# 第一章 环、模

# 1.1 环的定义

#### 1.1.1 环的定义

#### 定义 1.1.1

R 是一个集合,如果存在两个运算  $+: R \times R \to R$  和  $\cdot: R \times R \to R$ 

分别称为加法和乘法,满足下列条件:

① (加法单位元存在)存在一个元素  $0_R \in R$ ,称为加法单位元,使得对于任意  $x \in R$ ,

有  $x+0_R=0_R+x=x$ 。

- ② (加法交換律)  $\forall x, y \in R, x + y = y + x$
- ③ (加法结合律)  $\forall x,y,z \in R, (x+y)+z=x+(y+z)$
- ④ (加法逆存在)  $\forall x \in R, \exists -x \in R,$  称为加法逆,使得  $x + (-x) = 0_R$
- ⑤ (乘法结合律)  $\forall x,y,z \in R, (x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$
- ⑥ (左分配律)  $\forall x, y, z \in R, x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$

(右分配律)  $\forall x, y, z \in R, (y+z) \cdot x = y \cdot x + z \cdot x$ 

那么我们称  $(R,+,\cdot)$  是一个环,简称为环 R。

相比域的定义,环的定义仅涉及6条性质,去除了单位元存在、可交换、可逆三条性质。在研究环时,我们有时也会考虑存在单位元和可交换的环,因此有以下定义:

#### 定义 1.1.2: 交换环、幺环

如果环 R 满足:  $\forall x, y \in R, x \cdot y = y \cdot x$ , 那么我们称 R 是一个交换环;

如果环 R 满足:  $\exists 1_R \in R, \forall x \in R, 1_R \cdot x = x \cdot 1_R = x$ ,称为乘法单位元,

1.1 环的定义 2

### 1.1.2 环的性质

#### 1.1.3 整环

#### 定义 1.1.3: 零因子

设 R 是一个环,如果  $\exists x,y \in R, x,y \neq 0_R$ ,使得  $x \cdot y = 0_R$ ,那么我们称 x,y 是 R 的零因子。

#### 定义 1.1.4: 整环

如果环 R 是一个交换幺环,并且不包含零因子,那么我们称 R 是一个整环。

#### 定理 1.1.1: 循环的整环必有素零因子

设 R 是一个整环,

我们定义:  $N: \mathbb{Z} \ni n \mapsto n_R \in R$ ,满足  $(n+1)_F = n_F + 1_F$ 

如果  $\exists a \in R, a \neq 0, \exists n \in \mathbb{N}_+, n_F a = 0_R$ 

那么存在素数 p,  $\forall b \in R, p_B b = 0_B$ 

证明: 取  $\forall b \in R$ ,

 $0_R = 0_R \cdot b = (n_R a)b = a(n_R b)$ 

因为  $a \neq 0$ ,而 R 是整环,所以一定有  $n_R b = 0$ ,因此, $\{k \in \mathbb{N}_+ | k_R b = 0\}$  不是空集。

取 p 为使  $p_B b = 0$  的最小正整数。如果 p 是素数, 命题成立;

如果 p 不是素数,那么只需要对 p 作唯一分解,那么有  $\left(\prod_{i=1}^q p_{iR}\right)b=0$  那么,一定存在一个  $p_{iR}b=0$ ,此时命题也是成立的。

#### 1.1.4 子环

我们也类似地提出后续我们会提及的子环的概念。

#### 定义 1.1.5: 子环

设 R 是一个环, 集合  $S \subseteq R$ ,

如果 S 对 R 上的加法和乘法也构成一个环,那么我们称 S 是 R 的子环。

### 1.2 环的同态 3

# 1.2 环的同态

我们类似于域的同态, 定义出环的同态。

#### 1.2.1 定义

#### 定义 1.2.1: 环同态

设 R, S 是两个环, 如果映射  $\varphi: R \to S$  满足:

 $\forall a,b \in R, \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b), \varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b)$ 

