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

定义 0.1 集合(Set):

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,

0. 代数学基础 0.2. 集合

- (1) **交集**: $A \cap B = \{a \mid a \in A \perp a \in B\}$.
- (2) **并集**: $A \cup B = \{a \mid a \in A \ 或 \ a \in B\}$.
- (3) **差**: $B A = \{a \mid a \in B \perp a \notin A\}.$
- (4) **补集**: $A' = I A = \{a \mid a \in I \perp a \notin A\}$.
- (5) **包含**: $A \subseteq B$, 称 A 包含于 B, 或称 B 包含 A, 或称 B 是 A 的子集 $\iff A \cup B = A \iff A \cup B = B$.

 $\mathbf{iI}: \underline{A \subseteq B \Longrightarrow A \cap B = A}: \because A \subseteq B, \therefore \forall a \in A, \ a \in B \Longrightarrow A \subseteq A \cap B.$

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

故 $A \cap B = A$.

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

 $A \subseteq B \Longrightarrow A \cup B = B$: $A \subseteq B$, $\forall a \in A$, $a \in B$, $d \in A \cup B$, $d \in B \Longrightarrow A \cup B \subseteq B$.

 $:: A \subseteq B, \forall a \in A,$ 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:

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

证: $\forall a \in A(\cup_i B_i) \iff a \in A \perp a \in \cup_i B_i$

- $\iff a \in A \perp \exists k, \text{ s.t. } a \in B_k$
- $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A \cap B_k \subseteq \cup_i (A \cap B_i)$
- $\iff a \in \cup_i (A \cap B_i), \text{ if } A \cap (\cup_i B_i) \subseteq \cup_i (A \cap B_i).$

 $\forall a \in \bigcup_i (A \cap B_i) \iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A \cap B_k$

- $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A \perp a \in B_k$
- $\iff a \in A \perp \exists k, \text{ s.t. } a \in B_k$
- $\iff a \in A \perp a \in \cup_i B_i$

综上, 得证.

 $(2) A \cup (\cap_i B_i) = \cap_i (A \cup B_i).$

证: $\forall a \in A \cup (\cap_i B_i) \iff a \in A \ g \ a \in \cap_i B_i$

- $\iff a \in A \ \ \ \ \ \forall i, \ \text{s.t.} \ \ a \in B_i$
- $\iff \forall i, a \in A \ \vec{\boxtimes} \ a \in B_k$
- $\iff \forall i, \ a \in A \cup B_k$
- $\iff \cap_i (A \cup B_i), \text{ th } A \cup (\cap_i B_i) \subseteq \cap_i (A \cup B_i).$

 $\forall a \in \cap_i (A \cup B_i) \iff \forall i, a \in A \cup B_i$

- $\iff \forall i, a \in A \ \vec{\boxtimes} \ a \in B_i$
- $\iff a \in A \ \ \vec{\boxtimes} \ \forall i, \ a \in B_i$

 $\iff a \in A \ \vec{\boxtimes} \ a \in \cup_i B_i$

综上, 得证.

 $(3) (\cup_i A_i)' = \cap_i A_i'.$

证: $\forall a \in (\cup_i A_i)' \iff a \in I \perp a \notin \cup_i A_i$

 $\iff a \in I \perp \forall i, a \notin A_i$

 $\iff \forall i, a \in I \perp a \notin A_i$

 $\iff \forall i, a \in A'_i$

 $\iff a \in \cap_i A_i', \text{ id } (\cup_i A_i)' \subseteq \cap_i A_i'.$

 $\forall a \in \cap_i A_i' \iff \forall i, \ a \in I \perp a \notin A_i$

 $\iff a \in I \perp \exists \forall i, a \notin A_i$

 $\iff a \in I \perp a \notin \cup_i A_i'$

综上, 得证.

