## Chapter 4

# 模 I: 基本性质

### 4.1 模

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

- (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  $R - \text{mod} \equiv \{R \text{ 上的模}\}.$ 

:: 域是一种特殊的环, :: 向量空间是一种特殊的模.

0m = 0.

**iII:** 
$$0m + 0m = (0 + 0)m = 0m \Longrightarrow 0m = 0.$$

r0 = 0.

$$\mathbf{ii}: r0 + r0 = r(0+0) = r0 \Longrightarrow r0 = 0.$$

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

**i \mathbf{E}: (-r)m + rm = (-r + r)m = 0m = 0 \Longrightarrow (-r)m = -rm.** 

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

 $\forall r \in R$ , 可构造映射  $\bar{r}: M \to M$ ,  $m \mapsto rm$ .

 $\bar{r}$  为 M 上的群同态, 又称**自同态**, 记作  $\bar{r} \in \text{End}(M) \equiv \{M \text{ 上的自同态}\}.$ 

 $\operatorname{End}(M)$  关于同态的加法、复合成环, 其单位元为 M 上的恒等映射, 记作  $1_M$ , 故还可构造映射  $\phi: R \to \operatorname{End}(M)$ ,  $r \mapsto \bar{r}$ .

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,+) 上定义数乘  $\alpha: \mathbb{Z} \times G \to G$ ,  $(n,a) \mapsto na$ , 其中 1a=a, 2a=a+a,  $\cdots$ ,  $na=\overbrace{a+\cdots+a}^{n+a}$ ,

 $-a=-1a, -2a=(-a)+(-a), -na=(-a)+\cdots+(-a)$ . 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, 故该数乘为映射. 此时交换群及其数乘满足

4. 模 I: 基本性质 4.2. 子模

(1) 
$$(n+m)a = \underbrace{a+\cdots+a}^{(n+m) \ \uparrow \ a \ \text{Hlm}} = \underbrace{a+\cdots+a}^{n \ \uparrow \ a \ \text{Hlm}} + \underbrace{a+\cdots+a}_{a+\cdots+a} = na+ma,$$

$$(2) (nm)a = \underbrace{a + \dots + a}_{nm \ \uparrow \ a \ \text{Him}} \underbrace{m \ \uparrow \ a \ \text{Him}}_{m \ \uparrow \ a \ \text{Him}} \underbrace{m \ \uparrow \ a \ \text{Him}}_{m \ \uparrow \ a \ \text{Him}} \underbrace{n \ \uparrow \ m \ \text{Him}}_{n \ \uparrow \ m \ \text{Him}} = n(ma),$$

(3) 
$$n(a+b) = \underbrace{(a+b) + \cdots + (a+b)}^{n \uparrow (a+b) \text{ film}} = \underbrace{a+\cdots + a}^{n \uparrow a \text{ film}} + \underbrace{b+\cdots + b}^{n \uparrow b \text{ film}} = na + nb,$$

(4) 由定义显然有 1a=a,

故 
$$\forall$$
 交换群  $(G, +), G \in \mathbb{Z} - \text{mod}$ 

**例 4.2:**  $R \in R - \text{mod}$ , 其中的数乘即 R 中的乘法.

例 4.3:  $\mathbb{Z}_p = \frac{\mathbb{Z}}{\langle p \rangle} = \{[0], \cdots, [p-1]\}, (\mathbb{Z}_p, +)$  是交换群, 故  $\mathbb{Z}_p \in \mathbb{Z} - \text{mod.}$ 

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

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 4.4: 
$$R^n = \{(r_1, \dots, r_n) \mid r_i \in R\} \in R - \text{mod},$$
其中  $(r_1, \dots, r_n) + (l_1, \dots, l_n) = (r_1 + l_1, \dots, r_n + l_n),$   $r(r_1, \dots, r_n) = (rr_1, \dots, rr_n).$ 

#### 4.2 子模

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** <u>子模的判定方法(课本定理**4.1**)</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq M$  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

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

故 S 为 R 的理想.

4. 模 I: 基本性质 4.3. 生成模

### 4.3 生成模

定义 4.3 <u>生成子模和生成集</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq M \in R - \text{mod}, S$  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.

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

定义 4.4 有限生成模:由有限个元素生成的模.

定义 4.5 循环模: 由一个元素生成的模.

例 4.5:  $\therefore R = \langle \langle 1 \rangle \rangle = \{r1 \mid r \in R\}, \therefore R \in R - \text{mod }$ 是一个循环模.