并且如果 R, S 均是幺环,  $\varphi(1_R) = 1_S$ 

那么我们称  $\varphi$  是一个 R 到 S 的环同态。

#### 定义 1.2.2: 单同态、满同态、同构

假设有环同态  $\psi: R \to S$ 

如果  $\psi$  是单射,那么称它是一个单同态;

如果  $\psi$  是满射,那么称它是一个满同态;

如果  $\psi$  是双射, 称它是一个同构, 记作  $R \cong S$ ;

同构是最严格的同态,表示两个环在结构上是完全相同的,有以下显而易见的事实:

命题 1.2.1. 如果  $\psi: R \to S$  是一个环同构, 那么  $\psi^{-1}: S \to R$  也是一个环同构

证明:  $\psi(\psi^{-1}(a) + \psi^{-1}(b)) = \psi(\psi(a)) + \psi(\psi(b)) = a + b$ 

因为  $\psi$  是双射,所以有  $\psi^{-1}(a) + \psi^{-1}(b) = \psi(a+b)$ 

同理,  $\psi(\psi^{-1}(a)\psi^{-1}(b)) = \psi(\psi(a))\psi(\psi(b)) = ab$ 

 $\Rightarrow \psi^{-1}(a)\psi^{-1}(b) = \psi(ab)$ , 于是命题得证

### 1.2.2 同态的性质

1. 同态一定将零元映射到零元

命题 1.2.2. 设  $\varphi: R \to S$  是一个环同态, 那么  $\varphi(0_R) = 0_S$ 

证明: 
$$\varphi(0_R) = \varphi(0_R + 0_R) = \varphi(0_R) + \varphi(0_R)$$

$$\Rightarrow -\varphi(0_R) + \varphi(0_R) = -\varphi(0_R) + \varphi(0_R) + \varphi(0_R)$$

$$\Rightarrow \varphi(0_R) = 0_S$$

1.2 环的同态 4

2. 同态把逆元映射到逆元

命题 1.2.3. 设 
$$\varphi: R \to S$$
 是一个环同态, 那么  $\varphi(-a) = -\varphi(a)$ 

证明: 注意到, 
$$0_S = \varphi(0_R) = \varphi(a + (-a)) = \varphi(a) + \varphi(-a) \Rightarrow \varphi(-a) = -\varphi(a)$$

#### 1.2.3 同态的核、像

#### 定义 1.2.3: 环同态的核、像

设 $\psi: R \to S$ 是一个环同态,我们定义:

 $\ker \psi = \{a \in R | \psi(a) = 0_S \}$ ,称为  $\psi$  的核

Im  $\psi = \{\psi(a) | a \in R\}$ , 称为  $\psi$  的像

与域的同态不同,环的同态的核并不是平凡的,因为域同态未必是单射。因此,我们需要研究环同态的核与像。

但是,受限于目前的知识,我们暂时无法证明核与像的一些进阶性质,我们仅仅证明一 些简单的性质。

命题 1.2.4. 设  $\psi: R \to S$  是一个环同态, 那么  $\ker \psi$  是一个 R 的子环

证明: 取  $\forall a, b \in \ker \psi$ , 那么有  $\psi(a) = \psi(b) = 0$ 

我们注意到:  $\psi(0_R) = 0_S \Rightarrow 0_R \in \ker \psi, a + 0_R = a$ 

$$\psi\left(a+(-a)\right)=0_{S}\Rightarrow\psi(a)+\psi(-a)=0_{S}\Rightarrow\psi(-a)=0_{S}\Rightarrow-a\in\ker\psi,a+(-a)=0_{R}$$
加法的交换律、结合律,乘法的结合律,左、右分配律是显然成立的。

命题 1.2.5. 设  $\psi: R \to S$  是一个环同态, 那么  $Im \psi$  是一个 S 的子环

**证明:** 取  $\forall a, b \in \text{Im } \psi$ ,那么有  $\exists x, y \in R, \psi(x) = a, \psi(y) = b$ 

我们注意到:  $\psi(0_R) = 0_S \Rightarrow 0_S \in \text{Im } \psi, \psi(x) + \psi(0_R) = \psi(x)$ 

$$\psi(x)+\psi(-x)=\psi(x+(-x))=\psi(0_R)=0_S \Rightarrow \psi(-x)=-\psi(x)=-a \in \mathrm{Im}\ \psi, a+(-a)=-a \in \mathrm{Im}\ \psi, a+($$

