

# Chapter 4

## 模 I: 基本性质

**定义 4.1 模:**  $R$  为有单位元交换环,  $(M, +)$  为交换群, 数乘:  $R \times M \rightarrow M, (r, m) \mapsto rm$  满足

$$(1) (r + t)m = rm + tm$$

$$(2) (rt)m = r(tm)$$

$$(3) r(m_1 + m_2) = rm_1 + rm_2$$

$$(4) 1m = m$$

则称  $M$  为  $R$  上的模, 记作  $R - \text{mod} \equiv \{R \text{ 上的模}\}$ .

$\therefore$  域是一种特殊的环,  $\therefore$  向量空间是一种特殊的模.

$$0m = 0.$$

**证:**  $0m + 0m = (0 + 0)m = 0m \implies 0m = 0.$  □

$$r0 = 0.$$

**证:**  $r0 + r0 = r(0 + 0) = r0 \implies r0 = 0.$  □

$$(-r)m = r(-m) = -(rm).$$

**证:**  $(-r)m + rm = (-r + r)m = 0m = 0 \implies (-r)m = -rm.$

$r(-m) + rm = r(m + (-m)) = r0 = 0 \implies r(-m) = -rm.$  □

$\forall r \in R$ , 可构造映射  $\bar{r} : M \rightarrow M, m \mapsto rm$ .  $\bar{r}$  是  $M$  上的群同态, 又称自同态, 记作  $\bar{r} \in \text{End}(M) \equiv \{M \text{ 上的自同态}\}$ ,  $\text{End}(M)$  关于同态的加法、复合成环, 其单位元为  $M$  上的恒等映射,  $1_M$ , 故还可构造映射  $\phi : R \rightarrow \text{End}(M), r \mapsto \bar{r}$ .

**证:**  $\bar{r}(m + n) = r(m + n) = rm + rn = \bar{r}(m) + \bar{r}(n)$ , 即映射  $\bar{r}$  下保持运算结构, 故得证. □

**例 4.1:** 在交换群  $(G, +)$  上定义  $1a = a, 2a = a + a, \dots, na = \overbrace{a + \dots + a}^{n \text{ 个 } a \text{ 相加}}, -a = -1a, -2a = (-a) + (-a),$   
 $-na = \overbrace{(-a) + \dots + (-a)}^{n \text{ 个 } (-a) \text{ 相加}},$  数乘  $\alpha : \mathbb{Z} \times G \rightarrow G, (n, a) \mapsto na$ , 满足

(1)  $\alpha$  是映射

#### 4. 模 I: 基本性质

$$(2) (n+m)a = na + ma$$

$$(3) (nm)a = n(ma)$$

$$(4) n(a+b) = na + nb$$

证: (1)  $na$  的定义依赖于  $G$  中的运算, 而运算的本质是卡氏积至原集合的映射, 有唯一的结果, 故得证.

$$(2) (n+m)a = \overbrace{a+\cdots+a}^{(n+m)\text{ 个 } a \text{ 相加}} = \overbrace{a+\cdots+a}^{n\text{ 个 } a \text{ 相加}} + \overbrace{a+\cdots+a}^{m\text{ 个 } a \text{ 相加}} = na + ma.$$

$$(3) (nm)a = \overbrace{a+\cdots+a}^{nm\text{ 个 } a \text{ 相加}} = \overbrace{\overbrace{a+\cdots+a}^{m\text{ 个 } a \text{ 相加}} + \cdots + \overbrace{a+\cdots+a}^{m\text{ 个 } a \text{ 相加}}}^{n\text{ 组}} = \overbrace{ma+\cdots+ma}^{n\text{ 个 } ma \text{ 相加}} = n(ma).$$

$$(4) n(a+b) = \overbrace{(a+b)+\cdots+(a+b)}^{n\text{ 个 } (a+b) \text{ 相加}} = \overbrace{a+\cdots+a}^{n\text{ 个 } a \text{ 相加}} + \overbrace{b+\cdots+b}^{n\text{ 个 } b \text{ 相加}} = na + nb.$$

(5) 由定义显然. □

故  $M \in \mathbb{Z} - \text{mod}$ . □

例 4.2:  $\forall$  交换群  $(G, +)$ ,  $G \in \mathbb{Z} - \text{mod}$ . □

例 4.3:  $R \in R - \text{mod}$ , 其中的数乘即  $R$  中的乘法. □

例 4.4:  $\mathbb{Z}_p = \frac{\mathbb{Z}}{p} = \{[0], \cdots, [p-1]\}$ ,  $(\mathbb{Z}_p, +)$  是交换群, 故  $\mathbb{Z}_p \in \mathbb{Z} - \text{mod}$ .

$$\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}, n[k] = \overbrace{[k]+\cdots+[k]}^{n\text{ 个 } [k] \text{ 相加}} = [nk],$$

注意到  $[2] \neq [0]$ ,  $3 \neq 0$ , 但  $3[2] = [6] = [0]$ , 即非零元素的卡氏积在数乘映射下得到零元素, 这意味着非零的单个元素不再线性无关.