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 4.6: 多项式环  $R = F[x_1, \cdots, x_n, \cdots] \equiv \left\{ \sum_{k_1=0}^{N_1} \cdots \sum_{k_n}^{N_n} a_{i_1, \cdots, i_n} x_{i_1}^{k_1} \cdots x_{i_n}^{k_n} \mid a_{i_1 \cdots i_n} \in F, N_i \in \mathbb{Z}^+ \right\}, R \in R - \text{mod}$  且  $R = \langle \langle 1 \rangle \rangle$ .

令子模 S 为 R 的常数项为零的多项式构成的子集, 则 S 为 R 的子模且  $S = \langle \langle x_1, x_2, \cdots \rangle \rangle$ , 即 S 并非是有限生成的.

定义 4.6 <u>线性无关</u>:  $\emptyset \neq S \subseteq M$ , 若  $\sum_{i=1}^{n} r_i u_i = 0$  其中  $u_i \in S$ ,  $r_i \in R \forall i \Longrightarrow r_1 = \cdots = r_n = 0$ , 则称 S 线性 无关.

在模中, 线性无关元素未必存在, 如例 4.3 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, 无妨设  $r\neq 0$ , 则  $ru=-tv\Longrightarrow u=-\frac{t}{r}v$ .

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, (无妨设  $r\neq 0$ ,) 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.

### 4.4 自由模

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):  $\mathcal{B} \in \mathcal{B} \to \mathcal{B} \to \mathcal{B} \to \mathcal{B}$  的极小生成集且为  $\mathcal{M}$  的极大线性无关集.

例 4.7:  $\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}.$ 

 $:: 0[1] = [0], 1[1] = [1], 2[1] = [2], 3[1] = [3], 4[1] = [4], 5[1] = [5], :: \mathbb{Z}_6 = \langle \langle [1] \rangle \rangle.$   $0[5] = [0], 1[5] = [5], 2[5] = [10] = [4], 3[5] = [15] = [3], 4[5] = [20] = [2], 5[5] = [25] = [1], :: \mathbb{Z}_6 = \langle \langle [6] \rangle \rangle.$  故  $\mathbb{Z}_6$  的表示不唯一.

4. 模 I: 基本性质 4.5. 模同态

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

例 4.8:  $R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} = \{(n,m) \mid n,m \in \mathbb{Z}\}$ , 其中 (n,m)(k,l) = (nk,ml), (n,m) + (k,l) = (n+k,m+l) 仅为交换环 (而非域),  $R \in R - \text{mod}$ ,  $R = \langle \langle (1,1) \rangle \rangle = \{ r(1,1) \mid r \in R = \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \}$ , ∴ 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.

#### 模同态 4.5

定义 4.8 模同态:  $M, N \in R - \text{mod}$ , 映射  $\tau : M \to N$ , 若  $\forall u, v \in M$ ,  $\forall r, t \in R$ ,  $\tau(ru + tv) = r\tau(u) + t\tau(v)$ , 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.

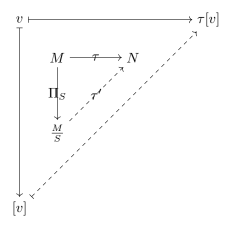
定理 **4.6** (课本定理**4.6**): (1)  $\ker \tau \equiv \{v \in M \mid \tau(v) = 0\}$  是 M 的子模.  $\tau$  单射  $\iff \ker \tau = \{0\}$ .

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

#### 商环 4.6

定义 4.9 <u>商模</u>:  $S \in M$  的子模, 商模  $\frac{M}{S} \equiv \{[v] \mid v \in M\}$ .

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



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

- (1)  $\Pi_S$  满射.
- (2)  $\ker \Pi_S = S$ .

#### 同构定理 4.7

定理 4.7 第一同态基本定理: 若  $S \subseteq \ker \tau$ , 则  $\exists ! \tau' : \frac{M}{S} \to N$ , s.t.  $\tau = \tau' \circ \Pi_S$ , 即  $\tau(v) = \tau'([v])$ , 且  $\ker \tau' = \frac{\ker \tau}{S}$ ,  $\operatorname{Im} \tau' = \operatorname{Im} \tau.$ 

4. 模 I: 基本性质 4.7. 同构定理

定理 4.8 第一同构基本定理: 若  $S=\ker \tau$ , 则  $\ker \tau'=\frac{\ker \tau}{S}=\{[0]\}$ , 即  $\tau'$  单射.  $\frac{M}{\ker \tau}=\frac{M}{S}\approx \operatorname{Im} \tau.$