分别称为 v 和 N 的阶.

定理 6.3 (课本定理6.5): R 为 PID,  $M \in R - \text{mod}$  自由, 则 M 的子模均自由.

证: (不严谨的证明, 仅针对) M 有限生成 (的特殊情况) 且自由. 设  $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle = \{ \sum_{i=0}^n r_i v_i \mid r_i \in R \}$ , 其中  $\{v_1, \cdots, v_n\}$  线性无关.

 $\forall v \in M, v = \sum_{i=1}^{n} r_i v_i$  展开唯一, 定序后,  $M \longleftrightarrow R^n, v \longleftrightarrow \begin{pmatrix} r_1 \\ \vdots \\ r_n \end{pmatrix}$  模同构.

设  $S \in \mathbb{R}^n$  的子模, 取 R 的理想  $I_k = \{r_k \in R \mid \exists a_1, \dots, a_{k-1} \in R, \text{ s.t. } (a_1, \dots, a_{k-1}, r_k, 0, \dots, 0) \in S\}.$ 

 $\therefore R$  为 PID,  $\therefore I_k$  由一个元素生成, 设  $I_k = \langle r_k \rangle$ , 其中  $r_k \neq 0, k = 1, \dots, n$ .

取  $u_k = (a_1^k, \dots, a_{k-1}^k, r_k, 0, \dots, 0) \in S, S = \langle u_1, \dots, u_n \rangle$  生成 (下证) 且显然  $\{u_1, \dots, u_n\}$  线性无关.

取  $(b_1, \dots, b_n) \in S$ , 若  $b_n \neq 0$ , 则  $b_n \in I_n = \langle r_n \rangle \Longrightarrow \exists x_n \in R$ , s.t.  $b_n = x_n r_n \Longrightarrow (b_1, \dots, b_n) - x_n b_n = (\dots, 0)$ ,

重复如上操作, 最终可将  $(b_1, \cdots, b_n)$  用  $\{u_1, \cdots, u_n\}$  表示.

3 / 7

П

#### 定理 6.4 (课本定理6.6): R 为 PID, $M \in R - \text{mod}$ 有限生成,

M 自由  $\iff$  M 无挠.

证: " $\Longrightarrow$ ": 设  $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle$  且  $\{v_1, \cdots, v_n\}$  线性无关.

 $\forall v \in V, \ v = \sum_{i=1}^{n} r_i v_i,$ 

若 rv = 0, 则  $r(\sum_{i=1}^{n} r_i v_i) = \sum_{i=1}^{n} (rr_i) v_i = 0$ ,

- $: \{v_1, \dots, v_n\}$  线性无关,  $: rr_1 = \dots = rr_n = 0$ ,
- $\therefore R$  为整环 (无零因子),  $\therefore$  若  $r \neq 0$ , 则  $r_1 = \cdots = r_n = 0 \Longrightarrow v = 0$ , 故 M 无挠.

"\\equiv ":  $\mathbb{R} M = \langle \langle u_1, \cdots, u_m \rangle \rangle$ ,

无妨设  $u_1, \dots, u_k$  是其中最大的线性无关组, 即  $\forall i = k+1, \dots, m, \{u_1, \dots, u_k, u_i\}$  线性相关

 $\Longrightarrow$  ∃ 不全为零的  $a_{i1}, \cdots, a_{ik}, a_i$ , s.t.  $a_{i1}u_1 + \cdots + a_{ik}u_k + a_iu_i = 0$ ,

显然  $a_i \neq 0$  (否则  $a_{i1}u_1 + \cdots + a_{ik}u_k = 0 \Longrightarrow a_{i1} = \cdots = a_{ik} = 0$ , 矛盾)  $\Longrightarrow a_iu_i = -(a_{i1}u_1 + \cdots + a_{ik}u_k)$ .

