## Chapter 0

# 代数学基础

## 0.1 常用符号

- ∀: 对所有 (for all).
- ∃: 存在 (there exists).
- ∃!: 存在且唯一 (there exists exactly one).
- s.t.: 使得 (such that).
- №: 自然数.
- ℤ: 整数.
- ℚ: 有理数.
- ℝ: 实数.
- ℂ: 复数.

## 0.2 集合

元素与集合之间的关系: 对元素 a 和集合 S,

- $a \in S$  或
- $a \notin S$ .

集合中元素之间的关系:  $\forall a, b \in S$ ,

- a = b 或
- $a \neq b$ .

集合与集合之间的关系: 对集合 A, B 和全集 I,

- (1) **交集**:  $A \cap B = \{a \mid a \in A \perp a \in B\}$ .
- (2) **并集**:  $A \cup B = \{a \mid a \in A \ 或 \ a \in B\}$ .

0. 代数学基础 0.2. 集合

- (3) 差:  $B \setminus A = \{ a \mid a \in B \perp \exists a \notin A \}.$
- (4) 补集:  $A' = \bar{A} = I \setminus A = \{a \mid a \in I \perp a \notin A\}.$
- (5) **包含**:  $\forall a \in A, a \in B$ , 则称 A 包含于 B, 或称 B 包含 A, 或称 B 是 A 的子集, 记为  $A \subseteq B$   $\iff A \cup B = A \iff A \cup B = B$ .

 $i \mathbb{E}$ :  $A \subseteq B \Longrightarrow A \cap B = A$ :  $A \subseteq B$ ,  $A \subseteq A$ ,  $A \in A$ ,  $A \in B \Longrightarrow A \subseteq A \cap B$ .

 $\forall a \in A \cap B$ , 由交集定义,  $a \in A \Longrightarrow A \cap B \subseteq A$ .

故  $A \cap B = A$ .

 $A \subseteq B \iff A \cap B = A$ :  $A \cap B = A$ ,  $A \cap B =$ 

 $A\subseteq B\Longrightarrow A\cup B=B\colon \because A\subseteq B,\, \forall a\in A,\, a\in B,\, \therefore\, \forall a\in A\cup B,\, a\in B\Longrightarrow A\cup B\subseteq B.$ 

 $:: A \subseteq B, \forall a \in A,$ 由并集定义,  $a \in A \cup B \Longrightarrow B \subseteq A \cup B.$ 

故  $A \cup B = B$ .

 $A \subseteq B \iff A \cup B = B$ :  $\forall a \in A$ , 由并集定义,  $a \in A \cup B$ , 又  $\therefore A \cup B = B$ ,  $\therefore a \in B \implies A \subseteq B$ .

综上, 得证.

#### 常用公式:

 $(1) A \cap (\cup_i B_i) = \cup_i (A \cap B_i).$ 

 $iE: a \in A \cap (\cup_i B_i) \iff a \in A \perp a \in \cup_i B_i$ 

- $\iff a \in A \perp \exists k, \text{ s.t. } a \in B_k$
- $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A \cap B_k \subseteq \cup_i (A \cap B_i)$
- $\iff a \in \cup_i (A \cap B_i), \text{ 故得证}.$
- $(2) A \cup (\cap_i B_i) = \cap_i (A \cup B_i).$

 $\mathbf{i}$ :  $a \in A \cup (\cap_i B_i) \iff a \in A \$ 或  $a \in \cap_i B_i$ 

- $\iff a \in A \ \vec{\boxtimes} \ \forall i, \ a \in B_i$
- $\iff \forall i, a \in A \ \vec{\boxtimes} \ a \in B_i$
- $\iff \forall i, a \in A \cup B_k$
- $\iff a \in \cap_i (A \cup B_i), \text{ 故得证.}$
- $(3) (\cup_i A_i)' = \cap_i A_i'.$

**iii:** $a \in (\cup_i A_i)' \iff a \in I \perp a \notin \cup_i A_i$ 

- $\iff a \in I \perp \exists \forall i, a \notin A_i$
- $\iff \forall i, a \in I \perp \exists a \notin A_i$
- $\iff \forall i, a \in A'_i$
- $\iff a \in \cap_i A_i', \text{ 故得证.}$
- $(4) (\cap_i A_i)' = \cup_i A_i'.$

 $iE: a \in (\cap_i A_i)' \iff a \in I \perp a \notin \cap_i A_i$ 

- $\iff a \in I \perp \exists k, \text{ s.t. } a \notin A_k$
- $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in I \perp \exists a \notin A_k$
- $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A'_k$
- $\iff a \in \cup_i A_i',$  故得证.

0. 代数学基础 0.3. 映射

## 0.3 映射

定义 0.1 <u>映射</u>:  $\forall a \in S_1, \exists ! b \in S_2, \text{ s.t. } b = f(a), 记作 <math>f: S_1 \to S_2, a \mapsto b, \text{ 其中称 } S_1 \text{ 为定义域}, S_2 \text{ 为值域}, b$  为 a 的像, a 为 b 的原像.

例 0.1 恒等映射:  $1_S: S \to S, a \mapsto 1_S(a) = a$ .

定义 0.2 <u>映射相等</u>: 映射  $f: S_1 \to S_2, g: S_1 \to S_3, 若 \forall a \in S_1, f(a) = g(a), 则称 <math>f \ni g$  相等, 记作 f = g.

 $\forall a \in S_1, \{f(a)\} \subseteq S_2 \perp |\{f(a)\}| = 1.$ 

定义 0.3 原像集:  $f^{-1}(b) \equiv \{a \in S_1 \mid f(a) = b\}.$ 

 $f^{-1}(b) \subseteq S_1$ .

 $f^{-1}(b)$  可能 =  $\emptyset$ .

定义 **0.4** 像集:  $\operatorname{Im} f = f(S_1) \equiv \{b \in S_2 \mid b = f(a) \forall a \in S_1\}.$ 

 $\operatorname{Im} f \subseteq S_2$ .

基本性质:

(1)  $A \subseteq S_1 \Longrightarrow A \subseteq f^{-1}(f(A))$ .

若  $\exists a \in S_1 - A$ , s.t.  $f(a) \in f(A)$ , 则  $A \subsetneq f^{-1}(f(A))$ .