 $0_S$ 

加法的交换律、结合律,乘法的结合律,左、右分配律是显然成立的。

1.2 环的同态 5

#### 定理 1.2.1: 满同态把子环映射到子环

设 R, S 是两个环,  $\varphi: R \to S$  是一个满同态,  $I = \ker \varphi$  是一个子环, 那么:

任意一个 R 的子环  $R' \subseteq R$ ,其在  $\varphi$  下的像  $S' = \varphi(R')$  是 S 的一个子环;

同时,任意一个 S 的子环 S',  $R' = \{r \in R | \varphi(r) \in S'\}$  也是一个包含了 I 的 R 的子环

证明: 首先先证明第一条结论。

$$\forall a, b \in R' = \varphi(a) + \varphi(b) = \varphi(a+b) \in S'$$

$$\varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(ab) \in S'$$

$$\varphi(a) + \varphi(0_R) = \varphi(a) \in S', \varphi(a) + \varphi(-a) = \varphi(0_R) = 0_S$$

然后证明第二条结论

首先,因为  $\forall r \in \ker \varphi, \varphi(r) = 0$ ,所以一定有  $\ker \varphi \in R'$ 

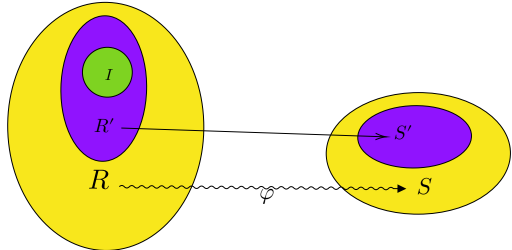
$$\forall a, b \in R', \ \neg \text{cef} \ \varphi(a), \varphi(b) \in S', \ \text{fill} \ \varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b) \in S' \Rightarrow a+b \in R'$$

$$\varphi(a) \cdot \varphi(b) = \varphi(ab) \in S' \Rightarrow ab \in R'$$

$$\varphi(a)+\varphi(0_R)=\varphi(a)\in S'\Rightarrow a+0_R=a\in R', \\ \varphi(a)+(-\varphi(a))=0_S\in S'\Rightarrow \varphi(-a)\in S'\Rightarrow -a\in R'$$

值得注意的是,这个引理中,第一个结论中我们没有要求子环包含同态的核,但是我们随后又提出,从 S 反向映射回来后必须包含同态的核。这并不是矛盾的,因为我们没有限定同态是双射。

上述定理可以用下图表示:



1.3 环的理想 6

# 1.3 环的理想

#### 1.3.1 理想的定义

#### 定义 1.3.1: 理想

设 R 是一个环, R 是 R 的一个子环。

如果  $\forall a \in S, b \in R, ab \in S$ , 那么我们称  $S \neq R$  的一个左理想;

如果  $\forall a \in S, b \in R, ba \in S$ , 那么我们称  $S \in R$  的一个右理想;

如果 S 既是 R 的左理想,又是 R 的右理想,那么我们称 S 是 R 的一个双理想。

显然, $\{0_R\}$ , R 都是 R 的理想,我们称之为平凡理想。

我们观察到:一些环,比如说  $\mathbb{Z}$ ,他们有一种特殊的理想,比如说  $\forall m \in \mathbb{Z}, m\mathbb{Z}$  是  $\mathbb{Z}$  的一个理想。我们把这种直接由一个元素"生成"的理想叫主理想。

#### 定义 1.3.2: 主理想

设 R 是一个环,如果 R 的一个理想 S 满足:

 $\exists a \in R, S = aR := \{ab | b \in R\}$ ,那么我们称 S 是由 a 生成的主理想,记作 (a)

#### 1.3.2 理想的性质

1.