 $\Leftrightarrow a = a_{k+1} \cdot \cdots \cdot a_m, \ \mathbb{M} \ a \neq 0,$ 

 $aM = \langle \langle au_1, \cdots, au_k, au_{k+1}, \cdots, au_m \rangle \rangle \subseteq \langle \langle u_1, \cdots, u_k \rangle \rangle$ 

- $\{u_1,\cdots,u_k\}$  线性无关,  $\langle\langle u_1,\cdots,u_k\rangle\rangle$  是自由模,
- $\therefore R$  为 PID, 自由具有遗传性,  $\therefore aM$  自由. 构造映射  $\tau: M \to aM, v \mapsto av$ .
  - (1)  $\tau$  线性.
  - (2) : M 无挠且  $a \neq 0$ , :  $\ker \tau = \{v \in M \mid av = 0\} = \{0\}$ .
  - (3)  $\tau$  满射.

故  $\tau$  同构  $\Longrightarrow$  M 也自由.

综上, 得证.

 $M \triangleq \bigoplus, M = \langle \langle v_1, \cdots, v_n \rangle \rangle,$ 

又 ::  $\{v_1, \dots, v_n\}$  线性无关, :. 对  $i \neq j$ ,  $\langle\langle v_i \rangle\rangle \cap \langle\langle v_j \rangle\rangle = \{0\} \Longrightarrow M = \langle\langle v_1 \rangle\rangle \oplus \cdots \oplus \langle\langle v_n \rangle\rangle$ .

### 定理 6.5 (课本定理6.8): R 是 PID, $M \in R - \text{mod}$ 有限生成, 则 $M = M_{\text{free}} \oplus M_{\text{tor}}$ , 其中 $M_{\text{free}} = \frac{M}{M_{\text{tor}}}$ .

证:  $M_{\text{tor}}$  为挠子模且  $\frac{M}{M_{\text{tor}}}$  无挠.

 $\Pi: M \to \frac{M}{M_{tor}}, u \to [u]$  满同态且 M 有限生成, 由引理 6.1 得  $\frac{M}{M_{tor}}$  有限生成.

又:  $\frac{M}{M_{\text{tor}}}$  无挠,:  $\frac{M}{M_{\text{tor}}}$  自由.

取  $\frac{M}{M_{\mathrm{tor}}} = \langle \langle [u_1], \cdots, [u_t] \rangle \rangle$ , 其中  $\{u_1, \cdots, u_t\}$ , 线性无关 (下证),

证: 若 
$$\sum_{i=1}^{t} r_i u_i = 0$$
, 则  $\prod \left( \sum_{i=1}^{t} r_i u_i \right) = \sum_{i=1}^{t} r_i \prod(u_i) = \sum_{i=1}^{t} r_i [u_i] = 0$ , 又  $: \{ [u_1], \dots, [u_t] \}$  线性无关,  $: r_1 = \dots = r_t = 0 \Longrightarrow \{ u_1, \dots, u_t \}$  线性无关.

故  $\langle\langle u_1, \cdots, u_t \rangle\rangle$  为自由模, 记作  $M_{\text{free}}$ .

确定了  $M_{\text{free}}$  和  $M_{\text{tor}}$  后, 下面来证  $M = M_{\text{free}} \oplus M_{\text{tor}}$ :

$$\forall v \in M, \ \Pi(v) = [v] \in \frac{M}{M_{\text{tor}}} = \langle \langle [u_1], \cdots, [u_t] \rangle \rangle \Longrightarrow \Pi(v) = [v] = \sum_{i=1}^t l_i[u_i].$$

 $\Pi(v-u) = \Pi(v) - \Pi(u) = 0 \Longrightarrow v - u \in \ker \Pi = M_{\text{tor}},$ 

于是 v = u + (v - u), 其中  $u \in M_{\text{free}}, v - u \in M_{\text{tor}} \Longrightarrow M = M_{\text{free}} + M_{\text{tor}}$ .

取  $w \in M_{\text{free}} \cap M_{\text{tor}}$ , 则  $w \in M_{\text{free}} \iff w = \sum_{i=1}^{t} \alpha_i u_i$ ,

 $\exists w \in M_{\text{tor}} \iff \Pi(w) = 0$ 

$$\Longrightarrow 0 = \Pi(w) = \Pi\left(\sum_{i=1}^t \alpha_i u_i\right) = \sum_{i=1}^t \alpha_t \Pi(u_i) \Longrightarrow \alpha_1 = \dots = \alpha_t = 0 \Longrightarrow w = 0 \Longrightarrow M_{\text{free}} \cap M_{\text{tor}} = \{0\}.$$
 综上,得证.