(2)  $B \subseteq S_2 \Longrightarrow B \supseteq f(f^{-1}(B))$ .

证: 
$$:: f^{-1}(B) = \{a \in S_1 \mid f(a) \in B\}, :: \forall a \in f^{-1}(B), f(a) \in B \Longrightarrow f(f^{-1}(B)) \subseteq B.$$

若  $\exists b \in B$ , s.t.  $\forall a \in S_1$ ,  $f(a) \neq b$  (即 B 中有元素在  $S_1$  中无原像), 则  $B \supseteq f(f^{-1}(B))$ .

若  $\forall b \in B, \exists a \in A, \text{ s.t. } f(a) = b, \text{ 则 } B = f(f^{-1}(B)).$ 

(3)  $f^{-1}(\cup_i B_i) = \cup_i f^{-1}(B_i)$ .

证: 
$$a \in f^{-1}(\cup_i B_i) \iff \exists k, \text{ s.t. } f(a) \in B_k \iff \exists k, \text{ s.t. } a \in f^{-1}(B_k)$$

$$\iff a \in \cup_i f^{-1}(B_i), \text{ 故得证.}$$

(4)  $f^{-1}(\cap_i B_i) = \cap_i f^{-1}(B_i)$ .

证: 
$$a \in f^{-1}(\cap_i B_i) \iff \forall i, f(a) \in B_i \iff \forall i, a \in f^{-1}(B_i)$$
  
 $\iff a \in \cap_i f^{-1}(B_i),$  故得证.

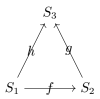
0. 代数学基础 0.3. 映射

定义 0.5 映射的复合: 映射  $f: S_1 \to S_2$ ,  $g: S_2 \to S_3$ , 则称映射  $g \circ f: S_1 \to S_2$ ,  $a \mapsto g \circ f(a) \equiv g(f(a))$  为 f 和 g 的复合.

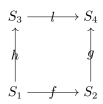
定理 **0.1** 映射复合的结合律:  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$ .

故连续复合  $f_1 \circ f_2 \circ \cdots \circ f_n$  无需括号.

定义 0.6 交换图:  $f: S_1 \to S_1$ ,  $h: S_2 \to S_3$ ,  $g: S_1 \to S_3$ , 若  $g = f \circ h$ , 则称该图交换.



 $f: S_1 \to S_2, g: S_2 \to S_4, h: S_1 \to S_3, l: S_3 \to S_4, 若 g \circ f = l \circ h,$ 则称该图**交换**.



定义 0.7 <u>单射(Injective 或One-to-one)</u>: 映射  $f: S_1 \to S_2$ , 若  $\forall a, b \in S_1$ ,  $f(a) = f(b) \Longrightarrow a = b$ , 则称 f 单射.

#### 单射的性质:

- (2) f 单射  $\iff$   $A = f^{-1}(f(A))$ .

定义 0.8 满射(Surjective): 映射  $f: S_1 \to S_2$ , 若  $\forall b \in S_2$ ,  $\exists a \in S_1$ , s.t. f(a) = b (即 Im  $f = S_2$ ), 则称 f 满射.

#### 满射的性质:

- (1) f 满射  $\iff \forall \emptyset \neq B \subseteq S_2, f^{-1}(B) \neq \emptyset.$
- (2) f 满射  $\iff \forall B \subseteq S_2, B = f(f^{-1}(B)).$

定义 0.9 双射: 单射且满射.

例 0.2: 恒等映射双射.

#### 常用结论:

(1) f, g 单射  $\Longrightarrow g \circ f$  单射.

0. 代数学基础 0.3. 映射

(2)  $g \circ f$  单射  $\Longrightarrow f$  单射.

证: 
$$\forall a, b \in S_1$$
, 若  $f(a) = f(b)$ , 则  $g \circ f(a) = g \circ f(b)$ . 又 :  $g \circ f$  单射, :  $a = b$ , 故  $f$  单射.

例 0.3  $g \circ f$  单射, 而g 非单射的例子: 集合  $S_1 = \{0\}, S_2 = \{0,1\}, S_3 = \{0\}.$ 

映射  $f: S_1 \to S_2$ ,  $f(a) = 0 \forall a \in S_1$ , 单射,

 $g: S_2 \to S_3, g(b) = 0 \forall b \in S_2, 非单射,$ 

$$g \circ f: S_1 \to S_3, g(a) = 0, \text{ $\rlap/$=$} \text{ $\rlap/$} \text{ $\rlap/$}.$$

(3) f, g 满射  $\Longrightarrow g \circ f$  满射.

(4)  $g \circ f$  满射  $\Longrightarrow g$  满射.

例 0.4  $g \circ f$  满射, 而 f 非满射的例子: 集合  $S_1 = \{0\}$ ,  $S_2 = \{0,1\}$ ,  $S_3 = \{0\}$ .

映射  $f: S_1 \to S_2$ ,  $f(a) = 0 \forall a \in S_1$ , 非满射,

 $g: S_2 \to S_3, g(b) = 0 \forall S_2,$  满射,

$$g \circ f: S_1 \to S_3, g(a) = 0,$$
 满射.

定理 0.2: 映射  $f: S_1 \to S_2$  单射  $\iff$   $\exists$  映射  $g: S_2 \to S_1$ , s.t.  $g \circ f = 1_{S_1}$ , 此时称 g 为 f 的左逆.

:: 当  $f^{-1}(b) = \emptyset$  时, g(b) 的取值可能具有任意性, :: 若左逆存在, 则未必唯一.

定理 0.3: 映射  $f: S_1 \to S_2$  满射  $\iff \exists$  映射  $h: S_2 \to S_1$ , s.t.  $f \circ h = 1_{S_2}$ , 此时称  $h \to f$  的右逆.

"
$$\Leftrightarrow$$
":  $\forall b \in S_2, \exists a = h(b) \in S_1, \text{ s.t. } f \circ h(b) = 1_{S_2}(b) = b,$ 故  $f$  满射.

:: 当  $|f^{-1}(b)| \ge 1$ , h(b) 的取值可能具有任意性, :: 若右逆存在, 则未必唯一.

0. 代数学基础 0.4. 等价关系和等价类

定理 0.4: 若映射 f 同时存在左逆和右逆,则其左逆 = 右逆,此时称 f 可逆,且此时 f 双射.