实际上,  $\mathbb{Z}_p$  中无线性无关元素. □

例 4.5:  $R^n = \{(r_1, \cdots, r_n) \mid r_i \in R\} \in R - \text{mod}$ , 其中  $(r_1, \cdots, r_n) + (l_1, \cdots, l_n) = (r_1 + l_1, \cdots, r_n + l_n)$ ,  $r(r_1, \cdots, r_n) = (rr_1, \cdots, rr_n)$ . □

**定义 4.2 子模:**  $\emptyset \neq S \subseteq M$ , 若在  $M$  的运算下,  $S$  是  $R$  上的模, 则称  $S$  为  $M$  的子模.

**定理 4.1 判定子模的方法(课本定理4.1):**  $\emptyset \neq S \subseteq M$  是  $M$  的子模  $\iff \forall u, v \in S, \forall r, t \in R, ru + tv \in S$  (即线性运算封闭).

**定理 4.2 (课本定理4.2):**  $S, T \subseteq M$  是  $M$  的子模, 则  $S \cap T$  为  $M$  的子模,  $S + T \equiv \{u + v \mid u \in S, v \in T\}$  为  $M$  的子模.

**定理 4.3:**  $R \in R - \text{mod}$ ,  $R$  的子模即  $R$  上的理想.

证: 设  $S$  为  $R$  的子模, 则

#### 4. 模 I: 基本性质

$$(1) \emptyset \neq S \subseteq R$$

$$(2) \forall u, v \in S, \forall r, t \in R, ru + tv \in S. \text{ 特别地, 令 } t = 0, \text{ 则 } ru \in S$$

故  $S$  为  $R$  的理想. □

**定义 4.3 生成子模和生成集:**  $\emptyset \neq S \subseteq M \in R - \text{mod}$ ,  $S$  的生成子模为  $\langle\langle S \rangle\rangle \equiv$  包含  $S$  的最小子模  $\equiv$  包含  $S$  的所有子模的交  $= \{\sum_{i=1}^n r_i u_i \mid r_i \in R, u_i \in S, n \in \mathbb{Z}^+\}$ , 其中称  $S$  为生成集.

$\forall M \in R - \text{mod}$ , 都有生成集,  $\because M = \langle\langle M \rangle\rangle$ .

**定义 4.4 有限生成模:** 生成集由有限个元素构成的生成模.

**定义 4.5 循环模:** 生成集由一个元素构成的生成模.

**例 4.6:**  $R \in R - \text{mod}$  是一个循环模,  $\because R = \langle\langle 1 \rangle\rangle = \{r1 \mid r \in R\}$ . □

有限生成模的子模未必是有限生成的, 即有限生成的性质未必会由模遗传至其子模.

**例 4.7:** 多项式环  $R = F[x_1, \dots, x_n, \dots] \equiv \left\{ \sum_{k_i=0}^N a_{i_1, \dots, i_n} x_{i_1}^{k_1} \cdots x_{i_n}^{k_n} \mid a_{i_1, \dots, i_n} \in F, N_i \in \mathbb{Z}^+ \right\}$ ,  $R \in R - \text{mod}$  且  $R = \langle\langle 1 \rangle\rangle$ .

假设  $S$  是有限生成的,  $S = \langle\langle f_1, \dots, f_m \rangle\rangle$ ,  $f_i = \sum_{j_1, \dots, j_m=0}^{N_i} a_{i_1, \dots, i_n}^{j_1, \dots, j_m} x_{i_1}^{j_1} \cdots x_{i_n}^{j_n}$  是有限个变元的有限次多项式, 故  $S$  无法生成无限个变元的无限次多项式, 即  $S$  并非有限生成的. □

**定义 4.6 线性无关:**  $\emptyset \neq S \subseteq M$ , 若  $\sum_{i=1}^n r_i u_i = 0$  其中  $u_i \in S, r_i \in R \forall i \implies r_1 = \dots = r_n = 0$ , 则称  $S$  线性无关.

在模中, 线性无关元素未必存在, 如例 4.4 中  $\mathbb{Z}_p$  无线性无关元素.

在向量空间中, 我们有:  $u, v$  线性相关  $\iff \exists$  不全为零的  $r, t \in R$ , s.t.  $ru + tv = 0$ , 不妨设  $r \neq 0$ , 则  $ru = -tv \implies u = -\frac{t}{r}v$ .

在模中, 上述说法未必成立:  $u, v$  线性相关  $\iff \exists$  不全为零的  $r, t$ , s.t.  $ru + tv = 0$ , (不妨设  $r \neq 0$ .) 则  $ru = -tv$ , 但由于未必能找到  $r$  的逆元, 所以未必有  $u = -\frac{t}{r}v$ . 故在模中, 线性相关元素未必能相互表示, 即一个线性相关元素未必能由与其线性相关的元素线性表示.