 $(4) (\cap_i A_i)' = \cup_i A_i'.$

 $\mathbf{i}\mathbf{E}$: $\forall a \in (\cap_i A_i)' \iff a \in I \perp a \notin \cap_i A_i$

 $\iff a \in I \perp \exists k, \text{ s.t. } a \notin A_k$

 $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in I \perp a \notin A_k$

 $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A'_k$

 $\iff a \in \cup_i A_i', \ \text{tx} \ (\cap_i A_i)' \subseteq \cup_i A_i'.$

 $\forall a \in \bigcup_i A_i' \iff \exists k, \text{ s.t. } a \in A_k'$

 $\iff \exists k, \text{ s.t. } a \in I \perp a \notin A_k$

 $\iff a \in I \perp \exists k, \text{ s.t. } a \notin A_k$

 $\iff a \in I \perp a \notin \cap_i A_i$

 $\iff a \in (\cap_i A_i)', \ \text{tx} \cup_i A_i' \subseteq (\cap_i A_i)'.$

综上, 得证.

0.3 映射

定义 0.2 <u>映射</u>: $\forall a \in S_1$, $\exists ! b \in S_2$, s.t. b = f(a), 记作 $f: S_1 \to S_2$, $a \mapsto b$, 其中称 S_1 为定义域, S_2 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 0.3 映射相等: 映射 $f: S_1 \to S_2, g: S_1 \to S_3, \forall a \in S_1, f(a) = g(a)$, 则称 f 与 g 相等, 记作 f = g.

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

定义 **0.4** 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 0.5 像集: 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) $A \subseteq S_1 \Longrightarrow A \subseteq f^{-1}(f(A))$.

 $i \mathbb{E} : \forall a \in A, :: A \subseteq S_1, :: a \in S_1.$

$$\mathbb{X} : f(a) \in f(A), : a \in f^{-1}(f(A)), \text{ if } A \subseteq f^{-1}(f(A)).$$

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

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

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

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

i.E. $\forall a \in f^{-1}(\cup_i B_i), \exists k, \text{ s.t. } f(a) \in B_k$

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

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

$$\forall a \in \bigcup_i f^{-1}(B_i), \exists k, \text{ s.t. } a \in f^{-1}(B_k)$$

$$\iff \exists k, \text{ s.t. } f(a) \in B_k$$

$$\iff f(a) \in \cup_i B_i$$

综上, 得证.

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

iE: $\forall a \in f^{-1}(\cap_i B_i), \exists k, \text{ s.t. } f(a) \in B_k$

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

$$\iff a \in \cup_i f^{-1}(B_k), \ \ \ \ \ f^{-1}(\cap_i B_i) \subseteq \cap_i f^{-1}(B_i).$$

$$\forall a \in \cap_i f^{-1}(B_i), \forall i, \text{ s.t. } a \in f^{-1}(B_i)$$

$$\iff \forall i, \text{ s.t. } f(a) \in B_i$$

$$\iff f(a) \in \cap_i B_i$$

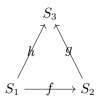
综上, 得证.

定义 0.6 <u>映射的复合</u>: 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.

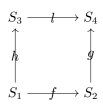
定理 0.1 映射复合的结合律: $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$.

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

定义 0.7 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 0.8 <u>单射(Injective 或One-to-one)</u>: 映射 $f: S_1 \to S_2$, $\forall a, b \in S_1$, 若 $f(a) = f(b) \Longrightarrow a = b$, 则称 f 单射.

单射的性质:

- (1) $c \in S_2$, $f \neq \emptyset$, $f^{-1}(c) \neq \emptyset$, $f^{-1}(c) = 1$.
- (2) f 单射 \iff $A = f^{-1}(f(A))$.

定义 0.9 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 $\iff \forall B \subseteq S_2, f^{-1}(B) \neq \emptyset$.
- (2) f 满射 $\iff \forall B \subseteq S_2, B = f(f^{-1}(B)).$

定义 0.10 双射: 映射 f 单射且满射 \iff f 双射.

例 0.2: 恒等映射是双射的.

常用结论:

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

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

(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,

$$g: S_2 \to S_3, \ g(b) = 0 \forall S_2, \ \sharp$$
单射, $g \circ f: S_1 \to S_3, \ g(a) = 0, \$ 单射.

(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,

$$g: S_2 \to S_3, \ g(b) = 0 \forall S_2, \ \text{inj}, \ g \circ f: S_1 \to S_3, \ g(a) = 0, \ \text{inj}.$$

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. $g \circ f = 1_{S_1}$, 这样的 g 称为 f 的左逆.

