

抽象代数

作者: 邹文杰

组织:无

时间:2024/10/25

版本:ElegantBook-4.5

自定义:信息



宠辱不惊,闲看庭前花开花落; 去留无意,漫随天外云卷云舒.

目录

第-	一章	群论 I——Group Theorey I	1
	1.1	半群、幺半群和群	1
	1.2	同态和子群	5
	1.3	有限群	13
	1.4	正规子群	22
	1.5	群作用	27
	1.6	群论与数论	32
		1,9 1	39
		环论——Ring Theorey I 环	
	2.1		39
	2.12.2	环	39 42
	2.12.22.3	环	39 42 49
	2.12.22.32.4	环	39 42 49 54

第一章 群论 I——Group Theorey I

1.1 半群、幺半群和群

定义 1.1 (二元运算)

如果 G 是一个非空集合, 每个函数 $G \times G \to G$ 叫作 G 上的一个**二元运算**. 对 (a,b) 在一个二元运算之下的象有许多常用的记号:ab(乘法记号),a+b(加法记号), $a \cdot b$, $a \times b$ 等等.

 $\frac{\mathbf{i}}{L}$ 为方便起见, 我们在本章中一般采用乘法记号, 并且把 ab 叫作 a 和 b 的积. 一个集合上可以有许多个不同的二元运算 (例如在 \mathbb{Z} 上由 $(a,b) \longmapsto a+b$ 和 $(a,b) \longmapsto ab$ 分别给出**通常的加法**和**乘法运算**).

定义 1.2 (半群和交换半群)

设G是一个非空集合,如果G上满足

(i) 结合律: $a(bc) = (ab)c(对所有 a, b, c \in G)$ 的一个二元运算, 便称 G 是一个半群.

如果一个半群 G 包含有一个

(ii)(双侧) 幺元素 $e \in G$, 使得 ae = ea = a(对所有 $a \in G$), 便称 G 是一个幺半群.

如果幺半群 G 满足

(iii) 对于每个 $a \in G$ 均存在 (双侧) 逆元素 $a^{-1} \in G$, 使得 $a^{-1}a = aa^{-1} = e$, 便称 G 是一个群.

如果半群 G 的二元运算满足

(iv) 交换律:ab = ba(对所有 $a, b \in G$), 便称 G 为交换半群或者 Abel 半群.

注 如果 G 是幺半群而其上的二元运算写成乘法,则 G 的幺元素永远写成 e. 如果二元运算写成加法,则 $a+b(a,b\in G)$ 叫做 a 与 b 的和,并且幺元素写成 0. 这时又如果 G 是群,则 $a\in G$ 的逆元素表示成 -a. 我们以 a-b 表示 a+(-b). Abel 群常常写成加法形式.

例题 1.1 $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ 是一个含幺 (乘法) 半群.

证明 $\forall A, B, C \in (M_n(\mathbb{R}), \cdot)$,则不妨设 $A = (a_{ij})_{n \times n}, B = (b_{ij})_{n \times n}, C = (c_{ij})_{n \times n}$. 再设 $A \cdot B = (d_{ij})_{n \times n}, B \cdot C = (e_{ij})_{n \times n}, (A \cdot B) \cdot C = (f_{ij})_{n \times n}, A \cdot (B \cdot C) = (g_{ij})_{n \times n}$. 于是

$$d_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kl}, e_{ij} = \sum_{k=1}^{n} b_{ik} c_{kl}.$$

其中 $i, j = 1, 2, \dots, n$.

从而

$$f_{ij} = \sum_{l=1}^{n} d_{il} c_{lj} = \sum_{l=1}^{n} \left(\sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kl} \right) \cdot c_{lj} = \sum_{l=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kl} c_{lj},$$

$$g_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} e_{kj} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} \cdot \left(\sum_{l=1}^{n} b_{kl} c_{lj}\right) = \sum_{k=1}^{n} \sum_{l=1}^{n} a_{ik} b_{kl} c_{lj}.$$

由二重求和号的可交换性, 可知 $f_{ij} = g_{ij}, \forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$. 故 $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$.

记
$$I_n=\begin{pmatrix}1&&&&\\&1&&&\\&&\ddots&&\\&&&1\end{pmatrix}\in M_n(\mathbb{R}),$$
 于是 $\forall X\in M_n(\mathbb{R}),$ 则不妨设 $X=(x_{ij})_{n\times n},I_n=(\delta_{ij})_{n\times n}.$ 其中 $\delta_{ij}=(\delta_{ij})_{n\times n}$

 $\begin{cases} 1, \exists i=j \text{ 时,} \\ 0, \exists i \neq j \text{ 时,} \end{cases}$. 再设 $I_n \cdot X = (x'_{ij})_{n \times n}, X \cdot I_n = (x''_{ij})_{n \times n},$ 于是由矩阵乘法的定义可知

$$x'_{ij} = \sum_{k=1}^{n} x_{ik} \delta_{kj} = x_{ij} \delta_{jj} = x_{ij}.$$
$$x''_{ij} = \sum_{k=1}^{n} \delta_{ik} x_{kj} = \delta_{ii} x_{ij} = x_{ij}.$$

故 $x'_{ij} = x''_{ij} = x_{ij}, \forall i, j \in \{1, 2, \dots, n\}$. 从而 $X = I_n \cdot X = X \cdot I_n$. 因此 I_n 是 $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ 的单位元. 综上所述, $(M_n(\mathbb{R}), \cdot)$ 是一个含幺 (乘法) 半群.

例题 1.2 常见的群

- 1. 我们称只有一个元素的群为**平凡群**. 记作 e. 其中的二元运算是 $e \cdot e = e$.
- 2. 常见的加法群有 (\mathbb{Z} , +), (\mathbb{Q} , +), (\mathbb{R} , +), (\mathbb{C} , +) 等. 这些加法群分别称为整数加群、有理数加群、实数加群、复数加群.
- 3. 常见的乘法群有 (\mathbb{Q}^{\times} ,+), (\mathbb{R}^{\times} ,+), (\mathbb{C}^{\times} ,+) 等, 其中 \mathbb{Q}^{\times} = $\mathbb{Q}\setminus 0$, 类似地定义其余两个集合. 这些乘法群分别称为有理数乘群、实数乘群、复数称群.
- 4. 在向量空间中,n 维欧式空间对加法构成群即 (\mathbb{R}^n , +). 类似地 (\mathbb{C}^n , +), (\mathbb{Q}^n , +), (\mathbb{Z}^n , +) 也是群. 对于这些群, 单位元都是零向量, 加法逆元则是对每个坐标取相反数, 如 (x_1, \dots, x_n) 的加法逆元是 ($-x_1, \dots, -x_n$).
- 5. 所有的 $m \times n$ 矩阵也对加法构成群, 单位元都是零矩阵, 加法逆元则是对每一项取相反数. 对于 $n \times n$ 的实矩阵加法群, 我们记作 ($M(n, \mathbb{R})$, +), 类似地我们将 $n \times n$ 的复矩阵加法群记作 ($M(n, \mathbb{C})$, +).

证明 证明都是显然的.

定义 1.3 (阶)

势 |G| 叫作群 G 的**阶**. 如果 |G| 是有限的或者是无限的,则群 G 也分别叫做**有限的**或者**无限的**,也分别叫做**有限群**或者**无限群**.

定理 1.1

- (1) 如果 G 是幺半群, 则幺元素 e 是唯一的.
- (2) 如果 G 是群, 则
 - (i) $c \in G$ 并且 $cc = c \Rightarrow c = e$;
 - (ii) 对于所有的 $a,b,c \in G$, $ab = ac \Rightarrow b = c$, 同样地 $ba = ca \Rightarrow b = c$ (左消去律和右消去律);
- (iii) 对于每个 $a \in G$, 逆元素 a^{-1} 是唯一的;
- (iv) 对于每个 $a \in G, (a^{-1})^{-1} = a;$
- (v) 对于 $a, b \in G, (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1};$
- (vi) 对于 $a, b \in G$, 方程 ax = b 和 va = b 均在 G 中有唯一解: $x = a^{-1}b, v = ba^{-1}$.

证明 (1) 若 e' 也是 (双侧) 幺元素,则 e' = e'e = e. 下证 (2).

- (i) $cc = c \Rightarrow c^{-1}(cc) = c^{-1}c \Rightarrow (c^{-1}c)c = c^{-1}c \Rightarrow ec = e \Rightarrow c = e$.
- (ii) $ab = ac \Rightarrow a^{-1}(ab) = a^{-1}(ac) \Rightarrow (a^{-1}a)b = (a^{-1}a)c \Rightarrow eb = ec \Rightarrow b = c.$ $ba = ca \Rightarrow (ba)a^{-1} = (ca)a^{-1} \Rightarrow b(a^{-1}a) = c(a^{-1}a) \Rightarrow be = ce \Rightarrow b = c.$
- (iii) 若 a' 也为 a 的逆元素,则 $a^{-1}a = e = a'a$,于是由 (ii) 可得 $a^{-1} = a'$.
- (iv) 由(双侧)逆元素的定义立得.
- (v) $(ab)(b^{-1}a^{-1}) = a(bb^{-1})a^{-1} = (ae)a^{-1} = aa^{-1} = e$. 同理 $(b^{-1}a^{-1})(ab) = e$. 再根据 (iii) 可知 $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$.
- (vi) 将 $x = a^{-1}b$ 代入方程 ax = b 可得 $ax = a(a^{-1}b) = (aa^{-1})b = eb = b$, 故 $x = a^{-1}b$ 是方程 ax = b 的解. 若 x = c 也是 ax = b 的解, 则 $ac = b \Rightarrow a^{-1}(ac) = a^{-1}b = (aa^{-1})c = a^{-1}b \Rightarrow ec = a^{-1}b \Rightarrow c = a^{-1}b$. 故 $x = a^{-1}b$ 是方程 ax = b 的唯一解. 类似可证 $y = ba^{-1}$ 是方程 ya = b 的唯一解.

命题 1.1

设 G 是半群,则 G 是群的充要条件是下面两条件成立:

- (i) 存在一个元素 $e \in G$, 使得对所有 $a \in G$ 均有 ea = a(左幺元素);
- (ii) 对于每个 $a \in G$, 均存在一个元素 $a^{-1} \in G$, 使得 $a^{-1}a = e($ 左逆).

注 如果改成"右幺元素"和"右逆",则类似的结果也成立.

证明 (⇒): 显然.

(\Leftarrow): 先证若 $c \in G$ 且 cc = c, 则 c = e. 由 (i)(ii) 可知 $c^{-1}(cc) = c^{-1}c = e \Rightarrow (c^{-1}c)c = e \Rightarrow e = ec$, 从而再由 (i) 可得 c = e.

由于 $e \in G$, 从而 $G \neq \emptyset$. 如果 $a \in G$, 由 (ii) 可知 $(aa^{-1})(aa^{-1}) = a(a^{-1}a)a^{-1} = a(ea^{-1}) = aa^{-1}$, 从而由上述结论可知 $aa^{-1} = e$. 因此 a^{-1} 是 a 的双侧逆. 由于对每个 $a \in G$ 均有 $ae = (aa^{-1}a) = (aa^{-1})a = ea = a$, 从而 e 为双侧 幺元素. 因此 G 是群.

命题 1.2

设 G 是半群,则 G 是群的充要条件是对于所有 $a,b \in G$,方程 ax = b 和 ya = b 在 G 中均可解.

证明 (⇒): 由定理 1.1(iv)立得.

(\Leftarrow): 对 $\forall a \in G$, 取 b = a, 由 ya = b 可解, 故存在 $e \in G$, 使得对 $\forall a \in G$ 均有 ea = a. 对 $\forall a \in G$, 取 b = e, 由 ya = b 可解, 故对每个 $a \in G$, 都存在一个元素 $a^{-1} \in G$, 使得 $a^{-1}a = e$. 因此由命题 1.1可知 G 是群.

例题 1.3 整数集合 \mathbb{Z} , 有理数集合 \mathbb{Q} 和实数集合 \mathbb{R} 对于通常加法都是无限 Abel 群. 对于通常的乘法都是幺半群但不是群 (0 没有逆). 但是 \mathbb{Q} 和 \mathbb{R} 的非零元素集合对于乘法分别形成无限 Abel 群. 偶整数集合对于乘法形成半群但不是幺半群.

定理 1.2

假设 $R(\sim)$ 是幺半群 G 上的一个等价关系,并且对所有 $a_i,b_i\in G$,由 $a_1\sim a_2,b_1\sim b_2$ 可以导出 $a_1b_1\sim a_2b_2$.则 G 的所有 R 等价类组成的集合 G/R 对于二元运算 $(\bar{a})(\bar{b})=\overline{ab}$ 是幺半群.其中 \bar{x} 表示 $x\in G$ 的等价类. 幺半群 G 上满足此定理中条件的等价关系称作 G 上的一个**同余关系**.

如果 G 为 Abel 群, 则 G/R 也为 Abel 群.

证明 如果 $\bar{a}_1 = \bar{a}_2$ 并且 $\bar{b}_1 = \bar{b}_2(a_i, b_i \in G)$,由引论中第 4 节的 (20) 式有 $a_1 \sim a_2$ 和 $b_1 \sim b_2$. 由假设有 $a_1b_1 \sim a_2b_2$,从而再由 (20) 式 $\overline{a_1b_1} = \overline{a_2b_2}$. 因此可以定义 G/R 中的二元运算 (即与等价类代表元的选取无关). 这个二元运算 是满足结合律的,因为 $\bar{a}(\bar{b}\bar{c}) = \bar{a}(\bar{b}\bar{c}) = \overline{a(bc)} = \overline{(ab)c} = (\bar{a}\bar{b})\bar{c}$. 又由于 $(\bar{a})(\bar{e}) = \overline{ae} = \bar{a} = \bar{e}\bar{a} = (\bar{e})(\bar{a})$,从而 \bar{e} 是幺元素,于是 G/R 为幺半群. 如果 G 为群,则 $\bar{a} \in G/R$ 显然有逆元素 $\overline{a^{-1}}$,因此 G/R 也是群. 类似地,G 的交换性导致 G/R 的交换性.

例题 1.4 假设 m 是固定的整数. 根据引论的定理 6.8 可知模 m 同余是加法群 Z 上的同余关系. 以 Z_m 表示 Z 在模 m 同余之下的等价类集合. 由定理 1.2(采用加法记号) 知 Z_m 是 Abel 群, 其加法由 $\bar{a} + \bar{b} = \overline{a+b}$ 给出 $(a,b \in Z)$. 引论中定理 6.8 的证明表明 $Z_m = \{\bar{0},\bar{1},\ldots,\overline{m-1}\}$, 从而 Z_m 对于加法是 m 阶有限群, 叫作是模 m 整数 $(m \times Z)$ 类似地, 由于 Z 对于乘法是交换幺半群, 而模 m 同余对于乘法也是同余关系 (引论的定理 6.8), 从而 Z_m 对于由 $(\bar{a})(\bar{b}) = \overline{ab}(a,b \in Z)$ 给出的乘法是交换幺半群. 验证对于所有 $\bar{a},\bar{b},\bar{c} \in Z_m$:

$$\bar{a}(\bar{b}+\bar{c})=\bar{a}\bar{b}+\bar{a}\bar{c},(\bar{a}+\bar{b})\bar{c}=\bar{a}\bar{c}+\bar{b}\bar{c}(分配律)$$

进而, 如果 p 为素数, 则 \mathbf{Z}_p 的非零元素形成 p-1 阶乘法群.

证明

例题 1.5 有理数加法群 Q 上的下列关系是同余关系:

$$a \sim b \iff a - b \in \mathbf{Z}$$

由定理 1.2, 等价类集合 (表示成 Q/Z) 对于由 $\bar{a}+\bar{b}=\overline{a+b}$ 给出的加法是 (无限)Abel 群.Q/Z 叫作模 1 有理数群.证明

定义 1.4 (有意义乘积和标准 n 元乘积)

设G是一个半群, $\{a_1,a_2,\dots\}$ 是G中任意一个元素序列,

- (i) 我们归纳地定义 a_1, \ldots, a_n (以这种排列次序) 的一个**有意义乘积**^a: 如果 n=1, 则唯一的有意义乘积为 a_1 . 如果 n>1, 则有意义乘积定义为形如 $(a_1\cdots a_m)(a_{m+1}\cdots a_n)$ 的任何一个乘积, 其中 m< n, 并且 $(a_1\cdots a_m)$ 和 $(a_{m+1}\cdots a_n)$ 分别是 m 元和 n-m 元的有意义乘积.
- (ii) 我们如下归纳定义 a_1, \dots, a_n 的标准 n 元乘积 $^b \prod_{i=1}^n a_i$:

$$\prod_{i=1}^{1} a_i = a_1$$
, 而 当 $n > 1$ 时, $\prod_{i=1}^{n} a_i = \left(\prod_{i=1}^{n-1} a_i\right) a_n$.

定理 1.3 (广义结合律)

如果 G 是半群而 $a_1, \ldots, a_n \in G$, 则 a_1, \ldots, a_n 以此排列次序的任意两个有意义乘积均彼此相等.

证明 我们归纳证明: 对于每个 n, 任意一个有意义乘积 $a_1 \dots a_n$ 均等于标准 n 元乘积 $\prod_{i=1}^n a_i$. 对于 n=1,2 这显然是对的. 如果 n>2, 由定义 $(a_1 \dots a_n)=(a_1 \dots a_m)(a_{m+1} \dots a_n)$, 其中 m< n. 从而根据归纳假设和结合性便有:

$$(a_1 \dots a_n) = (a_1 \dots a_m)(a_{m+1} \dots a_n) = \left(\prod_{i=1}^m a_i\right) \left(\prod_{i=1}^{n-m} a_{m+i}\right)$$

$$= \left(\prod_{i=1}^m a_i\right) \left(\left(\prod_{i=1}^{n-m-1} a_{m+i}\right) a_n\right) = \left(\left(\prod_{i=1}^m a_i\right) \left(\prod_{i=1}^{n-m-1} a_{m+i}\right)\right) a_n$$

$$= \left(\prod_{i=1}^{n-1} a_i\right) a_n = \prod_{i=1}^n a_i.$$

定理 1.4 (广义交换律)

如果 G 为交换半群而 $a_1, \ldots, a_n \in G$, 则对于 $1, 2, \ldots, n$ 的任意一个置换 i_1, \ldots, i_n , 均有

$$a_1a_2\cdots a_n=a_{i_1}a_{i_2}\cdots a_{i_n}.$$

证明

[&]quot;为了证明这个定义的良定义性, 需要逆归定理的更强的形式见 Burrill, C.; W, Foundations of Real Numbers. New York: McGraw-Hill, Inc, 1967.,57 页

 $[^]b$ 由逆归定理可以推出对每个 $n\in N^*,G$ 中任意 n 个元素的标准 n 元乘积对应 G 中的唯一元素 (它显然是一个有意义乘积), 因此这个定义是良定义的

定义 1.5 (方幂)

假设 G 为半群, $a \in G$, $n \in N^*$. 元素 $a^n \in G$ 定义为标准 n 元乘积 $\prod_{i=1}^n a_i$, 其中 $a_i = a(1 \le i \le n)$. 如果 G 是幺半群, 则 a^0 定义为幺元素 e. 如果 G 是群, 则对于每个 $n \in N^*$, a^{-n} 定义为 $(a^{-1})^n \in G$.

注 根据定义和广义结合律, $a^1 = a, a^2 = aa, a^3 = (aa)a = aaa, ..., a^n = a^{n-1}a = aa...a(n 个因子).$ 注意当 $m \neq n$ 时可能会有 $a^m = a^n$ (例如在 C 中, $-1 = i^2 = i^6$).

加法记号 如果 G 中的二元运算写成加法, 我们便用 na 代替 a^n . 因此 0a = 0,1a = a,na = (n-1)a + a, 如此 等等.

定理 1.5

如果 G 是群 [半群, 幺半群], 而 $a \in G$, 则对所有 $m, n \in \mathbb{Z}[N^*, N]$, 均有

- (i) $a^m a^n = a^{m+n} (m \pm i + na) = (m+n)a$;
- (ii) $(a^m)^n = a^{mn}$ (加法记号:n(ma) = nma).

证明 显然对每个 $n \in \mathbb{N}$ 均有 $(a^n)^{-1} = (a^{-1})^n$, 并且对每个 $n \in \mathbb{Z}$ 均有 $(a^{-1})^n = ((a^{-1})^{-1})^{-n} = a^{-n}$.

- (i) 对于 m > 0 和 n > 0 是对的,因为标准 n 元乘积和标准 m 元乘积相乘是一个有意义乘积,根据广义结合律,它等于标准 (m+n) 元乘积.将 a,m,n 改为 $a^{-1},-m,-n$ 并且利用上述推理就可得到 m < 0 和 n < 0 的情形.情形 m = 0 或者 n = 0 是平凡的. 而情形 $m \ge 0$ n < 0 和 m < 0 和 m < 0 可以分别对 m 和 n 作归纳法.
- (ii) 对于 m = 0 是显然的. 当 $m > 0, n \in \mathbb{Z}$ 时, 可以对 m 归纳证得. 然后用此结果证明 m < 0 和 $n \in \mathbb{Z}$ 的情形. □

1.2 同态和子群

定义 1.6 (同态)

假设 G 和 H 是半群. 函数 $f: G \to H$ 叫作**同态**, 是指对于所有的 $a, b \in G$,

$$f(ab) = f(a)f(b)$$

假如 f 作为集合的映射是单射, 称 f 为**单同态**, 如果 f 是满射, f 叫作**满同态**. 如果 f 是一一对应, f 便叫作**同构**.

若存在同构 $f: G \to H$, 则我们称 G 和 H 是同构的 (写成 $G \cong H$). 同态 $f: G \to G$ 叫作 G 的**自同态**, 而同构 $f: G \to G$ 叫作 G 的**自同构**.

定理 1.6

- (1) 如果 $f: G \to H$ 和 $g: H \to K$ 均是半群的同态,则, $gf: G \to K$ 也是同态. 同样地,单同态的合成是单同态,而对于满同态、同构和自同构则有类似的论断.
- (2) 如果 G 和 H 是群, 它们的幺元素分别为 e_G 和 e_H , 而 $f:G\to H$ 是一个同态,则 $f(e_G)=e_H$. 此外,对于所有 $a\in G, f(a^{-1})=f(a)^{-1}$.
- 注(2)的结论对于幺半群是不正确的.

证明

1.

2.

5

定义 1.7 (子幺半群)

令 (S,\cdot) 是一个幺半群,若 $T \subset S, e \in T$,且T在乘法下封闭,即

$$e \in T$$
,

 $\forall x, y \in T, x \cdot y \in T.$

则我们称 (T,\cdot) 是 (S,\cdot) 的一个子幺半群

命题 1.3 (子幺半群也是幺半群)

若 (T,\cdot) 是 (S,\cdot) 的一个子幺半群, 则 (T,\cdot) 是个幺半群.

证明 就二元运算的定义而言,子群第一个条件 (封闭性) 就满足了,这使得我们后面的谈论是有意义的. 首先,结合律对于 S 中元素都满足,当然对 T 中元素也满足 (T 是子集). 接下来,类似地,E 对于所有 S 中元素都是单位元,固然对于 T 中元素亦是单位元.

定义 1.8 (两个幺半群的直积)

令 (G, \cdot_1) , (G', \cdot_2) 是两个幺半群, 我们记 $(G \times G', *)$ 为 (G, \cdot_1) 和 (G', \cdot_2) 的**直积**. 满足对于 (x, y), $(x', y') \in G \times G'$, 有

$$(x, y) * (x', y') = (x \cdot_1 x', y \cdot_2 y').$$

命题 1.4 (两个幺半群的直积仍是幺半群)

若 $(G, \cdot_1), (G', \cdot_2)$ 是两个幺半群,则它们的直积 $(G \times G', *)$ 还是一个幺半群.

证明 封闭性: 因为 G 在 \cdot_1 下封闭, G' 在 \cdot_2 下封闭, 而 $G \times G'$ 的元素乘积是逐坐标定义的, 则 $G \times G'$ 在 * = (\cdot_1, \cdot_2) 下也是封闭的.

结合律:同样,逐坐标有结合律,故整体也有结合律.

单位元: 设 e, e' 分别是 $(G, \cdot_1), (G', \cdot_2)$ 的单位元,则不难想象,(e, e') 是直积的单位元. 对于任意 $(x, y) \in G \times G'$, 我们有 $(x, y) * (e, e') = (x \cdot_1 e, y \cdot_2 e') = (x, y)$, 另一边也是同理, 这就证明了 (e, e') 是直积的单位元.

定义 1.9 (一族幺半群的直积)

令 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族幺半群,其中 I 是一个指标集. 我们记它们的**直积**为 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$. 满足对于 $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in I$

$$\prod_{i\in I}G_i$$
, f

$$(x_i)_{i \in I} * (y_i)_{i \in I} = (x_i \cdot_i y_i)_{i \in I}.$$

命题 1.5 (一族幺半群的直积仍是幺半群)

若 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族幺半群,则它们的直积 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$ 还是一个幺半群.

证明 证明与命题 1.4同理.. 封闭性与结合律是显然的. 单位元是 $(e_i)_{i \in I}$.

命题 1.6 (一族交换幺半群的直积仍是交换幺半群)

若 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族交换幺半群,则它们的直积 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$ 还是一个交换幺半群.

证明 由命题 1.5可知 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$ 还是一个幺半群. 下面证明它还是交换幺半群.

由 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族交换幺半群可得, 对 $\forall (x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} G_i$, 都有

$$(x_i)_{i \in I} \cdot (y_i)_{i \in I} = (x_i \cdot_i y_i)_{i \in I} = (y_i \cdot_i x_i)_{i \in I} = (y_i)_{i \in I} \cdot (x_i)_{i \in I}$$

故 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$ 还是一个交换幺半群.

定义 1.10 (幺半群同态)

假设 (S,\cdot) , (T,*) 是两个幺半群, 且 $f:S\to T$ 是一个映射, 我们称 f 是一个**幺半群同态**, 当 f 保持了乘法运算, 且把单位元映到了单位元. 此即

$$\forall x, y \in S, f(x \cdot y) = f(x) * f(y),$$

$$f(e) = e'$$
.

其中,e 和 e' 分别是 (S,\cdot) 和 (T,*) 的单位元.

定义 1.11 (由子集生成的子幺半群)

设 (S,\cdot) 是一个幺半群, 而 $A \subset S$ 是一个子集. 我们称 S 中所有包含了 A 的子幺半群的交集为**由** A 生成的子幺半群, 记作 $\langle A \rangle$. 此即

$$\langle A \rangle = \bigcap \{ T \subset S : T \supset A, T \ \text{$\not$$} \ \text{$$$

命题 1.7 (由子集生成的子幺半群是包含了这个子集的最小的子幺半群)

设 (S,\cdot) 是一个幺半群, 而 $A \subset S$ 是一个子集. 则 $\langle A \rangle$ 也是一个子幺半群. 因此, 这是包含了 A 的最小的子幺半群.

注 这里说的"最小",指的是在包含关系下最小的,也就是,它包含于所有包含 A 的子幺半群.

证明 要证明 $\langle A \rangle$ 是子幺半群,只需要证明它包含了 e,并在乘法运算下封闭. 首先,因为集族中每一个 T,作为子幺半群,都会包含 e;因此 $\langle A \rangle$ 作为这些集合的交集也会包含 e,这就证明了第一点.而对于第二点,我们首先假设 $x,y \in \langle A \rangle$,而想要证明 $x \cdot y \in \langle A \rangle$.注意到,因为 $x,y \in \langle A \rangle$,任取一个包含了 A 的子幺半群 T(集族中的集合),我们都有 $x,y \in T$,于是有 $x \cdot y \in T$.而 $x \cdot y \in T$ 对于所有这样的 T 都成立,我们就有 $x \cdot y$ 属于它们的交集,也就是 $\langle A \rangle$. 这样,我们就证明了第二点.综上,由一个幺半群 S 的任意子集 A 生成的子幺半群都确实是一个子幺半群.

命题 1.8

设 (S,\cdot) 是一个幺半群,且 $s \in S$,则

$$\langle s \rangle = \{1, s, s^2, \cdots \}.$$

证明 一方面,设 (T,\cdot) < (S,\cdot) 且 $s\in T$,则 $1\in T$.假设 $s^n\in T$,则

$$s^{n+1} = s \cdot s^n \in T.$$

从而由数学归纳法可知 $s^n \in T, \forall n \in \mathbb{N}_1$. 因此 $T \supset \{1, s, s^2, \dots\}$, 故由 T 的任意性可知, $\langle s \rangle \supset \{1, s, s^2, \dots\}$.