命题 1.3.1. 设  $\psi: R \to S$  是一个环同态, 那么  $\ker \psi$  是 S 的一个理想

证明: 取  $\forall a \in \ker \psi$ , 依核的定义,  $\psi(a) = 0_S$ 

那么, $\forall b \in R, \psi(ab) = \psi(a)\psi(b) = 0_S, \psi(ba) = \psi(b)\psi(a) = 0_S$ 

因此,  $ab, ba \in \ker \psi$ , 于是命题得证。

2.

命题 1.3.2. 设 R 是一个幺环,S 是 R 的一个双理想,如果  $1_R \in S$ ,那么 S = R 证明: 依理想的定义, $\forall b \in R, 1_R b = b1_R = b \in S$ ,所以  $R \subseteq S$ ,所以必须有 R = S 口 我们可以立即得出,最特殊的幺环——域,也可以应用上述性质

#### 推论 1.3.1: 域没有非平凡理想

域只有平凡理想

1.4 商环 7

证明: 设 F 是一个域, S 是 F 的一个理想

因为域中任意元素都有逆元素, 所以  $\forall a \in S, a^{-1} \in F$ 

而按照理想的概念, $a \cdot a^{-1} = 1_F \in S$ 

而按照前面的命题, $1_F \in S$ ,那么一定有 S = F,它是一个平凡理想;

# 1.4 商环

### 1.4.1 商环的定义

我们首先定义等价类,随后定义商环

#### 定义 1.4.1: 关于环的理想的等价类

设 R 是一个环, S 是 R 的一个理想

我们定义  $R \times R$  上的一个等价关系:  $\sim$ :  $\{(x,y)|x-y \in I\} \subseteq R \times R$ 

并定义  $a \in R$  关于  $\sim$  的等价类为:  $a + I := \overline{a} := \{x \in R | x \sim a\}$ 

我们其实还需要验证以上关系的确是一个等价关系:

首先,  $\forall a \in R, a \sim a$ , 因为  $a - a = 0_R \in I$ , 这说明自反性成立;

其次,如果  $a \sim b$ ,那么有  $a - b \in I$ ,而 I 是一个理想,所以一定有  $b - a \in I$ ,所以  $b \sim a$ ,这说明对称性成立;

最后,如果  $a \sim b, b \sim c$ ,那么有  $a - b \in I, b - c \in I$ ,而 I 是一个理想,所以一定有  $(a - b) + (b - c) = (a - c) \in I$ ,所以  $a \sim c$ ,这说明传递性成立;

#### 定义 1.4.2: 商环

设 R 是一个环, I 是 R 的一个理想, 那么我们定义:

 $R/I = \{a + I | a \in R\}$ , 称为 R 关于 I 的商环

并定义其中的环加法和环乘法为:

 $(a+I) + (b+I) = (a+b) + I, (a+I) \cdot (b+I) = (a \cdot b) + I$ 

事实上,由于 a+I 是一个等价类,我们还需要验证,如果  $a_1+I=a_2+I$ ,即同一等价类选取不同单位元下,运算结果是一致的。

命题 1.4.1. 商环的加法和乘法是良定义的 设 R 是一个环, I 是 R 的一个理想, 那么如

1.5 同态基本定理 8

$$\mathbb{R} \ a_1 + I = a_2 + I, b_1 + I = b_2 + I$$

那么 
$$(a_1+I)+(b_1+I)=(a_2+I)+(b_2+I), (a_1+I)\cdot(b_1+I)=(a_2+I)\cdot(b_2+I)$$

**证明:** 对于第一条,只需证明  $(a_1 + b_1) - (a_2 + b_2) \in I$ 。

因为  $(a_1+b_1)-(a_2+b_2)=(a_1-a_2)+(b_1-b_2)$ ,而  $a_1-a_2\in I,b_1-b_2\in I$ ,所以  $(a_1+b_1)-(a_2+b_2)\in I$ 

对于第二条,只需证明  $(a_1 \cdot b_1) - (a_2 \cdot b_2) \in I$ 。

因为 
$$(a_1 \cdot b_1) - (a_2 \cdot b_2) = (a_1 \cdot b_1 - a_1 \cdot b_2) + (a_1 \cdot b_2 - a_2 \cdot b_2)$$
  