证: :: f 同时  $\exists$  左逆和右逆, 由定理 0.2 和 0.3 得 f 双射.

设左逆  $g: S_2 \to S_1$ , s.t.  $g \circ f = 1_{S_1}$ , 右逆  $h: S_2 \to S_1$ , s.t.  $f \circ h = 1_{S_2}$ .

假设  $g \neq h$ , 则  $\exists b \in S_2$ , s.t.  $g(b) \neq h(b)$ .

又:f 单射,: $b = 1_{S_2}(b) = f \circ g(b) \neq f \circ h(b).$ 

 $\therefore f$  满射,  $\therefore \exists a \in S_1$ , s.t.  $b = f(a) \Longrightarrow f(a) = b \neq f \circ g(b) = f \circ g \circ f(a) = 1_{S_2}(f(a)) = f(a)$ , 这显然是荒谬的, 故假设错误, g = h.

## 0.4 等价关系和等价类

定义 **0.10** <u>卡氏积</u>: 集合  $S_1$  和  $S_2$  的卡氏积  $S_1 \times S_2 \equiv \{(a,b) \mid a \in S_1, b \in S_2\}$ . 集合 S 的卡氏积  $S \times S \equiv \{(a,b) \mid a,b \in S\}$ .

注意, 一般  $(a,b) \neq (b,a)$ .

定义 0.11 关系: 卡氏积的子集.  $\mathcal{R} \subseteq S \times S$ , 称为 S 上的关系.

**例 0.5:** 自然数集  $\mathbb{N}$  的卡氏积  $\mathbb{N} \times \mathbb{N} = \{(n, m) \mid n, m \in \mathbb{N}\}.$ 

小于关系:  $\mathcal{R}_1 = \{(n,m) \mid n-m < 0\}.$   $(1,2) \in \mathcal{R}_1$ , 记作  $1\mathcal{R}_12$ .

等于关系:  $\mathcal{R}_2 = \{(n,m) \mid n-m=0\}.$   $(1,1) \in \mathcal{R}_2$ , 记作  $1\mathcal{R}_21$ .

定义 0.12 图: 对映射  $f: S_1 \to S_2$ , 有关系  $G_f = \{(a, f(a)) \mid a \in S_1\} \subseteq S_1 \times S_2$ , 称  $G_f$  为 f 的图.

(第一个坐标在此关系中仅出现一次, 不会重复.)

映射与图一一对应.

定义 0.13 等价关系: 关系  $\mathcal{R} \in S \times S$ , 若满足

反身性:  $\forall a \in S, (a, a) \in \mathcal{R}$  (即  $a \sim a \forall a \in S$ )

- (2) 对称性: 若  $(a,b) \in \mathcal{R}$ , 则  $(b,a) \in \mathcal{R}$  (即 $a \sim b \iff b \sim a$ )
- (3) 传递性: 若  $(a,b) \in \mathcal{R}$ ,  $(b,c) \in \mathcal{R}$ , 则  $(a,c) \in \mathcal{R}$  (即 $a \sim b, b \sim c \Longrightarrow a \sim c$ )

则称  $\mathcal{R}$  为 S 上的**等价关系**. 若元素 a,b 具有等价关系, 记作  $a \sim b$ .

**定义 0.14 等价类:** 由具有等价关系的元素组成的集合.  $\forall a \in S, [a] \equiv \{b \in S \mid b \sim a\}$  称为 a 的**等价类**, a 为该等价类的代表元.

 $c \in S$ , 则有且仅有以下两种情况:

- $(1) \ c \in [a] \Longleftrightarrow c \sim a \Longleftrightarrow a \sim c \Longleftrightarrow a \in [c] \Longleftrightarrow [a] = [c].$
- $(2) \ c \notin [a] \iff [a] \cap [c] = \emptyset.$

证: 若  $[a] \cap [b] \neq \emptyset$ , 则  $\exists c \in [a] \cap [b]$   $\iff c \in [a] \perp c \in [b]$ , 即  $c \sim a \perp c \sim b$   $\implies a \sim b \Longrightarrow [a] = [b]$ , 得证.

#### 等价类的性质:

- $(1) \ a \in [b] \Longleftrightarrow b \in [a] \Longleftrightarrow [a] = [b].$
- (2)  $a \notin [b] \iff [a] \cap [b] = \emptyset$ .
- (3) ∀a, b ∈ S, 要么 [a] = [b], 要么  $[a] \cap [b] = \emptyset$ .
- (4)  $S = \bigcup_{i \in K, a_i \in S} [a_i]$ , 其中  $[a_i] \cap [a_i] = \emptyset \forall i \neq j$ .

证:

- (1)(2)(3) 前文已证.
  - (4)  $S = \bigcup_{a \in S} \{a\}$ , 合并各等价类, 即得证.

等价类这一概念可用于将大问题分解为小问题加以解决.

定义 0.15 剖分: 集合  $S \neq \emptyset$ , 若  $S = \bigcup_{i \in K, S_i \subset S} S_i$  且  $S_i \cap S_j = \emptyset \forall i \neq j$ , 则称  $\{S_i \subseteq S \mid i \in K\}$  为 S 的剖分.

可由集合的等价类得到它的一个剖分.

定义 0.16 <u>商类</u>: 所有等价类的集合.  $\frac{S}{\sim} \equiv \{[a] \mid a \in S\}$ .  $\pi: S \to \frac{S}{\sim}$ ,  $a \mapsto [a]$  称为自然映射.

自然映射满射, 但未必单射.

定义 0.17 运算: 映射  $*: S \times S \to S$  称为 S 上的运算, 记作 (S,\*).

 $\forall a, b \in S, \ a * b \in S.$ 

## 0.5 群

定义 0.18 群: 若 (G,\*) 满足

结合律: (a\*b)\*c = a\*(b\*c), (故  $a_1*a_2*\cdots*a_n$  无需括号, 可写为  $\prod_{i=1}^n a_i$ .)

- (2) 有单位元 e: s.t. e \* a = a \* e = a,
- (3) 有逆元:  $\forall a \in G, \exists b, \text{ s.t. } a * b = b * a = e, \text{ 则称 } b \text{ 为 } a \text{ 的逆, 记作 } b = a^{-1},$

则称 (G,\*) 为群.

