环的概念

定义 1 (环). 设集合 R 带有加法和乘法两种运算,满足

- 1. R 对加法作成 Abel 群;
- 2. R 对乘法作成半群:
- 3. 乘法对加法的左、右分配律成立,即对任意 $a,b,m \in R$,有

$$m(a+b) = ma + mb,$$
 $(a+b)m = am + bm,$

则称 $(R,+,\cdot)$ 是一个环.

在环 R 中,将 R 对加法作成的群的单位元记作 0,称为环 R 的零元. 对任意 $a \in R$,a 在 R 对加法作成的群中的逆元记作 -a,称为 a 的负元.

定义 2. 在环 R 中,对任意 $m \in \mathbb{N}^+, a \in R$,定义

$$ma = \underbrace{a + a + \dots + a}_{m \uparrow},$$

定义 3. 由于环 R 对乘法作成半群,结合律成立,于是可以对任意 $n \in \mathbb{N}^+, a \in R$,定义

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \cdots \cdot a}_{n \uparrow}.$$

环中元素有一些基本的运算性质. 对任意 $a \in R, m, n \in \mathbb{N}^+$,有

$$(m+n)a = ma + na$$
$$m(-a) = -ma$$
$$(mn)a = m(na)$$
$$m(a+b) = ma + mb$$

$$a^m a^n = a^{m+n}$$
$$(a^m)^n = a^{mn}$$

且

$$\left(\sum_{i=1}^{m} a_i\right) \left(\sum_{j=1}^{n} b_j\right) = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_i b_j = \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{m} a_i b_j.$$

对 $0, a, b \in R$,有 0a = a0 = 0,(-a)b = a(-b),(-a)(-b) = ab.

环 R 对乘法并不作成群,乘法逆元不一定存在,于是消去律不一定满足,于是有零因子的定义.

定义 4 (零因子). 设 R 是环, $a,b \in R$ 且 $a,b \ne 0$,若 ab = 0,则称 a 为 R 的**左零因子**,b 为 B 的**右零因子**.a 和 b 都简称为 B 的零因子.

定义 5 (交换环). 乘法交换的环为交换环.

定义 6 (幺环). 对乘法作成幺半群的环为幺环.

定义 7 (无零因子环). 没有零因子的环称为无零因子环.

定义 8 (整环). 无零因子的交换幺环称为整环.

定义 9 (体). 非零元可逆的无零因子幺环, 即非零元对乘法构成群的环称为体.

定义 10 (域). 非零元可逆的整环, 即乘法交换的体称为域.

它们的关系如下.

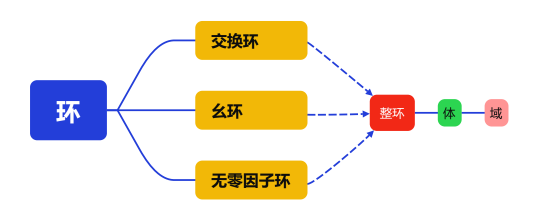


图 1: 几种环的关系示意图

定义 11 (子环). 设 R 是环,若它的非空子集 R_1 对环 R 的加法和乘法也构成环,则称 R_1 是 R 的**子环**.

定义 12 (理想). 设 $I \in R$ 的子环,若对任意 $a \in I$, $r \in R$,有 $ra \in I$,则称 I 为 R 的左理想. 若对任意 $a \in I$, $r \in R$,有 $ar \in I$,则称 I 为 R 的右理想. 若 I 既是 R 的左理想,又是 R 的右理想,则称 $I \in R$ 的双边理想,简称理想,记作 $I \triangleleft R$.

环本身和 {0} 都是理想, 称为平凡理想.

定理 1 (子环的充要条件). 设 R 是环, R_1 是 R 的非空子集,则 R_1 是 R 的子环当且仅当对 任意 $a,b \in R_1$,有 $a-b \in R_1$, $ab \in R_1$.

证明. 必要性: 若 R_1 是 R 的子环,则 R_1 对加法作成交换群,于是 R_1 是 R 关于加法的子群. 由子群的充要条件,对任意 $a,b \in R_1$,有 $a-b \in R_1$. 而 R_1 构成环,于是关于乘法作成半群,运算封闭. 对任意 $a,b \in R_1$,有 $ab \in R_1$.