=  $a_1(b_1 - b_2) + (a_1 - a_2)b_2 \in I$ ,因为  $I$  是一个理想。

# 1.5 同态基本定理

### 1.5.1 同态基本定理

#### 定理 1.5.1: 同态第一定理

设 R, S 是两个环,  $\varphi: R \to S$  是一个环同态, 那么:

$$R/\ker\varphi\cong\operatorname{Im}\,\varphi\tag{1.1}$$

并且同构映射  $\psi$  唯一,即  $\psi: R/\ker \varphi \ni a + \ker \varphi \mapsto \varphi(a) \in \operatorname{Im} \varphi$ 

证明: 我们考虑以下映射:

 $\psi: R/\ker \varphi \ni a + \ker \varphi \mapsto \varphi(a) \in \operatorname{Im} \varphi$ 

因为  $a + \ker \varphi = b + \ker \varphi \Rightarrow a - b \in \ker \varphi \Rightarrow \varphi(a) - \varphi(b) = 0$ ,所以它的确是映射。

首先, $\psi((a + \ker \varphi) + (b + \ker \varphi)) = \psi((a + b) + \ker \varphi) = \varphi(a + b) = \varphi(a) + \varphi(b) = \psi(a + \ker \varphi) + \psi(b + \ker \varphi)$ 

 $\psi\left((a+\ker\varphi)\cdot(b+\ker\varphi)\right)=\psi(ab+\ker\varphi)=\varphi(ab)=\varphi(a)\varphi(b)=\psi(a+\ker\varphi)\cdot\psi(b+\ker\varphi)$  ker  $\varphi$ )

这说明  $\psi$  是一个同态,我们接下来证明双射性。

首先证明单射性,如果  $\psi(a+\ker\varphi)=\psi(b+\ker\varphi)$ ,即  $\varphi(a)=\varphi(b)$ ,那么  $\varphi(a)-\varphi(b)=\varphi(a-b)=0_R$ ,所以  $a-b\in\ker\varphi$ ,于是  $a+\ker\varphi=b+\ker\varphi$ ,单射性成立。

满射性是显然的,因为显然  $\forall b \in \text{Im } \varphi, \exists a \in R, \varphi(a) = b, \psi(a + \ker \varphi) = \varphi(a) = b$  我们最后证明同构映射唯一性

1.5 同态基本定理 9

我们设  $\chi: R/\ker \varphi \to \operatorname{Im} \varphi$  是一个同构映射。

那么,一定有 
$$\varphi = \chi \circ \pi_{\ker \varphi}$$
,其中  $\pi_{\ker \varphi} : R \ni a \mapsto a + \ker \varphi \in R / \ker \varphi$  我们注意到, $\psi(a + \ker \varphi) = \varphi(a) = \chi \left( \pi_{\ker \varphi}(a) \right) = \chi(a + \ker \varphi)$  所以一定有  $\psi = \chi$ ,于是命题得证。

### 1.5.2 同构基本定理

1. 第一同构定理

#### 定理 1.5.2: 同构第一定理

设 R, S 是两个环,  $\varphi: R \to S$  是一个满同态, 那么:

$$R/\ker\varphi\cong S$$
 (1.2)

并且同构映射唯一。

**证明**: 这个定理事实上是同态基本定理的一个特例,因为如果  $\varphi$  满,那么一定有  $\operatorname{Im} \varphi = S$ 

2. 第二同构定理

#### 定理 1.5.3: 第二同构定理

设 R 是一个环, S 是 R 的一个子环, I 是 R 的一个理想, 那么:

$$S/(S \cap I) \cong (S+I)/I \tag{1.3}$$

其中  $S + I = \{a + b | a \in S, b \in I\}$ 

证明: 我们首先验证 S+I 是一个子环

$$\forall z = x + y \in S + I, x \in S, y \in I, c = a + b \in S + I, a \in S, b \in I$$
 
$$z + c = (x + y) + (a + b) = (x + a) + (y + b) \in S + I$$
 
$$z \cdot c = (x + y) \cdot (a + b) = (x + y) \cdot a + (x + y) \cdot b \in I$$
 
$$x + y + (0_R + 0_R) = x + y, x + y + (-x + (-y)) = 0_R, \text{ 因此 } S + I \text{ 是一个子环,于是 } I$$
 也是  $S + I$  的理想