7 / 17

定理 0.5: 每个群的单位元是唯一的.

**证:** 假设  $e_1, e_2$  均为单位元, 则  $e_1 = e_1 * e_2 = e_2$ , 得证.

定理 0.6: 每个元素的逆元是唯一的.

证: 假设  $b_1$  和  $b_2$  均为 a 的逆元, 则  $b_1a = b_2a = e \Longrightarrow b_1 = b_2$ , 得证.

**例 0.6:** (ℤ,×) 非群, 因 0 无逆元.

特殊的群:

(1)

例 0.7 循环群:  $G=\{a^i\mid i\in\mathbb{Z}\}.$ 

(2)

例 0.8 交换群(Abel 群):  $\forall a, b \in G, a * b = b * a$ .

群的性质:

- (1)  $c * c = c \iff c = e$ .
- $(2) (a^{-1})^{-1} = a.$
- (3)  $(a*b)^{-1} = b^{-1}*a^{-1}$ .
- (4) 左消去律:  $a * b = a * c \iff b = c$ , 右消去律:  $b * a = c * a \iff b = c$ .

**定义 0.19 群的阶:**  $|G| \equiv$ 群中元素的个数.

定义 0.20 有限群: 若  $|G| < \infty$ , 则称 G 为有限群.

**定义 0.21** <u>群元素的阶</u>:  $g \in G$ ,  $0 \neq n \in \mathbb{N}$ , 若  $g^n = e$ , 则称最小的这样的 n 为 g 的阶, 记作 |g|, 若 n 不存在, 则称 g 无穷阶.

若  $|G| < \infty$ , 则  $\forall g \in G$ ,  $|g| < \infty$ .

证:  $g \in G, g^2 \in G, \dots, g^n \in G \Longrightarrow \{g, g^2, \dots, g^n\} \subseteq G.$ 

 $|G| < \infty, |g| < \infty, |g| < \infty$ 

⇒ 当 n > |G|,  $\{g, g^2, \dots, g^n\}$  中必有元素重复, 故 ∃ $n_1 < n_2$ , s.t.  $g^{n_1} = g^{n_2} \Longrightarrow e = g^{n_1} g^{-n_1} = g^{n_2} g^{-n_1} = g^{n_2-n_1}$ . 最小的这样的  $n_2 - n_1$  即为 |g|, 故  $|g| < \infty$ .

定义 0.22 子群: 对群 (G,\*),  $\emptyset \neq H \subseteq G$ , 若 (H,\*) 亦为群, 则称 (H,\*) 为 (G,\*) 的子群, 记作 (H,\*) < (G,\*).

**例 0.9:** ( $\mathbb{Q}$ , +) 为群, ( $\mathbb{Q}^* \equiv \mathbb{Q} - \{0\}$ , ×) 亦为群, 虽然  $\mathbb{Q}^* \subseteq \mathbb{Q}$ , 但由于两者运算不同, 故 ( $\mathbb{Q}^*$ , ×) 并非 ( $\mathbb{Q}$ , +) 的子 群.

定理 0.7:  $(H,*) < (G,*) \Longleftrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b \in H 且 a^{-1} \in H \Longleftrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b^{-1} \in H.$ 

证:  $(H,*) < (G,*) \Longleftrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b \in H 且 a^{-1} \in H$ : 由子群和群的定义即得证.

 $(H,*) < (G,*) \Longrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b^{-1} \in H$ : 由子群和群的定义即得证.

 $(H,*) < (G,*) \Longleftrightarrow H \subseteq G, \forall a,b \in H, a*b^{-1} \in H$ : 取 b=a, 得  $a*a^{-1}=e \in H \Longrightarrow H$  有单位元.

取 a = e, 得  $\forall b \in H$ ,  $\exists e * b^{-1} = b^{-1} \in H \Longrightarrow H$  有逆元.

H 中的运算 \* 的结合律继承自 G 中的 \* 的结合律.

综上, H 为群. 又  $: H \subseteq G$ , : H < G.

定义 0.23 平凡子群: (G,\*) 和  $(\{e\},*)$  为 (G,\*) 的平凡子群.

定义 0.24 真子群(非平凡子群): 除平凡子群以外的子群.

定义 0.25 单群: 无真子群的群.

定理 **0.8** 任意多个子群的交为子群: (G,\*) 为群,  $(H_i,*) < (G,*) \forall i, 则 (\cap_{i \in K} H_i,*) < (G,*)$ .

 $\mathbf{ii}: \forall a, b \in \cap_{i \in K} H_i \Longrightarrow \forall i \in K, a, b \in H_i.$ 

 $(H_i, *) < (G, *), H_i \subseteq G, a * b^{-1} \in H_i \subseteq \cap_{i \in K} H_i \subseteq G \Longrightarrow a * b^{-1} \in \cap_{i \in K} H_i \Longrightarrow (\cap_{i \in K} H_i, *) < (G, *).$ 

**定理 0.9:** (H,\*) < (G,\*),则 H 的单位元即为 G 的单位元.

证: 设 G 的单位元为 e.

 $\forall a \in H, :: H \in G, :: a \in G, e * a = a * e = a \Longrightarrow e$ 为 (H, \*) 的单位元.

又:(H,\*)的单位元是唯一的,故得证.

例 0.10:  $(\mathbb{Z},+)$  为群,  $(\mathbb{E}=\langle 2\rangle \equiv \{\mathbf{偶数}\},+)$ ,  $(\langle 3\rangle \equiv \{3n\mid n\in\mathbb{Z}\},+)<(\mathbb{Z},+)$ .

定义 0.26 陪集(Coset): 真子群  $H < G, \forall g \in G,$  左陪集  $gH \equiv \{g*h \mid \forall h \in H\},$  右陪集  $Hg \equiv \{h*g \mid \forall h \in H\}.$ 

简便起见,以下讨论针对左陪集,右陪集同理.

陪集的性质: 真子群  $H < G, \forall g_1, g_2 \in G$ ,

(1)  $g_1H \cap g_2H = \emptyset$  或  $g_1H = g_2H$ .