**定义 4.7 自由模:**  $M \in R - \text{mod}$ ,  $M = \langle\langle \mathcal{B} \rangle\rangle$  且  $\mathcal{B}$  线性无关, 则称  $M$  为自由模,  $\mathcal{B}$  为  $M$  的基.

**定理 4.4 (课本定理4.3):**  $\emptyset \neq \mathcal{B} \subseteq M$  是  $M$  的基, 则  $\forall v \in M, v$  可由  $\mathcal{B}$  中的元素唯一地线性表示.

**定理 4.5 (课本定理4.4):**  $\mathcal{B}$  是  $M$  的基  $\iff \mathcal{B}$  为  $M$  的极小生成集且为  $M$  的极大线性无关集.

**例 4.8:**  $\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}$ ,  $\mathbb{Z}_6 = \langle\langle [1] \rangle\rangle = \langle\langle [5] \rangle\rangle$ ,

$$\because 0[1] = [0], 1[1] = [1], 2[1] = [2], 3[1] = [3], 4[1] = [4], 5[1] = [5],$$

$$0[5] = [0], 1[5] = [5], 2[5] = [10] = [4], 3[5] = [15] = [3], 4[5] = [20] = [2], 5[5] = [25] = [1].$$

故  $\mathbb{Z}_6$  的表示不唯一. □

#### 4. 模 I: 基本性质

$M \in R\text{-mod}$ , 但  $M$  的子模未必自由.

**例 4.9:**  $R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \{(n, m) \mid n, m \in \mathbb{Z}\}$ , 其中  $(n, m)(k, l) = (nk, ml)$ ,  $(n, m) + (k, l) = (n + k, m + l)$  是仅为交换环 (而非域),  $R \in R\text{-mod}$ ,  $R = \langle\langle(1, 1)\rangle\rangle = \{r(1, 1) \mid r \in R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}\}$ ,  $\therefore R$  自由.

但子模  $S = \mathbb{Z} \times \{0\} = \{(n, 0) \mid n \in \mathbb{Z}\}$ ,  $\because \forall n \neq 0, (n, 0)(0, 1) = (0, 0)$ ,  $\therefore$  无线性无关元, 从而非自由.  $\square$

**定义 4.8 模同态:**  $M, N \in R\text{-mod}$ , 映射  $\tau: M \rightarrow N$ , 若  $\forall u, v \in M, r, t \in R, \tau(ru + tv) = r\tau(u) + t\tau(v)$ , 则  $\tau$  为  $M$  到  $N$  的模同态, 记作  $\tau \in \text{hom}(M, N) = \{M \text{ 到 } N \text{ 的模同态}\}$ .

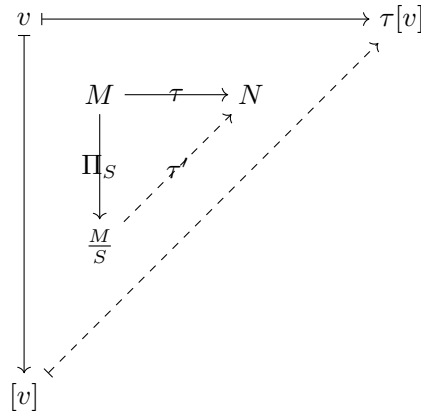
取  $r = t = 1$ , 则  $\forall u, v \in M, \tau(u + v) = \tau(u) + \tau(v)$ , 故  $\tau$  为群同态.

**定理 4.6 (课本定理4.6):** (1)  $\text{Ker } \tau \equiv \{v \in M \mid \tau(v) = 0\}$  是  $M$  的子模.  $\tau$  单射  $\iff \text{Ker } \tau = \{0\}$ .

(2)  $\text{Im } \tau \equiv \{\tau(v) \mid v \in M\}$  是  $N$  的子模.  $\tau$  满射  $\iff \text{Im } \tau = N$ .

**定义 4.9 商模:**  $S$  是  $M$  的子模, 商群  $\equiv \{[v] \mid v \in M\}$ .

$[u] + [v] = [u + v]$ ,  $r[u] = [ru]$  是合法运算,  $\because$  结果与代表元选取无关.



$\Pi_S: M \rightarrow \frac{M}{S}, v \mapsto [v]$ , 且满足

(1)  $\Pi_S$  满射.

(2)  $\text{Ker } \Pi_S = S$ .

**定理 4.7 同态第一基本定理:** 若  $S \subseteq \text{Ker } \tau$ , 则  $\exists! \tau'$ , s.t.  $\tau = \tau' \circ \Pi_S$ .

$$\text{Ker } \tau' = \frac{\text{Ker } \tau}{S}.$$

**定理 4.8 同构第一基本定理:** 若  $S = \text{Ker } \tau$ , 则  $\tau' = \frac{\text{Ker } \tau}{S} = \{[0]\}$ , 即  $\tau'$  单射.

$\because \text{Im } \tau' = \text{Im } \tau$ ,  $\therefore$  若进一步有  $\tau$ , 则  $\tau'$  同构.