引理 6.1:  $\tau: M \to N$  满同态, 若 M 有限生成, 则 N 有限生成.

证:  $: \tau : M \to N$  满同态,  $: \forall w \in N$ ,  $\exists u \in M$ , s.t.  $w = \tau(u)$ , 又 : M 有限生成, 设  $M = \langle \langle v_1, \cdots, v_k \rangle \rangle$ ,  $: u = \sum_{i=1}^k r_i u_i \Longrightarrow \tau(u) = \tau \left( \sum_{i=1}^k r_i u_i \right) = \sum_{i=1}^k r_i \tau(u_i)$ , 故  $N = \langle \langle \tau(u_1), \cdots, \tau(u_k) \rangle \rangle$ , 即 N 有限生成.

至此,  $M_{\text{free}} = \langle \langle u_1, \cdots, u_t \rangle \rangle = \langle \langle u_1 \rangle \rangle \oplus \cdots \oplus \langle \langle u_t \rangle \rangle$  已拆解到位. 那么能否以及如何继续拆解  $M_{\text{tor}}$  呢?

定理 6.6 (课本定理6.10): R 为 PID,  $M \in R - \text{mod}$  为挠模且  $\text{ann}(M) = \langle \langle \mu \rangle \rangle$ , 其中  $\mu = up_1^{e_1} \cdots p_m^{e_m}$ , u 为单位,  $p_i$  均不可约且互不相等,  $e_i \in \mathbb{Z}^+$ ,

则  $M=M_{p_1}\oplus\cdots\oplus M_{p_m}$ , 其中  $M_{p_i}=\{v\in M\mid p_i^{e_i}v=0\}$  是阶为  $p_i^{e_i}$  (即  $\mathrm{ann}(M_{p_i})=\langle p_i^{e_i}\rangle$ ) 的准素子模.

证: 不失一般性, 设  $\mu = pq$ , p = q 互素, 要证  $M = M_p \oplus M_q$ , 其中  $M_p = \{v \mid pv = 0\}$ ,  $M_q = \{v \mid qv = 0\}$ .

 $\therefore p \ni q \subseteq \mathbb{Z}_{n}, \therefore \exists r, t \in R, \text{ s.t. } rp + tq = 1.$ 

 $\forall v \in M, \ v = 1v = (rp + tq)v = (rp)v + (tq)v,$ 

 $q(rp)v = (qrp)v = (rpq)v = r(pq)v = r\mu v,$ 

又 $::\langle\langle\mu\rangle\rangle$  为零化子 $::q(rpv)=r\mu v=0\Longrightarrow rpv\in M_q,$ 

同理,  $tqv \in M_p$ , 故  $M = M_p + M_q$ .

若  $v \in M_p \cap M_q$ , 则  $v \in M_p \iff pv = 0$ ,

 $\perp v \in M_q \iff qv = 0$ 

 $\implies v = 1v = (rp + tq)v = rpv + tqv = r0 + t0 = 0 + 0 = 0 \Longrightarrow M_p = M_q = \{0\}.$   $\therefore M_p = \{v \mid pv = 0\}, \therefore \operatorname{ann}(M_p) = \langle p \rangle, \ \text{易推广} \ H_{p_i} = \langle p_i^{e_i} \rangle.$  综上,得证.

然后准素子模能否进一步分解呢?

定理 6.7 (课本定理6.11): R 为 PID,  $M \in R - \text{mod}$  有限生成且为挠模,  $\text{ann}(M) = \langle p^e \rangle$ , 其中 p 不可约,  $e \in \mathbb{Z}^+$ ,

则  $M = \langle \langle v_1 \rangle \rangle \oplus \cdots \oplus \langle \langle v_n \rangle \rangle$ , 其中  $\operatorname{ann}(v_i) = \langle p^{e_i} \rangle$ , 且  $e = e_1 \ge \cdots \ge e_n$ .