证: 若  $g_1H \cap g_2H \neq \emptyset$ , 则  $\exists c \in g_1H \cap g_2H$ 

 $\iff c \in g_1H \perp c \in g_2H$ 

 $\iff \exists h_1, h_2, \text{ s.t. } c = g_1 * h_1 = g_2 * h_2 \implies g_2^{-1} * g_1 = h_2 * h_1^{-1}.$ 

$$X : h_2 * h_1^{-1} \in H, \therefore g_2^{-1} * g_1 \in H \Longrightarrow (g_2^{-1} * g_1)H = H \Longrightarrow g_1H = g_2H.$$

(2) |gH| = |H|.

证: 要证 |gH| = |H|, 只需证  $H \to gH$  双射.

若 ga = gb, 则 a = b, 故  $H \rightarrow gH$  单射.

 $\forall c \in gH, \exists a = g^{-1}c \in H, \text{ s.t. } ga = c, \text{ id } H \to gH \text{ in } H.$ 

综上, 
$$H \rightarrow qH$$
 双射, 故得证.

(3)  $G = H \cup g_1 H \cup g_2 H \cup \cdots \cup g_\alpha H$ , 其中  $g_i H \cap g_j H = \emptyset \forall i \neq j$ ,  $\alpha$  仅为一指标.

证: 
$$G = \bigcup_{g \in G} gH$$
, 去除这些并集中的重复集合, 即得证.

 $(4) g_1H = g_2H \Longleftrightarrow g_1^{-1} * g_2 \in H.$ 

证: "⇒":  $g_1H = g_2H \Longrightarrow \exists h_1, h_2 \in H$ , s.t.  $g_1 * h_1 = g_2 * h_2$ 

$$\iff g_1^{-1} * g_2 = h_1 * h_2^{-1}.$$

 $\mathbb{X} : h_1, h_2 \in H, : h_1 * h_2^{-1} \in H \Longrightarrow g_1^{-1} * g_2 \in H.$ 

"
$$\Leftarrow$$
":  $g_1^{-1} * g_2 \in H \Longrightarrow g_1^{-1} * g_2 H = H \Longrightarrow g_1 H = g_2 H$ .

(5)

定理 0.10 拉格朗日(Lagrange) 定理:  $|G| < \infty$ , 真子集 H < G, 则  $|H| \mid |G|$  a.

<sup>a</sup>a | b 表示 b 可被 a 整除.

故若 |G| 为质数, 则其子群仅有  $\{e\}$  和 G 两个, 即 G 为单群, 此时  $\forall g \in G, G = \{g, g^2, \cdots, g^{|G|}\}$ , 即 G 为有限阶循环交换群.

最小的有限非交换群为 6 阶.

根据 (3), 由陪集可得剖分, 由剖分可得等价关系, 由此我们引入:

(6)  $g_1 \sim g_2 \iff g_1^{-1} * g_2 \in H$ .

**例 0.12:** 群  $(\mathbb{Z}, -)$ ,可分为两个子群:  $(\mathbb{E}, -)$  和  $(\mathbb{O}, -)$ ,其中  $\mathbb{E} \cap \mathbb{O} = \emptyset$ ,故由这两个子群可得  $\mathbb{Z}$  的一个剖分,这两个子群中的元素各存在等价关系:  $n \sim m \iff n - m \in \mathbb{E}$ .

定理 0.11 正规子群: 若 gH = Hg, 则  $\frac{G}{H} = \frac{G}{H}$  되  $\frac{G}{H}$  具有相同的代数结构, 此时称  $\frac{G}{H}$  为  $\frac{G}{H}$  的正规子群.

定义 0.27 <u>商群</u>: H 为 G 的正规子群, **商群**:  $\frac{G}{H} = \{[g] \equiv gH \mid g \in G\}$ .

问题 0.1:  $\frac{G}{H}$  与 G 和 H 是否或在何种条件下具有相同的代数结构?

答:  $\frac{G}{H}$  与 G 和 H 具有相同的代数结构, 即  $\forall [g_1], [g_2] \in \frac{G}{H}, [g_1] * [g_2] = [g_1 * g_2] \in \frac{G}{H},$ 

即存在映射  $\frac{G}{H} * \frac{G}{H} \to \frac{G}{H}$ ,  $([g_1], [g_2]) \mapsto [g_1 * g_2]$ ,

即若  $g_1 \sim g_1'$ ,  $g_2 \sim g_2'$ , 则  $g_1 * g_2 \sim g_1' * g_2'$ ,

即若  $g_1H = g_1'H$ ,  $g_2H = g_2'H$ , 则  $(g_1 * g_2)H = (g_1' * g_2')H$ .

 $g_1H = g_1'H, \dots \exists h_1, h_1' \in H, \text{ s.t. } g_1h_1 = g_1'h_1' \iff g_1 = g_1' * h_1' * h_1^{-1};$ 

 $g_2H = g_2'H, \ \exists h_2, h_2' \in H, \text{ s.t. } g_2h_2 = g_2'h_2' \iff g_2 = g_2' * h_2' * h_2^{-1}$ 

 $\implies g_1 * g_2 = g_1' * h_1' * h_1^{-1} * g_2' * h_2' * h_2^{-1}.$ 

若  $\exists h' \in H$ , s.t.  $(h'_1 * h_1^{-1}) * g'_2 = g'_2 * h'$ , 则  $g_1 * g_2 = g'_1 * g'_2 * h' * h'_2 * h_2^{-1} = g'_1 * g'_2 * h$ , 其中  $h = h' * h'_2 * h_2^{-1}$ 

 $\implies (g_1 * g_2)H = (g'_1 * g'_2 * h)H = (g'_1 * g'_2)H.$ 

故当 gH = Hg 时,  $\frac{G}{H}$  与 G 和 H 具有相同的代数结构.

定理 0.12: 交换群的任一子群为正规子群.

**例 0.13:** ( $\mathbb{Z}$ , +) 的子群均为循环群,  $\langle m \rangle \equiv \{mn \mid n \in \mathbb{Z}\}$ ,  $\mathbb{Z}_m \equiv \frac{\mathbb{Z}}{\langle m \rangle}$  有 m 个等价类:  $\mathbb{Z}_m = \bigcup_{i=0}^{m-1} [i]$ , 其中  $[i] = i \langle m \rangle = \{i + mn \mid n \in \mathbb{Z}\}$ .