另一方面, 显然有 $s \in \{1, s, s^2, \dots\}$. 因此我们只需证明 $\{1, s, s^2, \dots\} < (S, \cdot)$ 即可. 而显然有 $1 \in \{1, s, s^2, \dots\}$, 对 $\forall s^m, s^n \in \{1, s, s^2, \dots\}$, 由推论**??**可得

$$s^m \cdot s^n = s^{m+n}$$
.

故 $\{1, s, s^2, \dots\} < (S, \cdot)$. 因此 $\{1, s, s^2, \dots\} \supset \langle s \rangle$.

综上, 我们就有
$$\langle s \rangle = \{1, s, s^2, \dots \}.$$

定义 1.12 (幺半群同构)

假设 (S,\cdot) , (T,*) 是两个幺半群, 且 $f:S\to T$ 是一个映射, 我们称 f 是一个**幺半群同构**, 当 f 是一个双射, 且是一个同态.

f 是双射,

 $\forall x, y \in S, f(x \cdot y) = f(x) * f(y),$

$$f(e) = e'$$
.

其中,e 和 e' 分别是 (S, \cdot) 和 (T, *) 的单位元.

注 容易验证同构是一个等价关系.

命题 1.9 (幺半群同构的逆是幺半群同态)

证明 令 $x', y' \in T$, 我们只需证明 $f^{-1}(x'*y') = f^{-1}(x') \cdot f^{-1}(y')$. 为了方便起见, 根据 f 是一个双射, 从而存在 $x, y \in S$, 使得 $x = f^{-1}(x'), y = f^{-1}(y')$, 并且 f(x) = x', f(y) = y'. 我们只需证明 $f^{-1}(x'*y') = x \cdot y$. 而由于 f 是幺半 群同态, 所以 $f(x \cdot y) = f(x) * f(y) = x' * y'$. 反过来说, $f^{-1}(x'*y') = x \cdot y = f^{-1}(x') \cdot f^{-1}(y')$. 这就证明了这个命题.

引理 1.1

 $\Diamond(S,\cdot)$ 是一个幺半群, $\Diamond G$ 是其所有可逆元素构成的子集, 则 (G,\cdot) 是个群.

注 我们称呼幺半群中的可逆元素为"单位",因此 G 是由所有该运算下的单位构成的集合 (在这里甚至是群). 证明 首先结合律完全继承自 S,不需要证明. 而单位元是可逆的,因此 $e \in G$. 剩下要证明 G 中每个元素都有 (G 中的) 逆元,而这几乎是显然的. 假设 $x \in G$,则 x 是可逆元素,我们取 $y \in S$,使得 $x \cdot y = y \cdot x = e$ (这里要注意我们只能首先保证 y 在全集 S 中). 接下来我们要证明 $y \in G$,即 y 可逆,而这是显然的,因为 x 正是它的逆. 所以 $y \in G$. 这样,就证明了 (G,\cdot) 是个群.

定义 1.13 (子群)

设 (G,\cdot) 是一个群, 且 $H\subset G$. 我们称 H 是 G 的**子群**, 记作 H< G, 当其包含了单位元, 在乘法和逆运算下都封闭, 即

 $e \in H$,

 $\forall x, y \in H, x \cdot y \in H$,

 $\forall x \in H, x^{-1} \in H.$

命题 1.10 (子群也是群)

证明 就二元运算的良定义性而言,子群第一个条件(封闭性)就满足了,这使得我们后面的谈论是有意义的.首先,结合律肯定满足,因为它是个子集.其次,根据子群的第二个条件, $e \in H$ 是显然的.再次,我们要证明每个H中元素有H中的逆元,而这是子群的第三个条件.

推论 1.1 (子群的传递性)

若 (G,\cdot) 是一个群, 且 H < G,K < H, 则一定有 K < G. 因此我们可以将 H < G,K < H 简记为 K < H < G.

证明 证明是显然的.

命题 1.11 (子群的等价条件)

设 (G,\cdot) 是一个群, $H \subset G$, 则 (H,\cdot) 是子群等价于

$$e \in H,$$

$$\forall x, y \in H, x \cdot y^{-1} \in H.$$

证明 设 (H,\cdot) 是子群. 令 $x,y \in H$, 利用逆元封闭性得到 $y^{-1} \in H$, 再利用乘法封闭性得到 $x \cdot y^{-1} \in H$.

反过来, 假设上述条件成立. 令 $x \in H$, 则 $e \cdot x^{-1} = x^{-1} \in H$, 这证明了逆元封闭性. 接下来, 令 $x, y \in H$, 则利用逆元封闭性, $y^{-1} \in H$, 故 $x \cdot (y^{-1})^{-1} = x \cdot y \in H$. 这就证明了乘法封闭性.

综上, 这的确是子群的等价条件.

命题 1.12 (子群的任意交仍是子群)

设G是一个群, $(N_i)_{i\in I}$ 是一族G的子群,则它们的交集仍然是G的子群,即

$$\bigcap_{i \in I} N_i < G.$$

证明 首先,设 $e \in G$ 的单位元,则由子群对单位元封闭可知, $e \in N_i$, $\forall i \in I$.从而 $e \in \bigcap N_i$.

其次, 对 $\forall x, y \in \bigcap_{i \in I} N_i$, 都有 $x, y \in N_i$, $\forall i \in I$. 根据子群对逆元封闭可知, $y^{-1} \in N_i$, $\forall i \in I$. 于是再由子群对乘法封闭可知, $xy^{-1} \in N_i$, $\forall i \in I$. 故 $xy^{-1} \in \bigcap_{i \in I} N_i$.

综上,
$$\bigcap_{i \in I} N_i < G$$
. □

定义 1.14 (一般线性群)

我们对于那些 n*n 可逆实矩阵构成的乘法群, 称为 **(实数上的)**n **阶一般线性群**, 记作 ($GL(n,\mathbb{R})$,·). 由于一个矩阵可逆当且仅当其行列式不为零. 因此

$$GL(n,\mathbb{R}) = \{A \in M(n,\mathbb{R}) : \det(A) \neq 0\}.$$

定义 1.15 (特殊线性群)

我们将由那些行列式恰好是 1 的 n*n 实矩阵构成的乘法群称为 (实数上的)n 阶特殊线性群,记作 ($SL(n,\mathbb{R}),\cdot$),即

$$SL(n,\mathbb{R}) = \{A \in M(n,\mathbb{R}) : \det(A) = 1\}.$$

命题 1.13

 $(SL(n,\mathbb{R}),\cdot)$ 是个群.

证明 根据定义, $SL(n,\mathbb{R})$ 首先是 $GL(n,\mathbb{R})$ 的子集,那么只要证明它是个子群即可. 首先,乘法单位元单位矩阵的行列式恰好是 1(这也是为什么我们定义特殊线性群是行列式是 1 的矩阵构成的群的原因),这就证明了 $I \in SL(n,\mathbb{R})(I=I_n$ 指的是 n 阶单位矩阵). 另外,我们要证明 $SL(n,\mathbb{R})$ 在乘法下封闭. 令 A,B 是两个行列式为 1 的 n*n 实矩阵. 由于行列式满足 $\det(AB) = \det(A) \det(B)$,因此 AB 的行列式也是 1,也就在特殊线性群中. 这就证明了特殊线性群确实是个群. 至于逆元封闭性,我们利用 $\det(A^{-1}) = \frac{1}{\det(A)}$. 假设 $\det(A) = 1$,则 $\det(A^{-1}) = 1$,于是 $A^{-1} \in SL(n,\mathbb{R})$. 综上,特殊线性群确实是个群.

定义 1.16 (群同态)

令 (G,\cdot) , (G',*) 是两个群, 且 $f:G\to G'$ 是一个映射. 我们称 f 是一个**群同态**, 当其保持了乘法运算, 即 $\forall x,y\in G, f(x\cdot y)=f(x)*f(y)$.

命题 1.14

若 $f:(G,\cdot)\to (G',*)$ 是一个群同态,则 $f(e)=e',f(x^{-1})=f(x)^{-1}$.

 $\widehat{\mathbf{v}}$ 笔记 也就是说, f 不仅把乘积映到乘积, 而且把单位元映到单位元, 把逆元映到逆元. 在这个意义下, 实际上 f 将所有群 G 的"信息"都保持到了 G' 上, 包括单位元, 乘法和逆元. 至于结合律 (或者更基础的封闭性), 显然两边本来就有, 就不必再提.

证明 首先, 因为 $e \cdot e = e$, 所以利用同恋的性质, $f(e) = f(e \cdot e) = f(e) * f(e)$. 这时, 两边同时左乘 $f(e)^{-1}$, 就可以各约掉一个 f(e), 得到 e' = f(e), 这就证明了 f 把单位元映到单位元.

另一方面, 令 $x \in G$, 则 $e' = f(e) = f(x \cdot x^{-1}) = f(x) * f(x^{-1})$. 同理 $e' = f(x^{-1}) * f(x)$. 于是由定义, $f(x^{-1})$ 就是 f(x) 的逆元, 即 $f(x^{-1}) = f(x)^{-1}$. 这就证明了这个命题. □

定义 1.17 (群同态的核与像)

令 $f:(G,\cdot)\to (G',*)$ 是一个群同态,则我们定义 f 的核与像,记作 $\ker(f)$ 与 $\operatorname{im}(f)$,分别为

 $\ker(f) = \{x \in G : f(x) = e'\} \subset G,$

 $im(f) = \{ y \in G' : \exists x \in G, y = f(x) \} = \{ f(x) : x \in G \} \subset G'.$

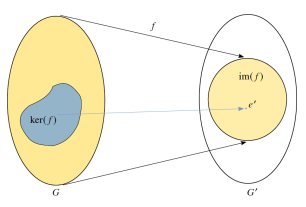


图 1.1: 群同态的核与像示意图

命题 1.15

令 $f:(G,\cdot)\to (G',*)$ 是一个群同态,则核是定义域的子群,像是陪域的子群,即

 $\ker(f) < G$, $\operatorname{im}(f) < G'$.

注 根据**群**同构第一定理进一步可知,ker f ⊲ G. 但是注意同态的像 (im(f)) 未必是 G' 的正规子群,往往只是普通的子群.

证明 先证明第一个子群关系. 我们利用 f(e) = e' 来说明 $e \in \ker(f)$. 接着, 设 $x, y \in \ker(f)$, 只需证明 $xy^{-1} \in \ker(f)$. 利用同态的性质, $f(xy^{-1}) = f(x)f(y)^{-1} = e'e'^{-1} = e'$, 这就证明了 $xy^{-1} \in \ker(f)$. 第一个子群关系得证.

再证明第二个子群关系. 同样由于 f(e) = e', 我们有 $e' \in \operatorname{im}(f)$. 接着, 设 $y = f(x), y' = f(x') \in \operatorname{im}(f)$, 只需证明 $yy'^{-1} \in \operatorname{im}(f)$. 同样利用同态的性质, $yy'^{-1} = f(x)f(x')^{-1} = f(xx'^{-1}) \in \operatorname{im}(f)$. 第二个子群关系也得证. 这样我们就证完了整个命题.

例题 1.6 证明:($SL(n,\mathbb{R}),\cdot$) < ($GL(n,\mathbb{R}),\cdot$).

证明 由命题??可知, $\det: GL(n,\mathbb{R}) \to (\mathbb{R}^{\times},\cdot)$ 是一个乘法群同态. 注意到 $\ker(\det) = (SL(n,\mathbb{R}),\cdot)$, 因此由命题 1.15可知, $(SL(n,\mathbb{R}),\cdot) = \ker(\det) < (GL(n,\mathbb{R}),\cdot)$.

定义 1.18 (满同态与单同态)

令 $f:(G,\cdot)$ → (G',*) 是一个群同态, 我们称 f 是一个**满同态**当 f 是满射, 称 f 是一个**单同态**当 f 是单射.

命题 1.16

令 $f:(G,\cdot)\to(G',*)$ 是一个群同态,则

- 1. f 是一个单同态当且仅当 $\ker(f) = \{e\}$. 也就是说, 一个群同态是单的当且仅当核是平凡的.
- 2. f 是一个满同态当且仅当 im(f) = G'. 也就是说, 一个群同态是满的当且仅当值域等于陪域.

证明

1. 假设 f 是单的, 那么因为 f(e) = e', 因此若 f(x) = e', 则利用单射的性质我们一定有 x = e, 这就证明了核是平凡的.(这个方向是显然的)

另一个方向不那么显然. 我们假设 $\ker(f) = \{e'\}$. 假设 $x, x' \in G$, 使得 f(x) = f(x'), 我们只须证明 x = x'. 在这里, 我们同时右乘 $f(x')^{-1}$, 得到 $f(x)f(x'^{-1}) = f(xx'^{-1}) = e'$. 而因为核是平凡的, 所以必须有 $xx'^{-1} = e$. 接下来同时右乘 x', 我们就得到 x = x'. 这就证明了这个命题.

2. 因为 f 是满同态, 所以对 $\forall a' \in G'$, 都存在 $a \in G$, 使得 f(a) = a'. 故 $a' \in \text{im}(f)$. 因此 $G' \subset \text{im}(f)$.. 又显然有 $\text{im}(f) \subset G'$. 故 im(f) = G'.

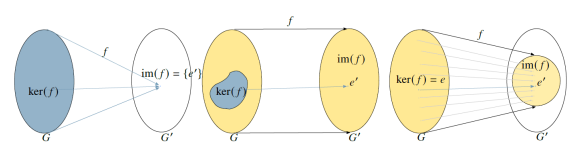


图 1.2: 平凡群,满同态和单同态示意图

例题 1.7 证明: $\det: GL(n,\mathbb{R}) \to (\mathbb{R}^{\times},\cdot)$ 是一个乘法群同态,并且是满同态, $\ker(\det) = SL(n,\mathbb{R})$. 证明 设 $A,B \in GL(n,\mathbb{R})$,则由行列式的 Laplace 定理可知 $\det(AB) = \det(A)\det(B)$. 故 \det 是群同态.

任取
$$a \in \mathbb{R}^{\times}$$
, 令 $C = \begin{pmatrix} a & & & \\ & 1 & & \\ & & \ddots & \\ & & & 1 \end{pmatrix}$, 则 $C \in GL(n,\mathbb{R})$ 并且 $\det(C) = a$. 故 \det 是满同态.

一方面, 任取 $N \in SL(n,\mathbb{R})$, 则 $\det(N) = 1$, 从而 $N \in \ker(\det)$. 于是 $SL(n,\mathbb{R}) \subset \ker(\det)$. 另一方面, 任取 $M \in \ker(\det)$, 则 $\det(M) = 1$, 从而 $M \in SL(n,\mathbb{R})$. 于是 $\ker(\det) \subset SL(n,\mathbb{R})$. 故 $\ker(\det) = SL(n,\mathbb{R})$.

定义 1.19 (群同构)

令 $f:(G,\cdot)\to (G',*)$ 是一个映射, 我们称 f 是一个**群同构**, 当 f 既是一个双射, 又是一个群同态. 简单来说, 同构就是双射的同态.

命题 1.17 (群同构的逆也是群同构)

若 $f:(G,\cdot)\to (G',*)$ 是一个群同构,则 f^{-1} 也是群同构.

11

证明 因为 f^{-1} 也是双射, 所以我们只须证明 f^{-1} 是群同态. 令 $x', y' \in G'$, 设 x' = f(x), y' = f(y). 则 $x' * y' = f(x \cdot y), x = f^{-1}(x'), y = f^{-1}(y')$, 故 $f^{-1}(x' * y') = x \cdot y = f^{-1}(x') \cdot f^{-1}(y')$. 这就完成了证明.

定义 1.20 (两个群的直积)

令 $(G, \cdot_1), (G', \cdot_2)$ 是两个群, 我们记 $(G \times G', *)$ 为 (G, \cdot_1) 和 (G', \cdot_2) 的**直积**. 满足对于 $(x, y), (x', y') \in G \times G',$ 有

$$(x, y) * (x', y') = (x \cdot_1 x', y \cdot_2 y').$$

命题 1.18 (两个群的直积仍是群)

若 $(G, \cdot_1), (G', \cdot_2)$ 是两个群, 则它们的直积 $(G \times G', *)$ 还是一个群.

证明 封闭性: 因为 G 在 ·₁ 下封闭,G' 在 ·₂ 下封闭, 而 $G \times G'$ 的元素乘积是逐坐标定义的, 则 $G \times G'$ 在 * = (·₁,·₂) 下也是封闭的.

结合律:同样,逐坐标有结合律,故整体也有结合律.

单位元: 设 e, e' 分别是 $(G, \cdot_1), (G', \cdot_2)$ 的单位元,则不难想象,(e, e') 是直积的单位元. 对于任意 $(x, y) \in G \times G'$,我们有 $(x, y) * (e, e') = (x \cdot_1 e, y \cdot_2 e') = (x, y)$,另一边也是同理,这就证明了 (e, e') 是直积的单位元.

逆元: 对于任意 $(x, y) \in G \times G'$, 设 x^{-1}, y^{-1} 分别是 x, y 的逆元, 则同样不难想象, (x^{-1}, y^{-1}) 是 (x, y) 的逆元. \square

定义 1.21 (一族群的直积)

令 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族群, 其中 I 是一个指标集. 我们记它们的**直积**为 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$. 满足对于 $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in I$

$$\prod_{i\in I}G_i$$
, f

$$(x_i)_{i\in I}*(y_i)_{i\in I}=(x_i\cdot_i y_i)_{i\in I}.$$

命题 1.19 (一族群的直积仍是群)

若 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族群, 则它们的直积 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$ 还是一个群.

 $\stackrel{ ext{$\widehat{ holdsymbol $\widehat{\Gamma}$}}}{ ext{$\widehat{\Gamma}$}}$ **笔记** 最经典的例子就是通过 n 个实数加群 $(\mathbb{R},+)$ 直积得到的 $(\mathbb{R}^n,+)$.

证明 证明与命题 1.18同理. 封闭性与结合律是显然的. 单位元是 $(e_i)_{i \in I}$, 而 $(x_i)_{i \in I}$ 的逆元是 $(x_i^{-1})_{i \in I}$.

命题 1.20 (一族 Abel 群的直积仍是 Abel 群)

若 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族 Abel 群, 则它们的直积 $(\prod_{i \in I} G_i, *)$ 还是一个 Abel 群.

证明 由命题 1.19可知 ($\prod G_i,*$) 还是一个群. 下面证明它还是 Abel 群.

由 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族 Abel 群可得, 对 $\forall (x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} G_i$, 都有

$$(x_i)_{i \in I} \cdot (y_i)_{i \in I} = (x_i \cdot_i y_i)_{i \in I} = (y_i \cdot_i x_i)_{i \in I} = (y_i)_{i \in I} \cdot (x_i)_{i \in I}$$

故
$$(\prod_{i\in I}G_i,*)$$
 还是一个 Abel 群.

定义 1.22 (投影映射)

若 $(G_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族群, $i \in I$ 是任意指标, 我们定义映射到指标 i 的**投影映射**为

$$p_j: \prod_{i\in I} G_i \to G_j.$$

对于 $(x_i)_{i \in I}$, 我们称 $p_i((x_i)_{i \in I}) = x_i$ 为 $(x_i)_{i \in I}$ 的投影.

命题 1.21 (投影映射是群同态)

 $\ddot{\pi}(G_i,\cdot_i)_{i\in I}$ 是一族群, $j\in I$ 是任意指标, 则投影映射 $p_j:\prod_{i\in I}G_i\to G_j$ 是个群同态.

证明 \diamondsuit $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} G_i, 则$

$$\begin{split} p_j((x_i)_{i \in I}) &= x_j, \quad p_j((y_i)_{i \in I}) = y_j \\ p_j((x_i)_{i \in I} * (y_i)_{i \in I}) &= p_j((x_i \cdot_i y_i)_{i \in I}) = x_j \cdot_j y_j = p_j((x_i)_{i \in I}) \cdot_j p_j((y_i)_{i \in I}). \end{split}$$

1.3 有限群

定义 1.23 (有限群)

设 (G,\cdot) 是一个群. 我们称G是一个有限群, 若G是有限的.

定义 1.24 (元素的阶)

设 (G,\cdot) 是一个群, 若 $x\in G$, 则 x(在 G 中) 的**阶**, 记作 |x|, 定义为那个最小的正整数 $n\in\mathbb{N}_1$, 使得 $x^n=e$. 若这样的 n 不存在, 则记 $|x|=\infty$.

命题 1.22 (有限群的每个元素的阶必有限)

若 (G, \cdot) 是有限群, 且 $x \in G$, 则 $|x| < \infty$. 换言之, 有限群的每一个元素通过自乘有限多次, 都可以得到单位元.

证明 我们用反证法, 假设 $|x| = \infty$, 那么根据定义, 对于任意的 $n \in \mathbb{N}_1$, 我们都有 $x^n \neq e$. 我们要说明的是, 这会导致一个事实, 就是所有的 $x^n (n \in \mathbb{N}_1)$ 都是不同的. 假设但凡有一对 $n \neq m \in \mathbb{N}_1$ 使得 $x^n = x^m$, 不失一般性我们假设 n > m. 则通过反复的消元 (两边反复右乘 x^{-1}), 我们可以得到 $x^{n-m} = e$, 其中 $n - m \in \mathbb{N}_1$, 而这与假设是矛盾的, 因为我们假设 x 的阶是无穷的. 因此, 这个事实是对的——所有的 $x^n (n \in \mathbb{N}_1)$ 都是不同的, 从而 G 中有无穷多个元素, 这与 G 是有限群矛盾. 这就证明了这个命题.

命题 1.23

设 (G,\cdot) 是一个群,任取 $x \in G$.则

$$f: (\mathbb{Z}, +) \to (G, \cdot)$$

 $n \mapsto x^n$

是一个群同态.

证明 取定 $x \in G$. 令 $m, n \in \mathbb{Z}$, 我们只须证明 $f(m+n) = f(m) \cdot f(n)$, 也即 $x^{m+n} = x^m \cdot x^n$. 于是根据命题**??**(1) 就能立即得到结论.

定义 **1.25** (由 *x* 生成的群)

设 (G,\cdot) 是一个群, 且 $x \in G$, 则 $\langle x \rangle$, 被称为由 x 生成的群, 定义为

$$\langle x \rangle = \{ x^n : n \in \mathbb{Z} \}.$$

命题 1.24

设 (G,\cdot) 是一个群,且 $x \in G$,则 $\langle x \rangle < G$.

证明 记

$$f: (\mathbb{Z}, +) \to (G, \cdot)$$

 $n \mapsto x^n$

由命题 1.23可知 f 是一个群同态. 注意到 $\operatorname{im} f = \langle x \rangle$, 即 $\langle x \rangle$ 是 f 的同态像. 从而由命题 1.15可知, $\langle x \rangle = \operatorname{im} f < G$.

定义 **1.26** (由 *S* 生成的群)

设 (G,\cdot) 是一个群, 且 $S \subset G$. 则由 S 生成的群, 记作 $\langle S \rangle$, 定义为

$$\langle S \rangle = \bigcap \{ H \subset G : H \supset S, H < G \}$$

命题 1.25

令 (G, \cdot) 是一个群, 且 $S \subset G$, 则 $\langle S \rangle < G$.

Ŷ 笔记 这个命题表明:G中由 S生成的子群,确实是包含了 S的最小子群.

证明 在这里,我们只要证明其包含单位元,在乘法和逆元下封闭.

根据定义、 $\langle S \rangle$ 是由所有包含了S 的G 中子群全部取交集得到的.

单位元:每个这样的子群 H 都包含单位元,故它们的交集也包含单位元.

乘法封闭性: 设 $x, y \in \langle S \rangle$, 任取一个包含了 S 的子群 H, 则 $x, y \in H$. 因为 H 是子群, 故 $xy \in H$, 所以由 H 的任意性可知 $xy \in \langle S \rangle$.

逆元封闭性: 设 $x \in \langle S \rangle$, 任取一个包含了 S 的子群 H, 则 $x \in H$. 因为 H 是子群, 故 $x^{-1} \in H$, 所以由 H 的任意性可知 $x^{-1} \in \langle S \rangle$.

定义 1.27 (循环群)

令 (G,\cdot) 是一个群. 若存在 $x \in G$, 使得 $G = \langle x \rangle = \{x^n : n \in \mathbb{Z}\}$, 则 G 被称为一个**循环群**, 而 x 被称为 G 的一个**生成元**.

若G还是一个有限群,则我们称G为有限循环群.若G不是有限群,则我们称G为无限循环群.

注 我们一般用 C_n 表示 n 阶循环群.

🔮 笔记 有限循环群与无限循环群示意图如下:

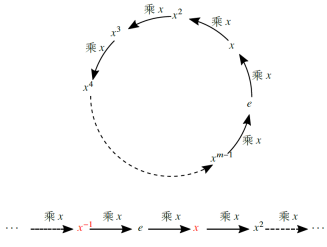


图 1.3: 有限循环群和无线循环群

命题 1.26

设 (G, \cdot) 是一个群, 对 $\forall x \in G$, 都有 $\langle x \rangle = \langle \{x\} \rangle$.

望記 这个命题表明:由x生成的群就是由子集 {x}生成的子群.

证明 根据定义和性质、 $\langle \{x\} \rangle$ 是包含了 $\{x\}$ 的最小的子群. 因此要证明这个最小的子群就是 $\langle x \rangle$, 我们只须证明两点. 一、 $\langle x \rangle$ 是个子群; 二, 如果一个子群 H 包含了 $\{x\}$, 那么它一定要包含整个 $\langle x \rangle$.

首先, 由命题 1.24可知 (x) 是个子群. 这就证明了第一点.

第二点几乎也是显然的. 我们设 H 是个子群, 且 $x \in H$. 那么根据子群包含单位元, 且有乘法和逆元的封闭性, 我们有 $e \in H$, 并且递归地, 对于 $\forall n \in \mathbb{N}_1$, 都有 $x^n = x \cdots x \in H, x^{-n} = x^{-1} \cdots x^{-1} \in H$. 这就证明了 $H \supset \langle x \rangle$.

命题 1.27

设 $G = \langle x \rangle$ 是有限循环群, 并且 |x| = n, 则 $G = \{e, x, x^2, \dots, x^{n-1}\}$, 并且 $\{e, x, x^2, \dots, x^{n-1}\}$ 中的这些元素是 两两不同的. 我们称这样的有限循环群的阶是 n.

证明 我们来证明两件事. 第一, 每一个 G 中元素都可以写成从 0 开始的前 n 项幂的形式; 第二, 从 0 开始的前 n 项幂是两两不同的.

我们来证明第一点. 任取 G 中元素 x^m , 其中 $m \in \mathbb{Z}$. 根据带余除法, 存在 $q \in \mathbb{Z}, 0 \le r \le n-1$, 使得 m = qn + r. 那么因为 $x^n = e$, 所以 $x^m = x^{qn+r} = (x^n)^q \cdot x^r = x^r$, 而这就属于从 0 开始的前 n 项幂.

我们来证明第二点. 用反证法, 假设 $0 \le m' < m \le n-1$, 使得 $x^m = x^{m'}$, 则 $x^{m-m'} = e$. 其中 $1 \le m-m' \le n-1 < n$, 可是 n = |x| 是最小的正整数 k 使 $x^k = e$, 这就导致了矛盾.

综上所述, $G = \{e, x, x^2, \dots, x^{n-1}\}$, 其中枚举法中的这些元素是两两不同的.

命题 1.28

对于任意的 $n \in \mathbb{N}_1$, 所有 n 阶的循环群都是互相同构的.

证明 设 $G = \langle x \rangle, G' = \langle y \rangle$ 都是 n 阶循环群. 令

$$f: G \to G', x^m \mapsto y^m$$

则对 $\forall x^{m_1}, x^{m_2} \in G$, 其中 $1 \le m_1, m_2 \le n-1$. 我们都有

$$f(x^{m_1}x^{m_2}) = f(x^{m_1+m_2}) = y^{m_1+m_2} = y^{m_1}y^{m_2} = f(x^{m_1}) f(x^{m_2}).$$

因此 f 是个同态映射. 此外, 它是个双射, 因为我们可以明确地找到其逆映射

$$f^{-1}(y^m) = x^m$$

这样,f 既是双射,也是同态,这就证明了 f 是个同构.

命题 1.29

设 $G = \langle x \rangle$ 是无限循环群, 则 $x^n (n \in \mathbb{Z})$ 是两两不同的, 且 G 只有两个生成元, 分别是 $x 与 x^{-1}$.

室记 显然,(Z,+)就是一个无限循环群,生成元是1或-1.

证明 首先证明 $x^n (n \in \mathbb{Z})$ 是两两不同的. 假设有两个相同, 不失一般性假设 $m > n \in \mathbb{Z}, x^m = x^n$, 则 $x^{m-n} = e$, 故 x 是有有限阶的. 这就矛盾了.