证: "⇒": 构造
$$g(b) = \begin{cases} a, & a \in f^{-1}(b), \\ \text{任意取一个 } a_0 \in S_1, & f^{-1}(b) = \emptyset, \end{cases}$$
, $\forall a \in S_1, \ \exists b = f(a), \because f \ \text{单射且 } a \in f^{-1}(b) \neq \emptyset, \therefore |f^{-1}(b)| = 1,$ ⇒ $g \circ f(a) = a \Rightarrow g \circ f = 1_{S_1}.$ " \Leftrightarrow ": $\forall a, b \in S_1, \ \exists f(a) = f(b), \ \emptyset, \ a = 1_{S_1} = g \circ f(a) = g \circ f(b) = 1_{S_1}(b) = b, \ \text{to} f \ \text{the plus of } f \in S_1(b) = b, \ \text{to} f \ \text{the plus of } f \in S_1(b) = b, \ \text{the plus of } f \in S_1($

由于当 $f^{-1}(b) = \emptyset$ 时, g(b) 的取值具有任意性, 故若左逆存在, 则不唯一.

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. $f \circ h = 1_{S_2}$, 这样的 h 称为 f 的右逆.

证: "⇒": ∵ f 满射, ∴ $\forall b \in S_2$, $\exists a \in S_1$, s.t. f(a) = b, 故可构造 $h(b) = a \in f^{-1}(b)$, 从而 $f \circ h(b) = b \Longrightarrow f \circ h = 1_{S_2}$.

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

由于 $|f^{-1}(b)| \ge 1$, h(b) 的取值可能具有任意性, 故若右逆存在, 则不唯一.

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: 因为 f 同时存在左逆和右逆, 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. $b = f(a) \Longrightarrow f(a) = b \neq f \circ g \circ f(a) = 1_{S_2}(f(a)) = f(a)$, 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 0.11 <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 0.12 关系: 卡氏积的子集. $\mathcal{R} \in S \times S$, 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 0.13 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 0.14 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 $a \sim b, b \sim c \iff a \sim c$)

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

定义 0.15 等价类: 由具有等价关系的元素组成的集合. $\forall a \in S, [a] \equiv \{b \in S \mid b \sim a\} \subseteq$ 称为 a 的等价类, a 称为该等价类的代表元.

 $\therefore a \in [a], \therefore [a]$ 非空.

 $c \in S$, 则有且仅有以下两种情况:

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

证: 假设 $[a] \cap [b] \neq \emptyset$, 则 $\exists c \in [a] \cap [b]$

 $\Longrightarrow a \sim b \Longrightarrow [a] = [b],$ 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) $\forall a, b \in S$, 要么 [a] = [b], 要么 $[a] \cap [b] = \emptyset$. (以上三条证明见前文.)
- (4) $S = \bigcup_{i \in K, a_i \in S} [a_i]$, 其中 $[a_i] \cap [a_j] = \emptyset \forall i \neq j$.

证: $S = \bigcup_a \{a\}$, 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 0.16 <u>剖分</u>: 集合 $S \neq \emptyset$, 若 $S = \bigcup_{i \in K, S_i \subseteq S} S_i$ 且 $S_i \cap S_j = \emptyset \forall i \neq j$, 则称 $\{S_i \subseteq S \mid i \in K\}$ 为 S 的一个剖分.

可由集合的等价类得到它的一个剖分.

定义 0.17 <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 0.18 运算: 映射 $*: S \times S \to S$ 称为 S 上的一个运算, 记为 (S,*).

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

0.5 群

定义 0.19 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: $\forall a \in G, \exists b, \text{ s.t. } a * b = b * a = e, \text{ 则称 } b \text{ 为 } a \text{ 的逆, 记为 } b = a^{-1}$

则称 (G,*) 为一个群.

定理 0.5: 单位元是唯一的.

证: 假设 e_1, e_2 均为单位元, 则 $e_1 * e_2 = e_1 * e_2$, 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 0.20 群的阶: $|G| \equiv$ 群中元素的个数.

定义 0.21 有限群: 若 $|G| < \infty$, 则称 G 为有限群.