随后我们验证  $S \cap I$  是一个理想

1.5 同态基本定理 10

先验证  $S\cap I$  是一个子环:  $\forall x,y\in S\cap I, x+y\in S, x\cdot y\in I$ ,而  $0_R\in S, 0_R\in I\Rightarrow 0_R\in S\cap I, \forall a\in S\cap I, -a\in S, -a\in I\Rightarrow S\cap I$ 

再验证  $S \cap I$  是一个理想:  $\forall a \in S \cap I, b \in R, a \in S \Rightarrow ab \in S, a \in I \Rightarrow ab \in S \cap I$  我们考虑映射  $\varphi : S/(S \cap I) \ni a + S \cap I \mapsto a + I \in (S + I)/I$ 

它显然是一个映射, 因为  $a+S\cap I=b+S\cap I\Rightarrow a-b\in S\Rightarrow a-b\in S+I\Rightarrow a+I=b+I$  我们接下来证明它是一个同态:

$$\forall a+S\cap I, b+S\cap I \in S/(S\cap I), \varphi\left((a+S\cap I)+(b+S\cap I)\right) = \varphi\left((a+b)+(S\cap I)\right) = \\ (a+b)+I = (a+I)+(b+I) = \varphi\left(a+(S\cap I)\right)+\varphi\left(b+(S\cap I)\right) \\ \varphi\left((a+S\cap I)\cdot(b+S\cap I)\right) = \varphi\left(a\cdot b+(S\cap I)\right) = a\cdot b+I = (a+I)\cdot(b+I) = \\ \varphi\left(a+(S\cap I))\cdot\varphi\left(b+(S\cap I)\right)$$

再验证它是一个双射:

单射性:  $\forall a+(S\cap I), b+(S\cap I) \in S/(S\cap I), \varphi (a+(S\cap I)) = \varphi (b+(S\cap I)) \Rightarrow a+I=b+I \Rightarrow a-b \in I \Rightarrow a-b \in S\cap I \Rightarrow a+(S\cap I) = b+(S\cap I)$  (注意隐含的条件  $a,b \in S$ ) 满射性:  $\forall (x+y)+I \in (S+I)/I, x \in S, y \in I, \varphi (x+(S\cap I)) = x+I=x+y=I$ ,因为  $(x+y)-y=y \in I$ 

于是命题得证。

3. 第三同构定理

在考虑第三同构定理前, 我们先讨论一个引理

### 引理 1.5.4

设 R,S 是两个环, $\varphi:R\to S$  是一个满同态, $I=\ker\varphi$  是一个理想 那么对于包含于 I 的任意一个 R 的理想 J,存在唯一的环同态  $\chi:R/J\to S$ ,使得  $\varphi=\chi\circ\pi_J$ ,其中  $\pi_J:R\ni a\mapsto a+J\in R/I$  并且此时  $\ker\chi=I/J$ 

证明: 我们考虑我们之前曾经构造的映射:  $\chi:R/J\ni a+J\mapsto \varphi(a)\in S$  我们之前已经证明了它是一个同构映射,我们接下来证明  $\ker\chi=I/J$  因为  $\ker\chi=\{a+J|\chi(a+J)=0_S\}$  而  $\chi(a+J)=\varphi(a)$ ,所以  $a+J\in\ker\chi\Rightarrow\varphi(a)=0\Rightarrow a\in I$  所以  $\ker\chi=I/J$ ,我们接下来证明  $\chi$  是唯一的,并且  $\varphi=\chi\circ\pi_J$  我们设  $\psi:R/J\to S$  是一个同构映射。他显然也满足  $\varphi=\psi\circ\pi_I$ 