接着, 如果 $x^n(n \in \mathbb{Z})$ 可以生成这个群, 那么 $x \in \langle x^n \rangle$, 于是存在 $m \in \mathbb{Z}$ 使得 $x = (x^n)^m$, 于是 $x^{nm-1} = e$. 由于 x 是无限阶的, 所以 nm = 1, 那么这样的 n 只能是 ± 1 . 另外, 显然 x^{-1} 也可以生成这个群. 这就证明了恰好是这两个生成元.

命题 1.30

所有的无限循环群是彼此同构的. 进而所有的无限循环群 $\langle x \rangle(|x| = \infty)$ 都同构于整数加群 $(\mathbb{Z}, +)$.

🔮 笔记 这个命题告诉我们:要研究无限循环群,只要研究整数加群 (Z,+) 就可以了.

证明 设 $G = \langle x \rangle, G' = \langle y \rangle$ 都是无限循环群. 令

$$f: G \to G', x^m \mapsto y^m$$

则对 $\forall x^{m_1}, x^{m_2} \in G$, 其中 $m_1, m_2 \in \mathbb{Z}$. 我们都有

$$f(x^{m_1}x^{m_2}) = f(x^{m_1+m_2}) = y^{m_1+m_2} = y^{m_1}y^{m_2} = f(x^{m_1}) f(x^{m_2}).$$

因此 f 是个同态映射. 此外, 它是个双射, 因为我们可以明确地找到其逆映射

$$f^{-1}(y^m) = x^m$$

这样,f 既是双射,也是同态,这就证明了 f 是个同构.

命题 1.31

令 $G = \langle x \rangle$ 是一个 n 阶循环群. 假设 $1 \le m \le n$, 则 x^m 的阶为

$$|x^m| = \frac{n}{\gcd(n,m)}.$$

证明 设 $1 \le m \le n-1$, 我们希望找到最小的正整数 k 使得 $(x^m)^k = x^{mk} = e$. 由于 |x| = n, 故这等价于 $n \mid mk$. 接下来我们要利用简单的初等数论. 通过同时除以 n 和 m 的最大公因数, 我们得到

$$\frac{n}{\gcd(n,m)} \left| \frac{m}{\gcd(n,m)} \cdot k \right|$$

而因为 $\frac{n}{\gcd(n,m)}$ 和 $\frac{m}{\gcd(n,m)}$ 是互素的,所以这个条件进一步等价于

$$\frac{n}{\gcd(n,m)} | k$$

也就是说,最小的这个正整数 k 正是 $\frac{n}{\gcd(n,m)}$. 这就完成了证明.

命题 1.32

令 $G = \langle x \rangle$ 是一个 n 阶循环群, 则 $x^m (1 \le m \le n)$ 是个生成元, 当且仅当

$$gcd(m, n) = 1.$$

根据欧拉 ϕ 函数的定义,这些生成元的个数正是 $\phi(n)$.

证明 若 x^m 是一个生成元,则由G是一个n阶循环群可知, $|x^m|=n$.从而由命题1.31可知, $\gcd(m,n)=\frac{n}{|x^m|}=1$.

若 gcd(m,n)=1, 则由命题 1.31可知, $|x^m|=\frac{n}{gcd(n,m)}=n$. 从而

$$(x^m)^n = e, (x^m)^{n+1} = (x^m)^n x = x, \dots, (x^m)^{2n-1} = (x^m)^n x^{n-1} = x^{n-1}.$$

又由命题 1.27可知 $G = \{e, x, \dots, x^{n-1}\}$. 于是

$$G = \left\{ e, x, \dots, x^{n-1} \right\} = \left\{ (x^m)^n, (x^m)^{n+1}, \dots, (x^m)^{2n-1} \right\} = \left\{ (x^m)^n : n \in \mathbb{Z} \right\}.$$

因此 $G = \langle x^m \rangle$, 故 x^m 是 G 的生成元.

定义 1.28 (群的阶)

设 (G,\cdot) 是一个群,则 G 的阶,记作 |G|,定义为 G 的集合大小 (元素的个数).

定义 1.29 (子群的阶)

设 (G,\cdot) 是一个群,H 是 G 的子群, 则 H 的阶, 记作 |H|, 定义为 H 的集合大小 (元素的个数). 若 H 是无限群则记 $|H|=\infty$.

定义 1.30 (左陪集)

设 G 是一个群,H < G 是一个子群, $a \in G$. 则称 aH 是 H 的一个 (由 a 引出的) 左陪集, 定义为

$$aH = \{ax : x \in H\}.$$

称 aH 是 H 的一个 (由 a 引出的) 右陪集, 定义为

$$Ha = \{xa : x \in H\}.$$

注 aH, Ha 一般来说不是 G 的子群.

我们只讨论左陪集的性质和结论,右陪集的性质与左陪集类似.

引理 1.2

令 G 是一个有限群,H < G 是一个子群,a ∈ G. 令

$$f: H \to aH, x \mapsto ax$$
.

则 f 是一个双射. 特别地,|H| = |aH|.

室 笔记 这个引理表明: 陪集的大小都是一样的.

证明 证法一: 根据 f 的定义易知 f 是满射. 若 $f(h_1) = f(h_2)$, 则

$$ah_1 = ah_2 \Rightarrow a^{-1}ah_1 = a^{-1}ah_2 \Rightarrow h_1 = h_2.$$

故 f 也是单射. 因此 f 是双射.

证法二: 令

$$g: aH \to H, k \mapsto a^{-1}k.$$

设 $k \in aH$, 则存在 $h \in H$, 使得 k = ah. 则 $g(k) = g(ah) = a^{-1}ah = h \in H$. 故 g 是良定义的. 注意到

$$g \circ f = \mathrm{id}_H$$
, $f \circ g = \mathrm{id}_{aH}$.

故 g 是 f 的逆映射. 因此 f 是双射.

命题 1.33

设 G 是一个有限群,H < G 是一个子群,a,b \in G. 则左陪集 aH 和 bH 要么相等, 要么无交. 也就是说, 我们有 aH = bH, 或 $aH \cap bH$ = \emptyset .

证明 假设 $aH \cap bH \neq \emptyset$, 则可设 $ah_1 = bh_2 \in aH \cap bH$, 其中 $h_1, h_2 \in H$. 我们只须证明 aH = bH, 而根据对称性,

我们只须证明 $aH \subset bH$ 即可. 任取 aH 中的元素 $ah(h \in H)$, 则由 $ah_1 = bh_2$ 可知, $a = bh_2h_1^{-1}$. 从而

$$ah = (bh_2h_1^{-1})h = b(h_2h_1^{-1}h) \in bH$$

这就完成了证明.

定义 1.31 (商集)

设 G 是一个非空集合, $H \subset G$ 是一个子集合. 则**商集** G/H 定义为

$$G/H = \{aH : a \in G\}.$$

商集 H\G 定义为

$$H \backslash G = \{ Ha : a \in G \}.$$

我们把商集G/H的大小(所含元素的个数)称为H在G中的指数,记为[G:H],即

$$[G:H] = |G/H|.$$

定理 1.7

设 G 是一个有限群,H < G 是一个子群,则商集 $G/H = \{aH : a \in G\}$ 就是 G 的一个分拆,即

$$G = \bigsqcup_{i=1}^{[G:H]} a_i H = \bigsqcup_{a \in G} a H.$$

证明 一方面, 设 $x \in G$, 取 a = x, 则 $x = xe = ae \in xH$. 另一方面, 由由命题 1.33可知, 对 $\forall aH, bH \in G/H$, 都有 aH 和 bH 要么相等, 要么无交. 故商集 $G/H = \{aH : a \in G\}$ 就是 G 的一个分拆.

Ŷ 笔记

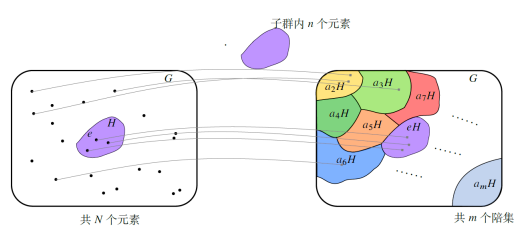


图 1.4: 左陪集示意图

定理 1.8 (Lagrange 定理)

设G是一个有限群,H < G是一个子群,则

$$|G| = [G:H]|H|.$$

进而 $[G:H] = \frac{|G|}{|H|}$. 特别地,

|H||G|.

18

证明 由定理 1.7可知 $G = \bigsqcup_{i=1}^{[G:H]} a_i H$, 从而

$$|G| = \sum_{i=1}^{[G:H]} |a_i H_i|.$$

又由引理 1.2可知 $|a_iH_i| = |H|$. 故

|G| = [G:H]|H|.

例题 1.8 设 (G, \cdot) 是一个群, 若 |G| = p 是素数, 则不存在任何非平凡子群.

证明 设 H < G, 则由Lagrange 定理可知 $|H| \mid |G|$, 即 $|H| \mid p$. 从而 |H| = 1 或 p, 于是 $H = \{e\}$ 或 G.

引理 1.3

设 G 是一个群,H < G 是一个子群, $x, y, a, b \in G$, 则

- (1) $xH \subset yH \Leftrightarrow axHb \subset ayHb$.
- (2) $Hx \subset Hy \Leftrightarrow aHxb \subset aHyb$.
- (3) $xH \subset Hy \Leftrightarrow axHb \subset aHyb$.

进一步, 我们有

- (4) $xH = yH \Leftrightarrow axHb = ayHb$.
- (5) $Hx = Hy \Leftrightarrow aHxb = aHyb$.
- (6) $xH = Hy \Leftrightarrow axHb = aHyb$.

证明

- (4) ⇒: 若 xH = yH, 则要证 axHb = ayHb, 根据对称性, 只须证 $axHb \subset ayHb$. 任取 $axhb \in axHb$, 其中 $h \in H$, 则由 xH = yH 及 $xh \in xH$ 可知, 存在 $h' \in H$, 使得 xh = yh'. 从而 $axhb = ayh'b \in ayHb$. 故 $axHb \subset ayHb$. ⇔: 若 axHb = ayHb, 则要证 xH = yH, 根据对称性, 只须证 $xH \subset yH$. 任取 $xh \in xH$, 其中 $h \in H$, 则由 axHb = ayHb 及 $axhb \in axHb$ 可知, 存在 $h' \in H$, 使得 axhb = ayh'b. 从而 $xh = a^{-1}axhbb^{-1} = a^{-1}ayh'bb^{-1} = yh' \in yH$. 故 $xH \subset yH$.
- (5) ⇒: 若 Hx = Hy, 则要证 aHxb = aHyb, 根据对称性, 只须证 $aHxb \subset aHyb$. 任取 $ahxb \in aHxb$, 其中 $h \in H$, 则由 Hx = Hy 及 $hx \in Hx$ 可知, 存在 $h' \in H$, 使得 hx = h'y. 从而 $ahxb = ah'yb \in aHyb$. 故 $aHxb \subset aHyb$. \Leftarrow : 若 aHbx = aHyb, 则要证 Hx = Hy, 根据对称性, 只须证 $Hx \subset Hy$. 任取 $hx \in Hx$, 其中 $h \in H$, 则由 aHxb = aHyb 及 $ahxb \in aHxb$ 可知, 存在 $h' \in H$, 使得 ahxb = ah'yb. 从而 $hx = a^{-1}ahxbb^{-1} = a^{-1}ah'ybb^{-1} = h'y \in Hy$. 故 $Hx \subset Hy$.
- (6) ⇒: 若 xH = Hy, 则要证 axHb = aHyb, 根据对称性, 只须证 $axHb \subset aHyb$. 任取 $axhb \in axHb$, 其中 $h \in H$, 则由 xH = Hy 及 $xh \in xH$ 可知, 存在 $h' \in H$, 使得 xh = h'y. 从而 $axhb = ah'yb \in aHyb$. 故 $axHb \subset aHyb$. ⇔: 若 axHb = aHyb, 则要证 xH = Hy, 根据对称性, 只须证 $xH \subset Hy$. 任取 $xh \in xH$, 其中 $h \in H$, 则由 axHb = aHyb 及 $axhb \in axHb$ 可知, 存在 $h' \in H$, 使得 axhb = ah'yb. 从而 $xh = a^{-1}axhbb^{-1} = a^{-1}ah'ybb^{-1} = h'y \in Hy$. 故 $xH \subset Hy$.

根据上述 (4)(5)(6) 的证明过程就能直接得到 (1)(2)(3) 的证明.

引理 1.4

设 G 是一个群,H < G 是一个子群, $x \in G$,则我们有充要条件

$$xH = H \iff x \in H.$$

一般地,对于 $x,y \in G$,我们有充要条件

$$xH = yH \iff y^{-1}x \in H \iff x^{-1}y \in H \iff x \in yH \iff y \in xH.$$

 \Diamond

筆记 同理可知对右陪集也有相同的结论。

证明 对于 $x \in G$,一方面,设xH = H,则 $x = xe \in xH = H$,因此 $x \in H$.

另一方面,证法一:设 $x \in H$, 任取 $xh \in xH$, 则根据乘法封闭性可知 $xh \in H$. 故 $xH \subset H$. 任取 $h \in H$, 则根据乘法封闭性和逆元封闭性可知 $x^{-1}h \in H$, 从而 $h = xx^{-1}h \in xH$. 故 $H \subset xH$. 因此 xH = H.

证法二:设 $x \in H$,则 $x = xe \in xH$.从而 $xH \cap H \neq \emptyset$.于是由命题 1.33可知xH = H.

综上, 我们就有 xH = H ⇔ x ∈ H.

一般地, 对于 $x,y \in G$, 由引理 1.3可知 $xH = yH \Leftrightarrow y^{-1}xH = H \Leftrightarrow H = x^{-1}yH$, 又由上述证明可知

$$y^{-1}xH = H \iff y^{-1}x \in H, x^{-1}yH = H \iff x^{-1}y \in H.$$

故 $xH = yH \iff y^{-1}x \in H \iff x^{-1}y \in H$. 下证 $xH = yH \iff x \in yH \iff y \in xH$.

一方面, 设 xH = yH, 则 $x = xe \in xH = yH$, 因此 $x \in yH$. 另一方面, 设 $x \in yH$, 则 $x = xe \in xH$. 从而 $xH \cap yH \neq \emptyset$. 于是由命题 1.33可知 xH = yH. 故 xH = yH $\iff x \in yH$. 同理可证 xH = yH $\iff y \in xH$.

推论 1.2

(1) 设 G 是一个群,H < G 是一个子群, $a \in G$, 则

$$axH = aH \iff x \in H.$$

- (2) 设 G 是一个群,K < H < G, a_1 , $a_2 \in G$, b_1 , $b_2 \in H$. 若 $a_1b_1K = a_2b_2K$, 则 $a_1H = a_2H$.
- **拿 笔记** 同理可知对右陪集也有相同的结论.

证明

(1) 由引理 1.3可知

$$axH = aH \iff xH = H.$$

又由引理 1.4可知

$$xH=H\iff x\in H.$$

故

$$axH = aH \iff x \in H.$$

(2) 由引理 1.4可知 $b_2^{-1}a_2^{-1}a_1b_1 \in K$, 从而存在 $k \in K$, 使得 $b_2^{-1}a_2^{-1}a_1b_1 = k$, 于是 $a_2^{-1}a_1 = b_2kb_1^{-1} \in H$. 再根据引理 1.4可知 $a_1H = a_2H$.

命题 1.34

令K < H < G是三个有限群,则

$$[G:K] = [G:H][H:K].$$

证明 证法一:由Lagrange 定理可得

$$[G:K] = \frac{|G|}{K} = \frac{|G|}{|H|} \cdot \frac{|H|}{|K|} = [G:H][H:K].$$

证法二:设 $G/H = \{a_iH\}_{i\in I}, H/K = \{b_jK\}_{j\in J},$ 其中 $I = \{1,2,\cdots,[G:H]\}, J = \{1,2,\cdots,[H:K]\}.$ 则 |I| = [G:H], |J| = [H:K].

先证明 $G/K = \{a_ib_jK\}_{i\in I, j\in J}$. 因为 $G/K = \{xK: x\in G\}$, 所以任取 $xK\in G/K$, 都有 $x\in G$. 由定理 1.7可知 $G=\bigcup_{i=1}^{[G:H]}a_iH$, 从而存在 $i\in I$, 使得 $x\in a_iH$. 于是存在 $h\in H$, 使得 $x=a_ih$. 再由定理 1.7可知 $H=\bigcup_{j=1}^{[H:K]}b_jK$, 因此

存在 $j \in J$, 使得 $h \in b_i K$. 进而存在 $k \in K$, 使得 $h = b_i k$. 于是 $x = a_i h = a_i b_i k$. 故由推论可得

$$xK = a_i b_i kK = a_i b_i K$$
.

再由 xK 的任意性可知 $G/K = \{a_ib_jK\}_{i \in I, j \in J}$.

再证明 $\{a_ib_jK\}_{i\in I, j\in J}$ 两两互异 (集合中不含重复元素). 设 $a_ib_jK = a_{i'}b_{j'}K$, 则由推论 1.2(2)可知, $a_iH = a_{i'}H$. 又因为 $G/H = \{a_iH\}_{i\in I}$, 所以 $\{a_iH\}_{i\in I}$ 两两互异, 从而 $a_i = a_{i'}$. 于是由引理 1.3可得

$$a_ib_jK = a_i,b_j,K \Leftrightarrow a_ib_jK = a_ib_j,K \Leftrightarrow a_i^{-1}a_ib_jK = a_i^{-1}a_ib_j,K \Leftrightarrow b_jK = b_j,K.$$

又因为 $H/K = \{b_j K\}_{j \in J}$, 所以 $\{b_j K\}_{j \in J}$ 两两互异, 因此 $b_j = b_{j'}$. 故 $\{a_i b_j K\}_{i \in I, j \in J}$ 两两互异 (集合中不含重复元素).

综上,
$$G/K = \bigsqcup_{i \in I} \bigsqcup_{j \in J} a_i b_j K$$
. 因此根据定义 1.31可知

$$[G:K] = |I| \cdot |J| = [G:H][H:K].$$

定义 1.32 (两个子群的乘积)

设G是一个群,且H,K < G,定义H和K的乘积为

$$HK=\{hk:h\in H,k\in K\}.$$

注 两个子群的乘积不一定是子群.

命题 1.35

 $\Diamond(G,\cdot)$ 是一个群. 若 H,K < G 是两个有限子群, 则

$$|HK| = \frac{|H||K|}{|H \cap K|}, \, \text{ter} |HK||H \cap K| = |H||K|.$$

其中HK未必是G的子群,也不一定是群.

证明 证法一:不考虑重复性,HK 产生 |H||K| 个元素, 其中存在 $hk = h'k', h \neq h', k \neq k'$ 的情况.

现在分析产生相同乘积的 (h,k) 组合个数, 对 $\forall t \in H \cap K$, 都有 $hk = (ht)(t^{-1}k)$. 从而一方面, 对 $\forall t_1, t_2 \in H \cap K$ 且 $t_1 \neq t_2$, 都有 $ht_i \in H, t_i^{-1}k \in K(i=1,2), (ht_1, t_1^{-1}k) \neq (ht_2, t_2^{-1}k)$, 但 $(ht_1)(t_1^{-1}k) = hk = (ht_2)(t_2^{-1}k)$. 于是 HK 中产生相同乘积的不同 (h,k) 组合至少有 $|H \cap K|$ 个.

另一方面,我们有

$$hk = h'k' \iff t = h^{-1}h' = k(k')^{-1} \in H \cap K$$
$$\iff \exists t \in H \cap K \text{ s.t. } h' = ht, k' = t^{-1}k.$$

因此 HK 中产生相同乘积的不同 (h,k) 组合最多有 $|H\cap K|$ 个. 综上,HK 中产生相同乘积的不同 (h,k) 组合恰好有 $|H\cap K|$ 个. 故 $|HK|=\frac{|H||K|}{|H\cap K|}$.

证法二(有待考察): 原命题等价于证明

$$\frac{|HK|}{|K|} = \frac{|H|}{|H \cap K|}.$$

因为 $H \cap K < H$, 我们可以假设 $H/(H \cap K) = \{a_i(H \cap K)\}_{i \in I}$, 其中 $a_i \in H(i \in I)$ 是两两不同的. 我们只须证明 $HK/K = \{a_iK\}_{i \in I}$, 并且 HK/K 中的重复元对应的指标与 $H/(H \cap K)$ 相同. 再根据 $H/(H \cap K)$ 和 HK/K 的指标集相同都是 I 就能得到两个商集 $H/(H \cap K)$ 和 HK/K 所含元素的个数相等.

任取 $hkK = hK \in HK/K$, 其中 $h \in H$, 故存在 $i \in I$ 使得 $h \in a_i(H \cap K)$. 假设 $h = a_ix$, 其中 x 既在 H, 也在 K. 这样, $hkK = hK = a_ixK = a_iK$, 因为 $x \in K$. 这就证明了第一点.

接着, 假设 $a_iK = a_jK$, 其中 $i, j \in I$. 我们只须证明 $a_i(H \cap K) = a_j(H \cap K)$. 根据引理 1.4可知 $a_j^{-1}a_i \in K$, 可是 $a_i = a_j \in H$, 于是 $a_j^{-1}a_i \in H \cap K$. 同样根据引理 1.4, 我们知道 $a_i(H \cap K) = a_j(H \cap K)$. 这就证明了第二点.

综上所述, 两个商集 $H/(H \cap K)$ 和 HK/K 所含元素的个数相等. 显然 H 是一个群, 于是由Lagrange 定理及商

集的性质可得

$$\frac{|HK|}{|K|} \stackrel{?}{=} [HK:K] = [H:H\cap K] = \frac{|H|}{|H\cap K|}.$$

1.4 正规子群

定义 1.33 (正规子群)

令 (G, \cdot) 是一个群, 且 $N \subset G$. 我们称 N 是个正规子群, 记作 $N \triangleleft G$, 若

N 是个子群,

 $\forall a \in G, aN = Na.$

注 注意 $aN = Na \Leftrightarrow an = na, \forall n \in N$. 虽然 $an = na, \forall n \in N \Rightarrow aN = Na$, 但是 $aN = Na \Rightarrow an = na, \forall n \in N$. 实际 $\bot, aN = Na \Leftrightarrow \exists n, n' \in N \text{ s.t. } an = n'a$.

引理 1.5

设H是一个幺半群,则HH = H.

筆记 因为群也是幺半群,所以这个引理对群也成立.

证明 一方面, 对 $\forall h_1, h_2 \in H$, 根据乘法封闭性 (乘法是 H 上的代数运算), 都有 $h_1h_2 \in H$. 故 $HH \subset H$. 另一方面, 设 $h \in H$, 则 $h = he \in HH$, 其中 $e \in H$ 的单位元. 故 $H \subset HH$. 因此 HH = H. □

命题 1.36

 $(aN) \cdot (bN) = (ab)N.$

是良定义的.

注 因为陪集代表元的不唯一性可能导致上述乘积运算结果不唯一, 所以上述乘积运算不一定是良定义的, 需要给出证明.

结论 元素与群 (其实只要满足结合律的半群就足够了) 的乘积满足广义结合律. 例如: 设 G 是一个群, 若 H,K < $G,a,b\in G,$ 则

$$aHbK = (aH)(bK) = a((Hb)K) = a(H(bK)) = (a(Hb))K = ((aH)b)K.$$

 $abHK = (ab)(HK) = a((bH)K) = a(b(HK)) = ((ab)H)K.$

.

即两个陪集相乘可以看作一个陪集或两个陪集的乘积的陪集等.

证明 证法一: 设 aN = a'N, bN = b'N, 则由引理 1.4可知 $a^{-1}a', b^{-1}b' \in N$, 我们只须证明 abN = a'b'N, 即 $(ab)^{-1}a'b' = b^{-1}a^{-1}a'b' \in N$. 首先中间这个部分, 即 $a^{-1}a'$, 是在 N 中的. 接着, 利用 N 是个正规子群, 再结合引理 1.3, 我们可以得到 $b^{-1}Nb = N$, 因此, $b^{-1}a^{-1}a'b' \in b^{-1}Nb' = N$. 进一步地, 由引理 1.4可得 abN = a'b'N. 这就证明了良定义性.

证法二:事实上,这个乘法可以简单地理解成子集乘法,即 $(aN)(bN) = \{xy : x \in aN, y \in bN\}$. 我们只须说明,这从集合意义上,等于 abN. 而这几乎是显然的. 由于 Nb = bN 及引理 1.5, 我们有 aNbN = abNN = abN. 这样,既然从集合意义上相等,那么自然就是良定义的 (因为我们不必选取单位元).

命题 1.37 (商群)

令 (G,\cdot) 是一个群, 且 $N \triangleleft G$, 则 $(G/N,\cdot)$ 构成一个群, 称为 (G 在 N 上的) **商群**, 其中的单位元是 eN=N, 每个陪集 aN 的逆元是 $a^{-1}N$.

证明 由命题 1.36可知商群 $(G/N, \cdot)$ 的乘法是良定义的.

封闭性: 对 $\forall aN, bN \in (G/N, \cdot)$, 其中 $a, b \in G$, 根据 G 对乘法的封闭性可得 $ab \in G$, 从而 $(aN)(bN) = abN \in (G/N, \cdot)$.

结合律: 令 $a,b,c \in G$, 则利用乘法的定义,(aNbN)cN = (abN)(cN) = ((ab)c)N. 利用 G 对乘法的结合律, 得到 这是等于 (a(bc))N 的. 类似地, 这最终等于 aN(bNcN).

单位元: 令 $a \in G$, 则 aNeN = (ae)N = aN, 类似地 eNaN = aN.

逆元: 令 $a \in G$, 则 $aNa^{-1}N = (aa^{-1})N = eN$, 类似地 $a^{-1}NaN = eN$.

综上, 若N ⊲ G, 则G/N 在这个自然的乘法下构成群, 称为一个商群.

引理 1.6 (正规子群的等价条件)

令 (G,\cdot) 是一个群, 且 N < G, 则下列命题等价

- (1) $N \neq G$ 的正规子群, 即 $\forall a \in G, aN = Na$.
- (2) $\forall a \in G, aNa^{-1} = N.$
- (3) $\forall a \in G, aNa^{-1} \subset N$.
- (4) $\forall a \in G, \forall n \in N, ana^{-1} \in N$.

 \Diamond

证明 显然 (3) 和 (4) 等价.

(1) ⇔ (2): 一方面, 设 $N \neq G$ 的正规子群. 则由引理 1.3可得 $\forall a \in G, aNa^{-1} = N$.

另一方面, 设 (2) 成立. 则由引理 1.3可得 $\forall a \in G, aN = Na$.

(1) ⇔ (3): 一方面, 设 $N \neq G$ 的正规子群. 令 $a \in G$, 则 aN = Na. 同时右乘 a^{-1} 并取一半的包含关系, 我们得到了 $aNa^{-1} \subset N$.

另一方面, 设 (3) 成立. 令 $a \in G$, 则由 $aNa^{-1} \subset N$ 及引理 1.3得到 $aN \subset Na$, 由 $a^{-1}N(a^{-1})^{-1} \subset N$ 及引理 1.3得到 $Na \subset aN$. 因此, aN = Na.

例题 1.9 证明: $SL(n,\mathbb{R}) \triangleleft GL(n,\mathbb{R})$.

证明 显然 $SL(n,\mathbb{R}) < GL(n,\mathbb{R})$. 任取 $A \in GL(n,\mathbb{R}), N \in SL(n,\mathbb{R})$, 都有

$$\det(ANA^{-1}) = \frac{\det(A)\det(N)}{\det(A)} = \det(N) = 1.$$

从而 $ANA^{-1} \in SL(n,\mathbb{R})$. 故 $SL(n,\mathbb{R}) \triangleleft GL(n,\mathbb{R})$.

命题 1.38 (正规子群的任意交还是正规子群)

设 $(N_i)_{i\in I}$ 是一族G的正规子群,则它们的交集仍然是G的正规子群,即

$$\bigcap_{i\in I}N_i\lhd G.$$

证明 首先, 由子群的任意交仍是子群可知 $\bigcap_{i \in I} N_i < G$. 因此我们只需证明正规性. 利用正规子群的等价条件 (3)可知, 对 $\forall a \in G$, $\forall n \in \bigcap_{i \in I} N_i$, 我们只须证明 $ana^{-1} \in \bigcap_{i \in I} N_i$ 即可. 任取 $i \in I$, 则 $n \in N_i$. 由于 $N_i \triangleleft G$, 我们有 $ana^{-1} \in N_i$. 因此, 由 i 的任意性可知 $ana^{-1} \in \bigcap_{i \in I} N_i$. 这就证明了 $\bigcap_{i \in I} N_i \triangleleft G$.