 $\overline{u}$ : (存在性证明) 不失一般性, 只需证 M 由两个生成元时, 定理成立, 即可由数学归纳法推广到一般情况.

设  $M = \langle \langle u_1, u_2 \rangle \rangle$  且  $u_1, u_2 \neq 0$ ,  $ann(M) = \{r \in R \mid rM = \{0\}\} = \langle p^e \rangle$ .

 $u_1 \in M, \quad p^e u_1 = 0 \Longrightarrow p^e \in \operatorname{ann}(u_1),$ 

同理,  $p^e \in \operatorname{ann}(u_2)$ .

若 ann $(u_1) = \langle b_1 \rangle$ , 则 : p 不可约, :  $b_1 \mid p^e \Longrightarrow b_1 = p^{l_1}, l_1 \leq e$ ,

同理, 若 ann $(u_2) = \langle b_2 \rangle$ , 则  $b_2 = p^{l_2}$ ,  $l_2 \leq e$ .

假设  $l_1 < e, l_2 < e, \Leftrightarrow l = \max\{l_1, l_2\},$ 则  $p^e \nmid p^l$  且  $p^l \in \text{ann}(M),$ 与  $\text{ann}(M) = \langle p^e \rangle$  矛盾, 故假设错误,  $l_1, l_2$  中至 少有一个 = e.

无妨设  $l_1 = e$  即  $\operatorname{ann}(u_1) = \langle p^e \rangle$ .

 $M = \langle \langle u_1, u_2 \rangle \rangle \Longrightarrow M = \langle \langle u_1 \rangle \rangle + \langle \langle u_2 \rangle \rangle,$ 

#### 6. 主理想整环上的模

若  $\langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle u_2 \rangle \rangle = \{0\}$ , 则  $M = \langle \langle u_1 \rangle \rangle \oplus \langle \langle u_2 \rangle \rangle$ , 得证.

若  $\langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle u_2 \rangle \rangle \neq \{0\}$ , 则  $\exists 0 \neq r \in R$ , s.t.  $ru_2 \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle$ .

取 R 的理想  $J = \{r \in R \mid ru_2 \in \langle\langle u_1 \rangle\rangle\}.$ 

 $\therefore R$  为 PID,  $\therefore J$  由一个元素生成, 设  $J = \langle \langle t \rangle \rangle$ .

 $p^e u_2 = 0 \Longrightarrow p^e \in J, \therefore p^e \in J \Longrightarrow t \mid p^e,$ 

又:p不可约: $t = p^{e_2}$ 且 $e_2 \le e$ ,

 $\implies p^{e-e_2}(p^{e_2}u_2 - \alpha u_1) = 0 \implies p^e u_2 - p^{e-e_2}\alpha u_1 = 0,$ 

 $X : p^e u_2 = 0, \therefore p^{e-e_2} \alpha u_1 = 0 \Longrightarrow p^{e-e_2} \alpha \in \operatorname{ann}(u_1),$ 

 $X :: \operatorname{ann}(u_1) = \langle p^e \rangle, :: p^e \mid p^{e-e_2} \alpha \Longrightarrow p^{e_2} \mid \alpha \Longrightarrow \exists \beta \in R, \text{ s.t. } \alpha = \beta p^{e_2},$ 

回代到  $p^{e_2}u_2 - \alpha u_1 = 0$  得  $p^{e_2}u_2 - p^{e_2}\beta u_1 = 0 \Longrightarrow p^{e_2}(u_2 - \beta u_1) = 0$ .