定义 0.22 <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, 记为 |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 , $g^n \in G \Longrightarrow \{g, g^2, \dots, g^n\} \in G$ $\therefore |G| < \infty$, $\therefore |\{g, g^2, \dots, g^n\}| < \infty$ $\Rightarrow n > |G|$, $\{g, g^2, \dots, g^n\}$ 中必有元素重复, 故 $\exists n_1 < n_2$, s.t. $g^{n_1} = g^{n_2} \Longrightarrow e = g^{n_1}g^{-n_1} = g^{n_2}$

当 n > |G|, $\{g, g^2, \dots, g^n\}$ 中必有元素重复, 故 $\exists n_1 < n_2$, 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 0.23 <u>子群</u>: 对群 (G,*), H 为 G 的非空子集, 若 (H,*) 亦为群, 则称 (H,*) 为 (G,*) 的子群, 记为 (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: $(H,*)<(G,*)\Longleftrightarrow H\subseteq G,\ \forall a,b\in H,\ a*b\in H\ \perp a^{-1}\in H\Longleftrightarrow H\subseteq G,\ \forall a,b\in H,\ a*b^{-1}=H.$

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

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

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 $: H \subset G$, : H < G.

定义 0.24 平凡子群: (G,*) 和 $(\{e\},*)$ 为 (G,*) 的平凡子群.

定义 0.25 真子群(非平凡子群): 除平凡子群以外的子群.

定义 0.26 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, $(H_i,*) < (G,*) \forall i, 则 (\cap_{i \in K} H_i,*) < (G,*)$.

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

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

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, $(\mathbb{E}=\langle 2\rangle=\equiv\{vp\},+)$, $(\langle 3\rangle\equiv\{3n\mid n\in\mathbb{Z}\},+)<(\mathbb{Z},+)$.

定义 0.27 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.

例 0.11: \mathbb{E} 在 \mathbb{Z} 中的陪集: $\forall g, n\mathbb{E} = \{n + m \mid m \in \mathbb{E}\} = \{D, m, b, m\}$ 故 \mathbb{E} 在 \mathbb{Z} 中仅有两个 陪集: \mathbb{E} 和 \mathbb{O} , \mathbb{E} \mathbb{C} \mathbb{O} \mathbb{C} \mathbb{C}

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

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

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

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

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

 $\Longrightarrow (g_2^{-1} * g_1) * H = H$

 $\implies g_1H = g_2H.$

(2) |gH| = |H|.

证: 要证 |gH| = |H|, 只需证 $H \to gH$ 双射.

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

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

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 $g_i H \cap g_j H = \emptyset \forall i, j, \alpha$ 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) $g_1 H = g_2 H \iff g_1^{-1} * g_2 \in H$.

$$\mathbf{i}\mathbf{E}$$
: " \Longrightarrow ": $g_1H = g_2H \Longrightarrow \forall g_1 * h_1 \in g_1H, g_1 * h_1 \in g_2H$

$$\Longrightarrow \exists h_2 \in H$$
, s.t. $g_1 * h_1 = g_2 * h_2$

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

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

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

$$\implies q_1 H = q_2 H$$
.

(5)

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

^aa | b 表示 b 可被 a 整除.

故若 |G| 为质数, 其子群仅有 $\{e\}$ 和 G 两个, 此时 $\forall g \in G, G = \{g, g^2, \dots, g^{|G|}\}$, 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: $n \sim m \Longleftrightarrow n - m \in \mathbb{E}$.

定义 0.28 <u>商群</u>: H 为 G 的正规子群, $\frac{G}{H} = \{[g] \equiv gH \mid g \in G\}$.

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 $(g_1 * g_2)H = (g_1' * g_2')H$.

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

 $g_2H = g_2'H$, $\exists h_2, h_2' \in H$, s.t. $g_2h_2 = g_2'h_2' \iff g_2 = g_2' * h_1' * h_2^{-1}$,

从而 $g_1 * g_2 = g_1' * h_1' * h_1^{-1} * g_2' * h_2' * h_2^{-1}$,

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

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

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

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

定理 0.12: 交换群的任意一个子群为正规子群.