定义 0.28 <u>群同态</u>: 对群  $(G_1,*)$  和  $(G_2,\circ)$ , 若映射  $f:G_1\to G_2$  满足  $f(a*b)=f(a)\circ f(b)$  (即映射保持代数 结构), 则称 f 为  $G_1$  到  $G_2$  的**群同态**.

(类似于集合间的映射)

定义 0.29 单同态: 单射的群同态.

定义 0.30 满同态:满射的群同态.

定义 0.31 同构: 双射的群同态.

**定理 0.13:** f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态,  $e_1$  和  $e_2$  分别是  $G_1$  和  $G_2$  的单位元, 则  $f(e_1) = e_2$ .

证:  $f(e_1) = f(e_1 * e_1) = f(e_1) \circ f(e_1) \Longrightarrow f(e_1) = e_2$ .

定理 **0.14:** f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态,  $f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}$ .

 $i E: e_2 = f(e_1) = f(a * a^{-1}) = f(a) \circ f(a^{-1}) \Longrightarrow f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}.$ 

0. 代数学基础 0.6. 环

定义 0.32 <u>群同态的核(Kernel)</u>: 单位元的原像. f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态,  $e_1$  和  $e_2$  分别是  $G_1$  和  $G_2$  的单位元,则称  $\ker f \equiv f^{-1}(e_2) = \{a \in G_1 \mid f(a) = e_2\}$  为 f 的核.

 $\therefore e_1 \in \ker f, \therefore \ker f \not \boxtimes \neq \emptyset.$  $\ker f < G_1.$ 

证:  $\forall a, b \in \ker f, f(a * b^{-1}) = f(a) \circ f(b^{-1}) = f(a) \circ [f(b)]^{-1} = e_2 * e_2^{-1} = e_2 \Longrightarrow a * b^{-1} \in \ker f,$ 故  $\ker f < G_1$ .

定义 0.33 群同态的像: f 为  $G_1$  到  $G_2$  的群同态, 则称  $\text{Im } f \equiv f(G_1) = \{f(a) \mid a \in G_1\}$  为 f 的像.

 $\operatorname{Im} f \in G_2$ .

定理 **0.15**: f 单同态  $\iff$  ker  $f = \{e_1\}$ .

 $":" \Rightarrow ": \forall a, b \in \ker f, f(a) = f(b) = e_2.$ 

又: f单同态,: a = b = e.

"=": 若 f(a) = f(b), 则  $e_2 = f(a) \circ [f(b)]^{-1} = f(a) \circ f(b^{-1}) = f(a * b^{-1}) \Longrightarrow a * b^{-1} \in \ker f = \{e_1\}.$ 

又 ::  $\ker f = \{e_1\}$ , ::  $a = b = e_1$ , 故 f 单同态.

综上, 得证.

### 0.6 环

定义 0.34 环: 若  $(R, +, \cdot)$  满足

(R,+) 为交换群 (单位元记作 0),

- (2) 结合律:  $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ ,
- (3) 左分配律:  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ , 右分配律:  $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ ,

则称  $(R,+,\cdot)$  为环.

**例 0.14:**  $(\mathbb{Z}, +, \times)$  为环.

常用结论:

(1)  $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$ .

证:  $a \cdot 0 = 0 \cdot a = (0+0) \cdot a = 0 * a + 0 * a = 0 * a + a * 0 \Longrightarrow 0 \cdot a = a \cdot 0 = 0.$ 

(2)  $(-a) \cdot b = -(a \cdot b) = a \cdot (-b)$ .

**iE:**  $(-a) \cdot b + a \cdot b = [a + (-a)] \cdot b = 0 \cdot b = 0 \Longrightarrow (-a) \cdot b = -(a \cdot b).$  $a \cdot (-b) + a \cdot b = a \cdot [b + (-b)] = a \cdot 0 = 0 \Longrightarrow a \cdot (-b) = -(a \cdot b).$ 

(3)  $\left(\sum_{i} a_{i}\right) \cdot \left(\sum_{j} b_{j}\right) = \sum_{i,j} a_{i} \cdot b_{j}.$ 

证:由左右分配律即得证.

0. 代数学基础 0.6. 环

特殊的环:

(1)

定义 0.35 交换环: 若  $\forall a, b \in R, a \cdot b = b \cdot a$ , 则称 R 为交换环.

(2)

定义 0.36 <u>有单位元的环</u>: 若  $\exists 1 \in R$ , s.t.  $\forall a \in R$ ,  $1 \cdot a = a \cdot 1 = a$ , 则称 R 为有单位元的环, 称 1 为 R 的单位元.

**例 0.15:**  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  交换且有单位元.

例 0.16:  $(M_{n\times n}, +, \times)^{-1}$  非交换, 有单位元  $I_{n\times n}$ .

**例 0.17:**  $(\mathbb{E}, +, \times)$  交换, 无单位元.

定义 0.37 零因子:  $0 \neq a \in R$ , 若  $\exists 0 \neq b \in R$ , s.t.  $a \cdot b = 0$  或  $b \cdot a = 0$ , 则称 a 为 R 的零因子.

定义 0.38 整环: 有单位元,交换,无零因子的环.

定义 0.39 子环:  $\emptyset \neq R_1 \subseteq R$ , 若  $(R_1, +, \cdot)$  亦为环, 则称  $R_1$  为 R 的子环.

 $(R_1,+)$  为交换群,  $(R_1,+) < (R,+)$ .

定理 0.16 子环的判定:  $R_1$  为 R 的子环  $\iff \forall a,b \in R_1, a-b \in R_1, a \cdot b \in R_1$ .

定理 0.17: R 为有单位元的交换环, 则 R 为整环  $\iff \forall 0 \neq r \in R, a,b \in R$ , 若  $r \cdot a = r \cdot b$ , 则必有 a = b.

 $: : : : r \cdot a = r \cdot b \iff r \cdot (a - b) = r \cdot a - r \cdot b = 0.$ 

 $: r \neq 0$  且 R 为整环 (无零因子),  $: a - b = 0 \Longrightarrow a = b$ .

"=": 假设  $\exists R$  的零因子  $a \neq 0$ , s.t.  $r_0 \cdot a_0 = 0$ , 其中  $r_0 \neq 0$ .