命题 1.39

 $令(G,\cdot)$ 是一个群,则

$$\{e\} \lhd G$$
,

 $G \triangleleft G$.

证明 平凡群: 怎么乘都是单位元, 所以对乘法封闭; 包含单位元; 唯一的元素的逆元还是单位元; 在这个群中,a 的 左右陪集都是 $a\{e\} = \{e\}a = \{a\}$. 因此, $\{e\} \triangleleft G$.

整个群: 子群是显然的; 在整个群 G 中, 每个元素的左右陪集都是全集, 即 aG = Ga = G, 这是因为 $a \in G$. 因此, $G \triangleleft G$ (推论 1.2).

推论 1.3

- (1) 若 G 是一个群,e 是其单位元,则 $G/\{e\}$ 同构于 G,即 $G/\{e\} \simeq G$.
- (2) 若 G 是一个群,则 G/G 是平凡群,即 $G/G = \{e\}$.

证明

(1) 令

$$f: G \to G/\{e\}, a \mapsto a\{e\} = \{a\}.$$

显然 f 是双射. 对 $\forall a,b \in G$, 我们都有

$$f(ab) = \{ab\} = ab\{e\} = (a\{e\})(b\{e\}) = \{a\}\{b\} = f(a)f(b).$$

因此 f 也是同态映射. 于是 f 是同构映射. 故 $G/\{e\} \simeq G$.

(2) 由命题 1.37及命题1.39可知 G/G 是一个群. 注意到 $\forall a \in G$, 都有 aG = G. 因此 G/G = G. 于是 |G/G| = 1. 故 $G/G = \{e\}$.

命题 1.40

令(G,·)是个阿贝尔群,则子群就是正规子群,正规子群也就是子群,即

$$H < G \iff H \lhd G$$

证明 ←: 由于正规子群都是子群, 故显然成立.

⇒: 根据阿贝尔群满足交换律可知 $aH = \{ah : h \in H\} = \{ha : h \in H\} = Ha$.

定理 1.9 (群同构第一定理)

设 $f: G \to G'$ 是一个群同态,则 $\ker(f) \triangleleft G$,且 G 在 $\ker(f)$ 上的商群同构于 $\operatorname{im}(f)$,即

$$G/\ker(f) \cong \operatorname{im}(f)$$
.

特别地, 若f是满同态, 则

$$G/\ker(f) \cong G'$$
.

若f是单同态,则

$$G/\{e\} \cong G \cong \operatorname{im}(f).$$

若 G 是有限群,则

$$\frac{|G|}{|\ker(f)|} = |\mathrm{im}(f)|, 也即|G| = |\ker(f)||\mathrm{im}(f)|.$$

 $\dot{\mathbf{L}}$ 要注意, 同态的像 $(\mathrm{im}(f))$ 未必是 G' 的正规子群, 往往只是普通的子群.

证明 根据命题 1.16和Lagrange 定理, 这三条推论都是显然的, 唯一要说明的是 $G/\{e\}$ 为什么同构于 G, 这由推论 1.3(1)可直接得到. 这就意味着我们只须证明原命题即可.

首先要说明每个同态的核都是定义域的正规子群. 我们只须证明, 若 $a \in G, n \in \ker(f)$, 则 $ana^{-1} \in \ker(f)$. 注意到

$$f(ana^{-1}) = f(a)e'f(a)^{-1} = e'.$$

因此 $ana^{-1} \in \ker(f)$. 这就证明了 $\ker(f) \triangleleft G$.

接下来, 我们要找到一个从商群 $G/\ker(f)$ 到像集 $\operatorname{im}(f)$ 的同构映射. 我们称这个映射叫 $\tilde{f}: G/\ker(f) \to \operatorname{im}(f)$, 对于 $a \in G$, 定义为

$$\tilde{f}(a \ker(f)) = f(a).$$

为了方便起见,在不会引起歧义的情况下,我们令 $N = \ker(f)$,也即

$$\tilde{f}(aN) = f(a).$$

考虑到陪集代表元的不唯一性, 我们要证明良定义性. 假设 aN=a'N, 或 $a^{-1}a'\in N$, 只须证明 f(a)=f(a'), 而这是因为

$$f(a') = f(aa^{-1}a') = f(a)f(a^{-1}a') = f(a)f(eN) = f(a)e' = f(a).$$

其中 $e \in G$ 的单位元, $e' \in G'$ 的单位元. 这就证明了良定义性.

接下来, 我们要证明 \tilde{f} 既是同态, 也是双射 (单射+满射).

同态: $\Diamond a, b \in G$, 则 $\tilde{f}(aN) = f(a), \tilde{f}(bN) = f(b)$, 而由 $N = \ker f \triangleleft G$ 及 f 是一个群同态可得

$$\tilde{f}((aN)(bN)) = \tilde{f}(abN) = f(ab) = f(a)f(b) = \tilde{f}(aN)\tilde{f}(bN).$$

这就证明了 \tilde{f} 是一个同态.

单射:只须证明 $\ker(\tilde{f}) = \{N\}$. 设 $\tilde{f}(aN) = e'$,则根据定义,f(a) = e',故 $a \in \ker(f) = N$,所以 aN = N,这就证明了 \tilde{f} 是一个单射.

满射: $\Diamond a' \in \text{im}(f)$, 取 $a \in G$ 使得 a' = f(a). 因此, $\tilde{f}(aN) = f(a) = a'$, 这就证明了 \tilde{f} 是一个满射.

综上所述, \tilde{f} 是一个从商群 $G/\ker(f)$ 到像集 $\operatorname{im}(f)$ 的同构. 作为结论,

$$G/\ker(f) \cong \operatorname{im}(f)$$
.

这就完成了整个命题的证明.

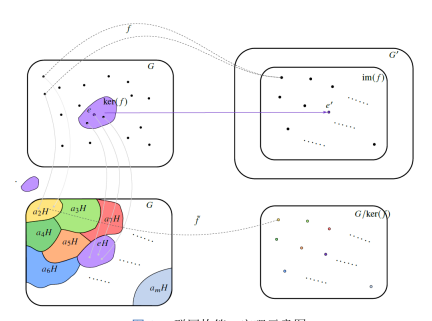


图 1.5: 群同构第一定理示意图

例题 1.10 证明: $GL(n,\mathbb{R})/SL(n,\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\times}$.

证明 由命题 1.7可知

$$\det: GL(n,\mathbb{R}) \to \mathbb{R}^{\times}.$$

是个满同态,且 $ker(det) = SL(n,\mathbb{R})$,故由群同构第一定理,我们有

 $SL(n,\mathbb{R}) \triangleleft GL(n,\mathbb{R}) \perp \perp GL(n,\mathbb{R})/SL(n,\mathbb{R}) \cong \mathbb{R}^{\times}.$

推论 1.4

设G是有限群, $f:G\to G'$ 是一个群同态,则

$$\left|\operatorname{im} f\right| \left|\operatorname{gcd}\left(\left|G\right|,\left|G'\right|\right).$$

证明 由群同构第一定理可知, $|\operatorname{im} f|$ G. 由Lagrange 定理可知, $|\operatorname{im} f|$ G'. 故

$$|\operatorname{im} f| |\operatorname{gcd}(|G|, |G'|).$$

例题 1.11 设 $f: C_{12} \to C_{35}$ 是一个群同态, 求证: f 是平凡同态, 即对 $\forall x \in C_{12}$, 都有 f(x) = e, 也即 im $f = \{e\}$., 其中 e 是 C_{35} 的单位元.

证明 由推论 1.4可知, $|\text{im } f| | \gcd(12,35) = 1$. 又因为 im f < G', 所以 $\text{im } f = \{e\}$.

引理 1.7

设 (G, \cdot) 是一个群, 且 $N \triangleleft G, H \triangleleft G$. 则 $HN \triangleleft G$.

证明 设 $e \in G$ 的单位元,则由 $N \triangleleft G,H \triangleleft G$ 可知, $e \in N \cap H$. 从而 $e = ee \in HN$.

对 $\forall h_1 n_1, h_2 n_2 \in HN$, 其中 $h_1, h_2 \in H, n_1, n_2 \in N$. 由 $N \triangleleft G, H < G$ 可得

$$h_1 n_1 (h_2 n_2)^{-1} = h_1 n_1 n_2^{-1} h_2^{-1} = h_1 n_1 h_2^{-1} n_2^{-1} = h_1 h_2^{-1} n_1 n_2^{-1} \in HN.$$

故 HN < G.

定理 1.10 (群同构第二定理)

设 (G, \cdot) 是一个群, 且 $N \triangleleft G, H \triangleleft G$. 则 $H \cap N \triangleleft H, N \triangleleft HN$, 且

 $H/(H \cap N) \cong HN/N$.

这和之前两个子群乘积的阶的公式是类似的.

注 由引理 1.7可知 HN < G. 故此时 $N \triangleleft HN$ 是有意义的.

证明 第一,要证明 $H \cap N \triangleleft H$. 令 $h \in H$, 而 $x \in H \cap N$, 则 $hxh^{-1} \in H$, 而且因为 $N \triangleleft G$, $hxh^{-1} \in N$, 因此 $hxh^{-1} \in H \cap N$. 第二,要证明 $N \triangleleft HN$. 令 $hn \in HN$, 而 $n' \in N$. 则由引理 1.6(2)可得 $hnn'(hn)^{-1} = h(nn'n^{-1})h^{-1} \in hNh^{-1} = N$. 第三,要证明 $H/(H \cap N) \cong HN/N$. 令 $f: H \to HN/N$, 定义为

$$f(h) = hN$$
.

这显然是良定义的 (若 $h = h' \in H$, 则 $h^{-1}h' = e \in N$, 从而 f(h) = hN = h'N = f(h')). 又由 $N \triangleleft G$ 及引理 1.5可知, 对 $\forall h_1, h_2 \in H$, 都有

$$f(h_1h_2) = h_1h_2N = h_1h_2NN = h_1Nh_2N = f(h_1) f(h_2)$$
.

故 f 是同态的. 根据 $HN/N = \{hnN : h \in H, n \in N\} = \{hN : h \in H\}$ 可知, f 还是个满同态.

接下来, 根据引理 1.4可知, f 的核是 $\ker(f) = \{h \in H : hN = eN\} = \{h \in H : h \in N\} = H \cap N$. 因此, 根据群同

П

构第一定理,

 $H/(H \cap N) \cong HN/N$.

这就证明了群同构第二定理.

引理 1.8

设 (G, \cdot) 是一个群, 且 $N < G, M \triangleleft G, M < N$, 则 $M \triangleleft N$.

证明 $\Diamond n \in N \subset G.m \in M$,则由 $M \lhd G$ 可知, $nmn^{-1} \in M$. 因此由引理 1.6可知 $M \lhd N$.

定理 1.11 (群同构第三定理)

设 (G, \cdot) 是一个群, 且 $N \triangleleft G, M \triangleleft G, M \triangleleft N$. 则 $N/M \triangleleft G/M$, 且

$$(G/M)/(N/M) \cong G/N$$
.

证明 首先显然有 $N/M \subset G/M$. 由引理 1.8可知 $M \triangleleft N$. 因此 N/M 是个商群. 因为这两个都是群, 所以对单位元、乘法和逆元都有封闭性. 因此就有 N/M < G/M. 接下来我们可以先证明正规性, 这也几乎是显然的. 令 $nM \in N/M(n \in N), gM \in G/M(g \in G),$ 则由 $M \triangleleft N, N \triangleleft G$ 可得

$$(gM)(nM)(gM)^{-1} = (gng^{-1})M \in \{nM : n \in N\} = N/M.$$

因此 $N/M \triangleleft G/M$.

那么, 我们要定义 $f:G/M \to G/N$, 定义为

$$f(gM) = gN$$
.

要证明良定义性. 假设 gM = g'M, 则 $g^{-1}g' \in M$, 故 $g^{-1}g' \in N$, 所以 gN = g'N.

同态是显然的: 对 $\forall gM, g'M \in G/M$, 都有

$$f(gMg'M) = f(gg'M) = gg'N = gNg'N = f(gM)g(g'M).$$

满同态几乎也是显然的. 任取 $gN \in G/N(g \in G)$, 则 f(gM) = gN.

最后,注意到

$$\ker(f) = \{gM : f(gM) = gN = eN\} = \{gM : g \in N\} = N/M.$$

于是根据群同构第一定理, 这就告诉我们

$$(G/M)/(N/M) \cong G/N$$
.

综上所述, 我们就证明了群同构第三定理.

1.5 群作用

定义 1.34 (置换群 (对称群))

令 S 是一个集合,则 S 上的**置换群** (或**对称群**),记作 (Perm(S), \circ),由所有 S 到自身的双射构成,而这里的运算是映射的复合运算.此即

$$Perm(S) = \{f : S \rightarrow S 双射\}.$$

证明 首先,映射的复合是满足结合律的,这是根据定义立刻可知的,

单位元是恒等映射, 记作 id, 对所有 $s \in S$, 定义为

$$id(x) = x$$
.

故显然有, 对所有 $f \in \text{Perm}(S)$, $f \circ \text{id} = \text{id} \circ f = f$.

逆元是根据双射可知的. 假如 f 是一个从 S 到自身的双射,则存在其逆映射 f^{-1} , 使得 $f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = id$. 综上所述,(Perm(S), \circ) 是个群,称为 S 上的置换群 (或对称群).

例题 1.12 设 $S = \{1, 2, \dots, n\}$, 记 $S_n = \text{Perm}(S) = \{f : S \rightarrow S \text{ 双射}\}$. 证明: $|S_n| = n!$.

证明 设 $f: S \to S$ 是双射, 我们逐个定义 f 的像. 首先, f(1) 有 n 种不同的取法, 取定 f(1) 以后, f(2) 就只有 n-1 种不同的取法, 否则 f(1) = f(2) 与双射矛盾. 依此类推, 可知 f(i) 就只有 n+1-i 种不同的取法, $i=1,2,\cdots,n$. 故 f 就有 n! 种不同的取法, 即 $|S_n| = n!$.

命题 1.41

 $令(G,\cdot)$ 是一个群, 我们定义

$$\phi: (G, \cdot) \to (\operatorname{Perm}(G), \circ), x \mapsto \phi_x.$$

其中 $\phi_x: G \to G, y \mapsto xy$. 则 ϕ 是个群同态.

证明 证明是很简单的. 令 $x,y \in G$, 对于 $z \in G$, 我们有

$$(\phi_x \circ \phi_y)(z) = x(yz) = (xy)z = \phi_{xy}(z)$$

由于这对于所有 $z \in G$ 都成立,故

$$\phi_x \circ \phi_y = \phi_{xy}$$

即

$$\phi(xy) = \phi(x) \circ \phi(y)$$

这就证明了 $\phi: G \to \operatorname{Perm}(G)$ 是个群同态.

定义 1.35 (群作用)

令 (G, \cdot) 是一个群,S 是一个非空集合, 而 ϕ : G → Perm(S). 若 ϕ 是一个群同态, 则我们说 ϕ 是 G 在 (集合)S 上的**群作用**.

命题 1.42 (群作用的等价条件)

设G是一个群,S是一个非空集合.

(1) 若 ϕ 是 G 在 S 的群作用, 记 $Perm(S) = \{\phi_x : x \in G\}$, 则一定满足

$$\forall s \in S, e \cdot s = s, \, \mathbb{P} \forall s \in S, \phi_e(s) = s.$$

 $\forall x, y \in G, \forall s \in S, x \cdot (y \cdot s) = (xy) \cdot s, \, \exists P \forall x, y \in G, \forall s \in S, \phi_X \left(\phi_Y \left(s\right)\right) = \left(\phi_X \circ \phi_Y\right) \left(s\right) = \phi_{XY} \left(s\right).$

(2) 若 $\phi: G \times S \to S$ 是满足

$$\forall s \in S, e \cdot s = s, \ \exists p \ \forall s \in S, \phi(e, s) = s.$$

 $\forall x,y \in G, \forall s \in S, x \cdot (y \cdot s) = (xy) \cdot s, \not\exists p \forall x,y \in G, \forall s \in S, \phi(x,\phi(y,s)) = \phi(xy,s).$

的映射,则一定存在一个G在S上的群作用 $\tilde{\delta}$.

注 在不引起歧义的情况下, 我们用 $x \cdot s$, 甚至 xs, 来代表 $\phi_x(s)$, 或 $\phi(x,s)$ (其中 $x \in G, s \in S$).

 $\stackrel{\triangleright}{\nabla}$ 笔记 命题中的第一条性质, 是说明 ϕ 是良定义的 (ϕ_x 是双射), 而第二条性质是说明 ϕ 是同态. 二者缺一不可. 这两条性质加起来. 就是群作用的定义.

证明

- (1) 若 ϕ 是一个群作用,则显然利用同态的性质我们有第二条.而根据同态把单位元映到单位元,我们有 $\phi_e = id$, 即对所有 $s \in S$, es = s. 这就证明了 (1).
- (2) $\forall x \in G$, \diamondsuit

$$\phi_X: S \to S, s \mapsto \phi(x, s) = xs,$$

$$\phi_{x^{-1}}: S \to S, s \mapsto \phi(x^{-1}, s) = x^{-1}s.$$

从而由假设可知, 对 $\forall s \in S$, 都有

$$\phi_X \circ \phi_{X^{-1}}(s) = xx^{-1}s = es = s,$$

$$\phi_{x^{-1}}(s) \circ \phi_x = x^{-1}xs = es = s.$$

因此 $\phi_{x^{-1}}$ 是 ϕ_x 的逆映射, 故对 $\forall x \in G, \phi_x$ 都是双射. 于是 $\{\phi_x : x \in G\} \subset \text{Perm}(S)$. 令

$$\widetilde{\phi}: G \to \operatorname{Perm}(S), x \mapsto \phi_x.$$

由假设可知, 对 $\forall x, y \in G, \forall s \in S$, 都有

$$x \cdot (y \cdot s) = (xy) \cdot s \Leftrightarrow (\phi_x \circ \phi_y)(s) = \phi_{xy}(s).$$

因此 $\phi_{xy} = \phi_x \phi_y, \forall x, y \in G$. 故 $\widetilde{\phi}(xy) = \widetilde{\phi}(x)\widetilde{\phi}(y), \forall x, y \in G$. 即 $\widetilde{\phi}$ 是群同态. 进而 $\widetilde{\phi}$ 就是 G 在 S 上的一个群作用.

定义 1.36 (左乘作用)

设 (G, \cdot) 是一个群, 我们对 $x \in G$, 定义 $\phi_x \in Perm(G)$, 对 $y \in G$, 定义为

$$\phi_X(y) = xy.$$

则 $\phi: G \to \text{Perm}(G)$, 对 $x \in G$, 定义为 $\phi(x) = \phi_x$, 被称为 G 的**左乘作用**.

命题 1.43

设 (G,\cdot) 是一个群,则G的左乘作用是G在自身的一个群作用.

证明 首先, 我们要说明 ϕ_x 是双射, 而这是显然的, 因为其逆是 ϕ_{x-1} . 而这是因为, 对于 $y \in G$,

$$(\phi_x \circ \phi_{x^{-1}})(y) = \phi_x(x^{-1}y) = x(x^{-1}y) = y$$

$$(\phi_{x^{-1}} \circ \phi_x)(y) = \phi_{x^{-1}}(xy) = x^{-1}(xy) = y$$

这样, $\phi: G \to \text{Perm}(G)$ 就是良定义的. 接下来, 我们证明 ϕ 是个同态. 令 $x, y \in G, z \in G$, 则

$$(\phi_x \circ \phi_y)(z) = \phi_x(yz) = x(yz) = (xy)z = \phi_{xy}(z)$$

这对所有 $z \in G$ 都成立, 故

$$\phi_{xy} = \phi_x \circ \phi_y$$

即

$$\phi(xy) = \phi(x) \circ \phi(y)$$

这就证明了左乘作用确实是一个群在自身的群作用.

定义 1.37 (共轭作用)

设 (G,\cdot) 是一个群, 我们对 $x \in G$, 定义 $\phi_x \in Perm(G)$, 对 $y \in G$, 定义为

$$\phi_x(y) = xyx^{-1}$$
.

则 $\phi: G \to \text{Perm}(G)$, 对 $x \in G$, 定义为 $\phi(x) = \phi_x$, 被称为 G 的共轭作用.

命题 1.44

设 (G,\cdot) 是一个群,则G的共轭作用是G在自身的一个群作用.

证明 首先, 我们要说明 ϕ_x 是双射, 而这是显然的, 因为其逆是 ϕ_{x-1} . 而这是因为, 对于 $y \in G$,

$$(\phi_x \circ \phi_{x^{-1}})(y) = \phi_x(x^{-1}yx) = x(x^{-1}yx)x^{-1} = y$$

$$(\phi_{x^{-1}} \circ \phi_x)(y) = \phi_{x^{-1}}(xyx^{-1}) = x^{-1}(xyx^{-1})x = y$$

这样, $\phi: G \to \text{Perm}(G)$ 就是良定义的. 接下来, 我们证明 ϕ 是个同态. 令 $x, y \in G, z \in G$, 则

$$(\phi_x \circ \phi_y)(z) = \phi_x(yzy^{-1}) = x(yzy^{-1})x^{-1} = (xy)z(xy)^{-1} = \phi_{xy}(z)$$

这对所有 $z \in G$ 都成立, 故

$$\phi_{xy} = \phi_x \circ \phi_y$$

即

$$\phi(xy) = \phi(x) \circ \phi(y)$$

这就证明了共轭作用确实是一个群在自身的群作用.

命题 1.45

令 (G, \cdot) 是一个群, $x \in G$, 则 $\phi_x : G \to G$, 对 $y \in G$, 定义为

$$\phi_x(y) = xyx^{-1}$$
.

是一个群 G 的自同构 (即到自身的同构).

证明 由命题 1.44 的证明可知 ϕ_x 一定是双射, 因为它的逆是 $\phi_{x^{-1}}$. 因此我们只须证明 ϕ_x 本身还是个同态 (不是说 ϕ 是同态, 而是说每个 ϕ_x 是同态). 因此我们令 $y,z \in G$, 只须证明 $\phi_x(yz) = \phi_x(y)\phi_x(z)$. 而这是因为

$$\phi_X(y)\phi_X(z) = (xyx^{-1})(xzx^{-1}) = x(yz)x^{-1} = \phi_X(yz).$$

恰好约掉. 这就证明了共轭作用下的每一个 ϕ_x 都是群 G 的自同构.

定义 1.38 (内自同构与外自同构)

设 (G,\cdot) 是一个群,则一个G的(由 $x \in G$ 引出的)**内自同构**,指的是 $\phi_x : G \to G$, 对 $y \in G$, 定义为

$$\phi_X(y) = xyx^{-1}.$$

而其他所有G上的自同构,则称为G上的**外自同构**.

定义 1.39 (轨道与稳定化子)

令 ϕ : (G, \cdot) → $(Perm(S), \circ)$ 是一个 G 在 S 的群作用. 若 $S \in S$. 则我们定义 S 的**轨道**, 记作 Orb(S), 定义为

$$Orb(s) = \{s' \in S : \exists x \in G, s' = xs\} = \{xs : x \in G\}.$$

我们定义s的稳定化子,记作Stab(s),定义为

$$Stab(s) = \{x \in G : xs = s\}.$$

命题 1.46

令 $\phi:(G,\cdot)\to (\operatorname{Perm}(S),\circ)$ 是一个 G 在 S 的群作用, 而 $s,s'\in S$, 则 $\operatorname{Orb}(s)$ 与 $\operatorname{Orb}(s')$ 要么相等, 要么无交. 因此, S 可以写成轨道的无交并, $S=\bigsqcup_{s\in S}\operatorname{Orb}(s)=\bigsqcup_{s\in S}\{xs:x\in G\}.$

证明 假设它们有交集, 即假设 $s'' \in \text{Orb}(s) \cap \text{Orb}(s')$. 进一步, 我们找到 $x, x' \in G$, 使得 s'' = xs = x's'. 根据对称性, 我们只须证明 $\text{Orb}(s) \subset \text{Orb}(s')$.

任取 $ys \in Orb(s)(y \in G)$, 则

$$ys = (yx^{-1})xs = (yx^{-1})x's' = (yx^{-1}x')s' \in Orb(s')$$

根据对称性, 我们就知道 Orb(s) = Orb(s').

又因为对 $\forall s \in S$, 都有 s = es, 其中 e 是 PermS 的单位元, 即恒等映射. 故 $s \in Orb(s) \subset \{Orb(s) : s \in S\}$.

命题 1.47

令 $\phi:(G,\cdot)\to (\operatorname{Perm}(S),\circ)$ 是一个 G 在 S 的群作用, 而 $s\in S$, 则 s 的稳定化子是 G 的子群, 即 $\operatorname{Stab}(s)< G$

证明 -, es = s. -, $+ x, y \in Stab(s)$, 则 (xy)s = x(ys) = xs = s. - x = s. 则 - x = s. 则 - x = s. □

引理 1.9

令 ϕ : (G, \cdot) → $(\text{Perm}(S), \circ)$ 是一个 G 在 S 的群作用, $s \in S, x, y \in G$, 则 xs = ys 当且仅当 $x^{-1}y \in \text{Stab}(s)$.

证明 对 xs = ys 两边同时左乘 x^{-1} (两边同时作用 x^{-1}), 就显然了.

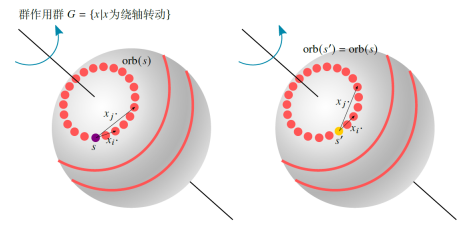


图 1.6: 群作用与轨道

定理 1.12 (轨道 - 稳定化子定理)

令 $\phi: (G, \cdot) \to (\operatorname{Perm}(S), \circ)$ 是一个 G 在 S 的群作用, $s \in S$, 则存在 $G/\operatorname{Stab}(s)$ 到 $\operatorname{Orb}(s)$ 的双射. 特别地, 若 G 是有限群, 则

$$|G| = |\operatorname{Stab}(s)| \cdot |\operatorname{Orb}(s)|.$$

首先证明 f 是良定义的. 根据引理 1.9, 若 x Stab(s) = y Stab(s), 则由引理 1.4可知 $x^{-1}y \in \text{Stab}(s)$, 故 xs = ys. 根据 Orb(s) 的定义, f 显然是一个满射.

单射则是再次利用引理 1.9. 若 xs = ys, 则 $x^{-1}y \in Stab(s)$, 故 x Stab(s) = y Stab(s).

假如G是有限群,则同时取集合大小,由定理1.8就得到了

$$|G| = |\operatorname{Stab}(s)| \cdot |\operatorname{Orb}(s)|$$

综上, 我们就证明了轨道 - 稳定化子定理.

定义 1.40

二面体群 D_{2n} , 它是由所有正 n 边形到自身的对称变换所构成的.

对称变换就是把自身映到自身,而且是保距的.

保距指的是,原先距离相同的点,变换后距离仍然相同.

全 笔记 如图 1.7中的例子。

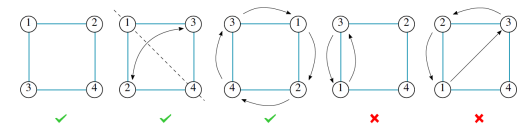


图 1.7: 置换群中的对称变换

例题 1.13 $|D_{2n}| = 2n$.

 $\stackrel{ ext{$\widehat{\circ}$}}{ ext{$\widehat{\circ}$}}$ 笔记 事实上,每一个对称变换由其n个顶点的像唯一确定,因为其余的点都可以通过顶点来找到位置.很明显, D_{2n} 中的元素都是个轴对称图形,有n个翻折变换;这还是个中心对称图形,有n个旋转变换.由此可知,二面体群 D_{2n} 就是恰好由n个翻折变换和n个旋转变换所组成的群.

证明 任取正多边形的一个顶点 s, 考虑其轨道 Orb(s). 最多只有 n 个顶点可以去, 而 n 个旋转变换恰好带 s 去了这些顶点, 因此 |Orb(s)| = n.

接下来, 考虑其稳定化子 Stab(s). 如果 $x \in D_{2n}$ 把 s 映射到 s, 但又有保证是一个等距变换, 则 s 相邻的两个顶点一定要被映射到这两个顶点. 其中一个是恒等变换, 而另一个是沿 s 所在的对称轴的翻折变换. 不难看出, 这两个是唯二的 s 的稳定化子. 因此 |Stab(s)| = 2.

根据定理 $1.12, |D_{2n}| = |\operatorname{Orb}(s)| \cdot |\operatorname{Stab}(s)| = 2n.$ 这就证明了这个命题.