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

定义 0.29 <u>群同态</u>: 对群 $(G_1,*)$ 和 (G_2,\circ) , 若映射 $f:G_1\to G_2$ 满足 $f(a*b)=f(a)\circ f(b)$ (即映射后保持代数结构), 则称 f 为 G_1 到 G_2 的群同态.

(类似于集合间的映射)

定义 0.30 单同态: 单射的群同态.

定义 0.31 满同态:满射的群同态.

定义 0.32 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 $f(e_1) = e_2$.

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

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

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

定义 0.33 群同态的核(Kernel): 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 $\operatorname{Ker} f \equiv f^{-1}(e_2) = \{a \in G_1 \mid f(a) = e_2\}$ 为 f 的核.

 $\therefore e_1 \in \operatorname{Ker} f, \therefore \operatorname{Ker} f \neq \emptyset.$

 $\operatorname{Ker} f \subseteq G_1$.

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

定义 0.34 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.

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

0.6. 环

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

证: " \Longrightarrow ": $\forall a, b \in \text{Ker } f, f(a) = f(b) = e_2,$

又: f 单同态, : a = b = e.

"⇒": 若
$$f(a) = f(b)$$
, 则 $f(a) \circ [f(b)]^{-1} = e_2$

$$\implies f(a) \circ f(b^{-1}) = e_2$$

$$\implies f(a*b^{-1}) = e_2$$

$$\implies a * b^{-1} \in \operatorname{Ker} f = \{e_1\}$$

$$\implies a = b = e_1$$
, 故 f 单同态.

0.6 环

定义 0.35 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) $0 \cdot a = a \cdot 0 = 0$.

i.e.
$$a \cdot 0 = 0 \cdot a = (0+0) \cdot a = 0 * a + 0 * a = 0 * a + a * 0 \Longrightarrow 0 \times a = a \cdot 0 = 0.$$

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

$$\mathbf{II:} \ (-a) \cdot b + a \cdot b = [a + (-a)] \cdot b = 0 \cdot b = 0 \Longrightarrow (-a) \cdot b = -(a \cdot b).$$

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

(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.

特殊的环:

(1)

定义 0.36 交换环: 若 $\forall a, b \in R, a \cdot b = b \cdot a$, 则称 R 为交换环.

(2)

0.6. 环

定义 0.37 <u>有单位元的环</u>: 若 $\exists 1$, 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} , +, ×) 交换, 无单位元.

定义 0.38 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 0.39 整环: 有单位元,交换, 无零因子的环.

定义 0.40 子环: 非空真子集 $\emptyset \neq R_1 \subseteq R$, 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.

 $\text{i} \text{II}: \text{``} \Rightarrow \text{``}: r \cdot a = r \cdot b \iff r \cdot (a - b) = r \cdot a - r \cdot b = r \cdot b - r \cdot b = 0,$

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

"←": 假设 R 有零因子, $r_0 \cdot a_0 = 0$, 则令 $r = r_0$, $\forall a, b \in R$, 若 $r \cdot a = r \cdot b = 0$, 则 a - b = 0 或 $a - b = a_0 + a_0, \dots$, 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.

定义 0.41 理想: 非空子集 $I \subset R$, 若 $\forall a, b \in I$, $r \in R$, $a - b \in I$, $r \cdot a \in I$, $a \cdot r \in I$, 则称 I 为 R 的理想.

定义 0.42 平凡理想: $(\{0\}, +, \cdot)$ 和 $(R, +, \cdot)$ 为 $(R, +, \cdot)$ 的平凡理想.

定义 0.43 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.

 $\mathbf{i}\mathbf{I}: : 0 \in \cap_{i \in K} I_i, \, \cap_{i \in K} I_i = \emptyset.$

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

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

综上, $\bigcap_{i \in K} I_k$ 为 R 的理想.

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

0.6. 环

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 0.44 生成理想: R 为交换环, 非空子集 $\emptyset \neq S \in R$, 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 $I_0 \in J$, 故 $\cap_k I_k \subseteq I_0$.

 $:: \cap_{i \in K} I_k$ 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: $\langle a \rangle = \{r \cdot a \mid r \in R\}$.
- 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: $\langle S \rangle = \{ \sum_{i=1}^{m} | r_i \in R, a_i \in S, m \in \mathbb{Z}^+ \}.$

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

定义 **0.45** 商环: $\frac{R}{\sim} \equiv \{[a] \mid a \in R\}.$

 $([a],[b]) \mapsto [a+b]$ 和 $([a],[b]) \mapsto [a\cdot b]$ 都是运算.