1.6 模 11

我们注意到, $\chi(a+J)=\varphi(a)=\psi(\pi_J(a))=\psi(a+J)$ 所以一定有  $\psi=\chi$ ,于是命题得证。

#### 定理 1.5.5: 第三同构定理

设 R 是一个环, I,J 是 R 的两个理想, 并且  $I \subseteq J$ 。

那么 J/I 是 R/I 的理想,并且

$$(R/I)/(J/I) \cong R/J \tag{1.4}$$

**证明**: 我们考虑满同态  $\varphi: R \ni a \mapsto a + J \in R/J$ 

注意到:  $\ker \varphi = \{a | a + J = 0_{R/J}\} = \{a | a + J = J\} = \{a | a - 0_R \in J\} = J$  运用前面的引理,那么一定有一个同态  $\chi: R/I \to R/J$ ,并且  $\ker \chi = J/I$  接下来运用同构第一基本定理,于是有  $(R/I)/(J/I) \cong R/J$ ,命题得证。

# 1.6 模

本节我们研究一种"环上的线性空间",也就是模

## 1.6.1 模的定义

#### 定义 1.6.1: 左模

设 R 是一个环,M 是一个集合,如果存在两个运算  $+: M \times M \to M$ , $\cdot_R: R \times M \to M$  分别称为称为加法和纯量乘法,满足下列条件:

- ①  $\exists 0_M \in M$ ,称为加法单位元, $\forall \alpha \in M, 0_M + \alpha = \alpha + 0_M = \alpha$
- $2 \forall \alpha, \beta \in M, \alpha + \beta = \beta + \alpha$
- ④  $\forall \alpha \in M, \exists -\alpha \in M$ ,称为加法逆,使得  $\alpha + (-\alpha) = 0_M$
- $<math> \forall a,b \in R, \alpha \in M, a(b\alpha) = (ab)\alpha$

那么我们称 M 是一个左 R- 模

类似地,我们也有右模的定义:

1.6 模 12

#### 定义 1.6.2: 右模

设 R 是一个环,M 是一个集合,如果存在两个运算  $+: M \times M \to M, \cdot_R: M \times R \to M$  分别称为称为加法和纯量乘法,满足下列条件:

- ①  $\exists 0_M \in M$ ,称为加法单位元,  $\forall \alpha \in M, 0_M + \alpha = \alpha + 0_M = \alpha$
- $2 \forall \alpha, \beta \in M, \alpha + \beta = \beta + \alpha$
- ④  $\forall \alpha \in M, \exists -\alpha \in M$ ,称为加法逆,使得  $\alpha + (-\alpha) = 0_M$
- $<math> \forall a,b \in R, \alpha \in M, (\alpha a)b = \alpha(ab)$
- **6**  $\forall a \in R, \alpha, \beta \in M, (\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta b$

那么我们称 M 是一个右 R-模

如果 M 兼具左模和右模的特征, 我们称 M 是一个双模:

#### 定义 1.6.3: 双模

如果 M 既是左 R- 模, 又是右 S- 模, 并且满足:

 $(a\alpha)b = a(\alpha b)$ 

那么我们称 M 是一个 (R,S)— 双模

我们也知道,环不一定有乘法单位元,因此有以下定义:

#### 定义 1.6.4: 幺模

设 R 是幺环, M 是一个 R— 模

如果  $\forall \alpha \in M, 1_R \cdot \alpha = \alpha$ , 那么我们称 M 是一个幺模。

在后续中,除非特别做区分,我们都假定我们说的模指的是左模。

1.6 模 13

# 1.6.2 模的同态

# 定义 1.6.5: 模同态

设 M, N 是两个 R— 模, 如果映射  $\psi: M \to N$  满足:

 $\forall \alpha,\beta \in M, \psi(\alpha+\beta) = \psi(\alpha) + \psi(\beta)$ 

 $\forall a \in R, \alpha \in M, \psi(a\alpha) = a\psi(\alpha)$ 

那么称  $\psi$  是一个从 M 到 N 的模同态。

# 1.6.3 商模

# 定义 1.6.6: 商模

设M是一个模,N是M的一个子模