1.6 群论与数论

定义 1.41 (整除)

令 $n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$, 而 $m \in \mathbb{Z}$. 我们说n整除m, 记作 $n \mid m$, 若

 $m \in n\mathbb{Z} = \{kn : k \in \mathbb{Z}\}$

命题 1.48

若 $n \in \mathbb{Z}$, 则 $(n\mathbb{Z}, +) \triangleleft (\mathbb{Z}, +)$.

注 这里的加法和乘法都是通常意义下的整数加法和整数乘法.

$$f(m) = mn$$
.

则对 $\forall m_1, m_2 \in (\mathbb{Z}, +)$, 都有

 $f(m_1 + m_2) = (m_1 + m_2)n = m_1n + m_2n = f(m_1) + f(m_2).$

故 $f \in (\mathbb{Z}, +)$ 到 $(\mathbb{Z}, +)$ 的群同态. 因此由命题 1.15可知 $n\mathbb{Z} = \operatorname{im}(f) < \mathbb{Z}$. 又因为 $(\mathbb{Z}, +)$ 是阿贝尔群, 因此由命题 1.40可知 $(n\mathbb{Z}, +) \triangleleft (\mathbb{Z}, +)$.

命题 1.49

若 $(A, +) < (\mathbb{Z}, +)$, 则存在 $n \in \mathbb{N}_0$, 使得 $A = n\mathbb{Z}$.

证明 (i) 若 $A = \{0\}$, 则 $A = 0\mathbb{Z}$.

(ii) 若 $A \neq \{0\}$, 则由 $(A, +) < (\mathbb{Z}, +)$ 可知,A 在加法逆元下封闭. 从而 $A \cap \mathbb{N}_1 \neq \emptyset$, 否则 $A \subset \mathbb{Z} - \mathbb{N}_1$ 且 $A \neq \{0\}$, 于是任取 $x \in A \subset \mathbb{Z} - \mathbb{N}_1$ 且 $x \neq 0$, 则其加法逆元 $-x \in A$, 但 $-x \in \mathbb{N}_1$, 这与 $A \subset \mathbb{Z} - \mathbb{N}_1$ 矛盾!

令 $n = \min(A \cap \mathbb{N}_1)(n)$ 的良定义是因为良序公理), 则 $n \in A$. 我们断言 $A = n\mathbb{Z}$.

注意到 $n\mathbb{Z} = \{nm : m \in \mathbb{Z}\} = \langle n \rangle$, 故我们只需证 $A = \langle n \rangle$.

任取 $m \in \mathbb{Z}$,则由 $n \in A$ 及 A 在加法下封闭可知, $nm = n + n + \cdots + n \in A$. 故 $\langle n \rangle \subset A$.

 m^{\uparrow}

任取 $a \in A$, 假设 $a \notin n\mathbb{Z}$, 则由带余除法可知, 存在 $q, r \in \mathbb{Z}$, 使得 a = qn + r, 其中 $0 \le r \le n - 1$. 因为 $a \notin n\mathbb{Z}$, 所以 $r \ne 0$. 又 $qn \in \langle n \rangle \subset A$, $a \in A$. 故由 A 对加法和加法逆元封闭可知, $r = a - qn \in A$. 而 $1 \le r \le n - 1 < n$, 这与 $n = \min(A \cap \mathbb{N}_1)$ 矛盾! 故 $a \in n\mathbb{Z}$.

推论 1.5

任意的无限循环群 $\langle x \rangle$ ($|x| = \infty$) 的子群都是形如 $\langle x^n \rangle = \{x^{nm} : m \in \mathbb{Z}\}$ 的形式, 进而都是正规子群. 即对任意的无限循环群 $\langle x \rangle$ ($|x| = \infty$), 任取 $A < \langle x \rangle$, 则一定存在 $n \in \mathbb{Z}$, 使得 $A = \langle x^n \rangle = \{x^{nm} : m \in \mathbb{Z}\}$, 并且 $A \lhd \langle x \rangle$.

证明 由命题 1.30可知, 任意无限循环群 $\langle x \rangle (|x| = \infty)$ 都同构于整数加群 $(\mathbb{Z}, +)$, 故 A 一定同构于 \mathbb{Z} 的某一子群. 于是由命题 1.49可知, 存在 $n \in \mathbb{Z}$, 使得 A 同构于 $n\mathbb{Z}$. 因此 $A = \langle x^n \rangle = \{x^{nm} : m \in \mathbb{Z}\}$. 又由命题 1.48可知 $n\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$. 故 $A \triangleleft \langle x \rangle$.

定义 1.42 (同余 (模 n))

设 $n \in \mathbb{N}_1$, 而 $a, b \in \mathbb{Z}$. 我们说 a 同余 $b(\not \in n)$, 记作 $a \equiv b \mod n$, 若

 $a + n\mathbb{Z} = b + n\mathbb{Z},$

或

 $a-b \in n\mathbb{Z}$.

或

 $n \mid (a-b)$.

或

 $a n b \pmod{n}$ 的余数相同.

证明 $n \mid (a-b) \Leftrightarrow a-b \in n\mathbb{Z}$ 是显然的. 由引理 1.4可知 $a+n\mathbb{Z}=b+n\mathbb{Z} \Leftrightarrow a-b \in n\mathbb{Z}$. 下证 $a-b \in n\mathbb{Z} \Leftrightarrow a$ 和 $b \pmod{n}$ 的余数相同.

 \Rightarrow : 由 $a-b \in n\mathbb{Z}$ 可知, 存在 $m \in \mathbb{Z}$, 使得 a-b=nm. 从而 a=b+nm. 由带余除法可知, 存在 $q,r \in \mathbb{Z}$, 使得 b=qn+r, 其中 $0 \leqslant r \leqslant n-1$. 于是

$$a = b + nm = (q + m)n + r.$$

故 a 和 $b \pmod{n}$ 的余数都是 r.

 \Leftarrow : 由 a 和 b(mod n) 的余数相同可知, 存在 $q, p, r \in \mathbb{Z}$, 使得

a = qn + r, b = pn + r.

其中 $0 \le r \le n-1$. 于是 $a-b=(q-p)n \in n\mathbb{Z}$.

综上所述, a 同余 b(模 n) 是良定义的.

命题 **1.50** (同余 (模 n) 是 (ℤ 上的) 等价关系)

设 $n \in \mathbb{N}_1$, 对 $\forall a, b, c \in \mathbb{Z}$, 都满足

自反性: $a \equiv a \pmod{n}$.

证明 自反性: 由 $a + n\mathbb{Z} = a + n\mathbb{Z}$ 可知 $a \equiv a \pmod{n}$.

对称性: 由 $a \equiv b \pmod{n}$ 可知 $a + n\mathbb{Z} = b + n\mathbb{Z}$, 从而 $b + n\mathbb{Z} = a + n\mathbb{Z}$, 故 $b \equiv a \pmod{n}$.

传递性: 由 $a \equiv b \pmod{n}$, $b \equiv c \pmod{n}$ 可知 $a + n\mathbb{Z} = b + n\mathbb{Z}$, $b + n\mathbb{Z} = c + n\mathbb{Z}$. 从而 $a + n\mathbb{Z} = c + n\mathbb{Z}$. 故 $a \equiv c \pmod{n}$.

命题 1.51

设 $n \in \mathbb{N}_1, a \in \mathbb{Z}$, 记在同余 (mod n) 的等价关系下以 a 为代表元的等价类为 $\overline{a} = [a]$, 则

$$\overline{a} = [a] = a + n\mathbb{Z}$$
.

证明 若 $b \in \overline{a}$, 则 $a \equiv b \pmod{n}$. 从而 $a + n\mathbb{Z} = b + n\mathbb{Z}$. 于是 $b = b + 0 \in b + n\mathbb{Z} = a + n\mathbb{Z}$. 故 $\overline{a} \subset a + n\mathbb{Z}$.

若 $b \in a + n\mathbb{Z}$, 则存在 $m \in \mathbb{Z}$, 使得 b = a + nm. 从而 $a - b = nm \in n\mathbb{Z}$. 故 $a \equiv b \pmod{n}$. 因此 $b \in \overline{a}$. 故 $a + n\mathbb{Z} \subset \overline{a}$.

综上,
$$\bar{a} = a + n\mathbb{Z}$$
.

定义 1.43 (模 n 的同余类)

令 $n \in \mathbb{N}_1$, 则 \mathbb{Z}_n 定义为

$$\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$$
.

 \mathbb{Z}_n 中的每个元素, 被称为一个模 n 的同余类.

 $\stackrel{ extbf{?}}{ extbf{?}}$ 笔记 不难发现, $0,\cdots,n-1$ 分别代表了n个同余类.并且由命题 1.48及商群的定义可知 \mathbb{Z}_n 是一个商群.

命题 1.52

 $(\mathbb{Z}_n,+)$ 是一个 Abel 群.

证明 设 $a + n\mathbb{Z}, b + n\mathbb{Z} \in \mathbb{Z}_n$, 由命题 1.48可知 $n\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$. 从而

$$a + n\mathbb{Z} + b + n\mathbb{Z} = a + b + n\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$$
$$= b + a + n\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$$
$$= b + n\mathbb{Z} + a + n\mathbb{Z}.$$

故 (\mathbb{Z}_n , +) 是一个 Abel 群.

命题 1.53

$$\mathbb{Z}_n = \{k + n\mathbb{Z} : 0 \leqslant k \leqslant n - 1\}$$

其中枚举法(上述集合)中的这些陪集是两两不同的.

$$\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \{n\mathbb{Z}, 1 + n\mathbb{Z}, \cdots, n - 1 + n\mathbb{Z}\} = \{\overline{0}, \overline{1}, \cdots, \overline{n - 1}\}.$$

证明 首先证明这里列完了所有的陪集. 令 $m \in \mathbb{Z}$, 根据带余除法, 我们可以找到 $q \in \mathbb{Z}$, 以及 $0 \leqslant r \leqslant n-1$, 使得

$$m = qn + r$$
.

由于

$$qn \in n\mathbb{Z}$$
,

因此 $m+n\mathbb{Z}=r+n\mathbb{Z}\in\{k+n\mathbb{Z}:0\leqslant k\leqslant n-1\}$. 这就证明了最多只有这 n 个同余类.

接下来证明这 n 个同余类是互异的. 假如 $k + n\mathbb{Z} = k' + n\mathbb{Z}$, 其中 $0 \le k, k' \le n - 1$, 则 $k - k' \in n\mathbb{Z}$. 但是 $-(n-1) \le k - k' \le (n-1)$. 而在这个范围内唯一 n 的倍数就是 0, 于是 k - k' = 0, 或 k = k'. 这就证明了这 n 个同余类是互异的.

综上所述,

$$\mathbb{Z}_n = \{k + n\mathbb{Z} : 0 \leqslant k \leqslant n - 1\}.$$

命题 1.54

令 $n \in \mathbb{N}_1$,则 \mathbb{Z}_n 是个n阶循环群.

 $\widehat{\mathbb{S}}$ 笔记 由命题 1.28可知, 给定 n, 所有 n 阶循环群都是同构的. 因此我们只要研究了 \mathbb{Z}_n , 就研究了所有的有限循环群.

证明 我们只须证明 \mathbb{Z}_n 是一个循环群即可, 也即 $\mathbb{Z}_n = \langle 1 + n \mathbb{Z} \rangle$. 任取 $A \in \mathbb{Z}_n$, 则由命题 1.53可知, $A = k + n \mathbb{Z}$, 其中 $0 \le k \le n - 1$. 又由命题 1.48可知 $(n \mathbb{Z}, +) \lhd (\mathbb{Z}, +)$. 从而

$$\underbrace{(1+n\mathbb{Z})+\cdots+(1+n\mathbb{Z})}_{k^{\uparrow}}=k+n\mathbb{Z}=A.$$

(注意 $0 \uparrow 1 + n\mathbb{Z}$ 相加规定为 $0 + n\mathbb{Z} = n\mathbb{Z}$). 因此 $\mathbb{Z}_n = \langle 1 + n\mathbb{Z} \rangle$. 而由命题 1.53可知, 这个群又是 n 阶的, 因此是 n 阶循环群.

定义 1.44

定义乘法·: $\mathbb{Z}_n \times \mathbb{Z}_n \to \mathbb{Z}_n$, $(a+n\mathbb{Z}) \cdot (b+n\mathbb{Z}) \mapsto ab+n\mathbb{Z}$. 也即 $\overline{a} \cdot \overline{b} \mapsto \overline{ab}$.

证明 设 $\overline{a} = \overline{a'} \in \mathbb{Z}_n, \overline{b} = \overline{b'} \in \mathbb{Z}_n, \mathbb{N}$

$$a + n\mathbb{Z} = a' + n\mathbb{Z}, \quad b + n\mathbb{Z} = b' + n\mathbb{Z}.$$

从而 $(a-a'),(b-b') \in n\mathbb{Z}$. 于是存在 $k,l \in \mathbb{Z}$, 使得

$$a'-a=kn$$
, $b'-b=ln$.

因此

$$a'b' - ab = (a+kn)(b+ln) - ab = aln + bkn + kln^2 = n(al+bk+ln) \in n\mathbb{Z}.$$

故 $a'b' + n\mathbb{Z} = ab + n\mathbb{Z}$, 即 $\overline{a'b'} = \overline{ab}$. 故上述定义的乘法是良定义的.

命题 1.55

 (\mathbb{Z}_n,\cdot) 是个交换幺半群.

证明 我们先证明乘法是良定义的. 假设 $a'+n\mathbb{Z}=a+n\mathbb{Z}, b'+n\mathbb{Z}=b+n\mathbb{Z}$. 故 a'=a+nk, b'=b+nl, 其中 $k,l\in\mathbb{Z}$. 我们只须证明 $a'b'-ab\in n\mathbb{Z}$. 而这是因为

$$a'b'-ab=(a+nk)(b+nl)-ab=anl+bnk+n^2kl=n(al+bk+nkl)\in n\mathbb{Z}.$$

单位元显然是 $1+n\mathbb{Z}$. 这是因为 $(a+n\mathbb{Z})(1+n\mathbb{Z})=a+n\mathbb{Z}$.

结合律也是显然的, 因为 (\mathbb{Z},\cdot) 是幺半群, 所以设 $\overline{a},\overline{b},\overline{c}\in\mathbb{Z}_n$, 都有

$$\left(\overline{a}\cdot\overline{b}\right)\cdot\overline{c}=\overline{ab}\cdot\overline{c}=\overline{abc}=abc+n\mathbb{Z}=\overline{a}\cdot\overline{bc}=\overline{a}\cdot\left(\overline{b}\cdot\overline{c}\right).$$

交换律, 设 $\overline{a}, \overline{b} \in \mathbb{Z}_n$, 则 $\overline{a} \cdot \overline{b} = \overline{ab} = ab + n\mathbb{Z} = ba + n\mathbb{Z} = \overline{ba}$.

这样, 我们就证明了 (\mathbb{Z}_n, \cdot) 是个幺半群.

定义 1.45

令 $n \in \mathbb{N}_2$,则 \mathbb{Z}_n^{\times} ,定义为由 (\mathbb{Z}_n ,·) 中所有可逆元素构成的群.即

$$\mathbb{Z}_n^{\times} = \{k + n\mathbb{Z} : 0 \leqslant k \leqslant n - 1, \exists l \in \mathbb{Z}, kl \equiv 1 \pmod{n}\}$$

П

也即

$$\mathbb{Z}_n^{\times} = \{ \overline{k} : 0 \leqslant k \leqslant n-1, \exists \overline{l} \in \mathbb{Z}_n, \overline{k} \cdot \overline{l} \equiv \overline{1} \pmod{n} \}.$$

 $\dot{\mathbf{L}}$ 由引理 1.1可知上述定义的 $\mathbb{Z}_n^{\mathsf{X}}$ 确实是一个群. 故上述定义是良定义的.

引理 1.10 (Bézout 定理)

特别地, 对任意 $a,b \in \mathbb{N}_1$, 我们可以找到 $x,y \in \mathbb{Z}$, 使得 $\gcd(a,b) = ax + by$.

证明

命题 1.56

设 $n \in \mathbb{N}_2$,则

$$\mathbb{Z}_n^{\times} = \{k + n\mathbb{Z} : 1 \leqslant k \leqslant n - 1, \gcd(k, n) = 1\} = \{\overline{k} : 1 \leqslant k \leqslant n - 1, \gcd(k, n) = 1\}.$$

因此

$$|\mathbb{Z}_n^{\times}| = \phi(n).$$

特别地, 若 p 是一个素数, 则

$$\mathbb{Z}_p^{\times} = \{1 + p\mathbb{Z}, 2 + p\mathbb{Z}, \cdots, (p-1) + p\mathbb{Z}\} = \{\overline{k} : 1 \leqslant k \leqslant p-1\}.$$

因此

$$|\mathbb{Z}_p^{\times}| = p - 1.$$

证明 我们只须证明, 若 $0 \le k \le n-1$, 则

$$(\exists l \in \mathbb{Z}, kl \equiv 1 \pmod{n}) \iff \gcd(k, n) = 1.$$

分两类情况. 若 k=0,则显然左边是错的,而右边甚至是没有定义的,当然也是错的. 即便你考虑 k 是 n 的倍数,那 么 $\gcd(k,n)=n$,也是错的. 若 $1 \le k \le n-1$,则

$$\exists l \in \mathbb{Z}, kl \equiv 1 \pmod{n}.$$

$$\iff \exists l \in \mathbb{Z}, \exists m \in \mathbb{Z}, kl + mn = 1.$$

$$\iff \gcd(k,n) = 1.$$

其中第一个充要条件是因为同余的定义,第二个充要条件是因为引理 1.10. 这样我们就证明了 \mathbb{Z}_n^{\times} 是由那些 n 互素的数所在的陪集所构成的. 特别地, 这样的陪集的数量就是由欧拉 ϕ 函数给出的, 即

$$\phi(n) = |\{1 \le k \le n - 1 : \gcd(k, n) = 1\}|.$$

接下来, 若 p 是一个素数, 则

$$gcd(k, p) = 1 \iff p \nmid k$$
.

当然,从1到p-1的这些数,都和p互素.因此

$$\mathbb{Z}_p^{\times} = \{1 + p\mathbb{Z}, 2 + p\mathbb{Z}, \cdots, (p-1) + p\mathbb{Z}\}.$$

故

$$|\mathbb{Z}_p^{\times}| = p - 1.$$

这就证明了这个命题.

引理 1.11

令 (G, \cdot) 是个有限群,则对任意 $a \in G, a^{|G|} = e$.

 \sim

证明 $\Diamond \langle a \rangle$ 是由 a 生成的循环子群. 则由Lagrange 定理可知,

$$|\langle a \rangle| |G|$$

而由命题 1.27我们知道

$$|a| = |\langle a \rangle|$$

因此,

$$a^{|G|} = \left(a^{|a|}\right)^{|G|/|a|} = e^{|G|/|a|} = e$$

这就证明了这个引理.

定理 1.13 (Fermat 小定理)

令 p 是一个素数, 而 p ∤ a, 则

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$

同时左乘a,也可以得到

$$a^p \equiv a \pmod{p}$$

\$

笔记 不妨设 $1 \le a \le p-1$ 的原因:

假设结论对 $1 \le a \le p-1$ 已经成立, 则当 $a \in \mathbb{Z}$ 时, 由带余除法可知, 存在 $m,r \in \mathbb{Z}$ 且 $1 \le r \le p-1$, 使得 a = mp + r.

于是 $1 \le r = a - mp \le p - 1$ 且 $p \nmid a$. 从而由假设可知

$$(a - mp)^{p-1} = r^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}.$$

即

$$(a-mp)^{p-1}-1\in p\mathbb{Z}.$$

因此存在 $s \in \mathbb{Z}$, 使得

$$(a - mp)^{p-1} - 1 = ps \iff a^{p-1} + Q(p) - 1 = ps.$$

其中 $Q(p) = (a - mp)^{p-1} - a^{p-1}$. 注意到 Q(p) 的每一项 p 的次数都至少为 1, 故 $p \mid Q(p)$. 进而

$$a^{p-1} - 1 = ps - Q(p) \in p\mathbb{Z}.$$

因此 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$.

证明 根据 (\mathbb{Z}_n, \cdot) 中乘法的良定义性和 $p \nmid a$, 我们不失一般性, 假设

$$1 \leqslant a \leqslant p - 1$$
.

从而 $\overline{a} \in \mathbb{Z}_{p}^{\times}$ (实际上, 由 $p \nmid a$ 就直接可以得到 $\overline{a} \in \mathbb{Z}_{p}^{\times}$). 根据引理 1.11, 可得

$$\overline{a^{p-1}} = \overline{a}^{p-1} = \overline{a}^{|\mathbb{Z}_p^{\times}|} = \overline{1}.$$

此即

$$a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$$
.

同时左乘后的结论是显然的. 综上所述, 我们用群论证明了费马小定理.

定理 1.14 (Euler 定理)

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

注 注意, 当 n = p 的时候, 欧拉定理就退化为费马小定理.

 $\stackrel{\bigcirc}{\mathbf{v}}$ 笔记 这个定理叫欧拉定理,这也在一定程度上解释了为什么 ϕ 函数被称为欧拉函数. 欧拉定理显然是费马小定理的推广(当p为素数时,就有 $\phi(p)=p-1$.). 通过群论来证明的思路是一致的.

注 这里不妨设 $1 \le a \le n-1$, gcd(a,n) = 1 的原因与费马小定理的证明类似.

证明 首先, 根据 (\mathbb{Z}_n ,·) 中乘法的良定义性和 gcd(a,n)=1, 我们不失一般性, 假设

$$1 \leqslant a \leqslant n - 1, \gcd(a, n) = 1.$$

从而 $\overline{a} \in \mathbb{Z}_n^{\times}$ (实际上, 由 $n \nmid a$ 就直接可以得到 $\overline{a} \in \mathbb{Z}_n^{\times}$). 利用引理 1.11, 可得

$$\overline{a^{\phi(n)}} = \overline{a}^{\phi(n)} = \overline{a}^{|\mathbb{Z}_n^{\times}|} = \overline{1}.$$

此即

$$a^{\phi(n)} \equiv 1 \pmod{n}$$
.

这就证明了欧拉定理.

<u>定理 1.15 (Wilson</u> 定理)

若 p 是一个奇素数 (即除了 2 以外的素数), 则

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}.$$

其中!表示阶乘.

证明 我们令p是一个奇素数,故 \mathbb{Z}_p^{\times} 包含p-1(偶数)个元素.我们希望将逆元进行配对.注意到每一个元素都对应了一个逆元.而元素和逆元相等当且仅当这个元素的平方是单位元,即

$$\overline{a} = \overline{a}^{-1} \iff \overline{a}^2 = \overline{1} \iff a^2 \equiv 1 \pmod{p}$$
.

而这就是

$$p \mid (a^2 - 1) = (a - 1)(a + 1).$$

所以要么 $p \mid (a-1)$,要么 $p \mid (a+1)$.即 $a \equiv \pm 1 \pmod p$. 这就等价于 $a \equiv 1$ 或 $p-1 \pmod p$. 这就说明了所有逆元是自己的元素恰好是 $\overline{1}$ 和 $\overline{p-1}$ 这两个. 我们去掉这两个元素,剩下p-3(偶数)个元素一定是两两配对的. 因此剩下所有元素的乘积是 1. 因此

$$\overline{(p-1)!} = \overline{1} \cdot \overline{(p-1)} \cdot \underbrace{\overline{1} \cdots \overline{1}}_{\frac{p-3}{2} \uparrow \uparrow} = \overline{p-1} = \overline{-1}.$$

即 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$. 这就证明了威尔逊定理.

第二章 环论——Ring Theorey I

2.1 环

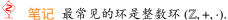
定义 2.1 (环)

我们称 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 当 (R,+) 是个阿贝尔群, (R,\cdot) 是个幺半群, 且乘法对加法有左右分配律, 即

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

$$\forall a, b, c \in R, (a+b)c = ac + bc.$$

注 我们把环 $(R, +, \cdot)$ 中的加法单位元记作 0, 乘法单位元记作 1. 对任意的 $a \in R$, 我们将 a 的加法逆元记作 -a, 乘法逆元记作 a^{-1} .



定义 2.2 (交换环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,我们称R是一个**交换环**,当R对乘法有交换律,即

$$\forall a, b \in R, ab = ba.$$

也即 (R,\cdot) 是一个交换幺半群.

例题 2.1

- 1. $(\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$ 是一个交换环.
- 2. (*M*(*n*,ℝ),+,·) 是一个环 (不是交换环).

证明

1. 由命题 1.52可知 (\mathbb{Z}_n , +) 是一个 Abel 群. 又由命题 1.55可知 (\mathbb{Z}_n , ·) 是一个交换幺群. 因此我们只须证明分配 律即可. 对 $\forall \overline{a}, \overline{b}, \overline{c} \in \mathbb{Z}_n$, 都有

$$\overline{a}\left(\overline{b}+\overline{c}\right)=\overline{a}\left(\overline{b+c}\right)=\overline{a\left(b+c\right)}=\overline{ab+ac}=\overline{ab}+\overline{ac}=\overline{ab}+\overline{a}\overline{c}.$$

$$\left(\overline{a} + \overline{b}\right)\overline{c} = \left(\overline{a+b}\right)\overline{c} = \overline{(a+b)c} = \overline{ac+bc} = \overline{ac} + \overline{bc} = \overline{a}\,\overline{c} + \overline{bc}.$$

综上, $(\mathbb{Z}_n,+,\cdot)$ 是一个交换环.

2. $(M(n,\mathbb{R}),+,\cdot)$ 是一个环的证明是显然的.

命题 2.1

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, 而 $a, b, c \in R$, 则

- (1) a0 = 0a = 0,
- (2) a(-b) = (-a)b = -(ab),
- (3) (-a)(-b) = ab.

证明

(1) 首先,利用分配律,

$$a0 = a(0+0) = a0 + a0$$
.

因此 a0 = 0. 根据对称性,0a = a.

(2) 根据对称性, 我们只须证明 a(-b) = -(ab). 而这是因为

$$a(-b) + ab = a(-b+b) = a0 = 0.$$

(3) 利用两次(2)的结论和命题??, 我们就得到

$$(-a)(-b) = -(a(-b)) = -(-(ab)) = ab.$$

定义 2.3 (零环)

有一个重要的环是零环,它是最平凡的环,即 $(0,+,\cdot)$,也记作 $\{0\}$.它只有一个元素,既是加法单位元也是乘法单位元,定义为

$$00 = 0$$
,

$$0 + 0 = 0$$
.

室 笔记 很容易检验这是一个环.

命题 2.2 (零环的充要条件)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环,则 $R = \{0\}$ 当且仅当 0 = 1.

证明 必要性(⇒)是显然的.

我们来证明充分性 (\leftarrow). 假设 0=1, 我们只须证明对所有 $a \in R$, 都有 a=0. 由命题 2.1可知

$$a = a1 = a0 = 0$$

这就证明了这个命题.

定义 2.4 (单位及所有单位构成的群)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,则 (R^{\times},\cdot) ,是由 R 中所有乘法可逆元素构成的群.R 中的乘法可逆元素又被称为 R 中的**单位**.

 $\dot{\mathbf{L}}$ 由引理 1.1可知, \mathbf{R} 中所有乘法可逆元素构成了一个群. 故上述 (\mathbf{R}^{\times} , ·) 的定义是良定义的.

命题 2.3

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, 若 $R \neq \{0\}$, 则 0 一定不是单位, 1 一定是单位.

证明 因为 $R \neq \{0\}$, 所以由命题 2.2可知 $0 \neq 1$. 于是对 $\forall a \in R$, 由命题 2.1可知 $a \cdot 0 = 0 \neq 1$. 故 0 一定没有逆元, 即 0 不是单位.

由于1·1=1,因此1的逆元就是其自身,故1一定是单位.

定义 2.5 (除环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 我们称 $(R,+,\cdot)$ 是一个除环, 若

$$R \setminus \{0\} = R^{\times}$$

也即,所有非零元素都是单位.

命题 2.4 (除环的充要条件)

(R,+,·) 是一个除环, 当且仅当同时满足下面三个条件

- (i) (*R*, +) 是一个 Abel 群,
- (ii) (*R* \ {0},·) 是一个群,
- (iii) 乘法对加法有左右分配律.

证明 根据定义,这是显然的.

定义 2.6 (交换的除环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个除环, 我们称 $(R,+,\cdot)$ 是一个**交换的除环**, 当 R 对乘法有交换律, 即

 $\forall a, b \in R, ab = ba.$

即 (R,\cdot) 是一个交换幺半群. 也即 $(R \setminus \{0\},\cdot) = (R^{\times},\cdot)$ 是一个 Abel 群.

定义 2.7 (域)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,我们称 $(R,+,\cdot)$ 是一个域,若它是一个交换的除环.