充分性: 若对任意 $a,b \in R_1$,有 $a-b \in R_1$, $a,b \in R_1$,则由子群的充要条件, R_1 对加法作成 R 的子群,自然继承 R 中加法的交换性,于是对加法作成交换群. 而乘法继承 R 中的结合性,又因为对任意 $a,b \in R_1$, $ab \in R_1$ 满足封闭性,关于乘法作成半群. 在 R_1 中,继承 R 的分配律,对任意 $a,b,c \in R_1$,a(b+c)=ab+ac,(a+b)c=ac+bc,于是 R_1 是 R 的子环.

推论 1 (理想的充要条件). 设 R 是环, I 是 R 的非空子集,则 I 是 R 的理想当且仅当对任 意 $a,b \in I$,任意 $x,y \in R$,有 $a-b \in R_1, xa, ay \in R_1$.

定义 13 (商环). 设 R 是环, $I \triangleleft R$,在 R 中定义关系 $a \sim b \iff a - b \in I$,则关系 \sim 对 环的加法和乘法为同余关系. 记 $a \in R$ 所在的等价类为 a + I,在商集合 R/I 上定义运算

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

 $(a+I)(b+I) = ab + I.$

则 R/I 对上述运算作成环, 称为 R 对 I 的**商环**.

证明. 首先证明 ~ 是同余关系. 先证明它是等价关系.

反身性: 任意 $a \in R$, $a - a = 0 \in I$, 于是 $a \sim a$.

对称性:对任意 $a,b \in R$,若 $a \sim b$,则 $b-a = -(a-b) \in I$,于是 $b \sim a$.

传递性: 对任意 $a,b,c \in R$,若 $a \sim b,b \sim c$ 则 $a-c = (a-b) + (b-c) \in I$,于是 $a \sim c$. 于是 \sim 是等价关系. 对任意 $a,a_1,b,b_1 \in R$,若 $a \sim b$, $a_1 \sim b_1$,则

$$(a + a_1) - (b + b_1) = (a - b) + (a_1 - b_1) \in I \implies (a + a_1) \sim (b + b_1),$$

 $aa_1 - bb_1 = aa_1 - ab_1 + ab_1 - bb_1 = a(a_1 - b_1) + b_1(a - b) \in I \implies aa_1 \sim bb_1,$

于是 ~ 对加法和乘法都成同余关系.

然后证明 R/I 是环.

封闭律:对任意 $a+I, b+I \in R/I$,

$$(a+I) + (b+I) = (a+b) + I \in R/I,$$

 $(a+I)(b+I) = ab + I \in R/I,$

结合律: 对任意 $a+I, b+I, c+I \in R/I$,

$$[(a+I)+(b+I)]+(c+I)=(a+b)+I+(c+I)=((a+b)+c)+I$$
$$=(a+(b+c))+I=a+I+(b+c)+I=a+I+[(b+I)+(c+I)].$$

$$[(a+I)(b+I)](c+I) = (ab+I)(c+I) = (ab)c + I = a(bc) + I = (a+I)[(b+I)(c+I)].$$

加法幺元: 0+I, 对任意 $a+I \in R/I$,

$$(a+I) + (0+I) = (a+0) + I = a+I.$$

加法逆元: 对任意 $a + I \in R/I$,

$$(a+I) + (-a+I) = (a-a) + I = 0 + I.$$

加法交换律: 对任意 $a+I,b+I \in R/I$,

$$(a+I) + (b+I) = (a+b) + I = (b+a) + I = (b+I) + (a+I).$$

分配律: 对任意 $a+I, b+I, c+I \in R/I$,

$$(a+I)[(b+I)+(c+I)] = (a+I)((b+c)+I) = a(b+c)+I$$
$$= (ab+ac)+I = (a+I)(b+I)+(a+I)(c+I).$$

$$[(a+I)+(b+I)](c+I) = ((a+b)+I)(c+I) = (a+b)c+I$$
$$= (ac+bc)+I = (a+I)(c+I)+(b+I)(c+I).$$

于是 R/I 对上述的加法和乘法作成环.

注. 这里关系用符号" \sim "表示,从而不会与环 R 混淆. 证明过程中,等价类的运算,最后归结为代表元的运算.