证: 要证 $([a],[b]) \mapsto [a+b]$ 和 $([a],[b]) \mapsto [a\cdot b]$ 都是运算, 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]) \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: $h_1, h_2 \in I \Longrightarrow h_1 \cdot h_2 \in I$, 而由理想的定义, $a' \cdot h \in I$, $h_1 \cdot b' \in I$,

 $\implies a' \cdot b' = a \cdot b - a' \cdot h_1 - h_2 \cdot b \in I, \text{ in } [a'] \cdot [b'] = [a' \cdot b'] = [a \cdot b].$

定义 0.46 环同态: $(R_1, +, *)$ 和 $(R_2, +, \cdot)$ 为环, 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 **0.47** 核: Ker $f \equiv \{a \in R_1 \mid f(a) = 0\}$.

0. 代数学基础 0.7. 域

定义 **0.48** 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: $\forall a, b \in \text{Ker } f, r \in R_1, f(a-b) = f(a+(-b)) = f(a) + f(-b) = f(a) - f(b) = 0 - 0 = 0 \Longrightarrow a - b \in \text{Ker } f.$ $f(r \cdot a) = f(r) \cdot f(a) = f(r) \cdot 0 = 0 \Longrightarrow r \cdot a \in I,$ 同理 $a \cdot r \in I$.

综上, Ker f 为 R_1 的理想.

定义 0.49 单同态: 单射的环同态.

单同态 \iff Ker $f = \{0\}$.

定义 0.50 满同态:满射的环同态.

满同态 \iff Im $f = R_2$.

定义 0.51 同构: 双射的环同态.

定义 0.52 <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.

(此处其实用到了这样一个定理:任何一个由自然数组成的集合均存在最小正整数.)

证: 若 $p \in \mathbb{Z}$, $p \in \langle n \rangle$, 我们无妨假设 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 0.53 <u>剩余类环</u>: $\mathbb{Z}_n \equiv \frac{\mathbb{Z}}{\langle n \rangle} = \{[0], [1], \cdots, [n-1]\}.$

例 0.19: $\mathbb{Z}_6 = \{[0], [1], [2], [3], [4], [5]\}, [2] \cdot [3] = [6] = [0], 故 \mathbb{Z}_6$ 有零因子.

0.7 域

0. 代数学基础 0.7. 域

定义 0.54 域: 若 $(F, +, \cdot)$ 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, $|F| \ge 2$. 当 |F| = 2 时, $F = \{0,1\} \cong \mathbb{Z}_2 = \frac{\mathbb{Z}}{(2)}$.

例 0.20: \mathbb{Z}_2 是最小的有限域. \mathbb{Q} 为最小的无限域.

定义 0.55 <u>有理数</u>: $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid n \neq 0, n, m \in \mathbb{Z} \right\}$, 即 $\forall q \in \mathbb{Q}$, $\exists m, n \in \mathbb{Z}$, $n \neq 0$, $q = \frac{m}{n}$.

例 0.21: char $\mathbb{Z}_2 = 2$, char $\mathbb{Q} = 0$.

 $p = \operatorname{char} F$ 必为质数, 否则 $\exists m, n < p, \text{ s.t. } 0 = p \cdot 1 = (n \cdot m) \cdot 1 = (m \cdot 1) \cdot (n \cdot 1) \Longrightarrow n \cdot 1 = 0$ 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 0.57 域同态: $(F_1, +, \cdot)$ 和 $(F_2, +, \cdot)$ 为域, 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 的同态.

域同态的性质:

- (1) f(0) = 0.
- (2) $f(1) = 1 ext{ } ext{$\ 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:
$$\forall r \in F^*, r^{-1} \in F^*, 1 = f(1) = f(r \cdot r^{-1}) = f(r) \cdot f(r^{-1}) \Longrightarrow f(r) \neq 0, f(r^{-1}) \neq 0, \text{ id } \forall r \neq 0, f(r) \neq 0,$$
 Ker $f = \{0\}$.