令  $r = r_0$ , 若  $r \cdot a = r \cdot b = 0$ , 则  $r \cdot (a - b) = 0 \Longrightarrow a - b = 0$  或  $a - b = a_0$  或  $a - b = a_0 + a_0, \cdots$ , 与题设 a = b 矛盾, 故假设错误, R 无零因子.

又:R为有单位元的交换环:R为整环.

综上, 得证.

定义 0.40 理想:  $\emptyset \neq I \subseteq R$ , 若  $\forall a, b \in I$ ,  $\forall r \in R$ ,  $a - b \in I$ ,  $r \cdot a \in I$ ,  $a \cdot r \in I$ , 则称 I 为 R 的理想.

 $<sup>{}^{1}</sup>M_{n\times m} \equiv \{(a_{i,j})_{m\times n} \mid a_{i,j} \in \mathbb{R}\}.$ 

0. 代数学基础 0.6. 环

定义 0.41 平凡理想:  $(\{0\}, +, \cdot)$  和  $(R, +, \cdot)$  为  $(R, +, \cdot)$  的平凡理想.

定义 0.42 单环: 只有平凡理想的环.

定理 0.18: 任意多个理想的交为理想.

 $\mathbb{iE}: : 0 \in \cap_{i \in K} I_i, : \cap_{i \in K} I_i = \emptyset.$ 

 $\because \forall a, b \in \cap_{i \in K} I_i, \therefore \forall k \in K, \ a, b \in I_k.$ 

 $\mathbb{X} : \forall k \in K, (I_k, +) < (R, +), : \forall k \in K, a - b \in I_k \Longrightarrow a - b \in \cap_{i \in K} I_i.$ 

 $\forall k \in K, a \in I_k, :: I_k$  为理想,  $r \cdot a \in I_k, a \cdot r \in I_k \Longrightarrow r \cdot a \in \cap_{i \in K} I_i, a \cdot r \in \cap_{i \in K} I_i$ .

综上,  $\bigcap_{i \in K} I_i$  为 R 的理想.

定理 0.19: 若  $I_1 \subseteq I_2 \subseteq \cdots$  是 R 中理想的升链, 则  $\cup_i I_i$  是 R 的理想.

**定义 0.43** 生成理想: R 为交换环,  $\emptyset \neq S \subseteq R$ , 由 S 生成的理想是 R 中包含 S 的最小理想, 即 R 中包含 S 的 所有理想的交, 记作  $\langle S \rangle$ .

证: 假设  $I_0$  是 R 中包含 S 的最小理想,  $J = \{I_k \mid k \in K\}$  是 R 中包含 S 的所有理想的集合.

显然  $I_0 \in J \Longrightarrow \cap_k I_k \subseteq I_0$ .

 $:: \cap_k I_k$  为理想, 又  $:: I_0$  为最小的理想,  $:: |I_0| \leq |\cap_k I_k|$ .

综上, 必有  $I_0 = \cap_k I_k$ .

- 由某个元素 a 生成的理想:  $\langle a \rangle = \{ ra \mid r \in R \}$ .
- 由多个元素  $\{a_1, \dots, a_n\}$  生成的理想:  $\langle a_1, \dots, a_n \rangle = \{\sum_{i=1}^n r_i a_i \mid r_i \in R\}$ .
- 由集合 S 生成的理想:  $\langle S \rangle = \{ \sum_{i=1}^m r_i a_i \mid r_i \in R, a_i \in S, m \in \mathbb{Z}^+ \}.$

可用理想得等价关系: I 是 R 的理想, 则  $r_1 \sim r_2 \Longleftrightarrow r_1 - r_2 \in I$ , 从而得到等价关系:  $[a] = a + I = \{a + r \mid r \in I\}$ .

定义 **0.44** 商环:  $\frac{R}{\sim} \equiv \{[a] \mid a \in R\}.$ 

 $([a],[b]) \mapsto [a+b]$  和  $([a],[b]) \mapsto [a\cdot b]$  均为运算.

证: 要证  $([a],[b]) \mapsto [a+b]$  和  $([a],[b]) \mapsto [a\cdot b]$  均为运算, 即证这些映射与代表元无关,

即证  $a \sim a', b \sim b', [a'] + [b'] = [a+b], [a'] \cdot [b'] = [a \cdot b].$ 

 $\therefore a \sim a', b \sim b', \therefore a - a' \in I, b - b' \in I \Longrightarrow a + b - (a' + b') = (a - a') + (b - b') \in I$ 

 $\implies a + b \sim a' + b'$ , 故 [a'] + [b'] = [a' + b'] = [a + b],  $([a, b]) \mapsto [a + b]$  与代表无关, 是运算.

 $\therefore a \sim a', b \sim b', \therefore a' - a \in I, b' - b \in I.$ 

设  $a' - a \equiv h_1 \in I$ ,  $b' - b \equiv h_2 \in I$ , 则  $a' \cdot b' = (a + h_1) \cdot (b + h_2) = a \cdot b + a \cdot h_2 + h_1 \cdot b + h_1 \cdot h_2$ ,

其中 $: h_1, h_2 \in I, :: h_1 \cdot h_2 \in I,$ 而:: I为理想 $:: a \cdot h_2 \in I, h_1 \cdot b \in I$ 

 $\implies$   $a' \cdot b' - a \cdot b = a \cdot h_1 + h_2 \cdot b + h_1 \cdot h_2 \in I \implies a \cdot b \sim a' \cdot b',$  故  $[a'] \cdot [b'] = [a' \cdot b'] = [a \cdot b],$   $([a,b]) \mapsto [a \cdot b]$  与代表无关,是运算.

0.6. 环

定义 0.45 环同态:  $(R_1, +, *)$  和  $(R_2, +, \cdot)$  为环, 若映射  $f: R_1 \to R_2$  满足

- (1) f(a+b) = f(a) + f(b),
- $(2) f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b),$

则称 f 为  $R_1$  到  $R_2$  的环同态.

由环同态的定义, f 必为  $(R_1, +)$  到  $(R_2, +)$  的群同态, 故 f(0) = 0,  $f(a^{-1}) = [f(a)]^{-1}$ .

定义 **0.46** 核:  $\ker f \equiv \{a \in R_1 \mid f(a) = 0\}.$ 

定义 **0.47** 像: Im  $f \equiv \{f(a) \mid a \in R_1\}$ .

 $\operatorname{Im} f \subseteq R_2$ .