命题 2.5 (域的充要条件)

(R,+,·) 是一个域, 当且仅当同时满足下面三个条件

- (i) (R,+) 是一个 Abel 群,
- (ii) (*R* \ {0},·) 是一个 Abel 群,
- (iii) 乘法对加法有左右分配律.

证明 根据定义,这是显然的.

命题 2.6

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个域,则 $R \neq \{0\}$, 进而 $0 \neq 1$.

证明 反证, 若 $R = \{0\}$. 则 $R \setminus \{0\} = \emptyset$. 而空集一定不是群, 故 $R \setminus \{0\} = \emptyset$ 一定不是 Abel 群, 而由命题 2.5可知 $R \setminus \{0\} = \emptyset$ 是 Abel 群, 矛盾! 进而, 由命题 2.2可知 $0 \neq 1$.

定义 2.8 (子环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 而 $S \subset R$. 我们称 $S \neq R$ 的子环, 记作S < R, 若同时满足下面三个条件

- (i) $0.1 \in S$
- (ii) $\forall a, b \in S, a + b, ab \in S$,
- (iii) $\forall a \in S, -a \in S$.

堂 笔记 事实上, 这就是说 (S, +) 是 (R, +) 的子群, (S, \cdot) 是 (R, \cdot) 的子幺半群. 又因为 (R, +) 是 Abel 群, 所以 (S, +) 一定是 (R, +) 的正规子群.

引理 2.1 (子环的充要条件)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,而 $S \subset R$,则S < R当且仅当

 $1 \in S$,

 $\forall a, b \in S, a - b, ab \in S.$

证明 假如满足了这两个条件, 那么 $0=1-1 \in S$. 而 $-a=0-a \in S$, $a+b=a-(-b) \in S$. 这就证明了这是个子环. 另一个方向是显然的. 假如S 是子环, 那么 $a-b=a+(-b) \in S$.

命题 2.7 (子环仍是环)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环,S 是其子环, 则 $(S, +, \cdot)$ 也是环.

证明 由子环的定义可知 S 对加法和乘法满足封闭性,从而加法和乘法是 S 上代数运算.于是再结合 $0,1 \in S$ 且 $S \subset R$,将 $(R,+,\cdot)$ 的性质照搬过来即可.

定义 2.9 (由子集生成的子环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 而 $A\subset R$, 则 A 生成的子环, 记作 $\langle A \rangle$, 定义为所有包含了 A 的子环的交集, 即 $\langle A \rangle = \bigcap \{S\subset R: S\supset A, S< R\}.$

命题 2.8 (由子集生成的子环仍是子环)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, 而 $A \subset R$, 则 $\langle A \rangle < R$.

证明 首先这个集族是非空的,因为R本身就是一个包含了A的子环.

接下来, 我们利用上面的引理. 令 S 是一个包含了 A 的子环. 因为 1 在每一个这样的 S 中, 所以 $1 \in \langle A \rangle$. 令 $a,b \in \langle A \rangle$, 则 a-b,ab 在每一个这样的 S 中, 因为每一个 S 都是子环. 因此 $a-b,ab \in \langle A \rangle$. 综上所述, $\langle A \rangle < R$.

定义 2.10 (环的直积)

设 $((R_i, +_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族环. 我们定义这一族环的**直积**, 为 $(\prod_{i \in I} R_i, +, \cdot)$. 对于 $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} R_i$, 我们

$$(x_i)_{i \in I} + (y_i)_{i \in I} = (x_i +_i y_i)_{i \in I}$$
(2.1)

$$(x_i)_{i \in I} \cdot (y_i)_{i \in I} = (x_i \cdot_i y_i)_{i \in I}$$

$$(2.2)$$

命题 2.9 (环的直积仍是环)

设 $((R_i, +_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族环, 则它们的直积 $(\prod_{i \in I} R_i, +, \cdot)$ 还是一个环.

证明 由命题 1.5和命题 1.20可知, 幺半群和 Abel 群对直积是保持的, 从而我们立刻知道 $\prod_{i \in I} R_i$ 对加法构成 Abel 群, 对乘法构成幺半群. 因此只须检验乘法对加法的左右分配律. 根据对称性, 我们只证明左分配律.

由于 $((R_i, +_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 是一族环, 因此 $((R_i, +_i, \cdot_i)_{i \in I}$ 的乘法对加法有左分配律. 故令 $(x_i)_{i \in I}, (y_i)_{i \in I}, (z_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} R_i$,则

$$(x_i)_{i \in I} \cdot ((y_i)_{i \in I} + (z_i)_{i \in I}) = (x_i \cdot_i (y_i +_i z_i))_{i \in I} = (x_i \cdot_i y_i +_i x_i \cdot_i z_i)_{i \in I}$$

$$= (x_i \cdot_i y_i)_{i \in I} + (x_i \cdot_i z_i)_{i \in I} = (x_i)_{i \in I} \cdot (y_i)_{i \in I} + (x_i)_{i \in I} \cdot (z_i)_{i \in I}.$$

因此, $(\prod_{i \in I} R_i, +, \cdot)$ 是一个环. 这就证明了这个命题.

2.2 环同态

定义 2.11 (环同态)

设 $(R,+,\cdot),(R',+',*)$ 都是环, $f:(R,+,\cdot)\to(R',+',*)$ 是一个映射, 我们说 f 是个**环同态**, 若

- (i) f(1) = 1',
- (ii) $f(a+b) = f(a) +' f(b), \forall a, b \in R$.
- (iii) $f(ab) = f(a) * f(b), \forall a, b \in R$.

注 未来, 在不引起歧义的情况下, 我们会忽略两个环中加法与乘法的区别, 都记作 + 和, 称环同态是

$$f:(R,+,\cdot)\to(R',+,\cdot).$$

命题 2.10

设 $(R,+,\cdot),(R',+',*)$ 都是环, $f:(R,+,\cdot)\to(R',+',*)$ 是一个映射,则 f 是环同态等价于 f 既是加法的群同态,又是乘法的幺半群同态. 进而,f 对加法保持逆元和单位元.

证明 根据环同恋的定义可直接得到,f 是环同恋等价于 f 既是加法的群同恋,又是乘法的幺半群同恋.. 再由命题 1.14可知,f 对加法保持逆元和单位元.

定义 2.12 (环同态的核与像)

设 $f:(R,+,\cdot)\to(R',+',*)$ 是一个环同态,则我们定义 f 的核与像,记作 $\ker(f)$ 与 $\operatorname{im}(f)$,分别为

$$\ker(f) = \{x \in R : f(x) = 0'\} \subset R,$$

 $im(f) = \{ y \in R' : \exists x \in R, y = f(x) \} = \{ f(x) : x \in R \} \subset R'.$

注 注意核在大多数情况下不会是一个子环.

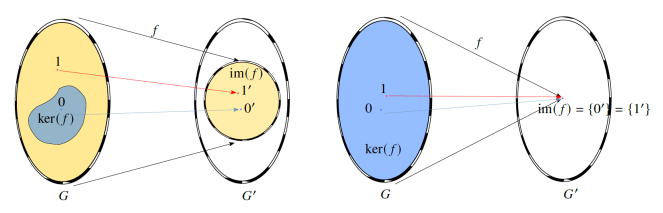


图 2.1: 环同态的核与像示意图

定义 2.13 (满同态与单同态)

设 $f:(R,+,\cdot)\to (R',+',*)$ 是一个环同态, 我们称 f 是一个**满同态**当 f 是满射, 称 f 是一个**单同态**当 f 是 单射.

命题 2.11

设 $f:(R,+,\cdot) \to (R',+',*)$ 是一个环同态,则

- 1. f 是一个单同态当且仅当 $ker(f) = \{0\}$. 也就是说, 一个环同态是单的当且仅当核是平凡的.
- 2. f 是一个满同态当且仅当 im(f) = R'. 也就是说, 一个环同态是满的当且仅当值域等于陪域.

证明 证明与命题 2.11类似.

定义 2.14 (理想)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 而 $I \subset R$. 我们定义, 称 $I \not\in R$ 的**左理想**, 若

$$(I, +) < (R, +),$$

 $\forall r \in R, \forall a \in I, ra \in I.$

即 RI ⊂ I, 也即 RI = I. 也等价于 SI = I, $\forall S$ ⊂ R.

类似地, 我们称 I 是 R 的右理想, 若

$$(I, +) < (R, +),$$

 $\forall a \in I, \forall r \in R, ar \in I.$

即 $IR \subset I$, 也即 IR = I. 也等价于 $IS = I, \forall S \subset R$.

如果 I 既是左理想又是右理想, 我们就称 I 是 R 的一个理想, 记作 $I \triangleleft R$.

因为 (R,+) 是 Abel 群, 所以 (I,+)(R,+) 的子群等价于 (I,+) 是 (R,+) 的正规子群.

😵 笔记 理想的第二条性质表明:理想在乘法下"吸收"了整个环到理想上,也就是说

 $RI \subset I$, $IR \subset I$.

其中子集的乘法, 定义为所有元素乘积的集合. 而显然有 $I \subset RI$, IR. 故

 $\forall r \in R, \forall a \in I, ra \in I \Leftrightarrow RI \subset I \Leftrightarrow RI = I,$

 $\forall r \in R, \forall a \in I, ar \in I \Leftrightarrow IR \subset I \Leftrightarrow IR = I.$

引理 2.2

- (1) 设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环,H < R, 则 HH = H.
- (2) 设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, $H \triangleleft R$, 则 HH = H.

证明

(1) 一方面, 根据 H < R 可知, $H \not = R$ 的一个乘法子幺半群. 于是由引理 1.5可知, 对 $\forall h_1, h_2 \in H$, 都有 $h_1h_2 \in H$. 故 $HH \subset H$.

另一方面, 设 $h \in H$.e 是 R 的乘法单位元. 则 $h = he \in HH$. 故 $H \subset HH$.

综上, HH = H.

(2) 一方面, 对 $\forall h_1, h_2 \in H$, 根据 $H \lhd R$ 的定义及 $h_1 \in R$ 可知, $h_1h_2 \in H$. 故 $HH \subset H$.

另一方面, 设 $h \in H$, $e \in R$ 的乘法单位元. 则 $h = he \in HH$. 故 $H \subset HH$.

综上, HH = H.

引理 2.3 (理想是整个环的充要条件)

- (1) 设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 而 $I \triangleleft R$. 则 I < R 当且仅当 I = R.
- (2) 设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,1 是其乘法单位元, $I \triangleleft R$,则 $1 \in I$ 当且仅当 I = R.
- (3) 设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环、1 是其乘法单位元、 $I \triangleleft R$ 、则 $R^{\times} \cap I \neq \emptyset$ 当且仅当 I = R.

证明

(1) 充分性是显然的,因为一个环当然是自己的子环.

我们来证明必要性. 设 I < R, 则特别地, $1 \in I$. 可是 $I \lhd R$, 因此对任何 $r \in R$, 我们有

 $r = r \cdot 1 \in I$.

这就证明了 I = R.

综上所述,一个理想是子环当且仅当它是整个环.

(2) 充分性是显然的. 下证必要性.

由 $I \triangleleft R$ 可知 $I \subset R$. 因为 $1 \in I$, 且 $I \triangleleft R$, 所以 $\forall r \in R$, 都有 $r = r \cdot 1 \in I$. 因此 $R \subset I$.

综上, 我们就有 I = R.

(3) 充分性是显然的. 下证必要性.

设 $a \in R^{\times} \cap I$, 则 $a \neq R$ 中的一个单位. 从而存在 $b \in R$, 使得 ab = 1. 又由 $I \triangleleft R$ 可知, $1 = ab \in I$. 于是由 (2) 可知 I = R.

命题 2.12 (理想的任意交还是理想)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, $(N_i)_{i\in I}$ 是一族 R 的理想, 则它们的交集仍然是 R 的理想, 即

$$\bigcap_{i\in I}N_i\vartriangleleft R.$$

证明 一方面, 由条件可知,((N_i) $_{i\in I}$,+) 是一族 (R,+) 的子群. 从而由命题 1.12可知 ($\bigcap_{i=1}^{n} N_i$,+) 仍是 (R,+) 的子群.

另一方面, 对 $\forall r \in R, \forall n \in \bigcap_{i \in I} N_i$, 都有 $n \in N_i, \forall i \in I$. 又因为对 $\forall i \in I, N_i$ 都是 R 的理想, 所以 $rn \in N_i, \forall i \in I$.

从而 $rn \in \bigcap_{i \in I} N_i$. 同理可证 $nr \in \bigcap_{i \in I} N_i$.

综上,
$$\bigcap_{i \in I} N_i$$
 仍然是 R 的理想.

命题 2.13

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环,则 I 是一个左理想当且仅当 I 是一个右理想,又当且仅当 I 是一个理想.

证明 根据交换环对乘法的交换律,这是显然的.

命题 2.14

设 $n \in \mathbb{N}_1$,则 $n\mathbb{Z}$ 是 \mathbb{Z} 的理想,即

 $n\mathbb{Z} \triangleleft \mathbb{Z}$.

证明 首先, 由命题 1.48我们知道 $(n\mathbb{Z},+)$ 是 $(\mathbb{Z},+)$ 的 $(m\mathbb{Z})$ 正规子群.

其次,注意到 \mathbb{Z} 是一个交换环,故根据命题 2.13可知,我们只须证明 $n\mathbb{Z}$ 是 \mathbb{Z} 的左理想,也即 $\mathbb{Z} \cdot n\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z}$. 要证明 $\mathbb{Z} \cdot n\mathbb{Z} \subset n\mathbb{Z}$,我们只须令 $m \in \mathbb{Z}$, $nk \in n\mathbb{Z}$ ($k \in \mathbb{Z}$),只要证明 $mnk \in n\mathbb{Z}$ 即可.而这是因为

$$mnk = n(mk) \in n\mathbb{Z}$$
.

综上所述,这就证明了 $n\mathbb{Z}$ 是 \mathbb{Z} 的理想.

引理 2.4

设 $n \in \mathbb{N}_1$, 我们要定义映射 $f: (\mathbb{Z}, +, \cdot) \to (\mathbb{Z}_n, +, \cdot)$. 对 $m \in \mathbb{Z}$, 我们定义

$$f(m) = m + n\mathbb{Z}$$
.

则 f 是一个环同态, 而 $\ker(f) = n\mathbb{Z} \triangleleft R$.

证明 先证明 f 是加法的群同态.

设 $a, b \in \mathbb{Z}$, 由命题 1.48可知, $(n\mathbb{Z}, +) \triangleleft (\mathbb{Z}, +)$. 从而

$$f(a) + f(b) = a + n\mathbb{Z} + b + n\mathbb{Z} = a + b + n\mathbb{Z} = f(a + b).$$

故 f 是加法的群同态.

下面证明 f 是乘法的幺半群同态.

第一, $f(1) = 1 + n\mathbb{Z}$ 是 \mathbb{Z}_n 的乘法单位元.

第二,设m,m' ∈ \mathbb{Z} ,则利用上一章中我们证明过的 \mathbb{Z}_n 对乘法的良定义性,我们有

$$f(m)f(m') = (m + n\mathbb{Z})(m' + n\mathbb{Z}) = mm' + n\mathbb{Z} = f(mm').$$

故 f 是乘法的幺半群同态.

综上所述,f 是一个从 \mathbb{Z} 到 \mathbb{Z}_n 的环同态.

注意到

$$\ker f = \{ m \in \mathbb{Z} : f(m) = n\mathbb{Z} = \overline{0} \} = \{ m \in \mathbb{Z} : \overline{m} = m + n\mathbb{Z} = n\mathbb{Z} = \overline{0} \} = \{ m \in \mathbb{Z} : m \in n\mathbb{Z} \} = n\mathbb{Z}.$$

因此由命题 2.14可知 $\ker(f) = n\mathbb{Z} \triangleleft R$.

命题 2.15 (环同态的核是理想并且像是子环)

设 $f:(R,+,\cdot)\to (R',+,\cdot)$ 是一个环同态, 则 f 的核是 R 的理想, f 的像是 R' 的子环. 此即,

$$\ker(f) = \{ a \in R : f(a) = 0' \} \triangleleft R,$$

$$im(f) = \{b \in R' : \exists a \in R, b = f(a)\} = \{f(a) \in R' : a \in R\} < R'.$$

证明 我们先证明 $\ker(f) \triangleleft R$. 根据群同态的性质, 由群同构第一定理, 我们知道 $\ker(f)$ 是加法的 (正规) 子群. 为了方便起见, 令 $I = \ker(f)$. 我们只须证明 $RI \subseteq I$ 以及 $IR \subseteq I$.

令 $a \in R, b \in I = \ker(f)$, 故 f(b) = 0'. 因此, f(ab) = f(a)f(b) = f(a)0' = 0', 从而 $ab \in \ker(f) = I$. 这就证明了 $RI \subset I$. 而另一个包含关系同理可证. 这样, 我们就证明了 $\ker(f) \triangleleft R$.

我们再证明 im(f) < R'. 第一,1' = $f(1) \in im(f)$.

第二, 令 a', $b' \in \text{im}(f)$, 不妨设 a' = f(a), b' = f(b). 只须证明 a' - b', $a'b' \in \text{im}(f)$. 而由 f 对加法是群同态可知, f 保持和法逆元和加法. 由 f 对乘法是幺半群同态可知, f 保持乘法. 于是就有

$$a' - b' = f(a) - f(b) = f(a - b) \in \text{im}(f),$$

 $a'b' = f(a)f(b) = f(ab) \in \text{im}(f).$

这就证明了 im(f) < R'.

综上所述,我们证明了这个命题.

定义 2.15 (商环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 而 $I \triangleleft R$. 我们定义 R 对 I 的**商环**, 定义为 $(R/I,+,\cdot)$, 其中

$$R/I = \{a + I : a \in R\}.$$

而加法和乘法分别对 $a+I,b+I \in R/I(a,b \in R)$, 定义为

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

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

证明 我们需要证明上述定义是良定义的,即证上述的加法和乘法是良定义的,且商环 $(R,+,\cdot)$ 是一个环.

注意到 (R,+) 是 Abel 群, 又因为 I 是 R 的理想, 所以 (I,+) 是 (R,+) 的子群. 从而由命题 1.40可知 (I,+) 是 (R,+) 的正规子群. 根据命题 1.36可知, 正规子群 I 的陪集的加法是良定义的, 即上述加法是良定义的.

我们要证明商环对乘法是良定义的. 令 a+I=a'+I,b+I=b'+I, 即 $a-a'\in I,b-b'\in I$. 我们只须证明 ab+I=a'b'+I, 即 $ab-a'b'\in I$. 而这是因为

$$ab - a'b' = (ab - a'b) + (a'b - a'b') = (a - a')b + a'(b - b') \in IR + RI \subset I + I = I.$$

其中倒数第二个包含关系是根据理想对乘法的"吸引"性质,而最后一个等号是根据引理 1.5及 (I,+) < (R,+). 这样,我们就证明了商环对乘法是良定义的.

接下来,要证明商环是个环,其实只要将 R 上环的结构 (利用良定义性) 照搬过来即可.

利用 I 对加法构成正规子群,因此利用命题 1.37可知,R/I 对加法构成群. 我们只须证明 R/I 对乘法构成幺半群,且乘法对加法有左右分配律.

乘法单位元是 1+I, 因为对任意 $a+I(a \in R)$, 我们有

$$(a+I)(1+I) = (1+I)(a+I) = a+I.$$

R/I 对乘法有结合律, 这是因为对任意 $a+I,b+I,c+I(a,b,c \in R)$, 由 $(R,+,\cdot)$ 是一个环可得

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

最后, 我们要证明乘法对加法有左右分配律. 利用对称性, 我们只证明左分配律. 对任意 $a+I,b+I,c+I(a,b,c\in R)$,

由 $(R,+,\cdot)$ 是一个环可得

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

综上所述, 我们就证明了 R/I 是个环. 这个环被叫做 R 对 I 的商环.

定义 2.16 (环同构)

设 $(R,+,\cdot),(R',+,\cdot)$ 都是环, $f:(R,+,\cdot)\to(R',+,\cdot)$ 是一个映射, 我们称 f 是一个**环同构**, 若 f 既是双射, 又是环同态.

引理 2.5

设 $(R,+,\cdot),(R',+,\cdot)$ 都是环, $f:(R,+,\cdot)\to(R',+,\cdot)$ 是一个映射, 则 f 是环同构, 当且仅当 f 对加法是群同构, 而对乘法是幺半群同构.

证明 必要性是显然的. 下证充分性.

由于 f 对加法是群同构,而对乘法是幺半群同构,因此 f 是双射,且 f 既对加法是群同态,又对乘法是幺半群同态.于是由命题 2.10可知 f 是环同态.又因为 f 是双射,所以 f 是环同构.

引理 2.6

设 $(R, +, \cdot), (R', +, \cdot)$ 都是环, $f: (R, +, \cdot) \to (R', +, \cdot)$ 是个环同构, 则 f^{-1} 是个环同态, 进而也是环同构.

证明 由 f 是个环同构可知, f 既对加法是群同态, 又对乘法是幺半群同态.. 从而由命题 1.9和命题 1.17可知, f^{-1} 既对加法是群同态, 又对乘法是幺半群同态. 于是由命题 2.10可知 f 是环同态. 又因为 f^{-1} 是双射, 所以 f^{-1} 是环同构.

定理 2.1 (环同构第一定理)

设 $f:(R,+,\cdot)\to(R',+,\cdot)$ 是一个环同态,则 R 对 $\ker(f)$ 构成的商环,同构于 $\operatorname{im}(f)$. 此即,

$$R/\ker(f) \cong \operatorname{im}(f)$$
.

证明 令 $\tilde{f}: R/\ker(f) \to \operatorname{im}(f)$, 对 $a + \ker(f)$, 定义为

$$\tilde{f}(a + \ker(f)) = f(a).$$

我们根据<mark>群同构第一定理中对 \tilde{f} 的证明</mark>同理可证 \tilde{f} 是良定义的,且对加法构成群同构.要证明 \tilde{f} 是环同构,只须证明它对乘法是幺半群同态.

单位元: 由**商环**的定义及命题 2.15可知, $R/\ker(f)$ 的乘法单位元是 $1+\ker f$ 且 $\operatorname{im}(f) < R'$, 从而 $\operatorname{im}(f)$ 的乘法单位元就是 R' 的乘法单位元. 由 \tilde{f} 的定义及 f 是环同态可得 $\tilde{f}(1+\ker f)=f(1)=1'$.

 $\tilde{f}((a+\ker(f))(b+\ker(f))) = \tilde{f}(ab+\ker(f)) = f(ab) = f(a)f(b) = \tilde{f}(a+\ker(f))\tilde{f}(b+\ker(f)).$

综上所述, \tilde{f} 给出了一个从商环 $R/\ker(f)$ 到像 $\operatorname{im}(f)$ 的环同构. 这就证明了这个定理.

定理 2.2 (环同构第二定理)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, 而 $S < R, I \triangleleft R$. 则 $S + I < R, S \cap I \triangleleft S, I \triangleleft S + I$, 且

$$S/(S \cap I) \cong (S+I)/I$$
.

证明 我们先证明 S+I < R. 对加法而言, 由 $S < R, I \lhd R$ 可知 (S,+) < (R,+), (I,+) < (R,+), 又因为 (R,+) 是 Abel 群, 所以 $(S,+), (I,+) \lhd (R,+)$. 从而由引理 1.7可知 (S+I,+) < (R,+). 因此我们只须证明 S+I 对乘法构成幺半群,即对乘法是封闭的,且包含单位元.第一, $I=I+O \in S+I$.第二,只须证明 $(S+I)(S+I) \subset (S+I)$. 由引理 2.2可知

II = I, 由引理 1.5可知 SS = S, I + I = I. 根据 $I \triangleleft R$ 可知 IS, SI = I. 于是再利用 R 的乘法对加法满足左右分配律可得

$$(S+I)(S+I) = SS + SI + IS + II = S+I+I+I = S+I.$$

我们再证明 $S \cap I \triangleleft S$. 由命题 1.12可知, $S \cap I$ 对加法构成子群. 我们只须证明 $S \cap I$ 对乘法的"吸收"性,即 $(S \cap I)S \subset S \cap I$, 及 $S(S \cap I) \subset S \cap I$. 根据对称性, 我们只证明前面这个包含关系. 由 SS = S, IS = I 可得

$$(S \cap I)S \subset SS = S$$
, $(S \cap I)S \subset IS = I \Leftrightarrow (S \cap I)S = S \cap IS = S \cap I$.

根据对称性, $S \cap I \triangleleft S$.

我们接着证明 $I \triangleleft S + I$. 我们已经证明了 S + I < R, 因此 S + I 对加法构成 Abel 群, 又 $I \subset S + I(0 \in S, I = 0 + I \subset S + I)$, 故 (I, +) < (S + I, +). 于是我们只须证明 $I(S + I) \subset I$, 及 $(S + I)I \subset I$. 根据对称性, 我们只证明前面这个包含关系. 由 $I \triangleleft R$ 及 $S + I \subset R$ 可得

$$I(S+I) = IS + II = I + I = I.$$

根据对称性, $I \triangleleft S + I$.

我们最后证明 $S/(S\cap I)\cong (S+I)/I$. 和群同构第二定理的证明一样, 我们定义 $f:S\to (S+I)/I$, 对 $a\in S$, 定义为

$$f(a) = a + I \in (S + I)/I.$$

先证 f 是良定义的. 设 $a=a'\in S$, 则 $a-a'=0\in I$, 从而 f(a)=a+I=a'+I=f(a'). 故 f 是良定义的. 显然 f 是满 射, 又由群同构第二定理的证明可知, f 对加法构成群同态, 且 $\ker(f)=\{a\in S: a+I=I\}=\{a\in S: a\in I\}=S\cap I$. 因此我们只要证明 f 对乘法是幺半群同态,就可以利用环同构第一定理证明这个命题了. 而这是显然的,因为若 $a,b\in S$, 则

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

因此,由环同构第一定理,我们得到了

$$S/(S \cap I) \cong (S+I)/I$$
.

综上所述,我们就证明了这个命题.

引理 2.7

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, $I \triangleleft R, J \triangleleft R$, 且 $I \subset J$, 则 $I \triangleleft J$.

证明 第一, 由 $I \triangleleft R$ 可知 (I,+) < (R,+), 从而 I 对单位、加法和逆元都封闭. 又 $I \subseteq J$, 故 (I,+) < (J,+). 第二, 由 J < R 可知 $J \subseteq R$. 于是由 $I \triangleleft R$ 可得 IJ = JI = I.

综上
$$I$$
 $\triangleleft J$.

定理 2.3 (环同构第三定理)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, 而 $I, J \triangleleft R$, 且 $I \subset J$. 则 $J/I \triangleleft R/I$, 且

$$(R/I)/(J/I) \cong R/J$$
.

证明 首先,由引理 2.7可知 $I \triangleleft J$. 故 J/I 是一个商环. 由 $I,J \triangleleft R$ 可知 R/I,R/J 也是商环. 我们先证明 $J/I \triangleleft R/I$. 对加法而言 J/I 和 R/I 都是群,从而它们都对单位元、加法和逆元封闭. 又 $J/I \subset R/I$,故 J/I 是 R/I 的加法子群. 我们只须证明 $(J/I)(R/I) \subset J/I$,及 $(R/I)(J/I) \subset J/I$.根据对称性,我们证明前面这个包含关系. 因为 $J \triangleleft R$,所以

$$(J/I)(R/I) = (JR)/I \subset J/I$$
.

这就证明了 $J/I \triangleleft R/I$.

和群同构第三定理一样, 我们令 $f: R/I \to R/J$, 对 $a+I(a \in R)$, 定义为

$$f(a+I) = a+J.$$

根据**群同构第三定理的证明**,同理可知 f 是一个良定义的满射,对加法构成群同态,且 $\ker(f) = J/I$. 因此我们只要证明 f 对乘法是幺半群同态,就可以利用环同构第一定理证明这个命题了. 而这是显然的,因为若 $a+I,b+I \in R/I(a,b \in R)$,则

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

又因为 f(1+I)=1+J. 因此, 由环同构第一定理, 我们得到了

$$(R/I)/(J/I) \cong R/J. \tag{2.3}$$

综上所述, 我们就证明了这个命题.

2.3 理想

定义 2.17 (由子集生成的理想)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, 而 $A \subset R$. 则 (A), 称为**由** A 生成的理想, 定义为所有 R 中包含 A 的理想的交集, 即 $(A) = \bigcap \{I \subset R : I \supset A, I \lhd R\}.$

 $\stackrel{\diamondsuit}{=}$ 笔记 因为 R ⊲ R 且 A ⊂ R, 所以 R ⊂ (A). 故 (A) ≠ Ø.