 $\Leftrightarrow w = u_2 - \beta u_1, \ \mathbb{M} \ M = \langle \langle u_1, w \rangle \rangle, \ \mathbb{H} \ \langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle w \rangle \rangle = \{0\} \ (\text{Fig.}),$ 

证: 设  $v \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle w \rangle \rangle$ , 则  $v \in \langle \langle u_1 \rangle \rangle$ ,

 $\exists v \in \langle \langle w \rangle \rangle \Longrightarrow \exists r \in R, v = rw$ 

 $\implies v = rw = ru_2 - r\beta u_1 \in \langle\langle u_1 \rangle\rangle,$ 

 $rac{1}{r}$   $rac{1}{r}$  rac

回代得  $v = rw = p^{e_2}r_1u_2 - p^{e_2}r\beta u_1 = p^{e_2}r_1u_2 - p^{e_2}r_1\beta u_1 = p^{e_2}r_1u_2 - r_1(\beta p^{e_2})u_1 = r_2(p^{e_2}u_2 - \alpha u_1) = r_20 = 0 \Longrightarrow \langle \langle u_1 \rangle \rangle \cap \langle \langle w \rangle \rangle = \{0\}.$ 

故  $M = \langle \langle u_1 \rangle \rangle \oplus \langle \langle w \rangle \rangle$ , 其中  $u_1$  的阶为  $p^{e_1}$ , w 的阶为  $p^{e_2}$ ,  $e_2 \leq e_1 = e$ .

总结定理 6.5, 6.6 和 6.7, 可得:

#### 定理 6.8 (课本定理6.12): R 为 PID, $M \in R - \text{mod}$ 有限生成,

则  $M = M_{\text{free}} \oplus M_{\text{tor}}$ , 其中  $M_{\text{free}} = \frac{M}{M_{\text{tor}}}$ .

若 ann $(M_{tor}) = \langle \mu \rangle$ , 其中  $\mu = up_1^{e_1} \cdots p_n^{e_n}$ , u 为单位,  $p_i$  不可约且互不相等,  $e_i \in \mathbb{Z}^+$ ,

则  $M_{\text{tor}} = M_{p_1} \oplus \cdots \oplus M_{p_n}$ , 其中  $M_{p_i} = \{v \in M_{\text{tor}} \mid p_i(v) = 0\}$  即  $\text{ann}(M_{p_i}) = \langle p_i^{e_i} \rangle$ ,

 $M_{p_i} = \langle \langle v_i \rangle \rangle \oplus \cdots \langle \langle v_{it_i} \rangle \rangle$ ,  $\not\exists P \text{ ann}(v_{ij}) = \langle p_i^{e_{ij}} \rangle$ ,  $e_i = e_{i1} \ge \cdots \ge e_{it_i}$ .

故 
$$M = \overbrace{\left(\bigoplus_{i=1}^{m} \langle \langle u_i \rangle \rangle\right)}^{M_{\text{free}}} \oplus \overbrace{\left(\bigoplus_{i=1}^{n} \left(\bigoplus_{j=1}^{t_i} \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle\right)\right)}^{M_{\text{free}}}.$$

由定理 6.7,  $M_{\text{tor}} = \bigoplus_{ij} \langle \langle v_{ij} \rangle \rangle$ , 其中  $\text{ann}(v_{ij}) = \langle p_i^{e_{ij}} \rangle$ ,  $e_{i1} \ge \cdots \ge e_{it_i}$ . 这里,

$$\begin{cases}
v_{11} & v_{12} & \cdots & v_{1t_1} \\ v_{21} & v_{22} & \cdots & v_{2t_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{n1} & v_{n2} & \cdots & v_{nt_n}
\end{cases}$$

生成了  $M_{tor}$ , 其阶为

**定义 6.13 初等因子:** *M* 的初等因子:

$$\left\{ \begin{aligned} p_1^{e_{11}} & p_1^{e_{12}} & \cdots & p_1^{e_{1t_1}} \\ p_2^{e_{21}} & p_2^{e_{22}} & \cdots & p_2^{e_{2t_2}} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_n^{e_{n1}} & p_n^{e_{n2}} & \cdots & p_n^{e_{nt_n}} \end{aligned} \right\}.$$

此外, 还定义了

**定义 6.14 不变因子:** *M* 的不变因子:

$$q_{1} = \prod_{i} p_{i}^{e_{1i}},$$
 $q_{2} = \prod_{i} p_{i}^{e_{2i}},$ 
 $\vdots,$ 
 $q_{t} = \prod_{i} p_{i}^{e_{ti}}.$