定理 0.20: ker f 为理想.

证:  $\forall a, b \in \ker f, \forall r \in R_1, f(a-b) = f(a+(-b)) = f(a) + f(-b) = f(a) - f(b) = 0 - 0 = 0 \Longrightarrow a - b \in \ker f.$  $f(r \cdot a) = f(r) \cdot f(a) = f(r) \cdot 0 = 0 \Longrightarrow r \cdot a \in I.$ 

同理  $a \cdot r \in I$ .

综上,  $\ker f$  为  $R_1$  的理想.

定义 0.48 单同态: 单射的环同态.

单同态  $\iff$   $\ker f = \{0\}.$ 

定义 0.49 满同态:满射的环同态.

满同态  $\iff$  Im  $f = R_2$ .

定义 0.50 同构: 双射的环同态. 若环  $R_1, R_2$  之间  $\exists$  同构, 则称  $R_1$  与  $R_2$  同构, 称为  $R_1 \approx R_2$ .

定义 0.51 <u>典范同态</u>: I 为 R 的理想,  $\pi:R\to \frac{R}{I},\,a\mapsto [a]$  称为典范同态.

典范同态是满同态.

**例 0.18:**  $(\mathbb{Z}, +, \cdot)$  为环.

- $\langle 2 \rangle = \mathbb{O} \equiv \{2n \mid n \in \mathbb{Z}\}.$
- $\langle 3 \rangle \equiv \{3n \mid n \in \mathbb{Z}\}.$
- $\langle 2, 3 \rangle \equiv \{2n + 3m \mid n, m \in Z\} = \mathbb{Z}.$
- $\langle 1 \rangle \equiv \mathbb{Z}.$
- $\mathbb{Z}$  的任何理想均由一个数生成. 更准确地说, 若 I 为  $\mathbb{Z}$  的理想, 则  $I = \langle n \rangle$ , 其中 n 为 I 中最小的正整数.  $\square$  (此处其实用到了这样一个定理: 任一由自然数组成的集合均存在最小正整数.)

0. 代数学基础 0.7. 域

证: 若  $p \in \mathbb{Z}$ ,  $p \in \langle n \rangle$ , 无妨假设 p > n, 设 p = kn + r, 其中  $0 \le r < n$ .

若  $r \neq 0$ , 则  $r = p - kn \in I$ , 但  $0 \leq r < n$  而 n 为  $\langle n \rangle$  中最小的正整数矛盾, 故 r = 0, p = kn.

定义 **0.52** <u>剩余类环:</u>  $\mathbb{Z}_n \equiv \frac{\mathbb{Z}}{(n)} = \{[0], [1], \cdots, [n-1]\}.$ 

例 0.19:  $\mathbb{Z}_6 \equiv \frac{\mathbb{Z}}{\langle 6 \rangle} = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}$ , 其中  $\langle 6 \rangle \equiv \{6n \mid n \in \mathbb{Z}\}, [m] = \{m + 6n \mid n \in \mathbb{Z}\}.$   $:: [2] \cdot [3] = [6] = [0], :: \mathbb{Z}_6$  有零因子.

## 0.7 域

定义 0.53 域: 若 (F,+,·) 满足

(F,+) 为交换群 (单位元记作 0),

- (2)  $(F^*, \cdot)$  为交换群 (单位元记作 1), 其中  $F^* = F \{0\}$ ,
- (3) 左分配律:  $a \cdot (b+c) = a \cdot b + a \cdot c$ , 右分配律:  $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$ ,

则称  $(F,+,\cdot)$  为域.

由于有 0 和 1 这两个元素, |F| > 2.

当 |F|=2 时,  $F=\{0,1\}\approx \mathbb{Z}_2=\frac{\mathbb{Z}}{\langle 2\rangle}$ .

例 0.20:  $\mathbb{Z}_2$  是最小的有限域.

◎ 为最小的无限域.

定义 0.54 <u>有理数</u>:  $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid n \neq 0, n, m \in \mathbb{Z} \right\}$ , 即  $\forall q \in \mathbb{Q}$ ,  $\exists m, n \in \mathbb{Z}$ ,  $n \neq 0$ , s.t.  $q = \frac{m}{n}$ .

例 0.21:  $\operatorname{char} \mathbb{Z}_2 = 2$ .

 $\operatorname{char} \mathbb{Q} = \infty.$ 

 $p = \operatorname{char} F$  必为质数, 否则  $\exists m, n < p$ , s.t.  $0 = p \cdot 1 = (nm) \cdot 1 = (m \cdot 1) \cdot (n \cdot 1) \Longrightarrow n \cdot 1 = 0$  或  $m \cdot 1 = 0$  与域的特征的定义矛盾.

当 p 为质数且  $\operatorname{char} \mathbb{Z}_p = p$  时,  $\mathbb{Z}_p$  为域.

定义 0.56 域同态:  $(F_1, +, \cdot)$  和  $(F_2, +, \cdot)$  为域, 若映射  $f: F_1 \to F_2$  满足

- (1) f(a+b) = f(a) + f(b),
- $(2) f(a \cdot b) = f(a) \cdot f(b),$

则称 f 为  $F_1$  到  $F_2$  的域同态.

0. 代数学基础 0.7. 域

#### 域同态的性质:

- (1) f(0) = 0.
- (2)  $f(1) = 1 \ \vec{\boxtimes} \ 0$ .

证: 
$$f(1) = f(1 \cdot 1) = f(1) \cdot f(1) \Longrightarrow f(1) - f(1) \cdot f(1) = 0 \Longrightarrow f(1) = 0$$
 或 1.

- (3) <math><math>f(1) = 0, <math><math><math>f(r) = f(r \cdot 1) = f(r) \cdot f(1) = f(r) \cdot 0 = 0.
- (4) 若 f(1) = 1, 则  $\ker f = \{0\}$ , 此时 f 单射.

证: 
$$\forall r \in F^*, \ r^{-1} \in F^*, \ 1 = f(1) = f(r \cdot r^{-1}) = f(r) \cdot f(r^{-1}) \Longrightarrow f(r) \neq 0, \ f(r^{-1}) \neq 0, \ \mbox{故} \ \forall r \neq 0, \ f(r) \neq 0, \ \mbox{ker} \ f = \{0\}.$$