命题 2.16 (生成的理想还是理想)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个环, 而 $A \subset R$, 则 $(A) \triangleleft R$.

证明 首先,取交集的集族非空,因为整个环 R 是包含了 A 的一个理想 (对加法构成子群,且"吸收"了乘法).

由于集族中每一个理想都是加法子群. 因此根据命题 1.12可知, 它们的交还是加法子群. 我们只须检验乘法的"吸收"性, 即 $R(A) \subset (A)$, 及 $(A)R \subset (A)$. 根据对称性, 我们证明第一个包含关系. 假设 $r \in R, a \in (A)$, 则对于任意集族中的理想 I, 我们都有 $a \in I$. 故 $ra \in I$. 这对于任意这样的理想 I 都是成立的, 因此 $ra \in (A)$. 这就证明了 (A) 是 R 的子环.

定义 2.18

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 而 $a \in R$, 则我们定义

$$(a) = (\{a\}).$$

称为**由** a **生成的主理想**. 一般地, 若一个理想能被一个元素生成, 我们就称其为**主理想**. 对于 $a_1, \dots, a_n \in R$, 我们定义

$$(a_1, \dots, a_n) = (\{a_1, \dots, a_n\}).$$

一般地, 若一个理想能被有限个元素生成, 我们就称其为有限生成的理想.

命题 2.17

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环,而 $a \in R$,则

$$(a) = Ra = aR = \{ra : r \in R\} = \{ar : r \in R\}.$$

一般地, 若 $a_1, \dots, a_n \in R$, 则

$$(a_1, \dots, a_n) = Ra_1 + \dots + Ra_n = \{r_1a_1 + \dots + r_na_n : r_1, \dots, r_n \in R\}.$$

注 若 $(R, +, \cdot)$ 是环, 但不是交换环, 则上述结论仍成立. 但是我们还可以同理得到, 当 $m = 1, 2, \cdots, n$ 时, 都有

$$(a_1, \dots, a_n) = Ra_1 + \dots + Ra_m + a_{m+1}R + \dots + a_nR.$$

故此时与 (a_1, \dots, a_n) 相等的集合就有 2^m 种不同的形式.

如果 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 那么当 $m = 1, 2, \dots, n$ 时, 都有

$$(a_1, \dots, a_n) = Ra_1 + \dots + Ra_m + a_{m+1}R + \dots + a_nR = Ra_1 + \dots + Ra_n.$$

这样在交换环下 (a_1, \cdots, a_n) 的形式就能够统一起来.

证明 显然有限生成的理想是主理想的特例,故我们只须证明第二个等式.

要证明 (A) = I, 我们只须证明两点. 一,I 是包含 A 的理想 (即 $(A) \subset I$); 二, 每一个包含 A 的理想都会包含 I(即 $\forall H \in (A)$, 都有 $I \subset H$. 也即 $I \subset (A)$).

首先, 要证明 $Ra_1+\cdots+Ra_n$ 是个理想. 对加法而言, $0=0a_1+\cdots+0a_n\in Ra_1+\cdots+Ra_n$, 而且对 $r_1a_1+\cdots+r_na_n,s_1a_1+\cdots+s_na_n(r_i,s_i\in R)$, 我们有

$$(r_1a_1 + \dots + r_na_n) - (s_1a_1 + \dots + s_na_n) = (r_1 - s_1)a_1 + \dots + (r_n - s_n)a_n \in Ra_1 + \dots + Ra_n.$$

因此 $Ra_1 + \cdots + Ra_n$ 对加法构成子群.

接下来, 根据对称性, 我们只须证明 $R(Ra_1 + \cdots + Ra_n) \subset (Ra_1 + \cdots + Ra_n)$. 而这是因为

$$R(Ra_1 + \cdots + Ra_n) = RRa_1 + \cdots + RRa_n = Ra_1 + \cdots + Ra_n$$
.

这样, 我们就证明了 $Ra_1 + \cdots + Ra_n$ 是个理想, 而且显然包含 $\{a_1, \cdots, a_n\}$.

另一方面,设I是一个包含了 a_1, \dots, a_n 的理想,那么根据加法的封闭性及乘法的"吸收"性,

$$I \supset Ra_1 + \cdots + Ra_n$$
.

综上所述,这就证明了这个命题.

定义 2.19 (理想的加法)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,而 $I,J \triangleleft R$,则

$$I + J = \{a + b : a \in I, b \in J\}.$$

命题 2.18 (理想的加法还是理想)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,而 $I,J \triangleleft R$,则I+J还是个理想,即

$$I+J \lhd R$$
.

证明 由引理 1.7可知 (I + J, +) < (R, +). 因此我们只须证明乘法的"吸收"性.

$$R(I+J) = RI + RJ \subseteq I + J,$$

$$(I+J)R = IR + JR \subseteq I + J.$$

这就证明了

 $I + J \lhd R$.

命题 2.19

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环, 而 $I,J \triangleleft R$, 则 I+J 是由 $I \cup J$ 生成的理想, 即

$$I + J = (I \cup J).$$

证明 首先, 由命题 2.18可知 I+J 是一个理想. 而 $I+J \supset I+\{0\} = I$, 同理 $I+J \supset J$, 故 $I+J \supset I \cup J$. 这就证明了 I+J 是一个包含了 $I \cup J$ 的理想.

接着,如果 K 是包含了 $I \cup J$ 的理想,则 $K \supset I, K \supset J$,那么根据加法封闭性,我们当然有

$$K\supset I+J.$$

综上所述,我们就证明了

$$I + J = (I \cup J).$$

定义 2.20 (理想的乘法)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $I,J \triangleleft R$, 则

$$IJ = (\{ab : a \in I, b \in J\}) = (I \cdot J).$$

上面的圆括号表示生成的理想.

注 由命题 2.16可知, 上述定义的 IJ 仍是 R 的一个理想.

命题 2.20

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环,而 $I,J \triangleleft R$,则

$$IJ = \{a_1b_1 + \dots + a_nb_n : a_1, \dots, a_n \in I, b_1, \dots, b_n \in J\}.$$

注 若 $(R, +, \cdot)$ 是环, 但不是交换环, 则上述结论仍成立. 但是我们还可以同理得到, 当 $m = 1, 2, \dots, n$ 时, 都有

$$IJ = \{(a_1b_1 + \dots + a_mb_m) + (b_{m+1}a_{m+1} + \dots + b_na_n) : a_1, \dots, a_n \in I, b_1, \dots, b_n \in J\}.$$

故此时与 IJ 相等的集合就有 2^m 种不同的形式.

如果 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 那么当 $m = 1, 2, \dots, n$ 时, 都有

$$IJ = \{a_1b_1 + \dots + a_nb_n : a_1, \dots, a_n \in I, b_1, \dots, b_n \in J\}$$

= \{(a_1b_1 + \dots + a_mb_m) + (b_{m+1}a_{m+1} + \dots + b_na_n) : a_1, \dots , a_n \in I, b_1, \dots , b_n \in J\}.

这样在交换环下 IJ 的形式就能够统一起来.

证明 首先, 如果 K 是交换环 R 中包含了 $\{ab: a \in I, b \in J\}$ 的理想, 则根据加法的封闭性,

$$K \supset \{a_1b_1 + \dots + a_nb_n : a_1, \dots, a_n \in I, b_1, \dots, b_n \in J\}.$$

故 $\{a_1b_1 + \dots + a_nb_n : a_1, \dots, a_n \in I, b_1, \dots, b_n \in J\}$ ⊂ IJ.

接着, 我们要证明 $A = \{a_1b_1 + \cdots + a_nb_n : a_1, \cdots, a_n \in I, b_1, \cdots, b_n \in J\}$ 确实是包含了 $\{ab : a \in I, b \in J\}$ 的一个 R 上的理想. 包含关系是显然的, 这就是有限和中只有一项的特例.

我们先证明加法是子群.0 = 00 + ··· + 00 \in A, 而且对于 a_1b_1 + ··· + a_nb_n , c_1d_1 + ··· + c_md_m \in A, 其中 $a_i, c_i \in I, b_i, d_i \in J$. 由 $I, J \triangleleft R$ 可知 $-c_i \in I, a_ib_i \in I, (-c_i)d_i \in J$. 于是我们有

$$(a_1b_1 + \dots + a_nb_n) - (c_1d_1 + \dots + c_md_m) = a_1b_1 + \dots + a_nb_n + (-c_1)d_1 + \dots + (-c_m)d_m$$
$$= (a_1b_1 + \dots + a_nb_n) \cdot 1 + 1 \cdot ((-c_1)d_1 + \dots + (-c_m)d_m) + 0 + \dots + 0 \in A.$$

故 (A,+) 是 (R,+) 的子群. 我们再证明乘法的"吸收性". 根据对称性, 我们只证"左吸收性". 令 $a_1b_1+\cdots+a_nb_n\in A$, 而 $\forall r\in R$, 都有 $ra_i\in I$, 不妨令 $a_i'=ra_i\in I$, 则

$$r(a_1b_1 + \dots + a_nb_n) = ra_1b_1 + \dots + ra_nb_n = a'_1b_1 + \dots + a'_nb_n \in A.$$

综上所述, 由交换环中的两个理想 I, J 的乘积所生成的理想, 就是它们元素乘积的有限和所构成的集合. □

命题 2.21 (理想关于加法和乘法的运算律)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $I,J,K \triangleleft R$, 则满足

- (1) I + J = J + I;
- (2) I + (J + K) = (I + J) + K;
- (3) I(J + K) = IJ + IK;
- (4) I(JK) = (IJ)K;

(5) I = RI = IR.

证明

- (1) 由 (R, +) 是一个 Abel 群可直接得到 I + J = J + I.
- (2) 由 (R,+) 是一个 Abel 群也可直接得到 I + (J + K) = (I + J) + K.
- (3) 一方面, $I(J+K) \supset I(J+\{0\}) = IJ$, 同理 $I(J+K) \supset IK$. 又 I(J+K) 是 R 上的理想, 故根据 I(J+K) 对加法的 封闭性可得 $I(J+K) \supset IJ+IK$.

另一方面, 令 $\sum_{i} (a_i(b_i + c_i)) \in I(J + K)$, 则

$$\sum_i (a_i(b_i+c_i)) = \sum_i (a_ib_i) + \sum_i (a_ic_i) \in IJ + IK.$$

因此 $I(J+K) \subset IJ+IK$.

(4) 根据对称性, 我们只证明 $I(JK) \subset (IJ)K$. 因为理想的乘积是由元素乘积的集合所生成的, 故只须证明 $\{ad: a \in I, d \in JK\} \subset (IJ)K$. 令 $a \in I, d = \sum (b_i c_i) \in JK$. 则

$$ad = a\sum_i (b_ic_i) = \sum_i ((ab_i)c_i).$$

其中 $ab_i \in IJ$, 故 $ad \in (IJ)K$. 因此 $I(JK) \subset (IJ)K$.

(5) 我们只证明 I = RI. 一方面, 根据理想的定义, $I \supset RI$. 另一方面, $I = II \subset RI$, 因为 $1 \in R$.

引理 2.8

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环,而 $I,J \triangleleft R$,则

$$IJ \subset I \cap J \subset I + J$$

证明 证明是简单的. 因为 R 是一个交换环, 而 I 是一个理想, 故

$$IJ \subset IR = I$$
.

对J是类似的,故

 $IJ \subset I \cap J$.

另外, $I \cap J \subset I$, 而且 $I \cap J \subset J$, 故

$$I \cap J \subset (I \cup J) = I + J$$
.

这就证明了这个引理.

引理 2.9

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $I,J \triangleleft R$, 则

$$(I \cap J)(I + J) \subset IJ$$
.

证明 证明是不难的. 由命题 2.20可知 $(I \cap J)(I + J) = \{\sum_i (a_i(b_i + c_i)) : a_i \in I \cap J, b_i \in I, c_i \in J\}$. 于是任取 $\sum_i (a_i(b_i + c_i)) \in (I \cap J)(I + J), \, \text{则} \, a_i(b_i + c_i) \in (I \cap J) \cdot (I + J), \, \text{其中} \, a_i \in I \cap J, b_i \in I, c_i \in J, \, \text{从而}$

$$\sum_i (a_i(b_i+c_i)) = \sum_i (a_ib_i) + \sum_i (a_ic_i) \subset JI + IJ = IJ + IJ = IJ.$$

第一个等号是因为R中的乘法对加法满足分配律,倒数第二个等号是根据交换环对乘法的交换律,最后一步是根据理想的乘积对加法的封闭性. 这就证明了这个命题.

命题 2.22

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环,而 $I,J,K \triangleleft R$,则

$$I\cap (J+K)\supset I\cap J+I\cap K$$

特别地, 如果 $J \subset K$, 则

$$I \cap (J+K) = I \cap J + I \cap K$$

证明 因为 $I \cap (J+K) \supset I \cap J$, 且 $I \cap (J+K) \supset I \cap K$, 又 $I \cap (J+K)$ 构成 R 的加法子群, 从而对加法封闭. 所以 $I \cap (J+K) \supset I \cap J + I \cap K$.

这就证明了第一点.

接下来, 我们假设 $J \subset K$. 我们只须证明

$$I\cap (J+K)\subset I\cap J+I\cap K.$$

而这是因为

$$I \cap (J+K) \subset I \cap (K+K) = I \cap K \subset I \cap J + I \cap K$$
.

这就证明了这个命题.

定义 2.21 (理想的互素)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $I,J \triangleleft R$. 我们称 I,J 互素, 若其和为整个环, 即

$$I + J = R$$
.

命题 2.23 (两个理想互素的充要条件)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $I,J \triangleleft R$. 则 I,J 互素, 当且仅当

$$\exists a \in I, \exists b \in J, a + b = 1.$$

证明 一方面, 若 I+J=R, 则根据引理 2.3可知 $1 \in R=I+J$, 故存在 $a \in I, b \in J$, 使得 a+b=1. 另一方面, 假设 $a+b=1(a \in I, b \in J)$, 则对任何 $r \in R$,

$$r = r1 = r(a + b) = ra + rb \in RI + RJ = I + J$$

这就证明了 $I+J \subset R$. 而由 R 对加法封闭, 显然有 $R \subset I+J$. 故 R=I+J. 综上所述, 两个理想互素当且仅当 1 可以写成这两个理想中元素的和.

命题 2.24

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环,而 $I,J \triangleleft R$ 互素,则

$$IJ = I \cap J$$
.

证明 由引理 2.8可知

 $IJ \subset I \cap J$.

故只须证明

 $I \cap J \subset IJ$.

由 I,J 互素可知 I+J=R. 又由命题 2.12可知 $I\cap J$ 仍是 R 的理想, 从而 $I\cap J=(I\cap J)R$. 于是由引理 2.9可得 $I\cap J=(I\cap J)R=(I\cap J)(I+J)\subset IJ.$

这就证明了这个命题.

命题 2.25

设 $(R, +, \cdot)$ 和 $(R', +, \cdot)$ 是两个交换环, $f: (R, +, \cdot) \to (R', +, \cdot)$ 是一个环同态, 而 $I' \triangleleft R'$, 则 $f^{-1}(I') \triangleleft R$.

证明 就加法子群而言, 由命题 2.10可知 $0 = f^{-1}(0) \in R$, 并且若 $a = f^{-1}(a'), b = f^{-1}(b') \in f^{-1}(I')$, 则

$$f(a-b) = f(a) + f(-b) = f(a) - f(b) = a' - b'$$

$$\Rightarrow a - b = f^{-1}(a' - b') \in f^{-1}(I').$$

就乘法的"吸收"性来说. 根据对称性, 我们只须证明 $Rf^{-1}(I') \subset f^{-1}(I')$, 对 $\forall r \in R, x \in f^{-1}(I')$, 有 $f(x) \in I'$. 由 f 是环同态可知, f(rx) = f(r)f(x). 又由 $I' \in R'$ 的理想且 $f(r) \in R'$, 因此 $f(rx) = f(r)f(x) \in I'$. 于是 $rx \in f^{-1}(I')$. 这样, 我们就证明了这个命题, 即交换环中, 理想在环同态下的原像还是理想.

2.4 素理想与极大理想

定义 2.22 (整环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个环,则我们称R是个整环,若它是个非零交换环,且没有零因子,即

 $R \neq \{0\},$

R是个交换环,

 $\forall a, b \in R, (ab = 0 \implies a = 0 \not \le b = 0).$

若 $a \neq 0$ 且 $a \in R$ 满足 $\exists b \neq 0$ 且 $b \in R$ 使得ab = 0, 我们就称 $a \rightarrow R$ 的一个零因子.

Ŷ 笔记 整环第三条性质的逆否命题就是: $\forall a,b \in R, (a \neq 0 \perp b \neq 0 \implies ab \neq 0).$

引理 2.10

若 p 是一个素数,a,b ∈ \mathbb{Z} , 则

 $p \mid ab \iff p \mid a \not a \not b \mid b$

证明 见初等数论.

定义 2.23 (合数)

除了1和其本身外还有其他正因数的大于1的正整数就称为合数. 此即大于1的不是素数的正整数.

引理 2.11

若 n 是一个合数,则存在 a,b ∈ \mathbb{Z} ,使得

 $n \mid ab, n \nmid a, n \nmid b$.

证明 证明是简单的. 若 n 是一个合数, 我们可以取一个非平凡分解 n = ab, 其中 a, $b \neq \pm 1$. 则 $n \mid ab$, 可是 |n| > |a|, 故 $n \nmid a$ (因为若一个数整除另一个数,则这个数的绝对值必须小于等于另一个数). 同理 $n \nmid b$. 这样, 我们就证明了这个引理.

定义 2.24 (素理想)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 $p \triangleleft R$, 则我们称 p 是个**素理想**, 若

 $\forall a, b \in \mathbb{Z}, (ab \in \mathfrak{p} \iff a \in \mathfrak{p} \not \leq b \in \mathfrak{p}),$

 $\mathfrak{p} \neq R$.

命题 2.26

证明: $p\mathbb{Z}$ 是整数环 (\mathbb{Z} , +, ·) 的素理想, 而 $m\mathbb{Z}$ 和 \mathbb{Z} 不是整数环 (\mathbb{Z} , +, ·) 的素理想, 其中 p 是素数, m 是合数.

证明 首先由命题 2.14可知 $p\mathbb{Z}, m\mathbb{Z}, \mathbb{Z}$ 都是 \mathbb{Z} 的理想.

由引理 2.10可知, 对 $\forall a, b \in \mathbb{Z}$

 $ab \in p\mathbb{Z} \Leftrightarrow p \mid ab \Leftrightarrow p \mid a \neq p \mid b \Leftrightarrow a \in p\mathbb{Z} \neq b \in p\mathbb{Z}.$

故 $p\mathbb{Z}$ 是整数环 $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ 的素理想.

而由引理 2.11可知

 $ab \in m\mathbb{Z} \Leftrightarrow m \mid ab \Rightarrow m \nmid a \perp m \mid b \Leftrightarrow a \notin m\mathbb{Z} \neq m\mathbb{Z}.$

故 $m\mathbb{Z}$ 不是整数环 $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$ 的素理想.

又因为素理想一定不是整个环, 所以 Z 也不是整数环 (Z,+,·) 的素理想.

命题 2.27

若 $m,n \in \mathbb{N}_1$, 由命题 2.14可知 $m\mathbb{Z}$, $n\mathbb{Z}$ 一定是整数环的理想. 则

m \mathbb{Z} 和n \mathbb{Z} 互素 $\iff m, n$ 互素.

证明 由理想互素的定义和命题 2.3可知

$$m$$
 \mathbb{Z} 和 n \mathbb{Z} 互素 $\iff m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}$ $\iff 1 \in m\mathbb{Z} + n\mathbb{Z}$ $\iff \exists k, l \in \mathbb{Z}, \text{ s.t. } 1 = mk + nl$

又由Bézout 定理可知

 $\exists k, l \in \mathbb{Z}, \text{ s.t. } 1 = mk + nl \iff \gcd(m, n) = 1 \iff m, n \subseteq \mathbb{R}$

故

m \mathbb{Z} 和n \mathbb{Z} 互素 $\iff m, n$ 互素.

命题 2.28 (素理想的充要条件)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 p ⊲ R. 则 p 是一个素理想, 当且仅当商环 R/p 是一个整环.

证明 先证必要性. 令 \mathfrak{p} 是一个素理想. 因为 R 是交换环, 则显然 R/\mathfrak{p} 也是交换环. 因为对 $a,b\in R$, 我们有

$$(a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p}) = ab + \mathfrak{p} = ba + \mathfrak{p} = (b + \mathfrak{p})(a + \mathfrak{p}).$$

而且因为 $\mathfrak{p} \neq R$, 所以任取 $r \in R - \mathfrak{p}$, 则 $r + \mathfrak{p} \in R/\mathfrak{p}$. 注意到 $\mathfrak{p} \in R/\mathfrak{p}$, 且 $r \notin \mathfrak{p}$, 因此 $r + \mathfrak{p} \neq \mathfrak{p}$. 故 R/\mathfrak{p} 中此时至少有两个互异的元素, 即 R/\mathfrak{p} 不是零环.

我们只须证明 R/p 中没有零因子. 假设

$$(a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p}) = 0 + \mathfrak{p} \Leftrightarrow ab + \mathfrak{p} = \mathfrak{p} \Leftrightarrow ab \in \mathfrak{p}.$$

根据 \mathfrak{p} 是素理想,不失一般性假设 $a \in \mathfrak{p}$. 则

$$a + \mathfrak{p} = 0 + \mathfrak{p}$$
.

这就证明了 R/p 是一个整环.

再证充分性. 假设 R/\mathfrak{p} 是一个整环. 类似地, 我们知道因为 R/\mathfrak{p} 不是零环, 所以 $\mathfrak{p} \neq R$. 否则 $R/\mathfrak{p} = R/R = 0 + R$, 只含一个元素, 与 R/R 不是零环矛盾.

П

再令 $a,b \in R$, 使得 $ab \in \mathfrak{p}$, 则

$$ab + \mathfrak{p} = (a + \mathfrak{p})(b + \mathfrak{p}) = 0 + \mathfrak{p}.$$

由于 R/p 是一个整环, 故不失一般性假设 a+p=0+p, 这就证明了 $a \in p$, 即 p 是一个素理想.

定义 2.25 (极大理想)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $\mathfrak{m} \triangleleft R$. 则我们称 \mathfrak{m} 是一个**极大理想**, 若 $\mathfrak{m} \ne R$, 且它是个极大的理想, 即对于任意 $I \triangleleft R$, 如果 $I \supseteq \mathfrak{m}$, 则

I = R.

这就是说, 唯一严格大于 m 的理想, 是整个环.

命题 2.29 (极大理想的充要条件)

设(R,+,·)是一个交换环,而 m ⊲ R.则 m 是一个极大理想,当且仅当商环 R/m 是一个域.

证明 先证必要性. 令 m 是一个极大理想. 因为 R 是交换环, 从而对 $a,b \in R$, 我们有

$$(a + \mathfrak{m})(b + \mathfrak{m}) = ab + \mathfrak{m} = ba + \mathfrak{m} = (b + \mathfrak{m})(a + \mathfrak{m}).$$

所以 R/m 是交换环, 因此我们只须证明每个非零元素都有逆元. 令 $a+m \in R/m$ 且 $a+m \ne 0+m$, 也就是说 $a \notin m$. 只须证明存在 $b+m \in R/m(b \in R)$, 使得 ab+m=1+m. 等价地, 我们只须证明存在 $b \in R$, $m \in m$, 使得

$$1 = ab + m$$
.

由命题 2.17可知 m + (a) = m + Ra, 又因为 $a \notin m$, 所以 m + (a) = m + Ra 是一个严格包含了 m 的理想. 因为 m 是极大理想, 所以 m + Ra = R. 右边取 $1 \in R$, 我们就得到了, 存在 $b \in R$, $m \in m$, 使得 1 = ab + m, 这就证明了必要性.

再证充分性. 如果 R/m 是一个域,m 是一个极大理想,那么对于任意理想 $I \supseteq m$. 由命题 2.6可知 $0 \ne 1$,从而 $0+m \ne 1+m$,于是 $1 \notin m$. 故 $m \ne R$,否则,由命题 2.3可知 $1 \in m$ 矛盾!

再任取 $a \in I - \mathfrak{m}$. 则 $a + \mathfrak{m} \neq 0 + \mathfrak{m}$. 由于 R/\mathfrak{m} 是一个域, 故 $a + \mathfrak{m}$ 有逆元, 即存在 $b \in R$, 使得 $(a + \mathfrak{m})(b + \mathfrak{m}) = ab + \mathfrak{m} = 1 + \mathfrak{m}$. 因此, 也存在 $m \in \mathfrak{m}$, 使 1 = ab + m. 因此, 对任意 $r \in R$, 由 I 和 \mathfrak{m} 都是 R 的理想可知

$$r = r(ab + m) = rab + rm \in Ib + \mathfrak{m} \subset I + I = I.$$

这就证明了 $I \subset R$. 又因为 $I \subset R$, 所以 I = R. 因此 m 是一个极大理想.

综上所述, 我们就证明了这个命题.

引理 2.12 (域一定是整环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个域,则R是一个整环.

注 但是整环不一定是域.

证明 由域的定义可知, 一个域当然是一个交换环. 又由命题 2.6可知 $0 \neq 1$, 故 $0,1 \in R$, 因此 $R \neq \{0\}$. 令 $a,b \in R$, 使 ab = 0. 我们只须证明 a = 0 或 b = 0.

假设 $a \neq 0, b \neq 0$, 而 ab = 0. 由 R 是域可知, 存在 $c, d \in R$, 使 ac = bd = 1. 则

$$1 = 1 \cdot 1 = acbd = abcd = 0 \cdot cd = 0.$$

而由命题 2.6可知 0≠1 矛盾! 因此每一个域都是整环.

命题 2.30

设(R,+,·)是一个交换环,则每一个极大理想都是素理想.

证明 证法一: 令 m 是一个极大理想,则 R/m 是一个域. 根据引理 2.12可知,R/m 是一个整环,再利用命题 2.28可知 m 是一个素理想. 这就证明了这个命题.

证法二: 令 \mathfrak{m} 是一个极大理想. 假设 $a,b\in R$, 使得 $ab\in \mathfrak{m}$, 我们只须证明 $a\in \mathfrak{m}$ 或 $b\in \mathfrak{m}$. 用反证法, 假设

 $a,b \notin m$. 则由命题 2.17可知 m + (a) = m + Ra, 又因为 $a \notin m$, 所以 m + (a) = m + Ra 是一个严格包含了 m 的理想. 因为 m 是极大理想, 这就迫使

$$R = \mathfrak{m} + Ra$$
.

从而由 $1 \in R$ 可知,存在 $m \in m$ 与 $r \in R$,使

$$1 = m + ra$$
.

则由于 $ab \in m$ 及 m 是一个理想, 我们有

 $b = bm + r(ab) \in \mathfrak{m} + r\mathfrak{m} \subset \mathfrak{m} + \mathfrak{m} = \mathfrak{m}.$

可是这与b∉m相矛盾. 因此,m是一个素理想.

定义 2.26 (模理想同余)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 $I \triangleleft R$. 令 $a, b \in R$, 我们称 a, b 模 I 同余, 记作

$$a \equiv b \mod I$$

若它们的差在 I 中, 即

$$a - b \in I$$

或等价地,

$$a + I = b + I$$

命题 2.31 (模理想同余是一个等价关系)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 $I \triangleleft R$. 令 $a, b, c \in R$, 则

- (1) $a \equiv a \mod I$.
- (2) 若 $a \equiv b \mod I$, 则 $b \equiv a \mod I$.
- (3) 若 $a \equiv b \mod I$, $b \equiv c \mod I$, 则 $a \equiv c \mod I$.

证明

- (1) 因为 $a a = 0 \in I, (I, +) < (R, +),$ 所以 $a \equiv a \mod I$.
- (2) 由 $a \equiv b \mod I$ 可知 $a b \in I$. 于是由 (I, +) < (R, +) 可知 $b a = -(a b) \in I$. 故 $b \equiv a \mod I$.
- (3) 由 $a \equiv b \mod I$, $b \equiv c \mod I$ 可知 a b, $b c \in I$. 从而由 (I, +) < (R, +) 可知 $a c = (a b) + (b c) \in I$. 故 $a \equiv c \mod I$.

定义 2.27

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $I \triangleleft R$. 令 $a,b \in R$, 令 $a \in R$, 我们定义 a 在模 I 同余关系下的等价类为 $\bar{a} = \{b \in R : b \equiv a \bmod I\}.$

命题 2.32

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 $I \triangleleft R, a \in R$, 则

 $\bar{a} = \{b \in R : b \equiv a \bmod I\} = a + I.$

进而, $R/I = a + I : a \in R$ 就是 R 在模 I 同余关系下的一个分拆.

