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,

1.2 环的同态 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: $N: \mathbb{Z} \ni n \mapsto n_F \in R$,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, $\forall b \in R, p_R b = 0_R$

证明:

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

我们类似于域的同态, 定义出环的同态。

1.2 环的同态 3

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 φ 是一个 R 到 S 的环同态。

显然, 同态一定将零元映射到零元

命题 1.2.1. 设 $\varphi: R \to S$ 是一个环同态, 那么 $\varphi(0_R) = 0_S$

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

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

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

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 ψ 是单射,那么称它是一个单同态;

如果 ψ 是满射,那么称它是一个满同态;

如果 ψ 是双射, 称它是一个同构;

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 1.2.2. 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 ψ 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

1.3 环的理想 4

1.2.2 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 ψ 的核

Im $\psi = \{\psi(a) | a \in R\}$, 称为 ψ 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 1.2.3. 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: $\psi(0_R) = 0_S \Rightarrow 0_R \in \ker \psi, a + 0_R = a$

 $\psi(a+(-a))=0_S\Rightarrow \psi(a)+\psi(-a)=0_S\Rightarrow \psi(-a)=0_S\Rightarrow -a\in\ker\psi, a+(-a)=0_R$ 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。

1.3 环的理想

定义 1.3.1: 理想

设 R 是一个环, R 的子环 R 如果满足:

 $\forall a \in R, b \in S, ab \in S$, 那么我们称 $S \in R$ 的一个理想

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)

1.4 模

本节我们研究一种"环上的线性空间",也就是模

1.4.1 模的定义

定义 1.4.1: 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 $\alpha + (-\alpha) = 0_M$

那么我们称 M 是一个左 R- 模

类似地,我们也有右模的定义:

定义 1.4.2: 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 $\alpha + (-\alpha) = 0_M$

- $\mathfrak{T} \forall a, b \in R, \alpha \in M, \alpha(a+b) = \alpha a + \alpha b$

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:

1.4 模 6

定义 1.4.3: 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 1.4.4: 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。

1.4.2 模的同态

定义 1.4.5: 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 ψ 是一个从 M 到 N 的模同态。