证明 根据定义 2.27可知

 $\bar{a} = \{b \in R : b \equiv a \mod I\} = \{b \in R : b - a \in I\} = \{b \in R : b \in a + I\} = a + I.$

命题 2.33 (模理想同余的基本性质)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $I \triangleleft R$. 令 $n \in \mathbb{N}_1$, $a,b,c,d \in R$. 若

 $a \equiv b \mod I$

 $c \equiv d \mod I$

则

 $a + c \equiv b + d \mod I$

 $ac \equiv bd \mod I$

 $a^n \equiv b^n \mod I$

进而, $f(a) \equiv f(b) \mod I$. 其中 f(x) 是关于 x 的多项式.

注一个关系若对加法、乘法和幂次都成立,则它就一定对多项式也成立.

证明 由 $a \equiv b \mod I, c \equiv d \mod I$ 可知 $a - b, c - d \in I$.

第一条, 因为 (I,+) < (R,+),(R,+) 是 Abel 群, 所以 $(a+c)-(b+d)=(a-b)+(c-d) \in I$. 故 $a+c \equiv b+d \mod I$. 第二条, 由 a-b, $c-d \in I$ 可知存在 $r,s \in I$, 使得 a=b+r, c=d+s. 从而由 $I \neq R$ 的理想可得

$$ac - bd = (b+r)(d+s) - bd = bs + rd + rs \in I$$
.

故 $ac \equiv bd \mod I$.

第三条,结合数学归纳法,反复利用第二条结论即可得到 $a^n \equiv b^n \mod I$.

定理 2.4 (中国剩余定理)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $(I_i)_{1\leqslant i\leqslant n}$ 是一族两两互素的理想, 即对任何 $i\neq j$ 都有 $I_i+I_j=R$. 则对任何 $a_1,\cdots,a_n\in R$, 都存在 $x\in R$, 使

 $x \equiv a_1 \mod I_1$,

. . .

 $x \equiv a_n \mod I_n$.

证明 \diamondsuit $a = (a_1, \dots, a_n)$, 则

$$a = a_1(1, 0, \dots, 0) + \dots + a_n(0, \dots, 0, 1).$$

假如 $x_i(1 \le i \le n)$ 分别满足

 $x_i \equiv 1 \mod I_i$.

则根据模理想同余的基本性质可知, $x = a_1x_1 + \cdots + a_nx_n$ 就一定满足了同余方程组

 $x \equiv a_1 \mod I_1$,

. . .

 $x \equiv a_n \mod I_n$.

因此我们只须证明对任何 $1 \le i \le n$, 我们能找到 $x_i \in R$, 使得

 $x_i \equiv 1 \mod I_i$

不失一般性, 我们假设 i=1. 由于 I_1 与 I_j ($j\neq 1$) 都互素, 特别地, $1\in I_1+I_j$ ($j\neq 1$). 则存在 $b_j\in I_1$, $c_j\in I_j$ ($j\neq 1$),

使得

$$b_2 + c_2 = 1,$$
...

$$b_n + c_n = 1$$
.

令 $x_1 = c_2 \cdots c_n \in R$. 则对任何 $j \neq 1$, 由 $I_i \triangleleft R$, 我们有

$$c_2 \cdots c_i \cdots c_n \in I_i$$
.

即

$$x_1 \equiv c_2 \cdots c_i \cdots c_n \equiv 0 \mod I_i$$
.

并且

$$1 - c_2 \cdots c_n = (b_2 + c_2) \cdots (b_n + c_n) - (c_2 \cdots c_n).$$

根据分配律,将上式展开后,上面的每一项都包含至少某个 $b_i \in I_1$ 作为因子,因此

$$1 - c_2 \cdots c_n \in I_1$$
.

于是

$$x_1 = c_2 \cdots c_n \equiv 1 \mod I_1$$
.

这就完成了 x_1 的构造. 类似地, 我们可以构造出所有的 x_i (1 $\leq i \leq n$), 因此

$$x \equiv a_1 x_1 + \dots + a_n x_n.$$

给出了原命题所需的解.

综上所述, 我们通过线性性对原同余方程组进行了化简, 并不失一般性地证明了i=1的情形, 这就完成了中国剩余定理的证明.

命题 2.34 (中国剩余定理推论)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $(I_i)_{1\leqslant i\leqslant n}$ 是一族两两互素的理想, 即对任何 $i\neq j$ 都有 $I_i+I_j=R$. 则

$$\pi:R\to\prod_{i=1}^n(R/I_i),$$

$$\pi(a) = (a + I_1, \cdots, a + I_n).$$

是个满同态. 特别地,

$$R/\bigcap_{i=1}^n I_i \simeq \prod_{i=1}^n (R/I_i).$$

因此在以上条件下,π是个同构当且仅当

$$\bigcap_{i=1}^{n} I_i = \{0\}.$$

证明 π 的每一个坐标都是环同态,因此 π 也是环同态.根据中国剩余定理的证明可知,对任意 $(a_1+I_1,\cdots,a_n+I_n)\in\prod_{i=1}^n(R/I_i)$,都存在 $a\in R$, 使得

$$a \equiv a_i \mod I_i \ (i = 1, 2, \cdots, n) \Longleftrightarrow a + I_i = a_i + I_i \ (i = 1, 2, \cdots, n)$$
$$\Longleftrightarrow \pi \ (a) = (a + I_1, \cdots, a + I_n) = (a_1 + I_1, \cdots, a_n + I_n).$$

故 π 是个满同态. 我们只须找到 π 的核即可. 根据 π 的定义,

$$\pi(a) = 0 \iff \forall i, a + I_i = 0 + I_i$$
 $\iff \forall i, a \in I_i$

$$\iff a \in \bigcap_{i=1}^n I_i.$$

因此 $\ker \pi = \bigcap_{i=1}^{n} I_i$. 根据环同构第一定理, 这就证明了

$$R/\bigcap_{i=1}^n I_i \simeq \prod_{i=1}^n (R/I_i).$$

因此在以上的条件下, π 是同构当且仅当 π 是单的, 当且仅当 $\ker(\pi) = \{0\}$, 当且仅当

$$\bigcap_{i=1}^{n} I_i = \{0\}.$$

因此, 最特殊的情况即 R 中有有限多个两两互素且总的交集为 $\{0\}$ 的理想. 在这种情况下,

$$R\simeq \prod_{i=1}^n (R/I_i).$$

综上所述,我们证明了这个命题.

推论 2.1 (中国剩余定理)

设 $n \in \mathbb{N}_1$, 由算术基本定理可知,n 存在素幂因子分解,即存在 p_1, p_2, \cdots, p_m 两两互素, $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_m \in \mathbb{N}_1$, 使得

$$n=p_1^{\alpha_1}p_2^{\alpha_2}\cdots p_m^{\alpha_m}.$$

则

$$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}_{\prod_{i=1}^m p_i^{\alpha_i}} \cong \prod_{i=1}^m \mathbb{Z}_{p_i^{\alpha_i}}.$$

证明 由命题 2.24可知

$$n\mathbb{Z} = \prod_{i=1}^{m} p_i^{\alpha_i} \mathbb{Z} = \bigcap_{i=1}^{m} \left(p_i^{\alpha_i} \mathbb{Z} \right).$$

从而由中国剩余定理推论可知

$$\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} = \mathbb{Z}/\bigcap_{i=1}^m \left(p_i^{\alpha_i}\mathbb{Z}\right) \cong \prod_{i=1}^m \left(\mathbb{Z}/p_i^{\alpha_i}\mathbb{Z}\right) = \prod_{i=1}^m \mathbb{Z}_{p_i^{\alpha_i}}.$$

2.5 环的局部化

定义 2.28 (乘法子集)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 $S \subset R$. 则我们称 S 是一个**乘法子集**, 若 S 是 $(R \setminus \{0\}, \cdot)$ 的 (乘法) 子幺半群, 即 $0 \notin S, 1 \in S,$

 $\forall a, b \in S, ab \in S.$

定义 2.29 ((交换) 环的局部化)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 S 是乘法子集. 则 R 对 S 的**局部化**, 记作 $(S^{-1}R,+,\cdot)$, 定义为

$$S^{-1}R = \left\{\frac{r}{s} : r \in R, s \in S\right\} / \sim$$

60

其中

$$\frac{r}{s} \sim \frac{r'}{s'} \iff \exists t \in S, t(rs' - r's) = 0$$

若 $r,r' \in R, s, s' \in S$, 我们定义

$$\frac{r}{s} + \frac{r'}{s'} = \frac{rs' + sr'}{ss'},$$
$$\frac{r}{s} \frac{r'}{s'} = \frac{rr'}{ss'}.$$

证明 我们先证明~是个等价关系,再证明加法和乘法是良定义的.

第一, 我们来证明~是个等价关系.r/s~r/s 是显然的, 这是因为 1(rs-rs)=0(1 \in S). 若 r/s~r'/s', 则存在 $t\in S$. 使得

$$t(rs' - r's) = 0.$$

则

$$(-t)(r's - rs') = 0.$$

故 $r'/s' \sim r/s$. 最后, 如果 $r/s \sim r'/s', r'/s' \sim r''/s''$, 只须证明 $r/s \sim r''/s''$. 我们取 $t, t' \in S$, 使

$$t(rs'-r's)=0,$$

$$t'(r's'' - r''s') = 0.$$

则我们可以通过不断的尝试, 凑出一个美妙的 t'' = tt's'. 于是 t''(rs'' - r''s) = 0, 这是因为

$$(tt's')rs'' = t's''(trs') = t's''(t'r's) = ts(t'r's'') = ts(t'r''s') = (tt's')r''s.$$

由于 S 是乘法子群, 故 $t'' = tt's' \in S$. 接下来, 即使局部化中的每个元素实际上是等价类, 我们还是为了方便起见, 用等号来代替所有的等价号.

第二,我们来证明加法和乘法是良定义的.假设

$$\frac{r_1}{s_1} \sim \frac{r_1'}{s_1'}.$$

$$r_2 \qquad r_2'$$

$$\frac{r_2}{s_2}\sim\frac{r_2'}{s_2'}.$$

故存在t,t' ∈ S, 使得

$$t(r_1s_1' - r_1's_1) = 0,$$

$$t'(r_2s_2' - r_2's_2) = 0.$$

我们只须证明

$$\frac{r_1}{s_1} + \frac{r_2}{s_2} = \frac{r_1 s_2 + r_2 s_1}{s_1 s_2} \sim \frac{r'_1 s'_2 + r'_2 s'_1}{s'_1 s'_2} = \frac{r'_1}{s'_1} + \frac{r'_2}{s'_2},$$

$$\frac{r_1}{s_1} \cdot \frac{r_2}{s_2} = \frac{r_1 r_2}{s_1 s_2} \sim \frac{r'_1 r'_2}{s'_1 s'_2} = \frac{r'_1}{s'_1} \cdot \frac{r'_2}{s'_2}.$$

重新分组,对于 $tt' \in S$,我们有

$$tt' \left((r_1 s_2 + r_2 s_1) s_1' s_2' - (r_1' s_2' + r_2' s_1') s_1 s_2 \right)$$

$$= tt' \left((r_1 s_1' - r_1' s_1) s_2 s_2' + (r_2 s_2' - r_2' s_2) s_2 s_1' \right)$$

$$= 0 + 0 = 0.$$

根据拆项补项,同样对于 $tt' \in S$,我们有

$$\begin{split} &tt'(r_1r_2s_1's_2'-r_1'r_2's_1s_2)\\ =&tt'(r_1r_2s_1's_2'-r_1'r_2s_1s_2')+tt'(r_1'r_2s_1s_2'-r_1'r_2's_1s_2) \end{split}$$

$$=tt'(r_1s'_1 - r'_1s_1)r_2s'_2 + tt'(r_2s'_2 - r'_2s_2)r'_1s_1$$

=0 + 0 = 0.

命题 2.35 ((交换) 环的局部化的基本性质)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 S 是乘法子集. 则 R 对 S 的局部化, 即 $(S^{-1}R,+,\cdot)$ 满足

- $(1) \stackrel{\text{def}}{=} s \in S, \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \text{ } \frac{s}{s} \sim \frac{1}{1}.$
- (2) 若 $r, s, s' \in S$, 则 $\frac{rs'}{ss'} \sim \frac{r}{s}$.

证明

- (1) 因为 $1 \cdot (s \cdot 1 1 \cdot s) = 0$, 所以根据(交换) 环的局部化的定义可知 $\frac{s}{s} \sim \frac{1}{1}$.
- (2) 因为 $1 \cdot (rs's ss'r) = 0$,所以根据(交换) 环的局部化的定义可知 $\frac{rs'}{ss'} \sim \frac{r}{s}$.

命题 2.36 ((交换) 环的局部化还是交换环)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 S 是乘法子集. 则 R 对 S 的局部化, 即 $(S^{-1}R, +, \cdot)$, 是个交换环.

证明 根据定义, 加法和乘法的封闭性和交换律是显然的. 而加法单位元是 0/1, 乘法单位元是 1/1, 因为对于任何 $r/s \in S^{-1}R$, 我们有

$$\frac{0}{1} + \frac{r}{s} = \frac{0s + 1r}{1s} = \frac{r}{s},$$
$$\frac{1}{1} \cdot \frac{r}{s} = \frac{1r}{1s} = \frac{r}{s}.$$

乘法的结合律是显然的,而加法的结合律也很简单,我们很容易检验

$$\left(\frac{r_1}{s_1} + \frac{r_2}{s_2}\right) + \frac{r_3}{s_3} = \frac{r_1s_2s_3 + s_1r_2s_3 + s_1s_2r_3}{s_1s_2s_3} = \frac{r_1}{s_1} + \left(\frac{r_2}{s_2} + \frac{r_3}{s_3}\right).$$

加法的逆元也是显然的.r/s 的加法逆元当然是 (-r)/s.

最后, 我们只须证明乘法对加法的分配律. 令 $r_1/s_1, r_2/s_2, r_3/s_3 \in S^{-1}R$, 则我们很容易检验

$$\frac{r_1}{s_1} \cdot \left(\frac{r_2}{s_2} + \frac{r_3}{s_3}\right) = \frac{r_1(r_2s_3 + r_3s_2)}{s_1s_2s_3} = \frac{r_1r_2s_3}{s_1s_2s_3} + \frac{r_1r_3s_2}{s_1s_2s_3} = \frac{r_1}{s_1} \cdot \frac{r_2}{s_2} + \frac{r_1}{s_1} \cdot \frac{r_3}{s_3}.$$

综上所述, 我们就证明了 R 对 S 的局部化 $S^{-1}R$ 是个交换环.

命题 2.37

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个整环,而S是一个乘法子集,则

$$\frac{a}{b} \sim \frac{c}{d} \iff ad - bc = 0.$$

证明 先证充分性. 假如 ad - bc = 0, 那么我们取 s = 1, 则 $1(ad - bc) = 1 \cdot 0 = 0$, 这就证明了

$$\frac{a}{b} \sim \frac{c}{d}$$
.

再证必要性. 假如 a/b=c/d, 则存在 $s\in S$, 使得 s(ad-bc)=0. 由 S 是一个乘法子集可知, $s\neq 0$. 可是因为 R 是个整环, 所以 ad-bc=0.

命题 2.38

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个整环,则 $R/\{0\}$ 是 R 的一个乘法子集.

证明 显然 $0 \notin R/\{0\}$. 因为 R 是整环, 所以 $R \neq \{0\}$, 从而由命题 2.2可知 $0 \neq 1$, 故 $1 \in R/\{0\}$. 对 $\forall a, b \in R/\{0\}$, 都

有 $a,b \neq 0$. 于是 $ab \neq 0$, 否则, 由 R 是整环可知一定有 a = 0 或 b = 0 矛盾! 又因为 $a,b \in R$, 而 R 对乘法封闭, 所 以 $ab \in R$. 又 $ab \neq 0$, 故 $ab \in R/\{0\}$. 因此 $R/\{0\}$ 是 R 的一个乘法子集.

定义 2.30 (分式域)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个整环, 我们定义 R 上的**分式域**, 记作 Frac(R), 定义为 $(S^{-1}R, +, \cdot)$, 其中 $S = R \setminus \{0\}$.

拿 笔记 由命题 2.38可知 $R/\{0\}$ 是 R 的一个乘法子集, 从而 Frac(R) 实际上就是 R 对 $R/\{0\}$ 的局部化 (最大的局部化).

命题 2.39 (分式域是域)

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个整环,则 R 上的分式域 Frac(R) 是个域. 进而,Frac(R) 是 R 的子环.

证明 $\diamondsuit S = R \setminus \{0\}.$

由(交换)环的局部化还是交换环可知 $Frac(R) = S^{-1}R$ 是个交换环,因此只须证明对任意非零元素

$$\frac{r}{s} \in S^{-1}R$$

我们都能找到逆元即可.

而这是因为由

$$\frac{r}{s} \neq 0$$

我们可以得知 $r \neq 0$.

因此,

$$\frac{s}{r} \in S^{-1}R$$

而且

$$\frac{r}{s}\frac{s}{r} = \frac{s}{r}\frac{r}{s} = \frac{sr}{sr} = \frac{1}{1} = 1$$

这就证明了Frac(R)是个域. 进而,Frac(R)对单位元、加法、乘法和逆元都封闭. 又因为 $S \subset R$, 所以 $S^{-1}R \subset R$, 故Frac(R)就是R的一个子环.

引理 2.13

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个整环, $s \in R/\{0\}$,则由 s 生成的乘法子幺半群 $\langle s \rangle$ 是 R 的一个乘法子集.

证明 由命题 1.8可知 $\langle s \rangle = \{1, s, s^2, \dots\}$. 由于 $\langle s \rangle$ 是 (R, \cdot) 的子幺半群, 因此我们只需证 $0 \notin \langle s \rangle = \{1, s, s^2, \dots\}$ (即证 s 不是幂零的). 已知 $s \neq 0$, 假设 $s^n \neq 0$, 则由 s 是整环可知

$$s^{n+1} = s \cdot s^n \neq 0.$$

故由数学归纳法可知 $s^n \neq 0, \forall n \in \mathbb{N}_0$. 因此 $0 \notin \langle s \rangle$. 于是 $\langle s \rangle$ 是 R 的一个乘法子集.

推论 2.2

整环中的任意非零元素都不是幂零的.

证明 设 $(R, +, \cdot)$ 是一个整环, $s \in R/\{0\}$, 则由引理 2.13 的证明可知 $s^n \neq 0$, $\forall n \in \mathbb{N}_0$. 因此结论得证. □

定义 2.31

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个整环, $s \in R/\{0\}$, 则我们称 $(\langle s \rangle^{-1}R, +, \cdot)$ 是 R 对 s 的局部化.

注 由引理 2.13可知 $\langle s \rangle$ 是 R 的一个乘法子集, 故上述定义是良定义的. 并且由命题 1.8可知 $\langle s \rangle = \{1, s, s^2, \cdots\}$, 从 而

$$\langle s \rangle^{-1} R = \left\{ \frac{r}{s} : r \in R, s \in \langle s \rangle \right\} = \left\{ \frac{r}{s^n} : r \in R, n \in \mathbb{N}_0 \right\}.$$

引理 2.14

设 $(R, +, \cdot)$ 是一个交换环, 而 $p \triangleleft R$ 是一个素理想, 则 $S = R \setminus p$ 是一个乘法子集.

证明 首先, 由 $\mathfrak{p} \triangleleft R$ 是一个素理想可知 $(\mathfrak{p},+) \triangleleft (R,+)$, 从而 $0 \in \mathfrak{p}$, 于是 $0 \notin R/\mathfrak{p} = S$.

其次, 若 $1 \in \mathfrak{p}$, 则由命题 2.3可知 $\mathfrak{p} = R$, 可是素理想根据定义是不能等于整个环的. 因此 $1 \in R/\mathfrak{p} = S$.

接着, 设 $s_1, s_2 \in S = R/\mathfrak{p}$, 我们只须证明 $s_1 s_2 \in S$.

因为 $s_1 \notin \mathfrak{p}, s_2 \notin \mathfrak{p}$, 所以根据 $\mathfrak{p} \triangleleft R$ 是一个素理想及素理想 (第一条性质) 的逆否命题,

$$s_1s_2 \notin \mathfrak{p}$$

也就是说,

$$s_1s_2 \in R/\mathfrak{p} = S$$

这就证明了素理想的补集是一个乘法子集.

定义 2.32

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 而 $\mathfrak{p} \triangleleft R$ 是一个素理想, 则我们称 $((R \setminus \mathfrak{p})^{-1}R,+,\cdot)$ 是 R 在素理想 \mathfrak{p} 上的局部化, 记作 $R_{\mathfrak{p}}$.

注 由引理 2.14可知 R/p 是 R 的一个乘法子集, 故上述定义是良定义的.

笔记 整数环 \mathbb{Z} 在其素理想 $3\mathbb{Z}$ 上的局部化就是 $\{\frac{m}{n}: m \in \mathbb{Z}, n \notin 3\mathbb{Z}\}.$

2.6 主理想整环与唯一分解整环

定义 2.33 (主理想整环)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个交换环, 则我们称 R 是个**主理想整环**, 若 R 是一个整环, 而且每一个理想 $I \triangleleft R$ 都是主理想, 即存在 $a \in \mathbb{R}$, 使得

$$I = (a) = Ra$$

的形式.

注 由命题 2.17即可得到上述 I = (a) = Ra.

引理 2.15

 $(\mathbb{Z},+,\cdot)$ 的每个加法子群都具有 $n\mathbb{Z}$ 的形式.

证明 不妨令 $I < \mathbb{Z}$ 是加法子群. 假如 I 只包含了 0 一个元素, 那么 $I = \{0\} = 0\mathbb{Z}$. 假设 I 包含了 0 以外的元素, 那么根据逆元的封闭性, I 一定包含了一个正整数, 因此 $I \cap \mathbb{N}_1 \neq \emptyset$. 根据自然数集的良序公理, 我们可以取到最小的那个正整数, 称其为 n, 即 $n = \min\{I \cap \mathbb{N}_1\}$. 下面, 我们只须证明

$$I = n\mathbb{Z}$$

一方面, 任取 $n \in I$, 则 n 生成的 (加法) 子群为

$$\langle n \rangle = \left\{ \underbrace{n + n + \dots + n}_{k \uparrow} : k \in \mathbb{Z} \right\} = \{ nk : k \in \mathbb{Z} \} = n\mathbb{Z}.$$

于是由子群 / 对加法的封闭性可知

$$n\mathbb{Z} = \left\{ \underbrace{n+n+\cdots+n}_{k \uparrow} : k \in \mathbb{Z} \right\} \subset I.$$

另一方面, 假设存在 $I \setminus n\mathbb{Z}$ 的元素, 我们任取 $m \in I \setminus n\mathbb{Z}$. 则根据带余除法, 我们有

$$m = nq + r$$

其中 $1 \le r \le n-1$. 而 $n(-q) \in n\mathbb{Z} \subset I$. 则根据子群的性质,

$$r = m - qn = m + n(-q) \in I$$

而这与n是I最小的正整数的事实相矛盾.这就证明了这个引理.

命题 2.40 (整数环是主理想整环)

 $(\mathbb{Z},+,\cdot)$ 是个主理想整环.

证明 利用引理 2.15即得结论.

引理 2.16

 $\dot{E}(R,+,\cdot)$ 是一个环,则 R 是一个域当且仅当 $\{0\}$ 和 R 是 R 中唯二的理想 $(R \neq \{0\})$.

Ŷ 笔记 这个引理表明: 城只有两个理想, 即零和自身.

证明 必要性: 假设 R 是一个域, 而 I 是一个理想. 假设 $I \neq \{0\}$, 任取 $a \neq 0$. 则存在 $b \in R$, 使得

$$ab = 1$$

因此

 $1 \in Ra \subset RI \subset I$

所以由引理 2.3(2)可知 I = R.

充分性: 假设 R 唯二的理想是零和整个环. 令 $a \neq 0$, 则 $\{0\}$ 就是 R 的极大理想. 于是由命题 2.28可知, $R/\{0\}$ 就是一个域. 又因为 $R/\{0\} = R + 0 = R$, 所以 R 是一个域.

命题 2.41 (域是主理想整环)

若 $(R,+,\cdot)$ 是一个域,则R是一个主理想整环.

证明 由引理 2.16可知 R 只有两个理想 0 和 R. 又由命题 2.17可知

$$0 = 0 \cdot R = (0), \quad R = 1 \cdot R = (1),$$

故 R 是一个主理想整环.

命题 2.42 (主理想整环中的素理想与极大理想等价)

设 $(R,+,\cdot)$ 是一个主理想整环, $p ≠ \{0\}$, 则 $p \triangleleft R$ 是一个素理想等价于 p 是一个极大理想.

证明 ←: 由命题 2.30立得.

⇒: 用反证法. 假设 \mathfrak{p} 是素理想, 而不是极大理想, 则存在 $I \triangleleft R$, 使得 $\mathfrak{p} \subseteq I \neq R$.

因为 R 是主理想整环, 我们记 $\mathfrak{p}=(p), I=(a)$. 则由于 $\mathfrak{p}\subset I$, 我们有

$$p \in I = (a) = aR$$
.

故存在b ∈ R, 使得

$$p = ab$$

显然,b 不能是单位 (即存在乘法逆元的元素), 因为不然的话我们就可以写 $a = pb^{-1} \in (p) = \mathfrak{p}$, 从而由 $\mathfrak{p} \triangleleft R$ 可知

 $I = (a) = aR \in \mathfrak{p}$, 进而 $\mathfrak{p} = I$, 导致矛盾. 因此, b 没有乘法逆元.

另外, 由于 I 是真理想, 故 a 也不是单位——否则 $1 = aa^{-1} \in (a) = I$, 进而由引理 2.3(2)可知 I = (a) = R 矛盾! 现在 $ab = p \in \mathfrak{p}$, 则 $a \in \mathfrak{p}$ 或 $b \in \mathfrak{p}$. 假如 $a \in \mathfrak{p} = (p)$, 则存在 $c \in R$, 使得 a = pc = cp. 从而

$$p = ab = pcb \Rightarrow p(1 - cb) = 0.$$

又因为 R 是整环, 且由 $p \neq \{0\}$ 可知 $p \neq 0$, 所以

$$1 - cb = 0 \Rightarrow 1 = cb = bc$$
.

故 b 就是一个单位, 而这是不可能的. 假如 $b \in \mathfrak{p}$, 则同理,a 就是一个单位, 而这也是不可能的. 无论如何, 我们都会得到矛盾.

因此,我们就证明了,在主理想整环中,每一个素理想都是极大理想,因此两个概念在主理想整环中是等价的.

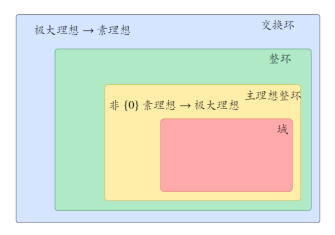


图 2.2: 环的层级关系以及素理想和极大理想之间的关系

命题 2.43

若p是一个素数,则 \mathbb{Z}_p 是一个域.

证明 由命题 2.26可知 $p\mathbb{Z}$ 就是 \mathbb{Z} 的素理想. 再由命题 2.42可知 $p\mathbb{Z}$ 也是 \mathbb{Z} 的极大理想. 于是由命题 2.29可知 $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}=\mathbb{Z}_p$ 是一个域.

定义 2.34

若 p 是一个素数,则我们把 \mathbb{Z}_p 记作 \mathbb{F}_p . 特别地,又由 $\mathbb{Z}_p = \{k+p\mathbb{Z}, k=1,2,\cdots,p-1\}$ 可知, \mathbb{Z}_p 是一个只有 p 个元素的有限域,即只有有限多个元素 (p 个元素)的域.

引理 2.17

若 n 是一个合数,则 \mathbb{Z}_n 既不是一个域,也不是整环.

证明 先证 \mathbb{Z}_n 不是一个域. 由 n 是合数可知 n 不是素数,从而由命题 2.26可知 $n\mathbb{Z}$ 不是素理想. 又因为 \mathbb{Z} 是主理想整环,所以由命题 2.42可知 $n\mathbb{Z}$ 不是极大理想. 故由命题 2.29可知 $\mathbb{Z}_n = \mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ 不是域.

再证 \mathbb{Z}_n 不是整环. 由 n 是合数可知, 存在 $a,b \in \mathbb{Z}$ 且 $a,b \neq \pm 1$, 使得 n = ab. 从而 |a|,|b| < n, 于是

$$\overline{a}\,\overline{b}=\overline{0},\quad \underline{\mathbb{H}}\quad \overline{a}\neq \overline{0}, \overline{b}\neq \overline{0}.$$

故 \mathbb{Z}_n 不是整环.